

АГРОХИМИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

информационный обозреватель агрохимической службы россии № 2024-03



ОПЕРАТИВНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ В СУБЪЕКТАХ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

14 марта 2024 г. руководители агрохимических служб приняли участие в Оперативном совещании по подготовке и проведению весенних полевых работ в субъектах Сибирского федерального округа под руководством заместителя Министра сельского хозяйства РФ А.В. Разина, в Новосибирске. На совещании с докладом выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов. В докладе были отражены все аспекты сельскохозяйственной деятельности (посевная площадь, семенной материал, удобрения, техника и т.д.) сибирских регионов по подготовки к посевному сезону 2024 года. В ходе совещания так же были заслушаны доклады,о готовности сибирских регионов к посевной работе, региональных министров сельского хозяйства.

В период посещения Новосибирской области руководители агрохимических служб Сибирского федерального округа, приняли так же участие в очередном рабочем совещании, о деятельности агрохими-

ческой службы, под руководством директора ФГБУ «РосАгрохимслужба» Л.С.Бакуменко. На совещании присутствовал генеральный директор ООО «НПО Агрохимсоюз» М.М. Овчаренко.



ЦАС «Алтайский»

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НА РЕПЕРНЫХ УЧАСТКАХ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ФГБУ ГСАС «СЕВЕРО-ДОНЕЦКАЯ» В 2023 ГОДУ

С целью своевременного выявления и прогнозирования изменений состава почв земель сельскохозяйственного назначения, качества сельскохозяйственной продукции, требуется систематический мониторинг состояния земельных ресурсов. Все это происходит в связи с интенсивным применением средств химизации в сельском хозяйстве, загрязнением природной среды выбросами промышленных предприятий. Целью агроэкологического мониторинга на реперных участках - является предупреждение и устранение негативных последствий техногенной деятельности человека.

В 2023 году были продолжены наблюдения на 20 реперных участках, заложенных на землях сельско-хозяйственного назначения северо-западной части Ростовской области, зоны обслуживания ФГБУ ГСАС «Северо-Донецкая».

В программу исследований входит почвенная диагностика, агрохимический, агроэкологический мониторинг почв пахотного горизонта, а также определение качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, определение состава атмосферных осадков, микро- и макроэлементного состава почвы, содержания в ней подвижных форм тяжелых металлов и мышьяка, пестицидов, радионуклидов.

С целью получения информации о происходящих изменениях в почве на реперных участках испытательная лаборатория ФГБУ ГСАС «Северо-Донецкая» проводит ежегодные исследования.

Ранней весной, до начала полевых работ, отбираются почвенные пробы с пахотного горизонта, одновременно с отбором объединенной пробы почвы проводится замер мощности экспозиционной дозы гамма-излучения.

В период уборки урожая сельскохозяйственной продукции отбираются растительные пробы основной и побочной продукции для определения в них показателей качества и безопасности.

Перед началом весеннего снеготаяния проводятся исследования в снежном покрове на территории зоны обслуживания станции.

Наблюдения проводятся согласно основным направлениям государственной программы локального агроэкологического мониторинга с учетом рекомендаций, изложенных в методических указаниях «Методические указания по проведению локального мониторинга на реперных и контрольных участках» ФГНУ «Росинформагротех» 2006 г.

ГСАС Северо-Донецкая









ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2023

В селе Тамбовка Амурской области 13 марта 2024 года состоялось совещание по подведению итогов работы агропромышленного комплекса Амурской области за 2023 год и задачах по развитию на 2024 год под председательством губернатора Амурской области Орлова В.А., с участием заместителя председателя Правительства Амурской области – министра сельского хозяйства Амурской области Туркова О.А., руководителей профильных ведомств, представителей сельхозпредприятий ре-гиона, муниципальных властей.



Динамика развития АПК региона хорошая-за пять лет в два раза увеличился ВРП. Это говорит о том, что мы двигаемся в правильном направлении – сказал Василий Орлов.

В целом в регионе в сфере сельского хозяйства реализуется много крупных инвестиционных проектов. Продолжает эффективно работать президентская программа «Комплексное развитие сельских территорий». Растет производство сельхозпродукции. О планах развития АПК в 2024 году доложил зампред Правительства, министр сельского хозяйства Олег Турков.

Посевная площадь должна увеличится на 51 тысячу гектаров, в том числе площадь зерновых и зернобобовых возрастет на 35 тысяч гектаров, сои почти на 13 тысяч гектаров.

«Нашим аграриям сегодня нужно активней вводить в оборот неиспользованные земли, заменять импортные семена отечественными, вносить больше удобрений, а также применять новые технологии» – отметил Олег Турков.

Министерство сельского хозяйства Амурской области работает не только по увеличению объема производства сельскохозяйственных культур, но и по улучшению его качества. Осуществляется работа по вводу в оборот неиспользованных земельных участков сельскохозяйственного назначения, с участием агрохимических служб региона.



Также на встрече были рассмотрены вопросы о мерах государственной поддержки предприятий и кадровом обеспечении агропромышленного комплекса Амурской области в 2024 году.

CAC «Амурская»

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



В рамках ежегодного комплексного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения ФГБУ ЦАС «Кемеровский» в 2023 году проводил агрохимическое и эколого-токсикологическое обследования на территории Беловского и Юргинского муниципальных округов. По результатам обследований были составлены планы мероприятий по воспроизводству плодородия почв.

Состоялись встречи с землепользователями с передачей им результатов обследования и планов меро мероприятий по воспроизводству плодородия почв. Проведены консультации по практической реализации этих планов и важности данной работы для сохранения наших почв как главной ценности в земледелии.

ЦАС «Кемеровский»

БИЗНЕС-СЕМИНАР «СИЛА ЗЕМЛИ СИБИРИ» В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ



15 марта 2024 года в Республике Хакасия прошел Бизнес-семинар «Инновационные гуминовые препараты. Практика применения органоминеральных удобрений «Гуматы Хакасии».

ФГБУ ГСАС «Хакасская» в лице заведующего лабораторией картографии отдела агроэкологического мониторинга почв Куцакова Алексея Леонидовича представила доклад «Влияние гуминовых удобрений «Гуматы Хакасии» на урожайность яровой пшеницы и кукурузы на силос в ООО «Андреевское» Алтайского района Республики Хакасия».

Представлены данные на основе научноисследовательской работы по изучению гуминового удобренияна пшенице и кукурузев период с 2017 по 2019 гг. Было выявлено, что при применении органоминеральных удобрений урожайность яровой пшеницы и кукурузы на зеленую массу увеличилась на 16,9% и 19,6% соответственно. На основании полученных данных были разработаны рекомендации для применения удобрений «Гуматы Хакасии» в Республике Хакасия.

ГСАС «Хакасская»

«БЕЗ УДОБРЕНИЙ НЕ БУДЕТ РАСТЕНИЙ»

С начала существованияФГБУ «САС «Горно-Алтайская» проводятся производственные и полевые опыты с удобрениями по зонам Республики Алтай. Результаты этих исследований вошли в разработанные системы применения удобрений в севооборотах во всех почвенно-климатических зонах Республики Алтай. Ежегодно проводится агроэкологический мониторинг на 16 эталонных (реперных) участках девяти административных районов республики.



Для крестьянских хозяйств и организаций важно знать результаты испытаний, чтобы правильно применять те или иные удобрения и получать высокие урожаи со своих полей, что в свою очередь оказывает большое влияние на повышение результатов животноводческой деятельности, так как эта отрасль является ведущей в нашем регионе.

Так, в2023 году ФГБУ «САС «Горно-Алтайская» подготовила материалы 45организациям, занимающимся земледелием.

CAC «Горно-Алтайская»

