

А. В. Неверов, проф., д-р экон. наук;
Ч.А. Романовский, вед. научн. сотр., канд. биол. наук;
А.И. Каврус, мл. научн. сотр., асп.
(БГТУ, г. Минск)

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АГРОЛАНДШАФТАМИ

Экологическое управление агроландшафтами представляет собой совокупность инструментов и методов, обеспечивающих пространственно-временную организацию использования и воспроизведения основных функций этих ландшафтов как системы поддержания жизни.

Система экологического управления агроландшафтами является одним из инструментов реализации стратегических целей и задач устойчивого развития на местном уровне.

Структурную систему экологического управления на основе внедрения технологий органического растениеводства и лесоаграрной интеграции определяет органическое производство, лесоаграрная интеграция, сертификация органического производства, лесная сертификация, устойчивое лесопользование.

Эффективному внедрению системы экологического управления агроландшафтами на основе технологий органического растениеводства и механизмов лесоаграрной интеграции будут способствовать: методические рекомендации по сравнительной оценке экологической и экономической эффективности использования сельскохозяйственных и лесных угодий административного района; рекомендации по оптимизации лесистости района и направлений использования сельскохозяйственных угодий; предложения по переходу сельхозпредприятий и административных районов на систему экологического управления аграландшафтами на основе внедрения технологий органического растениеводства и механизмов лесоаграрной интеграции; проект типовой региональной программы (план мероприятий) по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды; проект нового раздела «Органическое растениеводство» бизнес-плана сельскохозяйственного предприятия; рекомендации по внедрению органического растениеводства в административном районе; предложения по развитию кластерной региональной политики.