

ОБЗОР РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ И МИРЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 17.05.2019

МИР

МСХ США ожидает рекордное мировое потребление подсолнечника

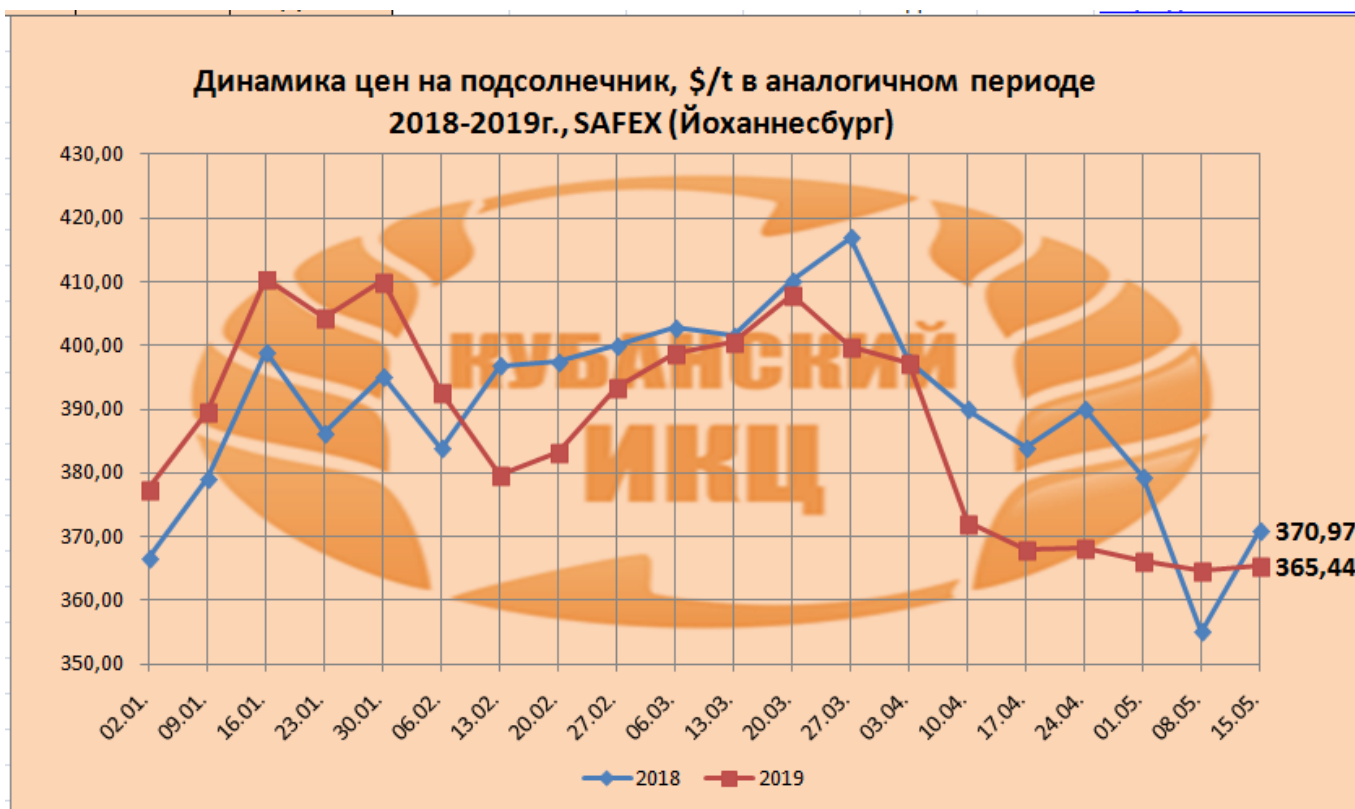
В сезоне 2019/20 мировое производство подсолнечника уменьшится до 50,952 млн. т, прогнозирует МСХ США. В текущем сезоне урожай составил 51,520 млн. т.

Украина, крупнейший мировой производитель этой культуры, соберет 14,8млн. т (15,0 млн. т в текущем сезоне). Уменьшение урожая прогнозируется и для России, второго крупнейшего производителя.

Мировое потребление подсолнечника вырастет до рекордных 51,383 (50,947) млн. т.

Рост мирового потребления на фоне снижения урожая приведет к уменьшению переходящих запасов до 2,62 (3,29) млн. т.

Источник: [Зерно-онлайн](#)



Аналитики USDA прогнозируют в 2019/20 МГ снижение производства сои на 6 млн. тонн

Эксперты USDA в своем майском отчете понизили прогноз мирового производства соевых бобов в 2019/20 МГ до 355,6 млн. тонн против 362 млн. тонн в текущем сезоне.

Как уточняется, снижение валового сбора масличной ожидается в США – до 112,9 млн. тонн против 123,6 млн. тонн в 2018/19 МГ, Аргентине – до 53 (56) млн. тонн, Индии – до 10,9 (11,5) млн. тонн и Канаде – до 6,3 (7,3) млн. тонн. Вместе с тем, рост производства эксперты прогнозируют в Бразилии – до 123 (117) млн. тонн, Китае – до 17 (15,9) млн. тонн и Парагвае – до 10,2 (9) млн. тонн.

Прогноз мирового экспорта соевых бобов в 2019/20 МГ был повышен - до 151,1 млн. тонн, что несколько превышает показатель, ожидаемый по итогам текущего сезона (150,3 млн. тонн). В частности, оценка была повышена для США – до 53 млн. тонн против 48,3 млн. тонн в 2018/19 МГ, Аргентины – до 7 (6,3) млн. тонн и Парагвая – до 6,2 (5,6) млн. тонн. В тоже время, прогноз был снижен для Бразилии – до 75 (78,5) млн. тонн и Канады – до 4,2 (5,4) млн. тонн.

Оценка конечных мировых запасов масличной в следующем сезоне была несколько понижена - до 113 млн. тонн против 113,1 млн. тонн, ожидаемых в текущем МГ. Снижение запасов эксперты прогнозируют в Аргентине – до 28,6 млн. тонн против 30,9 млн. тонн по итогам текущего сезона, а также в США – до 26,4 (27) млн. тонн, тогда как повышение данного показателя ожидается в Бразилии – до 27,7 (26) млн. тонн и КНР – до 22,3 (22,1) млн. тонн.

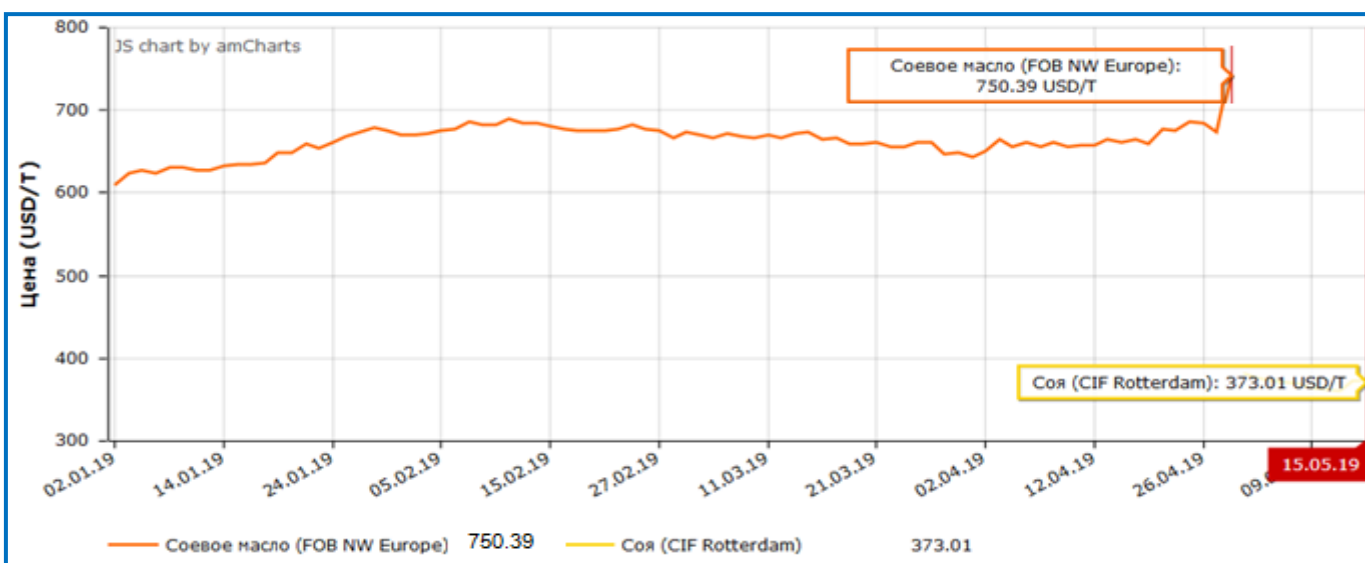
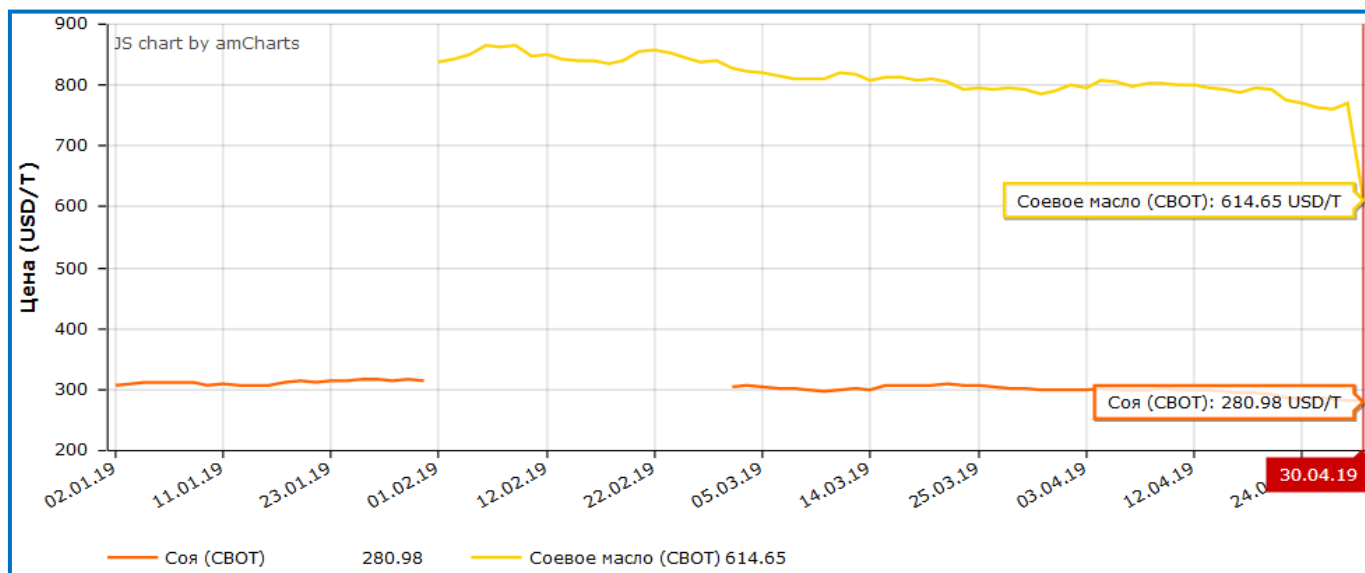
Источник: [Зерно-онлайн](#)

Котировки сои на бирже CBOT резко выросли 14 мая

Во вторник на биржевом рынке сои в США наблюдался масштабный рост, вызванный очень низкими темпами сева сои.

Цена закрытия майских соевых контрактов на бирже CBOT подскочила до \$300,47 за тонну, то есть на \$9,83 за тонну по сравнению с предыдущим днём.

Дожди, которые ожидаются на текущей неделе на севере Среднего Запада, не позволят наверстать отставание темпов сева. Участники рынка опасаются, что фермеры не успеют посеять сою в оптимальные сроки. Источник: [Зерно Он-Лайн](#)



Рапс и коллапс: почему немецкие фермеры рассматривают другие культуры

В земле Мекленбург-Передняя Померания в городе Гриммен и его окрестностях золотые рапсовые поля не только привлекают туристов на фотосессии, но дают заработок местным фермерам. Но в ближайшем будущем все может измениться, и вот почему.

Журналист портала OSTSEE-ZEITUNG Каролин Ример пообщалась с местным фермером Рене Ремптом на эту тему.

- Проблема в том, что выращивание рапса у нас приобрела плохую репутацию. Хотя это очень продуктивное растение семейства капустных, которое нуждается в небольшом количестве удобрений по сравнению с другими. Но! Все больше и больше пестицидов запрещены и запрещаются, и поэтому культивирование рапса близится к краху. Он очень уязвим к болезням, таким как кила капусты, и вредителям, такие как капустная муха и долгоножка вредная.

Без средств защиты растений выращивать эту культуру невозможно. При этом, надо понимать, что хороший фермер живет и работает на природе. Он не будет использовать больше пестицидов, чем это необходимо, в том числе по причине стоимости препаратов.

- Что Вы говорите критикам, которые видят биологическое разнообразие в опасности и говорят о гибели полезных насекомых из-за чрезмерного использования инсектицидов?

- Помните: мои коллеги и я опрыскиваем поля ночью. И не потому, что нам нравится работать ночью или есть что скрывать, а потому что мы используем это для защиты насекомых-опылителей! Они не активны ночью и инсектициды не имеют долгосрочного эффекта. Не зря мы видим много зайцев и жаворонков на наших полях.

Мы, фермеры, работаем не для обеспечения биоразнообразия, а для обеспечения качества продуктов питания. Мы должны переходить на интенсивное сельское хозяйство на небольших площадях. Ведь люди хотят есть. И вот вам парадокс. Потребление растет, но производство сокращается из-за роста запретов на средства защиты растений! Это не продумано и становится реальной проблемой.

Биоразнообразие - не самая важная наша задача, как аграриев, но мы много делаем для его сохранения. Например, разбиваем цветочные полосы и луга. Всего несколько дней назад мы сеяли посеяли подсолнечник, бархатцы и клевер на пяти гектарах пахотных земель в одном только Столтенхагене. И эти уголья только для насекомых! Фермер не зарабатывает на этом деньги. Те финансы, что мы получаем в виде компенсации за эти «насекомьи уголья», даже не покрывает затраты на семена и расходы на персонал.

- А пчелы и другие сборщики пыльцы и нектара получают пользу от рапсовых полей?

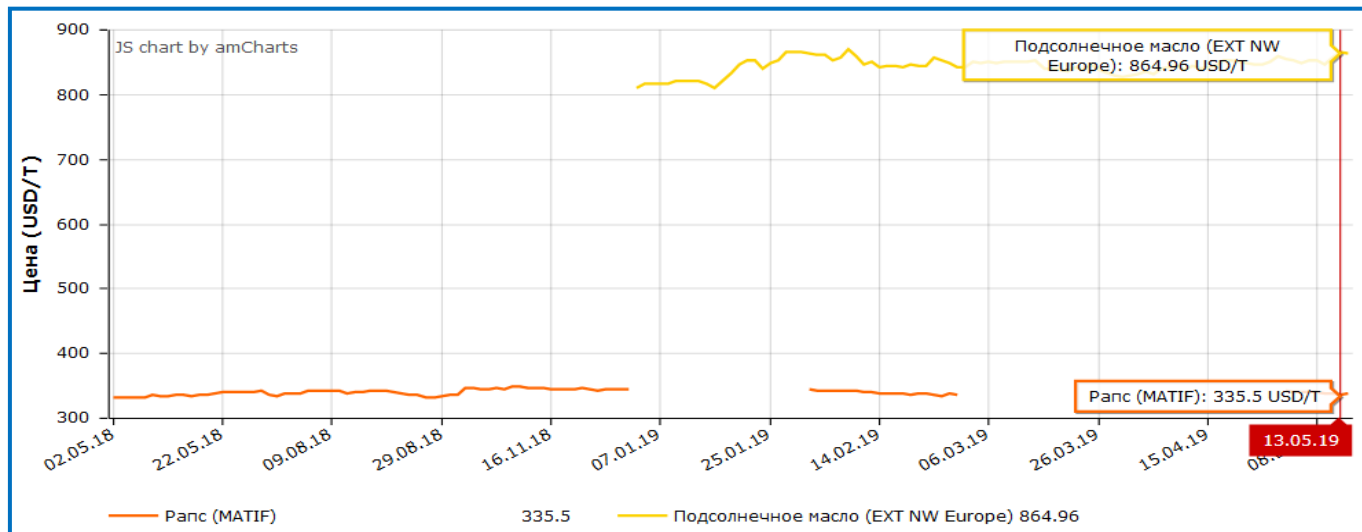
- Конечно. Гектар рапса прокормит два улья без проблем.

- Если разрешается все меньше и меньше пестицидов, что это значит для фермеров?

- В течение длительного времени рапс приносит больше всего денег, например, больше, чем производство зерна. Капустные здесь очень хорошо растут, поэтому большинство фермеров региона выращивают их. Но мы идем к тому, что нам придется подумать об альтернативах. Мы срочно ищем варианты севооборота, которые могли бы заменить рапс. Для кукурузы у нас слишком холодно. Возможно, это будет горох или бобы.
- Многие говорят о монокультуре, когда видят цветущие поля рапса. Это правильно?
- Абсолютно неправильно. Монокультура была бы, если бы мы сеяли рапс в одном и том же месте каждый год. Но там, где в этом году растет рапс, в следующем году будет расти зерно, нельзя применить термин монокультура. И вот об этом надо чаще говорить потребителям. Что я и делаю, когда выезжаю на выставки, где демонстрирую передовые технологии выращивания рапса и могу ответить на любой критический вопрос.

Источник: Agroxxi.ru

Котировки на Европейских биржах (масличные)



РОССИЯ

Сев подсолнечника в России выполнен на 2/3 от плана

По данным Минсельхоза России, к 14 мая сев подсолнечника в стране проведён на площади 5,2 млн гектаров, что составляет 66,8% от прогнозной площади сева.

В прошлом году темпы сева подсолнечника были намного ниже (3,6 млн гектаров). Также выросли в текущем году и темпы сева других масличных культур. Так, соя посеяна уже на площади 1,2 млн гектаров (в прошлом году - 1 млн гектаров), что составляет 40,2% от прогноза. Яровой рапс посеян на площади 760 тыс. гектаров (384 тыс. гектаров год назад) - это более 53% от плана на 2019 год.

| Средние цены на подсолнечник в ФО РФ на 10.05.2019 | | | Средние цены на подсолнечное масло в ФО РФ на 10.05.2019 | | |
|--|----------|----------|--|----------|----------|
| Регион | Закупка | Продажа | Регион | Закупка | Продажа |
| ЦФО | 19000,00 | 19000,00 | ЦФО | 44300,00 | 44800,00 |
| ПФО | 18500,00 | 19400,00 | ПФО | 46500,00 | 45700,00 |
| СКФО | 22900,00 | - | ЮФО | 45800,00 | 44000,00 |
| ЮФО | 18500,00 | 19000,00 | СФО | 43500,00 | 44100,00 |
| СФО | 18600,00 | 19500,00 | | | |

Средние цены на подсолнечник в некоторых регионах России 19-20 неделя 2019 г., руб./тн

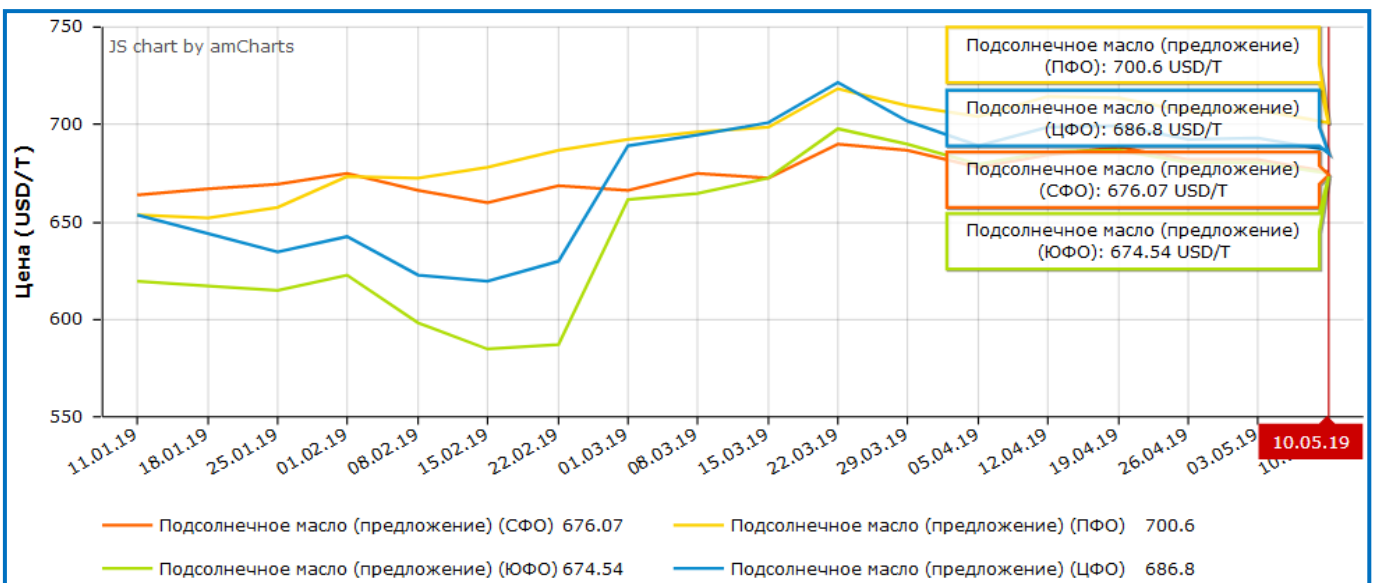
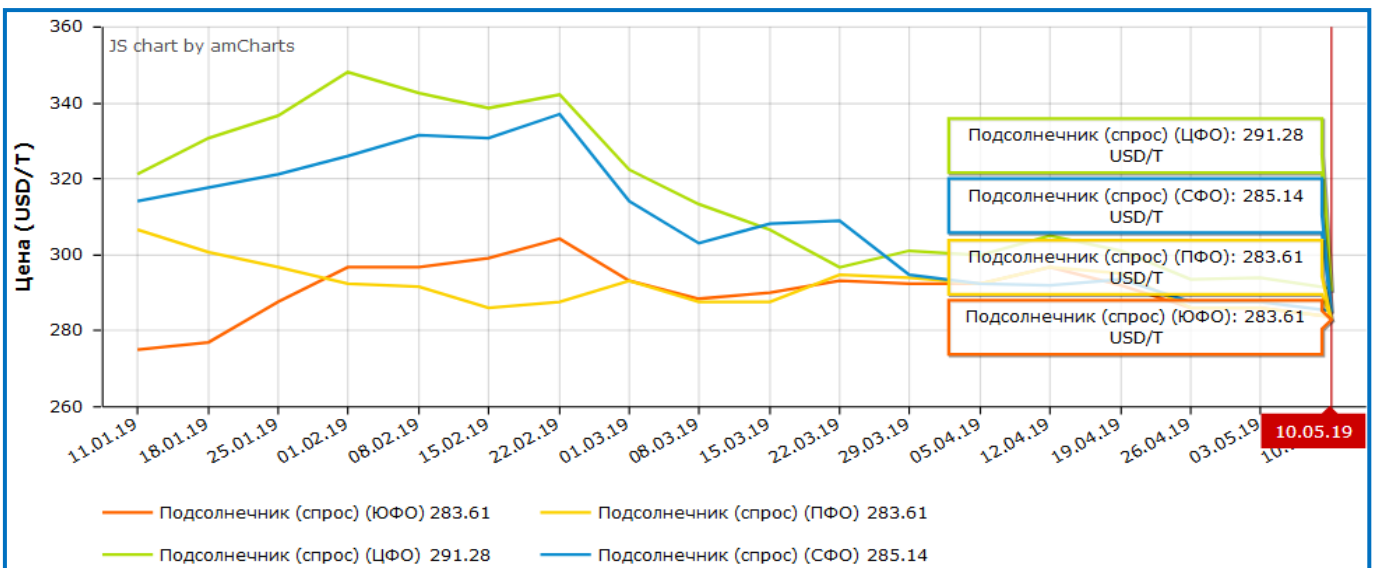
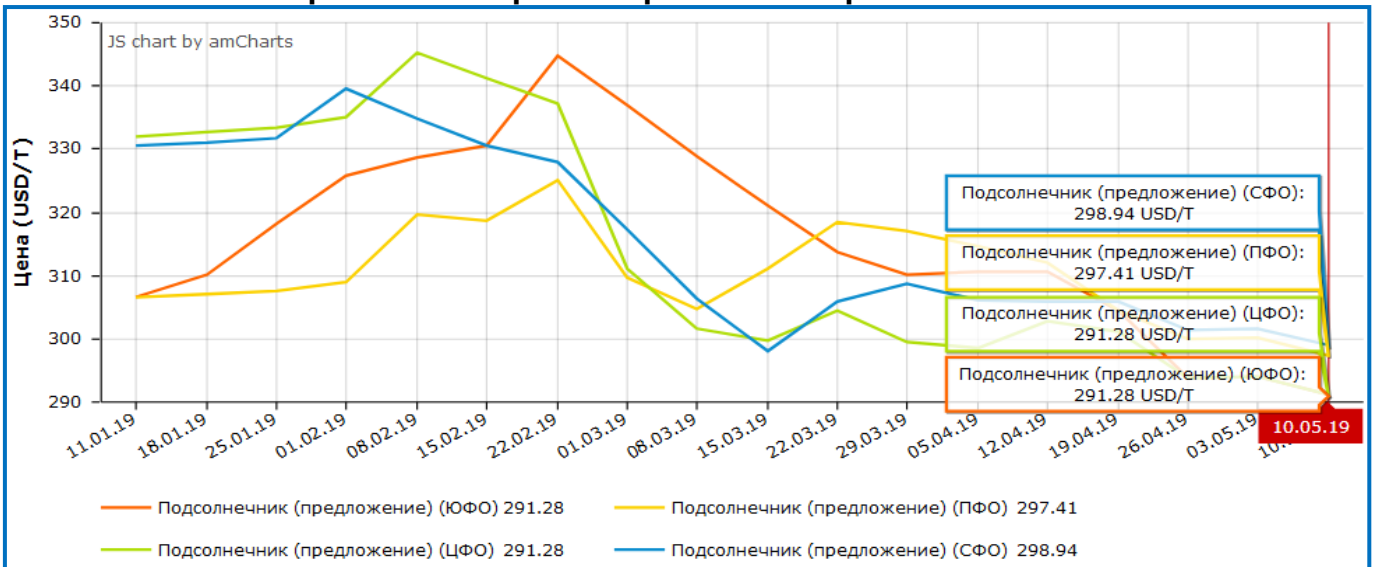
| Регион | Закупка | Изменение, +/- руб./т | Продажа | Изменение, +/- руб./т |
|---------------------|----------|-----------------------|---------|-----------------------|
| Волгоградская обл. | 18200,00 | +100 | 19100 | +100 |
| Воронежская обл. | 18100,00 | 0 | 18900 | 0 |
| Краснодарский край | 18600,00 | +100 | 19100 | +100 |
| Самарская обл. | 18000,00 | 0 | 18800 | 0 |
| Саратовская обл. | 18000,00 | 0 | 18800 | +100 |
| Ставропольский край | 17800,00 | 0 | 18500 | 0 |
| Белгородская обл. | 18100,00 | +100 | 18700 | 0 |
| Тамбовская обл. | 18100,00 | +100 | 18500 | 0 |
| Ростовская обл. | 18500,00 | +200 | 19200 | +200 |

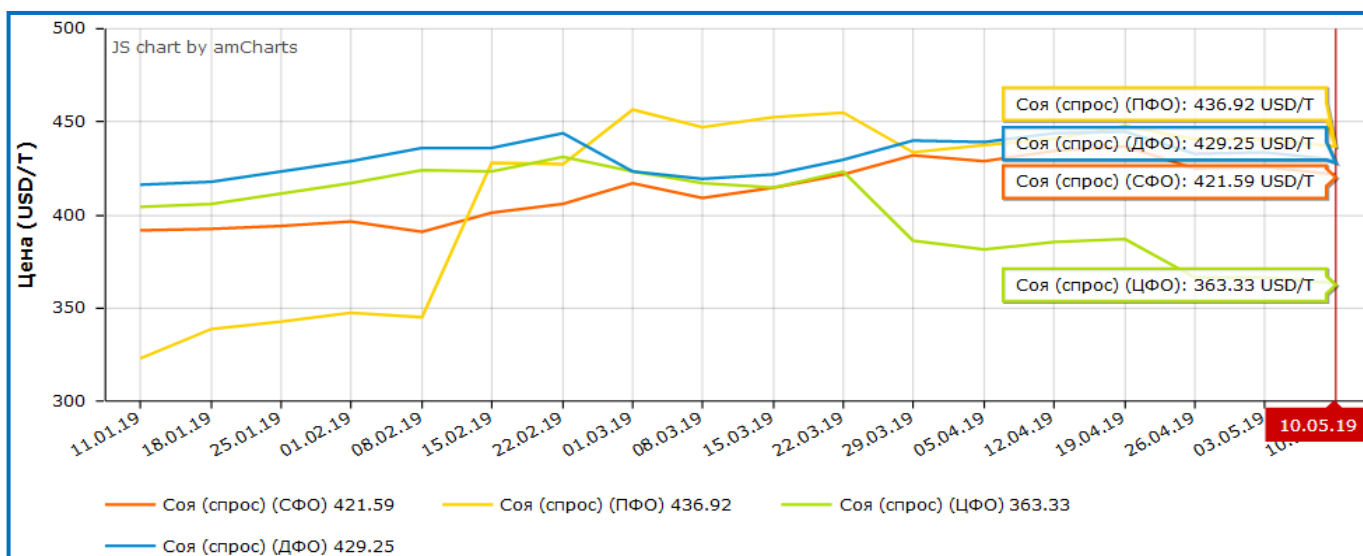
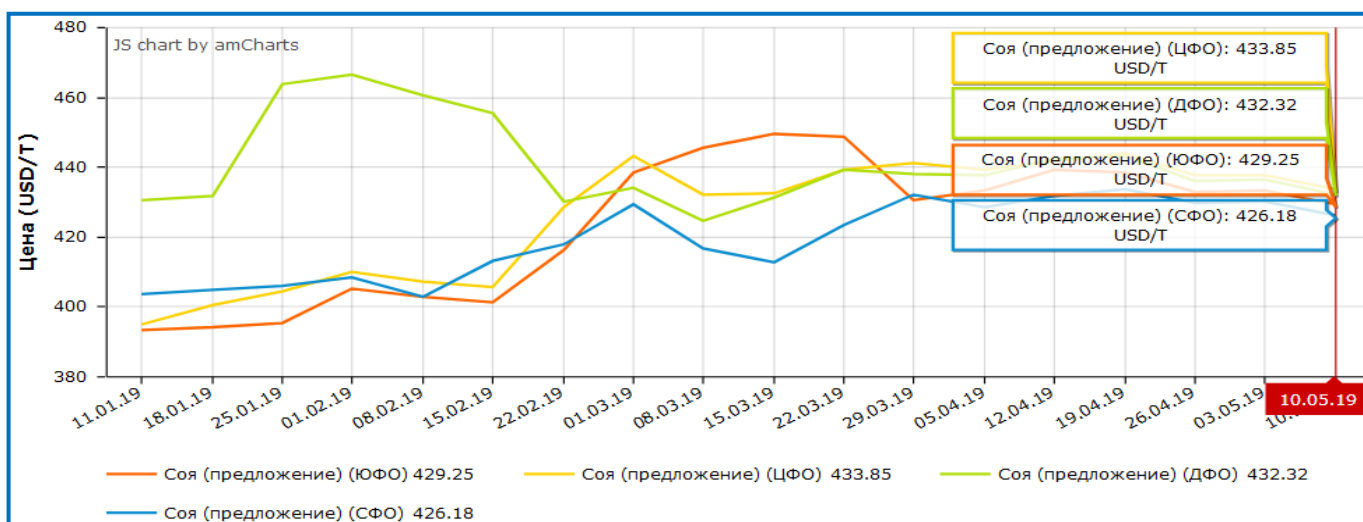
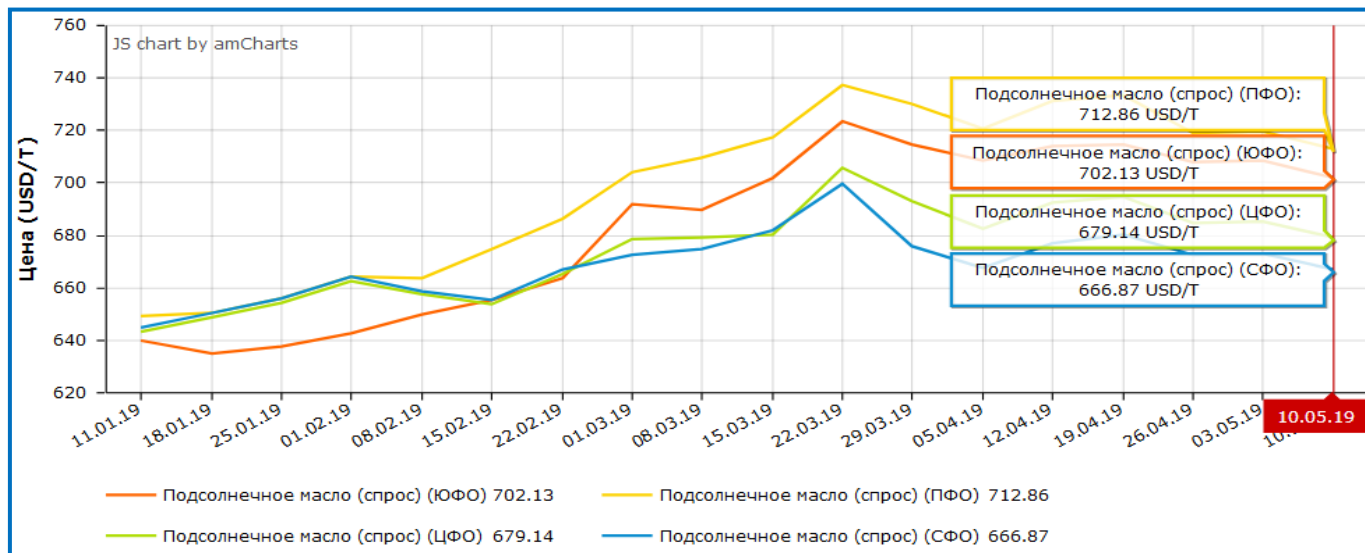
Средние цены на подсолнечное нерафинированное, в налив масло в некоторых регионах России 19-20 неделя 2019 г., руб./тн

| Регион | Закупка | Изменение, +/- руб./т | Продажа | Изменение, +/- руб./т |
|--------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|
| Волгоградская обл. | 41400,00 | +100 | 42300,00 | 0 |
| Воронежская обл. | 41300,00 | +100 | 42400,00 | +100 |
| Самарская обл. | 41300,00 | 0 | 42500,00 | 0 |

| | | | | |
|---------------------|----------|------|----------|------|
| Краснодарский край | 43000,00 | +100 | 43500,00 | +100 |
| Саратовская обл. | 41600,00 | 0 | 42600,00 | 0 |
| Ставропольский край | 41700,00 | 0 | 42900,00 | 0 |
| Тамбовская обл. | 42100,00 | +100 | 43100,00 | +100 |
| Ростовская обл. | 43000,00 | +100 | 43500,00 | +100 |
| Белгородская обл. | 42500,00 | +100 | 43900,00 | +100 |

Сравнение котировок на российских биржах масличных





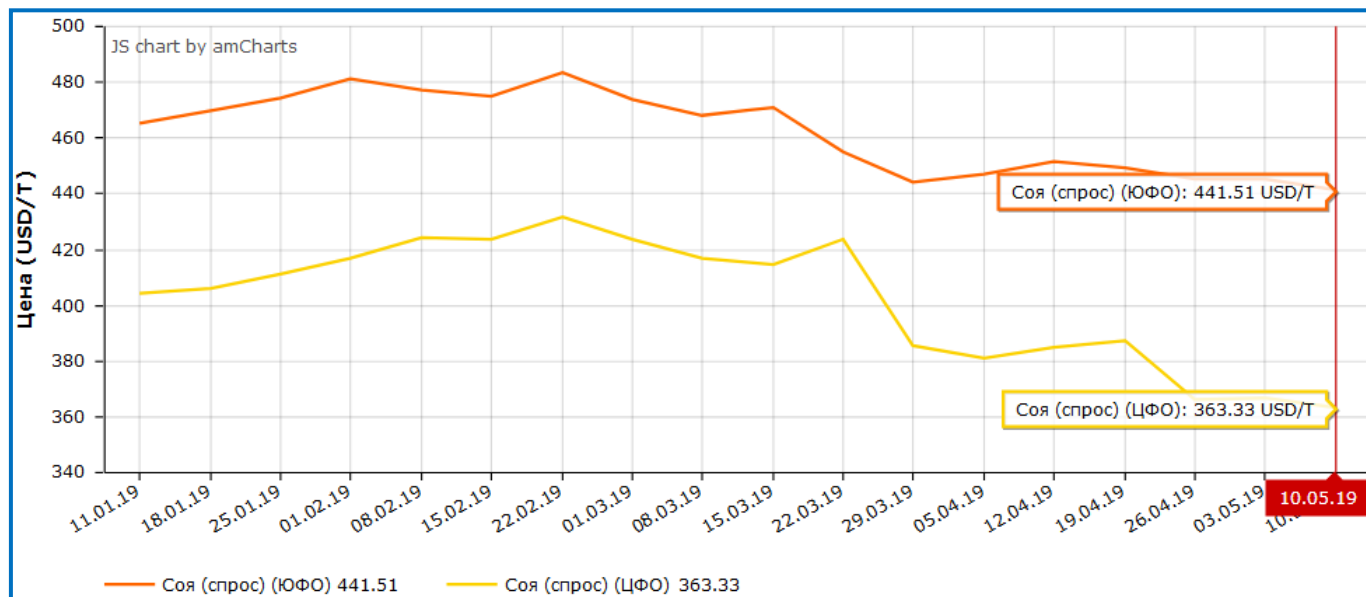
Алексей Гордеев поручил разработать меры по поддержке экспорта сои

Вице-премьер России Алексей Гордеев поручил заинтересованным ведомствам подготовить комплекс мер по поддержке производства и экспорта сои. Об этом сообщили в пресс-службе аппарата вице-премьера.

Как сообщили в аппарате Гордеева, вице-премьер провёл совещание, посвященное вопросам развития производства сои в России. В ходе совещания Гордеев отметил важность задачи развития производства сои как одной из перспективных бобовых культур, обладающей высоким экспортным потенциалом.

В ходе встречи участники также обсудили предложения по стимулированию сельхозтоваропроизводителей для большего расширения производства сои и других зерно-бобовых культур на территориях регионов Дальневосточного федерального округа, привлечению инвестиций в необходимую логистическую и перерабатывающую инфраструктуру.

Отмечена необходимость снижения экономически необоснованной логистической и административной нагрузки на сельхозтоваропроизводителей дальневосточного региона. Особое внимание уделено экспортному потенциалу продукции соевого производства на рынки Юго-Восточной Азии, добавили в аппарате Гордеева.



В своем обзоре мы использовали графическую информацию с сайта **OilWorld.ru** – все масла мира

ИНФОРМАЦИОННО!

Сводная таблица по торгам на зарубежных площадках

| Наименование | Страна | Базис | Дата торгов | Торги на: | Цена, \$/t |
|--------------------|------------|---------------|-------------|-----------|---------------|
| Кокосовое масло | Индонезия | FOB Indonesia | 14.05.2019 | сен.19 | 995.94 |
| Рапсовое масло | Канада | FOB Vancouver | 14.05.2019 | май.19 | 806.89 |
| Рапс | Франция | MATIF | 14.05.2019 | июн.20 | 333.62 |
| Подсолнечное масло | Нидерланды | EXT NW Europe | 14.05.2019 | июн.19 | 864.00 |
| Подсолнечное масло | Нидерланды | EXT NW Europe | 14.05.2019 | июл.19 | 867.00 |
| Подсолнечное масло | Нидерланды | EXT NW Europe | 14.05.2019 | авг.19 | 867.00 |
| Подсолнечное масло | Нидерланды | EXT NW Europe | 14.05.2019 | сен.19 | 867.00 |
| Подсолнечное масло | Нидерланды | EXT NW Europe | 14.05.2019 | окт.19 | 855.00 |
| Соевое масло | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | июн.19 | 681.45 |
| Соевое масло | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | июл.19 | 681.45 |
| Соевое масло | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | авг.19 | 713.02 |
| Соевое масло | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | сен.19 | 705.65 |
| Соевое масло | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | окт.19 | 693.11 |
| Соевое масло | США | CBOT | 15.05.2019 | июн.19 | 741.12 |
| Соевое масло | США | CBOT | 15.05.2019 | июл.19 | 741.12 |
| Соевое масло | США | CBOT | 15.05.2019 | авг.19 | 747.13 |
| Соевое масло | США | CBOT | 29.04.2019 | сен.19 | 778.57 |
| Соевое масло | США | CBOT | 15.05.2019 | окт.19 | 747.13 |
| Соевое масло | США | CBOT | 15.05.2019 | ноя.19 | 747.13 |
| Соевое масло | Китай | Daylian | 15.05.2019 | окт.19 | 868.80 |
| Соевое масло | Китай | Daylian | 14.05.2019 | ноя.19 | 882.88 |
| Соевое масло | Нидерланды | FOB NW Europe | 14.05.2019 | июн.19 | 639.09 |
| Соевое масло | Нидерланды | FOB NW Europe | 14.05.2019 | июл.19 | 636.84 |
| Соевое масло | Нидерланды | FOB NW Europe | 14.05.2019 | авг.19 | 634.60 |
| Соевое масло | Нидерланды | FOB NW Europe | 14.05.2019 | сен.19 | 632.35 |
| Соевое масло | Нидерланды | FOB NW Europe | 14.05.2019 | окт.19 | 630.00 |
| Соя | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | июн.19 | 370.37 |
| Соя | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | июл.19 | 372.35 |
| Соя | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | авг.19 | 375.65 |
| Соя | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | сен.19 | 379.28 |
| Соя | Бразилия | FOB Paranagua | 14.05.2019 | янв.20 | 375.98 |
| Соя | США | CBOT | 15.05.2019 | июн.19 | 277.89 |
| Соя | США | CBOT | 15.05.2019 | июл.19 | 277.80 |

| | | | | | |
|-----|------------|---------------|------------|--------|---------------|
| Соя | США | CBOT | 15.05.2019 | сен.19 | 279.73 |
| Соя | США | CBOT | 15.05.2019 | ноя.19 | 286.24 |
| Соя | США | CBOT | 15.05.2019 | янв.20 | 286.07 |
| Соя | Китай | Daylian | 15.05.2019 | июл.19 | 550.92 |
| Соя | Китай | Daylian | 15.05.2019 | сен.19 | 557.32 |
| Соя | Китай | Daylian | 15.05.2019 | ноя.19 | 565.97 |
| Соя | Китай | Daylian | 15.05.2019 | янв.20 | 554.76 |
| Соя | Китай | Daylian | 15.05.2019 | мар.20 | 558.28 |
| Соя | Нидерланды | CIF Rotterdam | 15.05.2019 | май.19 | 373.01 |

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