

«Зеленая» уверенность в завтрашнем дне.

Проект “Содействие переходу Республики Беларусь к “зеленой” экономике”, финансируемый Европейским Союзом и реализуемый Программой развития ООН (национальная исполняющая организация проекта — Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды), работает в нескольких направлениях. Во многих уже достигнуты положительные результаты.

“Зеленая” экономика для народа

Среди направлений развития зеленой экономики в проекте выделяются экотуризм, производство, обращение с отходами и органическое сельское хозяйство.



“Пущевик” — новый элемент мифологической тропы в Березинском биосферном заповеднике.

В экотуризме созданы и апробированы 9 новых туристических продуктов (4 турпродукта заказника “Озеры”, 4 — заказника “Налибокский”, 1 — Березинского биосферного заповедника); модернизирован один экологический информационный центр в заказнике “Прибужское Полесье” (Брестская

область); завершается модернизация лесного экологического образовательного центра в Лидском районе Гродненской области.

Были созданы новые рабочие места в таких секторах производства как получение лекарственного сырья (Мядельский район), производство биотоплива, изготовление очистных сооружений. Готовится открытие нового производства по выпуску экологически безопасных антифризов.

В рамках пилотных инициатив созданы 187 рабочих мест (из них 172 — для сборщиков лекарственного сырья). До конца проекта всего планируется создать около 300 рабочих мест.

В секторе получения лекарственного сырья работниками собраны и переработаны более 10 тонн дикорастущих лекарственных растений и более 11 тонн культивируемых лекарственных растений (календулы, эхинацеи и тмина) в Мядельском районе, разработаны 25 новых рецептов фиточаев и налажен их выпуск в Каменецком районе.

Сегодня налажено производство биотоплива из древесных отходов на базе ПКУП “Коммунальник” (г. Брест). Производственные мощности по выпуску древесной щепы увеличены с 12 565 куб.м до 50 000 куб.м (в том числе из древесных отходов, которые имеют диаметр более 15 мм). Появилась возможность переработки старой мебели в щепу.

Безопасное производство

В секторе изготовления очистных сооружений налажен выпуск подземных резервуаров по безотходной технологии ротационного формования с возможностью использования отходов полиэтилена в качестве сырья. Запущена установка ротационного формования (г. Узда), предназначенная для изготовления подземных резервуаров для локальных очистных сооружений, обеспечивающих обслуживание жилых зданий вместимостью до 50 человек. Разработаны типовые чертежи для 5 различных систем локальных очистных сооружений.

В секторе изготовления экологически безопасных антифризов проводится установка оборудования для смешивания компонентов антифриза на основе глицерина (компонент безопасен для окружающей среды и не требует утилизации при попадании в почву).

В направлении обращения с отходами проводится региональная кампания по привлечению жителей Борисовского и Крупского районов к сдаче отработанного машинного масла. В этих районах развернута сеть приемных пунктов, установлены новые контейнеры для сбора масла. Первые 10 тонн уже переданы на переработку на предприятие в г.Крупки.

В направлении органического сельского хозяйства налажена переработка сапропеля в органические удобрения на базе ОАО “Житковичхимсервис” (Гомельская область). На озере Червоное за счет модернизации добычи обеспечено снижение объема донных отложений и увеличение популяции рыбы для рыбного промысла на 100 тонн в год и частично популяции птиц при одновременном снижении потребления энергии для последующей переработки сапропеля на 50%.

***Петр САЧЕК, координатор проекта
содействия переходу Республики
Беларусь к “зеленой” экономике”,
финансируемого Европейским Союзом и
реализуемого Программой развития
ООН***

Источник: Родная природа. — 2017. —
№ 4. — С. 6-7.