ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВМАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 04.02.2022 ГОДА

Аграрии подсаживаются на бобы. Рентабельность производства пшеницы упала впервые за пять лет. Подсолнечника выросла.

Рентабельность производства пшеницы в России по итогам прошлого года сократилась до 51,8%, что произошло впервые за пять лет. В Минсельхозе считают, что это произошло из-за непогоды. Участники рынка называют другую причину. По их мнению, действующие экспортные пошлины ограничили цены реализации урожая внутри страны, что не позволило им снизить издержки на закупку заметно подорожавших горюче-смазочных материалов и удобрений. Теперь часть аграриев могут переориентироваться на выпуск более рентабельных масличных и бобовых культур.

В распоряжении "Ъ" оказалась презентация Минсельхоза, где говорится о сокращении рентабельности производства пшеницы в стране по итогам 2021 года до 51,8% против 56,1% в 2020 году. Снижение произошло впервые за пять лет: с 2017 года, когда рентабельность составляла 20,8%, она выросла к 2021 году в 2,5 раза. В Минсельхозе подтвердили "Ъ" эти данные, добавив, что они пока предварительны и не учитывают меры господдержки. Там снижение рентабельности объясняют неблагоприятными погодными условиями в ряде регионов, что привело к снижению урожайности.

Впрочем, сложные погодные условия, судя по презентации Минсельхоза, не повлияли на показатели других культур. Так, в 2021 году рентабельность производства кукурузы, напротив, выросла с 48,4% до 51,2%, зернобобовых — с 49,9% до 50,5%, подсолнечника — с 80,2% до 95,4%, сои — с 49,4% до 77,7%, сахарной свеклы — с 43,4% до 50,4%.

Урожайность пшеницы в прошлом году упала на 9%, особенно на Урале, в Поволжье и центре страны, подтверждает источник "Ъ" на зерновом рынке.

Но, по его словам, причина не только в плохой погоде: негативно повлияли и введенные властями экспортные пошлины на эту культуру, что не позволило производителям в пострадавших от непогоды регионах возместить потери. С июля 2021 года плавающая пошлина рассчитывалась исходя из 70% от превышения индикативной цены \$200 за тонну для пшеницы. С 28 января 2022 года аграрии платят \$93,9 за каждую тонну вывезенной пшеницы. По данным «Совэкона» на 19 января, цена на пшеницу четвертого класса снизилась на 0,5%, до 14,95 тыс. руб. за тонну.

Экспортные пошлины ограничили цену реализации пшеницы, что не позволило компенсировать затраты на двукратное подорожание удобрения, рост стоимости средств защиты растений на 30–50% и горюче-смазочных материалов, поясняет гендиректор агрохолдинга «Степь» (входит в АФК «Система») Андрей Недужко. По его словам, совокупность этих факторов привела к снижению рентабельности производства пшеницы. «Все хозяйства занимаются несколькими культурами одновременно, что необходимо для севооборота, поэтому считать отдельно рентабельность пшеницы для экономики отдельных компаний не совсем корректно»,— полагает директор «Совэкона» Андрей Сизов.

Собеседник "Ъ" на зерновом рынке уверен, что негативные тенденции в сегменте производства пшеницы продолжатся. По его прогнозам, в этом году себестоимость может подскочить на 20–35%, что дополнительно снизит рентабельность даже при условии заметного роста урожайности по сравнению с прошлым годом. Сложившаяся ситуация уже привела к переориентации части аграриев на выращивание более рентабельных культур, в первую очередь подсолнечника, сои, льна, гороха, добавляет собеседник "Ъ".

По данным Минсельхоза на 25 ноября 2021 года, посевная площадь под озимые составила 18,4 млн га, в то время как в позапрошлом году — 19,2 млн га. По оценкам «Совэкона», эти площади сократились примерно на 5% впервые за последние несколько лет. Андрей Сизов считает, что особо остро регулирование цен посредством экспортных пошлин чувствуют сельхозпроизводители к востоку от Волги, где и раньше не было высокой рентабельности. Именно с этих регионов, по его мнению, может начаться сокращение посевных площадей, которое распространится и на другие регионы. Между тем в Минсельхозе заявляют, что планируют увеличить посевы под зерновые, в том числе под пшеницу.

Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев объясняет рост рентабельности масличных подорожанием этих культур внутри страны на фоне роста мировых цен, выросших в 2021 году почти в два раза. Он прогнозирует, что без учета курсовых колебаний в 2022 году цены на подсолнечник, наоборот, будут снижаться: на рынке сформировался искусственный профицит семечки, так как производители в начале сезона сдерживали объемы продаж.

В каких регионах собрали самый высокий урожай масличных в 2021 году?

В последние несколько лет в основных регионах производителях масличных культур в Российской Федерации наблюдается устойчивый рост урожая подсолнечника, сои, рапса и льна-кудряша: так, по сравнению с 2018 г. к 2021 г. объемы в процентном соотношении увеличились в диапазоне от 15% до 100% в зависимости от выбранной культуры.

Прошедший календарный год это наглядно подтверждает. Предварительные итоги уборочной кампании вновь обновили рекордные показатели урожая для страны — более 23 млн тонн, что на 4% больше предыдущего достижения 2019 г. Окончательные итоги уборки будут известны рынку в марте.

Всего российские аграрии собрали более 15,5 млн тонн подсолнечника (+16,8% к 2020 году), 2,79 млн тонн рапса (+8,1% к 2020 году) и 4,76 млн тонн соевых бобов в зачетном весе (+10,7% к 2020 году). Что касается льна масличного, то здесь оценка валового сбора будет известна только к началу весны, но свой прогноз уже обнародовали аналитики Института Конъюнктуры Аграрного Рынка (ИКАР) — он составил 1,1 млн тонн.

Подсолнечник

Рекордный урожай подсолнечника характерен в 2021 году не только для России, но и для всего мира – 57 млн тонн (+7,5 млн тонн к прошлому году и +3 млн тонн к прежнему рекорду 2019 года).

Однако, в России произошла ротация в рейтинге регионов производителей: на смену безоговорочному лидеру последних нескольких лет — Саратовской области (1,78 млн тонн в 2021 г.) — пришли ростовские аграрии, которые по итогам прошедшего года собрали свыше 1,9 млн тонн подсолнечника (+0,5 млн тонн к 2020 г.).

Примечательно, что донским фермерам для этого понадобилось практически вдвое меньше посевных площадей, чем работникам из Саратовской области – 863 тыс. га против 1,53 млн га соответственно.

Ключевым фактором выступила урожайность, которая в южном регионе подскочила до 22 ц/га, тем самым опередив ближайшего преследователя с показателем в 12 ц/га.

По информации представителей министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, самая высокая урожайность масличных культур зафиксирована в Мясниковском районе региона – 32,6 ц/га.

В оставшейся части рейтинга все позиции, как и годом ранее, остались без изменений: на третьей строчке Волгоградская область, увеличившая объемы производства подсолнечника на 20% – до 1,3 млн тонн. Посевные площади под масличной возросли в регионе с 709 тыс. га (2020 г.) до 870 тыс. га. Урожайность осталась прежней – 15 ц/га.

На четвертом и пятом месте идут Воронежская область и Краснодарский край — 1,2 млн тонн (+200 тыс. тонн) и 1,07 млн тонн (+100 тыс. тонн) соответственно.

Драйвером для увеличения валового сбора масличной у аграриев Черноземья стало расширение посевных площадей, а у краснодарских – наращивание показателей урожайности с 20 ц/га до 24 ц/га.

Cog

Посевные площади под соевыми бобами, по данным Росстата, в 2021 г. составили свыше 3 млн га. За год они расширились на 7%.

Увеличение размеров площадей во многом связано с благоприятной ценовой конъюнктурой и ростом мирового спроса на соевые бобы и продукты их переработки.

Из года в год концентрация производства масличной все больше приходится на Европейскую часть России. Так, в 2021 г. отмечается некоторое сокращение площадей в Дальневосточном ФО – на 6,7% и ощутимое расширение в Центральном ФО – на 19,8%.

2021 год – это первый год, когда площади выращивания сои в Центральном ФО превысили площади в Дальневосточном ФО.

Стоит отметить, что в лидерах по итогам прошедшего года находятся сразу 3 региона из ЦФО – Белгородская, Курская и Тамбовская области.

Однако лидером по-прежнему является Амурская область – здесь общий намолот сои в отчетный период составил 1,75 млн тонн, это на 20% выше показателей прошлого года. В целом с 2015 года урожайность сои в регионе увеличилась на 42% – до 16 ц/га.

Полноценному проведению уборочной кампании в Приамурье незначительно помешал паводок. Из-за наводнения были затоплены 5,1% полей с соей.

На второй и третьей позиции рейтинга идут Белгородская и Курская области, где фермеры сократили за год валовой сбор сои до 517 тыс. тонн и 493 тыс. тонн соответственно на фоне уменьшения урожайности данной культуры.

Фермеры Приморского края, напротив, укрепили свои позиции в рейтинге ведущих регионов производителей сои – аграриям удалось нарастить показатели урожая с 377 тыс. тонн (2020 г.) до 398 тыс. тонн. Основным шагом для этого стало восстановление посевных площадей практически до 300 тыс. га.

Тамбовские сельхозпроизводители завершили уборку сои, собрав свыше 330 тыс. тонн. Это рекордный для области урожай масличной культуры, который позволил региону войти в ТОП-5 рейтинга, потеснив с пятой позиции Краснодарский край.

В этом году аграрии Тамбовщины засеяли соей свыше 180 тыс. га полей, что превышает прошлогодние посевные площади более чем на 40 тыс. га.

В 2020 г. урожай в Тамбовской области составил почти 253 тыс. тонн, а регион входил в тройку лидеров производства сои в ЦФО и занимал шестую строчку в рейтинге производителей страны.

Рапс

В 2021 г. площади возделывания рапса достигли исторически высоких отметок и составили 1,68 млн га. Это на 13% выше оценки предыдущего года.

По итогам весь прирост площадей пришелся на яровой рапс. Площади под ним расширились, по отношению к 2020 году на 19,1% – до 1,4 млн га. Площади озимого рапса, который отличается более высокой урожайностью, напротив, снизились. Они составили 276 тыс. га, что на 10,2% меньше, чем было в 2020 году.

Рапс выращивают во всех федеральных округах страны. К ключевым регионам относятся: Красноярский край, Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская и Брянская области.

ТОП-10 регионов, по данным Росстат, обеспечили практически 60% всех сборов масличной в РФ.

В 2021 году производство рапса в России достигло 2,79 млн тонн, что на 8% больше, чем в 2020 году. Лидером последних трех лет остается Красноярский край, где валовой сбор продолжает динамично расти и уже превысил отметку в 308 тыс. тонн.

Алтайский край, который еще в 2018 году возглавлял рейтинг производителей рапса в РФ, остался на второй позиции с показателем в 273 тыс. тонн (+83 тыс. тонн к 2020 г.).

Поднялись за год на третью позицию фермеры Кемеровской области, которые в 2020 г. шли на пятой строчке. Так, урожай в регионе вырос на 51 тыс. тонн – до 187 тыс. тонн.

На четвертом и пятом местах разместились Новосибирская и Брянская области, которые ранее не входили в ТОП-5. Валовой сбор по итогам отчетного периода достиг отметок в 174 тыс. тонн и 167 тыс. тонн соответственно.

Примечательно, что урожайность озимого рапса в Брянской области выросла до 42,9 ц/га в 2021 году и позволила региону выйти на первое место по производству объема сельскохозяйственной культуры на мировом и российском рынке, заняв на последнем долю в 15,5%.

Выпуск нерафинированного подсолнечного масла в России сократился в 2021 году на 15,7%

Производство нерафинированного подсолнечного масла в России в 2021 году снизилось на 15,7%, рафинированного на 12,7%. Об этом говорится в материалах Росстата.

"Нерафинированного подсолнечного масла и его фракций в декабре изготовлено 551 тыс. тонн, что на 4,6% меньше, чем в декабре 2020 года, но на 2,6% больше, чем в ноябре 2021 года. Всего за 12 месяцев 2021 года его произведено 5,1 млн тонн, что на 15,7% меньше, чем за январь - декабрь 2020 года", - сообщили в ведомстве.

Согласно данным статистики, в декабре 2021 года рафинированного подсолнечного масла и его фракций изготовлено 241 тыс. тонн, что на 12,7% больше, чем в декабре 2020 года, но на 6,9% меньше, чем в ноябре 2021 года. Всего за 2021 год его произведено 2,3 млн тонн, что на 12,1% меньше, чем за январь - декабрь 2020 года.

В декабре объем отгрузок продуктов переработки масличных из портов России снизился

По результатам мониторинга отгрузок из морских и речных портов России, проводимого экспертами ИА «АПК-Информ», за период с 1 по 31 декабря было отгружено 528,6 тыс. тонн продуктов переработки масличных культур, что на 6,3% ниже показателя ноября 2021 г. (564 тыс. тонн с учетом актуализации данных).

Объем отгрузок продуктов переработки подсолнечника в декабре 2021 г. составил 378,6 тыс. тонн. В частности, масла подсолнечного отгружено 287,1 тыс. тонн, что практически соответствует ноябрьскому показателю (снижение на 2,2 тыс. тонн). Шрота в декабре перевалено 91,4 тыс. тонн, что в 1,4 раза больше объема месяцем ранее. Портовые отгрузки семян подсолнечника в декабре и ноябре 2021 г. не осуществлялись.

Продуктов переработки сои в декабре отгружено 123 тыс. тонн. В частности, шрота перевалено 95 тыс. тонн, что на 26,2% превышает ноябрьский объем. Отгрузки соевого масла в декабре снизились в 3,8 раза по отношению к показателю месяцем ранее и составили 28 тыс. тонн. Отгрузок соевых бобов в декабре и ноябре портами России не зафиксировано.

Продуктов переработки рапса в декабре 2021 г. перевалено 27 тыс. тонн, что соответствует показателю месяцем ранее. В частности, масла отгружено 18,7 тыс. тонн (-0,7 тыс. тонн к ноябрьскому объему). Шрота перевалено 8,3 тыс. тонн, снижение к показателю ноября 2021 г. составляет 0,7 тыс. тонн. Семена рапса в декабре и ноябре 2021 г. в портах не отгружались.

Ключевыми направлениями по итогам месяца для отгрузки российских продуктов переработки масличных являлись Турция (171,4 тыс. тонн), Египет (62 тыс. тонн) и Индия (54 тыс. тонн).

С начала сезона-2021/22 лидером по отгрузкам масличных и продуктов их переработки является порт Калининград, переваливший 599,4 тыс. тонн. На втором месте порт Ростов-на-Дону — 493,3 тыс. тонн, на третьем порт Тамань — 239,7 тыс. тонн.

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из РФ с марта повысится до \$260,1 за тонну

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из РФ с 1 марта повысится до \$260,1 за тонну с \$251,4 в феврале, сообщил Минсельхоз.

В январе пошлина была \$280,8, в декабре 2021 года — \$276,7, в ноябре — \$194,5, в октябре — \$227,2, в сентябре — \$169,9 за тонну.

Новая пошлина рассчитана исходя из индикативной цены в \$1 371 за тонну (февральская — исходя из \$1 359,2 за тонну, январская — \$1 401,2, декабрьская — \$1 395,4, ноябрьская — \$1 277,9, октябрьская — \$1 324,7, сентябрьская — \$1 242,8 за тонну).

Плавающая пошлина на экспорт подсолнечного масла была введена в РФ с 1 сентября 2021 года. Ее размер составляет 70% от разницы между базовой ценой (\$1 тыс. за тонну) и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц), уменьшенной на величину корректирующего коэффициента (\$50 за 1 тонну).

В настоящее время, в соответствии с постановлением правительства от 6 апреля 2021 года (№546), источником информации для определения индикативных цен для расчета пошлины являются ежедневные данные, публикуемые АО "Рефинитив СА" (Refinitiv SA) по подсолнечному маслу (котировка Sunflower Oil NWE Ex-Tank 6 Ports Position 1) в долларах за тонну.

Однако Минсельхоз предложил делать это на основе цен экспортных контрактов, зарегистрированных на Национальной товарной бирже (НТБ, входит в группу "Московская биржа"). Для этого ведомство разработало проект постановления правительства, который вносит изменения в постановление кабмина № 623 от 23 июля 2013 года и предусматривает обязательную регистрацию на бирже внебиржевых контрактов на подсолнечное масло. В настоящее время на бирже регистрируются внебиржевые договоры на зерно. Они используются для расчета плавающих пошлин на пшеницу, ячмень и кукурузу.

Механизм "подсолнечного демпфера" будет действовать по 31 августа 2022 года.

Ставки вывозной таможенной пошлины и индикативные цены на масло подсолнечное

Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США
1 февраля 2022г.	1 371,7	260,1 (+8,7 \$/t)
10 января 2022г.	1 359,2	251,4 (- <mark>29,4</mark> \$/t)
3 декабря 2021г.	1 401,2	280,8 (+4,1 \$/t)
9 ноября 2021г.	1 395,4	276,7 (+82,2 \$/t)
4 октября 2021г	1 277,9	194,5 (- <mark>32,7</mark> \$/t)
3 сентября 2021г.	1 324,7	227,2 (+57,3 \$/t)
9 августа 2021г.	1 242,8	169,90*

^{*}Ставка вывозной таможенной пошлины в отношении масла подсолнечного не применяется до 1 сентября 2021г.

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

С марта экспортная пошлина на подсолнечное масло повысится

Ставка рассчитана при индикативной цене \$1371,7 за тонну

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России с 1 по 28 февраля включительно достигнет \$260,1 за тонну, сообщил Минсельхоз. Ставка рассчитана при индикативной цене \$1371,7 за тонну. На февраль пошлина на вывоз подсолнечного масла составляет \$251,4 за тонну.

Гибкая экспортная пошлина на экспорт подсолнечного масла установлена в России на период с 1 сентября 2021 года до 31 августа 2022 года и ежемесячно обновляется. Ее размер составляет 70% разницы между индикативной ценой и базовой ценой — \$1 тыс./т. Мониторинг цен осуществляет Минсельхоз.

Мировые цены предложения на подсолнечное масло в России (FOB Черное море) с поставкой в феврале выросли до \$1360-1370 за тонну, говорится в обзоре подведомственного Минсельхозу центра «Агроэкспорт». Отмечается, что цены увеличились в связи с неопределенной геополитической ситуацией, повышением стоимости нефти и общим ростом мировых цен на рынке растительных масел. По данным «СовЭкона», экспортная цена подсолнечного масла на прошлой неделе прибавила \$10 и достигла \$1385 за тонну FOB, Институт конъюнктуры аграрного рынка зафиксировал повышение до \$1380/т, писал накануне Reuters.

В 2021 году масложировая продукция стала главным драйвером роста экспорта продукции АПК, вывоз в стоимостном выражении вырос на 48% до более чем \$7 млрд, а средняя цена — с \$605 до \$950 за тонну, оценивал «Агроэкспорт». При этом в натуральном выражении экспорт снизился с 8 млн т до 7,4 млн т. В структуре поставок преобладало подсолнечное масло, его на внешние рынки продали почти на \$3,9 млрд против \$2,7 млрд в 2020 году.

По данным Масложирового союза, лидерами по импорту российской масложировой продукции в 2021 году стали Китай (1,7 млн т), Турция (1,2 млн т), Иран (720 тыс. т), Белоруссия (685 тыс. т) и Латвия (463 тыс. т). При этом из-за введения экспортной пошлины российским компаниям пришлось уйти с рынка отдаленных стран, которые работают с длительным временным лагом, например, Индии. Контрактоваться на три-четыре месяца вперед нет возможности, так как пошлина прогнозируется максимум на два месяца вперед, ранее пояснял глава союза Михаил Мальцев.

Цены на подсолнечник и масло 3-4 неделя 2022 г. в России (ИСТОЧНИК: OilWorld.ru)

Средние цены на подсолнечное нерафинированное масло, в налив, руб./т			Средние цены на подсолнечник, руб./т						
Регион	закупка	изменение	продажа	изменение	Регион	закупка	изменение	продажа	изменение
Волгоградская область	83 000	1 000	85 800	600	Волгоградская область	36 000	1 000	38 400	1 000
Воронежская область	83 500	2 000	85 500	500	Воронежская область	36 500	1 500	38 000	800
Самарская область	83 500	2 000	85 800	1 000	Краснодарский край	36 200	1 000	38 500	1 000
Краснодарский край	82 500	1 000	85 900	800	Самарская область	36 000	500	38 200	600
Саратовская область	82 500	1 000	85 500	300	Саратовская область	36 200	700	38 000	1 000
Ставропольский край	82 500	1 200	86 000	1 000	Ставропольский край	36 000	1 000	38 400	1 000
Тамбовская область	82 200	1 000	86 000	800	Белгородская область	36 500	1 500	38 000	500
Ростовская область	82 500	1 000	86 200	1 000	Тамбовская область	36 300	1 000	38 000	500
Белгородская область	82 300	1 000	85 800	500	Ростовская область	36 200	0	39 000	0

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

						-
Наименование регионов	Рапс		Подсол	нечник	Соевые бобы	
	21.01.2022	28.01.2022	21.01.2022	28.01.2022	21.01.2022	28.01.2022
Центральный район	58 835	59 335			47 415	46 250
Центральное Черноземье	57 300	58 000	40 030	40 560	47 900	48 600
Юг и Северный Кавказ	58 500	58 750	40 285	40 950	54 165	53 915
Поволжье	55 000	56 000	39 700	40 465	47 250	47 000
Южный Урал и Зауралье	52 500	52 500				
Западная Сибирь	50 335	50 665	39 000	38 500	42 500	42 400
Дальний Восток					43 500	44 000

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

Изимонованию посионов	Подсол	нечник	Масло подсолнечное					
Наименование регионов	21.01.2022	28.01.2022	21.01.2022	28.01.2022				
Центральное Черноземье	40 030	40 560	86 565	87 065				
Белгородская область	39000-40700	40000-41200	85000-88000	86000-88000				
Воронежская область	39500-41200	40000-41800	85000-89000	86000-89000				
Тамбовская область	39000-41200	40000-41200	85000-88000	85500-88000				
Юг и Северный Кавказ	40 285	40 950	86 415	87 665				
Ростовская область	39500-41500	40000-41500	84500-88000	85500-90000				
Краснодарский край	39500-41500	40500-42500	85000-89000	86000-90000				
Ставропольский край	39000-40700	40000-41200	84000-88000	85500-89000				
Поволжье	39 700	40 465	86 125	86 625				
Самарская область	38500-40700	39000-40800	85000-86000	85500-87000				
Саратовская область	39000-40700	40000-41200	86000-88000	86000-88000				
Волгоградская область	39000-40700	40000-41800	85000-88000	86000-88000				
Западная Сибирь	39 000	38 500	89 000	86 500				
Алтайский край	38500-39500	37000-40000	88000-90000	85000-88000				

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

Товар	31.12.21	07.01.22	14.01.22	21.01.22	28.01.22	последнее изменение
Подсолнечник	38 560	38 560	39 250	40 005	40 660	655
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	84 785	84 785	85 630	86 370	87 120	750
Подсолнечный шрот	20 405	20 405	20 230	20 090	20 130	40
Panc	57 200	57 200	57 185	57 410	58 020	610
Соевые бобы	48 375	48 375	48 415	49 185	48 940	-245

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

индекс ПроЗерно	31.12.2021	07.01.2022	14.01.2022	21.01.2022	28.01.2022	последнее изменение	JAN 21
Подсолнечник	38 560	38 560	39 250	40 005	40 660	↑ 655	38 515
то же \$/t	519	513	518	522	523	↑ 1	516
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	84 785	84 785	85 630	86 370	87 120	1 750	87 634
то же \$ /t	1 141	1 129	1 130	1 126	1 120	↓ -7	1 176
Подсолнечный шрот	20 405	20 405	20 230	20 090	20 130	1 40	23 250
то же \$/t	275	272	267	262	259	-3	309
Panc	57 200	57 200	57 185	57 410	58 020	↑ 610	39 235
то же \$/t	770	761	755	749	746	↓ -3	521
Соевые бобы	48 375	48 375	48 415	49 185	48 940	↓ -245	43 433
то же \$/t	651	644	639	641	629	↓ -12	577

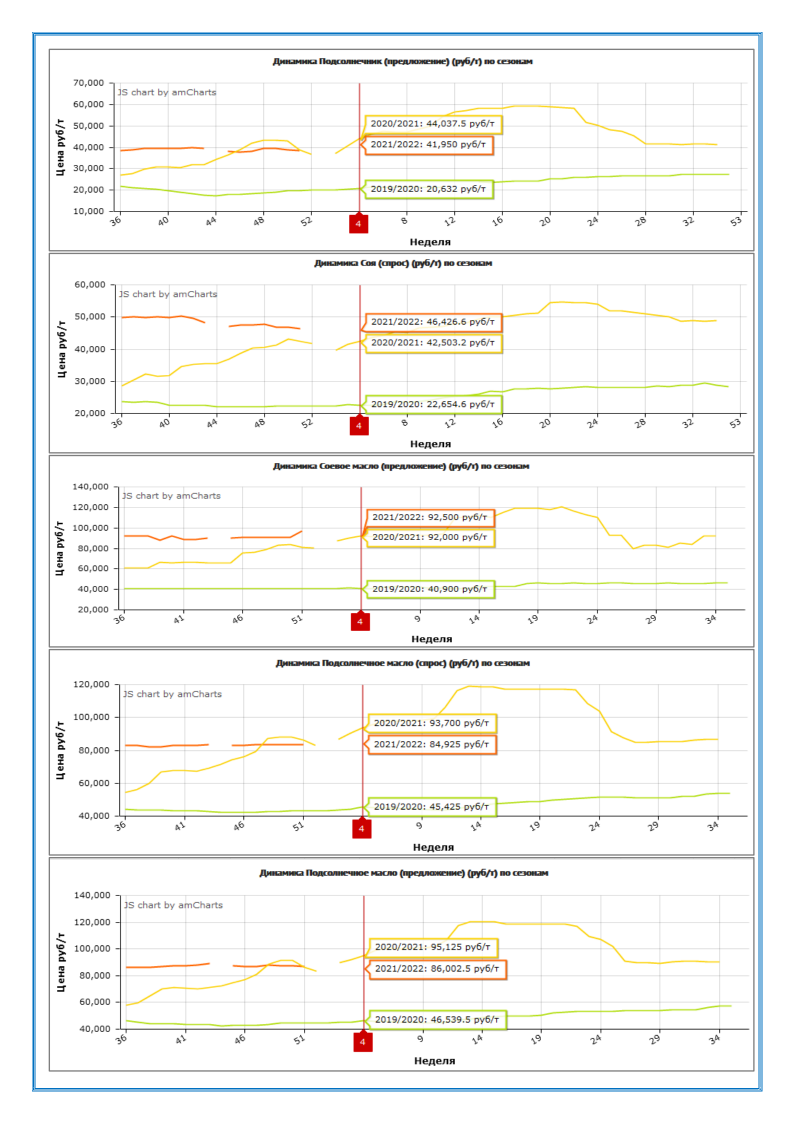


Сводная таблица по торгам на Российских площадках 28.01.2022 г.

open and the second a								
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.			
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	38459.6	+2115.2 (+5.5%)	+2846.8 (+7.4%)	20182.4	52757.8			
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$487.14	\$-0.25 (-0.05%)	+\$1.69 (+0.35%)	\$266.46	\$717.58			
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	41950	+2750 (+6.56%)	+3625 (+8.64%)	20747	59400			
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$531.35	+\$5.67 (+1.07%)	+\$8.93 (+1.68%)	\$291.2	\$801.37			
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	46426.6	+526.2 (+1.13%)	+69.6 (+0.15%)	22439.8	56599.6			
Соя (спрос) (USD/т)	\$588.05	\$-27.49 (-4.67%)	\$-43.86 (-7.46%)	\$315.33	\$776.5			
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	92500	-5250 (-5.68%)	-4500 (-4.86%)	40800	120500			
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1171.63	\$-139.22(-11.88%)	\$-150.62(-12.86%)	\$508.98	\$1640.35			
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	55000	+500 (+0.91%)	+0 (+0%)	26300	62000			
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$696.64	\$-34.22 (-4.91%)	\$-53.09 (-7.62%)	\$334.33	\$858.73			
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	84925	+1225 (+1.44%)	+1400 (+1.65%)	43675	118880			
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1075.68	\$-46.76 (-4.35%)	\$-62.88 (-5.85%)	\$556.7	\$1599.92			
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	86002.5	+672.75 (+0.78%)	-577 (-0.67%)	44421	121051			
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1089.33	\$-54.96 (-5.05%)	\$-90.87 (-8.34%)	\$581.93	\$1626.72			
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	19627.33	-6 (-0.03%)	-328.33 (-1.67%)	12126.33	30833.33			
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$248.6	\$-14.68 (-5.91%)	\$-23.42 (-9.42%)	\$158.15	\$420.69			

ИСТОЧНИК: OilWorld





Масло подсолнечное в среднем по России подорожало на 0,1%, в том числе в 35 субъектах Российской Федерации – на 0,1-3,2%. В 26 субъектах цены не изменились. В 24 субъектах цены снизились на 0,1-1,3%.

Изменения потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, %							
20.01.2022=	28.01.2022г.	21.01.2022г.					
28.01.2022г. к концу декабря 2021г.	к предыдущей дате регистрации						
100,26	100,06	100,08					

gks.ru

средние потреоителье	25.01.2021	21.01.2022	% изменение 22г./21г.
Российская Федерация	125,26	125,88	0,5
Центральный федеральный округ	120,85	121,36	0,4
Северо-Западный федеральный округ	129,91	132,29	1,8
Южный федеральный округ	125,22	120,68	-3,6
Республика Адыгея	119,05	114,59	-3,7
Республика Калмыкия	132,59	120,95	-8,8
Республика Крым	118,98	124,32	4,5
Краснодарский край	129,86	123,00	-5,3
Астраханская область	125,96	125,06	-0,7
Волгоградская область	124,16	115,21	-7,2
Ростовская область	123,99	118,98	-4,0
Северо-Кавказский федеральный округ	132,77	134,41	1,2
Республика Дагестан	137,86	139,30	1,0
Республика Ингушетия	134,84	142,00	5,3
Кабардино-Балкарская Республика	129,54	123,82	-4,4
Карачаево-Черкесская Республика	132,45	148,19	11,9
Республика Северная Осетия - Алания	125,93	120,53	-4,3
Чеченская Республика	128,48	130,00	1,2
Ставропольский край	129,89	126,24	-2,8
Приволжский федеральный округ	118,41	119,41	0,8
Уральский федеральный округ	126,59	124,69	-1,5
Сибирский федеральный округ	128,88	130,92	1,6
Дальневосточный федеральный округ	142,02	148,88	4,8

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Как власти РФ будут сдерживать рост цен на подсолнечное масло?

Поэтапное повышение пошлин на экспорт подсолнечного масла будет сдерживать темпы сезонного роста цен на внутреннем рынке России. Об этом заявил профессор базовой кафедры торговой политики РЭУ им. Г.В. Плеханова Ибрагим Рамазанов. «Цены на подсолнечное масло на мировых рынках находятся на стадии сезонного роста, усиливаемые также проблемами, вызванными пандемией, ростом стоимости энергоносителей, удорожанием логистики и прочим. Все это делает внешние рынки более привлекательными, чем внутренний. На этом фоне повышение пошлин на вывоз подсолнечного масла можно считать оправданным, — сказал Рамазанов. — Поэтапное повышение пошлин на экспорт подсолнечного масла в сочетании с хорошим урожаем подсолнечника в 2021 году может оказать сдерживающее влияние на темпы сезонного роста цен на внутреннем рынке».



Направления экспорта сои из России сентябрь - 31 января 2022, тонн

страна назначения	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	итого
КИТАЙ	10 027	33 532	32 423	21 965	18 775	116 722
КОРЕЯ	956	456	1 431	3 993		6 836
КОРЕЯ		805				805
ЯПОНИЯ	60		340	100	200	700
ГОНКОНГ	64	64	64	85	149	426
монголия			20	40		60
Итог	11 107	34 856	34 278	26 183	19 124	125 549

Экспорт подсолнечника по оперативным данным ФТС 2020-22, тыс. т			Экспор	от сои по оперативным ФТС 2020-22, тыс. т			
месяц	2020-2021	2021-2022	месяц 2020-2021 2021				
сентябрь	30,67		сентябрь	86,80	11,10		
октябрь	194,27		октябрь	65,10	34,90		
ноябрь	171,82		ноябрь	91,70	34,30		

Декабрь	99,98	декабрь	146,40	26,20
январь	4,56	январь	984,30	19,10
февраль	0,61	февраль	42,20	
март	4,50	март	7,30	
апрель	0,65	апрель	0,30	
май	0,83	май	2,60	
июнь	0,18	июнь	0,30	
июль		июль	6,30	
август		август	10,20	
ИТОГО	508,10	ИТОГО	1 443,50	125,60

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

Оперативный обзор экспорта продукции АПК (данные по состоянию на 30.01.2022г.), млн. долл. США

Экспорт на 30.01, млн долл. США Средняя цена, долл. США/тонна

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ородини дона, дони оши, топпа			
Наименование продукции	2021 г. 2022 г.		%	2021 г.	2022 г.	%	
Продукция масложировой отрасли	368	368 437 +19%		645	829	+28%	
ПРОДУКЦИЯ	итого			2021 r.	2022 г.	▲/ ▼	
МАСЛОЖИРОВОЙ ОТРАСЛИ	26%	26%			437	A	
OTPACINI 18%		Масло подсо	лнечное	192	113		
1%		Кмыхи и шро	ОТЫ	90	109	A	
THE PARTY OF THE P		Масло рапсо	BOE	54	94	A	
22%	25%	Масло соево	е	20	79	A	
		Маргарин		8	36	A	
The state of the s		Трочее		4	5	A	

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Strategie Grains повысила прогноз урожая рапса в EC

Strategie Grains повысила свой месячный прогноз урожая рапса в Европейском союзе в этом году до 18,2 млн тонн с 18,0 млн, говорится в отчете консалтинговой компании по масличным культурам.

По словам аналитиков агентства, оценка на 7,4% выше уровня производства 2021 года, составляющего 16,95 млн тонн. Январский прогноз USDA был на уровне 17,35 млн. тонн сообщает oilworld.ru со ссылкой на Рейтер.

Производство соевого масла вырастет до \$60 млрд к 2028 году

Если темпы производства останутся на нынешнем уровне, производство соевого масла вырастет до \$60,08 млрд. Об этом пишет GlobeNewswire.

Согласно отчету от Fortune Business Insights, увеличение использования соевого масла в пищевой промышленности стимулирует рост рынка. Так, объем мирового рынка соевого масла в 2020 г. составил \$46,72 млрд, в 2021 г. — \$48,16 млрд. К 2028 г. рынок должен возрасти до \$60,08 млрд, при совокупных темпах годового роста производства в 3,21% в течение периода 2021-2028 годов.

Аналитики сообщают, что основным фактором, замедлившим рост доходов от масличной – пандемия COVID-19. Ведь карантинные ограничения нарушили цепи снабжения.

«Распространение пандемии COVID-19 и глобальные карантинные ограничения оказали влияние на сою. Потребление соевого масла сократилось в результате снижения использования в общепите», — говорится в сообщении.

Сообщается, что аналогично пищевой промышленности, снизился спрос на использование биодизеля и других продуктов переработки сои.

Европа наращивает импорт украинского высокоолеинового подсолнечного масла

Согласно оценкам ИА «АПК-Информ», за сентябрь-декабрь 2021/22 МГ Украина экспортировала минимальные для последних трех сезонов 138 тыс. тонн высокоолеинового подсолнечного масла, что на 12% уступает показателю в аналогичный период прошлого маркетингового года.

При этом чуть больше 70% из общего объема экспорта данной продукции пришлось на страны Европы против 46% за этот же период в 2020/21 МГ.

Так, европейские страны значительно нарастили импорт украинского высокоолеинового масла с начала текущего сезона, закупив суммарно почти 99 тыс. тонн, что на 38% больше показателя в аналогичный период предыдущего сезона.

В разрезе стран среди ключевых импортеров, нарастивших импорт украинской продукции, стоит выделить Нидерланды (+27%), Испанию (прирост в 2,3 раза), Италию (+39%) и Великобританию (+39%).

Отметим, что до 2018/19 МГ включительно около 70-90% украинского высокоолеинового подсолнечного масла традиционно отгружалось в страны Европы, чему способствовало отсутствие импортных пошлин. Однако в последующих двух сезонах доля региона начала стремительно сокращаться за счет роста собственного производства, и только в текущем сезоне фиксируется восстановление.

В целом потенциал экспорта высокоолеинового подсолнечного масла в 2021/22 МГ из Украины оценивается на уровне 400 тыс. тонн, что может на 7% уступить показателю предыдущего сезона.

В Казахстане обновлен размер ежемесячной квоты на экспорт подсолнечного масла на март-май

Учитывая достаточно сложную ситуацию на масличном рынке Республики Казахстан, 28 января 2022 г. на заседании Межведомственной комиссии по вопросам внешнеторговой политики и участия в международных экономических организациях ОЮЛ «Национальная ассоциация переработчиков масличных культур» был поднят вопрос по установлению обновленной квоты на экспорт подсолнечного масла. Об этом в интервью АПК-Информ сообщил председатель ассоциации Ядыкар Ибрагимов.

«Сроком с 1 марта по 31 мая 2022 г. была установлена ежемесячная квота в размере 38 тыс. тонн», - отметил он.

По словам Я.Ибрагимова, для эффективности реализации мер по введению количественных ограничений Национальной ассоциацией переработчиков масличных культур было предложено внести соответствующие изменения в нормативный правовой акт.

В частности, данные изменения предусматривают предоставление квот исключительно казахстанским производителям подсолнечного масла или номинированным компаниям по заявке производителя масла, а также принятие производителями подсолнечного масла встречных обязательств по предоставлению подтверждения о наличии сырья, графика и объема поставок на экспорт в целях исключения дефицита товара.

Кроме того, предлагается проводить мониторинг количественных и качественных показателей на рынке подсолнечного масла.

«В случае стабильности ситуации на внутреннем рынке предлагается рассмотрение вопроса о снятии количественных ограничений на экспорт готовой продукции», - добавил Я.Ибрагимов.

В Индии наблюдается рост производства масличных культур на 43% с 2015/2016 МГ

Индийские фермеры увеличили производство масличных культур в стране на 43% в период с 2015/16 маркетингового года по 2020/21 МГ. Об этом сообщает индийская деловая газета Business Line со ссылкой на экономический обзор аналитиков министерства статистики и реализации программ.

В документе отмечается, что производство масличных культур в Индии значительно росло с 2015/16 МГ по 2016/17 МГ – после этого оно демонстрировало колебательную тенденцию.

По оценкам, которые доступны в экономическом обзоре, видно, что производство масличных культур в стране составило 25.3 млн тонн в сезоне 2015/16.

В 2016/17 МГ этот показатель вырос до 31,3 млн тонн, а в 2017/18 МГ и 2018/19 МГ – до 31,5 млн тонн.

Следом оценка увеличилась еще сильнее - до 33,2 млн тонн в 2019/20 МГ и 36,1 млн тонн в 2020/21 МГ.

В обзоре также отмечается, что производство растительного масла в Индии отстает от показателей его потребления и приводит страну к зависимости от импорта данной продукции.

«По мере роста урбанизации в развивающихся странах ожидается, что диетические привычки и традиционные схемы питания будут смещаться в сторону тех продуктов, где в составе используются различные растительные масла», – говорится в сообщении.

Таким образом, ожидается, что потребление растительного масла в Индии останется высоким из-за высокого роста населения и последующей урбанизации.Согласно прогнозу ФАО (OECD-FAO Agricultural Outlook) на 2021-2030 годы, Индия сохранит рост потребления растительного масла на душу, достигнув отметки в 14 кг на душу населения к 2030 году, что потребует от страны увеличения импорта данного продукта на 3,4% в год.

Цены на сою на мировых биржах на 03.02.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	фев.22	мар.22	апр.22	май.22	июн.22
Шрот соевый СМЕ (Чикаго)	USD/кор. т	436		436		433,5	
Соя СМЕ (Чикаго)	USc/буш.	1 528,50		1 528,50		1 534,25	
Соя FOB Сантос СМЕ (Чикаго)	USD/T	557,8		557,8		599,2	
Масло соевое СМЕ (Чикаго)	USc/фунт	65,83		65,83		65,75	
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	20	20	14	5		
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	172	172		50	50	
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	28		28	17	8	8
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	102	102	102			
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/T	542	542	542	536	512	512
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/T	1 390	1 390	1 390	1 360	1 320	1 320
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	134	134	134			
Соя Украина FOB	USD/T	585	585				
Соя Украина СРТ	USD/T	550	550				

Цены на рапс на мировых биржах на 03.02.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	фев.22	мар.22	апр.22	май.22	июн.22
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/T	721,25				721,25	
Рапс Франция FOB	EUR/T	725	725				
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/T	1 560	1 560	1 560	1 560	1 465	1 465
Рапс Украина FOB	USD/T	780					

Цены на подсолнечник на мировых биржах на 03.02.2022 г. Agrochart.com

Henry ha helperme hink ha hinberrik en bikak ha eriezhez hingi eshal aseni								
Товар	Ед.	Ближайший	фев.22	мар.22	апр.22	май.22	июн.22	
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/T	1 400	1 400					
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/T	1 475	1 475	1 465	1 460			
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/T	1 530	1 530	1 520	1 500	1 500	1 500	
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/T	292	292					
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/T	1 413	1 413	1 400	1 385	1 385	1 385	
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/T	1 410	1 410					
Подсолнечник Украина СРТ	UAH/T	21 400	21 400					





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

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

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