

ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ ЗЕРНОВЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 12.02.2021 ГОДА

Состояние озимых: российские аграрии готовятся к сложной весне

Озимые культуры обеспечивают большую часть урожая зерновых в России. Поэтому состояние посеянных осенью культур, пожалуй, главный вопрос конца зимы и начала весны. Информация Росгидромета и последние данные мониторинга состояния полей не позволяют делать уверенные прогнозы об очередном рекорде нынешнего сельскохозяйственного сезона. Зато очевидно другое: стоит готовиться к сложной весне. Подготовка к сложной весне - эту тему затрагивает статья интернет-журнала AgroXXI.

По оценке Аналитического центра «СовЭкон», в нынешнюю зиму зерновые во многих регионах уходили в худшем за последние 10 лет состоянии из-за сухой осенней погоды. Влага на полях было недостаточно. Росгидромет в конце ноября оценивал долю плохих и не взошедших посевов в 22%. В январе выпал снег, ситуация немного улучшилась. Но от идеальной она по-прежнему далека. Многие региональные аграрные ведомства отмечают непростую обстановку с озимыми культурами. В том числе, из-за температурных колебаний.

Доживем до марта

По состоянию на конец января в Ставропольском крае из посеянных 2033,9 тысяч гектаров озимых культур (без рапса) взошло 55% посевов. Из них в хорошем состоянии – 9% посевов, в удовлетворительном – 53%, в плохом – 38%. Сложнее всего ситуация на востоке края, где поля в большей степени пострадали от засухи.

Непростая ситуация и в Ростовской области. Здесь под озимыми зерновыми занято около 2,8 млн га. По данным ФГБУ «Россельхозцентр» в Ростовской области, не взошла почти четверть посеянных озимых. Выпавший в январе снег восполнил запасы влаги и укрыл от морозов всходы. Но окончательные выводы о состоянии посевов можно будет сделать только весной.

В главной российской житнице – Краснодарском крае – дела обстоят более благополучно. По состоянию на середину января состояние озимых культур урожая 2021 года во всех категориях хозяйств оценивается как хорошее на 1053,766 тысяч га, удовлетворительное - на площади 729,083 тысяч га. Однако, опрошенные нами руководители хозяйств прогнозов по озимым делать не рискнули, предложив пережить самый решающий период февраля и начала марта.

Многие области Центральных регионов России сев озимых также проводили в условиях дефицита влаги. По данным систем мониторинга Национального союза агростраховщиков (НСА), в период с августа по ноябрь понижение уровня влаги наблюдалось на основной части европейской зернопроизводящей территории РФ. При этом дефицит влаги был наиболее выражен на территории Центрального Черноземья – всей территории Воронежской области, большей части Орловской, Курской, Белгородской и Тамбовской областей, где соответствующий показатель сократился по сравнению с десятилетней нормой на 20-30%.

Декабрь и январь обеспечили полям в Центральной России необходимый снежный покров. Однако, январские оттепели привели к образованию ледяной корки на многих посевах. Так, январь 2021 стал одним из самых теплых в Липецкой области за всю историю наблюдений. Столбик термометра поднимался до отметки в плюс один градус. Президент НСА Корней Биждов призвал сельхозпроизводителей и региональные органы АПК европейской части России обратить особое внимание на необходимость применения агротехнологических мер, направленных на сбережение влаги в почве и страхование посевов.

Несмотря на сложившуюся обстановку в основных зерновых регионах России, никто из экспертов зернового рынка не делает пессимистических прогнозов. Однако, очевидно, что уже в марте многие хозяйства будут вынуждены заняться весенним подсевом или пересевом.

Подсевать или пересевать

Сроки и темпы весенней вегетации озимых будут определять стратегию работы сельхозпроизводителей. Раннее возобновление вегетации в условиях прохладной погоды с постепенным нарастанием суммы эффективных температур дает возможность даже слабым озимым укорениться и раскуститься. Но если весна будет поздней или стремительной с быстрым нарастанием положительных температур, не стоит надеяться на отрастание ослабленных озимых. В такой ситуации лучше сразу начать готовиться к подсеву или пересеву зерновых.

Решение о подсеве и пересеве агрономы хозяйств будут принимать, учитывая сразу несколько факторов - время возобновления вегетации, густоты стояния, равномерность распределения растений на площади посева, фазу развития растений, запасы продуктивной влаги, засоренность и другие. Эксперты ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» рекомендуют при ранней весенней вегетации подсевать только наиболее изреженные посевы озимой пшеницы с густотой 100-150 шт/кв.м, озимого ячменя – 100-120 шт/кв.м. При более поздней вегетации (II-III декада марта) подсевают изреженные посевы озимой пшеницы густотой 200-220 шт/кв.м и озимого ячменя 180-200 шт/кв.м.

Проректор Волгоградского аграрного университета, к.с.н. Ольга Гурова полагает, что подсевать изреженные посевы лучше всего «с воздуха», используя яровые культуры, например, рапс. Они не будут конкурировать между собой, одновременно созреют, их легко убирать и отсортировать. Доктор с.х.н. замдиректора по науке АНЦ «Донской» Елена Ионова рекомендует учитывать, что при подсеве могут быть травмированы или уничтожены 15-20% живых растений. Кроме того, подсев начинает конкурировать с озимыми растениями по влаге и может не сформировать колос. Другими словами, на каждом поле агроном будет принимать решение индивидуально, оценивая сложившуюся ситуацию. Полный пересев эксперты рекомендуют только в том случае, если погибло более 50% озимых зерновых.

Какой объем площадей придется подсевать или полностью пересевать, станет ясно в марте. Зато уже сейчас понятно, что о весенней защите ослабленных озимых придется позаботиться практически в каждом хозяйстве.

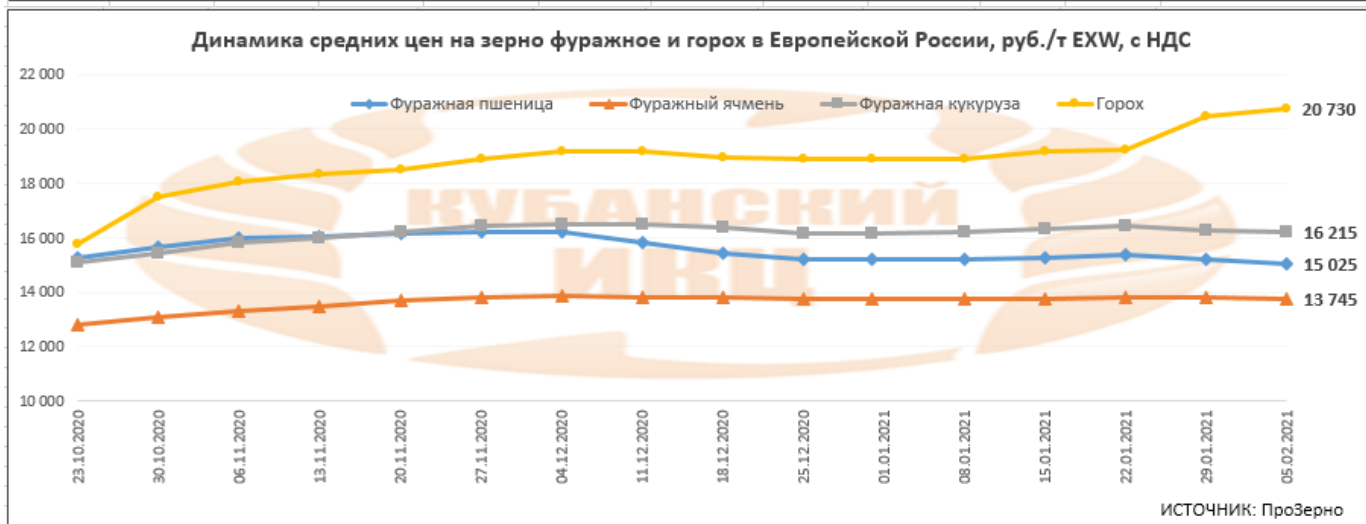
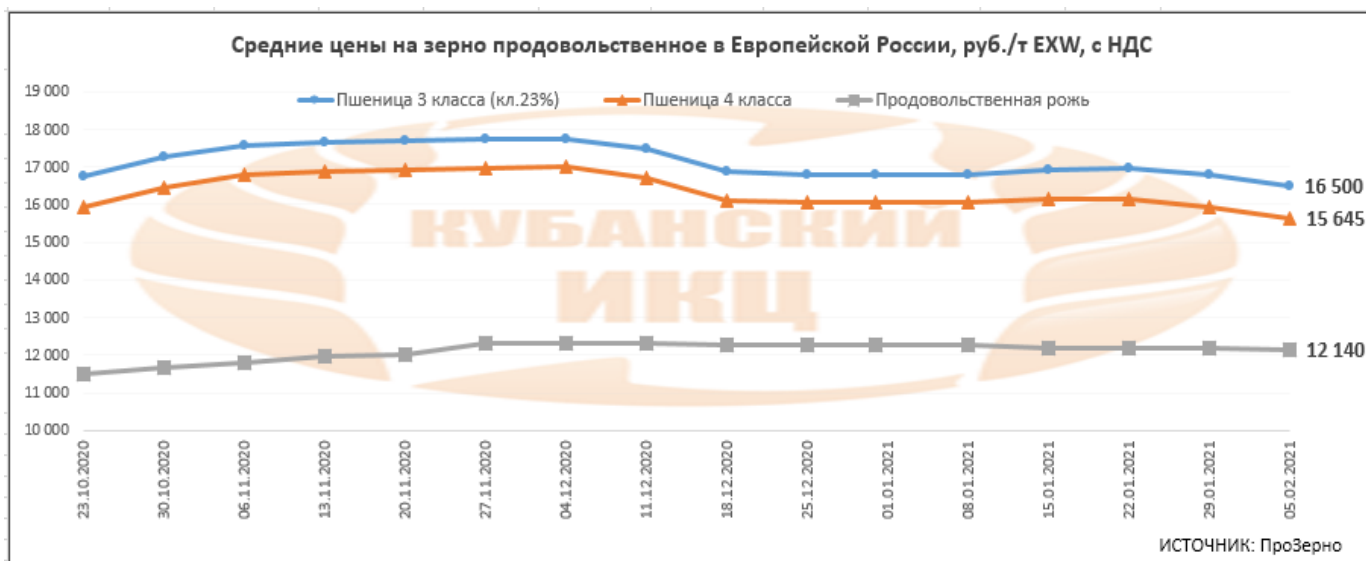
Фунгицидные обработки

Приступить к весенним обработкам против болезней озимых агрономы могут не сразу. Две-три недели, а то и месяц агроном наблюдает за инфицированием посевов и не может принять никаких мер. Приходится ждать, пока температура воздуха не поднимется до +15. При более прохладной погоде фунгицидные обработки не эффективны. Профилактические обработки проводятся в фазе 3-4 листа. Но в нестандартных условиях, как в нынешнем 2021 году, придется выбирать особую тактику. По оценке д.б.н. Ольги Стогниенко, с высокой вероятностью этой весной будут отмечаться септориозы и фузариозы. Активное развитие септориоза будет отмечаться только во влажных погодных условиях и при условии длинного периода росы. Сухая весна обычно сдерживает развития септориоза. Обработки против септориоза лучше проводить заранее, предварительно обратившись за фитопатологической экспертизой в региональные отделения Россельхозцентра. Когда симптомы септориоза будут видны невооруженным глазом, обработки проводить уже бессмысленно.

Фузариоз традиционно больше распространен в южных регионах. Хотя в последние годы он стал чаще обнаруживаться и в средней полосе России, например, в Тульской области. Развитию этой опасной болезни зерновых способствуют высокая температура и влажность, а также нарушения севооборота («зерновые по зерновым»). Независимо от того, есть ли симптоматика болезни или нет, фунгицидную обработку проводить нужно обязательно. Своевременно проведенный комплекс работ по защите и подкормкам озимых зерновых позволит собрать если не рекордный, то вполне достойный урожай в нынешнем году.

Первая неделя февраля прошла под знаком «старой» пошлины и обсуждения «новой» пошлины. Под старой имеется в виду те экспортные пошлины, которые будут введены в феврале и марте, и по ним уже приняты Постановления, а под новой – тот механизм зернового демпфера, который министр экономики представил Президенту в эти дни. Пока в деталях этого механизма есть еще серия вопросов, но в целом определение экспортной пошлины выглядит так: по пшенице – это (цена минус \$200)*0,7, а на ячмень и кукурузу (цена минус \$185)*0,7. Пока ясно, что это правило вступает в силу со 2 июля 2021 года, определение цены будет каким-то образом происходить на Московской бирже, с помощью регистрируемых там экспортных контрактов.

Естественно, что по поводу таких правил от государства операторы зернового рынка высказали и продолжают высказывать массу негатива. Но пока также естественно, что конъюнктура рынка зерна начала подстраиваться под первые этапы экспортных пошлин. И этот процесс вызвал существенное снижение цен на пшеницу на Юге России, и пока умеренное удешевление пшеницы во внутренних регионах. При этом понятно, что чем дальше от портов, тем скромнее снижение цен. Самое резкое падение фиксируется именно по закупочным ценам экспортеров в портах, и продолжение следует, а значит волна низких цен будет еще распространяться далее. На ход падения внутренних цен на пшеницу оказывает снижение экспортных котировок и укрепление российской валюты. Несколько иная картина в сегментах кукурузы и ячменя, во-первых, в силу роста экспортных цен на это зерно, а во-вторых, из-за введения экспортных пошлин на них только с 15 марта. Поэтому рынок ячменя стабилен, а кукуруза слабо подешевела в некоторых регионах. Однако, такое их Другие зерновые товары находятся в относительной стабильности, где рожь может несколько подешеветь, а горох незначительно подрасти в цене. Российская мукомольная пшеница подешевела на \$10 до 285\$/t FOB, и на малой воде до 254\$/t FOB АзовРостов. Цены закупки пшеницы упали уже с учетом пошлины до 15200-15500 руб./т СРТ без НДС в портах Черного моря. Фуражный ячмень напротив вырос на +\$10 до 242\$/t FOB, закупки стабильны на 15600 руб./т СРТ порт Черное море без НДС. Российская кукуруза развернулась вверх до 264\$/t FOB Черное море, но закупки пока на месте 16000 руб./т СРТ порт Черное море без НДС. На мировых площадках биржевые котировки двигались в смешанном режиме, в итоге в основном снизились. Сначала резкое снижение по техническим факторам фиксации прибили, потом после Египетского тендера и продажи на нем крупной партии французской пшеницы – восстановление. Но тот же тендер показал, что несмотря на пошлины российское зерно может конкурировать и проходить, а это стало разочарованием. Слабо помогла активизации.



Зерно: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)								
Индекс ПроЗерно	08.01.2021	15.01.2021	22.01.2021	29.01.2021	05.02.2021	последнее изменение	Jan-21	Feb-20
Пшеница 3 класса (кл.23%)	16 815	16 915	16 975	16 780	16 500	-280	16 871	13 036
то же \$/t	\$227,6	\$230,0	\$228,3	\$220,1	\$219,7	-\$0,4	\$226	\$202
Пшеница 4 класса	16 060	16 150	16 150	15 950	15 645	-305	16 078	12 263
то же \$/t	\$217,4	\$219,6	\$217,2	\$209,2	\$208,3	-\$0,9	\$216	\$190
Продовольственная рожь	12 290	12 175	12 190	12 170	12 140	-30	12 206	14 698
то же \$/t	\$166,4	\$165,5	\$163,9	\$159,6	\$161,6	\$2,0	\$164	\$228
Фуражная пшеница	15 240	15 270	15 370	15 215	15 025	-190	15 274	11 719
то же \$/t	\$206,3	\$207,6	\$206,7	\$199,5	\$200,0	\$0,5	\$205	\$182
Фуражный ячмень	13 745	13 785	13 795	13 805	13 745	-60	13 783	10 158
то же \$/t	\$186,1	\$187,4	\$185,5	\$181,0	\$183,0	\$2,0	\$185	\$157
Пивоваренный ячмень	14 900	14 900	14 900	14 800	15 000	200	14 875	11 450
то же \$/t	\$201,7	\$202,6	\$200,4	\$194,1	\$199,7	\$5,6	\$200	\$177
Фуражная кукуруза	16 200	16 355	16 465	16 260	16 215	-45	16 320	10 491
то же \$/t	\$219,3	\$222,4	\$221,4	\$213,2	\$215,9	\$2,6	\$219	\$163
Горох	18 935	19 165	19 225	20 455	20 730	275	19 445	13 421
то же \$/t	\$256,3	\$260,6	\$258,5	\$268,3	\$276,0	\$7,7	\$261	\$208

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

По информации ПроЗерно на прошлой неделе цены на **пшеницу 3 класса** везде снижались разными темпами: в Центре на -135руб./т, в Черноземье и Поволжье на -220-240руб./т, на Юге на -515руб./т, на Урале на -290руб./т и Сибири на -35руб./т; - цены на **пшеницу 4 класса** также везде снизились по-разному: в Центре и Поволжье на -150руб./т, в Черноземье на -270руб./т, на Юге на -635руб./т, на Урале и в Сибири на -50-65руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** опять снижались медленнее продовольственной: в Центре и на Юге на -265руб./т, в Черноземье на -140руб./т, в Поволжье на -90руб./т, на Урале на -50руб./т, а в Сибири стабильно;

- цены на **фуражный ячмень** в основном слабо снижались: в Черноземье и на Юге на -80-90руб./т, в Центре, Черноземье и на Урале на -35-40руб./т, а в Сибири стабильно;

- цены на **продовольственную рожь** снизились только в Центре на -100руб./т, а в остальных регионах оставались стабильными;

- цены на **кукурузу** в основном снизились: в Центре на -85руб./т и в Черноземье на -100руб./т, а в остальных регионах оставались стабильными;

- цены на **горох** в основном выросли: в Центре и Черноземье на +725руб./т, на Юге на +165руб./т, в Поволжье снизились на -65руб./т и в Сибири прибавили +165руб./т.

ЭКСПОРТ (данные ФГБУ «Центр Агроаналитики»)

По предварительным данным ФТС России, с 26 января по 1 февраля 2021 года экспорт злаков из РФ составил 945,7 тыс. т. В том числе за рубеж отгружено 827,7 тыс. т пшеницы, 68,2 тыс. т кукурузы и 38,5 тыс. т ячменя. Основными направлениями экспорта стали Турция (242,4 тыс. т), Египет (108,0 тыс. т), Пакистан (101,9 тыс. т), Грузия (68,1 тыс. т), Азербайджан (52,8 тыс. т).

С начала сезона было экспортировано 34,1 млн т зерна, в том числе 28,4 млн т пшеницы (+23,4% к показателю за аналогичный период прошлого сезона), 3,9 млн т ячменя (+48,8%), 1,5 млн т кукурузы (-4,8%) и 0,3 млн т прочих культур (+45,1%).

Российское зерно в сезоне-2020/21 наиболее активно вывозилось в Египет (6,0 млн т, что составило 18% всего объема экспорта), Турцию (5,8 млн т, 17%), Саудовскую Аравию (2,1 млн т, 6%), Бангладеш (1,4 млн т, 4%), Азербайджан (1,2 млн т, 4%).

Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2020-21 с/х г., тыс. тонн по оперативным данным ФТС на 09.02.2021г.							
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	5 279,6
сентябрь	4 838,3	766,0	49,1	3,0	0,0	5 656,5	5 917,7
октябрь	4 297,6	572,6	76,1	4,8	0,0	4 951,2	5 382,2
ноябрь	4 220,5	309,3	198,8	2,5	0,0	4 731,1	4 978,2
декабрь	4 355,2	461,3	261,3	6,9	0,0	5 084,7	5 336,5
январь	2 759,5	135,7	299,2	1,3	1,0	3 196,7	3 619,8
февраль	834,3	57,4	45,2	0,3	0,0	937,1	940,0
ИТОГО	28 041,2	3 458,9	1 139,2	22,6	1,1	32 662,9	34 671,6

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 05.02.2021

Область	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
Владимирская область	16000	15000	13250		
Московская область	16500	16000		15900	14520
Рязанская область	16200			15500	
Тульская область	16000	15825		15625	13500
Белгородская область	16250	15500		15775	14500
Воронежская область	16375	15750		15275	14500
Курская область	16250	15500			
Липецкая область	16100			15000	
Тамбовская область		15200		15070	
Нижегородская область	16000	15000	12500		
Волгоградская область	16300	15700	13500		
Пензенская область				13800	
Самарская область	16250	14925	11000		
Саратовская область	16142	15112			
Краснодарский край	16940	16720		16720	16170
Ростовская область					16500
Респ. Удмуртия	17800		12000		
Курганская область	15950	14725			
Оренбургская область	15650				
Свердловская область		15700		15200	13600
Челябинская область	16160	15262	12100	14300	13800
Алтайский край	14667	14000		13300	12200
Новосибирская область	14667	14100		13420	
Омская область	15250	15000		14000	12500

ИСТОЧНИК: ИКАР

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ

С 25 января по 1 февраля на мировом рынке заметно подорожала кукуруза. Цена кукурузы на бирже CME достигла 7,5-летнего максимума. Положительной ценовой динамике способствовали масштабные закупки американской кукурузы Китаем. На этой неделе Китай законтрактовал в США в совокупности 3,74 млн т кукурузы. В том числе одна из закупок составила свыше 2,1 млн т. Это была вторая по объему дневная продажа кукурузы за всю историю наблюдений, уступившая лишь сделке 1991 года, когда для СССР было приобретено 3,72 млн т.

Цены на рынке пшеницы Причерноморья и ЕС продолжили снижаться.

Цена ближайшего мартовского фьючерса на пшеницу в Чикаго с 25 января по 1 февраля увеличилась на 0,4%, в Канзасе — снизилась на 0,3%. Цена на мартовскую кукурузу на бирже CME выросла на 7,4%. Мартовский контракт на причерноморскую пшеницу на CME подешевел на 0,9%. Цена мартовского фьючерса на французскую пшеницу на EURONEXT с 25 января по 1 февраля уменьшилась на 1,3%, а долларовой эквивалент подешевел на 1,9% из-за ослабления евро к доллару на 0,6%.

С 15 по 21 января экспортные нетто-продажи американской пшеницы увеличились, оправдали ожидания рынка и составили 380,5 тыс. т (+15% к уровню предыдущей недели и +13% к среднему уровню за четыре недели). Суммарные экспортные заявки на пшеницу в сезоне 2020/21 (стартовал в США 1 июня) достигли почти 21,8 млн т (+4,0% к уровню сезона-2019/20). Экспорт пшеницы с 1 июня по 21 января превысил 15,5 млн т (-1,2%).

Экспортные нетто-продажи американской кукурузы заметно увеличились — до 1,85 млн т (+29% к уровню предыдущей недели и +61% к среднему уровню за четыре недели). Суммарные экспортные заявки на кукурузу в сезоне 2020/21 (с 1 сентября) составили почти 48,7 млн т (в 2,3 раза больше, чем в сезоне 2019/20). Экспорт кукурузы с 1 сентября по 21 января достиг 19,0 млн т (+81%).

Темпы экспорта пшеницы из ЕС остаются заметно ниже прошлогодних. С 1 июля по 31 января экспортировано свыше 15,1 млн т пшеницы (-18% к уровню 2019 года), в том числе почти 15,0 млн т мягкой пшеницы (-17%) и 151 тыс. т дурума (-70%). Экспорт ячменя за этот период составил свыше 3,8 млн т (-14%).

Экспорт зерна с Украины идет медленнее, чем в прошлом году. С 1 июля по 1 февраля из страны экспортировано почти 28,9 млн т зерновых и зернобобовых культур (-7,8 млн т к уровню прошлого года), в том числе пшеницы — 13,0 млн т (-2,9 млн т), ячменя — почти 3,9 млн т (на уровне прошлого года), кукурузы — почти 11,4 млн т (-4,9 млн т).

Минсельхоз США сохранил прогнозы по урожаю и экспорту пшеницы из России

По оценке ведомства, экспорт в текущем сельхозгоду составит 39 млн тонн. Министерство сельского хозяйства США сохранило прогнозы по урожаю и экспорту пшеницы из РФ в 2020-2021 сельскохозяйственном году (с 1 июля 2020 года по 30 июня 2021 года). Об этом говорится в февральском обзоре министерства, опубликованном на его сайте.

Согласно данным, которые приводятся в материалах министерства, экспорт в текущем сельхозгоду составит 39 млн тонн. Оценка министерства по сбору пшеницы в России в текущем году составляет 85,3 млн тонн.

По данным Минсельхоза России, экспорт зерновых в 2019-2020 сельскохозяйственном году составил 41,7 млн тонн, в том числе пшеницы - 33,2 млн тонн. Согласно прогнозу вице-преьера России Виктории Абрамченко, экспорт зерна в текущем сельхозгоду может составить порядка 50 млн тонн. По данным Росстата, урожай зерна в России в 2020 году составил 133 млн тонн, в том числе пшеницы 85,9 млн тонн. Абрамченко прогнозировала урожай в 2021 году в объеме 131 млн тонн.

Мировой рынок зерна: пшеница США продолжила падение, кукуруза и соя выросли

В четверг, **11 февраля 2021 года**, фьючерсы пшеницы в Чикаго продолжили снижение. Наиболее активные фьючерсы пшеницы упали на 1% за неделю, что стало их второй потерей за неделю подряд. Биржевое снижение ограничили метеопрогнозы. В центральной и южной частях Американской Равнины на фоне отсутствия снежного покрова ожидается падение температуры воздуха значительно ниже «уровней гибели озимых». По итогам торгового дня мартовские котировки

мягкой озимой пшеницы CBOT в Чикаго снизились до \$232,77 за тонну, фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$224,50 за тонну, мартовские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGE в Минеаполисе - до \$226,43.

Фьючерсы на кукурузу США выросли в четверг, но были готовы к рекордному недельному снижению на 1%, поскольку прогноз Министерства сельского хозяйства США по запасам кукурузы оказался выше ожиданий.

Фьючерсы сои в Чикаго выросли в четверг, несмотря на то, что агентство по сельскохозяйственной статистике Conab прогнозирует, что производство сои в Бразилии достигнет рекордных 133,817 млн тонн. Общий урожай кукурузы в Бразилии составил 105,482 миллиона тонн, что на 3,169 миллиона тонн выше январского прогноза.

USDA в четверг сообщило о еженедельных экспортных продажах пшеницы на уровне 635,400 тонн, кукурузы на уровне 1,461 миллиона тонн и сои на уровне 983,200 тонн.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (**CBOT**) в четверг котировки фьючерсных контрактов с поставкой в марте:

пшеница (март 2020) - 232,77 дол./т (17190 руб./т) - минус 0,31%;

кукуруза (март 2020) - 212,99 дол./т (15730 руб./т) - плюс 1,22%;

соя - бобы (март 2020) - 502,46 дол./т (37110 руб./т) - плюс 1,00%;

рис необр (март 2020) - 631,55 дол./т (46640 руб./т) - плюс 0,08%;

рапс (ICE, март 2020) - 698,30 дол./т (51570 руб./т) - без измен.

В четверг французский зерновой рынок вышел в «зеленую зону». По итогам торгового дня мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до €222,50 (или \$270,00), мартовские котировки кукурузы - до €218,25 за тонну (или \$264,85).

На Парижской бирже (**MATIF**) в четверг котировки мартовских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (март 2020) - 270,00 дол./т (19940 руб./т) - плюс 0,56%;

кукуруза (март 2020) - 264,85 дол./т (19560 руб./т) - плюс 0,68%;

подсолнечник (ФОБ Сен Назер) - 363,66 дол./т (26860 руб./т) - плюс 0,11%;

масло подсолн (март, ECT NW Europe, Нидерланды) - 1330,00 дол./т (98220 руб./т) - плюс 0,38%.

Цены в \$/, €/t, £/t, руб./т	15.01.2021	20.01.2021	29.01.2021	03.02.2021	05.02.2021	10.02.2021	Изменение за неделю, (+/-)
Ближайшие зерновые фьючерсы							
США Пшеница SRW # 2, CBOT	\$248,2	\$245,3	\$243,6	\$238,2	\$235,6	\$233,5	↓ -4,7
Желтая кукуруза США # 3, CBOT	\$209,2	\$205,5	\$215,4	\$217,3	\$215,9	\$210,4	↓ -6,9
Пшеница США HRW, KCBT	\$236,3	\$234,1	\$234,4	\$229,8	\$229,7	\$225,6	↓ -4,2
Франция, Мукомол.пшеница, MATIF	€ 231,5	€ 234,00	€ 227,0	€ 224,8	€ 224,5	€ 221,5	↓ -3,3
Франция, Кукуруза, MATIF	€ 212,0	€ 213,5	€ 216,5	€ 216,3	€ 218,5	€ 217,0	↑ 0,7
Ближайшие масличные фьючерсы							
Соя США, CBOT	\$520,5	\$503,2	\$503,4	\$503,8	\$502,1	\$497,5	↓ -6,3
Соевое масло США, CBOT	\$922,6	\$937,8	\$983,7	\$980,6	\$984,6	\$1007,3	↑ 26,7
Соевый шрот США, CBOT	\$510,6	\$487,7	\$475,1	\$480,1	\$474,5	\$465,5	↓ -14,6
Франция, Рапс, MATIF, € / мт	€ 432,3	€ 427,5	€ 451,5	€ 436,5	€ 439,8	€ 443,8	↑ 7,3
Котировки наличного товара, FOB							
США пшеница SRW, США Персидский залив	\$298	\$295	\$293	\$288	\$285	\$283	↓ -5,0
США пшеница HRW 11.0, США Персидский залив	\$297	\$295	\$295	\$290	\$289	\$284	↓ -6,0
Желтая кукуруза США, Персидский залив США	\$256	\$247	\$252	\$254	\$252	\$245	↓ -9,0
Французский ячмень, Руан	\$273	\$275	\$272	\$261	\$262	\$262	↑ 1,0
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$290	\$293	\$287	\$279	\$280	\$279	↔ 0,0
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$296	\$300	\$295	\$290	\$285	\$282	↓ -8,0
Русский ячмень, Черное море	\$226	\$228	\$232	\$230	\$242	\$242	↑ 12,0
Соевые бобы США, Персидский залив США	\$560	\$543	\$536	\$536	\$535	\$528	↓ -8,0
Аргентина соевые бобы, река вверх	\$573	\$556	\$556	\$556	\$555	\$550	↓ -6,0

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

На мировом рынке по-прежнему сохраняется высокий уровень предложения зерна.

В январском отчете USDA прогнозирует рост мирового урожая кукурузы по сравнению с прошлым годом почти на 1,6%, пшеницы — на 1,1%, ячменя — на 0,4%. USDA по-прежнему ожидает, что конечные запасы пшеницы и ячменя увеличатся по сравнению с уровнем прошлого сезона соответственно на 4,4% и 3,4%, а кукурузы — снизятся на 6,3%.

Существенное влияние на конъюнктуру рынка могут оказать неблагоприятные агрометеорологические условия: их ухудшение в ключевых регионах мира может оказать поддержку ценам.

На рынок продолжают влиять и условия зимовки пшеницы под урожай 2021 года в Северном полушарии.

По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), развивается природный феномен Ла-Нинья, который, как ожидается, продлится до середины 2021 года и может стать самым мощным за последние 10 лет. Явление Ла-Нинья связано с более низкой, чем обычно, температурой поверхности моря в центральной и восточной частях тропического Тихого океана.

Как правило, во время Ла-Нинья осадки в Юго-Восточной Азии, Южной Африке, Индии и Австралии выпадают сверх нормы, а более сухая погода наблюдается в Аргентине, Европе, Бразилии и на юге США.

По оценке «Центра Агроаналитики», низкие темпы роста мировой экономики (по предварительной оценке, Всемирного банка, в 2020 году спад мировой экономики составил 4,3%) продолжат оказывать влияние 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 возможных сбоях в цепочках поставок. В случае ухудшения агрометеорологических условий спрос вырастет еще больше. Это может привести к сохранению тенденции роста 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. Несмотря на рекордно высокий экспорт, запасы пшеницы в России намного превышают внутренние потребности.

К 1 января 2021 года запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях стали вторыми в истории и уступают только показателю на 1 января 2018 года.

Повышение экспортной пошлины на зерно будет способствовать снижению цен на внутреннем рынке. Экспортные цены при этом вырастут, а объемы зарубежных поставок упадут. В частности, на последнем тендере 2 февраля египетское зерновое агентство GASC закупило 480 тыс. т пшеницы с поставкой 15–30 марта, из них только 120 тыс. т — российской.

Для написания информации были использованы следующие источники: ООО «ПроЗерно», ИА ИКАР, МСХ РФ, ЗП Центрального Черноземья, Зерно Он-Лайн, Росстат, НСЗР и другие открытые источники.

**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.