

От стойких подальше

Более 1900 тонн непригодных пестицидов из республики вывезут и уничтожат в ближайшие два года

НЕПРИГОДНЫЕ пестициды, которые хранятся на складах сельхозпредприятий и других организаций в нашей стране, планируется в ближайшее время переупаковать и подготовить для уничтожения. В перспективе также утилизация части этих веществ, находящихся в Чечерском районе на комплексе по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов. Об этом рассказал консультант по надзору и координации работ с непригодными пестицидами проекта международной технической помощи «Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Беларуси, ГЭФ-6» Юрий КУЛИК. Общий объем финансирования проекта, который также касается ПХБ-содержащего оборудования, около 8,4 миллиона долларов США.

ПРОВЕДЕННАЯ недавно инвентаризация показала, что пока у нас немало складов, где хранят опасные пестициды (в основном ДДТ и гексахлорциклопексан). В частности, 21 склад в Витебской области, один — в Новогрудском районе. В Минской к концу года должно остаться 10 таких хранилищ. Проект предполагает вы-

воз 1900 тонн непригодных пестицидов из этих мест за рубеж на уничтожение, уточнил руководитель проекта «Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Беларуси, ГЭФ-6» Денис Коваленко. Кроме того, стойкие органические загрязнители содержатся в нескольких подземных хранилищах,

к примеру, в Поставском, Верхнедвинском, Дрибинском и Петриковском районах. Речь идет примерно о 10 тысячах тонн непригодных пестицидов: 4,3 тысячи — в захоронениях, примерно 4,5 тысячи — на предприятиях в Чечерском районе, 1,2 тысячи — на складах. Денис Коваленко рассказал о старте проекта международной технической помощи, рассчитанного до 2022 года. Основная задача — обезвреживание 1900 тонн непригодных пестицидов и 2370 тонн ПХБ-содержащего оборудования. В стране у более 500 предприятий в собственности такие объекты общим весом около 3 тысячи тонн.

Начальник отдела Минского облкомитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Виктор Поднесенский уточнил, что на 1 января этого года на базе сельхозорганизаций области было около 840 тонн непригодных пестицидов. Более 120 тонн в 2020-м уже переупаковано и вывезено. Та-

кие работы проводились в Узденском, Смолевичском, Молодечненском, Копыльском и других районах региона. Всего на решение проблемы в области в этом году выделено более миллиона рублей.

Почему эта проблема требует решения? Об опасности стойких органических загрязнителей напомнила главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси Тамара Кухарчик. Согласно Стокгольмской конвенции к 2025 году около 30 веществ и соединений, включенных в запретный список, должно быть полностью выведено из эксплуатации.

— Времени осталось не так уж много, — предупреждает специалист. — В Беларуси, если сравнить нынешнюю ситуацию с начальным этапом оценки, объем полихлорированных бифенилов в оборудовании сократился на 17 процентов.

Алена ЯСКО, «СГ»
yasko@sb.by