

УДК 630.6:630.181.29:581.5(476.2)

И.В. Ермоница, доц., канд. экон. наук  
(ГГТУ им. П.О. Сухого, г. Гомель)

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

С целью повышения эффективности работы лесхозов на территории радиоактивного загрязнения разработана специальная стратегия устойчивого развития лесного хозяйства. Ее цель – рост качества жизни работников лесного хозяйства на основе усиления финансовой самостоятельности лесхозов, социальной защиты работников лесного хозяйства при условии получения нормативно чистой лесной продукции и минимизации коллективной дозы облучения. Концептуальным ядром стратегии является СЭМУРЛ – модель устойчивого развития, которая представляет собой конструируемую систему сбалансированных между собой экологических, экономических и социальных процессов, определяющих основу воспроизводства главных ресурсов отрасли (производственных, природных), направленных на усиление финансовой самостоятельности лесхозов и социальной защиты работников лесного хозяйства, при условии получения нормативно чистой лесной продукции и минимизации коллективной дозы облучения.

Для реализации стратегии устойчивого развития лесного хозяйства на территории радиоактивного загрязнения используется специфический методический инструментарий, который дифференцируется в зависимости от экологической, экономической и социальной составляющих реализации СЭМУРЛ. Экологическая составляющая реализации СЭМУРЛ основывается на нормативных документах, действующих на территории радиоактивного загрязнения и результатах научных исследований ученых в области радиоэкологического лесоводства. В ее состав входят мероприятия по обеспечению лесхозов древесным сырьем, соответствующим гигиеническим нормативам по допустимому уровню содержания цезия-137; радиационный контроль содержания радионуклидов в готовой лесной продукции с целью получения нормативно чистой продукции, радиологическая безопасность на рабочих местах. Экономическая составляющая реализации модели включает льготное налогообложение и обоснование перехода лесхозов на финансовую самостоятельность (оптимизация экологоориентированного и многоцелевого лесопользования, определение безубыточной лесосеки и хозяйственного потенциала лесхозов) с учетом дифференциации лесхозов по группе тяжести радиоактивного загрязнения, для которых предлагается снизить налоговую нагрузку, путем использования налоговых льгот, установив процент сни-

жения ставки налога на добавленную стоимость и налога на прибыль, дифференцированную в зависимости от коэффициента тяжести радиоактивного загрязнения территории: от 100% для лесхозов первой группы и до 0,05% для лесхозов шестой группы тяжести радиоактивного загрязнения. Оптимизация экологоориентированного и многоцелевого лесопользования осуществляется на основании утвержденных и введенных в действие приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 13.04.2006 г. № 74 «Рекомендаций по оптимизации многоцелевого использования лесных ресурсов Беларуси». Финансовая самостоятельность лесхозов на территории радиоактивного загрязнения предполагает: обоснованное выделение бюджетных средств, связанных с группой тяжести радиоактивного загрязнения и уровнем безубыточности; предоставление бюджетных дотаций в соответствии с ресурсными и экономическими возможностями конкретного лесхоза. При равных условиях характеристика хозяйственного потенциала лесхоза является дополнением к принятию решения о переходе лесхоза на полную финансовую самостоятельность. Для его определения используются: последовательное ранжирование показателей, характеризующих лесной фонд и его радиоактивное загрязнение, заготовку древесины и экономические показатели; расчет итоговых рангов. Социальная составляющая реализации модели определяется особенностями социальной политики отрасли, целью которой является рост качества жизни работников лесного хозяйства. В экономическом аспекте реализация социальной составляющей модели осуществляется на основе совершенствования мотивационных отношений. Для работников лесхозов разработаны нормативы ежемесячной доплаты за работу, дифференцированные по группе тяжести радиоактивного загрязнения территории лесхоза, профессиональной группе работников лесного хозяйства и зоне радиоактивного загрязнения территории цезием-137.

Экономическое обоснование реализации стратегии устойчивого развития лесного хозяйства на территории радиоактивного загрязнения основано на расчете показателей СЭМУРЛ и оценке ее экономической эффективности. Социальная эффективность реализации стратегии заключается в достижении устойчивого развития лесхозов и росте качества жизни работников лесного хозяйства, за счет увеличения в среднем на 35% их доходов, а экологическая – в снижении на 10–15% доз облучения работников лесного хозяйства; обеспечении экологоориентированного и многоцелевого лесопользования с получением нормативно чистой лесной продукции.