



СОТРУДНИЧЕСТВО Финляндии и России в лесном секторе: прошлое, настоящее и будущее

Т. Лейнонен, советник
по лесным вопросам
Посольства Финляндии в Москве

Общая история развития лесного сектора таких лесных держав, как Финляндия и Россия, насчитывает сотни лет. Торговля лесоматериалами между нашими странами началась самое меньшее 150 лет назад. В последние 20 лет сотрудничество в лесном секторе и в области охраны природы развивается весьма интенсивно. Чего же достигли мы в этих сферах и каковы прогнозы на дальнейшее развитие сотрудничества?

Политика в лесном секторе

Политическое сотрудничество Финляндии и России является весьма активным. Финляндия строит отношения в приграничных с Россией регионах в соответствии с соглашением, подписанным между нашими странами в 1992 г. В настоящее время основными партнерами сопредельного сотрудничества Финляндии являются северо-западные регионы России — Республика Карелия, Ленинградская и Мурманская обл., а также Санкт-Петербург.

Сопредельное сотрудничество является неотъемлемой частью международной политики Финляндии. Оно реализуется согласно Стратегии по сотрудничеству с сопредельными регионами, принятой Правительством Финляндии 22 апреля 2004 г. Со стороны Финляндии за сотрудничество с приграничными регионами отвечает Министерство иностранных дел (отдел регионального сотрудничества). За 1990–2008 гг. на совместные проекты с Россией Финляндией направлено около 274 млн евро.

Наиболее заметной формой политического сотрудничества являются различные визиты и встречи на министерском уровне. Позитивным показателем плодотворного развития отношений между нашими странами являются около 20 официальных визитов на министерском уровне, состоявшихся в течение 2009 г. Ожидается, что со-



Тимо Лейнонен

трудничество продолжится в таком же объеме и в текущем году.

В лесном секторе высшей формой сотрудничества считается участие в лесных саммитах. С 2002 по 2009 г. состоялось три лесных саммита, проведенных премьер-министрами наших стран. На каждом саммите участвовали 200–300 представителей лесной промышленности, лесного хозяйства, органов власти, науки, образования и НПО. Первый Финско-российский лесной саммит состоялся в 2002 г. в Москве. Его цель — обозначить высокий уровень двустороннего сотрудничества в лесном секторе и создать благоприятные условия для дальнейшего развития отношений. Важным результатом первого саммита явилась организация представительной рабочей группы по лесному комплексу в рамках Российско-финской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству.

Кроме того, созданы три подгруппы, из которых активно работает лишь одна — подгруппа по устойчивому лесному хозяйству, поэтому в 2010 г. рабочая подгруппа по торговле лесными товарами и подгруппа по инвестициям в лесном комплексе будут объединены. Второй лесной саммит состоялся в 2004 г. в Хельсинки. Тема саммита — конкурентоспособность в бореальной лесной зоне. Предполагалось, что третий саммит состоится в России в 2006 г., но он прошел в Санкт-Петербурге только в 2009 г. Данный саммит не был тематическим, его цель — формирование единства взглядов Финляндии и России на современную ситуацию в лесном секторе и планирование мероприятий по поддержке и развитию сотрудничества в лесном секторе бореальной зоны.

Основа плодотворного двустороннего сотрудничества очевидна. Обе страны располагают значительными лесными ресурсами, богатыми лесоводственными традициями и длительной историей развития лесной промышленности, науки и образования. Кроме того, более чем 100-летняя история торговли лесоматери-

алами, динамично развивающиеся политические и деловые связи способствовали укреплению взаимопонимания и развитию совместной деятельности. Однако не удалось достиг-



Финляндия — одна из самых лесистых стран Европы.
Лесами покрыто 75 % площади земель страны

© НИИ леса Финляндии / Э. Оксанен

© НИИ леса Финляндии / П. Томмола



нуть общего понимания и видения по ряду вопросов, например, как общими усилиями изменить сложную современную ситуацию в лесном секторе обеих стран и заложить прочную основу для дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества. Диалог остановился на предложении финской стороны об отмене экспортных пошлин, введенных Россией на круглый лес, по крайней мере на лиственные балансы, а также на пожеланиях российской стороны к финским компаниям о том, чтобы больше инвестировать в российский лесной сектор. Данные непростые темы в течение нескольких лет обсуждаются на высоком уровне. Поэтому новые инициативы, направленные на решение этих вопросов и развитие диалога, весьма востребованы. В диалоге активно участвуют премьер-министры обеих стран. В конце марта Председатель Правительства РФ Владимир Путин обратился к Президенту Финляндии Тарье Халонен с предложением о создании Российско-финского делового совета. В его состав могли бы войти представители крупного бизнеса обеих стран. Основной задачей Совета станет определение стратегических направлений развития бизнеса и содействие углублению прямых связей между заинтересованными компаниями.

ЛЕСНАЯ АКАДЕМИЯ ДЛЯ ЛИЦ, ПРИНИМАЮЩИХ РЕШЕНИЯ, — ПРОГРАММА ПО РАЗВИТИЮ ДИАЛОГА О ЗНАЧЕНИИ ЛЕСОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВА

На Третьем лесном саммите Премьер-министр Финляндии Матти Ванханен обратился к российским лицам, принимающим решения, с предложением об участии в совместном с финскими коллегами форуме для выработки общего видения будущего лесного сектора России и Финляндии и действий двух стран в этой сфере. По предварительной информации, российская сторона позитивно восприняла эту инициативу.

В Финляндии программа «Лесная академия для лиц, принимающих решения»¹, успешно реализуется Финской лесной ассоциацией уже более 10 лет. Идея программы состоит в том, что лицам, принимающим решения в лесных и других секторах общества, предоставляется возможность встретиться на 4-дневном форуме, чтобы обсудить актуальные и острые проблемы, касающиеся лесного сектора Финляндии. Участники представляют органы власти (в том числе парламент), бизнес, профессиональные ассоциации, НПО, научно-исследовательские учреждения, образование, СМИ. В форумах уже приняли участие более 850 лидеров из различных секторов общества. В программу каждого форума включены однодневный семинар и трехдневная экскурсия, во время которой участники ознакомятся с полной цепочкой производства и поставок продукции из лесоматериалов. Коммуникационная стратегия основана на следующих принципах: повысить информированность лиц, принимающих решения, о современной ситуации и экономических, экологических и социальных задачах, стоящих перед лесным сектором; усилить потенциал использования полученных ими знаний для развития различных секторов общества.

Программа направлена на достижение следующих результатов² (рис. 1):

- повысить *информированность* лиц, принимающих решения, о проблемах и достижениях лесного сектора;
- повысить *имидж* лесного сектора;
- повысить *заинтересованность* общества в развитии лесного сектора;
- содействовать развитию *диалога* между заинтересованными сторонами;
- содействовать развитию *межсекторного взаимодействия*;
- содействовать развитию планирования в лесном секторе и реализации национальной *лесной политики*.

Результаты деятельности программы использовались для разработки национальной лесной политики и Национальной лесной программы Финляндии до 2015 г.³

Торговля лесоматериалами

В 2008 г. объем экспорта продукции лесопереработки из Финляндии в Россию составил 652 млн евро: это преимущественно бумага, картон и продукция глубокой переработки. Объем импорта лесоматериалов из России составил 789 млн евро: это в основном круглый лес, пиломатериалы, фанера и газетная бумага. Интересно, что четверть объема

© Финская лесная ассоциация / Т. Рютиля



Рис. 1. Коммуникационная стратегия Лесной академии

газетной бумаги, потребляемой в Финляндии, производится в России. В 2009 г. объем российского импорта лесоматериалов в денежном выражении сократился почти на 60 %, в первую очередь вследствие сокращения импорта древесины. Экспорт в Россию сократился примерно на 30 %.

История торговли лесоматериалами между Россией и Финляндией началась 150 лет назад: тогда бревна сплавляли с территории, сейчас занимаемой Республикой Карелия, в Северную Карелию, в настоящее время относящуюся к Финляндии. За последние 15 лет экспорт лесоматериалов принес России 7 млрд евро. Эти средства могут быть использованы на дальнейшее развитие лесозаготовки и лесопереработки, включая целлюлозно-бумажную промышленность. Объем импорта необработанных лесоматериалов из России достиг максимума в 2005 г., составив около 16 млн м³. В 2009 г. объем импорта сократился до 5,5 млн м³, что более чем на 50 % меньше по сравнению с 2008 г. Чем вызвано такое резкое падение? Основными причинами являются мировой финансовый кризис и повышение таможенных пошлин на круглый лес, вследствие чего объем производства финской бумажной промышленности сократился за последние несколько лет на 15 %. Потребность же в круглом лесе сократилась на 10 млн м³. Более того, в 2008 г. финская лесная про-

¹ См. на www.smy.fi/smy/PMAeng.nsf (на англ. яз.).

² Рютиля Т. «Лесная академия» для лиц, принимающих решения в Финляндии: Презентация на встрече российско-финской рабочей подгруппы по устойчивому лесному хозяйству. Хельсинки, 11 декабря 2009 г.

³ Дополнительную информацию можно найти на сайте <http://www.mmm.fi/en/index/frontpage/forests/inf.html> (на англ. яз.).

Национальная лесная программа Финляндии до 2015 г.: http://www.mmm.fi/attachments/metsai/kmo/5IWxD4NsQ/KMO2015_asiakirjateksti_PAINOONRUS.pdf (на русск. яз.)



мышленность ожидала повышения экспортных пошлин до 50 евро за 1 м³. Это привело к росту потребления отечественной древесины и увеличению спроса на древесину из третьих стран, например из Швеции, прибалтийских государств, Уругвая. Однако в последний момент было принято решение отложить увеличение пошлин до 1 января 2010 г., а в конце 2009 г. — до 1 января 2011 г. Это воспринято как позитивный сигнал с российской стороны. Тем не менее данные решения не повлияли на стратегии финских компаний по закупке сырья, поскольку закупки лесоматериалов требуют долгосрочного планирования для обеспечения поставок по конкурентоспособным ценам.

ЭКСПОРТНЫЕ ПОШЛИНЫ, БЕРЕЗОВЫЕ БАЛАНСЫ И ИНВЕСТИЦИИ

Дискуссия вокруг экспортных пошлин на круглый лес длится уже много лет. Финская сторона надеется, что по крайней мере лиственные (березовые и осиновые) балансы будут полностью освобождены от экспортных пошлин, а российская сторона рассчитывает на рост инвестиций в лесной сектор страны, в том числе со стороны Финляндии. Вероятнее всего, обе стороны уже устали от многократного повторения озвученных позиций по этим вопросам, поэтому автор очень рискует, вдаваясь в очередной раз в объяснения позиции финской стороны (с его личной точки зрения): читатель, проявивший заинтересованность и дочитавший текст до этого места, может перевернуть страницу и обратиться к другой статье. Но жизнь полна риска, и почему бы не рискнуть, тем более что есть веский довод?

Вопрос о полной отмене экспортных пошлин на лиственные балансы должен быть решен, причем взаимовыгодно. Целлюлозно-бумажная промышленность Финляндии испытывает потребность в лиственной древесине. В лесах же европейской части России наблюдается переизбыток лиственной древесины, которая пригодна для производства балансов, а российская промышленность на данный момент не справляется с переработкой этого сырья. До начала экономического кризиса Финляндия импортировала около половины необходимого объема березовой древесины. Дело в том, что в лесах Финляндии преобладают хвойные породы, береза же составляет лишь 15 % по запасу. Более того, свыше половины этих запасов сосредоточено в смешанных насаждениях с преобладанием хвойных пород. Следовательно, заготовка березовой древесины в нужных объемах невозможна. В 2002–2008 гг. в Финляндию из России ежегодно поступало 5–6 млн м³ березовых балансов, а их доля составляла 40–50 % общего объема импорта из России. Производственные мощности вследствие экономического кризиса сократились, экспортные пошлины на круглый лес увеличились, поэтому в 2009 г. объем импорта составил приблизительно 1,5 млн м³.

Автор надеется, что Россия и Финляндия продолжают поиск решений, которые обеспечат развитие торговли лесоматериалами между нашими странами. Как уже подчеркивалось, лиственные балансы играют ключевую роль в двусторонней торговле. Более 90 % лиственной древесины, поступавшей в Финляндию из России, составляли именно балан-

сы, поэтому самым простым и эффективным решением было бы освободить лиственную древесину от экспортных пошлин без учета сортности, диаметра и других технических параметров.

Выигрывает ли Россия от экспорта лиственных балансов? По мнению автора, продолжение торговли лиственными балансами выгодно и для России. В настоящее время на северо-западе страны лиственная древесина, пригодная для производства балансов (особенно березовая), практически не находит сбыта. Расчетная лесосека по березовым балансам составляет около 30 млн м³. Из этого объема используется лишь 5 млн м³, которые потребляются главным образом тремя крупными ЦБК в Архангельской, Ленинградской обл. и в Республике Коми. В регионе действует ряд инвестиционных

© НИИ леса Финляндии / Э. Оксанен



В лесах Финляндии доминируют хвойные породы

проектов, направленных на использование лиственной древесины, например проект «Белый медведь» в Сегеже (Республика Карелия). Тем не менее данное предприятие начнет работу не раньше 2013–2014 гг., что позволит увеличить потребление лиственной балансовой древесины лишь на 0,5–1 млн м³. Таким образом, если внутреннее потребление лиственной балансовой древесины невелико и экспорт ограничен, то возникает вопрос: что же делать с данной категорией древесины, объемы заготовки которой могут достигать

в ряде северо-западных регионов России 30–40 % общего объема? При отсутствии спроса на лиственные балансы вся заготовка невыгодна лесозаготовительным компаниям и может привести их к банкротству. Соответственно предприятия по производству фанеры, пиломатериалов и ЦБК скоро начнут испытывать недостаток сырья, что повлечет за собой рост цен на него. Кроме того, при отсутствии рубок лиственных пород состав лесов будет ухудшаться. Таким образом, вопрос об использовании лиственной древесины является очень острым с точки зрения перспектив развития российского лесного сектора.

Вопросы экспортных пошлин и инвестиций тесно связаны, и их нельзя решать по отдельности. Рассмотрим пример: строительство ЦБК с объемом выпуска 1 млн т целлюлозы в год стоит приблизительно 1 млрд евро. Комбинат ежегодно потребляет 4–5 млн м³ сырья, поэтому для его нужд необходимо заготавливать 10–12 млн м³ древесины. Планирование и строительство комбината занимает 5–6 лет, а к организации цепочки поставок для него необходимо приступить за несколько лет до начала работы. Это означает, что до момента функционирования комбината должен быть определен весь ассортимент продукции, заготавливаемой в ходе рубок, в том числе березовые балансы. В настоящее время это условие не выполняется. Уже сейчас высокие пошлины на круглый лес и другие барьеры, например требование об обязательной сортировке березовой древесины по диаметру, уже не говоря об ожидаемом повышении пошлин до 50 евро за 1 м³, сдерживают инвестиции в российский лесной сектор.

Следовательно, вопрос об экспортных пошлинах на круглый лес должен быть решен в самое ближайшее время. Нынешнее положение вредит лесным секторам обеих стран. Бизнес, надо надеяться, найдет возможности адаптироваться к новым условиям, но в худшем случае лесозаготовительные и перерабатывающие предприятия, поставленные в не-



выгодные экономические условия по обеим сторонам границы, закроются. Это повлечет тяжелые социально-экономические последствия для многих поселков и городов, зависящих от леса. Опыт свидетельствует о том, что если перерабатывающее предприятие закрывается, то редко открывается снова.

Перспективы: поскольку российская политика направлена на значительное сокращение экспорта круглого леса путем повышения таможенных пошлин, очевидно, экспорт круглого леса в Финляндию сократится до нескольких миллионов кубических метров в год. Конкурентоспособность российской древесины значительно снизится. Развитие торговли другими видами лесоматериалов и продукции переработки будет зависеть от конкурентоспособных цен и качества продукции двух стран на мировом рынке, тарифной и таможенной политики и от других технических условий. Относительно последнего: ключевую роль будут играть решения о создании Таможенного союза России, Казахстана и Беларуси и возможное вступление России в ВТО.

Инвестиции

За последние 15 лет инвестиции финских лесопромышленных компаний на территории России превысили 1 млрд евро. Первые инвестиции сделаны в 1990 г. компанией UPM-Куммене в строительство предприятия «Чудово RWS» (Вологодская обл.) по производству березовой фанеры и шпона, в 2006 г. это производство было расширено. Последний инвестиционный проект осуществлен в ЗАО «Карлис-Пром» (Республика Карелия) в 2009 г. Наиболее привлекательными для инвестиций регионами являлись Новгородская, Московская и Вологодская обл., а также Республика Карелия.

Крупные инвестиции в целлюлозно-бумажную промышленность пока остаются не реализованными. Тем не менее существуют инвестиционные планы объемом более 2,5 млрд евро. В 2007 г. Stora Enso, четвертый в мире лесопромышленный концерн по объемам производства, объявил о намерениях возвести ЦБК в Нижегородской обл. Год спустя, 25 апреля 2008 г., UPM-Куммене, шестая в мире по объемам производства лесопромышленная компания, и российская группа «Свеза» объявили о намерениях строительства современного ЦБК, лесопильного производства и завода по производству ориентировано-стружечных плит (ОСП) в п. Шексна (Вологодская обл.). Планируемый объем производства ЦБК составляет 800 тыс. т целлюлозы в год, лесопильного завода — 300 тыс. м³ продукции, завода по производству ОСП — 450 тыс. м³. Тем не менее в 2009 г. и Stora Enso, и UPM пересмотрели сроки инвестиционных планов, принятие последующих решений по которым ожидается не ранее конца 2011 г. вследствие мировой экономической рецессии.

До настоящего времени финские компании не проявляли особого интереса к приоритетным инвестиционным проектам. Единственный такой проект ООО «Коскисильва» (Вологодская обл.), дочерней компании группы Koskisen, был одобрен в июне 2009 г. Лесопильное производство в

Шексне уже начало работу, но строительство фанерного производства отложено из-за глобального финансово-экономического кризиса.

Российские инвестиции в лесной сектор Финляндии и смежные секторы экономики остаются минимальными. Однако имеется ряд примеров, таких как инвестиции в предприятие Vuokatti Log House Ltd. в 2005 г. и приобретение предприятия по производству лесозаготовительной техники Pinox Oy в 2008 г.

Стоит ли ждать дальнейших финских инвестиций в лесной сектор России? Вопрос касается миллиардов евро... Инвестиционные планы в России или Финляндии конкурируют с возможностями инвестиций в Латинской Америке и Азии. В последние годы, вплоть до настоящего времени, инвестиции сосредоточены главным образом именно в этих регионах. Основными факторами при принятии решений об инвестициях в лесную промышленность являются доходность, стабильная законодательная база, защита иностранного капитала, гарантия поставок сырья по конкурентоспособным ценам, развитая инфраструктура и развивающиеся рынки сбыта конечной продукции. В конечном итоге международные компании принимают инвестиционные решения исходя из экономических соображений и общего инвестиционного климата. В этой игре наши страны не имеют каких-либо преимуществ перед другими участниками рынка инвестиций. И для Финляндии, и для России общей целью должно стать сохранение конкурентоспособности бореального лесного сектора, чтобы не все инвестиции направлялись в

Латинскую Америку и Китай. Это серьезная задача, которую должны решать политики обеих стран.

Рынок технологий

Одной из основных целей российской лесной политики является модернизация лесной промышленности в целом — от заготовки древесины до ее переработки.

В северо-западной части России при заготовке наиболее распространен метод раскряжевки хлыстов на сортименты определенной длины прямо на делянке. По оценкам специалистов, уже

не менее половины древесины здесь заготавливается сортиментным методом, а в Республике Карелия этот показатель уже превысил три четверти общего объема заготовки.

Финляндия считается мировым лидером в производстве лесозаготовительного оборудования, позволяющего получать готовые сортименты непосредственно в ходе заготовки древесины. Экспорт харвестеров и форвардеров в Россию непрерывно возрастал с 2003 по 2008 г. Тем не менее в конце 2008 г. и в начале 2009 г. произошел коллапс экспорта этого оборудования вследствие экономического и финансового кризиса и повышения в январе 2009 г. пошлин на импорт как новых, так и подержанных форвардеров с 10 до 25 %. Кроме того, в октябре 2009 г. Россия также увеличила пошлину на импорт харвестеров с 0 до 5 %. Повышение пошлин на импорт, особенно в отношении форвардеров, является мерой по защите отечественного машиностроения. Первый колесный форвардер российского производства выпущен в сентябре 2008 г., харвестер — в сентябре 2009 г., т. е. за несколько месяцев до повышения пошлин на импорт данной техники.



© НИИ леса Финляндии / Э. Оксанен

Уход за молодняками — важная часть цикла выращивания леса



Аналогичная ситуация сложилась и на рынке определенных видов грузовых автомобилей. С 2002 по 2008 г. наблюдался рост экспорта грузовой техники, а с начала 2009 г. Россия увеличила пошлины на импорт подержанных грузовых автомобилей с 15 до 25 % от задекларированной стоимости, на новые грузовые автомобили — с 5 до 25 %.

Цель России по развитию лесной промышленности — повышение уровня переработки древесины, что требует больших инвестиций. Российское правительство стремится достигнуть этой цели через инструменты таможенной политики. Большая часть лесоперерабатывающего оборудования при импорте не подлежит обложению таможенными пошлинами, что способствует модернизации производств и содействует развитию торговых отношений между финскими производителями оборудования и российскими ЦБК и лесоперерабатывающими предприятиями.

Перспективы: благодаря наличию большого ресурсного потенциала и необходимости в модернизации технологий лесозаготовки российский рынок лесозаготовительного оборудования ожидает значительный

рост. Увеличение таможенных пошлин на форвардеры и грузовые автомобили до 25 % оказалось роковым для экспорта этой техники. Как и в случае с автомобильным сектором, очевидно, крупнейшие производители лесозаготовительной и транспортировочной техники смогут открыть заводы по производству такой продукции в России. Примером может служить компания John Deere, открывшая в апреле этого года производство и сервисный центр в г. Домодедово (Московская обл.). Завод будет производить сельскохозяйственную, уборочную, строительную и лесозаготовительную технику этой марки. Очевидно, при современном уровне таможенных тарифов объем экспорта лесозаготовительной техники из Финляндии в Россию будет сокращаться по сравнению с докризисным периодом.

В сфере поставок лесоперерабатывающей техники и оборудования для ЦБК будущее более благоприятно. Модернизация существующих российских лесоперерабатывающих и целлюлозно-бумажных предприятий и строительство новых отвечает коренным интересам не только лидирующих финских производителей оборудования, услуг и технологий, например Metso Corporation, Vaahto Group и Jartek, но и консалтинговых компаний лесного сектора, таких как Pöyry Forest Industry Consulting и Indufor. Сочетание финских и российских ноу-хау и инноваций позволяет разрабатывать и внедрять технологические решения мирового уровня, что делает инвестиции в этой сфере весьма привлекательными.

Исследования и развитие

ЛЕСНОЙ СЕКТОР

Исследования и развитие являются традиционной сферой российско-финского сотрудничества. В 1970–1980-е годы оно осуществлялось в рамках группы по науке и технологиям в форме проведения совместных исследовательских проектов и организации обменов. Широкомасштабное сотрудничество началось в 1997 г., когда стартовала Финско-

российская программа развития устойчивого лесного хозяйства и сохранения биологического разнообразия на Северо-Западе России (NWRDP). С финской стороны за реализацию программы в части лесного хозяйства отвечает Министерство сельского и лесного хозяйства, с российской стороны партнерами являются Минсельхоз и Рослесхоз. В 2009 г. начался четвертый этап программы, который должен завершиться в 2011 г. С начала 2000 г. реализовано около 30 совместных проектов самой различной тематики — от лесного семеноводства до транспорта лесоматериалов, от лесного

планирования до изучения рынков сбыта лесоматериалов. Прошли обучение более 500 директоров, специалистов и преподавателей из России, в реализации проектов участвовали 200 специалистов из двух стран.

Не все проекты достигли ожидаемых результатов и оказались успешными. Тем не менее главное не это, а то, что совместные проекты способствовали росту потенциала участников с обеих сторон, обогащению их знаний по вопросам лесопользования, заготовки леса, организации поставок лесоматериалов и помогли установить связи и партнерские

отношения между учеными и специалистами в сфере специального образования, лесной промышленности, управления лесами и неправительственных организаций обеих стран. Многие специалисты, участвовавшие в реализации проектов, в настоящее время занимают ответственные посты в лесопромышленных компаниях, лесных образовательных и научно-исследовательских учреждениях. Это является основой для продолжения дальнейшего сотрудничества во многих сферах.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Активное развитие получила и часть Программы, посвященная сохранению биоразнообразия. В Ленинградской, Мурманской и Вологодской обл., в Санкт-Петербурге и Республике Карелия осуществлено более 50 проектов в сфере охраны окружающей среды¹. Среди важнейших можно отметить создание Зеленого пояса Финляндии, оценку репрезентативности сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в северо-западной части России и развитие там региональной сети ООПТ, а также ряд проектов, направленных на содействие в организации национального парка «Ладожские шхеры» (Республика Карелия) и Ингерманландского заповедника (Ленинградская обл.).

С 1991 г. Финляндия вложила около 60 млн евро в осуществление природоохранных проектов на территории России. Такой уровень поддержки предполагал значительное финансирование данных проектов и с российской стороны. Частью многих из этих проектов стала передача России последних ноу-хау в сфере охраны окружающей среды и новых технических решений. В августе 2008 г. Министерством окружающей среды Финляндии одобрены новые цели в сфере сотрудничества с Россией на период 2008–2011 гг. Приоритетными являются очистка сточных вод в Санкт-Петербурге, сокращение загрязнения в населенных пунктах и на сельскохозяйственных угодьях Ленинградской обл., обеспе-



© Pansse Oy

Компания Ponsse — всемирно известный производитель лесных машин для сортиментной лесозаготовки

¹ См. на <http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=329009&lan=en&clan=ru>



чение безопасности транспортировки нефти, безопасная переработка токсичных отходов и сохранение окружающей среды, а также сотрудничество по преодолению негативных воздействий изменения климата¹.

ОБУЧЕНИЕ И ТРЕНИНГИ В ЛЕСНОЙ СФЕРЕ

Тренинги являлись неотъемлемой частью всех фаз NWRDP. Кроме того, прекрасным примером реального сотрудничества в сфере образования является Трансграничный финско-российский университет (Cross-Border University, CBU), который предлагает магистерские программы по шести направлениям в ведущих финских и российских университетах. С финской стороны в этой программе участвуют четыре университета, с российской — пять. Разработаны 2-годичные программы обучения, соответствующие европейским требованиям к высшему образованию. Преподавание ведется на английском языке. Деятельность CBU финансируется министерствами образования Финляндии и России. Одной из шести программ является лесное хозяйство и экология, обучение по которой студенты начали в 2007 г. В настоящее время в рамках этой программы обучаются 12 студентов из Финляндии и 10 из России. Программа координируется Университетом Восточной Финляндии при участии Университета Хельсинки, Петрозаводского государственного университета, Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии и Московского государственного университета леса, где студенты в рамках этой программы начнут обучение в 2010 г.

Кроме того, десятки совместных проектов в сфере лесного хозяйства и охраны окружающей среды реализованы при софинансировании со стороны TACIS, EBRD, Северного инвестиционного банка (NIB), Северной экологической финансовой корпорации (NEFCO), Совета министров северных стран, региональных программ финансирования Европейского Совета, Финской академии наук и др.

Перспективы: NWRDP является превосходной рамочной структурой для осуществления различных проектов в лесной сфере и в сфере охраны окружающей среды, одобренных соответствующими министерствами обеих стран. Очень важно, чтобы такое взаимовыгодное сотрудничество продолжалось в какой-либо форме и после 2011 г., когда завершится заключительный этап программы. Следовательно, уже в 2010 г. на самом высоком уровне со стороны Финляндии и России должны прозвучать сигналы о намерениях продолжить сотрудничество. Очевидно, что дальнейшее развитие лесных секторов Финляндии и России потребует высококвалифицированных специалистов, обладающих знаниями о лесных секторах и секторах охраны окружающей среды обеих стран, хорошо разбирающихся в международной ситуации и достаточно компетентных для внедрения научных решений



Партнерские университеты Трансграничного финско-российского университета

в практику. Финско-российский трансграничный университет является одной из организаций, которая готовит таких высококвалифицированных специалистов международного уровня для развития финско-российского сотрудничества. Важный аспект — необходимость наличия у политических лидеров на уровне правительств и министерств воли и понимания важности использования ноу-хау и результатов совместных исследований и усилий по экономическому развитию.

Заключение

Финско-российское сотрудничество сейчас находится на распутье. Настало время обсудить, каким образом можно повысить конкурентоспособность лесных секторов наших стран и содействовать сохранению и развитию лесной промышленности в бореальной лесной зоне. Лесная академия могла бы стать эффективным форумом для такого диалога.

Модернизация российского лесного хозяйства и лесной промышленности отвечает интересам Финляндии. По меньшей мере это создает реальные условия для активизации сотрудничества с Россией финских консультативных компаний и компаний, разрабатывающих новые технологии. Судьба новых инвестиций в лесные секторы России и Финляндии находится в наших руках. Безусловно, результат будет эффективнее, если Россия и Финляндия будут сотрудничать в создании благоприятных условий для инвестиций в лесной сектор. Сочетая усилия, можно повысить уровень благосостояния населения обеих стран через диверсификацию и устойчивое использование лесов.

¹ См. на <http://www.ymparisto.fi/default.asp?node=7034&lan=en>

