



107078, Москва, ул. Садовая - Спаская, д. 11/1

тел/факс: (495) 661-09-91, 280-03-02, e-mail: rscenter@mail.ru, <http://rosselkhozcenter.ru>

Мониторинг семенных посевов сельскохозяйственных растений в субъектах Российской Федерации

Предоставление услуг в области семеноводства является важнейшим направлением деятельности ФГБУ «Россельхозцентр». Приказом от 25 сентября 2023 г N 751 учреждение наделено полномочиями по определению показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений.

В целях реализации поставленных Минсельхозом поручений по развитию семеноводства и наращиванию производства семян отечественной селекции для обеспечения продовольственной безопасности страны, сопровождения производства семян отечественной селекции и повышения достоверности информации в этой сфере в 2025 г перед ФГБУ «Россельхозцентр» поставлены задачи по проведению мониторинга семенных посевов сельскохозяйственных растений в субъектах Российской Федерации, поручение заместителя министра Минсельхоза России А.В. Разина, письмо от 25.09.2024 № АР-19-27/24149.

Для этих целей разработан блок по занесению информации о геопозиции семенных посевов в официальной программе учреждения для ЭВМ «АгроЭксперт» (Свидетельство о регистрации № 2021666971).

В 2025 году мониторинг семенных посевов будет продолжен всеми филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» по всем сельскохозяйственным культурам.

Под урожай 2024 года всего занесено 118,2 тыс. шт. геоточек семенных посевов озимых и яровых культур, в т.ч.: по сое – 9,6 тыс. шт., картофелю – 5,2 тыс. шт., подсолнечнику – 2,1 тыс. шт., яровому рапсу – 1 тыс. шт., овощным культурам – 0,9 тыс. шт. и кукурузе – 0,8 тыс. шт.

По состоянию на 4 декабря 2024 года под урожай 2025 года всего занесено 12,5 тыс. шт. геоточек семенных посевов озимых и многолетних культур, в т.ч.: озимой пшеницы 10,9 тыс. шт.

Напоминаем, что согласно части 2 статьи 14 Федерального закона № 454 ФЗ от 30.12.2021 г «О семеноводстве» апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений проводится в отношении посевов (посадок) сельскохозяйственных растений для использования в семенных целях, семена которых предназначены для **реализации** или **производства** семян. При производстве семян сельскохозяйственных растений путем последовательного размножения в соответствии со **схемой производства** семян сельскохозяйственных растений, предусмотренной статьей 11 настоящего

Федерального закона, оформляется и выдается акт апробации посевов (посадок).

В ходе проведения апробации согласно Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г N 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза» будет установлено соответствие требованиям к сортовым посевам (посадкам), а именно проверка:

- Документов на высеянные семена и законность их производства;
- Соблюдения норм пространственной изоляции;
- Исключение возможности засорения и заражения семенного посева;
- Соблюдение технологии производства семян (схемы размножения);
- Соблюдение севооборота и др.

Напоминаем о необходимости своевременного проведения сельхозтоваропроизводителями сортосмены и сортообновления семян и недопустимости использования при высеве **несортовых** семян.

На федеральном или региональном уровне, под эгидой региональных управлений АПК, разрабатываются схемы взаимодействия всех участников производства семян с требованием обязательного выполнения условий этого взаимодействия. Координация действий всех заинтересованных участников процесса в части работ по сопровождению производства семян, взаимодействие с семеноводческими хозяйствами, проведение мониторинга семенных посевов ФГБУ «Россельхозцентр» необходимы для планирования наращивания производства семян отечественной селекции, формирования резерва посевного материала для урожая 2025-2026 годов. Призываем органы управления АПК, селекционные центры, частные селекционные фирмы и иностранные компании активно содействовать специалистам ФГБУ «Россельхозцентр» в проведении работ по геопривязке семенных посевов в рамках реализации мониторинга.

Информационный телеграмм-канал учреждения:

«Россельхозцентр – Аграрные новости»

Присоединяйтесь по ссылке

<https://t.me/shcentr>