

ЭКОЛОГИЯ, ЭКОЛОГО-КРАЕВЕДЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ОХРАНА ПРИРОДЫ

УДК 006.83.630(476)

А. К. Василенок

Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», Минск

СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Введение. В настоящее время развитие лесного хозяйства во всем мире базируется на принципах устойчивого управления лесами. Такое управление предполагает целостный подход, устанавливающий методы и способы управления лесами, интенсивность лесопользования, оказывающие наименьшее вредное воздействие на лесные и нелесные экосистемы, позволяющие поддерживать биоразнообразие, сохранять продуктивность и жизнеспособность лесов, обеспечивать выполнение соответствующих экологических, экономических и социальных функций на местном, национальном и глобальном уровнях в настоящем и будущем. Лесная сертификация является одним из способов продвижения устойчивого управления лесами [1].

Основная часть. Общеизвестно, что лес помимо сырья для переработки является источником ресурсов для традиционного природопользования, с одной стороны, и фактором занятости населения — с другой. Лесная сертификация гарантирует эти функции.

Экологическая составляющая сертификации направлена на сохранение ценных участков леса и биологического разнообразия, рационального использования лесных ресурсов и их восстановления.

Социальная значимость лесной сертификации — это обеспечение общественного участия в принятии решений в области лесопользования: при разработке планов лесопользования лесная кампания должна выявить список заинтересованных сторон, в число которых входят все группы местных жителей (представители коренных народов, старожилы, охотники и рыболовы); организация общественных слушаний с учётом интересов традиционного природопользования; осуществление программ социальной направленности, имеющих благотворительный характер.

Практический старт работы в реализации лесной сертификации в Республике Беларусь был начат в связи с возникновением в мире экологически ориентированных рынков лесной продукции и двух международных систем лесной сертификации: Системы лесной сертификации Совета PEFC и Системы Лесного попечительского совета (FSC) [2, с. 168].

В настоящее время данные системы призваны Советом PEFC соответствующими требованиям PEFC как части сертификации систем лесопользования и лесопользования, так и в части идентификации лесной продукции и продуктов её переработки по признаку происхождения.

Применение в республике этих систем позволяет лесной отрасли: избежать критической зависимости от одной из систем лесной сертификации; обеспечить запросы потребителей, заинтересованных как в PEFC-, так и FSC-сертифицированной древесине; выйти на новые рынки сбыта лесной продукции в Евросоюзе, минуя посредников; выполнить требования Регламента ЕС по лесоматериалам [3, с. 26].

Следует отметить, что развитие лесной сертификации в целом было вызвано рядом внешних причин, в том числе и необходимостью поставки лесной продукции на экспорт, так как спрос на сертифицированную древесину формировался в основном внешними потребителями.

Заключение. На внутреннем рынке спрос на такую продукцию в настоящее время отсутствует. В связи с этим необходима целенаправленная работа по продвижению брендов лесной сертификации (PEFC, FSC) на внутреннем рынке Республики Беларусь.

Актуальной остается дальнейшая пропаганда принципов устойчивого развития лесопользования и лесопользования, их роли в обеспечении постоянства, равномерности, неистощительности и комплексности лесопользования, сохранении биологического и ландшафтного разнообразия, выполнении лесами многогранных функций на всех уровнях.

Одним из перспективных направлений также является расширение перечня аккредитованных органов по лесной сертификации, в частности, по сертификации лесной продукции и продуктов ее переработки по признаку происхождения.

Список цитируемых источников

1. Лесной кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 24 дек. 2015 г., № 332-3 // Консультант Плюс: Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2018.
2. Федоренчик, А. С. Лесная сертификация : учеб. пособие / А. С. Федоренчик. — Минск : БГТУ, 2008 — 234 с.
3. Атрошенко, О. А. Системы лесной сертификации: обзор и анализ развития / О. А. Атрошенко, С. И. Минкевич // Труды БГТУ. Сер. I, Лесное хозяйство. — 2007. — Вып. X. — С. 26—32.