



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск № 41



Рынок минеральных удобрений
и средств защиты растений

РУБРИКИ:

- РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ
- АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ
- НОВОСТИ КОМПАНИЙ
- ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Главные новости отрасли за период с 28 сентября по 25 октября 2023 года:

- Российские производители минудобрений за 9 месяцев обеспечили более 90% прогнозного объема приобретения — РАПУ
- Российские удобрения покупают почти 60 стран
- В Липецкой области на заводе по выпуску СЗР роботизировали производство
- Компания «ФосАгро» начала поставки водорастворимого аммофоса в Центральную и Среднюю Азию
- В НИИК разработали технологию крупнотоннажного производства карбамида



КРАТКИЕ НОВОСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

В Госдуме одобрили в первом чтении законопроект о развитии портовых мощностей для перевалки удобрений

Госдума на пленарном заседании приняла в первом чтении законопроект, направленный на развитие портовых мощностей для перевалки опасных жидких, опасных сухих и неопасных сухих минеральных удобрений, аммиака и метанола в России.

Поправки предлагается внести в Водный кодекс РФ. Изменения направлены на исключение морских портов из-под запрета на размещение в водоохранной зоне на их территории аммиака, метанола, аммиачной селитры (нитрата аммония) и нитрата калия (за пределами прибрежных защитных полос).

Квоту на экспорт минеральных удобрений из РФ могут увеличить до 18,5 млн т

Квота на экспорт минеральных удобрений из РФ может быть увеличена с 16,3 млн т до 18,5 млн т, следует из проекта постановления правительства, которое опубликовал Минпромторг.

Документ устанавливает по 30 ноября 2023 года включительно количественное ограничение на вывоз за пределы территории России в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, минеральных удобрений в объеме 18 538 837 т.

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Российские производители минудобрений за 9 месяцев обеспечили более 90% прогнозного объема приобретения — РАПУ

Российские производители минудобрений за 9 месяцев обеспечили более 90% прогнозного объема приобретения этой продукции отечественными аграриями на весь 2023 год, сообщили в Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ).

По данным Минсельхоза России, в этом году сельхозпроизводители по состоянию на 6 октября приобрели почти 5 млн т минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ — д. в.) с учетом накопленных ресурсов, увеличив закупки по сравнению с показателем за тот же период прошлого года на 5%.

Производство средств защиты растений в РФ может вырасти на 10–12% — эксперт

В 2023 году производство средств защиты растений (СЗР) в России может вырасти на 10–12%, сообщил гендиректор «Щелково Агрохим»



Салис Каракотов. По его словам, в 2022 году потребление СЗР в России составило 216,3 тыс. т (213,4 тыс. т в 2021 году), из них 53 тыс. т (61,9 тыс. т) импортных, на российских производителей пришлось 120 тыс. т (115,3 тыс. т).

Российские удобрения покупают почти 60 стран

В первом полугодии 2023 года российские компании поставили удобрения в 57 стран на общую сумму 6,6 млрд долл., основными покупателями были Бразилия, Индия и США, следует из расчетов РИА «Новости» на основе данных платформы ООН Comtrade национальных статслужб. Почти половина российского экспорта пришлась на Бразилию (1,9 млрд долл.) и Индию (1,3 млрд долл.). На третьем месте расположились США, закупившие удобрений на 890 млн долл. Китай потратил на эту продукцию 632 млн долл., Мексика — 429 млн долл.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Китай значительно увеличил экспорт удобрений

В период с января по сентябрь 2023 года Китай экспортировал 22,67 млн т удобрений всех видов. Это на 31,6 % больше, чем за аналогичный период прошлого года. В течение сентября этого года из КНР было экспортировано 3,77 млн т всех видов удобрений, что на 20,3% больше, чем в сентябре прошлого года. Отмечается, что быстрее всего рос экспорт карбамида (+241,7% в годовом исчислении).

Минсельхоз США выделил более 50 млн долл. на расширение производства удобрений

Министерство сельского хозяйства США объявило о выделении 52,6 млн долл. в рамках «Программы расширения производства удобрений», которая будет финансировать 17 новых проектов. Данное решение простимулирует внутреннее производство удобрений, поддержит использование инновационных технологий при разработке и выпуске удобрений и поможет фермерам снизить затраты.

Чилийские власти запретили 14 активных веществ пестицидов

Служба сельского хозяйства и животноводства Чили (SAG) приняла решение запретить 14 групп пестицидов. Они признаны высоко опасными для животных, людей и окружающей среды.

Национальный директор SAG подписал резолюцию, согласно которой запрещено производство, распространение, импорт, хранение, продажа и использование пестицидов, содержащих, в частности, такие активные вещества, как каптафол, бинапакрил, дихлорид этилена и хлорбензилат.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В Подмосковье обеспеченность минеральными удобрениями составила 197%

Для осенних полевых работ в Московской области приобретено 24,1 тыс. т минеральных удобрений, на 16 октября обеспеченность этой продукцией составляет 197%, сообщили в правительстве региона. Кроме того, аграрии уже начали закупать удобрения для полевых работ 2024 года.

В Липецкой области на заводе по выпуску СЗР роботизировали производство

На заводе резидента особой экономической зоны «Липецк» завершены работы по автоматизации действующих линий фасовки в цехах средств защиты растений (СЗР). Это значительно облегчило труд укладчиков-упаковщиков и увеличило темп работы. Теперь упаковка готовой продукции в короба и укладка коробов на палеты может осуществляться в круглосуточном режиме.

При этом для предприятия было важно, чтобы в процессе модернизации завода не был уволен ни один работник, на смену которым пришли роботы. Все специалисты были трудоустроены на других участках растущего с каждым годом производства.

В Чечне в 2024 году начнется строительство первого завода по производству удобрений

Первый завод по производству азотных удобрений планируют начать строить в Чеченской Республике в 2024 году. Проект позволит привлечь в регион 100 млрд руб. инвестиций. Мощность завода — около 2 млн т карбамида и аммиачной селитры в год. Ожидается, что объект станет драйвером развития всей отрасли в регионе и позволит создать 500 рабочих мест.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Группа «Акрон» за девять месяцев увеличила производство на 1,2%

Группа компаний — производителей минеральных удобрений «Акрон» в январе — сентябре 2023 года увеличила производство товарной продукции на 1,2%, до 6,27 млн т, следует из отчета компании. Производство минеральных удобрений выросло на 0,2% и составило 5,27 млн т по итогам девяти месяцев. Производство аммиака (в том числе для внутреннего потребления) выросло на 3,1%, до 2,19 млн т. Выпуск сложных удобрений вырос на 2% и составил 1,81 млн т.



«Акрон» увеличит в 2,5 раза производство кальциевой селитры в Великом Новгороде

Компания «Акрон» планирует увеличить мощность производства кальциевой селитры на заводе в Великом Новгороде в 2,5 раза — до 270 тыс. т. Проект предусматривает увеличение мощности существующей установки, запущенной в 2022 году, до 135 тыс. т в год и строительство новой также мощностью 135 тыс. т в год. Предприятие планирует запустить новую установку к концу 2024 года.

«КуйбышевАзот» запустил установку грануляции и выпарки аммиачной селитры

«КуйбышевАзот» запустил новую установку грануляции и выпарки аммиачной селитры. Объем инвестиций в проект составил 5 млрд руб. Благодаря его реализации существенно снижены выбросы предприятия в атмосферу. Установка не имеет аналогов в России по единичной проектной мощности, которая составляет 2,3 тыс. т в сутки, 90% смонтированного здесь технологического оборудования — от отечественных поставщиков.

Компания «ФосАгро» начала поставки водорастворимого аммофоса в Центральную и Среднюю Азию

«ФосАгро», один из ведущих мировых и крупнейший российский производитель фосфорсодержащих удобрений, начала поставки водорастворимого моноаммонийфосфата (МАФ) APALQUA NP 12:61 в Казахстан и Узбекистан. Поставку, реализацию и сопровождение продукции на местных рынках обеспечивает «ФосАгро-Регион», собственная сеть дистрибуции «ФосАгро», работающая в России и странах ближнего зарубежья.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

В НИИК разработали технологию крупнотоннажного производства карбамида

Ученые Научно-исследовательского и проектного института карбамида (НИИК) разработали и запатентовали собственную технологию крупнотоннажного производства карбамида, которая не имеет аналогов в России. Технология НИИК обеспечивает резерв производительности и более широкий диапазон стабильной работы согласно пожеланиям заказчиков и во многом превосходит показатели мировых стандартов по производительности, энергоэффективности и экологичности.



ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

В Думе одобрили законопроект о развитии портовых мощностей для перевалки удобрений

Госдума на пленарном заседании приняла в первом чтении законопроект, направленный на развитие портовых мощностей для перевалки опасных жидких, опасных сухих и неопасных сухих минеральных удобрений, аммиака и метанола в России.

Документ внесло правительство РФ в сентябре 2023 года, поправки предлагается внести в Водный кодекс РФ. Изменения направлены на исключение морских портов из-под запрета на размещение в водоохранной зоне на их территории аммиака, метанола, аммиачной селитры (нитрата аммония) и нитрата калия (за пределами прибрежных защитных полос). Перечень портов, на территории которых допускается размещение специализированных хранилищ таких веществ, будет утверждаться отдельным распоряжением правительства РФ.

"Исторически все специализированные терминалы для перевалки в морской транспорт химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ строились в морских портах Украины и стран Прибалтики, при этом такие грузы российских производителей отгружались на экспорт транзитом через морские порты данных сопредельных государств. Введенные ограничительные меры в отношении РФ закрыли доступ российским производителям к морским портам сопредельных государств", - отмечается в пояснительной записке.

При этом, говорится в документе, на территории России "фактически отсутствует портовая инфраструктура" для перевалки опасных химических грузов, в то время как дефицит портовых мощностей для их перевалки составляет порядка 6 млн тонн в год.

"Требуется срочное строительство специализированных терминалов, предназначенных для хранения и перевалки аммиака, метанола и других химических опасных грузов. Для этого необходимо снять действующие регуляторные ограничения, прежде всего устранить законодательное ограничение для территорий морских портов на размещение и хранение химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ в пределах водоохранной зоны", - отмечается в записке. Авторы законопроекта указывают, что отсутствие запретов на размещение в морских портах специализированных хранилищ соответствует общемировой практике.

Для исключения отрицательного воздействия на качество воды законопроектом предлагается внести изменения в статью 11 федерального закона "Об экологической экспертизе". Эта норма предусматривает наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы в отношении проектной документации специализированных



хранилищ не только агрохимикатов, но и аммиака, метанола, аммиачной селитры (нитрата аммония) и нитрата калия.

Источник: tass.ru, 19.10.2023

Квоту на экспорт минеральных удобрений могут увеличить до 18,5 млн тонн

Квота на экспорт минеральных удобрений может быть увеличена до 18,5 млн тонн. Это следует из проекта постановления правительства, которое опубликовал Минпромторг.

"Установить с 1 июня по 30 ноября 2023 г. включительно количественное ограничение на вывоз за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, минеральных удобрений в объеме 18 538 837 тонн", - отмечается в документе.

Россия с 1 января ввела экспортную пошлину на минеральные удобрения и продлила квоты на зарубежные поставки. Пошлина составит 23,5% в случае, если цена удобрений превысит \$450 за тонну. Поставки ниже этой цены пошлиной не облагаются. Пошлина действует до конца года.

Также в РФ действуют до декабря квоты на вывоз из страны минеральных удобрений в объеме 16,3 млн тонн.

Источник: tass.ru, 06.10.2023

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Глава РАПУ Андрей Гурьев доложил Председателю Правительства РФ Михаилу Мишустину о высокой обеспеченности аграриев минеральными удобрениями

Российские производители за 9 месяцев обеспечили более 90% прогнозного объема приобретения минеральных удобрений отечественным АПК на весь 2023 год. Об этом доложил Председателю Правительства РФ Михаилу Мишустину президент Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) Андрей Гурьев в ходе XXV Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень».

По данным Минсельхоза России, в этом году аграрии уже приобрели почти 5 млн т минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ – д.в.), с учетом накопленных ресурсов, увеличив закупки по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 5%.

«Предприятия отрасли традиционно успешно выдерживают график поставок. Более того, мы идем с некоторым опережением, что в первую очередь связано с заблаговременными закупками: уже сегодня российские аграрии приобретают минеральные удобрения для подготовки к проведению сезонных полевых работ следующего года. Мы ожидаем, что прогнозная потребность на этот год будет полностью закрыта уже в октябре-ноябре», – отметил Андрей Гурьев.



В контексте основной темы агрофорума – развитие аграрной науки и образования – Андрей Гурьев доложил Михаилу Мишустину о работе компаний ассоциации по тиражированию в АПК успешного опыта подготовки промышленных кадров.

«С учетом объема инноваций, внедряемых и ожидающих своего внедрения в практику российского АПК, сектору нужен стабильный приток специалистов, способных эти технологии освоить. Сегодня в стране насчитывается 58 аграрных вузов, обучающих более 260 тысяч студентов по различным аграрным специальностям. И наша задача – адаптировать их выпускников под требования рынка. Путь к её решению – обеспечить бесплатный доступ к методически выверенной информации», – подчеркнул Андрей Гурьев.

В качестве практического примера заместитель главы Минсельхоза Максим Увайдов представил главе Правительства совместную образовательную программу ФосАгро и Минсельхоза «От руды до еды».

К настоящему моменту она охватывает 40 аграрных вузов. Для студентов сформирован внушительный портфель оцифрованных видео лекций – более 350, участниками программы стали более 40 тыс. слушателей. Материально-технической базой программы стала сеть образовательных центров ФосАгро. Ядром сети является научно-практический центр в Тимирязевской академии. На сегодняшний день уже открыты и функционируют 17 образовательных Центров ФосАгро. В этом году Минсельхоз и ФосАгро расширили сотрудничество, запустив цифровую образовательную онлайн-платформу «Pro Агро Лекторий».

Михаил Мишустин приветствовал инициативы производителей удобрений по цифровизации аграрного образования, назвав развитие цифровой платформы «Pro Агро Лекторий», предоставляющей студентам и практикам онлайн-доступ к передовым знаниям специалистов, экспертов и учёных, важным и перспективным направлением.

Напомним, в этом году РАПУ празднует свое 15-летие. За эти годы потребление удобрений в России практически утроилось. Среднегодовой прирост потребления минеральных удобрений в России – 11%, тогда как во всем мире за последние 10 лет – всего лишь 1,5%. Благодаря масштабным инвестициям в развитие отрасли – более 1,8 трлн за последние 10 лет – российские предприятия обеспечили треть мирового прироста удобрений. Россия, обогнав США, уверенно занимает 2-е место (после Китая) по производству и 1-е место по поставкам удобрений на мировой рынок и остается единственной страной на планете, полностью обеспечивающей своих аграриев всеми основными видами минеральных удобрений и поставляющей их за рубеж. Во многом благодаря этому наша страна не только сохраняет продовольственный суверенитет, но и уверенно удерживает мировое лидерство по экспорту пшеницы, наращивая свое присутствие на других продовольственных рынках.

Источник: gapi.ru, 06.10.2023



Производство средств защиты растений в этом году может вырасти на 10–12%

В этом году производство химических средств защиты растений (ХСЗР) в России может вырасти на 10–12%. Об этом сообщил гендиректор «Щелково Агрохим» Салис Каракотов в ходе конференции «Агроинвестор: PRO растениеводство». По его словам, в 2022-м потребление ХСЗР с России составило 216,3 тыс. т (213,4 тыс. т в 2021-м), из них 53 тыс. т (61,9 тыс. т) импортных, на российских производителей пришлось 120 тыс. т (115,3 тыс. т). Каракотов также отметил, что с 2017-го доля иностранных компаний падает, и постепенно объем ввоза снизится до уровня 2010 года — 30,4 тыс. т, хотя потребление тогда было на уровне 51,8 тыс. т. При этом он обратил внимание на то, что несмотря на снижение доли импорта, урожайность в стране растет. «Значит, российские производители ничего плохого для сельского хозяйства не производят», — подчеркнул он. При этом в 2023-м среднее снижение цен на ХСЗР составило 20% по сравнению с прошлым годом.

По словам Каракотова, для дальнейшего импортозамещения отрасли нужна поддержка. В связи с этим Союз производителей средств защиты растений и Минпромторг предложили постепенно, начиная с 2024 года, вводить квоту на импорт. По планам, в 2024—2025 годах объем ввоза не должен превышать в общей сложности 60 тыс. т. В свою очередь заместитель председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Гончаров в ходе конференции сказал, что эта мера может привести к снижению конкуренции на рынке и как следствие — к удорожанию СЗР. «Никто не мешает <...> им (иностранным компаниям) создавать производство внутри России и успешно с нами конкурировать», — отметил Каракотов. По его мнению, производство ХСЗР — одна из перспективных ниш для инвесторов с учетом снижения ввоза из других стран.

Селекция и семеноводство — еще одно из перспективных направлений в сельском хозяйстве, и ему также нужна поддержка, она сформирована в постановления правительства о локализации и ограничении импорта семян в виде квотирования. Однако, подчеркнул Каракотов, ограничивать ввоз семян следует только по мере роста собственного производства. Наиболее зависимые от импорта семян культуры — подсолнечник, сахарная свекла и картофель. Самообеспеченность семенами подсолнечника в 2023 году составляет 25% (к 2030-му она должна вырасти до 75%), сахарной свеклы — 2,5% (50%), но есть вероятность роста до 5% в этом году, картофеля — 9% (50%).

По оценке Каракотова, рынок всех импортозависимых культур составляет более 238 млрд руб., поэтому направление также перспективно для инвестиций. В совместный проект «Щелково Агрохим» и «Русагро» по селекции и производству семян сахарной свеклы было вложено 4 млрд руб., привел пример Каракотов. «Если государство будет помо-



гать мерами ограничения ввоза, то мы окупим наши затраты достаточно скоро», — добавил он.

Источник: agroinvestor.ru, 29.10.2023

Российские удобрения покупают почти 60 стран

Россия в первом полугодии 2023 года продала на мировой рынок удобрений как минимум на 6,6 миллиарда долларов, а основными покупателями были Бразилия, Индия и США, следует из расчетов РИА Новости на основе данных платформы ООН Comtrade национальных статслужб. Так, согласно открытым данным, в январе-июне российские компании поставили удобрения в 57 стран на общую сумму в 6,6 миллиарда долларов. При этом некоторые традиционные покупатели, в частности в Африке и Азии, соответствующую информацию не раскрывают.

Почти половина российского экспорта пришлось на Бразилию (1,9 миллиарда долларов) и Индию (1,3 миллиарда долларов). На третьем месте расположились США, закупившие удобрений на 890 миллионов долларов. Китай потратил на эту продукцию 632 миллиона долларов, а Мексика - 429 миллионов долларов.

Среди десяти крупнейших покупателей также расположились Турция, которая потратила на закупки 170 миллионов долларов, а также Германия с затратами в 151 миллион долларов. Импортировали удобрений на сумму более ста миллионов долларов еще Сербия, Франция и Казахстан.

Крупные закупки в первом полугодии также делали Гватемала (93 миллиона долларов) и Польша (77 миллионов долларов). Кроме того, многие европейские страны продолжают приобретать российские удобрения, например Болгария, Испания, Нидерланды, Чехия и Италия.

Самые небольшие поставки удобрений в январе-июне пришлись на Белиз (32 тысячи долларов), Черногорию (18,5 тысячи долларов) и Бахрейн (434 доллара).

Россия, по данным ФТС, за весь прошлый год поставила на мировые рынки удобрений на 19,295 миллиарда долларов, что в 1,5 раза больше результата годом ранее.

Источник: ria.ru, 01.10.2023

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Китай значительно увеличил экспорт удобрений

В период с января по сентябрь 2023 года Китай экспортировал 22,67 млн тонн удобрений всех видов. Это на 31,6 % больше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщает Синьхуа со ссылкой на данные Главного таможенного управления КНР.

В течение сентября этого года из Поднебесной было экспортировано 3,77 млн тонн всех видов удобрений, что на 20,3 % больше, чем в прошлом году. Отмечается, что среди различных видов экспортируемых



удобрений быстрее всего рос экспорт карбамида, взлетев на 241,7 % в годовом исчислении.

Согласно данным Главного таможенного управления КНР, экспорт карбамида за первые три квартала 2023 года достиг отметки 2,83 млн тонн, увеличившись на 80 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Источник: glavagronom.ru, 24.10.2023

Минсельхоз США объявил о выделении более 50 млн долларов

Министерство сельского хозяйства США объявило о выделении 52,6 млн. долларов США в рамках «Программы расширения производства удобрений», которая будет финансировать 17 новых проектов. Данное решение простимулирует внутреннее производство удобрений, поддержит использование инновационных технологий при разработке и выпуске удобрений и поможет фермерам снизить затраты.

Министр сельского хозяйства США Том Вилсак отметил прогресс, достигнутый в партнерстве с фермерами и американским бизнесом в вопросах увеличения внутреннего производства инновационных удобрений и облегчения выращивания продуктов питания для американских фермеров посредством практики двойного сбора урожая.

В рамках программы президента Байдена «Инвестиции в Америку» госсекретарь Вилсак объявил об этом во время посещения ферм Перно в Канкаки, штат Иллинойс, где используется практика двойного сбора урожая.

Источник: fertilizerdaily.ru, 19.10.2023

Чилийские власти запретили 14 активных веществ пестицидов

Служба сельского хозяйства и животноводства Чили (SAG) приняла решение запретить 14 групп пестицидов. Они признаны высоко опасными для животных, людей и окружающей среды.

Национальный директор SAG подписал резолюцию, согласно которой от нововведений пострадает 151 коммерческий бренд пестицидов. Запрещено производство, распространение, импорт, хранение, продажа и использование пестицидов, содержащих, в частности, такие активные вещества, как каптафол, бинапакрил, дихлорид этилена и хлорбензилат.

Правительство Чили будет поощрять применение пестицидов, произведенных на основе биологических материалов, натуральных экстрактов и экологически чистых продуктов.

Источник: fertilizerdaily.ru, 09.10.2023



РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В Подмосковье обеспеченность минеральными удобрениями составила 197%

«Для осенних полевых работ приобретено 24,1 тысячи тонн минеральных удобрений. На сегодняшний день в Подмосковье обеспеченность минеральными удобрениями составляет 197%», - рассказал курирующий Минсельхозпрод зампред Правительства Московской области Георгий Филимонов.

Кроме того, аграрии уже начали закупать удобрения для полевых работ 2024 года.

В сельском хозяйстве минеральные удобрения используют для повышения урожайности и качества культур в результате дополнительных питательных элементов, поступающих в почву при их внесении.

Источник: mosreg.ru, 16.10.2023

Одно из сельхозпредприятий Липецкой области роботизировало производство

На заводе резидента особой экономической зоны «Липецк» завершены работы по автоматизации действующих линий фасовки в цехах средств защиты растений. Теперь упаковка готовой продукции в короба и укладка коробов на палеты может осуществляться в круглосуточном режиме. В цехах завода были установлены роботизированные комплексы, в составе которых использованы промышленные роботы одного из ведущих мировых производителей. С сентября 2023 года мощные, скоростные и маневренные роботы упаковывают канистры со средствами защиты растений компании в короба и перемещают короба на палеты, что значительно облегчило труд укладчиков-упаковщиков и увеличило темп работы.

При этом для предприятия было очень важно, чтобы в процессе модернизации завода не был уволен ни один работник, на смену которым пришли роботы. Все специалисты были трудоустроены на других участках растущего с каждым годом производства. «Кадры — сейчас один из самых ценных ресурсов на липецких предприятиях. Замечательно, что компании проводят модернизацию таким образом, что автоматизируют линии, увеличивают мощность, наращивают выпуск продукции и при этом грамотно перераспределяют сотрудников между участками производства. Это правильная стратегия», — отметил губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

Данное сельхозпредприятие – одно из самых мощных в России производств по выпуску химических средств защиты растений. Годовая проектная мощность завода составляет более 50 млн литров продукции, соответствующей мировым стандартам. Завод был открыт в 2020 году, и с этого момента его модернизация не прерывалась. Вклад компании в дело импортозамещения был оценен на самом высоком уровне –



в 2022 году завод включен в перечень системообразующих организаций российской экономики.

Источник: ush48.ru, 11.10.2023

В Чечне в 2024 году начнется строительство первого завода по производству удобрений

Первый завод по производству азотных удобрений планируют начать строить в Чеченской Республике в 2024 году. Проект позволит привлечь в регион 100 млрд рублей инвестиций, сообщил ТАСС министр промышленности и энергетики региона Адам Хакимов.

"Проект на сегодняшний день проходит стадию проектирования технико-экономического обоснования. Для этих целей у нас подписано соглашение с компанией "Красцветмет". Со следующего года мы перейдем в стадию строительства этого завода. Благодаря этому проекту мы планируем привлечь до 100 млрд рублей инвестиций", - отметил собеседник ТАСС, добавив, что интерес проявляют инвесторы из Китая и стран Ближнего Востока.

По его словам, завод по производству карбамида и аммиачной селитры планируется запустить полностью на отечественном оборудовании, что актуально в нынешней геополитической обстановке.

"Это будет единственный такой пилотный проект в стране завода на отечественном оборудовании. Мы ожидаем, что он станет драйвером развития всей отрасли промышленности региона и позволит создать 500 рабочих мест. Мощность завода - около 2 млн тонн в год карбамида и аммиачной селитры", - добавил он.

Кроме того, в Чеченской Республике начали строительство первого технопарка в сфере электронной промышленности, который также позволит создать 500 рабочих мест. Он будет способствовать увеличению потенциала отечественного производства продукции электронной промышленности, а также повышению инвестиционной привлекательности региона за счет создания условий для потенциальных резидентов. Ранее СМИ сообщали о планах правительства Чечни построить предприятие по производству удобрений, которое необходимо для повышения урожайности сельхозкультур в регионе.

Источник: tass.ru, 10.10.2023

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Группа «Акрон» за девять месяцев увеличила производство на 1,2%

Группа компаний-производителей минеральных удобрений «Акрон» в январе–сентябре 2023 года увеличила производство товарной продукции на 1,2%, до 6,27 млн тонн, следует из отчета компании. Производство минеральных удобрений выросло на 0,2%, и составило 5,27 млн тонн по итогам девяти месяцев.



Производство аммиака в январе–сентябре (в том числе для внутреннего потребления) выросло на 3,1%, до 2,19 млн тонн. За этот же период товарный выпуск, азотных удобрений снизился на 0,5%, до 3,454 млн тонн. Выпуск сложных удобрений вырос на 2% и составил 1,814 млн тонн.

При этом в третьем квартале (июль–сентябрь) общее производство «Акрона» сократилось на 8,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, до 1,97 млн тонн. Производство удобрений снизилось на 12,8%, до 1,6 млн тонн.

«Акрон» — группа компаний-производителей минеральных удобрений со штаб-квартирой в Москве. Основные производственные предприятия группы — ПАО «Акрон», ПАО «Дорогобуж» и АО «Северо-Западная Фосфорная Компания». Группе «Акрон» принадлежат два завода по производству минеральных удобрений и горно-обогатительный комбинат в России суммарной мощностью производства свыше 8 млн тонн конечной продукции.

Источник: kommersant.ru, 13.10.2023

«Акрон» увеличит в 2,5 раза производство кальциевой селитры в Великом Новгороде

«Акрон», производитель минеральных удобрений, увеличит мощность производства кальциевой селитры на заводе в Великом Новгороде в 2,5 раза — до 270 тыс. тонн, сообщили «Ъ-СПб» в компании.

Проект предусматривает увеличение мощности существующей установки, запущенной в 2022 году, до 135 тыс. тонн в год и строительство новой также мощностью 135 тыс. тонн в год. Предприятие планирует запустить новую установку к концу 2024 года.

Генеральным проектировщиком установки выступает НПЦ «Акрон инжиниринг», входящий в группу «Акрон». Объем инвестиций составит 3,5 млрд рублей.

Нитрат кальция или кальциевая селитра — удобрение, которое применяется в сельском хозяйстве. Оно выпускается в форме кристаллической соли. Используется на различных типах почв, но особенно эффективно его применение на дерново-подзолистых грунтах.

Источник: kommersant.ru, 06.10.2023

«КуйбышевАзот» посетила делегация Совета Федерации РФ

ПАО «КуйбышевАзот» с рабочим визитом посетила делегация Совета Федерации РФ во главе с Первым заместителем Председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации Андреем Ячкиным. Также в числе гостей предприятия были заместитель председателя Правительства Самарской области Наталья Катина, министр промышленности и торговли Самарской области Андрей Шамин, другие официальные лица.



В ходе обзорной экскурсии генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот» Александр Герасименко ознакомил членов делегации с производством и ходом реализации инвестиционных проектов компании, многие из которых сегодня находятся на завершающей стадии. В частности, один из таких проектов – находящаяся в режиме вывода на проектные мощности новая установка грануляции и выпарки аммиачной селитры. Проект с объемом инвестиций 5 млрд рублей реализован с применением российских технологий, лицензиаром которых является ОАО «ГИАП». Благодаря его реализации существенно снижены выбросы предприятия в атмосферу. Установка не имеет аналогов в России по единичной проектной мощности, которая составляет 2.300 тонн в сутки, 90% смонтированного здесь технологического оборудования – от отечественных поставщиков. Получаемая на новом производстве аммиачная селитра – одно из самых популярных и востребованных азотных удобрений в российском сельском хозяйстве.

Сенаторы также ознакомились с современным производством карбамида с объемом инвестиций в проект 19 млрд рублей, где ведутся пусконаладочные работы, а также с действующими высокотехнологичным производством аммиака и производством технической нити и кордной ткани. По итогам посещения промышленной площадки, гости получили возможность оценить высокий уровень развития и современные технологии, которые внедряются на ПАО «КуйбышевАзот».

После экскурсии по территории предприятия и знакомства с его проектами, состоялось общение членов делегации Совета Федерации с руководителями ПАО «КуйбышевАзот» в ходе которого обсуждался широкий круг вопросов, касающихся вклада компании в развитие агропромышленного комплекса, а также взаимодействия с сельхозпредприятиями, профильными министерствами и ведомствами по обеспечению продовольственной безопасности страны.

На сегодняшний день ПАО «КуйбышевАзот» входит в число ведущих производителей азотных удобрений РФ. Агрохимические базы, торговые представительства и дилерские центры компании расположены в крупнейших сельскохозяйственных регионах страны – Краснодарском и Ставропольских краях, Республиках Мордовия и Татарстан, Ростовской, Самарской, Ульяновской, Саратовской, Волгоградской, Курской областях.

Андрей Яцкин, Первый заместитель Председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации:

– Цель нашего визита на ПАО «КуйбышевАзот», в первую очередь, посмотреть одно из передовых предприятий Самарской области. Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров выступал с докладом в Совете Федерации и на основе этого выступления СовФед принял постановление, предусматривающее новые направления развития региона. Сегодня мы видим, что КуйбышевАзот создает такие направления, строя и запуская новые производства. При этом предприятие соответствует экологическим требованиям и активно развивается. В этом отно-



шении компания является примером для многих российских предприятий, которые выпускают продукцию, необходимую отечественному сельскому хозяйству и промышленности. Хотелось бы также отметить, что на КуйбышевАзоте заботятся о трудовом коллективе, создают социальные программы, достойные условия труда и профессиональные перспективы для каждого работника.

Александр Герасименко, Генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот»: – Для нашего предприятия основными точками роста являются дальнейшее развитие линейки азотных минеральных удобрений для удовлетворения потребностей аграриев Самарской области и других регионов РФ, а также дальнейшее развитие переработки полиамида, в том числе – в инженерные пластики для различных отраслей промышленности. Сохранять хорошую динамику развития для нас хорошая традиция, ведь чтобы с уверенностью смотреть в будущее, нужно каждый день что-то для этого делать, строить и модернизировать.

Источник: kuazot.ru, 19.10.2023

«ФосАгро» начала поставки водорастворимого аммофоса потребителям Центральной и Средней Азии

ФосАгро, один из ведущих мировых и крупнейший российский производитель фосфорсодержащих удобрений, начала поставки водорастворимого моноаммонийфосфата (МАФ) APALIQUA NP 12:61 в Казахстан и Узбекистан. Поставку, реализацию и сопровождение продукции ФосАгро на местных рынках обеспечивает «ФосАгро-Регион», собственная сеть дистрибуции ФосАгро, работающая в России и странах ближнего зарубежья.

«Водорастворимый МАФ как нельзя лучше подходит для жаркого климата, который характеризуется дефицитом влаги – в этих условиях применение только гранулированных удобрений не всегда оправдано. В свою очередь, использование APALIQUA NP 12:61 в рамках комплексных систем минерального питания на основе гранулированных удобрений местных производителей способно дать синергетический эффект: и в объеме, и в качестве садоводческой и овощной продукции, – отметил генеральный директор «ФосАгро-Регион» Андрей Вовк. – По нашим оценкам, рынки жидких и водорастворимых удобрений Центральной и Средней Азии имеют огромный потенциал. И мы готовы насыщать их современной экологичной продукцией ФосАгро, поддерживая надежность и бесперебойность поставок».

Водорастворимый МАФ APALIQUA NP 12:61 – полностью водорастворимое азотно-фосфорное удобрение для фертигации и некорневых подкормок всех сельскохозяйственных культур. Благодаря уникальным характеристикам по растворимости в воде, эта марка может использоваться в любых системах полива, включая современные капельные системы, применяться и на открытых, и на защищенных грунтах, для внекорневых подкормок или как элемент комплексных систем питания растений на основе жидких минеральных удобрений.



Производство новой марки начал в январе 2023 г. Волховский филиал АО «Апатит» (Группа «ФосАгро»). Для её производства реализована технологическая схема с двухступенчатой кристаллизацией непрерывного действия и несколькими стадиями очистки, что позволяет получать исключительно экологичный продукт высочайшего качества.

«ФосАгро-Регион» активно развивает направление поставок минеральных удобрений и кормовых добавок в страны ближнего зарубежья. В настоящее время компания работает на рынках 11 стран. За 9 месяцев 2023 года «ФосАгро-Регион» увеличила поставки удобрений ФосАгро в эти регионы в 1,5 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, до почти 200 тыс. тонн.

Источник: guru.ru, 16.10.2023

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

НИИК представит собственную запатентованную крупнотоннажную технологию производства карбамида на конференции «Минеральные удобрения-2023» 11-12 октября

Ее мощность составляет до 1 млн тонн в год, и она является единственной российской технологией производства карбамида.

Это усовершенствованная технология стриппинг-процесса в токе CO₂. Благодаря запатентованной НИИК схеме, повышается эффективность работы узла синтеза по сравнению с классической схемой CO₂-стриппинга, что позволяет заказчикам получать объемы продукции до 1 млн тонн в год при неизменном высоком качестве карбамида.

Благодаря инновационным решениям повышается эффективность работы узла синтеза по сравнению с классической схемой на 10%. Снижение на 5% эксплуатационных расходов позволяют минимизировать капитальные затраты. Новый агрегат карбамида становится менее требователен к изменению параметров технологического режима.

Технология НИИК обеспечивает резерв производительности и более широкий диапазон стабильной работы согласно пожеланиям заказчиков и во многом превосходит показатели мировых стандартов по производительности, энергоэффективности и экологичности. Отдельные элементы технологии могут быть использованы для реконструкции действующих производств, использующих стриппинг-процесс.

«Применение научных разработок НИИК, накопленных за последние десятилетия, а также обширный опыт реконструкций и модернизаций производств карбамида в России и за рубежом позволили нам предлагать заказчикам современную и проверенную технологию. Участвуя в реконструкциях, мы постарались максимально учесть все замечания, выявленные в ходе эксплуатации лицензированных агрегатов. Данные факторы позволяют создавать новые технологические аппараты, а также вносить собственные разработки в конструкцию внутренних устройств. Это вклад нашей компании в достижение технологического суверените-



та России», – отметил заместитель технического директора НИИК по научной работе Алексей Солдатов.

Карбамид как минеральное удобрение чрезвычайно востребован во всем мире. Несмотря на санкции, он продолжает оставаться предметом международной торговли, а также предполагается увеличение его использования в России.

Высокий интерес к данной разработке НИИК показал свою результативность. В настоящий момент ведется реализация проекта по строительству на одном из самых крупных предприятий отрасли производства минеральных удобрений.

Источник: nijk.ru, 10.10.2023

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Кемеровским филиалом
ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spcu.ru

www.specagro.ru