

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ

Мировые новости.....	2
Новости Украины.....	3
Новости СНГ.....	5

СОБЫТИЕ

Онлайн-семинар «Развитие элеваторной отрасли в условиях кризиса».....	7
Онлайн-конференция «Sunflower Oil: Keep on Trading».....	8
Онлайн-конференция «Рынок сои и шротов».....	10

АГРАРНЫЙ РЫНОК

Последние вести с украинских полей: в ряде областей состояние озимых культур остается достаточно сложным.....	11
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ОБЗОРЫ

Зерновой рынок

Мировой рынок зерна.....	13
Внешняя торговля зерновыми и зернобобовыми в Причерноморском регионе.....	16
Украина: рынок зерновых.....	19

Масличный рынок

Мировой рынок масличных и продуктов переработки.....	22
Внешняя торговля масличными и продуктами переработки в Причерноморском регионе.....	25
Украина: рынок масличных и продуктов переработки.....	29

Ценовые тренды

Фьючерсные цены на сельхозпродукцию на крупнейших биржах мира.....	32
--------------------------------------------------------------------	----

КОНТАКТЫ

+380 562 320795
info@apk-inform.ru

Главный редактор

Елена Чередниченко
chief_editor@apk-inform.com

Аналитическая служба

Андрей Купченко
grain1.consult@apk-inform.com

Служба маркетинга

Светлана Синьковская
promo@apk-inform.com

ПАКЕТНАЯ ПОДПИСКА НА МЕСЯЦ

ПАКЕТ «ОПЕРАТИВНЫЙ»

	UAH	USD
АПК-Информ		
Новости агрорынка/АГРОдень	1326	170
Доступ к оперативным данным на сайте http://www.apk-inform.com*		

ПАКЕТ «СТАТИСТИЧЕСКИЙ»

	UAH	USD
АПК-Информ		
АПК-Стат: зерно/АПК-Стат: масло	1836	200
Доступ к оперативным данным на сайте http://www.apk-inform.com*		

ПАКЕТ «ПОЛНЫЙ ПЛЮС»

	UAH	USD
АПК-Информ		
Новости агрорынка/АГРОдень		
АПК-Стат: зерно/АПК-Стат: масло	2346	280
Доступ к оперативным данным на сайте http://www.apk-inform.com*		
+ скидки на участие в конференциях АПК-Информ		

ПОДПИСКА НА МЕСЯЦ

	UAH	USD
АПК-Информ	960	105
Новости агрорынка	600	95
АГРОдень	600	95
АПК-Стат: зерно	1200	130
АПК-Стат: масло	1200	130
Agrimarket		95

ОТДЕЛ ПОДПИСКИ

+380 562 321595 (доб. 114, 111)
podpiska@apk-inform.com
podpiska1@apk-inform.com
Наталья Королькова,
Татьяна Шевчишина

*Доступ к материалам сайта предоставляется в разрезе оплаченного издания и на период подписки

“АПК-Информ” - официально зарегистрированная торговая марка. Любое копирование, полное или частичное воспроизведение материалов журнала или сервера возможны только с письменного разрешения редакции.

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

ИНДЕКС МИРОВЫХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ СНИЗИЛСЯ ДО МИНИМУМА ЗА ПОЛТОРА ГОДА

Индекс мировых продовольственных цен, определяемый аналитиками Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO), по итогам мая т.г. составил 162,5 пункта, снизившись на 1,9% в сравнении с уровнем предыдущего месяца, достигнув самого низкого уровня с декабря 2019 г., говорится в сообщении, распространенном FAO 4 июня.

«В результате негативных последствий пандемии COVID-19 значение индекса продолжает снижаться уже четвертый месяц подряд. Майское снижение затронуло все подиндексы, за исключением сахара, цены на который впервые за три месяца выросли», - отмечается в сообщении.

Среднее значение индекса цен на зерновые в мае составило 162,2 пункта, что на 1% ниже апрельского показателя и практически соответствует уровню аналогичного периода прошлого года. Среди основных зерновых культур в мае выросли только мировые цены на рис, тогда как после зафиксированного в апреле роста, экспортные цены на пшеницу снизились почти на 2%, чему способствовало как ожидаемое в новом сезоне сохранение предложения на высоком уровне, так и снижение объемов торговли в период начавшейся или приближающейся посевной в Северном полушарии.

Среднее значение индекса цен на растительные масла в мае опустилось до минимального значения за последние 10 месяцев и составило 128,1 пункта, что на 5,6% ниже уровня прошлого месяца. Продолжающееся снижение значения данного индекса в целом объясняется сокращением цен на пальмовое масло, при этом котировки рапсового и подсолнечного масел выросли.

Индекс цен на молочные продукты в мае снизился на 7,3% в сравнении с уровнем предыдущего месяца - до 181,8 пункта, на мясо - на 0,8%, до 168 пунктов, тогда как на сахар вырос на 7,4% - до 155,6 пункта.

МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В 2020/21 МГ ОБНОВИТ РЕКОРД ПРОШЛОГО СЕЗОНА - FAO

Согласно первому прогнозу экспертов FAO, в 2020/21 МГ мировое производство зерновых культур может увеличиться на 2,6% - до 2,78 млрд тонн, обновив тем самым рекорд предыдущего сезона.

Как уточняется, основной рост данного показателя будет обусловлен увеличением мирового валового сбора кукурузы - на 64,5 млн тонн, до 1,207 млрд тонн благодаря ожидаемому рекордному урожаю зерновой в США, Канаде и Украине, а также росту производства в Аргентине и Бразилии.

Что касается мирового производства пшеницы, то прогнозируемый рост урожая зерновой в РФ и Австралии в т.г. не сможет компенсировать его ожидаемое сокращение в ЕС, Украине и США, в связи с чем общее производство зерновой может понизиться до 758,3 млн тонн против 762,2 млн тонн в сезоне-2019/20.

Также эксперты организации прогнозируют в следующем сезоне рекордные объемы торговли зерновыми культурами - на уровне 433 млн тонн, что на 2,2% (на 9,4 млн тонн) превысит показатель 2019/20 МГ. В частности, объемы торговли пшеницей могут повыситься до 177,5 млн тонн по сравнению со 175,1 млн тонн в сезоне-2019/20 и кукурузой - до 170 млн тонн (+1,2%).

КИТАЙ ПРИОСТАНАВЛИВАЕТ ЗАКУПКУ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ИЗ США

Правительство Китая объявило о принятом решении приостановить закупки крупными госкомпаниями сельхозпродукции из США, в частности соевых бобов и свинины, сообщил 1 июня Reuters.

Как поясняется, данное решение обусловлено ухудшением политических отношений между странами из-за позиции США в ситуации вокруг Гонконга.

Кроме того, власти КНР заявили о возможном расширении списка американской продукции, в отношении которой будут действовать ограничения импорта, в случае если США не изменят свою политику в данном вопросе.

В то же время следует отметить, что запрет на закупки американской сои распространяется только на государственные компании, тогда как частные импортеры могут контрактировать данную продукцию.

ЕВРОКОМИССИЯ ПОВЫСИЛА ПРОГНОЗ ИМПОРТА РАПСА В ЕС В 2020/21 МГ

Эксперты Европейской комиссии повысили прогноз импорта семян рапса странами ЕС (без учета Великобритании) в 2020/21 МГ на 0,3 млн тонн по сравнению с предыдущим озвучиваемым показателем - до 5 млн тонн, что на 1 млн тонн выше ожидаемого результата текущего сезона.

Прогноз производства масличной в ЕС-27 в новом сезоне был снижен на 0,8 млн тонн в сравнении с оценкой прошлого месяца - до 15,6 млн тонн, что лишь незначительно превысит уровень 2019/20 МГ (15,3 млн тонн). Прогноз внутреннего потребления также сокращен - на 0,5 млн тонн, до 20,4 млн тонн, что ниже уровня текущего МГ (21,4 млн тонн).

Кроме того, Еврокомиссия незначительно повысила прогноз производства соевых бобов в ЕС-27 в 2020/21 МГ - до 17,8 (+0,1) млн тонн, что по-прежнему ниже уровня сезона-2019/20 (18,1 млн тонн). Импорт сои в новом сезоне аналитики ожидают на уровне 14,9 млн тонн в сравнении с 14,7 млн тонн в текущем.

В 2019/20 МГ МИРОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ СОКРАТИТСЯ ВПЕРВЫЕ ЗА БОЛЕЕ ЧЕМ 60 ЛЕТ

Согласно прогнозам экспертов Oil World в 2019/20 МГ, впервые с 1958 г., может быть зафиксировано сокращение объемов потребления растительных масел, обусловленное пандемией COVID-19.

Как отмечают эксперты, введение карантинных мер во многих странах-потребителях растительных масел привело к сокращению потребления данной продукции со стороны как пищевой промышленности, так и биотопливной.

В частности, в ЕС по итогам сезона потребление масел может сократиться на 0,9 млн тонн в год – до 34,72 млн тонн, Аргентине – до 2,76 (-0,5) млн тонн, Китае – до 38,93 (0,2) млн тонн, в США – до 23,7 (-0,4) млн тонн.

В целом, мировое потребление растительных масел в текущем сезоне прогнозируется экспертами на уровне 234,85 млн тонн против 236,57 млн тонн в предыдущем МГ.

ИНДИЯ В ИЮНЕ МОЖЕТ УВЕЛИЧИТЬ ИМПОРТ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

Индия в июне может нарастить импорт растительных масел на фоне ослабления действующих в стране карантинных ограничений.

Как ожидается, объемы закупок данной продукции в июне могут увеличиться до 1,14 млн тонн по сравнению с примерно 865 тыс. тонн, закупленных в среднем в апреле-мае. Рост интереса к закупкам во многом поясняется разрешением на возобновление с 8 июня работы заведений общественного питания и торговых центров в регионах Индии, где эпидемиологическая ситуация улучшилась.

При этом прогнозируется, что в июле-сентябре спрос на растительные масла в стране может составить порядка 1,3-1,4 млн тонн в месяц.

Тем не менее, в целом по итогам текущего сезона (ноябрь-октябрь) потребление растительных масел в Индии может сократиться на 7% в сравнении с показателем предыдущего МГ – до 21,7 млн тонн.

НОВОСТИ УКРАИНЫ

УКРАИНСКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИНЯЛО ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОБ УПРОЩЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ ЗЕРНОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ

3 июня решением правительства принято постановление, которое дает возможность уменьшить финансовую нагрузку на экспортеров зерновых культур, усилить конкурентоспособность украинской продукции на мировом рынке и усовершенствовать защиту территории Украины от ввоза некоторых опасных организмов. Об этом сообщила пресс-служба Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины.

В частности, постановлением предусматривается исключить дополнительное регулирование для экспортеров зерновых путем отмены обязательности применения системы рециркуляции при фумигации зерна.

Также будет упорядочен перечень объектов регулирования (при перемещении по территории Украины, импорте, экспорте и реэкспорте) путем включения в этот перечень организмов, которые могут представлять фитосанитарные риски (клещи, нематоды, грибки).

Кроме того, документом предлагается унифицировать процедуры осмотра и отбора образца (форма акта приводится в соответствии с процедурой отбора).

В ЯНВАРЕ-АПРЕЛЕ УКРАИНСКИЕ АГРАРИИ СОКРАТИЛИ РАСХОДЫ НА ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ НА 7% - ГОССТАТ

Расходы на производство сельскохозяйственной продукции в Украине в январе-апреле 2020 г. сократились на 7% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. Соответствующие данные сообщила Государственная служба статистики.

В частности, расходы на производство продукции растительного происхождения за отчетный период сократились на 8,4%, а животного – на 5,4%.

Согласно сообщению, затраты на материально-технические ресурсы промышленного происхождения, используемые в сельскохозяйственном производстве, за 4 месяца т.г. уменьшились на 11,3%.

При этом в апреле затраты на производство агропродукции выросли на 3,2% относительно показателя марта, в т.ч. растениеводческой – на 2,2%, животноводческой – на 5,6%. Однако стоимость МТР за месяц снизилась на 3,2%.

МАЙСКИЕ ДОЖДЫ СФОРМИРОВАЛИ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕКОРДНОГО УРОЖАЯ КУКУРУЗЫ В УКРАИНЕ – УКРГИДРОМЕТЕОЦЕНТР

Дожди, наблюдавшиеся на территории Украины в мае, сформировали условия для рекордного урожая кукурузы, за счет которого валовой сбор зерновых в 2020 г. может достигнуть 68 млн тонн. Об этом 1 июня сообщила начальник отдела агрометеорологии Укргидрометеоцентра Татьяна Адаменко.

«Дожди обеспечили хорошее увлажнение почвы под поздними культурами – для кукурузы, подсолнечника и сои сейчас сформировались «райские условия». Пока что не хватает тепла, но потепление придет в Украину через 3-4 дня», – сказала она.

По мнению Т.Адаменко, украинские аграрии смогут собрать 68 млн тонн урожая в т.г., если на территории страны сохранятся благоприятные условия для роста и рекордного урожая кукурузы.

«Чтобы собрать 68 млн тонн урожая зерновых, нужен рекорд по кукурузе. По пшенице в этом году точно не будет рекорда – из-за засухи в марте-апреле пострадали посевы в Одесской, Херсонской и других южных областях, где пшеничные поля самые большие в Украине», – сказала начальник отдела агрометеорологии Укргидрометеоцентра.

АПК-ИНФОРМ ПОВЫШАЕТ ПРОГНОЗ УРОЖАЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА В УКРАИНЕ В 2020 ГОДУ БЛАГОДАРЯ ВЫПАВШИМ ОСАДКАМ

Согласно обновленному прогнозу АПК-Информ, в 2020 г. урожай подсолнечника в Украине может составить 16-16,2 млн тонн против 15,5 млн тонн, собранных в прошлом году. Аналитики агентства повысили свою оценку, которая, напомним, составляла 15,4-15,7 млн тонн еще в середине мая, в связи с благотворными осадками, наблюдающимися в конце мая и июне.

Так, в сторону повышения была пересмотрена урожайность подсолнечника – с 25 до 26 ц/га. Тогда как площадь масличной по-прежнему ожидается в пределах 6,2-6,3 млн га против 6 млн га годом ранее.

Подробнее с обновленными прогнозами предложения и распределения масличных культур в Украине на текущий сезон можно будет ознакомиться в июньском номере журнала «АПК-Информ: ИТОГИ», а также на нашем сайте в разделе «Аналитика».

ЗА 5 МЕСЯЦЕВ УКРАИНСКИЙ АГРАРНЫЙ ЭКСПОРТ СОСТАВИЛ БОЛЕЕ \$9 МЛРД

За период январь-май 2020 г. экспорт товаров АПК и пищевой промышленности из Украины составил \$9,072 млрд., что на 2%, или \$180,3 млн больше, чем за соответствующий период 2019 г. Об этом 3 июня сообщила пресс-служба Урядового портала.

Традиционно, в структуре экспорта преобладает продукция растениеводства, в частности, зерновые культуры, масла и продукты переработки.

По сравнению с предыдущим периодом, поставки на внешние рынки масла подсолнечного, сафлорового или хлопкового увеличились на \$421,3 млн (+22,4%), ячменя – на \$107,6 млн (в 2,4 раза), пшеницы – на \$100 млн (+10,3%), жмыха, твердых отходов от извлечения растительных жиров и масел – на \$44,2 млн (+9,2%).

Кроме того, существенно увеличился спрос на украинское масло сурепицы, рапсовое и горчичное (в 18,7 раза).

ЭКСПОРТ ЗЕРНА ИЗ УКРАИНЫ ПРЕВЫШАЕТ 54 МЛН ТОНН

Украина с начала 2019/20 МГ по состоянию на 1 июня отгрузила на внешние рынки 54,348 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 7,495 млн тонн превышает показатель за аналогичный период предыдущего сезона. Об этом со ссылкой на данные Гостаможни сообщил Информационно-аналитический портал АПК Украины.

В частности, экспорт украинской пшеницы к отчетной дате составил 20,162 млн тонн (+5,094 млн тонн), 4,863 млн тонн ячменя (+1,338 млн тонн), 8,2 тыс. тонн ржи (-80 тыс. тонн), а также 28,631 млн тонн кукурузы (+1,116 млн тонн).

Кроме того, сообщается, что к 1 июня отгрузки украинской муки достигли 314,5 тыс. тонн, что на 44,9 тыс. тонн больше, чем за аналогичный период 2018/19 МГ.

В 2019 ГОДУ УКРАИНА ЗАНЯЛА 2 МЕСТО ИЗ 123 СТРАН ПО ОБЪЕМАМ ИМПОРТИРУЕМОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ЕС

По итогам 2019 г. Украина заняла 2 место из 123 стран по объемам импортируемой органической продукции в ЕС, поднявшись на две ступеньки по сравнению с предыдущим годом. Об этом говорится в ежегодном отчете Европейской комиссии «Импорт органических агропродовольственных товаров в ЕС: ключевые изменения в 2019 году».

Отмечается, что в течение 2019 г. в ЕС ввезено 3,24 млн. тонн органической агропродовольственной продукции, более 10% которой приходится на Украину. Так, украинский импорт в ЕС увеличился на 27% – с 265,817 тыс. тонн в 2018 г. до 337,856 тыс. тонн в 2019 г.

В основном, в ЕС из Украины экспортируются зерновые (кроме риса и пшеницы, 76,9% зерновых украинского происхождения), пшеница (31,8% из Украины), масличные культуры (кроме сои, 18,2% и второе место после Турции), соя (4 место и 13% импорта сои из Украины). Также Украина входит в группу крупнейших экспортеров жмыха.

НОВОСТИ СНГ

БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ МАЯ ПОСЕВЫ НА ЮГЕ РОССИИ РАЗВИВАЛИСЬ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВЛАГИ

В большинстве южных районов в первой и второй декадах мая в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах РФ сохранялся дефицит почвенной влаги. Запасы продуктивной влаги в пахотном и метровом слоях почвы были в основном недостаточными, на части полей в южной половине территории – плохими (на отдельных полях в Ставропольском крае пахотный слой почвы иссушен полностью). Об этом говорится в месячном обзоре Гидрометцентра России.

«Из-за дефицита почвенной влаги высота зерновых колосовых культур ниже прошлогодних значений, на части полей наблюдается преждевременное засыхание стеблей, у озимых колос сформировался неполноценным. Вместе с тем, в конце месяца дожди почти повсеместно пополнили запасы влаги в почве», - уточнили эксперты.

Состояние зерновых культур в указанном регионе к концу месяца в большинстве случаев оценивалось как хорошее и удовлетворительное, на отдельных полях в Ставропольском крае – плохое.

«У сахарной свеклы, подсолнечника и кукурузы наблюдается листообразование, местами у подсолнечника началось образование соцветий. Плохими как в пахотном, так и в метровом слоях почвы запасы продуктивной влаги оставались в ряде центральных, северо-восточных и юго-восточных районов Ставропольского края и в отдельных районах Астраханской области», - отмечается в обзоре.

Подробный обзор агрометеорологических условий на всей территории России в мае т.г. [читайте на сайте АПК-Информ](#).

РОССИЯ ПЛАНИРУЕТ СУЩЕСТВЕННО НАРАСТИТЬ ПОСТАВКИ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА В ИНДИЮ

Наиболее перспективной категорией для наращивания российского масложирового экспорта в Индию является подсолнечное масло. Об этом было заявлено в ходе рабочего обсуждения «Концепции развития экспорта российской масложировой продукции в Индию», разрабатываемой ФГБУ «Агроэкспорт», сообщила пресс-служба учреждения.

«Популярность подсолнечного масла в Индии растет с каждым годом, и не только потому, что оно хорошо подходит для ряда традиционных блюд, особенно в Южной Индии, но и потому, что воспринимается как продукт, оказывающий благотворное влияние на здоровье. Рост доходов населения поддерживает этот тренд. Согласно прогнозу, индийский рынок подсолнечного масла в 2020-2024 гг. увеличится на 41% к уровню 2019 г. и достигнет 3,66 млн тонн. Более 98% этого объема будет импортировано», - отметили участники обсуждения.

В то же время, индийский рынок рапсового масла также покажет рост в ближайшие 5 лет (более чем на 5% - до 3,2 млн тонн), однако ввиду значительного внутреннего производства на долю импорта придется лишь 3,5% этого объема, что не создает серьезных предпосылок для увеличения российского присутствия.

В ходе обсуждения были рассмотрены приоритетные модели наращивания российского экспорта масложировой продукции. Так, в b2b секторе Россия способна стать одним из ключевых партнеров для Индии по поставкам сырого подсолнечного масла, а также развивать сегмент упакованного масла под частными марками индийских компаний и торговых сетей.

УРОЖАЙ ЗЕРНА В КАЗАХСТАНЕ МОЖЕТ ПРЕВЫСИТЬ 18 МЛН ТОНН – МИНИСТР

Минсельхоз Казахстана прогнозирует валовой сбор зерновых культур в стране в т.г. на уровне 18,5 млн тонн, что примерно на 6,3% превысит прошлогодний показатель. Об этом 3 июня в ходе брифинга по результатам отчетной встречи заявил министр сельского хозяйства РК Сапархан Омаров.

Как напомнил глава минсельхоза, в 2020 г. с учетом роста спроса на казахстанскую сельхозпродукцию площади сева сельхозкультур в 2020 г. были увеличены на 237,7 тыс. га в сравнении с прошлогодним уровнем – до 22,5 млн га.

При этом в структуре посевных площадей обеспечен рост посевов высокорентабельных культур: масличных на 122,2 тыс. га (до 3 млн га), кормовых на 308,6 тыс. га (до 3,6 млн га), гречихи на 30,9 тыс. га (до 99,2 тыс. га).

«Это обеспечит прогнозный рост валового сбора зерновых и зернобобовых до 18,5 млн тонн (на 6,3%), масличных – до 2,8 млн тонн (12%), кормовых – до 33 млн тонн (1,5%)», - сказал министр.

В КАЗАХСТАНЕ ОТМЕНЕНО КВОТИРОВАНИЕ ЭКСПОРТА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

В Казахстане отменено квотирование экспорта из страны всех видов сельхозпродукции. Данное решение закреплено вступившим в силу с 1 июня приказом Минсельхоза республики «О признании утратившими силу некоторых приказов министра сельского хозяйства РК».

Как следует из текста документа, приказом признаются утратившими силу приказы министра сельского хозяйства от 2 апреля т.г. №111 «О некоторых вопросах вывоза отдельных товаров с территории Республики Казахстан», а также от 14 апреля т.г. №123 «О внесении изменений в приказ от 2 апреля 2020 г. №111».

Напомним, что данными приказами был введен, в частности, механизм квотирования экспорта из Казахстана пшеницы, пшеничной муки и подсолнечного масла, действовавший в течение апреля-мая т.г.

КАЗАХСТАН: ПРОДКОРПОРАЦИЯ ОСТАНОВИЛА ФОРВАРДНЫЕ ЗАКУПКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

АО «Национальная компания «Продовольственная контрактная корпорация» объявило о приостановке приема заявок от казахстанских аграриев по программе форвардной закупки сельскохозяйственной продукции. Об этом говорится в сообщении, размещенном 4 июня на сайте компании.

Как пояснили в Продкорпорации, за период с 19 мая по 3 июня т.г. по программе форвардных закупок сельхозпродукции компания получила заявки на общую сумму 24,5 млрд тенге. В то же время координационными советами областей утверждены заявки на сумму 19,8 млрд тенге.

«В связи с этим АО «НК «Продкорпорация» объявляет о приостановлении приема заявок по программе форвардной закупки сельскохозяйственной продукции», - подчеркивается в сообщении.

Вместе с тем, отмечается, что в случае высвобождения сумм по причине отказа или уменьшения решениями координационных советов областей либо отказе самих сельхозпроизводителей, подавших ранее заявки, будет объявлено о дополнительном приеме заявок по данной программе.

УЗБЕКИСТАН И КАЗАХСТАН СНИЗЯТ ТАРИФЫ НА Ж/Д ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ

Узбекистан и Казахстан достигли договоренности о снижении тарифов на перевозки грузов железнодорожным транспортом. Об этом 29 мая заявил посол Узбекистана в Казахстане Саидикрам Ниязходжаев.

«По железнодорожным тарифам сейчас соответствующими службами Узбекистана и Казахстана подписано соглашение о предоставлении 50% скидки на железнодорожные перевозки, то есть эти вопросы сейчас на двустороннем уровне полностью отработали», - сказал посол.

Также он добавил, что в настоящее время активно прорабатывается вопрос по снижению тарифов на железнодорожные перевозки по территории Афганистана, что даст возможность Казахстану и Узбекистану увеличить отгрузки в данном направлении.

«Есть все шансы на то, что данное соглашение будет заключено», - подчеркнул дипломат.

В БЕЛАРУСИ ОЧЕРЕДНАЯ СМЕНА СОСТАВА ПРАВИТЕЛЬСТВА

Президент Беларуси Александр Лукашенко назначил премьер-министром РБ Романа Головченко, который до настоящего времени занимал пост председателя Государственного военно-промышленного комитета. Об этом глава государства заявил на совещании по новому составу правительства, сообщила 4 июня президентская пресс-служба.

Накануне А.Лукашенко отправил в отставку правительство РБ в полном составе во главе с премьер-министром Сергеем Румасом, отметив, что он «заранее предупреждал о готовящейся смене состава правительства, и в этом нет ничего чрезвычайного».

При этом глава государства заявил, что не имеет больших претензий к работе С.Румаса на должности премьер-министра.

«Больших претензий у меня к нему нет, но человек хочет заниматься бизнесом», - пояснил А.Лукашенко.

Также сообщается, первым заместителем премьер-министра назначен Николай Снопков. Министр сельского хозяйства и продовольствия РБ Иван Крупко сохранил свою должность в новом составе правительства.

ДЕФИЦИТ ПОЧВЕННОЙ ВЛАГИ В БЕЛАРУСИ СМЕНИЛСЯ ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЕМ

По последним данным визуальных наблюдений, на большей территории Беларуси верхний 10-сантиметровый слой почвы находится в хорошо увлажненном состоянии. При этом в Могилевской области и отдельных районах остальных областей отмечается переувлажнение, что осложняет проведение агротехнических мероприятий по уходу за посевами и кормоуборочные работы. Об этом 5 июня сообщил Белгидромет.

«Прошедшие интенсивные дожди существенно улучшили влагообеспеченность зерновых культур и условия для формирования их продуктивности, особенно в южной половине страны, где растения ощущали недостаток влаги. Теплая погода и достаточная влагообеспеченность в ближайшее время будут способствовать формированию урожая зерновых культур», - прогнозируют агрометеорологи.

Вместе с тем, предупредили эксперты, в сложившейся агрометеорологической обстановке на посевах сельхозкультур возможно распространение болезней, что потребует проведения защитных мероприятий.

В МОЛДОВЕ ИЗ-ЗА ЗАСУХИ ПОСТРАДАЛИ БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ПОСЕВОВ ОЗИМЫХ

Из-за весенней засухи в Молдове пострадали примерно 60% посевов озимых культур. Об этом 2 июня заявил глава минсельхоза республики Ион Пержу.

Как уточнил министр, особо сложная ситуация наблюдается на востоке Молдовы, однако, в целом следует оценивать ее как критическую.

В частности, по его словам, прогнозируемый урожай пшеницы позволит в полном объеме обеспечить продовольственную безопасность страны.

«Молдове ежегодно требуется около 350 тыс. тонн пшеницы, из которых 90 тыс. тонн идут на семена. При этом в 2019 г. было собрано около 1,1 млн тонн зерновой, а в т.г. урожай составит около 500-600 тонн. Этого хватит, чтобы обеспечить страну пшеницей, но экспорт ее снизится», - сказал И.Пержу.

С остальными новостями недели вы можете ознакомиться на сайте ИА «АПК-Информ»

<http://www.apk-inform.com/ru/news>



Портал «Хранение и переработка зерна» при поддержке Ассоциации элеваторов Украины объявляет о проведении онлайн-семинара на тему: **«Развитие элеваторной отрасли в условиях кризиса».**

Мероприятие состоится 10 июня в 15:00 на платформе ZOOM.

УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ БЕСПЛАТНОЕ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ.

Основные темы

- Состояние и перспективы развития элеваторной отрасли Украины
- Обеспеченность зернохранилищами в регионах Украины
- Прогнозы производства сельскохозяйственных культур в Украине
- Инвестиционная привлекательность элеваторного бизнеса на фоне открытия рынка с/х земель
- Господдержка и компенсация строительства элеватора
- Работа элеваторной отрасли в условиях кризиса. Взаимодействие с госорганами: получение разрешений на строительство и введение в эксплуатацию

**По вопросам участия, выступления, поддержки
обращаться в редакцию портала «Хранение и переработка зерна»**

РЕГИСТРАЦИЯ

КОНТАКТЫ

Святослав Ткаченко
+380633577359
+380562320795
zerno2@apk-inform.com

НА ГЛАВНУЮ



11 июня 2020 г.

ОРГАНИЗАТОР

АПК ИНФОРМ

НОВОСТИ

MYANDE GROUP ВЫСТУПИЛА СПОНСОРОМ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ
SUNFLOWER OIL: KEEP ON TRADING

Мировой лидер в сфере предоставления технологий и комплексных установок для производства масел и жиров - китайская компания **Myande Group** оказала спонсорскую поддержку в проведении онлайн-конференции **Sunflower Oil: Keep on Trading**, которая будет организована ИА «АПК-Информ» и состоится **11 июня** на платформе ZOOM.

Myande Group получила всемирное признание благодаря своей высокопрофессиональной технической команде, современному производственному оборудованию, сложной системе обеспечения качества и ориентированным на клиента услугам. Ориентируясь на создание максимальных потребительских и социальных ценностей, Myande Group стремится стать уважаемым мировым лидером в своих четко определенных секторах бизнеса.

На сегодняшний день в Myande Group работают более 750 сотрудников, включая 350 специалистов инженерно-технического штата и 400 работников производства. Стоит отметить, что более 300 комплектных установок компании Myande Group были установлены на заводах в около 60 странах мира.

В качестве узкоспециализированного производителя оборудования и инженерных услуг хозяйственная деятельность Myande Group охватывает такие сегменты промышленности, как масла и жиры, обработка крахмала, ферментация, сушка и испарение. Myande Group предоставляет своим клиентам безопасное, а главное, надежное и технологичное оборудование и инженерные услуги.

[Подать заявку](#) на участие в онлайн-конференции вы можете на сайте.

МАЙСКИЙ ЭКСПОРТ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА ИЗ УКРАИНЫ: НОВЫЙ МАКСИМУМ

По данным Государственной таможенной службы Украины, по итогам мая было экспортировано 640 тыс. тонн подсолнечного масла на сумму \$462,5 млн, в том числе 577 тыс. тонн нерафинированного и 62 тыс. тонн рафинированного.

Майский объем отгрузок стал максимальным для данного месяца, превысив прошлогодний уровень почти на 10% (586 тыс. тонн на сумму \$407 млн).

При этом в сравнении с показателем апреля т.г. экспорт в отчетном месяце сократился на 11%. Напомним, что **апрельский объем отгрузок достиг абсолютного рекорда - 717,4 тыс. тонн.**

Всего с начала 2019/20 МГ (сентябрь-май) экспорт подсолнечного масла из Украины составил почти 5,2 млн тонн, что на 8% превышает показатель за аналогичный период прошлого сезона.

Основные направления поставок украинского подсолнечного масла, прогнозы экспорта на 2019/20 МГ, а также 2020/21 МГ и многое другое будет представлено на [онлайн-конференции по рынку подсолнечного масла 11 июня.](#)

РЕГИСТРАЦИЯ

ИА «АПК-Информ»

+380 562 320795, +380 562 321595

Ирина Озип (доб. 115)

market@apk-inform.com



11 июня 2020 г.

ОРГАНИЗАТОР

АПК ИНФОРМ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

12:30-14:00 Модератор – **Светлана Синьковская**, директор по маркетингу, ИА АПК-Информ

Приветственное слово от организаторов

СПИКЕРЫ:

Статус-кво масложировой промышленности в Китае

Андрей Вусык, заместитель генерального директора ООО «Myande Group Rus»

Влияние пандемии на индийский импорт растительных масел и подсолнечного масла

Сандип Баджория, президент компании Sunvin Group

Анализ влияния фундаментальных факторов на динамику цен и спроса на подсолнечное масло до окончания сезона-2019/20

Сергей Репецкий, управляющий партнер, брокерская компания «Sunstone Brokers SA», Switzerland

Логистика украинского подсолнечного масла в эпоху Covid-19

Спикер уточняется

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Основные темы:

- Как режимы изоляции в разных странах и Covid-19 повлияли на мировой и местный спрос на подсолнечное масло?
- Низкие цены на нефть и растительное масло: есть ли пределы у корреляции?
- Украинский экспорт подсолнечного масла: новые рекорды по объему и направлениям реализации
- Как Россия пытается увеличить экспорт подсолнечного масла?

ИА «АПК-Информ»

+380 562 320795, +380 562 321595

Ирина Озип (доб. 115)

market@apk-inform.com

НА ГЛАВНУЮ



ОРГАНИЗАТОР АПК ИНФОРМ

25 ИЮНЯ | ОНЛАЙН

«АПК-Информ» продолжает поддерживать коммуникацию между участниками рынка в Украине и мире и проводить онлайн-конференции на самые горячие темы агрорынка.

25 июня мы онлайн соберем представителей соевой отрасли для обсуждения ситуации на рынке сои и шротов в Украине и мире (Аргентина, Бразилия, Китай, США). Среди докладчиков – представители украинских компаний, а также их коллеги из Бразилии, США, Китая.

Главные темы конференции:

- Украина: переработка импортной сои – новая эпоха или ситуативная мера?
- Что ожидает украинский рынок сои в новом сезоне: работа в условиях дефицита предложения
- Непростая посевная. Прогноз производства сои-2020 от АПК-Информ
- Переработка сои в условиях карантина и пандемии: комментарии переработчика
- Соевые правки и их влияние на украинский рынок
- Бразилия – победитель чужих соевых войн. Хватит ли на всех бразильской сои, как изменится ситуация в 2020/21?
- Соя made in USA: рост производства vs китайские запреты на поставки
- Китайский импорт сои: между политикой и экономикой

Конференция состоится **25 июня**, будет проводиться на платформе **ZOOM**, язык конференции – **русский/английский** (синхронный перевод).

Организаторы конференции:

ИА «АПК-Информ»

+380 562 320795, +380 562 321595

Анна Платонова

+380676342606

kiev@apk-inform.com

Ирина Озип (доб. 115)

market@apk-inform.com

НА ГЛАВНУЮ 



ПОСЛЕДНИЕ ВЕСТИ С УКРАИНСКИХ ПОЛЕЙ: В РЯДЕ ОБЛАСТЕЙ СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР ОСТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНО СЛОЖНЫМ

Николай Солодушко,

заведующий лабораторией агробиологических ресурсов озимых зерновых культур

Синельниковской селекционно-исследовательской станции Института зерновых культур НААН Украины

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

В третьей декаде мая и в начале июня наблюдалась довольно прохладная для этого времени года, с частыми дождями разной интенсивности и грозами погода. Среднесуточные температуры воздуха были на 1-7°C ниже нормы и находились в пределах 9-17°C тепла.

- Средняя температура воздуха за третью декаду прошлого месяца оказалась на 3-4°C ниже средней многолетней и составила от 13,1° до 14,3°C. Максимальная температура в самые теплые дни повышалась до 22-26°C, а на поверхности почвы она достигала 38-50°C. Минимальная температура воздуха в самые холодные ночи снижалась до 1-4°C тепла. На поверхности почвы и на высоте 2 см местами отмечались заморозки интенсивностью до -2°C.

- Температурный режим отчетной декады оказался на 6-7°C ниже температурного режима соответствующей декады прошлого года.

- Осадки различной интенсивности наблюдались в течение 6-8 суток, в общем, носили ливневый характер и распределялись по территории очень неравномерно. Их сумма за декаду составила в среднем 21-50 мм (110-265% декадной нормы), местами 51-85 мм (270-450% декадной нормы).

СОСТОЯНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

В течение третьей декады мая агрометеорологические условия для роста и развития сельскохозяйственных культур были преимущественно удовлетворительными, хотя во второй ее половине и в начале июня они значительно улучшились, в первую очередь это касается влагообеспеченности почвы. Вместе с тем, сниженный температурный режим в определенной степени затормозил темпы развития растений, что в дальнейшем может негативно сказаться на их производительности.

После дождей запасы продуктивной влаги в почве к концу третьей декады мая под озимыми зерновыми культурами после различных предшественников в метровом слое значительно улучшились и в основном были близки к средне-многолетним значениям и составляли 60-110 мм, однако в отдельных регионах южной и центральной части страны оставались недостаточными и варьировали от 40 до 45 мм.

Обследование посевов озимых зерновых культур показало, что в начале июня озимая пшеница на большинстве посевных площадей завершила фазу цветения и находилась в процессе формирования зерновки. В южных областях – в начале молочной спелости зерна. У большинства сортов ячменя озимого отмечается фаза молочной спелости зерна. Такое развитие растений является близким к прошлогоднему, хотя и происходит с некоторым опережением (от 8 до 12 суток) по сравнению со средними многолетними сроками.

В ряде областей состояние озимых культур остается достаточно сложным

По предварительным данным, в северной части Степи и в отдельных областях Лесостепи величина биологического урожая большинства сортов озимой пшеницы, которые высеивались в оптимальные сроки после лучших предшественников, может составлять от 6 до 7,7 т/га; после непаровых предшественников – от 3,3 до 5,1 т/га. Однако, как известно, хозяйственный урожай будет ниже биологического минимум



на 10-15%, а при неблагоприятных условиях уборки разница в количестве выращенного и собранного зерна может быть значительно существеннее. Более того, в южной части Степи, в частности в отдельных районах Одесской, Херсонской, Николаевской и Запорожской областей, состояние озимых культур остается достаточно сложным: значительная изреженность посевов, слабое и неравномерное развитие растений безусловно скажутся как на их производительности, так и валовых сборах зерновой продукции в регионе.

Общий недобор зерна озимых зерновых культур может составить до 50% и более, хотя это в значительной степени будет зависеть от дальнейших погодных условий.



Фактическое состояние кукурузы хорошее

Учитывая гидротермические условия, фактическое состояние гибридов кукурузы всех сроков сева на 4 июня 2020 года в большинстве областей можно охарактеризовать как хорошее и удовлетворительное. Запасы продуктивной влаги под посевами данной культуры к концу мая в слое почвы 0-50 см на Правобережье были оптимальными и определялись 70-77 мм, на Левобережье – удовлетворительными (45-50 мм), в метровом слое – соответственно 115 и 160 мм.

В начале июня кукуруза сверхраннего срока сева (середина второй декады апреля) имеет высоту 27-35 см и сформировала в среднем по 6 (среднепоздние гибриды) – 7,5 шт. листьев/растение (раннеспелые гибриды), а оптимального срока (середина третьей декады апреля) имеет высоту 22-29 см, сформировала по 5-6,5 шт. листьев/растение, позднего срока сева (середина первой декады мая) имеет высоту 16-19 см, сформировала по 3,5-4 шт. листьев/растение.

На данном этапе органогенеза культуры в технологическом аспекте на посевах кукурузы сверхраннего и раннего сроков сева актуальным является проведение междурядной обработки почвы и внекорневой подкормки растений азотно-микроэлементными препаратами. На посевах позднего срока сева желательно применять послевсходовые гербициды.



Состояние других яровых тоже улучшилось

Благодаря хорошему увлажнению верхних слоев почвы и сохранению умеренных температур воздуха, что наблюдалось во второй половине мая и в начале июня, состояние яровых зерновых культур на территории большинства областей существенно улучшилось. У растений сформировалась хорошо развитая вторичная корневая система, что соответствующим образом сказалось на приросте их вегетативной массы и является предпосылкой получения хорошего урожая. В первые дни июня выколосились раннеспелые сорта ячменя ярового, растения овса и тритикале ярового сформировали флаговый лист.

Относительно неблагоприятных погодных условий, которые отмечались в апреле и мае, то в отдельных регионах наблюдались не только засушливая погода и заморозки, но и пыльные бури, нанешие значительный вред сельскохозяйственным культурам, в частности посевам сахарной свеклы, которые во многих хозяйствах Тернопольской, Черновицкой, Ивано-Франковской, Хмельницкой, Житомирской, Харьковской и Кировоградской областей пришлось пересевать.

ЧТО ТАМ ПО ФИТОСАНИТАНОМУ СОСТОЯНИЮ?

Общее фитосанитарное состояние посевов сельскохозяйственных культур преимущественно удовлетворительное: с одной стороны, сниженный температурный режим удерживал развитие в посевах вредителей и болезней, с другой – значительное влагообеспечение почвы способствовало росту количества сорняков в посевах, что при дождливой погоде в большинстве хозяйств не позволяло провести обработку полей гербицидами.

В основном, в посевах озимых зерновых культур количество вредителей превышает ЭПВ, их развитие и размножение сдерживает прохладная погода с обильными осадками. Поражение озимых культур мучнистой росой остается стабильным – в нижнем стеблестое. На ячмене озимом развитие гельминтоспориозных пятнистостей (в большинстве темно-бурая) продолжается и достигает подфлагового и флагового листа.

На необработанных посевах ячменя ярового и овса продолжают наносить вред личинки пиявиц, которые массово возродились и активно питаются (ЭПВ – 0,5-1 личинка/стебель).

На всходах кукурузы вредят мухи, поврежденность составляет до 5% растений. В отличие от предыдущих лет, благодаря обильным осадкам не обнаружена тля на всходах сорговых культур.

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНА

■ ПШЕНИЦА

США

На чикагской бирже **СВОТ** фьючерсы развивались разнонаправленно и к концу торговой недели составили **\$189,3 за тонну**, уступив результату на конец предыдущей недели на \$2 за тонну.

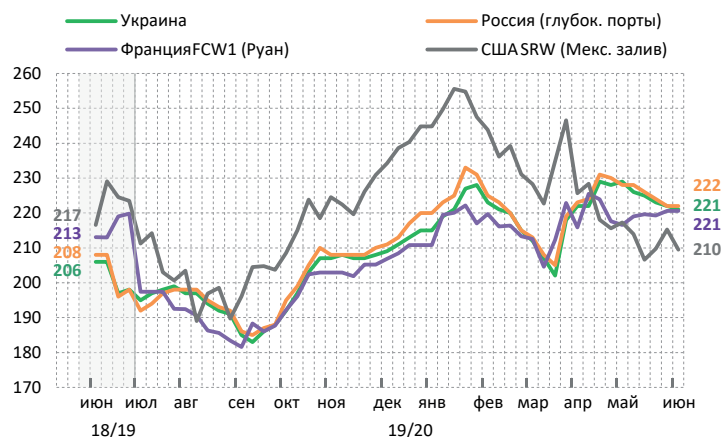
Факторы влияния:

- Слабая конкурентоспособность пшеницы из США на мировом рынке ↓
- Низкая экспортная активность зерновой из США в течение предыдущей недели: 22-28 мая отгружено 179,5 тыс. тонн (-14% за неделю) ↓
- Фиксируемые благоприятные погодные условия в США на старте уборочной кампании озимой пшеницы: по данным кроп-тура USDA, к 31 мая под озимой пшеницей обмолочено 3% площадей от плана, что выше показателя в аналогичный период прошлого года (1%) и в среднем за последние 5 лет (2%) ↓
- Высокие темпы проведения посевной кампании яровой зерновой в США: засеяно 91% площадей от плана (+10% за неделю) в сравнении с 90% годом ранее ↓
- Улучшение погодных условий в Причерноморском регионе ↓
- Высокие темпы сева пшеницы в Аргентине: по данным Зерновой биржи Буэнос-Айреса, к 4 июня засеяно 30% площадей от плана (+17% в неделю) против 20% годом ранее ↓
- Снижение курса доллара США по отношению к ряду ключевых валют ↑
- Ухудшение состояния посевов озимой пшеницы в течение недели: к 31 мая в хорошем и отличном оценивалось 51% посевов против 54% недель ранее, что также уступает показателю в аналогичный период прошлого года (64%) ↑
- Прогноз высоких температур в течение ближайших нескольких дней на юге США и прогнозируемые заморозки в некоторых штатах (в частности, в Айдахо) ↑

ЕС

На площадке **Euronext** котировки пшеницы в течение торгов несколько понизились – до **186,75 евро/т** в сравнении со 188,25 евро/т на конец предыдущей торговой недели.

Динамика цен на продовольственную пшеницу, предложение FOB, USD/т



Факторы влияния:

- Укрепление курса евро по отношению к доллару США ↓
- Прогнозируемые в ближайшие дни дожди в Великобритании, Франции, Германии и Польше, что может способствовать улучшению состояния посевов и повышению потенциала производства европейской зерновой ↓
- Низкие темпы отгрузок пшеницы из ЕС в течение недели (к 31 мая отгружено 284,9 тыс. тонн против 474,9 недель ранее) ↓
- Улучшение погодных условий в Причерноморском регионе, что благоприятно влияет на состояние посевов пшеницы после длительного периода засухи ↓
- Закупка Египтом на первом в 2020/21 МГ международном тендере 120 тыс. тонн пшеницы украинского происхождения по цене значительно ниже, чем в начале 2019/20 МГ ↓
- Высокие темпы экспорта зерновой с начала 2019/20 МГ – на уровне 33,03 млн тонн (+61% в год), по оценкам Еврокомиссии ↑
- Состояние посевов пшеницы во Франции в течение недели не изменилось, и на 1 июня в хорошем и отличном состоянии по-прежнему оценивалось 56%, что уступает показателю предыдущего года 80% (по данным мониторинга FranceAgriMer) ↑

Мировые цены на пшеницу, USD/т

ПШЕНИЦА				05.06.20	29.05.20	22.05.20	15.05.20	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
Фьючерсный рынок	биржа/ месяц	страна-производит.	условие поставки						
Пшеница	СВОТ, июль	США	EXW	189,3	191,3	186,9	183,8	-2,0	-1,0%
Пшеница	СВОТ, июнь	Причерноморье	FOB	209,3	222,0	224,8	225,5	-12,7	-5,7%
Пшеница муком.	Euronext, сен.	Франция	CPT Руан	210,4	207,8	206,4	201,5	2,6	1,2%
Пшеница	LIFFE, июль	ЕС	EXW	206,1	201,1	195,4	188,7	5,0	2,5%
Пшеница	BCA, июль	Аргентина	EXW	210,5	210,5	209,0	209,0	0,0	0,0%
Наличный рынок	месяц	страна-производит.	условие поставки						
Пшеница HRW	июнь	США	CPT Мекс. зал.	206,2	215,1	205,6	201,1	-8,9	-4,1%
Пшеница SRW	июнь	США	CPT Мекс. зал.	209,5	215,2	209,7	206,6	-5,7	-2,6%
Пшеница тверд.	июнь	Аргентина	FOB	242,0	240,0	240,0	237,0	2,0	0,8%
Пшеница корм.	май	Великобрит.	FOB	217,6	203,2	208,3	206,0	14,4	7,1%
Пшеница FCW1		Франция	FOB	-	220,6	219,3	219,6	-	-

Результаты торговых сделок и тендеры на мировом рынке пшеницы

дата	страна-покупатель, (фирма)	состояние*	товар	тоннаж, тыс. тонн	дата отгрузки (поставки)	страна-производитель, (фирма-продавец)	цена, USD/т условия
01.06.2020	Египет (GASC)	ОТ	пшеница	60	10-25 июля		
02.06.2020	Иордания	ОТ	пшеница	120			
02.06.2020	Египет (GASC)	К	пшеница	120	10-25 июля	Украина (LDC, Nibulon)	220,4-220,9 C&F
03.06.2020	Иордания	К	пшеница	60	октябрь	GrainExport	233,5 C&F
03.06.2020	Япония (MAFF)	ТО	пшеница	80			
04.06.2020	Иордания	ОТ	пшеница	120	ноябрь-декабрь		
04.06.2020	Филиппины	ТО	пшеница	55	сентябрь		

* К - куплено; ОТ - объявлен тендер; БТ - будет проводиться тендер; ТО - тендер отменен

■ ГРУБЫЕ ЗЕРНОВЫЕ

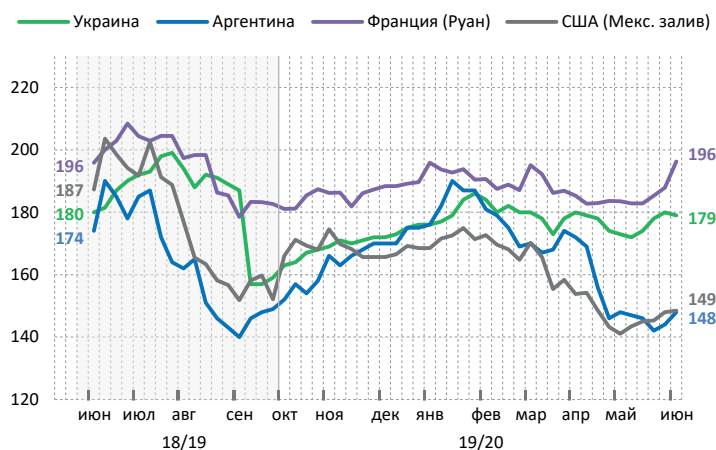
США

На чикагской бирже **CBOT** котировки кукурузы по итогам отчетного периода достигли **\$130,4 за тонну**, превзойдя уровень на конец предыдущей торговой недели на \$2,2 за тонну.

Факторы влияния:

- Понижение курса доллара США по отношению к ряду ключевых валют ↑
- Активизация темпов экспорта кукурузы из США в течение предыдущей недели: по данным USDA, 22-28 мая отгружено 637,5 тыс. тонн (+49% за неделю) ↑
- Удорожание нефти ↑
- Увеличение суточного объема выработки этанола в США пятую неделю подряд (до 765 тыс. барр.) ↑
- Сокращение запасов продукта до минимального уровня с начала 2020 г. (22,5 млн барр.) ↑
- Ухудшение торговых отношений между США и Китаем (правительство КНР обратилось к государственным компаниям страны с просьбой временно приостановить закупку продукции американского происхождения в качестве ответной меры на введенные санкции США) ↓
- Сохраняющиеся высокие темпы проведения посевной кампании кукурузы в США: по данным кроп-тура USDA, к 31 мая было засеяно 93% площадей от плана (+5% в неделю) в сравнении с 64% годом ранее ↓
- Улучшение состояния посевов кукурузы в США в течение недели - в хорошем и отличном состоянии находилось 74% посевов против 70% неделей ранее ↓
- Сохраняющиеся в последние месяцы благоприятные погодные условия в США (достаточное количество осадков и выше средних значений последних лет для данного периода температур) ↓
- Прогнозируемый рекордный урожай американской кукурузы и перспективы высокого производства зерновой в мире в 2020 г. ↓
- Прогнозируемый экспертами FAO рост урожая кукурузы в Бразилии в т.г. до рекордных 102,3 млн тонн (на 20% выше показателя в среднем за последние 5 лет) ↓
- Стабилизация погодных условий в регионах-производителях кукурузы в Бразилии (на начало июня обмолочено 2% запланированных площадей) ↓
- Высокие темпы уборки кукурузы в Аргентине: по данным Зерновой биржи Буэнос-Айреса, к 4 июня обмолочено 56% (+9% в неделю) площадей от плана в сравнении с 39% годом ранее ↓

Динамика цен на фуражную кукурузу, предложение FOB, USD/т



ЕС

На бирже **Euronext** котировки кукурузы в течение торговой недели укрепились на 3 евро/т - до **170 евро/т**.

Факторы влияния:

- Высокие темпы экспорта кукурузы странами ЕС в 2019/20 МГ в сравнении с предыдущим сезоном и более низкий импорт зерновой: по данным Еврокомиссии, с 1 июля к 31 мая из ЕС отгружено 4,71 млн тонн кукурузы против 2,5 млн тонн годом ранее, тогда как импорт зерновой в отчетный период оценивается в 18,5 млн тонн (-16% в год) ↑
- Фиксируемые засушливые погодные условия во Франции на старте уборочной кампании ячменя, который используется при производстве кормов наравне с кукурузой ↑
- Прогнозируемые в краткосрочной перспективе дожди в ЕС и Причерноморском регионе, которые могут оказать благоприятное влияние на состояние яровых культур ↓
- Улучшение состояния посевов кукурузы во Франции в течение недели: к 1 июня в хорошем и отличном состоянии находилось 85% посевов в сравнении с 83% неделей ранее и 72% - годом ранее (засеяно 100% площадей от плана) ↓
- Удешевление европейской пшеницы на бирже ↓
- Укрепление курса евро по отношению к доллару США ↓

Мировые цены на грубые зерновые, USD/т

ГРУБЫЕ ЗЕРНОВЫЕ				05.06.20	29.05.20	22.05.20	15.05.20	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
Фьючерсный рынок	биржа/ месяц	страна-производит.	условие поставки						
Кукуруза желт.	CBOT, июль	США	EXW	130,4	128,2	125,2	125,7	2,2	1,7%
Кукуруза	Euronext, июнь	Франция	FOB	191,5	184,4	185,6	177,4	7,1	3,9%
Кукуруза тверд.	BСА, июль	Аргентина	EXW	125,0	121,0	117,0	118,5	4,0	3,3%
Овес	CBOT, июль	США	EXW	190,4	188,1	187,6	181,0	2,3	1,2%
Наличный рынок	месяц	страна-производит.	условие поставки						
Кукуруза желт.	июнь	США	CPT Мекс. зал.	148,5	147,9	145,3	145,0	0,6	0,4%
Кукуруза	май	Франция	FOB	196,3	187,9	185,3	182,2	8,4	4,5%
Кукуруза	июнь	Аргентина	FOB	148,0	144,0	142,0	146,0	4,0	2,8%
Ячмень корм.	июнь	Франция	FOB	184,2	170,0	169,9	164,8	14,2	8,4%

Результаты торговых сделок и тендеры по грубым зерновым на мировом рынке

дата	страна-покупатель, (фирма)	состояние*	товар	тоннаж, тыс. тонн	дата отгрузки (поставки)	страна-производитель, (фирма-продавец)
03.06.2020	Тайбэй (MFIG)	К	кукуруза	65	сентябрь-октябрь	США, Бразилия
03.06.2020	Сирия (General ForeignTradeDept.)	ТО	кукуруза	50		
03.06.2020	Япония (MAFF)	ТО	ячмень	100		

* К - куплено; ОТ - объявлен тендер; БТ - будет проводиться тендер; ТО - тендер отменен

НА ГЛАВНУЮ 

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ЗЕРНОВЫМИ И ЗЕРНОБОБОВЫМИ В ПРИЧЕРНОМОРСКОМ РЕГИОНЕ

■ УКРАИНА

Сектор **зерновых урожая-2020** характеризовался относительной ценовой стабильностью со слабовыраженным понижательным трендом на фоне умеренных темпов торговли.

➔ FOB

Рыночные тенденции

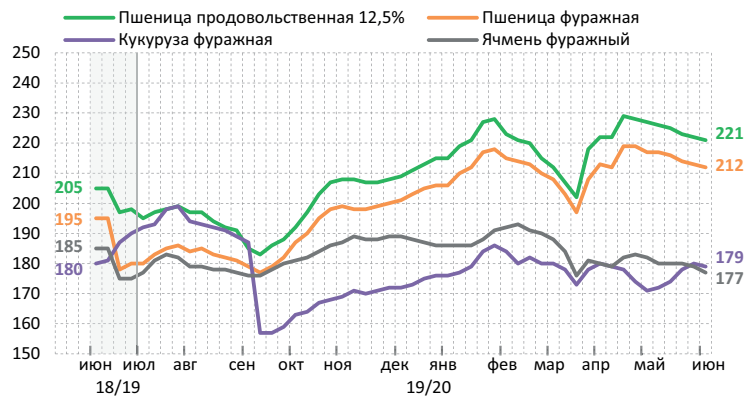
- Цены на **пшеницу старого урожая** продолжали постепенно снижаться ввиду невысокой активности торговли. Отгрузки зерновой осуществлялись согласно ранее заключенным контрактам, в то время как информация о заключении новых сделок не поступала. В то же время цены на пшеницу **урожая-2020** продолжали расти под влиянием сохраняющихся опасений относительно состояния посевов данной культуры в Причерноморском регионе и ряде стран-экспортеров (в т.ч. в США и странах ЕС) ввиду неблагоприятных погодных условий и связанной с этим некоторой неопределенности относительно прогнозов объемов производства пшеницы. Развитию данного тренда способствовало возможное снижение качества украинской зерновой как на фоне погодного фактора, так и ввиду недостаточно активного применения СЗР и удобрений. Поддержку ценам также оказал проведенный накануне египетским агентством по закупкам продовольствия GASC тендер на импорт мукомольной пшеницы, в ходе которого было законтрактовано 120 тыс. тонн данной культуры украинского происхождения.
- Предложения пшеницы с протеином 11,5% урожая-2020 с поставкой из глубоководных портов в конце июля – августе в основном поступали по ценам в пределах 198-202 USD/т FOB, а с отгрузкой через малые порты – 188-191 USD/т FOB, что в среднем на 4-5 USD/т превышает показатели предыдущего дня. Цены предложения на фуражную зерновую повышались менее активно и зачастую составляли 189-193 и 176-180 USD/т FOB с отгрузкой через черноморские и азовские порты соответственно. Отметим, что единичные предложения фуражной пшеницы с поставкой в августе из малых портов поступали по ценам на уровне 183 USD/т FOB.
- Цены на **кукурузу** несколько снизились под давлением низкого спроса и высокой конкуренции на мировом рынке. Предложения зерновой с поставкой в июле нередко поступали по ценам в пределах 183-185 USD/т FOB. Также некоторое давление оказали прогноз FAO рекордного производства кукурузы в Бразилии в т.г. и высокие темпы уборки зерновой в Аргентине.
- Цены спроса на **ячмень урожая-2020** с отгрузкой через малые порты в основном составляли 161-165 USD/т FOB с поставкой в конце июля – августе, в то время как цены предложения зачастую варьировались в диапазоне 165-169 USD/т FOB.

➔ СРТ-ПОРТ

Рыночные тенденции

- На площадке **СРТ-порт** отмечались разнонаправленные ценовые изменения. Доминирующей была тенденция снижения цен на зерно старого урожая под давлением уменьшения темпов его поставок в экспортном направлении. Однако некоторые операторы рынка повышали цены спроса, что пояснялось необходимостью привлечения большего количества предложений. Свои коррективы вносили валютный и погодный факторы.
- Максимальные цены на пшеницу с поставкой до 10-15 июня продолжали фиксировать единичные трейдеры с непокрытыми позициями по контрактным обязательствам.
- Цены спроса на пшеницу 2 и 3 класса **будущего урожая** в портах Черного моря повысились до 180-190 и 178-188 USD/т СРТ-порт, а на фураж – до 168-178 USD/т СРТ-порт. Цены спроса на ячмень также возросли и в основном озвучивались в пределах 160-163 USD/т на тех же условиях.
- Закупочные цены на продовольственную пшеницу 2 класса и фураж урожая-2019 в **малых портах** варьировались в диапазонах 6050-6200 и 5900-6150 грн/т СРТ-порт. Цены спроса на продовольственную и фуражную зерновую урожая-2020 нередко озвучивались в пределах 5100-5300 и 4900-5000 грн/т СРТ-порт.

Средние цены предложения на зерновые в Украине, FOB, USD/т



Экспортные цены на зерновые в Украине (глубоководные порты)

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Предложение, FOB, USD/т						
Пшеница продовольственная 12,5%	220		224	-1	221	-1
Пшеница продовольственная 11,5%	217		221	-1	219	-1
Пшеница фуражная	210		214	-1	212	-1
Кукуруза фуражная	177		180	-1	179	-1
Ячмень фуражный	175	-1	180	-2	177	-2
Спрос, FOB, USD/т						
Пшеница продовольственная 12,5%	217		221	-1	218	-1
Пшеница продовольственная 11,5%	214		218	-1	216	-1
Пшеница фуражная	207		211	-1	209	-1
Кукуруза фуражная	170		173	-1	171	-1
Ячмень фуражный	172	-1	176	-2	174	-2
Спрос, СРТ-порт, USD/т						
Пшеница продовольственная 2 кл.	195	-2	202		200	-1
Пшеница продовольственная 3 кл.	193	-2	201	-1	199	-1
Пшеница фуражная	190		198		195	-1
Кукуруза фуражная	160	-3	173		170	
Ячмень фуражный	159		166	1	164	
Горох фуражный	205	-15	220	-10	215	-10
Спрос, СРТ-порт, грн/т с НДС						
Пшеница продовольственная 2 кл.	6000	-100	6400	-100	6300	-100
Пшеница продовольственная 3 кл.	6000	-100	6300	-100	6250	-130
Пшеница фуражная	5900	-100	6250	-100	6200	-100
Кукуруза фуражная	5070	-100	5550		5450	
Ячмень фуражный	5000		5300	-80	5200	-150
Горох фуражный	6500	-300	7300	-250	7000	-400

Прогнозы

- Не исключена возможность снижения цен на пшеницу и кукурузу урожая-2019. Основное давление на цены продолжит оказывать уменьшение темпов торговли зерном старого урожая на фоне снижения спроса импортеров и высокой конкуренции на мировом рынке. При этом укрепление котировок американской кукурузы на фоне удорожания нефти и улучшения ситуации в секторе этаноловой промышленности, а также усугубление торгового конфликта между США и Китаем могут способствовать повышению конкурентоспособности украинской кукурузы.
- Ключевое влияние на ценообразование в сегменте зерна урожая-2020 будут оказывать развитие ситуации с пандемией COVID-19, а также погодный и валютный факторы (в частности укрепление курса евро по отношению к доллару США).

■ РОССИЯ

На площадке FOB сохранялась тенденция роста цен на **пшеницу** будущего урожая.

➤ FOB

Рыночные тенденции

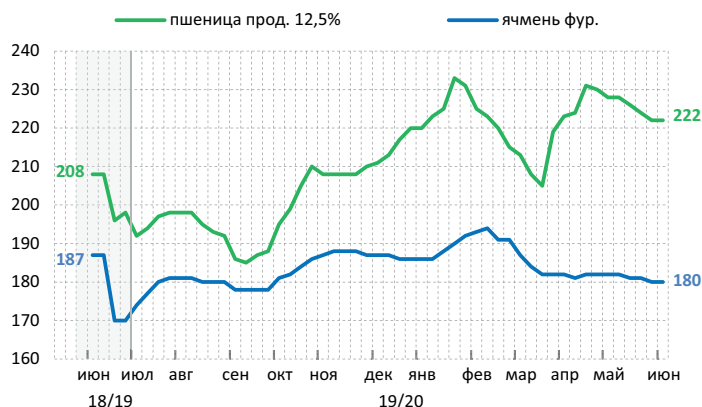
- Цены на **продовольственную** и **фуражную пшеницу** урожая 2019 года существенно не корректировались. При этом и новые сделки на поставку зерновой, по сообщениям операторов рынка, не заключались. Большинство экспортеров лишь совершали поставки зерна согласно заключенным ранее контрактам. В то же время в сегменте пшеницы будущего урожая наблюдался постепенный рост цен. Одним из факторов поддержки цен было укрепление курса российского рубля по отношению к доллару США до уровня начала марта. Также повышению цен способствовали сохранявшиеся опасения относительно урожая зерновой в Причерноморском регионе, ЕС и США ввиду наблюдавшихся ранее или сохранявшихся и на протяжении отчетной недели неблагоприятных погодных условий. Более существенному росту цен препятствовало уменьшение конкурентоспособности российской пшеницы, которое продемонстрировали результаты проведенного Египтом тендера на закупку мукомольной зерновой. По итогам тендера было закуплено лишь 120 тыс. тонн зерна украинского происхождения. Цены предложения на пшеницу с протеином 12,5%, 11,5% и фураж нового урожая с поставкой в июле-августе из глубоководных портов к концу недели достигали 205-208, 199-203 и 190-192 USD/т FOB. В портах Азовского моря предложения пшеницы с протеином 12,5% с поставкой на тех же условиях поступали по ценам 184-187 USD/т, в то время как темпы торговли фуражной зерновой в данном регионе были крайне низкими. Наблюдалось уменьшение количества предложений зерна с поставкой в июле, что пояснялось опасениями относительно невыполнения экспортерами контрактных обязательств ввиду более позднего старта уборочной кампании.
- На спотовом рынке **фуражного ячменя** отмечались крайне низкие темпы торгово-закупочной деятельности. Большая часть операторов рынка переориентировалась на заключение сделок на поставку зерна будущего урожая. При этом в данном сегменте наблюдалось незначительное повышение цен. Ключевую поддержку ценам оказывали удорожание пшеницы и опасения относительно ухудшения погодных условий. Цены предложения на указанную культуру с поставкой в июле-августе из портов Черного и Азовского морей зачастую поступали по ценам 175-178 и 154-157 USD/т FOB.
- В секторе **фуражной кукурузы** в начале недели продолжалось постепенное повышение цен под давлением трудностей с формированием партий зерновой с достаточно высокими качественными характеристиками. Тем не менее, на протяжении большей части отчетного периода сохранялась относительная ценовая стабильность, несмотря на конъюнктуру валютного рынка и рост цен на внутреннем, однако росту цен препятствовал низкий спрос импортеров.

➤ СРТ-ПОРТ

Рыночные тенденции

- Большая часть экспортно-ориентированных компаний приостановила закупки зерна старого урожая, сформировав объемы для осуществления поставок согласно ранее заключенным контрактам.
- Темпы заключения контрактов на поставку зерна будущего урожая были невысокими ввиду неопределенности относительно качественных и количественных показателей урожая зерновых в текущем году. Кроме того, ряд аграриев

Средние цены предложения на пшеницу и ячмень в России, FOB, USD/т



Экспортные цены на зерновые в России (глубоководные порты)

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Предложение, FOB, USD/т						
Пшеница продовольственная 12,5%	221		225	-1	222	
Пшеница фуражная	212		215		213	
Ячмень фуражный	179		183		180	
Кукуруза фуражная	180	1	183		182	1
Спрос, СРТ, руб/т						
Пшеница продовольственная	15800		16200	-200	16000	-200
Пшеница фуражная	15300	-250	16000		15500	-300
Ячмень фуражный	11100	-150	11500	-100	11400	-100

Экспортные цены на зерновые в России (порты Азовского моря)

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Предложение, FOB, USD/т						
Пшеница продовольственная 12,5%	206		209		207	
Пшеница фуражная	198		201		199	
Ячмень фуражный	163	-1	168		163	-2
Кукуруза фуражная	166		171		169	
Спрос, СРТ-порт, руб/т						
Пшеница продовольственная	15100		15600	-150	15500	-100
Пшеница фуражная	13000	-400	15000	-200	14300	-200
Ячмень фуражный	11000	-300	11400	-300	11200	-200
Кукуруза фуражная	12100		13200	300	12800	150

рассчитывал на повышение цен. Цены спроса на продовольственную пшеницу и фуражный ячмень будущего урожая с поставкой в июле в порты Черного моря нередко фиксировались в диапазоне 13900-14500 и 11500-12100 руб/т СРТ-порт (с НДС) соответственно.

- В сегменте фуражной кукурузы сохранялась повышательная ценовая динамика, что было вызвано аналогичной динамикой на внутреннем рынке и трудностями с закупками зерна с высокими качественными показателями.

Прогнозы

- Возможно сохранение тенденции постепенного роста цен на пшеницу будущего урожая.
- Темпы торгово-закупочной деятельности останутся неизменными.

■ КАЗАХСТАН

На площадке **пшеницы** фиксировался понижительный ценовой тренд. Темпы торгово-закупочной деятельности в сегменте **ячменя** оставались низкими.

➔ FOB

Рыночные тенденции

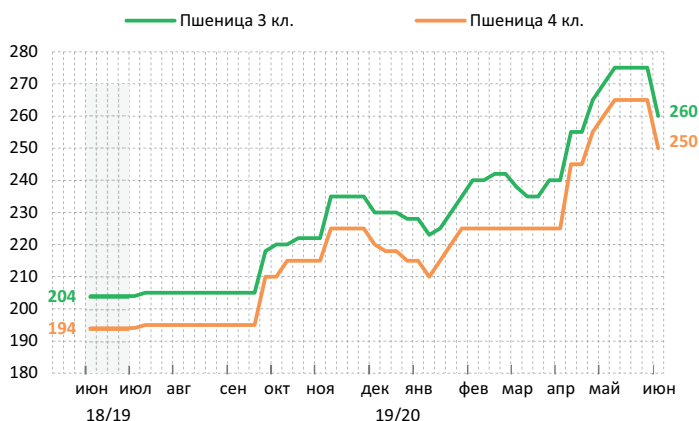
- В сегменте фуражного ячменя отмечались низкие темпы торгово-закупочной деятельности ввиду сезонного фактора. Экспортно-ориентированные компании были сосредоточены на выполнении ранее заключенных контрактных обязательств.
- Цены предложения на зерновую снизились и зафиксировались в пределах 180-190 USD/т FOB Актау, при этом оставаясь декларативными.
- Спрос ключевых импортеров на зерновую казахстанского происхождения оставался низким.

➔ DAP

Рыночные тенденции

- На площадке продовольственной пшеницы зафиксировался понижительный ценовой тренд. Существенное давление на цены оказали отмена экспортной квоты на отгрузку пшеницы из страны с 1 июня т.г., а также снижение спроса стран Центрально-Азиатского региона на зерновую казахстанского происхождения ввиду ранее сформированных объемов сырья.
- Также снижению цен способствовали конъюнктура внутреннего рынка и оптимистичные прогнозы производства пшеницы в РК в 2020/21 МГ на фоне благоприятных погодных условий.
- Цены предложения на зерновую 3 класса озвучивались в пределах 255-265 USD/т DAP Сары Агаш, 4 класса – 245-255 USD/т на тех же условиях.
- По информации ряда трейдеров, цены предложения на высокопротеиновую пшеницу фиксировались в диапазоне 275-280 USD/т DAP.
- Цены предложения на фуражную зерновую 5 класса в ряде случаев озвучивались в пределах 230-235 USD/т DAP.
- Темпы торгово-закупочной деятельности характеризовались как умеренные.

Динамика экспортных цен на пшеницу 3 и 4 класса в Казахстане, USD/т, DAP, ст. Сары-Агаш



Экспортные цены предложения на зерновые в Казахстане, USD/т*

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Пшеница 3 кл. (DAP, ст. Сарыагаш)	255	-10	265	-15	260	-15
Пшеница 4 кл. (DAP, ст. Сарыагаш)	245	-15	255	-15	250	-15
Ячмень фуражный (FOB, порт Актау)	180	-5	190		185	-5

* Цены на товары являются справочными, носят информационный характер и не являются ценами реальных сделок

Прогнозы

- Ключевое влияние на ценообразование в сегменте пшеницы будут оказывать спрос импортеров, а также конъюнктура внутреннего рынка. Валютный фактор и прогнозы производства зерновой в новом сезоне также окажут влияние на формирование цен и активность торговли.
- Темпы торгово-закупочной деятельности будут стабильными.
- На площадке фуражного ячменя ввиду сезонного фактора значительных ценовых изменений не ожидается.

Официальный курс валют по состоянию на 5 июня 2020 года

USD/RUR	EUR/RUR	UAH/RUR	USD/UAH	EUR/UAH	RUR/UAH	USD/KZT	EUR/KZT	RUR/KZT
69,02	77,32	2,58	26,70	30,00	0,39	399,51	447,33	5,78



УКРАИНА: РЫНОК ЗЕРНОВЫХ

Для рынка **пшеницы** была характерна относительная ценовая стабильность.

Цены на **фуражный ячмень** существенно не корректировались.

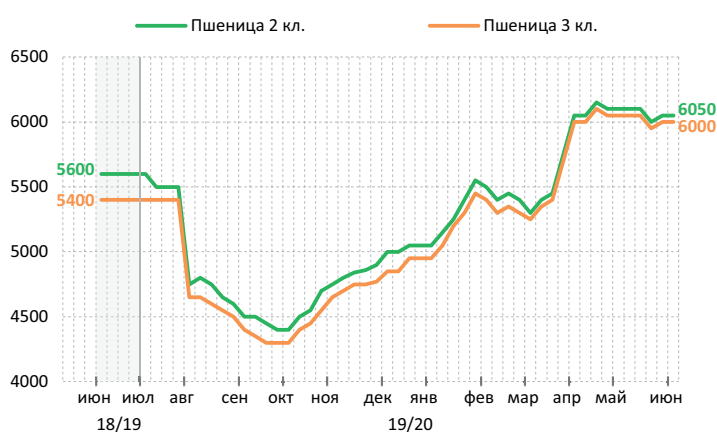
В сегменте **фуражной кукурузы** сохранялся постепенный рост цен.

➔ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПШЕНИЦА

Рыночные тенденции

- Ценовая ситуация стабилизировалась в большинстве регионов. Многие перерабатывающие предприятия продолжали озвучивать максимальные цены спроса ввиду необходимости в срочном привлечении крупнотоннажных партий зерновой мукомольных кондиций. Вместе с тем некоторые потребители сообщали о приостановке закупок и приступили к формированию цен на зерно нового урожая. Несмотря на сезонный фактор, количество предложений со стороны аграриев существенно не увеличилось. Многие из них реализовали малотоннажные партии пшеницы лишь в случае необходимости в срочном пополнении оборотных средств и освобождении складских помещений.
- Спрос со стороны экспортно-ориентированных компаний незначительно снизился вследствие уменьшения темпов поставок пшеницы в экспортном направлении. При этом некоторые операторы рынка повышали цены спроса ввиду необходимости привлечения большего количества предложений или девальвации курса украинской гривны по отношению к американскому доллару. Однако большинство ценовых изменений происходило в пределах ранее установившихся диапазонов.

Средние цены спроса на продовольственную пшеницу в Украине, СРТ, грн/т с НДС



Прогнозы

- Цены на зерно урожая 2019 года незначительно снизятся.
- Активность торгово-закупочной деятельности останется умеренной.

Украина: цены спроса на пшеницу, грн/т с НДС

	перерабатывающие предприятия, СРТ						экспортно-ориентированные компании, EXW					
	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Пшеница 2 кл.												
Центральный регион	5150		6200		6000		5100		6200		6000	
Северный регион	5100		6200		6000		5050		6150		5950	
Западный регион	5100		6200		6050		5100		6150		5950	
Восточный регион	5300		6150		6050		5350		6200		6000	
Южный регион	5250		6350		6200		5550		6400		6200	
Пшеница 3 кл.												
Центральный регион	5100		6150		5950		5050		6150		5950	
Северный регион	5050		6150		5950		5000		6150		5900	
Западный регион	5050		6150		6000		5050		6050		5900	
Восточный регион	5250		6100		6000		5300		6100		5950	
Южный регион	5200		6300		6150		5500		6350		6150	

ФУРАЖНАЯ ПШЕНИЦА

Рыночные тенденции

- Фиксировались лишь незначительные ценовые корректировки. В ряде регионов ситуация продолжала развиваться в повышательном тренде ввиду ограниченного количества предложений. Однако стоит отметить, что цены зачастую не превышали установленных ранее пределов. Фактором сдерживания более существенного роста цен было снижение покупательской активности на фоне сезонного фактора. Некоторые потребители приступили к формированию цены на зерновую нового урожая и в краткосрочной перспективе не планировали возобновлять закупки.
- Операторы нередко сообщали о дефиците крупнотоннажных партий данной культуры. Реализация, как и ранее, производилась преимущественно небольшими партиями, при этом аграрии зачастую были не готовы уступать в цене, рассчитывая на возобновление повышательной ценовой динамики
- Спрос экспортно-ориентированных компаний остался ситуативным. Основная часть трейдеров была сосредоточена на выполнении ранее заключенных контрактных обязательств.

Прогнозы

- Существенных корректировок цен не ожидается.
- Активность торгово-закупочной деятельности снизится.

ФУРАЖНЫЙ ЯЧМЕНЬ

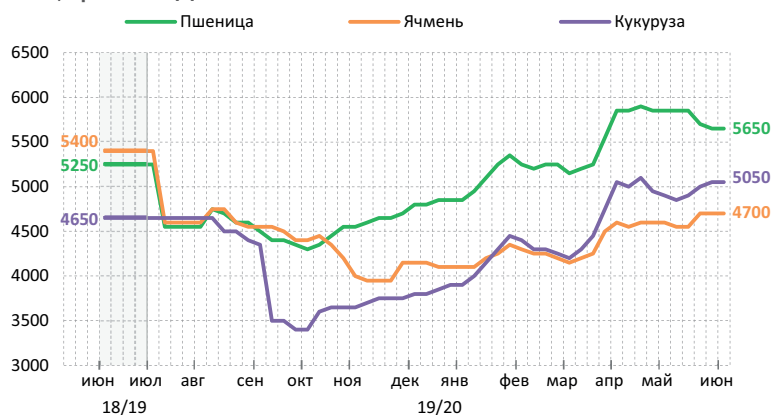
Рыночные тенденции

- Сохранялась относительная ценовая стабильность. Закупочная активность перерабатывающих и экспортно-ориентированных компаний снизилась. Многие из них, сформировав необходимые для работы в среднесрочной перспективе запасы зерна, считали целесообразным приостановить закупки, планируя возобновить их после активного поступления предложений ячменя нового урожая. Максимальные и приближенные к ним цены озвучивал лишь ряд переработчиков, нуждавшийся в срочном привлечении крупнотоннажных партий зерна с соответствующими требованиям ГОСТа качественными показателями. Количество предложений данной культуры оценивалось как ограниченное. Аграрии продолжали сдерживать продажи крупнотоннажных партий ячменя, рассчитывая на возобновление повышательной ценовой динамики.

Прогнозы

- Цены на зерно зачастую будут фиксироваться в ранее установленных пределах.

Средние цены спроса на фуражные зерновые в Украине, СРТ, грн/т с НДС



Украина: цены спроса на фуражную пшеницу, грн/т с НДС

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Экспортно-ориентированные компании, EXW	5200		6200		5950	
Перерабатывающие предприятия, СРТ						
Центральный регион	4950		5900	50	5750	50
Северный регион	4750		5800		5650	50
Западный регион	4650		5750		5500	
Восточный регион	5100		5950		5550	
Южный регион	5100		6150		5900	

Украина: цены спроса на фуражный ячмень, грн/т с НДС

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Экспортно-ориентированные компании, EXW	4600		5150		4950	
Перерабатывающие предприятия, СРТ						
Центральный регион	4300		4900		4700	
Северный регион	4350		4900		4700	
Западный регион	4150		4650		4500	
Восточный регион	4400		4850		4650	
Южный регион	4450		5100		4900	

ФУРАЖНАЯ КУКУРУЗА

Рыночные тенденции

- В большинстве регионов сохранялась повышательная ценовая динамика, при этом темпы роста цен несколько замедлились. Развитию данной тенденции, как и ранее, способствовало превалирование спроса над предложением. Многие аграрии сдерживали продажи крупнотоннажных партий зерновой, рассчитывая реализовать ее в среднесрочной перспективе по более привлекательным отпускным ценам.
- Кроме того, некоторую поддержку ценам оказывала сохраняющаяся высокая конкуренция со стороны экспортно-ориентированных компаний.
- Отметим, что наиболее активно повышались минимальные и приближенные к ним цены, однако вести закупки по ним практически не удавалось. Качественные характеристики поступавшей на рынок кукурузы нередко оценивались как невысокие.

Прогнозы

- Ценовая ситуация стабилизируется в большинстве регионов.
- Количество предложений зерна со стороны аграриев существенно не увеличится.

Украина: цены спроса на фуражную кукурузу, грн/т с НДС

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Экспортно-ориентированные компании, EXW	5000	50	5450		5300	
Перерабатывающие предприятия, СРТ						
Центральный регион	4750	50	5200		5050	
Северный регион	4750	100	5100		5000	50
Западный регион	4550	50	5150		4950	50
Восточный регион	4750	50	5050		4950	
Южный регион	4900	50	5350		5200	

[НА ГЛАВНУЮ](#) 

МИРОВОЙ РЫНОК МАСЛИЧНЫХ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ

■ МАСЛИЧНЫЕ

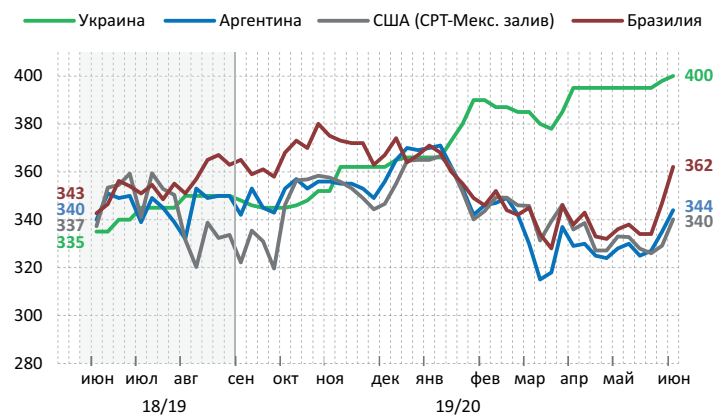
Соя, США

На бирже **CBOT** котировки развивались в повышательной тенденции и составили **\$318,8 (+\$9,9) за тонну**.

Факторы влияния:

- Снижение курса доллара США по отношению к другим валютам до минимального показателя за 11 недель ↑
- Снижение курса доллара США по отношению к бразильскому реалу, что способствует повышению ценовой привлекательности американской сои на мировом рынке и может стимулировать экспорт масличной ↑
- Высокая активность закупок сои китайскими импортерами, несмотря на введение властями КНР запрета на импорт госкомпаниями сои из США по причине политического конфликта между странами из-за ситуации в Гонконге ↑
- Высокая активность спекулятивных продаж на бирже ↑
- Повышение цен на нефть ↑
- Ожидание операторами рынка сохранения активных закупок китайскими компаниями сои из США для поставки в IV квартале т.г. на фоне сокращения предложений сои из Бразилии ввиду сезонного фактора ↑
- Сохранение высоких темпов проведения посевной кампании сои в США, которая по состоянию на 31 мая была проведена на 75% от плана (+10% в неделю), что значительно превышает показатель в аналогичный период прошлого года (36%) ↓
- Завершение уборочных работ сои в Аргентине, по итогам которых эксперты Зерновой биржи Буэнос-Айреса сохранили прогноз урожая масличной на уровне 49,5 млн тонн ↓
- Увеличение экспорта сои из Аргентины в мае т.г. до 2,1 млн тонн по сравнению с 1,85 млн тонн в аналогичный период прошлого года, из которых 1,7 млн тонн было отгружено в КНР против 1,4 млн тонн в прошлом году ↓
- Повышение экспорта соевых бобов из Бразилии в мае, который, по оценкам министерства торговли страны, возрос до рекордных 15,5 млн тонн ↓

Динамика цен на соевые бобы, предложение, FOB, USD/т



Рапс, ЕС

На бирже **Euronext** фьючерсы формировались преимущественно в повышательной тенденции и к концу отчетного периода составили **375 (+5,25) евро/т**.

Факторы влияния:

- Повышение цен на нефть ↑
- Повышательная ценовая динамика на мировом рынке масличных культур, в частности сои на CBOT ↑
- Снижение экспертами Еврокомиссии прогноза производства рапса в ЕС (исключая Великобританию) в 2020/21 МГ до 15,62 млн тонн ↑
- Проведение аналитиками StrategieGrains понижающих корректировок урожая семян рапса в ЕС (включая Великобританию) в 2020/21 МГ до 16,68 млн тонн по сравнению с 17,02 млн тонн по предыдущей оценке ↑
- Снижение странами ЕС импорта рапса за неделю 24-31 мая, по данным Еврокомиссии, до 50 тыс. тонн по сравнению со 178 тыс. тонн на предыдущей неделе (с учетом актуализации данных) ↑
- Повышение курса евро по отношению к доллару США ↓

Мировые цены на масличные, USD/т

МАСЛИЧНЫЕ				05.06.20	29.05.20	22.05.20	15.05.20	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
Фьючерсный рынок	биржа/ месяц	страна-производит.	условие поставки						
Соевые бобы	CBOT, июль	США	EXW	318,8	308,9	306,1	308,1	9,9	3,2%
Соевые бобы	BCA, июль	Аргентина	EXW	225,5	220,0	219,0	220,0	5,5	2,5%
Семена рапса 00	Euronext, авг.	Франция	FOB	422,5	408,2	411,7	399,7	14,3	3,5%
Семена канолы	WCE, июль	Канада	FOB	345,0	335,0	332,7	335,3	10,0	3,0%
Наличный рынок	месяц	страна-производит.	условие поставки						
Соевые бобы	июнь	США	СРТ Мекс. зал.	340,2	329,1	326,0	327,9	11,1	3,3%
Соевые бобы	июнь	Аргентина	FOB	344,0	335,0	327,0	325,0	9,0	2,7%
Соевые бобы	июнь	Бразилия	FOB	362	347	336	334	15,0	4,3%
Семена подсолнечника	июнь	Аргентина	FOB Аргентина	360,0	360,0	330,0	330,0	0,0	0,0%

Результаты торговых сделок и тендеры на мировом рынке масличных

дата	страна-покупатель, (фирма)	состояние*	товар	тоннаж, тыс. тонн	дата отгрузки (поставки)	страна-производитель, (фирма-продавец)
01.06.2020	Китай	К	соевые бобы	180	октябрь-ноябрь	США
02.06.2020	Китай	К	соевые бобы	132	2020/21 МГ	США
03.06.2020	Китай	К	соевые бобы	186	2019/20 МГ, 2020/21 МГ	США

* К - куплено; ОТ - объявлен тендер; БТ - будет проводиться тендер; ТО - тендер отменен

■ РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА И ШРОТЫ

Соевое масло, США

Котировки вновь выросли – до **\$620,4 (+\$16,8) за тонну**.

Факторы влияния:

- Снижение курса доллара США по отношению к евро ↑
- Повышение цен на нефть ↑
- Повышение, согласно оценкам OilWorld, экспорта соевого масла из США в апреле т.г. до 100 тыс. тонн по сравнению с 70 тыс. тонн в аналогичный период прошлого года ↑
- Рост цен на пальмовое масло на бирже в Куала-Лумпуре ↑
- Значительное сокращение экспорта соевого масла из США за неделю 21-28 мая до 9,4 тыс. тонн по сравнению с 56,6 тыс. тонн неделей ранее ↓
- Прогноз экспертами OilWorld повышения мировых запасов растительных масел в апреле-июне т.г. ввиду пандемии коронавируса ↓

Рапсовое масло, ЕС FOB Роттердам

Котировки формировались разнонаправленно и по итогам недели составили **746,5 (+10,5) евро/т**.

Факторы влияния:

- Повышательная ценовая динамика на мировом рынке растительных масел ↑
- Увеличение экспорта рапсового масла из ЕС за неделю 24-31 мая до 23,4 тыс. тонн по сравнению с 20,3 млн тонн на предыдущей неделе, согласно оценкам Еврокомиссии ↑
- Сохранение спроса на европейское рапсовое масло со стороны Китая ↑
- Увеличение экспорта рапсового масла из ЕС за 11 месяцев текущего сезона до 245 тыс. тонн, что на 56% выше показателя в аналогичный период прошлого года ↑
- Укрепление цен на нефть ↑
- Повышение курса евро по отношению к доллару США ↓

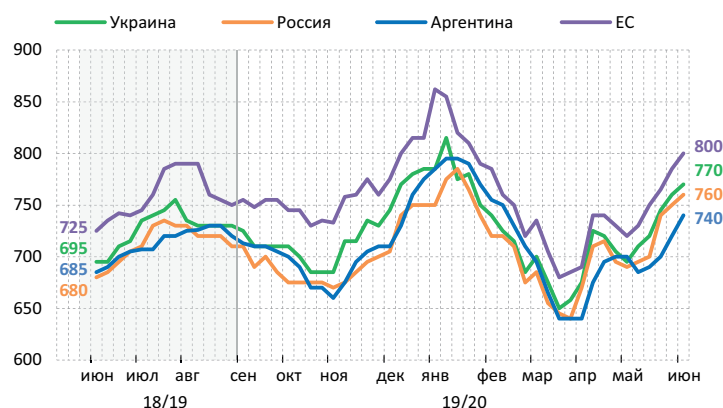
Подсолнечное масло, ЕС FOB Роттердам

Котировки продолжали повышательную тенденцию и к концу недели составили **\$800(+20) за тонну**.

Факторы влияния:

- Снижение курса доллара США по отношению к евро ↑
- Повышение цен на нефть ↑
- Повышательная ценовая динамика на мировом рынке растительных масел ↑
- Снижение странами блока импорта подсолнечного масла за неделю 24-31 мая до 23,8 тыс. тонн по сравнению с 74,5 тыс. тонн на предыдущей неделе (с учетом актуализации данных Еврокомиссии) наряду с повышением экспорта продукта в указанный период до 6,8 тыс. тонн против 2,9 тыс. тонн соответственно ↑

Динамика цен на подсолнечное масло, предложение, FOB, USD/т



Пальмовое масло, Куала-Лумпур

Фьючерсы формировались в разнонаправленных трендах, однако по итогам недели повысились до **2348 (+56) ринггитов/т**.

Факторы влияния:

- Повышение экспорта пальмового масла из Малайзии по итогам мая на 7% в месяц по предварительным оценкам ↑
- Сохранение активного спроса со стороны ключевых импортеров ввиду необходимости пополнения запасов продукта ↑
- Повышение Индией импорта пальмового масла в мае до 387 тыс. тонн против 376 тыс. тонн в предыдущем месяце, по данным OilWorld ↑
- Ожидание операторами рынка повышения Индией импорта растительных масел в июне т.г., в том числе пальмового масла, до 1,14 млн тонн по сравнению с 0,8 млн тонн в предыдущие 2 месяца ↑
- Введение нулевой экспортной пошлины на пальмовое масло в Малайзии с 1 июня т.г., что должно стимулировать отгрузку продукта в указанный месяц ↑
- Введение нулевой экспортной пошлины на масла в Индонезии с июня т.г. ↑
- Рост цен на нефть ↑
- Повышение запасов пальмового масла в Малайзии по итогам мая, по предварительным оценкам, до 2,25 млн тонн (+9,9% в месяц) – максимального показателя за последние полгода ↓
- Повышение курса ринггита по отношению к доллару США ↓
- Прогноз экспертами OilWorld сокращения объемов мирового потребления растительных масел по итогам текущего сезона по причине пандемии COVID-19, в частности в Малайзии – до 5,12 млн тонн против 5,4 млн тонн в 2018/19 МГ ↓

Мировые цены на растительные масла, USD/т

РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА				05.06.20	29.05.20	22.05.20	15.05.20	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
Фьючерсный рынок	биржа/ месяц	страна-производит.	условие поставки						
Соевое масло	CBOT, июль	США	EXW	620,4	603,6	587,3	586,0	16,8	2,8%
Пальмовое масло сыр.	BMD, авг.	Малайзия	CPT порт	549,9	526,7	498,9	469,2	23,2	4,4%
Наличный рынок	месяц	страна-производит.	условие поставки						
Подсолнечное масло	июнь	ЕС	FOB Роттердам	800,0	780,0	765,0	750,0	20,0	2,6%
Подсолнечное масло	июнь	Аргентина	FOB	740,0	720,0	700,0	690,0	20,0	2,8%
Соевое масло	июнь	Аргентина	FOB	662,0	629,0	608,0	596,0	33,0	5,2%
Соевое масло	июнь	ЕС	FOB mill	720,0	702,0	682,0	662,0	18,0	2,6%
Рапсовое масло	июнь	ЕС	FOB mill	833,0	813,0	801,0	790,0	20,0	2,5%
Пальмовое масло сыр.	июнь	Малайзия	CIF Роттердам	605,0	558,0	535,0	515,0	47,0	8,4%
Пальмовое масло раф.		Малайзия	FOB	-	555,0	528,0	518,0	-	-
Олеин раф.	июнь	Малайзия	FOB	600,0	565,0	537,0	523,0	35,0	6,2%
Пальмодр. масло	июнь	Мал./Индон.	CIF Роттердам	725,0	685,0	645,0	625,0	40,0	5,8%
Стеарин	июнь	Малайзия	FOB Малайзия	583,0	550,0	530,0	525,0	33,0	6,0%
Кокосовое масло	июнь	Фил./Индон.	CIF Роттердам	905,0	880,0	820,0	825,0	25,0	2,8%

Соевый шрот, США

Котировки развивались разнонаправленно, однако к концу недели повысились до **\$318,7(+\$6,5) за тонну**.

Факторы влияния:

- Снижение курса доллара США по отношению к евро ↑
- Повышательная ценовая динамика в соевом комплексе на бирже CBOT ↑
- Значительное повышение экспорта шрота из США за неделю 21-28 мая - до 558,9 тыс. тонн по сравнению со 127,3 тыс. тонн на предыдущей неделе, по данным USDA ↑
- Рост внутреннего потребления соевого шрота в США в апреле - до 2,83 млн тонн по сравнению с 2,56 млн тонн в аналогичный период прошлого года ↑
- Увеличение объемов выработки шрота в США в апреле т.г. до 3,91 млн тонн по сравнению с 3,65 млн тонн в апреле прошлого года, ввиду повышения объемов переработки сои в стране в указанный период ↓
- Повышение экспорта соевого шрота из Бразилии в мае до 1,96 млн тонн по сравнению с 1,61 млн тонн в аналогичный период прошлого года ↓
- Повышение запасов соевого шрота в КНР по итогам мая до 660 тыс. тонн против 180 тыс. тонн в предыдущем месяце ↓

Мировые цены на шроты масличных, USD/т

ШРОТЫ МАСЛИЧНЫХ				05.06.20	29.05.20	22.05.20	15.05.20	недел. изм., USD/т	недел. изм., %
Фьючерсный рынок	биржа/ месяц	страна-производит.	условие поставки						
Соевый шрот 48%	CBOT, июль	США	EXW	318,7	312,2	313,2	316,9	6,5	2,1%
Наличный рынок	месяц	страна-производит.	условие поставки						
Соевый шрот 48%		США	FOB порт-завод	318,2	318,5	321,4	329,7	-0,3	-0,1%
Соевый шрот	июнь	Аргентина	FOB	324,0	314,0	317,0	320,0	10,0	3,2%
Соевый шрот 49%		ЕС	FOB Роттердам	364,0	360,0	362,0	364,0	4,0	1,1%
Соевый шрот 45-46%		Аргентина	CIF Роттердам	346,0	343,0	347,0	350,0	3,0	0,9%
Соевый шрот 48%		Бразилия	CIF Роттердам	343,0	340,0	340,0	345,0	3,0	0,9%
Рапсовый шрот	июнь	ЕС	FOB Гамбург	230,0	247,0	257,0	257,0	-17,0	-6,9%
Подсолнечный шрот	июнь	Аргентина	FOB	182,0	182,0	182,0	182,0	0,0	0,0%

Результаты торговых сделок и тендеры на мировом рынке шротов масличных

дата	страна-покупатель, (фирма)	состояние*	товар	тоннаж, тыс. тонн
03.06.2020	Сирия (GeneralForeignTradeDept.)	ТО	соевый шрот	50

* К - куплено; ОТ - объявлен тендер; БТ - будет проводиться тендер; ТО - тендер отменен

НА ГЛАВНУЮ 

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ МАСЛИЧНЫМИ И ПРОДУКТАМИ ПЕРЕРАБОТКИ В ПРИЧЕРНОМОРСКОМ РЕГИОНЕ

■ УКРАИНА

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

В сегменте **нерафинированного подсолнечного масла** продолжалась повышательная ценовая динамика. Существенных изменений темпов торговли в секторе **подсолнечного шрота** не отмечалось.

⇨ НЕРАФИНИРОВАННОЕ ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО

Рыночные тенденции

- В первой половине недели существенного роста цен на нерафинированное подсолнечное масло не отмечалось. Со второй половины возобновилось повышение цен спроса/предложения. Данный тренд был обусловлен возросшей активностью торговли на базе FOB, в частности интерес к закупкам масла проявляли Китай и Индия. Дополнительную поддержку ценам оказала повышательная ценовая динамика на мировом рынке растительных масел и нефти.
- В конце недели цены спроса/предложения на масло озвучивались в пределах 755-760/765-773 USD/т FOB (поставка в июне-сентябре) против 740-755/755-765 USD/т FOB на тех же условиях поставки неделей ранее.
- Предложения масла из подсолнечника нового урожая поступали по ценам в диапазоне 715-720 USD/т FOB (поставка в октябре-декабре), в то время как цены спроса озвучивались в пределах 700-710 USD/т FOB на тех же условиях. Рост цен в среднем составил 10 USD/т по сравнению с показателями неделей ранее.
- На площадке СРТ-порт активность торговли была умеренной. Закупочные цены на масло озвучивались в диапазоне 743-750 USD/т.

Прогнозы

- Не исключена возможность дальнейшего роста цен.

⇨ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ ШРОТ

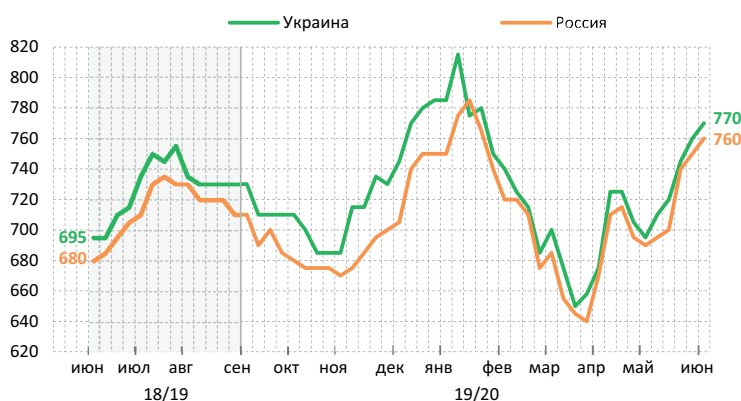
Рыночные тенденции

- Активность торгово-закупочной деятельности на базе FOB оценивалась как невысокая. Операторы рынка сообщали, что осуществляли продажи небольших партий шрота. Цены спроса/предложения на продукт озвучивались зачастую в ранее сформировавшихся диапазонах.
- На площадке СРТ-порт закупочные цены на шрот озвучивались нередко в пределах 200-210 USD/т.
- На базе DAP цены предложения варьировались в диапазоне 225-240 USD/т. Операторы рынка отмечали стабильный спрос на продукт.

Прогнозы

- Увеличения активности торговли не предвидится.

Средние цены предложения на подсолнечное масло в Причерноморском регионе, FOB, USD/т



Экспортные цены на семена подсолнечника и продукты переработки в Украине, USD/т

	МИН.	ИЗМ.	МАКС.	ИЗМ.	СРЕД.	ИЗМ.
Предложение, FOB (поставка в июне-сентябре)						
Семена подсолнечника	410		420		415	
Масло подсолнечное нераф.	765	10	775	10	770	10
Шрот подсолнечника	225		240		230	
Спрос, FOB (поставка в июне-сентябре)						
Масло подсолнечное нераф.	755	15	765	10	760	10
Масло подсолнечное высокоолеиновое нераф.	880	20	930	30	900	20
Шрот подсолнечника	212		225		220	
Спрос, СРТ-порт						
Масло подсолнечное нераф.	740	15	750	10	745	10
Спрос, СРТ-порт, грн/т						
Семена подсолнечника	11300		12200		11800	200
Предложение, DAP						
Масло подсолнечное нераф.	730		750		740	
Шрот подсолнечника	225	-5	245	-5	240	
Спрос, DAP						
Шрот подсолнечника	220		240		230	
Предложение, FCA						
Масло подсолнечное раф. дез., фас., USD/л	0,80		0,86		0,84	

СОЯ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ

В сегменте **соевых бобов** отмечались разнонаправленные ценовые корректировки.

На рынке **соевого масла** сохранялась повышательная ценовая динамика.

Цены спроса на **соевый шрот** оставались прежними.

⇨ СОЕВЫЕ БОБЫ

Рыночные тенденции

- Ряд компаний повышал цены спроса на соевые бобы ввиду аналогичной ситуации на мировом рынке данной культуры. В то же время единичные экспортеры снижали закупочные цены вследствие сформированных необходимых запасов масличной. Некоторые трейдеры сообщали о закрытии экспортных программ и приостановке деятельности до старта нового сезона.
- Цены спроса на базисе СРТ-порт зачастую варьировались в диапазоне 375-400 USD/т. Гривневые цены, как правило, озвучивались в пределах 12500-13000 грн/т СРТ-порт. На площадке FOB цены спроса/предложения с поставкой в июне нередко составляли 390-400/400-410 USD/т. Закупочные цены на базисе DAF в некоторых случаях фиксировались в диапазоне 380-428 USD/т.

Прогнозы

- Ожидаются лишь незначительные ценовые корректировки.

⇨ СОЕВОЕ МАСЛО

Рыночные тенденции

- Ценовая ситуация на рынке сырого и гидратированного соевого масла продолжала развиваться в повышательном тренде ввиду аналогичной динамики на мировом рынке растительных масел и нефти. Нередко экспортно-ориентированные компании информировали об увеличении спроса, что также дало поддержку ценам.
- Цены предложения на рафинированное соевое масло также повышались в среднем на 20 USD/т - до 740-760 FCA USD/т, при этом цены спроса существенно не корректировались и озвучивались на уровне 720 FCA USD/т.
- Цены на сырое соевое масло озвучивались зачастую в пределах 660-670 USD/т FCA, на гидратированное - 680-695 USD/т на тех же условиях поставки.

Прогнозы

- Дальнейший рост цен, скорее всего, сохранится.

Экспортные цены на соевые бобы и продукты переработки в Украине, USD/т

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Предложение, FOB						
Соевые бобы	395		415	5	400	2
Спрос, FOB						
Соевые бобы	390		410	10	395	
Шрот соевый	365		400		380	
Спрос, СРТ-порт						
Соевые бобы	360	-2	405	5	375	
Спрос, СРТ-порт, грн/т						
Соевые бобы	12000		13000		12500	
Спрос, DAF						
Шрот соевый	380		400		390	
Спрос, FCA						
Масло соевое нераф.	650	20	680	20	660	10
Масло соевое гидратированное	670	10	695	15	690	20

⇨ СОЕВЫЙ ШРОТ

Рыночные тенденции

- Сохранялась низкая активность торговли. Многие участники рынка продолжали озвучивать цены спроса, как правило, в ранее сформированных пределах. В то же время большинство продавцов предпочитали реализовать продукцию на внутреннем рынке по более выгодным ценам спроса в гривневом эквиваленте.
- Цены спроса на шрот озвучивались преимущественно в диапазонах 380-400 USD/т FOB и 380-390 USD/т DAP-Беларусь. Цены предложения в отдельных случаях составляли 450 USD/т FCA (не ГМО).

Прогнозы

- Торгово-закупочная активность будет низкой.

СЕМЕНА РАПСА И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ

В секторе **семян рапса** сохранялся повышательный ценовой тренд.

Рыночные тенденции

- С середины недели в портах Украины (площадка СРТ-порт) форвардные цены на рапс урожая-2020 повышались активными темпами. Развитию данной тенденции способствовала аналогичная динамика на внешнем рынке вследствие укрепления курса евро по отношению к доллару США и восстановления котировок нефти и растительных масел в мире. Цены спроса на масличную в долларовом эквиваленте повысились на 5-10 USD/т – до 403-410 USD/т СРТ-порт с поставкой в июле. При этом активность заключения форвардных контрактов оставалась невысокой. Гривневые цены по-прежнему озвучивались лишь в единичных случаях и зачастую составляли 12000-12800 грн/т СРТ-порт.
- На базисе FOB цены предложения повысились на 3-5 USD/т и варьировались в пределах 415-420 USD/т FOB.

Прогнозы

- Ценовая ситуация может продолжить развиваться в повышательном тренде.
- Возможно увеличение конкуренции между перерабатывающими и экспортно-ориентированными компаниями.

Экспортные цены на семена рапса и продукты переработки в Украине, USD/т

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Предложение, FOB						
Семена рапса	415	5	420	3	418	3
Масло рапсовое	770		795		780	
Спрос, FOB						
Семена рапса	412	4	418	3	415	2
Спрос, СРТ-порт						
Семена рапса	403	8	410	10	408	8
Спрос, СРТ-порт, грн/т						
Семена рапса	12000		12800	200	12400	100
Предложение, DAP						
Масло рапсовое	750		765		755	
Спрос, DAP						
Масло рапсовое	745		760		750	

■ РОССИЯ

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

На рынке **подсолнечного масла** отмечался рост цен
Ценовая ситуация в сегменте **подсолнечного шрота** оставалась относительно стабильной.

➤ ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО

Рыночные тенденции

- Отмечалась **повышательная ценовая тенденция**. Поддержку ценам оказывали рост котировок растительных масел и фьючерсов нефти на мировых площадках в связи с ожиданиями продления сокращения добычи нефти в рамках ОПЕК+, а также несколько увеличившийся интерес импортеров к закупкам данного продукта ввиду ослабления карантинных ограничений в мире. Дополнительную поддержку ценам оказало удорожание подсолнечного масла украинского происхождения.
- Цены спроса/предложения на российское подсолнечное масло по итогам недели выросли в среднем на 10-15 USD/т (поставка в июне-сентябре) и озвучивались зачастую в пределах 745-760/755-770 USD/т FOB.

Прогнозы

- Влияние продолжит оказывать конъюнктура мирового рынка.
- Не исключена вероятность дальнейшего роста цен ввиду увеличения спроса вследствие послабления карантинных мер в мире.

➤ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ ШРОТ

Рыночные тенденции

- Ценовая ситуация (на базе поставок FOB) оставалась относительно стабильной. Отдельные экспортеры информировали о снижении спроса на шрот, однако данная ситуация давления на цены не оказывала.
- Цены спроса на готовую продукцию (с поставкой в июне-сентябре) озвучивались преимущественно в диапазоне 195-215 USD/т FOB.

Прогнозы

- Возможны лишь незначительные ценовые изменения.

Экспортные цены на продукты переработки масличных в России, FOB, USD/т

	МИН.	ИЗМ.	МАКС.	ИЗМ.	СРЕД.	ИЗМ.
Предложение (поставка в июне-сентябре)						
Масло подсолнечное нераф.	755	10	770	10	760	10
Шрот подсолнечника	200		220		218	
Спрос (поставка в июне-сентябре)						
Масло подсолнечное нераф.	745	15	760	15	750	15
Шрот подсолнечника	195		215		210	

НА ГЛАВНУЮ 

УКРАИНА: РЫНОК МАСЛИЧНЫХ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ

■ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ

В секторе **семян подсолнечника** продолжался рост цен.

В сегменте **подсолнечного шрота/жмыха** сохранялась умеренная активность торговли.

➤ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

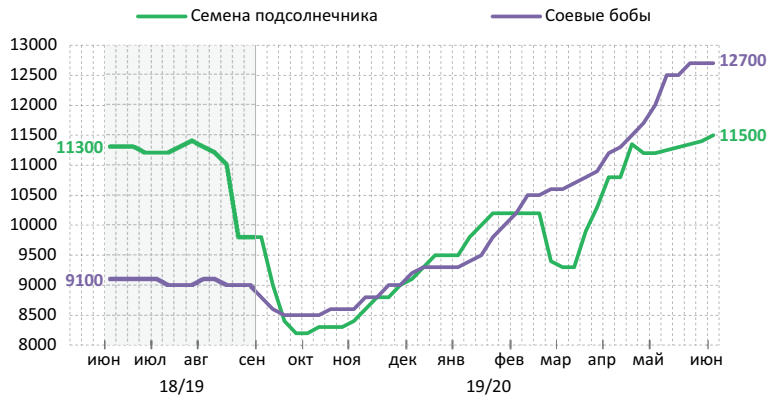
Рыночные тенденции

- Сохранялись все ранее сформировавшиеся ценовые тенденции.
- Ввиду сокращения запасов семян подсолнечника и их неактивного поступления в продажу переработчики, нуждавшиеся в пополнении запасов сырья для работы в кратко- и среднесрочной перспективе, вынуждены были повышать закупочные цены. Цены спроса на маслосемена преимущественно озвучивались в пределах 11000-12000 грн/т СРТ против 10800-11800 грн/т на тех же условиях в конце прошлой недели.
- На условиях самовывоза переработчики нередко осуществляли закупки данной культуры по ценам в диапазоне 11000-11500 грн/т.
- Ряд компаний сообщал, что сформировал достаточную сырьевую базу для переработки и приостановил закупки масличной.

Прогнозы

- Возможен дальнейший рост цен.

Средние цены спроса на основные масличные в Украине, СРТ, грн/т с НДС



Украина: цены спроса на семена подсолнечника, грн/т с НДС

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Экспортно-ориентированные компании, EXW	10700		11800	100	11350	100
Перерабатывающие компании, СРТ						
Центральный регион	11200	300	12000	500	11700	250
Северный регион	11100	100	11700	150	11500	100
Западный регион	11200	300	11900	200	11700	300
Восточный регион	10900	100	11300	200	11000	
Южный регион	11200	200	11900	100	11700	200

➤ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ ШРОТ/ЖМЫХ

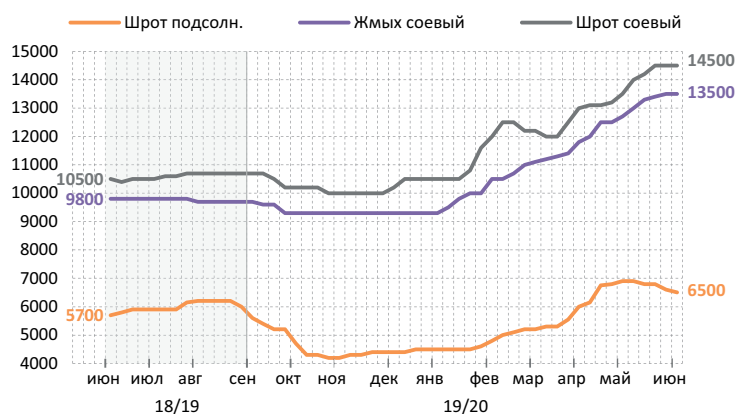
Рыночные тенденции

- Цены предложения на шрот зачастую существенно не пересматривались. Цены спроса при этом нередко озвучивались в пределах 6200-6600 грн/т на условиях самовывоза. Операторы рынка отмечали, что интерес к закупкам оценивался как невысокий.
- Отпускные цены на жмых выросли на фоне увеличения затрат на приобретение семян подсолнечника и, соответственно, повышения себестоимости производства. Цены предложения на продукт варьировались, как правило, в пределах 6400-7200 грн/т EXW, в то время как за наличный расчет они озвучивались в диапазоне 5500-6000 грн/т EXW. Реализация жмыха осуществлялась по ранее наработанным каналам сбыта.

Прогнозы

- Дальнейшего роста цен на готовую продукцию не предвидится.

Средние цены предложения на шрот и жмых основных масличных культур в Украине, EXW, грн/т с НДС



Украина: цены предложения на шрот/жмых подсолнечника, EXW, грн/т с НДС

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Шрот	6200	-100	7000		6500	-100
Жмых	6400	400	7200	600	6600	200

■ СОЯ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ

Рынок **соевых бобов** и **масла** характеризовался относительной ценовой стабильностью. В сегменте **соевого жмыха** сохранялась повышательная ценовая динамика. Отмечалось снижение цен на **соевый шрот**.

➔ СОЕВЫЕ БОБЫ

Рыночные тенденции

- Сегмент соевых бобов в большинстве регионов характеризовался относительной ценовой стабильностью. В некоторых случаях переработчики продолжали повышать закупочные цены ввиду дефицита предложения крупнотоннажных партий масличной от аграриев. При этом единичные компании, сформировав запасы данной культуры, незначительно снижали цены спроса. По минимальным и приближенным к ним ценам потребителям удавалось осуществлять закупки партий лишь небольших объемов сырья с низким содержанием протеина, а также высоким процентом сора.
- Представители перерабатывающей индустрии зачастую озвучивали закупочные цены на соевые бобы в пределах 12500-13000 грн/т СРТ.

Прогнозы

- Существенных ценовых изменений не ожидается.

➔ СОЕВОЕ МАСЛО

Рыночные тенденции

- В сегменте соевого масла существенных ценовых изменений не отмечалось. Некоторые перерабатывающие компании информировали об увеличении спроса, вследствие чего незначительно повышали цены предложения. При этом единичные производители сообщали о готовности предоставлять ценовые скидки на готовую продукцию с целью стимулирования темпов сбыта.
- Покупатели проявляли интерес к закупкам масла по ценам в диапазоне 19500-20500 грн/т EXW в зависимости от объема и региона производства.

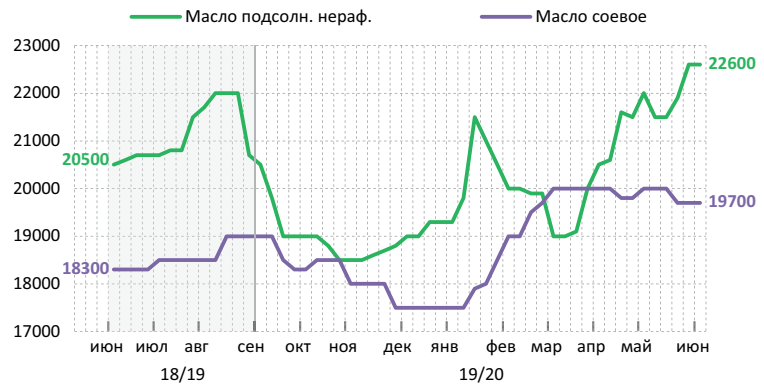
Прогнозы

- Возможны лишь незначительные ценовые корректировки.

Украина: цены спроса на соевые бобы, грн/т с НДС

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Экспортно-ориентированные компании, EXW	11700	100	12800	100	12500	
Перерабатывающие предприятия, СРТ						
Центральный регион	12000		13100		12700	
Северный регион	12100	100	13100	100	12700	
Западный регион	12100	100	13000		12700	
Восточный регион	12000		13200		12600	
Южный регион	12000		13150		12700	

Средние цены предложения на подсолнечное и соевое масла в Украине, EXW, грн/т с НДС



➔ СОЕВЫЙ ЖМЫХ/ШРОТ

Рыночные тенденции

- Производители продолжали повышать отпускные цены на жмых, поясняя данное решение конъюнктурой рынка сырья. В некоторых случаях дополнительную поддержку ценам на готовую продукцию оказывала высокая активность покупателей. При этом изменения осуществлялись в ранее установившихся ценовых диапазонах.
- Отмечалось снижение цен предложения на соевый шрот, что обусловлено уменьшением покупательской активности на фоне увеличения количества предложений ввиду того, что большинство экспортно-ориентированных компаний сосредоточили реализацию данного продукта на внутреннем рынке.
- Нередко переработчики озвучивали цены предложения на жмых в диапазоне 13000-13500 грн/т EXW. Реализация шрота осуществлялась в большинстве случаев по ценам в пределах 14200-14500 грн/т EXW.

Прогнозы

- Не исключена вероятность дальнейшего роста цен предложения на соевый жмых.
- На рынке соевого шрота возможны лишь незначительные ценовые изменения.

Украина: цены предложения на продукты переработки сои, EXW, грн/т с НДС

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Масло	19000		21500		19700	
Жмых	12850	50	14000		13500	
Шрот	13800	-200	14700	-300	14500	

■ СЕМЕНА РАПСА

Для рынка **семян рапса** была характерна относительная ценовая стабильность.

Рыночные тенденции

- Существенной активизации торгово-закупочной деятельности в данном секторе по-прежнему не отмечалось. Предварительные цены спроса на семена рапса урожая 2020 года зачастую не превышали ранее сформировавшихся диапазонов 11800-12500 грн/т СРТ (с поставкой в начале июля). Конкуренция со стороны перерабатывающих и экспортно-ориентированных компаний увеличилась. Многие из них были заинтересованы в заключении форвардных контрактов, ввиду чего озвучивали максимальные и приближенные к ним цены на масличную нового урожая.
- Отметим, что долларовые цены спроса на рапс зачастую фиксировали на уровне 460 USD/т СРТ-предприятие (поставка в июле-августе).

Прогноз

- Не исключена вероятность снижения цен на маслосемена со стартом уборочной кампании.
- На ценовую ситуацию будет оказывать влияние конъюнктура экспортного рынка.

Украина: цены спроса на семена рапса, EXW, грн/т с НДС

	мин.	изм.	макс.	изм.	сред.	изм.
Семена рапса	11800		12500		12000	

[НА ГЛАВНУЮ](#) 

ФЬЮЧЕРСНЫЕ ЦЕНЫ НА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЮ НА КРУПНЕЙШИХ БИРЖАХ МИРА, USD/Т, ДАННЫЕ ЗА 5.06.2020 В СРАВНЕНИИ С 29.05.2020

Товар	Биржа	Страна	Условие	июнь 2020	июль 2020	авг. 2020	сен. 2020	окт. 2020	нояб. 2020	дек. 2020	январь 2021	фев. 2021	март 2021	апр. 2021	май 2021
Пшеница	CBOT	США	EXW		192.4 (+1.1)		193.8 (+1.5)			197.2 (+1.6)			200.7 (+2.2)		202,2
Пшеница	CBOT	Причерноморье	FOB	209.8 (+2.8)	208.3 (+3.8)	209.0 (+4.3)	210.3 (+3.8)	213.0 (+4.3)	215.5 (+4.3)	218.5 (+3.8)	220.5 (+3.5)	222.3 (+3.3)	224.5 (+4.5)	226.5 (+4.5)	224,5
Пшеница муком.	Euronext	Франция	CPT Руан				210.3 (+2.5)			212.9 (+2.8)			215.1 (+3.1)		216,8
Пшеница	LIFFE	ЕС	EXW		206.9 (+5.8)						217.5 (+2.4)		221.9 (+2.8)		222,8
Пшеница	BCA	Аргентина	EXW		210.5 (0.0)		214.5 (0.0)				166.5 (0.0)				
Кукуруза желт.	CBOT	США	EXW		129.5 (+1.3)		131.2 (+1.3)			134.9 (+1.6)			139.8 (+1.9)		142,2
Кукуруза	Euronext	Франция	FOB	190.7 (+6.3)		190.7 (+4.4)			185.4 (+2.4)		189.3 (+2.7)		191.8 (+2.5)		
Кукуруза тверд.	BCA	Аргентина	EXW		126.0 (+5.0)		129.1 (+5.1)			132.0 (+5.0)				127.5 (+2.6)	
Овес	CBOT	США	EXW		200.4 (+12.3)		173.1 (+7.2)			163.2 (+3.8)			163.2 (0.0)		167,8
Соевые бобы	CBOT	США	EXW		318.8 (+9.9)	319.2 (+9.3)	319.8 (+9.1)		322.1 (+9.2)		323.9 (+9.6)		323.0 (+9.5)		324,3
Соевые бобы	BCA	Аргентина	EXW		226.0 (+6.0)		229.0 (+4.3)		232.0 (+6.5)		234.1 (+6.5)				
Семена рапса 00	Euronext	Франция	FOB			418.4 (+10.2)			422.9 (+9.7)			424.9 (+10.3)			426
Семена канолы	WCE	Канада	FOB		343.3 (+8.3)				348.6 (+7.1)		353.4 (+7.1)		357.4 (+7.1)		361,3
Соевое масло	CBOT	США	EXW		613.3 (+9.7)	617.5 (+10.1)	621.5 (+10.6)	625.0 (+10.6)		632.3 (+10.4)	636.9 (+11.2)		640.9 (+12.4)		644,7
Пальмовое масло сыр.	BMD	Малайзия	CPT порт			546.3 (+19.6)									
Соевый шрот 48%	CBOT	США	EXW		319.5 (+7.3)	321.8 (+7.6)	323.7 (+7.6)	325.1 (+7.2)		328.3 (+6.6)	329.5 (+6.6)		329.5 (+7.7)		330,6
Сахар-сырец 96	NYBOT	произвольн.	FOB		258.6 (+18.1)			260.2 (+18.3)					274.5 (+17.9)		271
Сахар белый 99,7	LIFFE	произвольн.	FOB			384.8 (+22.6)		364.0 (+18.0)		355.4 (+17.1)			354.3 (+17.6)		357,6

[НА ГЛАВНУЮ](#)