

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 12.03.2021 ГОДА

Масличные показывают рекорды по марже: Итоги первой половины 2020/21 сельхозгода

(<http://zerno.avs.ru/news/80503/maslichnie-pokazivaut-rekordi-po-marje-itogi-pervoi-polovini-202021-selhozgoda.html>)

Несмотря на усиление государственного регулирования, рынок масличных в текущем сезоне выглядит позитивно как для аграриев, так и для переработчиков. На фоне большого запаса маржинальности, подкрепленного хорошим внутренним спросом, сельхозпроизводители планируют увеличение посевов. В то же время многое будет зависеть от того, насколько жестко будут регулироваться цены на подсолнечное масло и будет ли введена экспортная пошлина на него, пишет журнал «Агроинвестор».

Первая половина масличного сезона 2020/21 прошла для всех участников рынка в тревожных ожиданиях. Засуха и опасения неурожая на фоне высоких мировых цен на масличные и масло дали почву для обсуждения беспрецедентных мер госрегулирования. И те не заставили себя долго ждать: с 9 января по 30 июня 2021 года экспортные пошлины на подсолнечник и рапс повышены с 6,5% до 30%, но не менее €165/т. Введена эквивалентная пошлина на сою в период с 1 февраля по 30 июня 2021 года. А с 1 января по 1 апреля правительство зафиксировало верхние пределы оптовых и розничных цен на подсолнечное масло на уровне 95 руб. и 110 руб./л соответственно.

Недобор ожиданий

Предварительные оценки Росстата показали в 2020 году снижение валового сбора подсолнечника на 13,7% до 13,3 млн т, соевых бобов — на 1,8% до 4,29 млн т, но увеличение до рекордного урожая рапса (+27,9% до 2,58 млн т). Объем производства сои еще может быть скорректирован за счет уточнения данных по Дальнему Востоку. Окончательный суммарный результат может быть на 20-40 тыс. т выше, обращает внимание гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. А вот по подсолнечнику реальный урожай, напротив, скорее всего, на 0,8-0,9 млн т меньше, чем озвучено Росстатом, считает эксперт. «Дополнительные объемы, возможно, возникли на бумаге как раз в тех регионах, где подсолнечник больше всего пострадал от засухи — в Краснодарском и Ставропольском краях, а также в Ростовской области», — предполагает он.

Валовой сбор подсолнечника из-за погодных условий снизился особенно сильно в Поволжье и южных регионах, комментирует руководитель Центра экономического прогнозирования Газпромбанка Дарья Снитко. ПФО потерял 15% сбора с гектара, Краснодарский край и Ростовская область — 25%. А вот рапс, напротив, в 2020 году стал наиболее удачной агрокультурой: рост производства на 0,5 млн т произошел фактически только за счет увеличения урожайности в ЦФО и Сибири, сообщает она. Валовой же сбор сои в последние годы показывает стабильность. В прошлом году некоторое сокращение в центре России было полностью компенсировано повышением урожайности на Дальнем Востоке, говорит эксперт.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько вторит остальным: главный негативный фактор, оказавший влияние на рынок в первой половине сезона-2020/21 — погода: засуха в центре и на юге снизила урожайность сои и подсолнечника. Зато валовый сбор рапса стал рекордным за всю историю страны, причем Россия впервые обогнала по этому показателю Украину, акцентирует внимание эксперт. «Такой результат обусловлен тем, что растут посевные площади под озимым рапсом, улучшается агротехника, удачно складываются погодные условия. Раньше эта агрокультура была для России экзотической, теперь все больше входит в севооборот», — объясняет он.

Цены побили рекорды

Другим значимым фактором в этом сельхозгоду, по мнению Рылько, стали «колоссально высокие» цены на внутреннем рынке на все масличные как следствие хорошей мировой конъюнктуры на фоне 20%-ного обесценивания рубля. В частности, в феврале подсолнечник достиг пика — 50 тыс. руб./т с НДС на воротах в ЦФО (прошлый максимум был летом 2020-го — 30 тыс. руб./т). Соя дорожала до 48 тыс. руб./т, а рапс — до 46 тыс. руб./т. «С одной стороны, это положительно влияет на производство масличных, а с другой — негативно отражается на тех, кому важна стабильность внутреннего рынка», — констатирует эксперт.

В первой половине сезона-2020/21 соя на внутреннем рынке подорожала на 68%, уточняет Дарья Снитко. Цена на подсолнечник с сентября по январь выросла почти на 80%. Для рапса же увеличение было минимальным по сравнению с другими позициями — на 37%. Рост цен она объясняет девальвацией рубля, а также повышением спроса и цен на масличные и масла в мире. «Последнее крайне важно: несколько лет цена на масличные и масла была на неэквивалентно низком уровне, — отмечает Снитко. — Особенно это относится к подсолнечнику и подсолнечному маслу, которые в отдельные периоды уступали даже рапсу и рапсовому маслу». Из-за пандемии и паники импортеров продуктов питания по всем продовольственным товарам наблюдался рост цен на мировом рынке, и, конечно, это стало особенно заметно в немассовых товарах, где мало глобальных поставщиков. К ним относится и подсолнечник, и подсолнечное масло — на экспорт эти товары в мире фактически продают лишь страны Черноморского региона, Украина и Россия, обращает внимание эксперт.

Гендиректор компании «Агроспикер» Виталий Шамаев говорит, что рост цен на масличные связан с таким же стремительным повышением котировок растительных масел на глобальном уровне. «Низкие процентные ставки центробанков и щедрое финансирование мировой экономики для преодоления последствий пандемии привели к притоку денег на рынки и удешевили доллар, от чего цены товаров пошли в рост», — поясняет он.

Увеличение цен на масличные в России было более активным, чем в мире, из-за девальвации рубля, уточняет директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов. Активную динамику роста цен на сою на мировом рынке он объясняет хорошим спросом со стороны Китая, где быстро восстанавливается поголовье свиней после вспышек АЧС. А стоимость подсолнечника внутри страны росла на фоне повышения мировых цен на подсолнечное масло, которые являются производными от цен на более торгуемые пальмовое и соевое. Начиная с сентября и уже к декабрю цены на подсолнечник и подсолнечное масло удвоились.

Во второй половине декабря на внутреннем рынке цены откатились на 10-15%, хотя мировой рынок рос, что было связано с анонсированием повышения пошлины на подсолнечник. «Однако в январе — и мы прогнозировали это — сокращение было полностью выкуплено, и к концу месяца цены обновляли рекорды на фоне продолжающегося роста мировых цен и снижения вероятности введения пошлины на масло, — рассказывает эксперт. — Такие ценовые уровни позволили аграриям в целом по России иметь просто фантастическую рентабельность».

Мировой рынок масла является ценообразующим фактором для масличных, напоминает Владимир Петриченко. Однако в этом сезоне, помимо того, что были высокие цены на все масла, на стоимость сырья повлияло решение российского правительства об ограничении экспорта масличных. Из-за этого цена подсолнечника в мире резко выросла: если в сентябре он стоил \$500/т FOB Одесса, то в феврале уже \$700/т. Примерно такая же ситуация была и на рынке масла: на фоне обсуждений повышения пошлины на масличные в России Турция стала активно покупать подсолнечное масло и тем самым разогрела черноморский рынок. Оно подорожало с \$850/т в сентябре до \$1,27 тыс./т в начале февраля, приводит цифры эксперт.

По мнению Петриченко, со стартом последнего месяца зимы рынок уже подошел к локальному максимуму. «Он перегрет, не думаю, что произойдет движение цены вверх, скорее, будет остывание рынка в феврале, марте и апреле на фоне поступления нового урожая из стран Южной Америки, — комментировал он тогда. — Подсолнечное, соевое и рапсовое масла будут дешеветь, а с ними и сырье. В России к тому же наблюдается тенденция укрепления курса рубля, значит, и внутренние цены расти не будут». Переломить понижательный тренд на мировом рынке смогло бы только решение правительства о введении экспортной пошлины на масло — в этом случае цены получают дополнительный импульс и опять станут повышаться.

В феврале на рынке масличных наметился понижательный тренд, подтверждал Шамаев. «Цены не могут расти вечно, уже сейчас они находятся в состоянии перекупленности, и новый урожай торгуется дешевле», — говорил он тогда.

Выпуск и экспорт масла снизятся

В течение первых пяти месяцев сезона темпы переработки масличных остались на уровне прошлогодних показателей. Так, по данным ИКАР, производство растительного масла за сентябрь — январь составило 2,6 млн т. По прогнозу Масложирового союза России, до конца текущего сельхозгода в стране будет выработано 6,96 млн т масел, что приблизительно на 5,5% меньше, чем в 2019/20-м, когда было получено 7,3 млн т. «Это связано со снижением сырьевой базы, неурожаем подсолнечника в 2020 году», — поясняет исполнительный директор организации Михаил Мальцев.

Дарья Снитко также полагает, что выпуск растительного масла в сезоне-2020/21 может сократиться, но не по всем позициям. Уменьшение объемов ожидается только по подсолнечному — примерно на 10%, а вот производство соевого и рапсового увеличится на 3-5%. При этом эксперт подчеркивает, что выпуск растительного масла в России всегда зависит лишь от объема выращенного сырья, экспорт масличных (кроме сои с Дальнего Востока) влияет на данную величину несущественно.

Начало текущего сезона ознаменовалось резким ростом мировых цен на все растительные масла — подсолнечное, соевое, пальмовое и прочие, рассказывает Мальцев. Причины у этого подъема разные: это и прогнозы аналитиков на урожай масличных, и трудности производства, возникшие из-за пандемии, и забастовки аграриев в отдельных странах, и меняющиеся условия внешней торговли стран-производителей масел, перечисляет эксперт.

В феврале цены на масла побили прошлые рекорды, отмечал тогда Дмитрий Рылько. «Подсолнечное масло сырое с ворот завода стоит 100 тыс. руб./т, и это пик, соевое дорожало до 90 тыс. руб./т, рапсовое — до 88 тыс. руб./т», — говорил он. Этим потенциал роста цен был реализован, и с большой вероятностью прогнозировалось их снижение. Мировые цены постепенно разворачиваются вниз, хотя колебания все еще наблюдаются, рассказывал в феврале и Мальцев. Однако в условиях ожидания в 2021 году высокого сбора масличных, сопоставимого с урожаем-2019, давление на цены будет усиливаться, отмечал он.

Несмотря на высокие мировые цены на растительное масло и отсутствие ограничений на его экспорт, в сентябре — декабре 2020-го темпы отгрузок российской продукции на мировой рынок снизились. Данные ФТС говорят о резком сокращении вывоза масел в сентябре по отношению к августу на 67,5% в натуральном выражении и на 62,6% в денежном. Так, в сентябре за рубеж было отправлено 107 тыс. т на сумму \$90,1 млн, тогда как месяцем ранее — 318,2 тыс. т на \$233,3 млн. Уменьшение объемов отгрузок в первом месяце сезона-2020/21 Владимир Петриченко объясняет низкими переходящими запасами сырья, а также тем, что первый урожай был плохого качества из-за засухи. Начиная же с октября темпы экспорта масел стали нарастать. В декабре поставки по отношению к ноябрю увеличились на 23,2% в весовом исчислении и на 34% в стоимостном и достигли 358,5 тыс. т и \$355,3 млн. Для сравнения, в декабре 2019 года за рубеж было поставлено было 373,9 тыс. т масла на сумму \$274,3 млн.

Однако общая динамика остается отрицательной. Центр агроаналитики фиксирует снижение вывоза подсолнечного масла на 30,5% в сентябре — январе по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (863,2 тыс. против 1241 тыс. т соответственно). Отгрузки соевого масла сократились на 22,1% (215,7 тыс. т против 277 тыс. т). Только рапсовое масло демонстрирует положительную динамику — плюс 11,7% до 357,6 тыс. т. По оценке Масложирового союза, снижение экспорта всех масел в первой половине сезона составило 10-11% относительно аналогичного периода предыдущего года. И больше всего уменьшился объем продаж на внешние рынки подсолнечного масла — на 21%. По итогам 2020/21 сельхозгода сокращение общего вывоза составит около 17%, считает Мальцев.

По мнению директора Центра развития потребительского рынка Московской школы управления «Сколково» Ильи Ломакина-Румянцева, ограниченные возможности экспорта в этом сезоне и регулирование цен на подсолнечное масло на внутреннем рынке плюс угроза введения экспортной пошлины на него могут привести к тому, что в текущем сезоне расстановка сил в масложировой отрасли изменится. Сохранить общую маржинальность смогут вертикально интегрированные холдинги и те компании, которые производят диверсифицированную продуктовую линейку, полагает он. По его данным, рентабельность отрасли составляет 5%, при этом большая доля в себестоимости масла (до 90%) приходится на сырье. Поэтому удорожание подсолнечника и ограничение цен на масло создает для многих производителей угрозу. «Масложировые компании с товарами-субститутами — майонезы, кетчупы, соусы — легко пережили такой натиск за счет повышения цен на эти товары-субституты и смогли сохранить общую маржинальность, — отмечает эксперт. — Труднее тем, кто специализируется только на производстве масла, у кого нет вертикальной интеграции и собственного производства сырья, чтобы равномерно распределить издержки». Но и здесь компании быстро нашли выход, начали выпускать модернизированные виды масла, чтобы выйти из-под прямого регулирования: со вкусом имбиря, витаминными добавками и т. д. Хотя далеко не вся продукция реализуется через крупные торговые сети, которые стали участниками соглашения по регулированию цен. Кроме того, в это соглашение не попали оптовые посредники и сами сельхозпроизводители, в результате на рынке образовались разрывы цепи поставок, производители масел работают в ноль или в убыток, констатирует Ломакин-Румянцев.

МЭЗы зажаты в тисках

Переработчики масличных отмечают трудности с закупкой сырья в первой половине сезона, но для некоторых это пока не отразилось на темпах переработки. «В целом результаты первого полугодия мы оцениваем позитивно, — сообщает исполнительный директор ГК «Благо» Сергей Бахонкин. — Нашими предприятиями освоено 436 тыс. т сырья и выработано 194 тыс. т масла, что больше, чем за аналогичный период прошлого года, на 7% и 9% соответственно». По его мнению, длительное (с июля) ожидание повышения пошлины спровоцировало к ноябрю разгон цен на внутреннем рынке, несмотря на новый и в целом неплохой урожай. Также это стимулировало вывоз сырья. Но введение пошлин дало очень кратковременный и незначительный эффект, который был быстро отыгран рынком.

Вторым важным фактором текущего сельхозгода стало соглашение переработчиков и сетей на установку предельных отпускных цен. В результате переработчики, поставляющие фасованную продукцию на внутренний рынок, оказались «зажаты в тиски», где с одной стороны ограничение по стоимости отгрузки, а с другой — цена на сырье, которое бьет исторические рекорды, говорит Бахонкин. С начала сентября 2020-го подсолнечник подорожал с 24,2 тыс. руб./т до 47,3-48,4 тыс. руб./т в феврале. Для сравнения, годом ранее в конце зимы закупки этой агрокультуры обходились в 19,8-20,9 тыс. руб./т.

Если бы пошлина на масличные была введена заблаговременно с начала сезона, то она могла бы в конечном итоге предотвратить ситуацию, при которой пришлось бы вводить фиксированные цены на продукцию переработки, высказывает мнение Бахонкин. «Сумма факторов прошлого года — глобальная пандемия и взрывной спрос весной, возросший экспорт сырья, введение регуляторных мер — всколыхнули рынок, и очевидно, что грянут и другие перемены, — предупреждает он. — Но из позитивного не могу не отметить, что подсолнечник и продукты его переработки вновь стали котироваться наравне с рапсом и соей, а это дает надежду, что российскую масложировую отрасль ждет рост».

Пока же фасованная продукция для внутренних продаж — на грани рентабельности, и если цена на сырье продолжит подниматься, масло в бутылках для b2c может стать убыточным, опасается топ-менеджер: «Такое развитие событий может привести к тяжелым последствиям для отрасли и внутреннего рынка». Само «Благо» пока может сохранять общую доходность компании и поставлять в сети продукцию по ценам, зафиксированным в соглашении, только за счет более доходного экспорта. За прошедший период сезона-2020/21 группа увеличила объем вывоза по сравнению с аналогичным периодом годом ранее практически в два раза до 83 тыс. т. Основной прирост произошел за счет наливной и побочной продукции, уточняет Бахонкин.

В краткосрочном плане регулирование цен на подсолнечное масло не приводит к ущербу, уверен Дмитрий Рылько. В рознице уходит не более 25% от общего объема производства этого продукта в стране. «На другие рынки — экспортные, b2b — переработчики могут продавать по свободным ценам, и там вполне можно компенсировать падение рентабельности на полке», — полагает он. Тем не менее долго такая ситуация продолжаться не может, и есть риск, что вскоре производители переориентируют свои продажи настолько, что поставлять масло в ритейл просто будет некому.

«Центр Соя» (группа «Кубаньагропрод») темпы переработки масличных сократил, признает председатель совета директоров компании Евгений Кабанов. За четыре месяца нового сезона переработано 18 тыс. т сырья, что составляет всего 70% от обычных показателей предыдущих сезонов. «Причин много, но прежде всего это нервозность на рынке, — считает он. — В текущем сельхозгоду цены начали расти уже в сентябре, при этом непрерывно, то есть каждый день. Многие аграрии, не понимая, что происходит, прекратили реализовывать подсолнечник и сою. Другие же, кому было необходимо продавать, взвинтили цены до небывалых уровней». Помогло удорожанию сырья и ослабление рубля. Сейчас, после запоздалого вмешательства регулятора, ситуация стала спокойнее, но остается напряженной, утверждает Кабанов. Хотя цены немного снизились, предложения на рынке мало. На пике цена подсолнечника достигала 46 тыс. руб./т, сои — 52 тыс. руб./т.

Из-за снижения объемов переработки, роста стоимости сырья и ослабления рубля цены на продукцию «Центра Соя» выросли. Увеличилась и рентабельность, но лишь в текущем моменте, в периоде, же она снизится и, возможно, уйдет в минус, прогнозирует топ-менеджер. Причиной этого станет, например, «перекупленный» подсолнечник, который придется перерабатывать при фиксированных ценах на масло. Бенефициаром ситуации являются аграрии, уверен он.

«Кубаньагропрод» занимается и экспортом масла: с начала сезона компания поставила за рубеж 3,9 тыс. т продукции, годом ранее — 4 тыс. т. К повышению пошлин на масличные, Кабанов относится, как к законному праву регулятора влиять рыночными методами на справедливое развитие всех участников рынка. Оценивая перспективы посевной, он предполагает рост площадей масличных. Во-первых, они остаются лидерами по рентабельности производства в сравнении с другими агрокультурами, даже, несмотря на все пошлины. Во-вторых, мощности переработки в этом году продолжат расти, поясняет топ-менеджер.

Сокращать нельзя увеличивать

По прогнозу «СовЭкона», сокращение площадей масличных в 2021 году маловероятно. «В текущих условиях мы рекомендуем замещать невзошедшие озимые именно масличными культурами, и подсолнечник здесь выбор номер один», — подчеркивает Андрей Сизов. Хотя, добавляет он, не все смогут это сделать из-за агрономических ограничений и нехватки семян.

Владимир Петриченко также видит перспективы роста посевов этой весной за счет пересева озимых, гибель которых может составить 12-20% от общей площади в 19,2 млн га. Таким образом, подсолнечником в текущем году может быть занято до 9 млн га. Но не во всех регионах его возможно выращивать, поэтому остается потенциал для роста посевов сои и рапса — на 100-200 тыс. га (до 2,86 млн га) и 100 тыс. га (до 1,49 млн га) соответственно. «Но здесь под большим вопросом активность аграриев Дальнего Востока в плане сева сои в связи с введением пошлины на нее», — добавляет Петриченко.

Дарья Снитко также полагает, что есть основания ждать скромного увеличения площадей под подсолнечником — с 8,55 млн га до 8,6-8,65 млн га. Посевы сои могут прирасти более ощутимо, не исключает она, и превысить 3 млн га. Вследствие введения пошлин на зерновые эксперт считает возможным и расширение производства рапса.

Аграрии в целом подтверждают оценки экспертов. Так, в «Агрокомплексе» им. Н.Ткачева планируют уменьшить площади под подсолнечником и нарастить под рапсом. В прошлом году компания собрала 101 тыс. т главной масличной культуры с площади в 50 тыс. га. «Мы увеличивали посевы на 9 тыс. га по сравнению с 2019-м, но из-за засухи урожайность снизилась, и валовой сбор подсолнечника остался на уровне предыдущего года, — поясняет директор по растениеводству «Агрокомплекса» Савва Шевель. — В текущем году планируем посеять 47 тыс. га подсолнечника и получить 115 тыс. т маслосемян».

Из-за погодных условий в 2020 году в компании на 1,4 ц/га опустилась и урожайность озимого рапса. По итогам уборки она составила 20,9 ц/га. В итоге данной агрокультуры было произведено около 20 тыс. т с площади 9,6 тыс. га. «Тем не менее, за счет увеличения посевов на 1,9 тыс. га мы получили урожай на 2,8 тыс. т больше, чем в 2019-м», — уточняет руководитель. В этом году холдинг рассчитывает собрать 29 тыс. т с 11 тыс. га.

Сложившиеся в прошлом году климатические условия, связанные с дефицитом влаги, негативно повлияли на урожайность и валовый сбор всей масличной группы, констатирует руководитель службы по реализации биржевых товаров «Агрокомплекса» Илья Хлыстун. Однако рыночная конъюнктура частично поддержала и отчасти компенсировала эту ситуацию. «Несмотря на введение пошлины на подсолнечник, к концу января 2021-го цены на масличные достигли уровня начала ноября 2020 года», — сообщил он тогда.

«Агротех-Гарант» (Воронежская, Белгородская области) каждый год выращивает 13-14 тыс. га подсолнечника, что составляет около 15% в севообороте. «Валовки» в прошлом году получили меньше из-за снижения урожайности — 24 ц/га против 32 ц/га в 2019-м, но результатом доволен, потому что цены перекрыли недобор», — рассказывает президент группы Сергей Оробинский. Урожай компания продавала не на пике стоимости, а лотами по 25%, начав со стоимости в 26 тыс. руб./т с НДС и закончив на 42 тыс. руб./т. Обычно «Агротех-Гарант» растягивает продажи на год, но в этом сезоне было принято решение реализовать все до введения ограничений. «Для нас подсолнечник — стратегическая культура в растениеводстве по рентабельности, хотя раньше более доходной была сахарная свекла» — обращает внимание топ-менеджер. Из положительных моментов этого сезона он отмечает хороший спрос со стороны, как экспортеров, так и переработчиков, но увеличивать посевные площади компания не планирует из-за устойчивой модели севооборота.

Агрохолдинг «Зерно жизни» (Самарская, Саратовская области, входит в «СИНКО») тоже реализовывал масличные не на пике цен, но в среднем их стоимость была выше, чем в прошлом сезоне. «Урожайность у нас из-за погоды снизилась на четверть, и эта ценовая прибавка с лихвой компенсировала падение сбора», — утверждает директор компании Андрей Зорин. Производство масличных в холдинге составило 60 тыс. т, из которых почти 37 тыс. т — подсолнечник, остальное — лен. В 2021 году увеличивать посевы этих агрокультур агрохолдинг не намерен, потому что никогда не меняет севооборот в угоду рынку.

Увеличивать и диверсифицировать посевы масличных, а невзошедшие озимые пересевать соей будет «АгроТерра». «За последнее время мы хорошо продвинулись в понимании рапса, научились выращивать его и добиваться высоких показателей, так что результатами первой половины сезона мы довольны. В этом году у нас была хорошая урожайность — выше плана, кроме того, нам очень повезло с погодой, — делится директор группы растениеводства компании Валерий Редькин. — Это сложная агрокультура, но она показала себя у нас хорошо, и мы точно будем увеличивать площади под ней». Посевы подсолнечника «АгроТерра» тоже будет расширять, делая ставку на высокоолеиновые сорта.

После Нового года был провал в цене на сою, но в феврале ситуация стала «отыгрываться», акцентирует внимание руководитель. Текущие цены говорят о том, что продолжается тренд на развитие сои в Центральном Черноземье благодаря росту мощностей переработки. По его мнению, это будет стимулировать внутренний спрос, ведь чтобы загрузить эти мощности российским сырьем, переработчикам нужно будет делать эту агрокультуру более интересной для местных производителей, в том числе с помощью привлекательной цены.

Средняя урожайность и посевы сои в «Тамбовских фермах» в 2020 году были на уровне 2019-го — 24 ц/га и 4,7 тыс. га соответственно. «Погода практически не повлияла на урожайность, а цена в этом сезоне сложилась прекрасная: мы продали урожай по 40 тыс. руб./т», — доволен гендиректор компании Игорь Поляков. Уровень рентабельности сои он оценивает в 35%, годом ранее — 20%. От выращивания подсолнечника компания отказалась пять лет назад, заменив его соей, поскольку перспективы последней в долгосрочных планах выглядят более интересными в связи с развитием переработки. Хотя в текущем сезоне, по данным руководителя, рентабельность главной масличной культуры была значительно выше — 50% и более.

Вывоз был, вывоза больше нет

По оценке ИКАР, объем отгрузок подсолнечника за первые пять месяцев сезона составил 0,53-0,54 млн т (годом ранее — 0,56 млн т). «В этом сезоне мы не видим теневого экспорта подсолнечника в Казахстан, который в прошлом сезоне был довольно заметным — до 200 тыс. т, — поясняет Дмитрий Рылько, — Вероятно, это обусловлено высокими внутренними ценами на маслосемена». Экспорт сои, по его словам, тоже шел более активно, чем в прошлом сезоне: за сентябрь — январь вывезено 0,6 млн т против 0,5 млн т за аналогичный период в 2019/20-м. Еще значительно возросли отгрузки рапса — с 0,29 млн т до 0,55 млн т.

«Вывоз масличных активизировался на старте уборки из-за роста мировых цен — производители хотели воспользоваться ситуацией и получить на этом дополнительную маржу, а не только отгружать продукцию переработчикам на внутреннем рынке, — комментирует Дарья Снитко из ЦЭП Газпромбанка. — Но уже с ноября всерьез стали обсуждать введение ограничений на экспорт, и в итоге были введены пошлины. Они фактически заградительные — как для подсолнечника, так и для рапса и сои, поэтому отгрузок в оставшуюся часть сезона не предвидится.

Эксперт дал прогноз, насколько подорожают соя и рапс

О рынке масличных культур рассказал гендиректор московской компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко на площадке Зимней зерновой конференции в Белокурихе.

Соя

По информации Петриченко, российским локомотивом в производстве сои становится Черноземье, где собирают более 2 млн тонн. Там запускаются в работу перерабатывающие заводы компаний «Содружество» и «Мироторга». Раньше лидером по сое был Дальний Восток, с урожаем 1,5 млн тонн. В Сибири сбор этих бобов в прошлом году снизился с 221 тыс. до 214 тысяч тонн.

Соя дорожала на мировом рынке с октября 2020 года. Причина — не очень высокие урожаи в Аргентине, Бразилии и США. Но тоже цены уже успокаиваются, добравшись до 600 долларов. А к лету они могут упасть, так как США в этом году посеют сои на 10% больше.

Несмотря на рекордный урожай сои, ее российские потребители ориентируется на импортные цены, так как больше ввозит, чем продает этих бобов. Российский экспорт сои идет в основном из Амурской области, и по расчетам Петриченко, уже всё, что хотели, оттуда вывезли в Китай. Так что введение 30% пошлины с февраля на вывоз сои ни как на аграриев не отразился.

В то же время правительство обнуило железнодорожный тариф на доставку сои из Дальнего Востока в Сибирь и Европейской части России. Но ввозить до нового урожая пока нечего.

Эксперт слабо представляет движение вверх на рынке сои. «Пока цены на бобы находятся на уровне 44 тыс. рублей за тонну. Можем увидеть небольшой подъем до 46-48 тысяч. Это очень хорошая цена, - считает руководитель компании «ПроЗерно». - Но на этом всё».

Главный мировой покупатель сои – Китай. В следующем году он может нарастить импорт сои, так как у него восстановилось поголовье свиней, во многом выбитое во время чумы. Хотя это уже перспективы 2022 года.

Рапс

Прошгодний урожай рапса в России составил 4,3 млн тонн. При этом ключевыми его производителем становится Сибирь. Прошгодний урожай рапса в СФО спасли июльские осадки, в результате удалось собрать 909 тыс. тонн, тогда как в 2019 году - только 691 тысяча.

«Европейский союз может успокоить мировой рынок рапса, и дальнейшего роста цен до конца сезона (июнь 2021года) не будет, - уверяет эксперт, впрочем, отмечая, что на Украине осенью посеяли рапса 78% от 2019 года. Значит, будет меньше урожай. И это может поднять российскую цену рапсового масла для Европейского союза».

Масличный лен

Лидерами его производства считаются Казахстан (более 1 млн тонн), Россия (830 тыс. тонн) и Канада. Эта троица суммарно производит 2,5 млн тонн, что не помешало мировым ценам на льняное масло подняться с 550 до 705 долларов за тонну. Хотя это не заслуга льна, а всего масличного рынка, который сильно вырос.

«Лен - замечательная культура, которая без пошлины со свистом идет на экспорт», - считает Петриченко. Он прогнозирует рекордный экспорт российского льна – 650- 670 тыс. тонн, что это больше, чем у Казахстана. Основная доля льна у России покупает Китай.

Производство подсолнечного масла в РФ, тыс.т. (РОССТАТ)

	январь 2021г.	В % к	
		январю 2020г.	декабрю 2020г.
Масла растительные и их фракции нерафинированные	617,00	91,90	88,10
из них подсолнечное	494,00	89,60	88,00

Производство масла, шрота и жмыха в России 2020 -2021гг., тыс.т.

месяц	Производство растительного масла			Производство масла подсолнечного			Производство масла рапсового			Производство масла соевого			Производство шрота и жмыха		
	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20
январь	671,0	616,9	91,9	550,8	492,4	89,4	46,1	49,4	107,2	70,7	69,1	97,7	868,8	811,3	93,4

ПроЗерно

Направления экспорта сои из России сентябрь 2020 – 9 марта 2021, тонн

Страна	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	Общий итог
Китай	81 036	52 814	83 521	122 530	974 132	41 730		1 355 763
Турция	3 002	10 111	4 968	17 121	3 364			38 567
Корея	2 319	968	2 912	4 752	4 371		1	15 324
Узбекистан		1 049		1 759	1 862			4 670
Япония	220		180	200	60	421	100	1 181
Нидерланды					480			480
Гонконг	213	85						298
Украина		48	163	2				213
Литва					66			66
Итого	86 790	65 076	91 744	146 364	984 336	42 150	101	1 416 562

Источник: ProZerno

Направления экспорта подсолнечника из России сентябрь 2020 – 1 марта 2021, тонн

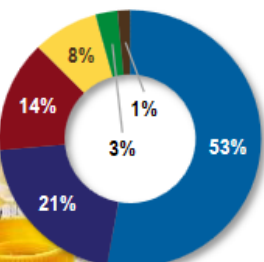
Страна	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	Общий итог
БОЛГАРИЯ	4 015	89 789	69 418	33 246			196 469
ТУРЦИЯ	8 666	47 600	61 858	38 260			156 384
КИТАЙ	207	5 078	20 755	16 838	4 481	564	47 923
ЛАТВИЯ		19 575	13 152	3 334			36 061
РУМЫНИЯ	5 004	8 974	22	4 069			18 069
ФИНЛЯНДИЯ	7 447	8 922					16 369
НИДЕРЛАНДЫ	3 980	9 075					13 055
АЗЕРБАЙДЖАН	991	1 836	1 493	3 658			7 977
НИГЕРИЯ		2 537	4 089				6 626
ГРУЗИЯ	201	499	316	156	22	23	1 218
УКРАИНА	80	142	283	358	20	20	903
ЧЕХИЯ	20	60	355	37			472
ЛИТВА	22	42	41				105
ТУРКМЕНИСТАН		21	13	20			54
ПОЛЬША	22		21				43
АВСТРИЯ		43					43
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					40		40
ГЕРМАНИЯ	18		6				24
США		22					22
ЭСТОНИЯ		21					21
УЗБЕКИСТАН		19					19
ВЬЕТНАМ		10					10
Итого	30 673	194 266	171 821	99 976	4 563	608	501 907

Источник: ProZerno

Экспорт продукции АПК РФ (aemcx.ru)

ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ	ЭКСПОРТ НА 28.02, МЛН ДОЛЛ. США			СР. ЦЕНА, ДОЛЛ. США/ТОННУ		
	2020 г.	2021 г.	%	2020 г.	2021 г.	%
Продукция масложировой отрасли	646	687	+6%	530	697	+32%

ПРОДУКЦИЯ МАСЛОЖИРОВОЙ ОТРАСЛИ



ИТОГО	2020 г.	2021 г.	▲/▼
Масло подсолнечное	325	363	▲
Жмыхи	110	142	▲
Масло рапсовое	86	97	▲
Масло соевое	100	56	▼
Мargarин	14	19	▲
Прочее	10	11	▲

Экспорт с начала сезона на дату, ТМТ

● масло подсолнечное ● масло рапсовое ● масло соевое



Экспорт с начала сезона на дату, ТМТ

● семена подсолнечника ● семена рапса ● соя



ИСТОЧНИК: <https://aemcx.ru> на 21.02.2021г.

На отчетной неделе экспорт растительных масел в РФ всеми видами транспорта ускорился и достиг 105 ТМТ (в т.ч. 90 ТМТ подсолнечного). Место Турции как крупнейшего покупателя потеснил Иран (52 ТМТ за неделю). Всего с начала сезона экспорт подсолнечного масла снизился до 2017 ТМТ (-11% к 19/20 МГ). Однако экспорт рапсового масла растет – до 407 ТМТ (+8% к прошлому сезону). Наиболее активно на отчетной неделе морем масло отгружалось из портов Тамань, Новороссийск, а также из Калининграда. Также с прошлой недели продолжают отправку через порт Ростов. По итогам отчетной недели был экспортирован незначительный объем подсолнечника и рапса: совокупно около 3 ТМТ. При этом единственным импортером российской продукции за период с 15.02.21г. по 21.02.21г. выступал Китай.

Совокупные темпы экспорта масличных в текущем сезоне опережают аналогичный период прошлого сезона на 925 ТМТ (+37%) с учетом неоправданно высоких цифр по вывозу сои на Китай в январе 2021г.

Распродажа на рынке подсолнечника закончилась, российский подсолнечник вновь дорожает - эксперты

На прошлой неделе средние цены на подсолнечник в России укрепились на 625 рублей до 42 575 руб/т (без НДС) на фоне повышения закупочных цен маслозаводами, следует из отчета «СовЭкон». До этого в течение нескольких недель рынок стремительно снижался, потеряв за две недели около 8%.

Российский подсолнечник вновь дорожает – многие заводы на неделе вновь стали активно повышать закупочные цены. Часть предприятий продолжает публиковать старые цены, по факту покупая заметно дороже.

С середины февраля, большинство покупателей начало активно снижать цены на подсолнечник, аргументируя это значительными накопленными запасами и опасениями введения экспортной пошлины на масло. Эксперты «СовЭкон» не раз обращали внимание, что снижение цен выглядит весьма странно. Цены на масло в России и в мире быстро растут, запасы подсолнечника в стране – на многолетних минимумах. Эксперты рекомендовали владельцам подсолнечника не спешить с продажей, ожидая разворота и впоследствии быстрого восстановления рынка.

Вероятно, предположения экспертов начинают реализовываться. Падение цен на подсолнечник остановилось и впереди, вероятно, стремительный рост. «СовЭкон» оценивает его потенциал минимум в 10% от текущих уровней. Основной фактор, который может резко поменять конъюнктуру, - введение экспортной пошлины на масло. Однако пока этот риск экспертам и участникам рынка, продолжающим повышать цены на масло, кажется низким.

На неделе экспортные цены на подсолнечное масло выросли на \$60 до \$1500 FOB, на внутреннем рынке котировки установили очередной рекорд в 101 850 руб/т (с НДС).

Цены на подсолнечник и масло 9-10 неделя 2021г. в России

Средние цены на подсолнечное нерафинированное масло, в налив, руб./т					Средние цены на подсолнечник, руб./т				
наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение	наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение
Волгоградская область	86000	+0	87800	-100	Волгоградская область	43000	-100	43500	-400
Воронежская область	87500	+0	87800	-100	Воронежская область	43000	-500	43700	-300
Самарская область	88100	+100	88600	-100	Краснодарский край	43500	+0	45000	+0
Краснодарский край	88100	+100	88200	+0	Самарская область	42700	+0	43800	-300
Саратовская область	87700	+200	88100	-100	Саратовская область	42500	-400	44000	-400
Ставропольский край	87200	+0	88100	+0	Ставропольский край	43000	+0	44000	+0
Тамбовская область	87300	+0	87500	+0	Белгородская область	42400	+0	43900	+0
Ростовская область	88200	+100	89000	+0	Тамбовская область	42300	-100	43000	-400
Белгородская область	87200	+200	87100	+0	Ростовская область	43500	-500	45000	-500

(данные OilWorld.ru)

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	26.02.2021	05.03.2021	26.02.2021	05.03.2021	26.02.2021	05.03.2021
Центральный район	43 165	43 165			45 540	45 540
Центральное Черноземье	42 875	43 100	47 690	48 250	44 610	44 610
Юг и Северный Кавказ	43 500	43 500	47 915	48 415	47 165	47 165
Поволжье	42 500	42 500	48 415	48 585	41 750	41 500
Южный Урал и Зауралье	40 000	41 000				
Западная Сибирь	42 500	43 000	47 000	47 000	44 500	44 500
Дальний Восток					41 750	42 500

Средняя цена семян рапса в России в январе 2021г. составила 30,5 тыс.руб./т

Об этом информирует SoyaNews со ссылкой на оперативные данные ЕМИСС

Средняя цена семян рапса в России в январе 2021г. установилась на уровне 30,5 тыс.руб./т. Это на 4,5% меньше, чем в предыдущем месяце, и в 1,38 раза больше, чем в январе 2020 года.

За период с января 2019г. минимальная цена на семена рапса отмечена в январе 2019г. - 20,3 тыс.руб./т, отмечает SoyaNews. Максимальной ценой данного периода стала цена декабря 2020г. - 31,9 тыс.руб./т.

Самые дорогие семена рапса в январе 2021г. продавались в Центральном федеральном округе (36,9 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Северо-Западном (17,5 тыс.руб./т)

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

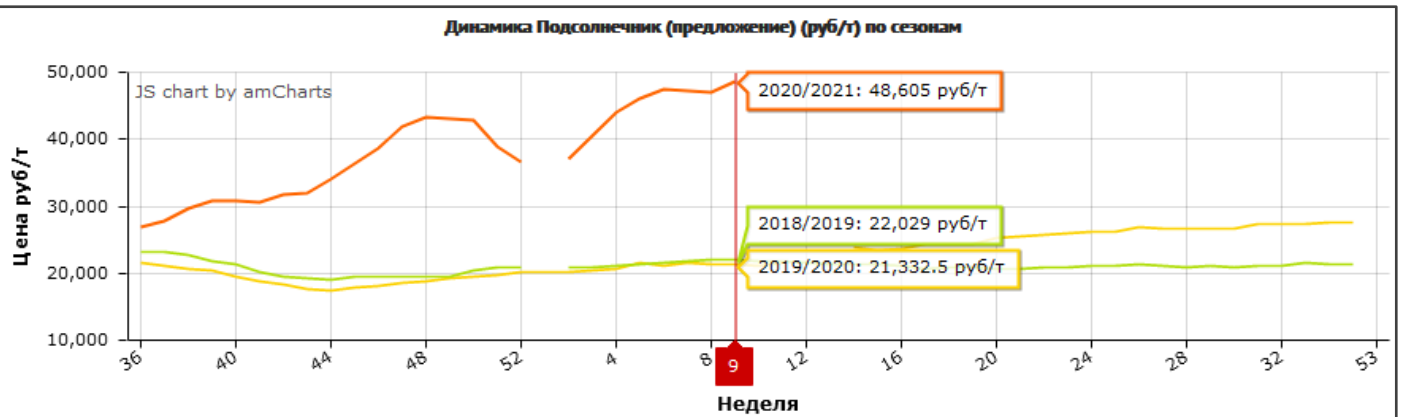
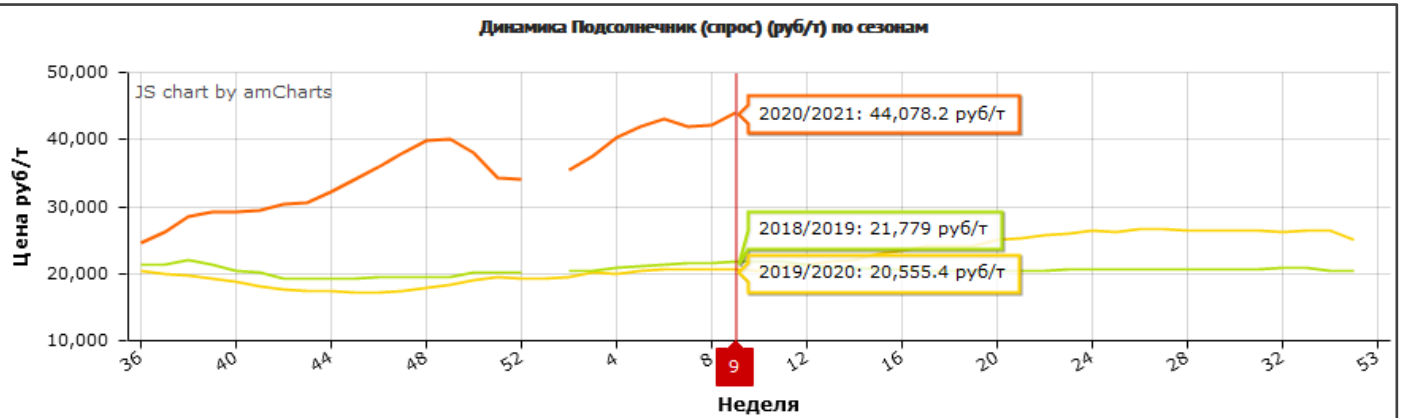
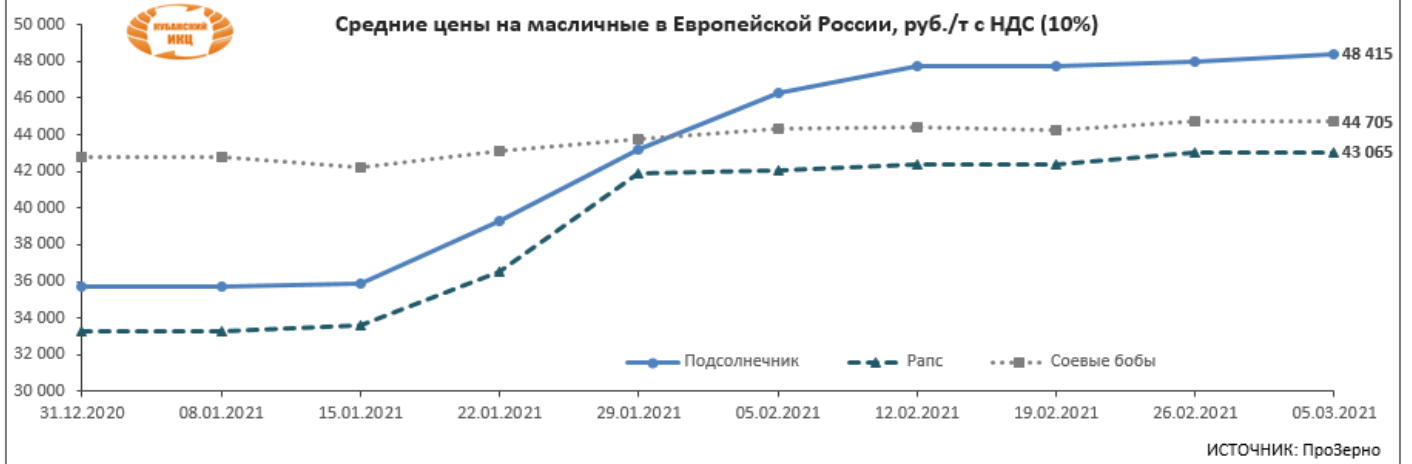
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	26.02.2021	05.03.2021	26.02.2021	05.03.2021
Центральное Черноземье	47 690	48 250	98 190	100 315
Белгородская область	46000-49500	46500-49500	92000-100000	95500-101000
Воронежская область	46500-50000	48000-50500	97000-105000	97000-110000
Тамбовская область	46500-49000	46500-49500	96500-100000	97000-102000
Юг и Северный Кавказ	47 915	48 415	98 915	99 335
Ростовская область	46000-50000	46000-51500	97000-102000	97500-102000
Краснодарский край	47500-50000	47500-50500	97000-102000	97500-102000
Ставропольский край	45000-49000	45000-50000	96500-99000	97000-100000
Поволжье	48 415	48 585	99 165	100 375
Самарская область	47000-52000	47000-51000	97000-105000	97000-105000
Саратовская область	46500-50000	46500-50500	96500-100000	98000-107000
Волгоградская область	46000-49000	47000-49500	96500-100000	97000-102000
Западная Сибирь	47 000	47 000	98 500	98 500
Алтайский край	45000-49000	45000-49000	97000-100000	97000-100000

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

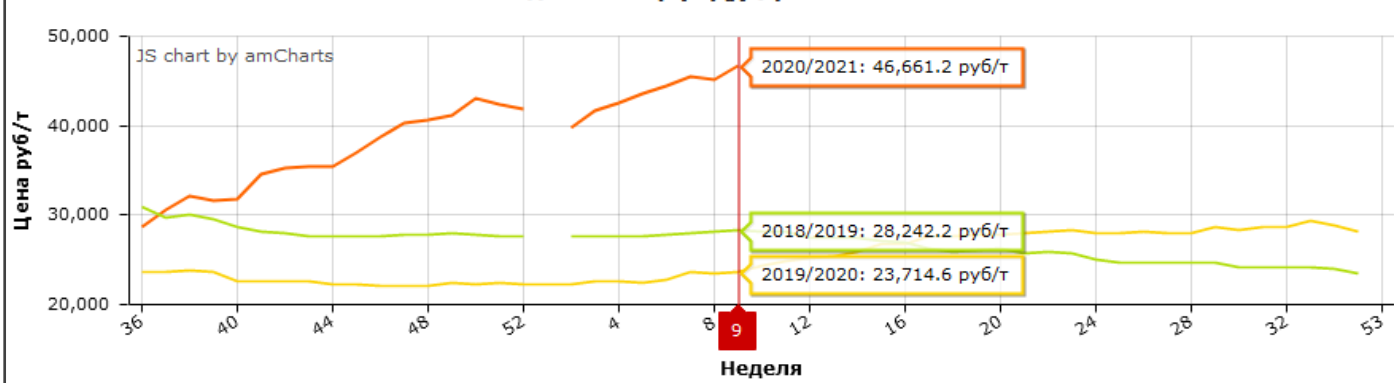
Товар	29.01.2021	05.02.2021	12.02.2021	19.02.2021	26.02.2021	05.03.2021	последнее изменение
Подсолнечник	43 200	46 320	47 740	47 775	48 005	48 415	410
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	92 220	96 520	98 250	98 270	98 755	100 010	1 255
Подсолнечный шрот	23 250	23 765	24 085	24 040	25 210	25 480	270
Рапс	41 930	42 055	42 355	42 355	43 010	43 065	55
Соевые бобы	43 780	44 315	44 385	44 280	44 765	44 705	-60

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

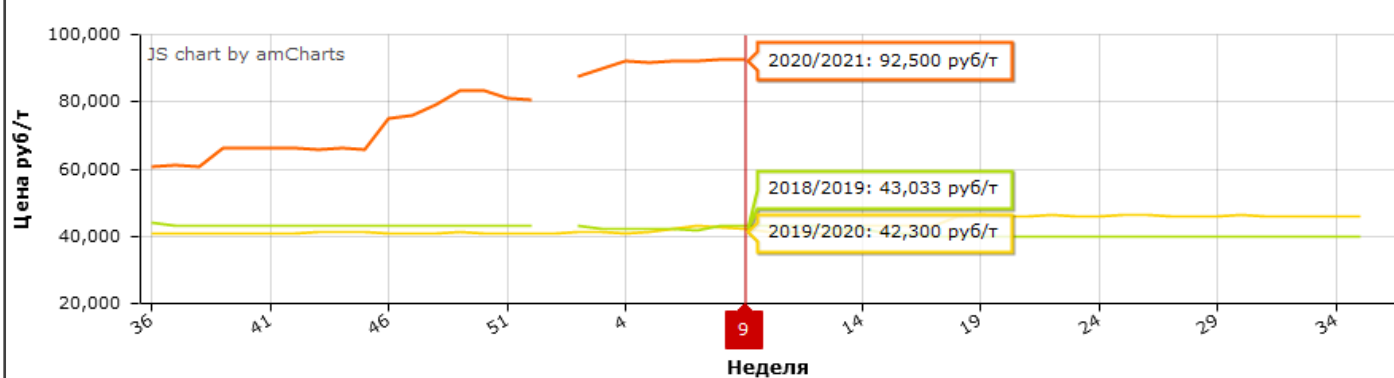
индекс ПроЗерно	29.01.2021	05.02.2021	12.02.2021	19.02.2021	26.02.2021	05.03.2021	последнее изменение	Мар-20
Подсолнечник	43 200	46 320	47 740	47 775	48 005	48 415	↑ 410	20 853
то же \$/t	566,5	616,7	645,7	645,9	644,9	650,5	↑ 6	282
Сырое подсолнечное масло нераф.	92 220	96 520	98 250	98 270	98 755	100 010	↑ 1 255	44 854
то же \$/t	1 209,4	1 285,0	1 328,8	1 328,5	1 326,7	1 343,7	↑ 17	607
Подсолнечный шрот	23 250	23 765	24 085	24 040	25 210	25 480	↑ 270	13 143
то же \$/t	304,9	316,4	325,7	325,0	338,7	342,3	↑ 4	169
Рапс	41 930	42 055	42 355	42 355	43 010	43 065	↑ 55	26 208
то же \$/t	549,9	559,9	572,8	572,6	577,8	578,6	↑ 1	336
Соевые бобы	43 780	44 315	44 385	44 280	44 765	44 705	↓ -60	25 258
то же \$/t	574,1	590,0	600,3	598,6	601,4	600,7	↓ -1	324



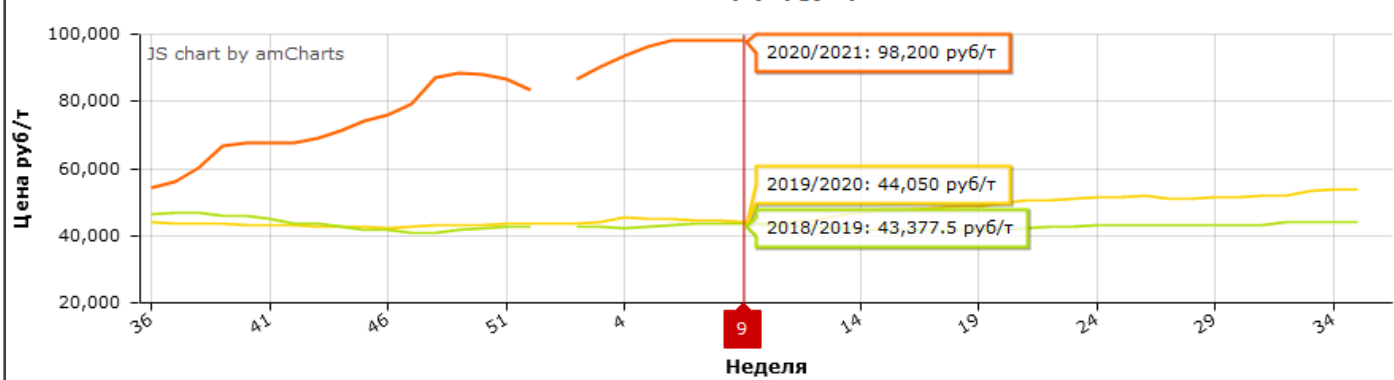
Динамика Соя (спрос) (руб/т) по сезонам



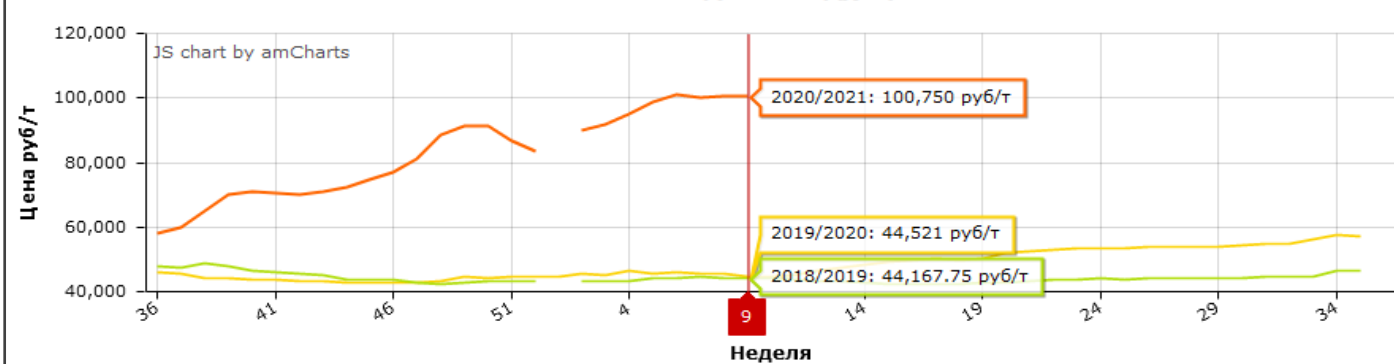
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



Динамика Подсолнечное масло (спрос) (руб/т) по сезонам



Динамика Подсолнечное масло (предложение) (руб/т) по сезонам



Сводная таблица по торгам на Российских площадках

Наименование	Округ	Дата изменения	Цена	За нед.	За мес.	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	05.03.2021	44078.2	+1960.8 (+4.45%)	+2129 (+4.83%)	16808.8	44365.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	Все округа	05.03.2021	\$597.35	+\$24.09 (+4.03%)	+\$43.42 (+7.27%)	\$262.08	\$606.97
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	05.03.2021	48605	+1560 (+3.21%)	+2540 (+5.23%)	17016.5	48737.5
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	Все округа	05.03.2021	\$658.7	+\$18.36 (+2.79%)	+\$50.42 (+7.65%)	\$266.2	\$660.93
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	05.03.2021	46661.2	+1475.8 (+3.16%)	+3038.8 (+6.51%)	21745.4	46801.6
Соя (спрос) (USD/т)	Все округа	05.03.2021	\$632.35	+\$17.33 (+2.74%)	+\$56.33 (+8.91%)	\$314.99	\$633.59
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	05.03.2021	92500	+0 (+0%)	+1000 (+1.08%)	39958	92500
Соевое масло (предложение) (USD/т)	Все округа	05.03.2021	\$1253.56	\$-5.46 (-0.44%)	+\$45.32 (+3.62%)	\$508.98	\$1259.02
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	05.03.2021	48500	+0 (+0%)	+6000 (+12.37%)	25500	48500
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	05.03.2021	\$657.27	\$-2.86 (-0.44%)	+\$96.07 (+14.62%)	\$334.33	\$660.13
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	05.03.2021	98200	+175 (+0.18%)	+2075 (+2.11%)	41389	98200
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	Все округа	05.03.2021	\$1330.81	\$-3.41 (-0.26%)	+\$61.49 (+4.62%)	\$556.7	\$1334.8
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	05.03.2021	100750	+125 (+0.12%)	+1925.25 (+1.91%)	42010.25	101500
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	Все округа	05.03.2021	\$1365.36	\$-4.25 (-0.31%)	+\$60.4 (+4.42%)	\$581.93	\$1378.6
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	05.03.2021	25708.33	+73.67 (+0.29%)	+1319.33 (+5.13%)	9813.33	25966.67
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	05.03.2021	\$348.4	\$-0.51 (-0.15%)	+\$26.35 (+7.56%)	\$148.57	\$352.4
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

Производители намерены сдерживать цены на подсолнечное масло до конца августа

Заводы готовы до августа держать стоимость подсолнечного масла и отпускать продукцию ритейлерам в районе 95 рублей за 1 л. Об этом «Известиям» рассказали в Масложировом союзе.

Компании готовы сохранить эту цену для комфорта покупателей. Как подчеркнули в организации, альтернативой может стать экспортная пошлина на подсолнечное масло. В этом случае производители могут потерять существенные средства.

В сентябре компании рассчитывают пересмотреть цену товара, вероятно, понизив ее. Производители ожидают, что урожай подсолнечника в этом году будет больше, что позволит получить более дешевое сырье. Это приведет к тому, что цена бутылки масла также изменится. То есть для потребителей она составит около 80 рублей, ожидают в союзе. Сейчас в рознице литр подсолнечного масла стоит 110 рублей, цену зафиксировали до конца марта.

В конце 2020 года Минпромторг, Минсельхоз, производители и торговые сети заключили соглашение о стабилизации цен. Оно касается подсолнечного масла и сахара-песка, стоимость которых с 16 декабря зафиксировали у производителей на уровне 95 рублей за 1 литр и 36 рублей за 1 кг соответственно, а в рознице — 110 рублей и 45 рублей.

В Россахарсоюзе «Известиям» не ответили, будут ли предлагать изменения закупочной цены на продукцию после 1 апреля. В Ассоциации компаний розничной торговли «Известиям» сказали, что вопросы о коррекции цен производителей следует задать торговым сетям. В X5 retail group (сети «Пятерочка», «Перекресток» и «Карусель»), «Магните», «Ашане», Metro cash & carry, «Окее» и «Ленте» на запрос «Известий» не ответили. В Союзе независимых сетей России редакции сказали, что производители сахара и подсолнечного масла пока не предлагали никаких изменений действующих договоренностей.

Индексы потребительских цен

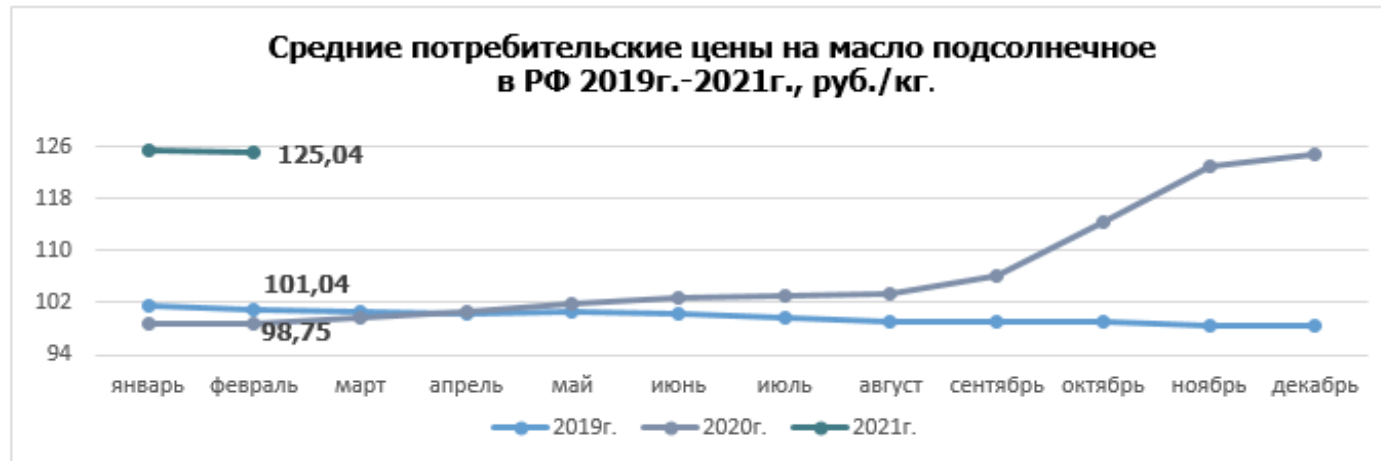
	Февраль 2021 г. к			Январь-февраль 2021 г. к январю-февралю 2020 г.	Справочно			
	январю 2021 г.	декабрю 2020 г.	февралю 2020 г.		февраль 2020 г. к			январь-февраль 2020 г. к январю-февралю 2019 г.
					январю 2020 г.	декабрю 2019 г.	февралю 2019 г.	
Продукты питания	101,37	102,45	108,41	107,99	100,59	101,32	101,81	101,96
масло подсолнечное	100,20	100,28	126,59	126,38	99,87	99,74	97,29	97,19

На масло подсолнечное цены в среднем по России выросли на 0,2%, при этом в 20 субъектах Российской Федерации – на 0,1-0,9%, в 20 субъектах – на 1,0-1,9%, в 9 субъектах – на 2,0-4,1%. В 3 субъектах цены не изменились. В то же время в 17 субъектах масло подсолнечное подешевело на 0,1-0,9%, в 16 субъектах – на 1,0-4,3%.

в процентах

	Изменения цен				
	1 марта	24 февраля	15 февраля	1 марта 2021 г. к концу	
	к предыдущей дате регистрации			февраля 2021 г.	декабря 2020 г.
Масло подсолнечное	100,0	100,1	100,1	100,0	100,2

Цены на масло подсолнечное в среднем по России не изменились. В 29 субъектах Российской Федерации цены выросли на 0,1-0,4%, в 15 субъектах – на 0,5-2,6%. В 31 субъекте цены не изменились. В 10 субъектах цены снизились на 0,1-3,1%.



РОССТАТ

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Обзор USDA март 2021 - основные моменты

Мировое производство масличных культур в 2020/21 году прогнозируется на уровне 596 миллионов тонн, что на 750 000 тонн выше февральских оценок, сообщает oilworld.ru со ссылкой на USDA. Оценки повышены за счет роста производства сои в Бразилии в сочетании с более высокими показателями в Австралии и Европе.

Производство рапса в ЕС компенсирует снижение доли пальмовых ядер, семян хлопка и подсолнечника.

Мировой экспорт масличных культур составит 195 миллионов тонн, что на 820 000 тонн больше чем в февральских оценках, в основном за счет роста экспорта рапса из Австралии и Украины.

Переработка масличных культур увеличена на 1 210 000 тонн до 514 миллионов. Рост переработки прогнозируется в Бразилии и Аргентине

Мировые запасы масличных выросли на 760 000 тонн, в основном за счет роста в Бразилии. Запасы сои в Китае более чем компенсируют снижение запасов сои в Аргентине.

Производство шрота увеличилось на 1 150 000 тонн, а конечные запасы увеличились на 910 000 тонн. Экспорт шрота с повышенным содержанием протеина увеличился на 890 000 тонн за счет увеличения на 1 миллион тонн производства в Аргентине.

Мировое производство растительного масла сокращается на 200 000 тонн, несмотря на более высокую степень переработки, поскольку более низкое производство пальмового масла более чем компенсирует рост производство рапсового и соевого масел.

Оценки экспорта растительного масла увеличились на 350 000 тонн за счет роста экспорта соевого масла из Аргентины и черноморского подсолнечного масла.

Конечные запасы растительных масел увеличены на 520 000 тонн, из-за снижения поставок пальмового масла в Индию. Прогнозируемая средне сезонная цена фермерских хозяйств в США на сою не изменилась и составляет 11,15 доллара за бушель.

Мировой рынок: масложировая продукция 01-07 марта (<https://aemcx.ru>)

- Подсолнечное масло в мире продолжает дорожать и обновлять максимумы — цены FOB в Причерноморье превысили 1500\$/тн (однако спрос пока не готов контрактиться выше 1450 \$/тн), что является рекордно высоким уровнем с 2008 года (!). Экспортеры в РФ пока не поддерживают текущий уровень цен и закупают масло из расчета 1370-1380 \$/тн (FOB) с поставкой до конца марта.

- Соевое масло в мире также обновляет рекордный уровень текущего сезона и торгуется на максимуме с июня 2013 года — цены в Аргентине превзошли 1150 \$/тн на фоне активного спроса из Египта, Индии, Китая и Ирана.

- Египетский САЗС на тендере 4 марта закупил очередную крупную партию соевого масла (60 ТМТ) по цене CIF 1180 \$/тн у компаний АОМ и Розсо. Предложения подсолнечного масла (цена CIF 1554 \$/тн) были снова отклонены (5-й тендер подряд).

- Ограниченные запасы рапса у ключевых экспортеров в мире на фоне активного спроса (прежде всего, из Евросоюза) привели к росту котировок до 9-летнего максимума (MATF 612 \$/тн). Кроме того, сокращение посевных площадей рапса в ЕС на 2021 год сохранит напряженный баланс и во 2-й половине календарного года.

- Цены на нефть марки Brent возросли до максимума с января 2020 года, преодолев отметку в 68 \$/барр. Этот фактор оказывает повышательное давление на весь комплекс растительных масел.

- Курс рубля к доллару после непродолжительного укрепления вернулся к уровню 74,5 руб/\$ и выше, поддержав расчетный уровень экспортных цен на масложировой комплекс в РФ.

В 2020 году в странах СНГ было произведено 3,13 млн тонн фасованного подсолнечного масла

Благодаря обширным посевным площадям подсолнечника лидирующие позиции на региональном рынке занимают Россия и Украина.

По данным «Анализа рынка фасованного подсолнечного масла в странах СНГ», подготовленного BusinesStat в 2021 г, в 2020 г в регионе было произведено 3,13 млн т продукции, что на 27,2% больше, чем в 2016 г. Из них 2,01 млн т было выпущено в России и 0,93 млн т – в Украине, таким образом, их удельный вес в суммарном объеме производства в СНГ составил 64,4% и 29,9% соответственно.

Лидирующие позиции России и Украины обусловлены обширными посевными площадями, которые выделены там под подсолнечник, а также ростом его урожайности. В 2019 г в России было намолочено 16,3 млн т подсолнечника с площади в 8,6 млн га (прирост валового сбора составил 38,3% к уровню 2016 г). В Украине в 2019 г было собрано 15,3 млн т подсолнечника с площади в 5,9 млн га (прирост валового сбора – 12,0% относительно 2016 г). В 2020 г из-за июльской жары и засухи в основных регионах выращивания подсолнечника наблюдалось значительное снижение его урожайности в России и Украине, что привело к сокращению валового сбора до 12,8 и 13,0 млн т соответственно. Однако переработчики не испытали дефицита сырья, чему способствовали высокие запасы после прошлого года. Более того, в России с 12 апреля по 30 июня 2020 г действовал запрет на вывоз семян подсолнечника за пределы ЕАЭС.

Значительная доля российского производства фасованного подсолнечного масла приходится на несколько крупнейших игроков, среди которых «Каргилл», «Астон», «Русагро», «Юг Руси», «Эфко», «НМЖК», крупные доли принадлежат компаниям «Нэфис», «Благо», «Бунге». За 2016-2020 гг прирост суммарного производства в России составил 23,1% к уровню 2016 г (+0,38 млн т). Рост выпуска поддерживал не только стабильный спрос на внутреннем рынке, но и повышенный интерес к российской продукции со стороны других стран: доля экспорта в объеме российского производства выросла с 26% в 2016 г до 33,3% в 2020 г (+0,25 млн т).

В пятерку крупнейших производителей фасованного подсолнечного масла в Украине входят «Кернел», «Бунге», «Виойл», «Олияр», «Каргилл». За 2016-2020 гг прирост производства составил 41,4% относительно 2016 г (+0,27 млн т). Удельный вес экспорта в объеме украинского выпуска продукции вырос с 46,4% до 60,4% (+0,26 млн т).

В структуре производства в странах СНГ преобладает рафинированное фасованное подсолнечное масло, удельный вес которого в исследуемое пятилетие составлял в среднем 87,4%.

Ожидается, что в 2021-2025 г производство фасованного подсолнечного масла в странах СНГ будет ежегодно расти в среднем на 3,4% вслед за растущим спросом на продукцию как внутри региона, так и за его рубежом.

Аналитики IGC пересмотрели прогноз мирового спроса и предложения сои в 2020/21 МГ

В февральском отчете IGC повышен прогноз мирового экспорта сои в 2020/21 МГ – с ожидаемых в предыдущем месяце 168,3 млн до 169,5 млн тонн, что практически соответствует уровню сезона-2019/20 (169,8 млн тонн), преимущественно за счет соответствующих корректировок прогноза для США – до 61,3 (60,7; 45,8) млн тонн.

При этом также несколько повышен прогноз импорта указанной масличной для Китая – до 101,8 (101,5; 101,2) млн тонн.

Также обновлен прогноз производства сои в мире в 2020/21 МГ с озвучиваемых месяцем ранее 359,5 млн до 359,9 млн тонн, тогда как сезоном ранее данный показатель составил 338,3 млн тонн, а также повышен прогноз конечных запасов масличной в указанный период – до 45,3 (45,1; 50,9) млн тонн.

Кроме того, отметим обновление экспертами IGC прогноза производства сои в Бразилии в 2021/22 МГ, который повышен до 313 млн тонн (+0,5 млн тонн за месяц), и увеличение прогноза конечных запасов бразильской масличной до 1,5 (+0,5) млн тонн, тогда как экспорт ожидается на уровне 84,7 млн тонн.

Евросоюз сократил импорт растительных масел

В текущем сезоне импорт растительных масел в страны Евросоюза идет медленнее, чем в сезоне 20219/20, сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

По данным Еврокомиссии, за тридцать пять недель текущего сезона ЕС импортировал 1 224,2 тыс. т подсолнечного масла (-18% к прошлогоднему уровню), 329,0 тыс. т (-3%) соевого масла и 173 тыс. т (-20%) рапсового масла.

Евросоюз импортирует растительное масло, главным образом, из Украины. За рассматриваемый период Украина поставила 1 093,6 тыс. т подсолнечного, 127,7 тыс. т соевого и 51,9 тыс. т рапсового масла.

Прогноз урожая сои в Бразилии в 2020/21 МГ вновь повышен

Аналитики консалтинговой компании AgRural в очередной раз повысили прогноз производства сои в Бразилии в 2020/21 МГ - на 1,3 млн тонн по сравнению с ранее озвучиваемым показателем, до рекордных 133 млн тонн, сообщает S&P Global Platts.

Как поясняют эксперты, фиксируемые в стране с середины января дожди, оказали благоприятное влияние на состояние посевов масличной и способствовали росту ее урожайности, в то время как установившиеся на текущий момент сухие погодные условия в южных и юго-восточных регионах Бразилии способствуют созреванию урожая и ускорению темпов проведения уборочных работ.

В то же время, по состоянию на 25 февраля соя в Бразилии была убрана на 25% запланированных площадей (+10% за неделю), что, однако, по-прежнему уступает прошлогоднему показателю (40%) и является самым низким значением, начиная с 2010/11 МГ.

Прогноз производства сои и подсолнечника в Аргентине понижен

Согласно обновленному прогнозу FAS USDA, валовой сбор соевых бобов в Аргентине в 2020/21 МГ составит 47,5 млн. тонн, что на 2,5 млн. тонн уступает предыдущей оценке экспертов и на 0,5 млн. тонн официальному прогнозу USDA.

Как поясняется, указанное снижение было обусловлено продолжительными неблагоприятными погодными условиями, наблюдавшимися на территории страны.

Кроме того, аналитики также понизили прогноз урожая аргентинского подсолнечника в 2020/21 МГ - до 2,65 млн. тонн, что на 250 тыс. тонн уступает официальному прогнозу USDA.

Понижительная корректировка валового сбора культуры произошла ввиду более низкой, нежели ожидалось ранее, урожайности масличной в северо-восточных регионах страны и в северной части провинции Санта-Фе. Кроме того,

неблагоприятная погода в провинции Буэнос-Айрес и сокращение посевной площади под подсолнечником также были учтены при формировании прогноза.

Индия: новости рынка масличных и растительных масел

При нормальных погодных условиях во время сбора урожая (с февраля по март) ожидается, что Индия произведет около 8,2 миллиона метрических тонн рапса и горчицы в 2020/21 маркетинговом году (октябрь-сентябрь) при рекордных посевах в 7,4 миллиона гектаров сообщает oilworld.ru со ссылкой на USDA. Благоприятные погодные условия и отсутствие биотического стресса должно способствовать урожайности выше среднего. Кроме того, недавно объявленные изменения импортных пошлин на неочищенное пальмовое масло откроют спрос на сою и подсолнечное масло и помогут контролировать рост импорта пальмового масла в Индию.

Импорт растительного масла в 2020/21 МГ незначительно снизился. Индонезия и Малайзия являются основными поставщиками пальмового масла в Индию.

Индийский импорт очищенного отбеленного дезодорированного пальмолеина (RBD) значительно снизился после того, как правительство Индии поместило этот товар в ограниченный список, при этом импорт разрешен только по специальной импортной лицензии. Однако импортные пошлины на пальмовое масло, упавшие в ноябре 2020 года с 37,5 процента до 27,5 процента, вызвали резкий рост импорта сырого пальмового масла. Ожидается, что импорт пальмолеина РосБП после марта 2021 года сократится из-за недавно предложенной импортной пошлины. Аргентина является крупнейшим экспортером сырого соевого масла в Индию, а Украина и Россия - основными поставщиками сырого подсолнечного масла.

В Евросоюзе прогноз запасов рапса снижен до 1,1 млн тонн

Французская консалтинговая компания Strategie Grains снизила оценку переходящих запасов рапса в Европейском союзе и Великобритании из-за высокой маржи переработки и более низкого прогноза импорта, сообщает Зерно Он-Лайн.

В последние недели рапс резко подорожал из-за ограниченного предложения и ожидаемого увеличения спроса на эту культуру со стороны производителей биодизеля. 8 марта фьючерсы на рапс парижской бирже Euronex обновили рекорд.

Strategie Grains снизила прогноз конечных запасов рапса в ЕС и Великобритании в текущем сезоне на 0,18 млн. т до 1,1 млн. т, что на 0,8 млн. т меньше, чем в конце прошлого сезона.

В основном, это было связано с увеличением прогноза объема переработки на 0,3 млн. т до 24,2 млн. т, что на 0,6 млн. т больше, чем в 2019/20.

«Поскольку маржа переработки рапса находится на историческом уровне, интерес производителей к нему во второй половине сезона остается высоким, несмотря на очень высокие цены», - говорится в отчете Strategie Grains.

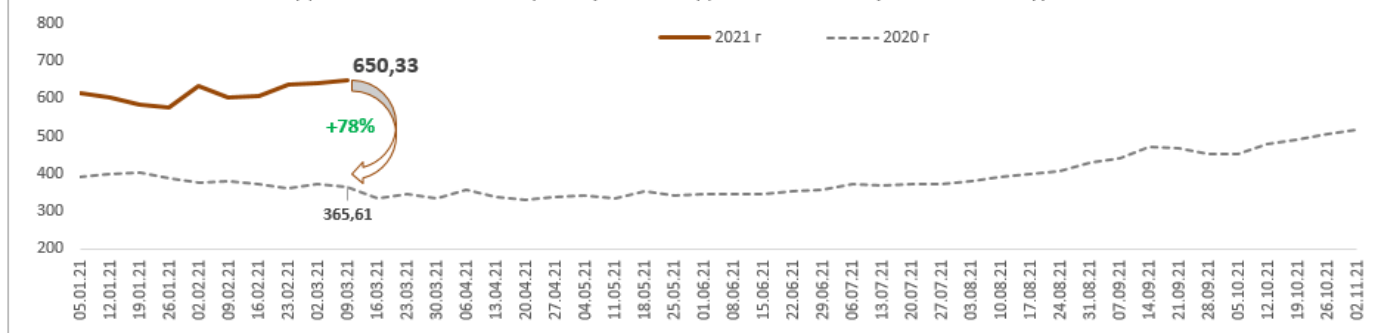
Прогноз импорта рапса в сезоне 2020/21 года в ЕС и Великобританию был снижен на 0,19 млн. т до 6,5 млн. т, что приблизительно равно показателю прошлого сезона.

«Ожидается, что падение импорта рапса из Украины будет компенсировано значительным увеличением импорта рапса из Австралии. Импорт из Канады будет на том же уровне, что и в предыдущем сезоне», - прогнозирует Strategie Grains.

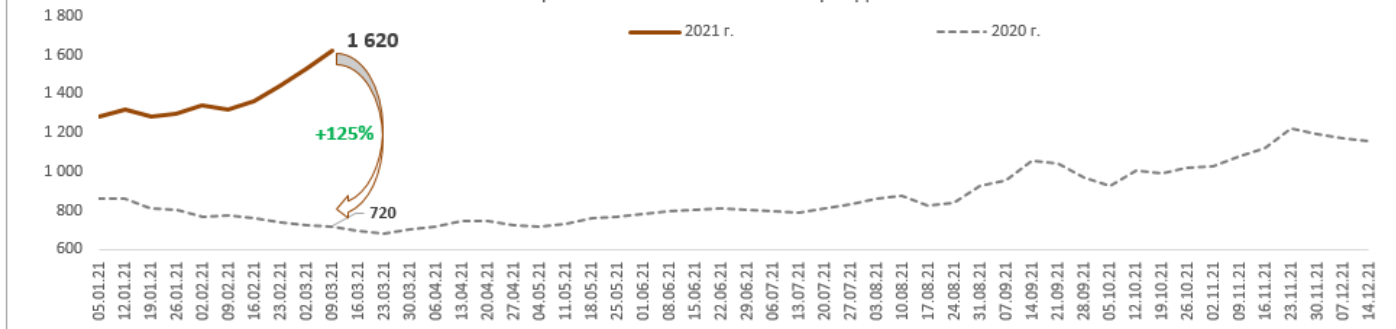
Валовой сбор рапса в следующем сезоне в ЕС-27 может составить 17,05 млн. т, что на 0,09 млн. т меньше предыдущего прогноза, но на 0,8 млн. т больше, чем в сезоне 2020/21.

Сводная таблица по торгам на зарубежных площадках (ближайшие фьючерсы, \$/Т)									
Наименование	Страна	Базис	Дата торгов	Торги на:	Цена	За нед.	За мес.	Мин.	Макс.
Кокосовое масло	Индонезия	FOB Indonesia	09.03.2021	мар.21	1664.49	+88.18 (+5.3%)	—	1576.31	1664.49
Пальмоядровое масло	Малайзия	FOB Malaysia	09.03.2021	мар.21	1450.00	+60 (+4.14%)	—	1360.00	1470.00
Пальмовое масло РБД	Малайзия	FOB Malaysia	09.03.2021	мар.21	1032.50	+30 (+2.91%)	+30 (+2.91%)	865.00	1052.50
Подсолнечный шрот	Франция	CIF Saint-Nazaire	09.03.2021	мар.21	336.01	-6.28 (-1.87%)	-11.87 (-3.53%)	294.93	349.55
Рапсовое масло	Канада	FOB Vancouver	09.03.2021	мар.21	1442.49	+199.52	—	954.82	1442.49
Рапсовый шрот	Нидерланды	FOB Lower Rhine	09.03.2021	мар.21	366.65	-11.67 (-3.18%)	-4.24 (-1.16%)	296.68	400.08
Рапс	Франция	MATIF	17.12.2020	мар.21	503.32	+5.48 (+1.09%)	—	428.68	503.32
Подсолнечное масло	Нидерланды	EXT NW Europe	01.03.2021	мар.21	1540.00	+100 (+6.49%)	+205 (+13.31%)	722.50	1540.00
Соевый шрот	Бразилия	FOB Paranagua	02.03.2021	мар.21	453.40	-28.9 (-6.37%)	-39.3 (-8.67%)	394.80	532.30
Соевый шрот	США	CBOT	09.03.2021	мар.21	462.09	-4.52 (-0.98%)	-21.49 (-4.65%)	317.91	513.02
Соевый шрот	Китай	Daylian	09.03.2021	мар.21	536.20	-29.68 (-5.54%)	-31.35 (-5.85%)	427.80	586.03
Соевый шрот	Нидерланды	CIF Rotterdam	09.03.2021	мар.21	532.00	-18 (-3.38%)	—	532.00	550.00
Соевое масло	Бразилия	FOB Paranagua	26.02.2021	мар.21	1156.10	+63.7 (+5.51%)	+170.4 (+14.74%)	791.00	1156.10
Соевое масло	США	CBOT	09.03.2021	мар.21	1215.85	+85.54 (+7.04%)	+206.79 (+17.01%)	676.38	1215.85
Соевое масло	США	CBOT	01.03.2021	апр.21	1119.29	—	—	720.69	1119.29
Соевое масло	Китай	Daylian	09.03.2021	мар.21	1435.69	-10.77 (-0.75%)	+140.87 (+9.81%)	949.50	1466.93
Соевое масло	Китай	Daylian	01.03.2021	апр.21	1448.34	—	—	1021.47	1448.34
Соевое масло	Нидерланды	FOB NW Europe	09.03.2021	мар.21	1306.03	+117.04	+182.68 (+13.99%)	865.28	1320.36
Соевое масло	Нидерланды	FOB NW Europe	09.03.2021	апр.21	1300.09	+123.11	+206.94 (+15.92%)	901.84	1308.42
Соя	Бразилия	FOB Paranagua	08.03.2021	мар.21	531.90	+10.1 (+1.9%)	+11.1 (+2.09%)	343.50	542.50
Соя	Бразилия	FOB Paranagua	09.03.2021	апр.21	524.30	+3 (+0.57%)	+1.6 (+0.31%)	375.83	542.10
Соя	США	CBOT	09.03.2021	мар.21	529.52	+10.02 (+1.89%)	+14.52 (+2.74%)	314.77	529.52
Соя	США	CBOT	01.03.2021	апр.21	511.60	—	—	323.77	511.60
Соя	Китай	Daylian	09.03.2021	мар.21	920.21	+0.21 (+0.02%)	+17.72 (+1.93%)	620.23	938.26
Соя	Китай	Daylian	01.03.2021	апр.21	908.19	—	—	658.22	908.19
Соя	Нидерланды	CIF Rotterdam	09.03.2021	мар.21	589.90	+10.1 (+1.71%)	—	571.90	589.90

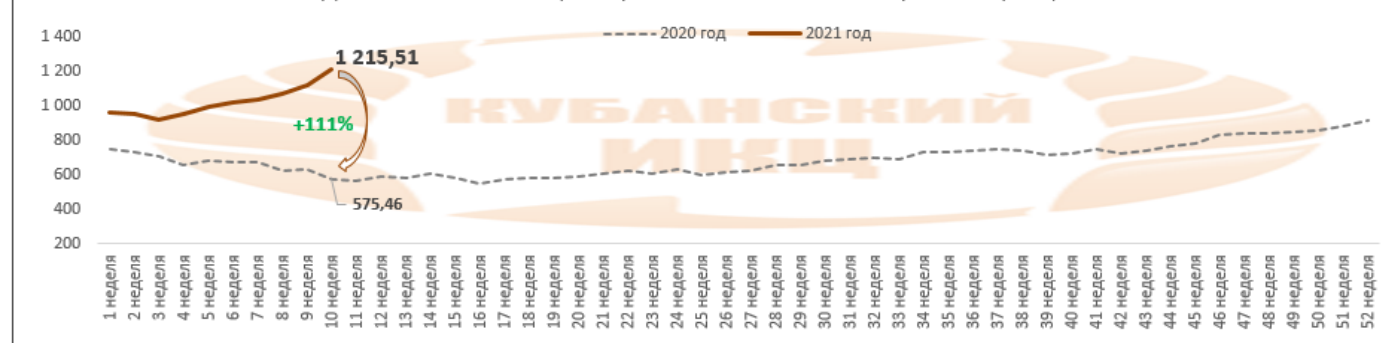
Динамика ближайших фьючерсов на подсолнечник на бирже Йоханнесбурга, \$/t



Динамика ближайших фьючерсов на масло подсолнечное Роттердам наличный рынок на условиях FOB, \$/t
2021г. в сравнении с аналогичным периодом 2020г.



Динамика ближайших фьючерсов на соевое масло на бирже США (CME), \$/t



Цены на сою на мировых биржах на 11.03.2021г. AgroChart.com

Товар	Ед.	Ближайший	мар.21	апр.21	май.21	июн.21	июл.21	авг.21
Шрот соевый CME (Чикаго)	USD/кор. т	409,80	409,80	-	405,20	-	403,70	395,10
Соя CME (Чикаго)	USc/буш.	1 411,75	1 411,75	-	1 404,25	-	1 389,75	1 348,75
Масло соевое CME (Чикаго)	USc/фунт	-	-	-	-	-	-	-
Шрот соевый DCE (Далянь)	CNY/т	3 648,00	3 648,00	-	3 486,00	-	3 431,00	3 504,00
Соя DCE (Далянь)	CNY/т	5 733,00	5 733,00	-	5 838,00	-	5 753,00	-
Масло соевое DCE (Далянь)	CNY/т	8 428,00	8 428,00	-	7 964,00	-	7 566,00	7 450,00
Соя BM&F (Сан-Паулу)	USD/60кг	26,90	26,98	-	26,98	-	26,88	26,26
Соя МАТВА (Буэнос-Айрес)	USD/т	324,50	324,50	-	325,40	-	327,50	-
Соя NCDEX (Калькутта)	INR/100кг	4 432,00	4 426,00	4 432,00	4 438,00	4 444,00	-	-
Масло соевое NCDEX (Калькутта)	INR/10кг	1 118,20	1 097,30	1 097,30	1 097,30	1 097,30	-	-
Соя ТОСОМ (Токио)	JPY/т	46 000,00	-	46 000,00	-	46 000,00	-	46 000,00
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	-18,00	-	-18,00	-18,00	-18,00	-18,00	-
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	7,00	7,00	-7,00	-7,00	27,00	27,00	-
Масло соевое Аргентина FOB	USc/фунт (Базис)	2,15	-	2,15	1,20	0,78	0,78	-
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	-19,00	-	-19,00	-19,00	-18,00	-18,00	5,00
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	1,00	1,00	-10,00	-10,00	25,00	-	-

Масло соевое Бразилия FOB	USc/фунт (Базис)	2,05	2,05	1,90	1,55	0,35	0,35	1,15
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	525,00	525,00	504,00	495,00	490,00	490,00	488,00
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 100,00	1 100,00	1 095,00	1 070,00	1 070,00	1 045,00	1 030,00
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	85,00	-	85,00	85,00	-	-	120,00
Соя Украина FOB	USD/т	565,00	565,00	-	-	-	-	-
Соя Украина CPT	USD/т	525,00	525,00	525,00	-	-	-	-

Цены на рапс на мировых биржах на 11.03.2021г. AgroChart.com

Товар	Ед.	Ближайший	мар.21	апр.21	май.21	июн.21	июл.21	авг.21
Шрот рапса EuroNext (Париж)	EUR/т	196,25	-	-	-	196,25	-	-
Масло рапсовое EuroNext (Париж)	EUR/т	698,50	-	-	-	698,50	-	-
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	509,25	-	-	509,25	-	-	446,50
Шрот рапса CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	2 827,00	2 827,00	-	2 960,00	-	2 904,00	2 965,00
Масло рапсовое CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	10 500,00	10 500,00	-	10 239,00	-	10 122,00	-
Рапс CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	6 060,00	-	-	-	-	6 060,00	5 690,00
Рапс Франция FOB	EUR/т	525,00	525,00	525,00	-	-	-	-
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 075,00	1 075,00	1 070,00	1 040,00	1 040,00	1 040,00	940,00
Рапс Украина FOB	USD/т	525,00	-	-	-	-	-	525,00
Канола Западная Австралия CPT	AUD/т	629,00	629,00	-	-	-	-	-
Канола Западная Австралия FOB	AUD/т	663,00	663,00	-	-	-	-	-

Цены на подсолнечник на мировых биржах на 11.03.2021г. AgroChart.com

Товар	Ед.	Ближайший	мар.21	апр.21	май.21	июн.21	июл.21	авг.21
Подсолнечник SAFEX (Йоханнесбург)	ZAR/т	8 820,00	8 765,00	8 500,00	8 023,00	-	8 068,00	-
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	1 650,00	1 650,00	-	-	-	-	-
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	1 770,00	1 770,00	1 770,00	1 770,00	1 800,00	1 800,00	-
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	1 700,00	-	1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 710,00	1 710,00
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	335,00	335,00	335,00	-	-	-	-
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	1 708,00	-	1 708,00	1 708,00	1 708,00	1 725,00	1 725,00
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	1 700,00	-	1 700,00	1 700,00	1 700,00	-	-
Подсолнечник Украина CPT	UAH/т	25 000,00	25 000,00	25 000,00	-	-	-	-

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.