



**Об информационной работе ФГБУ «Россельхозцентр»
в области утилизации тары от пестицидов на территории
Российской Федерации в 2023 году**



ФГБУ «Россельхозцентр» в 2018 году начало сотрудничество с РСП ХСЗР, АЕБ и ООО "Экополе" по информационной поддержке сбора и утилизации тары от пестицидов в регионах России. В 2020 году филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области была получена лицензия на сбор, обработку и утилизацию тары от пестицидов.

В целях оптимизации работы филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по информационной поддержке системы сбора и утилизации тары от пестицидов в мае 2022 года была создана Система «СТ-АГРО». Положение о Системе «СТ-АГРО» определяет порядок проведения информационной поддержки сбора, транспортировки и утилизации тары, оставшейся после использования сельхозтоваропроизводителями средств защиты растений, являющейся отходами 3-4 класса опасности филиалами ФГБУ «Россельхозцентр», а также сбора заявок и работы с контрагентами по сбору, транспортировке утилизации тары от пестицидов. Целью этой Системы является повышение осведомлённости сельхозтоваропроизводителей (далее - СХТП) в вопросах сбора и утилизации тары от пестицидов, а также привлечение внимания СХТП к проблеме загрязнения окружающей среды, формирования понимания важности ресурсосбережения и вторичного использования природных ресурсов.

В 2023 году хозяйства подали более 1800 заявок в филиалы о необходимости утилизации тары от СЗР, по итогам 9 месяцев, на утилизацию в регионах России было отгружено 679,6 тонн использованных канистр от СЗР, в 2022 г. – 1058,5 тонн, в 2021 г. – 935,2 тонны, в 2020 г. – 624,2 тонны,

в 2019 году – 456,0 тонн и в 2018 г. – 381,0 тонна. Всего в период с 2018 по 2023 годы было отгружено 4134,5 тонн канистр (биг-бегов, плёнки и тп.) от СЗР. Информация о географии, а также список филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», активно участвующих в информационной работе по сбору тары от пестицидов представлены ниже (рис. 1, табл. 1).

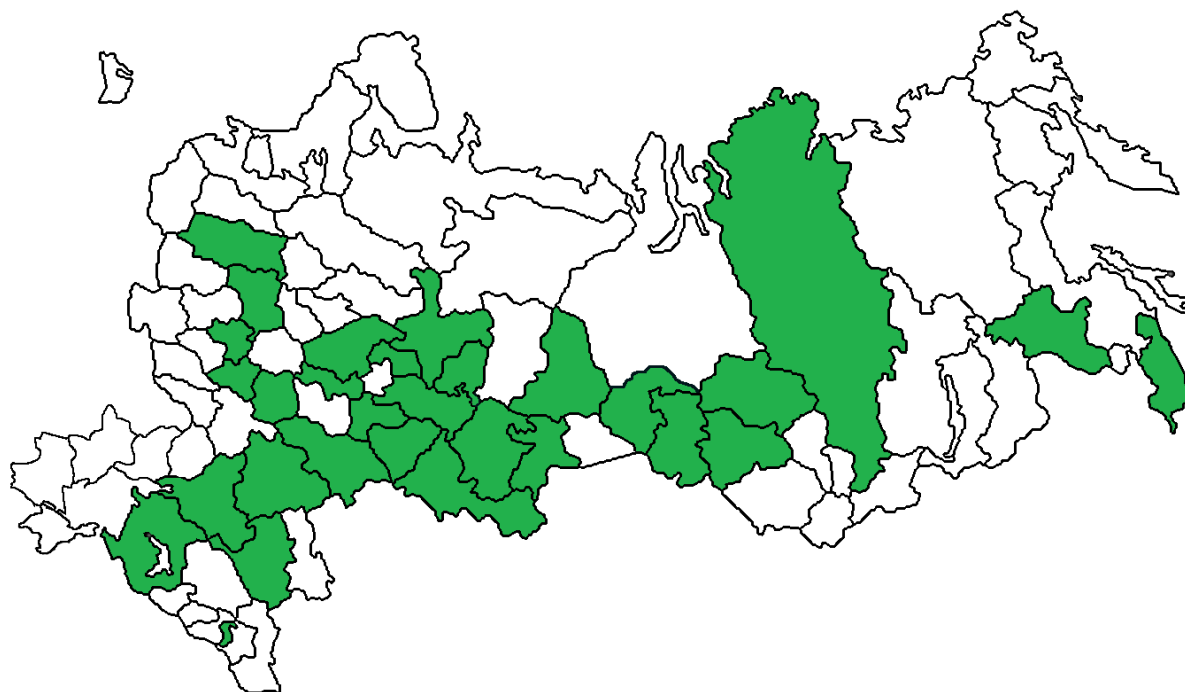


Рис. 1. Информация о географии филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», участвующих в информационной работе по сбору тары от пестицидов (выделены цветом)

Табл. 1. Список регионов, активно участвующих в процессе сбора и утилизации тары

Краснодарский край	Красноярский край	Республика Ингушетия
Новосибирская область	Нижегородская область	Челябинская область
Ростовская область	Свердловская область	Тамбовская область
Тульская область	Кировская область	Московская область
Самарская область	Амурская область	Тюменская область
Республика Мордовия	Оренбургская область	Волгоградская область
Липецкая область	Омская область	Республика Марий Эл
Томская область	Приморский край	Республика Башкортостан
Удмуртская Республика	Тверская область	Республика Калмыкия
Республика Татарстан	Саратовская область	Ульяновская область

Участники Системы «СТ-АГРО» ежегодно организуют работы по информированию СХТП правилам сбора и утилизации отходов тары от

пестицидов. Специалисты филиалов активно освещают тему сбора и утилизации тары от пестицидов в рамках совещаний, семинаров, выставок, дней поля, конференций и других мероприятий, связанных с АПК. Филиалы учреждения ежеквартально выпускают информационные листки, публикации в СМИ, брошюры и распространяют их среди сельхозтоваропроизводителей.

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 региональный филиалы ФГБУ «Россельхозцентр», контакты представлены на официальном сайте организации <https://rosselhocenter.ru>.

Информационный канал учреждения в мессенджере Телеграмм:

«Россельхозцентр – Аграрные новости»

Присоединяйтесь по ссылке

<https://t.me/shcentr>