

Бизнес ради экологии.

Разработчиков проекта заинтересовала идея добычи сапропеля в озеро Червоное Житковичского района. Сапропель используется в качестве удобрений, органо-минеральных смесей, сырья для буровых растворов, кормовых добавок при производстве комбикормов.



Торжественный момент передачи оборудования по добыче сапропеля

С 2014 года ОАО «Житковичихимсервис» стало участником проекта содействия переходу Беларуси к «зеленой» экономике. Проект финансировал Евросоюз, а реализацией занялись ПРООН совместно с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. В районе был установлен модернизированный комплекс по производству высокоэффективных органических удобрений из сапропеля. Это оборудование позволит значительно повысить эффективность производства и снизить затраты.

Самое большое озеро Гомельщины зарастает: исчезли заболоченные участки и малые реки, которые поддерживали оптимальный водный баланс. Дно озера устлано сапропелем, запасы которого ученые оценивают в 70 миллионов кубометров. Ресурса должно хватить на 300 — 400 лет.

Зимой дефицит кислорода в воде Червоного становится причиной гибели рыбы, и это очень серьезная экологическая проблема. Ежегодно гибнет около 100 тонн рыбы, поэтому назрела необходимость принятия экстренных мер по спасению водоема. Предполагается, что модернизированное оборудование по добыче, транспортировке и перегрузке сапропеля поможет решить эту проблему.

- Хочется, чтобы руководство «Житковичихимсервиса» и местные власти развивали проект, потому что перед нами стоит задача сертификации этой продукции и увеличения экспортных поставок, — сказал министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Андрей Ковхута. — Почти половину добываемого сапропеля планируется отправлять на экспорт. Развитие инфраструктуры региона будет способствовать и росту благосостояния местных жителей. Кроме того, очищая озеро от сапропеля, мы углубляем водоем и создаем необходимые условия для жизни рыб и птиц.

- Если мы хотим что-то получать от природы, то прежде всего нужно ее уважать, — отметил руководитель отдела проектов и программ представительства Европейского союза в Беларуси Фредерик Коэн. — Поэтому я рад, что в Житковичском районе реализован такой интересный проект. Мы улучшаем экологию, а заодно получаем недорогие удобрения, создаем рабочие места. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды — это, пожалуй, один из самых главных партнеров Евросоюза. Мы очень тесно сотрудничаем уже в течение нескольких лет, и есть результаты, которыми можно гордиться.

Несмотря на то, что церемония передачи оборудования состоялась в минувший четверг, новая техника работает уже три месяца. И за это время добыто 15 тонн сапропеля. Ил добывается в озере, намывается и транспортируется на базу снабжения для переработки. А помощь со стороны Академии наук дает возможность работать над производством новой конкурентоспособной продукции.

Реализация проекта позволит не только внедрить в Житковичском районе безотходное производство высокоэффективных органических удобрений, но и снизить выбросы парниковых газов.

- Это настоящее стратегическое партнерство, — подчеркнула заместитель

постоянного представителя Программы развития ООН в Беларуси Екатерина Паниклова. — Мы будем брать за основу этот опыт и показывать всей Беларуси, как реализация подобных локальных проектов поможет решить глобальные задачи.

- Мы гордимся, что именно этот проект заинтересовал представителей ПРООН, — отметила председатель Житковичского районного Совета депутатов Нина Романович. — При поддержке министерства и облисполкома задуманное удалось реализовать. Конечно же, такой шаг дал толчок к развитию нашего предприятия и способствовал улучшению экологии региона.

Дмитрий РАДЗИВОН

Фото автора

Источник: Гомельская праўда. — 2016. — № 123 (22 кастрычніка). — С. 2.