



О СОСТОЯНИИ ДОБРОВОЛЬНОЙ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕЕ ПЕРСПЕКТИВАХ

Ю. Логачев, Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров Иркутской области;
П. Королев, канд. техн. наук, Иркутский региональный инновационно-сервисный центр ЛПК ИрГТУ

За последние 17 лет в мире появилось около 200 различных систем лесной сертификации, из них в настоящее время официально признаны около десяти.

По данным Экономической комиссии ООН, наиболее распространенными системами сертификации являются следующие:

- PEFC (Панъевропейская система лесной сертификации) — 30 % от общей сертифицированной площади.
- SFI (Инициатива по устойчивому лесопользованию) — 26 %.
- FSC (система Лесного попечительского совета) — 20 %.
- CSA (система Канадской ассоциации по стандартам) — 17 %.
- ATFS (Американская система лесных ферм) — 7 %.

Кроме того, известны FinAS (Финская система лесной сертификации), Certflo (Бразильская система) и др. В нашей стране в стадии апробации находится Национальная система добровольной сертификации лесопользования в России (РССЛ).

Учитывая то, что процессы добровольной лесной сертификации очень динамичны, в различных источниках на первое место по масштабу сертифицированных площадей ставят или FSC, или PEFC. Для предприятия неважно, какую систему сертификации выбрать. Главное, чтобы она пользовалась доверием на мировых рынках. Многие европейские страны отдают предпочтение обоим системам сразу. В некоторых азиатских странах используется система FSC. Китай же официально заявляет, что на государственном уровне не отдает предпочтения ни одной системе, а в дополнение к существующим будет развивать свою национальную систему лесной сертификации.

По словам руководителя Рослесхоза В.П. Рощупкина, в России лесная сертификация занимает важное место в комплексе мер борьбы с незаконными рубками.



Вот как выглядят официальные данные о развитии добровольной лесной сертификации в мире по состоянию на 2006 г. (млн га, в скобках — % от покрытой лесом площади): Канада — 18 (7,3 %), Россия — 13,7 (1,8 %), Швеция — 11 (45 %), США — 7 (3,3 %). В 2007 г. площадь сертифицированных лесов России увеличилась до 17 млн га (2,2 %).

Таким образом, Россия всего за несколько лет по физическим размерам сертифицированной лесной площади достигла уровня ведущих лесных стран, а по процентному отношению сертифицированной площади к покрытой лесом площади еще отстает от Канады и США.

Справочная информация о показателях лесного фонда России и некоторых лесных держав представлена в табл. 1.

Текущие данные о лесной сертификации в России приведены в табл. 2.

Таблица 1. Показатели лесного фонда России и некоторых лесных держав

Показатели	Россия	США	Канада	Швеция	Финляндия
Площадь лесных земель, млн га	886,5	296,0	453,3	28,0	23,4
В т. ч. покрытых лесом, млн га	763,5	209,6	247,2	24,4	20,1
Запас древесины, млрд м ³	81,6	32,1	26,9	2,65	1,7
Годичный прирост древесины, млн м ³	822	650	350	93	71



Анализ данных табл. 2 показывает, что Иркутская область по сертифицированной площади находится на втором месте среди сравниваемых субъектов РФ, занимая чуть более 6 % лесных пространств страны. Леса Министерства природных ресурсов РФ, находящиеся в управлении у лесхозов Рослесхоза, в Иркутской области занимают 67 млн га, из них на сегодняшний день сертифицировано 2,646 млн га, или около 4 %. Из этого можно сделать вывод о том, что основная работа по лесной сертификации еще впереди.

По состоянию на август 2007 г. в области сертификаты лесопромышленного управления имеют «ИлимСибЛес» (1,6 млн га) и ЗАО «УЛиЛ» (1,05 млн га), сертификаты цепочки поставок — Братский ЦКК, «Сибирская сосна», «Балтлес» и ООО «Байкал».

В стадии окончания сертификации находятся такие предприятия, как ООО «СЭЛ групп», ООО «ЛДК Игирма», ООО «Руслеспром», ООО «Леспром», ОАО «Бадинский комплексный лесхоз», ООО «Иркутскводлеспромстрой-Небельский ЛПХ», ЗАО «КАТА», ОАО «Кунерминский ЛТХ», ООО «Абсолют», ЗАО «Региональная лесная компания».

Прошли преаудит три предприятия: ООО «Дельта-Плюс», ООО «Леспром-Инвест», ООО «РесурсЛесТранс».

Наиболее остро проблемы лесной сертификации в Иркутской области встали в июле прошлого года, когда стало известно, что в Японии с 1 октября 2006 г. вводится закон, согласно которому лесоматериал, поставляемый для государственных нужд, требует наличия международно признанного сертификата. Администрация области совместно с Союзом лесопромышленников оперативно решили эту проблему и предотвратили сбой поставки лесопромышленной продукции в Японию.

Стало ясно, что временные меры и пожарные мероприятия не решат всех проблем, связанных с лесной сертификацией. Нужна системная и постоянная работа в этом направлении.

По инициативе дирекции Союза лесопромышленников и ИРИЦ ЛПК ИрГТУ совместно с Администрацией Иркутской области в октябре 2006 г. началось формирование Координационной рабочей группы по лесной сертификации (далее — КРГ) из специалистов лесопромышленного комплекса различных ведомств, действующих на добровольной основе с целью внедрения лесной сертификации на предприятиях области.

КРГ провела значительный объем работы среди предприятий лесного комплекса: были разосланы информационные материалы о необходимости проведения лесной сертификации; на вопросы, которые возникали у предприятий, были даны исчерпывающие ответы. Кроме лесных предприятий, информационные материалы были направлены всем главам муниципальных образований области. Информация о лесной сертификации постоянно размещается и обновляется на специально созданном Интернет-сайте «Инновационная Сибирь» (www.InnovativeSiberia.com).

Приступив к выполнению плана мероприятий, КРГ столкнулась с рядом проблем. Для их решения проанализирован опыт других стран и российских регионов в вопросах лесной сертификации, которая становится пропуском на экологически чувствительные рынки зарубежных стран.

В Иркутской области проблему лесной сертификации обозначили «японские товарищи». Они заметили, что в области вырубаются все самые высококачественные древостои сосны, запасы крупномерного высококачественного пиловочника истощаются, хвойные древостои сменяются низковолевыми мягколистными, сокращаются экономически доступные для лесной промышленности площади, лесоперерабатывающие предприятия области сталкиваются с нехваткой сырья, деградированные леса все больше подвергаются воздействию лесных пожаров из-за неправильного

Таблица 2. Статистические данные о добровольной лесной сертификации в РФ (по состоянию на август 2007 г.)

Субъект РФ	Сертификаты лесопромышленного управления		Кол-во предприятий, которым выданы сертификаты цепочки поставок
	кол-во предприятий	сертифицированная площадь, га (%)	
Архангельская область	11	4 695 484 (28)	9
Республика Коми	9	2 281 004 (13)	20
Республика Карелия	2	2 310 177 (14)	4
Вологодская область	5	998 846 (6)	2
Кировская область	3	346 447 (2)	1
Ленинградская область	5	809 549 (5)	—
Иркутская область	2	2 645 703 (16)	3
Красноярский край	3	545 663 (3)	2
Псковская область	1	22 504 (—)	—
Приморский край	1	1 394 488 (8)	—
Пермский край	1	881 475 (5)	1
Алтайский край	1	32 712 (—)	3
Костромская область	—	—	1
г. Москва	—	—	1
г. Санкт-Петербург	—	—	4
ИТОГО	44	16 964 052 (100)	50

ведения лесозаготовок, не снижаются объемы нелегальных рубок, исчезают редкие виды животных и растений, а население не допускают к принятию решений по управлению лесами.

«Китайских товарищей» беспокоит другая проблема: если мы сохраним нынешнюю интенсивность рубок, то уже через 20 лет область может обеслеситься, а крупные лесоперерабатывающие предприятия Китая останутся без сырья.



Кроме того, китайских бизнесменов беспокоит отсутствие сертификатов у российских поставщиков, поскольку они реэкспортируют российскую древесину или лесопroduкцию из нее в Японию, Европу и США, где требуется обязательное наличие сертификата цепи поставок.

В Иркутской области в отличие от других регионов страны члены КРГ трудятся на добровольной основе в свободное от основной работы время, причем бесплатно.

В настоящее время КРГ тесно сотрудничает с WWF России. Результатом этого стал проведенный 20 марта 2007 г. в Иркутске межрегиональный семинар на тему «Развитие добровольной лесной сертификации в Сибири и сохранение лесов высокой природоохранной ценности».

Совместно с аудиторской фирмой ООО «ЕвроПартнер» с 29 мая по 1 июня 2007 г. для специалистов лесного комплекса Иркутской области проведен семинар по теме «Сертификация лесопроизводства, цепочки поставок лесной продукции и система менеджмента качества...».

С 21 по 23 июля 2007 г. КРГ участвовала в четвертой по счету китайско-российской выставке по науке и технике в г. Маньчжурия.

Для организации и успешного проведения текущего семинара КРГ также приложила определенные усилия.

Членами КРГ проанализированы причины, сдерживающие процессы добровольной лесной сертификации. Подробно остановимся на той из них, которую мы можем решить.

Практика проведения сертификации по системе FSC показывает, что после предварительного аудита предприятию требуется дополнительный срок на устранение выявленных несоответствий и подготовки к основному аудиту. Такой период может составить от одного года до двух лет, в зависимости от выявленных несоответствий. При этом необходимо отметить важный момент: предприятие уже перечислило значительные денежные средства на проведение преаудита и аудита, т. е. исключило их из своего оборота. Однако воспользоваться преимуществами участия в сертификации и выхода со своей продукцией на экологически чувствительные рынки оно пока не может.

Мы предлагаем лесопромышленным предприятиям, которые еще не готовы к проведению полномасштабных работ по лесной сертификации, а также не располагают для этого достаточными денежными средствами, но желают в настоящее время выйти на экологически чувствительные рынки с сертификатом международного образца, получить **Сертификат легальности лесопroduкции**. Особо отметим, что подтверждение легальности лесопroduкции во всем мире расценивается как первый шаг на пути к сертификации устойчивого управления лесами по системе FSC.

Сертификат легальности лесопroduкции указывает потребителю на то, что производитель соблюдает все требуемые федеральные и региональные правовые нормативы по использованию лесных ресурсов и имеет эффективную систему

отслеживания лесопroduкции. Этот международный сертификат может быть получен также во время предварительного аудита по системе FSC, что дает широкие возможности для экспорта лесопroduкции за рубеж.

В качестве примера приведем стоимость слуг для получения такого сертификата предприятием, имеющим в аренде 125 тыс. га и расчетную лесосеку в размере 230 тыс. м³. Стоимость услуг по проверке соответствия требованиям легальности лесопroduкции (SGS VLTP) составит для него 350 тыс. руб.

Таким образом, в Иркутской области назрела необходимость создания при администрации области соответствующей структуры по внедрению добровольной лесной сертификации с обязательным бюджетным финансированием для ускорения процессов лесной сертификации, которые непосредственным образом повлияют на снижение объема незаконных лесозаготовок. Основы деятельности такой структуры заложены в работе Координационной рабочей группы по лесной сертификации.

Эта структура должна приступить к разработке Региональной программы по лесной сертификации Иркутской области, в которой будут учтены вопросы:

- распространения информационных материалов по добровольной лесной сертификации среди специалистов лесного комплекса, руководителей предприятий и организаций, государственных органов, общественности;
- разработки проектов нормативных актов по устойчивому лесопользованию и сохранению биологического разнообразия лесных экосистем;
- обучения, повышения квалификации и переподготовки кадров лесного комплекса в сфере лесной сертификации, подготовки экспертов и аудиторов по лесной сертификации;
- разработки региональных стандартов лесопроизводства и их внедрения;
- создания практических примеров устойчивого лесопользования и их информационной поддержки;
- разработки механизма стимулирования предприятия

лесного комплекса для повышения активности по внедрению систем добровольной лесной сертификации;

- организации семинаров для специалистов лесного комплекса по вопросам лесной сертификации;
- информационной поддержки процесса добровольной лесной сертификации в средствах массовой информации, обмена опытом и взаимодействия с региональными и национальными рабочими группами по лесной сертификации в России и за рубежом;
- согласования и поддержки научно-исследовательских работ в области экологически ответственного, социально выгодного и экономически жизнеспособного лесного хозяйства и лесопользования, а также разработки рекомендаций, предназначенных органам по закупке лесоматериалов для государственных нужд с целью приобретения ими только сертифицированной древесины.



© WWF России / Михаил ГУРЬЯНОВ

