



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск №45



Рынок зерновых

РУБРИКИ:

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

Главные новости отрасли за период с 19 ноября по 2 декабря 2021 года:

- Минсельхоз России обозначил предельные цены на зерно для интервенций в 2022–2023 годах
- В России на 2 декабря намолочено 126,4 млн т зерна
- Экспорт зерна из России с начала 2021 года составил более 9 млрд долл. США
- В сезоне-2021/22 мировое производство пшеницы может составить 777 млн т
- В России вывели засухоустойчивый сорт овса с повышенной урожайностью



КРАТКИЕ НОВОСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Минсельхоз России обозначил предельные цены на зерно для интервенций в 2022–2023 годах

Минсельхоз России установил предельные цены на зерно и сахар, при достижении которых будут проводиться закупочные и товарные интервенции в период с 15 января 2022 года по 30 июня 2023 года. Проект соответствующего приказа ведомства размещен на сайте проектов нормативных актов. Минимальные и максимальные цены для проведения интервенций в РФ в соответствии с законом «О развитии сельского хозяйства» утверждаются ежегодно до 31 марта.

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

В России на 2 декабря намолочено 126,4 млн т зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 2 декабря 2021 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,3 млн га, намолочено 126,4 млн т зерна. Из них пшеница обмолочена с площади 27,8 млн га, намолочено 79 млн т. Ячмень обмолочен с площади 7,9 млн га, намолочено 18,9 млн т. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,8 млн га, намолочено 15,6 млн т. Рис обмолочен с площади 186,9 тыс. га, намолочено 1,2 млн т.

Экспорт зерна из России с начала 2021 года составил более 9 млрд долл. США

По данным Росстата и ФТС России, экспорт российской агропромышленной продукции с начала 2021 года увеличился на 20% и к 21 ноября достиг 30,394 млрд долл. США. Экспорт зерновых за отчетный период вырос на 11% и достиг 9,206 млрд долл. США. В структуре экспорта зерновых основная доля приходится на пшеницу — 7,15 млрд долл. США, что превышает прошлогодний показатель за тот же период на 7%. На втором месте ячмень — 1,042 млрд долл. США (+12%), на третьем — кукуруза, которой отгружено на 0,832 млрд долл. США (+45%). Двумя основными импортерами российского зерна стали Турция (1,027 млрд долл. США) и Египет (1,318 млрд долл. США).

По итогам 10 месяцев прирост российского рынка агрострахования с господдержкой составил 28%

По данным Национального союза агростраховщиков (НСА), прирост начисленной премии по отношению к уровню аналогичного периода прошлого года составил 28% (годом ранее — 4,8 млрд руб.).



Положительная динамика была отмечена в страховании и растениеводства, и животноводства. Объем страховой премии в сегменте страхования урожая и посадок сельхозкультур достиг 4,3 млрд руб., что на 25% больше, чем годом ранее (3,4 млрд руб.). Застрахованная за первые 10 месяцев 2021 года площадь под сельхозкультуры составила 4,9 млн га (за аналогичный период прошлого года — 4,3 млн га, прирост достиг 14%).

К началу ноября запасы зерна в сельхозпредприятиях России составили более 32 млн т

По данным Росстата, на 1 ноября 2021 года в сельскохозяйственных предприятиях РФ имелось в наличии 32,4 млн т зерна, что на 3% уступает показателю на аналогичную дату прошлого года. При этом на отчетную дату запасы пшеницы в указанных формированиях оценивались в 19,6 млн т, что на 238,8 тыс. т (на 1%) больше показателя 2020 года, кукурузы — в 4,1 млн т, что выше прошлогоднего показателя на 44,2 тыс. т (так же на 1%).

Из России в сезоне-2021/22 экспортировано 24,5 млн т зерна и продуктов его переработки

По данным территориальных управлений Россельхознадзора, из России в сезоне-2021/22 с учетом перемещения в страны ЕАЭС экспортировано 24,5 млн т зерна и продуктов его переработки. На долю первой десятки стран — покупателей российского зерна приходится 13,7 млн т, или 56%, от объема экспорта. Турция занимает первое место (5,7 млн т, 23%), на втором месте находится Египет (2,7 млн т, 11%), на третье место вышел Казахстан (1,1 млн т, 5%).

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В сезоне-2021/22 мировое производство пшеницы может составить 777 млн т

В сезоне-2021/22 объем мирового производства пшеницы прогнозируется в размере 777 млн т, отметили эксперты Международного совета по зерну в своем последнем отчете. Месяцем ранее прогноз был оптимистичней на 4 млн т. В прошлом сезоне данный показатель составил 773 млн т, а в сезоне-2019/20 аграрии всего мира собрали 761 млн т пшеницы. Потребление пшеницы в мире в текущем сезоне оценивается в 782 млн т (снижение по сравнению с предыдущим прогнозом — 1 млн т). Объем торговли пшеницей на мировом рынке в текущем сезоне, по прогнозу, увеличится до 196 млн т, что на 2 млн т превышает прежнюю оценку. Переходящие мировые запасы пшеницы могут сократиться на 4 млн т, до 274 млн т.



Площадь выращивания семян кукурузы в Европе составляет 268 тыс. га

В среднем за последние три года площадь выращивания семян гибридов кукурузы в Европе составляет 268 тыс. га. В частности, в странах Европейского союза в среднем площадь выращивания семян кукурузы в 2019–2021 годах составляла 169 тыс. га. Самые большие площади под культурой находились во Франции — 78 тыс. га, Венгрии — 30,5 тыс. га и Румынии — 28 тыс. га. Кроме того, около 99 тыс. га было отведено под выращивание семян кукурузы в европейских странах, не входящих в ЕС.

Еврокомиссия повысила прогноз экспорта пшеницы из ЕС в текущем сезоне

Эксперты Еврокомиссии в ноябрьском отчете повысили прогноз экспорта мягкой пшеницы из Евросоюза в сезоне-2021/22 до 32 млн т против 30 млн т по предыдущему прогнозу. С учетом данной корректировки аналитики снизили прогноз конечных запасов зерна в текущем сезоне до 12,7 млн т по сравнению с 13,9 млн т по октябрьской оценке. Кроме этого, был несколько повышен прогноз производства пшеницы в Евросоюзе в сезоне-2021/22 — до 130,4 (130,3) млн т. Прогноз производства кукурузы в текущем сезоне повышен до 68,4 млн т против 67,8 млн т по октябрьской оценке.

Россия обсуждает с Китаем и Индонезией расширение поставок зерновых

По информации главы Россельхознадзора Сергея Данкверта, Россия рассматривает возможности расширения номенклатуры поставок зерновых на рынок КНР. Российские специалисты обсуждают с китайскими коллегами расширение списка российских регионов, откуда возможны поставки пшеницы и ячменя. Также на согласовании отгрузки новых зерновых культур.

По итогам прошлого года Китай был в топ-10 стран — импортеров зерна, за 2020 год Россия отгрузила в КНР 1,9 млн т зерна.

За 10 месяцев текущего года этот объем почти достигнут: поставлено 1,8 млн т. Также ведутся переговоры по поставкам в Индонезию ячменя, кукурузы, риса, соевых бобов, семян льна, рапса и подсолнечника.

Канада с 8 по 14 ноября повысила экспорт пшеницы и ячменя

По данным экспертов Statistics Canada Канада в период с 8 по 14 ноября 2021 года экспортировала 847,4 тыс. т зерновых и масличных культур, что несколько выше показателя недель ранее (811,3 тыс. т) благодаря росту отгрузок пшеницы и ячменя. В частности, Канада экспортировала 309,4 тыс. т пшеницы, что в 2 раза выше



показателя предыдущей недели (130,2 тыс. т). Также страна существенно увеличила отгрузки ячменя — до 158,5 (7,5) тыс. т. Всего с 1 августа по 14 ноября Канада экспортировала 3,7 млн т пшеницы, пшеницы дурум — 995,4 тыс. т, ячменя — 1,1 млн т.

Урожай зерновых на Украине приблизился к 80 млн т

По данным Минагрополитики Украины, на 25 ноября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в стране составляет 79,7 млн т, которые были собраны с 15,2 млн га (95% от прогноза) при средней урожайности 52 ц/га. Самая высокая урожайность — 80,4 ц/га — отмечена в Черниговской области.

Экспорт украинского зерна с начала сезона почти на 4 млн т превышает прошлогодний показатель

По данным Государственной таможенной службы Республики Украины, с 1 июля по 22 ноября из страны экспортировано 23,766 млн т зерновых и зернобобовых культур, что на 3,991 млн т превосходит показатель на аналогичную дату годом ранее. Отгрузки украинского зерна в ноябре оцениваются в 4,321 млн т. В разрезе культур к 22 ноября было экспортировано 14,015 млн т пшеницы (+2,495 млн т к прошлогоднему показателю), 4,873 млн т ячменя (+1,214 млн т), 76,5 тыс. т ржи (+74,8 тыс. т) и 4,59 млн т кукурузы (+349 тыс. т).

Аргентина в сезоне-2021/22 может собрать рекордный урожай пшеницы

Аналитики Зерновой биржи Буэнос-Айреса прогнозируют рекордное производство пшеницы в сезоне-2021/22 — 20,3 млн т (+500 тыс. т к предыдущей оценке). Согласно данным мониторинга, отсутствие осадков и высокие температуры позволили аргентинским аграриям существенно нарастить темпы уборки пшеницы. По состоянию на 24 ноября обмолочено 2,12 млн га, что составляет 32,8% от запланированной площади. Текущий валовой сбор зерновой оценивается в 5,18 млн т при средней урожайности 24,4 ц/га.

Австралия в текущем сезоне может обновить рекорд валового сбора пшеницы

Аналитики ABARES прогнозируют, что в сезоне-2021/22 в Австралии будет собрано 34,4 млн т пшеницы, что станет новым рекордным значением и на 3% превысит показатель предыдущего сезона. Помимо этого, эксперты прогнозируют урожай ячменя на уровне 13,3 млн т, что является вторым по величине объемом производства.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

На Дону собрано 13,7 млн т зерновых

По данным Ростовстата, на 1 ноября 2021 года в Ростовской области валовой сбор зерновых составил 13,7 млн т. Этот показатель на 11,4% выше прошлогоднего. Пшеницы собрано 11,4 млн т. Урожайность зерновых в хозяйствах всех категорий увеличилась на 12,2%, до 38,6 ц/га. Кукурузы собрано 659,8 тыс. т (+35,5% к уровню 2020 года) за счет роста урожайности на 51,2 % относительно показателей прошлого года (44,9 ц/га).

В Кузбассе собрали 1,5 млн т зерна, установив рекорд за последние 10 лет

Урожай зерновых культур в Кузбассе по итогам уборочной кампании составил 1,5 млн т в амбарном весе, что почти на 150 тыс. т больше запланированного. Полученный объем урожая зерна — наибольший за последние 10 лет. На поддержку сельского хозяйства региона ежегодно из всех уровней бюджета выделяется около 1 млрд руб. Собранных зерновых культур достаточно для обеспечения собственных потребностей региона, а также для наращивания экспорта зерна, который за три года увеличился более чем на 50%. Средняя урожайность зерновых составила 25,6 ц/га, что выше уровня прошлого года на 2,2 ц/га.

Челябинские аграрии собрали более 1 млн т зерна

Урожай зерновых культур в 2021 году в Челябинской области составил 1,048 млн т в весе после доработки, что почти на 40 тыс. т больше, чем было годом ранее. Уборка велась в условиях сильной засухи, которая продержалась в регионе с весны до осени. Урожайность зерна в среднем составила 9 ц/га против 8,6 ц/га в прошлом году. Для весеннего сева челябинским аграриям в 2022 году необходимо 246 тыс. т семян. По решению губернатора 200 млн руб. из 500 млн руб., выделенных дополнительно из резервного фонда, будут направлены на закупку семян зерновых культур. Кроме того, до конца ноября планируется выплатить 55,2 млн руб. на поддержку элитного семеноводства.

Крымские аграрии завершили сев озимых зерновых культур на 517 тыс. га

Площадь озимого сева под зерно и зеленый корм в Республике Крым увеличена на 7 тыс. га в сравнении с уровнем прошлого года, составив 517 тыс. га. В том числе посеяно: озимой пшеницы — более 331 тыс. га, озимого ячменя — 173,2 тыс. га, озимой ржи — 2,8 тыс. га, тритикале — 720 га. Всходы получены на 91% площади (462 тыс. га).



В хорошем состоянии находятся всходы на более 94 тыс. га, в удовлетворительном состоянии — на 241 тыс. га.

В Брянской области намолочено более 1 млн т кукурузы

По данным Минсельхоза России на 1 декабря, в Брянской области убрано 395,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 96,5% от планового показателя. Намолочено 2 184,7 тыс. т зерна (на 72 тыс. т больше, чем на соответствующую дату прошлого года), средняя урожайность составила 55,2 ц/га (на 1,3 ц/га больше). В частности, полностью убрана кукуруза с 110,4 тыс. га. При средней урожайности 97,7 ц/га (+4,1 ц/га к прошлогоднему уровню) получено 1 079 тыс. т зерна (+200,2 тыс. т). Пшеница в регионе убрана с 169,2 тыс. га (98,2% от посевной площади), урожай составил 720,4 тыс. т, урожайность — 42,6 ц/га. Ячмень обмолочен с 21 тыс. га (98,3%), получено 77,7 тыс. т при урожайности 37 ц/га.

Тамбовские аграрии в этом году планируют собрать более 1 млн т кукурузы

В Тамбовской области в этом году ожидается рекордный урожай кукурузы — более 1 млн т. Это в 1,3 раза выше прошлогоднего значения. Добиться этого позволило увеличение посевных площадей, использовании перспективных, высокоурожайных сортов и гибридов, а также высокий уровень оснащения техникой. Кукурузой в этом году засеяно 162 тыс. га, что на 24 тыс. га (17%) больше, чем в 2020 году. Урожайность кукурузы превышает прошлогодний показатель — 65 ц/га (в 2020 году — 62,9 ц/га).

В Ростовской области урожайность риса увеличилась на 20%

По данным Минсельхоза России, в Ростовской области на 22 ноября рис был собран с 13,8 тыс. га, или 95% от посевной площади, намолочено 92,6 тыс. т. Средняя урожайность отмечена на уровне 67,1 ц/га — это выше, чем год назад, на 11,3 ц/га, или на 20%. Рост обусловлен внедрением современных технологий, высевам риса высокопродуктивных сортов, а также государственной поддержкой. В 2021 году на поддержку рисоводческой отрасли в Ростовской области выделено 137,8 млн руб. (119,9 млн руб. из федерального бюджета и 17,9 млн руб. — из регионального) против 119,2 млн руб. в 2020 году.

На Кубани в 2022 году планируют увеличить площади под рис до 120 тыс. га

В Краснодарском крае в 2022 году под урожай риса планируется предусмотреть около 120 тыс. га. В 2021 году под рис было отведено 118,8 тыс. га, около 3 тыс. га посевов погибли из-за погодных условий, осталось 115 тыс. га. Собрано почти 850 тыс. т риса. В 2020 году валовой сбор риса составил 900 тыс. т, средняя урожайность —



70,9 ц/га. Краснодарский край в общероссийском объеме производства риса занимает около 80%, экспортирует агрокультуру в 25 стран мира.

В Дагестане завершено строительство высокотехнологичного рисоперерабатывающего завода

Инвестиционный проект по возведению крупного рисоперерабатывающего завода в ООО «Мареновский» Кизлярского района Республики Дагестан практически завершен. Мощность составляет 5 т/ч, или 40 т/смену рисовой крупы. В настоящее время специалистами из Турции и Китая ведутся пуско-наладочные работы заключительной стадии. Завод построен в течение года, применены технологии известных мировых компаний в сфере рисопереработки. Уже получены первые пробные партии рисовой крупы. Это четвертый рисовый завод, введенный в эксплуатацию за последние несколько лет в Дагестане.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

В России вывели засухоустойчивый сорт овса с повышенной урожайностью

Новый сорт ярового овса вывели в Уральском научно-исследовательском институте сельского хозяйства УрФАНИЦ УрО РАН совместно с Пермским федеральным исследовательским центром УрО РАН. Яровой овес «блиц» отличается засухоустойчивостью и высокой урожайностью (высокой продуктивностью зерна) — 51 ц/га, что выше стандартных показателей на 15%. Кроме того, сорт имеет высокие показатели семенной продуктивности и устойчив к таким серьезным заболеваниям, как пыльная головня и корончатая ржавчина. После проведения конкурсных, экологических испытаний и экспертной оценки новый сорт внесут в Государственный реестр селекционных достижений и допустят к возделыванию.

В России нашли способ извлечения самого полезного зерна

Для повышения эффективности уборки зерновых культур ученые Донского государственного технического университета (ДГТУ) разработали математические и компьютерные модели, которые помогут с наименьшим повреждением выделить зерно из колоса на разных этапах созревания. По мнению авторов, технологии, разработанные на основе полученных данных, позволят убирать урожай на ранней стадии спелости, когда зерно содержит больше питательных веществ. Использование дополнительного резонансного воздействия позволяет выделять зерно из колоса более эффективно и с наименьшей травмируемостью.



В Госсорткомиссии прошли испытание шесть новых сортов сельхозкультур саратовской селекции

В 2021 году в Государственной комиссии по испытанию и охране селекционных достижений (ФГБУ «Госсорткомиссия») прошли испытание шесть новых сортов сельскохозяйственных культур саратовской селекции, созданных ФГБНУ «Россорго». Среди них сорта зернового сорго «РСК кахолонг» и «РСК коралл», сорт сахарного сорго «шахерезада», сорт посевного проса «аполлон» и сорт раннеспелой гибридной популяции кукурузы «артемида». Использование этих сортов позволит аграриям Саратовской области увеличить объемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сорта адаптированы к засушливым природно-климатическим условиям Поволжья и обладают высоким потенциалом урожайности.

ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Минсельхоз определил предельные цены на зерно и сахар для интервенций в 2022-2023 гг.

Минсельхоз РФ определился с предельными ценами на зерно и сахар, при достижении которых будут проводиться закупочные и товарные интервенции в 2022-2023 годах.

Проект соответствующего приказа ведомства размещен на сайте проектов нормативных актов.

Приказ рассчитан на период с 15 января 2022 года по 30 июня 2023 года.

Согласно документу, закупочные интервенции (закупки в государственный интервенционный фонд) на зерновом рынке будут проводиться при достижении цен на мягкую пшеницу 3 класса в 13 860 рублей за тонну с учетом НДС, 12 600 рублей за тонну — без учета НДС, на мягкую пшеницу 4 класса — соответственно 13 090 и 11 900 рублей за тонну, на рожь не ниже 3 класса — 9 790 рублей и 8 900 рублей за тонну, на ячмень — 10 780 рублей и 9 800 рублей за тонну.

Для проведения товарных интервенций (продажа из государственного интервенционного фонда) предельные цены на мягкую пшеницу 3 класса установлены на уровне 15 290 рублей за тонну с учетом НДС, 13 900 рублей за тонну — без учета НДС, на мягкую пшеницу 4 класса — соответственно 14 410 рублей и 13 100 рублей за тонну, на рожь не ниже 3 класса — 11 220 рублей и 10 200 рублей за тонну, на ячмень — 11 880 рублей и 10 800 рублей за тонну.

Все цены выше тех, что были установлены на 2021 год. Но закупочные



интервенции на рынке зерна в этом году не проводились. Уровень цен на сахар определен впервые. Интервенции на этом рынке пока не проводились. Ранее Минсельхоз заявлял о том, что закупки начнутся в 2022 году.

Цены на свекловичный сахар в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, при которых могут начаться закупочные интервенции, определены на уровне 36 080 рублей за тонну с учетом НДС, 32 800 рублей за тонну — без учета НДС, для проведения товарных интервенций — 39 710 рублей и 36 100 рублей за тонну соответственно. Все цены относятся ко всем субъектам РФ.

Механизм товарных (продажа зерна из государственного интервенционного фонда) и закупочных (закупка государством зерна) интервенций действует в России с 2001 года. Он направлен на стабилизацию цен на рынке зерна и поддержку сельхозпроизводителей. При резком росте цен государство продает зерно из госфонда и тем самым останавливает подорожание, при падении цен — снимает лишнее зерно с рынка для того, чтобы прекратить его удешевление.

Минимальные и максимальные цены для их проведения в соответствии с законом «О развитии сельского хозяйства» утверждаются ежегодно до 31 марта.

Источник: interfax.ru, 26.11.2021

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Ход сезонных полевых работ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 2 декабря 2021 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,3 млн га, намолочено 126,4 млн тонн зерна.

Из них пшеница обмолочена с площади 27,8 млн га, намолочено 79 млн тонн зерна. Ячмень обмолочен с площади 7,9 млн га, намолочено 18,9 млн тонн. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,8 млн га, намолочено 15,6 млн тонн. Рис обмолочен с площади 186,9 тыс. га, намолочено 1,2 млн тонн.

Сахарная свекла выкопана с площади 989,8 тыс. га, накопано 40,6 млн тонн.

Лен-долгунец вытереблен с площади 39,3 тыс. га.

Подсолнечник обмолочен с площади 9,6 млн га, намолочено 15,7 млн тонн.

Рапс обмолочен с площади 1,6 млн га, намолочено 3 млн тонн.

Соя обмолочена с площади 3 млн га, намолочено 4,9 млн тонн.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 272,6 тыс. га, накопано 6,7 млн тонн.



Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 175 тыс. га, собрано 5,1 млн тонн.

Сев озимых культур проведен на площади 18,4 млн га.

Источник: mcs.gov.ru, 02.12.2021

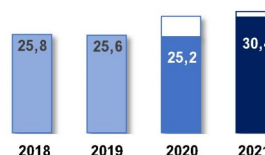
ОПЕРАТИВНЫЙ ОБЗОР ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК

ОПЕРАТИВНЫЙ ОБЗОР ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК

(ДАННЫЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 21 НОЯБРЯ 2021 ГОДА)

ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ	ЭКСПОРТ НА 21.11, МЛН ДОЛЛ. США			СР. ЦЕНА, ДОЛЛ. США/ТОННА		
	2020 г.	2021 г.	%	2020 г.	2021 г.	%
Продукция масложировой отрасли	4 056	6 006	+48%	584	933	+60%
Зерновые	8 301	9 206	+11%	203	259	+27%
Рыба и морепродукты	4 627	5 820	+26%	2 311	3 351	+45%
Мясная и молочная продукция	1 003	1 303	+30%	1 653	1 999	+21%
Продукция пищ. и пер. пром-ти	3 668	4 074	+11%	473	557	+18%
Прочая продукция АПК	3 589	3 985	+11%	448	576	+29%
Общий итог	25 244	30 394	+20%	382	518	+36%

Экспорт продукции АПК в 2020 - 2021 гг. (по состоянию на текущую неделю) и сравнение с итоговыми показателями 2018 - 2019 гг. (млрд \$)



ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ	ЭКСПОРТ НА 21.11, МЛН ДОЛЛ. США			СР. ЦЕНА, ДОЛЛ. США/ТОННА			ЭКСПОРТ В 2021 ГОДУ ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ, МЛН ДОЛЛ. США						
	2020 г.	2021 г.	доля в 2021 г.	прирост	2020 г.	2021 г.	%	Масложир	Зерновые	Рыба	Мясо+молоко	ППП	Прочие
1. ЕС	2 840	4 063	13,4%	+43%	466	643	+38%	724	497	1 621	4	434	784
2. Турция	2 673	3 542	11,7%	+33%	240	331	+38%	1 027	1 985	0	0	75	454
3. Китай	3 470	3 100	10,2%	-11%	850	960	+13%	823	113	945	351	205	664
4. Южная Корея	1 474	2 122	7,0%	+44%	1 968	1 545	-22%	4	145	1 864	0	10	98
5. Казахстан	1 514	1 865	6,1%	+23%	357	394	+10%	191	114	34	165	950	411
6. Египет	1 487	1 543	5,1%	+4%	225	301	+34%	207	1 318	0	0	2	15
7. Беларусь	1 037	1 259	4,1%	+21%	710	885	+25%	180	30	65	108	431	444
8. Украина	669	755	2,5%	+13%	686	891	+30%	63	17	53	157	287	177
9. Узбекистан	596	682	2,2%	+14%	709	1 365	+93%	260	3	5	26	241	147
10. Саудовская Аравия	637	616	2,0%	-3%	217	347	+60%	60	429	0	86	36	5
Прочие страны	8 847	10 847	35,7%	+23%	327	479	+46%	2 466	4 554	1 233	406	1 403	785
Общий итог	25 244	30 394	100%	+20%	382	518	+36%	6 006	9 206	5 820	1 303	4 074	3 985

СТРУКТУРА ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ В 2021 Г.



ИСТОЧНИКИ: РОССТАТ И ФТС РОССИИ (ДАННЫЕ ПО СТРАНАМ ЕАЭС ЗА ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2021 ГОДА)

1



МЛН ДОЛЛ. США

ПРОДУКЦИЯ
МАСЛОЖИРОВОЙ
ОТРАСЛИ

ИТОГО	2020 г.	2021 г.	▲/▼
Масло подсолнечное	2 282	3 311	▲
Жмыхи и шроты	573	917	▲
Масло рапсовое	498	827	▲
Масло соевое	421	525	▲
Маргарин	175	282	▲
Прочее	108	144	▲

ЗЕРНОВЫЕ



ИТОГО	2020 г.	2021 г.	▲/▼
Пшеница	6 704	7 150	▲
Ячмень	930	1 042	▲
Кукуруза	572	832	▲
Рис	54	59	▲
Гречиха, просо, проч.	24	53	▲
Прочее	17	70	▲

РЫБА И
МОРЕПРОДУКТЫ

ИТОГО	2020 г.	2021 г.	▲/▼
Ракообразные	1 354	2 606	▲
Рыба мороженая	2 589	2 375	▼
Филе рыбное	472	623	▲
Моллюски	95	74	▼
Консервированная рыба, икра	54	62	▲
Прочее	63	79	▲

МЯСНАЯ И МОЛОЧНАЯ
ПРОДУКЦИЯ

ИТОГО	2020 г.	2021 г.	▲/▼
Мясо птицы	377	439	▲
Свинина	277	342	▲
Говядина	66	179	▲
Сыры и творог	72	96	▲
Мороженое	52	76	▲
Прочее	159	171	▲

ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ИТОГО	2020 г.	2021 г.	▲/▼
Кондитерские изделия	1 071	1 292	▲
Напитки	489	663	▲
Табак	451	455	▲
Сахарная продукция	682	423	▼
Продукты гл. пер. зерновых	261	380	▲
Прочее	714	862	▲

ПРОЧАЯ
ПРОДУКЦИЯ АПК

ИТОГО	2020 г.	2021 г.	▲/▼
Зернобобовые	313	573	▲
Соевые бобы	398	487	▲
Продукты пер. фрукт., овощей	316	364	▲
Семена льна	177	338	▲
Корм для животных	189	247	▲
Прочее	2 196	1 975	▼

ИСТОЧНИКИ: РОССТАТ И ФТС РОССИИ (ДААННЫЕ ПО СТРАНАМ ЕАЭС ЗА ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2021 ГОДА)

2

Источник: mcs.gov.ru, 24.11.2021

Президент НСА Корней Биждов: по итогам 10 месяцев прирост рынка агрострахования с господдержкой составил 28%

«Агрострахование в России продолжает рост: прирост начисленной премии по отношению к аналогичному периоду прошлого года составил 28% (годом ранее – 4,8 млрд рублей)», – отметил президент НСА Корней Биждов.

Положительная динамика была отмечена и в страховании растениеводства, и животноводства. Объем страховой премии в сегменте страхования урожая и посадок сельхозкультур достиг 4,3 млрд рублей, что на 25% больше, чем годом ранее (3,4 млрд.



рублей). По субсидируемому страхованию сельхозживотных объем страховой премии достиг 1,9 млрд. рублей, прирост 41% (годом ранее – 1,3 млрд рублей).

Застрахованная за первые 10 месяцев 2021 года площадь под сельхозкультурами составила 4,9 млн га (за аналогичный период прошлого года – 4,3 млн га, прирост 14%). поголовье сельхозживотных, обеспеченное страховыми полисами, выросло на 46% — до 9,3 млн условных голов с 6,3 млн годом ранее.

Также в России осуществлялось субсидируемое страхование рыбы, страховая премия в данном сегменте составила 16 млн рублей.

Источник: naai.ru, 29.11.2021

К началу ноября запасы зерна в сельхозпредприятиях России составляли чуть более 32 млн тонн

По состоянию на 1 ноября 2021 г. в сельскохозяйственных предприятиях Российской Федерации имелось в наличии 32,4 млн тонн зерна, что на 3% уступает показателю на аналогичную дату 2020 г. Об этом свидетельствуют данные Росстата.

При этом на отчетную дату запасы пшеницы в указанных формированиях оценивались в 19,6 млн тонн, что на 238,8 тыс. тонн (на 1%) больше показателя 2020 г., кукурузы – в 4,1 млн тонн, на 44,2 тыс. тонн (также на 1%) выше.

В то же время запасы подсолнечника к началу текущего месяца возросли на 764,2 тыс. тонн (на 27%) – до 3,6 млн тонн.

Источник: apk-inform.com, 19.11.2021

Казахстан вошел в тройку лидеров по объемам закупок российского зерна в ноябре

По данным территориальных управлений Россельхознадзора, на основании выданных фитосанитарных сертификатов, с территории РФ в 2021/22 сельскохозяйственном году (далее – гг.) с учетом перемещения в страны ЕАЭС экспортировано 24,5 млн т зерна и продуктов его переработки. На долю ТОП-10 стран-покупателей российского зерна приходится 13,7 млн т или 56 % от объема экспорта. Турция занимает первое место, увеличив объемы до 5,7 млн т (23 %, +18 %), в т. ч. пшеница — 3,7 млн т. На втором месте находится Египет – 2,7 млн т (11 %, -38 %), в т. ч. пшеница — 2,7 млн т. На третье место вышел Казахстан – 1,1 млн т (5 %, +33 %), в т.ч. пшеница — 1,0 млн т. Латвия нарастила импорт продукции до 0,9 млн т (+15 %) и поднялась в списке ТОП-10 с 5-го на 4-е место. Стоит отметить, что экспорт гороха в страну составил 85 тыс. т, превысив уровень полного 2020/21 гг. За ноябрь рекордные объемы продукции импортировали Казахстан (307 тыс. т), Эфиопия (107 тыс. т), Камерун (70 тыс. т). Рост произошел за счет покупки пшеницы.

Источник: fczerna.ru, 30.11.2021



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В 2021-22 МГ мировое производство пшеницы составит 777 млн тонн

В 2021-22 сезоне объем мирового производства пшеницы прогнозируется в размере 777 млн тонн, отметили эксперты МСЗ в своем последнем отчете. Месяцем ранее прогноз был оптимистичней на 4 млн тонн. Напомним, в прошлом году данный показатель составил 773 млн тонн, а в 2019-20 году аграрии всего мира собрали урожай пшеницы равный 761 млн тонн.

Потребление пшеницы в мире в рассматриваемом МГ оценивается в 782 млн тонн. Прежде прогноз был оптимистичнее на 1 млн тонн. При этом, в 2020-21 сезоне объем использования был скромнее на 11 млн тонн.

Объем торговли пшеницей на мировом рынке в прогнозируемом сезоне увеличится до 196 млн тонн, отмечает «КазахЗерно.kz». Это на 2 млн тонн опережает прежнюю оценку. Напомним, в предыдущем МГ данный показатель был на 5 млн тонн выше.

Размер мировых переходящих запасов зерна данного вида в 2021-22 МГ может сократиться на 4 млн тонн против конечных резервов предыдущего сезона до 274 млн тонн. При этом месяцем ранее оценка экспертов была на 2 млн тонн оптимистичнее.

Источник: kazakh-zerno.net, 02.12.2021

В среднем площадь выращивания семян кукурузы в Европе составляет 268 тыс. га — F.N.P.S.M.S

В среднем за последние три года площадь выращивания семян гибридов кукурузы в Европе составляет 268 тыс. га. Об этом 2 декабря в ходе выступления на «Seed Forum – 2021» сказал Пьер Гийомен, уполномоченный по вопросам экономики и международных отношений Французской федерации производителей семян кукурузы и сорго (F.N.P.S.M.S).

По его словам, 1 га выращенных семян позволяет засеять в среднем 120 га кукурузой для потребления (на силос и зерно).

«В частности, в странах Европейского союза в среднем площадь выращивания семян кукурузы в 2019-2021 гг. составляла 169 тыс. га. Самые большие площади под культурой находились во Франции – 78 тыс. га, Венгрии – 30,5 тыс. га и Румынии – 28 тыс. га. Кроме того, около 99 тыс. га было отведено под выращивание семян кукурузы в европейских странах, не входящих в ЕС. Лидирующие позиции занимает Украина, засевавшая в среднем 33 тыс. га», – уточнил эксперт.

Как отметил представитель F.N.P.S.M.S, Франция, являющаяся крупнейшим европейским производителем семян кукурузы, признана еще и лидирующим мировым экспортером указанного посевного материала.



«Во Франции производится 16 млн посевных единиц (п.е.) гибридов кукурузы, 60% которых экспортируется. Например, если взять условные 100 производимых п.е., 40 из них останется в стране для внутреннего рынка, 60 – будет отгружено на экспорт, причем 39 п.е. пойдет в западные страны ЕС, 10 – в восточные, а 11 – в государства за пределами блока», – пояснил П. Гийомен.

Источник: apk-inform.com, 02.12.2021

Еврокомиссия повысила прогноз экспорта пшеницы из ЕС в 2021/22 МГ

Эксперты Еврокомиссии в ноябрьском отчете повысили прогноз экспорта мягкой пшеницы из ЕС в 2021/22 МГ до 32 млн тонн против 30 млн тонн по предыдущему прогнозу, сообщает Nasdaq.

Также сообщается, что с учетом данной корректировки аналитики снизили прогноз конечных запасов зерновой в текущем сезоне до 12,7 млн тонн по сравнению с 13,9 млн тонн по октябрьской оценке. Кроме этого, был несколько повышен прогноз производства пшеницы в ЕС в 2021/22 МГ – до 130,4 (130,3) млн тонн.

Также отметим, что эксперты повысили прогноз производства кукурузы в Евросоюзе в текущем сезоне до 68,4 млн тонн против 67,8 млн тонн по октябрьской оценке. При этом прогноз импорта зерновой в страны блока оставлен на прежнем уровне (14,5 млн тонн).

Источник: apk-inform.com, 26.11.2021

РФ обсуждает с КНР и Индонезией расширение поставок зерновых

Глава ведомства ответил на вопросы о поставках на внешние рынки зерновой продукции. Участников форума интересовали перспективы развития экспортных отношений с Китаем, Вьетнамом и Индонезией. Россия ищет возможности расширения номенклатуры поставок зерновых на рынок КНР. Об этом на форуме ВТБ Капитал заявил глава Россельхознадзора Сергей Данкверт.

По его словам, сегодня российские специалисты обсуждают с китайскими коллегами расширение списка российских регионов, откуда возможны поставки пшеницы и ячменя. Также на согласовании отгрузки новых зерновых культур, сообщает «KazakhZerno.kz».

Как добавил Данкверт, по итогам прошлого года Китай был в ТОП-10 зерновых стран-импортеров. РФ отгрузила в Поднебесную 1,9 млн тонн зерна. За 10 месяцев текущего года этот объем почти достигнут: поставлено 1,8 млн тонн.

Прокомментировал глава Россельхознадзора и перспективы поставок во Вьетнам и Индонезию. Он пояснил, что эти государства предъявляют весьма жесткие требования к фитосанитарному состоянию зерновой продукции. Из-за выявляемых в российской пшенице карантинных объектов, ее отгрузки в указанные страны заметно снизились.



Если три года назад Вьетнам закупал почти 2,5 млн тонн пшеницы, то в этом году это всего 71,7 тыс. тонн. Что касается Индонезии, то она в текущем году не закупала российское зерно. В настоящее время ведутся переговоры по поставкам в Индонезию ячменя, кукурузы, риса, соевых бобов, семян льна, рапса и подсолнечника.

По информации Данкверта, его ведомство ведет процесс по восстановлению прежнего экспортного потенциала, однако высокая доля ответственности остается за российскими экспортерами зерна. Они должны отгружать продукцию, которая отвечает требованиям стран-импортера.

Источник: kazakh-zerno.net, 02.11.2021

Канада на прошедшей неделе повысила экспорт пшеницы и ячменя

Согласно данным экспертов Statistics Canada Канада на предыдущей неделе экспортировала 847,4 тыс. тонн зерновых и масличных культур, что несколько выше показателя недель ранее (811,3 тыс. тонн) благодаря росту отгрузок пшеницы и ячменя.

В частности, по оценкам аналитиков, в период 8-14 ноября т.г. Канада экспортировала 309,4 тыс. тонн пшеницы, что в 2 раза выше показателя предыдущей недели (130,2 тыс. тонн). Также страна существенно увеличила отгрузки ячменя – до 158,5 (7,5) тыс. тонн. В свою очередь, экспорт пшеницы дурум сократился до 66,9 (68,3) тыс. тонн, канолы – до 126,9 (247,9) тыс. тонн, соевых бобов – до 141,4 (262,7) тыс. тонн, гороха – до 1 (33) тыс. тонн, кукурузы – до 14,2 (21,3) тыс. тонн.

Всего с начала текущего МГ (1 августа – 14 ноября) Канада экспортировала 3,7 млн тонн пшеницы (-39% в год), пшеницы дурум – 995,4 тыс. тонн (-33%), ячменя – 1,1 млн тонн (+8%), канолы – 1,9 млн тонн (-47%), сои – 1,2 млн тонн (-14%), гороха – 678,1 тыс. тонн (-44%).

Источник: apk-inform.com, 22.11.2021

Урожай зерновых в Украине достиг 80 млн тонн

По состоянию на 25 ноября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в Украине составляет 79,7 млн тонн, которые были собраны с 15,2 млн га (95% от прогноза) при средней урожайности 52 ц/га. Об этом 26 ноября сообщила пресс-служба Минагрополитики Украины. «Лидерами по намолоту зерна на отчетную дату остаются Винницкая (6,2 млн тонн), Полтавская (5,6 млн тонн), Черниговская (5,4 млн тонн) и Одесская (5,1 млн тонн) области. Регионом с самой высокой средней урожайностью зерновых является Черниговская область – 80,4 ц/га», — отметили в министерстве.

Как сообщается, в настоящее время основные необработанные площади остаются под кукурузой, которая обмолочена на 4,8 млн га (87% от прогноза), с которых собрано 35,1 млн тонн зерновой при урожайности 73,3 ц/га.



При этом уборка кукурузы уже завершена в 8 областях Украины. Что касается масличных культур, то подсолнечник к 25 ноября был убран на 6,476 млн га (99% от прогноза). Намолот маслосемян оценивается в 16,2 млн тонн, урожайность составляет 25 ц/га. Соя обмолочена на почти 1,3 млн га (100%), с которых собрано более 3,4 млн тонн при урожайности 26,7 ц/га.

Как уточняется, уборка подсолнечника на отчетную дату была полностью завершена в 19 областях, сои – в 22.

Сахарная свекла выкопана на 222,7 тыс. га (98% от запланированного), накопано более 10,5 млн тонн, урожайность оценивается в 473 ц/га.

Источник: apk-inform.com, 26.11.2021

Экспорт украинского зерна с начала сезона на 4 млн тонн выше прошлогоднего

Согласно оперативным данным Государственной таможенной службы, по состоянию на 22 ноября Украина с начала 2021/22 МГ (1 июля) экспортировала 23,766 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 3,991 млн тонн превосходит показатель на аналогичную дату годом ранее. Об этом сообщила пресс-служба Минагрополитики Украины.

Отгрузки украинского зерна в ноябре оцениваются в 4,321 млн тонн. В разрезе культур к 22 ноября было экспортировано 14,015 млн тонн пшеницы (+2,495 млн тонн к прошлогоднему показателю), 4,873 млн тонн ячменя (+1,214 млн тонн), 76,5 тыс. тонн ржи (+74,8 тыс. тонн) и 4,59 млн тонн кукурузы (+349 тыс. тонн).

Суммарный экспорт муки из Украины на отчетную дату составляет 49,2 тыс. тонн (-17,1 тыс. тонн), в т.ч. пшеничной – в 48,6 тыс. тонн (-17,2 тыс. тонн).

Источник: apk-inform.com, 22.11.2021

Аргентина в 2021/22 МГ соберет рекордный урожай пшеницы

Аналитики Зерновой биржи Буэнос-Айреса ввиду более высокой, чем ожидалось ранее, урожайности собираемой пшеницы в Аргентине прогнозируют ее рекордное производство в 2021/22 МГ – 20,3 млн тонн (+500 тыс. тонн к предыдущей оценке).

Согласно данным мониторинга, отсутствие осадков и высокие температуры позволили аргентинским аграриям в течение недели существенно нарастить темпы уборки пшеницы, и по состоянию на 24 ноября обмолочено 2,12 млн га, что составляет 32,8% от запланированной площади (+15,2% за неделю). Текущий валовой сбор зерновой оценивается в 5,18 млн тонн при средней урожайности 2,44 т/га. Также эксперты отмечают, что в хорошем и отличном состоянии находится 53% неубранных посевов пшеницы, в удовлетворительном – 38%, в плохом и очень плохом – 3%. Для сравнения: годом ранее в рассматриваемый период данные показатели составляли 26%, 47% и 27% соответственно.

Источник: zol.ru, 26.11.2021



Австралия в текущем сезоне может обновить рекорд валового сбора пшеницы

Аналитики ABARES прогнозируют, что в 2021/22 МГ в Австралии будет собрано 34,4 млн тонн пшеницы, что станет новым рекордным значением и на 3% превысит показатель предыдущего сезона.

Как уточняется, перспективы увеличения производства подчеркивают ожидания экспертами рекордной урожайности австралийской пшеницы, несмотря на нанесенный посевам ущерб из-за обильных дождей.

Напомним, что в восточных штатах Австралии дожди в ноябре задержали уборку данной культуры и, вероятно, приведут к ухудшению качества зерна в указанном регионе.

Помимо этого, аналитики прогнозируют урожай ячменя на уровне 13,3 млн тонн, что является вторым по величине объемом производства.

Что касается масличных, то эксперты также ожидают рекордное производство австралийской канолы – 5,7 млн тонн, что на 27% выше уровня прошлого сезона (предыдущий максимум).

Источник: apk-inform.com, 30.11.2021

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

На Дону собрано 13,7 млн тонн зерновых

По состоянию на 1 ноября 2021 года в Ростовской области валовой сбор зерновых составил 13,7 млн т. Этот показатель на 11,4% выше прошлогоднего. Такие данные приводит Ростовстат.

Пшеницы собрано 11,4 млн т. Отмечается, что урожайность зерновых в хозяйствах всех категорий увеличилась на 12,2%, до 38,6 ц/га.

Кукурузы собрано 659,8 тыс. т (+35,5% к 2020 году). за счет роста урожайности на 51,2 % относительно показателей прошлого года (44,9 ц/га). Валовой сбор подсолнечника составил 1,7 млн т, что на 42% больше, чем в 2020 году. Его урожайность составила 21,2 ц/га (+13,9%).

Источник: kommersant.ru, 29.11.2021

В Кузбассе собрали 1,5 млн тонн зерна, установив рекорд за последние 10 лет

Урожай зерновых культур в Кузбассе по итогам уборочной кампании составил 1,5 млн тонн в амбарном весе, что почти на 150 тыс. тонн больше запланированных объемов. Об этом сообщила пресс-служба правительства региона в среду.

«Полученный объем урожая зерна — наивысший за последние 10 лет. Его удалось достичь благодаря планомерному расширению посевных площадей, повышению плодородия почв и увеличению урожайности сельхозкультур. Правительство Кузбасса со своей стороны поддерживает развитие сельского хозяйства — ежегодно из всех уровней бюджета на эти цели выделяется около 1 млрд рублей», —



приводятся в сообщении слова зампреда правительства Кузбасса по агропромышленному комплексу Дениса Ильина. Собранных объемов зерновых культур достаточно для обеспечения собственных потребностей региона, а также наращивания экспорта зерна, который за три года вырос более чем на 50%. Средняя урожайность зерновых составила 25,6 ц/га, что выше уровня прошлого года на 2,2 ц/га. По этому показателю Кузбасс входит в тройку лидеров среди регионов Сибири наряду с Красноярским краем и Томской областью.

По оценке региональных властей, рост производства сельхозпродукции повысит доходность предприятий, что повлияет на улучшение условий труда и повышение заработной платы работников отрасли. На сегодня в сельскохозяйственном секторе в Кузбассе заняты свыше 56 тысяч человек, средняя зарплата выросла за год на 12% и составляет 31,5 тыс. рублей.

Источник: tass.ru, 01.12.2021

Челябинские аграрии собрали свыше 1 млн тонн зерна, несмотря на сильную засуху

Урожай зерновых культур в 2021 году в Челябинской области составил 1 млн 48 тыс. тонн в весе после доработки, что почти на 40 тыс. тонн больше, чем было годом ранее, несмотря на сильную засуху, которая продержалась в регионе с весны до осени. Об этом ТАСС сообщил областной министр сельского хозяйства Алексей Кобылин.

«Второй год подряд наши хозяйства работают в условиях почвенной и атмосферной засухи, которая в этом году началась в конце мая и с небольшими перерывами продлилась практически до конца лета. Но даже в этих условиях мы собрали больше зерна, картофеля, масличных, чем в прошлом году. После доработки урожай зерна составляет 1 млн 48 тыс. тонн, почти на 40 тыс. тонн больше, чем в 2020 году», — сказал собеседник агентства.

По его словам, урожайность зерна в среднем составила 9 центнеров с гектара против 8,6 центнера с гектара в прошлом году. Часть собранного зерна будет использована на семена. Для того, чтобы провести своевременный сев в 2022 году, необходимо 246 тыс. тонн семян. Учитывая, что на территории региона есть хозяйства, в которых от засухи пострадала большая часть посевов, по решению губернатора 200 млн из 500 млн рублей, выделенных дополнительно из резервного фонда, будут направлены на закупку семян зерновых культур.

«Кроме того, до конца ноября планируется выплатить 55,2 млн рублей на поддержку элитного семеноводства, документы на отбор получателей поступили от 151 хозяйства. Возмещение составит порядка 30% затрат», — добавил министр.

Летом 2021 года в 11 районах Челябинской области объявляли режим ЧС по засухе. Температура воздуха днем достигала плюс 33 градусов



Цельсия. На юге региона дождей не было практически с мая и до конца июля.

Источник: tass.ru, 29.11.2021

Крымские аграрии завершили сев озимых зерновых культур

Крымские аграрии завершили сев озимых зерновых культур. Об этом сообщил заместитель Председателя Совета министров РК – министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

Площадь озимого сева на зерно и зеленый корм увеличена на 7 тыс. га, в сравнении с прошлым годом, и составила 517 тыс. га.

«В этом году аграриями республики посеяно: пшеницы озимой – более 331 тысячи гектаров, ячменя озимого – 173,2 тыс. га, рапса – более 13 тыс. гектаров, кориандра – 8,6 тыс. га, на зеленый корм – более 9 тыс. га, тритикале – 720 га, озимой ржи – 2,8 тыс. га», — уточнил вице-премьер.

Глава Минсельхоза Крыма отметил, что всходы получены на 91% площади или 462 тыс. га. В хорошем состоянии находятся всходы в Черноморском, Симферопольском, Кировском районах – более 94 тыс. га, в удовлетворительном состоянии – 241 тыс. га.

«Также в Крыму проходят сбор овощей закрытого и открытого грунта. Овощей открытого грунта уже собрано 123 тыс. тонн, картофеля — 63,5 тыс. тонн, а овощей защищенного грунта — 12,8 тыс. тонн», — рассказал Андрей Рюмшин.

Заместитель Председателя Правительства Крыма напомнил, что одним из важнейших факторов для будущего урожая и проведения осенних полевых работ, является обеспеченность сельхозпредприятий удобрениями.

По данным администраций районов для проведения осенних полевых работ предприятиями закуплено по состоянию на 26.11.2021 года более 18 тыс. тонн д.в., обеспеченность составляет 96,1 %. Годовая потребность в минеральных удобрениях – 48,2 тыс. тонн д.в., из них для проведения осенних полевых работ – 19,15 тыс. тонн.

Источник: mcs.gov.ru, 30.11.2021

В Брянской области намолочено более 1 млн т кукурузы

В Брянской области заканчивается уборка урожая. По информации Минсельхоза России на 1 декабря, в регионе убрано 395,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 96,5% от планового показателя. Намолочено 2 184,7 тыс. т зерна (на 72,0 тыс. т больше, чем на соответствующую дату прошлого года), средняя урожайность составила 55,2 ц/га (на 1,3 ц/га больше).

В частности, полностью убрана кукуруза: с 110,4 тыс. га при средней урожайности 97,7 ц/га (+4,1 ц/га к прошлогоднему уровню) получено 1 079,0 тыс. т зерна (+200,2 тыс. т) — по намолоту кукурузы Брянская область занимает третье место в России. Пшеница в регионе убрана с 169,2 тыс. га (98,2% от посевной площади), урожай составил



720,4 тыс. т, урожайность — 42,6 ц/га; ячмень обмолочен с 21,0 тыс. га (98,3%), получено 77,7 тыс. т при урожайности 37,0 ц/га.

Что касается масличных культур, то в Брянской области завершена уборка рапса и сои. С 51,3 тыс. га намолочено 174,8 тыс. т рапса — на 77,0 тыс. т больше, чем год назад, средняя урожайность этой культуры составила 34,1 ц/га (на 1,5 ц/га больше). По урожаю рапса регион лидирует в Центральном федеральном округе. Соя убрана с 13,8 тыс. га, получено 35,7 тыс. т (на 8,2 тыс. т больше) при средней урожайности 25,9 ц/га (на 5,1 ц/га больше). Кроме того, брянские аграрии убрали 15,0 тыс. га подсолнечника, или 98,3% от плановой площади; при урожайности 26,9 ц/га намолочено 40,2 тыс. т маслосемян — на 14,5 тыс. т больше, чем годом ранее.

Также в Брянской области завершается уборка картофеля: его собрали с 28,0 тыс. га, что составляет 99,5% от планового показателя. При средней урожайности 314,4 ц/га накопано 880,3 тыс. т картофеля (на 19,4 тыс. т больше, чем в прошлом году) — по этому показателю Брянская область занимает первое место в стране. Уборка овощей в регионе завершена: с 0,5 тыс. га получено 16,1 тыс. т, урожайность составила 312,0 ц/га.

Источник: specagro.ru, 01.12.2021

Тамбовские аграрии в этом году планируют собрать более одного миллиона тонн кукурузы

В Тамбовской области в этом году ожидается рекордный урожай кукурузы — более одного миллиона тонн. Это в 1,3 раза выше прошлогоднего значения. Добиться этого позволило увеличение посевных площадей, использовании перспективных, высокоурожайных сортов и гибридов и высокий уровень оснащения техникой.

Кукурузой в этом году засеяно 162 тысячи гектаров сельскохозяйственных полей, что на 24 тысячи гектаров (17%) больше, чем в 2020 году. Хозяйства увеличивают посевы кукурузы из-за прибыльности этой культуры, а также оптимальных сроков ее посева и уборки.

По сообщению регионального управления сельского хозяйства, урожайность кукурузы превышает прошлогодние показатели — 65 центнера с гектара (в 2020 году 62,9). В отдельных хозяйствах урожайность достигает 120 и даже 137 центнеров с гектара. Увеличение мощностей зерносушилок также способствует развитию производства кукурузы и позволяет минимизировать риски на поздних сроках уборки.

Источник: tambov.gov.ru, 29.11.2021

В Ростовской области растет урожайность риса

По данным Минсельхоза России, в Ростовской области по состоянию на 22 ноября урожай риса был собран с 13,8 тыс. га, или 95% от посевной площади, намолочено 92,6 тыс. т. Средняя урожайность



отмечена на уровне 67,1 ц/га — это выше, чем год назад, на 11,3 ц/га, или на 20%.

«В общем объеме зерновых рис занимает незначительную долю, тем не менее рисоводческая отрасль одна из динамично развивающихся на Дону», — отметил первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров. За последние пять лет средняя урожайность риса в регионе повысилась с 46 до 60 ц/га. Такой рост обусловлен внедрением современных технологий, высевом риса высокопродуктивных сортов, а также государственной поддержкой. Так, в 2021 году на поддержку рисоводческой отрасли в Ростовской области выделено 137,8 млн руб. (119,9 млн руб. из федерального бюджета и 17,9 млн руб. — из регионального) против 119,2 млн руб. в 2020-м. Развитие рисоводческой отрасли в Донском регионе осложняет его засушливый климат — особенно учитывая, что для выращивания риса нужно значительно больше воды, чем для других влаголюбивых культур: им для произрастания необходимо около 4 тыс. куб. м воды на 1 га, а рису — 32–47 тыс. куб. м. Чтобы поддержать ростовских аграриев, им возмещают часть затрат на оплату услуг по подаче воды для орошения и на оплату электроэнергии, которую потребляют внутрихозяйственные насосные станции при подаче воды для орошения сельхозкультур. В 2021 году на выплату таких субсидий в региональном бюджете заложено 58 млн руб. — на 3 млн руб. больше, чем год назад.

Источник: specagro.ru, 23.11.2021

На Кубани в 2022 году планируют увеличить площади под урожай риса до 120 тыс. га

Власти в Краснодарском крае в 2022 году под урожай риса намерены предусмотреть порядка 120 тыс. га, заявил в ходе выставки «ЮГАГРО» заместитель министра сельского хозяйства Краснодарского края Михаил Тимофеев.

«В 2021 году под рис было отведено 118,8 тыс. га, порядка 3 тыс. га риса просто погибли из-за погодных условий, осталось 115 тыс. га. Сегодня мы планируем площади под рис 2022 года. Эта площадь будет порядка 120 тыс. га», — сказал Тимофеев.

Ранее сообщалось, что мезоциклон, прошедший в Краснодарском крае в августе, может негативно сказаться на урожае риса, по предварительным данным, из-за сильных дождей было повреждено более 36 тыс. из 118 тыс. га засеянных рисом площадей, велись работы по откачке воды из чеков. Около 850 тыс. тонн риса собрали аграрии Краснодарского края в 2021 году.

В 2020 году валовой сбор риса составил 900 тыс. тонн, средняя урожайность — 70,9 центнера с гектара. Краснодарский край является основным аграрным регионом России, в общероссийском объеме производства риса занимает долю около 80%.



Кубанский рис — самый конкурентоспособный в мире за счет экологичности, регион экспортирует агрокультуру в 25 стран мира. «ЮГАГРО — это самая крупная в России международная сельскохозяйственная выставка, она стартовала в Краснодаре во вторник и будет проходить до 26 ноября. Свыше 640 ведущих российских и иностранных производителей и поставщиков из 25 стран представят на «ЮГАГРО 2021» широчайший ассортимент сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции. В 2021 году свыше 150 компаний впервые примут участие в выставке.
Источник: tass.ru, 23.11.2021

В Дагестане завершено строительство высокотехнологичного рисоперерабатывающего завода

Первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан Шарип Шарипов в сопровождении начальника УСХ Кизлярского района Раисат Алиловой ознакомился с ходом строительства рисоперерабатывающего завода в ООО «Мареновский». Инвестиционный проект по возведению крупного и высокотехнологичного завода практически завершен. Мощность составляет 5 тонн рисовой крупы в час или 40 тонн в смену. В настоящее время специалистами из Турции и Китая ведутся пуско-наладочные работы заключительной стадии. По словам руководителя хозяйства Амира Омарова, завод построен в течение года, применены технологии известных мировых компаний в сфере рисопереработки. Уже получены первые пробные партии рисовой крупы. Первый заместитель руководителя аграрного ведомства отметил, что это 4-й дагестанский рисовый завод, введенный в эксплуатацию за последние несколько лет.

Особенность данного проекта в том, что он возведен в рекордно короткие сроки, буквально все составляющие установленного технологического оборудования вплоть до каждого винтика от завода поставщика, в конструкции нет деталей от сторонних производителей. Данный завод сегодня выступает одним из самых высокотехнологичных и крупнейших в своем роде в Республике Дагестан.

«Минсельхозпрод РД наряду с вниманием к развитию сырьевого направления предпринимает меры и по стимулированию строительства перерабатывающих производств. Еще несколько лет назад весь произведенный в Дагестане рис приходилось вывозить на переработку в соседние регионы. Сегодня положение оптимистичное, мощности четырех крупных заводов позволяют перерабатывать на территории самой республики значительный объем выращиваемого в Дагестане риса. А это дополнительные рабочие места, налогооблагаемая база и добавленная стоимость. Только работая в таком формате можно



рассчитывать на эффективную деятельность отрасли», – отметил Шарип Шарипов.

Далее он напомнил о серьезной проблеме, с которой столкнулись рисоводы в текущем году. Во время уборки на протяжении долгого периода шли непрекращающиеся дожди, которые превысили в 3 раза среднемесячные многолетние нормы характерных для этого региона осадков. Это не позволяло полноценно заводить уборочную технику на переувлажненные поля, в связи с чем затянулись сроки уборки «белого зерна». Были привлечены рисоуборочные комбайны на гусеничном ходу из соседних регионов, для уборки использовался каждый погожий час.

«Пока в Дагестане убрано 22,5 тыс. га рисовых чеков, при благоприятных погодных условиях рассчитываем до конца ноября завершить уборку риса. На сегодняшний день намолочено около 100 тысяч тонн белого зерна. Если брать в расчет среднюю урожайность гектара в 43 центнеров, то надеемся с оставшихся площадей собрать 10 и более тысяч тонн риса. Есть надежда, что в 2021 году немного превысим прошлогодний рекордный урожай», – сказал Шарип Шарипов.

В завершение разговора он еще раз напомнил о том, что сегодня главная задача – повысить продуктивность дагестанского рисового поля: «Необходимо широко внедрять в практику современные агротехнологии, привлекать лучших специалистов, приобретать современные рисоуборочные комбайны и другую сельхозтехнику. В таком ключе видится дальнейшее развитие этой стратегической для Дагестана отрасли сельского хозяйства».

Источник: mcs.gov.ru, 23.11.2021

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Ученые РФ вывели засухоустойчивый сорт овса с урожайностью на 15% выше стандарта

Новый сорт ярового овса вывели аграрии на Урале. Сорт отличается засухоустойчивостью и высокой урожайностью — на 15% выше стандарта, сообщили ТАСС в пресс-службе Уральского аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН.

«Яровой овес «Блиц» отличается засухоустойчивостью и высокой урожайностью (высокой продуктивностью зерна) — 51 ц/ га, что выше стандартных показателей на 15%. Кроме того, сорт имеет высокие показатели семенной продуктивности и устойчив к таким серьезным заболеваниям, как пыльная головня и корончатая ржавчина. Имеет небольшой процент содержания пленок в зерне. <...> После проведения конкурсных, экологических испытаний и экспертной оценки новый сорт внесут в Государственный реестр селекционных достижений и допустят к возделыванию», — сказали в институте.



Сорт ярового овса «Блиц» создан в Уральском научно-исследовательском институте сельского хозяйства УрФАНИЦ УрО РАН совместно с Пермским федеральным исследовательским центром УрО РАН путем скрещивания московского сорта и швейцарского гибрида и передан на государственное испытание. По словам разработчиков, сорт можно выращивать в более чем 20 регионах страны от Калининграда до Новосибирска.

Уральский НИИСХ — одно из ведущих учреждений в стране по вопросу выведения и испытания новых сортов зерновых и зернобобовых культур. За годы работы института создано и включено в Государственный реестр селекционных достижений РФ более 70 новых перспективных сортов сельскохозяйственных культур, которые выращиваются в разных регионах России на общей площади более 1,8 миллиона гектаров.

Источник: tass.ru, 23.11.2021

В России нашли способ извлечения самого полезного зерна

Для повышения эффективности уборки зерновых культур, ученые Донского государственного технического университета (ДГТУ) разработали математические и компьютерные модели, которые помогут с наименьшим повреждением выделить зерно из колоса на разных этапах созревания. По мнению авторов, технологии, разработанные на основе полученных данных, позволят убирать урожай на ранней стадии спелости, когда зерно содержит больше питательных веществ. Результаты исследования опубликованы в журнале *Agriculture*.

Чтобы понять, как выделить зерно из колоса с минимальными повреждениями, авторы исследования, опираясь на CAD-CAE технологии, изучили колебания зерна с помощью теории изгиба балок и знаний о физическом принципе резонанса. На основании полученных математических моделей ученые провели исследования по деформированию и разрушению элементов растений на разных стадиях спелости.

Исследователи изучили колебания стебля с колосом и отдельного зерна в колосе. Они выявили оптимальные резонансные частоты, при которых зерно выделяется из колоса на ранней стадии, а также на стадии полной спелости.

По словам авторов, аналогичных экспериментов по применению физико-механического воздействия на зерно по уменьшению энергозатрат явно недостаточно.

Существующие технологии комбайновой уборки зерновых сельскохозяйственных культур предполагают сбор полностью вызревшего зерна с помощью энергозатратной и сильно травмирующей зерно операции – обмолота. Другой метод уборки зерна – метод очеса на корню с помощью очесывающих жаток – менее



энергозатратен и меньше травмирует зерно. Однако использование дополнительного резонансного воздействия позволяет выделять зерно из колоса более эффективно и с наименьшей травмируемостью. Таким образом, ученые добились увеличения эффективности зерноуборочных комбайнов. На основании полученных данных был создан новый агрегат для уборки урожая методом очеса на корню. Установленные в нем пьезоактуаторы оказывают резонансное воздействие на зерно и способствуют его выделению из колоса, в зависимости от фазы спелости. На эту разработку получен патент. «Использование физического принципа резонанса в сельском хозяйстве позволит уменьшить энергетические затраты на уборку зерна и его травмируемость, снизить потери зерна при уборке и хранении. Зерно можно будет убирать на ранних фазах спелости с повышенным содержанием питательных веществ, что позволит укрепить кормовую и продовольственную базу», – рассказал декан факультета «Агропромышленный» ДГТУ Дмитрий Рудой. В будущем авторы разработки планируют ее развивать, в том числе, на основе элементов интеллектуального управления.

Источник: ria.ru, 29.11.2021

В Госсорткомиссии прошли испытание шесть новых сортов сельхозкультур саратовской селекции

В 2021 году в Государственной комиссии по испытанию и охране селекционных достижений (ФГБУ «Госсорткомиссия») прошли испытание шесть новых сортов сельскохозяйственных культур саратовской селекции, созданных ФГБНУ «Россорго»: сорта зернового сорго «РСК кахолонг» и «РСК коралл», сорт сахарного сорго «шахерезада», сорт суданской травы «констанция», сорт посевного проса «аполлон» и сорт раннеспелой гибридной популяции кукурузы «артемида». Кроме того, в Госсорткомиссию направлены документы для передачи на испытание еще восьми новых сортов сельхозкультур: сахарного и зернового сорго, нута, посевной гречихи, пятнистой расторопши, чумизы, посевной люцерны.

Использование этих сортов позволит аграриям Саратовской области увеличить объемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сорта адаптированы к засушливым природно-климатическим условиям Поволжья и обладают высоким потенциалом урожайности.

Сорта зернового сорго «РСК кахолонг» и «РСК коралл» универсальны в использовании, так как могут возделываться не только на зернофураж, но и на монокорм, силос. Они отличаются достаточно высоким содержанием протеина в зерне — до 14%, формируют урожайность зерна до 7 т/га и биомассы до 20 т/га в богарных условиях. При этом доля урожая зерна в общей биомассе достигает 29-30%. Испытания в острозасушливых условиях Саратовской области



показали, что эти сорта выдерживают загущение до 250 тыс. растений на 1 га при широкорядном посеве с междурядьем 45 см. Кроме того, оказалось, что их урожайность не снижается при возделывании по технологиям no-till и strip-till по сравнению с классической технологией.

Стоит отметить, что развитие семеноводства в Саратовской области идет по принципу государственно-частного партнерства. В 2021 году ФГБНУ «Россорго» заключило с ведущими хозяйствами региона 11 договоров о совместном производстве семян высших репродукций в рамках научно-технического сотрудничества. Основными заказчиками являются животноводческие хозяйства, которые стремятся выйти на качественный уровень кормопроизводства. В соответствии с этими договорами в регионе будет увеличена площадь семеноводческих посевов. Сейчас она составляет более 1 500 га, на ней возделывают 30 различных сортов сельскохозяйственных культур.

В ФГБНУ «Россорго» отметили, что иностранные гибриды сорго и кукурузы не востребованы на российском рынке из-за длинного вегетационного периода, который является одним из главных адаптационных признаков любой культуры и сорта. Таким образом, лучшими сортами для Поволжья были и остаются сорта сорго и кукурузы саратовской селекции.

Источник: specagro.ru, 01.12.2021

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Самарским филиалом ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spcu.ru

www.specagro.ru