

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 20.12.2019 Г.

Комментарии рынка от американской ассоциации производителей подсолнечника.

В это время года цены на подсолнечник на маслозаводах остаются более высокими, чем обычно, так как поздний сбор урожая приводит к тому, что они ищут запасы семян. В последние две недели цены на соседних рынках выросли, добавив еще 10–20 центов за цт. Цены на новые урожаи в 2020 году не изменились после недавнего роста на 40–60 центов. Декабрьский отчет USDA о мировых оценках спроса и предложения на сельское хозяйство на этой неделе не был событием для рынка зерна. В декабрьском отчете агентства данные по производству кукурузы и сои остались неизменными по сравнению с оценками за ноябрь. Это оставило трейдеров в мысли, что любые существенные изменения в производстве, запасах и использовании появятся в январском отчете. После более чем года интенсивных переговоров Белый дом и демократы Конгресса достигли соглашения по торговому соглашению USMCA. Наличие соглашения USMCA - отличная новость для продуктов подсолнечника, поскольку масло, шрот, семя и ядро в скорлупе

обеспечат беспопытный доступ на рынки Канады и Мексики. Канада является крупнейшим экспортным рынком для подсолнечного масла США и ядра подсолнечника. Мексика является вторым по величине экспортным рынком для американского подсолнечного масла, семян в скорлупе и ядра. Ожидается, что на следующей неделе в Палате представителей проголосуют USMCA, и самое раннее, что оно, скорее всего, будет вынесено на рассмотрение Сената, будет в январе. Утверждение Конгрессом USMCA вернет рыночную уверенность производителям на эти экспортные рынки.

Еще одна вещь, которую стоит рассмотреть, - это премии, которые платят за подсолнечник. Подсолнечник является единственным масличным семенем, за которое платят премию за содержание масла выше 40%. С учетом премий за масло, которые предлагаются на перерабатывающих заводах при содержании масла выше 40% из расчета 2% надбавки к цене за каждый 1% масла выше 40%; это подталкивает контракт с 45% -ной валовой прибылью с содержанием масла на 10% выше за тонну. Контракт AOG на 18,00 долл. США увеличивается до 19,80 долл. США, а контракт на 19,00 долл. США - до 20,90 долл. США.

Мировые котировки рапса продолжают расти

Котировки рапса на Парижской бирже продолжили рост на текущей неделе. Так, во вторник 17 декабря рапс подорожал в Париже сразу на \$3,89 за тонну - до \$451,9 за тонну. Перед этим (за период с 6 по 13 декабря) рапс вырос на Парижской бирже на 0,9%. Подобные темпы роста котировок наблюдались также в конце ноября и в начале декабря.

Производство рапса в Великобритании опустилось до 15-летнего минимума

Производство пшеницы в Великобритании в 2019 году выросло на 19,7% до 16,22 млн тонн благодаря высокой урожайности и расширению посевных площадей. Это лишь на 60 тыс. тонн меньше оценки октября и самый высокий показатель за 4 года, сообщает агентство "Рейтерс".

Производство ячменя по сравнению с прошлым годом выросло на 23,6% до 8,05 млн тонн. В тоже время производство рапса сократилось на 12,9% до 1,75 млн тонн, что является самым низким показателем за 15 лет.

Германия увеличит площадь посевов рапса в следующем сезоне на 12%

Согласно прогнозам национального статистического агентства Германии Destatis, посевная площадь озимой пшеницы под урожай 2020/21 маркетингового года может составить 2,8 млн гектаров, что на 7% уступит уровню предыдущего сезона, а также среднему показателю последних 5 лет (3,1 млн гектаров). Что касается других зерновых культур, то посевная площадь ячменя в стране ожидается на уровне 1,4 млн тонн (-1% в год), ржи - 635,5 тыс. га (+6%), тритикале - 358,1 тыс. га (-4%). Также эксперты ожидают увеличения площади сева рапса в Германии в предстоящем сезоне - на 12% в год, до 952 тыс. гектаров. Напомним, что в текущем сезоне посевная площадь масличной сократилась до минимального значения за последние 22 года (около 850 тыс. гектаров).

Экспорт подсолнечного масла из России в текущем сезоне вырастет до 3 млн тонн - USDA

USDA в своём декабрьском отчёте повысил прогноз экспорта подсолнечного масла из России в сезоне 2019/20 до 3 млн тонн, сообщает портал Oil World. Корректировка связана с ростом производства подсолнечника в России в 2019 году и увеличением объёма переработки данной масличной культуры. Таким образом, рост экспорта подсолнечного масла из России по итогам сезона 2019/20 составит свыше 13%. Ожидается активизация экспорта и по главному мировому экспортёру - Украине: 6,2 млн тонн (+2% к сезону 2018/19). При этом в ноябрьском прогнозе USDA по Украине ожидалось небольшое сокращение экспорта подсолнечного масла (до 6 млн тонн). По третьему мировому поставщику подсолнечных масел - Аргентине - прогнозируется снижение показателей сразу на 18%, до 670 тыс. тонн. Это будет вызвано ухудшением урожая подсолнечника в южноамериканской стране из-за засушливой погоды в 2019 году. Так, USDA прогнозирует, что производство подсолнечника в Аргентине в текущем сезоне составит 3,3 млн тонн (-14%), а выпуск подсолнечного масла - 1,36 млн тонн (-7%). Подсолнечник обмолочен с 8,3 млн га или 97,2% к посевной площади (в 2018г. - 7,8 млн га), намолочено 15,3 млн тонн (в 2018г. - 12,5 млн тонн), урожайность 18,5 ц/га (в 2018г. - 16 ц/га).

Страны ЕС в ноябре почти в 6 раз увеличили импорт российского подсолнечника

Согласно оперативным данным ИА «АПК-Информ», в ноябре т.г. Россия существенно нарастила экспорт семян подсолнечника, отгрузив на внешние рынки порядка 100 тыс. тонн масличной (с учетом стран Таможенного союза), что более чем на 65% превышает октябрьский показатель.

При этом отгрузки российского подсолнечника в страны ЕС в ноябре возросли почти в 6 раз, достигнув 44 тыс. тонн, что является рекордным показателем для данного направления.

Лидером среди европейских стран-импортеров в отчетном месяце стала Болгария, которая закупила более 25 тыс. тонн российского масличной на фоне роста цен на отечественные маслосемена.

Отметим, что Болгария, которая входит в тройку крупнейших производителей подсолнечника в ЕС, до октября т.г. не осуществляла закупки семян подсолнечника российского происхождения. В октябре-ноябре 2019 г. данная страна суммарно закупила 33 тыс. тонн подсолнечника из России.

Также в ноябре существенно нарастили импорт российской масличной Румыния (10 тыс. тонн) и Греция (8 тыс. тонн).



Минсельхоз: урожай подсолнечника в 2019 составил 15,3 млн тонн

Урожай подсолнечника в России в 2019 году составил рекордных 15,3 млн тонн (в первоначально оприходованном весе), что на 23% превысило прошлогодний урожай, сообщается на официальном сайте Минсельхоза.

Отмечается, что в текущем году выросла и посевная площадь подсолнечника (8,5 млн гектаров, +5%), и его урожайность (18,5 ц/га, +16%). Лидером по валовому сбору подсолнечника стал Краснодарский край. Остальные места в топ-5 заняли Саратовская, Ростовская, Оренбургская и Воронежская области.

Россия значительно увеличила поставки подсолнечника в Евросоюз осенью

Согласно оперативным данным "АПК-Информ", в ноябре 2019 года Россия существенно нарастила экспорт семян подсолнечника, отгрузив на внешние рынки порядка 100 тыс. тонн масличной (с учётом стран Таможенного союза), что более чем на 65% превышает октябрьский показатель.

При этом отгрузки российского подсолнечника в страны ЕС в ноябре возросли почти в 6 раз, достигнув 44 тыс. тонн, что является рекордным показателем для данного направления.

Лидером среди европейских стран-импортеров в отчётном месяце стала Болгария, которая закупила более 25 тыс. тонн российской масличной на фоне роста цен на отечественные маслосемена.

Отметим, что Болгария, которая входит в тройку крупнейших производителей подсолнечника в ЕС, до октября 2019 года не осуществляла закупки семян подсолнечника российского происхождения. В октябре-ноябре 2019 года данная страна суммарно закупила 33 тыс. тонн подсолнечника из России.

Также в ноябре существенно нарастили импорт российской масличной Румыния (10 тыс. тонн) и Греция (8 тыс. тонн).

Россия. Цены на подсолнечник и масло 50-51 неделя 2019 г.

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив. (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	42700	+200	44200	+200
Воронежская область	43500	+300	44100	+300
Самарская область	43500	+500	44200	+500
Краснодарский край	44500	+500	45000	+500
Саратовская область	43300	+300	44500	+500
Ставропольский край	43400	+300	43900	+200
Тамбовская область	43300	+300	44200	+200
Пензенская область	-	-	-	-
Ростовская область	44700	+0	45000	+0
Белгородская область	43700	+200	44700	+200

Подсолнечник (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	14700	+200	16000	+400
Воронежская область	15500	+500	16600	+500
Краснодарский край	17000	+200	18000	+100
Самарская область	15000	+0	16000	+0
Саратовская область	15000	+100	16900	+0
Ставропольский край	16500	+500	17500	+700
Белгородская область	15500	+500	16200	+400
Тамбовская область	15500	+500	16000	+500
Ростовская область	17500	+0	18200	+0

СовЭкон: цены на подсолнечник в России выросли на 4% за неделю

За прошедшую неделю средние российские цены на подсолнечник выросли на 700 рублей за тонну, достигнув 17400 р/т без НДС (EXW), то есть более чем на 4%, сообщается в мониторинге аналитического центра "СовЭкон".

Отмечается, что перерабатывающие заводы активно накапливают запасы подсолнечника перед длительными новогодними праздниками. Часть крупных экспортеров также находятся на рынке в поисках больших объемов.

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим
ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»**

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.