МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 1**

**Территориальный отдел по Магаданской области**

**филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский.**

**Исх. № 33 от 01.04.2024 г.**

**Адрес: 685000, Магаданская область, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 21-А**

**Тел. 8 (4132) 62-94-47**

**О правилах сбора и утилизации тары из-под пестицидов.**

**С целью организации информационной поддержки работ по утилизации тары от средств защиты растений территориальный отдел по Магаданской области филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский информирует:**

Применение химических средств защиты растений (СЗР) - важный этап успешного выращивания сельскохозяйственной продукции. Большинство сельхозпроизводителей при выращивании продукции активно используют СЗР, упакованные в пластиковую тару и полимерные канистры. После применения эта тара остаётся невостребованной, она является экологически опасным отходом. Канистры из-под химических средств защиты растений, а так же из-под удобрений (Биг-бег) относятся к 3 и 4 классу опасности. Повторное их использование категорически запрещено. Утилизация пустой тары должна производиться не самостоятельно, а **специализированными перерабатывающими предприятиями.**

***На законодательном уровне данный вопрос регулируют следующие документы:***

Избавиться от отходов необходимо в течение 11 месяцев с момента образования отхода – **ст.1 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»**. Более долгий срок накопления именуется хранением и подразумевает получение соответствующей лицензии на обращение с отходами – **ст. 9 п. 1 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»**

**Согласно СанПиН 1.2.2584-10**: «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» **канистры необходимо промывать, пробивать и сдавать на утилизацию.**

***Правила промывки тары***

После приготовления рабочего раствора полимерные канистры, в которых хранился пестицид, промываются следующими способами:

* **Промывка загрязнённых канистр** производится с использованием специального приспособления, которым оснащён резервуар для приготовления рабочего раствора, под давлением, при помощи штангового опрыскивателя;
* **Ручная трёхразовая промывка** производится путём наполнения канистры чистой водой с обязательным встряхиванием (вода должна соприкоснуться с максимально большей поверхностью стенок и дна канистры) и последующим сливом остатка препарата в бак с рабочим раствором.
* **В промытой таре необходимо проделать отверстие.**

Самовольное сжигание и захоронение пластиковой тары из-под пестицидов является нарушением действующего законодательства. Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления **влечёт наложение административного штрафа.**

За консультацией по всем интересующим вопросам обращаться в Территориальный отдела по Магаданской области филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский, расположенному по адресу: г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 21А; тел: 8 (4132) 62-94-47; е-mail: rsc49@mail.ru.