

УДК 539.16 (476)

Е. В. Сермакшева (Беллесозащита, г. Минск)

А. В. Домненкова, доц., канд. с.-х. наук, (БГТУ, г. Минск)

В. Н. Босак, д-р с.-х. наук, проф. (БГТУ, г. Минск)

ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Катастрофа на Чернобыльской АЭС вызвала необходимость обеспечить комплекс мероприятий по радиационной безопасности, в т. ч. в лесном хозяйстве Республики Беларусь, где радиоактивному загрязнению подверглось около 23% лесных угодий.

На территории радиоактивного загрязнения была создана особая система ведения лесного хозяйства, направленная на усиление экологической роли леса, охрану лесов от пожаров, экономически эффективное проведение лесохозяйственных мероприятий и непрерывное использование лесных ресурсов при условии получения нормативно чистой лесной продукции и соблюдения установленного предела годовой дозы облучения.

Правовое регулирование в области радиационной безопасности в Республике Беларусь осуществляется в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 января 1998 г. № 122-З «О радиационной безопасности населения»; Законом Республики Беларусь от 26 мая 2012 г. № 385-З «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС»; Санитарными нормами и правилами «Требования к радиационной безопасности» и Гигиенического норматива «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 213 и др.

Осуществляется контроль радиоактивного загрязнения лесного фонда службой радиационного контроля в составе 40 структурных подразделений, аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь. Подразделения радиационного контроля обеспечены современными радиометрическими приборами и оборудованием, средствами хранения и обработки данных, нормативными правовыми актами. Обеспечена поставка нормативно чистой лесной продукции потребителю. Партии древесины, заготовленной на территориях в зонах радиоактивного загрязнения и произведенной из нее продукции, пищевой продукции леса сопровождаются документами подтверждающими их радиационную безопасность – соответствие требованиям РДУ/ЛХ-2001, РДУ-99, РДУ/ЛТС-2004.