

УДК 630.6:630.181.29:581.5(476.2)

И.В. Ермоница, канд. экон. наук
(Институт леса НАН Беларуси, г. Гомель)

ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Лесное хозяйство – одна из отраслей национальной экономики, которая пострадала от аварии на ЧАЭС. По состоянию на 1.01.2014 г. остаются загрязненными 1,46 млн. га земель лесного фонда республики, на которых применяются повышенные меры профилактики и предупреждения лесных пожаров, введены ограничения на проведение рубок, заготовку пищевой продукции леса в соответствии с Правилами ведения лесного хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения. На основании действующего законодательства, в республике должно быть обеспечено производство нормативно чистой продукции, что требует эффективной работы службы радиационного контроля отрасли и самих лесхозов.

Вопросы устойчивого развития актуальны и для лесохозяйственных учреждений, расположенных на территории радиоактивного загрязнения. Однако, в организациях лесного хозяйства отсутствует методика оценки их устойчивого развития, поэтому, в рамках выполнения задания Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года Институтом леса НАН Беларуси в 2015 году была разработана «Методика оценки функционирования лесохозяйственных учреждений на территории радиоактивного загрязнения», которая включает разделы: введение, область применения, нормативные ссылки, термины и определения, общие положения, оценка функционирования лесохозяйственных учреждений на территории радиоактивного загрязнения (экологическая, экономическая и социальная оценка), приложения и библиографию. Методика разработана на основании предложенной стратегии устойчивого развития лесного хозяйства на загрязненной радионуклидами территории, согласована Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь и утверждена НАН Беларуси. Она позволяет оценить функционирование лесхозов в динамике за временной период не менее трех лет по показателям лесного фонда, лесопользования, потерь лесных ресурсов, дозам облучения, экологического, экономического и социального развития. Всего в методике задействовано 14 экологических, 7 экономических и 9 социальных показателей. Для контроля пороговых (нормативных) значений с фактическими используются показатели радиационной, экономической и социальной безопасности.