



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск №17



Рынок зерновых

РУБРИКИ:

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

Главные новости отрасли за период с 11 по 24 сентября:

- В Госдуму внесен законопроект о создании системы прослеживаемости зерна
- Экспортные цены на российскую пшеницу достигли рекорда сезона
- Экспорт ячменя из России вырос на треть
- Перевозка зерна подорожала после отказа от незаконных схем
- Российские аграрии собрали уже более 120 млн т зерна



КРАТКИЕ НОВОСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

В Госдуму внесен законопроект о создании системы прослеживаемости зерна

В Государственную думу внесен законопроект о поправках в закон «О зерне», документ предполагает создание в России федеральной информационной системы контроля качества и прослеживаемости зерна. Это позволит проследить жизненный цикл продукции от момента ее производства до выпуска в обращение, а также сформировать систему контроля качества выращенного зерна. Новый проект также вводит понятие СДИЗ — сопроводительного документа, в котором будет указана информация о партии зерна или продуктов его переработки. Без такого документа нельзя будет продать зерно на территории России, а также экспортировать или импортировать. Ожидается, что в силу закон вступит с 1 января 2022 года.

В Союз экспортеров зерна вошли 8 новых участников

В ходе заседания Союза экспортеров зерна, объединяющего крупнейших зерновых трейдеров на российском рынке, было принято решение о принятии восьми новых участников: «АПК АСТ Компани М», «БУНГЕ СНГ» (BUNGE), «Грейн Сервис», «Дейлсфорд Мёрчант» (Daylesford Merchant), «ДелТрейд», «Петрохлеб-Кубань», «Сиренц Глобал Мерчантс Восток» (Sierentz Global Merchants), «Эм Джи Ти Раша» (Millcorp Grain Trading). С учетом новых членов ассоциации, Союз экспортеров зерна объединяет 24 крупнейших поставщика российского зерна на внешние рынки.

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Экспортные цены на российскую пшеницу достигли рекорда сезона

По данным мониторинга аналитического центра «СовЭкон» за период с 8 по 14 сентября текущего года, экспортные цены на российскую пшеницу с протеином 12,5% выросли на 8 долл. США/т, до 222 долл. США/т (FOB). Это рекордный уровень для текущего сезона. При этом по уровню цен Россия почти сравнялась с Францией — основным конкурентом на мировом рынке. Биржевые котировки на французскую пшеницу по итогам недели не изменились, закрывшись на уровне 223 долл. США/т. По данным аналитического центра АО «Русагротранс», экспортные цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%) с поставкой в октябре увеличились на 7,5 долл. США/т, до 225 долл. США/т — на фоне активного спроса импортеров. Цены предложения превышают 230 долл. США/т, тогда как годом ранее составляли 184 долл. США/т.



В России ожидают сбор зерна на уровне 122,5 млн т

В 2020 году, по предварительным прогнозам Минсельхоза России, ожидается валовый сбор зерновых на уровне не менее 122,5 млн т в весе после доработки. Указанный объем позволит полностью обеспечить потребности внутреннего рынка, а также эффективно наращивать экспорт зерна и продукции его переработки. К середине сентября собрано 110 млн т зерновых с 36,9 млн га, что составляет 80% засеянной пашни.

Россия активно расширяет географию экспорта пшеницы

По данным аналитического центра АО «Русагротранс», Россия в июле — августе текущего года поставила на внешние рынки 7,82 млн т пшеницы, что на 4% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Но при этом активно расширяется география экспорта и ассортимент. Пшеница с содержанием протеина от 10,5% до 13,5% экспортируется в том числе и в те страны, которых не было в списке импортеров в прошлом году: Саудовская Аравия, Бразилия, Мавритания, Финляндия, Таиланд. Фиксируется рост спроса на пшеницу со стороны таких стран ЕС, как Болгария, Румыния, Испания, Италия, Греция, Германия, Бельгия.

Российские аналитики не прогнозируют роста цен на гречку

По предварительной оценке Российского зернового союза, валовой сбор гречихи в этом году составит около 840 тыс. т, что на 50 тыс. т больше, чем в 2019 году. Поскольку объем предложения по гречихе увеличивается, активного роста цен, как в прошлом году, не ожидается. Стоимость как гречихи, так и крупы, будет колебаться вокруг тех цен, которые сложились на текущий момент, в пределах 5%. По мере приближения уборки к завершению и увеличения насыщенности рынка гречихой рост отпускных цен производителей должен остановиться. По данным Росстата, производство гречневой крупы в августе 2020 года составило 25,9 тыс. т, что на 19,4% меньше, чем в августе прошлого года и на 0,7% больше, чем в июле текущего.

Экспорт ячменя из России вырос на треть

Экспорт ячменя из России в сезоне-2020/21 идет более активно по сравнению с прошлым сезоном. По состоянию на 16 сентября вывоз агрокультуры уже на 32% превысил объем отгрузок за первые три месяца сезона-2019/20, составив почти 1,2 млн т. Лидером по закупке ячменя, как и в прошлом году, осталась Саудовская Аравия, на которую приходится почти 60% отгрузок. Второе место заняла Иордания, которая закупила в 2,5 раза больше ячменя, чем в прошлом году — 178 тыс. т. Третьим стал Иран, хотя поставки туда снизились с 310 тыс. т до 162 тыс. т. Также у России в этом году появился новый покупатель ячменя — Кувейт, отгрузки туда составили 45 тыс. т. Аналитики прогнозируют экспорт ячменя в этом сезоне на уровне 5,7 млн т против 4,5 млн т в сезоне-2019/20.



На российском зерновом рынке продолжается рост ценовых показателей

В период с 11 по 17 сентября на российском зерновом рынке продолжился рост ценовых показателей. Так, в ЦФО продовольственная пшеница подорожала на 175–300 руб./т, фуражный ячмень и кукуруза — на 150 руб./т. В южных регионах пшеница 3-го и 4-го классов прибавила в стоимости в среднем 400 руб./т, фуражный ячмень — 150 руб./т, кукуруза на зерно — 350 руб./т. В Поволжье коррекция цен коснулась лишь пшеницы 5-го класса и кукурузы на зерно, стоимость которых выросла на 250 руб./т. На Урале подорожал только фуражный ячмень на 200 руб./т, а стоимость остальных зерновых культур осталась на уровне прошлой недели. В Сибири цена пшеницы 4-го класса выросла на 125 руб./т, пшеницы 5-го класса — на 75 руб./т, фуражного ячменя — на 200 руб./т.

К 2029 году мировое производство зерна увеличится почти на 15%

По оценке ОЭСР-ФАО, мировое производство зерна к 2029 году увеличится почти на 15%. Около 90% прироста обеспечит повышение урожайности, при этом площади пашни за 10 лет расширятся всего на 1,5%. Производство зерна будет увеличиваться на всех континентах, однако основной прирост придется на страны Азии.

В основном в мире будут наращивать производство кукурузы — ее валовой сбор к 2029 году увеличится на 200 млн т. По пшенице динамика, наоборот, замедляется, несмотря на то что появляются новые технологии ее возделывания. Урожаи этой агрокультуры за 10 лет прибавят 85 млн т. При этом в России урожаи зерна к 2029 году могут увеличиться на 20 млн т как раз в основном за счет пшеницы. Ее производство будет расти благодаря применению удобрений, снижению затрат на энергоресурсы, наличию крупных игроков сектора, а также высокому качеству почвы.

Перевозка зерна подорожала после отказа от незаконных схем

О росте тарифов на перевозку зерна автомобильным транспортом сообщили сотрудники трех компаний-трейдеров. Тарифы стали повышаться с начала сентября текущего года и сейчас средние цены на перевозку в зависимости от дальности перевозок увеличились на 25–35% по сравнению с ценами сентября 2019 года. Рост цен связывают с эффектом от вступившего в силу 15 сентября Меморандума о противодействии нарушению весогабаритных норм при автоперевозках сельхозпродукции, который разработала Ассоциация добросовестных участников рынка АПК. По данным ассоциации, к меморандуму уже присоединились 61 грузоотправитель, 34 перевозчика, 200 элеваторов и 25 агрохолдингов.

**Экспорт российской пшеницы может составить 37 млн т**

По данным Минсельхоза России, в стране намолочено 118 млн т зерна, однако уборка урожая еще не окончена, осталось еще 15% площадей. В целом ведомство ожидает по итогам сбора более 122,5 млн т зерна, а пшеницы — на уровне прошлого года (74,5 млн т).

Объемы экспорта будут зависеть от решений государств по введению или отмене торговых ограничений в связи с ситуацией мировой пандемии COVID-19. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), такие ограничения введены в 33 странах, на которые приходится 30% всех экспортируемых продуктов питания в калориях, и снимаются они постепенно. При благоприятных условиях (в отсутствие ограничений), по прогнозам аналитиков РЗС, экспорт пшеницы из России в этом году может составить 37 млн т, что выше прогноза Минсельхоза, который ожидает 35 млн т (против 33,2 млн т в прошлом году).

Доля продовольственной зерновой в урожае российской пшеницы достигла почти 70%

По данным специалистов ФГБУ «Центр оценки качества зерна», на 21 сентября текущего года суммарная доля пшеницы 1–4 класса в общем объеме собранной в России зерновой вновь возросла — до 69,6% в сравнении с 69,1% неделей ранее, что, тем не менее, ниже показателя на аналогичную дату прошлого года (79%). На отчетную дату в 45 регионах России было обследовано 27,2 млн т мягкой пшеницы, что составляет 33,8% от общего валового сбора зерна (80,5 млн т).

Российские аграрии собрали уже более 120 млн т зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 24 сентября 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 41,7 млн га или 86,9% к посевной площади, намолочено 120,2 млн т зерна при урожайности 28,8 ц/га. Из них пшеница обмолочена с площади 27,6 млн га или 93,9% к посевной площади, намолочено 84,6 млн т зерна при урожайности 30,7 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 7,9 млн га или 92,6% к посевной площади, намолочено 21,4 млн т при урожайности 27,1 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 583,4 тыс. га или 20,3% к посевной площади, намолочено 2,4 млн т при урожайности 41,9 ц/га. Рис обмолочен с площади 62,6 тыс. га или 31,9% к посевной площади, намолочено 403,9 тыс. т при урожайности 64,5 ц/га.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ**Ирак впервые начинает экспорт своего ячменя**

Ирак до конца 3-й недели сентября текущего года, по заявлению министерства сельского хозяйства страны, начнет процесс экспорта излиш-



ков ячменя. Еще в июле министерство сельского хозяйства Ирака говорило о планах экспортировать 850–900 тыс. т ячменя, правительство страны одобрило этот показатель в размере 700 тыс. т. Ирак впервые будет экспортировать свой ячмень. Ранее частные компании поставляли в соседние страны небольшие объемы пшеницы, закупаемые у государства.

Египет нарастит производство пшеницы

Производство пшеницы в Египте будет увеличиваться благодаря возросшему спросу и правительственным стимулам. По оценке Минсельхоза США, производство пшеницы в Египте в 2020/21 году достигнет 8,9 млн т, что на 1,5% больше показателя предыдущего года. Правительство страны снизило цены на семена пшеницы, что стимулировало рост производства этой культуры.

Во Франции урожай мягкой пшеницы прогнозируется на 25,5% меньше, чем в прошлом году

По прогнозу министерства сельского хозяйства Франции, страна в 2020 году соберет 59,3 тыс. т зерна. Это на 16,8% меньше, чем в прошлом году и на 10,3% меньше, чем в среднем за 5 лет. Под урожай зерновых было засеяно 8,9 млн га, что на 5,5% меньше, чем в 2019 году. Средняя урожайность может составить 67 ц/га, что на 12% меньше, чем в прошлом году. В том числе мягкой пшеницы было собрано 29,5 млн т. Это на 25,5% меньше, чем в прошлом году и на 16,5% меньше, чем в среднем за 5 лет.

В Украине снизились запасы всех зерновых, кроме ржи

Запасы зерновых и зернобобовых культур в Украине по состоянию на 1 сентября 2020 года составили 17,24 млн т, что на 18% или 3,87 млн т ниже прошлогодних (21,11 млн т). Запасы пшеницы к отчетной дате снизились на 18%, до 12,63 млн т. На предприятиях, занимающихся хранением и переработкой, запасы пшеницы составили 3,7 млн т, а у сельхозпроизводителей — 8,92 млн т. Запасы кукурузы на зерно также ниже прошлогодних на 22% и составляют 1,13 млн т, запасы ячменя снизились на 11% и составили 2,61 млн т. Лишь запасы ржи увеличились на 74% и составили 236,5 тыс. т.

Кукуруза в Беларуси убрана с трети площадей

По оперативной информации Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси, кукуруза в стране убрана с 372,9 тыс. га, что составляет 30,5% запланированной площади. Зерновые и зернобобовые культуры (без учета кукурузы) убраны с 2,154 млн га, что составляет 99,4% запланированной площади. Всего по стране намолочено 8,038 млн т зерна при средней урожайности 36,8 ц/га (в 2019 году урожайность на аналогичную дату составляла 31,1 ц/га).



В США сев озимой пшеницы идет с опережением графика прошлых лет

По данным Минсельхоза США, на 20 сентября текущего года в стране убрано 96% урожая яровой пшеницы (92% неделю назад, 84% год назад и 96% в среднем за 5 лет). Убрано 8% урожая кукурузы (5% неделю назад, 6% год назад и 10% в среднем за 5 лет). Сев озимой пшеницы проведен на 20% площадей (10% неделю назад, 18% год назад и 19% в среднем за 5 лет). Взошло 3% посевов (2% год назад и 2% в среднем за 5 лет).

В текущем году в Казахстане убрано вдвое больше зерна, чем годом ранее

В период кризиса, связанного с пандемией, сельское хозяйство является одной из немногих отраслей Республики Казахстан, где удалось сохранить положительную динамику. Показатели уборки урожая в текущем году заметно выше, чем в прошлом. Так, в стране уже убрано 10,5 млн га зерновых и зернобобовых культур, или 66% от их общей уборочной площади. При текущей средней урожайности 11,7 ц/га намолочено 12,2 млн т зерна. В прошлом году на аналогичную дату было убрано и намолочено вдвое меньше — 5,3 млн га (35%) и 5,8 млн т соответственно.

Китай в августе резко увеличил импорт кукурузы и пшеницы

Китай в августе 2020 году импортировал 1,02 млн т кукурузы, что на 340% больше, чем в августе прошлого года. Всего за 9 месяцев текущего года Китай импортировал 5,59 млн т кукурузы, что на 50% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Также Китай в августе импортировал 700 тыс. т пшеницы, что на 471% больше, чем в августе прошлого года. Всего за январь — август 2020 года Китай импортировал 4,99 млн т пшеницы, что на 137% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Аргентина резко снизила прогноз будущего урожая пшеницы

Эксперты Зерновой биржи Буэнос-Айреса снизили прогноз производства пшеницы в стране в сезоне-2020/21 до 17,5 млн т, что на 3,5 млн т ниже майского прогноза. Минсельхоз США в своем отчете в начале сентября прогнозировал производство пшеницы в Аргентине на уровне 19,5 млн т. Значительная часть аграрных районов Аргентины сейчас охвачена засухой. Уборка урожая начнется в ноябре.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Запасов зерна в Алтайском крае хватит на экспорт — собрано 2,6 млн т

По данным Минсельхоза Алтайского края, темпы уборочной кампании в регионе превышают прошлогодние, 2,6 млн т зерна собрали с 2,1 млн



га полей. Это 64% от всех площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами. В этом году все сельхозкультуры в регионе занимали более 5,1 млн га. Зерновые и зернобобовые культуры были посеяны на площади около 3,3 млн га, масличные — порядка 1,1 млн га.

В Новороссийске снизились недельные экспортные отгрузки пшеницы

По данным ООО «ТБИ», за неделю с 14 по 20 сентября текущего года через зерновые терминалы Новороссийска было отгружено на экспорт 401,5 тыс. т российского зерна. Это на 21,4% меньше, чем за предыдущую неделю, но на 0,8% больше, чем на аналогичной неделе прошлого сезона. В том числе пшеницы было отгружено 381,1 тыс. т, что на 24% меньше, чем за предыдущую неделю и на 4,3% меньше, чем на аналогичной неделе прошлого сезона. Пшеница была отгружена в страны Ближнего Востока, Северной и Черной Африки, а также Юго-Восточной Азии.

На Кубани планируют собрать около 800 тыс. т риса

На Кубани в 2020 году планируют собрать около 800 тыс. т риса — это чуть меньше, чем в 2019 году. Урожай удалось сохранить, несмотря на экстремальную засуху, из-за которой потери риса составляют около 10 ц/га. Однако такого урожая все равно хватит на всю Россию, останется и на экспорт — кубанский рис поставляют в 16 стран.

Валовой сбор зерна в Чувашии превышает показатель прошлого года на 31,4%

По данным администраций муниципальных районов Чувашской Республики, на 21 сентября текущего года в сельскохозяйственных организациях и крупных КФХ скошено и обмолочено 286,4 тыс. га, или 98,9% к плану уборки (в 2019 г. — 263,7 тыс. га). Намолочено 922,8 тыс. т зерна (в 2019 г. — 702 тыс. т) при урожайности 32,2 ц/га (в 2019 г. — 26,7 ц/га). Валовой сбор текущего года превышает прошлогодний показатель на 31,5%. Темп сева озимых культур превышает уровень прошлого года на 4,4%.

Аграрии Чечни к сентябрю намолотили в 2,4 раза больше зерна, чем в прошлом году

Фермеры Чеченской Республики к 1 сентября текущего года намолотили 315,3 тыс. т зерна, что в 2,4 раза больше, чем за аналогичный период в прошлом году. Средняя урожайность зерна составила 26,5 ц/га, против 20,4 ц/га в предыдущем году на эту дату. По состоянию на 1 сентября 2020 года в хозяйствах всех категорий зерновые и зернобобовые культуры скошены и обмолочены на площади 118,8 тыс. га, а это на 87,3 % больше по сравнению с показателем аналогичного периода предыдущего года.



В Алтайском крае впервые за долгое время выявлена пшеница первого класса

В ходе мониторинга зерна урожая 2020 года специалисты Алтайского филиала «Центра оценки качества зерна» впервые за многие годы выявили пшеницу 1-го класса с высочайшей клейковиной, стекловидностью более 60% и натурой 812 г/л. Вес выявленной партии составляет 200 т.

В середине сентября было исследовано 29,8 млн т зерновых, в том числе 24,9 млн т пшеницы. В целом доля продовольственной пшеницы составила 69,1%, тогда как в аналогичный период 2019-го — 78,7%.

В том числе в Алтайском крае на зерно продовольственных кондиций пришлось 92% исследованных объемов — это абсолютный многолетний рекорд. В прошлом году показатель был на уровне 81%.

Тульская область занимает первое место в ЦФО по сбору рапса

По данным Минсельхоза России, в Тульской области на 21 сентября текущего года убрано 580,5 тыс. га (91,5% от посевной площади) при средней урожайности 41,2 ц/га. Намолочено 2 391,2 тыс. т зерна, что является абсолютным рекордом для региона. Тульская область с 2017 года показывает высокие результаты по сбору зерновых и зернобобовых культур, но рубеж в 2,3 млн т преодолен впервые. Ячмень обмолочен с 132,9 тыс. га (95,3% от плана) при средней урожайности 38,4 ц/га, получено 510,6 тыс. т. Гречиха обмолочена на 5,5 тыс. га (35,3% от плана), средняя урожайность составляет 16,5 ц/га, получено 9,1 тыс. т.

В Дагестане приступили к уборке риса

Аграрии Дагестана приступили к уборке риса. По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия республики, в текущем году в регионе планируется убрать эту культуру с площади 25,5 тыс. га, что на 4,1 тыс. га больше уровня прошлого года. По площади, занимаемой рисом, Дагестан занимает второе место в России после Краснодарского края. В этом году планируется собрать урожай риса не ниже прошлогоднего (97,4 тыс. т), несмотря на летнюю засуху. На 22 сентября эта культура была убрана с площади 1,3 тыс. га, получено 5,8 тыс. т при средней урожайности 44,6 ц/га.

В Алтайском крае убрано 45% посевов гречихи

По оперативным данным на 24 сентября текущего года, сельхозтоваропроизводители Алтайского края убрали 218 тыс. га или 45% площадей, занятых гречихой. Темпы обмолота превышают уровень прошлого года почти на 10%. Средняя урожайность культуры в данный момент 9,7 ц/га, что на 0,9 ц/га выше прошлогодней. Валовой сбор зерна на отчетную дату составил 212 тыс. т. (154 тыс. т в прошлом году на ту же дату).



ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Агрохолдинг «Юбилейный» построит второй завод глубокой переработки зерна

Агрохолдинг «Юбилейный» Тюменской области планирует построить второй завод глубокой переработке зерна. Проект стоимостью около 10 млрд руб. может быть реализован как в домашнем регионе, так и в Курганской области или Татарстане. Мощность предприятия составит 120 тыс. т зерна в год. Рассматриваются два варианта продуктовых портфелей.

ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Законопроект о создании системы прослеживаемости зерна внесен в Госдуму

В Государственную думу внесен законопроект о поправках в закон «О зерне», документ предполагает создание в России федеральной информационной системы контроля качества и прослеживаемости зерна. Это позволит проследить жизненный цикл продукции от момента ее производства до выпуска в обращение, а также сформировать систему контроля качества выращенного зерна, говорится в пояснительной записке к документу. Законопроект внесли вице-спикер Госдумы Алексей Гордеев, глава комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин и член комитета Олег Лебедев. Плановый срок вступления закона в силу — 1 января 2022 года.

В систему предлагается вносить информацию о компаниях, задействованных в производстве, переработке, хранении, транспортировке, реализации зерна и продуктов его переработки. Участников зернового рынка обяжут регистрироваться в системе и вносить в нее данные, за недостоверные сведения будет предусмотрена административная ответственность.

Новый проект также вводит понятие СДИЗ — сопроводительного документа, в котором будет указана информация о партии зерна или продуктов его переработки для прослеживаемости при перевозке любым видом транспорта и выпуске. Оформлять СДИЗ будут уполномоченные лица организаций — производителей зерна или участников оборота продукции его переработки. Без такого документа нельзя будет продать зерно на территории России, а также экспортировать или импортировать. Авторы законопроекта отмечают, что сейчас госконтроль качества зерна российским законодательством в полном объеме не регламентиро-



ван. «Создание системы станет легитимным инструментом по верификации участников зернового рынка при использовании ими финансовых инструментов, в том числе их взаимное признание в рамках Евразийского экономического союза», — считают они. Создать систему, а также развивать и эксплуатировать ее предстоит Минсельхозу или привлеченной организации.

О том, что Минсельхоз намерен создать единую систему прослеживаемости зерна, стало известно в декабре прошлого года. Производство зерна составляет основу агропромышленного комплекса и является наиболее крупной подотраслью сельского хозяйства, от развития которой значительно зависит продовольственная безопасность страны, также зерно является важнейшим видом сельхозпродукции, которую Россия поставляет на внешние рынки, говорилось в пояснительной записке к законопроекту. При этом Минсельхоз отмечал, что сейчас проконтролировать вклад каждого региона в производство, а также в экспорт зерна невозможно.

Против нововведения выступал Российский зерновой союз (РЗС). Он просил бывшего тогда вице-премьером Алексея Гордеева не поддерживать подготовленные Минсельхозом изменения в закон «О зерне». Закон не рассматривает ключевые вопросы функционирования и государственного регулирования рынка зерна, а сконцентрирован лишь на контрольно-надзорной деятельности, отмечал союз. Кроме того, по его расчетам, предлагаемые изменения могут привести к росту издержек сельхозпроизводителей на 25-30 млрд руб. в год и к усилению давления на бизнес.

По словам вице-президента РЗС Александра Корбута, позиция союза относительно законопроекта с тех пор не изменилась. «Запуск этой системы неизбежно приведет к дополнительным издержкам для сельхозпроизводителей, а повышение издержек автоматически ведет к снижению конкурентоспособности, — прокомментировал он «Агроинвестору». — Даже если речь пойдет о том, что платить должны будут операторы, все это будет заложено в закупочную цену. Вопрос качества — это вопрос двух участников: покупателя и продавца». Корбут также напомнил, что большой объем информации собирается другими федеральными ведомствами, например, такими как Минтранс. Соответственно, встанет вопрос о двойном сборе информации. «Я бы предпочел, чтобы сначала решился другой вопрос: консолидировать те системы, которые есть, оценить, чего не хватает рынку. Сейчас очень сложно определить, что с этой новой системой будет, и зачем она вообще государству нужна, — говорит он. — Вопрос, будет ли все прозрачно и публично? При этом не окажутся ли нарушены законные юридические права о конфиденциальности коммерческой информации юрлиц и хозяйствующих субъектов?».

Руководитель аналитического центра «Русагротранса» Игорь Павенский считает инициативы, позволяющие сделать рынок более прозрач-



ным, крайне позитивными для всего рынка зерна. В частности, создание системы прослеживаемости зерна может позволить ликвидировать «серый» сектор — поставки зерна без наличия всех сопроводительных документов. Например, сделки с покупателями из соседних стран СНГ, в том числе ЕАЭС, и вывоз автотранспортом, может не попадать ни в какую статистику. «Из-за этого мы не знаем достоверные цифры. Например, эксперты оценивают, что в Казахстан ушло до 2 млн тонн зерна, а по данным внешней торговли, туда отправили в три раза меньше, — сказал Павенский «Агроинвестору». — На сегодняшний день то зерно, которое идет по железной дороге, прослеживается, а по зерну, которое вывозится автомобилями (около 65% от общего объема), нет достоверных данных. Благодаря этой системе появится возможность в полной мере контролировать качество зерна от поля по всей цепочке до потребителя, начать внедрять механизмы биржевой торговли и прочие финансовые инструменты, так как наличие каждой партии зерна будет подтверждено единообразным верифицированным документом, и реализация без него будет невозможна».

Сложность внедрения новой системы, по мнению Павенского, может быть в том, что это долгий процесс, потому что сельхозпроизводителей, элеваторов, переработчиков, трейдеров и других участников рынка — крайне много. «Но если все автоматизируют и переведут в электронный формат, то, в конечном счете, система охватит значительную часть рынка, и он станет более транспарентным, что, в свою очередь, будет способствовать развитию добросовестной конкуренции и позволит рынку эволюционировать в сторону общемировых практик. Это, безусловно, приведет к позитивному эффекту как для игроков рынка, так и для государства», — уверен он.

Источник: agroinvestor.ru, 17.09.2020

В Союз экспортеров зерна вошли 8 новых участников

Союз экспортеров зерна, объединяющий крупнейших зерновых трейдеров на российском рынке, провел заседание Правления ассоциации, в ходе которого было принято решение о принятии новых участников: "АПК АСТ Компани М", "БУНГЕ СНГ" (BUNGE), "Грейн Сервис", "Дейлсфорд Мёрчант" (Daylesford Merchant), "ДелТрейд", "Петрохлеб-Кубань", "Сиренц Глобал Мерчантс Восток" (Sierentz Global Merchants), "Эм Джи Ти Раша" (Millcorp Grain Trading). С учетом новых членов ассоциации, Союз экспортеров зерна объединяет 24 крупнейших поставщиков российского зерна на внешние рынки.

"Мы рады приветствовать в своих рядах новых участников, среди которых как представители международных корпораций, так и отечественные игроки. Нас всех объединяет общая цель - укрепление лидерства России на международном рынке зерна", - отметил председатель правления Союза Эдуард Зернин.

Союз экспортеров зерна создан в апреле 2019 года крупнейшими



участниками рынка - ОЗК, ТД "РИФ", Астон и Glencore. Ассоциация активно взаимодействует с Минсельхозом, осуществляет обмен аналитической, статистической и внешнеторговой информацией. Представители Союза привлекаются к работе в комиссиях Министерства, консультативно-экспертных и рабочих группах, а также принимают участие в разработке проектов нормативных правовых актов.

Источник: mcsx.gov.ru, 18.09.2020

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Экспортные цены на пшеницу достигли рекорда сезона

По итогам прошедшей недели экспортные цены на российскую пшеницу с протеином 12,5% выросли на \$8 до \$222/т (FOB), следует из мониторинга аналитического центра «СовЭкон». Это рекордный уровень для текущего сезона. При этом по уровню цен Россия почти сравнялась с Францией — основным конкурентом на мировом рынке. Биржевые котировки на французскую пшеницу по итогам недели не изменились, закрылись на уровне \$223/т. Несколько неделями ранее спред между ними превышал \$10/т, напоминают аналитики центра.

По данным Института конъюнктуры аграрного рынка, тонна пшеницы с протеином 12,5% за прошлую неделю подорожала с \$216/т до \$224/т (FOB Новороссийск), сообщает Reuters. По информации Refinitiv, стоимость российской пшеницы за неделю выросла с \$218/т до \$223/т на том же базисе. В понедельник 14 сентября цена поднялась примерно до \$227 за тонну. Экспортные цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%) с поставкой в октябре увеличились на \$7,5 до \$225 за тонну на фоне активного спроса импортеров, сообщает аналитический центр «Русагротранса». Цены предложения превышают \$230/т, тогда как годом ранее составляли \$184/т.

Цены на пшеницу в глубоководных портах, по данным «СовЭкона», прибавили в среднем 5% до 15-15,8 тыс. руб./т на фоне высоких котировок FOB и слабого рубля. На внутреннем рынке пшеница подорожала на 300-400 руб./т в зависимости от класса, благодаря сохранению высокого спроса со стороны экспортеров и активизации закупок российскими потребителями, говорится в сообщении центра.

Внутренний российский рынок пшеницы на прошлой неделе активно укреплялся за счет спроса экспортеров, особенно в центральных и южных регионах, где цены увеличились на 800-850 руб./т, подтверждает руководитель аналитического центра «Русагротранса» Игорь Павенский. На фоне роста цен FOB закупочные цены пшеницы нового урожая в глубоководных портах прибавили 700 руб., достигнув 15,6-15,8 руб./т. Годом ранее цены были на уровне 11,5 руб./т, уточняет эксперт. Закупочные цены на малой воде выросли на 500 руб. до 14,5 тыс. руб./т, в прошлом году они составляли 10,8 тыс. руб./т.

Рынок поддерживают крупные тендеры, объявленные в последнее вре-



мя, поясняет «СовЭкон», ранее предполагавший, что цены уже прошли пик и начнут снижаться. На этой неделе тендеры на закупку пшеницы проводят Турция (500 тыс. т), Иордания (120 тыс. т) и Пакистан (175 тыс. т), также на конец сентября — октябрь три тендера запланировала Эфиопия (680 тыс. т), ранее 745 тыс. т пшеницы, в том числе российской, закупила Саудовская Аравия, перечисляет Павенский. Также в пользу роста цен говорит сухая погода в Черноморском регионе, во Франции и Германии, что грозит нормальному проведению озимого сева. На прошлой неделе погода на Европейской части России была преимущественно сухой, однако в южных регионах прошли дожди. Предстоящие недели в регионах сева озимой пшеницы будут в основном засушливыми, и за этим стоит следить, считают аналитики «СовЭкона».

По данным Минсельхоза на 14 сентября, озимые зерновые посеяны на 8,2 млн га или 42,7% к прогнозной площади. На прошлой неделе директор «СовЭкона» Андрей Сизов говорил «Агроинвестору», что отсутствие осадков, негативно повлиявшее на урожай этого года, может стать проблемой и для урожая 2021-го. Однако, несмотря на то что ситуация с озимым севом складывается достаточно тревожно, опасаться возможного неурожая в следующем году рано. В последние несколько лет уже была схожая погода осенью, но в итоге ситуация все же выправлялась, отмечал эксперт.

Заявки на отгрузку зерна из глубоководных портов, включая перевалку через порт Кавказ, в сентябре составляют около 4,4 млн т против 4,1 млн т в августе 2020 года, приводит данные Игорь Павенский. Его прогноз экспорта в сентябре — около 5,85 млн т, в том числе примерно 5,2 млн т пшеницы, 600 тыс. т ячменя и 100 тыс. т кукурузы. «СовЭкон» также ожидает ускорения вывоза в сентябре. По прогнозу аналитиков центра, объем поставок пшеницы может стать рекордным за месяц, составив 5,1 млн т или выше, а в целом зерна — около 5,7 млн т. В августе месячные отгрузки также были рекордными — 5,77 млн т зерна, включая 4,9 млн т пшеницы, добавляет Павенский.

С начала сезона по 10 сентября Россия экспортировала 10,2 млн т зерна, что на 1% меньше прошлогоднего, следует из данных ФТС. В том числе объем вывоз пшеницы составил 8,5 млн т (на 5% меньше, чем за аналогичный период прошлого сельхозгода), ячменя — 1,5 млн т (на 38% больше), кукурузы — 0,22 млн т (на 35% меньше).

Источник: agroinvestor.ru, 15.09.2020

В Минсельхозе спрогнозировали итоги уборочной кампании

В 2020 году в России, по предварительным прогнозам, ожидается валовый сбор зерновых на уровне не менее 122,5 млн тонн в чистом весе, сообщили в пресс-службе Минсельхоза России в среду.

По данным ведомства, это станет одним из лучших показателей в современной истории страны. Указанный объем позволит полностью



обеспечить потребности внутреннего рынка, а также эффективно наращивать экспорт зерна и продукции его переработки.

Как заявил замминистра сельского хозяйства Иван Лебедев на заседании Комитета Госдумы по аграрным вопросам, которое прошло 16 сентября, в настоящий момент собрано 110 миллионов тонн зерновых с 36,9 миллиона гектар, что составляет 80 процентов засеянной пашни. Иван Лебедев также сообщил о том, что урожай картофеля в этом году ожидается на уровне 7 миллионов тонн, овощей — 6,5 миллионов тонн. С превышением прошлогодних показателей работает животноводство (9,5 миллиона тонн) и производство молока (22).

В этом году крестьянские хозяйства приобрели минеральных удобрений на 318 тысяч тонн больше, чем в прошлом году (3,1 миллиона тонн), что, по мнению замминистра, благоприятно скажется на состоянии почв и будущем урожае.

Источник: rnr.ru, 16.09.2020

Россия активно расширяет географию поставок пшеницы на старте сельхозгода

РФ в июле-августе поставила на внешние рынки 7,82 млн тонн пшеницы, что на 4% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Но при этом активно расширяется география экспорта и ассортимент - от пшеницы с содержанием протеина 10,5% до 13,5%, следует из мониторинга аналитического центра АО "Русагротранс".

"На старте текущего сельхозгода (июль 2020-июнь 2021 гг. - ИФ) российская пшеница появилась на рынках ряда стран, которых не было в прошлом сезоне в числе ее покупателей", - сообщил "Интерфаксу" руководитель центра Игорь Павенский. Речь, в частности, идет о Саудовской Аравии, Бразилии, Мавритании, а также о Финляндии, куда поставки начались впервые с марта 2018 года, Таиланде (впервые с декабря 2018 года).

По его словам, фиксируется рост спроса на пшеницу со стороны таких стран ЕС, как Болгария, Румыния, Испания, Италия, Греция, Германия, Бельгия. Поставки в них увеличились почти в два раза - с 90 тыс. тонн в прошлом сезоне до 176 тыс. тонн в текущем. "Это связано с резким сокращением валовых сборов в ряде стран Западной и Восточной Европы", - сказал Павенский.

Первые же две строчки рейтинга покупателей российской пшеницы традиционно занимают Турция и Египет. Но если лидер снизил закупки на треть, то обладатель второго места резко нарастил их.

Как сообщил Павенский, Турция в июле-августе 2020 года ввезла 2,05 млн тонн российской пшеницы, что на 33% меньше, чем за аналогичный период 2019 года. "В текущем сезоне, как ожидается, Турция сократит импорт пшеницы на фоне роста валового сбора в стране и девальвации лиры", - заявил он.

Египет ввез из России 1,27 млн тонн пшеницы, что в 1,4 раз больше,



чем годом ранее. Это связано с существенным снижением конкуренции со стороны французской, украинской и румынской пшеницы, отметил Павенский.

По его словам, Бангладеш увеличила ввоз российской пшеницы в 2,2 раза, до 0,7 млн тонн, и поднялась с 8 места на третье. "Это может быть связано с увеличением в структуре экспорта пшеницы с содержанием протеина 11,5% и ниже", - пояснил эксперт.

Азербайджан, занявший четвертое место (в прошлом сельхозгоду - шестое), нарастил ввоз из России на 15%, до 413 тыс. тонн. Причина - отсутствие конкуренции со стороны Казахстана, где к концу сезона наблюдался крайне низкий уровень запасов.

Топ-5 замыкает Нигерия, которая сократила импорт из России до 392 тыс. тонн против 413 тыс. тонн годом ранее.

По прогнозу Павенского, в сентябре на экспорт может быть поставлено до 5,2 млн тонн пшеницы, в результате чего общий вывоз с начала сезона достигнет 13 млн тонн против 12,3 млн тонн годом ранее.

Источник: zerno.ru, 16.09.2020

Аналитики не прогнозируют роста цен на гречку

По предварительной оценке Российского зернового союза (РЗС), валовой сбор гречихи в этом году составит около 840 тыс. т, что на 50 тыс. т больше, чем в 2019-м. «В целом, поскольку объем предложения по гречихе увеличивается, такого активного роста цен как в прошлом году мы не ожидаем. Стоимость как гречихи, так и крупы, по нашим прогнозам, будет колебаться вокруг тех цен, которые сложились на текущий момент, в пределах 5%», — рассказала «Агроинвестору» директор департамента аналитики РЗС Елена Тюрина.

Ранее аналитическая компания «ПроЗерно» сообщила, что цены гречки, которые с конца августа сохраняли неустойчивое равновесие, на прошлой неделе резко увеличились на 2,5 тыс. руб. и превысили 50 тыс. руб./т. В августе тонна этой крупы стоила в среднем 48,2 тыс. руб., а в сентябре 2019-го — 28,3 тыс. руб., следует из мониторинга «ПроЗерна». Росстат пока не зафиксировал удорожания гречки в рознице: к 14 сентября средняя цена снизилась на 0,6% по сравнению с августом, правда, относительно декабря прошлого года гречка сейчас стоит на 34% больше.

По данным Росстата, производство гречневой крупы в августе составило 25,9 тыс. т, что на 19,4% меньше, чем в августе прошлого года и на 0,7% больше, чем в июле 2020-го. За восемь месяцев этого года было произведено 275 тыс. т гречки.

По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), сейчас в Алтайском крае крупозаводы предлагают гречку по 56-58 тыс. руб./т с НДС, тогда как в конце августа цена составляла 47-48 тыс. руб./т с НДС. «Такая ситуация может продлиться еще некоторое время. Однако по мере приближения уборки к завершению и увеличения насыщен-



ности рынка гречихой рост должен остановиться», — прогнозирует заместитель гендиректора ИКАР Ирина Глазунова.

В последние же несколько недель цены на гречиху уверенно растут, подтверждает Глазунова. Так, в Алтайском крае — крупнейшем производителе этой агрокультуры — желаемые цены продаж сельхозпроизводителей в середине сентября составили 32-35 тыс. руб./т с НДС по сравнению с 27-29 тыс. руб./т в конце августа. В регионах Центра цены на гречиху в сентябре составили 33-36 тыс. руб./т против 28-30 тыс. руб./т в конце лета.

Согласно мониторингу РЗС, стоимость крупы сейчас находится на уровне 48 тыс. руб./т против 28 тыс. руб./т годом ранее, гречихи — около 30 тыс. руб./т. Однако, напоминает Тюрина, в прошлом сезоне цены на гречиху тоже увеличивались до уровня более 50 тыс. руб./т. «Про активный рост цен на гречку я бы говорить не стала: по сравнению с серединой августа они выросли всего на 1,5-2%», — добавляет она. Союз зернопереработчиков Алтая тоже отмечает, что объективных причин для роста цен на гречиху нет. Урожай агрокультуры, по его прогнозам, в этом году будет на среднем уровне.

Источник: agroinvestor.ru, 17.09.2020

Экспорт ячменя из России вырос на треть

Экспорт ячменя из России в сезоне-2020/21 года идет более активно по сравнению с прошлым сельхозгодом. По состоянию на 16 сентября вывоз агрокультуры уже на 32% превысил объем отгрузок за первые три месяца сезона-2019/20, составив почти 1,2 млн т, показывают данные торговых потоков Refinitiv.

По словам директора департамента аналитики Российского зернового союза (РЗС) Елены Тюриной, с 1 июля по 16 сентября экспорт ячменя вырос на 50% и превысил 1,5 млн т. Лидером по закупке ячменя, как и в прошлом году, осталась Саудовская Аравия, на которую приходится почти 60% отгрузок. Второе место заняла Иордания, которая закупила в 2,5 раза больше ячменя, чем в прошлом году — 178 тыс. т. Третьим стал Иран, хотя поставки туда снизились с 310 тыс. т до 162 тыс. т. Также у России в этом году появился новый покупатель ячменя — Кувейт, отгрузки туда составили 45 тыс. т. Значительно выросли продажи в Марокко и в ОАЭ — до 25 тыс. т с 22 тыс. т соответственно, рассказала Тюрина «Агроинвестору».

Как сообщил «Интерфаксу» руководитель аналитического центра «Русагротранса» Игорь Павенский, с начала сезона к 16 сентября Россия экспортировала более 12 млн т зерна, что почти на 0,6 млн т больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Рост произошел в основном за счет активного вывоза ячменя, который увеличился в полтора раза до 1,6 млн т. По мнению Павенского, активному экспорту способствует как близкий к рекорду сбор пшеницы и ячменя, так и рост цен на фоне опасений импортеров из-за постепенного ухудшения ситуации



с коронавирусом в мире.

«Несмотря на то, что посевы ячменя в этом году снизились на 400 тыс. га, более высокий уровень урожайности позволяет ожидать, что итоговый сбор с гектара будет на уровне 2017 года — около 26 ц, а это позволяет прогнозировать урожай в размере 21,5-22 млн т», — оценивает Тюрина. Аналитический центр «Русагротранса» повысил прогноз валового сбора ячменя на 0,3 млн т до рекордных 21 млн т, сказал «Агроинвестору» Павенский. По данным Минсельхоза на 17 сентября, ячмень обмолочен с 7,7 млн га (91% посевов), собрано 21,1 млн т, что на 1,3 млн т больше, чем годом ранее. Средняя урожайность агрокультуры увеличилась на 1,6 ц/га до 27,3 ц/га.

Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) на прошлой неделе повысила прогноз валового сбора ячменя в России на 3 млн т до 20,3 млн т без учета Крыма. Экспортный потенциал по агрокультуре американские аналитики увеличили с 3,6 млн т в августовском обзоре до 5,1 млн т. При этом для стран ЕС он был снижен на 2,1 млн т относительно прошлого маркетингового года, до 5,7 млн т. Поставки российского ячменя на внешние рынки в прошлом сезоне, по данным FAS USDA, составили 4 млн т.

«Наш ячмень будет замещать на мировом рынке ячмень, который раньше поставлялся из стран ЕС, — говорит Тюрина. — Спрос на него продолжит расти и продажи увеличатся на 1-1,1 млн т [относительно прошлого сезона]». По ее оценке, по итогам прошлого года на долю российского ячменя пришлось 15% в объеме мировой торговли этой агрокультурой. Учитывая нынешнюю динамику экспорта, этот показатель может достигнуть 17%. Цены на ячмень также будут повышаться благодаря интересу со стороны мирового рынка, сейчас они составляют в среднем 10,5 тыс. руб./т против 10,3 тыс. руб. т год назад, добавляет Тюрина. Экспортные цены ячменя в начале недели были на уровне \$186/т (FOB Новороссийск). Сейчас они превысили \$190/т FOB, уточняет Павенский.

Экспорт ячменя в этом сезоне аналитический центр «Русагротранса» прогнозирует на уровне 5,7 млн т против 4,5 млн т в 2019/20-м. Однако ценовые перспективы не так радужны, как кажется на фоне снижения вывоза из ЕС, обращает внимание Павенский. «Украина не снизила свой валовой сбор и экспорт, который может достигнуть около 5 млн т как в прошлом сезоне, Австралия будет конкурировать с нами поскольку поставки в Китай, который берет пивоваренный ячмень, заблокированы, а их потенциал — свыше 3 млн т, включая фуражный ячмень, — комментирует эксперт. — Аргентина также поставит на внешние рынки свыше 2 млн т фуражного ячменя, Казахстан может нарастить свой экспорт благодаря росту урожая».

Источник: agroinvestor.ru, 18.09.2020



Информационный бюллетень от 18.09.2020

Цены на основные зерновые культуры

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	12350-14500	11550-13800	10000-12700	11400-13500	9200-11100	10300-13500
	(+175)	(+300)	(0)	(0)	(+150)	(+150)
ЮФО+СКФО	13100-17300	12900-16900	12350-15400	-	10000-13800	11000-13000
	(+400)	(+400)	(0)	-	(+150)	(+350)
ПФО	12200-14700	11800-14500	10600-13200	10000-12500	9100-11000	9850-11200
	(0)	(0)	(+250)	(0)	(0)	(+250)
УрФО	13000-14500	12300-13400	11450-13500	10000-12700	9200-11850	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(+200)	-
СФО	12100-14000	11000-13500	10450-12500	10000-12300	9000-9800	-
	(0)	(+125)	(+75)	(0)	(+200)	-

Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе на российском зерновом рынке продолжился рост ценовых показателей. Так, в ЦФО продовольственная пшеница подорожала в диапазоне от 175 до 300 руб./т, фуражный ячмень и кукуруза – на 150 руб./т. В южных регионах пшеница 3-го и 4-го классов прибавила в стоимости в среднем 400 руб./т, фуражный ячмень – 150 руб./т, кукуруза на зерно – 350 руб./т. В Поволжье коррекция цен коснулась лишь пшеницы 5-го класса и кукурузы на зерно, стоимость которых выросла на 250 руб./т. На Урале фуражный ячмень подорожал на 200 руб./т, а стоимость остальных зерновых культур осталась на уровне прошлой недели. В Сибири цена пшеницы 4-го класса выросла на 125 руб./т, пшеницы 5-го класса – на 75 руб./т, фуражного ячменя – на 200 руб./т. По оперативным данным региональных органов управления АПК, по состоянию на 16 сентября 2020 года зерновые культуры в целом по стране обмолочены на площади 39,6 млн га, намолочено 115,6 млн тонн зерна при урожайности 29,2 ц/га. Озимый сев под урожай 2021 года. По состоянию на 16.09.2020 озимые на зерно и зеленый корм посеяны на площади 9 млн га, что составляет 47,4% к прогнозной площади (18,8 млн га).

По информации ФТС, экспорт зерна в текущем сельскохозяйственном сезоне по состоянию на 14 сентября 2020 года составил 10,8 млн тонн, что практически на 1,3% выше аналогичного показателя прошлого 2019/2020 сельхозгода, когда было вывезено за рубеж почти 10,6 млн тонн зерна. В том числе продано: пшеницы – 9 млн тонн, ячменя – 1,6 млн тонн, кукурузы – 230 тыс. тонн.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка декабрьского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской



бирже на 17.09.2020 составила 199,2 доллара США/т (на 10.09.2020 – 196,2 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 247 долларов США/т (уменьшение на 1 доллар США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 229 долларов США/т (увеличение на 1 доллар США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 208 долларов США/т (увеличение на 2 доллара США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 193 доллара США/т (увеличение на 11 долларов США).

Источник: nszr.ru, 18.09.2020

К 2029 году мировое производство зерна увеличится почти на 15%

По оценке ОЭСР-ФАО, мировое производство зерна к 2029 году увеличится почти на 15%. Об этом в ходе онлайн-конференции «Среднесрочный прогноз сельхозрынков на 2020-2029 годы» рассказал старший экономист ФАО Хольгер Матти. По его словам, около 90% прироста обеспечит повышение урожайности, при этом площади пашни за 10 лет расширятся всего на 1,5%.

Производство зерна будет увеличиваться на всех континентах, однако основной прирост придется на страны Азии, рассказал Матти. В основном в мире будут наращивать производство кукурузы — ее валовой сбор к 2029 году увеличится на 200 млн т. По пшенице динамика, наоборот, замедляется, несмотря на то что появляются новые технологии ее возделывания. Урожаи этой агрокультуры за 10 лет прибавят 85 млн т, рассчитывает ОЭСР-ФАО.

При этом, как следует из презентации Матти, в России урожаи зерна к 2029 году могут увеличиться на 20 млн т как раз в основном за счет пшеницы. Ее производство будет расти благодаря применению удобрений, снижению затрат на энергоресурсы, наличию крупных игроков в секторе, а также высокому качеству почвы.

Мировые цены на зерно на горизонте прогноза в целом будут стабильными, полагают аналитики ОЭСР-ФАО. «В целом тренды сохранятся, и цены не изменятся. Баланс между ростом производства и наличием запасов будет поддерживать цены на стабильном уровне, — отметил Матти. — Однако если какие-то цены опустятся слишком низко, с рынка могут уйти отдельные производители».

По мнению директора департамента аналитики Российского зернового союза (РЗС) Елены Тюриной, главным фактором, который будет влиять на развитие мирового рынка зерна, станет изменение численности населения Земли. От этого зависит потребление как зерновых, так и другой продукции, прокомментировала она «Агроинвестору».

«Поскольку прогнозируется увеличение численности населения с 7,7 млрд до 9 млрд человек к 2030 году, а основной прирост будет в странах Юго-Восточной Азии и Африки, думаю, рост спроса на зерновые продолжится, — рассуждает она. — Прежде всего, речь о пшенице,



[продукция из нее] - это наиболее доступное населению продовольствие». Поскольку численность скота также будет расти, будет увеличиваться и потребление зерновых в кормовых целях, отмечает Тюрина. Последние пять лет в России увеличиваются посевные площади, и основной тренд — изменение структуры возделываемых зерновых агрокультур, продолжает Тюрина. Так, если в среднем посева зерновых прибавили 3%, то озимых зерновых стали сеять на 19% больше. «Урожайность озимых у нас выше, чем яровых, поэтому рентабельность больше. Увеличение производства озимых приведет к росту урожая зерна», — говорит она, отмечая, что за пять лет сборы озимой пшеницы выросли на 34%.

Также увеличиваются посева ячменя и кукурузы, тогда как остальных зерновых агрокультур — ржи, овса, проса, гречихи — снижаются. «Это связано с тем, что пшеница, ячмень и кукуруза наиболее востребованы на мировом рынке. Поскольку наш внутренний рынок насыщен зерновыми, то производство формируется в основном под влиянием глобального спроса», — уточняет Тюрина.

Экспорт пшеницы из России к 2030 году, по ее прогнозу, может достигнуть 42-44 млн т. За прошедшие пять лет отгрузки увеличились на 10 млн т, в прошлом сезоне они составили около 38-39 млн т, тогда как в рекордном 2017/18-м вывезли 41,5 млн т, напоминает она. «А вот с кукурузой достаточно сложная ситуация: мы конкурируем с Украиной, которая производит больше, и поэтому нам не удастся значительно нарастить объем экспорта», — добавляет Тюрина.

В ходе конференции ОЭСР-ФАО советник президента РЗС Максим Головин сказал, что в этом году, по прогнозу союза, урожай зерна в России может составить 127 млн т, в том числе более 82 млн т пшеницы, а, возможно, и выше. Он также отметил, что рыночная конъюнктура складывается благоприятно: зерно дороже, чем в прошлом году, при этом из-за ослабления рубля к доллару не страдает конкурентоспособность российского зерна на внешних рынках. Правда, в отношении экспорта некоторую неопределенность создают ограничения, которые ввели в текущем году, такие, как квота на вывоз зерна, продолжил Головин. «В данный момент ограничений нет, но не исключено, что во втором полугодии власти к ним вернуться; если нет, ожидаем объем экспорта пшеницы в районе 37 млн т», — оценил он.

Минсельхоз сохраняет прогноз валового сбора в этом году на уровне не менее 122,5 млн т. К 22 сентября намолочено почти 119 млн т в бункерном весе, что почти на 13 млн т больше, чем годом ранее. В том числе урожай пшеницы составляет 84,1 млн т (плюс 13,5 млн т).

Источник: agroinvestor.ru, 23.09.2020

Перевозка зерна подорожала после отказа от незаконных схем

О росте тарифов на перевозку зерна автомобильным транспортом «Ведомостям» сообщили сотрудники трех компаний-трейдеров. Руково-



директор аналитического центра «Русагротранса» Игорь Павенский это подтвердил: тарифы стали повышаться с начала сентября и сейчас средние цены на перевозку в зависимости от дальности перевозок увеличились на 25–35% по сравнению с сентябрем 2019 г. Например, если раньше перевозка 1 т зерна из Воронежской области до портов Азовского моря в среднем стоила 2000 руб., то сейчас перевозчики предлагают тариф в 2450 руб., говорит Павенский. Доставка 1 т зерна из Краснодарского края на расстояние 200 км увеличилась с 900 до 1200 руб., из Ставропольского края – с 1400 до 1700 руб. на 350 км, продолжает эксперт. Некоторые аграрии отмечают даже кратный рост тарифов на автоперевозку, говорит вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут.

Тарифы на перевозку зерна автотранспортом росли преимущественно в Южном федеральном округе: они на 10–15% выше по сравнению с первой декадой сентября, говорит представитель Минтранса. В Минсельхоз обращения о росте цен на перевозку зерна пока не поступали, сообщил представитель ведомства.

Рост цен собеседники «Ведомостей» связывают с эффектом от вступившего в силу 15 сентября Меморандума о противодействии нарушению весогабаритных норм при автоперевозках сельхозпродукции, который разработала Ассоциация добросовестных участников рынка АПК. Согласно этому документу, экспортеры зерна и масличных, владельцы терминалов и элеваторов договорились не использовать автотранспорт, который едет с превышением допустимой массы груза, или не принимать его к разгрузке. По данным ассоциации, к меморандуму уже присоединились 61 грузоотправитель, 34 перевозчика, 200 элеваторов, 25 агрохолдингов и т. д.

До этого многие компании превышали допустимый вес в 2–3 раза, некоторые трейдеры тем самым экономили на логистике, напоминает президент ассоциации «Грузавтотранс» (объединяет автоперевозчиков) Владимир Матягин. Особенно актуальна эта проблема была на юге России, добавляет Корбут. Это приводило к занижению тарифов, которые около 10 лет практически не повышались, несмотря на постоянный рост издержек перевозчиков, говорит Матягин. Сейчас же те, кто раньше работал с нарушениями и получал необоснованную дополнительную прибыль, уже не могут возить по прежним тарифам и повышают цены, объясняет он. А те, кто и так работал по правилам, могут не занижать тарифы из-за высокой конкуренции с нарушителями.

Плюс спрос на транспорт вырос, что тоже приводит к росту цен, продолжает он. Однако нехватки автомобилей не наблюдается, говорит представитель Минтранса.

После 15 сентября рост цены перевозки уже составил в среднем 15%, а в некоторых регионах он достиг 25%, говорит Матягин. А вот по словам исполнительного директора Ассоциации добросовестных участников рынка АПК Екатерины Рогановой, цена выросла только у тех, кто



раньше работал с перегрузами, и только на 10%. Например, компания «Би ай гранум» (владеет автопарком в Ростове-на-Дону) не повышала цены, поскольку и раньше работала без нарушений, говорит ее коммерческий директор Алексей Чижевский. По мнению Матягина, тарифы должны вырасти даже больше – на 70–100% – и тогда цена будет справедливой. Вполне логично, что цены растут сейчас, ведь одной из целей меморандума и было справедливое ценообразование при автоперевозках, рассуждает Павенский. По новым требованиям автомобили фактически могут перевозить в среднем не более 25 т. Обеление обычно приводит к некоторому удорожанию, рынок был к этому готов, согласен председатель правления Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин. Саморегулирование способствует развитию цивилизованного рынка, уверяет представитель Минсельхоза.

По мнению Корбута, основная нагрузка от повышения тарифов ляжет на аграриев: чтобы соответствовать цене для отправки на экспорт, им придется снизить свою маржу на сумму дополнительных издержек. В стоимости партии зерна затраты на доставку сейчас составляют 8–9%, говорит гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. Однако, например, для агрохолдинга «Степь» (входит в АФК «Система») повышение цены было незначительным, поскольку он изначально перевозил продукцию по номинальному весу, говорит гендиректор агрохолдинга Андрей Недужко.

Также, по мнению Зернина, повышение тарифов увеличит издержки и для экспортеров. Крупнейший российский экспортер зерна ТД «Риф» в большинстве сделок сам не организует логистику, а затраты берет на себя сельхозпроизводитель, который выставляет цену уже с учетом доставки, говорит гендиректор «Рифа» Марина Турянская. Последний месяц закупочные цены на зерно росли, но рост тарифов на перевозку – лишь один из факторов, уточняет она.

Рынку повезло, что подписание меморандума пришлось на текущий сезон, когда растут цены на зерно на мировом рынке, а также внутренние цены, в том числе из-за девальвации рубля, говорит Рылько. К тому же на юге относительно невысокий урожай, что позволяет смягчить стресс от перехода к новому режиму грузоперевозок. С этим согласен и Зернин: из-за роста мировых цен и ослабления рубля рост тарифов не сильно скажется на доходности экспортных операций. Стоимость зерна сейчас растет, потому что страны-импортеры стремятся сделать запасы в связи с пандемией COVID-19, а также резким снижением валового сбора в некоторых странах Западной и Восточной Европы и ослаблением курса рубля, говорит Павенский. По его мнению, тарифы на это пока вообще не влияют. Только за последние две недели стоимость пшеницы выросла примерно на 8%: до 16 200 руб./т – на внутреннем рынке (с учетом доставки покупателю в Новороссийск), экспортная цена – до \$235/т, говорит Рылько. Однако в следующем сезоне рыночная конъюнктура может и не быть столь благоприятной, предупреждает Рылько.



В 2020 г. в России урожай зерновых будет одним из крупнейших в истории – на уровне 122,5 млн т (+1% к 2019 г.), прогнозировал ранее Минсельхоз. По данным минсельхоза США (USDA), Россия в сезоне 2020/21 в очередной раз станет лидером по поставкам пшеницы на мировой рынок, экспортировав 37,5 млн т этой культуры.

Популярность перевозки зерна по железной дороге тем временем растет: в июле – сентябре доля этого вида транспорта выросла до 60%, тогда как в аналогичные периоды прошлых сезонов превышала 40–45%, говорит Павенский. Основная причина в том, что в Центральной России и Поволжье рекордные урожаи пшеницы, а там традиционно зерно отправляется чаще железнодорожным транспортом. В итоге в августе – сентябре фиксируются рекордные темпы вывоза этим видом транспорта – более 2 млн т в месяц, в основном за счет поставок из этих двух регионов.

Источник: vedomosti.ru, 23.09.2020

Зерно ждет приглашения — экспортеры хотели бы разделить оптимизм планов на урожай

В условиях глобальной неопределенности на мировом сельхозрынке, которая, по оценкам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), продолжится и в 2021 году, российские производители зерна сохраняют оптимизм, в том числе относительно урожая пшеницы, производство которой в мире постепенно замедляется. Несколько осторожнее звучат прогнозы по экспорту — его объемы будут зависеть от решений государств по введению или отмене торговых ограничений, пишет Коммерсантъ.

Вчера российские и международные эксперты на конференции «Среднесрочный прогноз сельхозрынков на 2020–2029 годы» обсудили перспективы развития российского АПК в контексте глобальных трендов. Так, по оценкам ОЭСР-ФАО, на всех континентах будет расти производство зерна — ожидается прирост 200 млн тонн зерновых культур к 2029 году, преимущественно за счет увеличения производства кукурузы. Мировой прирост производства пшеницы, напротив, замедляется, хотя эта тенденция не касается Европы и России, где рост сбора зерновых во многом обеспечен именно этой культурой.

Российский рынок пока готов поддержать этот тренд — так, производители зерна надеются на превышение прогноза по сбору урожая в этом году. Отметим, сейчас, по данным Минсельхоза, намолочено 118 млн тонн зерна, однако уборка урожая еще не окончена, осталось еще 15% площадей. В целом ведомство ожидает по итогам сбора более 122,5 млн тонн, а пшеницы — на уровне прошлого года (74,5 млн тонн). По оценке же советника президента Российского зернового союза (РЗС) Максима Головина, сбор зерна может составить 127 млн тонн. Свой оптимизм РЗС объясняет показателями сбора как раз пшеницы: если в начале сентября ожидалось 82 млн тонн, то сейчас объемы



намолоченной пшеницы уже составляют около 84 млн тонн. Довольно оптимистичные оценки ранее давал и Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), ожидая нового рекорда после 2017 года: аналитики прогнозируют сбор зерна на уровне около 130 млн тонн, включая 82,8 млн тонн пшеницы. Впрочем, в ИКАРе оговариваются, что на оценки урожая еще могут повлиять неожиданные факторы, в частности результаты уборки на востоке страны, где из-за непогоды могут быть списаны «сотни тысяч гектаров».

Снижает градус оптимистических настроений и неопределенность на мировом сельхозрынке, которая, по оценкам ФАО, сохранится и в 2021 году, в том числе из-за торговых ограничений, введенных странам из-за COVID-19.

По данным ФАО, такие ограничения введены в 33 странах, на которые приходится 30% всех экспортируемых продуктов питания в калориях, и снимаются они постепенно. При хорошем раскладе (в отсутствие ограничений), по прогнозам РЗС, экспорт пшеницы может составить 37 млн тонн, что выше прогноза Минсельхоза, который ожидает 35 млн тонн (против 33,2 млн тонн в минувшем сельхозгоду). Пока же динамика экспорта несколько отстает от прошлогодних показателей — по данным Минсельхоза, с начала нового сельхозгода (с 1 июля) по 18 сентября Россия экспортировала 11,5 млн тонн зерна, включая 9,5 млн тонн пшеницы, что на 0,9% и 5% соответственно ниже уровня 2019 года.

Источник: zerno.ru, 23.09.2020

Доля продовольственной зерновой в урожае российской пшеницы достигла почти 70%

По состоянию на 21 сентября суммарная доля пшеницы 1-4 класса в общем объеме собранной в России зерновой вновь возросла - до 69,6% в сравнении с 69,1% неделей ранее, что, тем не менее, по-прежнему заметно уступает показателю на аналогичную дату прошлого года (79%). Об этом свидетельствуют данные мониторинга качества пшеницы нового урожая урожая, проводимого специалистами ФГБУ «Центр оценки качества зерна», сообщила пресс-служба учреждения. Как уточняется в сообщении, на отчетную дату в 45 регионах России было обследовано 27,2 млн тонн мягкой пшеницы, что составляет 33,8% от общего валового сбора зерновой на указанную дату (80,5 млн тонн). По результатам обследования доля пшеницы 1 класса оценивается в 0,002% (в 2019 г. – 0,003%), 2 класса – в 0,2 (0,02)%, 3 класса – в 31,2 (32,9)%, 4 класса – в 38,2 (46,1)%. Доля пшеницы 5 класса к отчетной дате составляет 30,4 (20,6)%.

Что касается ячменя, то он к 21 сентября в 36 регионах был исследован в объеме 3,9 млн тонн, или 23,4% от общего валового сбора на указанную дату (16,6 млн тонн). Зерновая 1 класса в исследованном объеме оценивается в 23,3%, что по-прежнему уступает прошлогоднему уровню.



«Также на отчетную дату в 22 субъектах РФ было обследовано 664 тыс. тонн ржи, или 37,1% ее общего валового сбора (1,8 млн тонн). Суммарная доля ржи 1-3 класса оценивается в 90,1%», - добавили в ФГБУ.

Кроме того, в 4 регионах были обследованы 177 тыс. тонн кукурузы, или 14,5% от валового сбора (1,2 тонн). Доля зерновой, пригодной для переработки в крупу и муку, составляет 36,8%, кормовой кукурузы – 56,4%.

Источник: apk-inform.com, 24.09.2020

Ход уборочных работ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 24 сентября 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 41,7 млн га или 86,9% к посевной площади, намолочено 120,2 млн тонн зерна при урожайности 28,8 ц/га. Из них пшеница обмолочена с площади 27,6 млн га или 93,9% к посевной площади, намолочено 84,6 млн тонн зерна при урожайности 30,7 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 7,9 млн га или 92,6% к посевной площади, намолочено 21,4 млн тонн при урожайности 27,1 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 583,4 тыс. га или 20,3% к посевной площади, намолочено 2,4 млн тонн при урожайности 41,9 ц/га. Рис обмолочен с площади 62,6 тыс. га или 31,9% к посевной площади, намолочено 403,9 тыс. тонн при урожайности 64,5 ц/га. Сахарная свекла выкопана с площади 298,3 тыс. га или 32,2% к посевной площади, накопано 10,6 млн тонн при урожайности 356,1 ц/га. Лен-долгунец вытереблен с площади 39,4 тыс. га или 74,1% к посевной площади.

Подсолнечник обмолочен с площади 2,4 млн га или 28% к посевной площади, намолочено 4,1 млн тонн при урожайности 17,1 ц/га. Рапс обмолочен с площади 1,1 млн га или 75,2% к посевной площади, намолочено 2,2 млн тонн при урожайности 19,5 ц/га. Соя обмолочена с площади 1 млн га или 35,9% к посевной площади, намолочено 1,9 млн тонн при урожайности 18,8 ц/га.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 156 тыс. га или 55,6% к посевной площади, накопано 3,7 млн тонн при урожайности 237,9 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 91,2 тыс. га или 48,4% к посевной площади, собрано 2,4 млн тонн при урожайности 265,3 ц/га.

Сев озимых культур проведен на площади 11 млн га или 57,5% к прогнозной площади. Кроме того, озимый рапс посеян на площади 221 тыс. га, озимый рыжик – на площади 1,3 тыс. га.

Источник: msx.gov.ru, 24.09.2020

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Ирак впервые начинает экспорт своего ячменя

Ирак до конца наступившей недели, по заявлению министерства сель-



ского хозяйства страны, начнет процесс экспорта излишков ячменя. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на ИА Reuters. Еще в июле министерство сельского хозяйства Ирака говорило о планах экспортировать 850-900 тыс. тонн ячменя. В понедельник 14 сентября пресс-секретарь министерства заявил об одобренном правительством экспорте 700 тыс. тонн.

Экспортировать иракский ячмень предстоит частным трейдерам. Ирак впервые будет экспортировать свой ячмень. Ранее частные компании экспортировали в соседние страны небольшие объемы пшеницы, закупаемые у государства.

Источник: zol.ru, 14.09.2020

Египет нарастит производство пшеницы

По оценке USDA, в 2020/21 году оно составит 8,9 млн т.

Производство пшеницы в Египте будет увеличиваться благодаря возросшему спросу и правительственным стимулам. Это следует из отчета глобальной сельскохозяйственной информационной сети (GAIN) Минсельхоза США (USDA), сообщает World Grain.

По оценке USDA, производство пшеницы в Египте в 2020/21 году достигнет 8,9 млн т, что на 1,5% больше показателя предыдущего года. Правительство страны снизило цены на семена пшеницы, что стимулировало рост производства этой культуры.

Также USDA повысил прогноз потребления пшеницы в Египте в 2020/21 маркетинговом году до 20,8 млн т на фоне повышенного спроса на продукты питания, семена и сырье для промышленного использования. Увеличение спроса американское аграрное ведомство связывает с ростом населения Египта.

Импорт пшеницы в страну в 2020/21 году, по оценке USDA, составит 12,9 млн т против 12,7 млн т в 2019/20-м. Ранее американское ведомство прогнозировало, что Египет в 2020/21 году импортирует 13,3 млн т пшеницы; прогноз снижен из-за пандемии COVID-19, которая сократила спрос в гостиничном и ресторанном секторах.

Источник: specagro.ru, 16.09.2020

Франция: урожай пшеницы на 25,5% меньше, чем в прошлом году — Минсельхоз

По прогнозу министерства сельского хозяйства Франции, страна в 2020г. соберет 59,306 тыс. тонн всего зерна. Это на 16,8% меньше, чем в прошлом году и на 10,3% меньше, чем в среднем за 5 лет. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на сайт МС Франции.

Всего под урожай зерновых 2020г. было засеяно 8,881 млн. га, что на 5,5% меньше, чем в 2019г. Средняя урожайность может составить 67 ц/га, что на 12% меньше, чем в прошлом году.

В том числе мягкой пшеницы было собрано 29,479 млн. тонн. Это на 25,5% меньше, чем в прошлом году и на 16,5% меньше, чем в сред-



нем за 5 лет. Под урожай мягкой пшеницы было засеяно 4,278 млн. га, что на 14,5% меньше, чем в 2019г. Средняя урожайность составила 69 ц/га, что на 12,7% меньше, чем в прошлом году.

Твердой пшеницы было собрано 1,302 млн. тонн. Это на 16,7% меньше, чем в прошлом году и на 26,8% меньше, чем в среднем за 5 лет. Под урожай твердой пшеницы было засеяно 253 тыс. га, что на 2,8% больше, чем в 2019г. Средняя урожайность составила 52 ц/га, что на 18,8% меньше, чем в прошлом году.

Ячменя было собрано 10,98 млн. тонн. Это на 20,1% меньше, чем в прошлом году и на 6,2% меньше, чем в среднем за 5 лет. Под урожай ячменя было засеяно 1,978 млн. га, что на 1,7% больше, чем в 2019г. Средняя урожайность составила 56 ц/га, что на 21,2% меньше, чем в прошлом году.

В том числе озимого ячменя было собрано 6,808 млн. тонн. Это на 26,4% меньше, чем в прошлом году и на 23% меньше, чем в среднем за 5 лет. Под урожай озимого ячменя было засеяно 1,196 млн. га, что на 8,4% меньше, чем в 2019г. Средняя урожайность составила 57 ц/га, что на 19,8% меньше, чем в прошлом году.

Кукурузы на зерно планируется собрать 14,12 млн. тонн. Это на 10,7% больше, чем в прошлом году и на 0,9% больше, чем в среднем за 5 лет. Под урожай кукурузы на зерно было засеяно 1,574 млн. га, что на 9,5% больше, чем в 2019г. Средняя урожайность может достичь 90 ц/га, что на 1,1% больше, чем в прошлом году.

Источник: zol.ru, 15.09.2020

В Украине снизились запасы всех зерновых, кроме ржи

Запасы зерновых и зернобобовых культур в Украине по состоянию на 1 сентября 2020 года составили 17,24 млн т, что на 18% или 3,87 млн т ниже прошлогодних (21,11 млн т).

Об этом свидетельствуют данные Государственной службы статистики. Запасы пшеницы к отчетной дате снизились на 18% до 12,63 млн т. Кроме того, на предприятиях, занимающихся хранением и переработкой запасы пшеницы составили 3,7 млн т, а у сельхозпроизводителей — 8,92 млн т.

Согласно данным Госстата, запасы кукурузы на зерно также ниже прошлогодних на 22% и составили 1,13 млн т (1 сентября 2019 г. — 1,27 млн т), в том числе у сельхозпроизводителей — 960,4 тыс. т, на предприятиях, занимающихся хранением и переработкой запасы — 167,1 тыс. т.

Запасы ячменя в Украине в отчетном периоде снизились на 11% и составили 2,61 млн т: на предприятиях, занимающихся хранением и переработкой запасы ячменя составили 964,7 тыс. т, а у сельхозпроизводителей — 1,64 млн т.

Запасы ржи в отчетном периоде выросли на 74% и составили 236,5 тыс. т: на предприятиях, занимающихся хранением и переработкой запасы ячменя составили 91,9 тыс. т, а у сельхозпроизводителей — 144,6 тыс. т.



Подсолнечника, по данным Госстата, на 2% меньше — 809,7 тыс. т (1 сентября 2019 г. — 1,52 млн т), в том числе у сельхозпроизводителей — 612 тыс. т, на предприятиях, занимающихся хранением и переработкой запасы — 197,7 тыс. т.

Запасы сои в Украине по состоянию на 1 сентября 2020 г. составили 245,5 тыс. т, что на 43% меньше по сравнению с прошлым годом (573,4 тыс. т). В том числе у сельхозпроизводителей — 203,1 тыс. т, на предприятиях, занимающихся хранением и переработкой зерна — 42,4 тыс. т.

Запасы рапса снизились на 22% и составили 1,14 млн т (1 сентября 2019 г. — 1,3 млн т): у сельхозпроизводителей — 349,8 тыс. т, на предприятиях, занимающихся хранением и переработкой запасы — 788,4 тыс. т.

Напомним, что недостаток предложений продовольственной пшеницы способствовал дальнейшему росту цен и конкуренции между трейдерами и переработчиками.

Источник: latifundist.com, 21.09.2020

Кукуруза в Беларуси убрана с трети площадей

Кукуруза в Беларуси убрана с 372,9 тыс. га, что составляет 30,5% запланированной площади, сообщает БЕЛТА со ссылкой на оперативную информацию Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По данным на 21 сентября, на силос и зеленый корм убрано 369,4 тыс. га кукурузы (37,8% плана), собрано 8,7 млн т зеленой массы при урожайности 263,2 ц/га. Уборка кукурузы на зерно только начинается: работы проведены на 3,47 тыс. га (1,42% плана), намолочено 18,6 тыс. т. Зерновые и зернобобовые культуры (без учета кукурузы) убраны с 2,154 млн га, что составляет 99,4% запланированной площади. В Брестской и Гродненской областях работы завершены. В Гомельской области убрано 99,8% от плана (338,3 тыс. га), Минской - 99,4% (488,5 тыс. га), Могилевской - 98,7% (314,2 тыс. га), Витебской - 98,5% (344,8 тыс. га).

Всего по стране намолочено 8,038 млн т зерна при средней урожайности 36,8 ц/га (в 2019 году урожайность на аналогичную дату составляла 31,1 ц/га). В Минской области собрали 2 млн т зерна, в Гродненской - более 1,5 млн т, Брестской - свыше 1,3 млн т, Могилевской - более 1,1 млн т, Витебской - свыше 1 млн т, Гомельской - более 900 тыс. т. Оборачивание лент льна проведено на 34 тыс. га (71,5% к вытеребленному). Льнотреста поднята с 25,4 тыс. га (53,5% от плана), заготовлено 82,4 тыс. т при средней урожайности 37,8 ц/га.

Кроме того, в Беларуси заготовлено 830,4 тыс. т сена (82,2% от плана), 13,221 млн т сенажа (104,9%) и 7,691 млн т силоса (40,1%). Всего в этом году планируется получить 9,3 млн т единиц травяных кормов, причем наибольшая доля придется на Минскую и Брестскую области. К этому времени заготовлено 65,9% от плана.

Источник: belta.by, 21.09.2020



В США сев озимой пшеницы идет с опережением графика прошлых лет

По данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), на 20 сентября убрано 96% урожая яровой пшеницы (92% неделю назад, 84% год назад и 96% в среднем за 5 лет). Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на официальный сайт USDA.

Убрано 8% урожая кукурузы (5% неделю назад, 6% год назад и 10% в среднем за 5 лет). Состояние 61% урожая кукурузы оценивалось на «хорошо-отлично» (60% неделю назад и 57% год назад).

Сев озимой пшеницы проведен на 20% площадей (10% неделю назад, 18% год назад и 19% в среднем за 5 лет). Взошло 3% посевов (2% год назад и 2% в среднем за 5 лет).

Источник: zol.ru, 22.09.2020

В текущем году в Казахстане убрано вдвое больше зерна, чем годом ранее

В период кризиса, связанного с пандемией, сельское хозяйство является одной из немногих отраслей, где удалось сохранить положительную динамику, передает МИА «Казинформ».

Так, на общем фоне снижения ВВП РК валовой выпуск продукции сельского хозяйства в январе–августе 2020 года в целом по республике составил 2,4 трлн тенге, что выше уровня соответствующего периода предыдущего года на 4,9%. Рост обусловлен увеличением производства продукции растениеводства на 10,7%, объемов забоя скота и птицы в живом весе — на 3,7%, надоев сырого коровьего молока — на 3%. Кроме того, показатели уборки урожая в текущем году заметно выше, чем в прошлом. Так, в стране уже убрано 10,5 млн га зерновых и зернобобовых культур, или 66% от их общей уборочной площади. При текущей средней урожайности 11,7 ц/га намолочено 12,2 млн тонн зерна. Стоит отметить, что в прошлом году на аналогичную дату было убрано и намолочено вдвое меньше — 5,3 млн га (35%) и 5,8 млн тонн соответственно. Такие высокие темпы уборки в основном обусловлены своевременным проведением посевной и других агротехнических мероприятий, распределением финансирования, качественной подготовкой работ, сельхозтехники, топлива, а также относительно благоприятными погодными условиями. В целом для развития сельского хозяйства в РК предусмотрено множество мер поддержки. Государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей и населения, занятого в АПК, осуществляется путём субсидирования, льготного кредитования, льготного налогообложения, оказания на безвозмездной основе услуг и т. д. К примеру, по словам первого заместителя министра сельского хозяйства Казахстана Айдарбека Сапарова, в 2020 году на пополнение оборотных средств в период весенне-полевых и уборочных работ фермерам было выделено 70 млрд тенге. Такая помощь оказывается ежегодно, но в текущем году её сумма была увеличена на 10 млрд



тенге, а ставка финансирования снижена до 5%. В целом за счёт эффективной реализации множества программ финансирование агропромышленного комплекса страны заметно улучшилось. Кредитует АО «Аграрная кредитная корпорация» по восьми программам, которые направлены почти на все сферы деятельности сельхозтоваропроизводителей: по программе кредитования весенне-полевых и уборочных работ «Кең дала», программе кредитования на развитие мясного животноводства «Сыбаға», программе кредитования на развитие молочно-товарных ферм «Ырыс», программам «АгроЭкспорт», «АгроБизнес», «АгроТехника», «Іскер» и «Экономика простых вещей». В частности, по программе «Кең дала» с начала года по 14 сентября профинансированы 2,4 тыс. сельхозтоваропроизводителей (СХТП) на сумму 70 млрд тенге. Было охвачено более 3 млн га посевных площадей. По этой программе план был исполнен в полном объёме. В рамках программы кредитования «Экономика простых вещей» на проведение весенне-полевых и уборочных работ были прокредитованы 343 СХТП на сумму 15,1 млрд тенге на возделывание 921,3 тыс. га сельскохозяйственных угодий.

Источник: inform.kz, 23.03.2020

Китай в августе резко увеличил импорт кукурузы, пшеницы, ячменя

Китай в августе 2020г. импортировал 1,02 млн. тонн кукурузы, что на 340% больше, чем в августе прошлого года. Всего за 9 месяцев 2020 г. Китай импортировал 5,59 млн. тонн кукурузы, что на 50% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Таможенную службу КНР.

Также Китай в августе импортировал 700 тыс. тонн пшеницы, что на 471% больше, чем в августе прошлого года. Всего за январь-август 2020г. Китай импортировал 4,99 млн. тонн пшеницы, что на 137% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Импорт ячменя в августе вырос до 440 тыс. тонн, что на 23,8% больше, чем в августе прошлого года. Всего с начала 2020г. Китай импортировал 3,3 млн. тонн ячменя, что на 12% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

Китай в августе 2020г. импортировал 640 тыс. тонн зернового сорго, что на 130,9% больше, чем в августе прошлого года. Всего за 9 месяцев 2020г. Китай импортировал 2,93 млн. тонн сорго, что на 489,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Источник: zol.ru, 23.09.2020

Аргентина резко снизила прогноз будущего урожая пшеницы

Эксперты Зерновой биржи Буэнос-Айреса снизили прогноз производства пшеницы в стране в сезоне 2020/21 до 17,5 млн. тонн, что на 3,5 млн. тонн ниже майского прогноза. Департамент сельского хозяйства США (USDA) в своем отчете в начале сентября прогнозировал



производство пшеницы в Аргентине на уровне 19,5 млн. тонн. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на ИА Reuters.

Значительная часть аграрных районов Аргентины сейчас охвачена засухой. Уборка урожая начнется в ноябре.

Источник: zol.ru, 24.09.2020

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Запасов зерна в Алтайском крае хватит на экспорт

Запасов зерна в Алтайском крае хватит и переработчикам, и на экспорт. Об этом сообщил на аппаратном заседании в правительстве региона министр сельского хозяйства Александр Чеботаев. По данным краевого Минсельхоза, темпы уборочной кампании превышает прошлогодние. 2,6 миллионов тонн зерна собрали с 2,1 млн га полей. Это 64% от всех площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами. На начало сельскохозяйственного года — 1 июля 2020 года — запасы зерна в крае составляли 1,82 млн тонн. Это выше среднегодовалого уровня.

«Плюс объем зерна нового урожая. Общие запасы уже сейчас превышают внутрорегиональную потребность в зерне», — пояснил министр. Кроме того, хозяйства центральной и восточной части края приступили к уборке подсолнечника и сои. Кроме того, предстоит убрать кукурузу на зерно почти с 10 тысяч гектаров в 25 районах. Самые крупные площади сосредоточены в Зональном, Мамонтовском и Михайловском районах. В этом году все сельхозкультуры в регионе занимали более 5,1 млн гектаров. Зерновые и зернобобовые культуры были посеяны на площади около 3,3 млн га, масличные — порядка 1,1 миллиона.

Источник: ap22.ru, 15.09.2020

Новороссийск: недельные экспортные отгрузки пшеницы снизились

За неделю 14-20 сентября через зерновые терминалы Новороссийска, по данным компании ООО «ТБИ» было отгружено на экспорт 401,554 тыс. тонн российского зерна. Это на 21,4% меньше, чем за предыдущую неделю, но на 0,8% больше, чем на аналогичной неделе прошлого сезона. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

В том числе пшеницы было отгружено 381,054 тыс. тонн, что на 24% меньше, чем за предыдущую неделю и на 4,3 меньше, чем на аналогичной неделе прошлого сезона. Пшеница была отгружена в страны Ближнего Востока, Северной и Чёрной Африки, а также Юго-Восточной Азии.

Ячменя было отгружено 14,7 тыс. тонн, что на 57% больше, чем за предыдущую неделю. Ячмень был отгружен в страну Северной Африки. Также было отгружено 5,8 тыс. тонн кукурузы в страну Северной Африки. Ни на предыдущей неделе, ни на аналогичной неделе прошлого сезона кукуруза не отгружалась.

Источник: zol.ru, 21.09.2020

**На Кубани планируют собрать около 800 тыс. тонн риса**

Из-за засухи аграрии теряют около 10 ц риса с га. Завершить уборку фермеры должны до начала проливных осенних дождей.

Кубань обеспечит рисом всю Россию. Урожай удалось сохранить, несмотря на экстремальную засуху. К таким выводам пришли аграрии. Уборка сейчас в самом разгаре. К примеру, хозяйство в Славянском районе теряет только по восемь ц с га. Хотя в 2020 году всерьез опасались, что солнце сожжет пахотные земли — такая жара стояла, реки и водохранилища пересохли, поливать было практически нечем.

«Погода наладилась. Мы постараемся добросовестно, качественно и быстро убрать», — отметил комбайнер сельхозпредприятия Славянского района Василий Прямушко.

Завершить уборку нужно до следующего удара стихии — проливных осенних дождей. В этом хозяйстве за результат не переживают, здесь 630 га заняты рисом. Работают несколько комбайнов отечественного производства.

«На сегодняшний день наш рис лучше любых западных производителей — вымолот риса и качество сырья лучше после этих комбайнов, получаем качественный урожай, мы довольны», — рассказал директор сельхозпредприятия Славянского района Юрий Мурашко.

На Кубани в 2020 году планируют собрать около 800 тыс. т риса — это чуть меньше, чем в 2019 году. Однако такого урожая все равно хватит на всю Россию, останется и на экспорт — кубанский рис поставляют в 16 стран.

Источник: kuban24.tv, 21.09.2020

Валовой сбор зерна в Чувашской Республике превышает показатель прошлого года на 31,4%

По состоянию на 21 сентября т.г. по данным администраций муниципальных районов в сельскохозяйственных организациях и крупных КФХ скошено и обмолочено 286,4 тыс. га, или 98,9% к плану уборки (в 2019 г. — 263,7 тыс. га или 98,5%).

Намолочено 922,8 тыс. тонн зерна (в 2019 г. — 702,0 тыс. тонн) при урожайности 32,2 ц/га (в 2019 г. — 26,7 ц/га). Валовой сбор текущего года превышает прошлогодний показатель на 31,5%.

Высокая урожайность в Красноармейском (36,9 ц/га), Цивильском (35,6 ц/га) и Канашском (35,5 ц/га) районах.

Картофель убран с 2,0 тыс. га (в 2019 г. — 3,9 тыс. га). При урожайности 203,2 ц/га (в 2019 г. — 261,1 ц/га) собрано 40,7 тыс. тонн (в 2019 г. — 102,9 тыс. тонн).

Овощи убраны с площади 160 га (в 2019 г. — 145 га). При урожайности 334,1 ц/га (в 2019 г. — 367,4 ц/га) собрано 5,4 тыс. тонн (в 2019 г. — 5,3 тыс. тонн).

Кукуруза на корм убрана с площади 1,8 тыс. га (в 2019 г. — 2,2 тыс. га). Озимые зерновые культуры посеяны на площади 93,3 тыс. га, что со-



ставляет 88,9% к плану сева (в 2019 г. – 89,3 тыс. га или 85,1%). В Канашском, Красноармейском, Цивильском, Чебоксарском, Шумерлинском и Яльчикском районах выполнен план сева. Темп сева выше уровня прошлого года на 4,4%.

Продолжается заготовка кормов. Всего по состоянию на 21 сентября т.г. по данным администраций муниципальных районов в сельхозорганизациях и крупных К(Ф)Х заготовлено 119,6 тыс. тонн сена (125,9% к плану), 319,9 тыс. тонн сенажа (122,1% к плану), 66,1 тыс. тонн силоса (20,2% к плану).

Всего заготовлено кормов 24,1 ц к.ед. на 1 условную голову скота (без свиней и птицы). Заготовка кормов продолжается.

Источник: agro.cap.ru, 21.09.2020

Аграрии Чечни к сентябрю намолотили 315,3 тыс. т зерна — в 2,4 раза больше, чем в прошлом году

Фермеры в Чечне к 1 сентября намолотили 315,3 тыс. т зерна, что в 2,4 раза больше, чем за аналогичный период в прошлом году. Об этом сообщается на сайте территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике.

"О ходе уборки урожая в Чеченской Республике на 1 сентября 2020 года. Зерна намолочено 315,3 тыс. т (в первоначально-оприходованном весе), что в 2,4 раза больше, чем к этому времени в предыдущем году", - говорится в сообщении.

Как отмечается, средние намолоты зерна с гектара по республике составили 26,5 центнера, против 20,4 центнера в предыдущем году на эту дату.

По состоянию на 1 сентября 2020 года в хозяйствах всех категорий зерновые и зернобобовые культуры скошены и обмолочены на площади 118,8 тыс. гектаров, а это на 87,3 % больше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Согласно статистике, к 1 сентября картофеля в республике накопано 6,5 тыс. т, что на 5% больше, чем в прошлом году. Тогда как сбор овощей составил 28,8 тыс. т - это на 21,8 % больше, чем к этому времени год назад.

Ранее в пресс-службе министерства сельского хозяйства региона сообщали, что аграрии Чеченской Республики планируют в 2020 году собрать рекордный за последние 10 лет урожай зерновых, перевыполнив индикатор госпрограммы по валовому сбору, который составляет 415 тыс. т. В 2019 году показатели по урожайности и валовому сбору в регионе были значительно ниже из-за продолжительной засухи.

Источник: tass.ru, 22.09.2020

В Алтайском крае впервые за долгое время выявлена пшеница первого класса

В ходе мониторинга зерна урожая 2020 года специалисты Алтайского



филиала «Центра оценки качества зерна» впервые за многие годы выявили пшеницу 1-го класса с высочайшей клейковиной, стекловидностью более 60% и натурой 812 г/л. Вес выявленной партии составляет 200 т, также в этом году 500 т пшеницы 1-го класса получили в Воронежской области, уточнила «Агроинвестору» директор «Центра оценки качества зерна» Юлия Королева. В прошлом году 1,14 тыс. т такой пшеницы собрали аграрии Крыма, до этого 1-й класс не выявлялся с 2012 года, когда 700 т агрокультуры получили в Оренбургской области, напомнила Королева.

В середине сентября «Центр оценки качества зерна» исследовал 29,8 млн т зерновых, в том числе 24,9 млн т пшеницы. Согласно мониторингу, доля пшеницы 1-го класса составил 0,002% (0,003% в 2019 году), 2-го — 0,2% против 0,02% годом ранее, доля 3-го класса снизилась с 32,4% до 30,4%, 4-го — с 46,2% до 38,5%. При этом пшеницы 5-го класса собрали заметно больше — на его долю пришлось 30,9%, тогда как в прошлом году было около 21%. В целом доля продовольственной пшеницы составила 69,1%, тогда как в аналогичный период 2019-го — 78,7%. В том числе в Алтайском крае на зерно продовольственных кондиций пришлось 92% исследованных объемов — это абсолютный многолетний рекорд, отмечает центр. В прошлом году показатель был на уровне 81%.

Одним из ключевых факторов, влияющих на качество зерна, являются погодные условия, говорит Королева. При этом не стоит забывать, что на качественных характеристиках сказывается и правильный выбор семенного материала, внесение минеральных удобрений, обработка посевов от вредителей, добавляет она. «В этом году наблюдается увеличение показателей «число падения» и «натура» в пшенице, но в отдельных регионах отмечается снижение протеина до 10,9-11,8%, например, в Поволжье, — рассказывает она. — В этом сезоне почти не обнаружено проросшего зерна, так что в ряде регионов нет неклассного зерна».

По результатам лабораторных испытаний, сейчас показатели качества зерна на достаточно высоком уровне, но это предварительные данные, окончательная картина будет ясна после завершения уборки в Сибири и на Урале, отмечает Королева.

По словам гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) в этом году регионы Западной Сибири из-за неблагоприятных погодных условий получили в том числе и неклассную пшеницу. Эта проблема, в частности, встречается в некоторых районах Новосибирской и Омской областей, однако не является массовой, говорит эксперт. «Значимых проблем с уборкой зерна в этом году удалось избежать, но, конечно, на Урале и в Сибири урожай потрепало дождями», — отмечает Рылько, добавляя, что там уборка всегда проходит тяжело. Так, например, в Новосибирской области уже месяц сохраняется неблагоприятная погода, что мешает сбору урожая, поэтому зерно стало



прорасти. «Уборка начиналась где-то в 10-х числах августа, потом прервалась, и у большинства хозяйств возобновилась только спустя месяц, — комментирует гендиректор компании «Сибирский хлеб» Павел Миклухин. — В начале августа пшеница была высокого качества, но потом оно стало снижаться: сейчас клейковина выше 30, но число падения низкое — 100 и меньше». Доля проросшей пшеницы, по его оценке, может составить около 30%. Правда, Миклухин не видит в этом проблемы — такую пшеницу смешивают с более сильной, и она пойдет как 4-й класс и фураж. «В зоне рискованного земледелия всегда были именно эти, усложняющие производство, условия: при всходах — возможное вымерзание, при уборке — возможное вымокание. Текущий сезон продлил «список региональных рисков» еще и засухой в период роста», — добавляет он.

По данным Минсельхоза на 21 сентября, зерновые и зернобобовые агрокультуры обмолочены с 40,8 млн га (85% к площади уборки), собрано почти 118,2 млн т зерна против 102,6 млн т на аналогичную дату прошлого года. Уборочная кампания проходит в штатном режиме и сейчас вступает в завершающую стадию, отметил в ходе заседания оперативного штаба первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов. Ведомство сохраняет прогноз урожая зерна на уровне не менее 122,5 млн т. Отраслевые аналитики считают, что сбор будет на уровне 130 млн т.

Источник: agroinvestor.ru, 22.09.2020

Тульская область на первом месте в ЦФО по сбору рапса, на втором — картофеля, на третьем — гречихи

Уборка зерновых и зернобобовых культур в Тульской области вышла на финишную прямую. Так, по данным Минсельхоза России на 21 сентября, убрано 580,5 тыс. га (91,5% от посевной площади) при средней урожайности 41,2 ц/га. Намолочено 2 391,2 тыс. т зерна, что является абсолютным рекордом для региона. Как отмечают в Тульском филиале ФГБУ «Центр Агроаналитики», область с 2017 года показывает высокие результаты по сбору зерновых и зернобобовых культур, но рубеж в 2,3 млн т преодолен впервые.

В рейтинге субъектов ЦФО регион по этому показателю находится на 8-м месте. Лидеры — Воронежская (5 337,3 тыс. т), Курская (4 615,3 тыс. т) и Тамбовская (4 358,2 тыс. т) области.

Пшеница убрана с площади 392,0 тыс. га (94,2% от плана) при средней урожайности 43,8 ц/га, намолочено 1 715,0 тыс. т.

Ячмень обмолочен с 132,9 тыс. га (95,3% от плана) при средней урожайности 38,4 ц/га, получено 510,6 тыс. т.

Уборка рапса произведена на площади 56,0 тыс. га (78,0% от плана), средняя урожайность составляет 22,9 ц/га, намолочено 128,3 тыс. т.

Напомним, в прошлом году был собран рекордный урожай — 157,0 тыс. т, с таким результатом область была на 1-м месте среди



субъектов ЦФО и на 3-м — в РФ. В этом году регион сохраняет лидерство в округе — позади Липецкая (116,4 тыс. т) и Орловская (105,3 тыс. т) области — и третье место по России: на 1-м — Алтайский край (162,8 тыс. т), на 2-м — Калининградская область (154,3 тыс. т). Гречиха обмолочена на 5,5 тыс. га (35,3% от плана), средняя урожайность составляет 16,5 ц/га, получено 9,1 тыс. т. С таким результатом регион замыкает тройку лидеров ЦФО, на 1-м месте со значительным отрывом идет Орловская область (65,9 тыс. т), на 2-м — Курская (13,3 тыс. т).

Соя убрана на площади 3,8 тыс. га (10,5% от плана) при средней урожайности 23,6 ц/га, намолочено 8,9 тыс. т. Лучшие результаты у Белгородской (419,0 тыс. т), Курской (288,0 тыс. т) и Воронежской (218,7 тыс. т) областей, Тульская — на 8-й позиции.

Хозяйства региона приступили к уборке подсолнечника. Обмолочено 0,3 тыс. га (0,9% от плана). Средняя урожайность составляет 24,8 ц/га, получено 0,6 тыс. т. Пока область на 7-м месте в округе, а лидерами являются южные регионы: Воронежский (406,0 тыс. т), Тамбовский (164,5) и Липецкий (123,8 тыс. т).

Сахарная свекла убрана с площади 0,3 тыс. га (6,4% от плана), средняя урожайность — 425 ц/га, собрано 11,9 тыс. т корнеплодов. Регион на 9-м месте, наибольшие урожаи на данном этапе в Курской (807,8 тыс. т), Воронежской (540,3 тыс. т) и Тамбовской (517,4 тыс. т) областях.

Уборка овощей открытого грунта произведена на площади 0,6 тыс. га (24,5% от плана) при средней урожайности 319,6 ц/га, собрано 17,9 тыс. т. Сейчас область занимает 4-ю строку в округе, впереди Воронежская (79,2 тыс. т), Московская (67,5 тыс. т) и Белгородская (49,5 тыс. т) области.

Картофель собран с площади 7,9 тыс. га (39,7% от плана), урожайность составляет 281,0 ц/га, накопано 221,4 тыс. т. Как и в предыдущем году, по последнему показателю регион уверенно занимает 2-е место среди субъектов не только ЦФО, но и РФ. Лидерство по-прежнему за Брянской областью (401,8 тыс. т), а Московская (102,7 тыс. т) сохранила 3-ю позицию по округу.

Напомним, в этом году посевная площадь увеличилась на 42 тыс. га во всех категориях хозяйств и достигла 927,3 тыс. га. Прогнозируемая площадь сева озимых в 2020 г. составляет 302,0 тыс. га, к 21 сентября засеяно 199,7 тыс. га.

Источник: specagro.ru, 23.09.2020

В Дагестане приступили к уборке риса

Аграрии Дагестана приступили к уборке риса. По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия республики, в текущем году в регионе планируется убрать эту культуру с площади 25,5 тыс. га — это на 4,1 тыс. га больше уровня 2019 года. По площади, занимаемой рисом, Дагестан занимает второе место в России после Краснодарско-



го края.

В 2019 году рисоводы республики собрали рекордный за последние 32 года урожай — 97,4 тыс. т. В этом году планируется собрать урожай риса не ниже прошлогоднего, несмотря на летнюю засуху. На 22 сентября эта культура была убрана с площади 1,3 тыс. га, получено 5,8 тыс. т при средней урожайности 44,6 ц/га.

Стоит отметить, что еще несколько лет назад для переработки риса-сырца в крупу сырье из Дагестана вывозили в другие регионы. В последние годы в республике открыли три завода, которые перерабатывают 80% производимого в регионе риса, он в основном идет на экспорт. По данным минсельхозпрода Дагестана, с начала текущего года в Азербайджан, Иран, Турцию и Таджикистан было экспортировано 1,3 тыс. т дагестанского риса.

Наибольшим спросом пользуется рис, произведенный в Кизлярском районе: высоко ценятся его вкусовые качества; он идеально подходит для приготовления рассыпчатого плова. Кизлярский рис наряду с бараниной стал новым брендом Дагестана.

Источник: specagro.ru, 23.09.2020

Алтайский край — крупнейший производитель гречихи в стране

По оперативным данным по состоянию на 24 сентября сельхозтоваропроизводители региона убрали 218 тыс. га или 45% площадей, занятых гречихой. Темпы обмолота превышают уровень прошлого года почти на 10%. Средняя урожайность культуры в данный момент 9,7 центнера с гектара, что на 0,9 центнера выше прошлогодней.

Валовой сбор зерна на сегодня составил 212 тысяч тонн. На 24 сентября 2019 года сбор оценивался в 154 тысячи тонн.

Максимальный сбор зерна в данный момент получен в Троицком, Целинном, Косихинском, Красногорском, Советском, Зональном, Смоленском, Косихинском и других районах.

Напомним, что в этом году гречиха в Алтайском крае была посеяна на площади 486 тысяч гектаров, что больше 2019 года на 23 тысячи гектаров. Алтайский край — крупнейший в стране производитель гречихи. Традиционно значительные объемы зерна и крупы регион отгружает в другие субъекты России и экспортирует в зарубежные страны.

Источник: mcsx.gov.ru, 24.09.2020

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Агрохолдинг «Юбилейный» построит второй завод глубокой переработки зерна

Агрохолдинг «Юбилейный» (Тюменская область) планирует построить второй завод глубокой переработке зерна. Проект стоимостью 8-10 млрд руб. может быть реализован как в домашнем регионе, так и в Курганской области или Татарстане. «Решение о выборе региона будет принято в первом квартале 2021 года», — рассказал



«Агроинвестору» гендиректор компании Сергей Мамонтов. Мощность предприятия составит 120 тыс. т зерна в год. По словам Мамонтова, сейчас рассматривается два варианта продуктовых портфелей. Первый предполагает выпуск 30 тыс. т полимолочной кислоты (PLA), или компостируемого биопластика, 10 тыс. т глютена и 1 млн дал спирта в год. Второй - производство 30 тыс. т ксантановой камеди и такие же, как в первом случае, объемы глютена и спирта.

«Объем мирового потребления главного продукта — полимолочной кислоты — равен 260 тыс. т, к 2025 году, по прогнозам, он составит 350 тыс. т. Сейчас 55% PLA идет на производство разлагаемой упаковки, оставшиеся 45% используются в текстильной промышленности, сельском хозяйстве и производстве электроники, — говорит Мамонтов. — В России продукт не используется, поэтому все 100% планируется экспортировать».

Объем мирового потребления ксантановой камеди в 2019 году составил 390 тыс. т, в 2025-м он достигнет 410 тыс. т. 54% от общего потребления приходится на пищевую промышленность (применяется как вкусовая добавка, стабилизатор, эмульгатор и загуститель), 36% — в нефтяной промышленности, 10% — в фармацевтике, производстве средств ухода и гигиены, приводит данные Мамонтов. Если «Юбилейный» решит выпускать эту продукцию, то поставлять ее предполагается как на внутренний, так и на внешний рынок.

Рынок биоразлагаемых пластиков — как на основе нефтепродуктов, так и растительного сырья — составляет около 1 млн т, комментирует партнер компании «НЭО Центр» Владимир Шафоростов. «PLA кажется перспективным продуктом и наиболее популярен среди производимых растительных биоразлагаемых пластиков, — отмечает он. — Компостируемых биопластиков выпускается в три раза меньше. Тренд на сокращение потребления неразлагаемых пластиков наблюдается в США, ЕС, Китае. Другой фактор — расширение рынка органической продукции, которая требует специфической упаковки. Все это позволяет говорить о перспективах будущего роста рынка в развитых странах».

Ксантановая камедь также является интересным продуктом, который применяется в пищевой, косметической промышленности и нефтедобыче, продолжает Шафоростов. По его мнению, ключевая проблема подобных проектов — доступность технологии и возможность выхода на заявленные производственные мощности для обеспечения конкурентоспособной цены. При этом он считает, что Поволжье — подходящий регион для размещения производства, в первую очередь, с точки зрения сырьевой базы.

В декабре 2017 года входящая в агрохолдинг «Юбилейный» компания «АминоСиб» запустила в Тюменской области завод по производству лизина мощностью до 30 тыс. т продукции в год. Реализация проекта по глубокой переработке 120 тыс. т пшеницы в год началась в 2013 году, инвестиции составили 7 млрд руб. Сейчас предприятие выпускает



L-лизин сульфат, глютен (клейковину), этиловый спирт классов «Альфа» и «Люкс» и др. Продукция поставляется во все регионы России, а также экспортируется в Беларусь, Турцию и США, говорится на сайте компании. В четвертом квартале прошлого года «АминоСиб» вышел на плановый показатель товарооборота — 250 млн руб. в месяц.

Источник: agroinvestor.ru, 16.09.2020

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Самарским филиалом
ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spsu.ru

www.specagro.ru