



# КРАТКИЙ ОБЗОР FSC-сертифицированной лесной продукции, выпускаемой в Сибирском федеральном округе

**П. Трушевский**, ООО «Лесная сертификация»

**В**СФО практически все сертифицированные предприятия сосредоточены в Красноярском крае и Иркутской обл.

В Красноярском крае в настоящее время сертифицировано 478 644 га. Основную продукцию, выпускаемую местными гигантами деревообработки (Новоенисейским ДОКом и Лесосибирским ЛДК № 1), составляют пиломатериалы хвойных пород (сосна, ель, лиственница). Исходя из размеров расчетной лесосеки в Восточной Сибири и среднего показателя выхода пиломатериалов в крае может быть произведено не более 200–250 тыс. м<sup>3</sup> пиломатериалов в год. На практике эти цифры, как правило, оказываются еще меньше. Основные рынки сбыта данных комбинатов — Великобритания, Германия, Австрия.

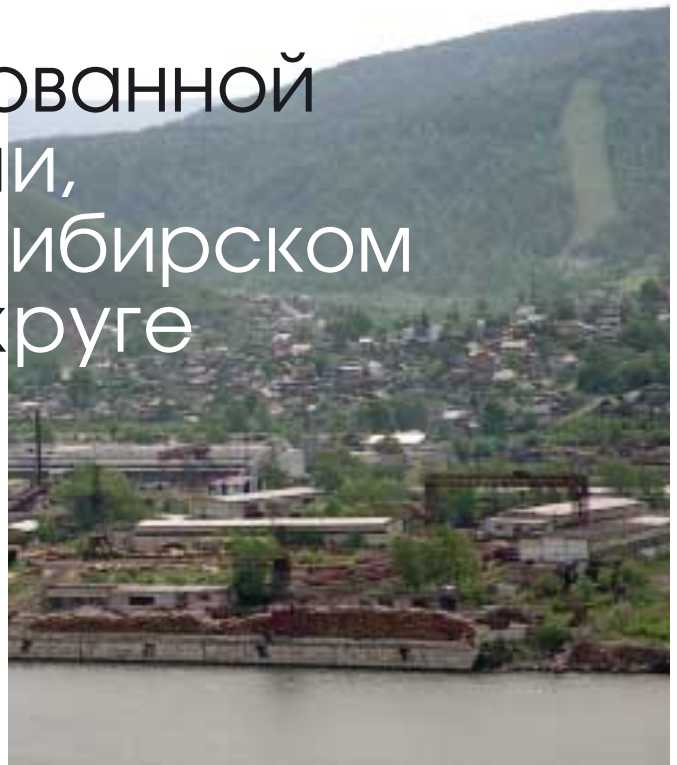
Обращает на себя внимание политика сертификации, которую применяют данные компании. Они получили сертификаты лесопользования лишь на небольшую часть арендуемых лесных территорий и пока не стремятся к расширению области сертификации. Все сертифицированное сырье используется в производстве маркированных пиломатериалов. Данная политика затрудняет возможности проводить активную маркетинговую политику по поиску новых клиентов на сертифицированную продукцию.

Кроме того, в Красноярском крае сертифицировано несколько цепочек поставок, в результате которых выпускаются в основном пиломатериалы, клееный брус в небольших объемах. Одна из таких компаний (ООО «Малахит») в 2008 г. поставляла свою продукцию на московский рынок.

В Иркутской обл. сертифицирована огромная лесная территория — более 4,6 млн га, на 3,2 млн га из которых ОАО «Группа «Илим»» выдан сертификат лесопользования. Практически вся древесина, заготавливаемая в этих арендных базах, используется для производства беленой и небеленой целлюлозы, картона и продукции деревообработки (сейчас сертификацию цепочки поставок завершает Усть-Илимский ЛДЗ, выпускающий пиломатериалы).

На фоне резкого расширения FSC-сертификации в США — основном потребителе лесопроductии из Китая — следует ожидать повышения спроса на FSC-сертифицированную целлюлозу и картон, а следовательно, и на работу по FSC-маркировке продукции.

Что касается Котласского ЦБК, также входящего в Группу «Илим», близость европейского рынка уже в 2006 г. обусловило маркировку целлюлозы знаком FSC с целью ее продажи на этом глобальном экологически ответственном рынке.



© WWF России / Виктор ЖИВОТЧЕНКО

Еще один крупный держатель сертификата FSC в области — группа компаний под управлением ООО «СЭЛ-груп» (1 055 тыс. га). Вся древесина из сертифицированной арендной базы поставляется на заводы ЗАО «ЛДК «Игирма»». Запустив в декабре 2008 г. второй завод, ЛДК «Игирма» может производить до 0,5 млн м<sup>3</sup> пиломатериалов сосны и лиственницы. Практически весь объем продукции на заводе маркируется знаком FSC Mixed Sources. Традиционным рынком сбыта комбината является Япония, где с начала этого года спрос на FSC-сертифицированную лесопроductию увеличивается. Кроме Японии компания поставляет сертифицированные пиломатериалы в страны Европы, в США. Несертифицированные лесоматериалы продаются на внутреннем рынке, в странах СНГ и в ряде стран Европы.

ЗАО «КАТА», арендуемое расчетную лесосеку размером 600 тыс. м<sup>3</sup>, также выпускает пиломатериалы хвойных пород. В 2009 г. за счет модернизации оборудования и открытия нового цеха предприятие планирует перейти к полной переработке своего сырья и освоить глубокую переработку, выпускающая строганные и сращенные пиломатериалы, готовые изделия. Основным рынком сбыта компании (более 70 % выпускаемой продукции) находится в Японии.

ОАО «Бадинский КЛПХ» выпускает пиломатериалы хвойных пород, поставляя их в Японию, страны Евросоюза.

Сразу пять компаний сертифицировали свои арендные базы (суммарно более 200 тыс. га) без переработки. Ежегодно они заготавливают около 0,5 млн м<sup>3</sup> древесины и поставляют пиловочник в Китай, а также на внутренний рынок (деревообрабатывающим предприятиям Иркутской обл., Красноярского края, Калининграда).

Несмотря на достаточную удаленность от основных экологически чувствительных мировых рынков (Европа, Япония, США), в этих субъектах РФ существует стабильный значительный спрос на пиломатериалы из сосны и лиственницы, зарекомендовавшие себя как продукция с исключительными физико-химическими свойствами. Япония традиционно закупает пиломатериалы из сосны (генбан), некоторые страны Евросоюза ориентированы на лиственницу сибирскую.

