ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 15.01.2021 ГОДА

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

На сайте ФГБУ «Центр Агроаналитики» Минсельхоза России опубликован еженедельный обзор рынка масличных. Выдержки из обзора:

ЦЕНОВОЙ МОНИТОРИНГ

По данным ведомственного ценового мониторинга Минсельхоза России, по состоянию на 16 декабря 2020 года стоимость семян подсолнечника в РФ составила 35 964 руб./т, соевых бобов — 35655 руб./т, семян рапса — 32498 руб./т. Цена на подсолнечное масло отмечена на уровне 86 212 руб./т, на соевый шрот — 43715 руб./т, на подсолнечный шрот — 19708 руб./т.

Максимальная цена на подсолнечник зафиксирована в Северо-Кавказском федеральном округе (38961 руб./т), минимальная— в Сибирском (33892 руб./т).

В Центральном федеральном округе цена на соевые бобы находится на максимальном уровне в России (36890 руб./т). Минимальная цена на эту продукцию — на Северном Кавказе (25000 руб./т).

Семена рапса в Сибирском федеральном округе самые дорогие в РФ (32752 руб./т). Дешевле всего они в Северо-Кавказском округе (20800 руб./т).

Самые высокие цены на подсолнечное масло зафиксированы в Южном федеральном округе (88639 руб./т), самые низкие — в Северо-Кавказском (50843 руб./т).

Стоимость подсолнечного шрота в Приволжском федеральном округе самая высокая в России (20889 руб./т). Самый дешевый подсолнечный шрот в Центральном округе (18282 руб./т).

В ближайшие недели основное понижающее давление на внутренние цены окажет повышение экспортной пошлины на подсолнечник и рапс: с 9 января по 30 июня 2021 года она повысится с 6,5до 30%,но не менее 165 евро/т.

Планируется введение пошлины на экспорт соевых бобов в таком же размере. Кроме того, правительство зафиксировало верхние пределы оптовых и розничных цен на подсолнечное масло с 1 января по 1 апреля 2021 года на уровне 95 и 110 руб./л соответственно.

<u>По оценке «Центра Агроаналитики»,</u> на внутренние цены будет влиять динамика курса рубля к доллару и уровня мировых цен, внутреннего и экспортного спроса, а также изменение ожиданий размера нового урожая сои в Южной Америке. Улучшение перспектив валового сбора 2020 года будет способствовать снижению цен, а ухудшение — окажет им поддержку.

<u>По данным Росстата</u>, посевы масличных культур весеннего учета под урожай 2020 года составили 14,3 млн га (на 2,0% меньше окончательной площади сева в прошлом году). Так, подсолнечник посеян на 8,5 млн га (на 1,2% меньше), соя — на 2,8 млн га (на 8,0% меньше), рапс — на 1,5 млн га (на 3,5% меньше). Уборка подсолнечника, рапса и сои практически завершена. Текущая средняя урожайность рапса выше, чем годом ранее, сои — близка к прошлогодней, подсолнечника — ниже, что обусловлено менее благоприятными погодными условиями в период созревания этой культуры.

<u>По данным Минсельхоза России</u>, рапс к 10 декабря убран с 1,45 млн га, или 99,2% площади к уборке (1,44 млн га в 2019 году), намолочено почти 2,74 млн т (2,25 млн т) в бункерном весе при средней урожайности 18,9 ц/га (15,6 ц/га).

Подсолнечник убран с 8,29 млн га, или 99,2% площади (8,27 млн га в 2019 году), получено свыше 13,25 млн т (15,33 млн т) при урожайности 16,0 ц/га (18,6 ц/га).

Соя обмолочена почти с 2,70 млн га, или 97,2% площади (2,74 млн га), собрано 4,44 млн т (4,50 млн т) при урожайности 16,5 ц/га (16,5 ц/га).

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

По предварительным данным ФТС России, с 7 по 13 декабря из страны экспортировано 76,5 тыс. т подсолнечного масла. Основными направлениями поставок этой продукции стали Китай (20,2 тыс. т, или 26,4% экспорта за неделю), Индия (16,5 тыс. т, или 21,6%) и Египет (15,2 тыс. т, или 19,9%).

Экспорт подсолнечного шрота составил 36,1 тыс. т. Эта продукция в основном поставлялась в Турцию (свыше 21,0 тыс. т, или 58,3% недельного экспорта), Данию (4,5 тыс. т, или 12,6%) и Латвию (3,4 тыс. т, или 9,3%).

За тот же период за рубеж отгружено 26,0 тыс. т семян подсолнечника;18,7 тыс. т соевых бобов; 17,5 тыс. т семян льна; 12,1 тыс. т рапсового масла.

С начала сезона-2020/21 заметно вырос экспорт семян подсолнечника и рапса по сравнению с прошлогодним. Увеличились также поставки рапсового масла. Отгрузки за рубеж соевых бобов, семян льна, подсолнечного и соевого масел, а также шротов пока ниже прошлогоднего уровня.

С 1 сентября по 13 декабря наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на подсолнечное масло (575,7 тыс. т, -36,7% к показателю за аналогичный период прошлого сезона), семена подсолнечника (455,5 тыс. т, +85,4%), подсолнечный шрот (385,5 тыс. т, -23,2%), семена рапса (312,6 тыс. т, в 2,4 раза больше), соевые бобы (285,7 тыс. т, -6,1%), рапсовое масло (273,7 тыс. т, +7,6%).

Поставки за рубеж семян льна уменьшились до 255,3 тыс. т (-6,1%), соевого масла — до 161,7 тыс. т (-9,3%), соевого шрота — до 116,4 тыс. т (-18,3%).

Импорт соевых бобов с начала сезона-2020/21 составил 598,2 тыс. т (+4,5% к уровню прошлого сезона), соевого шрота — 29,5 тыс. т (+2,9%). Ввоз пальмового масла снизился до 295,6 тыс. т (-13,4%).

ОСТАТКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

По данным Росстата, в ноябре сельскохозяйственные организации России отгрузили 2 285 тыс. т масличных культур (+475 тыс. т, или +14,1%, к показателю ноября 2019 года). В том числе отгрузки подсолнечника составили 1 448 тыс. т (+279,5 тыс. т, или +26,4%), прочих масличных культур — 837,0 тыс. т (+195,0 тыс. т, или +30,4%).

В целом за сентябрь — ноябрь 2020 года было отгружено свыше 6,81 млн т семян масличных культур (+954 тыс. т, или +14,0%, к уровню 2019 года), в том числе подсолнечника — свыше 4,26 млн т (+604 тыс. т, или +16,5%), прочих семян масличных культур — более 2,55 млн т (+350 тыс. т, или +15,9%).

К 1 декабря запасы семян масличных культур в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили 3 970 тыс. т, в том числе подсолнечника — 2 095 тыс. т, прочих масличных — 1 875 тыс. т.

К 1 декабря текущего года основные запасы подсолнечника по-прежнему приходились на Центральный (41,4% от общероссийских запасов), Южный (24,5%) и Приволжский (24,0%) федеральные округа. По сравнению с показателями предыдущего года запасы подсолнечника снизились во всех округах, кроме Дальневосточного. Наиболее значительное сокращение запасов произошло на Юге (-329,8 тыс. т, или -39,2%). В Центре запасы сократились на 265,0 тыс. т (-23,4%), в Приволжье — на 260,3 тыс. т (-34,1%).

Основные запасы прочих масличных культур также приходились на Центральный федеральный округ (48,6% от общероссийских запасов), на втором месте — Дальневосточный округ (19,0%). По сравнению с уровнем 2019 года запасы прочих масличных культур наиболее существенно снизились в Центре (-288,1 тыс. т, или -24,0%) и на Юге (-56,9 тыс. т, или -30,2%). При этом в Сибири они увеличились на 50,7 тыс. т, или на 26,8%, на Северо-Западе — на 7,6 тыс. т, или на 52,4%.

мировой рынок

С 11 по 18 декабря цены на мировом рынке семян масличных, растительных масел и соевого шрота в основном укрепились. Главным образом положительной динамике цен способствовало ухудшение погодных условий для сева сои в Латинской Америке и рост спроса. Экспортный спрос на соевые бобы в США за последнюю отчетную неделю стал максимальным за четыре недели. В результате стоимость соевых бобов на чикагской бирже достигла максимума за шесть с половиной лет.

Задержки с отправкой продукции из Аргентины из-за забастовки работников в портах также способствовали укреплению цен.

Поддержку ценам на растительные масла оказало укрепление цен на нефть: за неделю стоимость нефти марки Brent увеличилась на 4,0%.

<u>Соевое масло</u> подорожало в Аргентине (+7,5%), Бразилии (+5,9%) и США (+3,1%). Цена на <u>аргентинское подсолнечное масло</u> выросла на 5,4%, на украинское — на 4,9%. Стоимость <u>канадского рапсового масла</u> увеличилась на 1,8%.

<u>Пальмовое масло</u> в Малайзии подорожало на 2,7%, в Индонезии — подешевело на 0,3%. На фоне благоприятных погодных условий производство пальмового масла в Индонезии в октябре составило 4,8 млн τ (+1% к сентябрьскому уровню и -2% к уровню прошлого года). Запасы за октябрь увеличились на 14%, до 6,1 млн τ , достигнув максимума с января 2016 года. Экспорт пальмового масла в октябре вырос до 3,0 млн τ (+10% к уровню прошлого года).

Из-за неблагоприятных погодных условий в ЕС, России и на Украине аналитики снизили прогнозы мирового урожая подсолнечника, что способствовало росту цен. Кроме того, повышающее давление на мировые цены оказало введение экспортной пошлины на подсолнечник в России. На этом фоне болгарский подсолнечник подорожал на 2,4%, французский — на 1,0%, украинский — на 0,8%.

Уборка подсолнечника на Украине завершена. К 14 декабря подсолнечник обмолочен с 99,9% посевной площади, намолочено свыше 13,1 млн т при урожайности 20,6 ц/га.

<u>Цены на рапс</u> в Канаде выросли на 6.0%, во Франции — на 2.3%, в Австралии — на 1.6%, на Украине — на 1.1%.

В отчетном периоде с 11 по 18 декабря цены на соевые бобы в США, Аргентине и Бразилии повысились на 4,6; 4,3 и 3,0% соответственно.

<u>Объем переработки соевых бобов</u> в США в ноябре достиг исторического максимума, превысил ожидания рынка и составил 4,9 млн т (+9,8% к уровню прошлого года). Из-за роста объемов переработки сои в начале сезона Минсельхоз США ожидает увеличения внутреннего потребления до рекордных 63,5 млн т (+2,5% к уровню прошлого сезона) и снижения запасов до семилетнего минимума — 4,8 млн т (-66,6%).

Из-за дефицита влаги в Аргентине темп сева сои замедлился. К 17 декабря эта культура посеяна на 71% прогнозной площади (73% в прошлом году).

Соевый шрот в Аргентине, Бразилии и США подорожал на 7,7; 5,8 и 4,7% соответственно.

В США экспортные нетто-продажи соевых бобов нового урожая с 4 по 10 декабря заметно выросли и составили 922,3 тыс. т (+62% к уровню предыдущей недели и +18% к среднему уровню за четыре недели).

Продажи соевого шрота за неделю составили 261,2 тыс. т (163,6 тыс. т неделей ранее), соевого масла — 7,6 тыс. т (8,4 тыс. т). Суммарные экспортные заявки на соевые бобы в сезоне-2020/21 превысили 53,8 млн т (+89,4% к уровню сезона-2019/20). Экспорт этой культуры с 1 сентября по 10 декабря составил 32,4 млн т (+72,0%).

Заметное снижение темпов роста мировой экономики (МВФ ожидает, что в 2020 году спад мировой экономики составит 4,4%) продолжит отрицательно влиять на цены масличных культур в ближайшие месяцы.

Важным фактором станет уровень спроса в Китае, который до сих пор оставался основным драйвером роста мировых цен. <u>По оценке «Центра Агроаналитики»</u>, в ближайшие недели основным внешним фактором, который будет оказывать негативное влияние на мировую торговлю, останется пандемия COVID-19. Ее влияние на мировую торговлю масличными продолжится по крайней мере до того момента, когда заболеваемость пойдет на спад; после этого можно ожидать восстановления нормального режима торговли.

Существенное влияние на конъюнктуру рынка могут оказать неблагоприятные агрометеорологические условия.

По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), в настоящее время развивается природный феномен Ла-Нинья, который, как ожидается, продлится до следующего года и может стать самым мощным за последние 10 лет. Явление Ла-Нинья связано с более низкой, чем обычно, температурой поверхности моря в центральной и восточной частях тропического Тихого океана. Как правило, вовремя Ла-Нинья в Юго-Восточной Азии, Южной Африке, Индии и Австралии осадки выпадают сверх нормы, а в Аргентине, Европе, Бразилии и на юге США наблюдается более сухая погода, чем обычно.

Кроме того, ожидается снижение производства пальмового масла из-за сильных дождей в Юго-Восточной Азии, которые оказывают негативное влияние на качество плодов пальмового дерева.

Фактором неопределенности в 2020 году остаются мировые цены на нефть, которые влияют на стоимость растительных масел (значительная их часть используется для производства биодизеля).

В России вводится экспортная пошлина на сою в размере 30%, но не менее 165 евро за тонну

Россия с 1 февраля по 30 июня 2021 года вводит экспортную пошлину на соевые бобы в размере 30%, но не менее 165 евро за тонну. Соответствующее постановление правительства подписано 31 декабря 2020 года и размещено на официальном портале правовой информации.

Решение о введении пошлины было принято на заседании подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле, которое состоялось 18 декабря 2020 года.

Как сообщалось в пресс-релизе Минэкономразвития, "пошлина обусловлена ростом мировых цен на эту продукцию и направлена на обеспечение сырьем перерабатывающих производств внутри страны". "Решение принимается для предотвращения роста цен на продукцию переработки сои - соевое масло и соевый шрот, используемые в пищевой промышленности", - пояснялось в пресс-релизе.

В настоящее время на экспорт сои действует нулевая пошлина.

Правительство также поручило Минсельхозу совместно с ФАС с 1 февраля по 30 июня проводить мониторинг оптовоотпускных цен на соевые бобы и соевый шрот на внутреннем рынке для того, чтобы не допустить роста цен на них.

Между тем, как считают эксперты аграрного рынка, ограничение экспорта сои негативно отразится на аграриях Дальнего Востока.

"На производителей европейской территории России она влияния почти не окажет, поскольку экспорт отсюда минимален. Но пошлина сильно бьет по экономике сельского хозяйства дальневосточных регионов, растениеводство которых держится на выращивании и экспорте сои в соседний Китай", - заявлял ранее "Интерфаксу" генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

По его словам, параллельно с введением экспортной пошлины необходимо вводить субсидии на транспортировку сои с востока на запад страны, где сосредоточены основные перерабатывающие мощности.

По данным гендиректора компании "ПроЗерно" Владимира Петриченко, около 2 млн тонн выращиваемых в стране соевых бобов приходится на Дальний Восток. Внутренняя переработка в этом регионе составляет около 1 млн тонн в год. "Следовательно, примерно 1 млн тонн дальневосточной сои "провисает", потому что 30% - это пошлина запретительная", - говорил он.

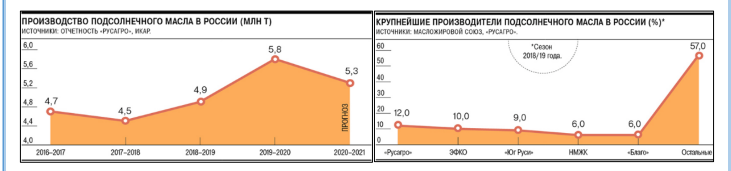
По его словам, в этом сезоне (с начала сентября 2020 года) экспорт соевых бобов составил 300 тыс. тонн. "Из них немногим более 20 тыс. тонн приходится на Турцию, 1 тыс. тонн - на Узбекистан. Немного купили Южная Корея, Япония и Гонконг, - сообщал он. - Все остальное - самый большой покупатель Китай с 250 тыс. тонн".

По предварительным данным Росстата, сбор сои в 2020 году уменьшился до 4,283 млн тонн с 4,36 млн тонн в 2019 году. Ранее в рамках мер по стабилизации цен на продовольственном рынке было принято решение о повышении экспортной пошлины и на другие масличные культуры. С 9 января по 30 июня 2021 года пошлина в размере 30%, но не менее 165 евро за тонну будет действовать на подсолнечник и рапс. В настоящее время экспорт подсолнечника облагается пошлиной в 6,5%, но не менее 9,75 евро за тонну, рапс - 6,5%, но не менее 11,4 евро за тонну.

Производство подсолнечного масла в России в новом сезоне может сократиться на 10%

Ограничения на экспорт подсолнечника не помогут российским производителям масла удержать выпуск на уровне прошлого сезона, объем может сократиться на 10%, до 5,3 млн тонн. В условиях фиксированных отпускных цен на базовый вид масла компании могут стремиться компенсировать убытки за счет активного экспорта и производства более дорогих видов. Но это повышает риски введения вывозной пошлины на масло, пишет газета Коммерсантъ. ссылаясь на мнения российских аналитиков.

По итогам текущего сезона (заканчивается в июне 2021 года) производство подсолнечного масла в России может сократиться примерно на 10%, до 5,3 млн тонн сезон к сезону. Об этом говорится в исследовании Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР). Как отмечают аналитики, несмотря на снижение урожая подсолнечника в России, в сентябре—декабре 2020 года переработка оставалась на уровне прошлого сезона (около 2 млн тонн). Но даже с учетом ограничений экспорта подсолнечника в условиях неопределенности рынка динамика не сохранится, говорится в обзоре.



После того как на рост цен на масло обратил внимание президент РФ Владимир Путин, <u>на рынке было запушено сразу несколько ограничительных мер.</u> Так, с 9 января по 30 июня 2021 года повышена пошлина на экспорт подсолнечника за пределы Таможенного союза с 6,5% до 30%, но не менее €165 за тонну. Кроме того, поставщики и торговые сети заключили соглашения об удержании предельных отпускных цен на масло в 95 руб. за 1 л с НДС, а розничных — 110 руб. за 1 л с НДС до конца первого квартала этого года. Не исключалось и введение экспортной пошлины на масло в 15%, но не менее €135 за тонну. В Минсельхозе в конце декабря говорили, что решение по этому вопросу будет приниматься правительством.

Как отмечают в ИКАР, у большинства переработчиков скопились крупные запасы подсолнечника, купленного по высоким ценам, а масло необходимо теперь продавать по искусственно заниженной стоимости. На этом фоне и в ожидании возможного введения пошлины на экспорт масла закупки сырья к концу 2020 года фактически остановились, говорят аналитики. По данным «Совэкона», средняя стоимость семечки в центре страны к концу декабря с начала месяца сократилась с 39900 руб. до 33270 руб. за тонну без НДС. Подсолнечное масло подешевело с 88500 руб. до 83500 руб. за тонну без НДС.

Экспорт подсолнечного масла из РФ пока отстает от уровня прошлого сезона. По таможенным данным, которые приводит «Совэкон», за сентябрь—октябрь было вывезено 328 тыс. тонн масла против 569 тыс. тонн годом ранее. В ИКАР ожидают, что темпы могут активизироваться в начале этого года на фоне высоких мировых цен, что, в свою очередь, повышает риски введения пошлины. При нулевой пошлине ИКАР ожидает экспорт подсолнечного масла в этом сезоне в 3,1–3,3 млн тонн против 3,8 млн тонн сезоном ранее.

По словам директора «Совэкона» Андрея Сизова, экспортные цены покупателей на российское подсолнечное масло сейчас доходят до \$1250—1270 за тонну, но предложений нет прежде всего из-за новогодних праздников, во вторую очередь — из- за неопределенности. По его мнению, продажа масла по фиксированным ценам для производителей сегодня убыточна и компании могут увеличить поставки на экспорт либо нарастить выпуск видов, которые не подпадают под регулирование. Но рост доли более дорогих брендов на полке грозит ростом средних цен, что как раз повышает риски возврата к теме экспортной пошлины на масло, говорит эксперт.

Исполнительный директор Масложирового союза (включает ГК «Русагро», «Юг Руси», «Астон», ГК «Эфко» и др.) Михаил Мальцев говорит, что пошлина на подсолнечник уже обеспечила необходимый для переработчиков эффект — остановила вывоз сырья и позволила снизить цены на внутреннем рынке. Пошлина на масло в этих условиях нецелесообразна, предупреждает он, так как сведет на нет положительный эффект от уже принятых мер и ударит по экономике всего объема производства масла(http://zerno.avs.ru)

Минсельхоз США повысил оценку урожая и экспорта российского подсолнечника

Минсельхоз США повысил оценку валового сбора подсолнечника в России на 0,5 млн. т до 13,5 млн. т. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Хотя урожай подсолнечника в текущем сезоне оказался меньше рекорда прошлого сезона (15,3 млн. т), он на 12% превзошел среднепятилетний показатель.

Минсельхоз США также пересмотрел прогноз экспорта российского подсолнечника: с 350 до 550 тыс. т. В прошлом сезоне Россия экспортировала рекордные 1 237 тыс. т подсолнечника.

Внутреннее потребление в текущем сезоне оценивается в 13,0 млн. т, что на 0,2 млн. т меньше декабрьского прогноза и на 1,0 млн. т ниже показателя прошлого сезона.

Переходящие запасы подсолнечника останутся на уровне прошлого сезона – 157 тыс. т.

Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь-ноябрь	ноябрь 20	20г. в%к	январь-ноябрь 2020г. в %	
	2020г.	ноябрю 2019г.	октябрю 2020г.	январю-ноябрю 2019г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн тонн	5,3	103,3	104,4	109,2	

Производство масла, шрота и жмыха в России 2019-2020гг.

	-	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь
	2019	-		-	-					-		
Производство		543,9	541,7	621,5	533,2	559,3	<u> </u>	<u> </u>	411,1	441,3	682,9	686,0
растительного	2020	670,4	640,6	690,7	678,1	668,4	572,9	488,5	375,9	454,8	692,4	687,6
масла, тыс. тонн	% изменение 20/19	123,3	118,3	111,1	127,2	119,5	107,1	98,7	91,4	103,1	101,4	100,2
Производство	2019	439,4	429,9	513,0	422,0	455,3	432,5	392,6	291,0	318,6	559,2	557,9
масла	2020	550,6	533,8	581,2	554,7	551,3	462,7	376,7	258,2	311,5	551,7	576,2
подсолнечного, тыс. тонн	% изменение 20/19	125,3	124,2	113,3	131,4	121,1	107,0	96,0	88,7	97,8	98,7	103,3
Производство	2019	41,1	45,9	41,3	41,7	40,0	40,5	41,7	51,9	59,4	53,8	57,0
масла	2020	45,7	40,6	38,3	44,5	41,1	44,4	45,6	48,2	71,8	61,5	52,5
рапсового, тыс. тонн	% изменение 20/19	111,2	88,5	92,7	106,7	102,8	109,6	109,4	92,9	120,9	114,3	92,1
Произволство	2019	59,3	62,9	53,0	66,3	59,0	59,2	58,2	66,9	59,7	65,3	64,5
Производство масла соевого,	2020	69,6	62,5	67,7	73,1	70,2	60,4	61,9	66,8	67,1	73,0	53,3
тыс. тонн	% изменение 20/19	117,4	99,4	127,7	110,3	119,0	102,0	106,4	99,9	112,4	111,8	82,6
Производство	2019	727,6	736,8	799,4	746,8	772,6	787,4	697,5	624,5	650,2	924,2	922,1
шрота и	2020	866,2	834,4	885,7	883,6	873,2	751,0	694,1	576,9	679,2	897,6	906,2
шмыха, тыс. тонн	% изменение 20/19	119,0	113,2	110,8	118,3	113,0	95,4	99,5	92,4	104,5	97,1	98,3

Россия в 2020 году экспортировала масложировой продукции почти на \$5 млрд

Россия с 1 января по 27 декабря 2020 года экспортировала продукции АПК на \$28,963 млрд, что на 18% больше, чем за соответствующий период прошлого года (\$24,507 млрд), сообщает центр "Агроэкспорт" при Минсельхозе.

В частности, зерна отправлено на \$9,785 млрд против \$7,719 млрд годом ранее (на 27% больше), масложировой продукции - на \$4,637 млрд против \$3,886 млрд (на 19% больше), мясной и молочной продукции - на \$1,134 млрд против \$835 млн (на 36% больше), продукции пищевой и перерабатывающей промышленности - на \$4,128 млрд против \$3,639 млрд (рост на 13%).

Лидерство среди стран-покупателей российской продукции АПК сохраняет Китай, его импорт составил \$3,984 млрд против \$3,176 млрд годом ранее (рост на 25%). В том числе поставки рыбы и морепродуктов на китайский рынок составили \$1,617 млрд.

На втором месте - ЕС, куда было экспортировано продукции на \$3,276 млрд против \$2,91 млрд годом ранее (рост на 13%). Основу поставок также составили рыба и морепродукты - на \$1,118 млрд. Тройку лидеров замыкает Турция, куда было поставлено агропродуции на \$3,085 млрд против \$2,468 млрд (рост на 25%). Больше всего на турецкий рынок было поставлено зерна - на \$1,892 млрд.

Производители подсолнечного масла сохраняют оптовые цены ниже 95 рублей за литр

Производители подсолнечного масла сохраняют оптовые цены ниже установленного уровня в 95 рублей за литр. Об этом говорится в сообщении Минсельхоза России.

"В настоящее время производители подсолнечного масла сохраняют оптовые цены ниже уровня, установленного в декабрьском соглашении между Минсельхозом, Минпромторгом, участниками рынка и торговыми сетями (95 рублей за литр)", - отмечается в сообщении.

Как пояснили в министерстве, по данным на конец декабря, цена сельхозтоваропроизводителей на масло подсолнечное и его фракции нерафинированные составила 86,35 рубля за килограмм (с НДС). По мнению Минсельхоза, принятая правительством РФ мера по увеличению ставки вывозной пошлины на семена подсолнечника и рапса позволила стабилизировать рынок и сформировать условия для поддержания объемов переработки масла в России.

16 декабря Минпромторг, Минсельхоз, крупнейшие российские ретейлеры и производители продовольствия подписали соглашения о стабилизации цен на сахар и подсолнечное масло. Соглашения будут действовать с 20 декабря 2020 года до 1 апреля 2021 года. Соглашения предполагают предельные цены на масло в 95 рублей у производителей и 110 рублей за литр в магазинах, на сахар — 36 рублей и 46 рублей за кг соответственно. Кроме того, регионы Крайнего Севера, Дальнего Востока и Калининградская область могут устанавливать повышающие коэффициенты с учетом логистических затрат. Как ранее отвечал глава Минпромторга РФ Денис Мантуров, к соглашению присоединилось более 5 тыс. компаний.

Эксперты: в России цены на подсолнечник упали в декабре на 17%

По данным аналитической компании "Совэкон", цены на подсолнечное масло снизились на 7%

Оптовые цены на подсолнечник в России в декабре снизились на 17%, на масло - на 7%, эксперты ожидают дальнейшее снижение стоимости. Об этом говорится в материалах аналитической компании "Совэкон", которая специализируется на изучении аграрных рынков.

"На прошлой неделе цены на подсолнечник упали на 1 975 рублей за тонну до 33 275 рублей за тонну (без НДС, EXW Европейская часть России), на подсолнечное масло - на 1 325 рублей за тонну до 83 500 рублей за тонну", - отмечается в сообщении.

Эксперты отмечают, что предложение подсолнечника высоко и фермеры готовы активно контрактовать по текущим ценам, однако некоторые переработчики все еще воздерживаются от закупок, ожидая еще более низких цен. "Рынок опасается введения экспортной пошлины на сырое подсолнечное масло в 15%. Ранее чиновники говорили о том, что проект соответствующего постановления готов и решение будет принято 21 декабря в зависимости от динамики розничных цен", - говорится в сообщении.

По данным аналитиков, экспортные цены на подсолнечное масло увеличились вслед за резким ростом цен на сою и пальмовое масло. Цены на условиях FOB (продавец выполняет свои условия, когда груз пересекает борт судна в порту погрузки) выросли на \$30, до \$1,170 тыс. за тонну. Эксперты полагают, что рынок подсолнечника близок к дну, так как котировки опустились ниже уровня, соответствующего ценам на масло уже с учетом 15% пошлины. При отсутствии пошлины рынок подсолнечника может отыграть все падение в декабре и установить новые ценовые рекорды.

16 декабря производители и ретейлеры подписали соглашения, в которых зафиксированы верхние пределы оптовых и розничных цен на подсолнечное масло на уровне 95 рублей и 110 рублей за литр соответственно. Эти цены будут действовать до 1 апреля 2021 года. Кроме того, с 9 января 2021 года начнет действовать повышенная экспортная пошлина на подсолнечник - 30%, но не менее €165 за тонну вместо нынешних 6,5%, но не менее €9,75 за тонну.

Средние цены (покупки-продаж) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

U	Подсол	інечник	Масло подсолнечное			
Наименование регионов	31.12.2020	08.01.2021	31.12.2020	08.01.2021		
Центральное Черноземье	35 750	35 750	84 300	84 300		
Белгородская область	35000-37500	35000-37500	82000-86000	82000-86000		
Воронежская область	35000-37500	35000-37500	83000-86000	83000-86000		
Тамбовская область	33000-36000	33000-36000	83000-86000	83000-86000		
Юг и Северный Кавказ	36 115	36 115	84 915	84 915		
Ростовская область	34700-36500	34700-36500	84000-86500	84000-86500		
Краснодарский край	36000-38000	36000-38000	83000-86000	83000-86000		
Ставропольский край	35000-36500	35000-36500	84000-86000	84000-86000		
Поволжье	35 250	35 250	83 665	83 665		
Самарская область	33000-36500	33000-36500	82000-84000	82000-84000		
Саратовская область	33000-37500	33000-37500	82000-84000	82000-84000		
Волгоградская область	34000-37500	34000-37500	84000-86000	84000-86000		
Западная Сибирь	32 625	32 625	85 000	85 000		
Алтайский край	30500-34000	30500-34000	82000-88000	82000-88000		

Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

	•						
Наименование регионов	Pa	пс	Подсол	нечник	Соевые бобы		
	31.12.2020	08.01.2021	31.12.2020	08.01.2021	31.12.2020	08.01.2021	
Центральный район	33 500	33 500			43 000	43 000	
Центральное Черноземье	33 500	33 500	35 750	35 750	42 600	42 600	
Юг и Северный Кавказ	34 000	34 000	36 115	36 115	44 750	44 750	
Поволжье	32 000	32 000	35 250	35 250	40 665	40 665	
Южный Урал и Зауралье	36 665	36 665					
Западная Сибирь	34 915	34 915	32 625	32 625	42 500	42 500	
Дальний Восток					37 750	37 750	

Средние цены, руб./т ЕХW Европейская Россия, с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

индекс ПроЗерно	18.12.2020	25.12.2020	31.12.2020	08.01.2021	последнее изменение	дек.20	янв.20
Подсолнечник	36 960	35 705	35 705	35 705	0	37 291	19 823
то же \$/t	\$504,1	\$484,5	\$483,3	\$483,3	\$0,0	\$507	\$320
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	84 680	84 295	84 295	84 295	0	85 406	44 871
то же \$/t	\$1 155,0	\$1 143,9	\$1 141,0	\$1 141,0	\$0,0	\$1 162	\$725
Подсолнечный шрот	23 335	23 230	23 230	23 230	0	23 230	12 158
то же \$/t	\$318,3	\$315,2	\$314,4	\$314,4	\$0,0	\$315	\$195
Рапс	35 470	33 250	33 250	33 250	0	33 250	23 898
то же \$/t	\$483,8	\$451,2	\$450,1	\$450,1	\$0,0	\$451	\$383
Соевые бобы	42 825	42 755	42 755	42 755	0	42 755	23 840
то же \$/t	\$584,1	\$580,2	\$578,7	\$578,7	\$0,0	\$579	\$382

Средние цены, руб./т ЕХW, с НДС (10%) Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	18.12.2020	25.12.2020	31.12.2020	08.01.2021	последнее изменение
Подсолнечник	36 960	35 705	35 705	35 705	0
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	84 680	84 295	84 295	84 295	0
Подсолнечный шрот	23 335	23 230	23 230	23 230	0
Panc	35 470	33 250	33 250	33 250	0
Соевые бобы	42 825	42 755	42 755	42 755	0

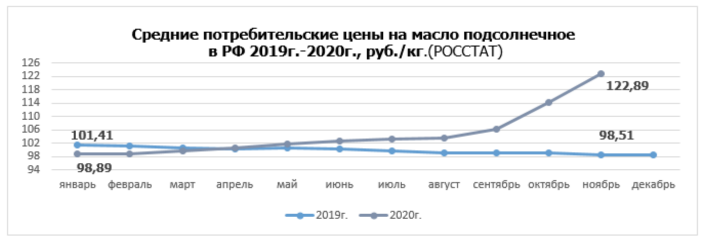
Об оценке индекса потребительских цен с 1 по 11 января 2021 года

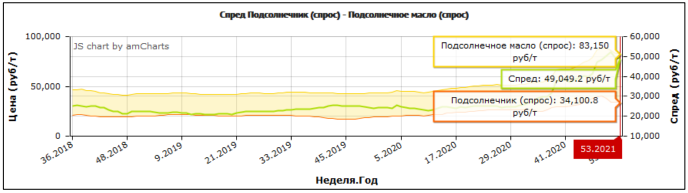
За период с 1 по 11 января 2021 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,4% (для сравнения, в январе 2020 г.: в целом за январь -100,4%, с 1 по 9 января -100,3%).

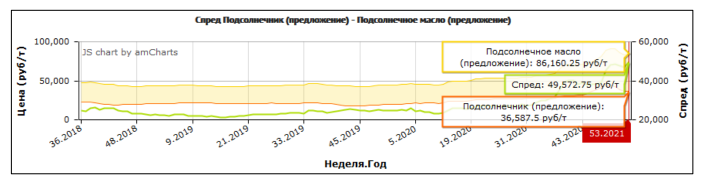
Масло подсолнечное в среднем по Российской Федерации подорожало на 0,1%, в том числе в 24 субъектах – на 0,1-1,0%, в 14 субъектах – на 1,1-5,3%. В 9 субъектах цены не изменились. Одновременно в 29 субъектах цены на масло подсолнечное снизились на 0,1-1,5%, в 9 субъектах – на 1,6-3,1%.

Сводная таблица по торгам на Российских площадках

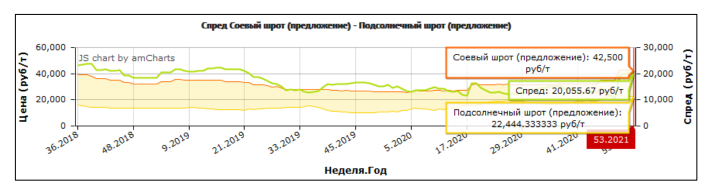
сводная гаолица по торгам на Россииских площадках											
Наименование	Округ	Дата изменения	Цена	За нед.	За мес.	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.				
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	01.01.2021	34100.8	+0 (+0%)	-5730 (-16.8%)	16808.8	40180.8				
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	Все округа	01.01.2021	\$461.57	+\$5.92 (+1.28%)	\$-66.34 (-14.37%)	\$262.08	\$542.13				
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	01.01.2021	36587.5	+0 (+0%)	-6690 (-18.28%)	17016.5	43295				
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	Все округа	01.01.2021	\$495.23	+\$6.35 (+1.28%)	\$-78.36 (-15.82%)	\$266.2	\$581.16				
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	01.01.2021	41764	+0 (+0%)	+1109.4 (+2.66%)	21745.4	44162.4				
Соя (спрос) (USD/т)	Все округа	01.01.2021	\$565.29	+\$7.25 (+1.28%)	+\$26.47 (+4.68%)	\$314.99	\$596.77				
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	01.01.2021	80500	+0 (+0%)	+1500 (+1.86%)	39958	83500				
Соевое масло (предложение) (USD/т)	Все округа	01.01.2021	\$1089.6	+\$13.97 (+1.28%)	+\$42.55 (+3.91%)	\$508.98	\$1132.82				
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	01.01.2021	42500	+0 (+0%)	+7500 (+17.65%)	25500	42500				
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	01.01.2021	\$575.26	+\$7.38 (+1.28%)	+\$111.38 (+19.36%)	\$334.33	\$582.35				
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	01.01.2021	83150	+0 (+0%)	-4032.5 (-4.85%)	41389	88210				
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	Все округа	01.01.2021	\$1125.48	+\$14.44 (+1.28%)	\$-30.03 (-2.67%)	\$556.7	\$1196.56				
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	01.01.2021	86160.25	+2660.25 (+3.09%)	-2589.75 (-3.01%)	41993.5	91464.25				
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	Все округа	01.01.2021	\$1166.22	+\$50.5 (+4.33%)	\$-10.06 (-0.86%)	\$581.93	\$1240.87				
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	01.01.2021	22444.33	+0 (+0%)	-1016.67 (-4.53%)	9813.33	24500				
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	01.01.2021	\$303.8	+\$3.9 (+1.28%)	\$-7.15 (-2.35%)	\$148.57	\$325.8				
Подсолнечный шрот (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	13.03.2020	13466.67	+533.33 (+3.96%)	+500 (+3.71%)	9743.33	17770.67				
Подсолнечный шрот (спрос) (USD/т)	Все округа	13.03.2020	\$181.91	\$-13.49 (-7.42%)	\$-24.57 (-13.51%)	\$151.74	\$286.88				
Соя (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	13.03.2020	24675	+75 (+0.3%)	+325 (+1.32%)	21525	33291				
Соя (предложение) (USD/т)	Все округа	13.03.2020	\$333.31	\$-38.35 (-11.51%)	\$-54.43 (-16.33%)	\$328.93	\$533.54				

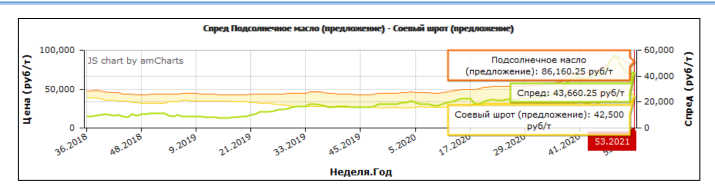












ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Обзор USDA январь 2021 г. - основные моменты. Поддержка текущих уровней цен на сою пока останется сильной.

Цены на сою продолжили рост в декабре после падения с максимумов конца ноября. В начале января цены на наличном рынке превысили 13 долларов за бушель после того, как фьючерсные цены в Чикаго поднялись выше 13,50 долларов за бушель сообщает oilworld.ru со ссылкой на USDA.

Наличные цены в Центральном Иллинойсе с середины декабря выросли на \$ 1,00 за бушель, чему способствовала краткосрочная неопределенность в отношении поставок сои и продуктов из Аргентины, а также сокращение поставок из США и опасения относительно урожайности в Южной Америке.

С середины августа наличные цены на сою в США выросли на 50 процентов как из-за высокого спроса в Китае (восстановление поголовья свиней), так и из-за сокращения поставок из США (меньшее, чем ожидалось, производство за последние 2 урожая).

Ситуация в Аргентине связана с проблемами, связанными с рабочей силой и задержек погрузки груза в портах. Декабрьские данные по погрузке в порты не показали отгрузок сои, в то время как погрузка соевого шрота снизилась на две трети, а масла - на три четверти по сравнению со средними декабрьскими загрузками, наблюдавшимися в 2018 и 2019 годах.

Сухие погодные условия в Южной Америке также способствовали росту цен. Соевые бобы в Бразилии остаются в дефиците, поскольку в конце 2020 года увеличился импорт в дополнение к ограниченным внутренним запасам. Недавние дожди сняли некоторые из опасений, хотя общее количество осадков на сегодняшний день остается ниже исторических тенденций, снижающих уровень подземной влаги во многих регионах выращивания. Тем не менее, производство в Бразилии по-прежнему прогнозируется рекордно большим в 2021 году.

Учитывая более низкий прогноз урожая сои в США в 2020 году и снижение прогноза вывоза сои из США на 2020/21 год, ожидается, что поддержка текущих уровней цен останется сильной. Ожидается, что цены могут снизиться, как только урожай из Бразилии начнется поступать на рынки. Хотя это смягчит любые краткосрочные проблемы с предложением, факторы спроса и предложения по-прежнему указывают на то, что цены остаются значительно выше депрессивных уровней, наблюдавшихся до августа 2020 года.

После обновления рекордов цены на растительные масла начали опускаться

На прошлой неделе биржевые котировки соевого и пальмового масла в очередной раз обновили максимумы на фоне длительных забастовок в Аргентине сначала портовых рабочих и затем фермеров, которые почти на месяц остановили экспорт соевого шрота и масла, сои и кукурузы, что привело к стремительному росту мировых цен.

После трехдневной забастовки фермеров, недовольных запретом на экспорт кукурузы, вчера власти Аргентины отменили полный запрет экспорта и ввели ограничения экспортных продаж кукурузы до 1 марта.

Проблемы с экспортом и дефицит осадков в Аргентине стали основными факторами подорожания соевого масла, тогда как цены на пальмовое масло росли на фоне сокращения производства и активизации спроса вследствие ограниченных предложений соевого и подсолнечного масла.

Фьючерсы на пальмовое масло на бирже в Малайзии в течение первой недели года выросли на 7,7% до рекордных 3877 ринггитов/т или 957 \$/т. Однако вследствие сокращения отгрузок по мере восстановления экспорта из Аргентины в течение второй недели января цены на пальмовое масло снизились на 2% до 3797 ринггитов/т или 937,5 \$/т.

По данным Совета по пальмовому маслу Малайзии (MPOB), в декабре запасы пальмового масла в стране уменьшились на 19% до самого низкого с июля 2007 г уровня – 1,26 млн т, хотя это и превысило экспертные ожидания. При этом экспорт вырос по сравнению с ноябрем на 24%, что способствовало росту цен. Но в первой декаде января, по данным сюрвейеров, экспорт пальмового масла сократился в сравнении с аналогичным периодом декабря на 35%. Кроме того, на цены давит снижение нефтяных котировок на мировых биржах.

Фьючерсы на соевое масло на бирже в Чикаго на прошлой неделе достигли 970 \$/т, однако за последние два дня снизились на 2,7% до 943 \$/т вслед за падением цен на нефть и пальмовое масло.

Недавние дожди в Аргентине улучшат состояние посевов сои и уменьшат дефицит влаги, поэтому пока рано говорить о снижении прогнозов производства. Аналитики ожидают, что в январском отчете USDA прогнозы урожая сои в Аргентине и Бразилии будут уменьшены на 1-1,5 млн тонн.

На фоне проблем с экспортом соевого масла украинское подсолнечное масло подорожало до рекордных 1300 \$/т FOB, хотя покупатели не готовы платить больше 1250-1280 \$/т FOB.

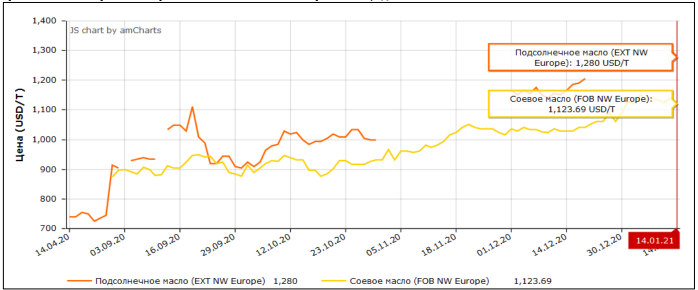
Сегодня USDA обнародует мировые балансы растительных масел и масличных культур, которые станут новыми маркерами для рынков, особенно на фоне длительного дефицита осадков в Южной Америке.

В первой половине сезона Евросоюз нарастил импорт масличных культур

В первой половине текущего сезона страны Евросоюза и Великобритания импортировали 11,6 млн. т масличных культур, что на 4% больше, чем в первой половине прошлого сезона. Импорт сои вырос до 7,4 млн. т (+7%), подсолнечника — до 0,6 млн. т (+50%), в то время как импорт рапса сократился до 3,5 млн. т (-6%).

Основными поставщиками сои в Евросоюз стали США (41% от всего импорта сои) и Бразилия (39%). Рапс поступал, главным образом, из Украины (60%) и Канады (35%), подсолнечник – из России (42%).





ЕС: площади сева под рапсом в 2021/22 МГ могут увеличиться до 3-летнего максимума

Согласно прогнозам экспертов Oil World, в 2021/22 МГ в странах ЕС ожидается значительное повышение производства семян рапса за счет прогнозируемого расширения площадей сева под масличной в основных регионах производства до максимального показателя за последние 3 сезона.

В частности, эксперты прогнозируют, что площади сева рапса в ЕС могут повыситься до 5,6-5,7 млн га (+0,2 млн га в год), хотя данный показатель все же уступит результату 2018 г. (6,9 млн га). Так, расширение площадей сева в 2021/22 МГ ожидается в Германии – до 1,05 млн га по сравнению с 0,95 млн га в 2020/21 МГ, а также в Румынии – до 0,31 (0,21) млн га и Чехии – до 0,38 (0,37) млн га. В свою очередь, во Франции площади под масличной останутся без изменений – 1,12 млн га, а в Великобритании сократятся до 0,32 (0,39) млн га.

При условии благоприятных погодных условий, аналитики Oil World ожидают, что валовой сбор семян рапса в странах блока может увеличиться на 0.9 млн тонн в год - до 17.9 млн тонн при урожайности в 3.17 т/га (3.12 т/га в 2020 г.). В частности, в Германии будущий урожай рапса может увеличиться до 3.72 (+0,2) млн тонн, во Франции – до 3.42 (+0,2) млн тонн, Чехии – до 1.3 млн тонн, тогда как в Великобритании может несколько сократиться до 1.04 млн тонн (1.07 млн тонн в предыдущем сезоне), Прибалтике – до 1.55 (1.61) млн тонн.

В 2020 году мировое производство масличных культур увеличилось на 21 млн тонн

В ходе международной конференции «Малазийское пальмовое масло на фоне новой реальности» менеджер по закупкам продовольственного отдела Международного центра торговли в Индии Али Мухаммад Лакдавала заявил, что в период первой волны COVID-19 цены на пальмовое масло упали, но постепенно восстановились в течение 6 месяцев. Это связано с непрерывностью потребления продуктов питания, пишет The DairyNews.

Эксперт отметил, что в период пандемии правительства многих стран осуществляли поддержку производства, что вызвало всплеск стимулирования по всему миру. Наибольшая финансовая поддержка была оказана в США и в Японии (свыше \$1 трлн). В Австралии, Бразилии, Китае, Канаде и некоторых странах Европы — от \$ 100 до \$ 500 млрд. В России же господдержка в период пандемии не превысила \$ 100 млрд. В большинстве стран Африки, по данным источника, она вообще отсутствовала.

При этом по сравнению с 2019 годом в 2020 государственное финансирование в Аргентине увеличилось на 88,3%, в Украине на 31,9%, в Бразилии на 30,43%, в США на 25,8%, в России на 16,2%.

Али Мухаммад Лакдавала также рассказал, что наибольшую долю (61%) в мировой оптовой торговле масличными культурами составляет соя, 10% - семена подсолнечника, 11% - рапс, 8% - хлопковое семя, 6% - арахис, 4% - пальмовое ядро и копра.

При этом, по словам эксперта, мировое производство сои в период с 2019 по 2020 год увеличилось на 21 млн тонн, рапса – на 2 млн тонн, а мировое производство масличных культур – на 21 млн тонн. Производство семян подсолнечника за аналогичный период наоборот сократилось на 4 млн тонн.

Аргентина: обзор рынка масличных культур и продуктов переработки

Дожди позволили получить достаточный минимум для посевов сои что благоприятно отразится на всходах и в целом на условиях для выращивания ранних масличных культур, но отсутствие нужной влажности в почве на большей части территории страны означает, что фермеры будут зависеть от своевременных дождей для достижения целей по урожайности. Прогноз производства сои на 2020/21 МГ снижен до 50 млн. т, а подсолнечника - до 2,9 млн. т, в основном из-за засушливой погоды, сообщает oilworld.ru со ссылкой на USDA. Производство арахиса немного увеличилось до 1,35 млн т на из-за большей площади посевов.

Соевые бобы 2020/21

USDA подтверждает прогноз по сое на 2020/2021, посевная площадь составила 17,5 млн. гектаров что соответствует официальному прогнозу Министерства сельского хозяйства США. Производство снижено до 50 миллионов тонн, на 1 миллион тонн меньше. Снижение основано на ожидаемом влияние засушливых погодных условий на посевы сои на ранних сроках и на том что фермеры откладывали посевы в ожидании дождей.

	Сводная	таблица по торг	ам на зарубех	кных плоц	цадках (б.	лижайшие фьючеј	осы, \$/Т)		
Наименование	Страна	Базис	Дата торгов	Торги на:	Цена	За нед.	За мес.	Мин.	Макс.
Кокосовое масло	Индонезия	FOB Indonesia	11.01.2021	янв.21	1609.38	+11.03 (+0.69%)	_	1598.35	1609.38
Пальмоядровое масло РБД	Малайзия	FOB Malaysia	11.01.2021	янв.21	1520.00	+5 (+0.33%)	+265 (+17.43%)	1175.00	1550.00
Пальмовое масло РБД	Малайзия	FOB Malaysia	11.01.2021	янв.21	1030.00	+0 (+0%)	+102.5 (+9.95%)	792.50	1042.50
Пальмовое масло РБД	Малайзия	FOB Malaysia	11.01.2021	фев.21	1015.00	+17.5 (+1.72%)	+117.5 (+11.58%)	865.00	1032.50
Подсолнечный шрот	Франция	CIF Saint-Nazaire	11.01.2021	фев.21	341.24	+31.69 (+9.29%)	+37.78 (+11.07%)	274.21	341.24
Рапсовое масло	Канада	FOB Vancouver	11.01.2021	янв.21	1175.06	+22.7 (+1.93%)	_	1152.36	1194.02
Рапсовый шрот	Нидерланды	FOB Lower Rhine	11.01.2021	янв.21	367.74	+27.72 (+7.54%)	+53.32 (+14.5%)	258.36	367.74
Рапсовый шрот	Нидерланды	FOB Lower Rhine	11.01.2021	фев.21	365.61	+36.56 (+10%)	+60.93 (+16.67%)	282.60	365.61
Panc	Франция	MATIF	11.01.2021	фев.21	536.23	+22.55 (+4.21%)	+38.09 (+7.1%)	450.31	536.23
Подсолнечное масло	Нидерланды	EXT NW Europe	11.01.2021	янв.21	1310.00	+30 (+2.29%)	+150 (+11.45%)	730.00	1325.00
Подсолнечное масло	Нидерланды	EXT NW Europe	17.12.2020	фев.21	1205.00	+50 (+4.15%)	+205 (+17.01%)	725.00	1205.00
Соевый шрот	Бразилия	FOB Paranagua	11.01.2021	янв.21	531.10	+27.1 (+5.1%)	+83.2 (+15.67%)	359.35	531.10
Соевый шрот	Бразилия	FOB Paranagua	11.01.2021	фев.21	528.90	+28.2 (+5.33%)	+99.2 (+18.76%)	382.10	528.90
Соевый шрот	США	CBOT	11.01.2021	янв.21	498.02	+27.11 (+5.44%)	+74.62 (+14.98%)	316.14	498.02
Соевый шрот	США	CBOT	17.12.2020	фев.21	438.06	+22.27 (+5.08%)	+41.01 (+9.36%)	321.54	438.06
Соевый шрот	Китай	Daylian	11.01.2021	янв.21	556.91	+27.49 (+4.94%)	+62.7 (+11.26%)	439.69	556.91
Соевый шрот	Нидерланды	CIF Rotterdam	11.01.2021	янв.21	574.00	+14 (+2.44%)	_	545.00	574.00
Соевое масло	Бразилия	FOB Paranagua	11.01.2021	янв.21	1094.20	-6.6 (-0.6%)	+110.1 (+10.06%)	772.72	1132.30
Соевое масло	Бразилия	FOB Paranagua	11.01.2021	фев.21	1087.50	-13.3 (-1.22%)	+139.7 (+12.85%)	783.50	1133.00
Соевое масло	США	CBOT	11.01.2021	янв.21	939.83	+11.02 (+1.17%)	+96.78 (+10.3%)	619.06	966.51
Соевое масло	США	CBOT	17.12.2020	фев.21	870.83	+31.75 (+3.65%)	+138.01 (+15.85%)	632.73	870.83
Соевое масло	Китай	Daylian	11.01.2021	янв.21	1370.81	+11.43 (+0.83%)	+166.49 (+12.15%)	878.45	1370.81
Соевое масло	Нидерланды	FOB NW Europe	11.01.2021	янв.21	1151.67	+12.19 (+1.06%)	+123.09 (+10.69%)	834.81	1157.77
Соевое масло	Нидерланды	FOB NW Europe	11.01.2021	фев.21	1133.39	+6.09 (+0.54%)	+104.81 (+9.25%)	875.03	1151.67
Соя	Бразилия	FOB Paranagua	11.01.2021	фев.21	531.80	+22.4 (+4.21%)	+79.9 (+15.02%)	347.60	532.60
Соя	США	СВОТ	11.01.2021	янв.21	504.99	+21.31 (+4.22%)	+78.62 (+15.57%)	308.25	505.45
Соя	США	СВОТ	11.01.2021	мар.21	504.26	+21.86 (+4.34%)	+75.87 (+15.05%)	314.77	505.08
Соя	Китай	Daylian	11.01.2021	янв.21	896.83	+9.11 (+1.02%)	+36.29 (+4.05%)	619.30	896.83
Соя	Нидерланды	CIF Rotterdam	11.01.2021	янв.21	574.20	+91.7 (+15.97%)	_	482.50	575.80

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: ООО ПроЗерно, OilWorld, Росстат, МСХ РФ, Центр Агроаналитики и другие открытые источники.

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

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

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