

# ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 14.06.2019 Г

## Мировой рынок зерна: взлет «ракетой»

Фьючерсы на зерно и сою в США подскочили до своих максимальных значений за неделю, поскольку дожди угрожали еще более отсрочить сев кукурузы и сои и поставили под угрозу урожай этих культур.

Рост произошел на следующий день после того, как Министерство сельского хозяйства США (USDA) во вторник, 11 июня, назвало «беспрецедентной» задержку сева в качестве аргумента для снижения своего прогноза урожайности кукурузы больше, чем ожидалось.

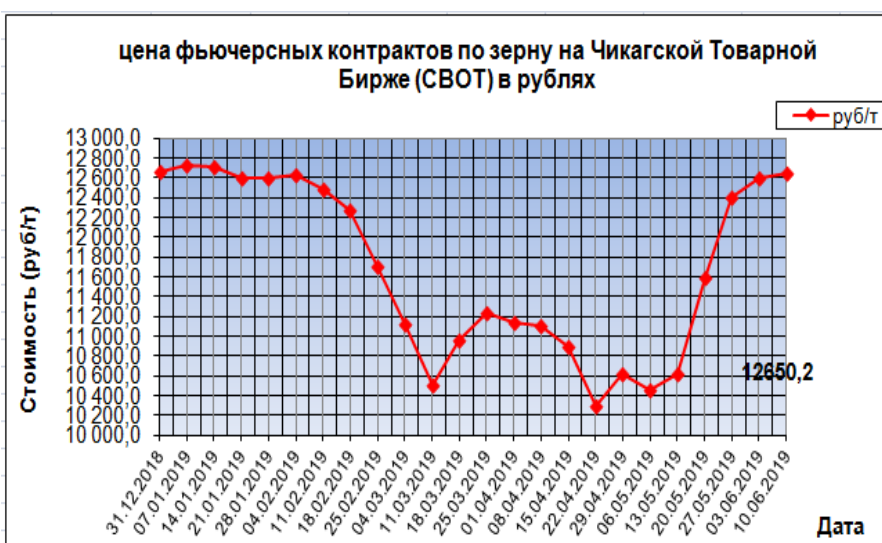
Торговцы остаются в неведении относительно того, сколько акров будет засеяно кукурузой и соевыми бобами и на какой урожай можно рассчитывать. Поздний сев какой-либо культуры повышает риск того, что ее урожайность может быть снижена жаркой летней погодой или осенним морозом.

USDA во вторник понизил свой прогноз урожая кукурузы в ежемесячном отчете на 5,7%, удивив аналитиков, которые ожидали меньшего снижения. Это понижение, наряду с 3%-ным снижением оценки посевных площадей USDA, оставило правительственный прогноз производства кукурузы на уровне 13,68 млрд бушелей, что станет самым низким урожаем кукурузы за последние четыре года.

USDA во вторник оставило свои июньские оценки по производству сои и доходности без изменений относительно майского прогноза. Аналитики агентства Reuters заявили в среду, что июньский отчет Министерства сельского хозяйства США может привести к корректировке перспектив урожая сои.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ) котировки среды на фьючерсные контракты с поставкой в июле:

пшеница (июль 2019) - 194,7 дол./т (12560 руб./т) - плюс 2,31% к пред. закрытию;  
 кукуруза (июль 2019) - 172,0 дол./т (11095 руб./т) - плюс 2,14%;  
 соя - бобы (июль 2019) - 324,7 дол./т (20950 руб./т) - плюс 2,85%;  
 рис необр. (июль 2019) - 574,5 дол./т (37065 руб./т) - плюс 1,30%;  
 рапс (ICE, июль 2019) - 458,5 дол./т (29580 руб./т) - плюс 0,66%.



В среду на рынке французской пшеницы превалировал «медвежий» фактор, котировки пшеницы снизились до 177,25 €/тонна (200,22 \$/тонна).

На Парижской бирже (MATIF) в среду биржевые котировки июльских, августовских, сентябрьских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (сентябрь 2019) - 200,2 дол./т (12915 руб./т) - минус 0,26%;  
 кукуруза (август 2019) - 198,5 дол./т (12805 руб./т) - без изменен.;  
 подсолнечник (ФОБ Сен Назер) - 338,9 дол./т (21860 руб./т) - минус 0,26%;  
 масло подсолн. (июль, EXT NW Europe, Нидерланды) - 863,28 дол./т (55695 руб./т) - минус 0,04%.

Ещё немного о событиях в Европе:

## Франция снизила прогноз экспорта фуражного ячменя в третьи страны

Государственное агентство FranceAgrimer повысило прогноз экспорта французского фуражного ячменя в сезоне 2018/19 до 6,134 млн. тонн. Это на 1% больше прогноза мая и на 2,3% больше экспорта прошлого сезона. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на FranceAgrimer.

Прогноз экспорта в страны ЕС повышен до 3,719 млн. тонн, что на 6,8% больше прогноза июня и на 6,9% больше, чем в прошлом сезоне. Прогноз экспорта фуражного ячменя в третьи страны снижен до 2,40 млн.



тонн, что 4% меньше, чем по прогнозу июня и на 4,4% меньше, чем в сезоне 2017/18.

И снова возвращаемся в США, где неделя прошла в предвкушении прогнозов.

### **Минсельхоз США резко снизил прогноз урожая зерна в мире**

Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) в июньском отчете снизила прогноз глобального производства зерна в следующем сезоне сразу на 33 млн т до 2170 млн т (пшеница и кормовое зерно). Корректировка в первую очередь произведена за счет кукурузы в США, урожай которой резко уменьшен на фоне сильных дождей и подтоплений в кукурузном поясе США в период посевной кампании.

В результате сбор кормового зерна в мире в сезоне-2019/20, согласно ожиданиям американских аналитиков, составит 1389 млн т, что на 36 млн т меньше майского прогноза и на 5 млн т ниже объема сезона-2018/19. В том числе в США урожай составит 359,9 млн т, что является минимальным показателем с сезона-2012/13, в первую очередь за счет сокращения на 34 млн т урожая кукурузы. «Глобальное производство кукурузы прогнозируется ниже, с резким падением урожая в США, которое не смогло восполнить повышение для Аргентины и России. После четырех лет устойчивого восходящего тренда экспорт кукурузы из США в 2018/19, как ожидается, снизится из-за потери конкурентоспособности. Экспорт в 2019/20 также сокращен в этом месяце, так как значительно меньший урожай будет в первую очередь идти на внутренние нужды», — отмечается в обзоре Минсельхоза США. Для России, напротив, прогноз производства кормового зерна в следующем сезоне повышен на 0,5 млн т до 38,9 млн т за счет кукурузы, сбор которой американские аналитики ожидают на уровне 13,5 млн т.

Прогноз мирового урожая пшеницы в следующем маркетинговом году повышен на 3,3 млн т до 780,8 млн т. Таким образом, он окажется на 49 млн т или на 6,7% выше объема 2018/19. Увеличение произошло в том числе благодаря росту прогнозов для России и Украины, для каждой из которых оценка была поднята на 1 млн т. Таким образом, июньский прогноз валового сбора пшеницы в России находится на уровне 78 млн т без учета Крыма (еще около 0,5 млн т в 2018-м). Одновременно прогноз экспорта российской пшеницы в этом сезоне снижен на 1 млн до 36 млн т, а в следующем — увеличен на 1 млн т до 37 млн т. «Средняя урожайность пшеницы [в России] прогнозируется в 2,94 т/га, на 1% больше прогноза прошлого месяца и на 8% выше прошлого года. Общая площадь сева сохранена на уровне 26,5 млн га», — отмечается в отчете. Там поясняется, что пересмотр прогноза связан преимущественно с продолжающейся благоприятной погодой на Юге и Северном Кавказе.

Оценка сбора ячменя в мире незначительно снижена на 1,2 млн т до 152 млн т. Тем не менее это на 11,8 млн т или на 8,4% больше сезона-2018/19. Рост урожая, в частности, ожидается в России — на 7,5% до 18 млн т, а также в Евросоюзе (на 8,5% до 60,7 млн т), Украине (на 18% до 9 млн т), Канаде (на 17% до 9,8 млн т) и Австралии (на 11% до 9,2 млн т).

Во второй половине мая плохие погодные условия в США стали причиной укрепления мировых котировок на кукурузу, повлекших за собой рост цен и на другие основные зерновые агрокультуры. Так, FAS USDA сообщает о повышении цен на кукурузу в мае на \$26 до \$191/т. Июльский контракт на пшеницу в Чикаго за последние две недели мая увеличился с \$4,7/буш. (\$171/т) до \$5/буш. (\$185/т), следует из мониторинга аналитического центра «СовЭкон». Экспортные цены на российскую пшеницу нового урожая также росли, поднявшись на \$10 до \$195/т (FOB глубоководные порты, 12,5% протеина). Однако на прошлой неделе рост цен остановился. «Погода в США несколько улучшилась, что позволило ускорить яровой сев. Дожди в ЕС улучшили виды на новый урожай», — отмечается в сообщении «СовЭкона».

## **РОССИЯ**

### **В России на 13 июня яровой сев проведен на площади 50 млн га или 95,6% к прогнозной**

Яровой сев, согласно оперативным данным Минсельхоза РФ на 13 июня 2019 года в целом по стране проведен на площади 50 млн га или 95,6% к прогнозной площади (в 2018г. — 48 млн га).

Яровые зерновые культуры посеяны на площади 28,8 млн га или 97,5% к прогнозной площади (в 2018г. — 28 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 11,9 млн га или 98% к прогнозу (в 2018г. — 11,5 млн га), яровой ячмень — 7,9 млн га или 101,3% к прогнозу (в 2018г. — 7,4 млн га), кукуруза на зерно — 2,6 млн га или 101,2% к прогнозу (в 2018г. — 2,6 млн га), рис — 185,1 тыс. га или 96,3% к прогнозной площади (в 2018г. — 163,4 тыс. га).

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 1,1 млн га или 100,5% к прогнозной площади (в 2018г. — 1,1 млн га).

Подсолнечник посеян на площади 8,1 млн га или 104,5% к прогнозной (в 2018г. — 7,8 млн га).

Соя посеяна на площади 2,7 млн га или 89,8% к прогнозной площади (в 2018г. — 2,6 млн га).

Сев ярового рапса проведен на площади 1,4 млн га или 95,6% к прогнозной площади (в 2018г. — 1,3 млн га).

### **Экспортные цены на российскую пшеницу снизились после резкого подъёма**

Экспортные цены российской пшеницы после резкого роста снизились на прошлой неделе в связи с тем, что мировые биржи получили новости об улучшении погоды в США, а влияние жаркой и сухой погоды на урожай в черноморском регионе пока не очевидно.

По данным ИКАР, цена тонны российской пшеницы с 12,5%-ным содержанием протеина снизилась в Новороссийске за неделю в пятницу до \$195 франко-борт со \$197.

СовЭкон зафиксировал стабилизацию цены этого класса пшеницы на глубокой воде на уровне \$195 за тонну франко-борт. "Жаркая и сухая погода в черноморском регионе не оказала воздействия на рынок; некоторые трейдеры утверждают, что спрос на российскую пшеницу остаётся вялым по сравнению с прошлым годом в силу того, что многие покупатели продолжают надеяться на снижение цен в случае хорошего урожая", — говорится в обзоре СовЭкона.

По таможенным данным, приведенным СовЭконом, с начала маркетингового сезона 2018/2019 годов по 6 июня Россия экспортировала 41,2 млн тонн зерна, что на 16% меньше, чем в предыдущем сезоне, в том числе

пшеницы - 34 млн тонн (на 12% меньше), ячменя – 4,63 млн тонн (на 16% меньше), кукурузы – 2,61 млн тонн (на 51% меньше). Экспорт зерна в мае составил 1,4 млн тонн, в том числе пшеницы - 0,97 млн тонн.

На внутреннем рынке средние цены на пшеницу 3-го класса снизились на 50 рублей за неделю до 11825 рублей за тонну, на пшеницу 4-го класса - остались на уровне 11775 рублей за тонну для европейской части РФ с самовывозом.

Средние цены на подсолнечник выросли на 275 рублей до 18925 рублей за тонну, цены на сырое масло - на 175 рублей до 42750 рублей за тонну. Экспортные цены на подсолнечное масло снизились на \$5 до \$675 за тонну франко-борт.

### **Россия в июне может отправить на экспорт 0,8 - 1,0 млн тонн зерна - эксперты**

Экспорт зерна из России в июне, последнем месяце текущего сельхозгода 2018/2019, может составить 0,8 - 1,0 млн тонн, прогнозируют эксперты аналитического центра АО "Русагротранс".

Ранее их оценка составляла 0,6 млн тонн.

"Оценка экспорта в июне повышена, исходя из текущих темпов поставок", - сообщил в интервью агентству "Интерфакс" руководитель центра Игорь Павенский.

По его словам, закупочные цены на продовольственную пшеницу (содержание протеина 12,5%) в глубоководных портах выросли на 50 рублей, до 11 800-12 800 рублей (без НДС) за тонну за счет повышения максимальных цен для закрытия горящих контрактов. На "малой воде" цена выросла на 100 рублей, до 12 100 рублей за тонну.

Согласно плановым заявкам на июнь, экспорт через глубоководные порты составит около 0,3 млн тонн против 0,58 млн тонн, отгруженных в мае.

### **К 2022 году объем перевалки зерна в российских портах может вырасти до 80,5 млн тонн**

По прогнозу аналитического центра «Русагротранс», объем перевалки зерна во всех российских портах к 2022 году может возрасти с 49,8 млн т как минимум до 80,5 млн т или в 1,6 раза. В частности, мощности терминалов Азово-Черноморского бассейна (АЧБ) в ближайшие пять лет увеличатся до 73 млн т/год. Сейчас они оцениваются в 45 млн т/год. Этому будет способствовать расширение мощностей ОТЭКО (Тамань), всех терминалов Новороссийска, а также малых портов Азовского моря (ТД «РИФ»). Российские порты Балтики могут нарастить перевалку втрое — до 9 млн т за счет возведения порта в Усть-Луге (Ленинградская область). Проекты строительства новых и расширения действующих терминалов в портах Каспийского моря (Махачкала, Оля, Стрелецкое), в свою очередь, позволят повысить мощности с 2 млн т до 4 млн т.

В текущем сезоне, несмотря на сокращение экспорта зерна, ряд направлений вывоза остался в плюсе, рассказал «Агроинвестору» руководитель аналитического центра «Русагротранс» Игорь Павенский. Например, на прежнем уровне сохранились объемы перевалки в порту Кавказ (10,5 млн т) и портах Каспия (2,1 млн т), а на Балтике вывоз увеличился с 2,4 млн т до 2,9 млн т.

Что касается отгрузок зерна на экспорт по железной дороге, то в июле-октябре 2018 года они шли рекордными темпами и опережали аналогичные показатели предыдущего сельхозгода за счет высокого мирового спроса и хорошей конкурентоспособности российского зерна на мировом рынке. По предварительной оценке аналитического центра «Русагротранс», за весь сезон по железной дороге будет вывезено почти 13,6 млн т зерна, что на 30% ниже прошлогоднего уровня (в 2017/18-м — 19,2 млн т) и связано с сокращением экспортного потенциала России. Тем не менее этот показатель на четверть выше уровня предыдущих лет. Так, например, в 2015/16-м по железной дороге было отправлено лишь 10,7 млн т, в 2016/17-м — 10,8 млн т. Причина заключается в общем увеличении поставок железной дорогой в направлении глубоководных и малых портов Азово-Черноморского бассейна, а также портов Балтики.

«Примечательно то, что в уходящем сельхозгоду два из зернопроизводящих макрорегионов страны не просто увеличили отгрузки зерна на экспорт по железной дороге, а осуществляли их рекордными темпами», — обращает внимание Павенский. В частности, Сибирь за 11 месяцев сезона нарастила поставки в 1,8 раза — до 2,06 млн т, а Урал — на 27% до 912 тыс. т. Остальные регионы отгрузки сократили: Центральное Черноземье — до 5,5 млн т против 6,3 млн т годом ранее, Юг — до 4,07 млн т против 4,9 млн т, Приволжье — до 4 млн т против 4,67 млн т. В результате доля поставок из Сибири увеличилась с 6% до 12%, с Урала — с 4% до 6% при снижении долей в вывозе другими регионами. Это стало следствием того, что спрос на экспортные перевозки со стороны пострадавшего от засухи ПФО резко снизился по сравнению с предыдущим сезоном, когда там был рекордный урожай, поясняет эксперт. Снижение экспортного потенциала имело место и в центральном регионе. Поэтому экспортеры начали активно приобретать и вывозить зерно в Сибирском и Уральском федеральных округах уже с октября 2018 года.

По прогнозу аналитического центра «Русагротранс», за 2018/19 сельхозгод Россия поставит за рубеж около 41,7 млн т зерна, без учета вывоза в страны ЕАЭС и зернобобовых с мукой (в 2017/18-м — 52,7 млн т).

## **ОБЗОР РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

### **Мировое производство подсолнечника в следующем сезоне ожидает снижение - USDA**

Согласно прогнозу минсельхоза США (USDA), мировое производство подсолнечника в сезоне 2019/2020 несколько сократится и составит 50,95 млн тонн, сообщает OilWorld, ссылаясь на данные июньского отчёта на сайте USDA. Таким образом, рекорд сезона 2018/2019 - 51,47 млн тонн по текущим оценкам USDA - не будет превзойдён. Эксперты USDA считают, что производство подсолнечника снизят и Украина (с 15\_млн тонн до 14,8 млн тонн), и Россия (с 12,71 млн тонн до 12,5 млн тонн). Кроме того, довольно значительное снижение производства прогнозируется для Турции - 1,8 млн тонн в текущем сезоне и 1,55 млн тонн в следующем.

При этом ожидается рост мирового производства подсолнечного шрота (21,34 млн тонн против 21,13 млн тонн) и подсолнечного масла (19,9 млн тонн и 19,69 млн тонн). Эксперты USDA прогнозируют, что Украина снизит производство этих продуктов, а Россия, напротив, увеличит.

Также несколько повышены прогнозы мирового импорта семян подсолнечника (2,29 млн тонн по новому прогнозу), подсолнечного шрота (7,52 млн тонн) и подсолнечного масла (8,84 млн тонн). Главными импортёрами останутся страны Евросоюза и Турция.

### **Комментарии рынка от американской ассоциации производителей подсолнечника.**

Цены на старый урожай на этой неделе не изменились и выросли до 10 центов. Цены в целом остаются стабильными после того, как продажи некоторых крупных производителей привели к ценовому давлению на заводах, которые закупали сырьё в начале весны. В то же время в прошлом году благодаря достаточным поставкам поставкам со стороны производителей и большим запасам старого урожая элеваторы были полностью заполнены растениями, что сдерживало цены. В этом году это не так, поскольку меньший урожай 2018 года в сочетании с меньшими начальными запасами заставляет отрасль использовать запасы для удовлетворения спроса. Последний пакет оплаты торговой помощи остается на виду у трейдеров. Для того, чтобы претендовать на оплату программы производители должны посадить свои акры с соответствующей культурой. Это требование и вялый темп посадки этой весной на Среднем Западе заставляет трейдеров задуматься, сколько акров будет переключено с кукурузы на сою в этом году. Это создало дополнительную волатильность в СВОТ для контрактов на сою, шрот и масло с тех пор, как была объявлена программа. Рынок также фокусируется на торговле и экспорте. USDA публикует свой следующий отчет о производстве урожая во вторник. Аналитики ожидают, что агентство покажет небольшое снижение потенциала производства сои в 2019 году, и ожидают немного более высокого уровня конечных запасов в 2019/20 году, однако, перейдя с майских оценок в 970 миллионов бушелей до 990 миллионов бушелей.

Цены нового урожая находятся в диапазоне от \$ 16,40 до 16,75 с высоким содержанием олеиновой кислоты на уровне \$ 16.60-18.00. Еще одна вещь, которую стоит рассмотреть, - это масличные премии, которые платят за подсолнух. Эти надбавки 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 стоимостью 16,60 долл. США будет стоить 18,25 долл. США, а контракт на 18 долл. США достигнет 19,80 долл. Для Дакоты и Миннесоты прогнозируются более сухие и теплые, чем обычно, погодные условия, что должно обеспечить хороший прогресс в посадке на предстоящей неделе.

Подсолнечник включен в план платежей Программы содействия рынку (MFP) на 2019 год, объявленных Министерством сельского хозяйства США на прошлой неделе. Оплата будет основываться на единой ставке округа для всех покрываемых товаров, умноженной на общее количество посадок фермы для всех культур в совокупности в 2019 году. Платежи на акр не зависят от культур, которые были посажены в 2019 году, чтобы не влиять на решения о посадке. Каждому округу будет назначена ставка оплаты МФП на основе исторического производства. Министерство сельского хозяйства США не сообщало информацию о ставках платежей при объявлении программы. Все производители в округе получают одинаковую норму, независимо от того, какой урожай выращен. Платежи будут основаны на зарегистрированных посевных площадях на 2019 год, которые не могут превышать 2018 посевов.

## **Россия**

### **Посевы нишевых масличных сокращаются**

Традиционные подсолнечник, рапс и соя выглядят привлекательнее с экономической точки зрения. По прогнозу Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), площади под масличным льном в этом году останутся примерно на уровне 2018-го и составят около 750 тыс. га. Однако возможны небольшие территориальные изменения посевов: вероятнее всего, они увеличатся в Сибири и на Урале, как это происходит в последние годы, тогда как на Юге и в Поволжье площади под агрокультурой будут снижены, рассказал «Агроинвестору» ведущий эксперт ИКАР Даниил Хотько. Несмотря на конкурентоспособные цены, лен в этом сезоне подвел производителей на юге с точки зрения урожайности — она составила около 6-6,5 ц/га, тогда как традиционно достигала 8-10 ц/га, поясняет он. «В итоге, даже несмотря на близость к портам, аграриям было тяжело достичь высокой маржинальности. На этом фоне традиционные масличные агрокультуры — подсолнечник, рапс и соя — выглядят гораздо привлекательнее с экономической точки зрения», — добавляет эксперт.

При этом в Сибири и на Урале, с одной стороны, растет переработка льна-кудряша на внутреннем рынке, с другой — рядом находится Китай, куда агрокультура активно экспортируется по привлекательной цене. По оценке ИКАР, с августа 2018-го по апрель текущего года в Китай из России было вывезено 101,5 тыс. т льна, тогда как годом ранее за аналогичный период наши поставки в эту страну составили только 41 тыс. т, а в 2017-м — 17 тыс. т.

Что касается горчицы, то в 2018 году ее посевы были рекордными — 334 тыс. га, что более чем в два раза больше, чем в 2017-м, напоминает Хотько. Однако урожайность тоже оказалась крайне низкой — 4,5-5 ц/га, согласно Росстату, при традиционных показателях в 5,5-6 ц/га. «В основном горчица экспортируется в Европу и Бангладеш, однако с такими показателями урожайности для аграриев она не будет привлекательна, и нас ждет, вероятнее всего, сокращение площадей под ней в пользу традиционных масличных», — предполагает эксперт.

Посевы рыжика и сафлора устойчиво снижаются последние несколько сезонов. Под рыжиком, по подсчетам ИКАР, в прошлом году они уменьшились до 79 тыс. га (на пике в 2014 году было 268 тыс. га), под сафлором — до 66 тыс. га (в 2016-м он занимал 445 тыс. га). «Данные агрокультуры также продемонстрировали низкую урожайность в прошлом году. К тому же у них не очень ясные экспортные перспективы. Ранее сафлор мы поставляли в Турцию, однако после введения пошлины со стороны покупателей в сентябре 2017 года, которая действует до сих пор, наши цены стали неконкурентными», — отмечает Хотько. Рыжик, по его словам, тоже перестал экспортироваться в Турцию, а переработчиком внутри страны он не сильно интересен. «Есть небольшой проект по его переработке у «Содружества», однако его масштабы не так велики, чтобы мотивировать аграриев увеличивать площади под

рыжиком. Так что под сафлором и рыжиком мы тоже ожидаем дальнейшего сокращения площадей», — резюмирует эксперт.

«Нишевые агрокультуры занимают крайне небольшую долю в общем объеме производства масличных, и серьезного увеличения интереса к ним мы не видим», — подтверждает исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев. При этом, по его словам, теоретически, достаточно выигрышным в данном сегменте является рыжик. Если лен и сафлор в основном продаются на экспорт в виде маслосемян, то рыжик можно реализовывать в виде масла и шрота, добавляет он.

Подсолнечник (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	18200	+0	18900	-100
Воронежская область	18300	+0	18900	+0
Краснодарский край	18600	+0	19000	+0
Самарская область	18200	+0	18700	-100
Саратовская область	18200	+0	18800	-100
Ставропольский край	18000	+0	18600	+0
Белгородская область	18200	+0	18600	-100
Тамбовская область	18200	+0	18600	+0
Ростовская область	18600	+0	19100	-200

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив. (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	42200	+500	43000	+400
Воронежская область	42300	+400	43300	+500
Самарская область	42000	+400	43500	+600
Краснодарский край	44000	+700	44800	+1000
Саратовская область	42000	+300	43100	+300
Ставропольский край	42500	+600	43500	+500
Тамбовская область	43000	+600	43900	+400
Пензенская область	-	-	-	-
Ростовская область	44000	+600	44500	+500
Белгородская область	43100	+300	44500	+500

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