

Таблица – Экономический эффект от внедрения ресурсосберегающих мероприятий по снижению себестоимости продукции и оптимизации производства, тыс. руб.

Предприятия	Годы		
	2015	2016	2017 (прогноз)
ОАО "Гомельстекло"	14230	4674	2588
ОАО "Гродненский стеклозавод"	1543,3	1027,7	677,7

Наряду с экономической концепцией ресурсосбережения необходимо рассматривать эколого-экономическую концепцию ресурсосбережения, которая выражается в системе ключевых положений, определяющих взаимосвязь и субординацию факторов и действий, направленных на повышение эффективности использования природных и материальных ресурсов, сохранение (улучшение) качества окружающей среды, выбор лучших технологий и организаций производства, обеспечивающих приращение добавленной стоимости и экономию первичного сырья, энергии, вовлечение в хозяйственный оборот вторичных ресурсов и отходов. [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. ГОСТ Р 52104-2003. Ресурсосбережение. Термины и определения. Национальный стандарт Российской Федерации. Дата введения 2004-07-01.

2. Неверов, А. В. Эколого-экономическая концепция ресурсосбережения / А. В. Неверов, Ю. А. Трич // материалы науч.-техн. конф. проф.-препод. сост., науч. сотр. иасп. (с межд. уч.), Минск 1 –12 февраля 2016 г.; Минск: БГТУ, 2016. – С. 21– 22.

УДК 330.15(047.31)

А.В. Неверов, проф., д-р экон. наук;
А.В. Равино, доц., канд. экон. наук
(БГТУ, г. Минск)

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АГРОЛАНДШАФТАМИ: НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ

Эксперты кафедры МТБиУР БГТУ под руководством д. э. н., профессора Неверова А.В. выполняют НИР в рамках Подпрограммы II ГНТП «Природопользование и экологические риски» на 2016-

2020 годы по заданию 2.2.1 «Разработать систему экологического управления агроландшафтами на основе внедрения технологий органического растениеводства и механизмов лесоаграрной интеграции в контексте реализации интересов устойчивого развития». Научным руководителем подпрограммы II «Устойчивое использование природных ресурсов и охрана окружающей среды» ГНТП выступает ректор БГТУ, д.т.н. Войтов И.В. Цель задания: разработать систему экоуправления агроландшафтами на основе внедрения технологий органического растениеводства и механизмов лесоаграрной интеграции на уровне административного района, с учетом региональных и локальных возможностей предприятий АПК района, рекомендации по их внедрению на примере Кличевского района. В рамках НИР выделены следующие этапы:

– этап 1 «Оценить структуру и основные формы землепользования, специализацию сельскохозяйственных предприятий, состояние традиционных технологий производства сельскохозяйственной продукции, оценить степень готовности и обосновать необходимость перехода к органическому растениеводству, на примере Кличевского района», 2016 г.;

– этап 2 «Разработать типовые модели перехода сельхозпредприятий и административных районов на систему экологического управления агроландшафтами на основе внедрения технологий органического растениеводства и механизмов лесоаграрной интеграции, на примере Кличевского района», 2017 г.;

– этап 3 «Выполнить экономическое обоснование и разработать методический инструментарий внедрения систем экологического управления агроландшафтами на основе технологий органического растениеводства и механизмов лесоаграрной интеграции, на примере Кличевского района», 2018 г.

2019-2020 гг. – апробация полученных результатов: введение в действие системы экоуправления агроландшафтами в Кличевском районе на основе технологий органического растениеводства и механизмов лесоаграрной интеграции в контексте реализации интересов устойчивого развития на региональном уровне.