

Обзор российского и мирового рынка зерновых и масличных культур по состоянию на 28 февраля 2019 года

Сначала о зерновых

Мировой рынок зерна прирастает американской соей и французской пшеницей

На зерновых торгах на американских биржевых площадках снижение фьючерсных котировок продолжилось. Фьючерсы на пшеницу в США понизились, оставаясь на отметке 11-месячного минимума на фоне неудовлетворенности темпами экспортных отгрузок. Экспортные продажи сои на неделе, закончившейся 21 февраля, составили 2,196 млн тонн, продажи кукурузы - 1,360 млн тонн, а продажи пшеницы - 537 тыс. тонн.

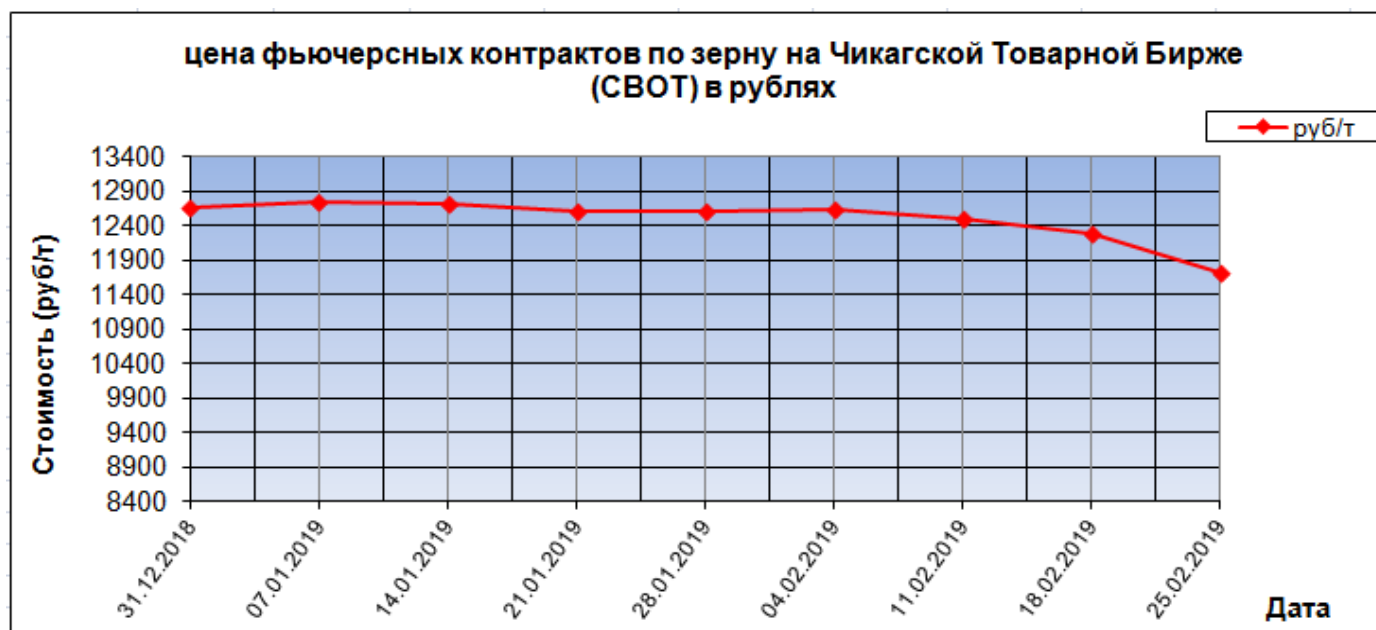
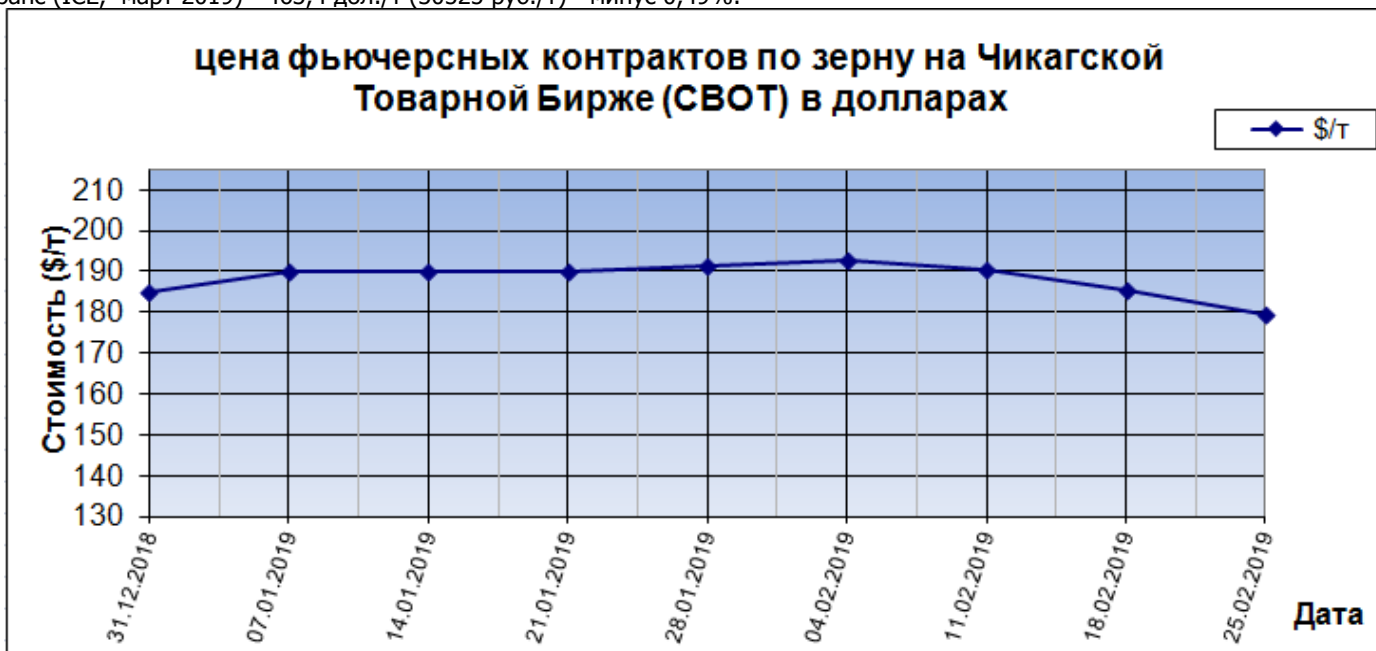
На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ) котировки четверга на фьючерсные контракты с поставкой в марте пшеница (март 2019) - 166,8 дол./т (10975 руб./т) - минус 1,57 % к пред. закрытию;

кукуруза (март 2019) - 142,5 дол./т (9375 руб./т) - минус 0,68%;

соя - бобы (март 2019) - 331,4 дол./т (21825 руб./т) - минус 0,55 %;

рис необр (март 2019) - 509,3 дол./т (33550 руб./т) - плюс 1,07 %;

рапс (ICE, март 2019) - 463,4 дол./т (30525 руб./т) - минус 0,49%.



Рост котировок французской пшеницы оказался однодневным и в четверг падение рынка продолжилось. Среди трейдеров вновь возобладали пессимистические настроения. Без поддержки Чикаго европейский рынок снижался, к тому же экспортный спрос на европейскую пшеницу по-прежнему невысок.

На Парижской бирже (MATIF) в четверг биржевые котировки мартовских контрактов на закрытие торгов составили: пшеница мукомольная (март 2019) - 219,8 дол./т (14475 руб./т) - минус 0,38%;

кукуруза (март 2019) - 186,8 дол./т (12300 руб./т) - минус 2,81%;
подсолнечник (ФОб Сен Назер) - 341,1 дол./т (22475 руб./т) - без изменений;
масло подсолн (март, EХТ NW Europe, Нидерланды) - 700,0 дол./т (46123 руб./т) - минус 0,004%.

Международный Совет по Зерну (IGC) снизил прогноз мирового производства пшеницы

Международный Совет по Зерну (IGC) в своем февральском отчете снизил прогноз мирового производства пшеницы в сезоне 2018/19 на 2 млн тонн до 735 млн тонн. В основном из-за Австралии и Китая. И это на 3,8% меньше, чем в прошлом сезоне. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на официальный сайт IGC. Прогноз мировой торговли пшеницей остался на уровне января – 170 млн тонн, что на 2,9% меньше, чем в сезоне 2017/18.

Прогноз мирового потребления пшеницы снижен на 1 млн тонн до 744 млн тонн, но это на 0,4% больше, чем в прошлом сезоне.

Прогноз мировых конечных запасов снижен на 1 млн тонн до 262 млн тонн, что на 3,4% меньше, чем в прошлом сезоне, преимущественно из-за Китая. Но это по-прежнему второй рекордный показатель в истории. При этом прогноз конечных запасов пшеницы у ведущих экспортеров повышен на 1 млн тонн до 66 млн тонн, что, правда, на 19,6% меньше рекордного показателя сезона 2017/18.

IGC повысил прогноз мирового производства кукурузы в сезоне 2018/19 на 33 млн тонн до 1,109 млрд тонн, благодаря, в первую очередь, Китаю. И это на 1,7% больше, чем в прошлом сезоне.

Прогноз мировой торговли кукурузой остался на уровне января – 160 млн тонн, что на 5,2% больше, чем в прошлом сезоне.

Прогноз мирового потребления кукурузы повышен на 38 млн тонн до 1,147 млн тонн, и здесь главный «виновник» — Китай. Это на 2,6% больше, чем в сезоне 2017/18.

Прогноз мировых конечных запасов кукурузы повышен на 26 млн тонн до 297 млн тонн, снова благодаря Китаю и немного Аргентине. Это на 11,6% меньше, чем в прошлом сезоне. Прогноз конечных запасов у ведущих экспортеров оставлен без изменений – 61 млн тонн, что на 14,1% меньше, чем в прошлом сезоне.

Индия соберет пшеницы на 2% больше, чем в прошлом году

Индия, в которой уборка урожая пшеницы начнется в марте, планирует собрать 99,12 млн. тонн, что на 2% больше, чем год назад. Такой прогноз содержится в заявлении федерального правительства. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на агентство Reuters.

Производство всего зерна в 2019г. прогнозируется на уровне 281,37 млн. тонн, что на 1,4; больше, чем в 2017г.

Рынок зерновых в РФ.

Росстат уточнил результаты сбора зерновых и зернобобовых культур в 2018 году.

Согласно новым данным, передает ИА "Финмаркет", урожай в РФ составил 113,2 млн тонн. Предварительные данные оценивали урожай в 112,9 млн тонн.

В 2017 году сбор зерна составил 135,5 млн тонн, напомнило ведомство.

Росстат также сообщил, что производство пшеницы составило 72,1 млн тонн (в 2017 году - 86 млн тонн), ржи - 1,91 млн тонн (в 2017 году - 2,4 млн тонн), ячменя - 16,99 млн тонн (в 2017 году - 20,62 млн тонн), кукурузы - 11,4 млн тонн (в 2017 году - 13,2 млн тонн).

«СовЭкон» повысил прогноз экспорта пшеницы из России в текущем сельхозгоду

Аналитическое агентство «СовЭкон» увеличило прогноз по экспорту российского зерна в текущем сельхозгоду с 44,6 до 44,8 миллиона тонн в чистом весе, сообщили 27 февраля аналитики компании.

В том числе, поставки пшеницы в СовЭкон оценили в 35,9 миллиона тонн или на 300 тысяч больше чем прогнозировалось ранее. «Основной фактор – более медленное снижение темпов экспорта по сравнению с нашими ожиданиями», - говорится в обзоре СовЭкона.

Напомним, Минсельхоз РФ сообщил в среду, что не обсуждает введение никаких ограничений на экспорт зерна и сохранил его прогноз в текущем сезоне 2018/2019 на уровне 42 миллиона тонн.

Экспортные цены на российскую пшеницу продолжают снижаться вслед за мировыми

Экспортные цены российской пшеницы продолжили снижение на прошлой неделе, следуя за фьючерсами в США, на динамике которых сказался слабый интерес к североамериканским поставкам со стороны крупнейших мировых импортеров, передает "Рейтер".

Российская пшеница на очередном египетском тендере также не была в фокусе спроса, оставаясь слишком дорогой относительно других конкурентов.

По данным ИКАР, цена тонны российской пшеницы с 12,5-процентным содержанием протеина снизилась к концу прошлой недели до \$234 франко-борт с \$240 неделей ранее в Новороссийске.

"СовЭкон" зафиксировал снижение на \$3 за тонну до \$240,5 франко-борт на глубокой воде.

На тендере GASC закупил в основном французскую пшеницу по \$234,5 франко-борт, а также украинскую, румынскую и российскую (\$238 франко-борт).

"Победа французской пшеницы после активных распродаж в Париже была вполне ожидаемой, успешное участие российской – нет. До этого в течение двух тендеров она была слишком дорога. Говорить о том, что Россия вновь готова активно конкурировать, пока рано", - считают аналитики "СовЭкона".

По оперативным таможенным данным, приведенным агентством, с начала маркетингового сезона 2018/19 годов по 21 февраля Россия экспортировала 33,4 миллиона тонн зерна, что на уровне аналогичного периода прошлого сезона. Экспорт пшеницы составил 28,3 миллиона тонн (на 8 процентов больше), ячменя - 3,5 миллиона тонн (на 12 процентов меньше), кукурузы - 1,6 миллиона тонн (на 48 процентов меньше).

На внутреннем рынке пшеница третьего класса подешевела на 150 рублей до 12.125 рублей за тонну, четвертого класса - на 75 рублей до 12.100 рублей за тонну с самовывозом для европейской части РФ, пишет "СовЭкон".

"Говорить пока о панике среди держателей зерна не стоит, но предложение постепенно продолжает нарастать. Мы ждем дальнейшего постепенного снижения внутренних цен", - говорится в обзоре "СовЭкона".

На неделе из интервенционного фонда реализовано 52,4 тысячи тонн зерна, в том числе пшеницы - 50 тысяч тонн, а с начала торгов было продано 1,6 миллиона тонн, включая 1,36 миллиона тонн пшеницы.

Средние цены на подсолнечник по итогам недели составили 20.050 рублей за тонну, поднявшись на 50 рублей. Цены на масло снизились на 350 рублей до 43.500 рублей за тонну, экспортные котировки на масло снизились - на \$5 до \$650 за тонну, сообщил "СовЭкон".

Новороссийск: февральские отгрузки зерна падают

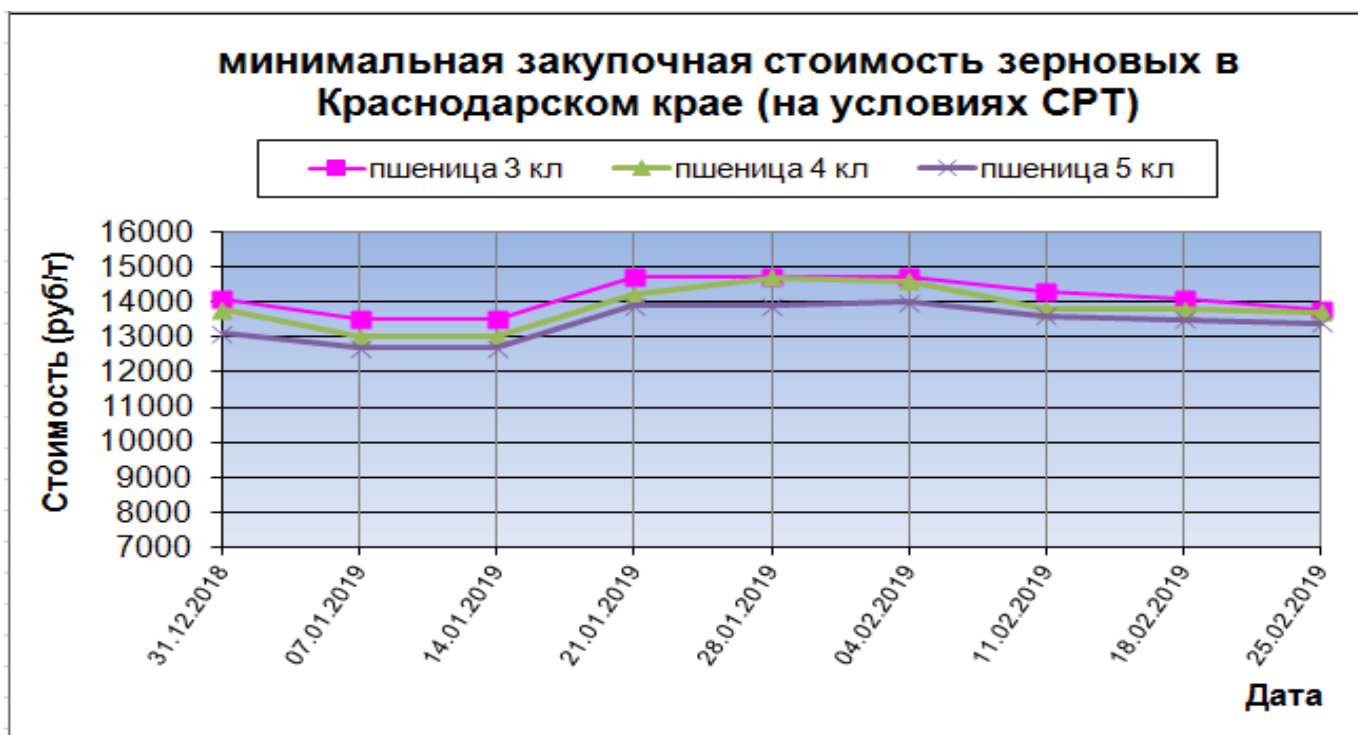
За февраль сезона 2018/19 в порту Новороссийска было отгружено на экспорт 885,472 тыс. тонн российского зерна. Это на 15,6% меньше, чем за январь и на 44,4% меньше, чем за февраль 2018г. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

В том числе пшеницы было отгружено 811,672 тыс. тонн и ячменя 73,80 тыс. тонн.

Февральский объем новороссийских отгрузок пшеницы на 15,1% меньше отгрузок января и на 42,1% меньше отгрузок февраля 2018г. На 1-м месте, разумеется, Египет с долей 38,8%, на 2-м Йемен с 16,7%, на 3-м Того с 8,6%. Всего в феврале пшеница отгружалась в 10 стран Ближнего Востока, Северной и Западной Африки, Юго-Западной Азии и Латинской Америки.

Отгрузки ячменя по сравнению с январем снизились на 20,7% и на 10,7% по сравнению с февралем 2018г. Ячмень отгружался в страны Ближнего Востока.

В рейтинге 16-ти отправителей зерна на первом месте оказалась компания Риф (20,2% отгрузок), на 2-м месте Cargill (почти 13%), на 3-м месте Engelhart (9,6%).



Аграрии РФ начинают «сбрасывать» зерно, экспортеры готовы снизить цены — эксперты

Аграрии, державшие зерно в надежде на рост цен на него, постепенно начали освобождаться от запасов в преддверии весенних полевых работ в РФ. В ближайшее время продажи могут активизироваться на фоне традиционного роста потребности в оборотных средствах, прогнозируют эксперты рынка.

В этих условиях российские экспортеры готовы снизить цены и по-прежнему предлагать российскую пшеницу внешнему рынку.

По их данным, на минувшей неделе цены на российскую пшеницу (содержание протеина 12,5%) с ближайшей поставкой снизились на \$3, до \$240,5 за тонну (FOB глубоководные порты). Причина — обвальное падение котировок на фьючерсных площадках в феврале.

Так, цены на пшеницу на Парижской бирже на неделе снижались на 7%, на Чикагской — на 8%. К концу недели рынок стабилизировался и показал рост на фоне успеха Франции на египетском тендере и ускорения экспорта пшеницы из США.

Закупочные цены в глубоководных портах РФ продолжили снижение. Пшеница уже стоит 13 500-14 000 рублей за тонну против 14 000-14 300 рублей неделей ранее. Снизившийся курс рубля играл против экспортеров, отметили эксперты.

Такая же динамика и на внутреннем рынке. Пшеница 3 класса подешевела на 150 рублей, до 12 125 рублей за тонну, пшеница 4 класса — на 75 рублей, до 12 100 рублей, пшеница 5 класса — на 75 рублей, до 10 575 рублей за тонну (средние цены EXW европейская часть, без НДС). Более активное снижение цен на пшеницу 3 класса эксперты связывают с тем, что сельхозпроизводители перестали придерживать ее в расчете на рост цен и начали распродажу.

Россия: в январе цены реализации зерна аграриями продолжили расти

В январе 2019г. средние цены сельхозпроизводителей на реализованную пшеницу в России выросли по сравнению с декабрем 2018г. на 0,5%, а по сравнению с началом сезона на 27,5%. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Цены на кукурузу выросли соответственно на 3,6% и 28,4%;

на ячмень – на 31,2% и 60,9%;

на рожь – на 10% и 56,1%;

овес – на 0,3% и 9,7%;

посо – на 4,1% и 133,7%;

гречиху – на 27,1% и 33%.



Теперь о масличных

Комментарии рынка от американской ассоциации производителей подсолнечника.

Оценка USDA для производства подсолнечника в США в 2018 году была опубликована ранее в этом месяце. Миннесота имела большой урожай подсолнечника в прошлом году с рекордно зарегистрированными урожаями до 3500 фунтов за акр. Таким образом, неудивительно, что средняя урожайность масличных в штате Миннесота на акр в 2250 фунтов увеличилась на 300 фунтов по сравнению с 2017 годом и была рекордно высокой. Урожай также был рекордно высоким в Миннесоте - 2150, превысив предыдущий рекордный уровень на 200 фунтов. Наиболее фундаментальные новости для масличных в последнее время были негативными, что поставило контракты СВоТ на соевое масло в оборону. Холодная погода в США этой зимой привела к росту спроса на соевую муку и оказала давление на контракты на соевое масло СВоТ, поскольку запасы масла начали расти. Аналитики рынка считают, что эта тенденция изменится на весенние и летние месяцы, поскольку цены на масло будут расти, поскольку спрос на продукты питания снижается. В целом близлежащие цены на подсолнечник оставались относительно стабильными и не следовали недавней негативной тенденции в стоимости масла. Меньший урожай подсолнечника в США в 2018 году и хороший спрос поддерживают цены на семена. Осталось всего четыре дня для определения цен на весеннее страхование урожая в 2019 году. Ожидается, что цена на подсолнечное масло будет составлять около 16,70 долл. США, подсолнечник кондитерский - 22,50 долл. США за тонну. Окончательная цена будет объявлена в начале марта. На предстоящей неделе основными факторами рынка будут оставаться новости по экспортному спросу США и погода в Южной Америке.

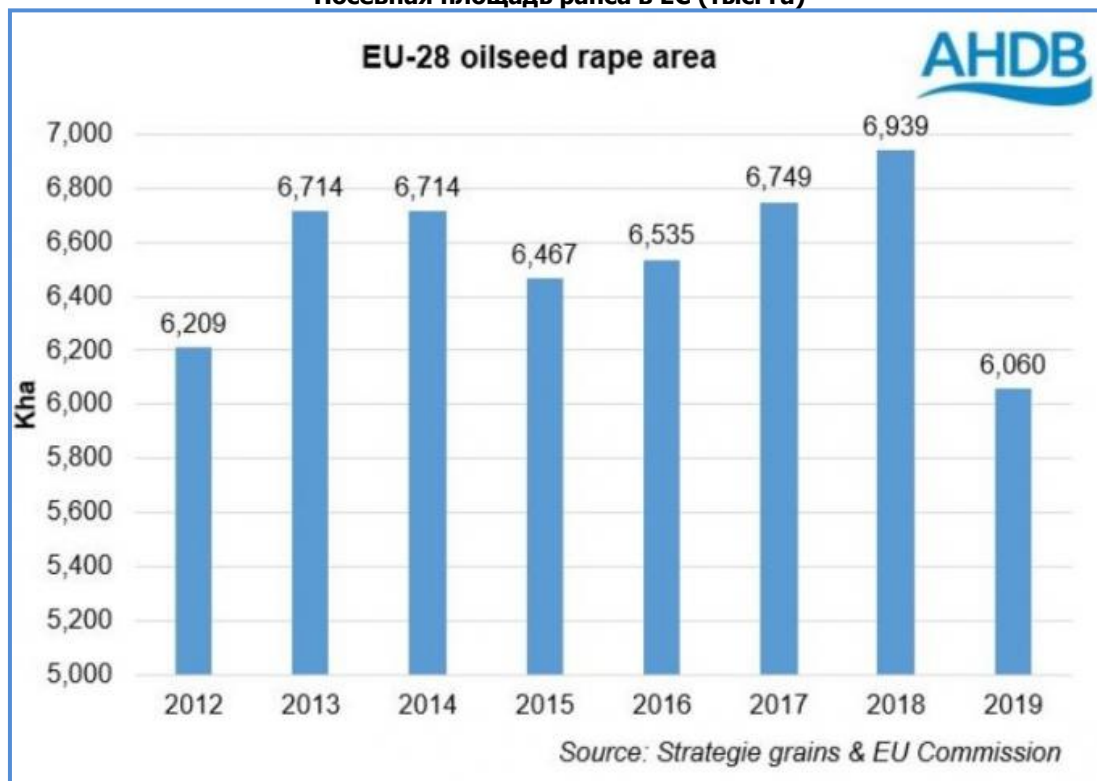
Котировки сои на бирже СВОТ 27 февраля остались почти без изменений

В среду торги сои на бирже СВОТ завершились разнонаправленно на фоне заявления торгового представителя США Роберта Лайтхайзера о том, что пока слишком рано предсказывать итог торговых переговоров между Вашингтоном и Пекином. На прошлой неделе между двумя странами состоялись переговоры, на которых Китай взял на себя обязательство закупить 10 млн тонн американской сои. Но информации о заключённых экспортных контрактах до сих пор нет. 27 февраля цена закрытия мартовских соевых контрактов на бирже СВОТ снизилась до \$331,97 за тонну, то есть на \$0,09 за тонну по сравнению с предыдущим днём.

Зависимость ЕС от импорта рапса, вероятно, возрастет

В сезоне 2019/20 европейскому рынку рапса, похоже, предстоит встряска, поскольку, согласно прогнозам специалистов по рынку зерна и масличных культур, Франция, Германия, Польша и Великобритания сократят свои посевные площади.

Посевная площадь рапса в ЕС (тыс. га)



Из-за неблагоприятных условий посева зимой и привлекательных цен на зерновые культуры основные страны ЕС, производящие рапс, Франция, Германия, Польша и Великобритания, сократили площадь посевов для урожая 2019 года. По предварительным оценкам, у четверки крупнейших производителей произойдет сокращение посевных площадей на 15%. Между тем, по прогнозам AHDB Market Intelligence, в остальных странах ЕС сокращение посевных площадей будет не таким крупным.

В результате этого сокращения площади, вероятно, производство рапса в ЕС окажется на уровне многолетнего минимума, и дефицит рапса в ЕС, вероятно, будет расти, считает Питер Коллиер, аналитик этой британской организации. Он отмечает, что в 2019/20 году увеличится потребность в импорте рапса в ЕС. До настоящего времени, на европейском уровне, постепенная тенденция к уменьшению площади посевов рапса основных производителей несколько смягчалась, поскольку страны, расположенные восточнее, постепенно увеличивали свою посевную площадь, сказал он. Тем не менее, прогнозируется, что в 2019/20 году произойдет быстрое ускорение изменений производственных площадей, при этом существенное сокращение площадей прогнозируется во Франции, Германии и Великобритании. ЕС будет зависеть от условий выращивания в Причерноморье

В этом году европейские рынки рапса могут столкнуться с необычной рыночной ситуацией — поскольку основное производство рапса сместится на восток, рынки будут в большей степени зависимы от условий в таких странах, как Румыния и Украина, отметил аналитик.

«Учитывая, что в 2019/20 году потребность в импорте рапса, вероятно, возрастет, а Украина будет основным источником импорта, рынки рапса ЕС будут более подвержены влиянию цен на рынке происхождения импорта. В то время как в следующем году в ЕС вновь будет дефицит, при снижении предложения, это в соответствии с классическим сценарием кривой спроса и предложения приведет к росту цен.

Тем не менее, при больших объемах импорта рынки ЕС будут еще больше зависеть от цен в Украине, а в Украине прогнозируется гораздо больший урожай, при увеличении площади на ~ 29%. Следовательно, прогноз для Черноморского региона потенциально медвежий, в то время как факторы спроса и предложения в ЕС будут бычьими».

Министерство сельского хозяйства США ожидает сокращение запасов кукурузы и сои в США в 2019/20 г.

Прогнозируется, что запасы кукурузы и сои в США на конец 2019/20 маркетингового года сократятся, сообщили в пятницу в министерстве сельского хозяйства США.

По данным Министерства сельского хозяйства США, урожай кукурузы вырастет на 3 процента до 14,890 миллиардов бушелей, при средней урожайности 176,0 бушелей с акра. Конечные запасы 2019/20 года оцениваются в 1,650 млрд. бушелей, что на 5 процентов ниже, чем в предыдущем маркетинговом году.

Экспорт кукурузы, как ожидается, увеличился до 2,475 млрд. бушелей, а кормовое и остаточное использование составит 5,5 млрд. бушелей, что на 125 млн. бушелей больше по сравнению с 2018/19 годом. Министерство сельского хозяйства США прогнозирует, что объем использования кукурузы для производства этанола составит 5,575 млрд. бушелей, как и в 2018/19 году

Министерство сельского хозяйства США заявило, что прогноз по этанолу основан «на ожиданиях стабильного потребления топлива и небольшом снижении содержания этанола в топливе, что в основном компенсируется продолжающимся ростом экспорта».

Что касается соевых бобов, Министерство сельского хозяйства США оценило урожай в 4,175 миллиарда бушелей, что на 8 процентов ниже, чем в 2018 году. Конечные запасы, как ожидается, упадут до 845 миллионов бушелей, что, по словам Министерства сельского хозяйства США, является «исторически высоким» показателем, но все же на 65 миллионов бушелей ниже по сравнению с предыдущим годом. Правительство отметило влияние продолжающейся торговой войны США с Китаем, крупнейшим импортером сои в мире, на перспективы соевых бобов в США. «По сравнению с прошлым годом цены на соевые бобы снизились, особенно на Северных равнинах и в Западном кукурузном поясе, двух областях, которые особенно подвержены колебаниям на экспортном рынке», — отмечает USDA.

Тем не менее, агентство прогнозирует, что экспорт сои из США вырастет до 2,025 млрд. бушелей в 2019/20 году с 1,875 млрд. в 2018/19 году.

«В связи с ростом мирового спроса и сокращением предложения в Бразилии этой осенью ожидается некоторое восстановление экспорта США, несмотря на сохранение импортных пошлин на американскую сою в Китае», — говорится в сообщении USDA.

По данным источников, в ходе торговых переговоров на этой неделе Соединенные Штаты и Китай начали в общих чертах обрисовывать обязательства по самым сложным вопросам в своем торговом споре. Если обеим сторонам не удастся достичь соглашения к 1 марта, тарифы США на китайский импорт на сумму 200 миллиардов долларов США возрастут с 10 процентов до 25 процентов.

Что касается пшеницы, Министерство сельского хозяйства США прогнозирует урожай 2019/20 в 1,902 млрд. бушелей, что на 1 процент больше, чем годом ранее, несмотря на сокращение посевных площадей. Правительство оценило экспорт пшеницы из США в 975 миллионов бушелей по сравнению с 1,0 миллиардом в 2018/19 году, в то время как конечные запасы 2019/20 года, как ожидается, упадут на 7 процентов до 944 миллионов бушелей.

Хотя посевы озимой пшеницы в США были оценены на самом низком уровне с 1909 года, Министерство сельского хозяйства США прогнозирует увеличение посевов яровой пшеницы, которое обычно составляет примерно 25 — 35 процентов от общего производства пшеницы в США.

«Ожидается, что более высокая прибыльность яровой пшеницы по сравнению с соей на Северных равнинах приведет к увеличению посевов яровой пшеницы в 2019 году при прогнозируемой общей площади пшеницы на уровне 47,0 млн. акров, что на 2 процента меньше, чем в прошлом году», — сообщает USDA.

Потребление масличных культур в мире быстро растёт

В последние два десятилетия потребление масличных культур в мире быстро растёт, заявила Эмили Френч, управляющий директор компании ConsiliAgra в рамках конференции «Global Grain 2017», сообщает World Grain.

Мировое потребление сои повысилось на 238%, рапса — на 214%. Спрос на масличные культуры подстёгивает изменение потребительского рациона, вызванное увеличением численности среднего класса. Сейчас в мире к среднему классу относится около 900 млн человек. В Китае численность этой категории населения за последние 18 лет удвоилась, сообщила Эмили Френч.

За последние 10 лет назад произошли изменения и в других странах, таких как, например, Бангладеш, которая сейчас импортирует 1 млн тонн сои в год. Пакистан, который четыре года назад не закупал импортную сою, в текущем году импортирует 2 млн тонн, прогнозирует руководитель ConsiliAgra.

Переработка масличных в Канаде в январе выросла до 1 миллиона тонн

По данным экспертов Oil World (Германия), Канада в январе 2019 года увеличила объёмы переработки масличных культур (семян канолы и соевых бобов) до 1 млн тонн, что больше объёма переработки за аналогичный период 2018 года (920 тыс. тонн), однако немного ниже уровня предыдущего месяца (1,06 млн тонн).

В частности, объём переработки семян канолы в январе достиг 830 тыс. тонн, что стало рекордным показателем для данного месяца (в 2018 год — 780 тыс. тонн), а в августе-январе 2018/2019 маркетингового года переработка данной культуры составила 4,73 млн тонн против 4,64 млн тонн сезоном ранее.

Переработка соевых бобов в январе достигла 176 тыс. тонн, а в августе-январе сезона 2018/2019 — рекордных 1,08 млн тонн, что на 15% больше уровня аналогичного периода предыдущего сезона (943 тыс. тонн).

Потребление подсолнечного масла в Китае за 5 лет выросло почти в четыре раза

Потребление подсолнечного масла в Китае в 2018 году составило около 750 тыс. тонн, тогда как в 2013 году составляло лишь 202 тыс. тонн, сообщает портал ChinaLogist. Таким образом, за 5 лет потребление возросло в 3,7 раза.

При этом популярность подсолнечного масла в Китае до сих пор значительно отстаёт от других видов растительных масел. К примеру, продажи соевого масла в КНР в 2018 году составили 16 млн тонн. На втором месте идёт рапсовое масло — 8,4 млн тонн продаж в Китае по итогам 2018 года. На третьем месте оказалось арахисовое масло — 3,4 млн тонн в 2018 году.

Российское подсолнечное масло составляет около 25% импорта в Китай. Лидерство в этом сегменте пока удерживает Украина.

Масличные в РФ.

"Экспорт масличного льна на 30% отстаёт от прошлого сезона", "Агроинвестор"

Экспорт масличного льна из России отстаёт от предыдущих сезонов: с сентября по декабрь было вывезено лишь 239 тыс. т, тогда как за аналогичный период прошлого маркетингового года отгрузки составляли 345 тыс. т, рассказал «Агроинвестору» ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Даниил Хотько.

При этом экспортный потенциал агрокультуры выше, чем в сезоне-2017/18, когда за рубеж было отправлено 485,3 тыс. т, добавляет гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. В текущем сезоне экспорт может достигнуть 550 тыс. т, считает он. Аналитики «АПК-Информ» также оценивают возможные отгрузки российского

льна в сезоне-2018/19 в 550 тыс. т, что на 13% превышает показатель прошлого сезона, но ниже рекорда, достигнутого в 2016/17-м (580 тыс. т).

Однако поставки могут и не увеличиться из-за высокой конкуренции с казахстанским льном, отмечает Петриченко. «Урожай масличного льна в Казахстане рекордный и выше нашего, там валовой сбор агрокультуры составил 933,5 тыс. т против 683 тыс. т в 2017 году», — комментирует он.

Таким образом, Казахстан остался мировым лидером в производстве масличного льна, Россия на втором месте примерно с 700 тыс. т после доработки, затем идет Канада с урожаем на уровне 500 тыс. т, приводит данные Петриченко. Хотько оценивает сбор льна-кудряша в 2018 году примерно в 750 тыс. т. «Агрокультурой были засеяны рекордные площади — 744 тыс. га», — поясняет эксперт. Для сравнения, в 2017-м урожай льна составил 603 тыс. т, следует из данных Росстата.

При этом главный покупатель льна у России и Казахстана общий — Бельгия. «В то же время казахстанский лен активно идет в Афганистан и закрывает нам это направление, а вот наши поставки сибирского льна в Китай в свою очередь превышают аналогичную торговлю Казахстана. В целом Китай занял второе место в нашем экспорте, которое ранее было за Турцией», — рассказывает Петриченко.

Хотько связывает снижение экспорта российского льна именно с уменьшением спроса на агрокультуру со стороны Турции. При этом рост поставок в Китай является позитивным фактором для регионов Урала и Сибири. Мировые цены на лен сейчас составляют \$450/т, тогда как год назад стоимость агрокультуры была на уровне \$435/т. Внутренние цены на лен тоже увеличились за счет повышения курса доллара и сейчас достигают 23-24 тыс. руб./т, тогда как в прошлом году они находились на уровне 20 тыс. руб./т.

Также в этом сезоне выросло внутреннее потребление льна, поскольку недавно был запущен завод по его переработке в Липецкой области, кроме того наращивает объем переработки агрокультуры Сибирь, в частности Алтай, Омск, Новосибирск и Челябинск, продолжает Хотько. Переработку льна эксперт считает перспективным направлением как с точки зрения поставок льняного масла на внутренний рынок, так и на экспорт в Китай.

Посевные площади агрокультуры под новый урожай, скорее всего, сохранятся на уровне прошлого года, прогнозирует Хотько. Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев предполагает, что площади под масличным льном в ближайшие год-два могут незначительно вырасти, поскольку планируется ввести в эксплуатацию два завода по его переработке общей мощностью 280 тыс. т.

В отличие от льна экспорт горчицы идет рекордными темпами, продолжает Петриченко. По оценке ИКАР, с сентября по декабрь было экспортировано 30 тыс. т, за тот же период годом ранее вывезли 28 тыс. т горчицы. По словам Хотько, ее активно покупали Германия, Польша и Бангладеш. «Стоимость агрокультуры доходила до 40 тыс. руб./т, что позволило аграриям получить хорошую маржу», — говорит он. Аналитики «АПК-Информ» оценивают потенциал экспорта маслосемян горчицы из России в этом сезоне в 60-70 тыс. т против примерно 50 тыс. т в 2017/18-м.

При этом Хотько считает, что в этом году площади под горчицей будут снижены, поскольку продать ее в таком количестве оказалось затруднительно. «Площади под агрокультурой составляли 338 тыс. га против 157 тыс. га в 2017-м», — напоминает он. Валовой сбор горчицы в 2018-м ИКАР оценивает на уровне 170 тыс. т, «ПроЗерно» — примерно в 200 тыс. т. По данным Росстата, в 2017 году урожай горчицы составил 98,4 тыс. т в чистом весе.

А вот производство других нишевых агрокультур — рыжика и сафлора — снижается. ИКАР оценивает урожай рыжика в 2018 году на уровне 50 тыс. т против 63 тыс. т в 2017-м. Валовой сбор сафлора тоже составил около 50 тыс. т, хотя еще два года назад урожай агрокультуры превышал 200 тыс. т. Мальцев отмечает, что рынок сафлора всегда был ориентирован на экспорт. Сафлор был интересен российским аграриям, когда его активно покупала Турция, однако с введением заградительной пошлины в 2017 году он практически перестал поставляться в эту страну и сильно просел в цене, уточняет Хотько. С сентября по декабрь поставки российского сафлора на внешние рынки составили лишь 13 тыс. т, тогда как годом ранее за этот же период было экспортировано 43 тыс. т. Рыжик был интересен для переработки масличным заводам, однако на фоне растущего предложения подсолнечника, сои и рапса, он стал пользоваться меньшей популярностью, добавляет эксперт.

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив. (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	42600	-100	43500	-100
Воронежская область	42400	-100	43500	-100
Самарская область	42000	-100	43100	+0
Краснодарский край	43500	-400	44500	-400
Саратовская область	42000	-200	43000	-200
Ставропольский край	42500	-500	44000	-200
Тамбовская область	42500	-300	43500	-100
Пензенская область	-	-	-	-
Ростовская область	43500	-500	44500	-400
Белгородская область	43000	-100	44000	-100

Подсолнечник (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	17000	+500	18000	+400
Воронежская область	17000	+400	18000	+200
Краснодарский край	18200	+0	19100	+0
Самарская область	17000	+700	18000	+700
Саратовская область	16800	+700	18000	+700
Ставропольский край	16800	+0	18000	+0
Белгородская область	17000	+200	17700	+200
Тамбовская область	17000	+500	17500	+0
Ростовская область	18500	+0	19000	-200

Соя стабильно составляет более половины зернового импорта России

Согласно данным Федерального центра качества зерна, в текущем сельскохозяйственном сезоне (с 1 июля 2018 года по 25 февраля 2019 года) импорт зерна и продуктов его переработки в Россию составил 2,31 млн тонн, что практически соответствует уровню импорта за аналогичный период прошлого сезона (2,4 млн тонн).

Как и ранее, основную часть импорта составила соя - 1,36 млн тонн, это на 5% меньше, чем за аналогичный период сезона 2017/2018. Пшеница идет на втором месте - 326 тыс. тонн, снижение на 3%. На третьем месте рисовая крупа (122 тыс. тонн, падение на 14%). В этом сезоне в 6 раз увеличился импорт семян рапса (47 тыс. тонн), на 22% возрос импорт соевого шрота (55 тыс. тонн).