



ULKOASIAINMINISTERIÖ
UTRIKESMINISTERIET

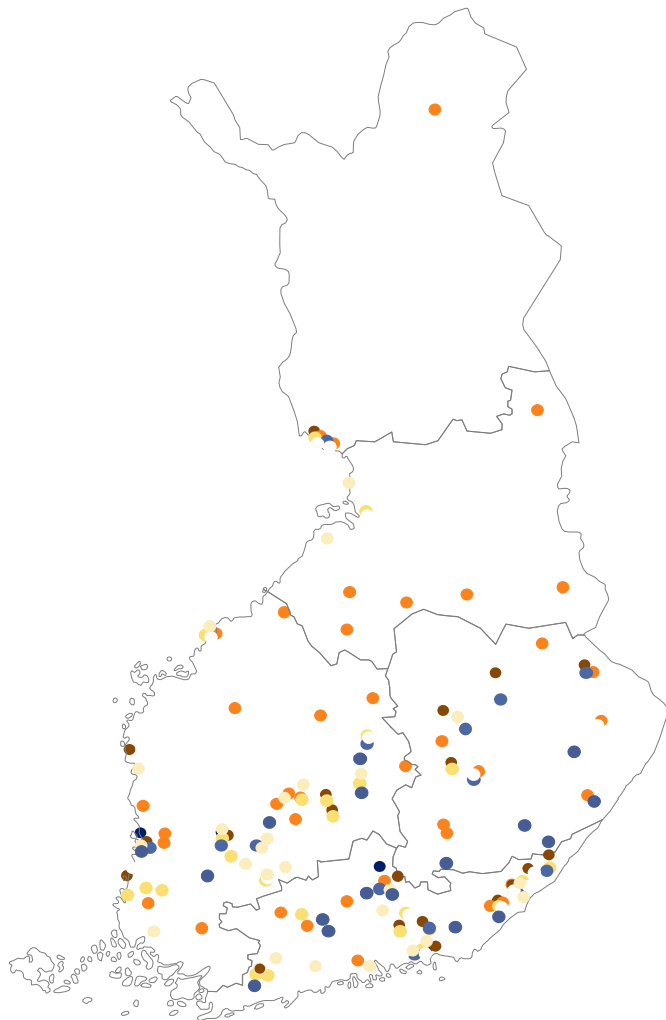
Переломный период в лесной отрасли – панорама будущего

Metla-семинар, Москва, 10.2.2010

Timo Leinonen, Советник по лесным вопросам, Посольство Финляндии в Москве

Лесная промышленность Финляндии

ЦБК, картонное и пиловочное производство



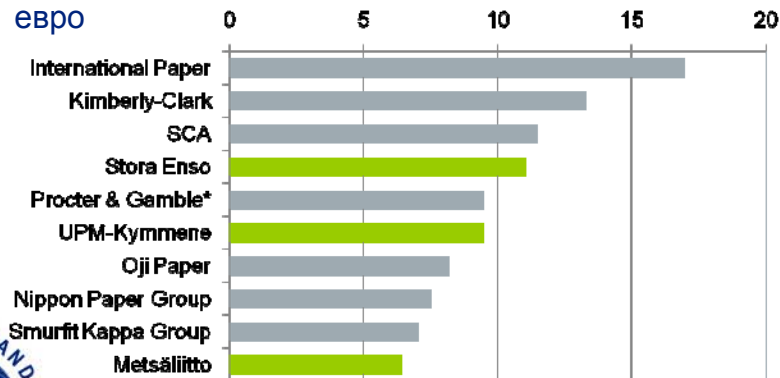
Доля Финляндии в мировых объемах



Источник: Ассоциация лесной промышленности Финляндии

Крупнейшие компании лесопромышленного комплекса, весь мир

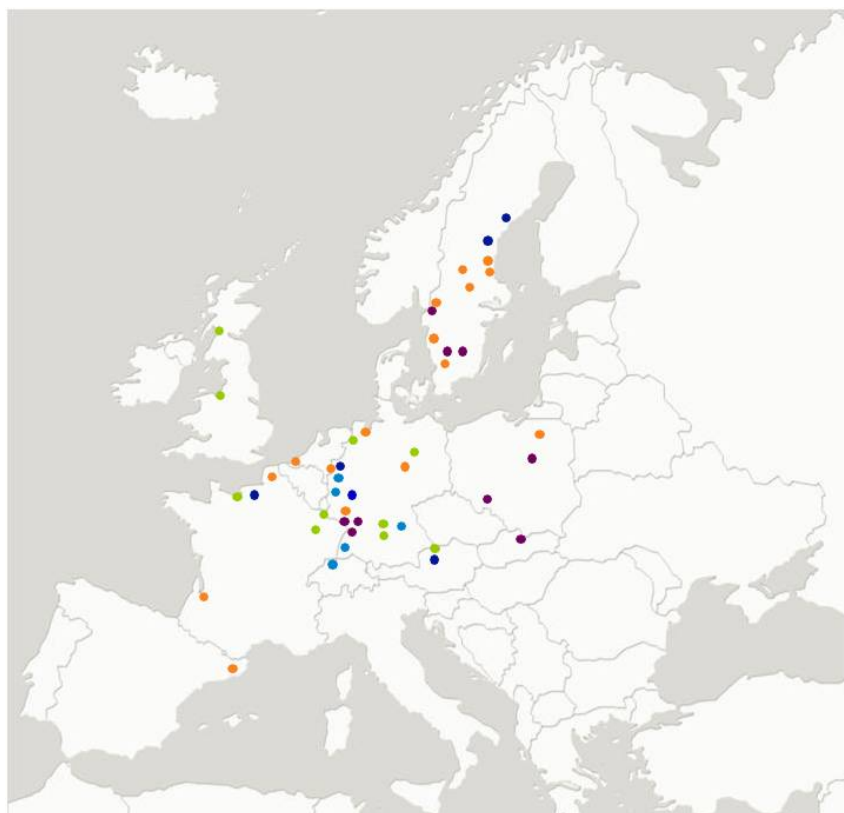
Общий оборот, данные 2008 г., млрд. евро



Источник: Pöyry



Финские бумажные и картонные предприятия в Европе и за её пределами



- Stora Enso Oyj
- UPM-Kymmene Oyj
- Myllykoski Oyj
- Metsätissue Corporation
- M-Real Corporation



Источник: Ассоциация лесной промышленности Финляндии

Инвестиции финской лесной промышленности в России

Объявленные или реализованные проекты членами Ассоциации лесной промышленности Финляндии

Инвестор	Производственная единица	Продукция / Мощность	Год запуска
UPM	Чудово, Новгородская обл.	Березовая фанера 80.000 м ³	1990
		Березовая фанера, расширение мощностей до 100.000 м ³	2006
UPM	Чудово, Новгородская обл.	Высококачественная мебельная фанера 6.000 м ³	2003
UPM	Пестово, Новгородская обл.	Еловые пиломатериалы 300.000 м ³	2004
UPM и "Свеза-групп"	Шексна, Вологодская обл.	Целлюлоза 800.000 мт, пиломатериалы 300.000 м ³ , OSB 450.000 м ³	Договор о намерениях
Stora Enso Timber	Неболчи, Новгородская обл.	Пиломатериалы 100.000 м ³	2004
		Расширение мощностей	2008
Stora Enso Timber	Питкяранта, Республика Карелия	Пиломатериалы 100.000 м ³	2003
		Расширение мощностей	2007
Stora Enso / ZAO Stora Enso Packaging	Арзамас, Нижегородская обл.	Упаковочный картон 120 млн. м ²	2004
Stora Enso / ZAO Stora Enso Packaging	Балабаново, Калужская обл.	Упаковочный картон 105 млн. м ²	1998
		Новый завод по производству упаковки с офсетной печатью	2008
Stora Enso / ZAO Stora Enso Packaging	Луховицы, Московская обл.	Упаковочный картон 150 млн. м ²	2008
Stora Enso	Нижегородская обл.	Целлюлоза, бумага	Договор о намерениях
Sonoco-Alcore	Санкт-Петербург	Картонные гильзы 4.000 мт.	2001
Metsa Botnia	Подпорожье, Ленинградская обл.	Пиломатериалы 300.000 м ³	2006
Metsa Botnia	Суда, Вологодская обл.	Пиломатериалы	План
Metsa Tissue	Наро-Фоминск, Московская обл.	Санитарно-гигиеническая бумага	2008
FM Timber Team, Nonkarakenne и ЗАО "Карлис-Пром"	Вяртсиля, Республика Карелия	Пиломатериалы 150.000 м ³	II квартал 2009
Georgia-Pacific Nordic	Ивантеевка, Московская обл.	Санитарно-гигиеническая бумага	1997

Лесопромышленное производство в Финляндии и в России в 2009 году

Финляндия

Продукция	2009	Изменение %, к 2008 г.
Пиломатериалы, млн м ³	7,6	- 22
Фанера клееная, млн м ³	0,8	-38
Шпон лущеный, тыс. м ³	n	n
ДВП, млн усл. м ³	0,08	-28
ДСП, млн усл. м ³	0,16	-41
Целлюлоза, млн тонн	5,5	-23
Бумага, млн тонн	8,1	-21
Картон, млн тонн	2,5	-14

Источник: Ассоциация лесной промышленности Финляндии

Россия

Продукция	2009	Изменение %, к 2008 г.
Пиломатериалы, млн м ³	19,0	- 12
Фанера клееная, млн м ³	2,1	-19
Шпон лущеный, тыс. м ³	317	7
ДВП, млн усл. м ²	296	-26
ДСП, млн усл. м ³	4,6	-21
Целлюлоза товарная, млн тонн	2,0	-12
Бумага, млн тонн	3,9	-2
Картон, млн тонн	3,4	-7

Источник: Росстат



Тезисы лесной промышленности

1. Улучшение рентабельности и производительности
2. Необходимо принимать современные действующие модели
3. Повышение расходов на персонал, энергию, транспортировку и сырьё затруднило положение лесной промышленности
4. Успех лесного комплекса зависит от нашей способности меняться
- 5. Повысить конкурентоспособность и создать новые бизнес-концепции можно опираясь на результаты исследований и возможности развития**



Традиционная и новая продукция лесной промышленности

Деревянные и бумажные изделия
следующего поколения

Лекарство, продукция
оздоровительного свойства,
«зелёные химикаты»

Умные деревянные
конструкции

Соединение древесины с
другими материалами

Энергия и биотопливо

Биополимеры и “биопластики”

Упаковки

Традиционная продукция



Предложенная цель российско-финляндского лесного сотрудничества:

Обеспечение конкурентоспособности северного лесного сектора

- I. Торговля продуктами лесопромышленного производства и инвестиции
- II. Торговля машинами и оборудованием
- III. Консалтинговые услуги



IV Лесное хозяйство

- Цель сотрудничества: поддерживать сбалансированное развитие лесного сектора России, нацеленное на устойчивое управление и использование лесных ресурсов
- Основная модель сотрудничества: Российско-финляндская программа развития устойчивого лесного хозяйства и сохранения биоразнообразия на Северо-Западе России - Программа (с 1997 года этапы I-IV)
 - Выполнено более 30 проектов
 - Обучено более 500 руководителей, экспертов и преподавателей
 - В реализации участвовало около 200 специалистов и научных сотрудников из России и Финляндии



V Охрана окружающей среды

- В рамках Программы с 1997 года выполнено более 50 природоохран-ных проектов
 - Республика Карелия, Ленинградская, Мурманская, Архангельская и Вологодская области, г. Санкт-Петербург
- Ответственные министерства: Министерство окружающей среды Финляндии, Министерство природных ресурсов и экологии РФ



Водопад Янискёнгяс - наиболее известная достопримечательность государственного природного заказника Кутса. Фото: Петри Ниикко



В Архангельской области проведено несколько международных научных экскурсий. Фото: Тапио Линдхольм



VI Наука и обучение

- «Россия в изменении» – исследовательская программа 2004-2007
- Трансграничный Финляндско-Российский университет (Cross-Border University)
- 10 университетов из Финляндии, 10 из России
- Международные двухлетние магистерские программы по шести учебным направлениям
 - Лесное хозяйство и экология
 - Начато в 2007 году
 - 12 студентов из Финляндии и 10 студентов из России
 - Координация: Университет Йоэнсуу; Участники: Университет Хельсинки, ПетрГУ, СПбЛТА; МГУЛ с 2010 года



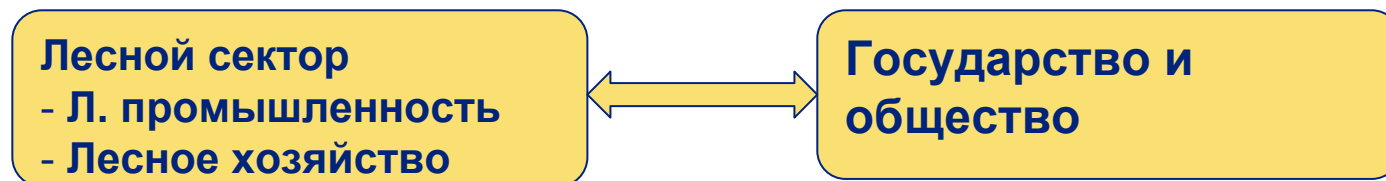
Другие формы сотрудничества

- Российско-финляндские лесные саммиты
 1. 1.3.2002 Москва
 2. 26.10.2006 Хельсинки
 3. 25.10.2009 Санкт-Петербург
- Российско-финляндская межправительственная комиссия по экономическому сотрудничеству (МПК): Рабочая группа по сотрудничеству в лесном комплексе
 - Рабочая подгруппа по инвестициям в лесной комплекс и по торговле лесными товарами
 - Рабочая подгруппа по устойчивому лесному хозяйству



Предложение: Лесная академия для руководителей

- ЛАР – программа коммуникации, нацеленная на создание диалога между лесным сектором и обществом



- Цель: повышение интереса руководящего звена к лесным вопросам, расширение знаний о лесном комплексе, создание платформы для взаимодействия между руководителями в лесной и других отраслях
- Действующая модель: Трехдневный курс (1 день семинар + 2 дня экскурсий)
- Предложение: 1-3 совместного курса для российских и финляндских руководителей высшего звена государственного и частного секторов



Полезные ссылки

- Тематические ТВ-программы о лесном комплексе России
<http://www.forestindustries.fi/Infokortit/thematicrussiaprogrammes/Pages/default.aspx>
- Сотрудничество в области лесного хозяйства
http://www.mmm.fi/en/index/frontpage/forests/kvmetsapolitiikka/bilateral_cooperation/russia.html
<http://www.vipklh.ru/page.htm?p=56>
- Сотрудничество в области охраны окружающей среды на Северо-Западе России в 1997-2010 годах
<http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=329009&lan=en&clan=ru>
- Трансграничный Финляндско-Российский университет <http://cbu.fi/ru/>
- Лесной сектор Финляндии на русском языке <http://www.lesinfo.fi>
- Лесная академия для руководителей (in English):
<http://www.smy.fi/smy/PMAeng.nsf>



Для контактов

Тимо Лейнонен
Советник по лесным вопросам
Посольство Финляндии в Москве
Кропоткинский переулок 15-17
119034 Москва Г-34

Тел. +7 495 787 41 74

Факс +7 495 232 55 96

timo.leinonen@formin.fi

<http://www.finland.org.ru>

