

УДК 630\*9:551.521

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

А. Н. Жевняк, магистрант (ГГТУ им П.О. Сухого, г. Гомель)

**ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЛЕСХОЗОВ НА РАДИОАКТИВНО-ЗАГРЯЗНЕННОЙ  
ТЕРРИТОРИИ**

По состоянию на 1.01.2013 г. в Беларуси остаются загрязненными 1,5 млн. га земель лесного фонда, 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. Гомельское ГПЛХО занимает доминирующее место в Республике Беларусь по степени радиоактивного загрязнения лесных земель и продукции лесного хозяйства. Наиболее загрязнены 10 лесхозов Гомельской области, относящиеся к 1-3 группе тяжести радиоактивного загрязнения (катастрофические, очень тяжелые и тяжелые условия жизнедеятельности и организации лесохозяйственного производства). По итогам работы за 2012 год доля средств республиканского бюджета в общей сумме расходов лесхозов Гомельского ГПЛХО на ведение лесного хозяйства составила в среднем 36,3%, средний процент освоения расчетной лесосеки – 90,6%, рентабельность реализованной продукции (работ, услуг) – 13,7%. Вместе с тем, в ряде лесхозов Гомельского ГПЛХО, которые относятся к 1-3 группе тяжести радиоактивного загрязнения вышеуказанные показатели намного ниже, что говорит о низкой эффективности работы этих лесхозов. Так, доля средств республиканского бюджета в общей сумме расходов на ведение лесного хозяйства в Ветковском спецлесхозе составила 56,7%, Наровлянском – 40,3%, Ельском – 52,1%; процент освоения расчетной лесосеки составил в Чечерском спецлесхозе – 73,5%, Наровлянском – 81,1%; рентабельность реализованной продукции (работ, услуг) составила в Наровлянском спецлесхозе 12,7%. Из 95 лесхозов республики по рейтингу показателей за 2012 год Ветковский спецлесхоз занял 75 место, Чечерский – 80 место, Наровлянский – 82 место, Ельский – 56 место и т.д. Проведенный анализ за период 1980-2010 годы говорит о том, что группа тяжести радиоактивного загрязнения территории лесхозов оказывает сдерживающее влияние на рост экономических показателей.