



# Новости программы ФЛЕГ II (ЕИСП Восток)<sup>1</sup>



## Независимая оценка подтвердила эффективность практики правоприменения лесного законодательства Беларуси по отслеживанию происхождения древесины и противодействию незаконным рубкам

13 февраля 2015 года в Министерстве лесного хозяйства Республики Беларусь представлены результаты международного исследования «Подготовка обоснования системы отслеживания происхождения древесины с применением технологий маркировки лесопроductии и электронного учета для условий Республики Беларусь», проведенного российской компанией ООО «Лесная сертификация» с привлечением специалистов Гродненского государственного производственного лесохозяйственного объединения и Белорусского государственного технологического университета в рамках программы ФЛЕГ II (ЕИСП Восток).

Цель проекта — выяснить необходимость принятия дополнительных мер в лесном хозяйстве Беларуси по поштучной маркировке бревен для улучшения прослеживаемости происхождения древесины и внедрения на ее основе электронной системы учета. Актуальность исследования обуслов-

лена вступлением в силу нового европейского законодательства по древесине, который обязывает компании, размещающие древесину белорусского происхождения на рынке ЕС, соблюдать определенные требования по подтверждению законности ее заготовки.

Результаты проекта позитивно оценивают практику правоприменения лесного законодательства Беларуси по отслеживанию происхождения древесины в целом и его эффективность по противодействию незаконным рубкам в частности. Реализация дополнительных мер по поштучной маркировке бревен экономически не оправдана. Существующие механизмы учета древесины достаточно эффективны и могут использоваться для подтверждения законности ее происхождения.

«В системе реализации древесины на внутреннем рынке созданы прозрачные условия ее приобретения физическими и юридическими лицами. За соблюдением лесного и природоохранного законодательства в лесах следят 13 тыс. сотрудников Государственной лесной охраны. Все применяемые в комплексе меры позволяют обеспечивать низкий уровень объемов незаконных рубок и повышать уровень выявления нарушений лесного законодательства», — говорит Дмитрий Красовский, зам. начальника Управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

«Обеспечению легальности лесопользования и борьбы с темным оборотом лесопроductии в Республике Беларусь способствует то, что леса сертифицированы на соответствие национальным и международным стандартам. Общая площадь сертифицированных по схеме FSC лесов составляет 5,2 млн га, или более половины площади лесного фонда», — говорит Николай Шматов, руководитель Лесной программы WWF России и национальный координатор программы ФЛЕГ II (ЕИСП Восток) в России и Беларуси.

В ходе презентации представлены предложения по совершенствованию лесного законодательства республики, перспективные направления дальнейшего развития электронной системы учета древесины в рамках Единой автоматизированной информационной системы Минлесхоза.



# Новости ИЮФРО<sup>2</sup>



## Восстановление лесных ландшафтов как стратегия по предотвращению климатических изменений и адаптации к их негативным последствиям

Джон Стантарф, Лесная служба США, ИЮФРО; Пелли Медсен, Промод Кант и Майкл Клайн, ИЮФРО

В рамках XXIV Всемирного конгресса ИЮФРО в г. Солт-Лейк-Сити (США) 10 октября 2014 года состоялось дополнительное мероприятие «Восстановление лесных ландшафтов

как стратегия по предотвращению климатических изменений и адаптации к их негативным последствиям», организованное совместно ИЮФРО и Институтом мировых ресурсов (WRI). Представители ИЮФРО выступили с расширенным докладом о том, каким образом восстановление лесных ландшафтов вносит вклад в предотвращение климатических изменений и адаптацию к их негативным последствиям и как этот вклад может быть усилен благодаря применению более эффективных подходов и приемов. Презентация может служить средством повышения информированности лиц, принимающих решения, по вопросам восстановления и обеспечения устойчивости лесных экосистем на ландшафтном уровне, а также демонстрирует, каким образом этот подход может использоваться в целях предотвращения климатических изменений и адаптации к их негативным воздействиям.

Открывая мероприятие, вице-президент ИЮФРО Бьерн Хенелл (Университет сельскохозяйственных наук Швеции)

<sup>1</sup> Региональная программа «Правоприменение и управление в лесном секторе стран восточного региона действия Европейского инструмента соседства и партнерства-2». Программа финансируется Европейским Союзом и реализуется Всемирным банком в партнерстве с МСОП и WWF.



THE WORLD BANK  
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



<sup>2</sup> Источник: www.iufro.org



сказал: «ИЮФРО является активным членом Глобального партнерства по восстановлению лесных ландшафтов и выступает в поддержку инициативы по восстановлению лесного покрова на 150 млн га обезлесенных земель или деградированных лесных ландшафтов к 2020 году в качестве важного вклада в реализацию Боннской инициативы по лесам, изменению климата и биоразнообразию. ИЮФРО уже много лет ведет научно-исследовательскую работу по вопросам восстановления лесных ландшафтов, начатую задолго до того, как восстановление лесных ландшафтов стало одним из приоритетов на глобальном и национальном уровнях».

ИЮФРО выступает партнером Института мировых ресурсов в реализации совместного проекта «Поддержка и продвижение восстановления лесов и лесных ландшафтов», который является вкладом в реализацию Боннской инициативы и финансируется Министерством окружающей среды Германии. Задача ИЮФРО в данном проекте состоит в научном обеспечении — в проведении анализа международного опыта, научно-исследовательских работ и информационных материалов, а также лучшей практики, связанной с восстановлением лесных ландшафтов. К настоящему моменту ИЮФРО подготовил следующие материалы:

- обзор по работе стран и крупных заинтересованных сторон по восстановлению лесных ландшафтов, представленный Боннской инициативой по лесам, изменению климата и биоразнообразию;
- аналитическую работу «Восстановление лесных ландшафтов как стратегия по предотвращению климатических изменений и адаптации к их негативным последствиям», в основе которой лежит изучение многочисленных практических примеров и которая может использоваться в диалоге с лицами, принимающими решения.

Зам. исполнительного директора ИЮФРО Майкл Кляйн представил доклад о Глобальной инициативе «Поддержка и продвижение восстановления лесов и лесных ландшафтов», подготовленный совместно с Ларсом Лестадиусом (Институт мировых ресурсов).

Почти половина лесных ландшафтов, которые за прошлые столетия подверглись обезлесению или существенной деградации, а это около 2 млрд га, соответствуют приоритетам проекта по восстановлению лесных ландшафтов. После успешного восстановления они могут предоставлять человечеству бесчисленные экосистемные услуги.

В мире имеется множество примеров (в том числе в Корее, Китае, Бразилии), иллюстрирующих успешное восстановление лесных экосистем, которые не только технически возможны и экономически оправданы, но и позитивно воспринимаются обществом, при том условии, что проекты по восстановлению лесов хорошо подготовлены и разработаны с участием заинтересованных сторон.

В своем выступлении М. Кляйн подчеркнул: «...в настоящее время, если мы хотим обеспечить существенный вклад в предотвращение климатических изменений и успешную адаптацию к их негативным последствиям, а также способ-

© П. Медсен



Восстановление букового леса на сельскохозяйственных землях в Дании

ствовать другим экологическим аспектам на глобальном уровне, восстановление лесных ландшафтов должно осуществляться на масштабном уровне и охватывать большие площади».

Координатор проекта Джон Стантарф (Лесная служба США и ИЮФРО) рассказал о развитии проекта в докладе «Реализация мер по предотвращению климатических изменений и адаптации к их негативным последствиям путем восстановления лесных ландшафтов». В его презентации десять слайдов были посвящены опыту восстановления лесных ландшафтов в Южной и Юго-Восточной Азии, Восточной Африке, Европе, Латинской и Северной Америке, а в докладе приведены результаты анализа этих примеров, в том числе мероприятий по лесовосстановлению, их успешности и воздействию.

После представления промежуточных результатов проекта состоялась панельная дискуссия с участием всех присутствовавших на мероприятии. Панелистами выступили представители экспертной группы по вопросам восстановления лесных ландшафтов — Пелли Медсен (Дания), Промод Кант (Индия) и Джон Стантарф (США).

Анализ примеров из практики восстановления лесных ландшафтов и результаты дискуссии позволили прийти к некоторым важным выводам:

- результаты оценки примеров из мировой практики восстановления лесных ландшафтов можно использовать для последующего диалога с лицами, принимающими решения, и с широкой общественностью;
- примеры из мировой практики восстановления лесных ландшафтов могут помочь лицам, принимающим решения, в выборе средств и подходов, которые через практическую деятельность на местном уровне позволят внести существенный вклад в предотвращение климатических изменений и адаптацию к их негативным последствиям;
- эти примеры также могут принести пользу, внося вклад в объединение дискуссий об изменении климата, ведущихся на международном уровне (переговоры сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата и др.) и на местном уровне и таким образом содействуя разработке более реалистичных стратегий и поиску возможностей финансирования их реализации;
- проекты по восстановлению лесных ландшафтов и проекты по предотвращению климатических изменений и адаптации к их негативным последствиям иногда могут противоречить друг другу, и в таких случаях необходим поиск компромисса или объединения усилий для обеспечения достижения целей;
- доклад, представленный на мероприятии, не следует воспринимать как готовый и универсальный рецепт, тем не менее из него можно использовать предложения по внесению некоторых коррективов в проекты по восстановлению лесных ландшафтов, не требующих больших затрат, но позволяющих извлечь дополнительные преимущества, связанные с вкладом в предотвращение климатических изменений и адаптации к их негативным последствиям.

© Р. Хорчиди



Слева направо: Пелл Медсен (Дания), Промод Кант (Индия) и Джон Стантарф (США)

