

Деловая ФИНЛЯНДИЯ

ТОМ V

www.polpred.com

СОДЕРЖАНИЕ

Политика.....	2	Автоперевозки.....	28
Госбюджет-2004.....	3	Железные дороги.....	28
Госбюджет-2003.....	4	Водный транспорт.....	28
Ценные бумаги.....	5	Авиация.....	29
Конкурентоспособность.....	5	Наука.....	29
Европолитика.....	6	Интернет.....	30
Банки.....	8	Госконтроль торговли.....	32
Северный инвестбанк.....	9	Права потребителей.....	32
Сайты по экономике.....	10	Оптовая торговля.....	33
Промышленность.....	11	Розничная торговля.....	34
Высокие протехнологии.....	12	Внешняя торговля.....	37
Металлургия.....	14	Внешнеторговый режим.....	39
Судостроение.....	15	Поддержка экспортеров.....	40
Лесное хозяйство.....	16	Инвестиции.....	41
Лесные массивы.....	16	Торговля с Россией.....	43
Сырьевая база.....	17	Межправкомиссия с РФ.....	44
Лесопереработка.....	17	Должник – Россия.....	45
Лесозэкспорт.....	18	Инвестиции с РФ.....	46
Химпром.....	19	Связи с регионами РФ.....	48
Энергоресурсы.....	20	Диалог с Россией.....	50
Нефтегазпром.....	20	Совет государств Балтики.....	52
Электроэнергия.....	21	Баренцев регион.....	53
Ядерная энергетика.....	21	Обзор прессы.....	54
Уголь.....	21	Прогноз экономики.....	54
Электричество из России.....	22	Партнер – Россия.....	57
Строительство.....	23	Нефть и газ.....	60
Агропром.....	24	Строительство в России.....	61
Пищепром.....	25	Статистика.....	63
Транспорт.....	26	Представительства.....	67
Грузовые перевозки.....	27		

Деловая Финляндия, том V. Экономика и связи с Россией в 2003-05гг.

©Г.Н. Вачнадзе, ноябрь 2004. ISBN 5-900034-43-7.

Проект ПОЛПРЕД: Г. Вачнадзе, А. Грибков, И. Ермаченков, О. Мишина, К. Сальберг, Т. Стенина, Л. Тимофеева.
Агентство Бизнес-Пресс, 119049 Москва, Бол. Якиманка 35, стр. 1, т/ф 238-6458, 238-9587, info@polpred.com.
Отпечатано в ФГУП «ПИК ВИНТИ», 140010 Люберцы, Октябрьский пр-т 403.

Справочники ПОЛПРЕД

С УЧАСТИЕМ ЖУРНАЛА «КОРИНФ» МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РФ. СОВЕТ ПОСЛОВ

Москва – 2005г.

Финляндия

Политика

Финляндия входит в передовую группу стран мира по показателю ВВП на душу населения (27512 евро в 2003г.), занимает одно из ведущих мест в мире по средней продолжительности жизни — у мужчин — 69,6, у женщин — 78,8г.

Финляндия занимает первое место в мире по применению информационных технологий, опередив такие страны как США, Сингапур и Швецию. Она признана одним из мировых лидеров в инновациях. Всемирный экономический форум в своем докладе особенно отмечает качество инновационной системы Финляндии.

Финляндия входит в группу лидеров мировой промышленности в электронной и электротехнической отраслях (концерны «Нокиа», АББ, «Элкотек»), машиностроении (компании «Метсо», «Коне», «Альстрем»), лесной промышленности (концерны «УПМ-Кюммене», «Стора Энсо», «Метсалиitto»).

Несмотря на то, что доля Финляндии в мировых запасах лесных ресурсов составляет 0,5%, а в запасах хвойного леса — 1%, в общем объеме производства мировой продукции лесной промышленности на долю Финляндии в 2003г. приходилось 5%, в экспорте товаров лесной группы — 10%, в торговле бумагой и картоном — 15%, в экспорте писчей бумаги и бумаги для печати — 25%.

Финляндия занимает 6 место в мире по производству бумаги и картона и 2 место по их экспорту, уступая только Канаде. По производству и экспорту целлюлозы Финляндия на 6 месте в мире, по выпуску хвойных пиломатериалов — на 8 месте, а по их экспорту — на 4. Среди крупнейших лесопромышленных компаний мира по величине оборота «Стора Энсо» занимает 3 место и 1 место в Европе, «УПМ-Кюммене» — 7 место в мире и 2 в Европе.

Финляндия — одна из ведущих европейских стран в области биотехнологий. В стране работает 130 биотехнологических предприятий, что составляет 10% от соответствующего европейского рынка.

Посетивший в нач. 2004г. Финляндию верховный представитель ЕС по внешней политике и безопасности Х.Солана считает, что Финляндия сохранит свой значимый статус в ЕС и после расширения Евросоюза. Многие политические обозреватели считают, что позиция Финляндии и других стран, придерживающихся политики неприсоединения, не изменится после расширения союза, хотя большая часть стран ЕС входит в НАТО, а многие из присоединяющихся стран в ближайшее время также станут членами НАТО. Руководство страны и представители финских парламентских партий считают, что любые решения о членстве в НАТО возможны лишь после тщательного анализа и при широкой поддержке финского населения.

По вопросу о роли Финляндии в ЕС, премьер-министр М.Ванханен (партия Центр) заявил, что на стадии расширения Евросоюза Финляндия должна проводить в нем более активную чем ранее политику и искать там себе новых союзников, однако, как отмечают финские СМИ, в целом у Ванханена настроение по отношению к Евросоюзу несколько критическое и он считает эту организацию, прежде всего, «инструментом экономиче-

ского роста». Председатель парламента Финляндии П.Липпонен (Социал-демократическая партия), который рассчитывает занять пост председателя Еврокомиссии, критикует Ванханена за «излишнюю осторожность», в результате чего Финляндия, по его мнению, может остаться в стороне от главных решений, принимаемых в ЕС.

Важным событием в политической жизни Финляндии в 2003г. было проведение 16 марта парламентских выборов, в результате которых власть в правительстве перешла от социал-демократов к партии Центра. Эта партия, находившаяся в оппозиции, победила с небольшим перевесом, получив поддержку 24,7% от принявших участие в выборах и 55 мест в парламенте. Социал-демократы набрали 24,5% голосов и получили 53 места в парламенте. Премьер-министром первоначально была назначена А.Яаттенмяки, которая находилась на этом посту лишь 3 месяца и вынуждена была уйти в отставку в связи с утечкой секретной информации по Ираку. Новым премьер-министром и председателем партии Центр стал Мати Ванханен.

Главными экономическими задачами новое правительство провозгласило поддержание курса на стабильность и повышение конкурентоспособности экономики страны, выработку стратегии в вопросах налогообложения и занятости, а также развитие социальной сферы для достижения социального равенства. Основное внимание правительство намеревается сосредоточить на проблемах безработицы, доведя уровень занятости до среднего показателя по ЕС, содействию предпринимательству и усилению общей ответственности. По мнению правительственных экспертов, успешное решение этих задач будет способствовать развитию и совершенствованию общества всеобщего благосостояния, создаваемого в стране в течение последних десятилетий.

Конъюнктурный спад пришел в Финляндию раньше, чем в другие страны ЕС, и развивался более бурно. Несмотря на это, подъем экономики в Финляндии, по данным ОЭСР, начался раньше, чем в других странах Евросоюза. Рост экономики Финляндии в 2003г. — 1,9% выше, чем рост в среднем по странам ОЭСР (1,5%), странам ЕС (0,9%) и странам еврозоны (0,8%). Негативно на оживлении экономики Финляндии сказывалась общая нестабильность мировой экономики. Главным же благоприятным фактором являлось усиление потребительского спроса внутри страны.

Увеличение экспортных возможностей Финляндии во многом зависит от спроса на продукцию индустрии информационных услуг, финский экспорт во многом будет зависеть от потребительского спроса на мобильные телефоны третьего поколения. Предполагается, что доходы населения Финляндии будут увеличиваться равномерно, что благоприятствует развитию внутреннего спроса. В то же время международные эксперты, положительно в целом оценивая экономическую политику Финляндии в начале нового тысячелетия, отмечают необходимость принятия правительством страны специальных мер по борьбе с безработицей, уровень которой в 2003г. был одним из самых высоких в странах Западной Европы.

Прогнозы макроэкономических показателей финской экономики в 2004г. осторожны. После трехлетнего медленного роста, экономика Фин-

ляндии вступила в фазу более быстрого развития. В своем новогоднем послании 31 дек. 2003г. президент Финляндии Т.Халонен поставила задачу — как можно скорее разработать национальную стратегию в условиях глобализации.

Госбюджет-2004

Расходная часть бюджета в 2003г. составила 36,1 млрд.евро по сравнению с 35,5 млрд.евро в 2002г. (увеличение на 1,7%).

Значительные бюджетные расходы: госсубсидии домашним хозяйствам — 6,5 млрд.евро, господдержка муниципалитетам — 6,3 млрд.евро, обслуживание госзадолженности — 3,8 млрд.евро, пенсионные расходы — 2,8 млрд.евро, субсидии промышленности — 2,7 млрд.евро, госзакупки для обороны — 0,5 млрд.евро.

В окт. 2003г. был принят дополнительный бюджет, согласно которому выделено 35 млн.евро на строительство внутренней радиосети органов власти. Профицит бюджета в 44 млн.евро был направлен на погашение госзадолженности.

Госдолг Финляндии в 2003г. начал расти после четырехлетнего периода его снижения. Он составил 63,3 млрд.евро. В 2002г. долг составлял 59,3 млрд.евро. В пересчете на душу населения госдолг составляет 12200 евро. В виде процентов по долгу в прошлом году было выплачено 4,7 млрд.евро или по 900 евро на душу населения.

Внешний долг Финляндии в совокупном долге финляндского государства достиг рекордного уровня — 73%. В наиболее сложные кризисные годы 1991-94гг. доля внешнего долга составляла 60-64%. Под влиянием евро госдолг изменился так, что из нынешней суммы долга только 2 млрд. исчисляются в иной валюте. Небольшая часть как долгосрочных, так и краткосрочных долгов оформляется в долларах, однако на этапе получения они пересчитываются в евро.

В 2004г. государство планирует взять в долг всего 14 млрд.евро. Половина долга будет оформлена в виде долгосрочных платежных обязательств, а другая половина — в виде краткосрочных обязательств. Расходы на выплату процентов по госдолгу составят в 2004г. 2,7 млрд.евро.

Доля госдолга в ВВП, составляющая в Финляндии 44,5%, тоже одна из самых низких в ЕС. Средний показатель стран еврозоны 70%, а государств-членов ЕС — 64%.

С окт. по дек. 2003г. в парламенте шло оживленное обсуждение проекта бюджета 2004г. Бюджет 2004г. является сбалансированным. Как подчеркнул министр финансов А.Каллиомяки, проект бюджета направлен на оживление экономики. Рост внутреннего потребления правительство намерено стимулировать снижением подоходных налогов. Доходную часть бюджета правительство предлагает пополнить за счет увеличения госзадолженности. Как правая, так и левая оппозиция критиковали правительство за недостаточные меры по сокращению безработицы. Правительству «Центра», СДП и «Шведской народной партии» противостояла оппозиция, которая придерживается разных позиций, в частности, по поводу предложенных правительством снижений подоходных налогов, а также снижения акцизов на алкоголь. Самые бурные дебаты шли по поводу состояния и перспектив экономики коммун. Бывший министр регионального и муниципального самоуправления

М.Корхонен от «Союза левых сил» отметил, что в результате налоговой политики правительства экономика муниципалитетов находится под угрозой, что приведет к замораживанию инвестиций и сокращению услуг.

Реформы корпоративного налога и налога на капитал. В конечном счете остановились на варианте, согласно которому ставка налога для акционерных компаний снизится с 29% до 26%. Частично налогом будут облагаться дивиденды. Налог на капитал составит 28% и будет дифференцирован от налогообложения акционерных компаний.

После реформы Финляндия займет среди промышленно развитых западных стран четвертое место как государство с одной из наименьших ставок корпоративного налога. Ставка корпоративного налога в Швеции составляет 28%, а в Эстонии 26% корпоративный налог взимается только с распределенной прибыли.

Представители Центрального Союза промышленности и работодателей Финляндии (ТТ) высказали свое разочарование реформой корпоративного налогообложения, в первую очередь, налогообложением дивидендов тем, что правительство не снизило верхний предел подоходного налога.

По их мнению, как процент налога с компаний, так и процент налога на капитал следовало бы снизить до 25%, что послужило бы компаниям положительным сигналом, и посредством этого, можно было противостоять международной налоговой конкуренции. По расчетам ТТ, совокупная процентная ставка с компаний среднего размера, не зарегистрированных на бирже, увеличится по меньшей мере на 10%, или до 46%. Представители ТТ считают, что принятое решение противоречит программе правительства, в которой как раз обещают не повышать налоги для малых и средних предприятий. Поэтому налоговая реформа послужит для предпринимателей стимулом продавать свои фирмы, так как ставка налога с прибыли от продажи будет составлять 28%, а с дивидендов еще больше. В то же время крупным компаниям будет выгодно снижение ставки корпоративного налога до 26%.

В ходе дискуссии по обсуждению бюджета страны было также решено снизить с 1 марта 2004г. акцизы на алкоголь, чтобы заблокировать ввоз дешевых спиртных напитков из Эстонии, которая вступит в ЕС с 1 мая 2004г.

Ставка налога на крепкие алкогольные напитки будет снижена на 44%, на крепкое вино — на 40%, а на вино нормальной крепости — на 10%. Наибольшие разногласия вызвал вопрос о ставке налога на пиво. В итоге было решено снизить налог на пиво на 32%. В ходе обсуждения этого решения оппозиционные партии выразили озабоченность угрозой здоровью нации, поскольку в Финляндии в течение 30 последних лет наблюдалась тенденция перехода от потребления крепких напитков на более легкие.

В конце 2003г. в Финляндии развернулась также оживленная дискуссия о перспективах определения взносов страны в бюджет ЕС. По расчетам специалистов взносы Финляндии в Евросоюз вырастут на сотни миллионов евро до 2013г. и страна перейдет в разряд стран-чистых плательщиков, т.е. после расширения Евросоюза Финляндия будет больше платить, чем получать из ЕС, в том чи-

сле, в виде субсидий. Правительство предлагало в качестве потолка объема бюджета, выделяемого на взносы в ЕС, максимум 1,1% от ВВП. Еврокомиссия требовала утвердить цифру в 1,14% от ВВП, а крупнейшие страны ЕС считают, что Финляндия должна проводить более жесткую финансовую политику.

Госбюджет-2003

Государственные финансы в 2003г. характеризовались общей сбалансированностью доходов и расходов, а превышение доходов над расходами составило 2,2% от ВВП, что ниже уровня пред.г. (3,6%).

Внутренний спрос в 2003г. по сравнению с пред.г. имел тенденцию к возрастанию благодаря росту частного потребления. В 2003г. рост доходов домашних хозяйств составил 5% и, если коэффициент сбережений останется на прежнем уровне, то частное потребление будет увеличиваться в ближайшие годы на 2-3%.

Темпы роста инфляции в Финляндии замедлились с 1,9% в 2002г. до 1,3% в 2003г. Ожидается, что они останутся на таком уровне и в последующие 2-3г. Инфляционное давление на повышение цен было небольшим в связи с сохранением на нынешнем уровне расходов на единицу производимой продукции и снижением импортных цен (на 3%). Индекс потребительских цен снизился с 1,6% в 2002г. до 0,9% в 2003г.

Сальдо торгового баланса Финляндии в 2003г. уменьшилось по сравнению с 2002г. и составило 9,8 млрд.евро. (в 2002г. — 11,7 млрд.евро). Сальдо платежного баланса в 2003г. — 7,9 млрд.евро или 5,5% от ВВП. В среднесрочной перспективе (до 2005г.) сальдо платежного баланса составит 6,5% от ВВП. Торговля товарами и услугами — 9% от ВВП.

По результатам рассмотрения Комиссией ЕС итогов реализации программы экономической стабильности экономического и валютного Союза ЕС в 2003г., Финляндия названа страной с самым надежным балансом общественной экономики. Профицит общественной экономики страны в 2003г. 2,3% от ВВП.

Объем госзадолженности в 2003г. возрос до 44,5% от ВВП по сравнению с 43,1% в 2002г. Названная доля госдолга в ВВП является одним из лучших показателей в ЕС, где он в среднем составляет 64%. Дефицит бюджета в 2003г. сократился по сравнению с 2002г. и составил — 2,2% от ВВП (в 2002г. — 4,2%), расходы составили 50,9% от ВВП, т.е. практически остались на уровне 2002г. Золотовалютные резервы Банка Финляндии в 2003г. сократились по сравнению с 2002г. на 2% и составили 9 млрд.евро.

В дек. 2003г. парламент принял бюджет страны на 2004г. в соответствии с которым ВВП в 2004г. составит 147,6 млрд.евро, безработица останется на уровне 9,1-9,3%, инфляция будет снижаться и составит 0,7% в год. Доходная и расходная часть бюджета будут сбалансированы и составят 37,2 млрд.евро каждая.

По оценке ООН в 2004г. мировую экономику ждет рост в 3,5%. Ситуация осложняется факторами, главные из которых — торговый дефицит и недостаток инвестиций в США. Дефицит торгового баланса США превысил в 2003г. 500 млрд.долл., или 5% от ВВП страны, и это может повлиять на будущую эффективность мировой экономики, от-

мечается в докладе ООН. Стабильность цен, развитые финансовые рынки и устойчивое общественное хозяйство создают предпосылки для экономического роста и занятости в промышленно развитых странах. Это дает основания прогнозировать благоприятное развитие мировой экономики в 2004г., двигателем роста которой останутся США. При этом страны ЕС имеют менее обнадеживающие признаки роста экономики, по сравнению со странами Азии.

Эксперты МВФ полагают, что ВВП Финляндии может вырасти в 2004г. на 2,6-2,7%, если ожидается экспорт и предприятия вновь начнут инвестировать в развитие собственного производства. По их мнению, правительству следует снизить максимальные лимиты госзатрат.

По мнению специалистов КЕС, экономика Финляндии будет расти в 2004г. быстрее, чем экономики США и еврозоны. Рост ВВП Финляндии в 2004г. может составить 2,8%, в то время как США — 2,5%, а еврозоны — 2,3%. Согласно среднесрочным прогнозам финских экономистов, темпы экономического роста в Финляндии в 2004-07гг. составят 2,5% в г.

Экономика Финляндии по отраслям

	2003	2000	2001	2002	2003	2004
С/х, охота и рыболовство.....	1,4	13	-4,9	5,9	-3,3	0,5
Лесное хозяйство.....	2	9	-4,7	2	1,2	2
Горнодобывающая.....	0,3	-31,6	16,5	10,6	2,6	2
Перерабатывающая.....	22,5	12,4	-0,2	2,1	-0,7	3
Э/э, газ и водоснабжение.....	2,4	0,9	5,5	1,4	10,7	2
Строительство.....	5,3	-2,6	-2,9	2,5	-0,6	2,5
Торговля, питание, гостиницы.....	12,1	3,7	3,3	1,8	4,6	3
Транспорт, хранение и связь.....	11,2	7,2	2,1	2,8	2,9	3
Финансирование, страхование и операции с недвижимостью.....	22,3	5,3	0,7	2,6	3	3
Коммунальное, социальное и частное обслуживание.....	5,2	1,2	1,3	0,9	0,6	1
Прочее.....	17,6	2,4	3,6	2	0,9	1,5
За вычетом платежей за банковские услуги.....	-2,2	8,4	-3,1	4,8	13	6
ВВП (в сопоставимых ценах).....	100	5,8	1,2	2,2	1,3	2,4
ВВП (в текущих ценах).....	5,1	1,1	2,3	1,9	2,7	2,7
Занятость (чел./час).....	1,4	0,6	0,5	-1,2	0,5	0,5
Производительность.....	3,7	0,5	1,7	2,5	2	2

Источник: Экономобзор минфина Финляндии, фев. 2004г., с.28.

Промышленность Финляндии по отраслям

	2002	2000	2001	2002	2003	2004	02/92
Перерабатывающие отрасли.....	91,2	12,4	-0,2	2,2	0	3	6,7
- лесная промышленность.....	18,1	4,7	-6	3,9	2	2	4
- деревообработка.....	4	7	-2,1	4,1	1	1	6
- целлюлоза и бумага.....	14,1	4,1	-6,9	3,9	2	2	3,6
- приборостроение и машиностроение.....	46	21,6	2,1	3,5	-0,5	4,5	11,5
- металлообработка.....	3,6	5,3	-2,4	0,1	2	4	4,7
производство оборудования и транспортных средств.....	19,6	8,1	5,4	-3,5	-6	-1	5,6
электронная и электротехническая.....	22,9	38,3	0,4	9,8	3	8	22,2
- химическая промышленность.....	9,6	7,6	-1,1	-0,3	1	2	4
- другие отрасли переработки.....	17,5	3,1	1,1	-2,2	-1	1,5	2,3
продукты питания.....	6,1	-1,3	3,4	1,1	1	2	1,7
текстиль, одежда и др.....	1,7	-2,6	0,2	-4,1	-8	-6	-0,9
издательство и печать.....	5,3	6,3	1	-3	0	3	2,8
стройматериалы.....	2,8	6,4	-1,5	0,2	1	2	4,2
другие продукты.....	1,8	8,3	-0,4	-11,1	-8	0	3,7
Горнодобывающая отрасль.....	1	-31,6	16,5	10,6	-2	2	0,6
Э/э, газ и водоснабжение.....	7,7	0,9	5,5	1,4	10	2	2,3
Промышленность всего.....	100	11	0,3	2,2	1	3	6,3
Занятость в промышленности.....	1,7	0,4	-2,3	-2	-1	1,6	1,6

Источник: Экономобзор минфина Финляндии, сент. 2003г., с.34

Ценные бумаги

Основными инструментами на этом рынке, помимо долгосрочных и среднесрочных банковских кредитов, являются акции и облигации. Правительство, банки и фирмы выпускают акции и облигации со сроком погашения обычно от 2 до 10 лет. Основным местом, где проходят торги финскими и некоторыми шведскими ценными бумагами является Хельсинская биржа (HEX-Helsinki Stock Exchange). В мае 2003г. Хельсинская и Стокгольмская биржа объявили о своем слиянии с целью создания единого рынка ценных бумаг стран Балтии и Северных стран.

Продажа акций компаний зарегистрированных на Хельсинской бирже не облагается налогом, продажа акций других компаний облагается налогом в 1,6%. На конец сент. 2003г. на бирже было зарегистрировано 146 компаний общей рыночной стоимостью 146 млрд.евро. Общая сумма финских облигаций и других долговых обязательств в обращении составляла в марте 2003г. 55,8 млрд.евро (доля государственных облигаций 85%). Оборот Хельсинской биржи в период с янв. по сент. 2003г. составил 108 млрд.евро.

Снижение стоимости акций на европейских и американской фондовых биржах, которое началось с 2002г., закончилось в марте 2003г., когда стало ясно, что война в Ираке не продлится долго. С этого периода стоимость акций на фондовых биржах стала непрерывно повышаться.

Достигнув своего нижнего уровня в марте 2003г., стоимость ценных бумаг на Хельсинской бирже поднялась до конца года на 50%, в то время как портфельный индекс увеличился на 30%. За этот же период стоимость акций на европейских фондовых рынках увеличилась примерно на треть.

Конкурентоспособность

В 2003г. условия для роста экономики Финляндии были относительно благоприятными, с учетом сохранявшихся в первой половине года застойных явлений в мировой экономике и появившихся, начиная с лета, признаков оживления экономического развития в США и в Европе.

По данным фонда «Уорлд Экономик Форум» в 2003г. Финляндия возглавила список наиболее конкурентоспособных стран мира, опережая такие государства как США, Швеция, Тайвань, Сингапур, Швейцария. В докладе указанной организации оцениваются два показателя: конкурентоспособность экономики страны в целом и национальных компаний. По обоим показателям Финляндия заняла первые места среди 102 обследованных государств.

Темпы экономического роста Финляндии в 2003г. были невысокими и рост объема ВВП страны составил, по оценкам финских и международных экономистов, около 1,7% по сравнению с 2002г. и достиг в текущих ценах 142 млрд.евро (139,7 млрд.евро в 2002г.).

Одной из основных причин замедления темпов роста экономики страны является уменьшение корпоративных инвестиций — на 4% по сравнению с 2002г. Во II пол. 2003г. в развитии финской экономики появились признаки постепенного улучшения по сравнению с первым полугодием, при-

чем «локомотивом» экономического роста явилось увеличение потребительского спроса, который возрос более чем на 3% по сравнению с 2002г.

Госфинансы в 2003г. характеризовались общей сбалансированностью доходов и расходов, а превышение доходов над расходами составило 2,2% от ВВП, что ниже уровня пред.г. (3,6%).

Промпроизводство в стране в 2003г. возросло на 1,4%. Как и ранее, рост объемов производства был особенно заметен в электронной промышленности. Если в 2002г. вклад электроники в рост ВВП страны составлял 20%, то в 2003г. он достиг 25%.

Внутренний спрос в 2003г. по сравнению с прошлым годом имел тенденцию к возрастанию благодаря росту частного потребления. В 2003г. рост доходов домашних хозяйств составил в среднем 5% и, если коэффициент сбережений останется на прежнем уровне, то частное потребление будет увеличиваться в ближайшие годы на 2-3%.

Темпы роста инфляции в Финляндии замедлились с 1,9% в 2002г. до 1,7% в 2003г. Ожидается, что они останутся на таком уровне и в последующие 2-3г. Инфляционное давление на повышение цен было небольшим в связи с сохранением на нынешнем уровне расходов на единицу производимой продукции и снижением импортных цен (на 3%). Индекс потребительских цен снизился с 1,6% в 2002г. до 1,2% в 2003г.

Наметившийся в 2003г. экономический рост привел к тому, что уровень безработицы в Финляндии несколько сократился по сравнению с 2002г. Уровень занятости трудоспособного населения в Финляндии в 2003г. составил 67,4%, а безработицы — 9,1%, оставаясь одним из самых высоких в странах-членах ЕС. В связи с ухудшением ситуации с заказами в ряде отраслей промышленности (в судостроении) и сельском хозяйстве, ожидается дальнейшее увеличение безработицы в этих отраслях, вместе с тем, в сфере услуг и строительстве уровень безработицы может снизиться. Характерной чертой безработицы в Финляндии является структурная безработица, т.е. большое количество неработающих в течение длительного периода времени.

По оценке экономистов, сальдо торгового баланса Финляндии в 2003г. уменьшится по сравнению с 2002г. и составит 12,3 млрд. евро. (в 2002г. — 14 млрд.евро). В среднесрочной перспективе (до 2005г.) сальдо платежного баланса составит около 6,5% от ВВП. Торговля товарами и услугами ориентировочно составит 9% от ВВП.

Объем госзадолженности в 2003г. возрос до 44,5% от ВВП по сравнению с 43,1% в 2002г. По итогам рассмотрения Комиссией ЕС итогов реализации программы экономической стабильности экономического и валютного Союза ЕС в 2003г., Финляндия названа страной с самым надежным балансом общественной экономики. Профицит общественной экономики страны составил в 2003г. 2,3% от ВВП. Названная доля госдолга в ВВП является одним из лучших показателей в ЕС, где он составляет 64%.

Дефицит бюджета в 2003г. сократится по сравнению с 2002г. и составит — 2,2% от ВВП (в 2002г. — 4,2%), расходы составят 50,9% от ВВП, т.е. практически останутся на уровне 2002г.

Золотовалютные резервы Банка Финляндии в 2003г. сократились по сравнению с 2002г. на 8% и составили 8,7 млрд. евро.

В дек. 2003г. парламент Финляндии принял бюджет страны на 2004г. в соответствии с которым ВВП Финляндии в 2004г. составит 147,6 млрд. евро, безработица останется на уровне 9,1-9,3%, инфляция будет снижаться и составит 0,7% в год. Доходная и расходная часть бюджета будут сбалансированы и составят 37,2 млрд. евро каждая.

Прогнозы развития экономики Финляндии в 2004г. по мнению экспертов минфина и Банка Финляндии, а также международных экономистов являются более оптимистичными, чем в 2003г. Так, эксперты МВФ полагают, что ВВП Финляндии может вырасти в 2004г. на 2,6-2,7%, если оживится экспорт и предприятия вновь начнут инвестировать в развитие собственного производства. По их мнению, правительству также следует снизить действующие максимальные лимиты госзатрат.

По мнению специалистов Комиссии Европейского Союза (КЕС), экономика Финляндии будет расти в 2004г. быстрее, чем экономики США и еврозоны. Рост ВВП Финляндии в 2004г. может составить 2,4%, в то время как еврозоны — 2,3%, а США — 2,1%.

Согласно среднесрочным прогнозам финских экономистов, темпы экономического роста в Финляндии в 2004-07гг. составят 2,5% в год.

В 2003г. заметное влияние на внешнюю торговлю Финляндии оказал валютный курс евро по отношению к доллару. В 2003г. евро подорожал по отношению к доллару США на 20% в сравнении с 2002г. Столь значительное изменение курса евро оказало определенное влияние и на импорт и на экспорт Финляндии, однако, снизило конкурентоспособность финских экспортеров.

Импорт в 2003г. уменьшился на 4,4% по сравнению с 2002г. и составил 34 млрд. евро. Слабое развитие импорта было вызвано, в частности, ситуацией в электронной промышленности, использующей в больших количествах импортные компоненты.

Внешнеторговый оборот Финляндии в 2003г. составил 80 млрд. евро. Сальдо торгового баланса в 2003г. оставалось положительным, хотя оно уменьшилось по сравнению с предыдущим годом и составило 9,5% от ВВП. Положительное сальдо платежного баланса также уменьшилось и составило 6,5% от ВВП по сравнению с 7,5% в 2002г.

В географическом распределении внешней торговли Финляндии в 2003г. существенных изменений не произошло. По-прежнему примерно 55% внешнеторгового оборота приходилось на страны Евросоюза. Крупнейшими торговыми партнерами Финляндии оставались Германия (примерно 13,3%), Швеция (10,5%), Россия (9,6%), Великобритания (8%) и США (7,5%). По экспертным оценкам, в ближайшие годы ожидается существенное оживление внешней торговли Финляндии.

Европолитика

Финляндия имеет большой опыт сотрудничества с международными экономическими и финансовыми организациями. С 1930г. Финляндия является членом Банка международных расчетов, с 1948г. — членом Международного валютного фонда и Международного банка реконструкции и развития. В 1950г. Финляндия присоединилась к ГАТТ и участвует во всех его раундах, в т.ч. и Уругвайском, завершившимся в апр. 1993г. созданием Всемирной торговой организации (ВТО).

Финляндия является членом ряда региональных организаций, в т.ч. Северного Совета, Совета государств Балтийского моря и Совета стран Баренцева Евро-Арктического региона.

Финляндия впервые приняла участие в деятельности Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) в 1961г., а с 1969 является членом Организации экономического сотрудничества и развития. В 1989г. Финляндия вошла в состав Совета Европы, в 1991г. — Европейского банка реконструкции и развития.

Соглашение о Европейском экономическом пространстве между странами-членами ЕАСТ (в то время — Швейцария, Лихтенштейн, Исландия, Норвегия, Австрия, Швеция и Финляндия) и Европейского Союза (ЕС) вступило в силу в начале 1994г. и явилось отправной точкой в движении Финляндии к членству в ЕС. Договор о присоединении Финляндии к Евросоюзу был подписан в июне 1994г., и страна стала полноправным членом ЕС с 1 янв. 1995г.

Финляндия в числе других стран-членов ЕС с 1 янв. 1999г. вступила в третий этап Европейского экономического и валютного союза (ЕВС), завершившийся в 2002г. введением на территории 12 стран ЕС общеевропейской денежной единицы евро и прекращением прежней множественности денежных систем, кредитной и валютной политики и связанных с ней валютных рисков, снижением операционных расходов предприятий и фирм, ускорением оборота платежей и капиталов.

Ситуация на валютных рынках, развивавшаяся после вступления Финляндии в ЕВС, подтвердила предположение аналитиков о том, что практически все преимущества, полученные от стабильности валютных курсов, созданной внутри ЕВС, бывают часто полностью нейтрализованы из-за нестабильности евро к валютам торговых партнеров стран-членов ЕВС, в т.ч., к английскому фунту стерлингов, японской йене и, в особенности, к американскому доллару. В большей степени ослабление курса доллара по отношению к евро на 20% в 2003г. оказало влияние на результаты работы финских экспортных компаний, в частности, машиностроительных, цены на продукцию которых определяются в долларах независимо от рынков сбыта, ряда телекоммуникационных, в т.ч., концерна «Нокиа», лесоперерабатывающих и целлюлозно-бумажных. Вступив в ЕВС, Финляндия потеряла свою независимость в принятии решений на макроэкономическом уровне, как и многие важные рычаги экономического воздействия государства в кризисных ситуациях, например, с помощью изменения ставки банковского процента.

Возможно, именно эти факторы повлияли на отрицательный результат референдума, проведенного в Швеции в окт. 2003г. по вопросу вступления в еврозону. В результате **Финляндия по-прежнему остается единственной страной Северной Европы, входящей в зону евро.** Позиция Швеции по вопросам европейского экономического сотрудничества была всегда важна для финнов. Поэтому представители деловых кругов Финляндии разочарованы отрицательным результатом референдума в Швеции. Финские экономисты считают такой результат ударом по развитию экономического сотрудничества и внутреннего рынка в Балтийском регионе.

С момента присоединения к ЕС Финляндия стремилась играть в Евросоюзе активную роль с целью создания среди своих партнеров по ЕС образа «верного союзника» и «примерного ученика». Однако, начиная с середины 2000г., то есть со времени подготовки саммита в Ницце (Франция), такая политика стала постепенно вступать в противоречие со стремлением Финляндии укреплять парламентаризм в Евросоюзе и предоставлять национальным парламентам право апеллировать к КЕС в случаях, когда ущемляются интересы страны-члена ЕС. Принятие итогового документа саммита ЕС в Ницце характеризовалось жесткой борьбой между крупными и малыми странами ЕС, в т.ч. и Финляндией, за распределение полномочий и сохранение равных для малых стран возможностей участвовать в подготовке и принятии решений. Финляндия была обеспокоена тем, как Евросоюз будет в будущем принимать решения, поскольку любое из них может быть заблокировано несколькими крупными странами. Финляндия была вынуждена присоединиться к договоренностям в Ницце, чтобы не замедлять процесс вступления в ЕС новых членов.

В конце 2001г. специальному временному органу ЕС – Европейскому конституционному собранию (Конвенту) – была поручена выработка проекта Европейской конституции. Конвент представил проект конституции на саммите ЕС в Салониках (Греция) в июне 2003г., где он был принят за основу. Конституцией ЕС предусматриваются посты президента и министра иностранных дел ЕС, европейского прокурора, реформируется на новых принципах состав КЕС, дополнительными функциями наделяется Европарламент.

В 2003г. в процессе обсуждения проекта Европейской конституции Финляндия неоднократно выступала против создания, в частности, института президентства так как существующая система смены страны-председателя ЕС один раз в шесть-семь лет давала ей на полгода гарантированную возможность участвовать в управлении и принятии решений в ЕС, инициировать обсуждение представляющих интерес для страны вопросов. Финляндия отвергала также и ряд других предложений Конвента, в частности, предложение о создании независимой от НАТО европейской обороны и военном планировании, требовала внести поправки в статью о взаимопомощи в случае нападения на одно из европейских государств, придерживалась той позиции, что после расширения ЕС на Восток каждая страна ЕС должна иметь своего комиссара в КЕС. Представители Финляндии в Конвенте ЕС считали, что Конвент превысил свои полномочия, а Франция и Германия договорились о важных политических аспектах между собой, без проведения обсуждения между всеми странами. В связи с этим в июле 2003г. половина финской делегации не подписала декларацию, завершавшую работу Конвента.

Однако уже в нояб. 2003г. правительство Финляндии представило парламенту свою позицию по вопросам работы Конвента ЕС о будущем устройстве Евросоюза, согласно которой Финляндия допускала факт учреждения поста президента, но по-прежнему отвергала развитие Евросоюза по пути федеративного образования и требовала сохранения поста своего комиссара в КЕС.

Непоследовательная позиция правительства Финляндии по важнейшим вопросам будущего устройства Евросоюза, высказывание министрами самых разных, иногда противоположных, суждений по данному вопросу в течение 2003г. свидетельствует об отсутствии единого взгляда руководства Финляндии на проблематику ЕС и единого подхода у финских экспертов по вопросам ЕС.

Срыв принятия проекта Европейской конституции на саммите ЕС в Брюсселе в дек. 2003г. из-за жесткой позиции, занятой Польшей и Испанией, позволил «сохранить лицо» Правительству Финляндии как перед руководством ЕС, так и перед финскими избирателями. Однако, в течение 2004г., в том случае, если предложения Конвента по проекту Европейской конституции не будут поддержаны, Финляндии предстоит сделать трудный выбор: либо поддержать концепцию «Европы двух скоростей», выдвинутую Францией и Германией, и присоединиться к группе «коренных» и наиболее развитых стран Евросоюза, основателям Европейского сообщества угля и стали (Германии, Франции, Италии, Бельгии, Нидерландам и Люксембургу), которые намерены продолжить интеграцию вплоть до создания конфедеративного государства (причем речь идет о полном объединении, включая выработку единой внешней и внутренней политики, принятие совместного бюджета и общей финансовой политики, общего военного командования и так далее), либо остаться в группе малых и развивающихся государств, состоящих и присоединяющихся к ЕС.

Финляндия, как член ЕС, строго придерживается практики и директив Евросоюза в отношениях с третьими странами, в т.ч. и с **Россией**. Финляндия исходит из того, что укреплению ее позиций в ЕС будет способствовать активность на российском направлении. И авторитет в Евросоюзе даст ей больше возможности для маневров в строительстве отношений с Россией, а также позволит получить финансирование ЕС и реализовать на российском направлении более масштабные международные проекты. Финляндия поддерживает процесс ускорения взаимной интеграции России и ЕС, усиление на европейском Севере экономической взаимозависимости с целью не допустить раскола по уровню благосостояния, проходящего по линии российско-финской границы. Отсюда – инициирование Финляндией политики «Северного измерения» ЕС, предусматривающей развитие международного сотрудничества с упором на российский Северо-Запад.

В 2003г. Финляндия продолжала проводить линию на развитие торгово-экономических отношений с Россией, с учетом ее членства в ЕС. Это, в частности, касалось применения Финляндией нетарифных методов регулирования российского импорта отдельных российских товаров.

Наряду с положительным эффектом от исключения российской экономики из списка нерыночных, поправки КЕС к Базовому антидемпинговому регламенту ЕС (вступил в силу 08.11.2002г.) закрепили возможность применения в каждом отдельном случае суррогатного метода расчета нормальной стоимости, с использованием данных третьих стран и мирового рынка. На практике это вылилось в корректировку данных по издержкам на энергоресурсы, основанную на предпосылке необходимости доведения их до среднеевропей-

ского уровня. Данный подход был использован в антидемпинговых расследованиях по импорту алюминиевой фольги, технического углерода и металлического кремния из России.

Россия неоднократно (последний раз 13.11.2003г.) обращалась в министерство торговли и промышленности Финляндии с просьбой занять более твердую позицию в КЕС в ходе обсуждения проблем поставок российских товаров, особенно в тех случаях, когда антидемпинговые процедуры ЕС не отвечают интересам, в т.ч., и Финляндии. Однако финской стороной каждый раз подчеркивалось, что ее позиция в Антидемпинговом комитете КЕС не является определяющей.

В то же время, две финские фирмы в 1999г. стали инициаторами антидемпинговых расследований ЕС: в отношении поставок российских древесно-волоконистых плит – фирма «Суомен Куйтолеви», цинка – концерн «Оутокумпу» (в составе европейского объединения производителей цветных металлов «Еврометалл»).

В 2003г. финляндская сторона была вынуждена принять участие в подготовке директив ЕС по ограничению российского экспорта товаров лесной и деревообрабатывающей промышленности (по фитосанитарным нормам) и химической промышленности, хотя это не отвечало ни ее интересам, ни интересам России.

Позиция Финляндии по вопросам приема России в международные экономические организации практически не отличается от официальной позиции ЕС и представляет собой в значительной степени преследующую политические цели декларацию о намерениях.

Поддерживая присоединение России к ВТО, Финляндия, в действительности, прямо и косвенно согласна с требованиями ЕС на переговорах с Россией от поэтапного снижения и отмены экспортных пошлин до выравнивания внутренних и внешних тарифов на энергоносители. У Финляндии есть свои требования к России. Финляндия через ЕС стремится воздействовать на то, чтобы Россия отказалась от высоких таможенных импортных пошлин на изделия мебельной и бумажной промышленности, а также от ограничений по иностранному владению российскими телекоммуникационными предприятиями.

Финляндия выступает с критикой существующей системы принятия решений в ВТО, которая, по ее мнению, является не эффективной и не демократичной. У каждой страны-члена ВТО имеется лишь один голос независимо от численности населения этой страны и объема ее ВВП. При этом решения принимаются единогласно. Такая система, по мнению Финляндии, работала хорошо до тех пор, пока в торговых переговорах участвовало небольшое количество стран и число обсуждаемых вопросов было невелико. Рост числа стран-членов ВТО, в т.ч. и стран с различными уровнями экономического развития, требует по мнению финской стороны применения новых методов работы ВТО. Однако, негативные итоги проходившей в Мексике (Канкун) в сент. 2003г. министерской конференции ВТО свидетельствуют о том, что развитые страны пока не готовы открыть свои емкие рынки другим участникам торговли, особенно развивающимся странам, и пытаться достигать с ними взаимоприемлемых компромиссов.

Примером сотрудничества Финляндии с другими финансовыми организациями является подписание в июне 2003г. соглашения о сотрудничестве с Международной финансовой корпорацией (МФК). Целью соглашения является получение Финляндией финансовой помощи и снижение финансовых рисков при осуществлении коммерческих проектов в России. Соглашение с МФК распространяется на проекты, планируемые финскими предприятиями в секторах лесной промышленности, лизинга и информационных технологий.

Банки

В 2003г. в Финляндии насчитывалось 344 банка. В это число входят 11 коммерческих банков, 243 кооперативных банка составляющих банковскую группу ОП (OP Bank Group), 42 местных кооперативных банка, 40 сбербанков и 8 филиалов иностранных кредитных институтов. В 2003г. было зарегистрировано несколько новых банков, в т.ч. Банк «Тапиола» (Tapiola Bank), учрежденный страховой компанией «Тапиола», Online Bank, Финский ипотечный банк (Suomen Asuntihyppankki), а в мае 2003г. страховые компании «Похьола» (Pohjola) и «Суоми» (Suomi group) вместе с 33 сберегательными банками учредили в Хельсинки NOOA Savings Bank.

Количество банковских филиалов в 2003г. составляло 1572, в дополнение к ним действовало 198 т.н. центров обслуживания (service points). Популярность завоевывают электронные банковские услуги, в т.ч. через интернет, по количеству и частоте использования которых Финляндия занимает одно из ведущих мест в мире. Доступность и простота использования интернет-услуг резко увеличили в последние годы их популярность у населения страны. Финские банки совместно разработали и внедрили единую для всех банков и фирм систему электронных платежей (Finvoice) которая значительно упрощает расчеты между ними.

Для действующих в Финляндии банков и банковских групп 2003г. в целом был достаточно успешным. Операционная прибыль банков за 9 мес. 2003г. была на 3,7% выше, чем за аналогичный период предг., хотя низкий уровень процентных ставок повлиял на снижение доходов от операций на финансовых рынках (-7%), Также снизился доход от осуществления инвестиций, в то время как прибыль от проведения других операций возросла на 7%.

Национальные центральные банки еврозоны, а также Федеральный резервный банк США в 2003г. продолжали вести экспансивную монетаристскую политику. Базисные процентные ставки оставались на низком уровне – 2% в еврозоне и 1% в США.

Первые признаки изменения этого положения появились в Великобритании, когда Банк Англии сначала в нояб. 2003г., а затем в фев. 2004г. довел базисную процентную ставку до 4%. Шведский Центральный Банк, с другой стороны, понизил базисную процентную ставку в фев. 2004г. с 2,75% до 2,5%.

Низкий уровень инфляции в комбинации с агрессивной монетаристской политикой привели к снижению базисных процентных ставок в еврозоне до рекордно низкого уровня. 12-месячная ставка Eurobor, которая широко используется в качестве базисной при выдаче кредитов в Финляндии, оставалась на уровне ниже 2,5% в течение всего 2003г.

Ставки по долгосрочным кредитам также находились на низком уровне. С начала 2003г. ставки кредитов по 10-летним бондам в Финляндии были на уровне 4%.

Спрос на кредиты в 2003г. оставался на достаточно высоком уровне. За первые 9 мес. 2003г. общая сумма выданных в Финляндии кредитов увеличилась по сравнению с аналогичным периодом 2002г. на 24% и составила 126 млрд.евро. Из этой суммы 50% составили кредиты домашним хозяйствам, 2/3 из которых используются на приобретение жилья. При этом 67% всех кредитов выдано банками, 2% — страховыми компаниями, 11% — пенсионными фондами, 9% — центральными и региональными фондами социальной защиты, 11% — прочими кредитными учреждениями.

Росту популярности банковского кредита домашним хозяйствам содействовали прежде всего низкие процентные ставки и увеличившийся срок его погашения. Средняя ставка по таким кредитам составила 4,7%, что на 0,5% меньше, чем в конце 2002г. За первые 9 месяцев 2003г. суммарный объем депозитов в банках увеличился на 3,5% по сравнению с показателем пред.г. и составил 61 млрд.евро, причем наибольший суммарный объем вкладов также отмечен со стороны домашних хозяйств. Средняя процентная ставка по депозитам в 2003г. составляла 1,4%.

Количество занятых в банковском секторе в 2003г. сократилось на 600 человек и составило на конец года 28 тыс. чел. Расходы большинства банков увеличились, что было вызвано, прежде всего, увеличением зарплаты работникам банковского сектора, а также возросшим объемом инвестиций в таких сферах как маркетинг, развитие информационных технологий и логистика.

В течение 2003г. в Финляндии шли оживленные дискуссии о роли и месте Банка Финляндии (БФ) в экономической жизни страны. В мае рабочая группа минфина выдвинула инициативу, согласно которой всю свою прибыль и часть фондов БФ должен перечислять в казну. По расчетам рабочей группы три четверти собственных фондов БФ, или около миллиарда евро, можно было бы перечислить в казну в единовременном порядке. Инициативу аргументировали тем, что потребление БФ в фондах сократилась, поскольку вопросы денежной политики сегодня решает Европейский Центральный Банк (ЕЦБ).

БФ выступил против этого предложения, поскольку, по мнению его руководства, национальные центральные банки отвечают за риски, связанные с денежной политикой, хотя решения и принимаются ЕЦБ в централизованном порядке. ЕЦБ принял аналогичную с Банком Финляндии отрицательную позицию в отношении инициативы минфина Финляндии перенести часть фондов и прибыли БФ в госказну. По мнению ЕЦБ предложение минфина нарушает принцип экономической независимости центральных банков и чревато тем, что БФ может не справиться со своими задачами в рамках системы европейских центральных банков.

В нояб. 2003г. президент Финляндии Т.Халонен представила парламенту законопроект о Банке Финляндии. Согласно новому закону, почти вся прибыль БФ будет переводиться на баланс государства. Измененный закон также уточняет задачи банка и его права как части Европейского

ЦБ. В соответствии с правительственным законопроектом «О распределении прибыли ЦБ Финляндии», госбюджет будет пополняться ежегодно на 100-250 млн.евро. Законопроект предусматривает также передачу права назначения членов Совета директоров БФ от президента республики Совету банковский уполномоченных, осуществляющему надзор над деятельностью банка.

Северный инвестбанк

Северный инвестиционный банк (НИВ) созданный в 1975г., призван содействовать увеличению экспортного потенциала стран-учредителей (Дании, Исландии, Норвегии, Финляндии, Швеции) и расширению их экспорта. В июне 2003г. Совет министров Северных стран принял решение о том, что с 2005г. к странам-учредителям НИВ добавятся Эстония, Латвия и Литва.

Банк осуществляет кредитование совместных проектов промышленных компаний и организаций одновременно в нескольких странах региона или в одной из них, если проекты представляют экономический интерес хотя бы еще для одной из этих стран, а также кредитование проектов стран-участниц в других государствах.

НИВ предоставляет своим клиентам долгосрочные кредиты и гарантии на рыночных условиях. Для финансирования банк привлекает средства на международном рынке кредитов. Ценные бумаги банка имеют самый высокий кредитный рейтинг — ААА/ааа. Центральный офис банка находится в г.Хельсинки и отделения в Копенгагене, Осло, Рейкьявике, Стокгольме и Сингапуре. В банке работает 140 чел. из пяти стран-учредителей.

За последние годы результаты работы Банка заметно улучшились. В 2003г. его активы увеличились до 16,7 млрд.евро. Чистая прибыль составила 151 млн.евро, сумма выплаченных дивидендов — 41 млн.евро. Объемы предоставления гарантий увеличились до 2,7 млрд.евро, совокупный размер кредитования вырос с 10,1 млрд.евро до 10,5 млрд.евро.

Основные кредиты предоставлялись банком заемщикам в сфере охраны окружающей среды, энергетики, транспорта и телекоммуникаций. Всего НИВ финансирует 62 инвестиционных проекта в Северных странах. В перспективе банк планирует расширить свою деятельность в скандинавских странах и соседствующих с ними территориях.

Программа защиты окружающей среды основывается на решении Совета министров Северных стран о финансировании таких объектов на 100 млн.евро. Основные направления реализации программы приняты в 1997г.

Финансирование вне Северных стран (банк работает в 30 странах) предоставляется, непосредственно правительствам в рамках программы проектного финансирования (PIL), причем одним из условий является совместное со страной-получателем кредита финансирование, ориентировочно по 50% с каждой стороны. В 2003г. было принято решение увеличить расходы на финансирование в рамках PIL с 3,3 млрд.евро до 4 млрд.евро с 1 июля 2004г., что расширяет возможности НИВ.

Заключенное в апр. 1997г. правительством Российской Федерации с Северным инвестиционным банком рамочное соглашение о сотрудничестве по финансированию инвестиционных проектов в

России вступило в силу 13 авг. 1999г., что предоставило банку новые возможности по кредитованию проектов на Северо-Западе России.

В 2003г. Северный инвестиционный банк совместно с Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР) и Северной финансовой корпорацией по защите окружающей среды («Нефко») проводил работу по следующим инвестиционным проектам на территории России.

1. ГУП «Водоканал» Санкт-Петербурга, стоимость проекта 23,7 млн.евро. Кредит сроком на 9 лет с льготным периодом в течение 3 лет предоставляется под гарантии правительства Санкт-Петербурга.

2. Завершение строительства Юго-западных очистных сооружений в Санкт-Петербурге, стоимость проекта – 190 млн.долл. NIB участвует в финансировании проекта в объеме 45 млн.евро. По мнению представителей банка, сооружение Юго-западных очистных сооружений в г.Санкт-Петербурге является наиболее важным проектом по защите акватории Балтийского моря. Кроме NIB в финансировании проекта участвуют ЕБРР, ЕИБ и консорциум финских строительных фирм «НСС Пуолимаатка», «Сканска», «Юит». Гранты на общую сумму 50 млн.евро предоставляют правительства Финляндии, Швеции, программы «Тасис» и Nder.

3. Инвестиционная программа по водоснабжению и очистке сточных вод в Ленинградской обл. Стоимость 1 стадии проекта – 22 млн.долл., общая стоимость проекта – 120 млн.евро.

NIB участвует в инвестиционной программе по защите окружающей среды, первый этап которой планируется реализовать в г.г.Кировск, Гатчина, Тихвин, Светогорск и Пикалево. Правительства Швеции, Дании и Финляндии, а также «Нефко» поддержат эту программу предоставлением грантов или кредитов. NIB будет отвечать за привлечение средств на международном рынке капитала и выступать в качестве кредитора, при условии получения гарантии правительства России.

4. Программа по улучшению водоснабжения и защите окружающей среды в г.Калининграде, (стоимость проекта – 65 млн.долл.). NIB подписал кредитное соглашение на 13 млн.долл. для Калининградского «Водоканала» на основании международного обязательств, принятых Хельсинской конвенцией («Хелком»). Международное финансирование проекта будет также осуществляться ЕБРР (800 млн.долл.), «Нефко» (19 млн.долл.), Датским агентством по защите окружающей среды – ДЕП (4 млн.долл.) и шведским агентством СИДА (16 млн.долл.).

5. Восстановление плавильного агрегата на комбинате «Печенга-Никель», (стоимость проекта – 93,5 млн.долл.). NIB подписал кредитное соглашение на 30 млн.долл. Правительства Норвегии и Швеции предоставили гранты на 270 млн.норв.крон и 32 млн.швед.крон соответственно. Финансирование в 28,5 млн.долл. обеспечивает ГМК «Норильский никель».

6. Рекультивация свалки твердых отходов в г.Калининграде, (стоимость проекта – 55 млн.долл.). NIB ведет проработку проекта.

7. Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений (стоимость проекта – 420 млн.долл.). Участие NIB в финансировании проекта составляет 40 млн.евро. Кроме NIB в финансировании проекта участвуют ЕБРР (245 млн.долл.), ЕИБ (50 млн.долл.) и российское правительство.

Сайты по экономике

В Финляндии ведущая роль в предоставлении Информационных услуг в области внешнеторговой деятельности принадлежит Ассоциации внешней торговли («Финпро») (www.finpro.fi), Центральной торговой палате и ее региональным отделениям (www.keskuskauppaamari.fi), межгосударственным торговым палатам, в т.ч. Финско-Российской торговой палате (www.finguscc.fi), Главному таможенному управлению (www.tulli.fi), Государственному статистическому центру (www.tilastokeskus.fi), Государственному акционерному обществу по специальному финансированию «Финнвера» (www.finnvera.fi), Главному патентному и регистрационному управлению (www.prh.fi).

Существуют также и частные фирмы, специализирующиеся в области предоставления информации о деловой активности финских компаний. Asiakastieto (www.asiakastieto.fi) которая на платной основе предоставляет статистическую и аналитическую информацию о финских и зарубежных компаниях, действующих на рынках страны. В зависимости от клиентского запроса, Asiakastieto в режиме он-лайн предоставляет регистрационные данные на запрашиваемую компанию, дает рейтинговые оценки ее надежности, деловой репутации и финансового состояния. Дополнительно Asiakastieto может проводить анализ финансовой и деловой активности фирм и организаций с выдачей заключения о финансовой благонадежности и кредитоспособности интересующей компании, деловой репутации ее руководства.

Ассоциация внешней торговли предоставляет заинтересованным фирмам и частным лицам информационные услуги в области маркетинга, включающие подготовку обзоров мировых товарных рынков. При этом стоимость информационных услуг зависит от статуса пользователя в данной Ассоциации.

Информационная служба Главного патентного и регистрационного управления Финляндии на основе автоматизированной информационной системы торгового реестра «Катка» предоставляет платные сведения о 400 тыс. зарегистрированных фирм. Пользователям информационной системы обеспечивается доступ к данным торгового реестра в режиме реального времени, а формат вывода данных совпадает с выпиской из торгового реестра. Клиентами системы «Катка» являются финские и зарубежные предприятия, организации предпринимателей и промышленности, общества изобретателей, вузы, исследовательские институты и представители общественного сектора.

На базе Государственного патентного и регистрационного управления совместно с Налоговой службой Финляндии действует Система деловой информации BIS (Business Information Systems, www.ytj.fi/english), которая в режиме реального времени бесплатно предоставляет базовую информацию обо всех зарегистрированных в Финляндии фирмах и организациях (идентификационный номер, название фирмы, дата регистрации, юридический и почтовый адреса, контактный телефон, вид и основные направления деятельности, срок действия регистрации в налоговых органах). Данная система предоставляет информацию на финском, шведском и английском языках. Также си-

стема позволяет осуществлять поиск в базах данных регистрационного управления и налоговой службы по наименованию, идентификационному номеру предприятия или по ключевым словам.

Являясь активным членом ЕС, Финляндия в полной мере участвует в реализации европейской системы информационного обеспечения населения. Информационные центры Евросоюза действуют в г.г.Хельсинки (www.helsinki.chamber.fi), Оулу (www.te-keskus.fi), Турку (www.te-keskus.fi) и Вааса (www.ostro.chamber.fi). Они предоставляют широкий набор услуг: рассылка новостей ЕС, предоставление нормативных правовых документов ЕС, информационное освещение деятельности ЕС по различным направлениям, оказание помощи в поиске и подборе потенциальных деловых партнеров, проведение правовой и консультационной поддержки по широкому кругу вопросов. Информационные центры работают в тесной координации с национальными и местными организациями поддержки и развития бизнеса. Так, в г.г.Хельсинки и Вааса информационные центры действуют при торговых палатах, а в Турку и Оулу – при местных центрах экономического развития.

Промышленность

Застойные явления в мировой экономике отразились на экономическом положении Финляндии в 2003г. В стране отмечалось замедление, по сравнению с пред.г., темпов роста ВВП, промышленного производства, внешней торговли, падение объема капиталовложений, сокращение уровня загрузки производственных мощностей. Увеличилось количество «длительных» безработных, так называемая структурная безработица.

С появлением признаков оживления с лета 2003г. в экономике США и ряда западноевропейских стран, в экономике Финляндии во II пол. 2003г. прослеживалась тенденция нарастания деловой активности и, по оценке ведущих международных и финских экспертов, в 2004г. начнется фаза подъема.

Темпы экономического роста Финляндии в 2003г. были невысокими. Рост ВВП в I и III кв. 2003г. составил 1,9% и 1,3% соответственно, а во II и IV кв. темпы роста снизились до 0,7% и 1,2%. Среднегодовые темпы роста ВВП в 2003г. составили 1,9% по сравнению с 2002г. и объем ВВП достиг 143 млрд.евро (139,7 млрд.евро в 2002г.). Темпы экономического роста в стране в 2003г. замедлились по сравнению с пред.г. на 0,5%.

Одной из основных причин замедления темпов роста экономики страны является уменьшение корпоративных инвестиций, причем 2г. подряд. Если в 2002г. инвестиции сократились на 3%, то в 2003г. они сократились еще на 2,5%. При этом в конце 2003г. сокращение инвестиций заметно замедлилось и в последние 3 мес. года их сокращение составило 1,2%. Последние 2г. уровень инвестиций поддерживался в основном за счет строительства жилья.

Строительство жилья увеличилось в 2003г. на 7,7% и, по оценкам минфина, увеличится в 2004г. еще на 3,5%. Остальное строительство, по прогнозам, сохранится на прежнем уровне, в то время как в 2003г. оно сократилось на 10%. Минфин прогнозирует благоприятную ситуацию в инвестициях для машиностроения и производства оборудования. Указанные инвестиции вырастут в 2004г. на

1%, в то время как в 2002-03гг. они сократились, соответственно на 9% и на 6,5%. Совокупная стоимость инвестиций в 2003г. составила 26 млрд.евро, частные инвестиции составили 22 млрд.евро.

Основным «двигателем» экономического роста в 2003г. явилось увеличение потребительского спроса, который возрос на 3%. Количество купленных домашними хозяйствами автомашин, бытовой электротехники и других товаров было на 20% больше, чем в пред.г. Частное потребление возросло за счет роста реальных доходов домашних хозяйств, снижения налогов и повышения доходов предпринимателей. Одновременно с ростом доходов домашних хозяйств и ростом сбережений росла и степень их задолженности. 70% всех долгов домашних хозяйств связано с покупкой жилья.

Темпы роста ВВП в 1,9% соответствуют средним долговременным показателям, однако совсем не достаточны, чтобы способствовать увеличению занятости населения, уровень которой составил в 2003г. 67,4%, в то время как степень безработицы составила 9%, что является одним из худших показателей в странах-членах ЕС. Количество занятого трудом населения снизилось больше всего в промышленности (в первую очередь, в судостроении), сельском и лесном хозяйстве.

Негативное влияние на снижение темпов роста ВВП оказало снижение стоимости экспорта финских товаров в 2003г. на 2% по сравнению с пред.г., что было связано с увеличением на 20% курса евро за год по отношению к курсу доллара. Снижение экспортных цен, деноминированных в евро, привело к потере прибылей одних финских компаний и даже к потере экспортных рынков для других.

При общем снижении стоимости экспорта Финляндии, в том числе в ряд стран – ее главных торговых партнеров (Германию, США, Великобританию), рост стоимости экспорта финских товаров в Россию в 2003г. увеличился на 11% и составил 3,5 млрд.евро.

Промпроизводство в стране в 2003г. возросло на 0,8%. Как и ранее, рост объемов производства был особенно заметен в электронной промышленности, причем, если в 2002г. вклад электроники в рост ВВП страны составлял 20%, то в 2003г. он достиг 25%. Наблюдалось оживление в деревообработке, производстве целлюлозы и бумаги, металлообработке и в химической отрасли. Рентабельность промпроизводства в Финляндии в 2003г. сократилась в результате снижения цен практически на всю промышленную продукцию.

Производительность труда в промышленности в 2003г. возросла на 2,5%, что ниже уровня 2002г. (4,6%), причем ее рост был неравномерным в разных отраслях: в ряде традиционных отраслей она понизилась, а в электронной отрасли выросла на 15%.

Объем продукции машиностроительной и приборостроительной отраслей промышленности Финляндии возрос на 3%, причем лидером по-прежнему является электронная промышленность.

Средний рост объема производства лесной и деревообрабатывающей промышленности составил в 2003г. 2%. При этом более значительными темпами росло производство целлюлозы и бумаги (2%), рост объемов производства деревообрабатывающей промышленности был ниже (1%).

Объем производства химической промышленности вырос только на 1%, поскольку производство изделий из пластмасс и химических полуфабрикатов сократилось в результате снижения на них спроса в других отраслях.

Объем производства в остальных отраслях промышленности сократился на 1%. Незначительный прирост производства 1%, был в пищпроме и промышленности стройматериалов. Наибольшее снижение объемов производства (8%) было в текстильной и швейной промышленности, что объясняется отчасти переводом отдельных производств отраслей на сопредельные Финляндии территории. Отмечалось некоторое снижение объемов строительства в 2003г. по сравнению с 2002г. (-1%).

С/х производство возросло в 2003г. на 0,5%, что ниже темпов 2002г. (2,7%). Урожай 2003г. был хорошим, при этом были увеличены посевные площади пшеницы. Производство мяса возросло в 2003г. за счет увеличения производства свинины и говядины, производство молочной продукции сократилось на 2%.

Рост лесного хозяйства страны составил в 2003г. 2%. Объем услуг населению в 2003г. возрос незначительно и остался на уровне пред.г. Доля услуг в ВВП Финляндии составляет 48%. Объем розничной торговли в 2003г., как и в пред.г., понизился на 2,3%. Возрос объем продаж легковых автомобилей на 10%, что связано с изменениями в налогообложении. Объем транспортных перевозок вырос на 2,5% в 2003г. по сравнению с 2002г., на что оказал влияние рост экспорта бумаги.

Высокие протехнологии

В экономике Финляндии за последнее десятилетие большое значение приобрели успешно развивающиеся электронная, электротехническая промышленность, машиностроение, металлообработка и металлургия, объединенные в понятие «технологические» отрасли промышленности.

Данный сектор экономики продолжает занимать лидирующие позиции по объемам и темпам роста производства среди других отраслей финской промышленности, прежде всего, это относится к электронной и электротехнической промышленности.

По оценке Ассоциации технологической промышленности (АТП) Финляндии (бывший Союз машиностроительной, электротехнической и металлургической промышленности Финляндии – МЕТ) объем производства продукции технологических отраслей промышленности в 2003г. составил 42 млрд.евро или 49% всего промышленного производства, 60% ее продукции идет на экспорт, в ней используются 70% всех средств, инвестируемых на развитие, а также в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в Финляндии. Число работающих в стране на предприятиях данных отраслей составляет 210 тыс. чел., 46% от общего количества занятых в промышленности Финляндии.

Производство продукции на предприятиях технологических отраслей промышленности увеличилось к концу 2003г. по сравнению с серединой 90гг. в 3 раза.

Промышленность технологических отраслей объединяет в своем составе такие весомые по объемам производства и экспорта отрасли, как судостроение и производство других транспортных

средств, подъемно-транспортного оборудования, машин и оборудования для лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности и другой продукции производственно-технического назначения.

Доля видов выпускаемой продукции основных отраслей технологической промышленности Финляндии в 2003г.

	Товарооборот млн.евро	Доля %
Электроника и электротехническая продукция.....	18855	45,8
- телекоммуникационное оборудование	14305	34,8
- электромашины и оборудование.....	2860	6,9
- инструменты.....	1690	4,1
Машиностроение.....	17475	42,6
- металлоизделия	4459	10,8
- машинотехническое оборудование	10350	25,2
- транспортное оборудование	2666	6,6
Металлургическая промышленность	4808	11,6
- сталь	2958	7,1
- цветные металлы	1600	3,9
- литье.....	250	0,6
Всего	41138	100

Источник: Ассоциация технологической промышленности – 2003г.

В 2003г. в технологической промышленности Финляндии в целом насчитывалось 3100 компаний (с количеством работающих не менее 5 чел.). К наиболее крупным из них относятся концерны и международные промышленные корпорации, имеющие производство в Финляндии, такие как «Нокиа», АББ и «Элкотек» в электронной и электротехнической отраслях, «Метсо», «Коне», «Альстрем» и «Вяртсиля» в машиностроении и металлообработке, «Квернер Маса-Ярдс» и «Акер Финлярдс» в судостроении, «Раутаруукки», «Иматра Стил», «Фундия» и «Оутокумпу» в черной и цветной металлургии.

В десятку крупнейших компаний данной отрасли с объемом годовых продаж более 1 млрд.евро входят: «Нокиа», с объемом продаж 30 млрд.евро, основная продукция – мобильные телефоны, оборудование для мобильной телефонии, систем связи и безопасности, мультимедийные терминалы; «Оутокумпу» (56), производство меди, цинка и изделий из данных металлов, нержавеющей стали, оборудования и систем для горнорудной и металлургической промышленности; «Метсо» (4,7), машины и оборудование для производства целлюлозы, бумаги, картона; системы автоматизации и контроля технологических процессов; карьерное и буровое оборудование; дорожная техника и трансмиссии.; «Коне» (4,3), подъемно-транспортное оборудование; лесозаготовительная техника и трактора; «Раутаруукки» (2,9), сталь и стальной прокат; «Вяртсиля» (2,5), судовые двигатели, дизель-генераторные силовые установки, производство специальной стали и стальных конструкций; «Элкотек Групп» (1,8), производство электронных компонентов для мобильных телефонов, цифровых радиоприемных устройств и портативных компьютеров, а также телекоммуникационных систем и промышленной электроники; «АББ Финланд» (1,5), электроприводы, автоматизированные системы для электростанций, реле для линий электропередачи, крупные электродвигатели, промышленные кондиционеры и обогреватели; «Квернер Маса-Ярдс», 1 млрд.евро, судостроение.

Стабильное развитие «технологической» промышленности Финляндии в течение ряда последних лет объяснялось высокой конкурентоспособ-

ностью производств этого сектора финской экономики и, в первую очередь, его электронной и электротехнической продукции, имеющих наибольшую долю в экспорте данного сектора.

Несмотря на лидирующее положение в производственном секторе Финляндии, технологическая промышленность в последние годы переживает ряд проблем, связанных с общей нестабильностью мировой экономики, повлекшей сокращение производственных инвестиций и снижение объемов международной торговли. В 2003г. общий объем экспорта продукции данной промышленности снизился на 3%, а общий объем оборота предприятий сократился на 2%, и уже 2 г. подряд оказывается ниже, чем в пред. период.

Оборот предприятий сектора электронной и электротехнической промышленности в 2003г. сократился в целом по сравнению с 2002г. на 2% (падение производства телекоммуникационного оборудования – на 1%, производства контрольно-измерительных инструментов – на 11%, электродвигателей – на 3%). Оборот предприятий сектора машиностроения сократился по сравнению с 2002г. на 2,5%, а производство металлоизделий – на 4%.

Объем производства металлургических предприятий в 2003г. сохранился на уровне 2002г., при некотором увеличении на 3% – производства стали и на 1% – производства цветмета, связанного с изменением конъюнктуры мирового рынка металлов и расширением производственных мощностей на данных предприятиях.

Нестабильная экономическая ситуация вызвала необходимость вынужденного сокращения персонала, которое стало одной из основных проблем производственного сектора экономики Финляндии и, особенно, в технологической промышленности. В 2003г. число занятых в данной отрасли по данным Статуправления Финляндии сократилось на 6%, или на 12 тыс. чел., прежде всего, на предприятиях малого и среднего бизнеса. В 2004г. ожидается сокращение еще 5 тыс. чел. За 2002-04гг. на предприятиях технологической промышленности будет сокращено 20 тыс. раб. мест.

По оценке экспертов Центрального союза промышленности и работодателей Финляндии (ТТ), в ближайшей перспективе ожидается замедленный рост производственного сектора экономики, что подтверждается также падением (на 5 пунктов) в I пол. и небольшой рост в конце 2003г. «индикатора доверия» (industrial confidence) финской промышленности. Одновременно, отмечается более оптимистичный прогноз развития только для технологической промышленности. В 2004г. не ожидается значительного обновления производственных мощностей, хотя процесс падения объемов инвестиций в конце 2003г. остановился. Прогнозируется незначительный рост инвестиций в 2004г., – 1%. Для целей обновления устаревших производственных мощностей, планируется выделить 3,7 млрд. евро. Большая часть выделяемых инвестиций – 2 млрд. евро поступят в технологическую промышленность. Ожидается, что инвестиции в машиностроение и металлообработку вырастут на 20% по сравнению с предг.

По итогам IV кв. 2003г. было отмечено некоторое оживление производства в технологической промышленности, выраженное в увеличении на 21% количества заказов по сравнению с аналогичным периодом предг. Особенно заметно улучше-

ние в машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности (+32%), в определенной степени связанное с ростом экспорта продукции данной отрасли в Россию (+15%) и Китай (+7%).

Экспорт продукции технологической промышленности Финляндии в 2003г. снизился на 3% по сравнению с 2002г. и составил 25 млрд. евро (25,7 млрд. евро в 2002г.), из которых поставка продукции электронной и электротехнической промышленности составила 12,2 млрд. евро (-5%), машиностроения – 8,9 млрд. евро (-6%), металлургической продукции – 3,8 млрд. евро (+16%). Основными рынками сбыта продукции металлопромышленности Финляндии в 2003г. продолжали оставаться страны-члены ЕС, доля которых составляет 45%. 30% экспорта приходится на рынки Северной Америки и Дальнего Востока.

Экспорт продукции финской технологической промышленности в Россию в 2003г. достиг 1,7 млрд. евро против 1,5 млрд. евро в 2002г. Доля продукции этой промышленности в общем объеме финского экспорта в Россию составила 50%. При этом 20% или 0,7 млрд. евро от общего объема поставок продукции технологической промышленности в Россию составляла продукция электронной и электротехнической промышленности.

Позитивное влияние на рост производства и экспорта продукции технологической промышленности Финляндии, особенно наукоемкой ее части, оказывает получивший в конце 1990гг. бурное развитие процесс интернационализации финских компаний. Это относится к электронной и электротехнической промышленности, обеспечивающей на протяжении ряда последних лет наибольшую долю прибыли в доходной части всей финской промышленности.

Примером воздействия интернационализации на развитие компаний в отрасли может служить концерн «Нокиа», деятельность которого сосредоточена на производстве мобильных телефонов и оборудования для обеспечения беспроводной и проводной телефонной связи. По производству мобильных телефонов и соответствующего оборудования для систем сотовой связи концерн «Нокиа» входит в число мировых лидеров и занимает ведущее место, опередив такие компании как «Моторола» (США) и «Сони-Эрикссон» (Япония-Швеция). За время своего развития «Нокиа» трансформировалась в крупный международный концерн, пакет акций которого на 90% принадлежит зарубежным владельцам.

Достаточно велика доля иностранного владения акциями других крупных компаний Финляндии, таких как АББ, «Метсо» – 47%, «Оутокумпу» – 25%. Полностью принадлежат иностранным владельцам судостроительные компании «Квернер Маса-Ярдс», «Акер Финнярдс» и «Акер Раума Офшор».

Интернационализацию технологической промышленности Финляндии отличают также быстрые темпы вложение капиталов и создания производственных предприятий за границей. В 2003г. треть всего объема продукции отраслей технологической промышленности Финляндии выпускалась на производственных предприятиях за границей, а 35% от общего количества персонала, занятого на предприятиях данной отрасли или 120 тыс. чел., работали за пределами Финляндии. Больше всего дочерних фирм и производственных пред-

приятый, принадлежащих финским компаниям, находится в Швеции, Германии, Франции, Италии, Нидерландах, Великобритании и США.

Производство в Финляндии, как и в большинстве других европейских стран, становится нерентабельным из-за слишком высоких производственных расходов. Стоимость рабочей силы в Финляндии выросла за 1999-2003гг. на 18%, против 15,5% в других конкурирующих западных странах.

На фоне стагнации экономик стран Запада, обострившейся ценовой конкуренции на мировом рынке, а также глобального изменения структуры производства, финские предприятия вынуждены перемещать производственные мощности в направлении стран Азии и Восточной Европы. При этом, основными критериями размещения производств в этих регионах являются: близость рынков сбыта, источников сырья и наличие квалифицированной рабочей силы, необходимой для высокотехнологичных и наукоемких машиностроительных производств. Более выгодно в этом плане отличаются азиатские страны — Тайвань, Южная Корея и Китай, которые также являются емкими рынками сбыта продукции финских компаний. За последние годы 20 тыс. рабочих мест переместилось из Финляндии в Китай. Самый крупный финский работодатель в Китае — концерн «Нокиа» — 4800 рабочих мест, далее идут «Элкотек» — 3300, «Салкомп» — 2900, «Метсо» — 1700. Всего в Китае у финских и образованных ими совместных предприятий 70 производственных точек по изготовлению продукции или оказанию услуг.

Эти процессы связывают также с возрастающей в стране острой нехваткой квалифицированной рабочей силы обуславливаемой выходом на пенсию в ближайшие годы целого возрастного поколения. Возможно, что помимо определенных действий по реорганизации производства и вынужденного его перевода за пределы Финляндии, потребуются привлечение в страну иностранной рабочей силы.

Финские компании данной отрасли в 2003г. продолжали проявлять интерес к сотрудничеству с Россией. Опрос 300 финских компаний, проведенный осенью 2003г. Финско-Российской торговой палатой, показал, что 81% респондентов уверены в дальнейшем существенном росте российской экономики в ближайшей перспективе, а 65% уверены в росте своего экспорта в Россию.

Опубликованный в середине сент. 2003г. доклад Центрального Союза промышленности и работодателей Финляндии также указывает на усиление притягательности рынков развивающихся стран, в т.ч. и России.

Электронная и электротехническая отрасли промышленности продолжают оставаться одним из основных секторов экономики Финляндии и во многом определяют показатели производства и экспорта страны в целом. Это объясняется высокой долей экспорта в общем объеме выпускаемой отраслью продукции (90%) и, ее наукоемкой части, основу которой составляют телекомоборудование и средства связи. Объемы производства в этом секторе практически не изменились по сравнению с пред.г.

В 2003г. 30% производства отрасли приходилось на долю фирмы «Нокиа». По заявлению руководства компании, в 2003г. концерн добился рекордных показателей по объемам продаж мобиль-

ных телефонов и коммуникаторов: было продано 179,3 млн. шт. телефонов, выручка составила 23,6 млрд. евро. В 2003г. у концерна произошел спад на 14% в области телекоммуникационных сетей, что привело к сокращению общей выручки компании на 2% по сравнению с пред.г.

«Нокиа» провела масштабную структурную и кадровую реорганизацию. Впервые за историю компании финансовым директором был назначен гражданин США Рик Симонсон, и запланирован перевод части руководства концерна в США. Это обусловлено высоким налогообложением компаний, оперирующих в сфере высоких технологий, а для поддержания высокой конкурентоспособности фирме «Нокиа» приходится привлекать из-за рубежа большое число высококвалифицированных специалистов.

Аналогичные тенденции проявляются во всей электронной и электротехнической промышленности Финляндии. В этой связи АТП осенью 2003г. выступил с инициативой о проведении переговоров с целью выработки способов, гарантирующих сохранность в Финляндии электронной промышленности. По мнению специалистов АТП, компании, государство и работники должны договориться о правилах игры в этой отрасли. Инициатива связана с обеспокоенностью в связи с наметившимся процессом перевода производства электронных компаний в страны с более дешевой рабочей силой.

Металлургия

По данным АТП, результаты деятельности металлургических предприятий во многом были связаны с развитием ситуации на мировом рынке металлов, особенно в последние мес. 2003г. Значительный спрос на сталь и цветные металлы был вызван в ростом потребления данной продукции в странах Азии и прежде всего Китае (на 50% по сравнению с 2002г.).

Экспорт сталелитейных предприятий Финляндии в 2003г. увеличился на 28% и составил 2,5 млрд. евро, при падении объема экспорта цветных металлов на 4%, объем поставок которых составил 1,2 млрд. евро. В целом этот показатель в данной отрасли вырос на 11% и достиг в 2003г. наивысшего за последние 10 лет уровня — 3,7 млрд. евро, т.е. 60% от всего объема выпускаемой продукции. Основными компаниями, производящими сталь и цветные металлы в Финляндии, являются компании — «Оутокумпу», «Раутаруукки», «Фундиа» и «Иматра Стил». По оценкам АТП в 2003г. общий объем производства предприятий металлургической отрасли сохранился на уровне пред.г. — 4,8 млрд. евро. Число работающих в отрасли составило 17 тыс. чел.

Согласно оценке экспертов АТП, в 2003г. отмечено падение занятости в этой отрасли на 5,2%, а в ближайшей перспективе прогнозируется дальнейшее сокращение рабочих мест на 2,6%. Этот процесс связан с развитием общеэкономической ситуации и отсутствием заметного оживления как на внутреннем, так и на традиционных внешних рынках сбыта продукции финских металлургических предприятий, прежде всего, европейских стран. Конъюнктурное положение крупнейших потребителей продукции, особенно, черной металлургии — строительной индустрии и машиностроения длительное время остается неуверенным.

Следует отметить и изменения в оценке перспективы использования железоуглеродистых сплавов как основного материала в промышленности. Наряду с уже имеющим место широким применением пластмасс, продолжают работы, в т.ч. и в Финляндии, по улучшению качественных показателей производимых конструкционных и специальных сталей. Как результат данных исследований и новейших разработок в этой области, проводимых основными производителями, наметилась тенденция уменьшения физических объемов использования железоуглеродных сталей в промышленности. Доля изделий из сталей, имеющих новые качественные характеристики и применяемых в промышленности, составляет 50%.

Хорошо известны достижения финских компаний и в области разработки современных технологий и оборудования для цветной металлургии, где они занимают лидирующие позиции на мировом рынке. Более половины мирового производства меди и трети производства никеля осуществляется с использованием высокоэффективных разработок финских специалистов.

Судостроение

В 2003г. серьезных структурных изменений в судостроительной отрасли Финляндии не произошло. По-прежнему в стране функционировали две крупнейшие судостроительные компании – «Квернер Маса-Ярдс» (верфи в Хельсинки и Турку, а также завод каютных модулей в г.Пииккио) и «Акер Финнъярдс» (две судовой верфи в г.Раума). Судоремонт осуществлялся на специализированной верфи в г. Турку. В начале года в отрасли было занято 6200 работающих, кроме того, на верфях работали 1000 представителей субпоставщиков и субподрядчиков. К лету 2003г. ситуация резко изменилась, руководство «Квернер Маса-Ярдс» из-за отсутствия заказов было вынуждено провести сокращения и из 4400 работающих 2000 чел. были отправлены во временные отпуска или уволены.

Данная ситуация стала следствием значительных изменений, произошедших на мировом судостроительном рынке. За 12 лет на верфях Финляндии не было построено ни одного судна по российским заказам. Структура портфеля заказов судостроительных компаний Финляндии изменилась. В нем отсутствуют суда тех типов, традиционными заказчиками которых были российские судовладельцы, а именно, научно-исследовательские суда, ледоколы и суда, для работы в арктических условиях. Основной потенциал судостроения Финляндии был переориентирован на строительство крупных лайнеров и пассажирских паромов. Однако, после событий 11 сент. 2001г. пакет заказов на суда данных классов также существенно сократился. 70% всех заказов на изготовление этого типа судов размещается на верфях Южной Кореи, Китая и Японии, в то время как на страны ЕС приходится только 8%.

На 2004-06гг. намечены структурные изменения, которые станут частью мероприятий по реорганизации норвежского концерна «Акер» и, в случае их реализации, напрямую затронут все судостроительные верфи Финляндии. Их смысл сводится к выделению из концерна «Акер» компании «Акер Квэрнер», которая будет специализироваться на производстве платформ, и оборудования для

добычи нефти и газа на шельфе, а также созданию нового судостроительного концерна «АкерЯрдс», который объединит 13 судостроительных компаний, в том числе и 2 финских, став таким образом одним из крупнейших в мире.

Активизировался переговорный процесс между «Квернер Маса-Ярдс» и минтрансом России по вопросу возможного строительства на кооперационной основе многофункциональных ледоколов для Финского залива, способных помимо своего основного предназначения эффективно решать задачи по борьбе с последствиями экологических катастроф, связанных с возможными разливами нефти и нефтепродуктов, в т.ч. и в зимнее время. В ходе консультаций специалистов, прорабатываются схемы кооперации и финансирования данного проекта.

Общий оборот судостроительной отрасли Финляндии по данным АТП в 2003г. остался на уровне 2002г. и составил 1,5 млрд.евро. По итогам 2003г., оборот крупнейшей финской судостроительной компании «Квернер Маса-Ярдс» составил 1,1 млрд.евро. Компания испытывает трудности, которые связаны с ограниченным количеством заказов на период после 2004г. В фев. 2004г. на верфи компании в г.Хельсинки завершилась достройка последнего из трех аналогичных круизных лайнеров для американской компании «Карнавал Круиз Лайнз».

На верфи в г.Турку осуществляется строительство парома по заказу норвежской судоходной компанией «Колор Лайн». Данное судно будет крупнейшим в мире пассажирским паромом, способным одновременно брать на борт 740 автомобилей и 2500 пассажиров. Сумма контракта составляет 300 млн.евро. После передачи судна заказчику в дек. 2004г. оно начнет работать на линии Осло-Киль.

В марте 2004г. на верфе в г.Турку начнутся работы по строительству ледокола-снабженца для российской компании «Дальневосточное морское пароходство», контракт с которой на 65 млн.евро был подписан в нояб. 2003г. Передача судна заказчику намечена на 2005 год. При существующем пакете заказов, производственные мощности «Квернер Маса-Ярдс» в 2004г. будут загружены только на 40%, а в 2005г. данный показатель может сократиться до 15%.

Верфи компании «Акер Финнъярдс» в г.Раума выполняют заказ на постройку 3 морских паромов «Норе Линк» для обслуживания морских перевозок в Шотландии. Паромы смогут перевозить до 600 пассажиров и 100 автомобилей. Сумма контракта 500 млн.евро. На 2004г. запланирована передача заказчикам двух крупных круизных лайнеров – «Виктория» и «Бирка Парадиз», способных перевозить по 2500 пассажиров. Ориентировочная стоимость каждого из этих судов оценивается в 150 млн.евро. На начало 2005г. намечена передача ВМС Финляндии нового боевого корабля класса «Хамина».

Особое место в структуре судостроительной промышленности Финляндии занимают научно-исследовательские и проектные институты, лаборатории отраслевого и академического направления, в которых работают 200 специалистов. Научный потенциал этих учреждений позволяет не только выполнять уникальные заказы по проектированию судов, но и вырабатывать новые концеп-

туальные направления в судостроении. Дочерняя компания концерна «Квернер Маса-Ярдс» — «Квернер Маса Марин» совместно с фирмой «Дженерал Электрик» (США) проводят исследовательские работы по созданию скоростного контейнеровоза. Продолжаются исследования в области программы развития судостроения Ship of the Future. Осуществляются совместные технологические проекты и с российским судостроительным заводом в г.Выборге.

Лесное хозяйство

Леспром включает лесозаготовительную, деревообрабатывающую и целлюлозно-бумажную отрасли. Основными видами выпускаемой продукции являются бумага, картон, пиломатериалы, целлюлоза, фанера, древесные плиты, столярные изделия. Лесозаготовка и лесопереработка рассредоточены по всей территории страны.

Леспром и лесное хозяйство Финляндии формируют 7% ВВП страны. На долю лесной промышленности приходится 20% объема промышленного производства и более четверти экспортных доходов Финляндии. В общем объеме производства мировой продукции лесной промышленности на долю Финляндии приходится 5%, в экспорте товаров леспрома — 10%, в торговле бумагой и картоном — 15%, в экспорте писчей бумаги и бумаги для печати — 25%.

Финляндия занимает 6 место в мире среди крупнейших производителей бумаги и картона и 2 место по их экспорту, уступая только Канаде, большая часть экспорта которой направляется в США. По производству и экспорту целлюлозы Финляндия находится на 6 месте в мире, по выпуску хвойных пиломатериалов — на 8, а по их экспорту занимает 4 место в мире.

Общая численность занятых в отраслях лесной промышленности составляет 56 тыс.чел., в том числе в целлюлозно-бумажном производстве — 38 тыс.чел., в механической обработке древесины — 14 тыс.чел., в лесозаготовке — 4 тыс.чел. Леспром Финляндии опосредованно вносит еще более существенный вклад в финскую экономику. В машиностроении удельный вес оборудования для леспрома составляет 15%.

Лесные массивы в Финляндии занимают 20 млн.га, что составляет 76% территории страны. 65% площади лесных угодий приходится на сосну, 24% — на ель, 7,5% — на березу, 0,6% — на другие породы деревьев, 1,4% — на участки свободные от леса.

Общая площадь природоохранных зон составляет 3,1 млн.га, включая заповедники, национальные парки, коренные старовозрастные леса, заповедные болота и рощи и прочие природоохранные территории.

Совокупные запасы лесных ресурсов насчитывают 2002 млн.куб.м., что составляет в среднем по стране 92 куб.м. на 1 га. Распределение лесных ресурсов по породам древесины характеризуется следующими данными: сосна — 45%, ель — 37%, береза — 15%, остальные — 3%. Доля Финляндии в общих мировых запасах лесных ресурсов составляет 0,5%, а в мировых запасах хвойного леса — 1%.

Возрастная структура лесного фонда Финляндии

Возраст в г. 140 121-140 101-120 81-100 61-80 41-60 21-40 20
Доля (в %) ...9,14,36,912,316,416,517,5.....15,4

Анализ возрастной структуры лесного фонда показывает, что в лесах Финляндии преобладают молодые и средневозрастные лесонасаждения и меньше становится спелых и перестойных древостоев.

Большая часть лесов принадлежит частным лесовладельцам, которых в Финляндии насчитывается 400 тыс. Средняя площадь частного лесного владения составляет 35 га.

Распределение лесного фонда по категориям лесовладельцев: частные леса — 62%, государственные леса — 24%; леса промышленности — 9%; леса компаний, коммун, приходов, церквей — 5%.

Валовый прирост древесины с корой в среднем по стране составляет 79 млн.куб.м./г., на коммерческие лесозаготовки и естественную убыль приходится 60 млн.куб.м. Таким образом, запасы лесных ресурсов ежегодно увеличиваются на 19 млн.куб.м. Наибольшая доля прироста лесных ресурсов приходится на частные леса — 72%, в государственных лесах — 14%, в лесах промышленности — 9%, в остальных — 5%.

Национальной лесной программой, принятой в 1999г. и ревизированной в 2003г., определены следующие цели к 2010г.: довести объемы лесозаготовки древесины до 63-68 млн.куб.м./год (рост 15%); увеличить объем инвестиций в лесовосстановление на 85 млн.евро/год (рост 50%); обеспечить доходность лесного хозяйства в объеме 100 евро/га в год; увеличить валовой доход отрасли вдвое; обеспечить уровень использования древесины в энергетике до 5 млн.куб.м./год (рост 500%).

Применение специализированной техники на всех этапах лесозаготовительного цикла, а также использование технологии вывозки древесины из сортиментах позволяют вести лесозаготовку без нарушения почвы. Проведение работ по замкнутому циклу — от посадок леса, ухода за саженцами, прореживания саженцев, рубок прореживания, до рубок ухода и осветления лесов дает прирост древесины с корой в расчете на 1 га в среднем до 3,8 куб.м./г., и в перспективе поставлена задача за счет новых технологий и техники довести прирост в среднем до 6 куб.м. на 1 га.

В Финляндии накоплен богатый опыт по выращиванию сеянцев и воспроизводству лесов. Ежегодно в Финляндии высаживается 250 млн. саженцев и восстанавливается 165 тыс.га или 0,8% от общей площади лесных угодий. Структура лесовосстановления: естественное возобновление — 29%; посев сосны — 16%; посадка сосны — 23%; посадка ели — 22%, посадка березы и других пород — 10%.

Особого внимания заслуживают финские технологии развития методов искусственного лесовоспроизводства, ухода за лесами и выращивания лесных саженцев методом клеточного размножения.

Мониторинг состояния лесного фонда осуществляется с применением новейших информационных технологий и спутниковых систем, позволяющих решать задачи в режиме реального времени. Применяемая в Финляндии технология ухода за лесами обеспечивает углеродный баланс лесов. Количество связываемой лесами двуокиси углерода составляет 40 млн.т. в год при ежегодных ее выбросах из ископаемых видов топлива 50 млн.т.

В Финляндии действует национальная система сертификации лесов, в основу которой положены 37 критериев, учитывающих экологические (17), экономические (12) и социальные (8) аспекты лесопользования. Основной целью сертификации

является обеспечение гарантий, что древесина, используемая в леспроме, поступает из лесов, уход за которыми ведется в соответствии с критериями устойчивого развития лесного хозяйства.

Национальная система сертификации лесов Финляндии в 2003г. признана соответствующей общеевропейской системе сертификации лесов (Pan-European Forest Certification Scheme, PEFC) и глобальной системе сертификации лесов (Forest Stewardship Council, FSC), разработанных с целью взаимного признания национальных систем сертификации. В Финляндии сертифицировано 95% лесов.

Сырьевая база. В 2003г. общий объем потребления древесины в отраслях лесной промышленности Финляндии составил 72 млн.куб.м., из которых 47,5 млн.куб.м. (65%) заготовлено в частных лесах, 5 млн.куб.м. (7%) в государственных лесах, 3,5 млн.куб.м. (5%) в лесах, принадлежащих лесоперерабатывающим компаниям, 16 млн.куб.м. (23%) закуплено по импорту.

Лесопромышленные предприятия предпочитают закупать древесину у частных лесовладельцев на корню, так как расходы по рубке и транспортировке у их специализированных компаний на 5-10% ниже, чем у фермерских и лесных хозяйств.

Коммерческие лесозаготовки осуществляются на общей площади 385 тыс.га, т.е. на 1,9% площади лесных угодий. Лесозаготовки подразделяются на рубки ухода — 46%, сплошные рубки — 29%, рубки семенного фонда и лесозащитных полос — 13%, удаление верхнего яруса — 10%, остальные рубки — 2%.

Заготовка древесины ведется по нескольким технологическим схемам, среди которых наиболее распространенными являются «ручная заготовка — сортиментовоз» и «манипуляторный харвестер — сортиментовоз».

Популярность конкретных технологий иллюстрируется количеством проданных лесозаготовительных машин. В последние годы спросом пользуются в основном манипуляторные харвестеры и погрузочно-транспортные тракторы-сортиментовозы, что подтверждает использование организационно простых методов работы. Большой экономический эффект в лесозаготовительном производстве достигается за счет исключения нижних складов из цикла лесозаготовительных работ за счет сортиментной заготовки и вывозки леса.

Вывоз леса производится сплавом и на плавсредствах (6%), по ж/д (17%) и автомобилями (77%). Среднее расстояние доставки составляет около 220 км. по воде и железнодорожным транспортом и 90 км. — автомобилями.

Потребности Финляндии в сырьевой древесине, ввиду недостаточного количества березового сырья, не могут быть удовлетворены полностью за счет внутренних ресурсов и частично обеспечиваются за счет импорта.

В 2003г. Финляндия импортировала, по данным Ассоциации лесной промышленности Финляндии, рекордное количество древесины — 16 млн.куб.м., что почти на 1 млн. больше, чем годом ранее. Из общего объема импортируемой древесины 76% (12 млн.куб.м.) приходится на Россию, 21% (3,4 млн.куб.м.) — на государства Балтии, 2% (0,4 млн.куб.м.) — на страны ЕС, 1% (0,2 млн.куб.м.) — на другие страны.

Объем импорта древесины из России в 2003г.

уменьшился по сравнению с 2002г. на 2,5%. Доля импорта березовых балансов из России составила в 2003г. 5,9 млн.куб.м. или 50,1%, что обеспечивает половину потребности целлюлозно-бумажной промышленности Финляндии. Доля импорта хвойных балансов составляет 2,6 млн.куб.м. или 21,4%, хвойного пиловочника — 3,4 млн.куб.м. или 28,5%.

Перспективы импорта хвойной древесины из России на 2004г. будут в основном зависеть от политики федеральных органов в плане установления повышенных таможенных пошлин на экспорт хвойного пиловочника, т.к. решение Комитета ЕС по фитосанитарии о сертификации и проверке на границе российской хвойной древесины, которое как ожидается приведет к сокращению поставок, может вступить в силу с 01.01.2005г.

Импорт сырьевой древесины в Финляндии, в млн.куб.м.

	1998г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Всего	11,2	12,1	11,9	14,3	14,8	16
из России	9,3	10,3	9,9	11,7	12,3	12

Доставка древесины в Финляндию осуществляется водным путем (14%), по ж/д (52%) и автомобилями (34%).

Основные поставки лесоматериалов в Финляндию осуществлялись из республик Карелия и Коми, Вологодской, Ленинградской, Кировской, Новгородской, Архангельской и ряда других областей.

Крупнейшими потребителями российской древесины в Финляндии являются концерны «Стора Энсо» (6 млн.куб.м.), «УПМ-Кюммене» (3,5 млн.куб.м.) и «Метсялиитто» (2,5 млн.куб.м.), которые осуществляют закупки древесины самостоятельно, а также через ряд посреднических фирм, в том числе «Каукомарккинат» и «Карелкон».

Лесопереработка

В 2003г. объем производства в отраслях леспрома вырос по сравнению с предг. на 2%. Загруженность в 2003г. производственных мощностей лесоперерабатывающей промышленности составила 89% (в 2002г. — 88%). Особенностью финского лесопромышленного комплекса является его экспортная направленность.

Леспром Финляндии в 2003г.

	03/02		Доля	Кол-во	
	Ед.изм	2003г.			%
Пиломатериалы					
- хвойные.....	тыс.куб.м.	13645	2,7	60	170
Фанера.....	тыс.куб.м.	1300	4,8	92	16
Сульфатная целлюлоза	тыс. т.	7350	2,9		
- беленая сосновая	тыс.т.	3759	5,9		
- беленая березовая	тыс.т.	2931	1,1		
Другая целлюлоза					
(включая древесную					
массу и полуцеллюлозу)	тыс.т.	4598	0,2		
Целлюлоза (всего).....	тыс.т.	11948	1,9	19	45
Бумага	тыс.т.	10353	3	90	28
- газетная	тыс.т.	946	6		
- типографская	тыс.т.	8318	4,6		
- писче-печатная	тыс.т.	5586	4,7		
- волокнистая	тыс.т.	2732	4,2		
- крафт-бумага.....	тыс.т.	532	2,1		
- другие виды бумаг.....	тыс.т.	557	2,4		
Картон	тыс.т.	2706	1,2	85	16
Бумага и картон всего	тыс.т.	13058	2,1		

Источник: Публикации Союза лесоперерабатывающей промышленности

В отрасли сложились следующие лесопромышленные группы /объединения/: «Стора Энсо» (Stora Enso, оборот в 2003г. составил 13 млрд.евро), «УПМ-Кюммене» (UPM-Kymmene, оборот 10,5 млрд.евро), «М-Реал» (M-Real, оборот 6,6 млрд.евро), на долю которых приходится 98% производства и экспорта леспрома Финляндии. Среди крупнейших лесопромышленных компаний мира по величине оборота «Стора Энсо» занимает 3 место в мире и 1 место в Европе, «УПМ-Кюммене» — место в мире и 2 место в Европе, «М-Реал» — 5 место в Европе.

Доля иностранного владения в акционерном капитале ведущих финских лесопромышленных компаний повышается и в 2003г. данный показатель составил в среднем 48%. Финские лесопромышленные фирмы стремятся укрепить свои позиции на внешних рынках. Приоритетными регионами являются Северная Америка и Юго-Восточная Азия.

Взаимные слияния и присоединения компаний все более приобретают международный характер, а стратегическое партнерство со своими недавними конкурентами рассматривается руководством ведущих финских компаний как ключевой фактор для закрепления на динамично развивающихся рынках. При этом финские представители в руководстве международных компаний сохраняют свое влияние на процесс принятия стратегических решений, в том числе в вопросах расширения географии сбыта своей продукции.

В Финляндии функционирует 28 предприятий по производству бумаги, которые изготавливают однослойные и многослойные сорта бумаги, газетную бумагу, журнальную бумагу без покрытия (суперкаландрированная SC) и с покрытием (легкие сорта LWC), высококачественные сорта писчей бумаги без покрытия и с покрытием. Производятся и другие виды бумаги: упаковочная, тисненая, этикеточная, обойная.

Ведущие бумагоделательные предприятия принадлежат компаниям «Стора Энсо», «УПМ-Кюммене», «М-Реал». На производстве картона в Финляндии специализируется 16 предприятий. Крупнейшие предприятия-изготовители картона принадлежат компаниям «Стора Энсо» и «М-Реал».

В Финляндии функционирует 45 производственных предприятий по выпуску целлюлозы, полуцеллюлозы и механической массы. Ведущими производителями целлюлозы являются компании «Стора Энсо», «УПМ-Кюммене». Большая часть целлюлозы идет на собственное потребление, в качестве сырья для производства бумажно-картонной продукции. Цеха по производству древесной массы обычно расположены при бумажных и картонных заводах.

В Финляндии действует 170 крупных лесопильных предприятий, экспортирующих свою продукцию. Кроме того, 4000 мелких лесопилок производят пиломатериалы для нужд строительства. Крупнейшие предприятия-изготовители пиломатериалов в Финляндии принадлежат компаниям «Стора Энсо» и «УПМ-Кюммене».

Производство фанеры в Финляндии осуществляется на 16 предприятиях, которые изготавливают березовую фанеру, смешанные сорта фанеры из ели и березы, различные виды облицовочной фанеры, а также ребристые и речные столярные

плиты. Крупнейшим ее производителем является концерн «УПМ-Кюммене», на долю которого приходится 10% объемов производства.

Объемы производства древесно-стружечных (ДСП) и древесно-волоконистых плит (ДВП), как и в целом лесной отрасли, находятся в прямой зависимости от объемов экспорта и условий внешнего рынка. Древесно-стружечные плиты изготавливаются на 4 предприятиях, древесно-волоконистые плиты — на 2 предприятиях. Ведущими изготовителями древесных плит являются предприятия компании «УПМ-Кюммене».

Леспром является одним из крупнейших в экономике Финляндии потребителем энергии. Ежегодное потребление энергии (тепловой и электрической) в леспроме составляет 9 млн. условных т. нефти, или 60% от общего энергопотребления всеми отраслями промышленности Финляндии.

В структуре энергопотребления преобладают внутренние источники энергии: древесное топливо — 39,5%; электричество — 16,4%; ядерная энергия — 15,5%; гидроэнергия — 10,2%; торф — 3,3%; уголь — 3%; природный газ — 8,8%; нефть — 3,3%. За счет использования отходов целлюлозного производства степень «отечественности» энергии, используемой в отрасли, составляет 60%, против 30% в среднем по энергопотреблению в стране.

Леспром является крупнейшим потребителем транспортных услуг в Финляндии. Общий объем перевозок грузов для отраслей леспрома составляет 100 млн.т. в год, из которых 60% приходится на лесоматериалы. Доля указанных грузов в объеме перевозок ж/д транспортом составляет 65%, а в автомобильных перевозках — 14%.

Лесозэкспорт

В 2003г. общая стоимость экспорта отраслей леспрома Финляндии возросла по сравнению с 2002г. на 2% и составила 11млрд.евро.

Структура экспорта леспрома: бумага — 51%, картон — 14%; упаковочные материалы — 5%, пиломатериалы — 13%; целлюлоза и древесная масса — 8%; фанера и другая продукция деревообработки — 9%.

В 2003г. 77% стоимостного объема финского экспорта лесной промышленности направлялось в страны Европейского Союза (Германия — 18%, Великобритания — 14%, Франция и Испания по — 6%), в Азию — 11%, в Северную Америку — 7%, в Африку — 2%, в Латинскую Америку — 1%, в Океанию — 1%.

По данным таможенной статистики Финляндии, в 2003г. экспорт в Россию товаров леспрома Финляндии увеличился на 8 млн.евро по сравнению с предыдущим годом и составил 318 млн.евро (в 1999г. — 190 млн.евро). Стоимостная структура финского экспорта в Россию товаров отраслей лесной промышленности: бумага, картон, упаковочные материалы — 77%; пиломатериалы, древесные плиты, фанера, столярные изделия, целлюлоза — 23%.

Объемы экспорта в Россию в 2003г. различных видов бумаги и картона составили 265 тыс.т. (в 2002г. — 204 тыс.т.), древесины и изделий из нее — 34 тыс.т. (26 тыс.т.), целлюлозы — 43 тыс.т. (26,7 тыс.т.). Ведущими поставщиками целлюлозно-бумажных товаров и продукции деревообработки являются компании «Стора Энсо», «УПМ-Кюммене», «М-Реал», «Мется Ботниа», «Аско»,

«Иску», «Старкйоханн», «Кеско». Свыше половины производственных мощностей финских компаний по изготовлению бумаги и картона находится вне Финляндии. Оборот промышленных предприятий лесного сектора за границей, принадлежащих финским фирмам, превышает 6 млрд.долл., а численность работающих на них достигает 19 тыс.чел.

Прямые инвестиции в зарубежные филиалы компаний леспрома проходят в основном по схеме: экспорт — представительство — производственная единица. Переводя производство за границу, и приближая их к потребителю, компании стремятся обеспечить улучшение сервисного обслуживания и получение преимуществ перед конкурентами за счет быстрой доставки продукции.

Ежегодно более 252 млн.евро направляется на исследовательские работы в области лесного комплекса, из которых 67 млн.евро инвестируется в производственную сферу, в т.ч. 93% средств расходуется на проекты, нацеленные на удовлетворение потребностей бумажной промышленности, остальные 7% направляются на исследования в области деревообработки.

По данным Госкомстата России на конец 2003г. общий объем накопленных финских инвестиций в лесную, деревообрабатывающую и целлюлозно-бумажную промышленность России составили 181,2 млн.евро, из которых прямые инвестиции составляют 119,5 млн.евро, коммерческие кредиты — 61,7 млн.евро.

В 2003г. финские фирмы реализовали в России ряд крупных инвестиционных проектов:

- пущена в эксплуатацию первая очередь лесопильного завода мощностью 100.000 куб.м. пиломатериалов в год (авг. 2003г.), ведутся работы по строительству 2 и 3 очередей мощностью 200.000 куб.м. в год в пос. Импилахти, Питкярантского р-на Республики Карелия (АО «Стора Энсо»);

- завершена модернизация предприятия по производству упаковки для яиц в пос. Ивантеевка, Московской обл. (АО «Хухтамяки»);

- пущена в эксплуатацию вторая очередь фабрики по производству большеформатной ламинированной фанеры «Чудово-RWS» в Новгородской обл. (АО «Шауман Вуд» («УПМ-Кюммене»);

- завершено строительство лесопильного завода производительностью 200.000 куб.м. пиломатериалов в год в г. Пестов Новгородской обл. («УПМ-Кюммене»); Завод по переработке отходов от производства картона в Новгородской обл. («Стора Энсо пэкэджинг»).

Концерн «Стора Энсо» продолжает осуществление других инвестиционных проектов в России: завод по производству гофрированного картона и упаковки из него производительностью 75 млн. кв. м. в год (первая очередь), 120 млн. кв.м. в год (вторая очередь) в ст. Пешелань, Арзамасского района, Нижегородской обл.; лесопильный завод производительностью 100.000 куб.м. пиломатериалов в год в пос. Наболчи Новгородской обл.

Химпром

Химическая промышленность является одной из весомых составляющих частей финской экономики и занимает третье место по значимости после машиностроения и лесной отрасли. Производство химической продукции в Финляндии осуществляется относительно стабильным на протяжении

ряда лет, отражая наличие устойчивого спроса на нее, как на местном рынке, так и в странах, в которые она традиционно экспортируется. Согласно данным Ассоциации предприятий хипрома Финляндии, совокупный объем химического производства в стране в 2003г. увеличился на 1% по сравнению с 2002г. и составил 9,5 млрд.евро. Данный рост во многом был обеспечен благодаря существенному увеличению спроса на изделия из пластмассы, производство которых увеличилось по итогам года на 6%. Общее число занятых в отрасли рабочих и служащих составило к концу 2003г. 36,8 тыс. чел. Эксперты прогнозируют рост объемов производства химпродукции на 2,5% в течение 2004г.

Динамичное развитие финской химической промышленности в течении ряда последних лет, явилось результатом успешного внедрения в производство новейших технологических, научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), а также эффективного использования инвестиций, суммарный объем которых в отрасль увеличился в 2003г. на 5% по сравнению с 2002г. и составил 860 млн.евро.

Товарную номенклатуру химии и нефтехимии Финляндии составляют: химикаты — 31%, удобрения и пестициды — 14%, красители, лаки и различные покрытия — 5%, изделия из пластмассы — 12%, резинотехнические изделия, косметические, ароматические товары, моющие средства и прочие товары — 38%.

Согласно данным Главного таможенного управления Финляндии, доля экспорта химтоваров в 2003г. составила 10,6% в общем объеме экспорта финской промышленности. Экспорт химтоваров по стоимости в 2003г. возрос на 1% по сравнению с 2002г. Основными рынками сбыта химпродукции Финляндии в 2003г. продолжали оставаться страны-члены ЕС и Восточной Европы, доля которых в общем объеме экспорта отрасли составила 60%. 14% экспорта приходилось на рынки стран Юго-Восточной Азии и Дальнего Востока.

Экспорт финской химпродукции в Россию в 2003г. увеличился на 175 млн.евро по сравнению с 2002г. и составил 665 млн.евро. Доля данного вида продукции в общем объеме финского экспорта в Россию оценивается в 17,9%.

После крупных структурных изменений 2001-02гг., связанных с поглощением финским концерном «Кемира» шведских компаний «Дюнея» и ССК, новый консорциум стал крупнейшим производителем химической продукции в Северной Европе и сосредоточился на выпуске большого спектра товаров, включая различные виды химикатов, минеральные удобрения, лаки, краски, специальные смолы и клеи. Владелец крупного пакета акций (34%) нового объединения является финское государство, которое проводит политику по снижению своей доли во владении акциями компании. В тот же период концерн «Кемира» приобрел скандинавское отделение компании «Аско Нобель» и еще более упрочил свое положение на западноевропейском рынке лакокрасочных изделий, а его дочерняя фирма «Тиккурила» приобрела контрольные пакеты акций шведской фирмы «Алькро-Бекерс» и английской «Бритиш Мейсон Коатинг», став крупнейшим в Европе производителем строительно-бытовых и промышленных красок.

В состав концерна «Тиккурила», кроме 4 заводов в Финляндии, входят предприятия в Швеции, Эстонии, Латвии, Польше, Италии, Голландии, Германии, Англии и России, а их суммарный объем продаж по итогам 2003г. составил 439 млн.евро (2002г. – 445 млн.евро).

Суммарный оборот концерна «Кемира» увеличился на 138 млн.евро по итогам 2003г. и составил 2,738 млрд.евро, при этом прибыль компании увеличилась с 45,5 млн.евро в 2002г. до 144 млн.евро в 2003г. Число сотрудников фирмы достигло 10536 чел.

Осенью 2003г. в ЕС было принято важное решение о размещении в Финляндии Европейского агентства химпрома. Это позволит оказывать влияние на развитие данной отрасли и обеспечит создание 400 новых рабочих мест в Финляндии. Вместе с тем, беспокойство финских производителей вызвали планы Комиссии ЕС по введению нового законодательства, регулирующего деятельность в области производства и продажи химической продукции, так называемой «Белой книги». По их оценке, введение этих требований для действующих на территории Финляндии предприятий, потребует дополнительных инвестиций в 20 млрд.евро в течение ближайших 10 лет, что окажет существенное влияние на их конкурентоспособность на мировом рынке.

В нач. 2002г. Ассоциация химпрома Финляндии утвердила основные направления развития отрасли до 2010г., в которых предусмотрено, что ее основной задачей на данный период является создание высокотехнологичных, эффективных и безотходных химических производств. Пути достижения этой цели финские химические компании видят в рациональном использовании ресурсов, вовлекаемых в технологические процессы. Защита окружающей среды и развитие экологически чистых производств остаются приоритетными направлениями деятельности секторов НИОКР финской химической промышленности.

Интенсивность научных исследований, особенно в новых быстроразвивающихся химических компаниях продолжает расти. Долгосрочные перспективы политики Финляндии в области новых технологий строятся на увеличении доли государственного финансирования НИОКР. В 2003г. данный показатель был поднят до 3,2% от ВВП. Это решение госорганов нашло отражение в значительных правительственных ассигнованиях, предоставляемых Центру развития технологий Финляндии («Текес») для финансирования НИОКР в химической и связанных с ней отраслях. «Текес» и Академия Финляндии совместно финансируют ряд исследовательских и биохимических программ в области химических и биохимических технологий. Расходы концерна «Кемира» на НИОКР в 2002-03гг. оставались на уровне 4% от валовой прибыли компании.

Ближайшие 10 лет основными химическими продуктами выпускаемыми финскими компаниями станут функциональные и универсальные материалы и вещества, диагностические препараты, химикаты для леспрома и специальные компоненты для нефтепереработки, пищевой и фармацевтической отраслей.

Энергоресурсы

Финляндия зависит от импортных источников энергии, таких как нефть, газ, уголь, ядерное топливо т.к. ископаемых источников энергии и урана в стране нет. Единственными местными источниками энергии являются древесина, гидроэнергия и торф. Импорт энергоносителей в 2003г. составил 12% от общего объема импорта Финляндии.

В 2003г. в Финляндии в целом была использована энергия в объеме 35,23 млн.т. в нефтяном эквиваленте, при этом 73,5% в энергобалансе приходится на импортируемые источники. Происходящее в последние два года замедление темпов роста экономики Финляндии, не способствовало увеличению потребления в стране энергоресурсов в целом, в т.ч. и электроэнергии, однако длительный период низких температур в начале 2003г. привел к общему росту энергопотребления на 1,6%.

Доля энергетического сектора в целом в ВВП Финляндии, несмотря на его важность для экономики страны, составляет 2%.

Потребление энергоносителей в Финляндии, в нефтяном эквиваленте

Источник энергии	Объем потребления (млн. ТНЭ)	
	2002г.	2003г.
Нефть	8,678	8,910
Черный шлол и древесина	6,706	6,848
Атомная энергия	5,587	5,685
Уголь	4,454	5,844
Газ природный	3,660	4,037
Торф	2,143	2,368
Гидроэнергия.....	0,920	0,807
Импортируемая электроэнергия.....	1,025	0,417
Др. источники.....	0,306	0,317
Всего.....	33,477	35,233

Источник: Статистка министерства торговли и промышленности Финляндии

1 ТНЭ (тонна в нефтяном эквиваленте) принята за 1 т. сырой нефти, и равняется 41,868 gj. Коэффициенты пересчета выработанной электроэнергии в ТНЭ: на АЭС – 10.91 tj/gwh (33% общей выработки), на гидро и ветровых электростанциях и импорт – 3,6 tg/gwh (100%).

Нефтегазпром

В импорте энергоносителей 41,6% составляют нефть и нефтепродукты. В 2003г.общее количество сырой нефти и нефтепродуктов, импортированных в Финляндию, составило 16,45 млн.т.

Импорт в Финляндию сырой нефти по странам происхождения (1000т.)

	1997г.	1998г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Россия	3447	4466	4941	5104	5114	6419	7807
Норвегия	2610	3185	2765	2586	1804	1799	1066
Великобритания ..	1196	754	716	977	1048	171	158
Дания	949	2317	2437	2375	2188	2710	2268
Казахстан	1184	428	321	332	749	656	650
Прочие	90	277	—	230	47	140	71
Итого	9476	11427	11180	11613	10950	11895	12020

Импорт в Финляндию дизтоплива по странам происхождения (1000т.)

	1997г.	1998г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Россия.....	1178	1199	374	1244	1248	1172	1343
США	0	38	58	119	179	151	116
Швеция	—	60	482	211	152	193	241
Прочие	1	0	64	136	278	175	499
Итого	1624	1848	978	1710	1857	1692	2199

Импорт в Финляндию мазута по странам происхождения (1000т.)

	1997г.	1998г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Россия.....	1179	385	0	229	184	175	196
Норвегия.....	9	30	272	81	8	64	137
Дания.....	134	182	0	58	129	246	270

Швеция	126.....223	346.....29.....306	241	258
Прочие	31	5.....8	2	—
Итого	1823.....1558	951.....303.....674	817	982

Источник: Статистические материалы Министерства торговли и промышленности Финляндии

В 2003г. из России на рынок Финляндии было поставлено 10 млн.т. сырой нефти и нефтепродуктов, включая бензин. Доля энергоносителей составила 64,6% от объемов всего российского экспорта в Финляндию.

Крупнейшей компанией, осуществляющей переработку сырой нефти, поступающей в Финляндию, является госконцерн «Фортум», имеющий 2 нефтеперерабатывающих завода — в г.Наантали (мощность переработки — 2,5 млн. сырой нефти в год) и в г.Порвоо (мощность — 8,5 млн.т.).

В конце 2003г. правительством было одобрено предложение о разделе концерна в начале 2004г. на 2. «Фортум» будет специализироваться на производстве тепла и электроэнергии, а из него будет выведен сектор занимающейся нефтепереработкой и на его основе создана компания «Фортум Ойл». Годовой оборот «Фортума» составляет 12 млрд.евро, при этом энергетический сектор дает прибыль в 1 млрд.евро при годовом обороте в 4,5 млрд.евро, а нефтяной — 318 млн. при обороте в 7,5 млрд.евро в г. В дек. 2003г. было принято решение о инвестициях 500 млн.евро в течении 2 ближайших лет на реконструкцию НПЗ в Порвоо, с целью увеличения объема производства дизельного топлива на 1 млн.т. в г.

В число ведущих фирм, занимающихся реализацией нефтепродуктов на рынке Финляндии, входят АО «Тебойл» и «Суомен Петрооли» с участием российского капитала. В 2003г. Финляндия экспортировала 5,27 млн.т. нефтепродуктов, в т.ч. 2,75 млн.т. бензина, 2,07 млн.т. дизтоплива, 107 тыс.т. авиационного топлива, 10 тыс.т. мазута и 449 тыс.т. других нефтепродуктов. Экспорт нефтепродуктов в стоимостном выражении в 2003г. возрос по сравнению с 2002г. на 14%. Экспорт нефтепродуктов осуществлялся, в основном, в европейские и прибалтийские страны. Крупнейшими импортерами нефтепродуктов из Финляндии в 2003г. являлись Швеция и США (55%).

Стабильным источником энергоснабжения Финляндии является природный газ, доля которого в общем потреблении первичных видов энергии страны в последние годы составляет 11%. **Единственным экспортером природного газа в Финляндию является Россия**, поставки из которой полностью покрывают потребности страны в данном виде топлива. В 2003г. его потребление в стране увеличилось на 11%, в Финляндию было поставлено 4,76 млрд.куб.м. газа (2002г. — 4,6 млрд.куб.м.). В ближайшие годы возможно увеличение его потребления еще на 20%, благодаря перефилированию устаревших угольных станций на использование природного газа и реализации проекта по строительству нового газопровода до г.Турку. В 2004г. будет принято решение о строительстве еще двух газопроводов на территории Финляндии, Пайяри — Валкеала — Западный берег р.Кюмиеки (26 км.) и Луумяки — Валкеала (50 км.), заинтересованность в строительстве которых проявили российские компании «Стройтрансгаз» и «Зангас».

Поставки природного газа на рынок Финляндии с июля 1994г. осуществляет созданное концернами «Газпром» (Россия) и «Фортум» (Финлян-

дия) акционерное общество «Газум». Экспорт природного газа из России в Финляндию осуществляется в соответствии с долгосрочным контрактом, подписанным 12.03.1994г. ВЭП «Газэкспорт», входящим в состав концерна «Газпром», и фирмой «Фортум».

Контрактом, действие которого распространяется до 2014г., предусмотрено увеличение поставок российского газа в Финляндию до 7,7 млрд. куб.м. в 2014г.

После одобрения российским правительством проекта по строительству Северо-Европейского газопровода в Германию по дну Балтийского моря, руководство концерна «Фортум» рассматривает возможность участия в его реализации и изучает экономическую целесообразность проектирования ответвлений в Финляндию и Швецию.

Электроэнергия

Ядерная энергетика является важнейшим по значению источником энергии для Финляндии и используется промышленностью страны, в основном, для покрытия базовых нагрузок, имеющих место в производствах с непрерывными процессами. Ядерные энергоблоки АЭС «Олкилуото» и АЭС «Ловииса» выработали в 2003г. в общей сложности 21,81 млрд. квтч. электроэнергии.

В дек. 2003г. были объявлены окончательные итоги тендера на строительство пятого атомного энергоблока в Финляндии. Компания «Теоллисууден Войма», которая является заказчиком новой станции, подписала контракт на строительство АЭС «под ключ» в районе Олкилуото с франко-немецким консорциумом «Фраматом-Сименс». Мощность будущего энергоблока составит 1600 мвт., стоимость — 3 млрд.евро, начало промышленной эксплуатации намечено на конец 2009г. Кроме данной компании в тендере принимали участие американская «Дженерал Электрик» и российский «Атомстройэкспорт». Начата подготовка экономического обоснования и изучение вопроса целесообразности строительства шестого атомного блока. Рассматривается возможность начала его строительства в 2009г. и ввод в эксплуатацию в конце 2015г.

Уголь. Еще одним значительным импортным источником покрытия энергетических потребностей Финляндии является уголь, используемый для производства электроэнергии и в металлургическом производстве. Годовая потребность Финляндии в среднем составляет 5 млн.т. энергетических металлургических углей, которая в предыдущие годы в практически полном объеме покрывалась поставками из бывшего СССР и, главным образом, из регионов России. В Финляндии не существует специальной организации, осуществляющей координацию действий импортеров угля на рынке страны. Закупки угля самостоятельно производят такие крупные фирмы как «Похьелан Войма», «Фортум», муниципальные и городские компании. Указанные фирмы и крупнейшая из муниципальных энергетических компаний «Хельсингин Энергия» закупают 40% общего объема потребления энергетических углей в стране.

Коксующийся уголь для нужд своего металлургического производства импортирует фирма «Раутаруукки». В 2003г. Финляндия импортировала 7,4 млн.т. энергетического угля (2002г. — 4,5 млн.т.). Потребность энергетики в угле и других видах то-

плива определяется, как правило, текущей конъюнктурой рынка. Многие тепловые электростанции Финляндии имеют возможность сжигания в энергетических котлах различных видов топлива, что определяет соответствующие колебания в динамике импорта энергоносителей, в том числе и угля.

Основные поставки угля для компаний «Фортум», «Похьелан Войма» и «Хельсингин Энергия» осуществлялись из России, Польши, которые поставили в Финляндию в 2003г. 6,6 млн.т. угля. Российский уголь в Финляндию поставлялся как российскими организациями, так и фирмами некоторых западно-европейских стран.

Импорт энергетического угля в Финляндию, в тыс.т.

	1997г.	1998г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Россия	1357	777	1472	2531	2837	2468	5015
Польша.....	4402	2809	1639	2018	1958	1269	1660
США.....	612	419	312	360	294	3	—
Другие страны.....	1069	608	158	152	935	1225	726
Всего.....	7440	4613	3591	5065	6124	4962	7401

Электричество из России. Финское правительство проводит целенаправленную политику на увеличение использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ). В 2002г. при министерстве торговли и промышленности была создана рабочая группа по ревизии программы развития ВИЭ, принятой в 1999г. и подготовке практических мер по ее реализации. Одним из решений рабочей группы в дек. 2002г. было увеличение государственной финансовой поддержки исследованиям в данной области в объеме до 200 млн.евро в ближайшие годы, что на 20% больше, чем было предусмотрено основной программой. В практическом плане реализация программы должна дать к 2010г. 30% рост использования ВИЭ по сравнению с 2001г. Рабочей группой также были предложены различные варианты финансирования и субсидирования энергетических объектов с использованием ВИЭ.

Финская промышленность является мировым лидером по изысканию способов использования возобновляемой биомассы для производства энергии. Особо следует отметить леспром, который использует в большом количестве побочные продукты деревообработки для комбинированной выработки тепла и электроэнергии. Такие виды топлива на базе древесины как черный щелок, кора и другие отходы, являются заметными источниками энергии для финской промышленности. Древесные отходы и жидкие отходы, имеющие древесное происхождение, покрывают до 25% потребности промышленности в энергоносителях.

Финляндия принимает активное участие в программе «Пилот», осуществляемой под эгидой ЕС и направленной на разработку новых технологий, обеспечивающих максимально эффективное использование солнечной энергии. В ее рамках, в 2003г. в Хельсинки был построен многоквартирный жилой дом (39 квартир), обогреваемый солнечным теплом.

Примечательным является также факт открытия в Хельсинки первой газозаправочной станции общего пользования для автомобилей. В стране имеется только 80 личных автомобилей и 73 автобуса, работающих на газе. В свете принятого ЕС решения о замене к 2020г. 10% автопарка, использующего традиционные виды топлива на машины работающие на газе, эксперты компании «Газум» рассматривают возможность строительства газо-

заправочных пунктов при станциях техобслуживания. По их оценке, к данному сроку в стране будет 250000 автомашин, работающих на газе и для их обслуживания необходимо открыть 260 газозаправочных станций.

В 2003г. на электростанциях Финляндии было выработано 79,85 млрд. квтч. электроэнергии. Потребление электроэнергии составило 84,7 млрд. квтч., импорт — 11,88 млрд. квтч., и экспорт — 7,03 млрд. квтч. Импорт из России составил 11 млрд. квтч. (ФГУП ВО «Технопромэкспорт» — 2,3 млрд. квтч.), что является наивысшим показателем за весь период сотрудничества между Россией и Финляндией в области поставок электроэнергии. В 2003г. заметным игроком на данном рынке стала созданная в 2002г. российская компания «РАО Нордик», которая является дочерней фирмой РАО «ЕЭС России». По итогам 2003г. она поставила в Финляндию 2 млрд. квтч. электроэнергии, что составляет 2,3% от общего потребления в стране.

В 2003г. было завершено строительство 3 линии 400 квт. Выборг (Россия) — Кюми (Финляндия), а также первый блок Северо-Западной ТЭЦ был подключен на параллельную работу с энергосистемой Финляндии, что позволило увеличить способность межгосударственной передачи с 1000 до 1400 мвт.

Электричество в Финляндии, в млрд. квтч.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Производство	65,9	67,3	66,7	67,2	71,6	71,9	79,85
- на ГЭС.....	11,8	14,8	12,5	14,4	13,3	10,6	9,29
- на АЭС	20	21	22,1	21,6	21,9	21,4	21,81
- на ТЭС и ГРЭС.....	34,1	32	32	31,2	36,4	39,9	48,2
Импорт	8,1	9,6	11,4	11,9	9,9	13,5	11,88
- из России	4,3	4,8	5,2	4,5	7,55	7,94	11
- из Швеции	4,5	4,9	4,4	7,4	2,35	5,78	0,88
Экспорт	0,5	0,3	0,2	0,2	0,54	1,5	7,03

Для бесперебойного снабжения электроэнергией в некоторых отраслях промышленности, в частности в лесной, создана своя система ее производства. Примером тому являются многочисленные электростанции при промышленных предприятиях, а также энергетические компании, создаваемые совместно несколькими промышленными предприятиями. В целом Финляндия по потреблению электроэнергии на душу населения входит в пятерку ведущих западноевропейских стран, в которых уровень потребления в расчете на 1 чел. в год превышает 10 тыс. квтч.

По данным министерства торговли и промышленности, в настоящее время в Финляндии работают 300 электростанций различного типа с общим объемом установленных мощностей 15 тыс. мвт, принадлежащих 130 государственным, муниципальным, частным компаниям, промышленным предприятиям и другим организациям, занимающимся производством, импортом и реализацией электроэнергии.

В число крупнейших энергетических компаний, на долю которых приходится 95% всей электроэнергии, производимой в Финляндии, входят энергетические управления г.г.Эспоо, Вантаа, Куопио, Оулу, Тампере, Турку, удельный вес в производстве электроэнергии которых составляет 15%, а также фирмы «Фортум», «Теоллисууден Войма», «Похьелан Войма» и «Хельсингин Энергия», на энергомощностях которых вырабатывается 80% электроэнергии, производимой в стране. Последние 4 компании владеют наиболее крупны-

ми тепловыми и атомными электростанциями в Финляндии. В 2003г. обратило на себя внимание решение руководства финского концерна «Фортум» об увеличении своей доли в уставном капитале «Ленэнерго» с 15,9 до 21%. Данные акции были приобретены путем скупки на свободном рынке и позволили «Фортуму» стать крупнейшим миноритарным акционером российской компании.

Выбор поставщика электроэнергии согласно принятому в Финляндии закону Market Act производится потребителями на конкурсной основе. Основной энергораспределительной компанией, которой принадлежат ЛЭП, обеспечивающие поступление электроэнергии из России и Швеции, является «ФинGRID». С данной компанией в 2003г. шли переговоры, в связи с ее планами по изменению условий поставки электроэнергии из России. С 2004г. «ФинGRID», со ссылкой на новые правила Ассоциации европейских сетевых операторов (ENSO) вводит ограничения на поставку одному потребителю (не более 300 мвт.), на срок действия контракта (до 3 лет), а также планирует увеличение платы «за вход на рынок» на 1,2 евро за мвтч.

В соответствии с предполагаемыми темпами развития экономики страны и правительственной программой экономии электроэнергии, по уточненным расчетам министерства торговли и промышленности Финляндии ожидается, что к 2015г. для покрытия потребностей страны потребуется дополнительно 3400 мвт. новых энерго мощностей.

Дефицит предполагается компенсировать за счет строительства электростанций на коммерческой основе. При этом планируется, что ряд электростанций будет построен с частичным использованием бюджетных ассигнований. Речь идет о ТЭС, ГЭС, торфяных и ветровых электростанциях. Вопрос развития атомной энергетики также продолжает оставаться актуальным для экономики страны, особенно с учетом предстоящего введения в действие положений Киотского протокола.

В авг. 2002г. правительством Финляндии был принят новый закон, определяющий условия предоставления госсубсидий на производство энергии, который был одобрен ЕС. Новый закон предоставляет возможность получения субсидий до 40% от объема инвестиций в объекты, сооружаемые с использованием инновационных технологий в области возобновляемых источников энергии и энергосбережения. Прежде такой уровень субсидий предоставлялся только для развития использования ветровой энергии.

Строительство

По оценкам Ассоциации строительной промышленности Финляндии в 2003г. доля строительной отрасли в ВВП страны составила 4,7%. Общий объем производства в строительной индустрии Финляндии в 2003г. составил 6,96 млрд. евро, что на 1% меньше, чем в 2002г. Объем строительства зданий в стоимостном выражении составил 5,49 млрд. евро, из которых ремонтные работы составляют 42%, новое строительство — 58%.

Строительная отрасль Финляндии

	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Доля в ВВП, в %	5,7	5,1	4,9	4,7
Индекс стоимости строительства (%)	2,9	2,5	0,8	2
Индекс оплаты труда (%)	4,1	4,5	3,3	3,9
Стоимость (%)	-2,6	-2,7	2,7	-1
- строительство зданий	-2,5	-3	2,9	-2

- реконструкция зданий	6,1	-3,7	4,9	4
- объекты инфраструктуры	-2,7	-1,3	2,1	2
Инвестиции (%)	3	5,5	5	5
Сданные объекты (млн. куб.м.)	39,7	37,8	35	34
- жилые здания	12,3	10,7	11,1	12
- торговые помещения	7,2	5,7	4,8	5,5
- учеб. помещения и сектора услуг	2,7	2,9	3,6	3
- промздания и склады	10,4	11,6	7,9	6,5
- здания с/х назначения	4	4,1	4,4	4
- другие сооружения	3,1	2,8	3,2	3
Построено жилых помещений (шт.)	32300	27625	28154	30000
- за счет частных средств	21800	14525	19454	24000
- с дотацией государства	10500	13100	8700	6000
Занятых в строительстве (тыс.чел.)	149000	145000	148000	151000
Безработных в строит. (тыс. чел.)	24100	23000	23500	22000
Стройфирмы на внеш. рынке (млрд.евро)	0,87	0,79	0,91	1
Экспорт стройматериалов (млрд.евро)	4,5	4,5	4,5	4,6
Доход стройфирм до налогообложения (%)	6,8	5,8	5,7	5,5
Доход фирм по производству стройматериалов до налогообложения (%)	13,5	10,2	9,8	9,5

Источник: Ассоциация строительной промышленности Финляндии

В 2003г. в Финляндии было построено в физическом объеме 34 млн. куб.м. различных объектов (в 2002г. — 35 млн. куб.м.) т.е. сокращение составило 3%. И вызвано уменьшением объемов нового строительства зданий, в первую очередь промышленных и офисных. Объем строительства учебных и медицинских учреждений, финансируемого, за счет государственных и муниципальных средств стабилен и в 2003г. составил 3 млн. куб.м. (в 2002г. — 3,6 млн. куб.м.).

Продолжение роста объемов работ по реконструкции и модернизации зданий вызвано старением жилищного фонда и новыми требованиями по энергосбережению. Объем ремонтного строительства будет продолжать расти. Имеется тенденция к росту объемов работ по объектам инфраструктуры, что вызвано необходимостью модернизации инженерных сетей, в т.ч. в целях энергосбережения.

Особое внимание в 2003г. уделялось транспортному строительству, в Южной Финляндии. Помимо модернизации автомагистралей, начаты работы по строительству нового морского порта «Вуосари» в г. Хельсинки. Общий объем строительства составит 500 млн. евро.

Инвестиции в жилищное строительство базируются на возрастающем спросе на рынке недвижимости, при уменьшающемся объеме строительства с участием государства. Строительная отрасль в 2003г. обеспечивала работой 151 тыс. чел. (2002г. — 148 тыс. чел.). Ожидаемый незначительный рост экономики Финляндии будет поддерживать спрос на строительные услуги в стране, объем которых в 2004г. возрастет на 1%, а доля в ВВП прогнозируется на уровне 4,8%.

В 2003г. был отмечен рост активности иностранного участия в строительной отрасли. Действующие в Финляндии подразделения шведских строительных концернов «Сканска» и «НСС Пуолима-тка» по общему объему деятельности на местном рынке сопоставимы с ведущей финской компанией «ЮИТ Юхтюмя». После приобретения АО «Сканска» финской фирмы «Полар» позиция Швеции еще более укрепилась как на рынке строительных услуг Финляндии, так и за рубежом, и в первую очередь, в России и странах Балтии, где финские фирмы имеют заметную долю рынка в промышленном, транспортном и гражданском строительстве.

Объемы финского строительного экспорта, в т.ч. в Россию, в млн.евро	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Общий объем	870	790	850	960
в т.ч. в Россию	150	165	163	187

Сдерживающее влияние на активность финских строительных фирм в России оказывала жесткая конкуренция со стороны турецких фирм, а также определенное снижение инвестиций в России в строительство крупных общественных и промышленных объектов. На российском рынке являются известные строительные фирмы «Сканска», «ЮИТ-Юхтюмя», «НСС-Пуолима-тка», «Лямминкяйнен», деятельность которых в России была сосредоточена на строительстве гражданских и ряда промобъектов. В 2003г. «Сканска» и «ЮИТ-Юхтюмя» в Москве и Санкт-Петербурге продолжали самостоятельно финансировать строительство жилых зданий с последующим возвратом вложенных средств за счет продажи квартир.

Активную позицию в экспорте строительных услуг в Россию среди финских строительных компаний занимает концерн «Сканска». Торговый оборот концерна «Сканска» в 2003г. составил 18 млрд.евро (в 2002г. — 19 млрд.евро). Объем экспорта строительных услуг составил 56 млн.евро. В 2003г. фирма завершила строительство Делового центра на Новинском бульваре в Москве, ведет строительство объектов в Санкт-Петербурге, Татарстане, Тюменской обл.

«ЮИТ-Юхтюмя». Оборот в 2003г. составил 2,1 млрд.евро (в 2002г. — 1,8 млрд.евро). В концерне работает 12 тыс. чел. В общем объеме экспорта концерна в 2003г. существенная доля приходится на Латвию и Эстонию (30%), доля России составляет 17%.

В 2003г. концерн осуществлял строительство нового здания посольства Японии в Москве, в Санкт-Петербурге подписал контракты на строительство нескольких торговых центров общей площадью 25 тыс.кв.м., финансирует собственное строительство жилых районов в объеме 60 млн.евро. Общий объем экспорта в Россию в 2003г. составил 49 млн.евро.

Фирма «НСС-Пуолима-тка». Торговый оборот в 2003г. составил 678 млн.евро (в 2002г. — 682 млн.евро). Персонал — 24 тыс. чел., общий объем экспорта в Россию составил 18 млн.евро. Фирма продолжает работы по расширению Кардиологического центра и корпуса реабилитационного отделения института им. Склифосовского в Москве, строительство завода по производству лекарств в Санкт-Петербурге.

«Лямминкяйнен». Торговый оборот фирмы в 2003г. составил 1,42 млрд.евро (в 2002г. — 1,36 млн.евро). Общий объем экспорта в Россию в 2003г. — 22 млн.евро (в 2002г. — 21 млн.евро).

«Кваттроджемени». Финская инженеринговая фирма, созданная в 1995г. для реализации проектов в России. Оборот фирмы в 2003г. составил 80 млн.евро. В 2003г. фирма выиграла тендер на изготовление железобетонных опорных конструкций двух буровых платформ, для добычи нефти на Сахалине. Стоимость подряда — 100 млн.долл. Ранее фирма осуществила строительство автосборочно-го предприятия для компании «Дженерал Моторс» в г. Гольяйти.

Агропром

Сельское хозяйство Финляндии вместе с пищевым представляют единую цепь переработки с/х продукции и производства продуктов питания. Основой этой отрасли являются кооперативные предприятия, многоотраслевые концерны и фирмы.

Финляндия, имея развитую промышленность, занимает ведущие позиции и в с/х производстве, обладает уникальным опытом ведения с/х в северных широтах, основанном на применении прогрессивных научных разработок в области селекции, севооборота и агрохимии. Объем производства в 2003г. в с/х увеличился на 0,5% относительно уровня 2002г. и составил 1,61 млрд.евро. Доля с/х в ВВП страны в 2003г. составила 1,1%.

Урожай в 2003г. был выше, чем в пред.г. практически по всем основным культурам и составил: пшеницы — 679 тыс.т., ржи — 73 тыс.т.; ячменя было собрано 1697 тыс.т., овса — 1205 тыс.т., картофеля — 617 тыс.т., сахарной свеклы — 1100 тыс.т. Улучшилось и качество собранной продукции. Количество занятых в с/х продолжает сокращаться и в 2003г. составило 101 тыс. чел. Рост производства обусловлен развивающейся тенденцией по укрупнению фермерских хозяйств и ростом производительности труда, который в 2003г. в с/х составил 4%. Если же брать общее количество работающих в секторе производства пищевых продуктов, то оно составило 200 тыс.чел.

В последние годы наблюдалась тенденция сокращения производства животноводческой продукции. В 1994-2003гг. производство молока сократилось на треть, а стадо молочных коров сейчас составляет менее 345 тыс. голов.

Ежегодная потребность Финляндии в говядине оценивается в 100 тыс.т. Недостаток предложения покрывается за счет импорта, увеличивающегося из года в год после вступления Финляндии в ЕС. Прочие виды мяса, такие как баранина, часть которой импортируется, оленина и др. производятся в незначительном количестве, 5 тыс.т. в год.

Другие отрасли с/х представлены тепличным производством, звероводством, рыболовством, рыбоводством и оленеводством на севере страны. Тепличные хозяйства общей площадью 470 га, обеспечивают занятость 13 тыс. работников и вырабатывают помидоры, огурцы, салат, цветы с объемом продукции 150 млн.евро в г., из которой более половины приходится на цветы. Производство данной продукции государством не дотируется.

Продукция звероводства, в основном, экспортируется. В данном производстве занято 5 тыс. чел. Рыболовство и хозяйства по разведению рыбы производят и вылавливают 103 тыс.т. рыбы в г., шестую часть из которых составляет выращиваемая форель. В северных регионах страны практикуется оленеводство, которым занято 7 тыс. чел., владеющих стадом в 200 тыс. голов и производящих 3 тыс.т. мяса в г.

Потребление основных видов продуктов питания на душу населения в Финляндии стабильно и составляет в год: 19кг/чел — говядины, 37 кг/чел — свинины, 198 л/чел — молока. Потребление мяса птицы — 8,7 кг/чел, яиц — 11,7 кг/чел.

90% фермеров Финляндии являются членами с/х союзов. В каждой коммуне имеются общества производителей, объединенные в региональные

союзы, которые в свою очередь, входят в Центральный Союз с/х производителей и лесовладельцев (МТК). Цены на основные виды с/х продукции устанавливаются на переговорах между госорганами и отраслевыми союзами с/х производителей, проводимых дважды в год с привлечением представителей обществ потребителей. Ассоциации пищевого сектора и входящих в нее отраслевых союзов.

После вступления страны в ЕС, с/х в Финляндии переживает болезненные изменения, вызванные открытием границ для более дешевой с/х продукции и сырья из других стран. Основным различием являлось превышение финских внутренних цен над ценами ЕС и соответственно более значительное, по сравнению с другими странами ЕС, дотирование закупок отечественного сырья для пищевой промышленности.

Концепция развития с/х Финляндии, как отрасли, основными приоритетами которой являются соответствие объемов производства внутренним потребностям страны и ограничение перепроизводства, после вступления в ЕС претерпела значительные изменения. Порядок прямого регулирования цен производителей, ранее принятый в Финляндии, подвергся изменениям. Теперь он действует на основании соответствующих директив ЕС, опираясь при этом на рыночные методы воздействия, такие как импортные сборы, дотации государства производителям с/х продукции, большая дифференциация господдержки по регионам и видам продукции. Все эти меры были реализованы в ходе выполнения в стране пятилетней программы, рассчитанной на срок переходного периода, определенного для Финляндии после вступления в ЕС.

В этот период в стране произошло плавное снижение объемов господдержки до сближения их с уровнем дотирования, принятого в ЕС, наряду с ослаблением защиты от импорта и уменьшением экспортных субсидий. Однако, по оценкам Ассоциации пищевой промышленности Финляндии, эти меры не смогли полностью сгладить все негативные последствия, возникшие в с/х после вступления страны в ЕС, что вызвало значительное сокращение количества ферм и увеличение площадей, приходящихся на одну производящую ферму. Сокращение коснулось тех хозяйств, которые не смогли к концу переходного периода довести себестоимость продукции до конкурентоспособного уровня. Общее число фермерских хозяйств сократилось со 110 тыс. в 1994г. до 73,3 тыс. в 2003г., при этом 28 тыс. хозяйств специализируются на зерноводстве, а 34 тыс. — на животноводстве. Типичная финская ферма представляет собой хозяйство имеющее 30 га пахотных земель, 43 га леса, 18 коров и в среднем 3,5 чел. работающих.

Регулирование перепроизводства в сельском хозяйстве относится к сфере деятельности государства. Одной из форм такого регулирования является переориентация нерентабельных с/х ферм на лесное хозяйство, для чего предусматривается соответствующая финансовая поддержка. Другой формой воздействия является переориентация фермеров на альтернативные виды деятельности, такие как звероводство, рыбоводство, тепличные хозяйства, пчеловодство, турбизнес и другие, которые также субсидируются государством, в особенности на организационном этапе, и помогают решить проблему равномерной заселенности всей территории страны.

Фермеры Финляндии, отрицательно относившиеся к результатам референдума 1994г. о вступлении страны в Европейский Союз, так и не изменили своего мнения, тем более, что для них вступление страны в ЕС привело к увеличению бюрократических процедур и оформлению большого количества документов, требуемых для получения дотаций, а также к ужесточению контроля за их деятельностью.

Открытие границ с другими странами ЕС значительно изменило среду функционирования всей системы с/х Финляндии в целом. Многие функции национальных структур перешли в компетенцию органов ЕС. Позиции с/х производителей изменились. Так, Центральный Союз с/х производителей и лесовладельцев Финляндии больше не участвует в заключительной стадии определения ценовой политики и системы дотирования. Все эти вопросы решаются в Брюсселе, где интересы каждой страны представлены соответствующими организациями, результативность усилий которых оценить достаточно сложно, особенно в ходе развернувшейся в рамках ЕС дискуссии об основных направлениях реформы с/х.

Пищепром

Занимает 4 место в промпроизводстве Финляндии после металлообрабатывающей, лесной и химической промышленности. Оборот отрасли в 2003г. составил 12 млрд.евро при количестве занятых 40 тыс. чел. Прирост производства в 2003г. по сравнению с 2002г. составил 1%.

Основные предприятия пищевого сектора имеют высокую степень механизации и автоматизации, наряду с широким внедрением новейших научных достижений и технических разработок. Производственные мощности используются в односменном режиме, при этом часть предприятий специализируется на сезонной переработке с/х продукции.

Для производства продуктов питания компании используют до 90% отечественного сырья, которое ввиду своей высокой стоимости по сравнению с другими европейскими странами, составляет в 60% стоимости готовой продукции.

Культивируемое в Финляндии направление по производству экологически чистых продуктов может явиться одним из факторов, улучшающих положение финской пищевой промышленности на европейском рынке продуктов питания. Данному направлению в Финляндии уделяется значительное внимание. Финляндия инвестирует в развитие чистых технологий больше других стран ЕС, свыше 12,6 млн.евро в г.

80% продукции производится 20 крупными объединениями, что способствует повышению эффективности производства и конкурентоспособности выпускаемой продукции. Интернационализация, свойственная пищевого сектору в Европе, имеет место и в Финляндии. Финские производители пищевой продукции для укрепления своих позиций на мировых рынках, приобретают собственность за рубежом, а зарубежные производители — акции финских предприятий. Во многих финских компаниях агропрома имеется зарубежное владение. В фирме «Райсио» доля зарубежных акционеров составляет 58%, «Хухтамяки» — 30%, «Атрии» — 11,8%. Крупнейший финский концерн «Култор» был приобретен датской компанией «Даниско», а одна из крупных компаний «Марли»,

которая специализируется на производстве ликеро-водочных изделий и соков, была приобретена шведской фирмой «Спирт и вина». Крупные пищевые компании «Валио» и «Алтиа» остаются чисто финскими.

Еще одним звеном единой цепи переработки и хранения с/х продукции является производство оборудования для пищевого сектора. Изготавливаемое в Финляндии оборудование для пищевого сектора, переработки и хранения с/х продукции включает в себя машины и системы для обработки, сушки и хранения зерна, переработки молока, оборудования для убой скота и переработки мяса, производства детского питания, соков и других жидких пищевых продуктов, переработки овощей, фруктов, изготовления консервированных продуктов, упаковочные машины и линии, торговое оборудование для магазинов, технологическое и холодильное оборудование для предприятий общепита, а также овощехранилища и различные системы автоматизации технологических процессов в пищевом секторе.

Традиционно на оборудовании, производимом фирмами данного сектора экономики Финляндии, перерабатывается и реализуется 75% производимой с/х продукции. Финские фирмы, используя мировой и национальный опыт, являются одними из лидеров в создании современных ресурсосберегающих безотходных пищевых технологий, а также в разработке и изготовлении технологического оборудования для пищевой промышленности. Некоторые крупные кооперативные организации Финляндии и многие фирмы-производители пищевой продукции имеют в своем составе подразделения по разработке и реализации новых технологических проектов для пищевого сектора.

Ряд фирм специализируется на разработке, производстве и поставках разрозненного оборудования для предприятий мясомолочной, хлебопекарной, рыбоперерабатывающей и других отраслей. «Элекстер» — производитель машин для упаковки и расфасовки жидких и сыпучих пищевых продуктов, отдельного оборудования и комплектных линий для переработки молока и мяса, экспортирует до 80% своей продукции, также как и крупный производитель торгово-технологического оборудования для предприятий общепита — «Метос». 60% оборота «Хакман» и фирмы «Ваахто» приходится на экспортные поставки. Экспорт «Танкки» — производителя колонного, емкостного оборудования и броидильных аппаратов составляет 50% от его оборота. Доля оборудования для пищевого сектора в общем объеме промышленного производства, находится в пределах нескольких десятых долей процента, а в валовом национальном продукте менее десятой доли процента. Объемы производства оборудования для пищевого сектора не увеличивались с начала 90-х гг.

Экспорт продуктов питания из Финляндии в 2003г. сократился на 1% по сравнению с 2002г. и составил 1млрд.евро или 2% от общего объема экспорта страны. Внутренний рынок продуктов питания в значительной степени обеспечивается отечественной продукцией. Исключения составляют кофе, какао, фрукты и ряд других товаров. Импорт продуктов питания и сырья для их производства в 2003г. увеличился незначительно и достиг уровня 2 млрд.евро.

В общем объеме финского экспорта продуктов питания доля России в 2003г. составила 20%. Доля продуктов питания и напитков в общем объеме финского экспорта в Россию увеличилась в 2003г. на 6,2% и составила 228 млн.евро.

Главные статьи финского продэкспорта в Россию составляют: — молочная продукция — 40%; — мукомольные и крупяные изделия — 20%; — корма для животных — 8%; — кофе, чай, специи — 6%; — мясные изделия — 5%.

По итогам 2003г. **Финляндия занимает 1 место в российском импорте жареного кофе — 23%**, 2 место в импорте солода — 15%, 4 — по поставкам сливочного масла и сыров, 14% и 9% соответственно, при этом доля плавленных сыров составляет 36% от общего импорта данной продукции в Россию. Половина всего продэкспорта в нашу страну приходится на концерн «Валио». Главными рынками сбыта финской пищевой продукции продолжают оставаться Москва и Санкт-Петербург.

Компании пищевой отрасли Финляндии участвуют в реализации инвестиционных проектов на территории России. В 2002г. фирма «Фацер» приобрела Мурунский и Василеостровский хлебозаводы в Санкт-Петербурге. По итогам 2003г. оборот данных предприятий превысил 9 млн.евро и «Фацер» контролирует 26% петербургского рынка хлебобулочных изделий. В 2003г. объем инвестиций в данные предприятия составил 10 млн.евро, благодаря чему руководство концерна рассчитывает уже в 2004г. нарастить годовой объем производства с 90000 до 120000 т. и увеличить свою долю на рынке до 30%.

Компания «Лайф», которая является ведущим в Финляндии производителем кондитерских изделий, планирует открыть свой завод в Санкт-Петербурге летом 2004г. Ожидается, что будут приняты решения о размещении производств на территории России еще двумя крупными финскими концернами «Валио» и «Атрия».

Транспорт

Особенности функционирования данной отрасли экономики Финляндии связаны с большими расстояниями перевозок, значительными затратами на строительство и обслуживание транспортных магистралей и других объектов инфраструктуры в условиях холодного климата. Данные условия увеличивают транспортную составляющую в стоимости продукции предприятий, которая более значительна, чем в других европейских странах и составляет в среднем 10% от стоимости конечного продукта. На долю транспортного комплекса приходится 15% потребляемой энергии и 40% общего потребления нефтепродуктов. Численный состав работающих на транспортных предприятиях превышает 120 тыс. чел.

Указанные факторы определяют как особенности развития транспортного комплекса Финляндии и приоритеты в выборе экономически целесообразных для нее видов транспорта, так и проблемы вхождения в свободный для конкуренции общий европейский рынок транспортных услуг.

В Финляндии принимаются меры по снижению транспортных затрат, в частности, путем совершенствования совместимости различных видов транспорта, повышения эффективности транспортного рынка и использования информационных технологий. Более гибкое, безопасное и

эффективное перемещение товаров и пассажиров обуславливается применением современных информационных технологий и средств транспортной телематики, что позволяет оптимизировать маршруты, сокращать время и издержки на транспортных перевозках.

Государство оказывает поддержку осуществлению научно-исследовательской деятельности в этой области, направляя ежегодно на эти цели 7 млн. евро. Большая работа проводится по правовому регулированию деятельности транспортного комплекса, в которой главную роль играет министерство транспорта и связи Финляндии. Более половины новых нормативных правовых актов в данной области разработано на базе законодательства Европейского Союза. Представители министерства принимают участие в подготовке законодательства Евросоюза. Глава транспортного ведомства представляет Финляндию на заседаниях Совета министров транспорта и телекоммуникаций ЕС.

В административном секторе министерства транспорта и связи функционируют 7 учреждений и институтов, 2 хозрасчетных госпредприятия и 7 госкомпаний, в т.ч. координирующие органы по видам транспорта — Национальная дорожная администрация, Ведомство мореходства, Центр по управлению путевым хозяйством и Главное управление гражданской авиации Финляндии. Ведомственные учреждения и финансируемые из бюджета предприятия министерства являются самостоятельными организациями, функции по управлению и контролю над деятельностью которых возложены на министерство.

Министерство руководит проектированием транспортных систем и готовит решения, принимаемые по проектам крупных транспортных магистралей, в т.ч., их финансированию. Более мелкие проекты собираются в тематические пакеты, на которые выделяются ассигнования из госбюджета. Одной из целей работы министерства является согласование масштабных инфраструктурных проектов и тематических пакетов в виде единой инвестиционной программы. Годовой бюджет административного сектора министерства составляет 1,6 млрд. евро, из которых свыше 80% направляется на развитие транспортной инфраструктуры.

Грузовые перевозки

Индустрия Финляндии и, прежде всего, ее основные отрасли, такие как лесоперерабатывающая, производство бумаги, металлургия — нуждаются в интенсивных и сравнительно тяжелых перевозках сырьевых материалов.

По объемам грузооборота в пересчете на одного жителя (8 тыс. т/км) Финляндия занимает ведущее место среди стран ЕС. Внутренние грузовые перевозки в Финляндии составляют 41 млрд. т/км в г., из которых по видам транспорта: автомобильный — 28 млрд. т/км (68%), железнодорожный — 10 млрд. т/км (25%), морской и водный — 3 млрд. т/км (7%).

В товарной структуре перевозимых грузов 42% приходится на перевозку грунта, 32% составляют лес, бумажно-картонная продукция и мебель, 16% — продукты питания, 10% — строительные материалы.

Объем пассажирских перевозок в Финляндии в пассажиро-км. (пас/км) составляет 69 млрд. пас/км в год и вырастет по оценкам экспер-

тов к 2020г. на 30%. Распределение пассажирских перевозок внутри страны по видам транспорта составляет, в млрд. пас/км: автомобильный — 64 (93%), в т.ч. (на легковых автомобилях) — 54,9; ж/д — 3,4 (5%); воздушный — 1,2 (1,8%); водный — 0,2 (0,2%).

Распределение долей рынка пассажирских перевозок по видам транспорта практически совпадает с соотношением, сложившимся в ЕС.

Проходящий процесс глобализации оказывает воздействие также на транспортную инфраструктуру Финляндии. Деятельность финских ж/д полностью контролируется государством, и возможность какого-либо участия инвесторов в их развитии не предполагается. Что касается автотранспортной и экспедиторской деятельности, то в последние годы наблюдается тенденция расширения участия в ней иностранного капитала. Главным образом из Швеции, компаниям которой — АСГ и «Шенкер» принадлежит более половины объема транспортно-экспедиторских услуг в Финляндии.

Основной объем перевозимых водным путем товаров и грузов приходится на суда, принадлежащие зарегистрированным в Финляндии судоходным компаниям «Силья Лайн», «Викинг Лайн» и «Финнлайнс». Первые две компании специализируются на пассажирских перевозках по линейным маршрутам на Швецию, Германию и Эстонию. В «Силья Лайн» 80% капитала принадлежит иностранным инвесторам, из которых 40% владеют шведы. «Викинг Лайн» на 95% принадлежит финнам. Указанные компании владеют также частью акций компании «Таллинк» (Эстония), которая по объему пассажирских перевозок занимает третье место.

Что касается морских грузовых перевозок, в т.ч. контейнерных, проходящих через финские порты, то ежегодный объем их в последние годы сохраняется на уровне 70–80 млн. т., из которых только 30% приходится на суда под финским флагом. Значительная часть перевозимых и обрабатываемых грузов осуществляется компанией «Финнлайнс», 19% акций которой владеют инвесторы. Кроме того, иностранные компании проявляют интерес к участию в деятельности крупных финских портов, особенно в г.г. Хельсинки, Турку, Котка, Хамина, где обрабатывается до 75 млн. т. груза, в т.ч. 3–5 млн. т. транзита на Россию и через ее территорию в другие страны.

Относительно намеченных в рамках ЕС мер по развитию общеевропейского рынка транспортных услуг, Финляндия занимает особую позицию, в том числе и по развитию морского транспорта. Главное противоречие в этой области заключается в ее несогласии с политикой Комиссии ЕС. Новая транспортная концепция морских перевозок, финансируемая КЕС — «Морские магистрали» (Motorways of the seas), в меньшей степени отвечает интересам Финляндии в морских перевозках, с помощью которых доставляются 80% ее внешне-торговых грузов. В ней уделяется основное внимание решению транспортных проблем стран Западной и Центральной Европы.

Для достижения баланса интересов в рамках Евросоюза, значительные затраты Финляндии на поддержание морских путей в зимний период, связанные с необходимостью работы 9 ледоколов в 23 портах Балтийского моря, могли бы, по ее мнению, компенсироваться за счет финансовой

поддержки ЕС. Подобная политика субсидирования плохо увязывается с основным курсом, принятым КЕС в 2001г. и изложенным в «Белой книге – Европейская транспортная политика до 2010г.: время решать» (White Book) Европейской Комиссии по стратегическому развитию отрасли до 2010г. – обеспечение свободной конкуренции на транспортном рынке.

Финская сторона отстаивает свою точку зрения о необходимости, при проведении транспортной политики ЕС, учитывать такие региональные особенности стран, как сложившуюся структуру транспортного рынка, климат и географическое положение, которые существенно сказываются на ценообразовании.

Автоперевозки

Ежегодный физический объем грузов перевезенных в Финляндии автомобильным транспортом постоянно возрастает и в 2003г. он составил 420 млн.т. По прогнозам Ассоциации грузовых автоперевозчиков Финляндии (Skal) доля данного вида транспорта в общем объеме грузовых перевозок в стране к 2010г. достигнет 70%.

В международных перевозках грузовым автотранспортом перевозится 6 млн.т. грузов. Из этого объема 48% приходится на экспорт и 52% – на импорт. Наиболее значимыми направлениями международных перевозок являются Швеция (49%), Россия (30%), Норвегия, Германия, Дания и Эстония.

В Финляндии работают 12 тыс. автотранспортных компаний, с автопарком, насчитывающим 70 тыс.ед. грузовых автотранспортных средств. 3 тыс. финских компаний и в общей сложности 13 тыс. грузовых автомобилей имеют разрешения на международные перевозки (ЕС-лицензии). Из числа этих машин 500 осуществляют перевозки в/из Россию и Восточную Европу, 900 – по континентальной Европе и 600 задействованы в перевозках по Скандинавии.

В объеме пассажирских перевозок на короткие расстояния преобладает перевозка легковыми автомобилями – 54,9 млрд.пас/км (80,4%). Парк легковых автомобилей в Финляндии насчитывает 2,1 млн. ед. Водительские удостоверения имеют 78% населения страны старше 18 лет.

Доля общественного транспорта равномерно растет с ростом дальности поездок. В год на одного жителя Финляндии приходится 19 поездок на расстояние более 100 км. Перевозки на городских и междугородних маршрутах автобусов составляют 8% от общего объема пассажироперевозок.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования в Финляндии составляет 78 тыс.км., из них с усовершенствованным покрытием – 18 тыс.км. (23%). На дорогах имеется 13676 мостов, 59 канатных паромных переправ и 4 автономных паромов. Освещенных участков дорог – 8 тыс.км. Терминалов для автотранспорта – 123 ед. Расходы на строительство, реконструкцию и содержание автомобильных дорог общего пользования в Финляндии составляют ежегодно 60 млн.евро.

Железные дороги

Железнодорожным транспортом в 2003г. перевезено по данным ж/д госкомпании «ВР Групп» 41 млн.т. грузов, из которых 23 млн.т. – внутренние перевозки, 17,5 млн.т. – перевозки между

Финляндией и Россией, в т.ч. 14,3 млн.т. экспортно-импортные перевозки в Россию и другие страны СНГ, и транзитные через Финляндию – 3,2 млн.т.

Распределение ж/д перевозок грузов в целом по группам продукции: 35,8% – товары лесной и деревообрабатывающей промышленности; 22,9% – нефтехимия продукция; 20,9% – продукция металлообработки; 19,9% – целлюлозно-бумажная продукция; 0,5% – прочие виды продукции.

Объем пассажирских перевозок составил 3,4 млн.пас/км, из них поездами дальнего следования – 2,7 млн.пас/км, на пригородных маршрутах – 0,7 млн.пас/км.

Ж/д перевозки в Финляндии осуществляются транспортными предприятиями АО «ВР Групп» с годовым оборотом 1,2 млрд.евро. В сферу деятельности данной компании входят грузовые и пассажирские перевозки, строительство и содержание путей, эксплуатация подвижного состава и недвижимости, информационно-вычислительное обеспечение, ресторанное обслуживание, услуги связи.

Общая протяженность ж/д (без подъездных путей) в Финляндии составляет 5,8 тыс.км., из которых 40% электрифицировано. Ширина колеи совпадает с российской – 1524 мм.

Парк подвижного состава состоит из 502 дизельных локомотивов и 130 электровозов, большинство из которых оборудованы системой оповещения, основанной на спутниковой технологии определения местонахождения. Вагонный парк насчитывает 14600 ед., в т.чю пассажирских вагонов – 1000 ед. с 62300 пассажирских мест и грузовых – 13600 ед. с общей грузоподъемностью свыше 565 тыс.т.

На ж/д транспорте в последние годы сделаны значительные капиталовложения в объеме 300 млн.евро для обновления подвижного состава. Закуплено 92 двухэтажных пассажирских вагонов «Интерсити» для поездов дальнего следования, 35 рельсовых автобусов, 50 пригородных поездов и 46 электровозов нового поколения серии SR2. В 2002г. принято решение о дополнительной закупке у компании «Алстом Ферровиариа» 8 поездов «Пендалино», поставка которых будет осуществляться в 2004-06гг. и 20 пригородных поездов с пониженным полом серии SM4. После того как до конца 2006г. будут осуществлены указанные поставки, у компании VR общее количество современных поездов дальнего следования «Пендалино» достигнет 18, а новых пригородных – 30 поездов.

Началось также изготовление 16 автотрис, заказанных в Чехии. Дизельные автотрисы будут курсировать на малогазурженных участках в 2005г.

Водный транспорт

По внутренним акваториям Финляндии в 2003г. перевезено 12 млн.т. грузов, включая лесосплав. Объем грузовых международных перевозок по Сайменскому каналу составляет 2 млн.т. Основную часть грузов, перевозимых по этой водной системе, как и в предыдущие годы, составляют уголь, кокс, нефтепродукты, лесоматериалы и целлюлозно-бумажная продукция. В 2003г. объем перевозок лесоматериалов из России по Сайменскому каналу вырос на 5%.

Через финские морские порты в 2003г. транспортировано 93 млн.т. (+6,5%) или 2/3 всех внешнеторговых грузов, при этом 6% этого объема составил транзит грузов в и из России.

Объем пассажирских перевозок на водном транспорте по внутренним водоемам Финляндии составляет 4 млн.чел. в г.,

В международном морском пассажирском сообщении Финляндии с зарубежными странами, в т.ч., Швецией, Эстонией, Германией и Россией, объем перевозок в 2003г. (в основном морскими паромными) составил 15,6 млн.чел. (-1%), из них на судах под финским флагом — 9,7 млн.чел.

Для функционирования морского и водного транспорта Финляндия располагает разветвленной системой фарватеров, каналов и шлюзов, оснащенных современными навигационными и предохранительными устройствами, обслуживаемых навигационными и лоцманскими службами и ледовой проводкой, сетью терминалов и портов, что в сочетании с деятельностью местных и иностранных транспортно-экспедиторских компаний позволяет обеспечивать на высоком уровне обслуживание морских и речных судов всех типов и классов. Общая протяженность фарватеров в морских территориях Финляндии составляет 7700 км., а используемых для навигации внутренних водных путей — 6600 км.

Торговый флот Финляндии насчитывает более 600 судов общим водоизмещением 1,483 млн. брутто тонн (брт), из которого на пассажирские автопаромы приходится 540 тыс.брт (33%), нефтеналивные суда — 430 тыс.брт (27%), сухогрузы — 350 тыс.брт (22%), суда штучного груза — 280 тыс.брт (18%). Общий годовой прирост водоизмещения судов торгового флота Финляндии составляет 4%.

Суда под финским флагом перевозят 23% от общего объема грузов обрабатываемых в финских портах. В Финляндии имеется 9 ледоколов, часть из которых на летнее время сдается в аренду, в том числе для работы с нефтедобывающими платформами в Северном море.

Количество финских портов общего назначения, обслуживающих внешнюю торговлю насчитывает 23 ед., что по количеству значительно меньше чем в других скандинавских странах (Дания — 70 Швеция и Норвегия — 60). Крупнейшими по грузопотоку портами Финляндии являются порты г.г.Хельсинки, Котка и Хамина.

Авиация

Воздушным транспортом на внутренних авиалиниях в Финляндии в 2003г. перевезено 2,5 млн. чел. а на международных маршрутах 6 млн. чел. Объем авиационных грузовых и почтовых перевозок составил 90 тыс.т.

Крупнейшим авиаперевозчиком пассажиров и грузов в Финляндии является АО «Финнэйр» с годовым оборотом 1,7 млрд.евро, из которых 25% приходится на туристические услуги, ресторанное обслуживание, операции с недвижимостью. Основным акционером компании — Финляндское государство, владеющее 58,4% акций. Другими владельцами акций являются страховые компании, фирмы и частные лица. 17% акций находится в собственности иностранных владельцев. «Финнэйр» признана одной из лучших европейских авиакомпаний, соблюдающих точность выполнения расписания полетов.

В Финляндии имеется 25 аэропортов, через которые осуществляется регулярное пассажирское авиационное сообщение. Наиболее загруженным

является аэропорт «Хельсинки-Вантаа», объем пассажиропотока через который достигает 10 млн. чел. ежегодно. По уровню обслуживания и безопасности данный аэропорт ИКАО признало одним из лучших в мире.

Крупнейшая в Финляндии госавиакомпания «Финнэйр» располагает парком из 50 современных воздушных судов, в том числе 5 — Boeing 757 и 19 — MD-82/83, а также 25 Airbus моделей A321, A320 A319. Компания планирует до конца 2004г. дополнительно расширить свой парк 4 самолетами Airbus A320.

Наука

По доле расходов в ВВП страны на научно-исследовательскую деятельность — 3,5%, Финляндия входит в число ведущих стран мира. Общие расходы в Финляндии в области фундаментальных исследований, гуманитарной сферы и развития высоких технологий, составили в 2003г. 4,9 млрд.евро. Основными источниками финансирования науки являются: промпредприятия — 69%; государство — 28%; международные средства — 3%.

Госрасходы, связанные с научными исследованиями и развитием технологии в Финляндии в 2003г. составили 4,4% бюджета страны — 1,417 млрд.евро. Это один из самых высоких в Европе показателей доли госрасходов — 0,99% от ВВП (в ЕС в целом — 0,77%). В сфере науки и НИОКР занято 70 тыс. специалистов. Ежегодно присуждается 1200 докторских степеней (45% — женщины).

Стратегию в стране в области научных исследований и развития технологий разрабатывает Совет по науке и технологической политике (Science and Technology Policy Council) при правительстве Финляндии, возглавляемый премьер-министром. Министры образования, торговли и промышленности являются заместителями главы Совета. В Совет входят министры финансов, внешней торговли, обороны и культуры, гендиректора Национального технологического агентства (ТЕКЕС) и Центра технических исследований Финляндии (ВТТ), руководство Академии Финляндии (АФ), финских профсоюзов и университетов г.г. Хельсинки, Турку и Ювяскюля, а также компаний «Нокиа» и «Премикс».

Один раз в 3г. Совет готовит программу инновационной политики страны, определяющую приоритетные направления развития науки, техники и технологий. Выполнение национальной программы в области науки осуществляется госорганизациями при министерствах: Минобразования — фундаментальные исследования, исследования в гуманитарной сфере, вопросы образования — 41,8% общих расходов на НИОКР (592 млн.евро); министерство торговли и промышленности — прикладные исследования и высокие технологии — 34,4% (488 млн.евро); минздрав — 7,9% (112 млн.евро); министерство сельского и лесного хозяйства — 6,4% (91 млн.евро); Минобороны — 3% (42 млн.евро); министерство транспорта и связи — 2% (29 млн.евро); министерство окружающей среды — 1,7% (24 млн.евро); другие министерства — 3,3%.

Минобразования (МО) и Министерство торговли и промышленности (МТП) обеспечивают выполнение программы научной и инновационной политики страны, координируют деятельность всех ее участников и осуществляют руководство ведущими госорганизациями по проведению

НИОКР: «Текес» (МТП) — Национальное технологическое Агентство — 399,3 млн.евро; 20 университетов и 30 вузов страны (МО) — 386,7 млн.евро; исследовательские институты (МТП) — 234 млн.евро; Академия Финляндии (МО) — 185,1 млн.евро.

«Текес» (TEKES, the National Technology Agency) создано при МТП в 1983г. и является основной организацией по определению направлений исследований, финансированию и планированию работ, направленных на развитие и внедрение высоких технологий в рамках программы, выработанной Советом по науке и технологической политике. «Текес» обеспечивает финансирование и экспертные оценки технологических инновационных проектов предприятий, исследовательских институтов и университетов Финляндии и способствует сотрудничеству между участниками данных исследовательских работ, в т.ч. на международном уровне (например, проведение международных конференций или двусторонних встреч).

«Текес» расположен в Хельсинки и имеет в своем штате 300 сотрудников. В состав «Текес» входит 4 филиала за рубежом: в Бельгии (Брюссель), Японии (Токио) и США (Вашингтон и г. Сан-Хосе), в которых работает 20 специалистов. Еще 60 сотрудников агентства работают в 15 региональных Центрах занятости и экономического развития МТП (TE-Centres). Бюджет «Текес» в 2003г. составил 399,6 млн.евро (28,2% от общего госфинансирования инновационной деятельности).

Треть средств Агентства расходуется в качестве грантов и займов на финансирование проектов, осуществляемых университетами Финляндии, а 2/3 — промышленными предприятиями, в т.ч. малым и средним бизнесом. По существующему законодательству Финляндии любое финское и зарегистрированное в стране иностранное предприятие имеет право обращаться в «Текес» за финансовой помощью для проведения НИОКР. В 2003г. более 1800 предприятий в той или иной степени имели финансовую помощь от «Текес».

Собственных научных исследований «Текес» не проводит. Направления деятельности Агентства: принятие решений об организации новых направлений научных работ; проведение оценок проектов (одним из основных критериев является эффективность проекта для финской промышленности и заинтересованность, и участие в исследовательских работах со стороны бизнеса); участие в создании и планировании технологических программ, объединяющих различные проекты; мобилизация интеллектуальных ресурсов, в т.ч. подбор и приглашение специалистов в качестве руководителей программ (с учетом знания проблемы и опыта сотрудничества с промышленностью); публикации промежуточных материалов и конечных результатов работ по программам.

«Текес» координирует работу по 37 крупным программам (в т.ч. по 3 фундаментальным исследованиям совместно с Академией Финляндии): информационные технологии и связь — 10 программ; биотехнология и химия — 8 программ; машиностроение и логистика — 8 программ; энергетика и защита окружающей среды — 6 программ; технология строительства — 5 программ.

Академия Финляндии (АФ) находится в административной структуре Минобразования и не

имеет в своем составе научно-исследовательских подразделений. АФ выступает в качестве координатора международного сотрудничества Финляндии, прежде всего по линии Евросоюза и Европейского научного фонда. Основными направлениями деятельности АФ являются: выработка направлений научной политики страны, составление предложений и планов развития научно-исследовательской деятельности. Финансирование научно-исследовательской работы в объеме 13% государственных расходов (185,1 млн.евро).

Организационно АФ состоит из 4 комиссий, в которых принимаются решения о выделении финансирования: Комиссия по исследованиям в области естествознания и техники (33% общего объема финансирования АФ); Комиссия по исследованиям в области культуры и общества (26%); Комиссия по исследованиям в области бионаук и окружающей среды (22%); Комиссия по исследованиям в области здоровья (19%). Помимо председателя, в каждой комиссии работают 10 сотрудников, назначаемых кабинетом министров.

Финансирование по линии АФ распределяется: университеты — 82%; НИИ — 8%; иностранные организации — 8%; прочие — 2%. К экспертизе заявок на финансирование привлекается несколько сотен финских и зарубежных специалистов, в год ими готовятся 2 тыс. заключений.

Задачей АФ является осуществление совместно с другими профильными структурами и организациями пропаганды и популяризации науки, повышение авторитета научной работы и эффективности внедрения результатов научных исследований.

На базе 20 университетов в Финляндии созданы 22 научных парка, объединенных в Ассоциацию научных парков Финляндии «Текел» (TEKEL, Finnish Science Park Association). Научные парки принадлежат региональным властям, офисные помещения оборудованы необходимой инфраструктурой и предназначены для работы небольших инновационных фирм. В «Текел» входят 1700 инновационных компаний, в которых работают 15000 специалистов и ученых.

В столичном регионе действует 2 научных парка, крупнейшим из которых является научно-исследовательский комплекс в г.Эспоо — «Научный парк Отаниеми» (Otaniemi Science Park), где обучаются 14 тыс. студентов и работают 3 тыс. исследователей в области высоких технологий.

В состав «Научного парка Отаниеми» входят Хельсинкский технологический университет (HUT, Helsinki University of Technology), Центр технических исследований Финляндии — ВТТ (VTT, Technical Research Center of Finland) и др.

Интернет

Система информационного обеспечения является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей. Посредством информационных технологий предприятиями осуществляются продажа собственной/покупка необходимой продукции и услуг (e-commerce) через использование информационных сетей; обмен информацией по электронным каналам связи с партнерами, филиалами, субконтракторами; поиск и приобретение новых деловых партнеров; поиск и исследования новых рынков сбыта товаров и услуг; проведение мониторинга производства, транспортировки,

учетов и инвентаризации. Общий оборот информационно-телекоммуникационного сектора экономики в 2003г. составил 14,3 млрд. евро.

На высоком уровне продолжает оставаться использование сетевых технологий. 65% предприятий страны имеют свои внутренние локальные сети (для фирм и компаний с персоналом свыше 100 чел. этот показатель составляет 97%), а подключения к интернету имеют 94% предприятий (с персоналом более 20 чел. — 100%). 58% фирм и организаций имеют свои веб-страницы.

В 2003г. половина предприятий пользовалась широкополосным интернетом, модемным подключением (dial-up) продолжали пользоваться менее трети предприятий. В дек. 2003г. министерство транспорта и связи разработало национальную Стратегию развития широкополосного интернета, которая была одобрена правительством в конце янв. 2004г. К кон. 2005г. планируется увеличить число широкополосных подключений домохозяйств к интернету в 2 раза и довести его до 1 млн.ед. По расчетам разработчиков Стратегии, каждому гражданину Финляндии будет обеспечен доступ к высокоскоростному интернету. Для этого Стратегия предусматривает проведение комплекса мер, направленных на снижение стоимости подключения и обслуживания за счет увеличения конкуренции в этой сфере, повышения образовательного уровня населения, содействия внедрению новых технологий, облегчающих пользование сетью, повышения инвестиционной привлекательности отрасли.

Стоимость оказания услуг по телекоммуникации и связи в Финляндии является наименьшей среди развитых стран. Это объясняется свободной конкуренцией среди телеоператоров, действующих на рынке Финляндии. С начала 90г. информационная индустрия открыта для конкурентной борьбы, за исключением ж/д сектора). Контроль со стороны Госагентства по коммуникациям (Ficora) за соблюдением ограничений привел к тому, что за последние 10 лет средний уровень цен на телеком услуги снизился на 20 — 25%. На янв. 2004г., более низкая стоимость мобильных звонков в цифровом формате в Европе наблюдалась только в Люксембурге. Существенное влияние на улучшение условий конкуренции и на снижение стоимости предоставляемых услуг оказало принятие в июле 2003г. закона, позволяющего производить **бесплатную смену оператора мобильной связи с сохранением телефонного номера.**

Телеком услуги оказывает 150 фирм, из которых крупнейшими являются «ТелиаСонера», «Элиза», «Аландс Мобилтелефон», группа компаний «Финнет». Только в сфере предоставления услуг мобильной связи действует 59 операторов со значительным объемом рынка. По данным Государственного статистического центра, количество владельцев мобильных телефонов составляет 90% от населения страны, что является самым высоким показателем в мире. В 2004г. количество владельцев мобильных телефонов может совпасть с численностью населения страны.

Финский рынок интернет-услуг также является одним из наиболее развитых в мире. С нояб. 2000г. продолжается уверенный рост числа пользователей во всех возрастных группах населения, за исключением лиц в возрасте от 60 до 74 лет. Весной 2003г. **85% населения имело дома персональный**

компьютер и 80% имело возможность выхода в интернет с домашнего компьютера. 40% населения Финляндии пользуется интернетом в домашних условиях ежедневно.

Наряду с ростом числа пользователей широкополосным интернетом, продолжает увеличиваться число подключений к сети через телевизионные кабельные каналы. Этому способствует реализация программы правительства по переходу на цифровой формат передачи телевизионного сигнала. В соответствии с программой, уже в конце 2003г. **70% населения страны имело возможность принимать цифровое телевидение**, а к осени 2005г. их количество увеличится до 94%. Планируется, что к концу 2006г. все население страны перейдет на новый формат и сможет пользоваться предоставляемыми услугами в полном объеме.

Основная часть организаций в Финляндии имеет доступ к информационным сетям, с помощью которых осуществляется запрос и поиск информации в режиме «он-лайн», а также технологический внутрифирменный производственный обмен данными с филиалами и субконтракторами.

Высока степень внедрения в стране «онлайн-выход» технологий в обслуживании госучреждениями (e-government) предприятий и граждан. Финляндия представлена на Евросайте, с которого можно в режиме «он-лайн» обжаловать действия или решения госчиновников, получить бесплатную консультацию специалистов по ряду вопросов. Наиболее высокий уровень внедрения данных технологий среди госструктур демонстрируют налоговая и таможенная службы, а также другие учреждения, чья деятельность связана с учетом и контролем получения доходов.

Значительное развитие в Финляндии в работе компаний в сфере производства и торговли получает использование средств электронной коммерции (e-commerce). По данным Государственного статистического центра 27% населения страны в 2003г. делали покупки через информационную сеть. Общий годовой объем продаж в 2003г. через систему e-commerce почти не изменился по сравнению с пред.г. и составил 830 млн. евро.

Развитие электронной коммерции в Финляндии, как и в других странах, активно развивающихся технологии передачи конфиденциальной информации, сдерживается по ряду причин. Помимо технических решений предпринимаются шаги в рамках совершенствования законодательной базы регулирующей использование средств электронной коммерции, а также объединение усилий стран по борьбе с правонарушениями в этой области. В сент. 2003г. правительством Финляндии была принята национальная стратегия обеспечения информационной безопасности. В рамках ее реализации в Финляндии 11 фев. 2004г. был проведен национальный день инфобезопасности под патронажем правительства страны. В этот день более 1 млн. финнов получили по почте бесплатные брошюры с инструкциями по существующим методам защиты информации. В стране продолжает действовать финское отделение международной группы экстренного реагирования Certfi, которое оказывает населению бесплатную помощь и консультации по вопросам противодействия компьютерным вирусам и попыткам несанкционированного доступа к информационным сетям.

Госконтроль торговли

Финляндия, как член ЕС и Всемирной торговой организации (ВТО) при обеспечении правового регулирования потребительского рынка страны руководствуется директивами Евросоюза и рекомендациями ВТО в отношении принципов и условий свободного предпринимательства и торговли, перемещения капитала, товаров, услуг и рабочей силы, применяя при этом на практике в полном объеме предложенные ей торгово-экономические и валютно-финансовые инструменты. Это относится к позиции ЕС по применению всеми странами-членами действующей на территории Союза единой системы таможенного регулирования проходящих через границы стран Евросоюза товаров, производимых в государствах, не входящих в ЕС и ВТО, а также в отношении к сферам услуг, касающихся организации внутренней торговли страны, в т.ч. с участием иностранного капитала.

Импорт из стран ЕС освобождается от таможенной проверки и формальностей, а пошлины, применяемые в Финляндии по отношению к третьим странам, заменяются общими тарифами ЕС (Taric). В ряде отраслей экономики страны сохраняются протекционистские меры по регулированию импорта конкурирующей продукции путем использования механизма специальных налогов и акцизов. При ввозе товара, помимо таможенной пошлины и других сборов, взимается налог на добавленную стоимость.

Продолжают сохранять свое действие нормативные правовые предписания о соблюдении определенных санитарных норм, требований по безопасности, экологии и защите потребителей, а также национальных стандартов.

Торговая деятельность в Финляндии регламентируется законами и иными нормативными актами, ведомственными и муниципальными положениями: закон о торговле, закон о праве на предпринимательскую деятельность, закон и положение о строительстве, положение о киосках и автомаркетах, закон об аптеках, налоговые и таможенные законодательные акты, положение об условиях и режиме работы в сфере торговли и услуг, закон и положение о продовольствии, закон и положение о производстве и торговле алкогольными напитками, закон о сокращении ограничения конкуренции, закон о НДС, закон о ведении офтальмологической деятельности, закон и положение о здравоохранении, положение о качестве товаров, закон о безопасности товаров, закон о рыночном суде, закон о правах потребителей товаров, закон о комиссии по рассмотрению жалоб потребителей.

Все юрлица, действующие в сфере торговли и услуг на территории Финляндии, независимо от рода деятельности, формы собственности, ведомственной и территориальной, а также страновой принадлежности, обязаны иметь регистрационные свидетельства, которые выдаются Национальным советом патентов и регистрации, с определением сферы деятельности и места расположения каждого конкретного торгового предприятия.

Последние в своей практической деятельности обязаны руководствоваться действующими в стране законами и положениями, рекомендациями госведомств, отраслевых и территориальных сою-

зов и предписаниями губернских, муниципальных и местных органов управления, регламентирующих порядок и режим работы предприятий сферы торговли и обслуживания. Например, обязательным условием является обеспечение ассортимента товаров (товарных групп) для повседневной продажи, который конкретно определяется местными органами управления в официальном порядке.

Вопросами госрегулирования потребительского рынка занимается министерство торговли и промышленности Финляндии (МТП), в компетенцию которого, помимо главного направления его деятельности – разработки базисной части экономической, промышленной и технологической политики с учетом действующих соответствующих директив ЕС и ВТО и обеспечения практической ее реализации, входят также вопросы регулирования внешней торговли, развития конкуренции, поддержки предпринимательства, технической инспекции, контроля за качеством и безопасностью товаров, защиты интересов отечественных предпринимателей и местного рынка, международной экономической и технологической интеграции и кооперации и, в первую очередь, в рамках общеевропейского экономического пространства и с сопредельными с Финляндией государствами, а также в других областях, связанных с развитием жизненно важных секторов социально-экономической инфраструктуры страны и ее регионов.

МТП совместно с минюстом и другими ведомствами осуществляет разработку проектов законодательных актов и положений, касающихся как сферы торговли и потребительского рынка страны, так и возможных условий финского партнерства в международном разделении труда, рынков товаров и капитала, в т.ч. по взаимодействию с органами ЕС, организации взаимодействия на всех уровнях с различными отечественными и международными ведомствами и организациями по вопросам потребления и безопасности товаров народного потребления и продуктов питания, по подготовке и заключению международных соглашений по указанным вопросам на уровне министерств или по межведомственной линии с соответствующими исполнительными органами и организациями. Входящие в структуру МТП Управление защиты потребителей, Центр потребительских исследований и Управление по обеспечению продовольствием непосредственно занимаются перечисленными выше вопросами.

Права потребителей

Управление защиты потребителей отвечает за вопросы, связанные с безопасностью продуктов питания, изделий и услуг для потребителей, публикует и распространяет информацию для потребителей, организует их обучение по вопросам, относящимся к его компетенции, руководит деятельностью муниципальных советов по проблемам потребителей, организует проведение и публикует результаты ценовых и конъюнктурных исследований, а также организует надзор за соблюдением соответствующих предписаний. Одной из главных задач Управления является также представление проблем потребителей в различных сферах социальной политики.

Центр потребительских исследований отвечает за проведение объективных исследований по вопросам, связанным с повышением эффективно-

сти ведения домашних хозяйств, долговечностью товаров и изделий, а также исследований факторов, влияющих на уровень потребления и других исследований по вопросам потребления.

Управление по обеспечению продовольствием контролирует все вопросы, связанные с производством, закупкой и потреблением продуктов питания. Главной целью его деятельности является предотвращение всех рисков и вреда, которые могут быть нанесены потребителям при использовании продуктов питания. Управление отвечает также за обеспечение высокого качества продуктов питания производящихся и/или импортируемых в страну, за обеспечение соответствующей и надежной информации о продуктах питания и о возможных финансовых потерях потребителей при ненадлежащем использовании продуктов или использовании некачественных продуктов питания.

В интересах потребителей создан ряд специализированных организаций.

Комиссия по рассмотрению рекламаций и жалоб потребителей дает рекомендации по решению спорных вопросов относительно качества продуктов и изделий. В случае возникновения спорных ситуаций Комиссия также представляет судам свое мнение по отношению к тем или иным потребительским товарам.

Адвокатура для жалоб потребителей контролирует законность и соответствие основным законам подзаконных актов, контрактов, соглашений и формулировок отдельных документов. Адвокатура оказывает помощь потребителям в ведении судебных разбирательств по их претензиям или искам к определенным потребительским товарам или изделиям в тех случаях, когда рекомендации Комиссии по рассмотрению рекламаций и жалоб по разрешению споров или разногласий не исполняются или если это требуется по закону или дело имеет важное государственное значение.

Арбитражный суд по рассмотрению торговых споров действует как специальный суд в тех случаях, когда дела подпадают под действие Закона о защите потребителя или Закона о недобросовестной практике деловых отношений.

Оптовая торговля

Вопросы определения основных направлений торговой политики страны и выработки предложений на перспективу по совершенствованию организации внутренней торговли входят в компетенцию Центрального союза торговли (ЦОТ), объединяющего 46 отраслевых союзов, членами которых являются 1200 оптовых (в т.ч. осуществляющих закупки товаров по импорту) и 12000 розничных торговых предприятий. Деятельность ЦОТ тесно координируется с отраслевыми и территориальными организациями, в т.ч. с такими, как Союз оптовой торговли (объединяет 24 отраслевых союза), Союз розничной торговли (26 территориальных союзов), включая «Кеско» (Союз мелких торговых предпринимателей), «Сок» (Центральный кооператив финской кооперативной торговли), «Туккукаупойнен» (сокращенно «Туко» – Союз оптовиков).

Особое место занимают организации, функциональная деятельность которых связана с торговлей продукцией определенных товарных групп потребительского назначения, в частности Ассо-

циация товаров повседневного спроса, Ассоциация специализированных товаров, Ассоциация технической торговли.

В сферу деятельности последней входят вопросы торговли машинами, оборудованием, приборами, аппаратурой и другой технической продукцией потребительского назначения. Членами данной Ассоциации являются 220 оптовых предприятий, оперирующих в стране 70% всей торговли товарами технического назначения, в т.ч. такие крупные компании, как «Кеско», «Сок», «Туко», «Стокман», которым оказываются консультационные услуги в области маркетинга, вполучении информационных материалов о производственных и экспортных возможностях иностранных производителей товаров данной группы, представляющих интерес для местного рынка, общих требованиях и специфических условиях поставок их финским импортерам, в развитии отношений с торговыми иностранными партнерами, и в первую очередь в рамках общеевропейского экономического пространства, Северного региона, Балтии, России и других государств СНГ.

Интересы служащих и рабочих, занятых в сфере торговли страны, представляет профсоюз работников торговли, являющийся одним из отраслевых секторов Центрального профессионального союза Финляндии с автономной сферой деятельности.

Основу системы оптовой торговли в стране составляют компании «Кеско», «Сок» и «Туко», практически поделившие подавляющую часть всей внутренней торговли, включая розничный сектор, на три зоны влияния «К-группа», «С-группа» и «Т-группа», из которых первая в последние годы является наиболее весомой.

АО «Кеско», основанное в 1941г. объединяет 31 дочернюю фирму с долей владения в каждой из них более 50%. Валовой оборот концерна в 2003г. составил 7,1 млрд.евро, количество занятого персонала – 15 тыс.чел. В основе организации «К-группы» лежит тесная взаимосвязь закупочной и сбытовых систем. Закупочный аппарат – главная и региональные конторы (персонал 4000 и 7500 чел. соответственно) связаны единой системой ЭВМ. Региональные конторы, осуществляя самостоятельную деятельность по закупкам в незначительных объемах продукции определенного ассортимента у близлежащих производственных фирм, одновременно, с учетом потребности розничных предприятий, расположенных в соответствующих регионах, предоставляют заявки в Главную контору, которая осуществляет глобальные периодические закупки товаров широкого ассортимента в необходимых количествах, в т.ч. по импорту. Система поставок «Кеско» предусматривает выполнение заказов магазинов в течение 48 часов независимо от их местонахождения. Наличие четкой и разнопрофильной закупочной системы, хорошо налаженного складского хозяйства, компьютерной связи и достаточного парка грузовых автомобилей дает возможность выдерживать столь короткий срок доставки грузов до конечных заказчиков.

Сбытовой аппарат состоит из 6 тыс. магазинов, расположенных по всей территории Финляндии. Владельцами магазинов розничной торговли являются, как правило, отдельные независимые семейные фирмы, которые сами несут ответственность за свою коммерческую деятельность и связаны с дру-

гими розничными продавцами через центральные закупочные организации «Кеско» и по договоренности с другими поставщиками товаров. Магазины имеют многопрофильный и разномасштабный характер деятельности, однако, свыше 50% от стоимости реализуемой продукции в целом приходится на продовольственные и сопутствующие им товары.

Центральное объединение кооперативов Финляндии «Сок» вместе с дочерними фирмами составляют оптово-розничную торговую группу «С», представляющую собой многопрофильную крупномасштабную структуру, которая специализируется на оптово-закупочной деятельности, торговле товарами потребительского назначения, особенно ежедневного спроса, с/х техникой, автомобилями и принадлежностями к ним, на общепите и гостиничном бизнесе (сеть региональных оптовых предприятий и снабженческо-сбытовых складов, 50 супермаркетов, 250 универсамов, 1000 мелких и средних магазинов, 52 гостиницы и 300 ресторанов, кафе и других пунктов общепита. Кроме того, в системе «С-группы» имеется сеть сервисных автомобильных станций АВС (120 ед.), обеспечивающих комплекс услуг по обслуживанию и ремонту машин, по торговле автомобильным топливом, горюче-смазочными материалами, запчастями и принадлежностями, прочими товарами первой необходимости.

Персонал группы «С» насчитывает 5 тыс. чел., оборот в 2003г. составил 3,1 млрд. евро, из которых 30% приходится на реализацию товаров через предприятия розничной торговли. Организация системы корпорации «Сок» базируется на основе функционирующих региональных структур, базовыми подразделениями которых являются кооперативы и объединения кооперативов. Структура корпорации (пайщики и клиенты) сформирована вокруг центрального звена, которое обеспечивается из двух основных источников: центральные и региональные сети снабжения.

«Сок» на протяжении многих десятков лет является членом Международной кооперативной организации, а ее представители традиционно избираются в правление данной организации. «Сок» поддерживает деловые контакты с рядом региональных межгосударственных и страновых кооперативных организаций.

Организационная система «Сок» является одной из наиболее приемлемых среди финских торговых компаний в условиях проходящей интернационализации экономики Финляндии, в частности, в секторе торговли и услуг, и участия страны в интеграционных процессах, в первую очередь со странами ЕС, Северного региона и Балтии.

АО «Туко», организованное в 1942г. как центральная организация оптовых фирм, представляет собой разнопрофильную организацию с разветвленной сетью оптовой и розничной торговли, ориентированную на реализацию продовольствия, промтоваров потребительского спроса и с/х техники. Клиентура оптовой системы «Т-группа» насчитывает 1300 магазинов розничной торговли, доля которых в торговле другими товарами народного потребления составляет 10%. «Туко» имеет систему техобслуживания магазинов и торгового оборудования. Персонал «Туко» и ее дочерних фирм, включая «Туко-Спар», составляет 5 тыс. чел. Годовой оборот компании оценивается в 1,8 млрд. евро.

Кроме упомянутых трех компаний, заметную долю внутреннего оптового и розничного рынка страны контролирует группа «Традека». Товарную структуру продукции потребительского назначения, включая импорт, проходящую через систему внутренней торговли страны, составляют по стоимости следующие основные виды товаров: товары повседневного спроса — 14-16%, продукты, в т.ч. в системе общепита — 16-18%, одежда, обувь — 2%, стройматериалы — 8-10%, электробытовая техника — 5-8%, бензин, ГСМ — 10%, оборудование, инструменты, товары длительного пользования — 23-25%, автотранспортная техника, запчасти — 8-10%, прочие товары и материалы — 9-12%.

Расфасовка, маркировка и упаковка товаров, поступающих для реализации на внутреннем рынке, в т.ч. по импорту, осуществляется производителем (поставщиком) в соответствии с запросами заказчика.

Розничная торговля

Значительная часть розничной торговли Финляндии, особенно товарами повседневного спроса, находится также под контролем уже упомянутых четырех торговых группировок. Две крупнейшие из них — «Кеско» (К-группа) и «Туко» (Т-группа) являются сетями, образованными различными предпринимателями в сфере торговли на добровольной основе, две другие — «Сок» (С-группа) и «Традека» представляют собой сети предприятий розничной торговли, образованные по принципу долевого участия.

Предоставленные выше данные коммерческой деятельности вышеуказанных первых трех компаний включают в себя результаты их розничной торговли, осуществляемой ими совместно с оптовыми звеньями в единой коммерческой системе.

Особое место в системе розничной торговли занимает компания «Стокман», имеющая самостоятельную сеть универсальных магазинов в ряде регионов страны, а универмаг «Стокман» в Хельсинки является престижным торговым центром в стране, который имеет самый большой объем реализации среди других отдельных торговых предприятий по таким товарам, как продовольствие, книги и канцелярские принадлежности. Весомое место также занимает сектор продажи промышленных товаров потребительского спроса, автомобилей и бытовой техники.

В Финляндии функционируют следующие виды предприятий розничной торговли.

Автомаркет — магазины с торговой площадью свыше 2,5 тыс. кв.м., расположенные, как правило, за чертой города с наличием открытой бесплатной автостоянки. Предлагают широкий ассортимент продукции, включая специализированные товары и товары повседневного спроса.

Суперстор — магазины с торговой площадью свыше 2 тыс. кв.м., с широким ассортиментом товаров как повседневного спроса, так и длительного пользования. При нахождении магазина за городом последний имеет открытую бесплатную автостоянку, в черте города — как правило, платную автостоянку.

Ритэйл парк — торговые центры (возможно под общей крышей), состоящие из сети автономных магазинов, торгующих продукцией по своей товарной принадлежности. Ассортимент могут составлять товары специализированные и повсе-

дневного спроса. Обычно строится в черте города, имея стоянки для автомашин или рядом с автомаркетами. Располагают предприятиями общественного питания, пунктами бытовых услуг, игровыми автоматами, детской комнатой.

МРТ — к этой категории относятся средние и малые магазины, торгующие товарами специализированными и повседневного спроса.

МТПС — к этой категории относятся средние и малые магазины, торгующие товарами повседневного спроса.

МК — сеть киосков, торгующих ограниченным ассортиментом товаров повседневного спроса.

АЛКО — магазины, торгующие алкогольными напитками.

Каршоп — автосалоны, магазины автопринадлежностей и станции обслуживания, имеющие особый статус торговли узким ассортиментом товаров и оказания специализированных услуг.

В течение последних 5 лет в структуре розничной торговли страны произошли значительные изменения в сторону ее концентрации, особенно в отношении торговли товарами повседневного спроса. Количество небольших торговых точек постепенно сокращается, а удовлетворение потребности рынка обеспечивается увеличением товарооборота действующих предприятий торговли за счет оптимизации их структурных систем, расширения и улучшения ассортимента продукции и поиска более рациональных каналов ее реализации.

Особое значение придается вопросам логистики: рациональному использованию транспортной сети, эффективности доставки груза до заказчика, оптимизации условий хранения товаров и сокращению сроков их нахождения на складах.

Процесс концентрации в целом положительно сказывается на рынке розничной торговли, особенно товарами повседневного спроса, вызывая расширение торговых сетей коммерческих компаний и объединений. Лишь только крупные и возможно средние компании в состоянии делать инвестиции в новые торговые точки и торговую технологию. Особенно это касается центральных районов в городах с более высокой плотностью населения, где развитие или реконструкция торговых структур под силу только крупным компаниям и объединениям, что связано с дороговизной нового строительства и высокой стоимостью аренды производственных помещений для торговых предприятий.

Одним из направлений повышения эффективности деятельности данных предприятий является перевод их работы на принцип самообслуживания и в качестве основного инструмента конкурентной борьбы — использование политики низких цен при сравнительно высоких объемах продаж.

В ряде секторов торговли успешно функционируют специализированные магазины торгующие текстильными товарами, одеждой, обувью, мебелью, бытовой техникой, спортивным инвентарем, автомашинами и некоторыми другими фирменными товарами, в т.ч. поставленными по импорту. В большей степени торговля рядом специализированных товаров ведется магазинами, расположенными в городских пределах, однако, имеется тенденция перевода ряда из них за городскую черту, особенно по таким видам товаров, как автомобили, мебель, оборудование, стройматериалы и дру-

гие товары бытового назначения, в т.ч. и для частного строительства. Названные магазины предпочитают территориально находиться вблизи крупных супер — и автомаркетов, где уже функционируют или будут в ближайшее время созданы надлежащие торговые и транспортные местные инфраструктуры.

Практика показывает, что вновь открываемые супермаркеты или крупные универмаги не привлекают большого количества клиентов из отдаленных районов, а отбирают их у соседних мелких и средних магазинов. Несмотря на попытки разработок в последнее время различных стратегий сотрудничества мелких и средних торговых предприятий, закономерным остается положение — там, где появляется крупный магазин, начинают терпеть убытки мелкие. Разница цен между ними, как правило, удерживается на уровне 3-8%.

Определенное влияние на организацию розничной торговли может оказать система приобретения товаров или услуг через интернет. Интернационализация экономики Финляндии затронула и сектор внутренней торговли. Наметились активизация иностранных компаний, особенно Швеции, в участии на финском рынке в сфере торговли и услуг. Шведские бизнесмены полностью или совместно с финскими предпринимателями имеют ряд торговых предприятий, в т.ч. по реализации продукции фирменного производства типа «Интерспорт», «Бенеттон», «Бодишоп», «Хенис и Мориц», «Икеа». Этот процесс ведет к усилению внутренней конкуренции между магазинами и торговыми сетями, к снижению цен и расширению ассортимента товаров.

Наибольшим интересом в Финляндии со стороны зарубежных торговых компаний пользуются сферы торговли одеждой и товарами повседневного спроса. Первым из зарубежных сетей магазинов одежды на рынок Финляндии в 1990г. вышел шведский «КаппАль», вслед за ним — «Хенис и Мориц», «Линдекс», «Зара», норвежский «Дрессман», сеть магазинов «Бестеллер» («Веро Мода», «Онли», ТДК, «Экзит», «Вила», «Селектед», «Джек и Джонс»).

Доля зарубежных магазинов на рынке торговли одеждой Финляндии составляет 23%. Эта доля будет расти. Привлекательными сторонами таких магазинов являются следование тенденциям современной моды, быстрая смена коллекций, выгодные цены. Торговая сеть «Зара» способна обновлять ассортимент товаров каждые 2 нед. Среди зарубежных магазинов одежды наиболее успешным в Финляндии является сеть шведского концерна «Хенис и Мориц». В последние годы его чистая прибыль в Финляндии составила 10% от общего торгового оборота. Хорошие результаты и у концерна «Бестеллер». В 2002г. торговый оборот этой сети в Финляндии составил 36 млн.евро, а чистая прибыль 1,5 млн.евро.

Магазины «КаппАль» и «Линдекс» в последние годы работают либо с незначительными убытками, либо с такой же незначительной прибылью. Сеть магазинов мужской одежды норвежского концерна «Дрессман» терпит убытки уже в течение 2 лет. Однако его деятельность в Финляндии постоянно расширяется, планируется, что количество магазинов возрастет до 51.

На ситуацию на финском рынке товаров повседневного спроса серьезное влияние оказал выход осенью 2002г. немецкой сети магазинов «Лидл».

Планируется, что в ближайшем времени доля магазинов «Лидл» на рынке возрастет до 5-7%. Если в Финляндию придет еще одна подобная сеть дешевых магазинов повседневного спроса, то их совокупная доля на рынке может возрасти до 10-15%. Магазины товаров повседневного спроса «Спар», находящиеся в шведском владении, работают с незначительной прибылью по сравнению с торговыми оборотами.

Число магазинов, предлагающих инструменты, строительные и хозяйственные товары, пополнил немецкий «Баухауз». В ближайшие годы эта сеть в Финляндии увеличится на 5-6 магазинов. С 1997г. большие успехи делает шведская сеть магазинов мебельных и хозяйственных товаров «Икеа». В мае 2003г. она открыла второй свой торговый комплекс в Финляндии в г.Вантаа. «Икеа» намерена и в дальнейшем инвестировать средства в открытие новых универмагов не планируя охватывать всю территорию Финляндии. В маркетинговых планах компании пока открытие торговых центров в г.г.Турку и Тампере.

Ожидается выход на рынок Финляндии еще одной шведской компании. Крупная торговая сеть «Плантаген», предлагающая товары для садоводов, уже зимой 2004г. планирует построить первый профильный магазин в г.Райсио. В планы «Плантаген» входит создание в Финляндии сети из 12-15 магазинов. Переворот на финском рынке бытовой техники произвели шведский магазин «ОнОф» и крупнейший в странах Северной Европы норвежский магазин бытовой техники «Гиганти». Последний конкурирует с другими торговыми заведениями этой сферы, проводя политику низких цен и агрессивного маркетинга.

Книги в Финляндии являются самыми дорогими в Европе, за исключением Норвегии. Эта сфера рынка не привлекает зарубежных предпринимателей из-за языкового барьера. На рынке книжной продукции Финляндии не представлено ни одного зарубежного магазина.

Несмотря на постоянный рост числа иностранных магазинов и торговых сетей, чрезвычайно привлекательным объектом для зарубежных торговцев фирм Финляндию назвать нельзя. Ее рынки невелики, размеры потребления населения меньше, чем в других европейских странах. Например, потребности в покупке одежды у граждан Финляндии в два раза ниже, чем у граждан Италии, Австрии и Греции.

Уровень цен в Финляндии является одним из самых высоких по сравнению с другими европейскими странами, но, в то же время – самым низким среди других стран Северной Европы. В сфере торговли одеждой финские цены являются самыми низкими в странах Северной Европы и находятся на таком же уровне как в Германии и Испании. Одной из причин умеренных цен в Финляндии является невысокий спрос. Уровень цен на бытовую технику в Финляндии также является самым низким в странах Северной Европы и соответствует ценам во многих странах Восточной Европы. Цены на товары повседневного спроса в Финляндии в среднем выше, чем на одежду и бытовую технику. Отчасти влияние на это оказывает слишком высокий НДС на продукты питания. Из стран евро-зоны Финляндия – самая дорогая.

При прогнозировании вероятных направлений развития внутренней торговли Финляндии, помимо влияния директив ЕС, например, положений о свободном предпринимательстве и торговле, об уравнивании условий деятельности во всех странах, входящих в данное сообщество и других, эксперты учитывают также такие факторы, как уровень покупательского спроса населения и степень его платежеспособности, возрастная структура, образовательный уровень, интеллектуальное развитие и техническая подготовка, экономическая, демографическая и правовая среда, динамика частных доходов.

Особое место занимает торговля алкогольными напитками, обеспечивающая более 6% поступлений в госбюджет страны. До вступления Финляндии в ЕС в 1995г. изготовление, импорт и продажа алкогольных напитков (кроме торговли пивом средней крепости) являлись госмонополией. С 1996г. в Финляндии функционируют частные производители вин и импортеры крепких алкогольных напитков, включая вина и пиво высокой крепости, что является началом проводимой ЕС компании в странах-членах данного сообщества, в т.ч. Финляндии, по либерализации производства алкогольных напитков и торговли ими. В стране функционирует 250 специализированных магазинов «Алко» (госкомпания) по продаже алкогольных напитков и 4000 ресторанов, имеющих право на использование всех видов алкогольных напитков в своих услугах, представляемых клиентам, а также 8000 магазинов и 5000 кафе и других предприятий общепита – по реализации пива средней крепости.

В 2003г. под давлением Комиссии ЕС правительство приняло решение снизить ставки налога на крепкие спиртные напитки, вино и пиво. Решение правительства было одобрено Парламентом и с 1 марта 2004г. ставка налога на крепкие алкогольные напитки была снижена на 44%, на крепкие вина на – 40%, на вина нормальной крепости – на 10%, на пиво – на 32%. Относительное снижение цен на алкоголь разных категорий будет меньше указанных выше процентных показателей. Доля алкогольного налога в розничной цене напитков различных категорий разная. В правительстве признают, что не могут предположить, как снижение ставок алкогольного налога повлияет в будущем на поведение населения. Однако целью принятого решения правительство называет стремление снизить рост закупок финнами алкогольных «сувениров» во время поездок в соседние страны, в частности, в Эстонию.

Вопрос качества товаров, поступающих на потребительский рынок, неразрывно связан с Законом о безопасности товаров, а также рядом действующих официальных предписаний, предполагающих соблюдение определенных санитарных норм и требований по безопасности, экологической чистоте, технологичности производства и защите прав потребителей. Это касается производства и импорта в Финляндию широкого круга товаров, в частности пищевых продуктов, стройматериалов, электрооборудования, инструмента, бытовой техники и некоторых видов промтоваров широкого потребления.

Действуют национальные стандарты, разработка и утверждение которых осуществляется Финляндской ассоциацией по стандартизации (ФАС).

Внешняя торговля

Доля экспорта в ВВП страны за последнее десятилетие возросла с 22% до 36%, причем в отдельные годы она достигала пиковых значений — 38%. Удельный вес финского экспорта товаров в ВВП страны в 2003г. несколько снизился по сравнению с пред.г. и составил 32,5% (33,5% в 2002г.).

Отличительной особенностью финской экономики является то, что в 1992-2003гг. экспорт рос опережающими темпами по сравнению с ВВП (с некоторыми исключениями по годам). За рассматриваемый период ВВП вырос в 1,8 раза, а экспорт увеличился в 2,6 раза. Столь высокие темпы роста экспорта явились одной из причин появления профицита баланса страны по текущим операциям на протяжении последнего десятилетия.

В последнее десятилетие ежегодные темпы роста экспорта Финляндии колебались в достаточно широких пределах (от 1,5 до 26%) и лишь начало XXI в. ознаменовалось некоторым замедлением темпов роста экспорта страны — в 2001г. на 3,3%, в 2002г. — на 1,3%, а в 2003г. экспорт снизился на 2%.

В 2003г. заметное влияние на внешнюю торговлю Финляндии оказал валютный курс евро по отношению к доллару. В 2003г. евро подорожал по отношению к доллару на 20% в сравнении с 2002г. Столь значительное изменение курса евро оказало влияние и на импорт и на экспорт Финляндии, снизило конкурентоспособность финских экспортеров. На нач. 2004г. курс евро к доллару США составил 1,26 доллара США за 1 евро. По оценке специалистов финского банка «Нордеа» сильный евро вызвал появление крайне негативной тенденции к сокращению объема экспорта, которая сохранится и в 2004г. В докладе КЕС также отмечается, что в 2004г. экспорт из Европы может сильно пострадать из-за чрезмерно укрепившегося евро. По данным Главного таможенного управления, внешнеторговый оборот Финляндии в 2003г. несколько уменьшился по сравнению с 2002г. (на 1,2%) и составил 82,6 млрд. евро.

Финский экспорт в 2003г. уменьшился по сравнению с 2002г. на 2% и составил 46,2 млрд. евро. Физические объемы экспорта финской продукции в 2003г. увеличились на 1,5%. В долларовом выражении финский экспорт возрос в 2003г. на 27% и составил 52,3 млрд. долл.

Структура финского экспорта в 2003г.: сырье и полуфабрикаты — 47,4%; энергетические товары — 3,9%; инвестиционные товары — 37,3%; потребтовары длит. пользования — 5,3%; прочие потребтовары — 6%.

На долю продукции электротехнической отрасли в экспорте страны приходится 24,3%, леспрома — 19,9%, доля телекомоборудования составляет 18,3%.

Столь эффективная структура экспорта Финляндии, в значительной степени состоящая из готовых товаров высокой степени обработки, сформировалась благодаря повышению конкурентоспособности финской промышленности и, соответственно, выпускаемых товаров. Еще в начале 60гг. доля лесопромышленной продукции в экспорте составляла 70%, а металлопромышленности — 15%. Сегодня Финляндия является крупнейшим поставщиком на мировой рынок продукции электротехники и электроники, машин и оборудования, пластмасс, изделий бумажной промышленности.

Экспорт продукции машиностроения, электротехнической, электронной промышленности и транспортных средств в 2003г. снизился на 5% по сравнению с 2002г. По удельному весу в общем экспорте страны экспорт указанных отраслей промышленности составил 42,2%. Одной из основных причин сокращения объемов экспорта в 2003г. явилось слабое развитие экспортных поставок в электротехнической промышленности (-5%). Значительно — на 14% сократился экспорт металлообрабатывающего оборудования, на 22% сократился экспорт транспортных средств и на 9% сократился экспорт энергетического оборудования. Экспорт судов возрос на 5%.

В лесном секторе стоимость экспорта как деревообрабатывающей, так и целлюлозно-бумажной промышленности возросла на 2%. Экспорт химтоваров возрос по стоимости на 1%, при этом экспорт нефтепродуктов возрос на 14%. Экспорт продукции пищпрома сократился на 1%.

Импорт Финляндии также неуклонно возрастал и увеличился в 1992-2003гг. в 2,4 раза. В 2003г. импорт товаров в Финляндию составил 36,4 млрд. евро и по сравнению с 2002г. увеличился на 2%. Незначительные темпы роста импорта были вызваны падением на 2% стоимости импорта машин, оборудования и транспортных средств. В долларовом выражении импорт Финляндии вырос на 32,6% по сравнению с 2002г. и составил 41,2 млрд. долл.

Стоимость импорта сырьевых товаров выросла на 13%, минерального топлива — на 11%. Импорт транспортных средств вырос на 13%, древесного сырья на 5%, продовольствия на 4%. Сократился импорт металлообрабатывающего оборудования на 20%, энергетического оборудования на 10%, электротехнического на 9%, конторского оборудования на 8%.

Структуру импорта Финляндии в 2003г. составляли группы товаров: сырье и полуфабрикаты — 38%; энергетические товары — 12,5%; инвестиционные товары — 21,4%; потребтовары длит. пользования — 11,9%; прочие потребтовары — 16,1%.

В географическом распределении внешней торговли Финляндии существенных изменений в 2003г. не произошло. Основные торговые партнеры Финляндии сохранили свои позиции. Их удельный вес во внешней торговле страны составил: Германия — 13,2%, Швеция — 10,3%, Россия — 9,4%, Великобритания — 6,8%, США — 6,5%.

Торговые партнеры Финляндии в 2003г., в текущих ценах, в млрд. евро

	Товарооб.		Экспорт		Импорт	
	Стоим.	Доля,%	Стоим.	Доля,%	Стоим.	Доля,%
Всего	82,6	100	46,2	100	36,4	100
Германия	10,9	13,2	5,5	11,8	5,4	14,9
Швеция.....	8,5	10,3	4,5	9,9	4	11
Россия.....	7,8	9,4	3,4	7,5	4,4	12
Великобритания.....	5,6	6,8	3,7	8,1	1,9	5,3
США.....	5,4	6,5	3,7	8,1	1,7	4,7

Источник: таможенная статистика Финляндии.

Доля стран-членов ЕС в экспорте Финляндии составила в 2003г. 53%, в том числе на долю стран, входящих в Европейский валютный союз (ЕВС), пришлось 32,8%. Объем экспорта Финляндии в страны-члены ЕС сократился на 4% по сравнению с 2002г., в т.ч. в страны ЕВС на 3%.

Экспорт в страны, не входящие в ЕС, остался на уровне 2002г. Это произошло благодаря благоприятному развитию экспорта в Россию и Шве-

цию (+11%), ряд стран Центральной Европы – Румынию (+24%), Италию (+13%). Возрос экспорт в Китай (+5%) и на Филиппины (+26%). Заметно сократился экспорт во Францию (-21%), Великобританию (-18%) и США (-11%). Сократился экспорт в Эстонию (-8%), Литву (-3%), Латвию (-2%). Снижился финский экспорт в некоторые азиатские страны, в частности, в Таиланд (-50%).

Доля стран – членов ЕС в импорте Финляндии составила 54,8%, в т.ч. стран зоны евро – 34,4%. Импорт из стран ЕС увеличился на 5%. Сократился импорт из США в 2003г. (-27%), из Норвегии (-13%), из Великобритании (-9%).

Возрос импорт из Китая (+25%), из России (+11%). Возросли импортные поставки практически из всех стран ЦВЕ, за исключением Чехии, Польши, Словении и Болгарии.

Анализируя структуру товарооборота с ведущими торговыми партнерами Финляндии можно отметить следующие тенденции: в структуре товарооборота Финляндии с двумя ее ведущими партнерами прослеживается четкая специализация стран на производстве различных видов готовой продукции; существует широкое развитие кооперационных поставок готовых узлов и агрегатов, а также полуфабрикатов, требующих минимальной обработки.

В структуре экспорта Финляндии в Германию и Швецию преобладают поставки машин и оборудования, бумаги, целлюлозы и транспортного оборудования. В 2003г. в структуре финского экспорта в Германию 28% приходилось на бумагу и бумажные изделия, 16,7% – на электрические машины и оборудование, 10% – автомобили и велосипеды, 7,5% – ядерные реакторы и котлы, 5,8% – целлюлозу. Основными статьями импорта из Германии являются ядерные реакторы и котлы – 21% всего импорта из Германии, электрические машины – 13% и пластмассы – 5,5%.

Второй по величине товарооборота партнер Финляндии – Швеция – поставляет в Финляндию машины и оборудование, металлы, минеральное топливо. На долю ядерных котлов, поставляемых из Швеции, приходится 15% всего импорта Финляндии из этой страны, на долю электрических машин и оборудования – 8,6%, пластмасс – 5%, минерального топлива – 5,5%.

Финляндия поставляет своему западному соседу минеральное топливо – 13,7% от общей стоимости экспорта Финляндии в эту страну, электрические машины и оборудование – 12,6%, ядерные реакторы и котлы – 11,3%, автомобили – 8,2%, металлы – 6%, бумажные изделия – 5,7%.

Структура товарооборота Финляндии с третьим по объему товарооборота торговым партнером – Россией – существенно отличается от структуры товарооборота Финляндии с Германией и Швецией.

Экспорт из России в Финляндию состоит, в основном, из сырьевых товаров. Это является вполне закономерным и объясняется особенностью развития экономики России и ее внешней торговли в последнее десятилетие.

Россия занимает третье место во внешнеторговом балансе Финляндии с долей 7,5% в экспорте и 12% в импорте в 2003г. Это достаточно высокие показатели, характеризующие активное внешнеторговое сотрудничество двух стран и объективно отражающие исторически сложившиеся

торговые отношения двух соседей. Расширение товарооборота между двумя соседними странами может произойти за счет расширения не только традиционных поставок товаров, но и за счет расширения и использования таких форм сотрудничества как производственной кооперации или субконтрактинга, создания совместных промышленных кластеров на приграничных территориях, научно-технического сотрудничества, расширения инвестиционного сотрудничества в энергетике, лесной и обрабатывающей промышленности.

В 2003г. сотрудничество со странами СНГ (исключая Россию) занимало незначительное место во внешнеэкономических отношениях Финляндии. Удельный вес этих стран в товарообороте Финляндии увеличился по сравнению с пред.г. и составил 0,73%. В течение последних лет наблюдается тенденция роста доли этих стран в товарообороте Финляндии (1999г. – 0,32%, 2000г. – 0,39%, 2001г. – 0,63%, 2002г. – 0,64%).

Объем взаимной торговли Финляндии с этой группой стран увеличился до 688 млн.долл., или на 40% по сравнению с 2002г. (492 млн.долл.). Рост товарооборота произошел за счет расширения торговли с Украиной, Казахстаном, Белоруссией и Молдавией. На долю трех стран – Украины, Казахстана и Белоруссии – приходился 91% товарооборота Финляндии с этой группой стран. Объем внешней торговли Финляндии с остальными странами СНГ в 2003г. был невелик и характеризовался многократным превышением финского экспорта над импортом из этих стран.

Сальдо торгового баланса Финляндии в 2003г., оставаясь как и прошлые годы положительным, тем не менее уменьшилось по сравнению с 2002г. и составило 9,8 млрд.евро. (11,7 млрд.евро в 2002г.) Доля его в ВВП страны в 2003г. также уменьшилась и составила 6,7% (8,4% в 2002г.). Положительное сальдо торгового баланса Финляндии в 2003г. составило 11,1 млрд.долл., со странами-членами ЕС – 5,5 млрд.долл., а с прочими странами – 5,6 млрд.долл.

В торговле с отдельными странами наибольшее положительное сальдо торгового баланса было в торговле Финляндии с США – 2,4 млрд.долл., с Великобританией – 2,2 млрд.долл. и Арабскими Эмиратами – 1,3 млрд.долл. Наибольшее отрицательное сальдо было в торговле с Россией (1,1 млрд.долл.), Японией (623 млн.долл.) и Данией (593 млн.долл.).

Финский экспорт возрастет в 2004г. на 4,3%, а в 2005г. – на 6,2%. Основным двигателем экспорта будет оставаться электроника, однако темпы роста экспорта информационных технологий и телекомоборудования замедлятся. Имеются определенные предпосылки к увеличению экспорта продукции лесобумажного сектора и машиностроения. Наличие свободных мощностей и высокая конкурентоспособность финских фирм создают возможность быстрого наращивания объемов производства, в т.ч. экспортного, по мере увеличения спроса на мировых рынках. Импорт Финляндии возрастет на 3,4% в 2004г. и на 6,7% в 2005г.

Цены на экспортные товары и услуги в 2004г. снизятся на 1,8% и возрастут на 0,1% в 2005г. Импортные цены возрастут на 1,7% в 2004г. и 1,2% в 2005г. Рост импортных цен будет опережать рост

экспортных цен, положительное сальдо торгового баланса в 2004–05гг. будет меньше, чем в 2003г. Оно составит 9,5% от ВВП страны и будет соответствовать аналогичным показателям в странах Евросоюза.

Товарный экспорт Финляндии, в млн.долл.

	2003	2002	доля %	03/02 %
Экспорт.....	52268	44532	100	17
A Сельское и лесное хозяйство	414	413	0,8	—
B Рыболовство	3	2	0,01	70
C Горнодобывающая пром-ть	124	110	0,2	13
D Обрабатывающая пром-ть	51088	43692	97,7	17
в том числе				
DA - пищевая, вино-водочная, табачная.....	983	832	1,9	18
DB - текстильная, швейная	596	692	1,1	-14
DC - кожаная	111	102	0,2	9
DD - деревообрабатывающая	2954	2473	5,7	19
DE - целлюлозно-бумажная	10504	9295	20,1	13
21 - бумажная масса, бумага и картон	10149	8967	19,4	13
DF - нефтепродукты и уголь	1777	443	3,4	23
DG - химическая.....	3372	2806	6,5	20
DH - пластмассы и резинотехн. изд.	1081	878	2,1	23
DI - другие минеральные продукты.....	649	547	1,2	19
DJ - металлургия и металлообработка	5382	3954	10,3	36
DK - машиностроение	5756	4934	11	17
DL - электротехн. и опт. оборуд.	13838	12248	26,5	13
30 - конторские машины и вычисл. техн.	322	307	0,6	5
31 - прочие электромашин и оборуд.	2335	2095	4,5	11
32 - радио-, теле-, средства связи	9689	8631	18,5	12
DM - трансп. средства и оборуд.	3551	3159	6,8	12
34 - автотранспортные средства	1584	1651	3	-4
35 - прочие трансп. средства	1966	1508	3,8	30
DN - другие готовые товары	482	429	0,9	12
E Электроэнергия, природный газ, пар и гор. вода.....	268	17	0,5	>999
X Прочие виды деятельности	370	299	0,7	24

Структура товарного импорта Финляндии в 2003г.

	2003	2002	доля %	03/02 %
Импорт, всего.....	41137	33484	100	22,9
A Сельское и лесное хозяйство.....	1371	1152	3,3	19
B Рыболовство	59	42	0,1	40,1
C Горнодобывающая пром-ть	4619	3723	11,2	24,1
D Обрабатывающая пром-ть.....	33728	27515	82	22,6
в том числе				
DA - пищевая, вино-водочная, табачная.....	1958	1544	4,8	26,8
DB - текстильная, швейная	1676	1658	4,1	1,1
DC - кожаная	311	267	0,8	16,5
DD - деревообрабатывающая	394	300	1	31,2
DE - целлюлозно-бумажная.....	900	762	2,2	18,2
21 - бумажная масса, бумага и картон.....	666	559	1,6	19,2
DF - нефтепродукты и уголь	1222	819	3	49,2
DG - химическая.....	4651	3771	11,3	23,3
DH - пластмассы и резинотехн. изд.	1040	865	2,5	20,2
DI - другие минеральные продукты.....	510	406	1,2	25,7
DJ - металлургия и металлообработка	3454	2503	8,4	38
DK - машиностроение	4090	3363	9,9	21,6
DL - электротехн. и опт. оборуд.	8466	7571	20,6	11,8
30 - конторские машины и вычисл. техн.	1445	1325	3,5	9
31 - прочие электромашин и оборуд.	2085	1806	5,1	15,4
32 - радио-, теле-, средства связи	3924	3561	9,5	10,2
DM - транспортные средства	4259	3273	10,4	30,1
34 - автотранспортные средства	3683	2812	9	31
35 - прочие транспортные средства.....	576	461	1,4	24,9
DN - другие готовые товары	797	678	1,9	17,6
E Электроэнергия, природный газ, пар и гор. вода.....	346	255	0,8	35,7
X Прочие виды деятельности	1014	797	2,5	27,2

Источник: Таможенное управление Финляндии, 5.03.2004г.

Внешняя торговля Финляндии, в млн.долл.

	2003	2002	2003/02
Оборот	93405	78,016	120%
Импорт	41137	33,484	123%
Экспорт.....	52268	44,532	117%
Сальдо	11131	11,048	

Географическое распределение ВТ

Финляндии в 2003г., в млн.долл.

Импорт	%	Экспорт	%	Оборот	%	03/02	
ЕС	22543	54,8	27687	53	50230	53,8	64,4%
ЕАСТ	1646	4	1812	3,5	3458	3,7	4,4%
Прочие европ.	5275	12,8	4664	8,9	9939	10,6	12,7%
Развивающ.	4763	11,6	7441	14,2	12205	13,1	15,6%
Прочие страны .	6911	16,8	10664	20,4	17574	18,8	22,5%

Крупнейшие торговые партнеры

1. ФРГ	6129	14,9	6184	10,5	12313	13,2	15,8%
2. Швеция.....	4533	11	5161	8,7	9693	10,4	12,4%
3. Россия.....	4938	12	3922	6,6	8860	9,5	11,4%
4. США	1924	4,7	4242	7,2	6166	6,6	7,9%
5. Великобрит.	2161	5,3	4222	7,1	6382	6,8	8,2%
6. Франция	1968	4,8	1956	3,3	3924	4,2	5%
7. Нидерланды.....	1654	4	2423	4,1	4077	4,4	5,2%
8. Италия	1540	3,7	2062	3,5	3602	3,9	4,6%
9. Дания	1708	4,2	1163	2	2871	3,1	3,7%
10. Япония.....	1688	4,1	1113	1,9	2801	3	3,6%

Подготовлено на основе данных Таможенного управления Финляндии (Tullihallitus, Kuukausikatsaus 05.03.2004). Средний курс Банка Финляндии в 2003г., 1 евро = 1,1312 долл.; средний курс Банка Финляндии в 2002г., 1 евро = 0,9456 долл.

Внешнеторговый режим

Главными документами нормативной правовой базы регулирования внешнеторговой политики Финляндии являются: соглашение о Всемирной торговой организации (ВТО, 1995г.); Договор о создании Европейского союза (1957г., новая редакция – 1999г.); Национальные нормативные акты Финляндии.

На национальном уровне основная координационная деятельность по формированию внешнеторговой политики Финляндии поручена МИД страны. На этом уровне большую роль играет межведомственное сотрудничество, особенно взаимодействие МИД, министерства торговли и промышленности и Главного таможенного управления Финляндии. Другим важным органом в этой деятельности является национальный Комитет 133 при Комиссии министров по вопросам ЕС.

К основным нормативным актам Финляндии, регулирующим внешнюю торговлю, относятся: закон об обеспечении внешней торговли и экономического роста страны от 15.02.1974г. (с поправками от 12.06.1992г.); закон о безопасности товара от 12.12.1986г.; закон о торговле от 27.03.1987г.; закон об ответственности за товар от 01.09.1991г.; закон о сокращении ограничения конкуренции от 27.05.1992г.; закон о НДС от 30.12.1993г.; постановление Госсовета об экспортных лицензиях от 25.09.1992г.

Финляндия следует принципу приоритетности международного права по отношению к нормам национального законодательства. В Финляндии не существует госмонополии на экспорт или импорт каких-либо товаров. Все юрлица, независимо от рода деятельности (отечественные и иностранные), действующие на территории Финляндии, обязаны зарегистрироваться в Управлении патентов и регистрации министерства торговли и промышленности.

В Финляндии нет государственной или какой-либо иной организации, регистрирующей фирмы-экспортеры или выдающей лицензии на право осуществления внешнеэкономической деятельности. Официальная политика Финляндии в целом направлена на дальнейшую либерализацию внешней торговли. Однако, в ряде отраслей экономики правительство по-прежнему вынуждено прибегать к различным протекционистским мерам по регулированию импорта конкурирующей продукции, используя, прежде всего, механизм импортных пошлин.

Размеры пошлин соответствуют пошлинам ГАТТ. Экспортные товары из Финляндии пошлинами не облагаются. При ввозе товара, помимо таможенной пошлины и других сборов, взимается налог на добавленную стоимость. С подакцизных товаров взимаются, кроме того, акцизные сборы. Действуют законодательные предписания о количественных ограничениях во внешней торговле страны, которые определяют порядок контроля и ограничений в экспорте и импорте. В качестве антидемпинговой меры создана и применяется система контроля за объемами и ценами импортируемых в Финляндию товаров.

Продолжают сохранять свое действие нормативные правовые предписания о соблюдении определенных санитарных норм, требований по безопасности, экологии и защите потребителей, а также национальных стандартов.

Поддержка экспортеров

Разработку и координацию мер по реализации государственной политики поддержки финских экспортеров осуществляет министерство торговли и промышленности Финляндии. МТП несет полную ответственность за деятельность по созданию благоприятного делового климата в стране, содействию экспорту и интернационализации финских предприятий, как части госполитики, основанной на понимании неотъемлемой связи развития экономики страны с мировым рынком и осуществляемой через экспорт товаров и инвестиций.

Основой для предлагаемой государством деловому сообществу страны поддержки интернационализации является «Финский интерес» (Finnish Interest). В это понятие входят меры, направленные на улучшения экономического развития Финляндии, в том числе, деятельности предприятий, работающих в стране вне зависимости от их национальной принадлежности.

Государство, в лице МТП, проводя политику поддержки экспорта, нацелено на создание для финских предприятий на внешнем рынке гарантированных условий осуществления деловой активности равнозначных имеющимся у иностранных компаний, действующих в странах — конкурентах. Меры, призванные обеспечить такие условия, направлены на помощь компаниям в активизации деятельности по интернационализации, прежде всего, малого и среднего бизнеса, а также компаниям уже осуществляющим экспорт своей продукции.

Специальное государственное финансирование сфокусировано главным образом на поддержке малого и среднего бизнеса, а также развитии экспорта. Для этих целей, действующая под контролем МТП государственная финансовая компания

«Финнвера» выделяет займы и предоставляет кредитные и специальные гарантии. Государство субсидирует «Финнвера» по операциям, связанным с предоставлением займов и возмещением потерь по кредитам и гарантиям. С 2001г. Европейский региональный фонд развития (ERDF) принимает участие в финансировании подобных государственных субсидий в странах ЕС.

В 2003г. финансирование от «Финнверы» получили 2600 новых предприятий, в пред.г. эта цифра составляла 2000. Общая сумма финансирования составила 770 млн.евро — в равных долях в виде кредитов и гарантий. Подконтрольная «Финнвера» компания «Фиде» осуществляет координацию и подготовку соглашений по предоставлению наиболее благоприятных условий кредитования финских компаний в финансовых учреждениях как в Финляндии, так и за рубежом.

Финский фонд по промышленной кооперации Finnfund, ассоциированный с «Финнвера», осуществляет финансирование операций направленных на экспорт в развивающиеся страны. Организация «Финский экспортный кредит» (Finnish export credit) осуществляет контроль по налоговым льготам, предоставляемым при кредитовании экспортных операций.

Активную поддержку финским экспортерам оказывает подведомственная и частично финансируемая МТП организация «Финпро» (бывшая Ассоциация внешней торговли Финляндии). «Финпро» является специализированной обслуживающей организацией, задачей которой является содействие финским предприятиям при выходе на международные рынки, с одновременной минимизацией связанных с этим рисков. «Финпро», основанная в 1919г. имеет 52 торговых представительств в 40 странах со штатом 350 чел., в т.ч. 130 — в Центральном офисе в г. Хельсинки. Членами «Финпро» являются 700 финских предприятий, а также Центральный союз промышленности и работодателей Финляндии (ТТ).

Последний опрос о деятельности «Финпро», проведенный в Финляндии показывает эффективность ее работы. 80% обращений клиентов в эту организацию привели к положительному воздействию на достижение ими успеха в международной деятельности. Число предприятий, в основном малых и средних, обращающихся за услугами «Финпро» постоянно возрастает и достигло в 2003г. 3100.

Деятельность организаций, специализирующихся на оказании поддержки финским экспортерам, основывается на национальном законодательстве Финляндии, в частности, на законе о гарантийных госфондах, законе о спецфинансовых госучреждениях, законе о гарантировании экспорта и других (всего 10 законов). Эта деятельность не противоречит статье 3.1 Соглашения ВТО, в которой запрещается прямое госсубсидирование и финансирование хозяйственности предприятий, связанной с экспортной деятельностью, т.к. носит либо косвенный характер, либо основан на возвратности полученных средств.

Помимо финансирования экспорта, основанного на возвратности полученных средств, и страхования, осуществляющегося также на коммерческой основе, большое распространение в Финляндии получила такая форма госстимулирования, как субсидирование экспорта, которое предпола-

гает оказание помощи со стороны государства на безвозмездной основе. Субсидии предоставляются малым и средним предприятиям (т.е. предприятиям с численностью персонала до 250 чел. и с годовым торговым оборотом не более 40 млн. евро) лишь на начальном этапе их деятельности по выходу на международные рынки и не могут превышать по продолжительности более двух лет на один проект.

Налоговые, таможенные и тарифные льготы: налоговые льготы, предоставляемые для содействия строительной промышленности и металлопромышленности; налоговые льготы судовладельцам; возврат импортной пошлины (в случае, если импортированные товары используются в производстве экспортных); освобождение от внесения уравнительных платежей; освобождение от уплаты НДС по экспорту (это положение распространяется и на импорт товаров, используемых в производстве экспортной продукции); система выравнивания цен на сырье для пищевой промышленности; дотации отечественным экспортерам с/х продукции; снижение транспортных тарифов; выравнивание фрахтовых ставок; региональные транспортные субсидии (предназначены для стимулирования перевозок через порты северной Финляндии и Сайменского канала).

Инвестиции

В связи со вступлением в ЕС, с нач. 2000г. в Финляндии отменены последние ограничения, касающиеся аспектов иностранного присутствия в экономике, за исключением компаний, работающих в оборонной промышленности.

Финское законодательство разрешает вывод капитала из страны для инвестиционной деятельности за рубежом. Особое значение в Финляндии придается содействию в инвестиционной деятельности мелким и средним предприятиям, которым предоставляются определенные налоговые льготы, займы и субсидии.

Меры господдержки предоставляются и инвесторам, которые намерены осуществлять деятельность в районах Финляндии, требующих перспективного развития (особенно восточный и северный регионы), в т.ч. в зависимости от сферы предпринимательской деятельности. Размер госсубсидии может варьироваться от 20 до 45% стоимости проекта. Предпочтение отдается производственному сектору, развитию туризма и сферы услуг. Государство стремится к привлечению иностранного капитала для стимулирования роста экономики страны, а стабильность законодательного регулирования и условия инвестирования иностранного капитала обеспечивают привлекательность финского инвестиционного рынка.

Основными институтами и фондами, действующими в Финляндии, которые осуществляют поддержку инвестиционной деятельности отечественных компаний как внутри страны, так и за рубежом, являются организации «Финнвера», «Кера», «Финнфанд», «Норум» («Северо-западный фонд венчурного капитала»), «Ситра», «Текес». Эти фонды, в отличие от ЕБРР, ЕИБ и СИБ, ориентированы на финансирование проектов для средних и малых предприятий. Практически всегда предполагается участие в проекте финского или другого европейского партнера. Фонды тесно координируют свою деятельность с министерствами

торговли и промышленности, иностранных дел, окружающей среды, транспорта и связи, другими правительственными ведомствами.

Основная цель — содействие в привлечении иностранных инвестиций и поддержка венчурных финских проектов за рубежом. Фонды оказывают консультативную и техническую помощь фирмам по управленческим и юридическим вопросам, а также по созданию новых компаний.

В Финляндии отсутствует специальное законодательство, детализирующее вопросы осуществления инвестиций на территории страны. Иностранному компаниям и предпринимателям при осуществлении капиталовложений в Финляндию предоставляется национальный режим с изъятиями, предусмотренными в соответствующих межправительственных соглашениях, а также с учетом небольшого количества ограничительных положений, содержащихся в ряде финских законодательных актов.

К основным нормативным актам Финляндии, распространяющимся на иностранные капиталовложения, можно отнести: вступивший в силу с 01.09.1997г. Закон об акционерных обществах 1996г.; Закон об ограничении конкуренции 1988г.; Закон об осуществлении контроля над закупками предприятий иностранцами 1992г.; Закон о надзоре за приобретением недвижимости нерезидентами и иностранными обществами 1993г.; Закон о налогообложении компаний 1969г. (с поправками 1996г.).

Основными госорганизациями, регулирующими иностранную предпринимательскую деятельность, являются Банк Финляндии и министерство торговли и промышленности. Банком Финляндии регламентируется порядок уведомления о прямых капиталовложениях инвесторов в финские объекты и соответственно финских — в зарубежные.

Уведомление о прямых инвестициях подается в Банк Финляндии и оформляется в виде соответствующей анкеты. Анкета заполняется в случае, если доля инвестора или количество голосов в объекте инвестиции составляет не менее 10% или, если сумма выплаты превышает 10 тыс. евро.

Согласно Закону об осуществлении контроля над закупками предприятий иностранцами от 30.12.1992г. инюрлица могут свободно приобретать акции финских компаний вплоть до 100%. Такие действия не предусматривают получения разрешений или согласий со стороны соответствующих финских госорганов, если речь не идет об особо важном предприятии. Под особо важным предприятием понимается предприятие, имеющее годовой оборот 166 млн. евро, или штат работников, превышающий 1000 чел.

Объем собственных инвестиций, вовлеченных в экономику Финляндии в 2003г., составил в текущих ценах 26 млрд. евро, сокращение составило 2,5%. При этом сокращение инвестиций произошло в частном секторе (-4%), тогда как в общественном рост составил 7%. Снижение объема инвестиций произошло, за счет снижения инвестиций в промсектор (-5,5%), незначительный рост инвестиций отмечен в сельском и лесном секторе (2,1%), а также в строительстве (1%).

Уровень инвестиций в финскую промышленность составил менее 12% от стоимости произведенной продукции, что значительно меньше, чем

соответствующий показатель в наиболее развитых европейских странах – 15%. Основной прирост инвестиций приходится на малые и средние предприятия, которые увеличили свои инвестиции на 20-35%, в то время, как крупные промышленные предприятия идут на их сокращение.

Изменение объемов капложений по отраслям

экономики Финляндии, в % к пред.г.

	2003г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Предпринимательство	85,9	3,9	7,5	4,5	-1	-1,4
- с/х и лесное хозяйство	4,6	-0,3	-4,3	-5	2,4	2,1
- промышленность	16	-7,8	1	30,5	0,7	-5,5
- электро-, газо- и водоснабжение	3,3	-7,8	11,5	-	2,4	0,2
- торговля, гостиницы	6	3,9	5,5	5,5	-5,5	-1
- строительство, аренда помещений	48,1	12,4	3,1	-	-5,1	1,1
- другие	10,5	8	17,6	-4	1,2	1,5
Частный сектор	13,2	-1,4	-2,2	-5,4	-2,2	-1,5
Общественный сектор	1,4	2,7	7,3	5,7	7	3,5
Итого	100	9,3	3	5,5	-1	-2

Источник: Бюллетень Банка Финляндии №4 2003г.

Ожидается, что в 2004г. собственные инвестиции в промышленность Финляндии увеличатся и составят 3,2 млрд.евро, в основном, за счет необходимости инвестиций в модернизацию промышленного оборудования. Значительный рост инвестиций (20%) ожидается в машиностроение и металлообработку, производство строительных материалов. Ожидается значительное сокращение инвестиций в полиграфическую и пищевую промышленность.

Доля капитальных вложений в ВВП Финляндии,

в % на базе текущих цен

	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Всего	19,3	20,4	19,8	19,1
Частные инвестиции	16,7	17,8	17,1	16,5
Общественный сектор	2,6	2,6	2,7	2,6

Источник: Бюллетень Банка Финляндии № 4 2003г.

В 2003г. объем прямых иностранных инвестиций в финскую экономику составил 13,2 млрд.евро. Общий объем иностранных портфельных инвестиций составил 11,90 млрд.евро, из которых 5,05 млрд.евро было инвестировано в акции финских фирм, в финские облигации и ценные бумаги было инвестировано 3,64 и 3,21 млрд.евро соответственно.

К концу 2003г. общая сумма накопленных иноинвестиций составила 247,5 млрд.евро (рост по сравнению с 2002г. составил 1,1%, в основном за счет повышения стоимости акций финских компаний), из которых прямые инвестиции составили 34 млрд.евро (+0%), а портфельные и прочие инвестиции – 152,2 (+ 1,4%) и 61,3 млрд.евро (+ 7,5%) соответственно.

Тенденция роста в последние годы доли иностранного владения акциями финских компаний объясняется высокой технической оснащенностью финских предприятий, что позволяет производить конкурентоспособную продукцию, и стабильными условиями действующей в стране налоговой системы.

Иноинвесторы владеют 75% акций финских фирм, копирующихся на фондовых биржах. Это относится к сферам промпроизводства, строительной индустрии, транспорта, торговли и сферы услуг.

В Финляндии функционирует ряд предприятий, которые полностью принадлежат иностранным владельцам. К таким относятся фирмы

«Квернер Маса-Ярдс», «Эриксон», «Алфа Лаваль», «Атлас Копко», «Икеа», «Валтра», «Тебойл» и «Конела» (две последние с российским капиталом).

Проведенный в 2003г. Институтом экономических исследований Финляндии (ЭТЛА) анализ показывает, что иностранное инвестирование осуществляется в значительных объемах в ведущие отрасли финской промышленности (судостроение, целлюлозно-бумажное, деревообрабатывающее, электротехническое, металлургическое, металлообрабатывающее, химическое и пищевое производство). При этом иностранные инвесторы, приобретают акции действующих предприятий и только при необходимости занимаются их реорганизацией и технологическим обновлением.

Наиболее активно иностранные инвесторы покупают акции крупнейших финских компаний «Нокиа», «Стора Энсо», «УПМ-Кюммене», «Амер», «ТелиаСонера» и т.д. Относительно редко иностранный капитал инвестируется во вновь создаваемые производства.

В 2003г. сохранилась тенденция активной инвестиционной деятельности финских компаний за рубежом. К концу года из общей суммы накопленных финских инвестиций за рубежом – 210,96 млрд.евро (рост по сравнению с 2002г. – 6,5%), объем прямых инвестиций сократился и составил 57,48 млрд.евро (-4,5%), однако, портфельные и прочие инвестиции значительно увеличились на 15,2% и 26,1%, и составляют 84,10 и 69,38 млрд.евро соответственно.

Процесс увеличения доли иностранного владения финскими компаниями сопровождается приобретением финскими фирмами пакетов акций зарубежных компаний в отраслях экономики, где финны традиционно имеют прочные позиции на мировом рынке.

В основном, финские инвестиции в иностранных государствах направлялись в машиностроительную (32,5%), электротехническую (21,1%) лесоперерабатывающую (25,3%), химическую промышленность (8,6%), финансовую и страховую деятельность (12,5%). Практически все компании, осуществляющие инвестиции за границу, исходят из того, что **вложение производственного капитала за границей более рентабельно**, чем инвестиции в отечественную промышленность, в связи с высокой стоимостью на рынке Финляндии трудовых ресурсов и неблагоприятной, по мнению финских деловых кругов, для развития производства налоговой политикой государства.

Финские прямые инвестиции за рубежом

и иноинвестиции в Финляндии, в млрд.евро

	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Финские инвестиции за рубежом	52,35	34,08	25,95	33,97
- прямые	26,08	9,35	10,4	3,2
Иноинвестиции в Финляндии	43,15	21,3	15,92	25,1
- прямые	9,59	4,17	9,72	13,2

Источник: Бюллетень Банка Финляндии № 4 2003г.

Основной зоной деятельности финских инвесторов за рубежом по прежнему остаются страны-члены ЕС (70% прямых инвестиций) и Северная Америка (10%).

Согласно проведенным в 2003г. исследованиям ЭТЛА, инвестиционная деятельность промышленных предприятий Финляндии в развивающихся странах имеет возрастающую тенденцию с конца 1990гг.

Исследования охватили 400 экспортных предприятий, из которых 60 уже работают в странах, из которых важнейшими являются страны Азии, Южной Америки и Восточной Европы.

Процесс появления финских предприятий на развивающихся рынках ближе к клиентам и партнерам по сотрудничеству со своими прямыми инвестициями и покупкой предприятий. Финские предприятия расширили свое производство в тех странах, где у них существуют торговые, представительские и сервисные предприятия. Китай превратился для финских предприятий в основной центр инвестиций в Азии, а Бразилия — в центр инвестиций в Южной Америке. С 1997-2003гг. объем накопленных инвестиций в развивающихся странах основных финских фирм-инвесторов возрос в 7 раз, с 900 млн.евро до 7 млрд.евро. Из этой суммы инвестировано в Китай 46,8%, в Россию — 22,5%, в Бразилию — 11,8%.

Электротехническая и электронная, а также лесная промышленность Финляндии инвестировали больше всего в Китай и Бразилию. Привлекательность Китая для инвестиционного сотрудничества в области высоких технологий определяется тем, что он является третьей страной-реципиентом в мире по объемам инвестиций в развитие технологий.

По прогнозам в течение следующих 5 лет финские инвестиции возрастут в Тайване, Китае, России и Индии. Инвестиции почти удвоятся в случае осуществления планов роста экономик в этих странах. Китай сохранит позиции важнейшего инвестиционного субъекта.

Торговля с Россией

Торгово-экономическое сотрудничество между Россией и Финляндией является основным элементом всего комплекса российско-финляндских отношений. Оно основывается на Соглашении от 20 янв. 1992г. между правительствами Российской Федерации и Финляндской Республики о торговле и экономическом сотрудничестве. В своих отношениях стороны также руководствуются подписанным в 1994г. между ЕС и Россией Соглашением о партнерстве и сотрудничестве, в котором в отношении торговли России с членами Европейского Союза закреплено взаимное предоставление режима наибольшего благоприятствования.

В 2003г. вопросы российско-финляндского торгово-экономического сотрудничества были в центре внимания на встречах президента России В.В.Путина и президента Финляндии Т.Халонен (в мае в г.Санкт-Петербурге), председателя правительства РФ М.М.Касьянова с премьер-министрами Финляндии А.Яаттенмяки и М.Ванханеном (июнь и нояб.).

Торговля между Россией и Финляндией, в млн.долл.

	Товарооборот		Экспорт России		Импорт России	
	Стоим.	В %	Стоим.	В %	Стоим.	В %
1992г.....	2167.....	-18	1494.....	-10	673.....	-33
1993г.....	2429.....	+12,1	1370.....	-8,3	1059.....	+57,3
1994г.....	3588.....	+47,7	2050.....	+49,6	1538.....	+45,2
1995г.....	4068.....	+13,4	2133.....	+4,0	1935.....	+25,8
1996г.....	4716.....	+15,9	2239.....	+7,7	2477.....	+28,0
1997г.....	5401.....	+14,5	2412.....	+7,7	2989.....	+20,7
1998г.....	4711.....	-12,8	2127.....	-11,8	2584.....	-13,6
1999г.....	3998.....	-15,1	2286.....	+7,5	1712.....	-33,8
2000г.....	5165.....	+29,2	3181.....	+39,1	1984.....	+15,9

2001г.....	5571.....	+8,0	3064.....	-4,0	2507.....	+26,0
2002г.....	6351.....	+13,7	3398.....	+10,8	2953.....	+17,2
2003г.**.....	8702.....	+37,0	4985.....	+46,7	3717.....	+25,9

* данные финской таможенной статистики; ** 2003г. данные за 9 мес.

Объем товарооборота за 9 мес. 2003г. в долларовом выражении увеличился по сравнению с тем же периодом 2002г. на 42,1% и составил 6411 млн.долл. Российский экспорт увеличился на 51,4% и составил 3673 млн.долл., а импорт товаров из Финляндии увеличился на 31,2% и составил 2738 млн.долл. Положительное сальдо товарооборота для России составило 935 млн.долл. В общем объеме внешней торговли Финляндии Россия занимает 3 место (после Германии и Швеции) с долей 9,6%.

Оценивая объемы товарооборота между Россией и Финляндией в 2003г. в долларовом выражении следует принимать во внимание и тот факт, что курс евро к доллару за первые 9 мес.2003г. возрос на 20% по сравнению с аналогичным периодом пред.г.

В российском экспорте преобладающую роль продолжают играть сырьевые товары, доля которых составляет 89,5% (увеличение в стоимостном выражении по сравнению с пред.г. на 25,6%). Основными товарами российского экспорта являются: нефть и нефтепродукты -42% (+19% в стоимостном выражении), природный газ — 11,7% (+48%), электроэнергия — 6,1% (+94%), каменный уголь и кокс — 4,4% (+108%), древесное сырье — 11,5% (+9%), химические продукты и товары — 7,9% (+25%), руды и металлом — 5,4% (+76%). На долю машин и оборудования приходилось 1,3% (-36%).

Значительное увеличение стоимости российского экспорта в 2003г. достигнуто за счет увеличения физических объемов поставки нефти и нефтепродуктов, газа, электроэнергии и угля, а также увеличения мировых цен на энергоносители.

В российском импорте основная доля приходится на готовые товары — 74,9% (увеличение в стоимостном выражении по сравнению с 2002г. на 8%). Наиболее крупными статьями российского импорта являются: машины, оборудование и транспортные средства — 46% (+15% в стоимостном выражении), химические продукты и товары — 15,5% (+19%), бумага и картон — 7,7% (+0,1%), пищевые продукты — 5,6% (+2%).

В 2003г. в развитии российско-финляндской торговли можно отметить положительные тенденции:

- образование значительного (1 млрд.долл.) положительного для России сальдо товарооборота; рационализацию структуры российского импорта из Финляндии, а именно, увеличение доли машин, оборудования и готовых товаров (что положительно влияет на развитие российской промышленности);

- успешную реализацию Соглашения от 28.11.2000г. о поставке в Финляндию российской высокотехнологической продукции на 32 млн.долл. в счет частичного погашения российской задолженности (на конец 2003г. списано 90% от указанной суммы). Достижение с финляндской стороны договоренности об увеличении этой суммы еще на 25 млн.долл.;

- выход на финский рынок новых российских регионов и отдельных предприятий с целью увеличения и диверсификации поставок российских

товаров на рынок Финляндии (в первую очередь, товаров с высокой степенью переработки и высокотехнологичной продукции), а также привлечения финских инвестиций в реальный сектор экономики России.

Экспорт российских сырьевых товаров, составляющих его основу, таких как энергоносители, лесное сырье, металлы, химическая и нефтехимическая продукция, практически полностью покрывает импортные потребности Финляндии, вследствие чего в ближайшие годы трудно ожидать значительного увеличения физических объемов поставок энергоносителей (кроме природного газа) и продукции с низкой степенью переработки в Финляндию, а также их стоимостного объема.

Экспорт готовой продукции, в т.ч. машин и оборудования, затруднен низкой конкурентоспособностью российской промышленности, проблемами финансирования и поддержки экспорта. Продолжают оказывать определенное негативное воздействие на экспорт готовой продукции в Финляндию торгово-политические инструменты ЕС.

Межправкомиссия с РФ

В 2003г. уделялось внимание работе российско-финляндской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, организации проведения VII сессии МПК, 25 сент. 2003г. в г.Хельсинки.

На сессии обсуждались вопросы состояния и перспектив торгово-экономического взаимодействия России и Финляндии, в т.ч. проектов инвестиционного сотрудничества в областях энергетики, транспорта, лесного хозяйства и судостроения.

На сессии были заслушаны отчеты руководителей рабочих групп МПК по сотрудничеству в лесной отрасли, в энергетике, в сельском хозяйстве, по транспорту, таможенным и пограничным вопросам, а также подробно обсуждены вопросы взаимоотношения стран в этих областях.

При обсуждении вопросов сотрудничества в лесной отрасли, стороны высказались за проведение в Финляндии осенью 2004г. второго российско-финляндского лесного саммита под председательством руководителей правительств России и Финляндии.

Стороны с удовлетворением отметили положительное развитие сотрудничества в области транспорта, в частности, совместную работу над таким крупным проектом, как организация скоростного железнодорожного движения на участке Санкт-Петербург – Хельсинки.

В области таможенного взаимодействия Стороны отметили важность сотрудничества по обеспечению бесперебойного движения транспорта на пунктах пропуска и подтвердили взаимную заинтересованность в дальнейшем развитии и реализации проекта «Зеленый коридор», в т.ч. внедрение технологий электронного обмена документацией, а также подтвердили необходимость содействия решению вопросов по открытию международного движения через пункт пропуска «Суоперя-Куусамо».

Была отмечена успешная реализация соглашений между правительствами России и Финляндии о частичном урегулировании задолженности бывшего СССР перед Финляндской республикой от 28 нояб. 2000г. и от 28 марта 2003г. путем поставок наукоемких товаров и технологий из России в Финляндию, что является хорошим основанием

для рассмотрения возможности дальнейшей конверсии задолженности, в т.ч., в экологические проекты на территории России.

Стороны констатировали, что «Северное изменение» ЕС создает необходимые предпосылки для формирования на Севере Европы благоприятного инвестиционного климата и привлечения инвестиций в освоение природных богатств российского Севера, улучшения экологической обстановки и создания кооперационных производств в высокотехнологичных областях.

В 2003г. были проведены заседания рабочих групп по транспорту, энергетике, судостроению, стандартизации и сертификации, сотрудничеству в таможенных делах, валютно-финансовым аспектам сотрудничества. Следует отметить активность рабочей группы по сотрудничеству в лесном комплексе. Сопредседатели данной рабочей группы встречались в 2003г. четыре раза, в сент. было проведено заседание рабочей группы, регулярно проводились встречи руководителей 3 подгрупп этой рабочей группы: по торговле лесом, инвестиционному сотрудничеству в лесном комплексе и по лесопользованию.

Активизировалась деятельность рабочих групп МПК по сотрудничеству Финляндии с регионами Российской Федерации, что неоднократно отмечалось представителями финских официальных и деловых кругов. В 2003г. состоялись заседания 5 рабочих групп. На их заседаниях рассматривались конкретные проекты сотрудничества в областях энергетики, транспорта, сельского и лесного хозяйства, переработки сельхозпродукции и другие актуальные вопросы.

Действующая договорно-правовая основа российско-финляндского торгово-экономического сотрудничества включает в себя следующие межправительственные соглашения: о торговле и экономическом сотрудничестве от 20 янв. 1992г.; об избежании двойного налогообложения в отношении налогов на доходы от 4 мая 1996г. и Протокол к нему от 14 апр. 2000г. (вступили в силу с 1 янв. 2003г.); о содействии осуществлению и взаимной защите капиталовложений от 8 фев. 1989г.; о сотрудничестве в Мурманской обл., Республике Карелия, Санкт-Петербурге и Ленинградской обл. от 20 янв. 1992г.

Одной из нерешенных проблем остается подписание нового Соглашения о поощрении и взаимной защите капиталовложений, которое отвечало бы современному уровню государственного регулирования привлечения, размещения и защиты иностранных инвестиций. Остается в силе заключенное во времена бывшего СССР Соглашение от 8 фев. 1989г., которое, по признанию экспертов обеих стран, давно нуждается в замене. Переговоры над согласованием текста нового соглашения продолжают с различной степенью интенсивности почти десять лет. За этот период были, практически согласованы и парафированы три разные редакции соглашения. В сент. 2003г. данный вопрос выносился для обсуждения на VII сессию МПК. На сессии отмечалось, что проблемной является увязка положений этого соглашения с обязательствами России в связи с предстоящим ее присоединением к ВТО и действующим Соглашением о партнерстве и сотрудничестве между Россией и ЕС. Стороны договорились продолжить переговоры на экспертном уровне.

Помимо вышеупомянутых «базовых» соглашений между двумя странами действует ряд двусторонних документов, которые оказывают положительное влияние на двустороннее торгово-экономическое сотрудничество: Меморандум о развитии сотрудничества в области осуществления инвестиций и проектов от 4 мая 1996г.; Соглашение о реструктуризации российской задолженности в рамках Парижского клуба от 6 нояб. 1997г.; Меморандум о предоставлении кредитов под гарантию Российского правительства с текстом Платежной гарантии от 27 нояб. 1997г.; Меморандум о развитии новых форм кредитных отношений с текстом Комфортного письма от 27 нояб. 1997г. Соглашение о частичном урегулировании задолженности бывшего СССР перед Финляндской Республикой от 28 нояб. 2000г. По названному Соглашению в 2003г. был выполнен практически весь объем работ. Поэтому 28 марта 2003г. было подписано новое Соглашение о частичном урегулировании задолженности бывшего СССР перед Финляндской Республикой, которое было одобрено президентом Финляндии в сент. 2003г. Сумма поставляемых товаров, работ и услуг по данному Соглашению составляет 25 млн.долл.

В плане возможного совершенствования договорно-правовой основы российско-финляндского торгово-экономического сотрудничества остается актуальным заключение межправительственного соглашения о социальном обеспечении. Хотя оно и не относится с точки зрения международной договорно-правовой практики к соглашениям, регулирующим вопросы экономической сферы, но является документом, который мог бы улучшить инвестиционный климат между двумя странами и создал бы благоприятные условия для работников инвестора. Наличие такого соглашения упразднило бы дискриминацию в социальной сфере в отношении российских граждан, живущих и работающих в Финляндии.

После 12 лет действия двух вышеназванных «базовых» Соглашений от 20 янв. 1992г., назрела необходимость обновления основополагающих актов российско-финляндского торгово-экономического сотрудничества. Соглашения 1992г. не только не учитывают значительных изменений в экономическом национальном законодательстве двух стран, но и не отражают кардинальных перемен, связанных с вступлением Финляндии в ЕС в 1995г. и подписанием Россией и ЕС Соглашения о партнерстве и сотрудничестве 1994г.

Должник – Россия

Состояние и урегулирование задолженности бывшего СССР перед Финляндской Республикой.

а) Задолженность, подлежащая урегулированию в рамках межправительственного Соглашения от 28 нояб. 2000г. (ранее реструктурированная в рамках Соглашений с Парижским клубом от 06.11.97 и от 15.09.00 –IV и V Консолидации). Соглашением предусмотрено урегулирование части долга бывшего СССР, ранее реструктурированного в рамках Соглашений с Парижским клубом от 06.11.97 (IV Консолидация) и от 15.09.00 (V Консолидация) в общей сумме 32,4 млн.долл. («Сумма конверсии») поставками российского научно-исследовательского оборудования и оказанием услуг.

Условиями указанного Соглашения предусмотрено выведение части задолженности («Сумма конверсии») из Соглашений с Парижским клубом и одновременное ее зачисление на специальный счет, открываемый АО «Финнвера» на имя Внешнеэкономбанка. При этом объемы «Суммы конверсии» (порции) будут соответствовать показателям ежегодных Протоколов переговоров, подписываемых на предстоящий год уполномоченными органами правительства двух стран.

В рамках Межправительственного соглашения от 28 нояб. 2000г. о частичном урегулировании задолженности ФГУП ВО «Машиноэкспорт» подписал контракты практически на всю предусмотренную Соглашением сумму – 32,4 млн.долл. Успешно осуществляются поставки в Финляндию российского высокотехнологичного оборудования и услуг научного характера. На 01.01.2004г. по Соглашению списана задолженность на 92%.

В ходе переговоров по согласованию условий контрактов ФГУП «Машиноэкспорт» получены запросы от финских госорганizations в дополнительную поставку в счет частичного погашения задолженности оборудования, приборов и услуг на 100 млн.долл.

б) Задолженность, подлежащая урегулированию в рамках межправительственного Соглашения от 28 марта 2003г. Соглашением предусмотрено урегулирование долга в 25 млн.долл., из них 15 млн. поставками гражданского оборудования и услуг, а 10 млн.долл. – специмуществом. На 01.01.2004г. по гражданской продукции подписаны контракты на 13,3 млн.долл. (89%), по специальному имуществу проводится согласование номенклатуры поставок.

в) Задолженность бывшего СССР перед Финляндской Республикой в рамках соглашений с Парижским клубом. На конец 2003г. общая сумма задолженности перед Финляндской Республикой в рамках Парижского клуба составляет 550 млн.долл.

В рамках Соглашений с Парижским клубом кредиторов между Россией и Финляндией заключено пять двусторонних межправительственных Соглашений (I-V Консолидации), в соответствии с которыми реструктурирована задолженность перед финскими кредиторами с оригинальными сроками платежей с 1992 по 2000г.

По многостороннему Меморандуму от 01.08.99 (V Консолидация), а также подписанному в его развитие Межправительственному соглашению от 15.09.00 с Финляндией и листами выверки задолженности, подлежащей урегулированию в рамках V Консолидации, по долговым требованиям с оригинальными сроками погашения в 1999-2000г.х и по просроченным с 20 авг. 1998г. платежам, российской стороной были осуществлены платежи в пользу АО «Финнвера» в полной сумме.

Подготовка Соглашения по частичному урегулированию задолженности бывшего СССР в рамках Парижского клуба инвестициями в экологические проекты на территории России. В 2001г. российская сторона внесла предложение финляндской стороне рассмотреть возможность конверсии части долга бывшего СССР европейским странам в экологические проекты на Северо-Западе России. В этой связи было предложено, чтобы отдельные природоохранные проекты были признаны международными, а российская сторона, участвуя

в них, имела возможность погасить часть задолженности странам-кредиторам Парижского клуба, заинтересованным в улучшении экологической обстановки в регионе Балтийского моря.

Поскольку эта инициатива, в целом, была положительно встречена в Финляндии, в 2001–03гг. было проведено несколько туров переговоров по данному вопросу. Минфин России проводил переговоры с руководством Министерства торговли и промышленности Финляндии (МТП), Северного инвестиционного банка, министерством окружающей среды Финляндии и АО «Финнвера». Представители этих организаций, в свою очередь, проводили консультации с заинтересованными странами региона, Парижским клубом и международными финансовыми организациями.

Продолжение работы, проводимой с Финляндией по товарной схеме погашения части задолженности, послужило бы решению следующих проблем: поддержка российских производителей высокотехнологичного оборудования, приборов и услуг научного характера; использование значительных финансовых средств внутри России; сохранение высококвалифицированных научных и инженерных кадров; расширение производства наукоемкого оборудования; повышение конкурентоспособности российского оборудования, приборов и услуг, создание основы долгосрочного сотрудничества (обслуживание, сопутствующие поставки); улучшение структуры экспортных поставок и повышение доли продукции с высокой степенью обработки; популяризация осуществления товарной схемы погашения задолженности с другими странами; создание имиджа России, как страны-экспортера наукоемких товаров.

Инвестиции с РФ

По данным Госкомстата России на 1 окт. 2003г. Общий накопленный объем инвестиций Финляндии в российскую экономику составил 901 млн.долл., или 1,7% от всех накопленных в России иноинвестиций. Объем финских инвестиций вырос за 9 мес. 2003г. на 17,8% и составил 1,2% от общего объема иностранных инвестиций поступивших в Россию за этот период.

Проводимые в Финляндии исследования показывают, что в 2003г. позитивное отношение финских инвесторов к России в целом укрепилось. Государственное кредитное учреждение «Финнвера» повысило в конце 2003г. кредитный рейтинг России до четырех баллов (по семибальной шкале «Финнверы»).

Накопленные инвестиции из Финляндии в Россию, в тыс.долл.

	Всего	Прямые	Портф.	Прочие
1997г.....	284979	209745	395	74839
1998г.....	423588	364250	3163	56175
1999г.....	349579	259186	1330	89063
2000г.....	336081	246000	4459	85622
2001г.....	430068	302531	7996	119541
2002г.....	764342	323356	3133	437853
2003г., 9 мес.....	900684	474354	6895	419431

Источник: Госкомстат России

В отличие от складывающейся в настоящее время, в целом, структуры иностранных инвестиций в Россию, в которой большая часть приходится на прочие инвестиции, осуществляемые на возвратной основе, в российско-финляндском инвестиционном сотрудничестве отчетливо прослеживается тенденция роста доли прямых инвестиций и

уменьшения доли инвестиционных кредитов. Если по итогам 9 мес. 2003г. доля прямых инвестиций в Россию, поступивших из всех стран составила 22,3% от общего объема инвестиций, то по Финляндии этот показатель составил 56,9%. Соответственно, по объемам накопленных прямых инвестиций Финляндия занимает 9 место среди основных стран-инвесторов в российскую экономику.

По географической направленности, основной объем инвестиций из Финляндии поступает в Северо-Западный регион России, на который приходится 80% от общего объема финских инвестиций в российскую экономику. Это вызвано как чисто географическим фактором — этот регион наиболее близок к Финляндии и, соответственно, к уже освоенным финскими фирмами рынкам, так и тем, что Северо-Запад характеризуется наиболее динамичным среди регионов России экономическим развитием.

Приоритетными областями сотрудничества продолжают оставаться энергетика, лесоперерабатывающая промышленность, торговля и общественное питание, строительство и производство стройматериалов, пищевая промышленность, машиностроение и металлообработка, черная металлургия.

Опубликованный в середине сент. 2003г. доклад Центрального Союза промышленности и работодателей Финляндии также указывает на усиление притягательности рынков развивающихся стран и России. Отмечается, что процесс появления финских предприятий на этих рынках с целью приближения к потребителям продукции и партнерам по сотрудничеству, сопровождающийся прямыми инвестициями и покупкой предприятий, еще больше ускорился.

У финских инвесторов сложились определенные проблемы, связанные с необходимостью длительной проработки вопросов по реализации инвестиционных проектов, в т.ч., правового и экономического характера, что может влиять в перспективе на замедление темпа роста общего объема вложения инвестиций.

По экспертным оценкам объем затрат по размещению инвестиций на российском рынке, зависит от целого ряда особенностей объективного и субъективного характера. В частности, для российского инвестора данные затраты остаются заметно меньшими, чем для иностранного, особенно, в случае прямых инвестиций. Это вызвано как недостаточной диверсификацией структуры экономики регионов, так и отсутствием развитой банковской инфраструктуры, квалифицированной рабочей силы, специализированных консалтинговых и маркетинговых компаний. К субъективным факторам можно отнести недостаточность мер, принимаемых региональными властями по созданию привлекательной среды для иностранных инвестиций, действующие сложные бюрократические процедуры получения значительного числа соответствующих разрешений и согласований при осуществлении инвестиционных проектов.

Кроме указанных негативных факторов, тормозящих динамику поступления прямых инвестиций из Финляндии в Россию, можно отметить и другие: высокие инвестиционные риски для иностранных инвесторов, в т.ч. финских, связанные с отсутствием гарантий со стороны государства по защите прав инвесторов; низкая конкурентоспо-

способность прямых инвестиций по сравнению с возможностью альтернативного размещения активов в торговые и прочие кредиты, которые обладают не только более высокой доходностью, но и более высокой защищенностью от инвестиционных рисков; относительно более низкие темпы экономического роста и инвестиционной активности, по сравнению с другими развивающимися странами (Китай, Бразилия), а также стагнация развития научно-технической и инновационной деятельности в России; недостаточная информированность потенциальных иностранных инвесторов о возможных инновационных и инвестиционных проектах развития отраслей российской экономики.

Существует ряд положительных примеров успешной реализации проектов инвестиционного сотрудничества в рамках политики «Северное измерение» ЕС, которые осуществляются в области охраны окружающей среды в Северо-Западном регионе России. При реализации данного природоохранного партнерства, осуществляются многие проекты экологического характера с привлечением международных финансовых организаций — Европейского банка реконструкции и развития, Европейского инвестиционного банка, Северного инвестиционного банка (СИБ) и государственной финансовой поддержки со стороны североевропейских стран. Общий объем данных инвестиций, предлагаемых для России, составляет 1,5 млрд. евро.

Практическому осуществлению этой программы способствует также полномасштабное участие России в финансировании «Фонда поддержки Природоохранного партнерства» (объем участия 10 млн. евро.), что делает возможным привлечение значительных финансовых средств европейских и международных финансовых организаций.

Одним из примеров организации финансирования инвестиционных проектов без привлечения государственных гарантий является реализация новой программы «Ладога» в Северо-Западном регионе России.

Ряд предприятий Северо-Западного региона в рамках новой программы имеют возможность получения кредитов СИБ на 20 млн. евро на срок до 15 лет для закупок производственного оборудования и технологий, не загрязняющих окружающую среду. Позитивным моментом данной программы является то, что СИБ теперь работает непосредственно с промышленными предприятиями и «Внешторгбанком», распределяющим кредиты и контролирующим их использование.

Деятельность финских инвесторов в отраслях российской экономики осуществляется, в основном, путем расширения уже созданных ими производственных мощностей или строительства новых объектов в регионе, где налажены отношения с администрациями и деловыми кругами. Финские фирмы, инвестирующие в лесопереработку, предпочитают планировать реализацию проекта по очередям, постепенно наращивая мощность предприятия с дальнейшим выходом на создание нового полномасштабного производства в данной отрасли.

В общем объеме планируемых финскими фирмами инвестиций доля проектов в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности составляет 46%, металлургической — 26%, в энергетике и машиностроении по 10%, в транспортной отрасли — 8%, другие — 10%.

В 2003г. продолжали свою активную деятельность в России, в т.ч. на базе созданных совместных и собственных предприятий и региональных представительств такие крупные компании, как «Фортум» (топливно-энергетический комплекс); «Оутокумпу» и «Раутаруукки» (производство изделий из черных и цветных металлов); «Синебрюхов», «Хартвалл», «Фацер» и «Райсио» (производство пива, безалкогольных напитков, мукомольной продукции и кондитерских изделий); «Стора Энсо», «Метсялиитто», «УПМ-Кюммене», «Метсо», «Коне» (лесопромышленный комплекс); «Телиа-Сонера» и «Элкотек» (создание и модернизация систем связи, производство телекоммуникационного оборудования); «Кемира» и «Тиккурила» (химическая и лакокрасочная продукция); «Сканска» и ЮИТ (строительная деятельность); «Стокманн» (розничная торговля). Большинство средних и мелких фирм осуществляют свою деятельность на территории России в сфере транспорта, торговли и услуг.

Наиболее значимые проекты, осуществляемые указанными компаниями и другими финскими фирмами в 2003г.

— в области энергетики: участие финского концерна «Фортум» в освоении нефтяных месторождений Тимано-Печорского бассейна, проработке проектов добычи газа на Штокмановском газоконденсатном месторождении и строительства Северо-Европейского газопровода из России в Европу.

— В области телекоммуникаций и транспортной инфраструктуры: продолжение и расширение инвестиционной деятельности концерна «Телиа-Сонера» по развитию систем телекоммуникаций в г. Москве и других регионах России (оператор «Мегафон»); строительство и модернизация объектов российской транспортной инфраструктуры (порты, аэропорты, автодороги, логистические терминалы), а также железных дорог; проработка проектов по организации совместного обслуживания скоростного паромного и вертолетного сообщения между г.г. Хельсинки и Санкт-Петербург.

— В области судостроения и охраны окружающей среды: участие компании «Квернер Маса-Ярдс» в проработке проекта совместного строительства многофункциональных ледоколов для обеспечения проводки судов и экологических мероприятий, в т.ч., в Финском заливе; продолжение работ по реализации проектов реконструкции очистных сооружений в г. Санкт-Петербурге (с участием ряда строительных фирм и финансовой корпорации «Нефко»).

— В области деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности: участие финских компаний «Стора Энсо», «Метсялиитто», «УПМ-Кюммене» в строительстве и модернизации предприятий лесопереработки, а также в разработке стратегических планов взаимодействия лесоперерабатывающих комплексов двух стран.

По данным Госкомстата РФ, объем российского капитала в Финляндии невелик и составляет 61 млн. долл. По данным Банка Финляндии на начало 2003г. объем прямых инвестиций из России составил 307 млн. евро. Это объясняется как различными методологиями статистических органов стран по определению и классификации движения капиталов, так и частично изменениями курсов валют — евро и доллара.

По оценкам, в стране зарегистрировано более 3000 акционерных обществ (фирм) закрытого типа с участием российских юр. и физлиц. Этот процесс начался в 1998г. и продолжался в последние 2г. наиболее активно. В основном, это фирмы без участия финских партнеров. В большинстве таких фирм акционерный капитал не превышает минимально возможного уровня — 8 тыс. евро.

Большая часть из созданных в последние годы российскими предпринимателями фирм в Финляндии специализируется на логистических услугах по доставке грузов из Финляндии и других стран. Только в г. Лаппеенранта, являющимся одним из логистических центров, ориентированных на Россию, зарегистрировано 130 российских фирм.

У незначительного числа фирм практическая деятельность связана с промышленно-производственной сферой, техобслуживанием, строительством или импортом российских товаров, имеющих весомую долю в двустороннем товарообороте. Это относится к фирмам «Тебойл» (совместно с «Суомен Петрооли») — производство горюче-смазочных материалов и владение сетью автозаправочных станций на территории Финляндии, «Конела» — продажа и техническое обслуживание автомобилей, «Нижекс» — торговля химической и нефтехимической продукцией, «ИнгоНорд» — предоставление услуг по страхованию.

По экспертным оценкам в России зарегистрировано 700 компаний с участием финского капитала, из которых активно действующих в 2003г. было 200. Крупные финские фирмы, обладающие многолетним опытом работы и устойчивыми деловыми связями с российскими партнерами, имеют в России в сфере производства стабильно работающие совместные предприятия и дочерние компании, участвуют в реализации совместных проектов с привлечением собственных финансовых ресурсов

В 2003г. успешно продолжали свою деятельность в России, в т.ч. на базе созданных совместных предприятий и региональных представительств, такие компании, как «Фортум» (топливно-энергетический комплекс); «Оутокумпу» и «Раутаруукки» (производство изделий из черных и цветных металлов); «Синебрюхов», «Хартвалл», «Фацер» и «Райсио» (производство пива, безалкогольных напитков, мукомольной продукции и кондитерских изделий); «Стора Энсо», «Метсялитто», «УПМ-Кюммене», «Метсо», «Партек» (лесопромышленный комплекс); «Лухта», «Скила» и «Аалтанен» (производство швейных изделий и обуви); «Нокиа», «ТелиаСонера» и «Элкотек» (строительство и модернизация систем связи, производство телекомоборудования); финские подразделения концерна АББ (производство кабеля, электротехнических изделий и оборудования); «Кемира» и «Тиккурила» (химическая и лакокрасочная продукция); «Сканска» и ЮИТ (строительная деятельность); «Стокманн» (розничная торговля). Большинство же средних и мелких фирм ограничивают свою деятельность на территории России сферами транспорта, торговли и услуг.

По данным Госкомстата России в 2003г. поступление инвестиций из Финляндии составило 430 млн.долл., в том числе 235,6 млн.долл. — прямые. Накопленный объем инвестиций Финляндии в российскую экономику на 31.12.2003г. составил

1,02 млрд.долл., или 2% от всех накопленных в России иностранных инвестиций, в том числе прямые инвестиции — 540 млн.долл., или 2% от всего объема накопленных прямых инвестиций, портфельные инвестиции — 6 млн.долл. и прочие инвестиции — 422 млн.долл.

За последние годы финские инвесторы определили свои приоритеты в отраслях реального сектора экономики России, это прежде всего — топливная промышленность (доля объема накопленных инвестиций — 42,5%), связь (28,4%), пищевпром (22,1%), торговля и общепит (16,4%), лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность (16%), цветная и черная металлургия (11,8%), машиностроение и металлообработка (5,5%), строительство (4,6%).

Одной из областей привлечения инвестиций в Россию в последние годы является охрана окружающей среды в Северо-Западном регионе страны. Этому способствует участие России в программе «Природоохранного партнерства в рамках политики Северного измерения» (NDEP).

Целью партнерства является объединение деятельности национальных и региональных экологических структур Северных стран для координации их деятельности и привлечения ресурсов международных финансовых организаций (МФО) в финансирование природоохранных проектов в регионе, в т.ч., связанных с улучшением экологического состояния Балтийского моря. В рамках Программы в 2003г. в России осуществлялись проекты на 500 млн. долларов. Общий объем возможных инвестиций в согласованные проекты данной программы оценивается в 1,3 млрд. евро.

Связи с регионами РФ

Региональное российско-финляндское сотрудничество условно может быть разделено по нескольким направлениям: сотрудничество в рамках деятельности региональных рабочих групп Российско-Финляндской МПК; сопредельное (приграничное) сотрудничество, осуществляемое в рамках межправительственного Соглашения от 20 янв. 1992г. (Санкт-Петербург, Республика Карелия, Ленинградская и Мурманская обл.); взаимодействие с финскими партнерами на уровне администраций, предпринимательских объединений и предприятий регионов Российской Федерации, не имеющих рабочих групп в составе МПК; инициированное российскими или финскими предприятиями непосредственное деловое сотрудничество.

На 1 янв. 2004г. в составе МПК насчитывается 9 региональных рабочих групп. В 2003г. были проведены заседания 5 рабочих групп по сотрудничеству с Финляндией: Республики Татарстан, Республики Коми, Ненецкого автономного округа, Самарской и Свердловской обл.

Финляндская сторона особо отметила свою заинтересованность в разработке Южно-Шапкинского нефтяного месторождения (Ненецкий автономный округ), в котором принимает участие крупнейший финский концерн «Фортум», а также в других проектах в области энергетики и энергосбережения (Республики Татарстан, Коми и Башкортостан), лесного хозяйства (Республики Коми, Карелия и Башкортостан), нефтехимии (Республики Башкортостан и Татарстан, Самарская обл.), строительства (Свердловская обл., Ненец-

кий и Ямало-Ненецкий автономные округа, Республика Татарстан), пищевой промышленности (Республики Татарстан и Коми, Самарская, Нижегородская и Вологодская обл.), охраны окружающей среды и некоторых других областях.

В 2003г. в рамках программы «ЕвроРоссия», оказывалось содействие в продвижении проекта строительства фирмой «Электролюкс» в Санкт-Петербурге завода по производству бытовой техники (стиральных машин) стоимостью 72 млн. евро.

По планам «Электролюкс» через 5 лет после строительства завода и начала выпуска продукции, российские предприятия-субпоставщики могли бы обеспечивать производство 50% необходимых компонентов за счет передачи им соответствующих технологий, однако на первом этапе производства бытовой техники основная часть компонентов должна завозиться в Россию по импорту. Планируется, что завод обеспечит занятостью 1000 чел., и до 3000 рабочих мест будут задействованы у российских поставщиков-субподрядчиков. Продукция завода будет реализовываться на внутреннем рынке России с небольшой долей экспорта в ЕС.

Перед окончательной технико-экономической доработкой своего инвестиционного проекта «Электролюкс» ставит вопрос о возможности снижения (вплоть до отмены) импортных таможенных пошлин на ограниченный список ввозимых компонентов. После формирования сети российских поставщиков данных комплектующих изделий «Электролюкс» будет готов вернуться к уплате всех пошлин и НДС. «Электролюкс» полагает, что подобный льготный режим мог бы существовать для широкого круга инвесторов на период окупаемости проектов, как стимул привлечения прямых иностранных инвестиций в Россию.

По экспертным оценкам Ассоциации внешней торговли Финляндии, 6 тыс. финских предприятий в разной степени осуществляют торговые операции с Россией. Опрос 300 финских компаний, проведенный осенью 2003г. Финско-Российской торговой палатой, показал, что 81% респондентов уверены в дальнейшем существенном росте российской экономики в ближайшей перспективе, а 65% уверены в росте своего экспорта в Россию.

Одновременно опубликованный в середине сент. 2003г. доклад Центрального союза промышленности и работодателей Финляндии также указывает на усиление притягательности рынков развивающихся стран и России. Отмечается, что процесс появления финских предприятий на этих рынках с целью приближения к потребителям продукции и партнерам по сотрудничеству, сопровождающийся прямыми инвестициями и покупкой предприятий, объективно ускоряется.

Финские деловые круги Юго-Восточной Финляндии совместно со своими российскими партнерами из Северо-Западного региона России приступили к реализации проекта SubMet, направленного на налаживание производственной кооперации машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий двух стран. Финские специалисты разрабатывают бизнес стратегию Юго-Восточной Финляндии по отношению к Северо-Западному региону России. В планах реализации данной стратегии к 2010г. финская сторона видит создание области экономического сотрудниче-

ства, включающей в себя Санкт-Петербург, Ленинградскую область и Юго-Восточную Финляндию, с целью привлечения инвестиций, в т.ч. международных, в местную промышленность и развитие туризма.

Имеют в Финляндии свои постоянные представительства:

– ЗАО «Атомстройэкспорт», участвовало в тендере на строительство новой атомной электростанции в Финляндии;

– ГУП ВО «Технопромэкспорт», в 2003г. продолжило работу по долгосрочному контракту на поставку электроэнергии из России в Финляндию до 2007г. в количестве до 2,5 млрд. квтч. в год. Общая стоимость контракта оценивается в 250-350 млн. евро;

– ОАО «Газпром», по долгосрочному контракту до 2014г. осуществляет поставки газа из России;

– ФГУП «Рособоронэкспорт», осуществляет экспортные поставки и ремонт специального имущества;

– ОАО «Аэрофлот» и МПС, обеспечивают оказание транспортных услуг по отраслевой направленности.

В Финляндии зарегистрированы и работают компании с участием российского капитала («Тебойл», «Суомен Петрооли», «Газум», «Конела», «Конеисто», «ИнгоНорд», «Карелкон», «Станко Финланд»). АО «Суомен Петрооли» специализируется на закупках продукции нефтяной, нефтехимической, химической и газовой промышленности как на внешнем, так и на финском рынке и в производстве смазочных материалов.

АО «Тебойл» занимается реализацией указанных видов продукции, в т.ч. по экспорту, включая поставки в Россию. «Тебойл» осуществляет продажу автомобильного топлива в Финляндии через 288 сервисных станций, из которых только 62 не принадлежат компании. Помимо сети заправочных станций и завода по производству смазочных масел, «Тебойл» располагает в Финляндии собственными резервуарами для временного хранения нефтепродуктов общей емкостью 395 тыс. куб.м. В компании работает 375 чел. В Финляндии ежегодный объем продаж нефтепродуктов составляет 1700 тыс.т. Доля «Тебойла» на внутреннем рынке страны на протяжении последних лет остается стабильной на уровне 20-21%. По объемам продаж автомобильного топлива «Тебойл» является третьей компанией в Финляндии с долей рынка 14-15%.

Финансовое положение этих компаний на протяжении последних лет является достаточно устойчивым. Акционерный капитал компаний составляет 12 млн.долл., в т.ч. АО «Суомен Петрооли» — 6,3 млн.долл. и АО «Тебойл» — 5,6 млн.долл.

АО «Газум» является монопольным импортером природного газа из России в Финляндию. Ежегодный объем импорта стабильно составляет 4 млрд. куб.м. и в 2003г. достиг рекордного уровня — 5,1 млрд. куб.м. Компания имеет в собственности 1000 км. магистральных газопроводов и 357 км. распределительных сетей. ОАО «Газпром» владеет 25% акций компании.

АО «Конела» было образовано в 1947г. с ориентацией в основном на реализацию и техническое обслуживание российских автомобилей на финском рынке. После основания в 1991г. дочернего предприятия АО «Италкон», деятельность обще-

ства значительно расширилась за счет продаж автомобилей итальянского производства типа «Лянча» и «Фиат» и позднее автомобилей «Альфа Ромео». Около 70% акций АО «Конела» принадлежит заводу «Автоваз», 30% – российской фирме «Атекс». Торговый оборот общества составляет 200-240 млн.евро, из них на российские автомобили приходится 5%.

АО «Конеисто», ранее специализировавшееся в области торговли станками и оборудованием с годовым оборотом 220 млн.евро в середине 80гг., практически утратило свою специализацию, а также монополию импорта машинно-технической продукции из России. Оборот фирмы не превышает 1,5-2 млн.евро.

АО «Нижэкс», является дочерним предприятием АО «Нижнекамск-нефтехим» (Республика Татарстан). Обществом подписано несколько долгосрочных контрактов на поставку в Финляндию нефтехимической продукции и перевалку грузов на 80 млн.евро.

АО «ИнгоНорд» (дочерняя компания АО «Ингострах») осуществляет предоставление услуг по страхованию.

Активность и доля участия российского капитала в общем объеме прямых иностранных инвестиций в Финляндию составляла на начало 2003г. 1,1% (307 млн.евро). По данным официальной статистики Финляндии, общая численность персонала филиалов российских компаний и зарегистрированных в Финляндии фирм с участием российского капитала составляет около 10 тыс.чел., а объем их товарооборота на начало 2003г. составлял 1 млрд.евро.

В стране зарегистрировано еще 3 тыс. акционерных обществ закрытого типа с участием российских юридических и физических лиц. Как правило, в большинстве фирм акционерный капитал не превышает минимально возможного уровня – 8 тыс. евро. Активный процесс создания российских предприятий в Финляндии начался в 1998г. и интенсивно продолжался в течение последних 2 лет.

Полных и достоверных сведений о существующих в Финляндии представительствах российских предприятий или созданных ими совместных коммерческих фирм, а также информации о сфере и объемах их практической деятельности на финском рынке не имеется, т.к. подобная статистика не ведется. С финскими властями российские предприниматели поддерживают минимально необходимые связи, свою деятельность, как правило, не рекламируют и не стремятся к ее расширению. Российских предпринимателей более всего привлекают стабильные и хорошо организованные условия ведения бизнеса в Финляндии.

Диалог с Россией

Торгово-экономическое сотрудничество между Россией и Финляндией является основным элементом всего комплекса российско-финляндских отношений. Оно основывается на Соглашении от 20 янв. 1992г. между правительствами России и правительством Финляндии о торговле и экономическом сотрудничестве. В своих отношениях стороны также руководствуются подписанным в 1994г. между ЕС и Россией Соглашением о партнерстве и сотрудничестве, в котором в отношении торговли России с членами ЕС закреплено взаимное предоставление режима наибольшего благоприятствования.

В 2003г., как и в пред. гг., вопросы российско-финляндского торгово-экономического сотрудничества были в центре внимания на встречах президента России В.В.Путина и президента Финляндии Т.Халонен (в мае в Санкт-Петербурге), председателя правительства РФ М.М.Касьянова с премьер-министрами Финляндии А.Яаттенмяки и М.Ванханеном (июнь и нояб.). В 2003г. российско-финляндская торговля сохранила положительную динамику роста товарооборота, наблюдающуюся с 2000г.

Торговля между Россией и Финляндией, в млн.долл., в текущих ценах

	Товарооб.		Экспорт		Импорт	
	Стоим.	Доля,%	Стоим.	Доля,%	Стоим.	Доля,%
1992г.	2167	-18	1494	-10	673	-33
1993г.	2429	+12,1	1370	-8,3	1059	+57,3
1994г.	3588	+47,7	2050	+49,6	1538	+45,2
1995г.	4068	+13,4	2133	+4	1935	+25,8
1996г.	4716	+15,9	2239	+7,7	2477	+28
1997г.	5401	+14,5	2412	+7,7	2989	+20,7
1998г.	4711	-12,8	2127	-11,8	2584	-13,6
1999г.	3998	-15,1	2286	+7,5	1712	-33,8
2000г.	5165	+29,2	3181	+39,1	1984	+15,9
2001г.	5571	+8	3064	-4	2507	+26
2002г.	6351	+13,7	3398	+10,8	2953	+17,2
2003г.	8860	+39,5	4938	+45,3	3922	+32,8

Данные финской таможенной статистики.

Объем товарооборота в 2003г. в долларовом выражении увеличился по сравнению с тем же периодом 2002г. на 39,5% и составил 8860 млн.долл. При этом российский экспорт увеличился на 45,3% и составил 4938 млн.долл., а импорт товаров из Финляндии увеличился на 32,8% и составил 3922 млн.долл. Положительное saldo товарооборота для России составило 1016 млн.долл. В общем объеме внешней торговли Финляндии Россия занимает 3 место (после Германии и Швеции) с долей 9,4%.

Оценивая объемы товарооборота между Россией и Финляндией в 2003г. в долларовом выражении следует принимать во внимание тот факт, что курс евро к долл. в 2003г. возрос на 20% по сравнению с 2002г.

В российском экспорте преобладающую роль продолжают играть сырьевые товары, доля которых составляет 89,3% (увеличение в стоимостном выражении по сравнению с пред.г. на 22%). Основными товарами российского экспорта являются: нефть и нефтепродукты – 41,6% (+20% в стоимостном выражении), природный газ – 12,2% (+18%), древесное сырье – 10,9% (+4%), химпродукты и товары – 7,7% (+12%), электроэнергия – 6,2% (+74%), каменный уголь и кокс – 4,6% (+90%), руды и металлом – 5,6% (+72%). На долю машин и оборудования приходилось 1,3% (-33%).

Значительное увеличение стоимости российского экспорта в 2003г. достигнуто за счет увеличения физических объемов поставки нефти и нефтепродуктов, газа, электроэнергии и угля, а также увеличения мировых цен на энергоносители.

В российском импорте основная доля приходится на готовые товары – 75,9% (увеличение в стоимостном выражении по сравнению с 2002г. на 11,7%). Наиболее крупными статьями российского импорта являются: машины, оборудование и транспортные средства – 47,9% (+22% в стоимостном выражении), химпродукты – 14,9% (+13%), бумага и картон – 7,6% (+2%), пищевые продукты – 5,2% (-1%).

В 2003г. в развитии российско-финляндской торговли можно отметить:

– образование значительного (более 1 млрд.долл.) положительного для России сальдо товарооборота; рационализацию структуры российского импорта из Финляндии, а именно, увеличение доли машин, оборудования и готовых товаров (что положительно влияет на развитие российской промышленности);

– успешную реализацию Соглашения от 28.11.2000г. о поставке в Финляндию российской высокотехнологической продукции на 32 млн.долл. в счет частичного погашения российской задолженности (на конец 2003г. списано 90% от указанной суммы). Достижение с финляндской стороной договоренности об увеличении этой суммы еще на 25 млн.долл.; выход на финский рынок новых российских регионов и отдельных предприятий, а также привлечения финских инвестиций в реальный сектор экономики России.

Действующая договорно-правовая основа российско-финляндского торгово-экономического сотрудничества включает в себя следующие межправительственные соглашения: о торговле и экономическом сотрудничестве от 20.01.1992г.; об избежании двойного налогообложения в отношении налогов на доходы от 04.05.1996г. и Протокол к нему от 14.04.2000г. (вступили в силу с 01.01.2003г.); о содействии осуществлению и взаимной защите капиталовложений от 08.02.1989г.; о сотрудничестве в Мурманской обл., Республике Карелия, Санкт-Петербурге и Ленинградской обл. от 20.01.1992г.

По-прежнему, одной из нерешенных проблем остается подписание нового соглашения о поощрении и взаимной защите капиталовложений, которое отвечало бы современному уровню государственного регулирования привлечения, размещения и защиты иностранных инвестиций. Остается в силе заключенное во времена бывшего СССР соглашение от 08.02.1989г., которое давно нуждается в замене. Переговоры над согласованием текста нового соглашения продолжаются с различной степенью интенсивности почти 10 лет. За этот период были практически согласованы и парафированы 3 разные редакции соглашения. В сент. 2003г. данный вопрос выносился для обсуждения на VII сессию МПК. На сессии отмечалось, что проблемной является увязка положений этого соглашения с обязательствами России в связи с предстоящим ее присоединением к ВТО и действующим Соглашением о партнерстве и сотрудничестве между Россией и ЕС. Стороны договорились продолжить переговоры на экспертном уровне.

Помимо вышеупомянутых «базовых» соглашений между двумя странами действует ряд двусторонних документов, которые оказывают положительное влияние на двустороннее торгово-экономическое сотрудничество: Меморандум о развитии сотрудничества в области осуществления инвестиций и проектов от 04.05.1996г.; Соглашение о реструктуризации российской задолженности в рамках Парижского клуба от 06.10.1997г.; Меморандум о предоставлении кредитов под гарантию российского правительства с текстом Платежной гарантии от 27.10.1997г.; Меморандум о развитии новых форм кредитных отношений с текстом Комфортного письма от 27.10.1997г.; Соглашение о частичном урегулировании задолженности быв-

шего СССР перед Финляндской Республикой от 28.10.2000г.; Соглашение о частичном урегулировании задолженности бывшего СССР перед Финляндской Республикой от 28.03.2003г.

Экспорт ряда российских сырьевых товаров, составляющих его основу, таких как энергоносители, лесное сырье, металлы, химическая и нефтехимическая продукция, практически полностью покрывает импортные потребности Финляндии, и его дальнейший значительный рост маловероятен. Одновременно рост экспорта сырой нефти, газа, электроэнергии, угля из России сдерживается недостаточной развитостью ее инфраструктуры и большими транспортными расходами.

Экспорт готовой продукции, в т.ч. машин и оборудования, затруднен недостаточной конкурентоспособностью российской промышленности, проблемами финансирования развития производства и господдержки экспорта.

Финляндия занимает первое место в мире по показателю конкурентоспособности своей технологической продукции. Экспорт в Финляндию продукции данной отрасли из России составил в 2003г. 0,8 млрд.евро или 13,7% от общего объема экспорта. Основная его часть – 0,6 млрд.евро с долей 85% традиционно приходилась на продукцию черной и цветной металлургии. Экспорт машин и оборудования с высокой степенью обработки в российском экспорте готовой продукции составила в 2003г. 67 млн.евро или 8% от объема экспорта данной группы товаров.

Традиционно доля этого вида продукции в российском экспорте невелика, причем основную часть указанной товарной группы составляли транспортные средства, электротехническое и энергетическое оборудование. В предшествующие годы определенное место в экспорте машинно-технической продукции традиционно занимали автомобили. Однако несоответствие предлагаемых на финский рынок российских легковых автомобилей требованиям ЕС по техническим и экологическим параметрам снижает возможности их экспорта.

Предпочтительными путями решения проблем российского экспорта и поставок машинно-технической продукции, являются производственная кооперация с иностранными партнерами (субконтрактинг), модернизация экспортной базы российских предприятий, повышение качества их продукции на внешнем рынке.

Как и в предыдущие годы, в 2003г. в области судостроения продолжались выполняться заказы фирм Финляндии на судостроительных заводах России в рамках совместной кооперации, в частности на изготовление различных металлоконструкций и гребных винтов для круизных судов компании «Квернер Маса-Ярдс». Этот вид сотрудничества является достаточно перспективным и дальнейшая кооперация, при соответствующей господдержке, могла бы привести к полномасштабному совместному строительству судов в будущем.

Имеются перспективы в продолжении работы по организации поставок в Финляндию наукоемкого, высокотехнологичного оборудования и оказании технических услуг в соответствии с Соглашениями между правительствами России и Финляндии о частичном урегулировании задолженности бывшего СССР перед Финляндией от 28.10.2000г. и 28.03.2003г.

ФГУП ВО «Машиноэкспорт» осуществляет поставки товаров и услуг по заказам финской стороны в соответствии с данными соглашениями на 47,4 млн.долл. Есть потенциальная возможность расширить поставки данных товаров, с учетом поступивших дополнительных запросов от финских госорганизаций на общую сумму 100 млн.долл.

Совет государств Балтики

Созданный в 1992г. Совет государств Балтийского моря (СГБМ) является межправительственной организацией, объединяющей 11 государств. В состав СГБМ также входит Европейская Комиссия ЕС. Ротация государств в качестве председателей СГБМ происходит ежегодно в июне. Финляндия была председателем с июня 2002 по июнь 2003г., когда ее заменила на этом посту Эстония.

Основной формат работы СГБМ – ежегодные встречи министров иностранных дел стран-участников. С 1996г. на регулярной основе (1 раз в 2-3г.) проходят встречи глав правительств государств Балтийского моря. Последняя из таких встреч состоялась 10 июня 2002г. в Санкт-Петербурге, очередная, 5 встреча запланирована на 21 июня 2004 год в Эстонии.

В рамках СГБМ проводятся периодические встречи руководителей отраслевых министерств и ведомств региона. Последняя встреча министров, отвечающих за пространственное планирование, состоялась 20-21 сент. 2001г. в Висмаре (Германия), министров транспорта – 27-28 сент. 2001г. в Гданьске (Польша), министров образования – 24-25 янв. 2002г. в Стокгольме (Швеция), министров энергетики – 20 нояб. 2002г. в Вильнюсе (Литва), министров окружающей среды – 29 авг. 2003г. в Лулео (Швеция). В апр. 2004г. планируется встреча в Таллине министров торговли и экономики СГБМ, в июне в Люксембурге – министров окружающей среды.

СГБМ не имеет специального бюджета и, соответственно, является организацией уже традиционно определяющей лишь общую стратегию взаимодействия стран балтийского региона. В составе СГБМ только три постоянно действующих рабочих группы: по демократическим институтам, ядерной и радиационной безопасности и по экономическому сотрудничеству.

Названные особенности СГБМ превращают организацию в форум межгосударственного общения, одновременно являясь ее критикуемой слабостью на фоне отсутствия собственных финансовых фондов. Поэтому проекты, иницилируемые в рамках СГБМ, вынуждены искать финансирование из фондов ЕС (ТАСИС, Интеррег), а также из национального финансирования стран-участников и иных источников.

В ходе финляндского президентства в СГБМ прошла 12 сессия министров иностранных дел (10-11 июня 2003г., г.Пори, Финляндия), 11 парламентская конференция СГБМ (30 сент.-1 окт. 2002г. С-Петербург), состоялись 2 конференции по «Северному измерению» ЕС и были разработаны рекомендации СГБМ во второй план действий «Северного измерения» на 2004-06гг., была организована конференция по субрегиональному сотрудничеству в регионе Балтийского моря (25 окт. 2002г., Лиллехаммер, Норвегия).

В качестве финских приоритетов в экономической сфере были заявлены и отстаивались:

- поддержка торговли и инвестиционного сотрудничества. По результатам заседания рабочей группы по экономическому сотрудничеству 11 сент. 2002г. в Хельсинки был образован временный Комитет по связи между таможенными органами, призванный содействовать облегчению пересечений границ в интересах торговли. Приоритетами признаны внедрение технологий электронного таможенного обмена информацией в рамках программы партнерства Tedim (телематика в логистике внешней торговли и управление поставками), сокращение числа контрольных служб на границах России и ЕС, гармонизация таможенного законодательства;

- поддержка предпринимательства (в первую очередь, малого и среднего бизнеса). Создан сайт для обеспечения предприятий малого и среднего бизнеса информацией о законодательстве по предпринимательской деятельности в странах СГБМ (www.balticmarket.org). В марте 2003г. в Брюсселе и в апр. 2003г. в Хельсинки, с участием Еврокомиссии обсуждалась тема формирования «Инвестиционного пространства Балтийского моря», включающая признание необходимости создания специальных агентств по содействию бизнесу (особенно в России);

- сотрудничество в вопросах стандартизации и соответствия. В 2003г. состоялись 2 заседания оперативной группы по вопросам стандартизации под председательством России. Работа оперативной группы ориентирована на отмену технических барьеров в торговле посредством реформирования систем сертификации, стандартизации и технического регулирования в России, Польше, Латвии и Литве.

В рамках рабочей группы СГБМ по экономическому сотрудничеству рассматривались вопросы экономического значения инфраструктурных проектов, развития туризма, развития бизнеса в Калининградской области, противодействия коррупции как одному из барьеров в торговле.

12 сессия министров иностранных дел СГБМ среди приоритетов регионального экономического сотрудничества выделила значение интенсификации трансграничного взаимодействия на муниципальном уровне, в т.ч. за счет создания новых совместных финансовых фондов и объединения фондов программ ЕС «Тасис» и «Интеррег», развития информационных технологий (на что выделено дополнительное софинансирование ЕС в 14 млн.евро), необходимости сотрудничества в области энергетики с возможным подписанием Соглашения о выработке механизма реализации Киотского протокола в регионе Балтийского моря.

На период председательства в СГБМ Эстонии, она совместно с Финляндией и Польшей будет входить в т.н. «тройку» СГБМ, принимающую согласованные решения о работе и мероприятиях Совета государств Балтийского моря.

Оценка Финляндией роли и места СГБМ в международном сотрудничестве была выражена в выступлении министра внешней торговли и развития П.Лехтомяки 21 окт. 2003г. в Делегации Европейской Комиссии в Берлине. Основной упор был сделан на значение балтийского сотрудничества в плане улучшения состояния окружающей

среды Балтийского моря в целом и Финского залива в частности. Была отмечена значимость создания «Экологического партнерства в рамках Северного измерения ЕС».

Роль Финляндии как основного поборника экологической безопасности в регионе Балтийского моря – беспроигрышная позиция страны, позволяющая получать как политические, так и экономические дивиденды.

В качестве наиболее приоритетного экономического проекта общебалтийского значения П.Лехтомяки выделила строительство Североевропейского газопровода (проект North Trans Gas). Министр остановилась и на проблемных аспектах СГБМ, в частности, на имеющей место дискуссии о рациональности существования самой организации, не принимающей решения и не финансирующей собственные инициативы. Из контекста выступления вытекает, что Финляндия возлагает надежды на усиление роли СГБМ и «Северного измерения» после вступления в ЕС Польши и стран Балтии, т.к. число членов ЕС-участников Балтийского сотрудничества достигнет 11 (из 25 стран), что, несомненно, придает большую весомость точке зрения и предложениям СГБМ.

Финляндия занимает активную роль в Балтийском регионе, т.к. в него входят страны, не участвующие в ЕС – Россия, Норвегия и Исландия, взаимодействие и выработка общих позиций с которыми также позволяет Финляндии проводить в жизнь свои интересы экономического и политического характера.

Экономический интерес страны к СГБМ вполне очевиден, т.к. Финляндия с момента вступления в ЕС в 1995г. занимает прочное положение на мировом рынке как европейский логистический и транзитный центр грузоперевозок, при этом роль морских перевозок играет немаловажное значение.

Баренцев регион

Совет Баренцева евро-арктического региона был создан в янв. 1993г. и является межправительственной субрегиональной организацией, в состав которой входят страны Северной Европы: Норвегия, Швеция, Финляндия, а также Россия. Комиссия ЕС также принимает участие в работе Совета. В качестве стран-наблюдателей в работе Совета принимают участие Нидерланды, Великобритания, Италия, Япония, Канада, Польша, Франция, Германия и США.

Финляндия представлена в рамках Баренцева сотрудничества двумя северными губерниями – Оулу и Лапландия и, соответственно, в Региональный совет входят губернаторы названных территорий.

В рабочих группах СБЕАР Финляндию представляют высокопоставленные чиновники органов исполнительной власти, что свидетельствует о значении, придаваемом Финляндией Баренцеву сотрудничеству, как одной из форм международного межрегионального взаимодействия на Севере Европы.

В рабочей группе по экономическому сотрудничеству СБЕАР Финляндию представляет посол Эрик Ульфстедт из МИД Финляндии; в рабочей группе по энергетике – главный советник министерства транспорта и промышленности Йоуко Варьонен; в рабочей группе по окружающей среде

– Анн-Бритт Улинен из министерства окружающей среды; в рабочей группе по здравоохранению и социальным вопросам – Хелена Пуру, министерство социальных вопросов и здравоохранения; в наблюдательном Комитете Баренцева евро-арктического паневропейского транспортного пространства Юха Парантайнен, министерство транспорта и связи.

В группах по чрезвычайным ситуациям, высшему образованию и исследованиям, молодежной политике Финляндия представляют специалисты губернских правлений Оулу и Лапландии, общественных и учебных учреждений.

В рамках рабочей группы по экономическому сотрудничеству СБЕАР функционируют две оперативных группы: по вопросам лесного сектора и по торговым барьерам. Главное внимание на встречах в С-Петербурге 26 сент. 2003г. (лесной сектор) и в Хельсинки 2 апр. 2003г. (торговые барьеры) было уделено вопросам логистики в торговле лесоматериалами и сотрудничеству таможенных органов. В рамках оперативной группы по вопросам лесного сектора Финляндия отвечает за тему «Использование лесных ресурсов и энергетика, основанная на отходах лесопереработки», а также за организацию и ведение сайта «Баренцев лесной сектор» (www.forest.joensuu.fi/barents). В кон. 2005г. Финляндия станет на 2г. председателем оперативной группы по вопросам лесного сектора. Во время председательства Финляндии в 2006г. предполагается окончательное формирование двух модельных участков леса (одного – на территории северных европейских стран, одного – на Северо-Западе России).

Рабочая группа по энергетике встречалась в Хельсинки 13 фев. 2003г. Основное внимание было уделено теме энергосбережения и энергоэффективности с акцентом на деятельность 5 российских центров в Кировске, Мурманске, Архангельске, Петрозаводске и Сыктывкаре. Одна из целей работы группы по энергетике – создание механизмов использования энергоресурсов, соответствующих требованиям Киотского протокола.

Этим же целям отвечает и работа оперативной группы по биоэнергетике, функционирующей в рамках рабочей группы по энергетике, ориентированной на использование в производстве энергии возобновляемых биоресурсов. Оперативная группа собиралась в фев. в Хельсинки, здесь же в сент. 2003г. прошла международная конференция по энергетике. В июне 2003г. оперативная группа выезжала в Сыктывкар (Республика Коми), где был открыт пятый в России Центр энергоэффективности.

В авг. 2003г. Финляндия возглавила рабочую группу СБЕАР по окружающей среде. Работа группы ориентирована на выявление т.н. «горячих точек» в Баренцевом регионе, наиболее подверженных загрязнению в результате деятельности человека, на содействие устойчивому лесопользованию, на сохранение биологического разнообразия, на сокращение рисков загрязнения нефтепродуктами. Одна из тем группы – работа российского АО «Печенга Никель».

Министерская конференция стран-членов Совета Баренцева евро-арктического региона состоялась 2-3 окт. 2003г. в г.Умео, Швеция. На конференции были подведены итоги работы Совета за период двухлетнего председательства Швеции и

приняты планы деятельности Совета на 2004–06гг. С 2004г. страной-председателем СБЕАР является Норвегия. Главными рабочими темами конференции были: «Обмен. Предпринимательство. Окружающая среда». В рамках этих тем были рассмотрены вопросы молодежного сотрудничества и обмена студентами, взаимодействия в Баренцевом регионе в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций, а также вопросы сотрудничества в сферах транспорта, энергетики и лесного хозяйства. На конференции была также одобрена программа сотрудничества в области здравоохранения и социального обеспечения на 2004–06гг. Конференция одобрила создание в 2003г. на базе региональных торговых палат Консультационной группы Баренцева региона по вопросам бизнеса.

Наблюдательный Комитет по транспорту собрался 11 сент. 2003г. в Санкт-Петербурге. Завершилась Программа действий СБЕАР по транспорту за период 1999–2003гг. Наблюдательный комитет планирует продолжение работы по ревизии состояния транспортной сети Баренцева региона, с включением в ее рамки транспортной инфраструктуры Республики Коми. Основной проект в области транспорта СБЕАР, начавшийся в 2003г. на период до конца 2005г. — «Устойчивое развитие транспорта в Баренцевом регионе», реализуется в рамках программы ЕС «Интеррег III В» с бюджетом 2,9 млн. евро.

Осенью 2004г. планируется начало еще одного проекта — по стандартизации колесных тележек для ж/д транспорта и организации их производства. Цель проекта — унифицировать сменные колеса для ж/д транспорта при переходе на колеи различного размера и, тем самым, минимизировать затраты при перевозках грузов. Пилотная территория проекта — финско-шведская граница.

Следует отметить в качестве негативного момента фактическую стагнацию деятельности рабочей группы СБЕАР по Северному морскому пути, которая собиралась последний раз в Москве 1 марта 2001г. В 2002г. принято решение о введении двойного сопредседательства в этой группе — России и Норвегия, однако новых действий по активизации работы группы не принято. Отчасти, это объясняется пассивной ролью европейских участников группы. Финляндия заинтересована лишь как потенциальный подрядчик по строительству ледоколов для СМП за счет внешнего финансирования.

Подавляющее число проектов, реализуемых в рамках Баренцева сотрудничества, не являются инвестиционными. Как правило, проекты сводятся к исследованиям, анализу ситуации в различных отраслях и сферах деятельности, подготовке предпроектных материалов, организации демонстрационных проектов. Финансирование проектов СБЕАР осуществляется в рамках программы ЕС «Интеррег», финансовые средства которой могут быть освоены лишь на территории стран-членов ЕС. Существует также финансирование из национальных бюджетов Норвегии, Швеции и Финляндии, которое может быть использовано на территории Российской Федерации, однако, его объем незначителен. Интерес Финляндии к СБЕАР сохраняется как в плане получения доступа к средствам фондов ЕС, обеспечивающим финансирование исследований финскими компаниями и специалистами, так и в плане возможностей объединения усилий северных стран Европы

(включая Россию) для достижения целей, представляющих интерес для Финляндии, в т.ч. повышение ее статуса в ЕС.

Обзор прессы ПРОГНОЗ ЭКОНОМИКИ

— По прогнозу финского отделения шведского банка «Хандельсбанкен», темпы роста экономики Финляндии в этом году составят 3%, а в 2005г. — 3,4%. По мнению экономистов банка, начинается оживление в лесной и металлообрабатывающей промышленности. Низкий уровень процентных ставок, низкие темпы инфляции, а также рост общей суммы зарплат работников стимулируют домашние хозяйства инвестировать и потреблять. Руководство «Хандельсбанкен» полагает, что оживление экономики началось не только в Финляндии, но и на территории всей «еврозоны». Служба новостей ЮЛЕ, 3.6.2004г.

— Банк «Актиа» представил свои прогнозы развития экономического роста Финляндии на текущий и 2005г. и привел сравнительную таблицу прогнозов др. банков и финорганизаций. Наиболее оптимистичные прогнозы у «Нордеа» — 3% и 3,5% соответственно, у «Сампо» — 2,8% и 3,1%, а прогнозы «Актиа» — 2,4% и 2,9% близки к прогнозам минфина Финляндии — 2,5% и 2,8%. По мнению руководства банка «Актиа», имеются опасения, что в росте ВВП страны снизится доля электротехнической промышленности, флагманом которой является «Нокиа» и следствием этого рост окажется слабее, чем предполагалось. Прогнозируемый банком «Актиа» рост мировой экономики составит в этом году в среднем 4,7%, в следующем — 4,1%. Наибольшие темпы роста ожидаются в Китае и Индии, которые займут место США в роли «локомотива» мировой экономики. «Талоуссаномат», 8.6.2004г.

— Исследовательский институт экономики «Этла» удостоен награды «Хрустальный шар», учрежденной университетом г.Ювяскюля и газетой «Кескисуомалайнен» за наиболее точный прогноз экономического развития Финляндии. В т.н. «соревновании» участвовали 9 исследовательских институтов и банков. Во внимание принималась точность прогнозов, сделанных в 2002г. и начале 2003г. по 12 показателям, таким как рост ВВП, уровень безработицы, инфляции, объем инвестиций. Институт «Этла» победил за явным преимуществом, оказавшись точнее всех по 5 показателям. На 2 месте — Институт зарплатополучателей, на 3 — институт «Пеллерво». Последнее место, как и в соревновании предыдущего года, занял банк «Нордеа». Точнее всех рост ВВП Финляндии спрогнозировал банк «Актиа». Служба новостей ЮЛЕ, 9.6.2004г.

— Банк Финляндии (БФ) снизил прогноз темпов роста экономики Финляндии в текущем и следующем годах. Экономисты БФ полагают, что рост составит по 2,5% в год. Еще в марте прогноз экономистов банка составлял 2,9%. По оценке БФ рост экспорта был в первые месяцы года слабее относительно роста мировой экономики. В БФ полагают, что имевшее место падение потребительских цен не будет долговременным, и в конце года начнется период некоторого подъема. В этом году темпы инфляции ожидаются на уровне ниже, а в следующем году — до 1,5%. «Талоуссаномат», 10.6.2004г.

— По данным Статцентра, ВВП Финляндии за 1 кв. 2004г. вырос на 0,7% по сравнению с пред. кв. и на 2,7% по сравнению с 1 кв. 2003г. Наибольший рост наблюдался в сфере услуг. Объем экспорта вырос по сравнению с пред.г. на 4%, а импорта снизился на 4%. Рост наблюдался в деревообрабатывающей и бумажной промышленности — 6%. Рост зарплаты в народном хозяйстве составил 4,8%. Служба новостей ЮЛЕ, 9.6.2004г.

— По мнению специалистов министерства торговли и промышленности, значительный рост цены на никель вызвал в Финляндии «никелевый бум». Ряд финских фирм планируют разработку новых никелевых рудников. Наряду с такими горнопромышленными гигантами, как «Инко» и «Англо-Америкэн», ведущими поиск никеля в Лапландии, этим же занимается и ряд новых компаний отрасли. Компания «Суомен Никкели» планирует открыть рудники в местечках Юва, Леппявирта и Этсы, а компания «Тайвалваара Проекта» — в Соткамо и Оравайнене. Если рудники будут открыты, то в указанных регионах, где уровень безработицы традиционно высок, появятся сотни новых рабочих мест. «Кауппалехти», 8.6.2004г.

— В своем выступлении на семинаре, организованном в Хельсинки аудиторской компанией «Эрнст&Янг», руководитель финконцерна «Сампо» Бьерн Вальруус критически отнесся к осознанию в Финляндии экономического положения в стране и дальнейшим перспективам экономического роста. «Финляндии не следует себя сравнивать с Европой. Мировая экономика пронесится мимо Финляндии с большой скоростью, но здесь в Финляндии почему-то берут за образец только такие же тормозящие страны», — утверждает Вальруус. Европу он называет «санаторием» и, по его мнению, здесь все совершенно забыли о существовании мира за его пределами: «Многие страны за пределами Европы действуют эффективнее нас, и через 5-7 лет мы можем выпасть из обоймы конкурентоспособных стран». Вальруус в своей речи попытался дать ответ на вопрос, как же Финляндии следует действовать дальше, он констатировал, что слишком рассчитывать на лотерею больше нельзя. С выигрышем в лотерею для Финляндии он сравнил успехи последних лет компании «Нокиа». По подсчетам Вальрууса, если не принимать во внимание долю «Нокиа», то экономический рост Финляндии составил бы менее 2% в год. «Талоуссаномат», 11.6.2004г.

— В Финляндии в комментариях по результатам выборов в Европарламент подчеркивалось, что народ доверяет политическому опыту. Семь из 14 финских европарламентариев избраны впервые, однако все они были депутатами парламента Финляндии. Четверо депутатов Европарламента — это бывшие министры: бывший премьер-министр Аннели Яаттеенмяки от партии «Центр Финляндии», набравшая наибольшее количество голосов — 150 тыс., бывший министр иностранных дел, также как и Яаттеенмяки бывший председатель партии «Центра», Пааво Вярюнен, бывший министр внутренних дел, бывший председатель консервативной партии «Национальная коалиция» Вилле Итяля, а также бывший министр окружающей среды, бывший председатель партии «Союз Зеленых» Сату Хасси. Победителями на евровыборах вышли оппозиционная консервативная партия «Национальная коалиция» и правящая партия

«Центр Финляндии», получившие по четыре места. Социал-демократы сохранили свои три мандата, «Союз зеленых», «Союз левых сил» и «Шведская народная партия» получили по одному месту. Явка избирателей в Финляндии была выше, чем прогнозировалось, и составила 41,1%, в то время как на предыдущих выборах в 1999г. — только 31,4%. Служба новостей ЮЛЕ, 14.6.2004г.

— В Хельсинки прошла церемония вручения премии в области технологий «Миллениум», учрежденной Фондом технологического развития Финляндии. Первым лауреатом стал изобретатель всемирной веб-сети английский профессор Тим Бернерс-Ли, который получил премию в 1 млн. евро из рук президента Тарьи Халонен на торжественной церемонии во дворце «Финляндия». Премия «Миллениум» является самой крупной в мире в области технологий и будет присуждаться раз в 2г. за изобретения, которые улучшают качество жизни людей и продвигают гуманистические ценности. Тим Бернерс-Ли в свое время бесплатно предоставил свое изобретение в общественное пользование. Сегодня он утверждает, что именно это способствовало быстрому распространению всемирной сети. Изобретатель всемирной «паутины» работает в Массачусетском технологическом институте. Служба новостей ЮЛЕ, 15.6.2004г.

— Крупнейший финско-шведской лесоперерабатывающий концерн «Стура Энсо» начал готовиться к смене исполнительного директора. Нынешний руководитель компании Юкка Хярмяля, 57 лет, может по условиям трудового договора уйти на пенсию через 2г. Являясь совладельцем компании, государство желает видеть преемником Хярмяля финна. Поиски преемника Хярмяля не связаны со скандалом по поводу картеля лесоперерабатывающих фирм, но представители государства сообщили, что за развитием событий будут внимательно следить и в этом аспекте. Антимонопольные власти не предъявляли компании или ее сотрудникам каких-либо обвинений. Наиболее реальными кандидатами на этот пост считаются отвечающий в компании за производство бумажной продукции Кай Корхонен, директор по закупкам леса Арно Пелконен и глава подразделения по производству упаковочного картона Пекка Лааксонен. «Хельсингин Саномат», 17.6.2004г.

— Цены на продукты питания в Финляндии выше среднего европейского уровня на 20%. В масштабном исследовании были рассмотрены соотношения цен сотен наименований продуктов питания, включая алкогольные напитки и табачные изделия, в 30 странах Европы. Если не брать в расчет цены на алкоголь, то финский уровень цен самый низкий в Северных странах. В то же время в Эстонии цены на продукты на 30% ниже, чем в среднем по ЕС. Служба новостей ЮЛЕ, 17.6.2004г.

— Финляндское государство вновь уменьшило долю своего участия в финском финансовом концерне «Сампо». Государством было продано 11% акций «Сампо» номинальной стоимостью 60 млн. евро. Акции перешли к отечественным и зарубежным крупным вкладчикам. Общая сумма сделки составила 475 млн. евро. По мнению министра финансов Антти Каллиомяки, государство получило от продажи хорошую прибыль, которая, в основном, пойдет на сокращение госдолга. После этой сделки доля акций государства в «Сампо» сократилась до 21%, хотя еще в начале года в госсоб-

ственности был 41% акций концерна. Парламент дал разрешение на продажу и остальных акций «Сампо», находящихся в госсобственности. Служба новостей ЮЛЕ, 18.6.2004г.

— По данным министерства транспорта и связи плата за разговоры по мобильным телефонам остается в Финляндии одной из самых низких по сравнению с др. странами Западной Европы. Только Дания и Люксембург опережают Финляндию по этому показателю. Средняя сумма счета за переговоры в Финляндии составляет 30,63 евро. За прошлый год стоимость переговоров снизилась на 1,5%. В Дании средняя сумма составляет 25,65 евро. «Кауппалехти», 23.6.2004г.

— Рыночная стоимость акций, принадлежащих финляндскому государству, выросла с начала этого года на 6%. Стоимость государственного «портфеля» теперь составляет 726 млн. евро. Стоимость госпакета росла в среднем быстрее чем индекс Хельсинской биржи НЕХ, выросший всего на 2,9%. Если же сравнить годовые темпы роста госпакета и индекса, то и здесь преимущество на стороне государства. Рост стоимости государственного «портфеля» составил 28% против 24% у индекса НЕХ. Рассматривая ситуацию с отдельными финскими компаниями, следует отметить, что стоимость акций концернов «Фортум» и «Оутокумпу» выросла на 27% и 21% соответственно. Наиболее значительно снизилась стоимость госпакета акций в компании «ТелиаСонера» — на 19,8%. «Кауппалехти», 28.6.2004г.

— По словам министра иностранных дел Эрки Туомиоя, Финляндия будет готова написать Ираку долги, чтобы способствовать послевоенному восстановлению страны. Долг Ирака перед Финляндией составляет 152 млн.долл. Туомиоя заявил, что новая, одобренная ООН, резолюция по Ираку облегчает доставку в страну гуманитарной помощи. По словам Туомиоя, такая резолюция придает легитимность будущим действиям по восстановлению суверенитета Ирака и улучшает возможности оказания гуманитарной помощи через ООН, что, в свою очередь, увеличивает возможности Финляндии принимать участие в этой работе. Туомиоя напомнил, что Финляндия уже дважды принимала решение о выделении гуманитарной помощи Ираку в 5 млн. евро, однако, из-за сложившейся в стране ситуации не все эти средства удалось использовать. По его словам, списание Ираку долгов будет возможно в рамках Парижского клуба, если к этому проявят готовность и др. страны-кредиторы. Служба новостей ЮЛЕ, 10.6.2004г.

— Большая комиссия парламента одобрила содержание подготовленного ЕС постановления о химпродуктах, согласно которому все химпродукты, производимые в странах ЕС, должны проверяться и регистрироваться. Комиссия парламента отметила необходимость скорейшего открытия в Хельсинки Европейского агентства по химпродуктам. Финляндия также долго стремилась к тому, чтобы в Хельсинки было создано Агентство по безопасности продуктов питания ЕС, но из-за позиции Италии этого не произошло, и на саммите ЕС в дек. пред.г. Финляндия согласилась на размещение у себя Агентства по химпродуктам. Служба новостей ЮЛЕ, 10.6.2004г.

— По данным Таможенного управления профицит торгового баланса Финляндии вырос в апр. до 830 млн. евро. Годом ранее этот показатель со-

ставлял 778 млн. евро. Объем экспорта в апр. снизился на 2% по сравнению с аналогичным периодом пред.г., составив 3,03 млрд. евро. Объем экспорта в 15 государств-членов ЕС уменьшился на 4%, составив 2,06 млрд. евро. В зону евро было продано товаров на сумму 1,22 млрд. евро, что на 7% меньше, чем в пред.г. Объем импорта из стран-членов ЕС сократился на 5%. «Кауппалехти», 11.6.2004г.

— Единственным достижением Финляндии на переговорах о конституции ЕС остается сохранение и в будущем структурных субсидий для районов Северной и Восточной Финляндии. Финляндии удалось включить в текст конституции ЕС формулировку, которая гарантирует особый подход для малообжитых северных территории в региональной политике ЕС. По мнению старшего советника МВД Финляндии Лейфа Эрштейна, сделанная в конституции ЕС оговорка гарантирует в основном неизменность оказания поддержки Северной и Восточной Финляндии. Даже если ЕС примет решение об оказании помощи только самым бедным регионам, то и это не изменит статус регионов Северной и Восточной Финляндии. В противном случае, в связи с расширением ЕС вышеупомянутые регионы могли бы выпасть из списка особо нуждающихся в оказании помощи районов. Финляндия получила от ЕС 2,1 млрд. евро в виде различной региональной и структурной помощи. Страны ЕС ведут переговоры по пакету финансирования на следующие 7 лет. «Талоуссаномат», 17.6.2004г.

— Лидеры государств-членов ЕС единодушно избрали новым председателем Комиссии Евросоюза премьер-министра Португалии Жозе Мануела Дурау Барозу. Он пока не был готов прокомментировать, как будут распределены комиссарские портфели в новом составе КЕС. Премьер-министр Финляндии Матти Ванханен сообщил, что в ходе совещания еще не обсуждался вопрос о распределении др. постов в новом составе КЕС, который начнет работу в нояб. 2004г. Председатель парламентской фракции социал-демократов Йоуни Бакман полагает наиболее вероятным, что спикер парламента Пааво Липпонен больше не будет добиваться должности комиссара. Бакман считает, что этот пост получит представитель партии «Центра», если об этом будет достигнуто согласие внутри правительства. «Хельсингин Саномат», 30.6.2004г.

— Результаты хозяйственности госконцерна «Финские железные дороги» (ВР) в текущем году ухудшились из-за снижения объемов грузовых перевозок в восточном направлении. Убыток концерна за янв.-апр. составил 1,2 млн. евро при обороте в 363 млн. евро. Импортные и экспортные грузопотоки Финляндии уменьшились на 14,7%. Причиной этого в ВР считают принятые в России т.н. «двойные» тарифы на зарубежные перевозки. Перевозки в собственные порты России обходятся значительно дешевле, чем международное ж/д сообщение. «Кауппалехти», 10.6.2004г.

— В США предъявлен коллективный иск подозреваемым в картеле лесоперерабатывающим компаниям. Ряд американских фирм, покупающих бумагу для полиграфии, решили настаивать на компенсации возможной сверхцены. Лесоперерабатывающие корпорации подозреваются в незаконном сговоре по закупочным ценам нескольких

сортов бумаги. Среди них находятся признавший-ся в участии в картеле концерн УПМ, а также «М-реал» и «Стура Энсо». Всего иск предъявлен 20 компаниям. По закону, вступившему в силу в начале текущего года, раскрывшая картель сторона освобождается от санкций, но предъявление исков и против УПМ для получения компенсации ущерба возможно. Руководство числящейся в списке подозреваемых норвежской компании «Норске Ског» оценивает, что возможность удовлетворения иска невелика, потому что в период действия предполагаемого картеля цены на бумагу на рынке США напротив снижались. «Хельсингин Саномат», 11.6.2004г.

– Служба новостей ЮЛЕ сообщает, что в начале фев. 2003г. исполнительный директор концерна «УПМ-Кюммне» Юха Ниемеля был уволен с занимаемой должности, а не ушел по собственному желанию. Причиной увольнения Юхи Ниемеля явилось недостаточное доверие к нему со стороны правления компании, порожденное подозрениями в картельном сговоре. Сообщается, что Ниемеля в течение ряда лет давал правлению компании вводные в заблуждение сведения, что в итоге и привело к его отставке. Веских причин неожиданной смены директора ни Ниемеля, ни руководство концерна в свое время не сообщили. Подозрения в картеле стали достоянием общественности лишь после смены руководителя. «Талоуссаномат», 12.6.2004г.

– По данным Центрального союза промышленности и работодателей (ТТ), объем инвестиций в промышленность в прошлом году сократился на 15% по сравнению с пред.г. ТТ прогнозирует, что в этом году объем инвестиций снизится на 1,5%. Служба новостей ЮЛЕ, 14.6.2004г.

– Компания «Маса Ярдс» подписала соглашение о намерениях по строительству плавучего дома с квартирами типа «люкс», а министерская комиссия по экономике при правительстве Финляндии поддержала проект строительства универсального ледокола для его использования в Финском заливе. Компания «Маса Ярдс» до сих пор занималась строительством только круизных судов и ледоколов. Заказ стоимостью 276 млн. евро может значительно укрепить портфель заказов компании, стоимость которого в конце 2003г. составляла более 1 млрд. евро. Плавучий дом начнут строить только после того, как заказчик решит вопрос с продажей будущих квартир в 1 пол. 2005г. Самые дорогие квартиры будут стоить до 10 млн.долл. «Талоусэлямя», 18.6.2004г.

– Заместитель исполнительного директора телекоммуникационного концерна «ТелиаСонера» Харри Копонен покинет компанию. Руководитель концерна, швед Андерс Игель считает решение об увольнении необходимым с учетом разногласий в высшем руководстве концерна. Председатель правления компании финн Том фон Веймарн, рассматривает увольнение Копонена как следствие различных характеров и стилей работы Игеля и Копонена. Министр транспорта и связи Финляндии Лена Лухтанен считает, что преемник Копонена обязательно должен быть из Финляндии. «Хельсингин Саномат», 22.6.2004г.

– Реальные доходы финских зарплатополучателей росли в янв.-марте быстрее, чем когда-либо за 8 лет. Доходы финнов увеличились на 4% по сравнению с доходами год назад. Этому способ-

ствовало небольшое снижение потребительских цен в начале года. Финны зарабатывают в среднем 2350 евро в месяц. Уровень налогообложения лиц с небольшими доходами снизился до европейского уровня, а лиц со средним достатком также приближается к европейскому уровню, но все еще на 9% выше, чем в среднем в промышленно развитых странах. Лишь по части налогообложения лиц с высокими доходами разрыв между Финляндией и остальными промышленно развитыми странами вырос. Служба новостей ЮЛЕ, 1.6.2004г.

ПАРТНЕР – РОССИЯ

– Госсовет представил президенту Финляндии две кандидатуры для назначения на высокие дипломатические посты: Юхани Вяяннен – на должность генконсула в Санкт-Петербурге с 1 фев. 2005г. и Осмо Липпонен – на должность генконсула в Нью-Йорке с 1 окт. 2004г. Юхани Вяяннен ранее работал в финских посольствах в Осло и Москве, а с 2000г. является начальником отдела Западно-Балканских стран МИД Финляндии. Сайт МИД www.formm.fi.

– Заместитель гендиректора Европейского инвестиционного банка Саули Ниинисте в своем интервью, данном на Балтийском семинаре в Лондоне, остановился на теме сотрудничества Россия-ЕС. По его мнению, Евросоюзу следует быть более инициативным по отношению к России. Экономические интересы ЕС на российском направлении огромны. По мере роста мировой экономики будет расти и спрос на энергию. По мнению Ниинисте, ЕС могла бы вести с Россией такую программу добрососедства, какую Евросоюз осуществлял ранее со странами Средиземноморья. Ниинисте призывает Финляндию во время ее следующего срока председательства в ЕС в качестве одной из основных целей ЕС поставить вопрос сотрудничества с Россией, который, по его мнению, имеет большое значение. Ниинисте отметил, что он не против того, чтобы занять освобождающийся пост комиссара ЕС по экономике. «Талоуссаномат», 12.6.2004г.

– Финские экономисты не считают Киотский протокол удачным Соглашением и больше всего озабочены тем, что США и Россия к нему не присоединились. Большинство из опрошенных 12 ведущих экономистов вузов, банков и научно-исследовательских учреждений относятся к соглашению отрицательно. По мнению экономистов, протокол может ухудшить конкурентоспособность Европы и будет стимулировать европейские предприятия к переводу своего производства в страны с более низким уровнем требований по защите окружающей среды. Начало торговли квотами на промышленные выбросы в странах ЕС экономисты считают полезным только в том случае, если это послужит привлечению к соглашению др. стран. Финские промпредприятия хотели бы перенести сроки начала торговли квотами на выбросы с начала будущего года на более поздний срок. «Талоуссаномат», 17.6.2004г.

– Премьер-министр Финляндии Матти Ванханен принял участие во встрече премьер-министров стран Балтийского моря в Эстонии. На саммит Совета государств Балтийского моря прибыли также премьеры Литвы, Латвии, Польши, Норвегии, и впервые за весь период независимости Эстонии – премьер-министр России. На встрече обсуждались вопросы расширения сотрудничества,

охраны природы и здравоохранения. После встречи Ванханен отметил, что присутствие на встрече премьер-министра России Михаила Фрадкова подчеркивает важность сотрудничества стран Балтийского моря. Служба новостей ЮЛЕ, 21.6.2004г.

– Финляндия теряет свои позиции на рынке транзитных перевозок в Россию. В ближайшие годы Россия намерена провести крупные инвестиции в свои логистические центры, и тогда необходимость во временном складировании товаров в Финляндии будет падать. Эта информация прозвучала на семинаре по вопросам логистики в г.Коуволе. Министр транспорта и связи Леена Лухтанен заявила, что в ответ на сложившуюся ситуацию, Финляндия начала разработку своей программы развития логистики с целью улучшения конкурентоспособности Финляндии в торговле ЕС с Россией. Служба новостей ЮЛЕ, 31.5.2004г.

– Первые финские туристы смогут посетить о-ов Гогланд уже летом этого года. Остров, однако, еще не готов принимать большое количество туристов. Министр внешней торговли и развития Финляндии Паула Лехтомяки и полномочный представитель президента РФ в Северо-Западном федеральном округе Илья Клебанов обсудили этот вопрос в Хельсинки. По завершении переговоров Клебанов заявил, что соответствующие российские министерства прорабатывают вопрос о туризме на о-ове Гогланд. Главным препятствием для развития туризма является отсутствие финресурсов. На острове нет необходимой для приема туристов инфраструктуры, там нет подходящих помещений для таможи и пограничной охраны. Первая группа финских туристов планирует посетить остров в конце июня. Паула Лехтомяки приняла приглашение Ильи Клебанова открыть о-ов Гогланд для туристов. Интерес финнов к о-ову Гогланд весьма большой. Остров ранее принадлежал Финляндии, но она вынуждена была уступить его Советскому Союзу по итогам войны. Служба новостей ЮЛЕ, 3.6.2004г.

– Россия обещает снять запрет на ввоз мясопродуктов, молочных продуктов и комбикормов из стран Евросоюза. Премьер-министр России Михаил Фрадков и председатель Еврокомиссии Романо Проди договорились об этом по телефону. Россия требует от стран ЕС единого ветеринарного соглашения вместо нынешних двусторонних. Евросоюз считает это невозможным. Крупнейшим финским экспортером в Россию является «Валио». Финские компании заранее подготовились к возникшей ситуации, приостановив поставки продуктов питания. Из Финляндии в Россию ежегодно поставляется продуктов питания на 200 млн. евро. Служба новостей ЮЛЕ, 7.6.2004г.

– Министр транспорта и связи Леена Лухтанен считает для Финляндии необходимым, чтобы транспортное сообщение с Россией было на высоком уровне. Это особенно важно для северных регионов. Без эффективного сообщения Финляндия не сможет воспользоваться преимуществами быстро растущего рынка Северо-Запада России. Лухтанен считает заслуживающим внимание вопрос развития сети местных аэродромов для организации авиасообщения между Россией и Северными странами в регионе Баренцева моря. Об этом Лухтанен сообщила на семинаре «Архангельской коридор» в г.Каяани. С точки зрения Финляндии, важным логистическим коридором, признанным

ЕС, который следует развивать, является Евроарктический Баренц-регион, включающий в себя Северную Скандинавию, Северную Финляндию и Северо-Запад России. Сайт министерства транспорта и связи Финляндии www.lvm.fi, 3.6.2004г.

– В России пущен в эксплуатацию новый завод по изготовлению гофрированного картона компании «Стура Энсо». Новое предприятие дочерней компании «Стура Энсо Пэкиджинг» расположено в г.Арзамасе. Общий объем инвестиций составляет 33 млн. евро. Производственные мощности завода составляют 75 млн. куб.м. в год. Продукция нового завода будет в основном сбываться в Нижегородской обл. «Талоуссаномат», 7.6.2004г.

– Российская авиакомпания «Аэрофлот» станет вторым по значению внешним клиентом фирмы «Финнэйр Текниikka» после немецкой «Люфтганза Карго». Авиакомпания «Аэрофлот» и «Финнэйр» подписали 3-летний договор о техническом обслуживании грузовых самолетов типа DC-10 российской авиакомпании.

Авиакомпания «Финнэйр» и «Аэрофлот» подписали договор о сотрудничестве, предусматривающий организацию совместных рейсов. Хотя у компаний и останется по одному рейсу в день между Хельсинки и Москвой, но пассажиры и той и др. авиакомпании в равной степени могут пользоваться как утренним, так и вечерним рейсом, выполняемыми разными компаниями. «Кауппалехти», 7.6., 30.6.2004г.

– Финский телекоммуникационный концерн «Нокиа» заключил генсоглашение о поставках в Россию аппаратуры на 350 млн.долл. «Нокиа» поставит российскому оператору мобильной связи «Мегафон» аппаратуру для расширения сетей стандартов GSM/GPRS. По сообщению компании «Нокиа», расширение сетей компании «Мегафон» покроет потребности, возникающие в связи с быстрым ростом числа клиентов мобильной связи и обеспечит их возможностями мультимедийных услуг. Совместная финско-шведская компания «ТелиаСонера» является одним из главных владельцев российского «Мегафона». Служба новостей ЮЛЕ, 7.6.2004г.

– Доля мировых рынков продаж финского концерна «Нокиа», по данным исследовательского института Гарднера, снизилась в янв.-марте 2003г. до 29%. Год назад она составляла 35%. По данным института Гарднера, все основные конкуренты «Нокиа» с начала года увеличили свои рыночные доли. Особенно много «Нокиа» потеряла в Западной Европе, где ее доля уменьшилась на 10%. По версии «Нокиа» снижение доли мирового рынка мобильных телефонов было не столь драматичным – с 35 до 32% и, несмотря на снижение, концерн не отказывается от цели завоевать 40-процентную долю рынка. Для этого компания намерена предложить клиентам в этом году 35 новых моделей телефонов. Служба новостей ЮЛЕ, 9.6., 14.6.2004г.

– Финские лесопромышленные компании, расширяющие свое производство в России, пытаются также найти свою нишу и в лесозаготовках. Концерн «Метсялиитто» объявил об увеличении импорта леса из России. Дочерняя компания концерна «Метсялиитто» – «Тхоместо» приобрела в Вологодской обл. 44% акций российской лезозаготовительной компании с ежегодной производительностью 1,5 млн. куб.м. леса, из которого треть поставляется в Финляндию. Финские инвестиции

в Россию растут быстрыми темпами. Однако, крупные миллиардные вложения возможны лишь в случае членства России в ВТО и принятия в России нового, более четкого законодательства. Служба новостей ЮЛЕ, 9.6.2004г.

— По мнению министра окружающей среды Финляндии Яна-Эрика Энестама, деятельность Финляндии по защите Балтийского моря не изменится в связи со вступлением в ЕС новых членов. Финляндия теперь больше сконцентрируется на помощи России и, возможно, Украине. Согласно Энестаму, вклад Финляндии в сопредельное сотрудничество, составляющий 25 млн. евро в год, следует сохранить. По его мнению, Финляндия также получает выгоду от оказания помощи России. Например, финские деньги, вложенные в установку по очистке сточных вод Санкт-Петербурга окажут большее влияние на улучшение экологической обстановки в Финском заливе, чем если бы они были вложены где-нибудь в Финляндии. «Талоуссаномат», 9.6.2004г.

— Компания «Норд Уотер», которой владеет г.Хельсинки, начинает экспорт разлитой в бутылки питьевой воды «Пяйяне» из Финляндии в Россию. Ранее уже был начал экспорт питьевой воды в страны Балтии. Вода будет продаваться под товарными знаками «Хельсинки» и «Норд», цена составляет 20-30 центов за л. Экспорт Финляндией питьевой воды вырастет в этом году до 2 млн.л., а в следующем году экспорт может превысить импорт питьевой воды. Служба новостей ЮЛЕ, 10.6.2004г.

— В географической структуре импорта сырой нефти в Финляндию в янв.-марте произошел заметный сдвиг в пользу нефти, добываемой в России, хотя она содержит больше серы, чем другие сорта. В I кв. текущего года в Финляндию было ввезено российской нефти на 1 млн.т. больше, чем за соответствующий период прошлого года, вследствие чего российская доля во всем объеме импорта нефти в Финляндию повысилась до 85% с прошлогодних 60%. Совсем прекратился импорт в Финляндию нефти из Англии и Литвы, а импорт из Норвегии и Дании сократился на 70%.

По мнению представителя концерна «Фортум» Киммо Рахкамо, в годовом исчислении объем импорта нефти из России будет таким же, как и в прошлом году, а нынешний рост объясняется коммерческими и логистическими причинами. «Фортум» пока не в состоянии переработать еще большие количества российской нефти. Нефтеперерабатывающие мощности «Фортума» вырастут в 2006г., когда будет построен новый цех по производству дизтоплива. «Кауппалехти», 11.6.2004г.

— Российская нефтяная компания «Лукойл» открыла нефтяной порт в Высоцке. Принимающий участие в торжественной церемонии премьер-министр России Михаил Фрадков заявил, что в Высоцке совпадают интересы предприятий и государства. Высоцк стал вторым крупным нефтяным портом на Карельском перешейке после Приморска. В России имеются планы создания дополнительных портов на южном берегу Финского залива.

Мощности терминала Высоцк позволяют на первом этапе загружать в танкеры 50 тыс. бар. нефти в день. Уже в этом году мощность предполагается увеличить до 200-230 тыс. бар. в день, а в дальнейшем предполагается новое расширение порта. «Кауппалехти», 17.6.2004г.

— Морское пассажирское сообщение между г.г.Котка и Санкт-Петербург откроется в конце лета. Начиная с конца июля — начала авг., между ними будет курсировать катамаран, который сможет взять на борт до 120 пассажиров. Переговоры о еженедельных рейсах катамарана с финской стороны вели таможенное управление, морская пограничная охрана и мэрия г.Котка, с российской стороны — судоходная компания «Алиен». Служба новостей ЮЛЕ, 17.6.2004г.

— Союз предприятий программного обеспечения России «Консорциум Форт-Росс» создал специальную Скандинавскую группу, которая планирует первой завоевать финский рынок программного обеспечения. Группа планирует общими усилиями выйти на рынки программного обеспечения Северных стран. Летом этого года группа начнет работать сначала в Финляндии через компанию «Ардин Софтвэр», а к концу текущего года в Швеции и Дании. Консорциум «Форт Росс» объединяет в России 270 компаний, работающих в данной сфере. По прогнозам стоимость экспорта составит в текущем году 0,5 млрд.долл. «Талоуссаномат», 17.6.2004г.

— Глава МИД Финляндии Эрки Туомиоя побывал с однодневным рабочим визитом в Москве, где встретился со своим российским коллегой Сергеем Лавровым. В ходе встречи министры сосредоточились в основном на отношениях России и Евросоюза. После встречи Эрки Туомиоя подчеркнул, что двусторонние отношения Финляндии и России дополняют отношения ЕС с Россией, а не заменяют их. Служба новостей ЮЛЕ, 21.6.2004г.

— Компания «Сэн-Гобен Исовер» посредством своего финского подразделения расширила свое производство в России и стала вторым по объему производителем стекловаты на местном рынке. У финского подразделения данной компании уже есть один действующий завод в подмосковном г.Егорьевске. Новые инвестиции в этот завод позволят увеличить производство в 3 раза. Вторая производственная линия должна быть введена в эксплуатацию к лету 2005г., что создаст 100 новых рабочих мест. «Кауппалехти», 22.6.2004г.

— Руководство сети финских пиццерий «Коти-пицца» приняло решение о выходе на российский рынок. По словам создателя и основного акционера данной компании Раббе Гренблума, хотя решение о создании пиццерий в Москве и Санкт-Петербурге принято, но пройдет не меньше года, прежде чем откроются первые заведения такого рода. Гренблум уже посетил крупные города России с целью выработки стратегии и концепции выхода на емкий российский рынок. По его мнению, прогресс в России был таким значительным, что конкуренты также стремятся выйти на этот рынок. Предполагается открытие пиццерий, как используя брэнд «Котипицца», так и через систему франчайзинга. «Кауппалехти», 24.6.2004г.

— По мнению директора по проектному консультированию Ассоциации «Финпро» Пентти Котиранта, для финских предприятий откроются новые возможности после того, как расширившийся Евросоюз увеличит финансирование проектов сопредельного сотрудничества на своей новой восточной границе. В результате финские предприятия получают хорошие шансы использовать финансирование ЕС для собственной интер-

национализации. На внешние программы ЕС ежегодно выделяется несколько млрд. евро. Каждый год появляется множество новых проектов во всех сферах деятельности. Например, через программы ТАСИС в 2003-06гг. в Россию и страны СНГ направляется 2 млрд. евро, в страны бывшей Югославии и Западных Балкан — 2,4 млрд. евро. Некоторые финские предприятия избегают проектов по линии ЕС по причине их забюрократизованности. В действительности же проекты ЕС строго выполняются установленными правилами игры и являются чрезвычайно прозрачными. Проблемы финансирования станут ясными после перехода к использованию нового инструмента — программы «Расширенная Европа — новые соседи». Данная программа открывает новые возможности для трансграничного сотрудничества Финляндии и России и значительно облегчит структуру финансирования сопредельных проектов. Информационный бюллетень Ассоциации «Финпро», июнь, 2004г.

— Профессор Высшей торговой школы в Турку Кари Лиухто пишет о несомненном росте интереса финских предприятий к российскому рынку. По прогнозам, ВВП России в 2005-07гг. будет расти по 6% ежегодно. В 2003г. стоимость финляндско-российской торговли составила 8 млрд. евро. Россия стала вторым важнейшим торговым партнером Финляндии после Германии. 40% западного импорта приходится на Москву. Вместе с тем Москва выступает в качестве распределителя полученных товаров. Посредники увеличивают стоимость продукции, и поэтому финским предприятиям следует продвигаться ближе к конечному потребителю, сокращая цепочку посредников. Из 145 млн. населения страны 80% проживает в европейской части России. 75% населения проживает в городах. Особенно перспективными выглядят 13 городов с миллионным населением, многие из которых расположены на Транссибирской магистрали.

По официальным данным доходы москвичей в 4 раза выше, чем в среднем по стране, и с учетом экономического веса Центральной России понятно, почему половина иноинвестиций оседает в этом районе. Особенностью финских предприятий является концентрация их деятельности на сопредельных с Финляндией регионах России. Половина из 600 финских предприятий работает в Санкт-Петербурге и Ленинградской обл. Каждое седьмое предприятие обосновалось в Москве или Московской обл. Акцент на Петербургский регион объясняется тремя факторами: географическая близость, меньший уровень конкуренции по сравнению с Москвой и большая привлекательность Северо-Запада России для финских деревообрабатывающих предприятий. Экспортом в Россию занимаются 4 тыс. финских предприятий, из которых 85% являются малыми и средними. Для дальнейшего успешного выступления на российском рынке необходимо усилить сотрудничество предприятий с финляндским государством. «Хельсингин Саномат», 23.6.2004г.

— Спикер парламента Финляндии Пааво Липпонен встретился в Кремле с президентом России Владимиром Путиным. Их встреча носила приватный характер, кроме Путина, Липпонена и их переводчиков на встрече никто не присутствовал. В ходе встречи президент Путин высказал свою озабоченность положением русскоязычного населения в странах Балтии. Липпонен, в свою очередь,

напомнил, что прибалтийские страны соответствуют требованиям Евросоюза и Финляндия не будет в этом вопросе выступать в качестве посредника. После встречи Пааво Липпонен сообщил журналистам также о том, что президент России твердо намерен продолжать реформы. Липпонен верит, что Россия может стать крупнейшим торговым партнером Финляндии еще в этом десятилетии. Под руководством Липпонена в Москву прибыла делегация депутатов парламента Финляндии. Служба новостей ЮЛЕ, 28.6.2004г.

— Финская компания по производству электронных компонентов «Элкотек» в конце этого года начнет строительство нового завода в Санкт-Петербурге. В компании обосновывают необходимость проекта тем, что в будущем году ей потребуются дополнительные производственные мощности. Стоимость проекта составляет 15 млн. евро. «Элкотек» уже имеет в Санкт-Петербурге завод, на котором занято 170 чел. Новый завод площадью в 14,7 тыс. кв.м. должен быть готов осенью будущего года и на нем будет работать 1500 чел. «Хельсингин Саномат», 29.6.2004г.

— Концерн «Электролюкс» создает крупное предприятие по производству стиральных машин в Санкт-Петербурге. Исполнительный директор финского дочернего предприятия концерна — компании «Электролюкс Котиталоусконеет» Илпо Хеландер сообщил о договоренности с российской стороной, достигнутой в ходе переговоров с министром экономического развития и торговли России Германом Грефом. Инвестиции в строительство завода с годовой производственной мощностью в 750 тыс. стиральных машин составят 72 млн. евро. Стоимость первой очереди завода, строительство которой уже началось, составит 10 млн. евро, а мощность — 250 тыс. машин в год. На первом этапе машины будут выпускаться под маркой «Занусси», а в дальнейшем под маркой «Электролюкс». Пуск первой очереди запланирован на янв. будущего года. Концерн «Электролюкс» планирует также создание в России и собственного производства холодильной техники.

По мнению Илпо Хеландера, окончательное решение о создании завода в России принято из-за высоких импортных пошлин, взимаемых Россией за ввоз компонентов. Компания создаст собственную снабженческую субподрядную сеть из 100-200 российских предприятий и уверена, что качество производства на малых и средних российских предприятиях с ее помощью поднимется настолько, что из России можно будет экспортировать компоненты на заводы «Электролюкса» в Европе и даже для конкурентов.

«Электролюкс Котиталоусконеет» является лидером по продажам бытовой техники в Финляндии. Его удельный вес на рынке крупной бытовой техники составляет 40%. «Кауппалехти», 30.6.2004г.

НЕФТЬ И ГАЗ

— Количество случаев утечки нефти в акваториях Финляндии сократилось. Такой вывод был сделан после спецоперации, проведенной Комиссией по охране Балтийского моря (Nelcom), в ходе которой 4 самолета из Финляндии, Швеции и Эстонии в течение 36 час. облетали северную часть Балтийского моря. Было обнаружено 5 нефтяных пятен, два из которых относились к категории крупных. Оценивается, что один из них содержит

30, а второй 1,5 куб.м. нефти. Во время аналогичной операции, проведенной над той же акваторией в 2000г., было обнаружено 9 нефтяных пятен. «Хельсингин Саномат», 5.6.2004г.

— Сформировано руководство нефтяного сектора энергоконцерна «Фортум». На пост директора отдела внутреннего аудита в составе руководства компании «Фортум Ойл» и формирующейся на ее основе биржевой компании назначен магистр коммерческих наук Райнер Фригрен, директором юротдела назначен Матти Хаутакангас, директором по разработке новой продукции — Юха-Пекка Кекалайнен и директором отдела экологии — магистр философских наук Пекка Туовинен. Все четверо назначенных давно работают в «Фортуме». До этого персонал компании «Фортум Ойл» был пополнен директором по экономике Петри Пентти и директором по кадрам Лееной Хаатая, а еще четверо руководителей подразделений приступили к работе в начале апр. По словам директора нефтяного сектора концерна «Фортум» Ристо Ринне, в состав руководства будет еще входить директор службы информации. Всего в составе руководства компании «Фортум Ойл» будет 50 чел. «Кауппалехти-он-лайн», 1.6.2004г.

— Будущий исполнительный директор Союза добытчиков торфа, генсек Международной организации добытчиков торфа Яакко Силпола опасается, что важные инвестиции в отрасль будут отложены или отменены, если парламент не сможет решить вопрос о пропорциях цен на различные виды топлива. Если пропорции цен на топливо не регулировать налоговым путем, то в соответствии с анализом фирмы «Электроватт-Эконо», потребление торфа может упасть до половины от прошлогоднего уровня, составившего 27,5 твтч. Торф был бы заменен, в основном, каменным углем. В Финляндии насчитывается 100 работающих на торфе ТЭЦ. Определения точных правил игры ждут в 20-30 городах, коммунах и промпредприятиях, планирующих создать новые или реконструировать существующие ТЭЦ или заменить применяемое в них топливо. Запасы торфа в Финляндии превышают лесные в 35 раз. Объемы ежегодно возобновляемых ресурсов торфа достаточно для выработки 30-40 твтч. энергии, так что намеченное увеличение мощностей на 8-10 твтч. биологически оправданно. «Кауппалехти», 7.6.2004г.

— Европейский Центробанк обсуждает внесение изменений в методику расчета инфляционных прогнозов. По данным агентства новостей «Блумберг» Совет ЕЦБ попросил главного экономиста банка Отто Иссинга исследовать методику для прогнозирования инфляции на основе рыночных цен на нефть вместо используемых ныне фьючерсных цен. Фьючерсные цены постоянно недооценивают динамику цен на нефть и развитие связанного с этим роста потребительских цен. Осенью 2003г. фьючерсные цены определили цену на сырую нефть марки «Брент» на лето 2004г. в 21-24 евро за бар., в то время как средняя цена осени составила 25 евро. В июне текущего года цена взлетела выше 33 евро. Ошибка с фьючерсными ценами явилась одной из основных причин ошибочных оценок банком уровня инфляции. Поиск лучшей модели является трудной задачей. Разработка новой модели может занять много времени и потребует проведения ее тестирования до перехода к ее практическому применению. «Талоуссаномат», 17.6.2004г.

СТРОИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

Наименование проекта/ Российский участник/ Финский участник/
Объем инвестиций/ Состояние проекта

Проекты, реализованные в 2003г.

1. Нефтепровод Южно-Шапкинское месторождение-Балтийская трубопроводная система/ СП «Север ТЭК»/ АО «Фортум»/ 200 млн.долл. Кредит ЕБРР/ Введен в эксплуатацию в апр. 2003г.

2. Лесопильный завод мощностью 100.000 куб.м. пиломатериалов в год (1 очередь), 200.000 куб.м. в год (2 и 3 очереди). Пос. Импилахти, Питкярантский р-н Карелии/ Правительство Республики Карелия/ АО «Стора Энсо»/ 9,2 млн.долл. (1 очередь) 17 млн.долл. (2 и 3)/ Пуск в эксплуатацию первой очереди осуществлен в авг. 2003г.

3. Модернизация предприятия по производству упаковки для яиц Пос. Ивантеевка, Московской обл./ Российская фирма принадлежащая АО «Хухтамяки»/ АО «Хухтамяки»/ 6 млн.долл./ Проект реализован в 2003г.

4. Вторая очередь фабрики по производству большеформатной ламинированной фанеры «Чудово-RWS» в Новгородской обл./ ЗАО «Новгородлеспром»/ АО «Шауман Вуд» («УПМ-Кюммене»)/ 10 млн.долл./ Проект реализован в 2003г.

5. Лесопильный завод производительностью 200.000 куб.м. пиломатериалов в год, г. Пестов Новгородской области/ ЗАО «Новгородлеспром»/ «УМП-Кюммене»/ 30 млн.долл./ Проект реализован в 2003г.

6. Завод по переработке отходов от производства картона/ Администрация Нижегородской обл./ «Стора-Энсо пэкэджинг»/ 10 млн.долл./ Проект реализован в 2003г.

7. Производство стеклотары мощностью 240 млн. бутылок в год в г.Новгороде с объемом реализации 17 млн.долл./ Администрация г.Новгорода/ АО «Финниш Холдинг», АО «Кархулан Ласи»/ 25 млн.долл./ Производство запущено в 2003г., выход на проектную мощность — в 2006г.

8. Расширение производства электротехнической продукции на предприятии «Кархакос» г.Костомукша, Карелия/ Российская фирма принадлежащая «ПХС-групп» (100%)/ «ПХС-групп»/ 3 млн.долл. — 1 очередь, 9 млн.долл. — 2 очередь/ Первая очередь введена в 1 кв. 2003 Ввод 2 очереди в мае 2004г.

9. Освоение Южно-Шапкинское нефтяного месторождения Тимано-Печорского бассейна (Извлекаемые запасы — 23 млн.т. нефти)/ ЗАО «Север ТЭК» (СП «Лукойл»-«Фортум»)/ АО «Фортум»/ 180 млн.долл./ Ведутся работы по промышленной эксплуатации месторождения с июня 2003г.

10. Автозаправочные станции «Несте» (АО «Фортум») в районе г.Санкт-Петербурга/ Администрации г.Санкт-Петербурга и Ленинградской обл./ АО «Фортум»/ 8 млн.долл./ Осуществлено в 2003г. строительство 4 заправочных станций.

Проекты, реализуемые в 2003г.

11. Реконструкция и строительство заводов по производству автомобильных шин 1 очередь — 900 тыс.шт. в год, 2 очередь — 2700 тыс.шт. в год/ Холдинг ЗАО «Амтел» (г. Воронеж)/ «Нокиан тайерс»/ 100 млн.долл.

12. Северо-Западная ТЭЦ в г.Санкт-Петербурге (2 энергоблока по 450 мвт.)/ ГУПВО «Технопромэкспорт», АО «Ленэнерго»/ АО «Фортум» (один из акционеров «Ленэнерго»)/ 1,6 млрд.долл.

13. Завод по производству гофрированного картона и упаковки из него. Производительность 75 млн. кв. м. в год (1 очередь) 120 млн. кв. м. в год (2 очередь) ст. Пешелань, Арзамасский р-н, Нижегородская обл./ Администрация Нижегородской области/ АО «Стора Энсо»/ 40 млн. долл.

14. Лесопильный завод производительностью 100.000 куб. м. пиломатериалов в год, пос. Наболчи Новгородской обл./ Администрация Новгородской обл./ АО «Стора Энсо»/ 13 млн. долл.

15. Юго-Западные очистные сооружения г. Санкт-Петербурга/ ГУП «Водоканал» г. Санкт-Петербурга/ Консорциум фирм Швеции и Финляндии («Сканска», НСС, ЮИТ) и финансовой корпорации «Нефко»/ 112 млн. долл.

16. Программа по улучшению водоснабжения и защите окружающей среды в г. Калининграде/ ГУП «Водоканал» г. Калининграда/ Северный инвестиционный банк (СИБ)/ 13 млн. долл.

17. Рекультивация полигона токсичных отходов «Красный бор» в Ленинградской обл./ Профильные подразделения Администрации г. Санкт-Петербурга/ Координационный совет из профильных структур Финляндии, Дании и Швеции/ 10 млн. долл.

18. Строительство новых и модернизация существующих производственных мощностей ГМК «Норильский никель»/ ГМК «Норильский Никель»/ АО «Оутокумпу»/ 250 млн. долл.

19. Горно-обогатительный комбинат по выпуску цинкового концентрата на Новой Земле/ «Архангельскгеологодобыча» и ГМК «Норильский Никель»/ АО «Оутокумпу»/ 100 млн. долл.

20. Восстановление плавильного агрегата на комбинате Печенга-Никель/ Комбинат «Печенга-Никель»/ Северный инвестиционный банк (СИБ)/ 60 млн. долл.

21. Завод по производству строительной теплоизоляции, Егорьевский р-н Московской обл./ Администрация Московской обл./ «Сан-Гобен-Извер» (французско-финский концерн)/ 30 млн. долл.

22. Морской грузовой район (МГР) на территории морского порта г. Санкт-Петербурга в пос. Бронка. Суммарный объем грузов составит 8 млн. тонн в год, в т.ч. нефтепродукты, контейнеры/ Администрация г. Санкт-Петербурга/ АО «Фортум» в консорциуме с «Финнлайнс» и датской фирмой «Маерск-Силенд»/ 100 млн. долл.

23. Строительство двух магазинов в г. Москве/ «Стокманн»/ 25 млн. долл.

Прорабатываемые инвестиционные проекты в 2003г.

24. Высокоскоростная ж/д магистраль между г.г. Санкт-Петербург и Хельсинки/ МПС РФ (АО РЖД)/ Железные дороги Финляндии (VR)/ 463 млн. долл. (к 2003г. финская часть составит 110 млн. долл., российская — 193 млн. долл. к 2005г./ Определены перечни работ и объемы финансирования для реализации проекта. Для пуска в эксплуатацию дороги в 2007-08гг. требуется решение о выделении соответствующих объемов финансирования с финской (140 млн. долл) и российской сторон (20 млн. долл).

25. Организация пассажирского паромного сообщения между г.г. Санкт-Петербург и Хельсинки (проект «Морской экспресс»)/ ЗАО «Морской экспресс», «ОКБ им. П.О. Сухого», ЗАО «Морской завод Алмаз» (г. Санкт-Петербург)/ Финский оператор пассажирских морских перевозок (возмож-

но АО «Силья Лайн»)/ 18 млн. долл./ Российские участники и германское судостроительное предприятие «Ост Зейшталь» подписали протокол о сотрудничестве. Рассматривается вариант участия финской фирмы в акционерном капитале компании, которая будет управлять морской линией Санкт-Петербург-Хельсинки.

26. Целлюлозный завод на территории России/ Прорабатывается вопрос о месте размещения/ Одна из крупных финских лесоперерабатывающих фирм/ 700 млн. долл./ Финской фирмой «Яакко Пеурю Консалтинг» разработан бизнес план проекта. Основной инвестор с финской стороны подбирается.

27. Лесопильный завод Подпорожский р-н Ленинградской обл./ Администрация Ленинградской обл./ «Метсалиitto»/ 20 млн. долл./ Подготовлена декларация о намерениях.

28. Лесопильный завод, производительностью 300000 куб. м. пиломатериалов в год пос. Суда Вологодской обл./ Администрация Вологодской обл./ «Метс-Ботниа»/ 60 млн. долл./ Подписано соглашение о намерениях с Администрацией обл.

29. Лесопильный завод в Псковской обл./ Администрация Псковской обл./ АО «Стора Энсо»/ 6 млн. долл./ Ведутся переговоры с Администрацией Псковской обл.

30. Два предприятия по производству пиломатериалов объемом до 85 тыс. куб. м. в год каждое в Хабаровском крае/ «Комсомольский КЛПХ» (ОАО «Дальлеспром»), Средне-Амгунский КЛПХ/ АО «Стора Энсо»/ 40 млн. долл. (20 млн. долл. каждое)/ Подписаны контракты на поставку оборудования, подготовлены проекты бизнес-планов.

31. Организация производства телефонных компонентов в г. Санкт-Петербурге в рамках программы «ЕвроРоссия»/ Администрация г. Санкт-Петербурга/ АО «Элкотек»/ 100 млн. долл./ Рассматривается возможность организации свободного таможенного склада в районе г. Санкт-Петербурга

32. Завод по производству бытовых автоматических стиральных машин в рамках программы «ЕвроРоссия» в г. Санкт-Петербурге/ Администрация г. Санкт-Петербурга/ Концерн «Электротекс»/ 60 млн. долл./ Ведутся переговоры по практическим вопросам организации производств в России, включая вопросы создания свободного таможенного склада и свободной экономической зоны в районе г.г. Светогорска или Санкт-Петербурга.

33. Завод по производству строительных смесей «Ветонит» в Егорьевском р-не Московской обл./ Администрация Московской обл./ «Оптирок групп» «Киилто»/ 10-12 млн. долл./ Пуск в эксплуатацию намечен на 2005г.

34. Лесопильное производство мощностью 500000 тыс. куб. м. пиломатериалов в год в Ленинградской обл./ Администрация Ленинградской обл./ «Стора-Энсо»/ 100 млн. долл./ Ведется проработка вопроса с администрацией области.

Перспективные совместные российско-финляндские инвестиционные проекты

35. Освоение Штокмановского газоконденсатного месторождения в Баренцевом море/ ЗАО «Росшельф» (ОАО «Газпром» — 51% акций)/ АО «Фортум»/ 2 млрд. долл./ Концерн «Фортум» (Финляндия) в консорциуме с компаниями ОАО

«Газпром» и ЗАО «Росшельф» (недропользователи), «Коноко» (США), «ТотальФинаЭльф» (Франция) и «Норск Гидро» (Норвегия) продолжают изучать технические, финансовые, коммерческие и транспортные возможности.

36. Северо-Европейский газопровод из России по Балтийскому морю через финские территориальные воды в Германию./ АО «Нордтрансгаз» – СП с ОАО «Газпром»/ АО «Фортум»/ 5 млрд.долл./ Стороны ведут разработку ТЭО проекта, бизнес-плана и концепции организации финансирования.

37. Железная дорога Архангельск-Сыктывкар-Пермь (проект «Белкомур»)/ ОАО «Белкомур»/ Компании лесопромышленного комплекса Финляндии/ 700 млн.долл. (оценочно)/ Ряд финских и иностранных компаний изучают предложение российской стороны по участию в финансировании строительства в обмен на долгосрочную аренду лесных участков для заготовки и переработки древесины вдоль трассы будущей дороги.

38. Организация сборочного производства зерноуборочных комбайнов «Сампо-Розенлев» в г.Нижний Новгород/ АО «МТС Поволжье»/ АО «Сампо-Розенлев»/ 5 млн.долл./ Ведутся переговоры с Администрацией Нижегородской обл.

39. Хлебопекарное производство в Домодедовском р-не Московской обл./ Администрация Московской обл./ АО «Фациер»/ 40 млн.долл./ Ведутся переговоры с Администрацией Московской обл. по выбору площадки.

40. Мясоперерабатывающий комбинат в Ленинградской обл./ ОАО «Парнас» (г.Санкт-Петербург)/ АО «Атрия»/ 20 млн.долл./ Ведутся переговоры.

41. Комбинат по производству молочной продукции/ ООО «Юнимилк» ЗАО «Карат» (г.Москва)/ АО «Валио»/ 40 млн.долл./ Ведутся переговоры по размещению комбинатов в Вологодской и Нижегородской обл.

42. Строительство двух лесопильных производств мощностью 100000 куб.м. пиломатериалов в год в Пудожском и Муезерском р-нах Республики Карелия/ Правительство Республики Карелия/ «Джи-Эм-Си Файненс»/ 20 млн.долл./ Пуск в эксплуатацию в 2007г.

43. Строительство мебельной фабрики в г.Петрозаводск, Республика Карелия/ правительство Республики Карелия/ «Джи-Эм-Си Файненс»/ 20 млн.долл./ Пуск в эксплуатацию в 2010г.

Статистика

Экономика Финляндии по отраслям

	2002г.		изменения, %, к пред.г.				
	Доля, %	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	02/92г.
С/х, охота и рыболовство.....	1,6	13,0	-2,0	3,0	0,5	-0,5	0,7
Лесное хозяйство.....	2,1	9	-5,3	2,0	2,0	2,0	3,0
Горнодобывающая.....	0,3	-31,6	16,5	10,6	-2,0	-2,0	0,6
Перерабатывающая.....	24,0	12,4	-0,2	2,2	0	3,0	6,7
Э/э, газ и водоснабжение.....	2,0	0,9	5,5	1,4	10,0	2,0	2,3
Строительство.....	5,5	-2,6	-2,7	2,7	0	1,5	1,1
Торговля, питание, гостиницы.....	11,8	3,7	3,2	1,6	3,0	2,5	4,5
Транспорт и связь.....	10,9	7,2	2,1	2,4	2,5	3,5	5,6
Финансирование и страхование.....	3,8	5,0	-13,4	-5,5	0,5	1,0	3,6
Операции с недвижимостью.....	18,2	5,4	4,2	3,0	1,5	3,0	4,4
Управление, обязательное соци-альное страхование.....	5,1	1,2	1,3	1,7	1,0	1,5	0,9
Коммунальное, социальное и ча-стное обслуживание.....	17,1	2,4	3,5	2,0	1,0	2,0	1,8
За вычетом платежей за банков-ские услуги.....	-2,3	8,4	-6,4	-1,3	1,0	-1,0	4,6
ВВП.....	100	5,8	1,4	2,1	1,4	2,7	4,0
Занятость.....		1,6	0,7	0,2	-0,5	0	1,1
Производительность.....		4,1	0,7	2,3	2,0	3,0	2,8

Источник: Экономический обзор минфина Финляндии, сент. 2003г., с.39, 40.

Производство Финляндии по отраслям

	2002г.		изменения, %, к пред.г.				
	Доля, %	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	02/92г.
Перерабатывающие отрасли.....	91,2	12,4	-0,2	2,2	0	3,0	6,7
- лесная промышленность.....	18,1	4,7	-6,0	3,9	2,0	2,0	4,0
деревообработка.....	4,0	7,0	-2,1	4,1	1,0	1,0	6,0
целлюлоза и бумага.....	14,1	4,1	-6,9	3,9	2,0	2,0	3,6
- приборостроение и машиностроение.....	46,0	21,6	2,1	3,5	-0,5	4,5	11,5
металлообработка.....	3,6	5,3	-2,4	0,1	2,0	4,0	4,7
производство оборудования и транспортных средств.....	19,6	8,1	5,4	-3,5	-6,0	-1,0	5,6
электронная и электротехническая.....	22,9	38,3	0,4	9,8	3,0	8,0	22,2
- химическая промышленность.....	9,6	7,6	-1,1	-0,3	1,0	2,0	4,0
- другие отрасли переработки.....	17,5	3,1	1,1	-2,2	-1,0	1,5	2,3
продукты питания.....	6,1	-1,3	3,4	1,1	1,0	2,0	1,7
текстиль, одежда и др.....	1,7	-2,6	0,2	-4,1	-8,0	-6,0	-0,9
издательство и печать.....	5,3	6,3	1,0	-3,0	0	3,0	2,8
стройматериалы.....	2,8	6,4	-1,5	0,2	1,0	2,0	4,2
другие продукты.....	1,8	8,3	-0,4	-11,1	-8,0	0	3,7
Горнодобывающая отрасль.....	1,0	-31,6	16,5	10,6	-2,0	2,0	0,6

Э/э, газ и водоснабжение.....	7,7	0,9	5,5	1,4	10,0	2,0	2,3
Промышленность всего	100	11,0	0,3	2,2	1,0	3,0	6,3
Занятость в промышленности	1,7	0,4	-2,3	-2,0	-1,0	-1,0	1,6

Источник: Экономический обзор минфина Финляндии, сент. 2003г., с.34

Экспорт России в Финляндию по товарным группам, в тыс.долл.

ТН ВЭД			в % к итогу		
	2002г.	2003г.	2002г.	2003г.	% к 02г.
1 Живые животные	18	59	0,001	0,001	225,1
2 Мясо и субпродукты	0	0	0	0	0
3 Рыба, ракообразные, моллюски	271	443	0,011	0,009	63,6
4 Молочные продукты	0	0	0	0	0
5 Продукты животного происхождения и проч.....	153	85	0,004	0,002	-44,3
6 Живые растения, цветы	172	217	0,006	0,004	26,2
7 Овощи, плоды.....	61	137	0,002	0,003	124,3
8 Фрукты	4231	4177	0,120	0,084	-1,3
9 Кофе, чай, пряности	2	2	0	0	0
10 Зерновые	4865	1208	0,140	0,024	-75,2
11 Мукомольная продукция	123	29	0,001	0,001	-76,5
12 Масленичные, фураж.....	2	198	0	0,004	>999
13 Лаки, смолы, экстракты.....	0	0	0	0	0
14 Материалы растительного происх.....	17	0	0	0	0
15 Жиры, масла животн. и раст.....	9	0	0	0	0
16 Изделия из мяса, рыбы	85	285	0	0,006	235,4
17 Сахаристые	35	0	0	0	-100,0
18 Какао.....	0	0	0	0	0
19 Мучные и кондитерские	84	163	0	0,003	94,5
20 Продукты переработки плодов.....	0	29	0	0,001	0
21 Смешанные пищевые продукты	1	9	0	0	759,7
22 Напитки алк. и безалк.....	173	245	0,001	0,005	41,8
23 Остатки птиц и гот. корма	0	18	0	0	0
24 Табачные изделия.....	141	233	0,009	0,005	65,6
25 Соль, сера, земли и камень, известняк и цемент.....	9538	10569	0,280	0,212	10,8
26 Руды, шлак и зола	28074	31746	0,830	0,637	13,1
27 Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки.....	2131016	3199836	62,700	64,188	50,2
28 Продукты неорганической химии	34117	59899	1,000	1,202	75,6
29 Органические химические соединения	191785	273773	5,640	5,492	42,7
30 Фармацевтическая продукция.....	135	0	0,001	0	0
31 Удобрения	26819	36733	0,800	0,737	37,0
32 Красители и пигменты. Краски и лаки, чернила, мастика.....	22	32	0	0,001	44,0
33 Эфирные масла. Косметические или туалетные средства.....	9	114	0	0,002	>999
34 Мыло, ПВА, моющие средства, воски, свечи.....	724	288	0,003	0,006	-60,3
35 Белковые вещества, клеи, ферменты	178	1	0,001	0	-99,7
36 Взрывчатые вещества, пиротехнические изделия.....	0	0	0	0	0
37 Фото и киновары	4	392	0	0,008	>999
38 Прочие химические продукты	17130	885	0,530	0,018	-94,8
39 Пластмассы и изделия из них	9967	13996	0,320	0,281	40,4
40 Каучук и резиновые изделия.....	3752	4547	0,112	0,091	21,2
41 Необработанные шкуры и кожа (кожевенное сырье, кроме натурального).....	225	142	0,009	0,003	-36,7
42 Изделия из кожи, шорноседельные изделия и упряжь	634	534	0,003	0,011	-15,8
43 Натуральный и искусственный мех.....	2917	2512	0,090	0,050	-13,9
44 Древесина и изделия из нее.....	455097	600909	13,390	12,054	32,0
45 Пробка и изделия из нее	0	0	0	0	0
46 Плетенные изделия	17	22	0,001	0	32,2
47 Бумажная масса	2564	4305	0,080	0,086	67,9
48 Бумага и картон	30143	33192	0,890	0,666	10,1
49 Печатная продукция.....	152	187	0,001	0,004	22,9
50 Шелк	0	0	0	0	0
51 Шерсть, пряжа из конского волоса.....	26	40	0	0,001	53,7
52 Хлопок.....	115	72	0,004	0,001	-37,6
53 Прочие растительные текстильные волокна, бумажная пряжа и ткани из нее	47	105	0	0,002	124,3
54 Химические нити	0	0	0	0	0
55 Химические штапельные волокна.....	11	0	0	0	0
56 Вата, войлок, специальная пряжа, шпагат, канатные и веревочные изделия	33	56	0,000	0,001	69,6
57 Ковры и прочие текстильные на-польные покрытия	0	0	0	0	0
58 Специальные ткани, отделочные	10	7	0	0	-26,1
59 Текстильные материалы, технические изделия из них.....	0	25	0	0	0
60 Трикотажное плотно машинной и ручной вязки.....	0	0	0	0	0
61 Одежда трикотажная	423	239	0,012	0,005	-43,5

62	Одежда текстильная.....	16075	14409	0,480	0,289	-10,4
63	Прочие готовые текстильные изде-лия.....	304	268	0,009	0,005	-11,9
64	Обувь, гетры и аналогичные изде-лия и их части	820	554	0,006	0,011	-32,4
65	Головные уборы и их части.....	67	80	0	0,002	19,5
66	Зонты, трости, хлысты, кнуты.....	0	0	0	0	0
67	Обработанное перо и пух и изделия из них	0	0	0	0	0
68	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды, керамика, стекло и изделия	154	225	0,005	0,005	46,3
69	Керамические изделия	392	513	0,011	0,010	30,8
70	Стекло и изделия из него	96	348	0,004	0,007	262,0
71	Жемчуг драгоценный, полудраг. камни и драгоценные металлы	80	98	0,004	0,002	22,7
72	Черные металлы	205902	357718	6,060	7,176	73,7
73	Изделия из черных металлов	6996	8175	0,210	0,164	16,9
74	Медь и изделия из нее	5096	10622	0,150	0,213	108,4
75	Никель и изделия из него	97837	212849	2,880	4,270	117,6
76	Алюминий и изделия из него	20441	14267	0,600	0,286	-30,2
77	Нет группы	0	0	0	0	0
78	Свинец и изделия из него	22	34	0,004	0,001	54,9
79	Цинк и изделия из него	331	629	0,011	0,013	90,0
80	Олово и изделия из него	0	0	0	0	0
81	Цветные металлы и металлокера-мика.....	77	68	0	0,001	-12,2
82	Инструменты, ножевые изделия, ложки, вилки из неблагородных металлов.....	98	77	0,004	0,002	-21,8
83	Прочие изделия из неблагородных металлов в другом месте непоименованных	21	33	0,006	0,001	55,1
84	Реакторы ядерные, котлы, оборуд. и механич. приспособления; их части.....	38321	27915	1,130	0,560	-27,2
85	Электромашин; звукозапис. и воспроизв. аппаратура, их части	32647	28017	0,960	0,562	-14,2
86	Локомотивы ж/д и подвижной состав, трамваи; путевые устройства для ж/д и трамвайной сети, их узлы и детали; сигнализационное оборудование механическое и электрическое.....	546	432	0,003	0,009	-20,9
87	Средства наземного транспорта, кроме ж/д подвижного состава и трамваев	6739	16691	0,210	0,335	147,7
88	Летательные аппараты, космиче-ские аппараты, их части.....	99	40	0,000	0,001	-60,1
89	Суда, лодки и другие плавучие средства	359	550	0,015	0,011	53,2
90	Приборы и аппараты оптич., фото-, кинематографи., измерительные, мед. и хирургические, их части и принадлежности	5445	3779	0,210	0,076	-30,6
91	Часы и их части	2	0	0	0	-92,5
92	Инструменты музыкальные; их части и принадлежности.....	1	3	0	0	201,7
93	Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности	198	312	0,005	0,006	57,5
94	Мебель; постельные принадлежности, матрацы, подушки, осветительные приборы световые указатели, сборные строительные конструкции.....	1204	1506	0,040	0,030	25,1
95	Игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности	1672	2148	0,045	0,043	28,5
96	Разные готовые изделия	8	9	0	0	11,2
97	Произведения искусства, предметы для коллекционирования и антиквариат.....	39	15	0	0	-60,9
	Всего	3398216	4985078	100	100	46,7

Данные за 2003г. даны оценочно на основании данных финской таможенной статистики за 9 мес.2003г.

Примечание: средний курс доллара: 2003г. – 1 долл. = 0,8840 евро; 2002г. – 1 долл. = 1,0575 евро.

Источник: Таможенное управление Финляндии, окт. 2003г.

Импорт России из Финляндии по товарным группам, в тыс.долл.

ТН ВЭД	в % к итогу					
	2002г.	2003г.	2002г.	2003г.	% к 02г.	
1	Живые животные.....	102	65	0,003	0,002	-36,7
2	Мясо и субпродукты.....	11356	13190	0,385	0,355	16,2
3	Рыба, ракообразные, моллюски	3117	3790	0,106	0,102	21,6
4	Молочные продукты.....	79249	97526	2,684	2,623	23,1
5	Продукты животного происхождения и проч.....	178	358	0,006	0,010	101,2
6	Живые растения, цветы.....	1110	838	0,038	0,023	-24,5
7	Овощи, плоды.....	323	1294	0,011	0,035	300,6
8	Фрукты.....	84	35	0,003	0,001	-58,2
9	Кофе, чай, пряности.....	3616	4166	0,122	0,112	15,2
10	Зерновые.....	27	30	0,001	0,001	12,3
11	Мукомольная продукция	29978	40792	1,015	1,097	36,1
12	Масленичные, фураж.....	149	127	0,005	0,003	-14,5
13	Лаки, смолы, экстракты	623	236	0,021	0,006	-62,0
14	Материалы растительного	5	1	0,000	0,000	-81,9
15	Жиры, масла животн. и раст.	10256	9440	0,347	0,254	-8,0
16	Изделия из мяса, рыбы	775	679	0,026	0,018	-12,4
17	Сахаристые.....	5559	5249	0,188	0,141	-5,6
18	Какао	2835	3032	0,096	0,082	-6,9
19	Мучные и кондитерские	9225	10459	0,312	0,281	13,4
20	Продукты переработки плодов	3734	2282	0,126	0,061	-38,9
21	Смешанные пищевые продукты	7070	9224	0,239	0,248	30,5
22	Напитки алк. и безалк.	11205	10044	0,379	0,270	-10,4

23	Остатки птиц и гот. корма.....	11925	13140	0,404	0,353	10,2
24	Табачные изделия.....	2389	2857	0,081	0,077	19,6
25	Соль, сера, земли и камень, известняк и цемент.....	10662	8201	0,361	0,221	-23,1
26	Руды, шлак и зола.....	5350	144	0,181	0,004	-97,3
27	Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки.....	47535	83064	1,610	2,234	74,7
28	Продукты неорганической химии.....	17783	16388	0,602	0,441	-7,8
29	Органические химические соединения.....	11330	17515	0,384	0,471	54,6
30	Фармацевтическая продукция.....	94397	136349	3,197	3,668	44,4
31	Удобрения.....	757	1493	0,026	0,040	97,2
32	Красители и пигменты. Краски и лаки, чернила, мастика.....	124888	155781	4,229	4,191	24,7
33	Эфирные масла. Косметические или туалетные средства.....	27048	26760	0,916	0,720	-1,1
34	Мыло, ПАВ, моющие средства, воски, свечи.....	24583	37246	0,833	1,002	51,5
35	Белковые вещества, клеи, ферменты.....	21112	24923	0,715	0,670	18,1
36	Взрывчатые вещества, пиротехнические изделия.....	70	105	0,002	0,003	50,2
37	Фото и кинотовары.....	2727	4059	0,092	0,109	48,9
38	Прочие химические продукты.....	27170	33221	0,920	0,894	22,3
39	Пластмассы и изделия из них.....	109467	148660	3,707	3,999	35,8
40	Каучук и резиновые изделия.....	48132	62743	1,630	1,688	30,4
41	Необработанные шкуры и кожа (кожевенное сырье, кроме натурального).....	2303	1722	0,078	0,046	oo25,2
42	Изделия из кожи, шорноседельные изделия и упряжь.....	3769	3668	0,128	0,099	-2,7
43	Натуральный и искусственный мех.....	25450	21889	0,862	0,589	-14,0
44	Древесина и изделия из нее.....	34429	39317	1,166	1,058	14,2
45	Пробка и изделия из нее.....	67	18	0,002	0,000	-73,0
46	Плетенные изделия.....	54	136	0,002	0,004	151,1
47	Бумажная масса.....	14987	14674	0,508	0,395	-2,1
48	Бумага и картон.....	243836	287740	8,258	7,740	18,0
49	Печатная продукция.....	101058	109727	3,422	2,952	8,6
50	Шелк.....	108	92	0,004	0,002	-14,4
51	Шерсть, пряжа из конского волоса.....	461	742	0,016	0,020	61,0
52	Хлопок.....	1671	2184	0,057	0,059	30,7
53	Прочие растительные текстильные волокна, бумажная пряжа и ткани из нее.....	38	31	0,001	0,001	-19,0
54	Химические нити.....	2179	3235	0,074	0,087	48,5
55	Химические штапельные волокна.....	2120	1776	0,072	0,048	-16,2
56	Вата, войлок, специальная пряжа, шпагат, канатные и веревочные изделия.....	1693	2024	0,057	0,054	19,5
57	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия.....	397	518	0,013	0,014	30,5
58	Специальные ткани, отделочные.....	1139	1177	0,039	0,032	3,3
59	Текстильные материалы, техниче-ские изделия из них.....	9691	11726	0,328	0,315	21,0
60	Трикотажное плотно машинной и ручной вязки.....	976	1007	0,033	0,027	3,2
61	Одежда трикотажная.....	10893	11774	0,369	0,317	8,1
62	Одежда текстильная.....	25439	27902	0,861	0,751	9,7
63	Прочие готовые текстильные изде-лия.....	2100	2096	0,071	0,056	-0,2
64	Обувь, гетры и аналогичные изде-лия и их части.....	11202	11469	0,379	0,309	2,4
65	Головные уборы и их части.....	1384	1728	0,047	0,046	24,9
66	Зонты, трости, хлысты, кнуты.....	78	70	0,003	0,002	-10,5
67	Обработанное перо и пух и изделия из них.....	58	108	0,002	0,003	85,9
68	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды, керамики, стекла.....	26736	31647	0,905	0,851	18,4
69	Керамические изделия.....	14488	16250	0,491	0,437	12,2
70	Стекло и изделия из него.....	31508	37866	1,067	1,019	20,2
71	Жемчуг драгоценный, полудраг. камни и драгоценные металлы.....	551	542	0,019	0,015	-1,6
72	Черные металлы.....	64620	86477	2,188	2,326	33,8
73	Изделия из черных металлов.....	68479	89813	2,319	2,416	31,2
74	Медь и изделия из нее.....	16321	7155	0,553	0,192	-56,2
75	Никель и изделия из него.....	2211	1	0,075	0,000	-99,9
76	Алюминий и изделия и него.....	17352	21634	0,588	0,582	24,7
77	Нет группы.....	0	0	0	0	0
78	Свинец и изделия из него.....	38	133	0,001	0,004	249,3
79	Цинк и изделия из него.....	412	539	0,014	0,015	30,9
80	Олово и изделия из него.....	83	130	0,003	0,003	56,1
81	Цветные металлы и металлокера-мика.....	628	486	0,021	0,013	-22,7
82	Инструменты, ножевые изделия, ложки, вилки из неблагородных металлов.....	7834	7865	0,265	0,212	0,4
83	Прочие изделия из неблагородных металлов в другом месте непоименованных.....	11339	11888	0,384	0,320	4,8
84	Реакторы ядерные, котлы, оборуд. и механические приспособления; их части.....	543048	640945	18,390	17,241	18,0
85	Электро машины и оборуд.; их части; звукозап. и воспроизв. аппар. для записи.....	622008	948064	21,064	25,503	52,4
86	Локомотивы ж/д и подвижной состав, трамваи, путевые устройства, их узлы и детали; сигнализационное оборудование.....	3172	2628	0,107	0,071	-17,1
87	Средства наземного транспорта, кроме ж/д подвиж. и трамваев.....	103081	114547	3,491	3,081	11,1
88	Летательные аппараты, космические аппараты, их части.....	37	192	0,001	0,005	418,1
89	Суда, лодки и другие плавучие средства.....	27933	11008	0,946	0,296	-60,6
90	Приборы и аппараты оптич., фото-, кинематограф., измерительные,					

мед. и хирургические, их части и принадлежности	47356	58897	1,604	1,584	24,4
91 Часы и их части	896	1177	0,030	0,032	31,3
92 Инструменты музыкальные; их части и принадлежности	150	155	0,005	0,004	3,3
93 Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности	455	685	0,015	0,018	50,5
94 Мебель; постельные принадлеж., матрасы, подушки, осветительные приборы световые указатели, табло, сборные строительные конструкции	56050	60861	1,898	1,637	8,6
95 Игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности	17513	18326	0,593	0,493	4,6
96 Разные готовые изделия	3089	3151	0,105	0,085	2,0
97 Произведения искусства, предметы для коллекционирования и антиквариат	15	341	0,001	0,009	>999
Всего	2952884	3717460	100	100	25,9

Данные за 2003г. даны оценочно на основании данных финской таможенной статистики за 9 мес. 2003г.

Примечание: средний курс доллара: 2003г. — 1 долл. = 0,8840 евро; 2002г. — 1 долл. = 1,0575 евро.

Источник: Таможенное управление Финляндии, окт. 2003г.

Товарная структура товарооборота России и Финляндии в 2003г.

	Экспорт			Импорт						
	2002	2003*	02, %	2002	2003*	02, %				
	тыс.долл.	%	тыс.долл.	%	к 03	тыс.долл.	%	к 03		
Всего	3398216	100	4985078	100	46,7	2952884	100	3717460	100	25,9
01-24 Продтовары и с/х сы-рье	10443	0,3	7537	0,15	-27,8	194890	6,6	228854	6,2	17,4
25-27 Минеральные продукты	2168628	63,8	3242152	65,1	49,5	63547	2,2	91409	2,5	43,8
27 Топливо-энергетические товары	2131016	62,7	3199836	64,2	50,2	47535	1,6	83064	2,2	74,7
28-40 Продукция химпрома, каучук	284642	8,4	390659	7,8	-37,2	509464	17,3	665244	17,9	30,6
41-43 Кожевенное сырье, пушнина, изделия	3776	0,1	3189	0,06	-15,6	31522	1,1	27279	0,7	-13,5
44-49 Древесина и целлюлозно-бум. изделия	487973	14,4	638616	12,8	-30,9	394431	13,4	451611	12,1	14,5
50-67 Текстиль, изделия и обувь	17931	0,5	15855	0,32	-11,6	71627	2,4	79659	2,1	11,2
71 Драгоценности и металлы, изделия из них	80	0,0	98	0,00	22,7	551	0,0	542	0,0	-1,6
72-83 Металлы и изделия из них	336821	9,9	604470	12,1	79,5	189317	6,4	226121	6,1	19,4
84-90 Машины, оборуд., транспорт	84156	2,5	77423	1,6	-8	1346635	45,6	1776281	47,8	31,9
68-70 (91-97) Другие товары	3766	0,1	5080	0,10	34,9	150900	5,1	170459	4,6	13,0

* оценка на базе данных финской таможенной статистики за 9 мес. 2003г. Примечание: средний курс доллара: 2002г. — 1 долл. = 1,0575 евро ; 2003г. — 1 долл. = 0,8813 евро.

Представительства

www.finland.polpred.ru Тысячи страниц экономического анализа за пять лет. Отношения с Россией

ГОСУЩРЕЖДЕНИЯ: **www.eduskunta.fi** Парламент; **www.info-finlande.fr** МИД; **www.mintc.fi** (рус.) Минтранс; **www.tulli.fi** Таможня; **www.tilastokeskus.fi** Госкомстат; **www.finnvera.fi** Спецфинансирование; **www.prh.fi** Регистрационное управление; **www.bof.fi/bofit** Информационный бюллетень ЭКОНОМИКА: **www.bof.fi** Центробанк; **www.finlandexports.com** Export Trade and Industry; **www.tieliikelaitos.fi** Road Enterprises; **www.fma.fi** Maritime Administration; **www.innofin.com** Инвестиции; **www.keskusauppakamari.fi**, **www.espoonkauppakamari.fi** ТПП; **www.finnpro.fi**, **www.keskusauppakamari.fi**, **www.finruscc.fi** Внешняя торговля; **www.hez.fi** Фондовый рынок; **www.met.fi** Федерация металлургов и электротехников ОБРАЗОВАНИЕ: **www.cimo.fi** Минвуз; **www.abo.fi** Abo Akademi University; **www.aka.fi** Academy of Finland; **www.cimo.fi** Centre for International Mobility; **www.mbahelsinki.net** Helsinki School of Economics and Business Administration; **www.hut.fi** Helsinki University of Technology; **www.jyu.fi** Jyväskylä University; **www.pohjola-norden.fi** Norden Association; **www.occuphealth.fi** Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health; **www.shh.fi** Swedish School of Economics and Business Administration; **www.tut.fi** Tampere University of Technology; **www.uiah.fi** University of Art and Design Helsinki; **www.joensuu.fi** University of Joensuu; **www.uku.fi** University of Kuopio; **www.infotech oulu.fi** University of Oulu, Dept. of Electrical Engineering; **www.uta.fi** University of Tampere; **www.utu.fi** University of Turku; **www.eva.fi** Центр обучения СМИ, ТУРИЗМ, ТЕЛЕКОМ: **www.newhorizons.fi** Журнал «Новые рубежи»; **www.virtual.finland.fi**, **www.travel.fi**, **www.mek.fi** Туризм; **www.hel.fi** г.Хельсинки; **www.thk.fi** Центр телекоммуникаций НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ: **www.finlandija.ru**, **www.finnish-tourism.com/ru**, **finland.ise-nut.ru**, **www.finlandia.ru**, **www.suomifinland.narod.ru**

РОСУЩРЕЖДЕНИЯ

ПОСОЛЬСТВО РФ В ХЕЛЬСИНКИ

ГРИНИН Владимир Михайлович, ТУЧНИН Вячеслав Владимирович • Tehtaankatu 1B, 00140 Helsinki, Suomi (35-89) 66-1876, -7, 60-7050, ф. 66-1006, телекс (57) 125577 SOVKO SF, rusembassy@co.inet.fi, **www.finland.mid.ru** • КОНС. ОТД. 66-1449, -8

ТОРГПРЕДСТВО В ХЕЛЬСИНКИ

ШЛЯМИН В. А. • 00140 Helsinki 14, Tehtaankatu 1c, (09) 664-528, ф. 652-435, телекс 124654, vneshborg.vesfin@rustrade.inet.fi, **www.rusfintrade.ru**

ГЕНКОНСУЛЬСТВО В ТУРКУ

РОЗАНОВ Вадим Вад. • Vartiovuorenkatu 2, 20700 Turku, (35-82) 233-6441, -2, ф. 231-9779, телекс (57) 62671 SOVGK SF, rusconsul.turku@co.inet.fi

КОНСУЛЬСТВО НА АЛАНДСКИХ О-ВАХ (МАРИЕХАМН)

АРУТЮНОВ Юрий Сергеевич • N. Esplanadgatan 11, 22100, Mariehamn, Aland, (35-81) 81-9524, rusconsulat.aland@co.inet.fi

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РФ

ПОСОЛЬСТВО

119034 М., Кропоткинский пер. 15/17, (095) 787-4174, sanomat.mos@formin.fi, **www.finemb-moscow.fi**, телекс 413246 fintrs • Рене НЮБЕРГ (Rene NYBERG, посол) • ПОЛИТИКА г-жа Яна ТЕКЕНБЕРГ (Jaana TECKENBERG, советник), Пяйви ПЕЛТОКОСКИ (Päivi PELTOKOSKI, II сек.) • ЭКОНОМИКА ф. 232-5596, Нина ВАСКУНЛАХТИ (Nina VASKUNLAHTI, министр), Антти НИССИНЕН (Antti NISSINEN, советник, таможен), г-жа Ниина ПАУТОЛО-МОЛ (Niina PAUTOLA-MOL, советник, финансы), Саннамария ВАНАМО (Sanna Maria VANAMO, II сек.), г-жа Хелена КУИВИЛА (Helena KUIVILA, II сек.) • СМИ, КУЛЬТУРА 230-2522, Туомо ПЕСОНЕН (Tuomo PESONEN, советник, СМИ), Кирси ТУККУЛАЙНЕН (Kirsi TUKKYLAINEN, советник, культура) • ВОЕН. АТТАШАТ Юкка ХЕЛЛБЕРГ (Jukka HELMBERG, военный атташе) • КОНС. ОТД. 247-3125, ф. -33, -01, (пн.-пт. 9-13, 14-17), Эрkki ЛЕПИСТО (Erkki LEPISTO, I сек.), Марtti САЛМЕЛА (Martti SALMELA, советник, связь с МВД) • ТОРГ. ОТД. М., Кропоткинский пер. 7, оф. 2, 247-1616, ф. 248-0222, г-жа Тариа ПЭИВЕРИНЕ (Taria PAIVARINNE, секретарь, торговля) • ТУРИЗМ М., Кропоткинский пер. 7, эт. 2, 247-3735, ф. -1691, Арто АСИКАЙНЕН (Arto ASIKAINEN, советник)

ГЕНКОНСУЛЬСТВО

191191 С.-П., Чайковского 71, (812) 273-7321, -5, ф. 272-1421, sanomat.pie@formin.fi **www.pietari.com** • ВИЗОВОЙ ОТД. (пн.-пт. 9.30-12) • Кайко ЯМСЕН (Kauko JAMSEN, генконсул), Петри САЛО (Petri SALO, консул), г-жа Юха ВИРТАНЕН (Juha VIRTANEN, консул), Веса ХАККИНЕН (Vesa HAKKINEN, консул), Ирина САНТТО (Irina SANTTO, консул), Марти РУКОКОСКИЙ (Martti ROUKOKOSKI, консул, виза), Мати НЬЕМИНЕН (Matti NIEMINEN, консул, СМИ), г-жа Тайна КЕТУЛА (Taina KETTULA, вице-консул), Аннели НУММЕЛИН (Anneli NUMMELIN, вице-консул), Кари ОНИККИ (Kari ONIKKEN, вице-консул), г-жа Тила ПАККАСВИРТА (Teela PAKKASVIRTA, атташе, таможен)

ГЕНКОНСУЛЬСТВО

183025 Мурманск, Карла Маркса 25, 54-5312, -3275, ф. 358-1666-9007, sanomat.msk@formin.fi • Пия ХЕЙНАНЕН (Pia HEINANEN, вице-консул)

ОТД. ГЕНКОНСУЛЬСТВА

Петрозаводск, Пушкинская 15, (8142) 76-6208, -1564, sanomat.pet@formin.fi, (пн.-пт. 9-18) • Маржута РАНТАКАРИ (Marjut RANTAKARI, вице-консул)

ИНОФИРМЫ В РОССИИ**A. AHLSTROM**

Промбуроводование Machinery and equipment for processing industries, special papers, boards, packing materials and cores, glassfibre-products • М., Земляной Вал 54, стр. 2, (095) 926-4661, ф.-3, ville.ounaskari@ahlstrom.com, Ольга Ермолаева

ABB ELMEK

Энергомаш • Electrical and mechanical planning, instalation and maintenance works • 117997 М., Профсоюзная 23, (095) 960-2200, ф. 956-3292, Reija Rantala, Василий Гнедов

ABLOY

Запирающая дверная арматура • 119034 М., Всеволожский пер. 22, (095) 937-5090, ф.-91, info@abloy-m.ru, www.abloy.com.ru, Микко Ниссинен • Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, 358 13250-1, ф.-2209, Матти Виртаала

ACTA PRINT

Печатная продукция (распространение, сбыт) • 101983 М., Армянский пер. 11/2А, корп. 1, (095) 937-4144, ф. 937-4134, Paivi Helena Boiakhchan • Konalantie 6-8B, 00370 Helsinki, 961 855-1111, Paivi Helena Boiakhtchan

ADREX

Оргтехника фирмы «Кэнон» • Canon copiers (B/W, Digital B/W, digital colour), faxes, printers, calculators • 113054 М., Космодамианская наб. 52, корп. 3, эт. 5, (095) 258-5477, -8, ф.-84, -5601, elena.sinyakova@canon.ru

AF-CTS

Проектирование, консалтинг • 191028 С.-П., Литейный пр. 22, (812) 118-8427, ф. 327-3892, Kemppi Juha Ensio • Kaikukatu 7, 45100 Kouvolaa, 3585 813-300, ф. 241-0086, info@ctse.fi, www.ctse.fi, Juvonen Timo Tapani

AFO ENGINEERING

Инженеры • 129090 М., Гиляровского 4, оф. 200, (095) 937-6363, ф.-4, afo-engineering@mtu-net.ru, Марина Ворошила, Виктор Крюков

A-H STROY

Строительство, перевозки Building-, transportation- and lifting services • 141411 М., Ленинградское ш. 360В, (095) 737-6088, ahostroy@dol.ru, Heikkila Harri

AHLSTROM

Производство и продажа технических бумаг • 109004 М., Земляной Вал 54, стр. 2, эт. 4, (095) 926-4661, ф.-3, Йоронен Юхани • Etelaesplanadi 14, 00130 Helsinki, 358 950-3911, ф.-3932-9

AKA INDUSTRIPRODUKTER

Техоборудование • 192236, С.-П., Софийская 14, (812) 326-6542, Андрей Валерьевич Черепанов • Muuntotie 3, 01510 Vantaa, 358 845-605-0789

AKERLUND & RAUSING

Упаковка • Packing materials • 109029 М., Солянка 7, эт. 3, (095) 925-1123, ф. 923-1027, Seppo Salonvaara

AKZO NOBEL INKS

Полиграфические краски • 127088 М., Складочная 15, стр. 2, (095) 960-2890, ф.-271, samolovov@akzo.org.ru, www.aninks.com, Виктор Валерьевич Самоловов • Lamrvagen 1, 00740 Helsingfors, 358 9 586-4492, ф. 478-09350, Коскела Маркку Олави

ALPRINT

Реализация, маркетинг, транспортировка, распределение печатной продукции • 101983 М., Армянский пер. 11/2А, стр. 1, (095) 937-4144, ф.-34, Терту Тууликки Суйкканен Konalantie 6-8B, 00370 Helsinki, 358 1 655-6577, Терту Тууликки Суйкканен

AM KESKUSHUOLTO

Товары для ремонта бытовой техники • 103006 М., Долгоруковская 18, корп. 3БВ, (095) 931-9570, ф. 931-9571, Михаил Александрович Фенчук • Iso-Paavolankatu 2, FIN-015101 Lahti, 358 381-516, ф. 381-53676, Erkki Tapani Makikoski

ANNULAN PUUSERANLIIKE/PIRKA-KEITTIOT

Интерьер Windows, doors, saunas, kitchens and decorating materials • 103051 М., Цветной б-р 25, корп. 6, (095) 200-3528, ф.-0857, Salonen Onni, Катя Браченко, Галина Лаковкина

ARCTIC MACHINE

Автомобили • 107061 М., 9 Рота 16, стр. 3, (095) 964-3645, ф.-3810, Юлия Борисовна Грозова • Mansikkaraitti 13, 77600 Suonenjoki, 358 17 693-9500, Паули Ойва Олави Виртанен

AREA TRAVEL AGENCY

Турагентство Travel bureau: railway and air tickets, hotels, transits and business trips, visas • М., 4 Ростовский пер. 1, корп. 2, (095) 248-1682, 937-3565, 926-5660, ф.-1, Анатолий Сиваш

ARKANGEL TRADE

107066 М., Ниж. Красносельская 28, оф. 45, (095) 261-4228, Lempi Jutunen

ARSLEFF

Трубопроводы • 199194 С.-П., Шпалерная 36, (812) 279-2381, ф. 279-2381, Константин Львович Фомин • Alhonnituntie 5, 01900 Nurmijarvi, Koski Ilkka Sakari

ARVELIN EXPO

Выставки Exhibition contractor • 123100 М., Краснопресненская наб. 14, (095) 259-9949, arvelinexpo@tst.ru, Юрий Мих. Захаров

ASHLAND EASTERN MARKETS

Химпром • 196158 С.-П., Пулковское ш. 32А, (812) 103-0625, ф.-13, ayartsev@ashland.com Ярцев Алексей Игоревич • Kilpilahden teollisuusalue, 06100 Porvoo, Jumelet Frank Jacob Adriaan

ASKO KESKUSHUOLTO

Бытовая электротехника • 103006 М., Долгоруковская 18, стр. 3БВ, (095) 931-9570, ф. 931-9571, Михаил Александрович Фенчук • Askonkatu 5, 15100 Lahti, 358 381-516, ф.-532-33, Makikoski Erkki Tapani

ASKO-UPO

Фурнитура Business furniture, home appliances, furniture, decoration materials • 103006 М., Долгоруковская 18, корп. 3, (095) 931-9570, -1, ф.-2, asko@deol.ru, Михаил Фенчук

ASPOKEM

Химпром Chemicals • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1/2, (095) 926-5670, ф.-1, www.aspokem.fi, Борис Мартынов

AUGUST

Недвижимость • 192236 С.-П., Софийская 14, (812) 326-6505, ф.-01, Александр Арнольдович Винник • Ainontie 33, Vantaa 01630, Юхани Август Липсанен

AUMATOR

Автоматизация в энергпроме Energy • 113093 М., 3 Павлова 13, (095) 236-5504, www.auma.com, georgeip@aha.ru Георгий Поносов

AVENA NORDIC GRAIN

Зерно • 191104 С.-П., Артиллерийская 1, (812) 279-3085, ф. 279-3085, avenaspb@astelit.ru, Михаил Александрович Дробязко • Kansakoulukatu 1B, Fin-00100 Helsinki, 3589 3488-4253, ф. 3488-4266, nordic.grain@avena.fi, www.avena.fi, Viljanen Kaija Helena

AVENIR & PARTNERS

Консультационные и аутсорсинговые услуги в сфере налогообложения, бухучета, права и управления персоналом Providing of outsourcing services of accounting, HR, IT, tax & law, Internet and other business administration services • 117049 М., Донская 13, 933-3320, ф.-8, mail@avenir.ru, www.avenir.ru, Jon Hellevig, Максим Степанов

AXTECH ENGINEERING

Строительство • 129090 М., Гиляровского 4, (095) 937-6363, ф.-4, Виктор Крылов • Вяликентиз 8, 70700 Куопио

BALIMERA

Строительство, торговля, консалтинг • 117292 М., Дм. Ульянова 16, корп. 2, оф. 345, (095) 727-9518, ф. 124-0373, Milorad Mitrovic • Kurkisuontie 12 B 13, 00940 Helsinki, 358 50412-2018, ф. 40512-6778, Milorad Mitrovic

BALTIC MEDIA

Полиграфия • 125047 М., 2 Тверская-Ямская 8, (095) 232-0284, www.balticmedia.ru, Суикканен Тер Вееле Терту Тууликки • Lehtikaari 1, 45130 Kouvolaa, 358 52 800-4006, Мякеля Антти Юхани

BANG & BONSOMER

109147 М., Воронцовская 21А, эт. 2, (095) 258-4040, ф.-39, Олег Бурак

BENEFON

Электроника • 103093 М., 3 Павловский пер. 57, оф. 114, (095) 250-7269, Мякеля Йорма • Meriniitunkatu 11, 24100 Salo, 358 277-400, ф. 733-2633, Йорма Ниеминен

BEVAKO

Металлообработка • 125319 М., Чернышевского 19, корп. 31, (095) 155-8380, ф. 152-8605, irina.hrekova@mtu-net.ru, www.bevako.ru, Borje Erhard Tornkvist • Pedersonrantatie 224, 25700 Kemio, 35802 42-1636, ф. 42-2646, borje.tornkvist@bevako.pp.fi Borje Erhard Tornkvist

BUSINESS TRAVEL

Турагентство • 103031 М., Петровский пер. 5, корп. 15, оф. 17, (095) 221-9950, ф.-9551, Pia Jonsson

CAMBIRA

Наука • 113035 М., Раушская наб. 4/5, стр. 1, (095) 953-6452, ф. 951-9338, Юрий Антонович Киселев • Suulikuja 6, 21200 Raisio, 358 213 748-6400

CAMELLIA

Торговля • С.-П., Кима пр-т 22, (812) 350-3912, ф. 350-7961, Валерий Валерьевич Шипилло • Koivikonkatu 6, 24280 Salo, 358 2 731-5183

CANON NORTH-EAST

Информационные технологии • 115054 М., Космодамианская наб. 52, стр. 3, эт. 5, (095) 258-5600, ф.-01, info@canon.ru, www.canon.ru

Григорий Андреевич Зарайский • Huopalahdentie 24, P.O.Box 46, 00350 Helsinki, 358 105-4400, ф.-4410, info@canon.fi, www.canon.ru, Hans Wickstrom

CANON NORTH-EAST

Общая коммерческая деятельность по обеспечению функционирования рынка • 190000 С.-П., Конногвардейский б-р 3, (812) 326-6100, ф.-09, Тагир Наильич Фазуллин • Huopalahdentie 24, 00351 Helsinki, 358 105-4400, ф.-4410, Ханс Викстрем

CARELNET

Торговля • 198035 С.-П., Гапсальская 2А, (812) 320-7131, ф.-7032, carelnet@peterstar.ru, Sipila Pasi Antero • pl 338, 53850 Lappeenranta, Sipila Pasi Antero

CASTREN & SNELLMAN PIETARI

Юридическая деятельность • 191186 С.-П., Невский пр-т 22-24, оф. 18, (812) 325-8085, ф. 325-8086, Сергей Владимирович Ли • Erottajankatu 5A, Helsinki 00130, 3589 22-8581, ф. 60-1961, Pekka Jaatinen

CERTEX FINLAND

Подъемно-транспортное оборудование • 192007 С.-П., Курская 21, оф. 34, (812) 166-1611, ф. 320-2081, Денис Викторович Яковлев • Juvan teollisuuskatu 25 B, 02920 Espoo, Jukka Uusivirta

CETETHERM

Производство • 141008 Мытищи, Шарাপовская 1, (095) 582-5859, Салминен Венну Олави • 190000 С.-П., Гривцова пер. 4, (812) 315-6807, ф.-6807, Владимир Борисович Стуличев • Teollisuuskuja 6, 04300 Tusby, vennu.salminen@cetetherm.com, Норкамаа Матти Юхани

CHRISTER LINDBERG

Продажа инструмента, автозапчастей, принадлежностей для автомобилей, катеров и яхт • 113105 М., Варшавское ш. 18, корп. 2, (095) 725-3742, ф. 111-8871, mail@biltema.ru, www.biltema.ru, Александр Гордиенко • Jannekatu 8, 20760 Piispanristi, 358 9 350-7340, ф.-3444, Ханну Сакари Карлссон

CIRCES

Консалтинг Consultancy, advice and practical help in setting up businesses in Russia • М., Тверская 6, под. 9, оф. 129, (095) 229-5287, www.compiler.fi/circes, Veronica Braithwaite

COMPIREK INVESTMENTS

Инвестиции • 117036 М., Ульянова 26А, (095) 123-6888, komar@gelios.net, Олег Эдуардович Комаров • Kaisaniemenkatu 3B19, 00100 Helsinki, 358 92 707-0050, ф. 96 872-0851, Вейо Пуссинен

CONSECO PRESS

A legal publisher of English-language guides to Russian business law. These guides break down legislation into a system of tables and charts, making the information more comprehensible • М., Пречистинка 40/2, корп. 3, (095) 246-7049, ф.-4606, sv@conseco.ru Сергей Высоцкий, victor.medvedev@conseco.ru Виктор Медведев

CONTAINERSHIPS

Грузоперевозки • Transports in Europe «door to door», worldwide container delivery • 1 Ямского поля 9/13, оф. 307, (095) 937-3481, -2, ф.-4, Сергей Смирнов

COOLMASTER

Холод. оборуд. • Refrigerating equipment, service • 123310 М., Пятницкое ш. 24, (095) 751-4000, eskoles@aha.ru Esko Leskinen

CORE TRANS

Международные грузовые перевозки • 125480 М., Яна Райниса б-р 2, корп. 1, (095) 748-6895, ф.-96, Сергей Владимирович Хомутов • 00531 PL2, Helsinki, www.coretrans.fi, Дмитрий Исаакович Трейстер

CRUDEX

Нефть, газ • 123100 М., Краснопресненская наб. 6, (095) 777-3800, ф. 247-2668, Виталий Яковлевич Фоменко • Westendintie 99-101, 02160 Espoo, 358 9 439-306-0, ф.-306-10, Станислав Геннадьевич Горбунов

DELIPAP

Туалетные принадлежности • Baby diapers, sanitary towels, ladies panty liners • М., Деловая 12/55, (095) 325-5131, ф. 371-8810, Татьяна Исаченкова

DOM NIKSI

129110 М., Трифоновская 56, (095) 284-4784, -3248, ф. 288-3227, Huuskonen Lasse

DOSCAP OY

Деятельность в качестве инвестиционной, девелоперской и финансовой компании • 117908 М., Орджоникидзе 11, (095) 935-7887, ф. 955-1894, sales@pearl.ru, Юсуф Тунджел • Luotsikatu 7A, 00160 Helsinki, 358 9 629-759, sales@pearl.ru, Юсуф Тунджел

DRAKA NK CABLES

Кабель • 119019 М., Гоголевский б-р 3/1, оф. 2, (095) 202-6885, Тимо Маннинен • Kemmeltie 1, 02210 Espoo, 358 105-661, ф. 870-2042, Timo Paavo Antero Puhakka

E. HILTUNEN/INLOOK SYSTEMS

113093 М., Подольской 3/5, (095) 720-6610, ф.-3, inlook@aha.ru, www.inlook.fi, Алексей Ващенко

EAST TRADE LAW

Адвокаты Law services • М., Миусская пл. 6, стр. 3, (095) 973-4377, Olli Pohjanvirta, Анжела Трофимова

EFG TUOLITUOTANTO

Мебель для общественных помещений • 125047 М., 4 Тверская-Ямская 31, (095) 251-1606, ф. 937-2842, Сергей Петрович Дудкин • 198005, С.-П., Фонтанки наб. 132-3, (812) 314-5694, ф. 327-5671, Елена Евгеньевна Айрас • Hameenkatu 20, PL 61, 15111 Lahti, 358 3 815-2500, ф. 781-0607

EKE

Инженеры Planning, constructing, trading • М., Бол. Дмитровка 7/5, оф. 15, (095) 229-1331, -8677, ф. 937-7621, Игорь Теслер, Hauskamaa Mikko

ELECTROLUX KOTITALOUSKONEET

Бытовая техника • 129090 М., Олимпийский пр-т 16, Яакко Куоппала • Backasgtanden 6, 01510 Vanda

ELOPAK

Упаковка для жидких пищевых продуктов Packing machines and materials • 119048 М., Усачева 35, корп. 2, (095) 926-5490, ф.-88, Marina Kyronen

ENGINEERING OFFICE BERTRL EKENGREN

Строительство • 103009 М., Бол. Дмитровка 7/5, оф. 15, (095) 937-7619, ф.-21, Игорь Зиновьевич Теслер • Piispanportti 7, 02240 Espoo, 358 961-303-0, ф.-303-200, Экенгрен Бертель

ENPRIMA ENGINEERING

Строительство электростанций • 196158 С.-П., Пулковское ш. 32А, (812) 234-4334, ф. 234-4334, enprima@peterlink.ru, www.enprima.com, Mauri Juhani Kontinen • Rajatorpantie 8, 00048 Vantaa, 3589 348-5511, ф. 348-55000, Eero Kalevi Auranne

ENSTO TRADE

Электротовары • 117049 М., Житная 14, (095) 239-1410, ф.-3, www.ensto.com, Геннадий Иванович Денисов • Ensio Miettisen Katu 2, 06100 Porvoo, 358 0 204-7621, ф.-7627-88

ERICH KRAUSE FINLAND

Бумажные и канцелярские товары • 109518 М., 2 Грайвороновский пр. 40-А, корп. 5, эт. 1, оф. 2, (095) 722-4690, ф. 911-6878, Станислав Иванович Циркунов • Annankatu 13B, 00120 Helsinki, 0927 81-030, flani1@mail.ru, Natalia Janis

ESMERK

Информ. услуги • 121099 М., Смоленская 3, эт. 6, (095) 937-8353, Светлана Сазонова

ES-PROJEKTIT

Инженеры Engineering, design, training • 105094 М., Семеновская наб. 2/1, оф. 511, (095) 360-3268, ф.-0659

ESSEDEL

Торговля • 117232 М., Губкина 14, оф. 40-43, (095) 129-2056, Марина Михайловна Тимошкина • Korkeavuorenkatu 41A 5, 00130 Helsinki, 3589 6812-9370, ф. 6812-9379, Michail Malkov

ETELA SAVO KAUPPAKAMARIN BUSINESS-EDUS TUSTON

Консалтинговые услуги • 191186 С.-П., Миллионная 27, (812) 380-0146, Eila Kaukanen • Linnakatu 5, 50100 Mikkeli, 015 361-535, ф. 760-0950, Praavo Sairanen

ETMIA

Предпринимательство • 129226 М., Сельскохозяйственная 17/2, корп. 4, (095) 187-5466, ф.-6855, Петри Маттила • Ukkoahautie 1, 02170 Espoo, 358 9 476-555, ф. 452-3795, Ээро Нуутинен

EUROSTROI-M

Стройматериалы Sales: hardware and building products, faiplaces and kitchens • 117454 М., Вернадского пр-т 78Е, (095) 433-4777, ф.-5229, Андрей Баженов

EUROTIIVI

Окна и балконные двери Windows • 129272 М., Олимпийский пр-т 30, (095) 232-9243, -4, ф. 234-0082, tiivi@col.ru, Matti Huoky

EVATA ARCHITECTS AND CONSULTANTS

Архитектура, дизайн, строительство Interior Design, Engineering, Project Management • М., Столешников пер. 14, эт. 3, (095) 733-9300, ф.-3, www.evata.com, Hannu Helkio, Kaisu Matilainen

EVATA FINLANDIA

Архитектурные и строительные работы • 103031 М., Столешников пер. 14, стр. 1, эт. 3, (095) 733-9300, ф.-03, Ноусийainen Кайсу • Et. Enplanadi 22 C, 00130 Helsinki, Олкола Веса

EXECUSEARCH

Подбор кадров Locating and recruiting Executives • М., Цветной б-р 24, стр. 2, (095) 967-3318, ф.-7, 208-5821, www.execusearch.ru, Мария Герасимова, Екатерина Богуш

EXECUTIVE FASHIONS EUROPE

Пошив одежды на заказ **Custom tailors** • 103050 М., Тверская 27, (095) 785-2136, ф. 299-2449, www.executivefashions.ru, Johnny Manglani, Vicky Shetty

EXONIC

Аммиак, лесопродукты **Ammiac and forest deliveries to Finland and Scandinavia** • М., Губкина 14, оф. 40-43, (095) 564-8821, 129-2056, -7, Марина Тимашкина

EXROCONSTA

Выставки **Exhibition contractor** • 123100 М., 1 Красногвардейский пр. 1, (095) 255-2536, 256-7313, ф. 945-5764, Eldaro Nariman

FAZER

Ценные бумаги • 191194 С.-П., Шпалерная 34, (812) 275-3666, ф. 272-7182, Kateriini Rnjak • Fazervagen 6, 01230 Vanta, 35809 876-21, ф. 876-6100, leinonen@mail.wplius.net, www.cloettafazer.fi, Jesper Aberg

FAZER BAKERIES

Хлебобулочные изделия • 196084 С.-П., Смоленская 18А, Юха Каримаа • Fazerintie 6, 01230 Vantaa, 358 20 555-3000, ф.-3207, Нумминен Маркку Яакко

FAZER SUKLAA

Кондитерские изделия **Manufacturer of confectionery, chocolate, sweets, bonbons, caramel and juice** • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1/2, (095) 248-1673, ф.-0658, 926-5659, Сергей Акинин

FCT CONSULTING/FICOTE

Проектирование **FCT consulting Ltd represents a group of international engineering consultants proficient in construction and maintenance planning. The group operates in Russia under the name FiCoTe-Group** • М., Губкина 14, оф. 85, (095) 775-8331, ф. 129-2346, www.ficote.com, petri.lento@vahanen.com Petri Lento, anastassia.anokhina@ficote.com А. Анокина

FEDERATION OF FINNISH METAL

Энергомаш • Etelarenta 10, 00130 Helsinki, 358 9 192-3394, ф. 622-2606, www.met.fi, annikki.halko@met.fi Annikki Halko

FINLAND TRADE CENTER, FINPRO

Торговля • 119034 М., Кропоткинский пер. 7, оф. 2, (095) 247-1616, 956-4716, ф. 248-0292, Sari Federley, eija.elagin@finpro.fi Eija Elagin, ella.nagiba@finpro.fi Ella Nagiba

FINNAIR

Авиакомпания **Airtransportation from/to Finland** • 119034 М., Кропоткинский пер. 7, (095) 933-0058, ф.-9, www.finair.com, Kari Stolbow

FINNISH BUSINESS ASSOCIATION IN MOSCOW

Assistance and distribution of information to Finnish businesses operating in Moscow and to the Finnish community at large • М., Петроверигский пер. 4, оф. 101, www.msy.co.ru, Janne Nikama • ф. 358 9 132-4445, www.forestindustries.fi, timo.poranen@forestindustries.fi Timo Poranen, anneli.kotonen@forestindustries.fi Anneli Kotonen

FINNISH TOURIST BOARD

Туризм • 119034 М., Кропоткинский пер. 7, эт. 2, (095) 247-3735, ф.-1691, www.finland-tourism.ru, mek.mow@mek.fi, Asikainen Arto, maarit.haavisto@mek.fi Maarit Haavisto, Valkonen Tapani • 191186 С.-П., Невский пр-т 25, (812) 326-2521, -2, ф. 326-2523, mek.pie@mek.fi • Toolonkatu 11, PB 625, FIN-00101, Helsinki, 358 094 17-6911, -9, www.finland-tourism.com, mek@mek.fi • Tourist Info, Eteasplanadi 4, PB 249, 00131 Helsinki, 358 094 176-9300, ф.-1, mek.espa@mek.fi

FINNISH-RUSSIAN CHAMBER OF COMMERCE

Информуслуги. Поддержка бизнеса между Россией и Финляндией **Business services and consultations** • 101000 М., Покровский б-р 4/17, стр. 4В, (095) 925-9001, ф. 795-3040, info.mow@finruscc.ru, www.finruscc.ru, Maaret Heiskari, irina.prokaeva@finruscc.msk.ru Ирина Прокаева • 198005 С.-П., 4 Красноармейская 4А, (812) 316-1641, ф. 112-7252, info.spb@finruscc.ru • 603003 Ниж. Новгород, Коминтерна 121, (8312) 73-0316, info.niz@finruscc.ru • 620026 Екатеринбург, Куйбышева 44, оф. 410, (3432) 59-6250, ф.-1, info.eka@finruscc.ru

FINNLINES

Мортранспорт **Sea transport** • 103031 М., Петровка 27, оф. 218, (095) 200-6263, -6303, ф. 913-2480, www.finlines.fi, Ольга Щенникова

FINN-NIK PRINT

Полиграфия • 127051 М., Петровка 26, стр. 3, (095) 928-3542, ф.-3479, Ирина Владимировна Ниитюранта • Vesijarvenkatu 42-12, 15140 Lahti, Ирина Владимировна Ниитюранта

FINNVERA

Кредитование и экспортные гарантии • 197046 С.-П., Петроградская наб. 18А, (812) 316-5379, ф. 112-7252, finnvera@city-centre.spb.ru, Хейкки Уолеви Хюваринен • Vuorimienkatu 1, 00140 Helsinki, 358 204-6011, ф. 260-7220, Мякинен Маркку

FLEXTRONICS

Ценные бумаги • 191167 С.-П., Александра Невского 12А, (812) 325-8085, ф. 325-8085, Максим Павлович Шалаев • Jaakontie 1, Tavastkyro, PL 11, 39201 Kyroskoski, 812 325-8085, ф. 325-8085, Esa Sointula

FLEXTRONICS DESIGN FINLAND

Консультационные услуги • 193167 С.-П., Александра Невского 12А, оф. 4-9, (812) 274-6715, www.flextronics.com, Максим Павлович Шалаев • Finlaysoninkatu 21, 33210 Tampere, 358 205 345-700, ф.-730, Симо Парханкангас

FORT JAMES

Изделия из мягкой бумаги **Toilet tissues and kitchen towels Lotus, hand towels, house-keeping paper** • 141281 Моск. обл., Ивантеевка, Железнодорожная 1, (095) 993-4895, ф.-4, Екатерина Носко, jouri.kosloff@fjeuro.com Юрий Козлов

FORTUM

Нефть и газ • 103031 М., Столешников пер. 14, (095) 721-3191, ф.-82, moscow.reception@fortum.com, www.fortum.com, Игнатиус Райли Хелена • Snellemaninkatu 13, 001770 Helsinki, 358 104-511, ф. 104-524-447, Лилюс Микаэл

FORTUM

Нефть и газ, электроэнергия и тепло, инжиниринг • Petroleum refining & related industries; power generation and equipment • 103031 М., Столешников пер. 14, под. 2, эт. 4, (095) 721-3191, ф.-2, www.fortum.com, Raili Ignatius, Сергей Слышанов, Алла Астафурова

FOX

Консалтинг **Consulting** • М., Тверская 22А, эт. 3, (095) 209-0060, Валерий Беляков

FREDRIKSON

117419 М., 2 Роцинский пр. 8, эт. 12, (095) 232-2265, ф. 955-7105, Али Глашев

FUCHS VIENTI

Продукты питания • 105082 М., Балакиревский пер. 19, стр. 1, (095) 956-1548, Сергей Викт. Санников • Leikosaarentie 32, 00980 Helsinki, Магнус Ёрман

GARP TRAVEL

Туризм **Air, train and ferry tickets, hotels, visas and registrations, tours** • М., Гиляровского 4, под. 1, оф. 315, (095) 208-8491, -7074, ф. 937-6365

GIRAUD FINLAND

Транспорт, логистика • 129090 М., Гиляровского 4, корп. 5, оф. 102/104, (095) 208-8607, ф. 208-8631, vera.akoulova@giraudinternational.com, Haulet Sebastien • Tuorajakatu 6A, Helsinki FIN-00580, 3589 774-5400, ф. 774-54054, www.giraud.fi, Philippe Limbourg

GLASTECH

Торговля • 109202 М., 1 Карачаровская 8, (095) 171-6532, ф.-6089, glastech@cityline.ru, Сергей Васильев

GREEN ROCK

Оборудование для очистки сточных вод • 105203 М., Нижн. Первомайская 47, (095) 366-2191, ф. 366-9667, Алексей Владимирович Родюшкин • Teollisuustie 2, 91100 Oulu, 35888 19-2222, Huhta Juha Olavi

GUSTAVSBERG

Изделия для кухни и ванных комнат • 123423 М., Карамышевская наб. 34, (095) 946-2844, ф.-34, info@gustavsberg.ru, www.gustavsberg.ru, Инна Ваая • 191065 С.-П., Миллионная 29, оф. 31, (812) 326-7896, ф. 326-7899, Olli-Pekka Mannermaa • Laippatie 14, 00880 Helsinki, 358 93 291-8811, ф.-8860, info@gustavsberg.com, www.gustavsberg.com, Konsin Markus Henrik

GYPROC

Гипсокартон, сухие смеси • 191119 С.-П., Обводного канала наб. 93А, (812) 324-4622, ф.-23, Александр Сергеевич Цванг • PL 44, 02401 Kyrkslatt, Nielsen Mogens

HACKMAN METOS

Кухонное оборудование • Kitchen equipment, turnkey kitchen projects • 115230 М., Варшавское ш. 46, под. 3, оф. 610, (095) 290-8799, -8699, ф. 937-9703, Игорь Степанов, Давид Бокерия, Ирина Сергеева

НАКА

Строительство **Construction, reconstruction, project administration and consulting** • 107005 М., Радио 5, корп. 4, (095) 267-3637, -4059, -6939, -3650, ф. 261-5255, Klaus Diktonius, Андрей Полетаев, Сергей Якунин, Purmonen Karimatti, Надежда Манхова, Элла Машина

HALTON

Вентиляционные устройства • 117916 М., Строителей 6, стр. 6, (095) 216-2078, ф. 232-5999, Марина Александровна Степанова • Teollisuustie 2-4, 47400 Kausala, 358 9 825-400, ф. 5 740-2200

HELSINKI REGION MARKETING

Бизнес-услуги **Business services to Finnish companies** • М., 4 Ростовский пер. 1/2, (095) 248-1443, -4492, ф.-0658, www.hmdc.fi, helsinki.house@co.ru, Ольга Аувинен, Ольга Карпенко • 191186 С.-П.,

Невский пр-т 1, (812) 312-3581, ф.-5122, helscent@mail.wplus.net, Марина Евгеньевна Турыгина • Katajanokanlajuri 5, 00161 Helsinki, PL 123, 358 96 131-2212, ф.-250, Пентти Питкянен

HELVAR MERCA

Силовые установки • 196240 С.-П., Кубинская 76, корп. 3, (812) 325-7031, ф. 325-7031, office@orum.ru, Katariina Rhjak • Backvagen 3A, 00380 Helsinki, 3589 56-541, ф. 56-542-300, orum@helvarmerca.spb.ru, www.helvarmerca.spb.ru, Lounasmeri Kari

HK RUOKATALO

Мясные продукты • 199178, С.-П., Васильевский остров, лин. 18, 47, (812) 327-8819, ф. 327-8820, Андрей Владимирович Кухарев • Kai-vokatu 18, 20520 Turku, PL 50, 358 2 267-6144, ф. 231-7563

HONKA RAKENNE

117946 М., Косыгина 15, оф. 823, (095) 939-8061, ф.-52, honka@tsi.ru, Георгий Сидельников, Иван Андреев

HUURE

Промохладоильники • 127616 М., Дмитровское ш. 27, корп. 1, оф. 2010, (095) 977-4900, ф.-92, info@huurre.com, www.huurre.com, Вели-Матти Ванханен • Huurretie 13, 39160 Julkujarvi, 358 3 388-00, ф. 388-0363, Ларс Линделл

HUURRE GROUP

Пром. холод. оборуд. Refrigeration technology, refrigeration plants, refrigerated vending machines • 127616 М., Дмитровское ш. 27, корп. 1, эт. 19, оф. 701, (095) 977-4900, ф.-4092, huurre@online.ru, Михаил Кузнецов

HYXO

Медпром Water-processing equipment for medical purposes • 107014 М., Матросская Тишина 23, корп. 1, (095) 269-3132, ф. 268-5782, www.hyxo.fi, Константин Чечин

ICOPAL

Промышленность • 123557 М., Бол. Тишинский пер. 41, Мария Хюттинен • Lantinen Teollisuuskatu 10, 02920 Espoo, 358 985-2601, ф.-2603-33

IF P & C INSURANCE COMPANY

Финансы, кредит, страхование, пенсионное обеспечение • 191186 С.-П., Мал. Конюшенная 1/3, оф. B42, (812) 329-2540, ф.-41, Мерья Вайнио • Vattuniemenkija 8 A, 00025 IF, 358 105-1510, ф.-1440-28, Кокконен Ханну Таави

INFONET/INFOCOM-TELECOM

Telecommunication • 109004 М., Тетеринский пер. 10, 292-7056, www.infocom.iasnet.com, Александр Савушкин

INLOOK INTERIOR

Потолки и перегородки Ceilings and partitions • 113093 М., Подольское ш. 8/5, (095) 720-6610, -1, -2, ф.-3, Jouko Makkonen

INSINOORITOMISTO N. LIUKKONEN

Проектирование инженерных сетей и систем • 199155 С.-П., Железноводская 17/5, (812) 312-1301, ф. 314-3788, Junna Veikko Tarjo • Larpeentie 12, 55100 Imatra, 358 05 543-9900, ф.-9920, Heikki.ki.hornborg@ette.com, Heikki Hornborg

INTERASCO TIMBER

Лесоматериалы • 194044 С.-П., Финляндский пр-т 4А, (812) 325-8085, ф. 325-8085, www.interasco.com, Duncan Fetherston • Annankatu 25, Helsinki 00100, 35893 296-0600, Attia Salan

INTUREX

Реклама Advertising • М., Неглинная 8, (095) 928-3901, -0209, ф. 923-7057, www.xpress.fi, Борис Школьников

INUSTAN

Производство и продажа блочных АЗС и топливораздаточного оборудования • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1, стр. 2, (095) 937-3563, ф. 248-1471, inustan@space.ru, Никита Никонов • Nuutis-arankatu 4, 33900 Tampere, 358 3 231-1200, ф.-22, markku.piiipoo@autotank.com Markku Piippo

INVENSYS

Источники бесперебойного питания • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1/2, (095) 926-5673, 248-1472, ф.-0658, Schaab Andreas, Ирина Маковская

ISKU

Мебельпром Manufacturing, design & selling of furniture for home & public premises such as offices, learning environments, banks, theatres, hotels, restaurants, hospitals, etc • 107896 М., Верхн. Красносельская 15, (095) 264-8412, ф.-4569, -7034, 214-4561, isku@cityline.ru, Дмитрий Шавелев

ISOVER HOLDING

Недвижимость • 123423 М., Карамышевская наб. 37, (095) 775-1510, ф.-11, elena.sheveleva@saint-gobain.com Шавелева Елена Владимировна • PL 250, 05801 Hyvinkaa, kauko.makinen@isover.fi Kauko Eelis Makinen

ITAB KALUSTE

Торговое оборудование • 191028 С.-П., Маховая 47, оф. 3, (812) 325-8085, Н.П. Овчинникова • Ammatikouloulunkatu 12, 04400 Järvenpää, www.itabkaluste.fi, Kangas Martti Juhani

IVYCON

Химпродукция • 119180 М., Бол. Якиманка 31, (095) 937-3648, ф.-27, Олег Георгиевич Исаенко • Kuhnantontie 2, 44100 Aaneoski, 358 14 518-3000, ф.-03, Ляхтеенмяки Микко Юхани

JAAKKO POYRY

Консалтинг, инжиниринг Consulting and engineering • 117312 М., Губкина 14, оф. 40-43, (095) 937-5257, ф.-6, www.poyry.fi, Наталья Гурина, Алексей Новицкий

JANITA

Товары народного потребления • 117334 М., Косыгина 15, (095) 916-0288, Валерия Анатольевна Сухова • P.O.Box 34, 60101 Senajoki, 358 6 420-0200, ф. 414-7696, janita@co.init.fi, www.janita.fi

JOHN CRANE FINLAND

Техническая продукция • 121019 М., Бол. Афанасьевский пер. 41А, эт. 7, (095) 762-7944, Александр Викторович Старостин • Teollisuustie 6, 40950 Muurame, Стаффан Хамелин

JP-TERASTO

Консалтинг, инжиниринг • 117312 М., Губкина 14, оф. 40, (095) 937-5257, ф. 937-5256, natasha@poyry.ru, www.poyry.ru, Алексей Новицкий • Jaakonkatu 3, Vantaa 01621, 3589 894-7393, ф. 878-7706, jp-terast@poyry.fi, www.infra.poyry.com, Sointu Rajakallio

KALINKA STOCKMAN

Розничная торговля Retailing company in Moscow and St. Petersburg; department store • М., Смоленская пл. 3-5, (095) 785-2500, ф.-5, -8, www.stockmann.fi, Jussi Tuisku, Ирина Белкина

KARELTRANS

Перевозки Transportation • 121087 М., Багратионовский пр. 7/20А, оф. 603, (095) 737-4840, ф.-39, www.saimaalines.fi, kuuno.lukka@saimaalines.fi

KAUKOMARKKINAT

Торгово-посреднические операции • 101000 М., Милютинский пер. 9, оф. 303, (095) 933-8543, ф. 933-8546, Елена Николаевна Ильина • 185035, Респ. Карелия, Петрозаводск, Андропова, 2/24, (8142) 76-5479, ф.-5213, Ирина Алексеевна Торганова • Kutojantie 4, Fin-02630 Espoo, 3589 52-11, ф. 521-2723, Ханну Нярхи

KESTROY

Отделочные материалы Building and interior materials, gardening, wholesale and retail/Forwarding and customs services • 121471 М., Рябиновая 43А, (095) 447-1836, -5160, ф. 913-9048, sales@kestroy.ru, www.kestroy.com, Ilkka Sinkkonen, Paula Jorvinen

KLINKMANN

Электрооборудование • 191187 С.-П., Гагаринская 12, эт. 1, (812) 327-3752, ф.-5363, Сергей Валерьевич Запасский • Fonseenintie 3, 00370 Helsinki, 358 95 404-9426, ф. 541-3541, Вяхимаа Сеппо Рауно

KMY

Судостроение и перевозка судами • 119037 М., Кропоткинский пер. 7, (095) 247-0660, ф. 245-2300, alexander.nemchinov@masa-yards.fi, www.masa-yards.fi, Niini Mikko Kalervo • Laivakatu 1, 00151 Helsinki, 358 919-41, ф. 650-051, mikko.niini@masa-yards.fi, www.masa-yards.fi, Jorma Eloranta

KOLAZKO

Туризм, строительство • 127473 М., пер. Чернышевского 5, корп. 1, (095) 971-1150, ф. 926-2190, kolazko@kolazko.ru, www.kolazko.ru, Сергей Арсеньевич Тулунов • Kirjatyontekijankatu 6, LH-2, 00170 Helsinki, 3589 260-0816, kolazko@kolazko.com, www.kolazko.com, Ольга Степановна Колесникова

KOMATSU FOREST

Обработка металлов • 123610 М., Краснопресненская наб. 12, под. 6, оф. 1626, Александр Николаевич Герасев • Lentokonetehtaantie 10, 33900 Tampere, Jari Alahuhtala

KONE

Изделия металлообработки • 119034 М., Чистый пер. 11/7, (095) 241-0566, ф. 230-2422, moscow.russia@kone.com, www.kone.com, Хайконен Йорма Юхани • 00330 Helsinki, Kartanontie 1, 358 204-751, Херлин Пекка Аксель

KONE LIFTS

Лифты и эскалаторы • Lifts and elevators production • 119034 М., Чистый пер. 11/7, (095) 241-0566, ф. 230-2422, moscow.russia@kone.com, Toivakka Seppo

KONECRANES

Подъемно-транспортное оборудование • 101000 М., Покровский б-р 4/17, корп. 4Б, (095) 795-3043, 792-5940, ф. 795-3043, 792-5940, Леонид Александрович Галошин • P.O.Box 135, Koneenkatu 8, FIN-05801 Hyvinkaa PL, 35820 427-11, ф. 427-2099, Sting Gustavson

KONSU M

Бух. услуги • Bookkeeping, establishing services, juridical consulting, Russian and Western BookkeepingConsulting services • М., Ольминского пр. 3А, оф. 930, (095) 973-2316, ф.-41, Anette Bergholm, Лариса Зайцева

KOSKITUKKI

Лесоматериалы • 123056 М., 2 Брестская 19/18, оф. 16, оф. 1, (095) 250-9322, koskitukki@ztel.ru, Александр Анатольевич Адорущенко • Mantsalantie 287, 16600 Jarvela, 358 020 553-40, ф.-4319, Косккинен Алпо Калеви

KUUSAKOSKI

Металлолом Purchase of ferrous, non-ferrous and multimetal scrap • 123610 М., Краснопресненская наб. 12, оф. 1232, (095) 258-1596, -8, ф.-7, kuusakos@deol.ru, Jorma Makila, Лео Ушанов • 141730 Московская обл., Лобня, Индустриальная 9, 363-4754, ф.-56, Ушанов Лео • 198095 С.-П., Химический пер. 1, (812) 326-1793, ф. 326-1794, kuusakoski@kuusakoski.ru, www.kuusakoski.ru, Ojanen Aki Edvard • Hyttiporjankuja 2, 02780 Espoo, 3589 54-9511, ф. 5495-1200, kuusakoski@kuusakoski.com, www.kuusakoski.com, Ojanen Aki

KVAERNER MASA-YARDS

Судостроение Shipbuilding, Arctic shipping, offshore industry; engineering, construction, hook-up and installation • 119034 М., Кропоткинский пер. 7, (095) 247-0660, ф. 245-2300, www.masayards.fi, Mikko Niini, Александр Немчинов

KY ASIANAJOTOIMISTO HEDMAN ADVOKATBYRO

Юридическая деятельность • 193144, С.-П., 8 Советская 31, (812) 312-0566, ф. (812) 312-0547, Харри Олай Хедман • Luotsikatu 7A, Helsinki, 358 9 177-060, ф. 629-759, Harry Olai Hedman

LATFIN

103051 М., Петровский б-р 17, оф. 5, (095) 299-6009, ф. 200-6003, artic@org.ru, Елена Агашина

LEAF

Кондитерские изделия торговой марки Mynthon и Chewits • Confectionary. Mynthon and Chewits brands owner and manufacturer • 119034 М., Кропоткинский пер. 7, эт. 2, (095) 247-1616, www.Mynthon.com, www.Leaf.fi, www.chewits.com, natalia.filippociants@leaf.ru Наталья Филиппосьянц

LEMCON

Индустриальное строительство • 115172 М., Народная 12, (095) 956-0471, ф. 912-3258, Veikko Ojala • 197010 С.-П., Мартынова наб. 4, оф. ЗНА, (812) 118-3486, ф.-47, lemcon@lemcon.ru, Ovaska Jussi • Esterinportti 2, 00240 Helsinki, Matti Aulis Mantere

LEMMINKAINEN

Дорожное строительство • 109240 М., Верхн. Радищевская 4, стр. 3-5, (095) 234-0647, ф.-0057, Teckenberg Eero Tapio • Esterportti 2, 00240 Helsinki, tapio.teckenberg@lemminkainen.fi, www.lemminkainen.fi, Sormaala Mauri Juhani

LENART

Турагентство All travel services: air, train and ferry tickets, transfers, hotel reservations, guide and excursions, visa support • М., Сверчков пер. 1, оф. 426, (095) 207-9369, -9389, -9429, -9483, ф.-9318, Ирина Первова, Наталья Черных, Ольга Фомина lenartnatalia@mtu-net.ru

LINDSTROM

Рабочая одежда Workwear rental service, entrance mats service • 129626 М., Новоалексеевская 19/2, оф. 48, guerman.boutsalov@lindstrom.ru Герман Буцалов

МААТТА VALDE

Архитектура Architectural design and planning, engineering • 113191 М., Холодильный пер. 1/8, Larkio Marjut

MACHINERY

Металлообработывающие и деревообработывающие станки, дорожно-строительная техника • 196084 С.-П., Заставская 33Ж, оф. 408, (812) 389-4742, Игорь Валерьевич Пушнов • Ansatie 5, 01740 Vantaa, 358 98 955-3440, ф. 902-30, www.machinery.fi, Heikki Antti Tapio Timonen

МАКИТА

Рабочий инструмент и принадлежности • 141400, Московская обл., Химки, Ленинградская 29, (095) 571-8294, Матсумото Йошинори • Elannontie 5, 01510 Vantaa, ф. 358 09 85-7880, Yasuhiko Kanzaki

МАКРОFLEX

Изоляция, панели Macropanel, polyurethane foam, panels for insulation • 123557 М., Ср. Тишинский пер. 28, корп. 1, оф. 612, (095) 777-3708, -09, ф.-10, mflex@aha.ru, www.makroflex.com, Ольга Гайдук, Сергей Фролов

MARKET-VISIO

Маркетинговые исследования и консалтинг • 101934 М., Сверчков пер. 1, эт. 2, оф. 4, (095) 937-9133, -14, Александр Константинович Мясников • Fin-02200 Espoo, Niitykatu 8, 358 9 251-5500, ф.-5525-0

MASSORY

Предметы домашнего хозяйства • 123557 М., Климашкина 22, (095) 252-2043, ф. 252-5054, Николай Иванович Гарагула • 00180 Helsinki, Tampere, 358 90 699-05989, ф. 956-576611, Коукка Hannu Niilo

МАТКАТОИМИСТО

Туризм • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1, стр. 2, (095) 926-5660, ф.-1, Анатолий Викторович Сиваш. 119186, С.-П., Невский пр-т 1, (812) 315-7316, ф. 315-7833, Ами-Пекка Лайнела • Mannerheimintie 102, 00250 Helsinki

MCP-MEDICARE

Медоборудование и медтовары • 198013 С.-П., Фонтанки наб. 140, оф. 1Н, (812) 322-2111, ф. 322-4448, mcp-spb@mail.wplus.net, www.mail.wplus.net, Tyagi Sudhanshu • Johtajantie 10, 07900 Loviisa, 358 195-30530, ф. 195-30500, Per Lindroos

MEDKO MEDICAL

Медоборудование Medical equipment • 123007 М., Розанова 10, корп. 1, (095) 234-1799, Андрей Будаков, firsova@mm.ru Екатерина Фирсова

MERITA BANK

Банковские услуги • 103062 М., Чаплыгина 20, стр. 7, (095) 721-1646, ф.-7, Аннемари Кухмонен • Aleksanterinkatu 30, 00020 Helsinki, 358 9 165-1, ф. 165-42838, телекс 124407 mrit fi

METSALIITTO OSUUSKUNTA

Деревообработка • 193144, С.-П., 8 Советская 31, (812) 324-7285, ф.-4, Нурмимяки Сеппо Илмари • Revontulentie 6, 02100 Espoo, 358 1046-01, ф. 1046-94278, Antti Oksanen

METSO

Нефтехимия и металлургия Rock crushing systems, equipment and related services; fiber processing techniques, equipment for the pulp, paper industries; industrial valves, controllers and other accessories for process control in various industries • 103009 М., Бол. Дмитровка 11/2, (095) 363-0667, ф.-9, www.metsocorporation.com, Татьяна Соснова, Ulla Lankinen

MOBIL OIL

Нефть, газ • 109017 М., Мал. Ордынка 7, (095) 232-2223, Павлович Жарко • 191186, С.-П., Мойки наб. 14, оф. 5, (812) 311-3407, ф. 318-6289, Жарко Павлович • 620026 Екатеринбург, Декабристов 14, оф. 322, (3432) 61-7577, ф. 59-2957, Павлович Жарко • 690059 Владивосток, Верхнепортовая 46, оф. 504, (4232) 517-701, 517-751, ф.-758, Сергей Стародубцев • Keskuskatu 7, 00100 Helsinki, 358 10 557-5219, ф. 803-0004

MODEHAUS M

Агентурная и трейдинговая торговля • 129110 М., Гиляровского 54, стр. 1, (095) 232-6785, ф. 955-7105, Койвумяки Яри Эса • Mikkolantie 1A, 00640 Helsinki, 358 92 719-1370, ф. 709-1373, Койвумяки Яри Эса

MOSPART

Оценка • 109388 М., Южнопортовая 21, (095) 353-0665, -5074, ф. 354-0238, Аркадий Толцис

M-REAL

Леспром • 119021 М., Т. Фрунзе 11, корп. 2-5, (095) 792-3500, ф. 792-3535, Jan Hugo Engstrom • 193036 С.-П., Жуковского 63, оф. 320А, (812) 324-7295, ф. 324-7294, lubov.serebrennikova@m-real.com, www.mreal-alliance.ru, Jan Hugo Engstrom • Revontulentie 8C, 02100 Espoo, PL 20, 02020 Metsa, 358 10-4611, ф. 10-4694953, info@m-real.com, www.m-real.com, Jaakkola Jouko

MULTIPRINT/КАУПРАККАРИ

Типография Printing house • 103895 М., Кузнецкий мост 21/5, Сергей Жирков

NCC

Строительство • 129090 М., Гиляровского 4, корп. 5, 207-4203, (095) 207-8209, ф. 208-6303, Светлана Валерьевна Юдина • Jonsaksentie 4, 01600 Vantaa, 3589 50-751, ф. 50-75288, www.ncc.fi, Entela Pekka

NET SHIPPING

Перевозки грузов • 125124 М., 1 Ямского поля 9/13, оф. 409, (095) 937-3485, ф.-84, Пулккенен Кари Тапани • 191126 С.-П., Достоевского 19/21, (812) 325-2393, ф.-94, Эса Йоханнес Хотанен • Tammasaarekatu 1, 00180 Helsinki, 358 94 137-9700, ф.-9750, Пулккенен Кари Тапани

NEXTROM

Кабельное оборудование Cable equipment: manufacturing and sales • 111024 М., Энтузиастов ш. 5, (095) 361-3550, 956-3039, ф. 362-6041, Елена Шлякова

NIINI FINLAND

Деревянные дома, сауны • 107078 М., Орликов пер. 6-45, (095) 208-3095, Владимир Борисович Крамынин • Pihtiputaantie 892, 85900 Reisjarvi, http://personal.inet.fi/yritys/niini. Kauko Niini Koski

NINO LINCOLN

Производство лесной и деревообработывающей промышленности • 198020 С.-П., Обводного канала наб. 142/16А, оф. 19, (812) 325-6152, ф.-51, Вячеслав Вячеславович Рымашевский • Puistokatu 7A, 00140 Helsinki, 358 96 843-9050, Юлинен Илька Йоуни

NK-CABLES

Телекоммуникации • 119034 М., Гоголевский б-р 3/1, оф. 2, (095) 202-6885, ф.-9136, Александр Лапин

NOKIA

Мобильные телефоны **The world's leading mobile phone supplier and a leading supplier of mobile and fixed telecom networks including related customer services** • М., Столешников пер. 14, 795-0500, ф.-9, www.nokia.com, Mati Maki, Raimo Niukkanen

NOKIAN RENKAAT

Покрышки всех типов • 121002 М., Глазовский пер. 7, оф. 7, (095) 926-5651, ф.-3, Юрье Георг Крукофф. Pirkkalaistie 7, 37100 Nokia, 358 3 340-7111, ф. 342-0101, Kim Gran

NORDEA

Банк **Representative office** • 121099 М., Смоленская пл. 3, эт. 7, оф. 758, (095) 721-1646, ф.-7, www.nordea.com, Annemari Kuhmonen, Наталья Серг. Солодовникова

NORDRUSSIAN

Управление венчурным (рисковым) инвестированием на территории РФ • 191015 С.-П., Калужский пер. 3, (812) 320-0404, ф.-05, main@norum.spb.ru, www.norum.ru, Hans Christian Dall Nygard • P.O.Box 160, Itamerentori 2, 00181 Helsinki, ilkka.linnakko@sitra.fi, www.norum.fi, Knuth Johannes Borch

NORDPROFIL

Стройматериалы **Manufacturing and marketing of profiled roof steel and sandwich panels with polyurethane and mineral wool** • 115230 М., Варшавское ш. 46, оф. 616, (095) 937-9711, ф.-09, nordprof@city-line.ru, www.nordprofil.ru, Кирилл Малиновский

NORPE

Торговое холодильное оборудование • 191123 С.-П., Шпалерная 36, (812) 273-3912, sale@norpe.spb.ru, Игорь Алексеевич Елисеев • Teolisuustie 7, 06510 Porvoo, PL 24, marketing@norpe.fi, www.norpe.fi, Salo Risto Severi

NORSKE VERITAS

Сертификация и классификация • 105082 М., Балакиревский пер. 19, оф. 501-503, (095) 737-9387, ф. 737-9387, mail@dnv.ru, www.dnv.com, Евгений Иванович Чернов • 191015 С.-П., Калужный пер. 3, (812) 326-9030, ф. 326-9034, Jouko Antero Nevala • Skinnbuxvagen 3, Helsinki 00210, 3589 681-691, ф. 692-6827, certification.finland@dnv.com, Ulv Robert Tigerstedt

NORVICA FINLAND

Туризм • 190031, С.-П., Казанская 44, (812) 326-1854, ф.-8, Наталья Дмитриевна Чеботарь • Mikonkatu 4, 00100 Helsinki, 358 40 755-3505

NORVISTA

Турагентство **Travel agency** • 10100 М., Мясницкая 35, под. 1А, эт. 2, оф. 211, (095) 204-1970, -1633, -1788, -9, ф.-1969, Ольга Гусева, Лариса Гусева

NOVART

Производство кухонной мебели • 103031 М., Петровка 27, стр. 1, (095) 737-6891, ф.-0, novart_m@orc.ru, alacartekitchens.ru, Павел Алексеевич Овсянников • P.B. 10, 15561 Nastola, 358 9 887-711, sukka.huhtanen@novart.fi, Ёрма Лехтовуори

NOVITER/TKH-LAMPO

Обогрев **Boiler plants and heat exchanger units on a turnkey basis** • 121069 М., Бол. Никитская 52-1, (095) 291-7567, ф.-2328, www.mega.ru/~ktt, Андрей Пантюхов

NUVERTA

Перевозки **Transports from Nordic countries and Central Europe to Russia, forwarding and customs services** • 123627 М., Пятницкое ш. 24, (095) 751-4400, -0098, ф.-1301, Ar Hakalai

OI FINNISH

Стеклотара • 193224 С.-П., Софийская 14, (812) 326-6573, ф.-2, oirus@bcitele.com, Никола Куомо • Karhulanniemi, FIN-48600 Karhula, P.O.Box 18, 48601 Karhula, 358 50 526-1504, ф. 55 224-2700, Никола Куомо

OKO BANK

Банковские услуги • 191186 С.-П., Мойки наб. 36, оф. 333, (812) 326-1891, ф. 326-1890, olga.nadirova@okobank.spb.ru, www.okobank.com, Kari Tolvanen • Teollisuuskatu 1b, 00101 Helsinki, 3589 40-41, ф. 40-42002, kari.tolvanen@oko.fi, Antti Tanskanen

OMRON ELECTRONICS-

Маркетинг систем автоматизации • 123557 М., Ср. Тишинский пер. 28, (095) 745-2664, ф. 745-2680, rso_moscow@eu.omron.com, www.russia.omron.com, Kurt Peter Henriksson • Metsanpolunkuja 5, 02130 Espoo, 3589 549-5800, ф. 549-58150, Thomsem Ralf

OMRON ELECTRONICS

Системы автоматизации • 123557 М., Ср. Тишинский пер. 28, (095) 745-2664, ф. 745-2680, Курт Петер Хенриксон • Metsanpolunkuja 5, 02130 Espoo, 358 9 549-5800, ф.-5815-0

OPTIROC

Стройматериалы **Mineral-based building materials (bricks, exclay and premix)** • 109280 М., Тимирязевская 15, оф. 34, (095) 232-9329, ф. 188-0878, optiroc@comail.ru, Николай Зайцев, Серг. Локтев

ORAS

Водопроводные краны • 103050 М., Тверская 22А, подразделение «IC-Foxx Russia»/ «Орас», (095) 299-5208, www.oras.ru, Aila Kortelainen • Isometsantie 2, PL 40, Fin-26100 Rauma, 3582 83-161, ф. 83-16200, info.finland@oras.com, www.oras.com, Jari Pasikivi

ORION

Продукция фармацевтической, химической и металлообрабатывающей промышленности • 115093 М., Люсиновская 36, стр. 1, эт. 7, (095) 363-5071, -72, ф.-74, orion@orionpharma.ru, www.orionpharma.ru, Анна Юрьевна Панина • Orionintie 1, 02200 Espoo P.B. 65, 02101 Espoo, 358 9 429-1, ф. 429-2801, Jukka Viinanen

OUTOKUMPU ROSSIA

Торговля • 117393 М., Архитектора Власова 51, (095) 330-0511, ф. 330-3200, www.outokumpi.com, Александр Георгиевич Гулевич • Riihitontuntie 7D, .02200 Espoo, PL280, 358 9 421-3250, ф.-4212, www.outokumpu.com, Александр Бородавкин

OVEARSEAS REGISTRATION

Регистрация, управление, продажа зарубежных предприятий • 193036 С.-П., Жуковского 63, (812) 324-7282, ф.-83, info@ocra.spb.ru, www.ocra.com, Светлана Анатольевна Коршунова • World Trade Centre, Aleksanterinkatu 17, 00100, Helsinki, 358 6 969-2569, ф.-2565, ocra@ocra.fi, www.ocra.com, Aaron Saleh Michelin

OY MAP MERCHANT

Маркетинг • 107031 М., Рождественка 18/1, стр. 1, (095) 921-4006, ф.-0960, Светослав Бочваров • Rappervagen 7, Helsinki 00390, Svante Linblad

PANASONIC

Технические приборы • 119435 М., Саввинская наб. 15, эт. 6, (095) 258-4205, ф.-25, info@panasonic.ru, www.panasonic.ru, Айзава Тошиюки • World Trade Center Helsinki, Aleksanterinkatu 17, FIN-00101, Helsinki, 358 96 969-3201, ф.-3217, Айзава Тошиюки

PARASTEK

Стройматериалы **Prefabricated components, building materials** • 123308 М., 3 Силикатный пр. 10, (095) 742-5911, -2, 191-7338, ф. 946-2680, hannu.rintanen@parmabetonila.fi Hannu Rintanen • Parastek Beton –(095) 191-7338, ф. 946-2680, olli.ruutikainen@parmabetonila.fi Olli Ruutikainen, erkki.kauppila@parmabetonila.fi Erkki Kauppila • Оценка – (095) 191-7338, 946-2660, ф.-2680, Olli Ruutikainen, Hannu Rintanen

PAROC EXPORT

Изоляционные материалы • Insulation materials, lightweight Paroc-elements • 129090 М., Гиляровского 4, оф. 102, (095) 208-9132, -8607, 937-4577, ф.-6, Leena Makkonen, Игорь Гончаров

PAULIG EXPORT

Торговля и общественное питание • 191126 С.-П., Марата 72, оф. 3, (812) 318-4048, ф.-49, Геннадий Юрьевич Воронин • Leikosaarentie 32, 00980 Helsinki, 358 9 319-81, ф.-8601, Пааянен Рауно Куллерво

PAULIG VIENTI

Продукты питания • 191126 С.-П., Марата 72, оф. 3, (812) 318-4048, ф. 318-4048, spb@paulig.ru, www.paulig.ru, Геннадий Юрьевич Воронин • Leikosaarentie 32, 00980 Helsinki, 3589 319-81, ф. 319-8601, Paajaanen Rauno Kullervo

PEJAN

Системы освещения • 192236 С.-П., Софийская 14, (812) 326-6560, ф.-01, Pekka Niskanen • 02230 Espoo, Matinpurontie 8, info@pejan.fi, Tommi Reijola

PELASTAKAA LAPSET

Осуществление интересов детей • 194223 С.-П., Орбели 35, (812) 318-8130, ф. 318-8130, tiina.maaniitty@pela.spb.ru Maaniitty Tiina Carita • Lapinrinne 2, PO 177, FIN-00181 Helsinki, 3589 4135-5400, ф. 4135-5444, info@pela.fi, www.pela.fi, Hanna Kivisilta

PETROFINN

Нефть и нефтехимия • 123001 М., Мамоновский пер. 4, оф. 1А, (095) 937-5546, ф.-47, petrofinn@co.ru, Георгий Владимирович Никулин • Aleksanterinkatu 17, 00100 Helsinki, www.petrofinn.com, petri.barannik@petrofinn.com Баранник Кай Петри

POWEC

121151 М., а/я 362, (095) 762-0395, ф. 249-1460, powecm@elnet.msk.ru, А. Тимофеев

PPM SYSTEMS

Оборудование д/тестирования **Sales and technical service of analysators and testing equipment** • 117393 М., Арх. Власова 51, эт. 5, оф. 514, (095) 128-3307, -8621, ф.-9726, ggb@vinchi.ru, Григорий Гавр. Бабалян

PPTH-SOLUTIONS

Стальные конструкции • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1/2, Николай Макаров • Keskuskatu 51, 61100 Peraseinajoki, 3586 4160-111, ф. 4160-389, ppth@ppth.fi, www.ppth.fi, Hookana Jouko

PRIBORI

Медоборудование • 103031 М., Петровский пер. 5, стр. 1, оф. 2, (095) 937-4594, ф.-92, Эррки Эрапохья • 20101 Turku, P.O.Box 10, 20101, 358 2 267-8111, ф.-8305, Эррки Эрапохья

PRIMALCO

Алкоголь • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1/2, (095) 937-4391, -0, ф.-2, Виталий Плющ

PRIMO FINLAND

Пластмассовые профили • 101000 М., Покровский б-р 4/17, стр. 4А, (095) 775-7323, ф.-24, Лехтимяки Яри Маркус • PB 283, 65101 Vasa, Лехтимяки Яри Маркус

PRINCIPAL INSURANCE

Страхование Insurance • 117311 М., Строителей 6, стр. 6, (095) 960-2820, ф.-2, www.principal.ru, Niina Malm, Павел Данилов

PRINTCENTER, SAARIJARVEN OFFSET

Типография Advertising and graphic services • М., Краснохолмская наб. 13/15, (095) 916-7161, -7478, ф. 911-7541, Alexandra Kuivala

PUNAMUSTA

Полиграфия, торговля книжной продукцией • 125009 М., Тверская 22А, (095) 502-9277, ф. 564-8473, Туулики Суйкканен-Тер Вееле • 80140 Joensuu, Kosti Aaltosen Tie 9, Jari Avellan

PUUSTELLI

Кухонная мебель Puustelli - kitchen and office furniture • М., Вавилова 55-7, (095) 124-5488, ф. 956-3505, puustelli@mail.ru, www.cityline. user.ru/~puustelli, Юрий Юрченко

PUUTARHA TAHVOSET

Ландшафтное проектирование • 127030 М., Сушевская 21-23, стр. 1 АБВ, (095) 237-6063, Евгений Ильич Полядский • Kammintie 6, 40520 Jyväskylä, Kari Sakari Tahvonen

QUALITRON

Сборка систем в области электроники, а также обучение • 105215 М., 13 Парковая 27, корп. 4, (095) 912-0610, ф. 911-7011, Олег Игоревич Анаковский • Vitikka 4, 02630 Espoo, Tarani Karjalainen

QUATTROGEMINI

Строительство • 197198 С.-П., Бол. Пушкарская 20, (812) 326-2527, ф. 326-2528, Matti Tarani Sajoma • Piispantilankuja 2A, 02240 Espoo, 3589 413-0120, ф. 413-01299, Allane Lasse

QUATTROSERVICES

Строительство • 197101 С.-П., Бол. Монетная 9, (812) 329-5355, Эстен Вильгельм Бьеркман • Пииспантилакуйя 2А, 02240 Эспо, Талани Пирри

RAILCRAFT

Транспортировка грузов по ж/д • 125040 М., 1 Ямского Поля, 9/13, (095) 257-4511, 262-7475, ф. 937-3417, Марина Марсовна Курзина • Kivenlahdenkatu 1A, Espoo 02320, 358 98 190-620, ф.-6230, Пертти Кайкконен

RAISIO GROUP PLC

Пищепром Foodstuffs, chemical industry • 129626 М., Новоалексеевская 19-2, оф. 32, www.raisiogroup.com, janne.oksanen@raisiogroup.com Janne Oksanen

RAISIO NORDIC OY

Продукты питания • 109004 М., Земляной Вал 66/20, оф. 5Б, (095) 926-5560, ф.-61, Микко Йохан Седрелунд • 191126 С.-П., Достоевского 19/21, (812) 320-3877, ф.-8, Микко Йохан Седрелунд • Raisionkaari 55, 21200 Raisio, 358 2 443-2111, ф.-014, Стунс Карл-Хенрик

RANNILA TALDOM (RAUTARUUKKI)

Крыши Roof covering, metal tile • 119021 М., Россолимо 17, корп. 1, эт. 3, (095) 933-1100, -2, ф.-1, -3, markku.aaltonen@rautaruukki.fi Markku Aaltonen

RANTASALMI HIRSITALOT

Деревянные дома Wooden houses • 121099 М., 1 Смоленский пер. 13, (095) 258-9960, ф.-39

RAUTARUUKKI

Металлопродукция Stainless steels (plates, sheets, coils, strips, bars, pipes and wire); steels (plates, sheets, strips, coils, bars, reinforcement steels, sections, pilling products); aluminium (sheets, strips, profiles, wires) • 119021 М., Россолимо 17, корп. 1, эт. 3, (095) 933-1106, ф.-5, www.rautaruukki.fi, www.keskometalli.fi, Ville Siekinen, Сергей Шукин • Fredrikinkatu 51-53, P.O.Box 860, 00101 Helsinki, 358 9 417-711, ф.-6322, Kivimaki Mikko Antero

RAUTEWOOD

Деревообработка • 109444 М., Архангельский пер. 1, 207-8794, И. Шадрина

RENTAKRAN

Сдача техники в аренду • Construction equipment: leasing and sales • 141400 Моск. обл., Химки-7, Нагорное ш. 2, (095) 571-5075, -5052, -6444, ф.-3528, Juhani Jarvilehto

RETATORG

Оборудование Trading, consulting and engineering company: technical equipment, planning, assembled module buildings • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1/2, (095) 926-5669, ф. 248-0658, Алла Иосифова

RIREM

Лесхоз • 191002 С.-П., Тамбовская 12, оф. 21-2, (812) 335-0899, ф. 335-0887, Андрей Викторович Анин • Tapiolankatu 15 B, 33540 Tampere, 35803 379-11712, ф. 379-1145, sofia.tuomi@kolumbus.fi, Sofia Tuomi

ROBIT ROCKTOOLS

Буровые коронки • 127616 М., Дмитровское ш. 27, стр. 1, оф. 801-02, (095) 977-4977, Ристо Аарне Йоханнес Ринне • Aittomaentie 1, 33880 Lempaala, 358 33 140-3400, ф. 670-540, Sjöholm Harri Juhani

RR OFFSHORE

Строительство • 129110 М., Гиляровского 51, стр. 1, (095) 937-5675, -74, ф.-73, Палмгрен-Копра Хейди, Аннели Элисабет • Fritalantie 13, 28401 Ulvila, 358 2 531-9200, ф.-10, Лакселл Пека Вильхо

RUKKA SPORT/L-FASHION GROUP

Одежда • Clothes • М., Ферсмана 5А, (095) 778-4961, ф. 718-1622, rukka@dol.ru, mika@rukka.dol.ru Mika Hosio

RUOKATALO

Мясные продукты • 199178 С.-П., Васильевский о-в, линия 18 47, (812) 327-8819, ф. 327-8820, andrey@hkfoods.spb.ru Андрей Владимирович Кухарев • Kaivokatu 18, tai PL50, 20521 Turku, 3582 267-6144, ф. 231-7563, annina.avoranta@hk-ruokatalo.fi, www.hk-ruokatalo.fi, Simo Toivo Mikael Palokangas

SAARIOINEN

Пищепром • Foodstuffs • 101000 М., Покровский б-р 4/17, корп. 4В, (095) 232-9919, ф.-20, Анжелика Деркач, Оксана Жидкова

SAARIOINEN

Производство пищевых продуктов • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1, корп. 2, (095) 926-5658, ф.-50, Mari Jamsen • PL 108, Jarvensivutie 1, 33101 Tampere, 358 3 244-7111, ф.-06, mari.jamsen@saarioinen.fi, www.saarioinen.fi, Erkki Isokangas

SAGA-SERVICE M

Турагентство • Tickets, hotel reservations, transfers, travel, visas • 101496 М., Институтский пер. 2/1, (095) 207-5183, 971-6488, Juhani Makarainen, Елена Синельщикова

SAIMAA LINES

Надлежащее выполнение обязательств по контрактам с морскими и внешнеторговыми организациями РФ • 101000 М., Чистопрудный б-р 11, стр. 1, (095) 737-4840, ф.-39, www.saimaainlines.fi, www.saimaainlines.fi, Александр Борисович Юрчук • Vanha Talvitie 11C, 00580 Helsinki, 358 9 251-5200, ф.-52230, Йаакко Похьянванара

SAIMAAN MATKAVERKKO

Туризм • 119121 М., 4 Ростовский пер. 1, стр. 2, (095) 248-1682, Sivash Anatolij Viktorovich • 191186 С.-П., Невский пр-т 1, (812) 315-7878, ф.-33, Ами Лайнела • Valtakatu 46, 53100 Lappeenranta, 358 05 541-0111, ф.-0140, Кирсти Лайне

SALONEN/HARTELA

Стройматериалы Construction and material sale • 109052 М., Новохохловская 47, (095) 170-6413, 271-2995, -59, ф.-2500, rei-jo@salonen.aha.ru Reijo Vesanen, Mika Kaavi • Выставка – 117049 М., Коровий Вал 7, под. 8, (095) 238-3684

SAMPO INDUSTRIAL INSURANCE

Промстрахование • 119034 М., Молочный пер. 9/14, стр. 3, (095) 937-4375, ф.-6, www.sampo.fi, Janis Abasins

SANDVIK TAMROCK

Горно-шахтное оборудование • 121002 М., Глазовский пер. 7, оф. 13, (095) 203-1602, ф. 956-6131, www.sandvik.com, Hayrynen Seppo Sakari • Pihtisulukatu 9, 33330 Tampere, PL 100, 33311 Tampere, 358 2 054-4121, ф.-20, www.sandvik.com, Ilstam Anders

SANITEC

Сантехника • 121002 М., Глазовский пер. 7, оф. 14, (095) 232-3552, ф. 203-1715, Пирье Корткангас • Mikonkatu 15A, PO Box 447, Fin-00101, 358 9 709-5400, ф. 773-1207, Берндт Харальд Брунов

SANITEC/METRA

Ванные комнаты Bathrooms • 121002 М., Глазовский пер. 7, оф. 13-14, (095) 203-1715, -1511, 232-3552, ф. 230-2584, firstname.lastname@idobath.com, Kortekangas Pirjo, Марина Клименко

SANTEN

Лекарственные препараты • 119049 М., Мытная 1, оф. 13, (095) 230-0288, -0387, ф.-1075, Pirjo Anneli Korkealehto • 198215 С.-П., Декабристов пер. 5/17, (812) 372-2191, Pirjo Anneli Korkealehto • Niityhaankatu 20, 33721 Tampere, www.santen.fi, Jurki Liljeroos

SCANRAPID

Межд. перевозки International forwarding • 117198 М., Ленинский пр-т 113/1, оф. 904Е, (095) 937-2251, -2, ф.-3, elena.scanrapid@co.ru, Елена Сеидова, Ирина Климкина • Mantaalitie 7B, 01531 Vantaa, Коскинен Илмо

SCANWEB

Типография, печать журналов • 191028, С.-П., Литейный пр-т 20, оф. 14, (812) 327-3774, Александр Георгиевич Максимов • PL 116, 45101 Kouvola, Karjalank 27, 45130 Kouvola, 358 5 884-040, ф.-030, staff@scanweb.fi, www.scanweb.fi

SCHENKER-BTL

Транспортировка и хранение **Transport and warehouse services** • 113403 М., Бирюлево-Западное, 31 км. МКАД, стр. 12, (095) 777-2585, Михаил Данюшевский

SELENA

Catering service • 117421 М., Обручева 4, корп. 1, оф. 176, (095) 936-4431, Vainikka Sirpa

SERMET

Инжиниринг **Energy engineering** • 101000 М., Покровский б-р 4/17, корп. 4В, (095) 925-9047, Т. Орешникова

SFAT JOINT STOCK

Ж/д перевозки **Railway transports and forwarding in CIS and other countries, tank wagons manufacturing** • 107005 М., Бакунинская 2/33, корп. 2, (095) 105-5277, ф.-60, volkov@sfat.ru Андрей Ген. Волков

SHT ROSENDAHL

Деревянные дома **Wooden houses** • М., Озерная 35, (095) 437-9503, ф.-9940

SILJA

Мортранспорт • 199106 С.-П., Морской Славы пл. 1, (812) 322-6043, ф. 322-6047, www.silja.com, Gronvall Bengt Christian Filip • Kagel-stranden 9, 02150 Esbo, 3589 180-41, ф. 180-4484, Антти Панкакоски

SK TUOTE

Стройматериалы • 105064 М., Садово-Черногорская 22, корп. 1, (095) 933-5126, ф. 933-5126, Ээро Олави Сайкконен • Каурратие 9, 65610 Mustasaari, 35820 123-3226, ф. 123-3218, mervi.aikala@sktuote, Karlin Esko Olavi

SKAL/ULH/АКТ

101496 М., Институтский пер. 2/1, (095) 207-5183, 971-6488, ф. 978-9197, fintruck@cityline.ru, Juhani Makarainen, Юлия Синельщикова

SKANSKA

Строительство • 123022 М., Бол. Трехгорный пер. 3, стр. 1, (095) 252-3005, ф. 255-1303, Лаури Веиялайнен • 193144, С.-П., 8 Советская 31, (812) 3120-0032, ф. (812) 312-8610, Леа Хейнянен • Paciuksenkatu 25, P.O.Box 114, 00101 Helsinki, ф. 358 96 152-2271

SKS

Оборудование для машиностроения • 192236 С.-П., Софийская 14, (812) 102-4336, ф.-7, Jussi Raty • 01720 Vantaa, Martinkylantie 50A, 358 9 852-6609, sks-teknika@sk.fi, www.sks.fi, Heimo J Aho

SKS-R FINLAND

Консалтинг, торговля • 125167 М., Ленинградский пр-т 36, стр. 21, (095) 213-4078, Владимир Васильевич Кузьмин • PL 162, 00181 Helsinki, 040 500-5861, ф. 622-2514

SMATRI

Коммерция • 109044 М., Саринский пр. 13/2, корп. 28, (095) 912-9995, ф. 276-1592, Олег Борисович Заяц • Kotkagatan 8, 00510 Helsinki, 4631 778-1175, ф. 778-4001, Александр Коттон

SOFI

Перевозки, таможня, хранение • **Customs clearance, transport and warehouses, customs warehouses** • Бутово, Варшавское ш., 25 км., (095) 712-7440, -7791, -89, -7233, ф.-7419, 548-0355, Pertti Westerlund, Игорь Шербаков

SONERA

Телекоммуникации **Telecommunications** • 101000 М., Армянский пер. 11/2, эт. 2,4, (095) 280-8087, ф. 971-5396, vladimir.pasenkov@sonera.ru Владимир Пасенков • Оптоволоконно – (095) 937-4120, ф.-19, www.sonera.ru, Petteri Hellsten

ST MANAGEMENT CONSULTING/DBM RUSSIA

Кадровый консалтинг **Human resources management** • 129090 М., Гиляровского 4, стр. 5, (095) 207-7870, ф. 208-8631, Светлана Толмачева, Максим Колесов

STA SCANDINAVIAN TRAVEL AGENCY

Турагентство **Travel agency, consulting** • М., Трубецкая 28, корп. 1, оф. 14, (095) 248-8761, -8, ф.-54, scantrave l@scantravel.ru, www.scantravel.ru, Александр Игнатьев

STEVECO

Транспортные услуги • 129626 М., Новоалексеевская 19/2, (095) 785-5321, ф. 785-5345, Ari-Pekka Saari • Kirkkokatu 1, 48100 Kotka, 3585 23-231, ф. 23-23565, ari-pekka.saari@steveco.fi, Yuha Silvano

STEVECO

Перевозки **Transports, logistics, stevedoring** • 129626 М., Новоалексеевская 19/2, оф. 41, (095) 785-5320, -1, ф.-45, Ирина Торсуева

STORA ENSO

Целлюлозно-бумажная промышленность • 109180 М., 1 Голутвинский пер. 3, корп. 1, эт. 6, (095) 935-7660, ф. 935-7659, moscow@storaenso.com, www.storaenso.com, Niemi Seppo Juhani • 198186 С.-П., Мойки наб. 37, (812) 102-4343, ф. 102-4450, Арто Калеви Лююкорпи • 603052 Нижний Новгород, Горького 152, оф. 702, (8312) 353-865, stora@kis.ru, Артем Николаевич Заградсков • 170000 Тверь, пр-т Победы 7, (0822) 33-7354, nastenkov@mail.ru Владимир Геннадьевич Настенков • Kanavaranta 1, PL 309, Fin-00101 Helsinki, 35820 46-131, ф. 46-21471, Harmala Jukka Sakari

STYROCHEM FINLAND

Полистирол • 192007 С.-П., Тамбовская 12, (812) 346-8108,-09, ф. 46-8110, Алексей Борисович Хабло • PL 360, 06101 Porvoo, 35819 541-8271, ф. 541-8273, Майкел Томас Кеннеды

SUOMEN OVI

Двери **Any types of doors** • М., 4 Ростовский пер. 1/2, (095) 926-5656, ф. 248-0658, Igor Myllarinen

SUOMEN TERASTIE

Консультационные услуги • 198152, С.-П., Зайцева 17/23, (095) 320-1060, ф.-1, Наталья Сергеевна Макарова • PL 129, 00161, Helsinki, Аня Синикка Вяянянен, Ниина Вяянянен

TAMROCK

Оборудование для горнодобычи **Boring and unloading equipment for mining, boring equipment for granite and marble quarries** • 121002 М., Глазовский пер. 7, оф. 2, (095) 203-1602, -1611, -1659, ф. 956-6131, Seppo Haurynen

TATSCAN

Строительство • 420021, Респ. Татарстан, Казань, Лео-Булачная 52, (8432) 92-2360, ф. (8432) 65-9184, tatscan@mi.ru, Д.М. Гисметдинов • Ludviginkatu 3-5 B 11, 00120 Helsinki, 358 9 612-2070, ф.-20717, tatscan@tatscan.fi

TAULUKESKUS ABSTRACTA

Оборудование для учебных заведений • 109004 М., Тетеринский пер. 4/8, стр. 2, (095) 767-4564, Юсси Сааринен • Maorlantie 3, 24800 Halliko, 358 2 737-200

TBE-CONSTRUCTION

Строительство • 129226 М., Сельскохозяйственная 17/2, корп. 4, (095) 187-4033, ф. 187-6855, Вяйсянен Вейкко • 197374 С.-П., Савушкина 119, (812) 345-4830, srv@co.ru, Яана Карху • Ukkoahuentie 1, 02170 Espoo, 358 20 145-5250, ф.-78, Нюкянен Юкка Энсио

TC CAPITAL

Бизнес-анализ, планирование инвестирования • 191123 С.-П., Чернышевского пр-т 1, (812) 279-9090, ф. 329-5729, Глеб Владимирович Огнянников • Oikokatu 2 A2, 00170 Helsinki, 3589 6842-6850, ф. 6842-6851, Johan Helenius Joakim

TEBOIL

Смазочные материалы • 109012 М., Бол. Черкизовский пер. 15, оф. 314, (095) 923-8884, ф. 927-0948, chernyshev@teboil.ru, www.teboil.ru, Андрей Владимирович Чернышев • Bulevardi 26, 00120 Helsinki, 358204 700-390, ф. 700-439, yury.tyurin@teboil.fi, www.teboil.fi, Boris Diachenko

TEC OPTOM ONNINEN

Инженерное оборудование • Refrigeration, industrial and electrical wholesale trade • М., Строителей 6, корп. 6, (095) 792-3100, ф.-9, -8, Сергей Львович Григорьев, Сергей Никол. Дубенок

TECALEMIT

Оборудование • 129090 М., Гиляровского 4, оф. 106, Андрей Валерьевич Черепанов • Hankmossvagen 13, 00390 Helsingfors

TECHRENT

Стройоборудование **Rental and sales of construction equipment** • 125130 М., Зои и Александра Космодемьянских 26/21, оф. 73, 150-9319, ф.-7, Voitto Pekka, Kulmala Hannu

TEKMANNI

Строительство • 125047 М., Тверская-Ямская 29/6, (095) 917-8022, ф. 917-8022, Markku Renko Samuli • Mikkolantie 1B, PL 50, FIN-00641 Helsinki, 3589 350-51, ф. 350-3388, Antero Huhta

TEKNOS

Строительные краски • 107076 М., Стромьинский пер. 6, (095) 269-1797, ф. 269-1797, Lassi Tirkkosen • Takkatie 3, 00370 Helsinki, 3589 5060-9210, ф. 5060-9224, www.teknos.fi, Raimo Kalervo Anjala

TEKSEKS

Женская одежда **Wholesale of ladies' garments** • 117119 М., Ленинский пр-т 42, корп. 1, (095) 938-8935, -7250, ф.-8670, Светлана Тимофеева

TELETEKNO

Телекомоборудование • 199034, С.-П., 13 линия Васильевского острова 14Б, (812) 103-5121, ф.-2, www.teletekno.ru, Светлана Вячеславовна Гусева • Ristipellontie 16, 000390 Helsinki, 358 93 968-1202, ф.-7, info@teletekno.fi, www.teletekno.fi, Paul-Erik Sjomann

THERMISOL

Изоляционные материалы, изделия на основе полистирола • 103050 М., Тверская 22А, эт. 3, (095) 209-0060, ф.-3371, andrei.sinelnikov@mtu-net.ru Андрей Синельников • 192007 С.-П., Тамбовская 12В, оф. 62/1, (812) 320-8800, Марина Сергеевна Борейшо • Toravantie 18, 38210 Vammala, 358 35-161, ф. 516-3452, Куук Петер Данкан

THOMESTO

Древесина • 119049 М., Мытная 1, оф. 19-20, (095) 230-2384, ф. 230-2366, Георгий Георгиевич Наумов • Revontulentie 6, 02100 Espoo, 358 1046-13, ф. 1046-95132, Markku Luhtassela

THORN LIGHTING

Электрооборудование • 117313 М., Ленинский пр-т 113/1, (095) 956-5939, ф.-40, Тиммо Эрик Нуутинен • Santaniitynkujä 11, 04250 Kerava, 358 9 549-2222, ф.-22400, Мюре Жан-Пьер Ноэл

THT-TRAVEL

Турагентство Ticketing, hotel reservations, Silja services • М., Марксистская 20, корп. 8, (095) 787-9095, thtjanna@mail.ru, Marianna Bastamov

TIKKURILA PAINTS

Краски • 119034 М., Бол. Якиманка 31, (095) 935-7666, -67, ф.-07, Татьяна Линичук • Моск. обл., Раменское, Михалевича 69, (246) 74-549, -113, -192, ф.-541, Раиса Курницкая

TIMBERJACK

Лесное хозяйство • 680052 Хабаровск, Горького 61А, эт. 3, оф. 14, (4212) 64-9858, ф.-59, Эрkki Мартти Юхани Энколу • 198188 С.-П., Возрождения 20А, (812) 103-3010, Эрkki Мартти Юхани Энколу • Lokomonkatu 21, 33100 Tampere, 358 20 58-4162, Гуин Макс Энтони

TITAN TRANS

Транспорт и связь • 115419 М., 2 Рошинский пр. 8, стр. 5, (095) 797-8738, Иван Михайлович Гришин • Suomen Kansalainen, Mustankorventie 106, 49960 Ala-Pihlaja, Liikkanen Jari Tapani

TRANSPORT R. PYNNONEN

Международные перевозки • 105215 М., Константина Федина 1, корп. 1, (095) 388-7779, ф.-1673, Пюннёнён Рейо Юкка Тапио • Poutasarankatu 6, 33900 Tampere, 358 9 752-661, ф. 756-6200

TRANSSPHERE

Транспортировка и экспедирование • 109044 М., Пестовский пер. 16, корп. 2, (095) 786-6570, Дмитрий Романович Белокопытов • Valimotie 22, 01511 Vantaa, 3589 424-2540, ф. 424-2540, Сергей Александрович Шидловский

TULIKIVI – EUROSTROJ

Печи Soapstone fire-places, bake ovens, cooking stoves, sauna stoves, floor and wall tiles, barbecues, soap chimneys • 117454 М., Вернадского пр-т 78Е, (095) 785-1002, -3, -4, 433-4777, ф.-5229, Ислам Галеев

UNERTEK

Инженеры Mechanical and electrical engineering, design, supply and contracting of HEPAС, computer, alarm and control system, incl. start up, training and maintenance • 105094 М., Семеновская наб. 2/1, (095) 360-3268, ф.-0659, unertek@redline.ru, Николай Волков

UPC CONSULTING

Полиграфия • 121002 М., Арбат 31, оф. 12, (095) 241-6751, ф.-7, Александр Николаевич Куликов • Gербунtie 18, 65230 Vaasa, 358 63 218-000, ф.-1, print@upc.fi, Sture Ingvar Udd

UPM-KYMMENE

Леспром • 101000 М., Покровский б-р 4/17, стр. 4А, (095) 916-0022, ф. 917-4123, moscow@upm-kymmene.com, Владимир Федорович Ларин • 191186, С.-П., наб. Реки Мойки 11, оф. 15, (812) 325-6143, ф. 325-8120, Павел Васильевич Старков • Etelaesplanadi 2, 00101 Helsinki, 358 204-15111, Juha Niemela

UPM-KYMMENE

Леспром • 191186 С.-П., Мойки наб. 11, оф. 15, (812) 325-6143, ф. 325-8120, www.nordea.com, Павел Васильевич Старков • Etelaesplanadi 2, 00101 Helsinki, 358 204-15111, Juha Niemela

UPOFLOOR

Линолеум, паркет Manufacturer of linoleum and wooden parquet • М., 4 Ростовский пер. 1, корп. 2, (095) 248-0409, 937-3583, ф.-0658, А. Гвоздик

UPONOR

117311 М., Строителей 6, корп. 6, (095) 792-3114, ф.-1, Дмитрий Феофанов, Ольга Горбатюк

VALIO

Молочные продукты питания • 117049 М., Коровий Вал 7, оф. 13А, (095) 956-1228, ф. 230-2810, Юрки Пааво Яухийнен • Meijeritie 6, 00039 Helsinki, 358 10 381-121, ф. 381-2512, Олави Куусела

VAPO TIMBER IMPORT

Лесоматериалы • 185035, Республика Карелия, Петрозаводск, Андропова 15, (8142) 76-5950, Дмитрий Олегович Баратов • Yrjonkatu 42, 40100 Jyväskylä, 358 13 683-4200, ф. 683-4260

VIARITA

Турагентство Travel services all over Russia as well as CIS countries and Baltic States • М., Смоленская 8, эт. 12, оф. 1222, (095) 248-3236, ф.-3180, viar@cityline.ru

VOGNEGROUP

Одежда • Socks, stockings, menswear, women's wear • М., 4 Ростовский пер. 1, корп. 2, (095) 248-0409, ф.-0658, finnwear@mail.ru, Н. Ларцева

VPL SYSTEM

Строительство • 190068 С.-П., Лермонтовский пр-т 7/12, (812) 264-1808, ф. 298-7954, Ахола Киммо • Esterinportti 2, 00240 Helsinki, 358 9 159-9250, ф. 145-294, Мантере Матти Аулис

VR-GROUP (FINNISH RAILWAYS)

Ж/д перевозки • Cargo and passenger transportaion. Representative office of Finnish railways in Russia. No commercial activities • 107174 М., Новобасманная 2, под. 6, (здание МПС), (095) 262-2273, -7667, -2296, ф.-2843, www.vr.fi, Владислав Шепетовский

VRҮНТУМА

Транспорт и связь • 107174 М., Новая Басманная 2, под. 6, (095) 262-7667, 262-4852, ф. 262-2843, vladislav.shepetovski@css-mps.ru, Леа Элина Вийнамаки-Ларион • Vilhonkatu 13, 00100 Helsinki PL 488, 358 30 721-810, ф. 722-374, Henri Kuitunen

VTR-CON

Строительство Construction works incl. maintenance of constructing heating, plumbing, ventilation, electricity, automation and data technology • М., (095) 412-5033, vtr@vesrak.com

WARTSILA

Дизельные двигатели • 119034 М., Сеченовский пер. 6, корп. 3, (095) 937-7589, ф. 937-7590, marina.shmeleva@wartsila.com, www.wartsila.com, Leo Tapani Malvasto • 191186 С.-П., Шведский пер. 2, (812) 118-6331, ф. 118-6329, office.spb@wartsila.com, Leo Tapani Malvasto • John Stenbergin ranta 2, Helsinki 00530, 35810 709-0000, ф. 709-5700, corpcom@wartsila.com, Ole Johansson

WARTSILA NSD

Дизельные/газовые двигатели Diesel and gas power plants, vessel engines and propulsion systems • 101000 М., Покровский б-р 4/17, корп. 4В, (095) 937-7589, ф.-90, Jansson Karl-Gustav, Ольга Селюгина • С.-П., (812) 118-6331

WASA DREDGING

Гидротехническое строительство • 188800 Ленинградская обл., Выборг, Кулузова б-р 15А, (812) 273-3656, ф. 275-0860, Кристиан Валтер Баклунд • Bjornstigen 11, Helsingby 65520, 35863 444-112, ф. 444-110, vasa.muddrings@pp.qnet.fi, www.wasadredging.fi, Kristian Valter Backlund

WEST-WETER

Экспресс-почта Electrical solutions for banks, offices, shops, warehouses etc., express delivery from Finland to Russia (max • 1000 kg) • Моск. обл., Мытищи, Новомытищинский пр. 21/6, (095) 581-7600, danilovas@mtu-net.ru, Rastivo Pentti

WIHURI

Торговля • 117393 М., Старокалужское ш. 62, корп. 1, (095) 763-1829, ф. 937-2262, alexkirilov@yahoo.com, www.wipak.com, Juhani Lepisto • Wihurinakio 2, Helsinki 00570, 3583 468-311, ф. 468-3300, info@wipak.wihuri.fi, Juhani Leppanen

WILSON

Авиаперевозки Forwarding and transports, Finnair air cargo • 101000 М., Маросейка 9/2, корп. 8, оф. 34, (095) 967-1186, -3815, ф. 961-3802, 578-6288, esa.kataisto@ru.wilsonlog.com Esa Kataisto, Олег Касьянов

X-PHONE-COM

Телекоммуникации • 107022 С.-П., Проф. Попова 23, og@telerus.fi, Олег Павлович Герасимов • Vanha Talvitie 11С, 00580 Helsinki, 3589 825-2578, grigori@telerus.fi Григорий Борисович Шуляцкий

YIT CONSTRUCTION

Строительство • 123056 М., Красина пер. 16, корп. 1, оф. 813, (095) 937-5160, ф.-62, Ikavalko Hannu Tapio • Panuntie 11, 00620 Helsinki, 358 20 433-111, ф. 433-710, www.yit.fi

ZARSCAN TRADE

Строительство и торговля • 143400, Московская обл., Красногорск, Волоколамское ш. 6, (095) 562-0479, Сергей Иванович Захаров • Neitojenpolku 22 D 47, 00810 Helsinki, 358 50 381-5522, ф. 755-4694, Аркадий Петрович Злобин

ЕТЕЛА-СУОМЕН САНОМАТ

Газета • М., Райниса б-р 6, корп. 1, оф. 8, (095) 490-7698, Валерий Николаевич Митенев

КАЛЕВА

Газета • М., Ак. Анохина 30, корп. 4, оф. 800, (095) 430-5946, Кристина Мария Лехмус

МТВ-3

ТВ • М., Народная 13, оф. 34, **(095) 956-5552**, anu.kuistiala@mtv3.fi, Ану Куйстиала

ТАЛОУС САНОМАТ

Газета • М., Доватора 3, оф. 24, **(095) 245-0104**, Калле Эрик Шонберг

ТУРУН САНОМАТ

Газета • С.-П., Маяковского 16, оф. 9, (812) 279-3260, eija.loueni-va.@ts-group/fi Эйя Марьятта Лоуэнива

ФИНСКОЕ БЮРО НОВОСТЕЙ

Агентство • М., Ак. Ильяшина 3, оф. 11, **(095) 152-4916**, Пекка Лехтонен

ХЕЛЬСИНГИН САНОМАТ

Газета • М., Коровий Вал 7, оф. 80, **(095) 238-0230**, mika.parkkonen@sanomat.fi Мика Пакконен

ХУФВУДСТАДСБЛАДЕТ

Газета • С.-П., 2 Муринский пр-т 13-25, (812) 550-0113, Ким Андерс Мард

ЮЛЕЙСРАДИО

ТВ и радио • М., Коровий Вал 7, оф. 122, **(095) 230-2341**, moskova@yle.fi, Кари Альберг

WWW.FINLAND.POLPRED.RU

ФИНЛЯНДИЯ. Том 4, 2004 г. (230 Кб/46 стр., 147 долл.) **Общие сведения**

• **Экономика** • **Работа для иностранца** • **Таможенный тариф** • **Нетарифное регулирование ВЭД** • **Сертификация и стандарты** • **Налоги** • **Связи с СНГ** • **Обзор прессы-2003** | Экономический рост | Политика в ЕС | Налоги | Оценки экономики | Валюта и финансы | Внешняя торговля | Энергетика | Транспорт | Высокие технологии | Внешнеэкономсвязи | Торговые войны (ВТО) | Финские фирмы-2004 | Финские фирмы-2003 | Отношения с РФ-2004 | Отношения с Россией-2003 | Торговать с русскими • **Представительства**

ФИНЛЯНДИЯ. Том 3, 2004 г. (215 Кб/48 стр., 147 долл.) **Экономика** •

Финансы Госбюджет • Введение евро | **Иноинвестиции** • **Промышленность** • **Судостроение** • **Электроника** Электротехническая отрасль | Телекоммуникации | Интернет-услуги • **Химпром** • **Энергетика** Импорт энергоносителей | Ядерная энергетика | **Строительство** Инвестиции | **Транспорт** • **Торговля** • **Внешняя торговля** • **Господдержка экспорта** • **Сайты по экономике** • **Связи с Россией** Торгово-экономическое сотрудничество | **Межправкомиссия с РФ** Экономическая сфера | Присоединение России к ВТО | **Кредиты для России** • **Инвестиции с РФ** • **Доступ ростоваров** • **Связи с регионами РФ** • «Северное измерение» и РФ Деньги ЕС на экологию в России | Совет государств Балтийского моря | **Баренцев регион** Совет Баренцева-Евразийского региона | Еврорегион «Карелия» | **Кредиты для РФ** • **Инвестиции в РФ** • **Лесное сырье из РФ** • **Стройуслуги для России** • **Транзит из РФ** Уголь, лес и нефть | Транзит контейнеров | Авиаперевозки | **Обзор прессы-2003** Экономический прогноз | Внешнеэкономсвязи | Торговля с Россией | Финские фирмы | Финансовые услуги | **Представительства** • **Статистика**

ФИНЛЯНДИЯ. Том 2, 2003 г. (470 Кб/64 стр., 147 долл.) **Политика** • **Макроэкономика** • **Финансы** • **Кредиты** • **СИБ** • «Финнвера» • **Инвестиции** • **Промышленность** • **Электроника** • **Металлургия** • **Судостроение** • **Леспром** • **Химпром** • **Энергетика** • **Строительство** • **Агропром** • **Транспорт** • **Интернет** • **Торговля** • **ВЭД** • **Экспорт** • **Таможня** • **Связи с Россией** • **Связи с регионами РФ** • **Представительства** • **Статистика**

ФИНЛЯНДИЯ. Том 1, 2002 г. (842 Кб/156 стр., 147 долл.) *Предисловие главы Центра торговли при Посольстве Финляндии в РФ Тиммо Колонена* | **Общие сведения** Ф. и Совет Европы | **Политика** Президент Ф. на Аландских о-вах | Выборы в муницип. органы власти | **Парламент** Состав парламента сессии 2001г. | Полит. партии | **Неприсоединение** Принципы внеш. политики | Перспективы сохранения внеблокового статуса | **Экономика** • **Финансы** Валютно-фин. положение | Гос. фин. контроль | **Банки** Евро-2001 | Банки-1999 | **Кредиты** Финансирование экспорта | Краткосрочное финансирование экспорта | Средне- и долгосрочное

кредитование экспорта | Сев. инвест. банк | **Профсоюзы** Очередной XVI съезд ЦОПФ. | Межд. контакты финских профсоюзов | **Бизнес** Поддержка МСП | **Соцстрах** Уровень жизни | Налоги | Образование | Культура | Женское движение | **ЗАГС** Система регистрации населения | Паспортная система | Электронная карточка личности | **Полиция** Закон «О полиции» | Центр. криминальная полиция | Взаимодействие полиции Ф. с ЕС | Сотрудничество с правоохранит. органами РФ | Деятельность Европола | **Шенген** Практика применения | Ин-т Уполномоченного по делам иностранцев | Открытие представительств инофирм | Ф.-ЕС. Консульский аспект | Суда в территориальных водах | **Виза** Трудоустройство иммигрантов | Вид на жительство | **Миграция** Убежище иностранцам | Политика для ингерманландцев | Двойное гражданство для несовершеннолетних | **НИОКР** Энергетические технологии | Научные программы Академии Ф. | Университетская наука | Гос. научно-тех. центр | Тех. программы для бумпрома | Ин-т морских исследований | Комисские программы | **Наука** Нац. агентство по развитию технологии | Биотехпром | Программы по электронике | Стратегии в образовании на 2000-04гг. | **Экология** Ин-т окружающей среды | О рос.-финляндских проектах | Программы биоразнообразия на Северо-Западе России | Политика «Сев. измерения» | Мероприятия Киотского протокола | **Торговля** Оптовая и розничная торговля | **Иноинвестиции** Гос. политика по привлечению иноинвестиций | Инвестиции-1999 | **Экспорт** Внesh. торговля в 2000г. | Экспорт-1999 | МИД и финские торг.-эконом. интересы | Нормы и требования экспорта и импорта | Поддержка отечественных экспортеров | Образ Ф. в глазах американцев | «Финнвера» Механизм стимулирования нац. экспорта | Страхование от коммерческих и полит. рисков | **ВТО** Основные виды гарантий | Интернационализация гос. страхования | **ВТО** Межд. фин. и торг.-эконом. организации | Степень либерализации внешнеторг. режима | **Таможня** Валютный контроль и регулирование | Тарифное регулирование ВЭД | Декларирование и тамож. обработка грузов | Программа TEDIM | **Промышленность** Пром. производство в 2000г. | **Металлообработка** • **Электроника** Концерн Nokia | **Судостроение** • **Транспортмаш** Подъемно-транспортное оборудование | Предприятия автопрома | Подвижной состав и ж/д оборудование | **Авиапром** | **Лесмаш** Лесное оборудование | **Металлургия** Outokumpu | Rautaruukki | Imatra Steel | **Энергетика** Производство и потребление электроэнергии | Энергорынок Сев. Европы | Источники обеспечения Ф. прир. газом | Гос. программа энергосбережения | **Химпром** Производство пластмассовых изделий | ...лакокрасочной продукции | ...косметики, туалетных принадлежностей, клеев и моющих средств | Научно-исследовательские работы | **Строительство** «Сканска» | «ЮИТ-Юхтюмя» | «НСС-Пуолиматка» | «Леммянкйнен» | «СРВ-Витосет Холдинг» | **Агропром** Сельское хозяйство | Пищепром | Производство оборудования для пищедрома | **Леспром** Лесное хозяйство | Отраслевой экспорт | Инвестиции | **Полиграфпром** • **СМИ** Система телерадиовещания на нац. уровне | Цифровое телевидение | Телерадиокорпорация «Юлейсрадио» | Кабельное телевидение | Союз журналистов | Совет свободного слова | Закон «Об информ. открытости деятельности гос. учреждений» | **Транспорт** Инфраструктура | Связи с Россией | Создание в Турку «центра логистики» | Безопасности морсудоходства | Отношения со странами АТР | **Туризм** Итоги 2001г. | Туризм-1999 | **Гумпомощь** На постсоветском пространстве | **Турку** Школа Пуолала | Аэропорт г.Турку | **Связи с Россией** Развитие договорной основы | V сессия МПК по эконом. сотрудничеству | Экспорт рос. энергоносителей в 2000г. | Перевозки через рос.-финляндскую границу | Сотрудничество сопредельных регионов | Проект строительства ЮЗЭС | Сотрудничество по судостроению | Сотрудничество с Самарской обл. | **Обзор прессы** Рос.-финляндская торговля | Правовая база эконом. связей | Инвест. сотрудничество | ПИИ в Россию | Тамож. сотрудничество | Сотрудничество в сфере образования | ...науки и технологий | Общество «Финляндия-Россия» | Еврорегионы | Связи с Россией-1999 | О русском языке в Ф. | **Представительства** ФИНЛЯНДИЯ. 1999 г. (286 Кб, 147 долл.) **Общие сведения** • **Госструктуры** • **Макроэкономика** • **Финансы** • **Инвестиции** • **Экспорт** • **ЕВС** • **Регулирование ВЭД** • **Страхование** • **Налоги** • **Металлургия** • **Судостроение** • **Электроника** • **Химия** • **Автопром** • **Недра** • **Леспром** • **Лесмаш** • **Лесхозы** • **Лесозаготовки** • **Лесопереработка** • **Агропром** • **Связи с Россией** • **Бюро в России**