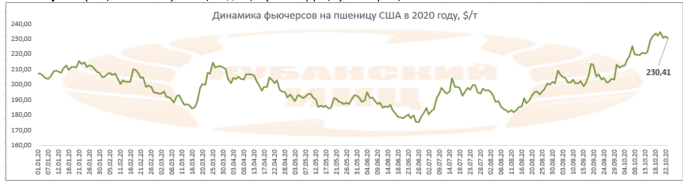
ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ ЗЕРНОВЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 23.10.2020 ГОДА

Мировой рынок зерна: пшеница снизилась, но соя и кукуруза выросли вновь

В четверг декабрьские котировки пшеницы в Чикаго ускорили снижение после почти 6-ти летнего пика достигнутого днями ранее. Инвесторы расширили спекулятивные продажи также из-за прогнозов осадков, которые должны пролиться в засушливых районах юга Американской Равнины в ближайшие дни. По итогам торгового дня декабрьские котировки мягкой озимой пшеницы СВОТ в Чикаго снизились до \$228,82 за тонну, фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити - до \$205,85 за тонну, декабрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы МGEX в Миннеаполисе - до \$211,09.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ) в четверг котировки фьючерсных контрактов с поставкой в ноябре, декабре:

пшеница (дкбр 2020) - 228,82 дол./т (17630 руб./т) - минус 1,11%; **кукуруза** (дкбр 2020) - 163,88 дол./т (12620 руб./т) - плюс 0,61%; **соя -бобы** (нояб 2020) - 394,53 дол./т (30390 руб./т) - плюс 0,16%; **рис необр**. (нбр 2020) - 597,50 дол./т (46030 руб./т) - плюс 0,21%; **рапс** (ICE, нояб 2020) - 548,70 дол./т (42270 руб./т) - минус 0,55%.



В четверг французская пшеница начала снижаться вслед за Чикаго. Инвесторы приняли во внимание осадки, которые прошли или ожидаются в засушливых районах пшеничных «поясов» России и США, и которые, возможно, снизят возможные потери будущего урожая озимых. По итогам торгового дня декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились до €209,00 (или \$246,62), ноябрьские котировки кукурузы поднялись до €191,25 за тонну (или \$225,68).

На Парижской бирже (MATIF) в четверг котировки ноябрьских, декабрьских контрактов на закрытие торгов составили: **пшеница мукомольная** (дкбр 2020) - 246,62 дол./т (19000 руб./т) - минус 1,45%;

кукуруза (нбр 2020) - 225,68 дол./т (17390 руб./т) - минус 0,13%;

подсолнечник (ФОБ Сен Назер) - 354,00 дол./т (27270 руб./т) - минус 0,40%;

масло подсолнечное (нбр, EXT NW Europe, Нидерланды) - 1020,00 дол./т (78570 руб./т) - без измен.

Динамика фьючерсов на мукомольную пшеницу №2 Париж, \$/т 260,00 250,56 250,00 240.00 230.00 220.00 210,00 200,00 190.00 180,00 170,00 27.02.20 14.05.20 20.05.20 01.06.20 17.06.20 6.03.20 21.04.20 77.04.20 04.05.20 08.05.20 26.05.20 Динамика фьчерсов на пшеницу Лондон, \$/т 260.00



В октябре Россия снизит экспорт зерна

Уменьшились поставки через порт Кавказ и малые порты Азово-Черноморского бассейна.

Россия в октябре снизит экспорт зерна до 4,9-5 млн т, следует из мониторинга аналитического центра «Русагротранса». «Это существенно ниже, чем было вывезено в сентябре — 5,8 млн т», — сообщил «Интерфаксу» руководитель центра Игорь Павенский. В частности, вывоз пшеницы оценивается в 4,3-4,4 млн т (4,9 млн т в сентябре), ячменя — до 0,5 млн т (0,8 млн т) и кукурузы — до 0,1 млн т (82 тыс. т). Прежний прогноз центра на октябрь составлял 5,5 млн т. Он был изменен за счет уменьшения поставок через порт Кавказ и малые порты Азово-Черноморского бассейна, говорит эксперт. По данным на 19 октября через порты и погранпереходы уже отгружено около 3,1 млн т зерна.

При этом экспортные цены на российскую пшеницу с поставкой в ноябре-декабре за неделю выросли на \$3,5 до \$250-252/т. Цены достигли максимума с января 2015 года, когда они составляли \$269 за тонну, уточнил Павенский. Закупочные цены пшеницы нового урожая (протеин 12,5%) в глубоководных портах за неделю выросли на 400 руб. до 18,2-18,4 тыс. руб./т (без НДС) из-за повышения цен FOB и низкого предложения. Закупочные цены на малой воде также увеличились на 400 руб. до 17,2-17,4 тыс. руб./т. В прошлом году они составляли 11,55 тыс. руб./т, напоминает Павенский. Внутренний российский рынок пшеницы вырос на 350-400 руб. за тонну по всем регионам. Цены пшеницы 4-го класса на юге укрепились до 16,9-17,2 тыс. руб./т, в Центре — до 15,3-15,4 тыс. руб./т, в Поволжье — до 14,5-14,6 тыс. руб./т.

Как рассказал «Агроинвестору» вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут, российские цены на зерно выше, чем у других поставщиков, и в ноябре-декабре либо останутся на нынешнем уровне, либо упадут. По его словам, сыграть роль тут может укрепление рубля или снижение цен на сельхозпродукцию. Оба варианта маловероятны, считает Корбут. «Потому что сейчас цены мирового рынка поддерживаются тем, что Россия является единственным крупным поставщиком, который может предложить сразу большие объемы зерна. Но, например, цены во Франции ниже наших, поэтому мы теряем конкурентоспособность», — поясняет он.

В результате либо цены останутся на нынешнем уровне, и будет снижаться экспорт, либо цены снизятся, считает Корбут. Учитывая высокие цены и большие объемы вывоза, сельхозпроизводители уже хорошо заработали, поэтому они могут позволить себе не спешить и придержать товар, думает он. Корбут также обращает внимание на неясность прогнозов урожая следующего года из-за проблем с озимыми. «Да, сейчас прошли дожди, но риск снижения сбора озимых следующего года существует, и аграрии это понимают лучше всего», — отмечает он.

В сентябре ситуация с экспортом складывалась очень удачно, говорит гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько — была хорошая погода и работа логистики. Сейчас, по его словам, все не так радужно — с юга поступает меньше машин, цены растут, и аграрии не хотят продавать зерно. Одним из главных факторов падения прогнозов стало то, что в России с 15 сентября действуют жесткие ограничения на перевес автотранспорта. На сентябрьский экспорт этот контроль подействовал не так сильно, как в октябре, утверждает эксперт.

По прогнозам отраслевых аналитиков, урожай зерна в этом году превысит 130 млн т в чистом весе. Минсельхоз России оценивает потенциал валового сбора на уровне более 125 млн т. По данным ведомства на 19 октября, в стране намолочено 130,6 млн т зерна в бункерном весе, остается убрать менее 6% посевов.

В России предлагают создать систему прослеживаемости зерна

Для усиления госконтроля за качеством зерна может быть создана Федеральная государственная информационная система прослеживаемости зерна и продуктов его переработки.

Ожидается, что федеральная система прослеживаемости зерна и продуктов его переработки позволит проследить жизненный цикл продукции от её производства до выпуска в обращение, а также создать систему контроля качества выращенного зерна, говорится в пояснительной записке к документу. В данную систему предлагается вносить информацию о компаниях, задействованных в производстве, переработке, хранении, транспортировке, реализации зерна и продуктов его переработки. Для участников зернового рынка регистрация в системе и внесение в неё данных станут обязательными, а за недостоверные сведения предполагается административная ответственность.

Вводится понятие сопроводительного документа, в котором будет указана информация о партии зерна или продуктов его переработки для прослеживаемости при перевозке любым видом транспорта и выпуске (СДИЗ). Оформлять его будут уполномоченные лица организаций — производителей зерна или участников оборота продукции переработки. Без такого документа нельзя будет реализовать зерно на территории России, а также при экспорте или импорте. Госконтроль за качеством зерна в настоящее время российским законодательством в полном объёме не регламентирован, обращают внимание авторы документа — депутаты Госдумы Алексей Гордеев, Владимир Кашин и Олег Лебедев.

«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», — отмечается в пояснении к законопроекту. Поправки вносятся в законы «О зерне» и «О развитии сельского хозяйства»

Сокращение финансирования АПК более всего коснется субсидий – Минсельхоз

Сокращение финансирования госпрограммы развития АПК в рамках бюджетного процесса в большей степени коснется субсидий, сообщила замминистра сельского хозяйства Елена Фастова на заседании комитета Госдумы по бюджету и налогам во вторник.

"Ощутимое снижение произошло по субсидиям - стимулирующей и компенсирующей, это 8 млрд рублей, то, что отправляем субъектам, а также 3 млрд рублей - снижение по мелиорации", - цитирует чиновницу агентство "Интерфакс".

По словам замминистра, в ходе формирования бюджета на 2021-2023 годы базовые бюджетные ассигнования "были оптимизированы на 10% от закона о бюджете". В связи с этим на госпрограмму на 2021 год предусмотрено 257,5 млрд рублей, на 2022 год - 300 млрд рублей, на 2023 год - 296 млрд рублей.

Как сообщалось, эти показатели ниже тех, что определены действующим законом ФЗ-380. Ранее предполагалось в 2021 году направить на финансирование госпрограммы 291,217 млрд рублей, в 2022 году - 327,282 млрд рублей.

Фастова также сообщила, что на 2021 год индекс физического объема инвестиций предусмотрен в размере 102% вместо запланированных ранее 110%. "Соответственно, мы видим показатели снижения по индексу производства и добавленной стоимости", - отметила она.

На сайте ФГБУ «Центр Агроаналитики» опубликован ежемесячный обзор рынка зерновых за октябрь 2020 г.

ВНУТРЕННИЙ РЫНОК. Уборка зерновых завершается: размер убранной площади, урожайность и валовой сбор превышают прошлогодние показатели. По оперативным данным Минсельхоза России, к 13 октября 2020 года в стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади свыше 44,75 млн га, или 93,3% от плана (43,5 млн га в 2019 году), намолочено почти 128,8 млн т зерна (116,5 млн т) при урожайности 28,8 ц/га (+1,8 ц/га к аналогичному показателю 2019 года с сопоставимой площади). Обмолочено 97,6% посевов пшеницы, или 28,7 млн га (27,3 млн га), намолочено 87,0 млн т (77,0 млн т) при урожайности 30,3 ц/га (+2,1 ц/га). Ячмень обмолочен с площади 8,17 млн га, или 95,7% (8,44 млн га), намолочено 21,96 млн т (21,33 млн т) при урожайности 26,9 ц/га (+1,6 ц/га). Уборка кукурузы уже идет быстрее, чем в прошлом году. Культура обмолочена с 1,37 млн га, или 47,8% от плана (1,14 млн га), намолочено 6,84 млн т (6,5 млн т) при урожайности 49,9 ц/га (-8,0 ц/га).

Сев озимых культур проведен на 16,0 млн га (83,6% от плана и на 4,6% больше прошлогоднего уровня).

По прогнозу Гидрометцентра, во второй декаде октября в большинстве районов европейской части России агрометеорологические условия для вегетации озимых зерновых культур и проведения уборочных работ, а на юге территории — и для сева озимых культур будут в основном удовлетворительными. В большинстве земледельческих районов азиатской части России агрометеорологические условия для завершения уборочных работ будут в основном удовлетворительными.

МОНИТОРИНГ ЦЕН. По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России на 7 октября, средняя цена сельхозпроизводителей на пшеницу 3-го класса в РФ составила 13 046 руб./т, пшеницу 4-го класса — 11 885 руб./т, фуражную пшеницу — 11 163 руб./т, фуражный ячмень — 9 923 руб./т, кукурузу — 10 928 руб./т и продовольственную рожь — 10 056 руб./т.

На 7 октября максимальная цена на пшеницу 3-го класса зафиксирована в Северо-Западном федеральном округе (17 117 руб./т), минимальная — в Сибирском (12 115 руб./т).

Самая высокая стоимость пшеницы 4-го класса отмечалась в Южном федеральном округе (14 355 руб./т), самая низкая — в Сибирском (11 146 руб./т).

Цена продовольственной ржи на Юге самая высокая в России — 13~179~ руб./т. Самая дешевая рожь в Приволжском федеральном округе — 9~178~ руб./т.

Дороже всего фуражная пшеница отпускалась в Южном федеральном округе (13 138 руб./т), дешевле — в Приволжском (9 832 руб./т).

Максимальная цена на ячмень зафиксирована в Северо-Западном федеральном округе (11 904 руб./т), минимальная — в Сибирском (8 689 руб./т).

Стоимость кукурузы в ЦФО самая высокая в России — $11\ 173\$ руб./т. Самая дешевая кукуруза на Северном Кавказе ($10\ 250\$ руб./т).

ЦЕНЫ В ПОРТАХ. По состоянию на 9 октября 2020 года цена на пшеницу 4-го класса в порту Новороссийск составила 17 033 руб./т, в порту Азов — 16 700 руб./т. Стоимость фуражного ячменя в порту Новороссийск отмечалась на уровне 14 600 руб./т, в порту Азов — 13 400 руб./т. Цена на кукурузу в порту Новороссийск составила 14 600 руб./т, в порту Азов — 13 500 руб./т.

ЭКСПОРТ. По предварительным данным ФТС России, с 1 по 8 октября 2020 года экспорт злаков из РФ составил 1 119,9 тыс. т, в том числе за рубеж отгружено 902,0 тыс. т пшеницы, 209,4 тыс. т ячменя, 6,3 тыс. т кукурузы. Основными направлениями экспорта стали Египет (309,3 тыс. т), Саудовская Аравия (181,8 тыс. т), Турция (88,6 тыс. т), Бразилия (63,0 тыс. т), Филиппины (59,3 тыс. т).

С начала сезона было экспортировано 15,0 млн т зерна, в том числе 12,5 млн т пшеницы (-0.1% к показателю за аналогичный период прошлого сезона), 2,2 млн т ячменя (+60.7%), 0,3 млн т кукурузы (-40.4%) и 0,04 млн т прочих культур (-9.7%).

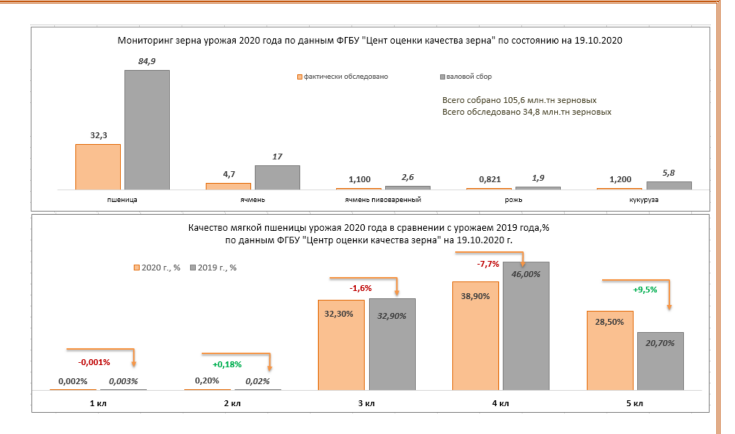
Российское зерно в сезоне-2020/21 наиболее активно вывозилось в Турцию (2,4 млн т, что составило 16% всего объема экспорта), Египет (2,2 млн т, 15%), Саудовскую Аравию (1,5 млн т, 10%), Бангладеш (1,0 млн т, 7%), Азербайджан (0,66 млн т, 4%).

Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2020-21 с/х г., тыс. тонн по оперативным данным ФТС (по состоянию на 19 октября)

2020-21	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Овес	Рожь	Всего	С учетом санкционных стран
июль	2 237,7	645,6	112,7	2,8	0,0	2 998,8	3 217,6
август	4 498,0	511,0	96,9	0,9	0,0	5 106,9	5 276,9
сентябрь	4 838,3	766,0	49,1	3,0	0,0	5 656,5	5 812,5
октябрь	2 106,8	325,5	45,6	0,5	0,0	2 478,4	2 649,6
ИТОГО	13 680,9	2 248,1	304,2	7,2	0,1	16 240,5	16 956,6

Мониторинг зерна урожая 2020 года

На 19 октября 2020 года ФГБУ «Центр оценки качества зерна» обследовано 40,2 млн.т зерновых культур(пшеницы мягкой и твердой, ячменя, в том числе пивоваренного, ржи, кукурузы)



Россиия и Украина в современном мировом рынке зерновых и масличных занимают первые строчки, поэтому ниже приводим цены на зерновые и масличные

Динамика фьючерсов на зерновые и масличные, FOB Россия, \$/t, ближайший с поставкой в октябре (данные AgroChart)												
Наименование культуры	22.09.20	29.09.20	30.09.20	08.10.20	15.10.20	22.10.20	∆ за неделю, %	<u>А</u> к 01.01.20, %	Динамика цен с 01.09.20г.			
Пшеница 12,5%	232	235	232	242	247	250	1%	16%				
Пшеница 11,5%	230	232	230	240	245	247	10%	17%				
Пшеница фуражная	227	230	226	235	241	244	11%	18%				
Кукуруза	190	190	190	197	207	220	20%	20%				
Ячмень	193	198	199	204	207	209	10%	12%				
Масло подсолнечное	995	890	870	950	995	970	-3%	27%				

Динамика фьючерсов на зерновые и масличные, FOB Украина, \$/t (данные AgroChart)												
22.09.20	29.09.20	30.09.20	08.10.20	15.10.20	22.10.20	∆ за неделю, %	<u>А</u> к 01.01.20, %	Динамика цен с 01.09.20г.	31.12.2019			
231	235	232	242	247	250	11%	16%	 - 	215			
230	233	231	240	246	248	10%	17%		212			
227	231	227	236	242	245	11%	19%		206			
195	197	198	205	212	219	17%	25%		175			
197	200	202	206	210	214	10%	14%		188			
1003	895	880	963	985	970	-4%	25%		775			
430	420	425	435	455	465	13%	27%		366			
447	438	435	440	440	440	0%	1%		435			
	22.09.20 231 230 227 195 197 1003 430	22.09.20 29.09.20 231 235 230 233 227 231 195 197 197 200 1003 895 430 420	22.09.20 29.09.20 30.09.20 231 235 232 230 233 231 227 231 227 195 197 198 197 200 202 1003 895 880 430 420 425	22.09.20 29.09.20 30.09.20 08.10.20 231 235 232 242 230 233 231 240 227 231 227 236 195 197 198 205 197 200 202 206 1003 895 880 963 430 420 425 435	22.09.20 29.09.20 30.09.20 08.10.20 15.10.20 231 235 232 242 247 230 233 231 240 246 227 231 227 236 242 195 197 198 205 212 197 200 202 206 210 1003 895 880 963 985 430 420 425 435 455	22.09.20 29.09.20 30.09.20 08.10.20 15.10.20 22.10.20 231 235 232 242 247 250 230 233 231 240 246 248 227 231 227 236 242 245 195 197 198 205 212 219 197 200 202 206 210 214 1003 895 880 963 985 970 430 420 425 435 455 465	22.09.20 29.09.20 30.09.20 08.10.20 15.10.20 22.10.20 Δ за неделю, % 231 235 232 242 247 250 11% 230 233 231 240 246 248 10% 227 231 227 236 242 245 11% 195 197 198 205 212 219 17% 197 200 202 206 210 214 10% 1003 895 880 963 985 970 -4% 430 420 425 435 455 465 13%	22.09.20 29.09.20 30.09.20 08.10.20 15.10.20 22.10.20 Δ за неделю, γω 01.01.20, γω 04ω Λ 01.01.20, γω 04ω 231 235 232 242 247 250 11% 16% 16% 230 233 231 240 246 248 10% 17% 227 231 227 236 242 245 11% 19% 195 197 198 205 212 219 17% 25% 197 200 202 206 210 214 10% 14% 1003 895 880 963 985 970 -4% 25% 430 420 425 435 455 465 13% 27%	22.09.20 29.09.20 30.09.20 08.10.20 15.10.20 22.10.20 Данеделю, обо обо обо обо обо обо обо обо обо об			

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 23.10.2020 (данные ИКАР)

Область	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный
СПетербург	20000	18000	14700	16000	15000
Брянская область	15900			14500	
Владимирская область	15750	14750	11250		
Орловская область					

Московская область	17667	16525		15850	13950
Рязанская область	16500	15500	13000		
Тверская область				16000	14500
Тульская область	16500	15571		15375	13000
Ярославская область	16700				
Белгородская область	17250	16500		15836	13657
Воронежская область	17125	16550		16500	13225
Курская область	17250	16500		15000	13500
Липецкая область	16600	16050			
Тамбовская область	16500	15505		15505	13530
Нижегородская область	15000	14000	11000		
Волгоградская область	16900		13200		15250
Пензенская область				13800	
Самарская область	15800	15060	11750		
Саратовская область	16112	15062	11500		
Краснодарский край	19085				16500
Ставропольский край		19000		19000	
Ростовская область				18480	15400
Респ. Удмуртия	17500		11000		
Курганская область	15907	14462		14250	12650
Пермский край	17400		13000		
Свердловская область	17000	16400		15000	13000
Челябинская область	16259	15651	12100	15033	12925
Алтайский край	15000	14016	13500	13333	
Новосибирская область	14325	13817		13000	

ПРОГНОЗЫ «ЦЕНТРА АГРОАНАЛИТИКИ». На мировом рынке по-прежнему сохраняется высокий уровень предложения зерна. По оценке «Центра Агроаналитики», в ближайшие недели понижающее давление на мировые цены будет оказывать поступление на рынок нового урожая кукурузы, пшеницы, ячменя из США, ЕС, России и с Украины.

В октябрьском прогнозе USDA ожидает роста мирового урожая кукурузы по сравнению с прошлым годом на 3.8%, пшеницы — на 1.1% и ячменя — на 0.2%. USDA прогнозирует валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне-2020/21 на рекордном уровне — более 773 млн т, что на 8.6 млн т выше оценки сезона-2019/20. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет ниже валового сбора, что приведет к росту конечных запасов пшеницы до рекордного уровня — почти 321.5 млн т (+22.1 млн т).

Урожай пшеницы в России (без учета Крыма) USDA повысило до 83 млн т, что является вторым по величине урожаем за всю историю. Как указывают в USDA, рост валового сбора будет достигнут за счет роста урожайности до 29,3 ц/га (+8,5% к уровню 2019 года) и убранной площади до 28,3 млн га (+3,6%).

Также USDA прогнозирует рекордный урожай кукурузы в мире — почти 1 159 млн т (+42,5 млн т к уровню сезона-2019/20). При этом ведомство ожидает, что мировое потребление кукурузы будет больше валового сбора, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы до шестилетнего минимума — 300,5 млн т (-3,8 млн т).

Валовой сбор ячменя в мире, согласно оценке USDA, увеличится почти до 156,8 млн т (+0.3 млн т к прошлому сезону), но мировой спрос ожидается ниже валового сбора. В результате USDA прогнозирует рост конечных запасов ячменя до четырехлетнего максимума — 20.7 млн т (+1.0 млн т).

В ближайшие месяцы погода может стать важнейшим фактором, который будет влиять на динамику мировых цен. Ухудшение агрометеорологических условий в ключевых регионах мира может способствовать сохранению тенденции к росту цен. Кроме того, на рынок будут влиять условия сева озимой пшеницы под урожай 2021 года в Северном полушарии.

Низкие темпы роста мировой экономики (МВФ ожидает, что в 2020 году спад мировой экономики составит 4,4%) продолжат отрицательно влиять на цены зерновых культур в ближайшие месяцы.

Фактором неопределенности являются планы закупки зерна основными странами-импортерами. На фоне роста заболеваемости COVID-19 они могут увеличить объемы импорта для создания страховых запасов зерна, опасаясь возможного закрытия рынков или сбоев в цепочках поставок. В случае ухудшения агрометеорологических условий спрос вырастет еще больше. Это может привести к заметному росту цен, несмотря на более чем достаточный уровень предложения зерна на мировом рынке. Однако даже при этом варианте развития событий по прошествии времени мировой спрос снизится и цены упадут.

Российский рынок ожидает второго по размеру урожая зерна в 2020 году. В частности, прогнозы валового сбора пшеницы колеблются в диапазоне 82–84 млн т (74,45 млн т в 2019 году). Предложение отечественного зерна также будет вторым крупнейшим за всю историю, что в перспективе обусловит стабилизацию и снижение цен.

С другой стороны, препятствовать снижению цен будет сравнительно неплохое финансовое состояние сельхозпроизводителей. В июле — августе хозяйства России продали зерно на рекордную для этих месяцев сумму — 169,5 млрд руб. (+27,6% к прошлому году), к тому же сентябрьские цены выше прошлогодних.

Кроме того, экспортный спрос на фоне снижения курса рубля и роста мировых цен окажет поддержку ценам внутреннего рынка. На данный момент российская пшеница с протеином 12,5% — одна из самых дешевых в мире на базисе FOB.

Мониторинг цен на зерновые в некоторых регионах России, руб./тн

		1	20)20		изменение, +/- руб./т						
Наименование региона	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	пшеница фуражна я	ячмень фуражны й	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражны й	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	пшеница фуражна я	ячмень фуражны й
СПетербург	19000	18000	14700	15500	14000	19000	18000	14700	15500	14000	0	0	0	0	0
Брянская область				14500		15450			14500		0	0	0	0	0
Владимирская область	15000	14000	11050			15500	14500	11250			500	500	200	0	0
Московская область	16633	15640		15000	12650	17000	16000		15300	13950	367	360	0	300	1300
Рязанская область	16000	15000	13000	13500		16100	15150	13000	14000		100	150	0	500	0
Тверская область				15000	14000				15500		0	0	0	500	0
Тульская область	15925	15250		14483	12000	16114	15433		14828	12000	189	183	0	345	0
Белгородская область	16650	15850		14840	13096	16650	15850		15670	13510	0	0	0	830	414
Воронежская область	16700	16000		15750	13200	16700	16000		16000	13100	0	0	0	250	-100
Курская область	16650	15700		14250	13000	16650	15700		14500		0	0	0	250	0
Липецкая область						16600	15900				0	0	0	0	0
Тамбовская область	16000	15000		14580	13090	16100	15150		15505	13530	100	150	0	925	440
Нижегородская область	14500	13000	11000			14700	13500	11000			200	500	0	0	0
Волгоградская область	16767		12650			16767		13000			0	0	350	0	0
Самарская область	14792	13500	11000			15350	13750	11750			558	250	750	0	0
Саратовская область	15000	14200	11100			15200	14287	11250			200	87	150	0	0
Краснодарский Край	18095	17820			14850	18645	18150			15950	550	330	0	0	1100
Ставропольский Край		18000		17750			18000		18000		0	0	0	250	0
Ростовская область				18040	14630				18150	15180	0	0	0	110	550
Респ. Удмуртия	17500		11000			17500		11000			0	0	0	0	0
Курганская область	15550	14450		13750	12650	15907	14462		14250	12650	357	12	0	500	0
Пермский край	17000		13000			17750					750	0	0	0	0
Свердловская область	16500	15500		13600	12000	17000	16400		14750	12250	500	900	0	1150	250
Челябинская область	15965	15033	12100	14850	12925	16259	15338	12100	15033	12925	294	305	0	183	0
Алтайский край	14500	14016	13000	12800		14667	14016	13000	12833		167	0	0	33	0
Новосибирская область	14000	13333		12667		14175	13817		13000		175	484	0	333	0
Омская область	14100	13400		12500		14483	13775		12800		383	375	0	300	0
	минимум максимум Источник: www.grai								rainbusine	ess.ru					

Для написания обзора истользовались следующие источники: МСХ РФ, ПроЗерно, ИА ИКАР, сайт Зернового портала Центрального Черноземья, AgroChart, investing.com, Зерно Он-Лайн, Центр Агроаналитики, отчет МСХ США, данные сайтов с открытой информацией

Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.