

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск № 62



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 2 по 29 июля 2025 года:

- По итогам I полугодия потребность российских аграриев в минудобрениях на весь 2025 год обеспечена уже на 65%
- РФ в І полугодии увеличила выпуск минудобрений на 5,5% Росстат
- Россия планирует занять 25% мирового рынка удобрений к 2030 году — РАПУ
- Россия намерена увеличивать поставки удобрений в страны БРИКС
- РФ с начала года нарастила поставки удобрений в Индию на 42%



КРАТКИЕ НОВОСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Минсельхоз РФ уточнил индикаторы риска в обращении с пестицидами и агрохимикатами

Несоответствие сведений об использовании пестицидов и агрохимикатов, которые хозсубъект внес во ФГИС «Сатурн», требованиям регламентов применения названных веществ будут выявлять за 12 месяцев подряд. Сейчас это делают в течение календарного года. Изменение срока понадобилось, чтобы учитывать нарушения, допущенные не только в текущем, но и в предыдущем году (например, при подготовке полей и уходе за озимыми культурами). Новшества вступают в силу 3 августа 2025 года.

Петербургская биржа представила подходы к расчету индексов экспортных цен на минудобрения

На Петербургской бирже состоялось заседание экспертного совета, в ходе которого были рассмотрены подходы к расчету индексов цен на минудобрения по основным направлениям экспорта. Отдельной темой мероприятия стали подходы к расчету индексов цен на минудобрения на внутреннем рынке. Бирже было рекомендовано рассчитывать национальный индекс цен на местах производства и складирования.

Минпромторг РФ предложил начать эксперимент по маркировке удобрений с 1 октября

Минпромторг РФ предлагает с 1 октября 2025 года по 31 августа 2026 года провести эксперимент по маркировке отдельных видов удобрений в потребительской упаковке. Речь идет о нитратах калия и прочих нитратах, фосфатах калия, а также о минеральных или химических удобрениях, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), и прочих удобрениях.

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

По итогам I полугодия потребность российских аграриев в минудобрениях на весь 2025 год обеспечена уже на 65%

По состоянию на начало июля российский АПК, по данным Минсельхоза РФ, с начала этого года приобрел более 3,5 млн т минудобрений (в пересчете на 100% питательных веществ — д. в.) с учетом накопленных ресурсов. Таким образом, потребность аграриев на этот год в 5,56 млн т д. в. минудобрений обеспечена российскими производителями уже на 65%.



Спрос на минеральные удобрения для проведения весенних полевых работ текущего года обеспечен полностью, идет подготовка к осенним полевым работам.

РФ в I полугодии увеличила выпуск минудобрений на 5,5% — Росстат

Выпуск минеральных удобрений в России по итогам I полугодия 2025 года вырос на 5,5% к аналогичному прошлогоднему показателю — до 33,7 млн т, следует из данных Росстата.

В том числе производство азотных удобрений увеличилось на 3% (до 15 млн т), фосфорных и сложных — на 8% (до 9,8 млн т), калийных — на 7% (до 8,9 млн т).

Россия в І полугодии нарастила экспорт удобрений на 8% — РАПУ

Российские компании в первом полугодии 2025 года нарастили экспорт минеральных удобрений на 8%, до 22,7 млн т, следует из сообщения Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ). Ранее глава РАПУ Андрей Гурьев сообщал, что выпуск минеральных

Ранее глава РАПУ Андрей Гурьев сообщал, что выпуск минеральных удобрений в РФ в 2025 году может вырасти на 3%, до 65 млн т, экспорт — почти на 5%, до 44 млн т, при этом оба показателя обновят рекорды.

Площадь обработки посевов средствами защиты растений в РФ в 2025 году может быть увеличена

Площадь обработки посевов средствами защиты растений от сорняков и вредителей в России в 2025 году будет увеличена, сообщил директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов.

По его словам, изначально в этом году планировалось обработать химическими средствами защиты растений (в пересчете на однократные обработки) более 95 млн га. Однако в связи с погодными условиями ожидается увеличение этого показателя.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Россия планирует занять 25% мирового рынка удобрений к 2030 году — РАПУ

Глава Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) Андрей Гурьев в ходе встречи с президентом Владимиром Путиным заявил, что российские компании планируют произвести 65 млн т минудобрений в 2025 году. Он отметил, что это рекорд: в прошлом году было выпущено 63 млн т.

РФ является мировым лидером по экспорту данной продукции. По словам Гурьева, страна сейчас занимает 18–20% глобального рынка, план до 2030 года — нарастить эту долю до 25%.



Беларусь увеличила транзит хлористого калия через Россию на 6%

Беларусь нарастила транзит хлористого калия через территорию России за I полугодие текущего года на 6% — до 6 млн т. Такие данные привели в информационно-аналитическом агентстве Metals & Mining Intelligence (MMI). Основной объем реэкспортных перевозок, свыше 5,4 млн т, поставлялся через российские морские порты.

Россия намерена увеличивать поставки удобрений в страны БРИКС

За последние три года Россия на 60% увеличила поставки минеральных удобрений в страны БРИКС и глобального Юга. Планируется дальнейшее увеличение, прогноз на ближайшие пять лет позитивный, сообщил РИА «Новости» президент Российской ассоциации производителей удобрений Андрей Гурьев.

РФ с начала года нарастила поставки удобрений в Индию на 42%

Россия с начала 2025 года нарастила поставки удобрений в Индию на 42%, перевыполнив первоначальный запрос индийской стороны в 1,5 раза. РФ также за последние три года на 50% нарастила поставки удобрений в африканские страны — до 1,9 млн т в 2024 году.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Находкинский завод минудобрений введут в строй к концу 2026 года

Находкинский завод минеральных удобрений (НЗМУ) планируется ввести в строй в Приморье к концу 2026 года, он полностью будет работать на газе. НЗМУ входит в тройку крупнейших инвестпроектов Дальнего Востока и в десятку крупнейших проектов в РФ. Завод является якорным резидентом ТОР «Находка». После запуска производства там будут синтезировать из природного газа 1,8 млн т метанола в год.

Производство калийных удобрений начало работу в тестовом режиме на Ставрополье

Производство по выпуску калийных удобрений стоимостью 8 млрд руб. начало работу в тестовом режиме в Ставропольском крае. Удобрения этой группы в регионе ранее не производились, сообщили в министерстве энергетики, промышленности и связи края. Планируемая мощность предприятия — 70 тыс. т калиевой селитры.

В Кемерове построили завод минеральных удобрений за 1 млрд руб.

Резидент особой экономической зоны «Кузбасс» ООО «Грас» завершил строительство цеха по производству гранулированного сульфата аммо-



ния мощностью 250 тыс. т в год. Сульфат аммония используется в качестве минудобрения. Новое производство находится в Кемерове на площадке КАО «Азот» (входит в ГК «Азот»). Инвестиции в создание нового производства превысили 1 млрд руб.

Крупная китайская компания построит завод в Чечне

В Чечне продолжаются переговоры с одной из крупнейших инженерных нефтехимических компаний Китая — WUHUAN. Сотрудничество предусматривает строительство в регионе завода по производству азотных удобрений.

Комплекс будет расположен на территории Наурского района, его площадь составит более 42 га. Предприятие сможет производить 1,7 тыс. т аммиака и 3 тыс. т карбамида в сутки, а общий годовой объем выпуска достигнет 1 млн т азотных удобрений.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«Акрон» в первом полугодии 2025 года нарастил производство удобрений на 9%

Выпуск товарной продукции «Акрона» в І полугодии 2025 года вырос на 12% и составил 4,6 млн т, сообщили в компании. При этом производство удобрений увеличилось на 9%, до рекордных 3,7 млн т. В том числе выпуск азотных удобрений вырос на 10,2%, до 2,4 млн т, сложных удобрений — на 6,6%, до 1,3 млн т.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Госдума утвердила законопроект, запрещающий продажу нелегальных пестицидов на маркетплейсах

Госдума приняла во втором и третьем чтениях правительственный законопроект, прописывающий обязанности операторов посреднических цифровых платформ и продавцов на них. Документ в том числе запрещает продажу незарегистрированных пестицидов на маркетплейсах. Предполагается, что закон вступит в силу с 1 марта 2027 года.

Авторскую технологию дифференцированного внесения удобрений внедрили в красноярском хозяйстве

Ученые Красноярского научного центра (КНЦ) СО РАН разработали технологию дифференцированного внесения удобрений по данным дистанционного зондирования Земли. Благодаря информации с высоким временным и пространственным разрешением специалисты получили возможность детально анализировать состояние полей и посевов и корректировать внесение удобрений. Технология была успешно внедрена на территории ОПХ «Курагинское» в Красноярском крае.



Создан урановый катализатор для «зеленого» производства аммиака

Швейцарские химики создали катализатор на базе урана, способный преобразовать молекулы азота, присутствующие в окружающем нас воздухе, в аммиак с низкими затратами энергии. Его последующее улучшение и использование позволит сократить выбросы парниковых газов при производстве удобрений и химикатов, сообщила прессслужба Федеральной политехнической школы Лозанны (EPFL).

ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Госконтроль за обращением пестицидов и агрохимикатов: Минсельхоз уточнил индикаторы риска

Существующий индикатор, который помогает выявить случаи, когда использование пестицидов и агрохимикатов не отвечает регламентам их применения, будет "срабатывать" чаще. Скорректируют также показатель, указывающий на отсутствие во ФГИС "Сатурн" информации о применении пестицидов и агрохимикатов на участке с/х товаропроизводителя. Новшества вступят в силу 3 августа 2025 года.

Несоответствие сведений об использовании пестицидов и агрохимикатов, которые хозсубъект внес во ФГИС "Сатурн", требованиям регламентов применения названных веществ будут выявлять за 12 месяцев подряд. Сейчас это делают в течение календарного года. Изменение срока понадобилось, чтобы учитывать нарушения, допущенные не только в текущем, но и в предыдущем году (например, при подготовке полей и уходе за озимыми культурами).

Индикатор, сигнализирующий об отсутствии во ФГИС "Сатурн" информации о применении пестицидов и агрохимикатов на участке с/х товаропроизводителя, будет "срабатывать" по-новому. Теперь данные о том, что урожайность зерна на таком участке выше средней по региону, будут браться из единой информсистемы о землях сельхозназначения (ЕФГИС 3СН). Связано это с тем, что в систему включили сведения из ФГИС "Зерно".

Напомним, выявление индикаторов риска – это основание провести контрольные (надзорные) мероприятия.

Источник: consultant.ru, 24.07.2025

Петербургская Биржа представила подходы к расчету экспортных индексов минудобрений

На Петербургской Бирже состоялось заседание Экспертного совета по индексам минеральных удобрений, в ходе которого члены Совета рассмотрели подходы к расчету индексов цен минеральных удобрений на основных направлениях экспорта.



Методика для расчёта экспортных индексов карбамида и калия хлористого порошкового в портах Балтийского и Черного морей представлена впервые. По итогам заседания члены Экспертного совета направят свои рекомендации в отношении предлагаемых подходов к расчету, которые Биржа обобщит и представит результаты на следующем заседании.

Отдельной темой мероприятия стали подходы к расчету индексов внутреннего рынка цен минеральных удобрений. Бирже было рекомендовано рассчитывать национальный индекс внутреннего рынка цен минеральных удобрений на местах производства и складирования, учитывая договоры на всех условиях поставки.

Особое внимание было уделено вопросу создания региональных индексов цен минеральных удобрений, в частности, отбору договоров по условиям поставки, а также перечню товаров, для которых будут рассчитываться индексы. Для принятия решений по этим вопросам Биржа проведет заочное голосование.

Источник: <u>rapu.ru</u>, 24.07.2025

Минпромторг предложил провести эксперимент по маркировке удобрений с 1 октября

Минпромторг РФ предлагает с 1 октября 2025 года по 31 августа 2026 года провести эксперимент по маркировке отдельных видов удобрений в потребительской упаковке. Соответствующий проект постановления правительства, подготовленный министерством, размещен на официальном портале проектов нормативных правовых актов. "Провести с 1 октября 2025 года по 31 августа 2026 года (включительно) на территории Российской Федерации эксперимент по маркировке средствами идентификации отдельных видов удобрений в потребительской упаковке", - говорится в документе. Речь идет о нитратах калия и прочих нитратах, фосфатах калия, а также о минеральных или химических удобрениях, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), и прочих

Источник: <u>tass.ru</u>, 14.07.2025

удобрениях.

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

По итогам полугодия уже на 65% обеспечена потребность российских аграриев в минеральных удобрениях на весь 2025 год

По состоянию на начало июля российский агропромышленный комплекс, по данным Минсельхоза России, с начала этого года приобрел более 3,5 млн тонн минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ — д.в.), с учетом накопленных ресурсов. Таким образом, потребность АПК России на этот год в 5,56 млн тонн д.в. минеральных удобрений обеспечена российскими производителями уже на 65%.



Спрос российских аграриев на минеральные удобрения для проведения весенних полевых работ текущего года обеспечен полностью, к настоящему времени идет подготовка к осенним полевым работам: формируются производственные планы предприятий, в регионах создаются запасы продукции для её последующей доставки в поля в оптимальные агрономические сроки. Активно развиваются биржевые торги минеральными удобрениями. По итогам первого полугодия объем торгов вырос в полтора раза относительно аналогичного периода прошлого года и вплотную приблизился к годовому объему торгов за весь 2024 год.

Стабильной ситуации на внутреннем рынке минеральных удобрений способствуют меры российских производителей минеральных удобрений по обеспечению высокой доступности продукции для отечественных потребителей. В частности, в июле 2021 года, на фоне сильного роста цен на удобрения на внешних рынках, российские производители добровольно зафиксировали цены на свою продукцию для российских аграриев.

В соответствии с рекомендациями ФАС России, предельные цены были проиндексированы в июне и сентябре 2022 года. Дальнейшая индексация, рекомендованная службой, была отменена. Таким образом, производители удобрений поставляют свою продукцию российским аграриям по ценам ниже или сопоставимым с ценами осени 2022 г. В середине мая текущего года ФАС России подтвердила отсутствие превышения производителями установленных в 2022 году предельных цен на удобрения в РФ.

В конце мая 2025 года глава Минсельхоза России Оксана Лут в своем докладе Президенту России Владимиру Путину сообщила, что цены на минеральные удобрения на данный момент оптимальные, а все потребности АПК в минеральных удобрениях закрыты.

Высокую доступность отечественной продукции для российских сельхозтоваропроизводителей подтверждают и данные Минэкономразвития России: в настоящее время индекс доступности минеральных удобрений, рассчитываемый ведомством, выше установленного порога (выше единицы). На сегодняшний день сформировался целый ряд объективных предпосылок для индексации предельных цен. В частности, цена на природный газ (основное сырье для производства самых востребованных азотных минеральных удобрений) с октября 2022 года выросла на треть, в том числе, после трёх индексаций цен. С 1 января 2025 года увеличена ставка НДПИ для калийной и фосфатной руды. С учетом неоднократного повышения тарифов естественных монополий на газ, электроэнергию и железнодорожные перевозки, себестоимость производства удобрений в России постоянно увеличивается.

Индексация цен практически не повлияет на цену продуктов питания для населения. Доля минеральных удобрений в себестоимости сельхозпродукции не превышает 10-15%, а в продуктах на прилавке – о



на еще ниже. К примеру, затраты на удобрения в цене булки хлеба не превышают и 2%.

Источник: <u>rapu.ru</u>, 03.07.2025

Россия в І полугодии увеличила выпуск минудобрений на 5,5%

Выпуск минеральных удобрений в России по итогам I полугодия 2025 года вырос на 5,5% к аналогичному периоду прошлого года - до 33,7 млн тонн, следует из данных Росстата.

В том числе производство азотных удобрений увеличилось на 3% - до 15 млн тонн, фосфорных и сложных - на 8%, до 9,8 млн тонн, калийных - на 7%, до 8,9 млн тонн.

В июне производство удобрений оказалось почти на 11% ниже уровня мая, составив 5,1 млн тонн. Год к году показатель вырос на 4%. Выпуск азотных удобрений в прошлом месяце сократился на 19% к маю и на 3% к июню 2024 года - до 2 млн тонн. Производство фосфорных и сложных удобрений в июне составило 1,6 млн тонн (-9% к маю и +11% г/г), калийных - 1,5 млн тонн (+0,6% к маю и +6% г/г).

Источник: <u>interfax.ru</u>, 24.07.2025

РАПУ: Россия в первом полугодии нарастила экспорт удобрений на 8%

Российские компании в первом полугодии нарастили экспорт минеральных удобрений на 8%, до 22,7 млн тонн, следует из сообщения Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ).

"22,7 млн тонн составил экспорт минеральных удобрений за январь - июнь 2025 года, что на 8% выше аналогичного периода 2024 года", - говорится в сообщении.

Ранее глава РАПУ Андрей Гурьев сообщал, что выпуск минеральных удобрений в РФ в 2025 году может вырасти на 3%, до 65 млн тонн, экспорт - почти на 5%, до 44 млн тонн, при этом оба показателя обновят рекорды.

В 2024 году производители удобрений РФ поставили исторические рекорды как по производству (63 млн тонн), так и по экспорту (42 млн тонн).

Источник: tass.ru, 15.07.2025

В Минсельхозе ждут расширения обработки посевов средствами защиты растений в 2025 году

Площадь обработки посевов средствами защиты растений от сорняков и вредителей в России в 2025 году будет увеличена, сообщил на круглом столе в Госдуме директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Роман Некрасов. "Объемы применения средств защиты растений из года в год возрастают, нам нужно защищать урожай от вредителей, болезней и сорняков. По первоначальным данным, в этом году мы планировали обработать



химическими средствами защиты растений (в пересчете на однократные обработки) более 95 млн га посевных площадей, - сказал он. - В этом году лето и влажное, и теплое. Соответственно, идеальная среда для размножения вредных микроорганизмов. Поэтому площади обработки, на мой взгляд, по сравнению с первоначальными данными будут превышены".

Согласно его презентации, в прошлом году площадь обработки составила 76,2 млн га.

Некрасов также сообщил, что из-за изменения климата аграрии сталкиваются с теми болезнями растений и сорняками, которые раньше не регистрировались. "Они появляются у нас - можно это считать происками врагов, можно это считать глобальным трендом вредных микроорганизмов, - но в настоящее время список угроз, которые возникают для нашего растениеводства, расширяется, - заявил он. - В этом году мы столкнулись с нашествием красноголового клопа в центральных регионах России, в Поволжье. Этот тот вредитель, которого не было никогда. Он сегодня в отдельных регионах привел к повреждению значительной доли урожая. При этом первоначально ни в прогнозах, ни в научных исследованиях появление этого вредителя не предполагалось".

Как заявил глава департамента, в 2024 году значительная доля средств защиты растений, которые использовали аграрии, производилась в России, чему во многом способствуют меры, предусмотренные в нацпроекте по технологическому обеспечению продовольственной безопасности. "Вместе с Минпромторгом и бизнесом предпринимаем все усилия, чтобы рост отечественного АПК вызывал мультипликативный эффект в смежных отраслях, чтобы у нас росла своя химия, росло производство средств защиты растений", - отметил он.

Напомнив, что в России для защиты растений от сорняков, вредителей и болезней могут применяться только вещества, включенные в государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, Некрасов заявил, что за последнее время срок их регистрации сократился практически в два раза.

"Кроме того, считаем, что процедура госрегистрации должна идти в режиме "единого окна". Все образцы на проведение испытаний должны маркироваться, сдаваться в одну точку, там опломбироваться. Должно быть обеспечено соответствующее хранение, чтобы при любом спорном вопросе взяли пробу, вскрыли и посмотрели - то вещество развезли в разные учреждения на испытания или это другой препарат и каждому учреждению отдавали неидентичные компоненты, - сказал глава департамента. - Считаем, что такая организация работы будет правильной, она серьезно повысит ответственность тех физических и юридических лиц, которые задействованы в регистрационных испытаниях, и позволит на выходе получать более качественные результаты применения средств защиты растений".



В 2024 году в России процедуру госрегистрации прошли 472 препарата (356 в 2023 году), в том числе 148 агрохимикатов (116) и 324 пестицида (240).

Источник: <u>interfax.ru</u>, 21.07.2025

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Россия планирует занять 25% мирового рынка удобрений к 2030 году

Глава Российской ассоциации производителей удобрений Андрей Гурьев в ходе встречи с президентом Владимиром Путиным заявил, что российские компании планируют произвести 65 млн т минеральных удобрений в 2025 году. Бывший гендиректор «Фосагро» отметил, что это рекорд: в прошлом году Россия произвела 63 млн т.

Россия в производстве удобрений уступает только Китаю, рассказал господин Гурьев. Несмотря на это, РФ находится на первом месте по экспорту данной продукции. По его словам, страна сейчас занимает 18-20% глобального рынка минеральных удобрений, «план до 2030 года — нарастить эту долю до 25%».

«Никаких пошлин и тарифов мы не боимся, рынок большой. Главное, что мы переходим именно на рынок стран БРИКС, — сказал он (цитата по сайту Кремля). — Сегодня рынок стран БРИКС — это практически 50 процентов всего потребления минеральных удобрений».

Источник: kommersant.ru, 17.07.2025

Беларусь увеличила транзит хлористого калия через Россию на 6%

Беларусь нарастила транзит популярного минерального удобрения, хлористого калия, через территорию соседней России за первое полугодие текущего года на 6 процентов — до 6 миллионов тонн. Как пишет газета «Ведомости», такие данные привели в информационноаналитическом агентства Metals & Mining Intelligence (MMI). Основной объём реэкспортных перевозок, свыше 5,4 миллиона тонн, поставлялся через российские морские порты. Оставшийся показатель, свыше полумиллиона тонн, республика отправляла напрямую по железной дороге в Китай через сухопутные пограничные переходы. Также приводятся данные в сравнении с первым полугодием минувшего года. За этот период показатель по прямому железнодорожному транзиту снизился в 2,8 раза. Конкретно за июнь текущего года таких поставок не было. Это может говорить о том, что республика изменила логистику и расширила рынки сбыта.

Справка ROSNG

Из конкретных прогнозов по транзиту белорусских минеральных удобрений через Россию по итогам текущего года есть только один от компании «АКСИ». Речь идёт о поставках калийных удобрений через Ма-



хачкалинский торговый порт. По расчётам компании, за указанный период в таком направлении планируют отгрузить 200 тысяч тонн этой продукции, что в 4 с лишним раза больше чем годом ранее. По данным, которые в ноябре прошлого года также приводила газета «Ведомости» тоже со ссылкой на ММІ, общую перевалку грузов через Россию в текущем году Беларусь планирует увеличить до 15 миллионов тонн. Прогнозов по экспорту минеральных удобрений из Беларуси по итогам текущего года в открытых источниках пока нет. По данным Myfin, в число крупнейших импортёров этой продукции входит Китай. В частности, портал приводит данные Главного таможенного управления (ГТУ) КНР, согласно которым за январь-февраль в страну поставлено калийных удобрений на 138 миллионов долларов. Также за последние годы есть данные о поставках продукции из Беларуси в Азербайджан, Бразилию, Малайзию, Мьянму, Никарагуа, Парагвай, Филиппины и Шри-Ланку.

Источник: rosng.ru, 24.07.2025

Россия намерена увеличивать поставки удобрений в страны БРИКС

Россия намерена увеличивать поставки минеральных удобрений в страны БРИКС и глобального Юга, прогноз на ближайшие пять лет позитивный, сообщил РИА Новости президент Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) Андрей Гурьев.

"За последние три года мы на 60% увеличили поставки минеральных удобрений в страны БРИКС и глобального Юга. Спрос есть, и спрос очень большой... В принципе, прогноз позитивный. Будем увеличивать", - сказал Гурьев, отвечая на вопрос о планах по поставкам минеральных удобрений в страны БРИКС в ближайшие пять лет.

Он отметил, что объёмы производства удобрений в России растут, и часть этого объема пойдет на развивающиеся рынки, и, прежде всего, на рынки стран БРИКС.

Источник: ria.ru, 06.07.2025

Россия с начала года нарастила поставки удобрений Индии на 42%

Россия с начала года нарастила поставки удобрений Индии на 42%, перевыполнив первоначальный запрос индийской стороны в 1,5 раза, сообщил журналистам глава Российской ассоциации производителей удобрений Андрей Гурьев.

"Да, мы в 1,5 раза перевыполнили изначально обозначенный индийской стороной спрос и уже в декабре-феврале поставили в Индию 1,5 млн тонн сложных и комплексных удобрений. В целом, с начала года мы поставили индийским партнерам на 42% больше удобрений, чем в прошлом году", - сказал он в кулуарах саммита БРИКС.

Гурьев добавил, что РФ также за последние три года на 50% нарастила поставки удобрений в африканские страны - до 1,9 млн тонн в 2024 году. "Причем именно на ЮАР приходится ежегодно до половины всех поставок. Российские производители минеральных удобрений по-



стоянно расширяют ассортимент продукции для стран Африки", - подчеркнул он.

Источник: <u>tass.ru</u>, 07.07.2025

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Находкинский завод минудобрений введут в строй к концу 2026 года

Находкинский завод минеральных удобрений (НЗМУ) и ТЭЦ-2 планируется ввести в строй в Приморье к концу 2026 года, они полностью будут работать на газе, сообщила журналистам министр энергетики и газоснабжения региона Елена Шиш на Восточном нефтегазовом форуме во Владивостоке.

Девятый ежегодный международный Восточный нефтегазовый форум, в ходе которого представители властей и отрасли обсуждают развитие нефтегазовых проектов Дальнего Востока и Восточной Сибири, в среду открылся во Владивостоке.

"Газовая инфраструктура (в Приморье - ред.) развивается, крупные объекты — это, конечно же, в первую очередь, НЗМУ - Находкинский завод минеральных удобрений. Данное предприятие планируется ввести уже в конце 2026 года, оно будет полностью работать на газе. Также в части работы на газе у нас будет работать предприятие ТЭЦ-2, Шкотовская ТЭЦ, которую также уже планируется ввести в конце 2026 года", - сообщила Шиш.

НЗМУ входит в тройку крупнейших инвестпроектов Дальнего Востока и в десятку крупнейших проектов в РФ. Завод является якорным резидентом ТОР "Находка". Строительство ведется по соглашению с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики. После запуска производства завод будет синтезировать из природного газа 1,8 миллиона тонн метанола в год.

Восточный нефтегазовый форум - профессиональная международная площадка для диалога, обмена опытом представителей власти и бизнеса в нефтегазовой отрасли в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Он проходит 2-3 июля во Владивостоке.

Источник: <u>1prime.ru</u>, 02.07.2025

Производство калийных удобрений начало работу в тестовом режиме на Ставрополье

Производство по выпуску калийных удобрений стоимостью 8 млрд рублей начало работу в тестовом режиме в Ставропольском крае. Эта группа удобрений в регионе ранее не производилась, сообщил первый заместитель министра энергетики, промышленности и связи края Дмитрий Макаркин.

"В этом году закончена реализация одного из крупнейших инвестиционных проектов. <...> Завершен проект по выпуску калийных удобрений,



такой группы удобрений в Ставропольском крае не выпускалось. Будем выпускать порядка 70 тыс. тонн калиевой селитры, создано порядка 100 новых рабочих мест. Сумма инвестиций в проект превысила 8 млрд рублей. Сейчас ведется тестовая работа. Думаю, что до конца года состоится торжественное открытие этого предприятия", - сказал он в интервью региональному телеканалу "Свое ТВ".

Правительство Ставрополья поддержало реализацию проекта. "Заключен специальный инвестиционный контракт, что дало инвестору льготы, это поможет ему быстрее выйти на окупаемость вложений. В регионе будем производить удобрения, которые раньше завозили. На 100% такие объемы мы не потребим, поэтому это, в том числе, и экспортный потенциал региона", - пояснил Макаркин.

Ранее министр энергетики, промышленности и связи края Иван Ковалев в ходе пресс-конференции в региональном информационном центре "ТАСС Кавказ" сообщил, что инвестор реализует проект по выпуску нитрата калия на территории города Невинномысска.

Источник: tass.ru, 09.07.2025

В Кемерове построили завод минеральных удобрений за 1 млрд руб.

Резидент особой экономической зоны «Кузбасс» кемеровское ООО «Грас» (50% у АО «ГК "Азот"», 50% у московского ООО «Джиэсэм Кемикалс») завершил строительство цеха по производству гранулированного сульфата аммония мощностью 250 тыс. т в год. Он используется в качестве минерального удобрения. Новое производство находится в Кемерове на площадке КАО «Азот» (входит в ГК «Азот»), сообщила пресс-служба фонда развития промышленности (ФРП). Гранулированный сульфат аммония получается методом агломерации из кристаллического сульфата, получаемого с КАО «Азот».

Инвестиции в создание нового производства превысили 1 млрд руб., из которых 406 млн руб. предоставил фонд развития промышленности (ФРП) в виде льготного займа по программе «Проекты развития» на приобретение отечественного оборудования. О строительстве завода стало известно в 2022 году, ввод предприятия был запланирован на декабрь 2024 года.

Срок окупаемости нового производства составит пять лет. Компания планирует поставлять продукцию на внутренний рынок, а также направлять на экспорт в страны Латинской Америки.

Источник: <u>kommersant.ru</u>, 03.07.2025

Крупная китайская компания построит завод в Чечне

Министерство промышленности и торговли ЧР продолжает переговоры с одной из крупнейших инженерных нефтехимических компаний Китая — WUHUAN. Сотрудничество предусматривает строительство в регионе завода по производству азотных удобрений, рассказал «Грозный-



информ» первый заместитель министра промышленности и торговли ЧР Расул Бухари.

Проект инициирован Главой Чеченской Республики Рамзаном Кадыровым. Его реализация позволит создать около 600 новых рабочих мест и даст значительный импульс развитию промышленного сектора региона. WUHUAN рассматривается как потенциальный ЕРС-подрядчик (проектирование, закупки, строительство), поскольку компания обладает необходимыми лицензиями и патентами на технологии производства аммиака и карбамида.

Ранее Чеченскую Республику с рабочим визитом посетили представители WUHUAN и сотрудники АО «ГИАП». В ходе визита делегация осмотрела инвестиционную площадку в Наурском районе, где планируется строительство завода, а также обсудила вопросы инфраструктурного обеспечения будущего производства.

«Данная китайская компания имеет положительный опыт реализации аналогичных проектов на территории РФ. В нашем случае они выразили заинтересованность и готовность участвовать в реализации такого масштабного проекта», — отметил Расул Бухари.

Азотный комплекс будет расположен на территории Наурского района, его площадь составит более 42 гектаров. Предприятие сможет производить 1 700 тонн аммиака и 3 000 тонн карбамида в сутки, а общий годовой объем выпуска достигнет 1 млн тонн азотных удобрений. Строительство займет не менее пяти лет, старт работ запланирован на I–II квартал 2030 года. Общая стоимость проекта оценивается в 200 млрд рублей.

Продукция завода будет востребована как в России, так и за рубежом. Азотные удобрения широко применяются в растениеводстве для предпосевной обработки и подкормки растений.

Источник: grozny-inform.ru, 10.07.2025

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«Акрон» в первом полугодии 2025 года нарастил производство удобрений на 9%

Выпуск товарной продукции "Акрона" первом полугодии 2025 года вырос на 12% и составил 4,6 млн т, сообщила компания.

При этом производство удобрений увеличилось на 9%, до рекордных 3,7 млн т. В том числе выпуск азотных удобрений вырос на 10,2%, до 2,4 млн т, сложных удобрений - на 6,6%, до 1,3 млн т.

Председатель совета директоров компании Александр Попов, слова которого приводятся в сообщении, отметил, что выпуск промышленной продукции вырос на 24%, до 743 тыс. т главным образом благодаря росту выпуска аммиачной селитры для промышленности.

Группа "Акрон" - один из крупнейших мировых производителей минеральных удобрений, включает в себя производителей удобрений и про-



дуктов оргсинтеза "Акрон" и "Дорогобуж". Группе принадлежат два завода по производству минеральных удобрений и горно-обогатительный комбинат в России суммарной мощностью производства свыше 8 млн тонн конечной продукции.

Источник: <u>tass.ru</u>, 11.07.2025

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Госдума утвердила законопроект о платформенной экономике, запрещающий продажу нелегальных пестицидов на маркетплейсах

Госдума приняла во втором и третьем чтении правительственный законопроект, прописывающий обязанности операторов посреднических цифровых платформ и продавцов на них. Документ, в том числе, запрещает продажу незарегистрированных пестицидов на маркетплейсах. Правительство РФ начале июля внесло в Госдуму законопроект об отдельных вопросах регулирования платформенной экономики в России. Документ в целом устанавливает требования к размещению предложений о продаже товаров, обязанностей и ответственности владельцев агрегаторов, являющихся операторами посреднических цифровых платформ, перед потребителем.

Продавцам на посреднической цифровой платформе запрещается размещать в публичном доступе, в том числе на такой платформе, предложения о продаже: товаров, изъятых из оборота; товаров без маркировки и сертификатов соответствия или деклараций о соответствии (когда они обязательны); незарегистрированных в РФ пестицидови агрохимикатов, биологически активных добавок, лекарственных препаратов. Инициатива разработана в целях создания безопасной цифровой среды на цифровых платформах, а также для создания правовых условий развития и функционирования таких платформ. Предполагается, что в случае принятия закон вступит в силу с 1 марта 2027 года. С принятием закона по ряду вопросов работа с отраслью и профильными органами власти будет продолжена, сообщило Минэкономразвития со ссылкой на главу ведомства Максима Решетникова.

Источник: <u>aq-pl.ru</u>, 23.07.2025

Авторскую технологию дифференцированного внесения удобрений внедрили в красноярском хозяйстве

Ученые Красноярского научного центра (КНЦ) СО РАН разработали технологию дифференцированного внесения удобрений по данным дистанционного зондирования Земли. Благодаря информации с высоким временным и пространственным разрешением специалисты получили возможность детально анализировать состояние полей и посевов и корректировать внесение удобрений. Технология была успешно внедрена на территории ОПХ «Курагинское» в Красноярском крае.



В рамках нового метода ученые уделили особое внимение анализу различий в характеристиках почвы и в содержании питательных веществ внутри одного поля.

В традиционных агротехнологиях не учитывается неоднородность поля, и минеральные удобрения вносятся в равной дозе по всей площади. Такой подход приводит к их избытку или дефициту, при этом удобрение в избыточном количестве оказывает негативное воздействие на окружающую среду и вызывает стресс у растений.

Чтобы этого избежать, красноярские ученые построили карты плодородия на основе данных дистанционного зондирования, по которым поделили поля на зоны с различным плодородием. Благодаря такому зонированию и учёту специфики каждого участка, можно внести на каждый из них ровно столько удобрения, сколько необходимо растениям. Количество вносимых удобрений рассчитывается разработанным программным обеспечением. Оно автоматически определяет оптимальные дозы азотных удобрений и формирует карты-задания для дифференцированного внесения удобрений.

Ирина Ботвич - заведующая лабораторией Института биофизики СО РАН: «На участках с посевами пшеницы, задействованными в эксперименте, удалось достичь более равномерного созревания урожая и улучшения качества зерна. Поле стало более однородным, по сравнению с участком, где удобрения были внесены сплошным методом. Однородное созревание посева является крайне важным. Оно позволяет проводить уборку в более оптимальные сроки, тем самым снижается риск потери урожая из-за дождя или других неблагоприятных условий. Зерно убирается в одинаковой степени зрелости, что влияет на его качество и важно при его дальнейшей переработке. При этом затраты на удобрение могут быть снижены на 30% для отдельных полей, а также существенно снижается загрязнение окружающей среды избыточным количеством минеральных удобрений».

Такой подход повысил эффективность агротехнологий и снизил почвенную неоднородность на обрабатываемых участках. Внедренная технология дифференцированного внесения удобрений доказала свою эффективность как с точки зрения урожайности, так и экономии ресурсов. Анатолий Шевырногов - главный научный сотрудник Института биофизики СО РАН, доктор технических наук, профессор: «Современные спутниковые и беспилотные данные дают агрономам взгляд с верху. Мы учимся видеть поле не как равномерную плоскость, а как сложную мозаику, где каждый квадратный метр требует индивидуального подхода. Такие подходы дают не только экономическую, но и экологическую отдачу буквально с первого года применения. Использование спутниковых данных позволяет эффективно и в полном объеме проводить мониторинг состояния посевов, вносить удобрения и пестициды, производить прогноз урожайности сельскохозяйственных культур.



Применение спутниковых и беспилотных технологий в земледелии – это реальный шаг к устойчивому сельскому хозяйству».

По словам ученых, подобные разработки могут стать основой для планируемого в регионе научно-производственного кампуса. Интеграция фундаментальных исследований с промышленными предприятиями позволит ускорить внедрение технологий переработки угля.

Источник: glavagronom.ru, 14.07.2025

Создан урановый катализатор для «зеленого» производства аммиака

Швейцарские химики создали катализатор на базе урана, способный преобразовать молекулы азота, присутствующие в окружающем нас воздухе, в аммиак с низкими затратами энергии. Его последующее улучшение и использование позволит сократить выбросы парниковых газов, связанных с производством удобрений и химикатов, сообщила пресс-служба Федеральной политехнической школы Лозанны (EPFL). "Уже существующие катализаторы присоединяют молекулы азота только к одному скоплению атомов металла. Мы использовали природоподобный подход, позволяющий прикреплять эти молекулы "боком", что позволяет соединять молекулы азота с двумя атомами металла, что значительным образом упрощает процесс разрыва сильной связи между атомами азота", - пояснила профессор EPFL Маринелла Маццанти, чьи слова приводит пресс-служба вуза.

Разработанный учеными катализатор представляет собой комплексное соединение урана и органических соединений азота, которое способно захватывать молекулы азота "боком" и расщеплять их в присутствии соединений некоторых щелочных металлов, а также органических кислот. В рамках этого процесса к атомам азота постепенно присоединяются электроны, что ведет к расщеплению молекулы газа и образованию двух отрицательно заряженных ионов.

Эти ионы взаимодействуют с присутствующими в окружающей среде протонами, ионами атомов водорода, что приводит к формированию молекул аммиака. Каждый "блок" катализатора способен одновременно ускорять формирование восьми-девяти молекул аммиака, благодаря чему он значительно превосходит по уровню эффективности другие катализаторы аналогичного типа. Все эти реакции протекают при комнатной температуре и давлении, что значительным образом снижает расход энергии.



Также исследователи отмечают, что созданный ими катализатор почти не производит потенциально токсичных и опасных для экологии побочных продуктов, таких как гидразин (N2H4). В перспективе, более совершенные версии этого уранового катализатора можно будет применять для производства аммиака с минимальным ущербом для окружающей среды, подытожили исследователи.

Источник: <u>tass.ru</u>, 16.07.2025

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Кемеровским филиалом ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей: press@spcu.ru

www.specagro.ru