

- введение в действие системы экологического управления агроландшафтами в Кличевском районе и сертификация органического производства ОАО «Несята-Агро», что позволит использовать мировой опыт устойчивого развития в Республике.

Библиографический список:

1. Войтов И. В., Неверов А. В., Романовский Ч. А., Родькин О. И., Равино А. В., Каврус А. И. Органическое сельское хозяйство: опыт зарубежных стран и актуальные аспекты регионального развития в Беларуси // Труды БГТУ. Сер. 5, Экономика и управление. - Минск: БГТУ, 2017. - № 1 (196).- С. 145–151.
2. Неверов А.В., Равино А.В., Водопьянова Т.П. О структуризации дисциплины «Экономика природопользования» в контексте интересов «зеленой» экономики // Труды БГТУ. – 2016. – № 8: Учебно-методическая работа. – С.94-100.

Нестерович А.С.

*Белорусский государственный технологический университет, г. Минск. Беларусь
mymailnesterovich@gmail.com*

«ЗЕЛЕННЫЕ» ПРОЕКТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

This article about the «green» projects of the Republic of Belarus. It explains how Belarus is taking steps to introduce «green» innovations. The article contains a description of such projects as the Green Economy Project, the Green Cities Project.

«Зеленые» проекты – это целый комплекс проектных работ, который необходим при решении задач в сфере природопользования и окружающей среды. Все больше стран берет прицел на «озеленение» своих экономик. Беларусь не стоит в стороне от этих процессов и следует мировому тренду. Действенные шаги по внедрению «зеленых» инноваций нашей республике помогают реализовывать крупные международные организации. Хороший пример — много-

компонентный масштабный проект «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике», финансируемый Европейским союзом и реализуемый Программой развития ООН, который призван помочь нашей стране внедрить экологические подходы во все сферы жизни и тем самым способствовать росту экономики [1].

Проект «зеленая» экономика.

Проект поддерживает идею экономического роста Беларуси, основанного на «зеленых» принципах, и помогает развиваться местным экологическим инициативам.

Промежуточные результаты: в рамках проекта оказана поддержка пилотным инициативам в области «зеленой» экономики, найдены новые пути взаимодействия органов власти, представителей общественных объединений и бизнеса. Реализованы 23 пилотных проекта и инициативы, в том числе 16 – с привлечением общественности [2].

Так, в Борисове организовано производство высококачественной офисной бумаги из вторичных ресурсов. В заказнике «Налибокский» создан питомник для искусственного выращивания птиц тетеревиных пород. В Бресте появился комплекс по переработке древесных отходов в биотопливо.

Разработаны экотуристическая и маркетинговая стратегии для заказников «Прибужское Полесье» и «Свितязянский», а также стратегия развития зеленого транспорта — для дворцово-паркового комплекса Радзивиллов в д. Полонечка Барановичского района.

Пилотные инициативы реализованы в семи секторах экономики: фитопроизводство, обращение с водными ресурсами, экотуризм, поддержание биоразнообразия, экоинновации, обращение с отходами, органическое земледелие.

В Мядельском районе открыт производственно-обучающий центр «Фитотерапия 21 века», создана устойчивая система сбора и первичной переработки дикорастущего лекарственного сырья.

В Каменецком районе четыре деревни объединились в фитотуристическую дестинацию, став местом по производству фиточаев, здесь разработан фитотуристический маршрут «Водар Белавежжа».

Бесперебойный доступ к питьевой воде получили 9 тысяч жителей Мостовского района. Передовой опыт строитель-

ства и монтажа экологически безопасных локальных очистных сооружений успешно апробирован в Беларуси благодаря пилотной инициативе, реализованной в Узденском и Браславском районах.

В парке Горни Лидского района открыт первый в стране региональный лесной экологический образовательный центр.

Разработаны комплексные турпакеты для заказников «Озеры» и «Налибокский». Создан сайт www.itourist.by с базой экотуристических услуг Беларуси. Открыт уникальный Центр мифологического туризма, в основе которого — уникальный и богатый мир белорусской мифологии.

Подготовлены условия для создания системы сбора дикорастущих ягод и грибов и комплекса по их заморозке в заказнике «Налибокский».

В Марьиногорской гимназии появилась первая в Беларуси «зеленая» крыша, а в Гомеле открылась линия по производству первого в республике экологически безопасного антифриза.

В Борисовском и Крупском районах заработала комплексная система сбора и переработки отработанных машинных масел.

В Хойниках созданы условия для полной утилизации отходов молочных предприятий путем их дальнейшей переработки в готовый продукт с высокой добавленной стоимостью.

Сельхозпроизводители Сморгонского, Ошмянского и Воложинского районов переходят на европейские стандарты ведения органического сельского хозяйства. Площади, занятые органическим сельским хозяйством, здесь увеличены на 43 га.

В Смолевичском районе появились три демонстрационные площадки по органическому земледелию, где выращивается экологически безопасная продукция для школьного питания, а также популяризируется устойчивое землепользование.

Важным направлением проекта стала информационная поддержка идей «зеленой» экономики. Доработан портал «Зеленая карта» (greenmap.by). Во всех областях страны установлено 45 билбордов по тематике «зеленого» транспорта, отдельного сбора отходов и энергоэффективности.

Разработана игра для мобильных телефонов «Зеленая экономика», а также три ролика социальной рекламы, которые транслируются по национальным телеканалам и в общественном транспорте.

В результате реализации проекта создано 50 новых «зеленых» рабочих мест, возможности дополнительного заработка получили 270 человек [3].

Проект «Зеленые города».

Целью Проекта является более широкое развитие планов зеленого градостроительства и реализация пилотных инициатив по зеленому градостроительству, связанных с повышением энергоэффективности и устойчивым транспортом в малых и средних городах Республики Беларусь.

Запланированный семинар позволит скоординировать деятельность по продвижению зеленого градостроительства в Республике Беларусь, представить результаты выполнения Проекта на текущий момент, а также согласовать направления дальнейшей деятельности [4].

Библиографический список:

1. Проекты в Беларуси при финансовой поддержке Европейского союза [Электронный ресурс] – URL: <http://euprojects.by/ru/> (дата обращения: 25.02.2018).
2. Бенюш А.И., Равино А.В. Проблема антропогенного воздействия на природные ресурсы в контексте зеленой экономики // Материалы IV Международного форума «Культура и экология - основы устойчивого развития России. От «зеленого» университета к зеленой экономике». УрФУ, 2016.
3. Официальный сайт Министерства природы и охраны окружающей среды [Электронный ресурс] – URL: <http://minpriroda.gov.by/ru/news-ru/view/kompleks-po-pererabotke-drevesnyx-otxodov-v-biotoplivo-otkroetsja-v-breste-30-sentjabrja-1918> (дата обращения: 25.02.2018).
4. Белорусская информационная компания БелПАН [Электронный ресурс] – URL: <http://naviny.by/new/20170103/1483451901-v-10-mln-tonn-ocenivaetsya-obem-proizvodstva-belaruskaliya-v-2016-godu> (дата обращения: 25.02.2018).