



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск №46



Рынок зерновых

РУБРИКИ:

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

Главные новости отрасли за период с 3 по 16 декабря 2021 года:

- На 16 декабря в России намолочено 127 млн т зерна
- Качество российской пшеницы в текущем году одно из самых высоких за последние годы
- За 10 месяцев 2021 года Россия экспортировала пшеницы на 7 млрд долл. США
- Аналитики Минсельхоза США повысили прогноз мирового производства пшеницы в текущем сезоне
- Урожай зерна в Сибири стал рекордным за 15 лет — 18,5 млн т



КРАТКИЕ НОВОСТИ

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

На 16 декабря в России намолочено 127 млн т зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 16 декабря 2021 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,4 млн га, намолочено 127 млн т зерна. Из них пшеница обмолочена с площади 27,8 млн га, намолочено 79,1 млн т зерна. Ячмень обмолочен с площади 7,9 млн га, намолочено 19 млн т. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,9 млн га, намолочено 16,1 млн т. Рис обмолочен с площади 187,6 тыс. га, намолочено 1,2 млн т.

Кредитование сезонных полевых работ в России увеличилось на 22,7%

По состоянию на 8 декабря общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ в РФ, составил 765,4 млрд руб., что на 22,7 % выше уровня аналогичного периода прошлого года. В частности, Россельхозбанком выдано 539 млрд руб., Сбербанком — 226,4 млрд руб. За аналогичный период 2020 года кредитование предприятий АПК на проведение сезонных полевых работ составило 623,9 млрд руб., в том числе Россельхозбанком было выдано 460,8 млрд руб., Сбербанком — 163,1 млрд руб.

Качество российской пшеницы в текущем году одно из самых высоких за последние годы

По данным ФГБУ «Центр оценки качества зерна», в текущем году в России достигнуто рекордно высокое качество пшеницы — из 78 млн т собранного зерна на долю продовольственной пшеницы приходится 68 млн т. При этом на пшеницу с содержанием протеина более 12,5% приходится 80% урожая, а именно 62 млн т, в том числе пшеница с содержанием протеина более 13,5% составляет почти половину валового сбора — 38 млн т.

За 10 месяцев 2021 года Россия экспортировала пшеницы на 7 млрд долл. США

По данным Федеральной таможенной службы, за 10 месяцев текущего года Россия экспортировала более 26,74 млн т пшеницы и меслина на общую сумму 6,99 млрд долл. США. При этом показатель отгрузки на 8,6% уступает результату аналогичного периода годом ранее в количественном выражении, но превосходит на 15,4% в стоимостном.



За 4 месяца сезона-2021/22 поставки российского ячменя в Турцию выросли в 15 раз

По данным ИА «АПК-Информ», по итогам 4 месяцев сезона-2021/22 Россия существенно увеличила поставки ячменя в Турцию, которые достигли 626,2 тыс. т и обеспечили данной стране первую позицию в топ-5 стран — импортеров российского зерна. При этом данный показатель более чем в 15 раз превышает объем закупок за аналогичный период сезоном ранее (41,1 тыс. т) и в 2 раза больше, чем результат всего сезона-2020/21 (300,3 тыс. т).

Россия и Египет намерены создать свободную логистическую зону для хранения зерна

Россия и Египет планируют создать свободную логистическую зону для хранения пшеницы в Египте. На начальном этапе элеваторы смогут принять до 1 млн т зерна в год. Это будет способствовать максимальному увеличению стратегических запасов пшеницы Египта и снижению стоимости доставки, а также будет отвечать интересам некоторых соседних государств. Египет является крупнейшим импортером пшеницы в мире и лидером по закупкам российского зерна, объемы поставок которого достигли в этом году 8,2 млн т.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Эксперты FAO понизили прогноз мирового производства зерна в сезоне-2021/22

Эксперты Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) в декабрьском отчете понизили прогноз мирового производства зерновых культур в сезоне-2021/22 на 2,1 млн т в сравнении с оценкой в ноябре — до 2,791 млрд т, что, однако, по-прежнему превышает показатель предыдущего сезона (+19,2 млн т). В частности, эксперты снизили прогноз мирового производства пшеницы до 769,6 млн т против 770,4 млн т по ноябрьской оценке, что уступает показателю годом ранее (776,5 млн т).

Мировое потребление зерновых в сезоне-2021/22 может возрасти почти на 2%

Аналитики Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) в декабрьском отчете прогнозируют повышение мирового потребления зерновых культур в сезоне-2021/22 на 1,7% в год — до 2,81 млрд т. При этом обновленная оценка несколько ниже показателя прошлого месяца (2,811 млрд т). В частности, эксперты снизили прогноз мирового потребления пшеницы в текущем сезоне до 777 млн т против 778,8 млн т по ноябрьской оценке. Тем не менее, по сравнению с предыдущим МГ объем мирового потребления пшеницы увеличится на 2% (761,8 млн т в сезоне-2020/21).



Аналитики Минсельхоза США повысили прогноз мирового производства пшеницы в текущем сезоне

Аналитики Минсельхоза США в декабрьском отчете повысили прогноз мирового производства пшеницы в сезоне-2021/22 на 2,6 млн т в сравнении с оценкой предыдущего месяца — до 777,89 млн т, что также выше показателя предыдущего сезона (775,9 млн т). Прогноз мирового экспорта пшеницы в текущем сезоне эксперты увеличили на 2,3 млн т — до 205,5 млн т (201,8 млн т в сезоне-2020/21). Прогноз мировых конечных запасов пшеницы был также повышен — на 2,37 млн т, до 278,2 млн т, что уступает показателю в сезоне-2020/21 (289,6 млн т).

Прогноз мирового производства и экспорта кукурузы в сезоне-2021/22 повышен на 4,1 млн т

Эксперты Минсельхоза США в декабрьском отчете увеличили прогноз мирового производства кукурузы в сезоне-2021/22 на 4,1 млн т — до 1,208 млрд т, что по-прежнему значительно превосходит результат предыдущего сезона (1,122 млрд т). В частности, был повышен прогноз урожая в Евросоюзе — до 70,35 млн т против 67,8 млн т по ноябрьской оценке и 67,1 млн т в сезоне- 2020/21, а также на Украине — до 40 млн т (38 млн т; 30,3 млн т). Также аналитики повысили прогноз мирового экспорта кукурузы в текущем сезоне — до 204,8 млн т против 203,5 млн т по ноябрьской оценке, что значительно выше показателя сезоном ранее (177,4 млн т).

Бразилия в октябре повысила импорт пшеницы до 517,5 тыс. т

По данным экспертов Abitrito, объем импорта пшеницы в Бразилию в октябре текущего года повысился до 517,5 тыс. т по сравнению с 447,5 тыс. т, ввезенными месяцем ранее. Увеличены закупки пшеницы из Аргентины до 474,8 тыс. т, что на 21% выше показателя в сентябре (391,3 тыс. т), а также из Уругвая — до 20,9 тыс. т (13 тыс. т) и Парагвая — до 5,1 тыс. т (3,5 тыс. т). Кроме того, Бразилия импортировала 16,5 тыс. т пшеницы из США.

Китай в 2021 году увеличил производство кукурузы почти на 5%

По данным Бюро статистики КНР, объем производства кукурузы в Китае в текущем году вырос на 4,6% в год — до 272,6 млн т. Площади сева под кукурузу в стране в 2021 году были расширены на 5% — до 43,32 млн га. В то же время урожайность кукурузы незначительно снизилась (на 0,4%) по причине сильных осадков и наводнений в некоторых регионах-производителях кукурузы в КНР.

Австралия в октябре сократила экспорт фуражного ячменя и увеличила отгрузки сорго

По оценкам экспертов Австралийского бюро статистики, в октябре 2021 года страна экспортировала 432,1 тыс. т ячменя и 297,6 тыс. т сорго. Объем отгрузок пивоваренного ячменя в отчетный месяц



увеличился до 82,8 тыс. т по сравнению с 32,7 тыс. т в сентябре. Экспорт фуражного ячменя, напротив, сократился до 349,3 тыс. т (512,6 тыс. т). Экспорт сорго из Австралии в октябре возрос на 28,5% в месяц за счет увеличения отгрузок в Китай — до 247,4 тыс. т (159,3 тыс. т) и Японию — до 44,1 тыс. т (42,1 тыс. т).

Перспективы экспорта пшеницы из Франции снижаются

Аналитики FranceAgriMer снизили прогноз экспорта мягкой пшеницы из Франции за пределы Европейского Союза в сезоне-2021/22 до 9,2 млн т в сравнении с озвучиваемыми в ноябре 9,4 млн т. Тем не менее, показатель по-прежнему превышает результат предыдущего сезона (на 24%), когда снижение урожая пшеницы во Франции существенно сократило ее экспортный потенциал. Прогноз отгрузок зерна из Франции в страны Евросоюза сохранен на уровне 7,8 млн т.

Украина с начала декабря экспортировала более 2 млн т зерна

По данным Государственной таможенной службы Украины, республика с 1 июля по 13 декабря экспортировала 28,309 млн т зерновых и зернобобовых культур, что на 4,89 млн т превосходит показатель на аналогичную дату годом ранее. При этом отгрузки украинского зерна в декабре оцениваются в 2,213 млн т. В разрезе культур к 13 декабря экспортировано 15,092 млн т пшеницы (+2,939 млн т к прошлогоднему показателю), 5,042 млн т ячменя (+1,335 млн т), 86,2 тыс. т ржи (+84,5 тыс. т) и 7,862 млн т кукурузы (+833 тыс. т).

Беларусь временно запретила экспорт пшеничной муки

Беларусь вводит временный запрет на экспорт из страны пшеничной муки, который будет действовать в течение трех месяцев. Данное решение распространяется на поставки муки как в страны ЕАЭС, так и за его пределы. Ограничительные меры нетарифного регулирования распространяются также на товар, который помещен под таможенные процедуры в Беларуси до вступления в силу постановления и фактический вывоз которого за пределы республики осуществляется после вступления в силу документа. При этом введенное ограничение не действует при поставках продукта в качестве гуманитарной помощи и на транзит муки.

Запасы зерна в Казахстане за месяц сократились на 1,6 млн т

По данным Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, на 1 декабря 2021 года запасы зерновых и зернобобовых культур в стране оценивались в 12,67 млн т, что на 1,6 млн т уступает показателю месяцем ранее (14,27 млн т). Запасы пшеницы к началу декабря оценивались в 10,27 млн т, в том числе продовольственной — 8,72 млн т, на семена — 1,11 млн т, фуражной — 437 тыс. т. Кроме



того, к началу отчетного месяца в наличии имелось 1,44 млн т ячменя, 32 тыс. т ржи, 143,6 тыс. т овса, 231,9 тыс. т кукурузы, 321,7 тыс. т риса, 55,3 тыс. т гречихи и 24,6 тыс. т проса.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Урожай зерна в Сибири стал рекордным за 15 лет — 18,5 млн т

Сбор зерновых в регионах Сибирского федерального округа (СФО) в этом году составил 18,5 млн т. Такого урожая в округе не было более 15 лет. Значительный вклад в общий урожай зерна внесли Алтайский край (около 6 млн т) и Новосибирская область (3,5 млн т). В Алтайском крае урожай зерновых в этом году на 40% превысил прошлогодний и стал самым большим за 20 лет. В Новосибирской области в этом году отметили рекордную урожайность зерновых — 23,3 ц/га.

В Волгоградской области урожай ячменя превысил прошлогодний в 2,8 раза

В Волгоградской области зерновые обмолочены на площади 1 787,2 тыс. га, получено 4 224,4 тыс. т зерна при средней урожайности 23,6 ц/га. Пшеница убрана с 1 551,5 тыс. га, намолочено 3 094,4 тыс. т при урожайности 25,8 ц/га. Урожай ячменя в регионе оказался выше прошлогоднего в 2,8 раза и составил 542,7 тыс. т. Урожайность культуры выросла на 55%, до 17,2 ц/га. В текущем году ячменем засеяли 316,4 тыс. га — на 79% больше, чем в прошлом.

Волгоградские аграрии отгрузили за пределы региона почти 1,5 млн т зерна

Хозяйства Волгоградской области в 2021 году собрали более 4 млн т зерновых, что дало возможность реализовать экспортный потенциал. В этом году уже почти 1,5 млн т выращенного в Волгоградской области зерна направлено за пределы региона. Объем прямого экспорта составил 400 тыс. т на сумму почти 95 млн долл. США — это в 2 раза выше результата 2020 года.

В Алтайском крае собрали гречихи на 20% больше, чем в 2020 году

Аграрии Алтайского края в этом году собрали урожай гречихи на 20% больше, чем годом ранее. Всего было собрано 675 тыс. т. В текущем году посевы под гречиху были увеличены до 555 тыс. га. Объем полученного урожая будет достаточно для загрузки местных предприятий и обеспечения других регионов. На техническое перевооружение подотрасли направлено 13,5 млрд руб. В прошлом году на эти цели было направлено 7,2 млрд. руб.

**Из Саратовской и Самарской областей с начала года вывезено более 3 млн т зерна и продуктов его переработки**

За 11 месяцев 2021 года под контролем Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям предприятиями, занимающимися поставками, была осуществлена отгрузка 3,098 млн т зерна и продуктов его переработки в различные субъекты РФ. Основными видами продукции, вывозимой с территории Саратовской области, стали в том числе пшеница на пищевые цели (576,5 тыс. т) и кормовые цели (92,5 тыс. т), ячмень на пищевые цели (113,4 тыс. т) и кормовые (24,6 тыс. т), кукуруза на пищевые цели (178,6 тыс. т) и кормовые цели (53,2 тыс. т). С территории Самарской области отправлялись пшеница на пищевые цели (355,1 тыс. т) и кормовые цели (32,9 тыс. т), ячмень на пищевые цели (105,4 тыс. т) и кормовые (14,44 тыс. т), кукуруза на пищевые цели (40,74 тыс. т) и кормовые цели (36,9 тыс. т).

За 11 месяцев из Новосибирской области экспортировано 590 тыс. т зерна и продуктов его переработки

За 11 месяцев 2021 года объем прямых экспортных поставок зерна и продуктов его переработки из Новосибирской области составил 590 тыс. т, на четверть больше, чем годом ранее, а число стран-импортеров зерна возросло до 20. По объемам экспорта лидирует пшеница — 330 тыс. т. При этом, наибольшие объемы этой культуры закупил соседний Казахстан — 211 тыс. т против 124 тыс. т в 2020 году. Свыше 45 тыс. т отгружено ячменя, ржи — 10 тыс. т, гречихи — 7 тыс. т, овса — 3 тыс. т. Продуктов переработки зерна на экспорт поставлено 11 тыс. т.

С начала года из Республики Башкортостан экспортировано более 157 тыс. т зерна и продуктов его переработки

С начала 2021 года Управлением Россельхознадзора по Республике Башкортостан проконтролирован экспорт 157,77 тыс. т зерна и продуктов его переработки в более чем 20 стран ближнего и дальнего зарубежья. Объем отправленных за рубеж зерновых культур составил 91,01 тыс. т, из них: более 47,76 тыс. т ячменя, 16,76 тыс. т пшеницы, 2,59 тыс. т ржи, 0,75 тыс. т гречихи.

Экспорт тамбовской кукурузы вырос в 25 раз в стоимостном выражении

За 10 месяцев текущего года Тамбовская область экспортировала около 47 тыс. т кукурузы, что в 19 раз больше уровня аналогичного периода 2020 года. В стоимостном выражении экспорт увеличился в 25 раз. Основными странами-покупателями стали Латвия и Финляндия. В 2021 году площадь кукурузных полей составила 162 тыс. га. Собрано более 1 млн т кукурузы в физическом весе, что



превышает в 1,3 раза уровень прошлогоднего урожая. Средняя урожайность составила 65 ц/га, что на 3% выше, чем в 2020 году.

Тюменская область полностью обеспечена семенами яровых зерновых культур

Согласно данным Минсельхоза России, хозяйства Тюменской области под урожай 2022 года планируют высеять 186,4 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур. По состоянию на 1 декабря обеспеченность семенами составляет 100%, таким образом, регион является одним из лидеров в Уральском федеральном округе по этому показателю. По информации ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области, к 25 октября специалисты филиала проверили 20,1 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур, предназначенных для весеннего сева. Из них значительная часть пришлась на пшеницу — 7,9 тыс. т, на ячмень — 5,2 тыс. т, овес — 3,6 тыс. т.

Доля кондиционных семян для весеннего сева в хозяйствах Чувашии составляет 61%

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике, в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах республики засыпано 46,6 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур, или 96% от потребности. Проверено 40,6 тыс. т семян, доля кондиционных составляет 61%, или 23,9 тыс. т. Подготовка семян до базисных кондиций продолжается.

Оренбуржье будет выращивать больше гречихи

По данным Минсельхоза России, в 2022 году в стране планируется засеять гречихой 1,1 млн га. В Оренбургской области в этом году посевы культуры заняли 35,6 тыс. га, что составляет 4,1% от всех ее посевов в РФ. Оренбуржье занимает четвертое место по посевам гречихи после Алтайского края (58,2%), Республики Башкортостан (6,4%) и Орловской области (5,6%). В соответствии с прогнозом структуры посевных площадей под урожай 2022 года, в регионе под посевы гречихи во всех категориях хозяйств будет занято 44,8 тыс. га. Расширение площадей под культуру составит 9,2 тыс. га.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Приморские порты развивают под перевалку зерновых

За счет появления новых перегрузочных мощностей во Владивостоке и Зарубино должен возрасти экспорт агропродукции с Дальнего Востока. В 2024 году планируется завершить модернизацию АО «Порт Гайдамак», расположенного во Владивостоке. В рамках проекта будут созданы мощности для перевалки зерна с использованием элеваторов в объеме более 400 тыс. т ежегодно. Грузооборот компании в 2020 году



составил 200 тыс. т. Продолжается развитие специализированных мощностей в Зарубино. Для доставки сельхозпродукции в этот порт и организации перевалки приобретено 2 судопогрузочные машины, 30 автопоездов-зерновозов и столько же вагонов, которыми по кольцевому маршруту вывозится ячмень из Амурской области.

На Урале создали зимостойкий сорт гибрида пшеницы и ржи

Сотрудники Уральского аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН вывели новый зимостойкий сорт зерновой культуры, полученной при скрещивании пшеницы с рожью (тритикале). Его продуктивность составляет более 5 т/га, что выше существующего стандарта на 0,7 т/га. Выведенная тритикале «сибард» отличается высокой зимостойкостью (перезимовка растений составляет около 90%) и устойчивостью к снежной плесени.

ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Ход сезонных полевых работ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 16 декабря 2021 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,4 млн га, намолочено 127 млн тонн зерна.

Из них пшеница обмолочена с площади 27,8 млн га, намолочено 79,1 млн тонн зерна. Ячмень обмолочен с площади 7,9 млн га, намолочено 19 млн тонн. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,9 млн га, намолочено 16,1 млн тонн. Рис обмолочен с площади 187,6 тыс. га, намолочено 1,2 млн тонн.

Сахарная свекла выкопана с площади 992,5 тыс. га, накопано 40,8 млн тонн.

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

Подсолнечник обмолочен с площади 9,6 млн га, намолочено 15,8 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 273,4 тыс. га, накопано 6,8 млн тонн.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 176,1 тыс. га, собрано 5,2 млн тонн.

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

Источник: mcs.gov.ru, 16.12.2021

**Кредитование сезонных полевых работ увеличилось на 22,7%**

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 8 декабря общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 765,4 млрд рублей, что на 22,7 % выше уровня аналогичного периода прошлого года. В частности, Россельхозбанком выдано 539,0 млрд рублей, Сбербанком – 226,4 млрд рублей. За аналогичный период 2020 года кредитование предприятий АПК на проведение сезонных полевых работ составило 623,9 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка — на сумму 460,8 млрд рублей, Сбербанка – 163,1 млрд рублей.

Источник: mcs.gov.ru, 13.12.2021

Качество российской пшеницы в т.г. одно из самых высоких за последние годы — эксперт

В т.г. в России достигнуто рекордно высокое качество пшеницы — из 78 млн тонн собранной зерновой на долю продовольственной пшеницы приходится 68 млн тонн. Данный факт отметила директор ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Минсельхоза РФ Юлия Королева в рамках работы бизнес-миссии «Россия-Египет» на выставке FoodAfrica, проходящей с 12 по 14 декабря в г.Каир (Египет), сообщила 13 декабря пресс-служба учреждения.

«Это самый большой объем зерна такого качества за последние годы. При этом на пшеницу с содержанием протеина более 12,5% приходится 80% урожая, а именно 62 млн тонн, в т.ч. пшеница с содержанием протеина более 13,5% составляет почти половину валового сбора — 38 млн тонн», — подчеркнула Ю.Королева. Также она добавила, что товарные кондиции российской зерновой, как и прежде, соответствуют требованиям Египта, «а по некоторым показателем и превышают их».

Говоря о показателях урожая в регионах-экспортерах зерновой в Египет, Ю.Королева добавила, что первое место по валовому сбору мягкой пшеницы в РФ в т.г. занимает Ростовская область с показателем 11,3 млн тонн, в т.ч. продовольственной пшеницы выращено 11 млн тонн. В Краснодарском крае из валового сбора в 10,6 млн тонн около 10 млн тонн также приходится на продовольственную пшеницу.

Источник: apk-inform.com, 13.12.2021

За 10 месяцев т.г. Россия экспортировала пшеницы на \$7 млрд

За первые 10 месяцев т.г. Россия экспортировала более 26,74 млн тонн пшеницы и меслина на общую сумму \$6,99 млрд. При этом показатель отгрузки на 8,6% уступает результату аналогичного периода годом



ранее в количественном выражении, но превосходит на 15,4% в стоимостном, сообщила Федеральная таможенная служба РФ. Также в январе-октябре Россия экспортировала 2,5 млн тонн подсолнечного масла на общую сумму \$3,16 млрд (сокращение на 17,1% в количественном выражении и рост на 44,1% – в стоимостном).

Экспорт российских минудобрений в отчетный период составил 30,21 млн тонн на общую сумму \$8,9 млрд.

Из указанного объема 11,52 млн тонн (на \$3,1 млрд) обеспечили отгрузки азотных удобрений, 10,07 млн тонн (на \$2,46 млрд) – калийных, 8,62 млн тонн (на \$3,34 млрд) – комплексных.

Источник: apk-inform.com, 14.12.2021

За 4 месяца 2021/22 МГ поставки российского ячменя в Турцию выросли в 15 раз

Согласно данным ИА «АПК-Информ», по итогам 4 месяцев 2021/22 МГ Россия существенно увеличила поставки ячменя в Турцию, которые достигли 626,2 тыс. тонн и обеспечили данной стране первую позицию в ТОП-5 стран-импортеров российской зерновой. При этом данный показатель более чем в 15 раз превышает объем закупок за аналогичный период сезоном ранее (41,1 тыс. тонн) и в 2 раза больше, чем результат всего 2020/21 МГ (300,3 тыс. тонн).

Основной причиной увеличения закупок ячменя в России является сокращение производства данной зерновой в Турции и низкие переходящие запасы по состоянию на конец 2020/21 МГ, вследствие чего ожидается прирост импорта культуры в Турцию. Так, согласно оценкам экспертов USDA, в 2021/22 МГ объем закупок зерновой Турцией может достигнуть 2,7 млн тонн, что практически в 4 раза превысит показатель сезона-2020/21 (706 тыс. тонн).

Также аналитики ИА «АПК-Информ» отметили, что в период с июля по октябрь текущего сезона Украина и Россия суммарно поставили в Турцию около 1,4 млн тонн ячменя. Таким образом, только по итогам 4 месяцев 2021/22 МГ данные страны суммарно обеспечили более 50% ожидаемого сезонного объема импорта зерновой в Турцию.

Источник: apk-inform.com, 15.12.2021

Россия и Египет намерены создать свободную логистическую зону для хранения зерна

Россия и Египет планируют создать свободную логистическую зону для хранения зерна. Об этом сообщило во вторник министерство снабжения и внутренней торговли арабской республики на своей официальной странице в Facebook по итогам прошедших в Каире переговоров министра Али аль-Мусельхи с российской делегацией во главе с замминистра сельского хозяйства Сергеем Левиным. По словам официального представителя ведомства Ахмеда Камала,



на переговорах в Каире обсуждался вопрос о создании свободной логистической зоны для хранения пшеницы в Египте. «На начальном этапе египетские элеваторы смогут принять до 1 млн тонн зерна в год», — сказал он и пояснил, что «это будет способствовать максимальному увеличению стратегических запасов пшеницы Египта и снижению стоимости доставки», а также будет отвечать интересам некоторых соседних государств.

В этом контексте стороны обсудили возможность создания совместной компании по торговле зерном, деятельность которой, убеждены в Каире, будет идти во благо обеспечения продовольственной безопасности Египта и ряда соседних арабских и африканских стран. Кроме того, поднимался также вопрос о партнерстве в сфере создания резервуаров для хранения пищевых масел.

Египет является крупнейшим импортером пшеницы в мире и лидером по закупкам российского зерна, объемы поставок которого достигли в этом году 8,2 млн тонн.

Источник: tass.ru, 14.12.2021

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Эксперты ФАО понизили прогноз мирового производства зерновых в 2021/22 МГ

Аналитики Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) в декабрьском отчете понизили прогноз мирового производства зерновых культур в 2021/22 МГ на 2,1 млн тонн в сравнении с оценкой в ноябре – до 2,791 млрд тонн, что, однако, по-прежнему превышает показатель предыдущего сезона (+19,2 млн тонн).

В частности, эксперты снизили прогноз мирового производства пшеницы до 769,6 млн тонн против 770,4 млн тонн по ноябрьской оценке, что уступает показателю годом ранее (776,5 млн тонн). При этом отмечается, что в Северном полушарии посевная кампания озимой пшеницы 2022 г. в целом завершена и в большинстве стран наблюдаются благоприятные погодные условия. В связи с этим ожидается расширение площадей под зерновой в США, Украине и России.

Прогноз мирового производства фуражных зерновых в 2021/22 МГ был также снижен – до 1,503 млрд тонн против 1,504 млрд тонн по ноябрьской оценке, что по-прежнему превышает результат предыдущего сезона (1,481 млрд тонн).

Прогноз мировых конечных запасов пшеницы эксперты повысили на 2,6 млн тонн – до 284,7 млн тонн (289,5 млн тонн в 2020/21 МГ), а кукурузы сохранили практически без изменений – 349,7 (+0,1) млн тонн (351 млн тонн в сезоне-2020/21).



Объемы мировой торговли зерновыми культурами в текущем сезоне, по прогнозу FAO, могут увеличиться до 480,3 млн тонн (+2,2 млн тонн к ноябрьской оценке; +3,6 млн тонн к 2020/21 МГ). В частности, прогноз торговли пшеницей был повышен до 193,3 (+1) млн тонн, фуражными зерновыми – до 235,6 (+1,1) млн тонн.

Источник: apk-inform.com, 03.12.2021

Мировое потребление зерновых в 2021/22 МГ возрастет почти на 2%

Аналитики Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) в декабрьском отчете прогнозируют повышение мирового потребления зерновых культур в 2021/22 МГ на 1,7% в год — до 2,81 млрд тонн. При этом обновленная оценка несколько ниже показателя месячной давности (2,811 млрд тонн).

В частности, эксперты провели понижательную корректировку мирового потребления пшеницы в текущем сезоне до 777 млн тонн против 778,8 млн тонн по ноябрьской оценке, преимущественно за счет ожидаемого сокращения потребления фуражной пшеницы в ЕС. Тем не менее, по сравнению с предыдущим МГ объем мирового потребления увеличится на 2% (761,8 млн тонн в 2020/21 МГ).

Прогноз мирового потребления фуражных зерновых аналитики в целом сохранили на прежнем уровне – 1,513 млрд тонн (-0,03 млрд тонн), что, в свою очередь, на 1,6% выше показателя в сезоне-2020/21 (1,489 млрд тонн). Указанный рост, как ожидается, будет достигнут за счет прогнозируемого высокого потребления кукурузы в этаноловой промышленности США. Кроме того, аналитики прогнозируют высокое потребление кукурузы на фураж в Бразилии, Китае и США.

Источник: apk-inform.com, 07.12.2021

Аналитики USDA повысили прогноз мирового производства пшеницы в текущем сезоне

Аналитики USDA в декабрьском отчете повысили прогноз мирового производства пшеницы в 2021/22 МГ на 2,6 млн тонн в сравнении с оценкой предыдущего месяца – до 777,89 млн тонн, что также выше показателя предыдущего сезона (775,9 млн тонн).

В частности, оценка была повышена для Австралии до 34 млн тонн по сравнению с 31,5 млн тонн по предыдущему прогнозу, что также выше показателя сезоном ранее (33,3 млн тонн), а также для России – до 75,5 (74,5; 85,3) млн тонн, Канады – до 21,6 (21; 35,2) млн тонн и ЕС – до 138,7 (138,4; 126,9) млн тонн.

Прогноз мирового экспорта пшеницы в текущем сезоне эксперты увеличили на 2,3 млн тонн — до 205,5 млн тонн (201,8 млн тонн в 2020/21 МГ). Как уточняется, повышательная корректировка была проведена для Австралии – до 25,5 (23,5; 23,8) млн тонн, ЕС – до 37 (36,5; 29,7) млн тонн, Индии – до 5,2 (5; 2,5) млн тонн и Украины – до 24,2 (24; 16,8) млн тонн. В то же время прогноз был понижен для США до 22,8 (23,4; 26,9) млн тонн.



Прогноз мировых конечных запасов зерновой был также повышен – на 2,37 млн тонн, до 278,2 млн тонн, что уступает показателю в сезоне-2020/21 (289,6 млн тонн). Повышательная корректировка была проведена для Китая до 141,1 (141; 144,1) млн тонн, США – до 16,2 (15,8; 23) млн тонн, России – до 10,2 (9,9; 11,9) млн тонн, ЕС – до 9,9 (9,7; 10,9) млн тонн и Канады – до 5,1 (4,5; 5,7) млн тонн.

Источник: apk-inform.com, 10.12.2021

Прогноз мирового производства и экспорта кукурузы в 2021/22 МГ повышен во многом за счет Украины

Эксперты USDA в декабрьском отчете увеличили прогноз мирового производства кукурузы в 2021/22 МГ на 4,1 млн тонн – до 1,208 млрд тонн, что по-прежнему значительно превосходит результат предыдущего сезона (1,122 млрд тонн).

В частности, был повышен прогноз урожая в ЕС – до 70,35 млн тонн против 67,8 млн тонн по ноябрьской оценке и 67,1 млн тонн в 2020/21 МГ, а также в Украине – до 40 (38; 30,3) млн тонн. В то же время оценка валового сбора кукурузы в Китае была несколько снижена – до 272,5 (273; 260,6) млн тонн.

Также аналитики повысили прогноз мирового экспорта зерновой в текущем сезоне – до 204,8 млн тонн против 203,5 млн тонн по ноябрьской оценке, что значительно выше показателя сезоном ранее (177,4 млн тонн). Изменение прогноза было обусловлено повышательными корректировками для Украины – до 32,5 (31,5; 23,8) млн тонн, а также для ЕС – до 4,9 (4,4; 3,7) млн тонн. Прогноз мировых конечных запасов кукурузы был повышен до 305,5 (304,4; 292,7) млн тонн. Аналитики повысили оценки для ЕС – до 7,8 (7,3; 7,6) млн тонн и Мексики – до 3,3 (3; 3,1) млн тонн, но снизили для Китая – до 210,2 (210,7; 205,7) млн тонн.

Источник: apk-inform.com, 10.12.2021

Бразилия в октябре повысила импорт пшеницы

Согласно данным экспертов Abitrigo, объем импорта пшеницы в Бразилию в октябре т.г. повысился до 517,5 тыс. тонн по сравнению с 447,5 тыс. тонн, ввезенными месяцем ранее.

Как уточняется, в отчетном месяце страна увеличила закупки пшеницы из Аргентины до 474,8 тыс. тонн, что на 21% выше показателя в сентябре (391,3 тыс. тонн), а также из Уругвая – до 20,9 (13) тыс. тонн и Парагвая – до 5,1 (3,5) тыс. тонн. Кроме этого, Бразилия импортировала 16,5 тыс. тонн пшеницы из США.

Всего с начала текущего года (январь-октябрь) Бразилия импортировала 5,39 млн тонн пшеницы, что несколько уступает показателю в аналогичный период в 2020 г. (5,47 млн тонн). Основные объемы зерновой были традиционно поставлены из Аргентины — 4,65 млн тонн.

Источник: apk-inform.com, 03.12.2021

**Китай в т. г. увеличил производство кукурузы почти на 5%**

По данным Бюро статистики КНР, объем производства кукурузы в Китае в т.г. вырос на 4,6% в год — до 272,6 млн тонн, сообщает Successful Farming.

Как уточняется, площади сева под зерновой в стране в 2021 г. были расширены на 5% — до 43,32 млн га, на фоне растущих цен на зерновую как на внутреннем, так и внешнем рынках. В то же время, урожайность зерновой, по оценкам экспертов, в целом сохранилась на уровне прошлого года, снизившись лишь на 0,4% по причине сильных осадков и наводнений в некоторых регионах-производителях кукурузы в КНР.

Также сообщается, что производство пшеницы в Китае в т.г. оценивается в 136,9 млн тонн.

Источник: apk-inform.com, 06.12.2021

Австралия в октябре сократила экспорт фуражного ячменя и увеличила отгрузки сорго

Согласно оценкам экспертов Австралийского бюро статистики, в октябре т.г. страна экспортировала 432,1 тыс. тонн ячменя и 297,6 тыс. тонн сорго, сообщает Grain Central.

Как уточняется, объем отгрузок пивоваренного ячменя в отчетный месяц увеличился до 82,8 тыс. тонн по сравнению с 32,7 тыс. тонн в сентябре, в то время как экспорт фуражного ячменя, напротив, сократился до 349,3 (512,6) тыс. тонн.

В частности, в отчетном месяце Австралия отгружала фуражную зерновую в Кувейт (90,6 тыс. тонн в сентябре), Мексику (30 тыс. тонн) и Новую Зеландию (5,8 тыс. тонн). Отгрузки сократились в Оман — до 10 (36,9) тыс. тонн, Катар — до 50 (55,1) тыс. тонн, Саудовскую Аравию — до 113,3 (131,5) тыс. тонн, ОАЭ — до 6,2 (55,5) тыс. тонн и Вьетнам — до 14 (54,2) тыс. тонн.

В то же время Япония в октябре нарастила импорт австралийского фуражного ячменя до 137,6 (38,3) тыс. тонн, Филиппины — до 13,7 (7,6) тыс. тонн.

Также отмечается, что эксперты бюро ожидают увеличения отгрузок фуражного ячменя из Австралии в IV квартале т.г. и I квартале 2022 г. Экспорт сорго из Австралии в октябре возрос на 28,5% в месяц за счет увеличения отгрузок в Китай — до 247,4 (159,3) тыс. тонн и Японию — до 44,1 (42,1) тыс. тонн, тогда как Филиппины снизили закупки до 2 (2,9) тыс. тонн, Тайвань — до 4 (5,1) тыс. тонн, а Кения в отчетном месяце не импортировала австралийскую зерновую (22 тыс. тонн в сентябре).

Источник: apk-inform.com, 07.12.2021



Перспективы экспорта пшеницы из Франции снижаются из-за ее низкой конкурентоспособности

Аналитики FranceAgriMer снизили прогноз экспорта мягкой пшеницы из Франции за пределы Европейского Союза в сезоне-2021/22 до 9,2 млн тонн в сравнении с озвучиваемыми в ноябре 9,4 млн тонн, поясняя понижающую корректировку низкой конкурентоспособностью французской пшеницы на мировом рынке, сообщает Reuters.

Тем не менее, озвучиваемый показатель по-прежнему превышает результат предыдущего МГ (на 24%), когда снижение урожая пшеницы во Франции существенно сократило ее экспортный потенциал.

В то же время, прогноз отгрузок зерновой из Франции в страны ЕС сохранен на уровне 7,8 млн тонн.

Отметим, что сокращение прогноза экспорта французской пшеницы также способствовало увеличению оценки ее конечных запасов в 2021/22 МГ до 3,5 млн тонн (+0,3 млн тонн за месяц).

Источник: apk-inform.com, 09.12.2021

Украина с начала декабря экспортировала более 2 млн тонн зерна

По оперативным данным Государственной таможенной службы, по состоянию на 13 декабря Украина с начала 2021/22 МГ (1 июля) экспортировала 28,309 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 4,89 млн тонн превосходит показатель на аналогичную дату годом ранее. Об этом сообщила пресс-служба Минагрополитики Украины. При этом отгрузки украинского зерна в декабре оцениваются в 2,213 млн тонн.

В разрезе культур к 13 декабря экспортировано 15,092 млн тонн пшеницы (+2,939 млн тонн к прошлогоднему показателю), 5,042 млн тонн ячменя (+1,335 млн тонн), 86,2 тыс. тонн ржи (+84,5 тыс. тонн) и 7,862 млн тонн кукурузы (+833 тыс. тонн).

Суммарный экспорт муки из Украины на отчетную дату составляет 56,2 тыс. тонн (-16,6 тыс. тонн), в т.ч. пшеничной – 55,4 тыс. тонн (-16,8 тыс. тонн).

Источник: apk-inform.com, 13.12.2021

Беларусь временно запретила экспорт пшеничной муки

Беларусь вводит временный запрет на экспорт из страны пшеничной муки, который будет действовать в течение трех месяцев. Данное решение закреплено постановлением Совета министров РБ от 10 декабря т.г. №709, размещенным 11 декабря на официальном правовом портале Беларуси.

Как следует из текста документа, данное решение распространяется на поставки муки как в страны ЕАЭС, так и за его пределы.

Ограничительные меры нетарифного регулирования распространяются также на товар, который помещен под таможенные процедуры в Беларуси до вступления в силу постановления и фактический вывоз



которого за пределы республики осуществляется после вступления в силу документа.

При этом введенное ограничение не действует при поставках продукта в качестве гуманитарной помощи и на транзит муки.

«Постановление вступает в силу после опубликования и действует в течение трех месяцев», — говорится в тексте документа.

Источник: apk-inform.com, 13.12.2021

Запасы зерна в Казахстане за месяц сократились на 1,6 млн тонн

Как свидетельствуют данные Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, по состоянию на 1 декабря т.г. запасы зерновых и зернобобовых культур в стране оценивались в 12,67 млн тонн, что на 1,6 млн тонн уступает показателю месяцем ранее (14,27 млн тонн).

Наибольшие объемы зерна на начало текущего месяца были сосредоточены в организациях, занимающихся растениеводством и животноводством (4,64 млн тонн) и специализирующихся на складировании и хранении зерна (почти 3,19 млн тонн).

Индивидуальные фермерские хозяйства располагали 2,63 млн тонн зерна, производители мукомольно-крупяной продукции – 1 млн тонн. Еще 971 тыс. тонн зерна находилось у других юридических лиц.

Суммарные запасы казахстанской пшеницы к началу декабря оценивались в 10,27 млн тонн, в т.ч. продовольственной – 8,72 млн тонн, на семена – 1,11 млн тонн, фуражной – 437 тыс. тонн.

Кроме того, к началу отчетного месяца в наличии имелось 1,44 млн тонн ячменя, 32 тыс. тонн ржи, 143,6 тыс. тонн овса, 231,9 тыс. тонн кукурузы, 321,7 тыс. тонн риса, 55,3 тыс. тонн гречихи и 24,6 тыс. тонн проса.

Источник: apk-inform.com, 14.12.2021

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Урожай зерна в Сибири стал рекордным за 15 лет — 18,5 млн тонн

Сбор зерновых в регионах Сибирского федерального округа (СФО) в этом году составил 18,5 млн тонн, сообщил в ходе совещания во вторник полномочный представитель президента РФ в СФО Анатолий Серышев.

«Такого урожая в округе не было более 15 лет. Благодаря этому, есть все возможности, чтобы увеличить экспорт продукции агропромышленного комплекса к 2024 году в соответствии с задачей, поставленной президентом РФ», — приводит слова господина Серышева Округной информационный центр (ОИЦ).

Полпред отметил, что значительный вклад в общий урожай зерна внесли Алтайский край (около 6 млн тонн) и Новосибирская область (3,5 млн тонн).



Пресс-служба Алтайского края ранее сообщала, что урожай зерновых в регионе в этом году на 40% превысил прошлогодний и стал самым большим за 20 лет. В минсельхозе Новосибирской области в этом году отметили рекордную урожайность зерновых — 23,3 ц/га.

Источник: kommersant.ru, 14.12.2021

В Волгоградской области урожай ячменя превысил прошлогодний в 2,8 раза

В Волгоградской области подвели предварительные итоги уборочной кампании. Согласно данным областного комитета сельского хозяйства, уборка зерновых, зернобобовых и технических культур завершена.

Зерновые обмолочены на площади 1 787,2 тыс. га, получено 4 224,4 тыс. т зерна при средней урожайности 23,6 ц/га.

Пшеница убрана с 1 551,5 тыс. га, намолочено 3 094,4 тыс. т при урожайности 25,8 ц/га. Урожай ячменя в регионе оказался выше прошлогоднего в 2,8 раза и составил 542,7 тыс. т. Урожайность культуры выросла на 55,0%, до 17,2 ц/га. В текущем году ячменем засеяли 316,4 тыс. га — на 79,0% больше, чем в 2020-м.

Овес обмолочен с 11,6 тыс. га, получено 17,0 тыс. т при урожайности 14,3 ц/га. Просо обмолочено с площади 39,1 тыс. га, урожай составил 48,1 тыс. т, с 1 га в среднем получено 12,1 ц. Нут убран с 73,8 тыс. га, намолот составил 87,2 тыс. т, урожайность — 11,8 ц/га.

Урожай кукурузы на зерно составил 364,8 тыс. т, увеличившись по отношению к уровню прошлого года на 29,9%. Средняя урожайность выросла на 13,4% и достигла 35,6 ц/га. В текущем году этой культурой засеяли 102,6 тыс. га — на 15,8% больше, чем годом ранее.

Подсолнечник убран с площади 862,9 тыс. га, что выше прошлогоднего уровня на 25,2%. Валовой сбор увеличился на 25,1%, до 1 349,0 тыс. т, при средней урожайности 15,6 ц/га. Горчица убрана с 64,4 тыс. га, намолочено 59,5 тыс. т при урожайности 9,2 ц/га.

Сев озимых культур завершён. Всего озимые зерновые посеяны на площади 1 663,0 тыс. га, из них пшеница — на 1 598,5 тыс. га, рожь — на 54,4 тыс. га, тритикале — на 8,4 тыс. га, ячмень — на 1,7 тыс. га, а также рыжик — на 0,7 тыс. га. Состояние 68% озимых (1 140,7 тыс. га) на 10 декабря оценивается как хорошее, 30% (491,1 тыс. га) — удовлетворительное, 2% (31,2 тыс. га) — плохое.

Сельхозпроизводители проводят основную обработку почвы: к 10 декабря подготовлено 2 493,0 тыс. га зяби, в том числе под чистый пар — 1 305,4 тыс. га.

Источник: specagro.ru, 14.12.2021

Волгоградская область собрала более 4 млн тонн зерновых, 1,5 млн т направила за пределы региона

Хозяйства Волгоградской области в 2021 году собрали 4,1 млн тонн зерновых, выполнив поставленный региону план, сообщил глава



субъекта Федерации Андрей Бочаров журналистам во вторник. «Увеличение объемов производства дает возможность реализовать экспортный потенциал: в этом году уже почти 1,5 млн тонн выращенного в Волгоградской области зерна направлено за пределы региона. Объем прямого экспорта составил 400 тыс. тонн на сумму порядка 95 млн долларов — это в 2 раза выше результата 2020 года (113,3% от плана по нацпроекту)», — сказал Бочаров на встрече аграриями региона в преддверии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Подводя итоги прошедшего агросезона, губернатор отметил, что, несмотря на пандемию и непростые погодные условия, в регионе получен рекордный за последние годы урожай кукурузы — 345 тыс. тонн (рост на 30% к 2020 году) и масличных — 1,5 млн тонн. Также собрано более 1 млн тонн овощей.

Бочаров подчеркнул, что достичь высоких показателей удалось «благодаря системной и комплексной работе по возвращению в оборот неиспользуемой пашни; современной агротехнике; тесному сотрудничеству аграриев с учеными». Кроме того, напомнил губернатор, в текущем году Минсельхоз РФ включил Волгоградскую область в число 16 регионов-лидеров по объемам закупаемых удобрений и внесению их на единицу площади.

Источник: interfax-russia.ru, 07.12.2021

В Алтайском крае собрали гречихи на 20% больше, чем в 2020 году
Аграрии Алтайского края в этом году собрали урожай гречихи на 20% больше в сравнении с годом ранее. Всего было собрано 675 тыс. тонн, сообщил ТАСС министр сельского хозяйства региона Александр Чеботаев во вторник.

Алтайский край является лидером в стране по производству гречихи, в текущем году ее посевы были увеличены до 555 тыс. гектаров. «Гречихи в этом году получено 675 тыс. тонн — больше прошлогоднего на 116 тыс. тонн. <...> Несмотря на то, что весной был дефицит осадков, а осенью, наоборот, избыток, владение технологиями, техническое перевооружение, грамотное ведение производства дали свои плоды», — сказал министр.

По его словам, в послеуборочный период значительного и необоснованного роста закупочных цен на гречиху не фиксировалось. «По данным Алтайкрайстата, в октябре индекс цен производителей на реализованную гречиху по отношению к сентябрю сложился на уровне 100,6%. Объемов полученного урожая будет достаточно для загрузки местных предприятий и обеспечения других регионов», — добавил Чеботаев.

Он уточнил, что в 2021 году аграрии направили на техперевооружение максимальные инвестиции — 13,5 млрд рублей. В прошлом году на эти цели было направлено 7,2 млрд. рублей. По словам министра, в ближайшие годы хозяйства сохранят интерес к обновлению парка



сельхозтехники и объем вложений в это направление будет увеличиваться.

Источник: tass.ru, 07.12.2021

Из Саратовской и Самарской областей в другие регионы РФ сначала года экспортировано более 3 млн тонн зерна и продуктов его переработки

За 11 месяцев 2021 года под контролем Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям предприятиями, занимающимися поставками, была осуществлена отгрузка 3,098 млн тонн зерна и продуктов его переработки в различные субъекты Российской Федерации.

Основными видами продукции, вывозимой с территории Саратовской области, стали пшеница на пищевые цели (576,5 тыс. тонн) и кормовые цели (92,5 тыс. тонн), семена подсолнечника на пищевые цели (328,8 тыс. тонн), ячмень на пищевые цели (113,4 тыс. тонн) и кормовые (24,6 тыс. тонн), шрот подсолнечный (219,5 тыс. тонн), кукуруза на пищевые цели (178,6 тыс. тонн) и кормовые цели (53,2 тыс. тонн).

С территории Самарской области отправлялись пшеница на пищевые цели (355,1 тыс. тонн) и кормовые цели (32,9 тыс. тонн), семена подсолнечника на пищевые цели (347,21 тыс. тонн), ячмень на пищевые цели (105,4 тыс. тонн) и кормовые (14,44 тыс. тонн), шрот подсолнечный (118,1 тыс. тонн), кукуруза на пищевые цели (40,74 тыс. тонн) и кормовые цели (36,9 тыс. тонн).

Ведомство провело обязательный досмотр и отбор образцов от партий зерновой продукции с целью установления ее фитосанитарного состояния.

По результатам экспертиз, проведенных в подведомственном ФГБУ «Саратовская МВЛ» и ФГБУ ЦНВМЛ, карантинные организмы в перечисленной продукции не выявлены. Отправителям было выдано более 73,8 тыс. карантинных сертификатов для отправки зерна железнодорожным и автомобильным транспортом. Основные регионы, куда отправляется зерно и продукты его переработки, — Краснодарский Край, Ростовская, Астраханская, Волгоградская, Калининградская и Ленинградская области.

Источник: fsvps.gov.ru, 07.12.2021

Таджикистан, Польша и Турция начали покупать новосибирское зерно в 2021 году

За 11 месяцев 2021 года объем прямых экспортных поставок зерна и продуктов его переработки из Новосибирской области составил 590 тыс. тонн, на четверть больше, чем годом ранее, а число стран-импортеров зерна возросло до 20.



В 2021 году Таджикистан, Польша и Турция начали закупать в нашем регионе чечевицу, лен и пшеницу соответственно. В свою очередь, Великобритания, Туркменистан и Литва возобновили прерванный с 2019 года импорт гороха, пшеницы и гречихи.

Более половины экспортных отгрузок зерна из НСО по-прежнему приходится на пшеницу. При этом, в текущем году наибольшие объемы этой культуры закупил соседний Казахстан: 211 тыс. тонн против 124 тыс. в 2020 году. Изменилась структура экспорта зерна в Китай: в предыдущие годы основной импортер рапса, в 2021 году КНР закупал в основном лен, ячмень, семена подсолнечника и гречиху.

По данным Управления Россельхознадзора по НСО, сейчас в номенклатуре прямого экспорта зерновых, бобовых и масличных культур из Новосибирской области — почти 15 наименований. По объемам экспорта лидирует пшеница – 330 тыс. тонн за 11 месяцев года. Свыше 92 тыс. тонн отгружено гороха, свыше 45 тыс. тонн – ячменя, поставляется также рожь (10 тыс. тонн), гречиха (7 тыс. тонн), овес (3 тыс. тонн), чечевица, тритикале, просо. Из масличных культур наибольшую долю в экспортном списке занимает лен: 43 тыс. тонн, далее идут рапс (21,5 тыс. тонн), подсолнечник (19,5 тыс. тонн), соевые бобы (6 тыс. тонн). Продуктов переработки зерна поставлено 11 тыс. тонн.

Источник: mcsx.gov.ru, 08.12.2021

С начала 2021 года из Республики Башкортостан экспортировано более 157 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки

С начала 2021 года Управлением Россельхознадзора по Республике Башкортостан проконтролирован экспорт 157,77 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки в более чем 20 стран ближнего и дальнего зарубежья. Продукция АПК Башкортостана востребована в странах традиционно ориентированных на закупку российского зерна: Азербайджане, Армении, Белоруссии, Грузии, Киргизии, Казахстан, Узбекистане, Монголии, а так же в странах Европейского союза: Бельгии, Венгрии, Германии, Дании, Латвии, Литве, Нидерландах, Норвегии, Польше, а так же в США и Турции.

Объем отправленных за рубеж зерновых культур составил 91,01 тыс. тонн, из них основные виды: более 47,76 тыс. тонн ячменя, 16,76 тыс. тонн пшеницы, 20,78 тыс. тонн льна, 2,59 тыс. тонн ржи, 0,75 тыс. тонн гречихи, 0,33 тыс. тонн горчицы.

Пробы всех партий экспортного груза в полном объеме прошли исследования в Башкирском филиале ФГБУ ЦНМВЛ. По результатам исследований всей подкарантинной продукции, свободной от опасных карантинных организмов, территориальным Управлением Россельхознадзора выдано 2716 экспортных фитосанитарных сертификата. Башкирское зерно и продукты его переработки соответствует требованиям стран-импортеров.

Источник: rsn-rb.ru, 03.12.2021



Экспорт тамбовской кукурузы вырос в 25 раз

Экспорт зерновых традиционно занимает большую часть в структуре внешней торговли Тамбовской области. Одной из культур, поставляемой в другие страны, является кукуруза.

За 10 месяцев этого года регион экспортировал около 47 тыс. тонн кукурузы, что в 19 раз больше аналогичного периода 2020 года.

В стоимостном выражении экспорт увеличился в 25 раз.

Основными странами-покупателями стали Латвия и Финляндия.

Отметим, в 2021 году площадь кукурузных полей составила 162 тыс. га.

Тамбовские аграрии намолотили более миллиона тонн кукурузы в физическом весе, превысив 1,3 раза прошлогодний урожай. Средняя урожайность составила 65 ц/га, что на 3% выше, чем в 2020 году.

Источник: mcs.gov.ru, 06.12.2021

Тюменская область полностью обеспечена семенами яровых зерновых культур

Согласно данным Минсельхоза России, хозяйства Тюменской области под урожай 2022 года планируют высеять 186,4 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур. По состоянию на 1 декабря обеспеченность семенами составляет 100%, таким образом, регион является одним из лидеров Уральского федерального округа по этому показателю. В Курганской области уровень обеспеченности семенами яровых зерновых и зернобобовых культур — 102,1%, в Челябинской — 91,5%, Свердловской — 67,6%. Общий показатель обеспеченности семенами в УФО — 93,2% (наличие — 681,5 тыс. т, потребность — 731,1 тыс. т).

Зимой аграрии ведут работу по подготовке посевного материала.

Контроль качества семян осуществляется в филиале ФГБУ

«Россельхозцентр» по Тюменской области. По информации

учреждения, ежегодно более 40 хозяйств области подают около

300 заявок на проведение сертификации семян. К 25 октября

специалисты филиала проверили 20,1 тыс. т семян яровых зерновых

и зернобобовых культур, предназначенных для весеннего сева. Из них

значительная часть пришлась на пшеницу — 7,9 тыс. т, на ячмень —

5,2 тыс. т и овес — 3,6 тыс. т. Основной объем проверенных семян

яровой пшеницы — это сорта «икар», «новосибирская» и «авиада».

Что касается ячменя, то наибольшей популярностью у местных

сельхозпроизводителей пользуются семена сортов «ача» и «абалака».

Среди семян овса предпочтение отдано сортам тюменской селекции:

«отрада», «талисман», «фома».

В настоящее время самые лучшие посевные качества — у семян

в хозяйствах Заводоуковского городского округа: ЗАО «Центральное»

и ООО «Крестьянское хозяйство „Дружба“».

Кроме того, в регионе уделяется значительное внимание селекционной

работе и районированию семян, поскольку Тюменская область

является зоной рискованного земледелия.



Исследованиями и испытаниями экспериментальных сортов в Тюменской области занимаются на кафедре биотехнологий ФГБОУ «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» и в ФИЦ «Тюменский научный центр СО РАН».

Как рассказала заведующая кафедрой биотехнологий ГАУ Северного Зауралья Анастасия Казак в программе «Сельская среда», в 2021 году в условиях редкой климатической засухи в регионе некоторые опытные сорта пшеницы успешно прошли испытания и удивили высокими результатами. В планах университета — довести высокопродуктивные экспериментальные сорта до заключительного этапа селекционного процесса — государственного сортоиспытания. Часть полей Тюменской области уже засевают новым сортом яровой пшеницы «тюменская юбилейная», который создан селекционерами ГАУ Северного Зауралья. Семена данного сорта проходили испытания в 2017-2018 годах, максимальная урожайность на экспериментальных площадках составила свыше 50 ц/га при средней урожайности в целом по области 23,3 ц/га.

Кроме того, в прошлом году селекционерами ФИЦ «Тюменский научный центр СО РАН» успешно районирован сорт яровой мягкой пшеницы «гренада», разработанный в 2019 году. Этот сорт отличается высокой устойчивостью к ряду болезней, характерных для пшеницы во второй половине вегетационного периода. Также он обладает хорошей полевой устойчивостью к септориозу и вынослив к вредителям. Тюменская новинка заинтересовала не только местных фермеров, но и соседние регионы.

Источник: specagro.ru, 07.12.2021

Доля кондиционных семян для весеннего сева в хозяйствах Чувашии составляет 61%

При современных технологиях возделывания зерновых культур на первый план выдвинулись вопросы технологического обеспечения высококачественного посева.

«Сегодня хозяйства используют только районированные, наиболее перспективные сорта, отзывчивые на высокий агрофон, устойчивые к полеганию, обеспечивающие наибольшую отдачу от вносимых удобрений», – отметил в ходе обсуждения вопросов подготовки семян к весеннему севу на утреннем совещании с главами администраций муниципальных районов республики в режиме ВКС заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Сергей Артамонов.

Семена каждого районированного сорта, по словам министра, могут дать высокий урожай только в том случае, если они обладают хорошими посевными качествами и соответствуют требованиям Государственного стандарта на посевные качества семян. Основные показатели посевных качеств семян: их чистота (отсутствие примесей



других культур и сорняков), всхожесть, влажность, а также полновесность и выравненность по массе и величине. Семена не должны быть заражены вредителями и болезнями. Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике Сергей Павлов доложил министру, что в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах республики засыпано 46,6 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, или 96% от потребности.

«Нами на сегодня проверено 40,6 тыс. тонн семян, доля кондиционных составляет 61% или 23,9 тыс. тонн. В Красночетайском районе все семена, представленные на проверку, являются кондиционными. Высокие показатели кондиционности также в Цивильском (98% кондиционных семян) и Урмарском (82%) районах», – сообщил Сергей Павлов.

По его словам, увеличение объема кондиционных семян за прошедшую неделю составило 1%. Рост данного показателя отмечается в 5 муниципальных районах. Подготовка семян до базисных кондиций продолжается.

Источник: mcsx.gov.ru, 12.12.2021

Оренбуржье будет выращивать больше гречихи

Минсельхоз РФ обсудил с регионами планы по посевам гречихи. Директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Роман Некрасов сообщил, что этой культурой, которая остается одной из главных для продовольственных запасов, планируется засеять 1 млн 100 тысяч гектаров.

Министерство предлагает каждому региону, где есть возможность развивать растениеводство, увеличить посеы гречихи.

В Оренбургской области в этом году посеы гречихи заняли 35,6 тысячи гектаров, что составляет 4,1% от всех посевов гречихи в РФ. Наша область занимает четвертое место после Алтайского края (58,2%), Республики Башкортостан (6,4%) и Орловской области (5,6%). Как уточняют в областном министерстве сельского хозяйства, в соответствии с прогнозом структуры посевных площадей под урожай 2022 года под посевами гречихи во всех категориях хозяйств будет занято 44,8 тысячи гектаров (рост на 9,2 тысячи гектаров).

Источник: orenburzhie.ru, 09.12.2021

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Приморские порты развивают под перевалку зерновых

За счет появления новых перегрузочных мощностей во Владивостоке и Зарубино должен возрасти экспорт агропродукции с Дальнего Востока.

В 2024 году планируется завершить модернизацию АО «Порт Гайдамак», расположенного во Владивостоке. В рамках проекта будут



созданы мощности для перевалки зерна с использованием элеваторов в объеме более 400 тыс. т ежегодно. При этом стивидор продолжит обработку генеральных грузов в импортном, экспортном и каботажном направлениях (грузооборот компании в 2020 г. составил 200 тыс. т). В настоящее время продолжается развитие специализированных мощностей и в Зарубино. Для доставки сельхозпродукции в этот порт и организации перевалки приобретено 2 судопогрузочные машины, 30 автопоездов-зерновозов и столько же вагонов, которыми по кольцевому маршруту вывозится ячмень из Амурской области. Как отмечал ранее гендиректор ООО «Амурагроцентр» Александр Сарапкин, неразвитая логистика является серьезным барьером для достижения отраслью Дальнего Востока экспортных показателей. «Увеличить экспорт сои до 3 млн т и более будет сложно, так как отсутствует специализированная портовая инфраструктура в Приморье», – говорил он.

Источник: rzd-partner.ru, 08.12.2021

На Урале создали зимостойкий сорт гибрида пшеницы и ржи

Сотрудники Уральского аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН вывели новый зимостойкий сорт зерновой культуры, полученной при скрещивании пшеницы с рожью (тритикале). Его продуктивность составляет до 5 т/га, что выше существующего стандарта на 0,7 т/га, сообщили ТАСС в среду в пресс-службе учреждения.

«Выведенная уральскими селекционерами тритикале «Сибард» отличается высокой зимостойкостью (перезимовка растений составляет около 90%) и устойчивостью к снежной плесени — одному из самых вредоносных заболеваний, вследствие которого потери урожая могут достигать 40-50% и даже 100%. Кроме того, новый сорт обладает высоким биологическим потенциалом и позволяет получать зерна более 5 т/га. В конкурсном испытании «Сибард» показал урожайность до 5,5 т/га, что выше стандарта «Башкирская короткостебельная» на 0,7 т/га. При этом вегетационный период нового сорта короче на трое-четверо суток», — говорится в сообщении. Ученые отмечают, что одной из проблем в современности является дефицит растительного белка, который поможет решить тритикале. «Ученых издавна привлекала заманчивая по своей практической значимости идея объединить в одном растении ценные свойства высокого качества зерна пшеницы с высокой зимостойкостью и неприхотливостью ржи», — приводят в пресс-службе слова автора сорта Галины Потаповой.



Высота нового сорта растения 95-105 см, содержание сырого протеина 13,2-15,6 %, что в среднем выше пшеницы на 1,5%, а ржи на 3,4%. Может выращиваться в более чем 20 регионах нашей страны — от центральной России до Западной Сибири.

Источник: tass.ru, 15.12.2021

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Самарским филиалом
ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spsc.ru

www.specagro.ru