



**Предварительные итоги информационной работы  
ФГБУ «Россельхозцентр» в области утилизации тары от пестицидов на  
территории Российской Федерации в 2022 г.**



В рамках проведения работ по информированию в области правил обращения с пестицидами и агрохимикатами, порядке сбора, транспортировки и утилизации использованной тары от пестицидов ФГБУ «Россельхозцентр» проводит работу по разъяснению и доведению соответствующей информации до сельхозтоваропроизводителей, пропагандирует им экологические

навыки обращения с тарой. ФГБУ «Россельхозцентр» в 2018 г. начало сотрудничество с РСП ХСЗР, АЕБ и ООО "Экополе" по информационной поддержке сбора и утилизации тары из-под пестицидов в регионах России.

В 2018 г. в хозяйствах при информационной поддержке ФГБУ «Россельхозцентр» было собрано более 380 тонн канистр, в 2019 г. более 456 тонн канистр, в 2020 г. более 624 тонн канистр, в 2021 г. более 935 тонн канистр, а за 3 квартала 2022 г. более чем 679 тонн. В 2020 году филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области была получена лицензия на сбор, обработку и утилизацию тары от пестицидов.

Для поддержки системы сбора тары от пестицидов в 2018-2022 гг. ежегодно проходили совещания и семинары по вопросам сбора и утилизации тары от пестицидов, налажены контакты с сельхозтоваропроизводителями и отработан порядок подачи заявок и сбора канистр, филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» ежеквартально информируют о процессе сбора и утилизации тары в формате информационных листов, заметок и постов в

социальных сетях, проводят мероприятия по повышению осведомлённости сельхозтоваропроизводителей в сфере сбора и утилизации тары от пестицидов. За 3 квартала 2022 г. филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» было проведено более 750 мероприятий. Одной из проблем сбора тары от пестицидов является удалённость заявителя от места переработки, а также недостаточный объём для её вывоза. Для решения этого вопроса филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» в отдельных регионах учувствуют в организации мобильных площадок по сбору тары от пестицидов.

### **Рекомендуемая технология промывки и подготовки канистр к сдаче**

Полимерные канистры от пестицидов должны быть промыты непосредственно в процессе обработки растений, сразу же после того, как пестицид был использован для приготовления рабочего раствора, следующими способами:

1. При использовании штангового опрыскивателя промывка происходит под давлением на специальном приспособлении для пустой канистры, которым оснащен резервуар опрыскивателя для приготовления рабочего раствора.
2. При приготовлении рабочего раствора в баке проводится трехразовая ручная промывка. Промывка по следующей схеме: наполнить канистру чистой водой, завернуть крышку на канистре и встряхнуть канистру несколько раз. Слить воду из канистры в бак для приготовления рабочего раствора. Повторить трижды, дать остаткам стечь в бак. После каждого наполнения канистры водой ее надо обязательно встряхнуть для максимального соприкосновения воды со стенками и дном канистры и удаления остатков препарата.
3. После тщательной промывки необходимо проделать отверстия в канистре во избежание повторного их использования не по назначению и сдать на утилизацию.
4. Подготовленные для утилизации канистры необходимо хранить открытыми (без крышек) и сухими.
5. Промывка должна проводиться с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, очки).

При возникновении вопросов и для получения дополнительной информации или консультаций с высококвалифицированными специалистами, обращайтесь в региональные филиалы ФГБУ «Россельхозцентр», контакты представлены на официальном сайте организации <https://rosselhocenter.ru>.