



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

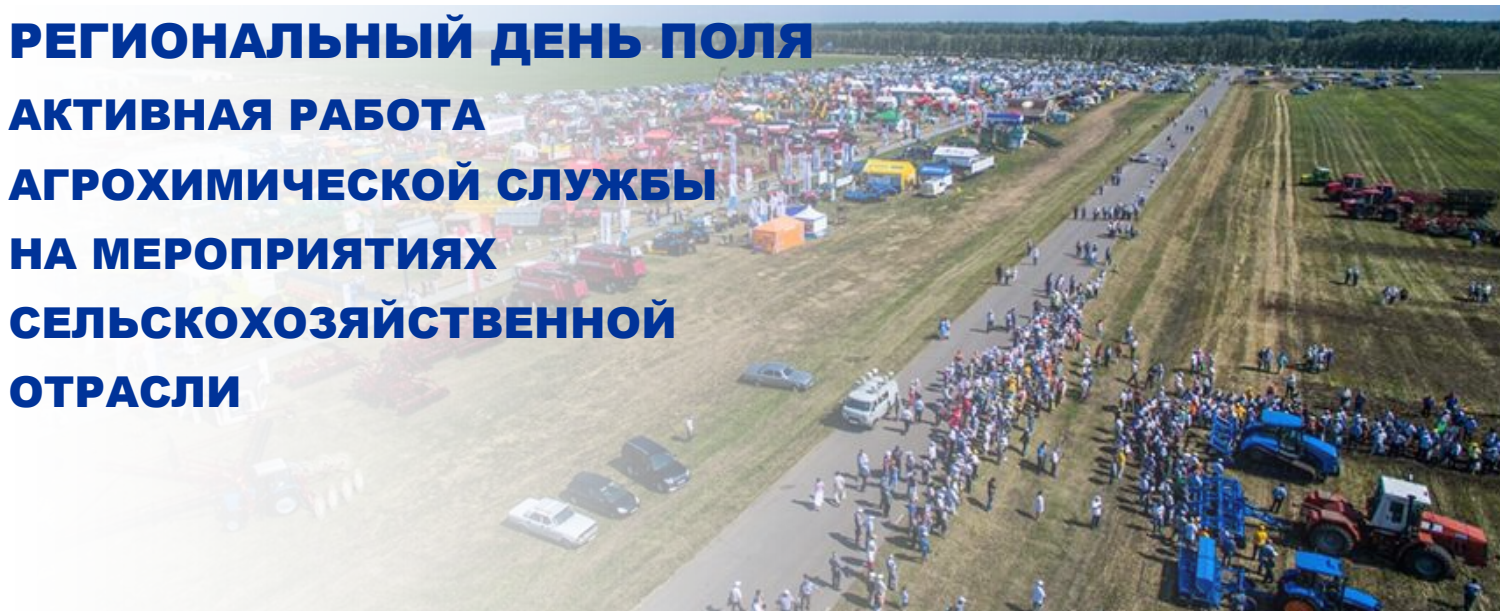
АГРОХИМИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБОЗРЕВАТЕЛЬ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

№ 2022-07 (ИЮЛЬ)

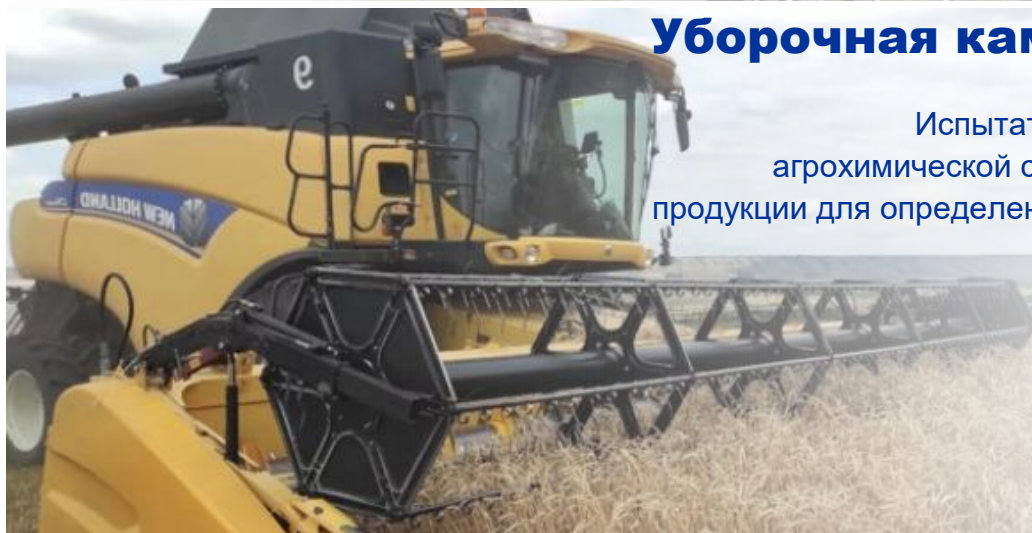
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕНЬ ПОЛЯ

**АКТИВНАЯ РАБОТА
АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
НА МЕРОПРИЯТИЯХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ОТРАСЛИ**



Уборочная кампания 2022 года

Испытательные центры и лаборатории агрохимической службы РФ принимают образцы продукции для определения ее качества и безопасности



**Агрохимические знания –
основа управленческих
решений**

«Затраты на приобретение и внесение минеральных удобрений плюс агрохимические знания - это инвестиции в собственный бизнес и воспроизводство плодородия почв»





Уборочная кампания 2022 года

Продолжается уборка зерновых и зернобобовых, а также масличных культур урожая 2022 года. В южных регионах аграрии страны приступили к сбору урожая овощей и бахчевых культур.

В рамках уборочных компаний специалистами агрохимической службы РФ проводится работа по установлению влияния минеральных удобрений на урожай, изучению динамики питательного режима почвы в зависимости от агроприемов, а также определению экономической эффективности применения минеральных удобрений.

Испытательные центры и лаборатории агрохимической службы принимают образцы продукции для определения ее качества и безопасности.

Испытания качества проводятся в соответствии с требованиями государственных стандартов.

С целью оценки соответствия качества выпускаемой в обращение сельскохозяйственной продукции проводятся испытания образцов по показателям безопасности: содержание токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть), нитратов, пестицидов и микотоксинов, радионуклидов и других показателей, установленных Техническими Регламентами Таможенного союза.

Специалистами агрохимической службы продолжена информационная и консультативная работа в рамках подтверждения соответствия продукции обязательным требованиям, оформлению и регистрации деклараций о соответствии, с целью дальнейшей реализации выращенной сельскохозяйственной продукции в регионах и за их пределами.

День поля

В сезон уборочной кампании 2022 года состоялись одни из наиболее значимых событий в аграрной жизни страны – традиционные региональные «Дни поля». Площадки соединили все достижения науки и техники в области агропромышленного комплекса.

Одну из ведущих площадок в стране - межрегиональный агропромышленный форум «День сибирского поля - 2022» в Алтайском крае посетил Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Некрасов Роман Владимирович. Программа мероприятия была ориентирована на цифровизацию сельского хозяйства, а также технологические аспекты ведения сельскохозяйственного производства.



В рамках агрофорума специалисты агрохимической службы ФГБУ ЦАС «Алтайский» провели консультирование сельхозтоваропроизводителей по предоставляемым услугам, ознакомили участников выставки с разработанными информационно-справочными материалами: почвенно-климатические ресурсы Алтайского края, мониторинг плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения Алтайского края, прогноз урожайности сельскохозяйственных культур Алтайского края (рекомендации).

В экспозиции также приняли участие ФГБУ САС «Алейская», ФГБУ САС «Бийская», ФГБУ ГСАС «Кулундинская».

ФГБУ ЦАС «Алтайский»

Поддержка сельхозтоваропроизводителей Астраханской области

Во исполнение поручений Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, о мерах, принимаемых в рисовой отрасли в связи со сложившейся ситуацией на Федоровском гидроузле ФГБУ «ГЦАС «Астраханский» оказал поддержку сельскохозяйственным товаропроизводителям Камызякского и Приволжского районов Астраханской области, занимающихся возделыванием риса.



В течение месяца совместно с руководителями хозяйств выявляли наиболее проблемные участки, требующие проведения агрохимического обследования, на которых проводили анализ почвенного плодородия и степени засоления сельскохозяйственный угодий, а также анализ воды для пригодности внекорневых подкормок, на территории земель ГКФХ «Гасанов А.Г.», ГКФХ Жаквалиев Р.Л., ГКФХ «Абдулов А.Т.», ООО «Астраханский рисовод», СПК «Чаянов», ГКФХ «Курамагомедов А.Х.». Специалистами агрохимической службы проведено агрохимическое обследование рисоводческих хозяйств на общей площади более 1,5 тыс. га. Руководителям КФХ подготовлены и переданы результаты лабораторных испытаний почвы и воды, проведена консультация по улучшению плодородия почв наиболее проблемных зон, а также рациональному применению минеральных удобрений. В рамках сотрудничества намечены дополнительные обследования участков осенью 2022 года, запланированные к посеву на следующий сезон.

ФГБУ «ГЦАС «Астраханский»

Эффективное вовлечение в оборот земель сельхозназначения Томской области

Госпрограмма эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса на период с 2022 по 2031 год утверждена постановлением Правительства от 14 мая 2021 года №731.

Цели программы – вовлечение в оборот 13,2 млн га неиспользуемых земель и сохранение в сельхозобороте мелиорированных почв на площади не менее 3,6 млн га. В документе также сформулированы задачи по химической мелиорации, обеспечению благоприятного водного режима и сбору информации об актуальном состоянии земель сельхозназначения. Для получения информации о состоянии земель сельхозназначения в 2022 г. в рамках выполнения государственного задания запланировано проведение почвенного обследования неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения на площа-

ди – 6 тыс. га. Всего же в Томской области планируется обследовать 80,2 тыс. га пашни пригодной для ввода в оборот.

В Государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации участвуют и сельхозтоваропроизводители Томской области. Активно культуртехнические мероприятия проводятся в Зырянском районе. На 1 июля 2022 г. специалистами ФГБУ «САС «Томская» подготовлено проектно-сметной документации на проведение культуртехнических работ на площади более 2,5 тыс. га. В дальнейшем, на введенных в оборот землях, планируется выращивание зерновых культур.

Для поддержки сельхозтоваропроизводителей установлены меры по стимулированию вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых сельскохозяйственных земель для сельскохозяйственного производства, в виде государственной поддержки в размере возмещения 50% затрат, понесенных на проведение культуртехнических мероприятий – раскорчевку, распашку, улучшение химического состава пашни (в т.ч. известкование кислых почв).

Принять участие в программе могут сельхозтоваропроизводители, ведущие хозяйственную деятельность, зарегистрированные в налоговом органе региона, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство.

ФГБУ САС «Томская»

Федеральная государственная информационная система прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС ППА «Сатурн»)

30 июня 2022 г. в специалисты ФГБУ «Станция агрохимической службы «Калмыцкая» приняли участие в совещании, организованном Управлением Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, по вопросам обязательной регистрации сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих деятельность по отбору пестицидов и агрохимикатов, в ФГИС «Сатурн».



С 1 июля 2022 г. начинает работу Федеральная государственная информационная система прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС ППА «Сатурн»). Федеральный закон от 30.12.2020 №522-ФЗ в ред. от 28.06.2021 №221-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон «О безопасном обращении пестицидов и агрохимикатов».

Данная программа предназначена для обеспечения учета партий пестицидов и агрохимикатов на всех стадиях их обращения, она позволяет провести анализ, обработку представленных данных и контроль достоверности полученных сведений при их использовании. Отслеживание пестицидов и агрохимикатов обеспечивается с момента их ввода в обращение, а именно в производство или ввоз на территорию Российской Федерации (оформление производственных электронных сертификатов, или аннулирование импортных электронных сертификатов) до момента их вывода из обращения.

Также в систему «Сатурн» будут направляться следующие данные:

- кадастровые номера земельных участков, где применяют вещества;
- даты запланированных работ по их применению;
- название используемого пестицида или агрохимиката;
- дата и место его производства;
- сведения о действующем веществе, способе и дозировке применения;
- сведения об обезвреживании и утилизации таких химикатов.

Таким образом, Россельхознадзор получит все необходимые сведения от организаций, предпринимателей и федеральных органов исполнительной власти для анализа и обработки данных.

Контроль на всех стадиях оборота агрохимикатов позволит исключить применение негодных или контрафактных веществ. Информация в «Сатурне» о применении сельхозхимии улучшит как ситуацию на внутреннем рынке, так и экспортные возможности России.

В данной программе должны регистрироваться все сельхозтоваропроизводители, осуществляющие деятельность по обращению с пестицидами и агрохимикатами. Информация об использовании гражданами пестицидов и агрохимикатов для личных целей собираться не будет.

ФГБУ ГЦАС «Калмыцкий»

Агрохимические знания – основа управленческих решений

Качество земли определяется плодородием почв. Исследования, проводимые ФГБУ ГЦАС «Красноярский», осуществляются на базе аккредитованной Испытательной лабораторией, использующей 460

методик на агрохимические, химические, экологотоксикологические, физико-химические, радиологические показатели и отбор проб.

ФГБУ ГЦАС «Красноярский» рекомендует сельскохозяйственным товаропроизводителям использовать подход на основе плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения каждого конкретного землепользователя на основе формулы: затраты на приобретение и внесение минеральных удобрений плюс агрохимические знания = инвестиции в собственный бизнес и воспроизводство плодородия почв.

В ФГБУ ГЦАС «Красноярский» ведётся база геоданных по зоне обслуживания учреждения, составляются агрохимические картограммы по результатам мониторинга и схем распределения полей. Для сбора аналитических результатов используется собственная разработка – автоматизированная система обработки агрохимических данных (АСОАД). Так, красноярские сельхозтоваропроизводители имеют возможность получить схемы распределения полей в границах их землепользования и наносить на них агротехнические сроки сева, внесения минеральных удобрений, обработки пестицидами, полученную урожайность с целью визуализации полей, планирования и координации практической деятельности.

Отлаженная система менеджмента, высококвалифицированные кадры, современные приборы и оборудование позволяют оказывать государственные услуги на высоком уровне. Иллюстрация исполнения государственного задания с использованием современной техники согласно реализации Постановления Правительства РФ от 14 мая 2021 г. № 731 «О Государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации» представлена на фото.



Копка разрезов в Емельяновском районе Красноярского края

Наработки прошлого и идеи настоящего позволяют расширять предлагаемые виды и направления услуг, подкрепляемые аттестатом аккредитации, лицензией Росгидромета, СРО на проектирование.

ФГБУ ГЦАС «Красноярский»