



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

# ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск №25



Рынок зерновых

## РУБРИКИ:

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

## Главные новости отрасли за период с 15 по 28 января 2021 года:

- Правительство РФ уточнило размер вывозных пошлин на пшеницу, ячмень и кукурузу
- В 2020 году порты России в 1,3 раза увеличили объемы перевалки зерновых грузов
- Экспортные цены на пшеницу снизились
- Аналитики повысили прогноз урожая пшеницы в России на 2021 год
- Алтайская гречневая крупа — одна из самых востребованных в Казахстане



## КРАТКИЕ НОВОСТИ

### РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

#### **Правительство РФ уточнило размер вывозных пошлин на пшеницу, ячмень и кукурузу**

Экспортные пошлины на пшеницу, ячмень и кукурузу будут скорректированы, что позволит стабилизировать цены на эту продукцию на внутреннем рынке. Постановление об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

С 1 марта по 30 июня текущего года вводятся повышенные пошлины на пшеницу в размере 50 евро, а с 15 марта по 30 июня — на ячмень и кукурузу (10 и 25 евро соответственно). Речь идет о поставках в пределах тарифной квоты, равной 17,5 млн т. Экспорт зерновых в объемах, превышающих ее, будет облагаться пошлиной в 50% от таможенной стоимости продукции, но не менее чем 100 евро за 1 тыс. кг.

#### **Экспортная пошлина на пшеницу в РФ сохранится в долгосрочной перспективе**

Минэкономразвития России считает необходимым проработать и ввести с нового сезона автоматический и долгосрочный механизм расчета экспортных пошлин с учетом актуальных уровней мировых цен. Глава ведомства Максим Решетников сообщил, что с 1 июля текущего года не стоит ждать обнуления экспортных пошлин. Решение о повышении экспортной пошлины на пшеницу и ее введении на ячмень и кукурузу, в первую очередь, направлено на защиту интересов внутреннего рынка и предотвращение риска новых скачков цен.

#### **Минсельхоз России начал проработку цен в случае проведения зерновых интервенций**

Начата разработка проекта приказа об определении предельных уровней минимальных цен на зерно урожая 2021 года в целях проведения государственных закупочных интервенций в 2021–2022 годах, а также об определении предельных уровней максимальных цен на зерно в целях проведения государственных товарных интервенций в 2021–2022 годах. Зерновые интервенции будут проводиться при необходимости, и пока планируемым сроком вступления в силу документа указан март 2021 года.

### АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

#### **Внутренний спрос на зерно в России снизился**

В текущем сезоне внутренний спрос на зерно в России в целом несколько ниже, чем в прошлом. По данным Росстата, в июле —



ноябре 2020 года заготовительные и перерабатывающие организации России переработали 10,55 млн т зерна (-0,6% к уровню сезона-2019/20), в том числе около 7,06 млн т пшеницы (-2,9%), свыше 1,3 млн т ячменя (+24,6%), более 1,21 млн т кукурузы (-0,5%) и 344,5 тыс. т ржи (-11,7%). При этом отмечено снижение в первые 5 месяцев сезона переработки зерна на муку и крупу, а также комбикорма.

### **В 2020 году порты России в 1,3 раза увеличили объемы перевалки зерновых грузов**

По данным экспертов ИА «АПК-Информ», по итогам 2020 года из морских и речных портов России на экспорт отгружено 45,1 млн т основных зерновых культур, что на 25% больше показателя аналогичного периода предыдущего года. Основной объем отгрузок приходится на пшеницу (80% в общем объеме); за рассматриваемый период объем ее перевалки составил 36,1 млн т, что на 6,3 млн т (или 21%) больше показателя 2019 года. Также увеличились отгрузки кукурузы и ячменя.

### **В 2021 году Россия может резко снизить вывоз пшеницы**

По мнению аналитиков АО «РусагроТранс», в этом сезоне Россия может резко снизить экспорт пшеницы из-за сохранения высоких внутренних цен с учетом введения экспортной пошлины. В целом по итогам сезона-2020/21 экспорт пшеницы может составить 37–37,5 млн т. Закупочные цены на пшеницу с протеином 12,5% в глубоководных портах с середины января выросли на 400 руб./т до 18,3–18,6 тыс. руб./т без НДС, годом ранее пшеница стоила в среднем 13,5 тыс. руб./т (СРТ Новороссийск). Закупочные цены на малой воде увеличились на 200 руб./т до 17,2 тыс. руб./т — это на 5 тыс. руб./т больше, чем год назад.

### **В европейской части России изменились цены на зерно**

В период с 15 по 21 января текущего года отмечалось изменение ценовых котировок на зерновые культуры лишь в европейской части страны. В ЦФО продовольственная пшеница 3-го класса подорожала на 250 руб./т, а стоимость остальных зерновых культур осталась на уровне прошлой недели. В южных регионах продовольственная пшеница прибавила в цене 225–250 руб./т, пшеница 5-го класса и кукуруза на зерно — 150 руб./т, фуражный ячмень — 25 руб./т. В Поволжье стоимость пшеницы 3-го класса и кукурузы увеличилась в среднем на 150 руб./т, а пшеницы 4-го класса — на 100 руб./т.

### **За 6 месяцев сезона-2020/21 Россия отгрузила в Египет почти 6 млн т продовольственной пшеницы**

По информации, имеющейся в распоряжении ФГБУ «Центр Агроаналитики», за первую половину текущего сельхозгода (по данным



на 13 января 2021 года) из российских портов Азово-Черноморского бассейна экспортировано 30 792,29 тыс. т сельскохозяйственных культур (зерновые, зернобобовые, масличные).

Большинство (86%) отгрузок пришлось на продовольственную пшеницу: ее было вывезено 26 427,57 тыс. т. По оценке экспертов, Россия останется крупнейшим экспортером пшеницы в мире в текущем сезоне. По итогам первого полугодия лидером в импорте российских сельхозкультур стал Египет, куда отправлено 5 963,86 тыс. т грузов. Почти весь объем экспортированной в Египет продукции — продовольственная пшеница.

### **Темпы экспортных отгрузок пшеницы из Новороссийска растут**

За неделю с 18 по 24 января 2021 года через зерновые терминалы Новороссийска было отгружено на экспорт 401,7 тыс. т российского зерна. Это на 33,6% больше, чем на предыдущей неделе, но на 16,8% меньше, чем на аналогичной неделе прошлого сезона. В том числе пшеницы было отгружено 374,2 тыс. т, что на 24,5% больше, чем на предыдущей неделе, но на 22,5% меньше, чем на аналогичной неделе прошлого сезона.

### **Экспортные цены на пшеницу снизились**

По данным Института конъюнктуры аграрного рынка, к 24 января 2021 года экспортные цены на российскую пшеницу с протеином 12,5% снизились на 2 долл. США/т до 296 долл. США/т (FOB Новороссийск). По данным Refinitiv, пшеница этого класса подешевела до 295 долл. США/т, при этом еще 21 января цена была на уровне \$300/т. Такая динамика связана с активными продажами на мировом рынке во второй половине предыдущей недели и осторожными закупками со стороны импортеров, которые не готовы к такому уровню цен.

### **Аналитики повысили прогноз урожая пшеницы в России на 2021 год**

Аналитический центр «СовЭкон» повысил прогноз урожая пшеницы в 2021 году с 76,8 млн т до 77,7 млн т из-за изменившихся погодных условий. Выпавшие осадки и существенный снежный покров заметно улучшили ситуацию с озимыми в январе, хотя в целом она по-прежнему далека от идеальной из-за засушливой погоды, которая была осенью. В конце ноября Росгидромет оценивал долю плохих и невзошедших посевов в 22%. Аналитики центра также отмечают, что риски для озимых наиболее высоки в конце февраля — начале марта.

### **Котировки кукурузы на CBOT растут на фоне спроса Китая**

По результатам торгов 26 января на бирже CBOT котировки кукурузы росли второй день подряд и достигли 209,5 (+8,2) долл. США/т. Повышению цен способствовала информация Минсельхоза США о том,



что Китай законтрактовал крупнейший за последние полгода объем кукурузы из США — 1,36 млн т.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

### **Филиппины составили график импорта фуражной кукурузы и пшеницы в 2021 году**

Министерство сельского хозяйства Филиппин опубликовало меморандум, в котором определены объемы импорта фуражной кукурузы и пшеницы в 2021 году. С января по февраль разрешено к ввозу 225 тыс. т кукурузы и 600 тыс. т фуражной пшеницы. С мая по июнь разрешен импорт 450 тыс. т кукурузы и 1,2 млн т фуражной пшеницы. С июля по август можно импортировать 350 тыс. т кукурузы и 800 тыс. т фуражной пшеницы, в течение последних двух месяцев года — 525 тыс. т кукурузы и 1,4 млн т фуражной пшеницы. Меморандум фактически запрещает импорт кукурузы и фуражной пшеницы в марте, поскольку страна начнет убирать собственный урожай.

### **Украина снизила экспорт зерновых и зернобобовых**

По данным Гостаможслужбы Украины, на 20 января с начала сезона-2020/21 (с 1 июля) экспортировано 27,83 млн т зерновых и зернобобовых культур, что на 6,04 млн т меньше прошлогоднего показателя на аналогичную дату. Так, с начала сезона из страны экспортировано 12,81 млн т пшеницы (-2,65 млн т к прошлогоднему показателю), 3,89 млн т ячменя (+63 тыс. т), 1,7 тыс. т ржи (-3,3 тыс. т) и 10,72 млн т кукурузы (-3,5 млн т).

### **Австралия соберет и экспортирует больше пшеницы, чем ожидалось**

Минсельхоз США повысил прогноз производства пшеницы в Австралии в сезоне-2020/21 до 31 млн т. Это на 1 млн т больше официального январского прогноза и на 15,8 млн т больше урожая прошлого сезона. Прогноз экспорта австралийской пшеницы повышен до 21 млн т, что на 1 млн т больше официального январского прогноза и на 11,9 млн т больше экспорта прошлого сезона.

### **Прогнозы экспорта пшеницы из Канады растут**

Канадские эксперты в январском отчете повысили прогноз экспорта пшеницы из Канады в сезоне-2020/21 на 1,4 млн т в сравнении с озвучиваемым ранее показателем — до 26,4 млн т, что также превышает значение предыдущего сезона (24,5 млн т). При этом был сокращен прогноз внутреннего потребления зерна на 0,8 млн т за месяц — до 8,2 млн т. Прогноз конечных запасов озвучивается на уровне 6,3 млн т (5,5 млн т — сезоном ранее).





### **К началу 2021 года запасы зерна в Казахстане оценивались почти в 12,7 млн т**

По данным Бюро национальной статистики, на 1 января 2021 года запасы зерновых и зернобобовых культур в Казахстане сократились до 12,67 млн т в сравнении с 14,05 млн т месяцем ранее. При этом суммарные запасы казахстанской пшеницы оценивались в 9,88 млн т, в том числе продовольственной — 8,22 млн т, на семена — 1,25 млн т, фуражной — 414 тыс. т.

## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ**

### **В Башкирии построят элеватор за 500 млн руб.**

Элеватор стоимостью 500 млн руб. построят в Стерлитамакском районе Башкирии. Он будет одним из первых в регионе, который возведут «с нуля» по современным технологиям. Мощность единовременного хранения элеватора составит 50 тыс. т, годовой объем перевалов — порядка 500 тыс. т. Предусмотрен зерносушильный комплекс. Запустить элеватор планируют к концу 2022 года.

### **На донских полях возшло 76% посевов озимых**

Донские аграрии осенью 2020 года под будущий урожай засеяли озимыми культурами около 2,8 млн га, что почти на 2% больше, чем годом ранее. 99% посевов озимых составляют зерновые культуры. По последним данным мониторинга состояния посевов озимых культур, на донских полях возшло 76% посевов озимых. Окончательные выводы о перезимовке можно будет сделать после возобновления вегетации растений.

### **В Красноярском крае держат на контроле ценовую ситуацию на зерновом рынке**

По данным Министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края, на 17 января текущего года из края вывезено около 503 тыс. т зерновых и масличных нового урожая, в том числе 85,3 тыс. т — за рубеж. Объем отгруженного зерна и семян рапса превышает показатель аналогичного периода прошлого года на 196 тыс. т. Пшеница продовольственная третьего класса стоит 13–14 тыс. руб./т «на вагоне», что превышает уровень прошлого года на 2,5–3 тыс. руб./т. В среднем на 2–4 тыс. руб./т выше, чем в прошлом году, цена фуражной пшеницы и фуражного ячменя, а также продовольственного овса.

### **Челябинская область обеспечена собственными семенами яровых зерновых и зернобобовых культур на 93,7%**

По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, на 20 января 2021 года Челябинская область обеспечена семенами



яровых зерновых и зернобобовых культур на 93,7%. В регионе имеется 240,5 тыс. т семян при потребности в 256,8 тыс. т. В последние 4 года регион был полностью обеспечен семенами к посевной. Потребность в семенах в регионе с 2017 по 2021 год в среднем составляет 253,8 тыс. т.

### **Алтайская гречневая крупа — одна из самых востребованных в Казахстане**

Главным экспортным партнером Алтая в 2020 году, так же, как и в предыдущем году, стал Казахстан, который оценил высокое качество продукции из Алтайского края и увеличил закупки продуктов переработки из зерна. В соседнюю республику в 2020 году было отправлено 13,7 тыс. т алтайских круп, хлопьев и муки. Тройку продуктов-лидеров, отгруженных в Казахстан, возглавляла алтайская гречневая крупа — ее было отправлено 5,3 тыс. т, что на 3,7 тыс. т больше, чем в 2019 году. На втором месте оставалась пшеничная мука (2,3 тыс. т), увеличение ее экспорта по сравнению с 2019 годом составило 794 т. Лидерскую тройку замыкала манная крупа.

### **Китай остается основным импортером зерна из Приморского края**

Приморский край с начала 2021 года экспортировал в Китай 14,5 тыс. т зерна (10,5 тыс. т сои и 3,9 тыс. т кукурузы) и 1,9 тыс. т пшеничной муки. Всего Приморский край с начала 2021 года экспортировал 31,1 тыс. т зерна и продуктов его переработки. В том числе на экспорт оформлено 28,6 тыс. т зерна и 2,5 тыс. т продуктов его переработки.

### **Томские аграрии нарастили производство кукурузы и тритикале**

Сельхозпроизводители Томской области в 2020 году увеличили производство зерновых и зернобобовых культур на 21,5% по сравнению с уровнем прошлого года. Максимально увеличилось производство кукурузы (в 4,3 раза), озимой тритикале (на 91,4%), пшеницы (на 86,3%) и гречихи (на 68,7%). В 2020 году в Томской области в хозяйствах всех категорий намолочено 414,6 тыс. т зерновых и зернобобовых культур, урожайность составила 25,2 ц/га.

### **Краснодарский край сократит площади под рисом из-за прошлогоднего дефицита воды**

Краснодарский край, основной производитель риса в России, в 2021 году планирует сократить площади посевов этой агрокультуры из-за низкого запаса влаги в почве и недостаточного объема водных запасов в Краснодарском водохранилище.

В настоящее время уровень воды в водохранилище практически достиг уровня прошлого года, и ожидается, что к началу лета этот уровень будет примерно на 170 млн куб. метров больше уровня прошлого года. На этот объем площади посевов риса составят не менее 115 тыс. га





из 234 тыс. га орошаемых земель в крае. Значительная часть земель будет исключена для того, чтобы хватило воды. По итогам прошлого года, несмотря на дефицит воды, региону удалось собрать 900 тыс. т риса.

## ПРОЧИЕ НОВОСТИ

### **Татарстанские ученые провели исследование урожайности зерна новых сортов**

Учеными ТатНИИСХ — обособленного структурного подразделения ФИЦ «КазНЦ РАН» — были изучены особенности формирования продуктивности и качества зерна новых сортов зерновых культур (озимая и яровая пшеница, озимая рожь) при действии неблагоприятных факторов внешней среды и элементов технологии возделывания.

В ходе исследований экспериментально обоснованы различные агроприемы данных культур. Выявлены закономерности формирования продуктивности, устойчивость к болезням и показатели качества зерна хлебных культур в условиях республики, с учетом которых предложены приемы сортовой агротехники, включенные в агропаспорта возделывания новых сортов пшеницы и ржи. Дальнейшему росту урожайности и качества зерна будут способствовать предложенные производству новые высокоадаптивные сорта в совокупности с передовыми агроприемами их возделывания.

## ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

### РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

#### **Правительство уточнило размер вывозных пошлин на пшеницу, ячмень и кукурузу**

Экспортные пошлины на пшеницу, ячмень и кукурузу будут скорректированы, что позволит стабилизировать цены на эту продукцию на внутреннем рынке. Постановление об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

С 15 февраля по 28 февраля пшеница (1000 кг) будет облагаться пошлиной в 25 евро, пошлины на ячмень и кукурузу (1000 кг) с 15 февраля по 14 марта будут равны 0 евро. С 1 марта по 30 июня вводятся повышенные пошлины на пшеницу в размере 50 евро, а с 15 марта по 30 июня – на ячмень и кукурузу (10 и 25 евро соответственно). При этом речь идёт о поставках в пределах тарифной квоты, равной 17,5 млн т. Экспорт зерновых в объёмах, превышающих её, будет облагаться пошлиной в 50% от таможенной стоимости продукции, но не менее чем 100 евро за 1000 кг.

Решение распространяется на продукцию, вывозимую из России



за пределы Таможенного союза. Оно будет способствовать снижению объемов экспорта, позволит переориентировать участников рынка с продажи сельскохозяйственного сырья за рубеж на экспорт сельхозтоваров с высокой добавленной стоимостью.

Постановление входит в комплекс мер по снижению цен на продовольствие, разработанный Правительством по поручению Президента России Владимира Путина. Ранее глава государства указал, что необходимо своевременно реагировать на удорожание базовых продуктов.

Чтобы решить эту проблему, Правительство уже пересмотрело пошлины на ряд сельхозтоваров, направило средства на поддержку мукомолов и хлебопёков, обеспечило заключение специальных соглашений о стабилизации цен между участниками рынка и регуляторами.

Для оперативного реагирования на ситуацию была также создана рабочая группа под руководством первого вице-премьера Андрея Белоусова.

*Источник: [government.ru](http://government.ru), 26.01.2021*

### **Экспортная пошлина на пшеницу сохранится в долгосрочной перспективе**

Минэкономразвития считает необходимым проработать и ввести с нового сезона автоматический и долгосрочный механизм расчета экспортных пошлин с учетом актуальных уровней мировых цен. Об этом глава ведомства Максим Решетников заявил на заседании Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции, сообщает министерство. «Важно сформировать понимание рынка, что с 1 июля не будет обнуления экспортных пошлин, нет смысла держать зерно и ждать в надежде на то, что внутренний рынок будет открыт всем ветрам, — отметил Решетников. — Мы будем и дальше защищать нашего потребителя. Но очень важно, чтобы производители понимали, какая будет стратегическая модель, и дальше планировали инвестиции. Эта модель точно будет обеспечивать нормальное развитие производства внутри страны».

Ранее ТАСС со ссылкой на Союз экспортеров зерна сообщил, что Минсельхоз не будут инициировать очередное обнуление пошлины в новом сезоне. С 1 октября 2015 года размер пошлины составляет 50% от таможенной стоимости минус 6,5 тыс. руб., но не менее 10 руб. за тонну. С 23 сентября 2016 года пошлина была обнулена до 1 июля 2018 года. Затем нулевая ставка была продлена еще на год, а потом сразу на два года — до 1 июля 2021 года.

Кроме того, Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию одобрила повышение с 1 марта пошлины на экспорт



пшеницы до 50 евро за тонну, а также введение с 15 марта пошлин на кукурузу (25 евро/т) и ячмень (10 евро/т), сообщает пресс-служба Минэкономразвития. По словам Решетникова, решение о повышении экспортной пошлины на пшеницу и ее введении на ячмень и кукурузу, в первую очередь, направлено на защиту интересов внутреннего рынка и предотвращение риска новых скачков цен. «Мы все прекрасно понимаем, что зерновые — это основа кормовой базы, то есть это еще и цены в животноводстве с определенным лагом», — подчеркнул он. Заместитель министра сельского хозяйства Оксана Лут поддержала решение о повышении пошлин на пшеницу и введение — на ячмень и кукурузу. «Вместе с Минэкономразвития будем разрабатывать порядок по «плавающей» экспортной пошлине, чтобы создать постоянный механизм, и рынок, экспортеры и растениеводы, понимали его и рассчитывали для себя перспективы», — сказала она. При этом Решетников подчеркнул, что «повышение ставок таможенных пошлин не носит фискального характера». «Полученные средства будут возвращаться в сельское хозяйство через господдержку», — заверил он. Руководитель аналитического центра «Русагротранса» Игорь Павенский отметил, что новый механизм пошлины в сезоне-2021/22 будет введен, вероятно, в расчете на то, что цены у производителей могут быть на более высоких уровнях, чем текущие цены спроса, после того, как предполагаемая пошлина в 50 евро на пшеницу и квота в 17,5 млн т на все зерновые прекратят свое действие.

«Есть два механизма: постановление, которым на два года был продлен нулевой размер пошлины — до 30 июня 2021 года, параллельно с 15 февраля 2021 года вводится механизм квотирования и пошлины на пшеницу (25 евро/т с 15 февраля и 50 евро/т с 1 марта) внутри квоты и 100 евро/т сверх нее, — напомнил он. — Оба документа перестают действовать 30 июня 2021 года и Минсельхоз сообщает, что планирует не продлить нулевую пошлину, а установить «плавающую», видимо, по образцу механизма, который существовал в сезоне-2015/16, когда размер пошлины зависел от уровня экспортной цены и курса рубля».

По словам Павенского, цель этого действия — сделать цены на зерно для российских потребителей более приемлемыми, чтобы аграрии не держали запасы в надежде на продажу позднее по более высокой цене, когда ограничения будут сняты. «Делать это будет достаточно рискованно, потому что экспортная цена на новый урожай почти всегда снижается, и в следующем сезоне она котируется на уровне \$245/т FOB Новороссийск против текущей в \$287/т, — сказал эксперт «Агроинвестору». — Поэтому, если с нового сезона будет введено определенное регулирование, надеяться на рекордные цены, которые были установлены в последнее время, не придется, даже если будут происходить резкие коррекции вниз курса рубля к доллару».



Директор департамента аналитики Российского зернового союза (РЗС) Елена Тюрина считает, что решение об увеличении пошлин может ограничить экспорт, поскольку мы можем получить неконкурентоспособную цену на мировом рынке. После того, как Россия установила квоту на вывоз и пошлину на пшеницу в 25 евро/т, в надежде на то, что внутренние цены снизятся, этого не произошло, напротив, цены стали увеличиваться — в среднем на мировом рынке она выросли на \$20 за тонну. «Объемы экспорта в декабре и январе сильно выросли, по пшенице — на 70% относительно уровня прошлого года, в первой декаде января вывоз увеличился в два раза, и я уверена, что до 15 февраля объемы экспорта будут расти, то есть мы можем подойти к периоду начала действия квотирования и пошлин с объемами меньше, чем предусмотренные квотой 17,5 млн т», — рассуждает Тюрина.

По прогнозу аналитического центра «Русагротранса», экспорт российской пшеницы в январе может стать рекордным для этого месяца и составить 2,7-2,8 млн т. В целом экспорт зерна в январе может составить 3,3 млн т, тогда как ранее аналитики центра оценивали потенциал вывоза на уровне 2,9 млн т. Предыдущий рекорд по экспорту пшеницы в январе был установлен в 2018 году — 2,68 млн т. Предварительная оценка отгрузок по итогам декабря — 4,73 млн т, в том числе 4 млн т пшеницы.

*Источник: [agroinvestor.ru](http://agroinvestor.ru), 15.01.2021*

### **Минсельхоз начал проработку цен в случае проведения зерновых интервенций в 2021–2022 годах**

Минсельхоз РФ начал проработку уровня цен в случае проведения при необходимости в 2021-2022 годах зерновых интервенций, следует из материалов министерства.

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов размещено уведомление о начале разработки проекта приказа об определении предельных уровней минимальных цен на зерно урожая 2021 года в целях проведения государственных закупочных интервенций в 2021-2022 годах, а также об определении предельных уровней максимальных цен на зерно в целях проведения государственных товарных интервенций в 2021-2022 годах.

В уведомлении отмечается, что зерновые интервенции будут проводиться при необходимости, и пока планируемым сроком вступления в силу документа указан март 2021 года.

Государственные интервенции по закупке и продаже зерна (товарные) проводятся в России с 2001 года для регулирования внутренних цен.

В рамках закупочных интервенций государство для поддержки производителей приобретает у аграриев зерно в интервенционный фонд, а в рамках товарных - продает, чтобы не допустить роста цен. Интервенции по закупке зерна в последний раз проводились для урожая 2016 года.



О возобновлении продажи зерна из госфонда Национальная товарная биржа объявила 14 января 2021 года, первые торги прошли 20 января и завершились безрезультатно.

*Источник: [tass.ru](https://tass.ru), 20.01.2021*

## АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

### **В текущем сезоне внутренний спрос на зерно в России несколько снизился**

В текущем сезоне внутренний спрос на зерно в России в целом несколько ниже, чем в прошлом МГ. Об этом в своем январском обзоре сообщил подведомственный Минсельхозу России ФГБУ «Центр агроаналитики».

Как уточняется, по данным Росстата, в июле-ноябре заготовительные и перерабатывающие организации России переработали 10,55 млн тонн зерна (-0,6% к уровню сезона-2019/20), в т.ч. около 7,06 млн тонн пшеницы (-2,9%), свыше 1,3 млн тонн ячменя (+24,6%), более 1,21 млн тонн кукурузы (-0,5%) и 344,5 тыс. тонн ржи (-11,7%).

При этом аналитики отмечают снижение в первые 5 месяцев сезона переработки зерна на муку и крупу, а также комбикорма.

«За первые 5 месяцев текущего зернового года объем переработки пшеницы на муку и крупу составил почти 4,08 млн тонн (-2,4% к прошлогоднему уровню), ржи — 255 тыс. тонн (-11,0%). Из указанных зерновых было произведено свыше 3,5 млн тонн пшеничной муки (-6,6%) и 250,6 тыс. тонн ржаной (-10,8%)», - говорится в обзоре.

Потребление зерна на комбикорма в июле-ноябре составило почти 3,8 млн тонн (-2,1% к уровню 2019/20 МГ). При этом, если потребление ячменя выросло до 707,9 тыс. тонн (+31,6%), то кукурузы — снизилось до 602,3 тыс. тонн (-2,6%), пшеницы — до 2,36 млн тонн (-7,3%).

Объем прочей переработки зерна (на спирт, солод, крахмал) в отчетный период, напротив, вырос до 1,87 млн тонн (+8,4%), в т.ч. переработка пшеницы на указанные цели составила 618,8 тыс. тонн (+14,2%), ячменя — 544,6 тыс. тонн (+15,8%), кукурузы — 587,3 тыс. тонн (-2,1%).

*Источник: [apk-inform.com](https://apk-inform.com), 19.01.2021*

### **В 2020 году порты России в 1,3 раза увеличили объемы перевалки зерновых грузов**

Согласно данным мониторинга, проводимого экспертами ИА «АПК-Информ», по итогам 2020 г. из морских и речных портов России на экспорт отгружено 45,1 млн тонн основных зерновых культур, что на 25% больше показателя аналогичного периода предыдущего года. Традиционно основной объем отгрузок приходится на пшеницу (на ее долю в общем объеме отгрузок пришлось 80%), и за рассматриваемый период объем перевалки зерновой составил





36,1 млн тонн, что на 6,3 млн тонн больше показателя 2019 г. (+21%). Также увеличились отгрузки кукурузы и ячменя. Так, отгрузки кукурузы в 2020 г. достигли 3,1 млн тонн (+11,4% к показателям годом ранее), а ячменя - 5,8 млн тонн, что в 1,7 раза превышает объемы 2019 г. Основным направлением отгрузок пшеницы по итогам 2020 г. является Турция – 7,8 млн тонн, ячменя – Саудовская Аравия – 2,8 млн тонн, кукурузы Иран – 1,6 млн тонн.

*Источник: [apk-inform.com](http://apk-inform.com), 20.01.2021*

### **Эксперты: в 2021 году Россия может резко снизить вывоз пшеницы**

В этом сезоне Россия может резко снизить экспорт пшеницы из-за сохранения высоких внутренних цен с учетом планов по введению экспортной пошлины, следует из мониторинга аналитического центра «Русагротранса». В январе на внешние рынки может быть поставлено 3,5 млн т зерна, включая 3 млн т пшеницы, по итогам февраля вывоз может сократиться вдвое, оценил руководитель центра Игорь Павенский. В целом по итогам сельхозгода экспорт пшеницы может составить 37-37,5 млн т, до середины декабря аналитики центра прогнозировали отгрузки на уровне 40 млн т.

По данным «Русагротранса», закупочные цены на пшеницу с протеином 12,5% в глубоководных портах за неделю выросли на 400 руб. до 18,3-18,6 тыс. руб./т без НДС, годом ранее пшеница стоила в среднем 13,45 тыс. руб./т (СРТ Новороссийск). Закупочные цены на малой воде увеличились на 200 руб. до 17,2 тыс. руб./т — это на 5 тыс. руб./т больше, чем год назад. При этом российский рынок пшеницы остается малоактивным. Внутренние цены с учетом пошлины 50 евро за тонну, которую планируется ввести с 1 марта, во всех регионах на 2-3 тыс. руб./т ниже экспортного паритета.

Экспортные цены спроса на российскую пшеницу с протеином 12,5% с поставкой в феврале за неделю выросли на \$9 до \$295/т (FOB Новороссийск), цены предложения составляют \$300/т и выше, говорится в обзоре «Русагротранса». По данным Refinitiv на 19 января, средняя цена на том же базисе составила \$300,5/т. При этом спрос со стороны импортеров остается низким, а предложение крайне мало из-за неопределенности с внутренними ценами — в преддверии введения и повышения пошлин пшеница не дешевет, отмечает Павенский.

Цены предложения на новый урожай выросли до \$250/т и более. Ранее Павенский говорил, что в последний раз такие высокие цены на пшеницу были в апреле 2014 года. Зерно дорожает на фоне ожиданий ограничений вывоза. Эксперт говорил «Коммерсанту», что на российскую пшеницу найдется покупатель даже по такой высокой цене, поскольку у России есть важное преимущество в стоимости фрахта в страны Северной Африки и Ближнего Востока. Высокие цены





на пшеницу могут продержаться до весны, когда на них начнут влиять перспективы нового урожая в мире, отмечал Павенский. Согласно данным подведомственного Минсельхозу центра «Агроэкспорт», Россия с начала сезона по 11 января 2021 года Россия экспортировала 30,2 млн т зерна, что на 19,1% больше показателя годом ранее. Экспорт пшеницы в этот период вырос на 18,2% до 25,3 млн т, ячменя — на 68,5% до 3,7 млн т. Поставки кукурузы снизились на 14,7% до 1,1 млн т, других агрокультур — на 64% до 0,2 млн т.

**Источник:** [agroinvestor.ru](http://agroinvestor.ru), 21.01.2021

### Информационный бюллетень от 22.01.2021

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	14500-17000	13700-16750	13450-16000	11500-13000	11500-13500	13000-16500
	(+250)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
ЮФО+ СКФО	14950-18500	14600-18250	14300-17900	-	14400-16050	15400-17300
	(+250)	(+225)	(+150)	-	(+25)	(+150)
ПФО	14850-16800	14000-16200	12800-15500	10700-12600	10800-13000	14000-16000
	(+150)	(+100)	(0)	(0)	(0)	(+150)
УрФО	14600-16000	14200-15800	13500-15800	11500-13500	11000-13000	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	-
СФО	14000-15500	13500-14500	12500-13500	11000-12000	10000-10800	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	-

#### Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе отмечалось изменение ценовых котировок на зерновые культуры лишь в европейской части страны.

В ЦФО продовольственная пшеница 3-го класса подорожала на 250 руб./т, а стоимость остальных зерновых культур осталась на уровне прошлой недели.

В южных регионах продовольственная пшеница прибавила в цене 225-250 руб./т, пшеница 5-го класса и кукуруза на зерно – 150 руб./т, фуражный ячмень – 25 руб./т.

В Поволжье стоимость пшеницы 3-го класса и кукурузы увеличилась в среднем на 150 руб./т, а пшеницы 4-го класса – на 100 руб./т.

Урожай зерновых в России в 2021 году может составить 131 млн тонн сообщила вице-премьер РФ Виктория Абрамченко.

По словам В. Абрамченко, 2020 год был урожайным. «Мы собрали 133 миллиона тонн - это второй рекордный урожай, который мы



наблюдаем за новейшую историю», - отметила вице-премьер. Состояние озимых культур в России оценивается как хорошее и удовлетворительное, опасений за их состояние нет, сказала В. Абрамченко. (ТАСС)

Минсельхоз России начало проработку уровня цен в случае проведения зерновых интервенций в 2021-2022 годах

Разрабатываемый ведомством проект приказа должен определить предельные уровни минимальных цен на зерно урожая 2021 года в целях проведения государственных закупочных интервенций в 2021-2022 годах, а также предельные уровни максимальных цен на зерно в целях проведения государственных товарных интервенций в 2021-2022 годах. В карточке к проекту отмечается, что зерновые интервенции будут проводиться при необходимости. Пока срок вступления в силу документа планируется на март. (Парламентская газета).

По информации ФТС, экспорт зерна в текущем сельскохозяйственном сезоне по состоянию на 18 января 2021 года составил 31,5 млн тонн, что практически на 20,2% выше аналогичного показателя прошлого 2019/2020 сельхозгода, когда было вывезено за рубеж почти 26,2 млн тонн зерна. В том числе продано: пшеницы – 26,5 млн тонн, ячменя – 3,7 млн тонн, кукурузы – 1,2 млн тонн.

#### Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка мартовского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 21.01.2021 составила 245,3 доллара США/т (на 14.01.2021 – 242,7 доллара США/т). Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 295 долларов США/т (увеличение на 5 долларов США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 293 доллара США/т (увеличение на 6 долларов США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 275 долларов США/т (увеличение на 6 долларов США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 247 долларов США/т (уменьшение на 5 долларов США).

**Источник:** [nszr.ru](http://nszr.ru), 22.01.2021

#### **За 6 месяцев сезона-2020/21 РФ отгрузила в Египет почти 6 млн т продовольственной пшеницы**

По информации, имеющейся в распоряжении «Центра Агроаналитики», за первую половину текущего сельхозгода (по данным на 13 января) из российских портов Азово-Черноморского бассейна (АЧБ) экспортировано 30 792,29 тыс. т сельскохозяйственных культур (зерновые, зернобобовые, масличные).

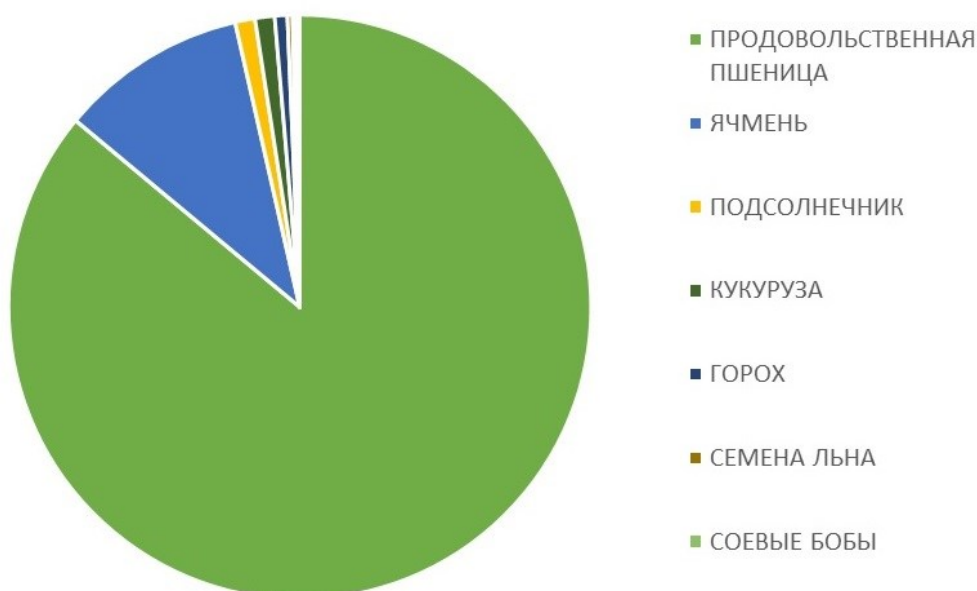
86% отгрузок пришлось на продовольственную пшеницу: ее было вывезено 26 427,57 тыс. т. Как оценивают эксперты «Центра Агроаналитики» в еженедельном обзоре рынка зерновых, Россия останется крупнейшим экспортером пшеницы в мире в текущем сезоне. В топ-5 отправленных грузов также вошли:



- ячмень — 3 198,28 тыс. т,
- подсолнечник — 338,70 тыс. т,
- кукуруза — 333,82 тыс. т,
- горох — 215,88 тыс. т.

Менее 100 тыс. т составил экспорт семян льна (87,97 тыс. т), соевых бобов (50,64 тыс. т), рапса (27,84 тыс. т), фуражной пшеницы (22,75 тыс. т), риса (22,48 тыс. т.), твердой пшеницы (19,07 тыс. т), проса (17,84 тыс. т), нута (13,69 тыс. т), менее 10 тыс. т — зародышей кукурузы и сафлора.

### АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ БАССЕЙН (СЕЗОН-2020/21)



Максимальный объем российской продукции экспортирован из следующих портов: Новороссийск — 10 700,85 тыс. т, Ростов-на-Дону — 5 996,89 тыс. т, Азов — 4 808,03 тыс. т, Кавказ — 2 911,52 тыс. т, Тамань — 2 149,94 тыс. т. Кроме того, 979,57 тыс. т отгружено из Туапсе, 872,30 тыс. т — из Таганрога, 705,97 тыс. т — из Ейска, 523,11 тыс. т — из Волгодонска, 303,11 тыс. т — из станицы Багаевской. Менее 200 тыс. т составили зарубежные поставки из Константиновска, Керчи, Темрюка, станицы Николаевской и Калача-на-Дону.



ТОП ГРУЗОТРАНСПОРТИРОВЩИКОВ (ТЫС. ТОНН)	
RIF TD	5 799,24
ASTON	5 011,62
MIROGROUP RESOURCES	3 150,54
GLENCORE AGRICULTURE IGC	2 563,96
CARGILL	1 579,43
UNITED GRAIN COMPANY	1 515,92
ZERNO-TRADE	1 274,56
AST COMPANY M APK	1 249,71
LOUIS DREYFUS VOSTOK	1 187,62
OUTSPAN INTERNATIONAL	675,14
ARTIS-AGRO EXPORT	636,98
GEMCORP COMMODITIES TRADING RUS	583,45

ТОП ТЕРМИНАЛОВ (ТЫС. ТОНН)	
НКХП	4 218,42
KSK	3 411,49
NGT	3 065,95
ПРОМЭКСПЕДИЦИЯ	2 490,45
ЗТКТ	2 149,94
АСТОН	1 705,08
TGT	979,57
АЗОВ ПОРТ СИЛО	648,57
ЦРЗ	612,93
АЗОВСКИЙ ЗЕРНОВЫЙ ТЕРМИНАЛ	562,97
АГРОПОРТ УСТИЕ ДОНА	561,08

По итогам первого полугодия лидером в импорте российских сельхозкультур стал Египет, куда отправлено 5 963,86 тыс. т грузов. Эта страна опередила другого нашего важнейшего импортера — Турцию, которая, как ранее писал «Центр Агроаналитики», в декабре была на первом месте. За 6 месяцев сезона-2020/21 в Турцию вывезено 5 556,18 тыс. т культур из портов АЧБ.

В пятерке основных покупателей — Саудовская Аравия с 1 713,81 тыс. т импорта, Пакистан с 1 618,33 тыс. т и Бангладеш с 1 135,54 тыс. т. Кроме того, 859,30 тыс. т отправлено в Судан, 793,40 тыс. т — в Нигерию, 649,31 тыс. т — в Кению, 589,63 тыс. т — в Йемен, 586,74 тыс. т — в Иорданию, 509,04 тыс. т — в Израиль, 454,37 тыс. т — в Иран.

Почти весь объем экспортированной в Египет продукции — продовольственная пшеница. В Турцию было вывезено 84% этой культуры от всего объема зерновых поставок. Плюс к этому в Турцию было отправлено 419,24 тыс. т ячменя, 169,31 тыс. т кукурузы, 144,56 тыс. т подсолнечника, свыше 50 тыс. т гороха и сои (каждой культуры), весь отгруженный за отчетный период рис и другие культуры.

Что касается Саудовской Аравии, то основу поставок в эту страну составляет ячмень — 93%, остальное — продовольственная пшеница. Также 61% ячменя от всего объема импортированной продукции был отправлен в Иорданию.

**Источник:** [specagro.ru](https://specagro.ru), 25.01.2021

### **Новороссийск: темпы экспортных отгрузок пшеницы продолжают расти**

За неделю 18-24 января 2021г. через зерновые терминалы Новороссийска, по данным ГК ТБИ/Logistic OS, было отгружено на экспорт 401,702 тыс. тонн российского зерна. Это на 33,6% больше, чем на предыдущей неделе, но на 16,8% меньше, чем на аналогичной неделе прошлого сезона, когда тогдашний рынок наращивал экспортные отгрузки в преддверии ограниченной квоты с 01 апреля. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

В том числе пшеницы было отгружено 374,202 тыс. тонн, что



на 24,5% больше, чем на предыдущей неделе, но на 22,5% меньше, чем на аналогичной неделе прошлого сезона. Пшеница была отгружена в страны Северной и Чёрной Африки, Южной и Юго-Западной Азии. Ячменя было отгружено 27,500 тыс. тонн в пока неизвестном направлении.

*Источник: [zol.ru](http://zol.ru), 25.01.2021*

### **Экспортные цены на пшеницу снизились**

По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), к концу прошлой недели экспортные цены на российскую пшеницу с протеином 12,5% снизились на \$2 до \$296/т (FOB Новороссийск), сообщает Reuters. «Многочисленные попытки поднять цену выше \$300 [за тонну] провалились, встретив сопротивление покупателей», — цитирует агентство гендиректора ИКАР Дмитрия Рылько. По данным Refinitiv, пшеница этого класса подешевела с \$296/т в начале недели до \$295/т в конце, при этом еще в четверг цена была на уровне \$300/т.

«Экспортные цены на зерно в первой половине прошлой недели повышались, но затем рост приостановился. Такая динамика связана с двумя факторами: активными продажами на мировом рынке во второй половине прошлой недели и осторожными закупками со стороны импортеров, которые не готовы к такому уровню цен», — прокомментировал «Агроинвестору» директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов. По его словам, показательной была история с тендером со стороны Турции на прошлой неделе: покупатель приобрел гораздо меньший объем зерна, чем планировал, несмотря на то что продавцы сильно снизили цены. Зерновое агентство Турции на тендере 22 января закупило лишь 95 тыс. т мукомольной пшеницы с протеином 12,5% с отгрузкой 29 января — 26 февраля.

Первоначально сообщалось, что было законтрактовано 400 тыс. т, однако в пятницу вечером на фоне новостей о падении котировок в Чикаго Турция отказалась от десяти самых дорогих контрактов. Внутренние цены на зерно растут, причем довольно активно, продолжает Сизов. За прошлую неделю они увеличились на 200-300 руб./т. «Мы считаем, что это хорошая возможность для продажи пшеницы», — отметил эксперт. По данным Росстата, к концу 2020 года остатки зерна у сельхозорганизаций были на уровне 24,5 млн т — на 9,4% больше, чем годом ранее. В том числе запасы пшеницы оценивались в 13,4 млн т — на 21,2% выше показателя годом ранее.

Экспортные цены на зерно с момента появления информации о введении вывозной пошлины выросли на 20% или на \$50 за тонну, повышение цены было поступательным и, по сути, на сегодня оно уже почти отыграло пошлину, говорит директор департамента аналитики Российского зернового союза (РЗС) Елена Тюрина. «Сейчас цена на мукомольную пшеницу на EXW на \$75 за тонну ниже цены FOB.





До введения пошлины разница составляла \$20 за тонну, — сравнивает она. — Конечно, изменение цен связано с ожиданием введения пошлины — экспортеры заранее заложили ее в экспортную цену». При этом ажиотажный спрос на российскую пшеницу сохраняется, говорит Тюрина. «С начала месяца к 21 января вывоз пшеницы из России составил 2,6 млн т, ежедневные отгрузки за истекший период были на уровне 125 тыс. т, что почти вдвое больше, чем в январе 2020-го. Понимая, что вскоре на рынке возможны изменения, импортеры наращивают закупки, — комментирует она. — Экспортерам, в свою очередь, выгодно активно продавать зерно, так как интрига, какие компании все же получат квоту на поставки после 15 февраля, пока не раскрыта».

«СовЭкон» со ссылкой на данные ФТС уточняет, что с начала сезона по 21 января экспорт зерна из России достиг 30,9 млн т, что на 22% больше, чем за аналогичный период прошлого маркетингового года. В том числе вывоз пшеницы составил 26,5 млн т — на 22% больше прошлогоднего, ячменя — 3,36 млн т (плюс 52%), кукурузы — чуть более 1 млн т (на 16% меньше). По прогнозу аналитиков центра, в январе отгрузки пшеницы за рубеж достигнут 3,2-3,5 млн т.

*Источник: [agroinvestor.ru](http://agroinvestor.ru), 26.01.2021*

### **Ситуация с озимыми улучшилась**

Аналитический центр «СовЭкон» повысил прогноз урожая пшеницы в 2021 году с 76,8 млн т до 77,7 млн т из-за изменившихся погодных условий, сообщает Reuters. Выпавшие осадки и существенный снежный покров заметно улучшили ситуацию с озимыми в январе, хотя в целом она по-прежнему далека от идеальной, поскольку в зиму растения уходили в худшем за последние 10 лет состоянии из-за засушливой погоды осенью, напоминает «СовЭкон». В конце ноября Росгидромет оценивал долю плохих и невзошедших посевов в 22%. Аналитики центра также отмечают, что риски для озимых наиболее высоки в конце февраля — начале марта. «Агроинвестор» спросил сельхозпроизводителей, как у них проходит зимовка озимых. Гендиректор компании «Заречье» (Краснодарский край) Валерий Киященко говорит, что снег на полях есть, растения укрыты, однако он не берется делать никаких прогнозов по их состоянию до весны. «В нашем регионе озимые ушли в зиму в хорошем состоянии, с нормальным количеством влаги. Сейчас погодные условия для перезимовки растений тоже благоприятные, — рассказывает коммерческий директор агрохолдинга «Нива-Михеев и К» (Нижегородская область) Леонид Мудров. — Снежный покров достаточный для того, чтобы не было вымерзания. Хотя у нас прошли достаточно сильные заморозки, мы считаем, что они не повредили растения». Однако в ближайшее время в области ожидается несколько дней плюсовой температуры, и очень важно, чтобы после них на полях





не образовалась ледяная корка, которая не даст растениям дышать, добавляет он.

«При этом далеко не везде зимовка озимых проходит благоприятно — в регионах, которые находятся южнее Нижегородской области, ситуация несколько хуже, чем у нас», — знает Мудров. По его словам, цены на продовольственную пшеницу сейчас не падают, несмотря на ожидаемые экспортные ограничения, как раз из-за того, что аграрии на Юге, в Поволжье и Центральном Черноземье обеспокоены состоянием озимых.

Гендиректор компании «Зерос» (Липецкая область) Николай Бобин подтверждает, что для озимых этот сезон не самый благоприятный. «Сев проходил при дефиците влаги, однако растения дали всходы. Сейчас снег на полях есть, поэтому мы надеемся, что в итоге из зимы озимые выйдут в нормальном состоянии, — делится он. — Однако более детальных прогнозов пока делать не готов. Ближе к концу февраля планируем взять пробу с полей, и тогда картина будет более ясной».

У оренбургской «Елани» озимые ушли в зиму ослабленными, и есть опасения, что не все они хорошо перезимуют, особенно те, которые сеялись не по чистым парам, отмечает гендиректор компании Алексей Орлов. «Морозы у нас доходили до -20 градусов при отсутствии снега, и как этот фактор повлияет на состояние растений, пока тоже непонятно. Сейчас снег выпал, все озимые закрыты, мы их не тревожим. Полная картина будет видна весной», — добавляет он. Председатель совета директоров «ОСП агро» (Московская область) Александр Маркин говорит, что компания засеяла озимыми все площади, которые планировала, в зиму растения ушли в развитом состоянии. «Пока в нашем регионе складываются хорошие погодные условия для зимовки, снега на полях достаточно. Мы рассчитываем получить урожайность озимых зерновых 60 ц/га, однако, как правило, по факту мы выходим на показатели несколько выше ожидаемых», — оценивает он.

*Источник: [agroinvestor.ru](http://agroinvestor.ru), 25.01.2021*

### **Котировки кукурузы на СВОТ растут на фоне спроса Китая**

По результатам торгов 26 января на бирже СВОТ котировки кукурузы росли второй день подряд и достигли \$209,5 (+\$8,2) за тонну.

Повышению цен способствовала информация USDA о том, что Китай законтрактовал крупнейший за последние полгода объем кукурузы из США — 1,36 млн тонн.

Помимо этого, согласно данным ADM, КНР также закупила рекордный объем этанола из США — порядка 200 млн галлонов (около 757 тыс. м<sup>3</sup>) с поставкой в первой половине 2021 г. Предыдущий рекорд был зафиксирован в 2016 г., когда Китай закупил 198 млн галлонов американского этанола.



На фоне этого операторы рынка надеются на дальнейшие закупки этанола китайскими импортерами, что будет оказывать поддержку ценам на кукурузу.

*Источник: [apk-inform.com](http://apk-inform.com), 27.01.2021*

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

### **Филиппины определились с графиком импорта фуражной кукурузы и пшеницы в 2021 г.**

Министерство сельского хозяйства Филиппин опубликовало меморандум, в котором определены объемы импорта фуражной кукурузы и пшеницы в 2021г. в целях покрытия внутреннего дефицита зерна. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на S&P Global Platts.

В период с января по февраль разрешено к ввозу 225 тыс. тонн кукурузы и 600 тыс. тонн фуражной пшеницы.

В период с мая по июнь разрешен импорт 450 тыс. тонн кукурузы и 1,2 млн тонн фуражной пшеницы. В период с июля по август можно импортировать 350 тыс. тонн кукурузы и 800 тыс. тонн фуражной пшеницы.

Согласно меморандуму, в течение последних двух месяцев года на Филиппины разрешено ввезти 525 тыс. тонн кукурузы и 1,4 млн тонн кормовой пшеницы.

Меморандум фактически запрещают импорт кукурузы и фуражной пшеницы в марте, поскольку страна начнет убирать собственный урожай.

В настоящее время фуражная пшеница в Юго-Восточной Азии котируется по цене 300 \$/тонна C&F с поставкой в апреле. В конце прошлой недели карго австралийской стандартной белой пшеницы объемом 60 тыс. тонн было законтрактовано по цене 302 \$/тонна C&F Южный Вьетнам с поставкой в апреле. По словам местных трейдеров, данное карго австралийской пшеницы пойдет на производство кормов, поскольку цены на кукурузу слишком высоки.

*Источник: [zol.ru](http://zol.ru), 18.01.2021*

### **Объем экспорта украинской кукурузы на 3,5 млн тонн ниже прошлогоднего**

Как свидетельствуют оперативные данные Гостаможслужбы, по состоянию на 20 января Украина с начала 2020/21 МГ (1 июля) экспортировала 27,832 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 6,04 млн тонн меньше, чем прошлогодний показатель на аналогичную дату. Напомним, что по состоянию на 18 января указанное отставание составляло 6,3 млн тонн.

Так, с начала сезона экспортировано 12,814 млн тонн пшеницы (-2,647 млн тонн к прошлогоднему показателю), 3,89 млн тонн ячменя (+63 тыс. тонн), 1,7 тыс. тонн ржи (-3,3 тыс. тонн) и 10,724 млн тонн



кукурузы (-3,5 млн тонн). Экспорт муки за отчетный период оценивается в 82,5 тыс. тонн (-124,7 тыс. тонн), в т.ч. пшеничной – 81,8 тыс. тонн (-124,2 тыс. тонн).

*Источник: [apk-inform.com](http://apk-inform.com), 20.01.2021*

### **Австралия соберет и экспортирует еще больше пшеницы, чем ожидалось — эксперты**

Внешняя служба Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA) повысила прогноз производства пшеницы в Австралии в сезоне 2020/21 до 31 млн тонн. Это на 1 млн тонн больше официального январского прогноза USDA и на 15,8 млн тонн больше урожая прошлого сезона. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на сайт FAS USDA. Прогноз экспорта австралийской пшеницы в сезоне 2020/21 повышен до 21 млн тонн, что на 1 млн тонн больше официального январского прогноза USDA и на 11,864 млн тонн больше экспорта прошлого сезона. Эксперты FAS USDA повысили прогноз производства ячменя в Австралии до 11,5 млн тонн, что на 0,5 млн тонн больше официального прогноза USDA и на 2,5 млн тонн больше урожая сезона 2019/20.

В тоже время прогноз экспорта австралийского ячменя снижен до 4,7 млн тонн, что на 0,3 млн тонн меньше официального прогноза USDA, хотя на 1,376 млн тонн больше экспорта прошлого сезона. Главная причина пересмотра прогноза – конфронтация в торговых отношениях с Китаем.

*Источник: [zol.ru](http://zol.ru), 26.01.2021*

### **Прогнозы экспорта пшеницы из Канады растут**

Эксперты Agriculture and Agri-Food Canada в январском отчете повысили прогноз экспорта пшеницы из Канады в 2020/21 МГ на 1,4 млн тонн в сравнении с озвучиваемым ранее показателем – до 26,4 млн тонн, что также превышает значение предыдущего сезона (24,5 млн тонн).

При этом был сокращен прогноз внутреннего потребления зерновой на 0,8 млн тонн за месяц – до 8,2 млн тонн. Прогноз конечных запасов озвучивается на уровне 6,3 млн тонн (5,5 млн тонн – сезоном ранее). Кроме того, эксперты озвучили первый прогноз производства канадской пшеницы в 2021/22 МГ – на уровне 33,7 млн тонн в сравнении с 35,2 млн тонн, собранными сезоном ранее, при ожидаемом внутреннем потреблении в 8,7 (8,2) млн тонн. Прогноз экспорта зерновой в следующем МГ несколько ниже ожидаемого показателя в текущем сезоне – 25 млн тонн, конечные запасы канадской пшеницы в 202/22 МГ оцениваются в 6,3 млн тонн.

*Источник: [apk-inform.com](http://apk-inform.com), 26.01.2021*



### **К началу 2021 года запасы зерна в Казахстане оценивались почти в 12,7 млн тонн**

Согласно данным Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, по состоянию на 1 января т.г. запасы зерновых и зернобобовых культур в стране сократились до 12,667 млн тонн в сравнении с 14,05 млн тонн месяцем ранее.

В частности, к началу 2021 г. суммарные запасы казахстанской пшеницы оценивались в 9,884 млн тонн, в т.ч. продовольственной – 8,22 млн тонн, на семена – 1,25 млн тонн, фуражной – 414 тыс. тонн. Также на 1 января в наличии имелось 1,86 млн тонн ячменя, 18,7 тыс. тонн ржи, 139 тыс. тонн овса, 184,6 тыс. тонн кукурузы, 384,8 тыс. тонн риса, 24,4 тыс. тонн гречихи и 16,7 тыс. тонн проса.

*Источник: [apk-inform.com](http://apk-inform.com), 26.01.2021*

### **РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ**

#### **В Башкирии построят элеватор за полмиллиарда рублей**

Элеватор стоимостью 500 млн рублей построят в Стерлитамакском районе Башкирии. Он будет одним из первых в регионе, который возведут «с нуля» по современным технологиям, сообщил вице-премьер — министр сельского хозяйства РБ Ильшат Фазрахманов на первом в этом году онлайн-совещании у главы республики в формате «Инвестчаса».

По словам представителя управляющей компании «Перспектива» Олега Кажаяева, мощность единовременного хранения элеватора составит 50 тыс. тонн, годовой объем перевалов — порядка 500 тысяч тонн. Предусмотрен зерносушильный комплекс. Планируется поэтапная реализация инвестпроекта.

Уже подготовлена технологическая схема будущего комплекса.

Строительство на его территории контейнерной площадки для формирования железнодорожных составов в перспективе позволит поставлять продукцию за пределы региона, в том числе экспортировать. Запустить элеватор планируют к концу 2022 года. В настоящее время инвестор приобрёл в собственность земельный участок в Стерлитамакском районе площадью 4,8 га. Начиная с февраля 2021 года будут проводиться инженерно-геологические изыскания. На очереди выбор проектной компании, внесение задатка за технологическое оборудование и заключение инвестиционного соглашения. Было отмечено, что понадобится содействие в предоставлении гарантий.

По итогам обсуждения инвестпроект получил статус приоритетного с возмещением части затрат на закупку оборудования и создание инженерно-транспортной инфраструктуры.

Как ранее сообщал РБК Уфа, летом 2020 года элеваторы



и зернохранилища Башкирии не справлялись с объемами урожая. Мощности единовременного хранения на республиканских элеваторах составляют 2 млн тонн, в то время как валовой намолот превышал эту сумму.

*Источник: [ufa.rbc.ru](http://ufa.rbc.ru), 15.01.2021*

### **На Дону проводится мониторинг состояния посевов озимых культур**

Как уже сообщалось ранее, донские аграрии осенью 2020 года под будущий урожай засеяли озимыми культурами около 2,8 млн гектаров, что почти на 2% больше, чем год назад. 99% посевов озимых составляют зерновые культуры.

В настоящее время специалисты областных и районных аграрных служб и сельхозпредприятий ведут постоянный мониторинг состояния посевов озимых культур.

«По последним данным, на донских полях вошло 76% посевов озимых, - рассказал первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров. - Осень и начало зимы были засушливыми в нашем регионе, что вызывало серьезную тревогу у селян. Выпадающие осадки должны благотворно повлиять на посевы озимых, так как пополнят запасы влаги в почве, а снежный покров защитит посевы от низких температур. Дальнейший ход перезимовки озимых будет зависеть от складывающихся погодных условий. Окончательные выводы о перезимовке можно будет сделать после возобновления вегетации растений.

Кроме того, донские земледельцы сейчас ведут активную работу по заготовке семян яровых культур. На сегодняшний день из необходимых 92 тысяч тонн уже заготовлено более 74 тысячи тонн, то есть более 80%. Приобретение и доработка посевного материала продолжаются.

Аграриями региона ведется также заготовка минеральных удобрений для проведения весенне-полевых работ. Потребность в удобрениях на первое полугодие 2021 года составляет 207 тысяч тонн в действующем веществе. На сегодня хозяйствами уже было приобретено почти 34 тысячи тонн.

*Источник: [donland.ru](http://donland.ru), 15.01.2021*

### **В Красноярском крае держат на контроле ценовую ситуацию на зерновом рынке**

В Минсельхозе России состоялась видеоконференция, посвященная ситуации в АПК и на продовольственном рынке. Участие в мероприятии принял заместитель председателя Правительства Красноярского края – министр сельского хозяйства и торговли Леонид Шорохов. Он сообщил о ценовой ситуации на зерновом рынке, а также об отгрузке агропродукции за пределы края и на экспорт.





Леонид Шорохов отметил, что на 17 января из края вывезено около 503 тыс. тонн зерновых и масличных нового урожая, в том числе 85,3 тыс. тонн – за рубеж. Объем отгруженного зерна и семян рапса превышает показатель аналогичного периода прошлого года на 196 тыс. тонн. «Сельхозпроизводители стремятся реализовать продукцию по выгодным ценам, которые сохраняются на внутреннем и мировом рынках. Пшеница продовольственная третьего класса сегодня стоит 13-14 тыс. рублей за тонну «на вагоне» – плюс 2,5-3 тыс. рублей к уровню прошлого года. В среднем на 2-4 тыс. рублей выше, чем в прошлом году, цена фуражных пшеницы и ячменя, а также продовольственного овса», – пояснил министр.

Средства, вырученные от реализации сельхозпродукции, позволят краевым аграриям улучшить финансовое состояние, на стабильность которого повлияли сложные для агропроизводства 2017 и 2018 годы. Напомним, в сентябре 2017 года из-за раннего образования снежного покрова в крае вводился режим чрезвычайной ситуации. Тогда посевы сельхозкультур погибли на 121 тыс. гектаров. В 2018 году неблагоприятные погодные условия в апреле и мае серьезно сдвинули оптимальные агротехнические сроки посевной. В итоге аграрии не смогли засеять все планируемые площади. В отдельных муниципальных районах края действовал режим чрезвычайной ситуации.

«Высокий урожай 2020 года и ценовая ситуация на зерновом рынке позволят нашим сельхозпроизводителям уменьшить и погасить долги кредиторам, купить технику, горюче-смазочные материалы и минеральные удобрения для будущей посевной», – подчеркнул Леонид Шорохов.

В прошлом году в крае получили максимальный за всю историю земледелия региона урожай зерновых, зернобобовых и масличных культур. Только зерновых и зернобобовых собрали 2 млн 976 тыс. тонн в бункерном весе. Урожайность рекордная – 32,2 центнера с гектара. Кроме этого, намолотили более 300 тыс. тонн маслосемян. Второй год подряд регион занял первое место в России по валовому производству семян рапса.

В этом году общая посевная площадь сельхозкультур прогнозируется на уровне прошлого года – около 1,5 млн гектаров. Под зерновые и зернобобовые отведено почти 948 тыс. гектаров (в 2020 году – 933 тыс. гектаров). Под картофель – более 33 тыс. гектаров, под овощи – более 6 тыс. гектаров, что на уровне 2020 года. Технические культуры планируют посеять на площади 152,5 тыс. гектаров, в частности, рапс – на 147,5 тыс. гектаров (в 2020 году – 139 тыс. гектаров). Подготовка сельхозпроизводителей к весенним полевым работам идет хорошими темпами. Семенами край обеспечен на 104,5% от плана. Требованиям ГОСТа соответствует 78% семян зерновых и зернобобовых. В прошлом году на аналогичную дату было 65%.





Минеральных удобрений в этом году сельчане планируют приобрести на 1,5 тыс. тонн больше, чем в прошлом: 48 тыс. тонн действующего вещества. На сегодня завезено 34,5% действующего вещества минеральных удобрений от плана.

Участники совещания обсудили также ценовую ситуацию на продовольственном рынке, обеспеченность отрасли трудовыми ресурсами и другие вопросы.

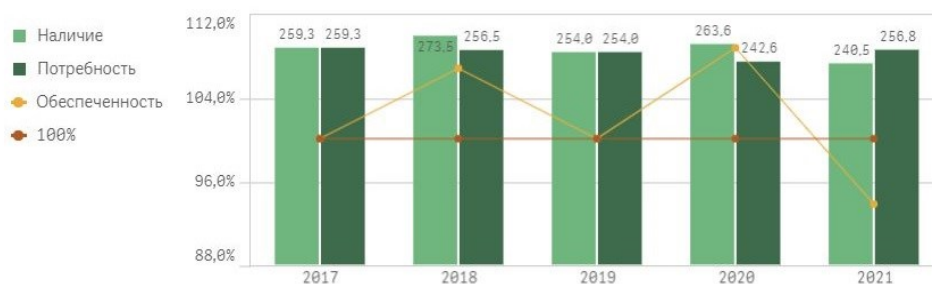
**Источник:** [mcs.gov.ru](https://mcs.gov.ru), 21.01.2021

### Челябинская область ориентирована на собственных производителей семян

По информации ведомственного мониторинга Минсельхоза России, по состоянию на 20 января 2021 года Челябинская область обеспечена семенами яровых зерновых и зернобобовых культур на 93,7%.

В регионе имеется 240,5 тыс. т семян при потребности в 256,8 тыс. т. Однако до начала посевной у аграриев еще есть время восполнить недостающий объем семян.

#### Обеспеченность области семенами (%), фактическое наличие семян и потребность в них (тыс. т)



В последние 4 года регион был полностью обеспечен семенами к посевной. В 2018 и 2020 годах обеспеченность семенами превысила 100%, составив 106,6% и 108,7% соответственно. Однако в прошлом году и потребность в семенах была ниже, чем в текущем, на 5,5%. Потребность в семенах в регионе с 2017 по 2021 год в среднем составляет 253,8 тыс. т.

В области достаточно семеноводческих хозяйств, таких как ООО «Сельскохозяйственное предприятие „Алексеевское“», ОАО «Совместное хозяйствование „Акбашевский“», ООО «Боровое», ООО «Красноармейское», ООО «Хлебinka», удовлетворяющих спрос на семена. Кроме того, действуют элитные семеноводческие хозяйства: ФГБНУ «Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», ФГУП «Троицкое», поставляющие семена категории суперэлиты, приспособленные для местного выращивания («челяба 2», «челяба юбилейная», «жемчужина Сибири» и другие), отличающиеся высокой урожайностью и устойчивостью к недостатку влаги. Благодаря правильному выбору и тщательной подготовке семян по итогам 2020 года, несмотря на сильную засуху, в Челябинской области удалось собрать свыше 1 млн т зерна в бункерном весе, из них



711,9 тыс. т пшеницы. 93% урожая пшеницы — продовольственное зерно третьего и четвертого классов. Ячменя намолочено 263,3 тыс. т, кукурузы — 6,3 тыс. т, гречихи — 6,7 тыс. т.

Выращивают в области и семена картофеля, этим занимаются такие элитные семеноводческие хозяйства, как ФГБНУ «Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства», ОАО «Сельскохозяйственное предприятие „Красноармейское“», ООО «Агрофирма „Ильинка“», а также семеноводческое хозяйство ОАО НП АК «Митрофановский».

В прошлом году в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах региона было собрано 92 тыс. т картофеля и 36,5 тыс. т овощей открытого грунта. Урожай тепличных овощей увеличился на 20%: по итогам 2020 года выращено 30 тыс. т огурцов, томатов и зелени. Кстати, в следующем году росту урожая также будет способствовать возвращение в сельскохозяйственный оборот залежных земель.

В 2020 году введено в оборот 12 тыс. га (всего за три последних года — 160 тыс. га).

*Источник: [specagro.ru](http://specagro.ru), 25.01.2021*

### **Алтайская гречневая крупа — одна из самых востребованных в Казахстане**

Главным экспортным партнером Алтая в 2020 году, также как и в предыдущем году, стал его ближайший сосед — Казахстан. А вот для Новосибирской области основным экспортным партнером в 2020 году стал Китай, объем поставок аграрной продукции туда превзошел ее экспорт в Казахстан на 17,7 тыс. т (по данным территориальных управлений Россельхознадзора и по выданным фитосанитарным сертификатам).

Однако позапрошлые закупки зерновых и зернобобовых культур из Алтайского края были значительно масштабнее: они составили в 2019 году 319,2 тыс. т, что на 67,4 тыс. т больше, чем в 2020 году. На общем сокращении отгрузок зерна в 2019 году отразилось снижение спроса казахстанских потребителей на пшеницу, сою и ячмень, а возросший покупательский спрос населения Казахстана на алтайскую высококачественную гречиху и кукурузу сказался на увеличении отгрузок в соседнюю страну этих двух сельскохозяйственных культур. Анализ экспорта технических культур в Казахстан позволяет говорить о снижении объемов отгружаемого подсолнечника и льна и увеличении потребности в масличном рапсе.

Важнейшей отраслью перерабатывающей промышленности в регионе является переработка зерна. Увеличение спроса на продукты переработки зерна стали благоприятным фактором для роста экономических показателей края. Завершившийся 2020 год явился для алтайских зернопереработчиков рубежным: бренды продукции из Алтая стали узнавать не только в регионах России, но и далеко за пределами



страны. Казахстан в прошлом году оценил высокое качество продукции из Алтайского края и увеличил закупки продуктов переработки из зерна. В соседнюю республику было отправлено 13,7 тыс. т алтайских круп, хлопьев и муки. Прошлогоднюю тройку продуктов-лидеров, отгруженных в Казахстан, возглавляла алтайская гречневая крупа - ее было отправлено 5,3 тыс. т, что на 3,7 тыс. т больше, чем в 2019 году. На втором месте оставалась мука пшеничная (2,3 тыс. т), увеличение экспорта по сравнению с 2019 годом составило 794 т. Лидерскую тройку замыкала крупа манная.

Увеличение спроса на алтайскую зерновую продукцию наблюдалось в 2020 году у казахстанских покупателей также и на крупу гороховую, пшеничную, овсяную, перловую, кукурузную. Вместе с тем в прошедшем году отмечалось снижение спроса на продукцию комбикормовой промышленности и на алтайское ядро подсолнечника. А вот объемы отгружаемых в Казахстан жмыхов свидетельствовали об увеличении потребности в них для производства комбикормов. Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в 2020 году подтвердил качество и безопасность зерна и продуктов его переработки, отправленных в Казахстан, общей массой 219,3 тыс. т. Больше всего специалисты лаборатории проанализировали проб пшеницы, гречихи, подсолнечника, рапса и сои, а также продуктов переработки зерна. Вся продукция отвечала требованиям действующих стандартов.

*Источник: [fczerna.ru](http://fczerna.ru), 25.01.2021*

**Китай остается основным импортером зерна из Приморского края**  
Приморский край с начала 2021 года экспортировал в Китай — 14,5 тысячи тонн зерна (10,5 тысячи тонн сои и 3,9 тысячи тонн кукурузы) и 1,9 тысячи тонн пшеничной муки, говорится в сообщении управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области.

Через фитосанитарные посты Приморского края в Республику Корея экспортировано 5,2 тысячи тонн кукурузы и небольшая партия сои, а также 0,6 тысячи тонн пшеничной муки.

В Японию с начала января 2021 года экспортировано 8,8 тысячи тонн кукурузы и 60 тонн сои.

Всего Приморский край с начала 2021 года экспортировал 31,1 тысячи тонн зерна и продуктов его переработки. В том числе на экспорт оформлено 28,6 тысячи тонн зерна и 2,5 тысячи тонн продуктов его переработки.

*Источник: [ria.ru](http://ria.ru), 27.01.2021*

**Томские аграрии за 2020 год нарастили производство кукурузы и тритикале**

Сельхозпроизводители Томской области в 2020 году увеличили производство зерновых и зернобобовых культур на 21,5%;



максимально увеличилось производство кукурузы (в 4,3 раза), озимой тритикале (гибрид ржи и пшеницы) на 91,4%, пшеницы (на 86,3%) и гречихи (на 68,7%), сообщает в среду Томскстат.

Ранее сообщалось, что в 2019 году сельхозпроизводители Томской области намолотили порядка 360 тысяч тонн зерна при средней урожайности 22,4 центнера с гектара. В 2020 весна в регионе была необычно ранней, сев и уборочная кампания начались на две недели раньше обычного. Власти сообщали, что по урожайности картофеля регион вышел на первое место в Сибири.

"В 2020 году (в Томской области) зерновых и зернобобовых культур намолочено на 21,5% больше, чем в 2019 году. Картофеля накопано меньше на 9,1%, а овощей собрано на 1,8% больше. В хозяйствах всех категорий отмечался рост валового сбора кукурузы на зерно в 4,3 раза, тритикале озимой на 91,4%, пшеницы озимой на 86,3%, гречихи на 68,7%", – говорится в сообщении.

Отмечается, что в хозяйствах всех категорий – агрохолдинги, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели – по предварительным данным, намолочено 414,6 тысячи тонн зерновых и зернобобовых культур, урожайность составила 25,2 центнера с гектара. Также накопано 99,2 тысячи тонн картофеля (урожайность 137 центнеров с гектара) и собрано 51,5 тысячи тонн овощей (урожайность – 310,1 центнера с гектара). В то же время на 1 января 2021 года поголовье крупного рогатого скота в Томской области составило 77,6 тысячи голов, свиней – 256,2 тысячи голов, птицы – 4628,4 тысячи голов. По сравнению с началом 2020 года поголовье свиней увеличилось на 7,9%, птицы – на 5,1%, в то же время поголовье крупного рогатого скота уменьшилось на 0,6%.

Производство молока увеличилось за прошлый год на 3,4% и составило 147.1 тысячи тонн. Средний надой на одну корову в регионе составляет 7,5 тысяч килограммов молока. Производство яиц в регионе снизилось на 4,5% и составило 123.8 миллиона штук, сообщает Томскстат.

**Источник:** [riatomsk.ru](http://riatomsk.ru), 27.01.2021

### **Краснодарский край в 2021 году планирует сократить площади под рисом из-за прошлогоднего дефицита воды**

Краснодарский край, основной производитель риса в РФ, в 2021 году планирует сократить площади посевов этой агрокультуры из-за низкого запаса влаги в почве и недостаточного объема водных запасов в Краснодарском водохранилище.

"На сегодняшний день уровень воды в водохранилище практически достиг уровня прошлого года, и ожидается, что к началу лета этот уровень будет примерно на 170 млн куб. метров больше уровня прошлого года. При этом министерство сельского хозяйства региона подсчитало, что на этот объем (площади посевов риса - ИФ) составят не менее 115 тыс. га из 234 тыс. га (орошаемых земель в крае - ИФ).



Значительная часть земель будет исключена для того, чтобы нам хватило воды. Это очень дорогой эксперимент - если мы на безводье посадим рис и будем надеяться (на воду - ИФ)", - сказал председатель Законодательного собрания Краснодарского края Юрий Бурлачко на пленарном заседании парламента в среду.

Он отметил, что по итогам прошлого года, несмотря на дефицит воды, региону удалось собрать 900 тыс. тонн риса. Вместе с тем, сейчас необходимо совместными усилиями добиваться принятия комплексных мер по развитию водохозяйственного комплекса Краснодарского края, в том числе по очистке водохранилища.

"Мы должны понимать, что с каждым годом мы увеличиваем количество орошаемых площадей, и это наша перспектива, поскольку площади на Кубани не увеличиваются. Получение максимальных урожаев мы можем достичь только за счет эффективного использования земли. К примеру, картофель два урожая дает только на поливе. Максимальный урожай кукурузы - только на поливе, овощные - на поливе. Перспективы в плане воды (на 2021 год - ИФ) не самые лучшие, но мы должны сделать лучшее из возможного", - добавил Бурлачко.

Министр сельского хозяйства региона Федор Дерка в свою очередь заявил о необходимости увеличения мелиорируемых земель.

Он отметил, что важнейшим звеном мелиоративного комплекса региона является рисово-оросительная система. При этом в прошлом году отрасль рисоводства столкнулась с острым дефицитом водных ресурсов.

"Осадков выпало существенно меньше, приток воды в Краснодарское водохранилище был критически низким. Тем не менее, посеы риса удалось спасти. С площади 127 тыс. га было собрано 900 тыс. тонн при средней урожайности 71 ц/га в бункерном весе (в первоначально оприходованном весе - ИФ). Сейчас планируется посевная кампания 2021 года с условиями принятия мер по рациональному использованию водных ресурсов без снижения урожайности", - сказал Дерка.

Он подчеркнул, что решить проблему дефицита водных ресурсов в том числе помогут мероприятия по расчистке русел рек.

"Территориальное расположение Краснодарского края характеризуется обширной сетью водных объектов, представленных речным фондом общей протяженностью 30 тыс. км. Происходит заиливание и обмеление водных объектов с последующим зарастанием их болотной растительностью. Для преодоления острого воддефицита необходимо выполнение мероприятий по расчистке русел рек. В случае восстановления водности на территории междуречья Кубани и Дона возможно ввести в эксплуатацию еще порядка 100 тыс. га орошаемых земель. Для решения данного вопроса направлено письмо в адрес председателя правительства с просьбой оказать содействие", - сказал министр.





Краснодарский край, крупнейший рисосеющий регион в РФ, выращивает более 20 сортов риса. Площади под рисом в 2020 году составили 126,6 тыс. га. Засеяны они были полностью семенами отечественной селекции, причем 20 тыс. га - семенами высоких репродукций.

Как сообщалось, в летний период 2020 года уровень воды в Кубанском водохранилище - главном источнике воды на рисовых полях - опустился до критической отметки. Чтобы не допустить гибели рисовых чеков, в русло реки Кубань были переброшены стоки Большого Ставропольского канала. Кроме того, для рационального использования водных ресурсов на рисовой оросительной системе было организовано повторное использование воды. Благодаря этому удалось избежать значительных потерь урожая. Валовой сбор сократился на 6%.

*Источник: [interfax-russia.ru](http://interfax-russia.ru), 27.01.2021*

## ПРОЧИЕ НОВОСТИ

### **Татарстанские ученые провели исследование урожайности зерна новых сортов при воздействии неблагоприятных факторов внешней среды**

Учеными ТатНИИСХ-обособленного структурного подразделения ФИЦ «КазНЦ РАН» под руководством заведующей отделом селекции озимых культур Мирой Пономаревой были изучены особенности формирования продуктивности и качества зерна новых сортов зерновых культур (озимая и яровая пшеница, озимая рожь) при действии неблагоприятных факторов внешней среды и элементов технологии возделывания. Исследование стало победителем конкурса Минсельхозпрода РТ среди научных исследований и разработок в сфере АПК.

Для разработки были использованы результаты экспериментальных исследований урожайности и качественных характеристик зерна сортов яровой мягкой пшеницы Ситара, Йолдыз, Балкыш и Баракат, сортов озимой мягкой пшеницы Универсиада, Сабан, Дарина, Надежда и сортов озимой ржи Тантана, Подарок, Зилант. В ходе исследований экспериментально обоснованы различные агроприемы данных культур. Среди них нормы высева яровой пшеницы, удобрительные подкормки и фунгицидная защита сортов озимой и яровой пшеницы для получения стабильного урожая и высокого качества зерна. Выявлены закономерности формирования продуктивности, устойчивость к болезням и показатели качества зерна хлебных культур в условиях республики, с учетом которых предложены приемы сортовой агротехники, включенные в агропаспорта возделывания новых сортов пшеницы и ржи. Установлено, что в годы эпифитотии аэрогенных инфекций благодаря фунгицидной защите сохранялось в зависимости от сорта от 0,23 до 0,72 т/га урожая яровой пшеницы.





Например, обработка растений сорта Йолдыз биопрепаратами и фунгицидом Кредо не дала достоверного повышения урожайности, но улучшила технологические качества зерна. Применение защитных (фунгицид Титул Дуо) и удобрительных агроприемов (препараты Batr, мочевины) по вегетации существенно повысило эффективность использования биологического потенциала продуктивности, существенно увеличило урожайность, технологические и хлебопекарные качества зерна озимой пшеницы сорта Универсиада. Препарат Batr МаХ повышал урожайность зерна на 10,9%, при дополнительной фунгицидной обработке – на 9,54%. Совместное применение двух препаратов марки Batr привело к повышению урожайности на 0,43 т/га и улучшению качества зерна озимой пшеницы, при дополнительной фунгицидной защите от листовых болезней зерно достигло ограничительных норм сильной пшеницы.

Исследование направлено на определение важности внедрения разработанных приемов для повышения урожайности, рентабельности и конкурентоспособности производства высококачественного зерна пшеницы и ржи в хозяйствах республики. Дальнейшему росту урожайности и качества зерна будут способствовать предложенные производству новые высокоадаптивные сорта в совокупности с передовыми агроприемами их возделывания.

*Источник: [agro.tatarstan.ru](http://agro.tatarstan.ru), 27.01.2021*

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Самарским филиалом  
ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:  
[press@spcu.ru](mailto:press@spcu.ru)

[www.specagro.ru](http://www.specagro.ru)