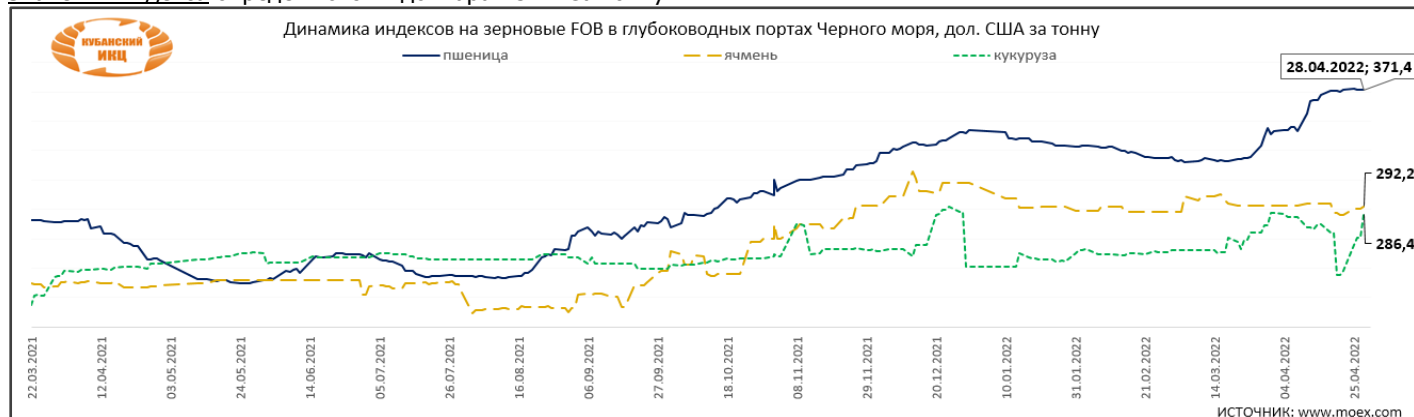


ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ ЗЕРНОВЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 29.04.2022 ГОДА

О «ПЛАВАЮЩЕЙ» ТАМОЖЕННОЙ ПОШЛИНЕ И ИНДИКАТИВНЫХ ЦЕНАХ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

Ценовой индекс на пшеницу и меслин, ячмень и кукурузу рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условия FOB в портах Черного и Азовского морей.

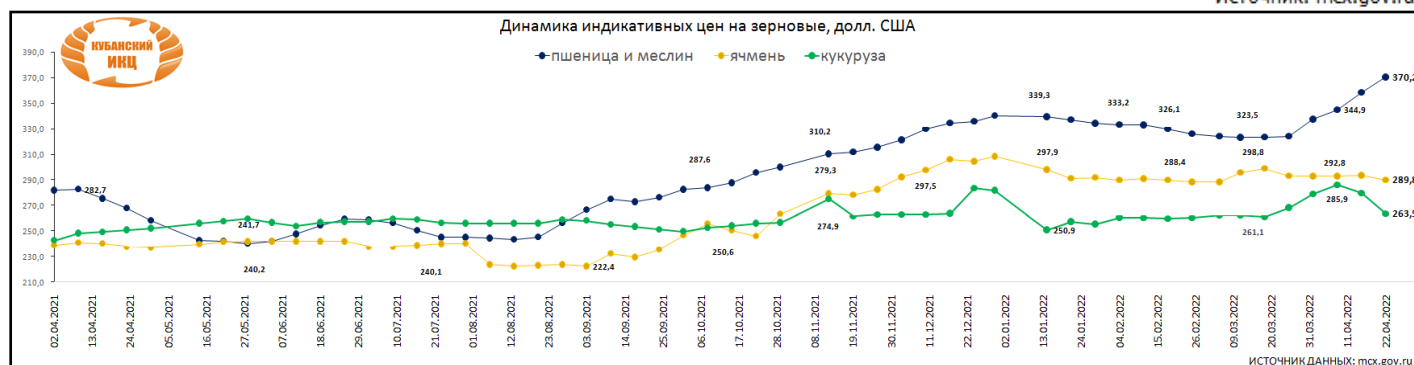
Значения индекса определяются в долларах США за тонну



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	18.03.2022	25.03.2022	01.04.2022	08.04.2022	15.04.2022	22.04.2022	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тонну	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	323,5	324,3	337,3	344,9	358,2	370,2	↑ 12,0	↑ 31%
ячмень	298,8	293,1	292,8	292,8	293,6	289,8	↓ -3,8	↑ 21%
кукуруза	261,1	268,3	279,0	285,9	279,5	263,5	↓ -16,0	↑ 9%

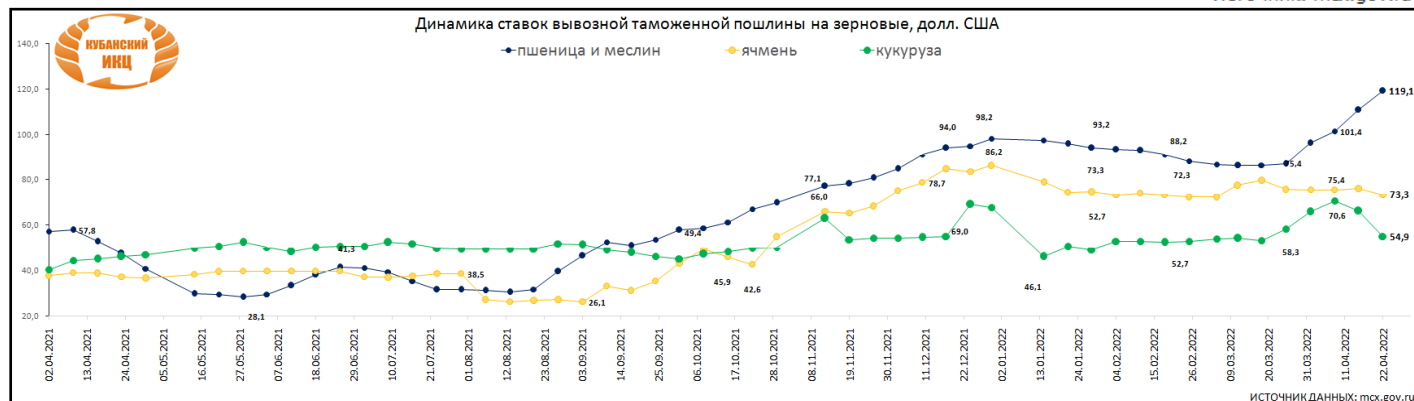
Источники: mcs.gov.ru

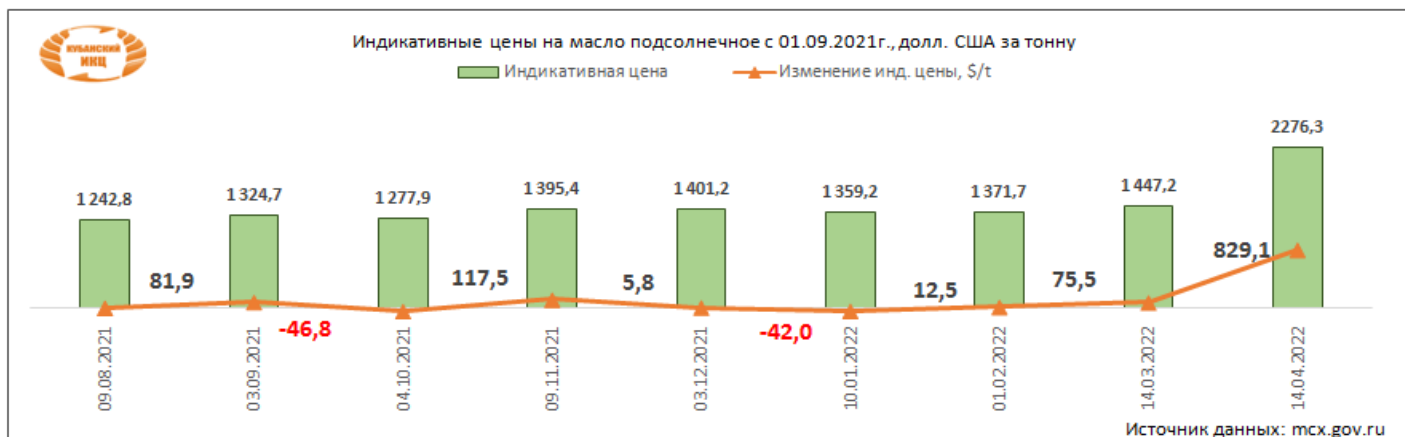
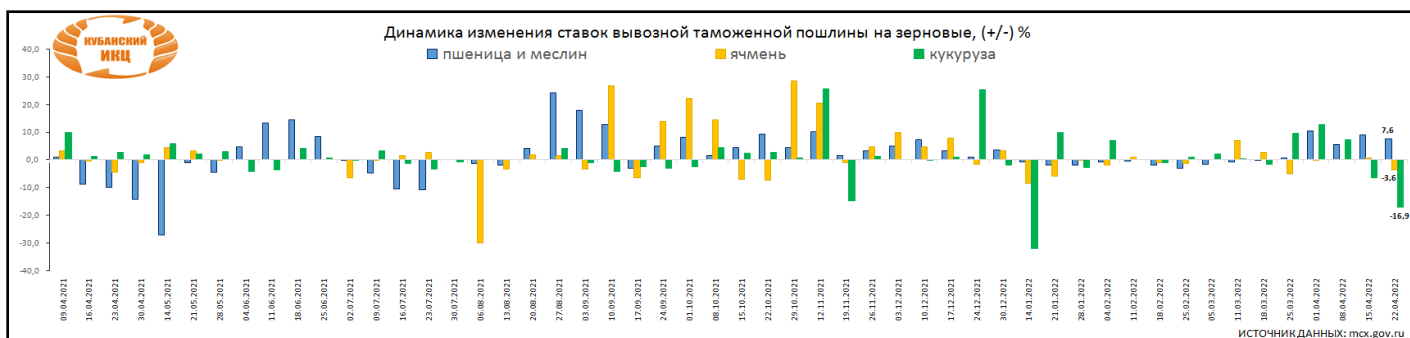


Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, долл. США

продукция	18.03.2022	25.03.2022	01.04.2022	08.04.2022	15.04.2022	22.04.2022	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тонну	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	86,4	87,0	96,1	101,4	110,7	119,1	↑ 8,4	↑ 108%
ячмень	79,6	75,6	75,4	75,4	76,0	73,3	↓ -2,7	↑ 94%
кукуруза	53,2	58,3	65,8	70,6	66,1	54,9	↓ -11,2	↑ 36%

Источники: mcs.gov.ru





НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

РФ теряет по \$70 на тонне зерна из-за рисков при его поставках на мировой рынок

РФ в настоящее время теряет до \$70 на тонне отправляемого за рубеж зерна из-за рисков при его поставках, сформировавшихся в последнее время. Об этом сообщил президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский на пресс-конференции в понедельник в Москве, передаёт Интерфакс.

"Много проблем сейчас связано с логистикой. Фрахт сильно подорожал, очень сильно подорожала страховка этой перевозки. Все эти факторы привели к концентрации рисков при закупках нашего ресурса, - сказал он. - Это отразилось и на ценообразовании. У нас беспрецедентный за все времена наших поставок дисконт по отношению к европейским и американским ценам на зерно".

По его словам, когда РФ только завоевывала мировой рынок пшеницы, дисконт был от \$10 до \$20 за тонну. "Тогда это было нормой, мы долгое время избавлялись от этого дисконта, - сказал он. - Сейчас он доходит до \$70 за тонну. Это астрономическая цифра. И это те деньги, которая РФ теряет из-за концентрации рисков". Несмотря на то, что потребности в российском зерне есть, покупатели спрашивают его не очень охотно, ориентируются на него в последнюю очередь, сначала смотрят, что есть у конкурентов, добавил он.

При этом Злочевский не исключил и политическую составляющую при закупках российского зерна. "Есть какие-то политические решения, потому что в последних закупках со стороны Египта, а зерно закупает госкомпания GASC, нашего зерна там нет, несмотря на то, что оно значительно дешевле, конкурентоспособнее по причине низких цен", - сказал он.

Вместе с тем частные египетские компании эти закупки ведут, и в их адрес зерно поставляется. "Такая же история с другими, соседними к Египту, странами, которые покупали у нас зерно", - заявил он.

Одновременно Российский зерновой союз не снижает прогноз по экспорту зерна из России в 2021-2022 сельскохозяйственном году (1 июля 2021 года - 30 июня 2022 года), несмотря на трудности с логистикой, сообщает ТАСС

"37 млн тонн зерна мы уже вывезли, в том числе 32,5 млн тонн пшеницы. Планировалось 43 млн тонн, пока прогноз не меняем", - сказал он.

По словам Злочевского, логистические проблемы есть, и они решаются, но от трудностей и дополнительных затрат это не избавляет. В то же время он выразил надежду на то, что проблемы решатся, так или иначе. "Нагрузка ляжет на экспортеров и на мировых потребителей, потому что цена от этого тоже подрастает", - добавил Злочевский.

Минсельхоз оценивает экспорт зерна из России в 2021-2022 сельскохозяйственном году на уровне 45-48 млн тонн. Прогноз поставок пшеницы на экспорт министерство пока не давало, однако, по данным Центра оценки качества зерна, экспорт этой культуры может достичь 37 млн тонн.

Экспорт зерна из РФ в 2020-2021 сельхозгоду (1 июля 2020 года - 30 июня 2021 года) составил 49 млн тонн, в том числе 38,4 млн тонн пшеницы.

Запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях в марте 2022 года

По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях в марте 2022 года опустились за месяц на 17,46% и составили 9040218,0 т (в предыдущем месяце - 10952370,0 т, в марте 2021 года - 8495486,0 т)

Запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях, т

	2022	2021	2020	2019
Январь	12389753	11538533	9685877	8701874
Февраль	10952373	10081543	8227547	7229129
Март	9040218	8495486	6169424	5971608
Апрель		6609013	4227319	4643530
Май		4804992	2756674	3153074
Июнь		3701527	3720175	6391791
Июль		18635457	17259888	16711771
Август		23113158	23794168	20398738
Сентябрь		21417832	22878872	19738101
Октябрь		19604740	19363056	16789607
Ноябрь		16826269	16418972	13959937
Декабрь		13854134	13402755	11078600

Запасы зерна в сельхозорганизациях РФ к 1 апреля составили 10,4 млн тонн

Запасы зерна в сельскохозяйственных и заготовительных организациях РФ **на 1 апреля** этого года составили **10 млн 420,9 тыс. тонн**, сообщает Интерфакс с ссылкой на материалы Росстата.

В частности, запасы пшеницы составили 5,761 млн тонн, в том числе пригодной на продовольственные цели - 3,437 млн тонн, ржи - 252,2 тыс. тонн (203,9 тыс. тонн - на продовольственные цели).

Запасы гречихи составили 82,9 тыс. тонн, проса - 25,4 тыс. тонн, нешелушеного риса - 41,1 тыс. тонн, овса - 190,5 тыс. тонн.

Кроме того, к началу апреля имелось 1,023 млн тонн ячменя и 1,148 млн тонн кукурузы.

Наибольшие запасы - 2 млн 972,1 тыс. тонн - сосредоточены в Центральном федеральном округе. В том числе 1,12 млн тонн пшеницы (976,7 тыс. тонн - на продовольственные цели), 43,9 тыс. тонн ржи (41,3 тыс. тонн), а также 0,1 тыс. тонн проса, 5,6 тыс. тонн гречихи, 572 тыс. тонн кукурузы, 261,2 тыс. тонн ячменя и 11,8 тыс. тонн овса.

В Южном федеральном округе к 1 апреля в запасах было 2 млн 740,5 тыс. тонн зерна. В частности, 1,856 млн тонн пшеницы, в том числе 997,5 тыс. тонн - на продовольственные цели, 10,5 тыс. тонн ржи (8,5 тыс. тонн), а также 9,4 тыс. тонн проса, 40,1 тыс. тонн риса, 328,9 тыс. тонн кукурузы, 114,2 тыс. тонн ячменя, 21 тыс. тонн овса.

Сев зерновых в России (обновлено 28 апреля 2022)

РФ На 27 апреля весенние полевые работы начались в 53 субъектах. Засеяно 4,7 млн га.

Площадь под яровые культуры составит 53,6 млн га. Общая посевная площадь в 2022 г. достигла 81,3 млн га, что на 1 млн га больше, чем годом ранее. Расширены посевы под яровые зерновые, сахарную свеклу, картофель, овощи открытого грунта и сою. Темпы в целом по стране превышают прошлогодние. Погода позволила приступить к весенним полевым работам на две-три недели раньше среднесезонных сроков. Из 19 млн га озимых в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся порядка 97% посевов, что лучше прошлого года.

Алтайский край

На 28 апреля в более чем трети районов началась посевная кампания. Наступили оптимальные сроки для посева ранних зерновых зернобобовых культур, а также подсолнечника. В общей сложности посевные работы в крае выполнены на 20 тыс. га. Продолжаются подкормки посевов озимых, весеннее боронование почвы. Яровой сев в 2022 г. составит 4,6 млн га при общей посевной площади 5 млн. 255 тыс. га. Посевная площадь в сравнении с 2021 г. вырастет на 32 тыс. га. Зерновых и зернобобовых предстоит посеять на площади 3,2 млн га, масличных культур - 1,3 млн. га.

Амурская область

В этом году посевная кампания стартовала на одну неделю позже, чем в 2021 г. и связано это со сложившимися погодными условиями. На 25 апреля ранние зерновые культуры размещены на площади - 54,5 тыс. га, что ниже уровня 2021 г. на - 53 тыс. га, в том числе: ячмень посеян на площади - 34 тыс. га (67% от плана МСХ), пшеница размещена на площади - 18,5 тыс. га (14,3%), овес на площади - 1,8 тыс. га (5,5%), тритикале - 0,14 тыс. га (7,1%). Три района ведут сев кормовых культур, всего размещено - 1,9 тыс. га, ниже уровня 2021 г. на - 1,9 тыс. га. В текущем году планируется разместить ранние зерновые культуры на площади 215 тыс. га (это + 42 тыс. га к 2021 году); пшеницу - 130 тыс. га (+ 29 тыс. га), ячмень - 50 тыс. га (+ 7 тыс. га), овес - 33 тыс. га (+ 5 тыс. га), тритикале - 2 тыс. га (+ 0,5 тыс. га). Посев ячменя и пшеницы необходимо завершить до 01-05 мая, овса - до 10 мая.

Вся посевная площадь во всех категориях хозяйств в текущем году по прогнозным данным составит - 1230,6 тыс. га.

Астраханская область

В 2022 году посевная площадь под зерновые увеличится на 10% (до 18,5 тыс. га), планируется собрать 63 тыс. т зерновых.

Башкортостан

На 25 апреля 44 района приступили к весенним полевым работам. В 15 районах уже приступили к севу ранних зерновых культур. Хозяйства посеяли более 14 тысяч гектаров овса, ячменя, пшеницы, гороха, подсолнечника и сахарной свеклы. Зерновой клин ожидается на уровне прошлого года, это 1 млн 720 тыс. га. Предполагается увеличить посевные площади льна - на 26%, кукурузы на зерно (20%), сои (33%), гречихи (10%) и конопли технической (в 2 раза).

Из-за малоснежной зимы погибла примерно треть посевов озимых культур. В общей сложности в республике осенью 2021 года озимыми культурами было засеяно 294,5 тыс. гектаров. Из них плохо перенесли зиму 94,5 тыс. гектаров.

Белгородская область

На 6 апреля приступили к севу ранних зерновых культур. Всего предстоит засеять 708,6 тыс. га зерновыми и зернобобовыми культурами (в том числе 417,5 тыс. га – озимая пшеница)

На 27 апреля посеяно 135,0 тыс. га зерновых и зернобобовых (47,5% к плану в 284,1 тыс. га), 69,8 тыс. га ячменя (84,8% к плану в 82,4 тыс. га), 54,1 тыс. га яровой пшеницы (89,6% к плану в 60,3 тыс. га), 4,9 тыс. га овса (85,5% к плану в 5,7 тыс. га), 4,2 тыс. га гороха (84,3% к плану в 4,9 тыс. га), 1,0 тыс. га кукурузы на зерно (0,8% к плану в 125,5 тыс. га),

Волгоградская область

На 27 апреля все муниципальные районы вступили в весеннюю посевную кампанию. Яровые зерновые на данный момент посеяны на площади 116 тыс. га, что составляет 25% от плана. Боронование проведено на площади порядка 2,5 млн га, озимые культуры уже подкормили минеральными удобрениями на полях, занимающих 1,26 млн га, — этот показатель вдвое выше, чем в прошлом году. Всего весной 2022 г. планируется посеять 485,7 тыс. га яровых зерновых, 840,5 тыс. га технических и 115,41 тыс. га кормовых культур. Запас семян под урожай 2022 года составляет в регионе 115% от потребности.

Воронежская область

На 26 апреля посеяно 380,3 тыс. га, из них 293,8 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых яровых культур. В том числе яровая пшеница — 43,6 тыс. га, ячмень — 220,7 тыс. га, овес — 16,6 тыс. га, горох — 10,6 тыс. га. В хозяйствах приступили к севу технических культур. Посеяно 25,5 тыс. га сахарной свёклы и 21,3 тыс. га подсолнечника. Аграрии продолжают проводить первую подкормку озимых культур. Всего подкормлено 717,6 тыс. га или 87,7% к плану (818 тыс. га). Озимые культуры были посеяны на площади 818 тыс. га. Состояние посевов озимых культур оценивается как хорошее на площади 482,7 тыс. га (59,2%), удовлетворительное - на площади 332,3 тыс. га (40,8%).

Забайкальский край

На 28 апреля хозяйства 3 районов приступили к севу сельскохозяйственных культур. Яровые культуры посеяны на площади 2,4 тыс. га. Аграрии посеяли зерновые культуры на площади 1,5 тыс. га. Массовый выход сельхозтоваропроизводителей для проведения посевной кампании начнется во второй декаде мая. Площадь сельскохозяйственных культур в этом году составит 215 тыс. га (больше на 15 тыс. га). Планируется в этом году увеличить производство зерновых культур – пшеницы и овса.

Ивановская область

На 27 апреля в 9 районах начался сев яровых культур. В целом по региону засеяно порядка 1,5 тыс. га. Темпы посевной выше прошлогодних. Посевная кампания проходит штатно и в оптимальные агротехнические сроки. Хозяйства ведут яровой сев пшеницы, ячменя, овса и зернобобовых культур. Вся посевная площадь в 2022 г., по прогнозу, превысит 200 тыс. га, в том числе яровой сев будет проведен на 72,5 тыс. га. (+0,7 тыс. га к уровню 2021 года). Планируется увеличить посевы зерновых на 5,2 тыс. га (+8% к уровню прошлого года). Под урожай 2022 г. озимыми было засеяно почти 29 тыс. га земель. Состояние озимых культур оценивается как хорошее и удовлетворительное на всей площади.

Иркутская область

На 19 апреля аграрии приступили к весенним полевым работам и севу зерновых культур. Посеяно первые 60 га овса и 140 га ячменя. В 2022 г. общую посевную площадь в регионе планируется увеличить на 9,1 тыс. га, она составит 704,8 тыс. га. Яровой сев возрастёт на 15,4 тыс. га и составит 620,77 тыс. га. Ожидается увеличение посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами до 418 тыс. га, под масличными культурами – до 68,3 тыс. га.

Кабардино-Балкария

На 26 апреля сев яровых культур проведен на площади 75,7 тыс. га, что составляет 34% от запланированного. Больше всего аграрии республики посеяли зерновых и зернобобовых – 53,6 тыс. га, в том числе кукурузы – 45,7 тыс. га. Химическая прополка озимых проведена на площади 33,2 тыс. га. В текущем году земледельцы республики планируют на 4% увеличить площадь ярового сева. Всего по республике яровыми культурами планируется занять 223 тыс. га., или 104% к прошлому году. Практически завершена подкормка озимых культур, которые занимают 58,3 тыс. га.

11 апреля земледельцы приступили к севу кукурузы на зерно. Посеяны первые 60 га. В текущем году кукурузой планируются занять около 148 тыс. га, что превысит прошлогоднюю площадь почти на 8 тыс. га.

Калужская область

На 27 апреля хозяйства начали весенние полевые работы и провели подкормку озимых зерновых на площади 1372 га, многолетних трав - на 4167 га, озимого рапса - на 425 га. Посевные площади в текущем году в регионе увеличатся на 14,7 тыс. га по сравнению с 2021 г. и составят 356 тыс. га, в том числе, площади ярового сева - на 13,3 тыс. га, до 128 тыс. га. Зерновые и зернобобовые посеют на 60,1 тыс. га, кормовые - на 234 тыс. га.

Кемеровская область

26 апреля аграрии приступили к яровому севу. Посевная стартовала в хозяйствах трёх округов. В текущем году планируют засеять 938,3 тыс. га — на 24 тыс. га больше, чем годом ранее. Посеяно 680 га пшеницы, 100 га гороха. В этом сезоне яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами будет занято 572 тыс. га, ожидаемый валовой сбор зерна — 1,7 млн тонн (2021 г. — 1,5 млн). Под технические культуры планируется занять 151,8 тыс. га, ожидаемый валовой сбор — 296 тыс. тонн (2021 г. — 215,3 тыс. тонн).

Краснодарский край

На 20 апреля аграрии засеяли яровыми культурами около 900 тыс. га сельхозплощадей, это 52% от плана. Почти завершён сев сахарной свеклы, продолжают высевать кукурузу на зерно, подсолнечник, сою. В ближайшие дни стартует сев риса. Сев яровых культур, за исключением риса и сои, на территории края должен завершиться к 1 мая. Рис и сою будут сеять предположительно до 15 мая: соя будет размещена на площади 180 тыс. га, рис — на 120 тыс. га.

На 21 апреля сев яровых (всего): план - 1 705,29 т. га, факт - 983,64 т. га (58%); сахарная свекла: план - 188,74 т. га, факт - 187,89 т. га (100%); кукуруза на зерно: план - 450,64 т. га, факт - 222,94 т. га (49%); подсолнечник: план - 413,18 т. га, факт - 286,33 т. га (69%); соя: план - 171,24 т. га, факт - 19,12 (11%).

Красноярский край

На 20 апреля в 22 территориях края началась подготовка почвы к севу – закрытие влаги, или раннее весеннее боронование. Работу провели на площади 137 тыс. га. Массово выходить на посевную аграрии планируют в первой декаде мая. Общая посевная площадь сельхозкультур прогнозируется на уровне 1 млн 515 тыс. га, что на 2,7% больше, чем годом ранее, под зерновые и зернобобовые отведено около 953 тыс. га – плюс 23 тыс. га к уровню прошлого года.

Крым

На 28 марта аграрии засеяли почти треть планируемых площадей ранних яровых культур. В общей сложности сельскохозяйственные производители намерены засеять яровыми культурами 178 тыс. га. На текущий момент освоено 57,6 тыс. га пашни. План сева ранних яровых на зерно составляет 78 тыс. га, фактически посеяно более 28 тыс. га, или 36%. На 31 марта стартовал сев кукурузы и подсолнечника на площади более 200 га. На 31 марта ранние яровые культуры посеяны на 96,6 тыс. га или 56%.

Курская область

На 18 апреля продолжается сев яровых культур и трав, завершается подкормка озимых. Посеяно 70 тыс. га. Всего предстоит посеять 358 тыс. га. В целом яровой зерновой клин в текущем году составит 576 тыс. га. В планах аграриев произвести порядка 5,5 млн тонн зерна. Продолжается подкормка озимых: подкормлены посевы на площади 495 тыс. га, что составляет 98% от запланированного. Всего в регионе посеяно озимых культур на площади более 422 тыс. га.

На 27 апреля сев ранних яровых зерновых культур проводится во всех районах области. Из 347 тыс. га засеяно около 174 тыс. га, что составляет 50% от запланированного. Также начат сев сахарной свеклы, подсолнечника, ярового рапса и масличного льна

Ленинградская область

На 22 апреля посеяны первые 189 га зерновых культур. В этом году общая площадь весенних посевных работ составит 67 тыс. га. Областными хозяйствами посеяно 55 га пшеницы, 34 га ячменя, 100 га овса. Всего весенний сев 2022 г. запланировано провести на площади 67 тыс. га – это больше на 3,2% к прошлому году. При этом на 2,7% будут увеличены площади посева зерновых культур и составят в общей сложности 45 тыс. га, на 33% – до 27,4 тыс. га – будет увеличена площадь под кормовые культуры, однолетние и многолетние травы.

Липецкая область

На 26 апреля к севу яровых зерновых и зернобобовых приступили все муниципалитеты. Ими засеяно более 121 тыс. га. Это яровые пшеница, ячмень, овес, а также люпин и горох. Также аграрии приступили к севу подсолнечника и рапса. Всего на данный момент яровыми засеяно почти 148 тыс. га. В этом году предстоит засеять 1,4 млн. га. Подкормка озимых культур и многолетних трав практически завершена. Озимые культуры, которые размещены на 369,5 тыс. га, перезимовали неплохо: на 97% они в хорошем или удовлетворительном состоянии.

Мордовия

На 27 апреля в посевную кампанию включились все муниципальные районы. Сев яровых культур проведен на площади 22 тыс. га, в том числе зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 19 тыс. га. В текущем сезоне аграриям республики провести сев яровых культур на площади 492 тыс. га.

Нижегородская область

20 апреля хозяйства приступили к посевной. На 21 апреля первые 300 га в сельхозгодий засеяны зерновыми культурами. В 2022 г. планируют провести яровой сев зерновых на площади 408 тыс. га, что на 21 тыс. га больше чем годом ранее. Будет посеяна пшеница, ячмень, овес, а также зернобобовые и крупяные культуры. Озимые культуры, в том числе зерновые, были посеяны осенью прошлого года на площади 224 тыс. га. Сейчас их состояние оценивается как удовлетворительное, гибель прогнозируется в пределах нормы - на площади не более 7%. Все погибшие посевы озимых будут пересеяны яровыми зерновыми культурами. В 2022 году запланировано засеять зерновыми и зернобобовыми культурами 626 тыс. га (рост на 5% по сравнению с уровнем прошлого года), в том числе яровой сев пройдет на 385 тыс. га. Наибольшая площадь в ходе весеннего сева будет занята пшеницей (151,7 тыс. га), ячменем (136,9 тыс. га), овсом (57,4 тыс. га). Под кукурузу, тритикале, гречиху и просо отводится незначительная часть сельхозгодий – 6,8 тыс. га, 1,1 тыс. га, 556 га и 150 га соответственно.

Новгородская область

26 апреля началась посевная кампания. Аграрии планируют провести яровой сев на площади не менее 31 720 га (103% к уровню 2021 г.), в том числе: зерновые и зернобобовые культуры – 8100 га (101% к уровню 2021 г.); кормовые культуры - 15820 га (109% к 2021 г.) Возобновление вегетации началось, сроки близки к средним многолетним. Произведена подкормка озимых культур на 300 га. Посеяно 156 га зерновых.

Омская область

26 апреля аграрии приступили к весенним полевым работам. Ране-весенняя обработка почвы проведена на площади 1,8 млн. га (82% от запланированного объема) в 29 районах. В 14 районах аграрии внесли минеральные удобрения на общей площади 15,9 тыс. га в объеме 569 тонн в действующем веществе. Два района области начали весенние полевые работы.

Оренбургская область

На 25 апреля к яровому севу приступили хозяйства 12 муниципальных образований. Аграриями посеяно 14,9 тыс. га яровых зерновых культур. Всего площадь ярового сева составляет 3591,1 тыс. га. в том числе зерновые и зернобобовые 2099,7 тыс. га.

Орловская область

На 25 апреля посеяно 16,95 тыс. га ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (кроме кукурузы на зерно, гречихи и проса), что составляет 5,7% от запланированного объема. В целом по области посеяно 10,7 тыс. га ячменя, 5 тыс. га яровой пшеницы, 880 га овса и 380 га гороха. Одновременно хозяйства приступили к севу масличных культур. Посеяно 520 га ярового рапса и 580 га подсолнечника. В этом году посевная площадь в регионе должна превысить 1 млн 333 тыс. га. Предстоит провести яровой сев на площади 842,8 тыс. га. Будет посеяно 447,1 тыс. га яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур, из них пшеница яровая – 109,5 тыс. га, ячмень яровой – 141,2 тыс. га, овес – 13,5 тыс. га, гречиха – 47,5 тыс. га, кукурузы на зерно – 102,0 тыс. га. Под урожай 2022 года уже посеяно 429,6 тыс. га озимых

культур, в том числе 407,1 тыс. га озимых зерновых культур и 22,5 тыс. га озимого рапса. Более 53% озимых зерновых в хорошем состоянии, свыше 45% – в удовлетворительном.

Пензенская область

На 18 апреля сельскохозяйственные предприятия приступили к яровому севу. В Земетчинском и Башмаковском районах Пензенской области приступили к севу яровой пшеницы. Яровой сев проведен на площади 574 га. В текущем году яровой сев будет проведен на площади 1057,7 тыс. га. Посевы озимых зерновых культур урожая 2022 г. занимают площадь в 385,5 тыс. га, из них озимая пшеница — 376,9 тыс. га. Состояние 74% посевов озимых культур оценивается как хорошее, 25% как удовлетворительное. На 31 марта подкормлены посевы озимых культур на площади 175 га.

Приморский край

На 18 апреля сельхозпроизводители в 14 муниципалитетах приступили к посевной кампании ранних зерновых. Фермеры северных территорий готовятся начать сев в ближайшее время. Больше всего зерна посеяли аграрии Хорольского муниципального округа (4 340 га), Уссурийского городского округа (3 241 га), Михайловского района (2 681 га), Октябрьского муниципального округа (2 273 га), Черниговского района (2 216 га). Всего посеяно пшеницы, овса, ячменя более чем на 19 тыс. га. Сев ранних зерновых планируется завершить в мае. В этом году фермеры региона намерены засеять соей, кукурузой, ранними зерновыми и другими культурами более 482 тыс. га полей, что на 6,5 тыс. га больше уровня 2021 г.

25 апреля начался сев кукурузы. Посеяно почти 6,9 тыс. га кукурузы – 10% от плана, культуру сеют в 5 муниципальных образованиях края. Также сельхозпроизводители посеяли 31,6 тыс. га ранних зерновых культур, выполнив план на 84%».

Псковская область

На 18 апреля стартовала весенняя посевная кампания. Озимые зерновые культуры занимают площадь порядка 34 тыс. га, еще более 10 тыс. га засеяны озимым рапсом. Кроме того, во время весеннего сева зерновые культуры займут площадь 17 тыс. га, рапс — свыше 4 тыс. га.

Ростовская область

Озимыми с осени 2021 года засеяно больше площади, чем в прошлом году - 2,9 млн га (2020 году – 2,8). Взошло – 99,8 % посевов. На 21 марта подкормлено 1,3 млн га или 45 % от всех площади посева озимых зерновых.

В текущем году аграриям предстоит засеять около 1,8 млн гектаров яровых культур, что на 5,9% больше, чем в 2021 году. В том числе зерновых и зернобобовых - порядка 700 тыс. га, масличных культур - около 980 тыс. га, сахарной свеклы - 16,5 тыс. га, кормовых культур - более 175 тыс. га.

25 марта началась массовая посевная кампания.

На 12 апреля все районы области ведут весенние полевые работы. Яровые культуры посеяны почти на 425 тыс. га, то есть порядка 25% от плана. Большую часть занимают зерновые и зернобобовые – ими засеяно более 300 тыс. га. Начался сев технических и кормовых культур. Технические культуры уже посеяны на площади более 100 тыс. га, кормовые – на 10 тыс. га. В целом, аграриям области текущей весной предстоит засеять около 1,8 млн га.

Рязанская область.

14 апреля весенние полевые работы начались в 15 районах, посеяно 1400 гектаров зерновых культур. Состояние посевов озимой пшеницы хорошее. В 2022 г. аграрии увеличили посевную площадь. Под озимые зерновые и масличные культуры отведено 344,4 тыс. га. Яровые и зернобобовые культуры займут площадь 392 тыс. га, кормовые культуры — 143,8 тыс. га. Кроме того, аграрии приобрели 282 тыс. т минеральных удобрений.

Саратовская область

На 25 апреля хозяйства 10 муниципальных районов приступили к севу ранних яровых культур - посеяно 4,3 тыс. га. В том числе посеяно яровых зерновых и зернобобовых 2,2 тыс. га, яровых технических — 1,7 тыс. га, яровых кормовых — 0,2 тыс. га. Боронование зяби черных паров проведено на площади 783,8 тыс. га. Под урожай 2022 г. засеяно 1,2 млн га озимых зерновых, или 108% к уровню прошлого года.

Северная Осетия

28 марта аграрии приступили к севу яровых. Сев яровых зерновых культур начался в Моздокском районе. Сельхозтоваропроизводители других районов республики ждут установления погоды, чтобы начать сев.

В текущем году предстоит провести яровой сев на площади более 143 тыс. га. Под урожай 2022 года в республике посеяно 45,3 тыс. га озимых культур, из них на зерно - 30,15 тыс. га, в том числе 27,3 тыс. га озимой пшеницы, 2,9 тыс. га - озимого ячменя, 15,1 тыс. га - озимого рапса на маслосемена. Подкормка озимых проведена на всей площади - более 45 тыс. га. Обеспеченность минеральными удобрениями на сегодняшний день составила 80%. Под яровые зерновые и зернобобовые планируется отвести 106,2 тыс. га, под кормовые культуры - 7,5 тыс. га. На сегодняшний день обеспеченность семенами зерновых и зернобобовых культур составляет 91%, несколько ниже обеспеченность семенами кукурузы. В этом году планируется большую часть посевных площадей кукурузы засеять гибридами отечественной селекции.

Ставропольский край

На 11 апреля завершён сев ранних яровых культур. Посевная кампания идет с опережением прошлого года на 10-12 дней. Активно ведется сев кукурузы и подсолнечника — под них выделены 150 и 280 тыс. га соответственно. Основные площади планируется засеять в течение 10-15 дней. Параллельно аграрии ведут уходные работы. Завершена азотная подкормка, начата химическая обработка посевов. В регионе взошли почти 100% озимых культур, из них в хорошем состоянии более половины.

На 27 апреля посеяно посеяно 535,6 тыс га ранних яровых культур или 64% от плана, ранних яровых зерновых – 242,3 тыс га или 95% от плана. В ближайшие десять дней планируют завершить сев ранних яровых культур. Кукуруза на зерно посеяна на площади 31,2 тыс га (23% от плана).

Тамбовская область

На 19 апреля 35 тыс. га полей засеяны яровыми культурами. Всего в 2022 г. под весенний сев запланировано более 1,37 млн га пашни. Из них яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами планируется засеять около 660 тыс. га полей, что на 9,4% больше прошлогодних показателей.

Татарстан

12 апреля ряд муниципальных районов приступили к подкормке многолетних трав. Всего посевные площади по Республике в текущем году составят 2,72 млн. га, что на уровне прошлого года. Из них зерновые и зернобобовые – 1,6 млн. га, технические – 375 тыс. га; кормовые – 761 тыс. га.

Тюменская область

На 27 апреля сельхозтоваропроизводители ведут яровой сев зерновых и зернобобовых культур. Аграрии начали сеять горох и кормовые культуры. В 2022 г. общая площадь посева составит более 1 млн га. При этом свыше 700 тыс. га — это площади возделывания зерновых и зернобобовых культур. Яровой сев 2022 г. составит более 840 тыс. га.

Ульяновская область

Всего в 2022 году яровой сев будет проведён на площади 746,646 тысяч га.

На 27 апреля яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 11 131 га или 3,2% от плана.

Хабаровский край

15 апреля началась посевная кампания. Первыми сев ранних зерновых начали фермерские хозяйства Вяземского района. Большинство районов приступят к посевной кампании в третьей декаде апреля. По предварительной оценке, в этом году посевная площадь сельскохозяйственных культур в крае составит 55,5 тыс. га или 100,2 % к уровню 2021 г., в том числе зерновые - 9,0 тыс. га, соя - 30,0 тыс. га, картофель - 6,9 тыс. га, овощебахчевые культуры - 2,6 тыс. га, кормовые культуры - 7,0 тыс. га.

Челябинская область

На 25 апреля сев яровых культур начался в 5 районах. В целом в этом году общая площадь посевов в регионе вырастет на 50 тыс. га и составит 1 млн 970 тыс. га, в том числе яровой сев составит 1 млн 798 тыс. га. На 25 тыс. гектаров увеличатся посевы зерновых и зернобобовых культур и составят 1 млн. 352 тыс. га. Посевы яровой пшеницы составят 873 тыс. га, ячменя – 340,3 тыс. га.

Чувашия

На 26 апреля к яровому севу приступили хозяйства в 8 муниципальных районах республики. Посеяно 613 га (в 2021 г. - 8,2 тыс. га). Сельскохозяйственные товаропроизводители 19 муниципальных районов ведут подкормку озимых зерновых культур и многолетних трав. Под урожай 2021 г. посеяно 89,1 тыс. га озимых зерновых на зерно и зеленый корм. Их состояние в настоящее время на большей части оценивается как хорошее и удовлетворительное. План ярового сева в сельскохозяйственных организациях и в крестьянских (фермерских) хозяйствах - 27 506 га (70,5 %), в том числе яровых зерновых культур - 20 277 га.

Ярославская область

На 27 апреля началась посевная кампания. В 2022 г. посевные площади составят 261,4 тыс. га, что на 3,2% выше уровня 2021 г. Яровой сев планируется провести на площади почти 70 тыс. га, в том числе зерновых и зернобобовых культур – на площади 36,9 тыс. га. На 9 тыс. га увеличены площади, занятые кормовыми культурами.

Конъюнктура рынков зерна и хлебопродуктов 18 – 22 апреля 2022г

Прошедшая неделя получилась достаточно спокойной в развитии конъюнктуры внутреннего зернового рынка. Изменения ценовой картины было умеренным и практически по всем товарам и регионам негативным. Только горох восстановился в цене по закупкам в портах и у отечественных переработчиков. В то же время пшеница всех классов преимущественно подешевела, а цены ячменя, кукурузы и ржи менялись малозначительно, хотя также в основном вниз.

Причины общего снижения как обычно идут с экспортных регионов и от экспортных тенденций. Они остаются в негативном ключе из-за продолжающегося снижения российских экспортных цен, укрепления рубля и роста пошлины для пшеницы. Поскольку пошлины на экспорт ячменя и кукурузы немного снизились, то и ценовые сдвиги этих зерновых товаров получились незначительными.

Как отмечали в прошлом выпуске: рост цен мукомольно-крупяной продукции остановился, поэтому закупки зерна отечественными переработчиками не являются для рынка позитивом. Более того, теперь уже и зерно Азиатской части России включается в Европейский понижительный сценарий.

С 27 апреля по 3 мая 2022г. пошлины на экспорт будут:

- для **пшеницы** вверх до 119,1\$/t, было 110,7\$/t;
- для **ячменя** вниз до 73,3\$/t, было 76\$/t;
- для **кукурузы** вниз до 54,9\$/t, было 66,1\$/t.

Экспортные цены российской мукомольной пшеницы снизились до 368\$/t FOB Черное море. Цены закупок пшеницы стабильны на 17500руб./т СРТ без НДС в портах Черного моря. Фуражный ячмень стабилен на 365\$/t FOB, а закупки снизились до 17000 руб./т СРТ порт Черное море без НДС. Цены российской кукурузы снизились до 355\$/t FOB Черное море, а закупки стабильны на 16500руб./т СРТ без НДС. Цены на горох в портах восстановились до 22000руб./т СРТ без НДС.

На мировых площадках котировки зерновых товаров повернули в основном вниз. Всё это из-за экспортной активности Индии, которая выходит в лидеры не только производителей, но экспортеров пшеницы. А экспортные отгрузки пшеницы США за неделю напротив резко упали до 26,3 тыс.т (-73%), и это худший результат с начала сезона. Биржевые котировки соевого масла добрались до исторического рекорда 1835,5\$/t из-за запрета экспорта сырого пальмового масла Индонезией с 28 апреля 2022г.

Нефтяные цены снизились до 106\$/bblBrent и продолжают падение из-за ухудшения спроса на нефть на фоне пандемии в Китае.

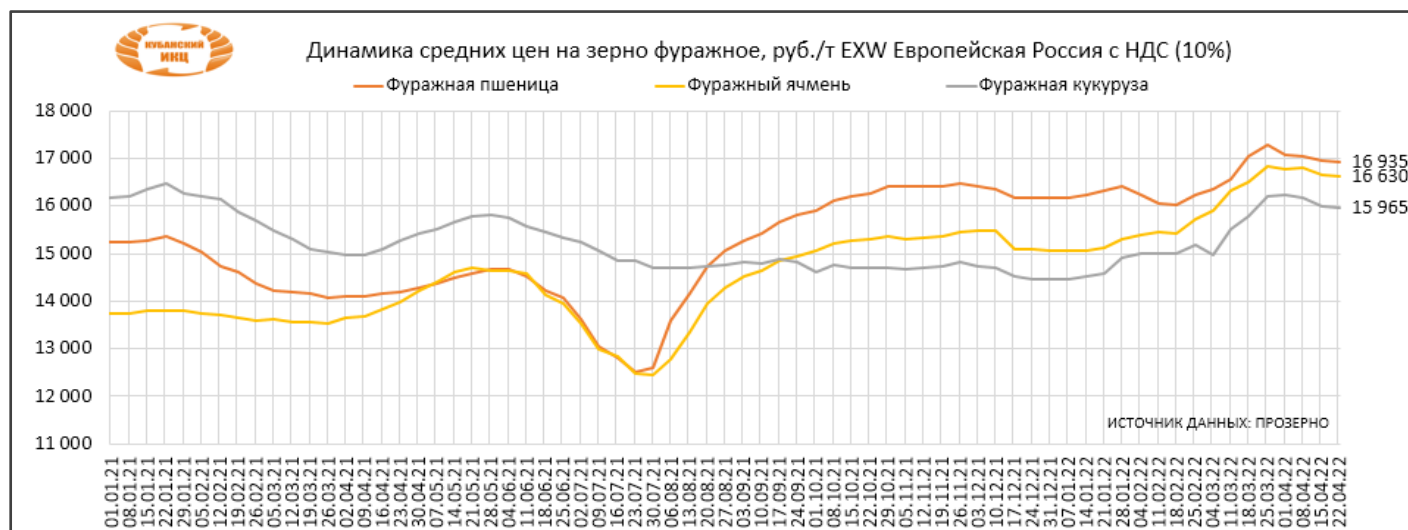
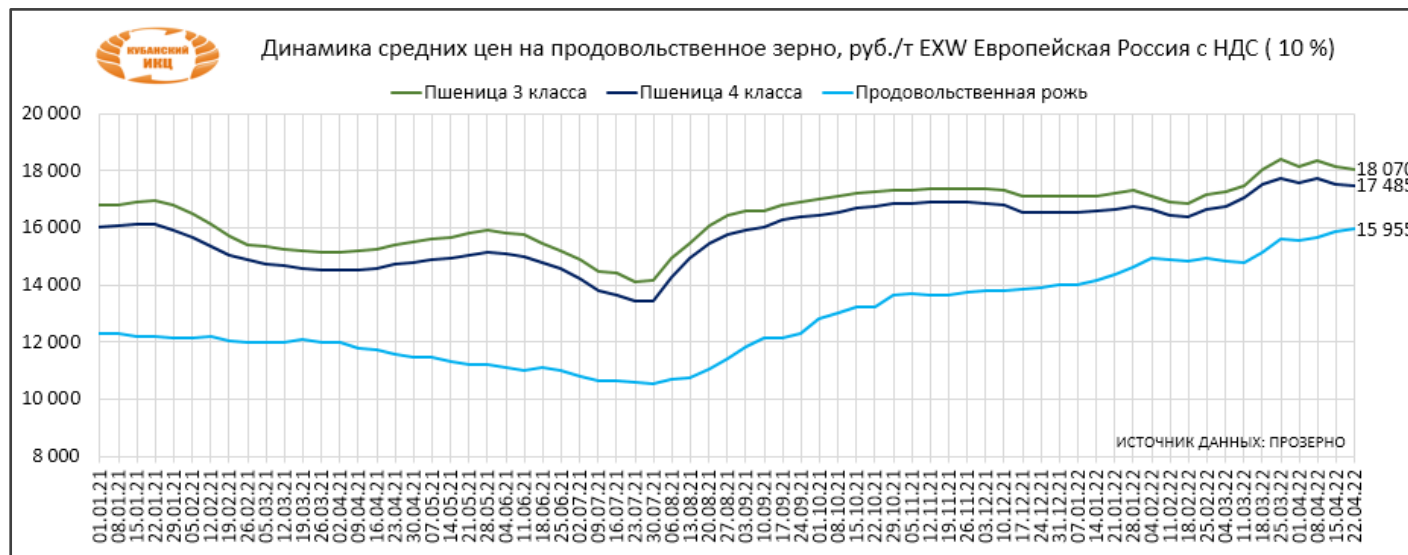
Курс рубля резко укрепился к 73руб. за \$1.

Зерно: средние цены, руб./т. EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	01.04.2022	08.04.2022	15.04.2022	22.04.2022	Последнее изменение	Mar-22	Apr-21
Пшеница 3 класса (кл.23%)	18 175	18 340	18 175	18 070	-105	17 796	15 356
то же \$/t	\$217,9	\$245,0	\$227,1	\$245,8	\$18,8	\$170	\$203
Пшеница 4 класса	17 555	17 720	17 550	17 485	-65	17 274	14 659
то же \$/t	\$210,4	\$236,7	\$219,3	\$237,9	\$18,6	\$165	\$194
Продовольственная рожь	15 585	15 670	15 885	15 955	70	15 099	11 633
то же \$/t	\$186,8	\$209,4	\$198,5	\$217,1	\$18,6	\$144	\$154
Фуражная пшеница	17 085	17 050	16 945	16 935	-10	16 810	14 180

то же \$/t	\$204,8	\$227,8	\$211,7	\$230,4	\$18,7	\$160	\$187
Фуражный ячмень	16 760	16 800	16 660	16 630	-30	16 394	13 930
то же \$/t	\$200,9	\$224,4	\$208,1	\$226,2	\$18,1	\$156	\$184
Пивоваренный ячмень	25 000	25 000	25 000	25 000	0	25 000	15 000
то же \$/t	\$299,7	\$334,0	\$312,3	\$340,1	\$27,8	\$238	\$198
Фуражная кукуруза	16 235	16 175	15 980	15 965	-15	15 620	15 195
то же \$/t	\$194,6	\$216,1	\$199,6	\$217,2	\$17,6	\$149	\$201
Горох	26 515	26 155	26 095	26 290	195	26 226	23 194
то же \$/t	\$317,8	\$349,4	\$326,0	\$357,7	\$31,7	\$250	\$307

Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базе EXW Центральное Черноземье



Итак:

- цены **на пшеницу 3 класса** везде перешли к снижению: в Центре и на Юге на -85руб./т, в Черноземье на -135руб./т и в Поволжье на -115руб./т, на Урале упали на -290руб./т и в Сибири на -50руб./т;
- цены **на пшеницу 4 класса** также везде умеренно снижались: в Центре на -115руб./т, на Юге и Сибири на -55руб./т, в Черноземье на -25руб./т и в Поволжье на -75руб./т, повернули вниз на Урале на 40руб./т;
- цены **на пшеницу 5 класса** двигались всё ещё разнонаправленно: снизились в Центре на -35руб./т, Черноземье и на Урале на -50руб./т, в Поволжье восстановились на +100руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены **на фуражный ячмень** также менялись разнонаправленно: восстановились в Центре на +65руб./т и на Юге на +15руб./т, продолжили снижение в Черноземье на -85руб./т и в Поволжье на -115руб./т, на Урале прибавили +85руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены **на продовольственную рожь** в основном были стабильными, только выросли в Центре на +200руб./т;
- цены **на кукурузу** менялись малозначительно и по-разному: в Центре и Черноземье без изменений, на Юге восстановились на +15руб./т, а в Поволжье продолжили снижение на -85руб./т;
- цены **на горох** в основном везде выросли: в портах на +500руб./т, в Центре и Черноземье восстановились на +155руб./т, на Юге прибавили +250руб./т и в Поволжье +190руб./т.

Продовольственное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС(10%)

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	15.04.22	22.04.22	15.04.22	22.04.22	15.04.22	22.04.22
Москва и область	18500-20000	18500-19800	17600-18800	17500-18600	15500-16500	15500-16500
Санкт-Петербург и область	19500-21000	19500-21000	18600-19800	18500-19800	16500-17500	16500-17500
Центральный район	18 167	18 083	17 450	17 333	15 625	15 825
Курская область	17300-18600	17200-18500	16500-17500	16500-17500	15000-16000	15000-16000
Орловская область	17500-18600	17300-18500	16800-18000	16700-18000	-	-
Рязанская, Тульская обл.	18000-19000	18000-19000	17300-18600	17000-18300	15200-16300	15600-16700
Центральное Черноземье	18 113	17 980	17 525	17 500	15 720	15 720
Белгородская область	17500-18600	17500-18500	17000-18000	17000-18000	15000-16000	15000-16000
Воронежская область	17500-18600	17200-18500	17000-18000	16800-18000	15000-16200	15000-16200
Липецкая область	17500-18600	17500-18500	17000-18000	17000-18000	15000-16000	15000-16000
Тамбовская область	18000-18600	17800-18600	17000-18200	17000-18000	16000-17000	16000-17000
Юг и Северный Кавказ	18 317	18 233	17 567	17 533		
Ростовская область	17700-18700	17600-18700	16800-17800	16800-17800	-	-
Краснодарский край	18000-19000	18000-19000	17300-18600	17200-18500	-	-
Ставропольский край	17700-18800	17500-18600	16900-18000	16900-18000	-	-
Поволжье	18 100	17 988	17 650	17 575	16 313	16 313
Самарская область	17600-18600	17500-18500	17000-18400	17000-18400	15000-16500	15000-16500
Саратовская область	17300-18200	17200-18000	16900-18000	16800-17800	15000-16500	15000-16500
Волгоградская область	17500-18600	17200-18500	17000-18000	16700-18000	16500-17500	16500-17500
Татарстан	18000-19000	18000-19000	17600-18300	17600-18300	16000-17500	16000-17500
Южный Урал и Зауралье	19 438	19 150	18 288	18 250	14 750	14 750
Курганская область	19000-21000	18500-20500	18000-19000	18000-19000	14000-15000	14000-15000
Оренбургская область	18000-19500	18000-19500	17600-18600	17500-18500	14000-15000	14000-15000
Башкирия	18000-19500	18000-19500	17500-18600	17500-18500	-	-
Западная Сибирь	18 633	18 583	17 667	17 633	13 583	13 583
Омская область	18500-19500	18500-19500	17500-18500	17500-18500	13000-14500	13000-14500
Новосибирская область	18300-19000	18000-19000	17000-18200	17000-18000	13000-14000	13000-14000
Алтайский край	17500-19000	17500-19000	16800-18000	16800-18000	13000-14000	13000-14000
Восточная Сибирь	18 000	18 000	17 000	17 000		
Кемеровская область / Красноярский край	17500-18500	17500-18500	16500-17500	16500-17500	-	-

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

Фуражное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС(10%)

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	15.04.22	22.04.22	15.04.22	22.04.22	15.04.22	22.04.22
Москва и область	17000-18500	17000-18300	16500-17500	16500-17500		
Санкт-Петербург и область	18000-19500	18000-19500	17500-18500	17500-18500		
Центральный район	16 867	16 833	16 600	16 667	15 750	15 750
Курская область	16200-17300	16200-17300	16000-17200	16000-17200	15000-16000	15000-16000
Орловская область	16400-17500	16300-17500	16000-17000	16200-17200	15200-16200	15200-16200
Рязанская, Тульская обл.	16300-17500	16200-17500	16200-17200	16200-17200	15500-16600	15500-16600
Центральное Черноземье	16 870	16 820	16 575	16 490	15 920	15 920
Белгородская область	16300-17500	16300-17500	16200-17000	16200-17200	15200-16500	15000-16500
Воронежская область	16300-17300	16200-17300	16200-16800	15500-16800	15500-16600	15500-16600
Липецкая область	16300-17500	16300-17300	16200-17000	16200-17000	15500-16500	15500-16500
Тамбовская область	16500-17500	16300-17500	16200-17000	16200-17000	15300-16500	15300-16500
Юг и Северный Кавказ	17 100	17 033	17 100	17 117	16 367	16 383
Ростовская область	16400-17300	16300-17300	16500-17500	16600-17600	15600-16500	15600-16500
Краснодарский край	17000-18000	17000-18000	17000-18000	17000-18000	16500-17600	16500-17600
Ставропольский край	16400-17500	16300-17300	16000-17600	16000-17500	15500-16500	15600-16500
Поволжье	16 950	17 050	16 367	16 250	15 883	15 800
Самарская область	16300-17300	16300-17300	16000-17000	16000-17000	15600-16500	15500-16500
Саратовская область	16200-17200	16500-17700	15800-16600	15800-16600	15500-16500	15100-16400
Волгоградская область	16300-17300	16300-17300	16000-16800	15600-16500	15000-16200	15100-16200
Татарстан	17000-18000	17000-18000	-	-	-	-
Южный Урал и Зауралье	17 788	17 738	16 750	16 833		
Курганская область	17300-18500	17200-18500	16500-17000	16500-17500		
Оренбургская область	17000-18000	17000-18000	16000-17000	16000-17000		
Башкирия	17000-18000	17000-18000	-	-		
Западная Сибирь	16 933	16 933	15 933	15 933		
Омская область	16500-17500	16500-17500	15500-17000	15500-17000		
Новосибирская область	16500-17500	16500-17500	15500-16600	15500-16600		
Алтайский край	16300-17300	16300-17300	15000-16000	15000-16000		

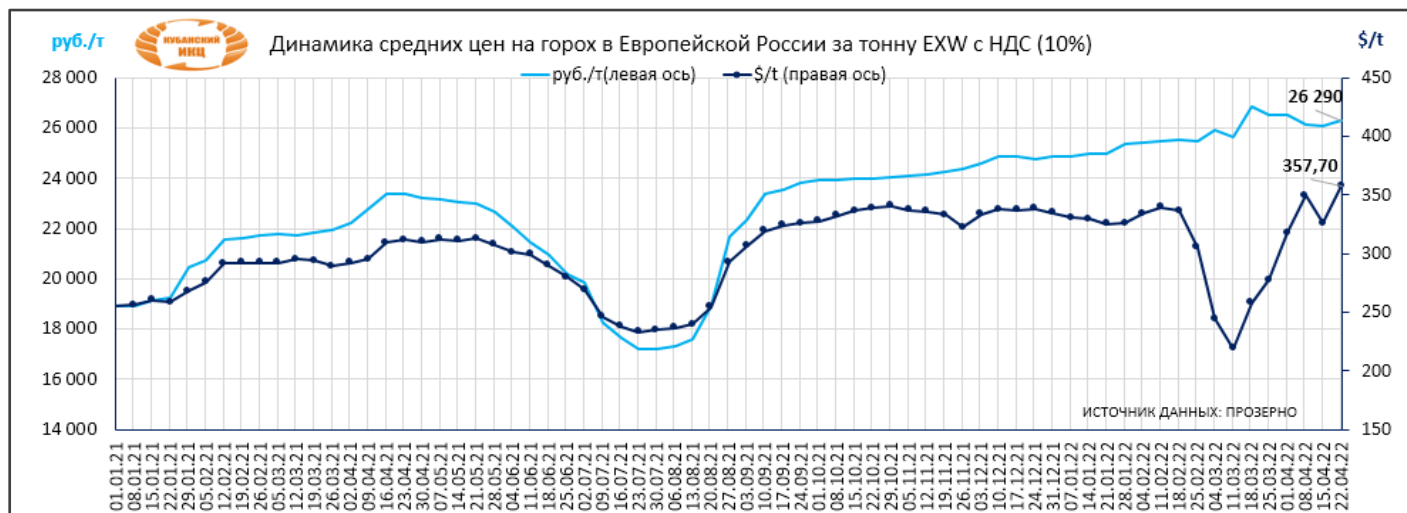
Восточная Сибирь	16 250	16 250	15 000	15 000		
Кемеровская область / Красноярский край	15500-17000	15500-17000	14500-15500	14500-15500		

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

Средние цены (покупки-продажи) горох, руб./т EXW, с НДС (10%)

Индекс Прозерно: горох	01.04.22	08.04.22	15.04.22	22.04.22	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	25 000	21 500	21 500	22 000	500
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$299,7	\$287,2	\$268,6	\$299,3	\$30,7
Юг и Северный Кавказ, с НДС	26 583	25 250	25 250	25 500	250
Центр и Черноземье, с НДС	26 631	26 594	26 406	26 563	156
Поволжье, с НДС	26 333	26 625	26 625	26 813	188
Западная Сибирь, с НДС	25 167	25 167	25 167	25 167	0

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО



Средние цены продаж муки ГОСТ в регионах России, руб./тн, EXW с НДС(10%)

Индекс Прозерно	01.04.2022	08.04.2022	15.04.2022	22.04.2022	последнее изменение	Mar-22	Apr-21
Пшеничная мука в/с	26 565	27 010	27 205	27 325	120	25 184	20 864
тоже \$/t	\$318,4	\$360,9	\$339,9	\$371,7	\$31,9	\$240	\$288
Пшеничная мука 1 с	24 620	25 115	25 265	25 230	-35	23 365	19 953
тоже \$/t	\$295,1	\$335,5	\$315,6	\$343,2	\$27,6	\$223	\$276
Пшеничная мука 2 с	21 345	21 405	21 365	21 540	175	20 155	18 106
тоже \$/t	\$255,8	\$286,0	\$266,9	\$293,0	\$26,1	\$192	\$250
Ржаная обдирная мука	21 110	21 165	20 945	20 835	-110	20 359	21 731
тоже \$/t	\$253,0	\$282,8	\$261,7	\$283,5	\$21,8	\$194	\$300

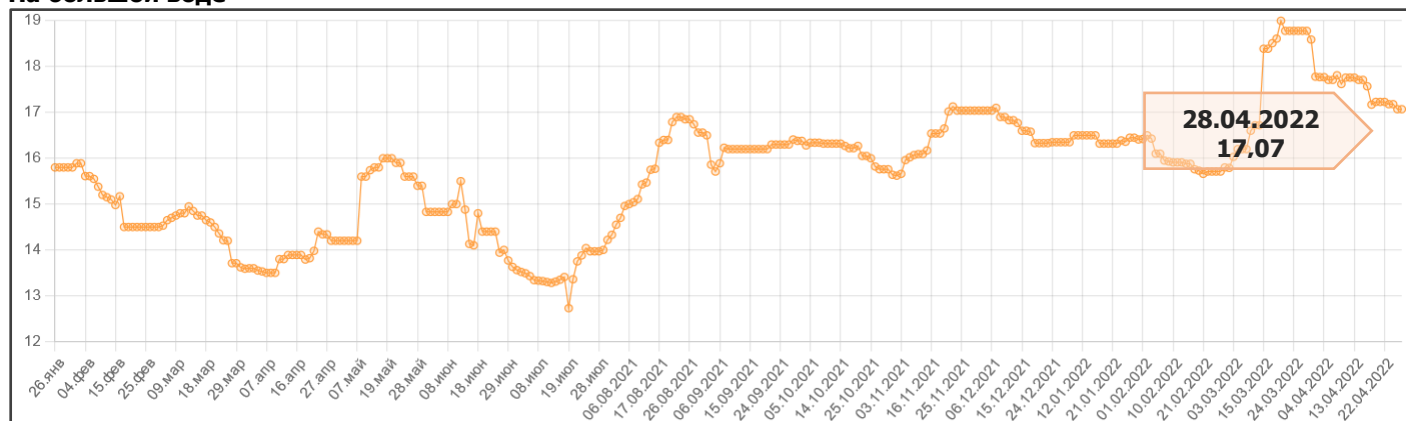
Средние цены продаж крупы в регионах России, руб./тн, EXW с НДС (10%)

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	15.04.22	22.04.22	15.04.22	22.04.22	15.04.22	22.04.22
Москва и область	100000-110000	96000-110000	62000-70000	63000-68000	32000-36000	32000-36000
Центральный район	100 000	99 000	34 000	33 000		
Центральное Черноземье	100 500	98 000	62 500	62 500	34 000	34 000
Юг и Северный Кавказ	57 500	57 500	34 000	34 000		
Поволжье	96 500	95 000	65 000	64 500	30 000	28 750
Западная Сибирь	88 500	86 500	65 000	65 000	33 000	33 000

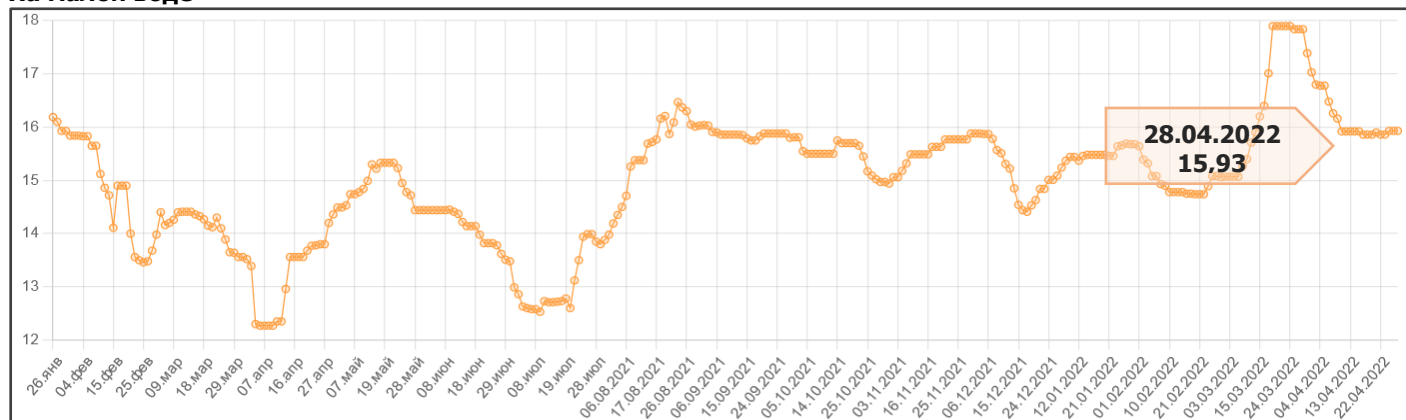
ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

**Индексы закупочных цен на пшеницу 12,5% на 28.04.2022 на базе СРТ морские порты
Азовско-Черноморского бассейна (тыс. руб./тонну)**

На большой воде



На малой воде



**Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2021-22 с/х г.,
тыс. тонн (Оценка ПроЗерно по состоянию на 25.04.2022)**

2021-22	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Овес	Рожь	Всего
июль	2 343,5	442,3	119,2	0,1	2,7	2 907,8
август	4 591,1	509,5	52,8	1,7	0,0	5 155,1
сентябрь	4 004,8	474,1	60,8	4,5	0,0	4 544,3
октябрь	2 428,9	434,5	259,1	7,3	0,0	3 129,8
ноябрь	2 011,4	182,1	344,3	1,0	0,0	2 538,8
декабрь	2 599,0	296,9	333,2	1,4	0,0	3 230,5
январь	1 475,5	86,7	290,1	0,3	24,1	1 876,7
февраль	1 910,2	94,0	327,4	6,9	5,1	2 343,6
март	1 724,0	129,8	287,3	0,0	1,2	2 142,2
апрель	1 773,4	93,1	260,4	0,0	0,0	2 127,0
Общий итог	24 862,0	2 743,0	2 334,5	23,3	33,1	29 995,8

Оптовые закупочные цены на пшеницу 3 класс (руб./т), без НДС, руб./т на 28.04.2022г.

Город	Фирма	Цены на пшеницу, класс 3
Азов	РИФ ТД, ООО (РИФ)	16000-17100
	Азовский портовый элеватор (Астон)	16100-16600
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15900-16400
Новороссийск	Зерновой терминал "КСК", АО (РИФ)	17000
Ростов-на-Дону	Астон, АО	16100-16600
	Глубокинский филиал (Астон)	15400-15900
	Константиновский филиал (Астон)	15600-16100
	Ростовский зерновой терминал, ООО (РИФ)	16000
	Трубецкой филиал (Астон)	14900-15400

ИСТОЧНИК: zerno.ru

Оптовые закупочные цены на кукурузу (руб./т), без НДС, руб./т на 28.04.2022г.

Город	Фирма	Цены на кукурузу Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)	15 900
	РИФ ТД, ООО (РИФ)	15 900

Астрахань	Ариб Порт (РИФ)	15 300
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 700
Новороссийск	Зерновой терминал "КСК", АО (РИФ)	16 500
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)	15 000
	Астон, АО	15 900
	Глубокинский филиал (Астон)	15 200
	Трубецкой филиал (Астон)	15 200

ИСТОЧНИК: zerno.ru

Оптовые закупочные цены на ячмень (руб./т), без НДС, руб./т на 28.04.2022г.

Город	Фирма	Цены на ячмень	
		Класс 1	Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)		15 500
	РИФ ТД, ООО (РИФ)		15 500
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)		15 300
	Зерновой терминал "КСК", АО (РИФ)		17 000
Ростов-на-Дону	НКХП (Деметра Трейдинг)	16 000	
	Астон, АО		15 500
	Глубокинский филиал (Астон)		14 800
	Трубецкой филиал (Астон)		14 800
Чебоксары	Чувашхлебопродукт, АО	11 818	

ИСТОЧНИК: zerno.ru

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Эксперты Refinitiv снизили прогноз урожая озимой пшеницы в США

Эксперты Refinitiv снизили прогноз урожая озимой пшеницы в США в 2022/23 маркетингово году на 5% по сравнению с ранее ожидаемым уровнем – до 33,8 млн тонн, что также уступает собранному в предыдущем сезоне объему (32,8 млн тонн), сообщает ИА "АПК-Информ".

Как уточняется, понижительные корректировки проведены ввиду плохого состояния озимых посевов на фоне сохранения засухи в основных регионах выращивания, особенно в штатах Канзас, Оклахома и Вашингтон.

В то же время прогноз производства яровой пшеницы в США превышает прошлогодний результат – 12 млн тонн по сравнению с собранными в 2021/22 МГ 9 млн тонн.

Таким образом, общий объем производства пшеницы в США в 2022/23 МГ ожидается на уровне 47,4 млн тонн, что на 2,6 млн тонн превысит результат предыдущего сезона.

Мировой рынок зерна: кукуруза продолжила рост на погодном факторе

В среду, **27 апреля 2022 года**, фьючерсы пшеницы в Чикаго снизились, хотя рынок был готов к росту. По итогам торгового дня майские котировки мягкой озимой пшеницы СВ0Т в Чикаго снизились до \$394,62 за тонну, фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити до - 417,49 за тонну, майские фьючерсы твердой яровой пшеницы МГЕХ до - \$437,43.

Фьючерсы на пшеницу упали после того, как в течение сессии торговались по обе стороны без изменений, а слабый отчет об экспортных продажах Министерства сельского хозяйства США оказал давление на рынок. К тому же на рынок оказало дополнительное давление сообщение о благоприятных прогнозах урожая в России. Хорошие запасы влаги в почве, важный фактор здорового развития сельскохозяйственных культур, будут способствовать развитию посевов в основных регионах России, производящих пшеницу в этом году, сообщил в четверг Гидрометцентр.

Фьючерсы кукурузы в США выросли в четверг, ненадолго достигнув нового десятилетнего максимума, на прогнозах новых дождей, которые еще больше задержат сев на влажном от дождей Среднем Западе.

Признаки сильного экспортного спроса добавили поддержки рынку кукурузы. По данным Министерства сельского хозяйства США, частные экспортеры сообщили о продаже 1,088 млн тонн кукурузы в Китай.

Фьючерсы сои снизились, поскольку трейдеры отметили, что медленные темпы посева кукурузы могут привести к резкому увеличению посевных площадей сои, поскольку календарь отходит от идеальной даты посева кукурузы.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВ0Т) в четверг фьючерсные контракты с поставкой в мае:

пшеница (май 2022) - 394,62 дол./т (28760 руб./т) - минус 0,56%;

кукуруза (май 2022) - 321,26 дол./т (23410 руб./т) - плюс 0,06%;

соя-бобы (май 2022) - 627,02 дол./т (45690 руб./т) - минус 1,16%;

рис необр (май 2022) - 821,90 дол./т (59900 руб./т) - плюс 0,69%;

рапс (ICE, май 2022) - 1218,60 cad/т (69400 руб./т) - плюс 1,47%.

В четверг французский рынок пшеницы снизился. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF ослабли до €416,50 (в долларовом эквиваленте \$437,08), июньские котировки кукурузы остались без изменений на уровне предыдущего торгового дня - €349,00 за тонну (или \$366,24).

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

пшеница мукомольная (май 2022) - 437,08 дол./т (31850 руб./т) - минус 0,99%;

кукуруза (июнь 2022) - 366,24 дол./т (26690 руб./т) - минус 0,58%;

подсолнечник (май на бирже SAFEX) - 10551,00 zar/т (48850 руб./т) - плюс 0,43%;

масло подсолнечное (апрель, индекс НТБ, РФ) - 1760,21 дол./т (128280 руб./т) - без изменен.

Обзор рынка пшеницы на мировых биржах на 28.04.2022г.

Товар	Ед.	Ближайший	апр.22	май.22	июн.22	июл.22	авг.22	сен.22
Пшеница СМЕ (Чикаго)	USc/буш.	1 080,00	-	1 080,00	-	1 091,25	-	1 089,75
Пшеница 12,5% FOB Черное море СМЕ (Чикаго)	USD/т	403,50	403,50	391,25	377,25	364,75	359,75	358,75
Укр. пшеница 11,5% FOB Черное море СМЕ (Чикаго)	USD/т	400,75	400,75	393,75	379,25	366,00	361,25	359,50
Пшеница APW Австралия FOB СМЕ (Чикаго)	USD/т	397,75	397,75	400,50	400,50	401,00	401,50	399,50
Пшеница - HRW 11 СМЕ (Чикаго)	USc/буш.	1 148,25	-	1 148,25	-	1 154,00	-	1 154,50
Пшеница EuroNext (Париж)	EUR/т	418,25	-	418,25	-	-	-	378,25
Пшеница 11,5% Аргентина FOB	USD/т	437,00	-	-	437,00	-	-	-
Пшеница 12,5% Аргентина FOB	USD/т	444,00	-	444,00	444,00	-	-	-
Пшеница 12,5% Франция FOB	EUR/т	415,00	415,00	415,00	415,00	-	-	-
Пшеница - SRW США FOB	USc/буш. (Базис)	120,00	-	120,00	105,00	85,00	90,00	90,00
Пшеница - HRW 11 США FOB	USc/буш. (Базис)	175,00	-	175,00	150,00	150,00	150,00	150,00
Пшеница фуражная Румыния FOB	EUR/т	363,00	363,00	-	-	-	330,00	-
Пшеница 12,5% Румыния FOB	EUR/т	398,00	-	398,00	-	-	365,00	-
Пшеница фуражная Украина FOB	USD/т	296,00	-	-	-	286,00	-	-
Пшеница 11,5% Украина FOB	USD/т	405,00	-	-	-	-	-	-
Пшеница 12,5% Украина FOB	USD/т	430,00	-	-	-	-	-	-
Пшеница фуражная Россия FOB	USD/т	400,00	400,00	-	-	-	335,00	-
Пшеница 11,5% Россия FOB	USD/т	375,00	375,00	-	-	-	340,00	-
Пшеница 12,5% Россия FOB	USD/т	390,00	390,00	390,00	-	-	-	-
Пшеница фуражная Украина СРТ	USD/т	268,00	270,00	-	-	269,00	-	-
Пшеница 11,5% Украина СРТ	USD/т	287,00	288,00	-	-	285,00	-	-
Пшеница 12,5% Украина СРТ	USD/т	289,00	290,00	-	-	287,00	-	-

ИСТОЧНИК: www.agrochart.com

Обзор рынка кукурузы на мировых биржах на 28.04.2022г.

Товар	Ед.	Ближайший	апр.22	май.22	июн.22	июл.22	авг.22
Кукуруза FOB Черное море СМЕ (Чикаго)	USD/т	341,75	341,75	345,25	345,00	343,25	341,75
Кукуруза СМЕ (Чикаго)	USc/буш.	815,50	-	815,50	-	812,25	-
Кукуруза EuroNext (Париж)	EUR/т	349,00	-	-	349,00	-	341,50
Кукуруза Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	20,00	-	20,00	14,00	1,00	-
Кукуруза Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	86,00	86,00	86,00	-	-	-
Кукуруза Франция FOB	EUR/т	366,00	366,00	366,00	-	-	-
Кукуруза США FOB	USc/буш. (Базис)	114,00	-	114,00	113,00	106,00	134,00
Кукуруза PNW США FOB	USc/буш. (Базис)	186,00	-	186,00	186,00	183,00	197,00
Кукуруза Румыния FOB	EUR/т	330,00	-	330,00	331,00	-	-
Кукуруза Украина FOB	USD/т	380,00	-	-	-	-	-
Кукуруза Россия FOB	USD/т	294,00	294,00	-	-	-	-
Кукуруза Украина СРТ	USD/т	278,00	279,00	-	-	-	-

ИСТОЧНИК: www.agrochart.com

Обзор рынка ячменя на мировых биржах на 28.04.2022г.

Товар	Ед.	Ближайший	апр.22	май.22	июн.22
Ячмень Аргентина FOB	USD/т		355,00	-	355,00
Ячмень Франция FOB	EUR/т		405,00	405,00	405,00
Ячмень Украина FOB	USD/т		307,00	-	-
Ячмень Россия FOB	USD/т		300,00	-	-
Ячмень Украина СРТ	USD/т		275,00	-	-

ИСТОЧНИК: www.agrochart.com

Для написания информации использовались следующие источники: ПроЗерно, Зерновой портал Центрального Черноземья, Зерно Он-Лайн, Зерно.ру, Минсельхоз РФ, agrochart, rusgrain.org. и другие

**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.