



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 44 (7112)

Ноябрь 2019

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2019	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	6
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	9
Новости рынка зерна	11
Российская Федерация	11
Украина	19
Беларусь	23
Казахстан	25
Новости мирового рынка зерна	29
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	32
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	33
Тендеры	35
Конъюнктура рынка зерна	36
Информация ООО «ПроЗерно»	36
Динамика цен по экономическим зонам России	42

**Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС
Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном
издании.**

разрешается по согласованию с правообладателем

**По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: +7 (495) 369-44-58, доб. 112**



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2019 г

20-21 февраля	VII Агротехнологическая конференция «АгроHighTech-XXI», Тамбов, Россия
11 Апреля	Заседание Grain Session-33
4-7 Июня	XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
18 Июля	Заседание Grain Session-34
5 Сентября	XXV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2019/20» и VII Grain Dinner, Москва, Россия
22-25 Октября	XI Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан
29 ноября	Заседание Grain Session-35

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

Phone: +7 (495) 369-44-58

e-mail: rzs@grun.ru, tds@grun.ru



Уважаемые господа!

Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на заседание "Grain Session-35", которое состоится 29 ноября 2019г.

«Grain Session» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России.

Место и время проведения:

г. Москва, ул. Проспект мира, 14 стр.2

Отель «Садовое кольцо»

Начало заседания в 10:00

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия, спонсорской и информационной поддержке конференции Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

т./ф.: +7 (916) 410-50-00.

e-mail: tev@grun.ru

ПРОГРАММА
заседания «Grain Session – 35»
29 ноября 2019 г.

09.30-10.00 **Регистрация. Приветственный кофе**

10.00-11.30 **Заседание**

Темы дискуссии:

- Прогноз развития макроэкономической ситуации в условиях турбулентности мировой экономики.
- Урожай 2019- Подводя итоги.
- Первая половина зернового года завершена: какие тренды заложены на будущее? Сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса.
- Агроклиматические условия развития озимых зерновых под урожай 2020 года. Состояние озимых. Вероятностный прогноз погоды на зимний период
- Озимый сев – первые контуры урожая 2020.

11.30-12.00 **Усиленный кофе-брейк**

12.00-13.30 **Продолжение заседания**

13.30-14.00 **Кофе-брейк**

14.00-15.00 **Продолжение заседания**

Спикеры:

Аркадий Злочевский – Президент, Российский Зерновой Союз

Родион Ломиворотов - Старший экономист, АО "Сбербанк КИБ"

Дмитрий Рылько – Генеральный директор ООО «ИКАР»

Владимир Петриченко – Генеральный директор, ООО «ПроЗерно»

Игорь Павенский- Директор Департамента стратегического маркетинга АО «Русагротранс»

Юрий Варакин- Заместитель директора ФГБУ «Гидрометцентр России», начальник Ситуационного центра Росгидромета

Елена Тюрина - Директор департамента информационно-аналитического обеспечения, Российский Зерновой Союз

Новости Членов РЗС



Обработка семян: Фотосепаратор Cimbria

Сортировка по цвету подразумевает использование оборудования с большим цветовым спектром для качественного распознавания брака и удаления нежелательных примесей.

Линейка фотосепараторов SEA фирмы Кимбрия, представлена на рынке моделями SEA CHROMEX, SEA TRUE.

Фотосепаратор SEA CHROMEX, известен на мировом рынке как наиболее эффективный электронный сортировщик с полноцветной оптической системой в сочетании с NIR и InGaAs камерами.

NIR камеры помогают отсортировать посторонние примеси, схожие по цвету с цветом необходимого продукта, такие как камни, ветки, стекло и пластик среди семян, зерен и кофе.

Технология InGaAs позволяет отсортировать дефекты, которые не могут быть выявлены визуально, например: отсеивание семян, пораженных грибом склеротия; а также сортировка лущеного и нелущеного зерна, отсеивание скорлупок орехов.

Фотосепаратор модели SEA TRUE дополняет линейку оптического оборудования группы SEA, обеспечивая высокую производительность сортировки и наилучшее качество на выходе пищевых и непродовольственных продуктов таких, как зерно, семена, кофе, орехи и др.



www.cimbria.com

Алексей Ксенофонов, технический директор Cimbria
+7 (989) 267-80-80
Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com

«Экспоцентр»: выставки вашего успеха

В 2019 году ведущая российская выставочная компания «Экспоцентр» отмечает 60-летие своей деятельности.

По истории «Экспоцентра» можно изучать историю становления и развития выставочной индустрии в нашей стране. «Экспоцентр» был создан по инициативе Торгово-промышленной палаты СССР, занимавшейся организацией выставочных экспозиций в стране и за рубежом. Он и сейчас продолжает быть главным организатором ряда выставок для ведущих отраслей российской экономики и других стран.

Компания проложила путь для отечественной экспоотрасли в международное выставочное сообщество, став в 1975 году членом Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI). 23 международных специализированные выставки «Экспоцентра» отмечены знаками этой авторитетной организации.

«Экспоцентр» также является членом Международной ассоциации конгрессов и конференций (ICCA), Ассоциации ведущих европейских выставочных центров (ЕМЕСА) и других ведущих мировых объединений выставочно-конгрессной индустрии.

«Экспоцентр» – неизменный лидер выставочной индустрии нашей страны, активно внедряющий современные выставочные технологии и услуги, один из основателей Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ).

Ежегодно в «Экспоцентре» проводится более 100 выставок и 1000 конгрессных событий с участием ключевых отраслевых игроков из России и 130 стран мира.

Десятки выставок и презентаций с российским участием «Экспоцентр» организует за рубежом.

«Экспоцентр» остается лучшей площадкой инноваций и возможностей, открывающей для своих деловых партнеров будущее их успеха!

**Более подробную информацию об отраслевых выставках, запланированных к проведению в «Экспоцентре» в 2019-2020 годах, вы можете узнать в прилагаемом к бюллетеню материале.*



Уважаемые коллеги!

Российский Зерновой Союз создал новый электронный ресурс по предприятиям хранения и переработки зерна.

При взаимодействии с региональными органами управления АПК, банками, активно участвующими в кредитовании сельского хозяйства, и участниками рынка зерна, Российский Зерновой Союз создал и разместил на сайте новый электронный ресурс, который в настоящее время включает данные по 28 предприятиям по хранению и переработке зерна, расположенным в крупнейших зернопроизводящих регионах России, а также за рубежом. Ведется работа по расширению данной базы.

Создание электронного ресурса преследует цели обеспечения прозрачности и доступности информации по продажам предприятий, оказывающих услуги по хранению, и предприятий по переработке зерна.

В дальнейшем запланировано размещение информации по продажам и покупкам оборудования, предназначенного для предприятий хлебопродуктов.

Размещение такой информации бесплатно.

По всем вопросам просьба обращаться к директору департамента сертификации предприятий хлебопродуктов Лукьянову Дмитрию Александровичу: +7 (985) 952 39 22, lda@grun.ru.

Просьба поддержать наш проект и разместить о нем информацию в Вашем издательстве/на Вашем ресурсе.



Департамент информационно-аналитического обеспечения

«снизить рыночные риски, повысить качество принимаемых оперативных решений и доходность торговли зерном».

В целях повышения уровня знаний и компетенций членов РЗС Департамент проводит собственные исследования, а также исследования, выполненные по индивидуальному заказу. Область исследования – рынки зерна и масличных, а также связанные с ними рынки отраслей АПК на региональном, общероссийском, межстрановом и мировом уровне.

Предлагаем Вашему вниманию тематику исследований РЗС, которые вы можете заказать с целью повышения эффективности работы вашей компании.

1. Потенциал российского рынка по увеличению экспорта зерновых и масличных культур. Доли российского зерна на рынках зарубежных стран. Страны конкуренты российского зерна на рынках целевых стран. Ценовая конкурентоспособность российского зерна на рынках целевых стран. Барьеры доступа российского зерна на целевые рынки.

2. Анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность российского зерна на внутреннем и мировом рынке. Структура себестоимости производства и реализации зерновых культур. Модель формирования себестоимости и ее чувствительность к изменению составляющих. Повышение конкурентоспособности за счет корректировки составляющих себестоимости.

3. Мониторинг российских балансов производства и потребления зерновых и масличных культур. Прогноз ценовых трендов на основе изменения показателя насыщенности рынка и многолетних наблюдений за динамикой рынка.

4. Анализ конъюнктуры мирового рынка. Факторы формирования цен. Корреляция и прогноз внутренних и мировых цен на зерно. Ценовые тренды.

5. Рынок продуктов глубокой переработки зерна. Текущее состояние рынка. Инвестиционная активность. Прогноз производства и потребления на внутреннем рынке. Экспортный потенциал.

6. Анализ региональных рынков зерновых и масличных культур. Региональные балансы производства и потребления зерновых и масличных культур. Потенциал увеличения производства. Объемы и структура внутреннего использования. Объем дефицита/профицита в регионе. География регионального экспорта. Участники регионального рынка. Экспортный потенциал.

7. Эффективность внутренней и внешней логистики зерна. География региональных продаж. Устойчивые связи Регион-Страна. Логистические цепочки. Участники рынка. Перспективы формирования рынка логистических услуг.

8. Стратегии лидерства на рынке зерна. Опыт работы крупных зерновых компаний, уровень интеграции, регионы присутствия, ценовое позиционирование, стратегии сбыта.

9. Маркетинговые обоснования эффективности реализации инвестиционных проектов в сфере выращивания и переработки зерновых и масличных культур.

Если Вам нужна дополнительная информация в области аналитики и маркетинга зерновых и масличных культур обращайтесь к аналитикам Департамента информационно-аналитического обеспечения РЗС по эл.почте teb@grun.ru.

Для членов РЗС предоставляются льготные условия получения результатов исследований.!!!

Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещении рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:**

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС
<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

Россия: на 12 ноября намолочено 124,5 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 12 ноября 2019 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45 млн га или 96,1% к посевной площади (в 2018 г. – 44,3 млн га), намолочено 124,5 млн тонн зерна (в 2018 г. – 115,1 млн тонн) при урожайности 27,7 ц/га (в 2018 г. – 26 ц/га).

Из них пшеница обмолочена с площади 27,5 млн га или 98,1% к посевной площади (в 2018 г. – 26,3 млн га), намолочено 77,7 млн тонн зерна (в 2018 г. – 73,4 млн тонн) при урожайности 28,2 ц/га (в 2018 г. – 27,9 ц/га). Ячмень обмолочен с площади 8,5 млн га или 96,6% к посевной площади (в 2018 г. – 7,9 млн га), намолочено 21,5 млн тонн (в 2018 г. – 17,7 млн тонн) при урожайности 25,3 ц/га (в 2018 г. – 22,5 ц/га). Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,1 млн га или 82,1% к посевной площади (в 2018 г. – 2,1 млн га), намолочено 12,8 млн тонн (в 2018 г. – 10,1 млн тонн) при урожайности 60,5 ц/га (в 2018 г. – 49,1 ц/га). Рис обмолочен с площади 186,9 тыс. га или 96,3% к посевной площади (в 2018 г. – 171,5 тыс. га), намолочено 1,2 млн тонн (в 2018 г. – 1,1 млн тонн) при урожайности 65,6 ц/га (в 2018 г. – 65 ц/га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн га или 96,3% к посевной площади (в 2018 г. – 1,1 млн га), накопано 51,7 млн тонн (в 2018 г. – 40,4 млн тонн) при урожайности 468,7 ц/га (в 2018 г. – 373,2 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 44,9 тыс. га или 88,8% к посевной площади (в 2018 г. – 41,8 тыс. га).

Подсолнечник обмолочен с площади 8 млн га или 93,6% к посевной площади (в 2018 г. – 7,4 млн га), намолочено 14,7 млн тонн (в 2018 г. – 11,7 млн тонн) при урожайности 18,5 ц/га (в 2018 г. – 15,8 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,7 млн га или 87,6% к посевной площади (в 2018 г. – 2,5 млн га), намолочено 4,4 млн тонн (в 2018 г. – 3,9 млн тонн) при урожайности 16,4 ц/га (в 2018 г. – 15,3 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 1,4 млн га или 90,8% к посевной площади (в 2018 г. – 1,5 млн га), намолочено 2,2 млн тонн (в 2018 г. – 2,1 млн тонн) при урожайности 15,7 ц/га (в 2018 г. – 14,3 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 280,4 тыс. га или 92,8% к посадочной площади (в 2018 г. – 279,6 тыс. га), накопано 7,2 млн тонн (в 2018 г. – 6,6 млн тонн) при урожайности 255,4 ц/га (в 2018 г. – 234,3 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 165,3 тыс. га или 89,7% к посевной площади (в 2018 г. –

3

144,4 тыс. га), собрано 4,7 млн тонн (в 2018 г. – 3,6 млн тонн) при урожайности 283,7 ц/га (в 2018 г. – 246,8 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 18,1 млн га или 103,3% к прогнозной площади (в 2018 г. – 17,6 млн га).

Минсельхоз РФ

13 ноября. О выполнении государственного задания Курским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В текущем 2019 году в Курский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 239 проб, отобранных Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям при проведении государственного надзора и контроля.

Пробы были направлены на проведение исследований в рамках выполнения государственного задания по работам №6, №7 и №9.

Так, исследования зерна и крупы проводились на соответствие требованиям Техническому регламенту Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна», Техническому регламенту Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», требованиям ГОСТ на зерно и крупы и содержания ГМО.

По состоянию на 1 ноября 2019 года полностью завершены исследования по работе №9 «Лабораторные исследования в области фитосанитарного контроля, безопасности и качества продукции растительного происхождения, государственного сортового и семенного контроля на территории РФ в рамках присоединения России к ВТО».

Проведено 612 исследований, из которых выявлено две пробы, несоответствующих требованиям нормативной документации по трем показателям безопасности и качества.

По работе №6 «Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна» исследовано 168 проб, проведено 2948 исследований, выявлена 51 проба несоответствующая требованиям нормативной документации по 66 показателям качества и безопасности.

Всего в рамках государственного задания проведено 3902 исследования, из которых 341 исследование на наличие ГМО в зерне и комбикормах. Содержание ГМО в продукции растительного происхождения не выявлено.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

13 ноября Росстат зафиксировал опережающий рост цен на гречку

Росстат продолжает фиксировать опережающий рост цен на гречку, за период с 6 по 11 ноября она подорожала на 2,2%, говорится в сообщении статистического ведомства.

При этом с начала ноября цены на эту крупу выросли на 4%, а с начала 2019 года – на 19,9%. Общий уровень недельной инфляции в РФ в указанный недельный период был нулевым.

Российский союз мукомольных и крупяных предприятий (РСМКП) в конце октября опубликовал обращение к главе ФАС Игорю Артемьеву, в котором пожаловался на

3

неконтролируемый рост цен на гречиху, который сельхозтоваропроизводители объясняют низким урожаем текущего года.

Начальник управления контроля АПК антимонопольной службы России Анна Мирочиненко позже сообщила РИА Новости, что ФАС планирует провести проверки производителей и переработчиков гречихи.

По оценке союза производителей, текущий урожай и запасы прошлых лет позволят обеспечить потребности россиян в гречневой крупе на протяжении порядка двух лет даже в случае полного прекращения производства гречихи. РСМКП указывал, что в себестоимости гречневой крупы стоимость сырья составляет порядка 80%, и рост цен на гречиху приводит к повышению оптовых и потребительских цен на крупу.

Росстат отмечает ускоренное повышение цен на гречку с октября текущего года, когда они выросли, по данным ведомства, на 7,3%. Подорожание было отмечено в подавляющем большинстве регионов страны.

Минсельхоз РФ

По итогам года сбор ржи в России может стать самым низким с 2010 года **13 ноября 2019 13:00**

По итогам этого года сбор ржи в России может стать самым низким с 2010 года - 1,6-1,63 млн тонн. Цены на рожь ставят новые рекорды, заявляют в Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

Как сообщила "Интерфаксу" заместитель гендиректора ИКАР Ирина Глазунова, текущая оценка валового сбора ржи в 2019 году составляет 1,6-1,63 млн тонн, это самый низкий показатель с 2010 года.

В прошлом году урожай ржи составил 1,9 млн тонн.

"В текущий сельхозгод (июль 2019 - июнь 2020 гг.) страна вошла с исторически минимальными запасами ржи. Все исправить мог бы высокий валовой сбор. Однако посевы озимой ржи под урожай 2019 года оказались рекордно низкими, несмотря на благоприятную ценовую конъюнктуру предыдущего зернового года", - сказала она.

По ее словам, в целом невысокий урожай свидетельствует о минимальной потребности рынка. "В то же время проблема усугубляется низким качеством ржи нынешнего урожая, поэтому мельницы вынуждены конкурировать друг с другом за зерно мукомольных кондиций, - заявила Глазунова. - Это ведет к росту цен. В ряде регионов они уже превысили уровень цен не только пшеницы 4 класса, но и пшеницы 3 класса".

По данным ценового мониторинга ИКАР, цены на продовольственную рожь в Приволжском округе, который является крупнейшим производителем ржи, выросли с 8 525 рублей за тонну в середине июля до 13 250 рублей в первой декаде ноября. Тенденция к дальнейшему росту сохраняется.

Соответственно, в последние недели ржаная мука все на большем числе мукомольных предприятий предлагается по более высокой цене, чем пшеничная, отметила Глазунова. Так, в Алтайском крае на конец первой декады ноября средняя по обследованным экспертами мельницам цена на ржаную муку превысила цену на пшеничную муку высшего сорта - 17 875 и 17 587 рублей за тонну соответственно.

3

Последний раз такая ситуация имела место летом далекого 2005 года, напомнила эксперт.

По данным ИКАР, средняя цена продовольственной ржи в РФ на 8 ноября составила 12854 рубля за тонну, пшеницы 4 класса - 11516 рублей, пшеницы 3 класса - 12370 рублей. В середине сентября цены на рожь "перегнали" цены пшеницы 4 класса, к 11 октября - и цены пшеницы 3 класса.

Интерфакс

12 ноября. Оренбургские аграрии получили 3,7 млрд рублей господдержки

Суммарная поддержка аграриев Оренбургской области в 2019 году составила 3 млрд 697,3 млн рублей. На сегодняшний день из этих денег вложено уже 82%.

Главными стоящими перед сельхозтоваропроизводителями на данный момент задачами являются завершение уборочной кампании и обеспечение зимовки скота, считает первый зампреда оренбургского правительства и министр сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Сергей Балыкин.

– Во-первых, областным аграриям необходимо завершить уборочную кампанию, выполнить план по засыпке семян и взять на особый контроль приобретение минеральных удобрений. Во-вторых, не допускать снижение поголовья КРС, принять все меры по его наращиванию, обеспечить скот кормами, и уже сегодня в структуре посевных площадей увеличить площади под выращивание сенажных культур и кукурузы на кормовые цели, – сказал Сергей Балыкин.

Также в Оренбуржье сейчас формируется список объектов, которые благоустроят в сельских населенных пунктах в 2020 году. Данная работа по распоряжению губернатора Дениса Паслера должны быть завершена уже к концу текущей недели.

– Люди могут сами инициировать проекты и участвовать в благоустройстве. Необходимо использовать все возможности, которые нам дает государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий». До конца недели министерство сельского хозяйства, ответственное за реализацию госпрограммы, совместно с муниципалитетами должно сформировать список объектов благоустройства для их включения в программу на 2020 год, – сказал Денис Паслер.

РИА Оренбуржье

12 ноября. Саратовская область в 2019г ожидает урожай зерновых в объеме более 3 млн тонн

Саратовская область по итогам 2019 года планирует собрать 3,2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, сообщили агентству "Интерфакс-Поволжье" в пресс-службе губернатора во вторник.

"Это - очень хороший результат для засушливого года. Он обусловлен, в частности, приростом посевных площадей сельскохозяйственных культур и увеличением на 70% внесения минеральных удобрений", - сказал сотрудник пресс-службы.

По его словам, в текущем году хозяйства региона высокими темпами обновляли парк сельхозтехники: за девять месяцев текущего года было приобретено 330 тракторов и 150 комбайнов на общую сумму в 5 млрд рублей.

Интерфакс-Россия

3

11 ноября. Новороссийск снижает темпы недельного экспорта российской пшеницы

За неделю 04-10 ноября 2019г. через зерновые терминалы Новороссийска, по данным компании ООО «ТБИ» было отгружено на экспорт 283,500 тыс. тонн российской пшеницы. Это на 18,7% меньше, чем на предыдущей неделе и на 1,9% меньше, чем на аналогичной неделе прошлого года.

Пшеница была отгружена в страны Ближнего Востока, Северной и Чёрной Африки, Юго-Западной Азии.

Regnum.ru

11 ноября. В Амурской области финиширует уборка сои

Два района Амурской области полностью завершили уборку сои, в остальных территориях работа близится к финалу. Всего амурским аграриям осталось обмолотить около 46 тысяч из 674 тысяч гектаров. Сельхозпроизводители собрали почти 820 тысяч тонн главной культуры региона.

Уборка сои в Приамурье закончена на 93,2 %. Полностью завершили работы Серышевский и Константиновский районы, где царицей амурских полей было засеяно 51 тысяча и 57,5 тысячи гектаров, соответственно.

В среднем с одного гектара сельхозпроизводители собирают 13 центнеров сои. Самая высокая урожайность — в Тамбовском районе: 17,9 центнера с одного гектара. Здесь уборка закончена на 96 %, остается пройти чуть больше 3 тысяч гектаров. Всего с 82,5 тысяч га намолотили уже 148 тысяч тонн сои. Также в тройке лидеров Ивановский и Константиновский районы, где аграрии получили почти по 15 центнеров бобовых с га. Ивановские сельхозпроизводители с 60 тысяч га собрали почти 90 тысяч тонн, им остается обмолотить также около 3 тысяч га. Константиновский район с 57,5 тысяч гектаров получил 85,8 тысячи тонн сои.

Амурская область занимает первое место на Дальнем Востоке по производству сои, и является одним из лидеров России. Но в этом году надежды амурских аграриев на хороший урожай подкосил масштабный паводок, погубивший часть посевов. При этом в ближайшие четыре года Амурской области предстоит удвоить производство своей главной культуры и к 2024 году производить 2,2 миллиона тонн сои.

Подводя итоги работы за год губернатор Приамурья Василий Орлов отметил, что объем производства в хозяйствах региона составил 44,5 миллиардов рублей. Как сообщает пресс-служба областного правительства, глава региона поставил задачу перед амурскими аграриями модернизировать сельхозпроизводство. Власти Приамурья планируют предоставить государственную поддержку на ежегодное приобретение 500 тракторов и 350 зерноуборочных комбайнов.

[Амурская правда](#)

3

11 ноября. 110 тыс. тонн зерновой продукции экспортировано из Алтайского края в октябре

В октябре 2019 года сотрудниками Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай выдано 5011 фитосанитарных сертификатов на 109,7 тыс. т зерна и продуктов его переработки, предназначенных для отправки на экспорт.

Основными культурами, экспортируемыми с территории Алтайского края в октябре 2019 года, являлись пшеница продовольственная (43,8 тыс. т), подсолнечник продовольственный (20 тыс. т), семена льна продовольственные (13 тыс. т), крупы (9,8 тыс. т).

Наибольшее количество зерновой продукции экспортировалось в Казахстан (63,7 тыс. т), Китай (19 тыс. т), Монголию (7,5 тыс. т), Киргизию (4,6 тыс. т), а также в Азербайджан, Беларусь, Иран, Узбекистан и в другие страны.

С начала 2019 года из Алтайского края отгружено на экспорт 750 тыс. т зерна и продуктов его переработки. Вся экспортная продукция соответствует требованиям стран-импортеров.

Россельхознадзор

Логистика зерна

Анализ стоимости фрахта на перевозку зерновых культур. 45 неделя: Волго-Донской бассейн, Азовское, Каспийское море; Костеры

Минувшая 45-я неделя на Азовском рынке прошла без серьезных изменений. Фрахтовые ставки находились в стагнации, обусловленной низкой активностью Трейдеров, которую уравнивало малое количество открывающегося тоннажа. Российская пшеница выше качеством и соответственно дороже предложений конкурентов, сделок по ней заключается мало, и из Азовского моря в основном везут отруби, семена подсолнечника, горох и кукурузу.

Высокая цена российской пшеницы отрицательно сказалась на объемах отгрузки и с рейда Кавказа. Основной поток экспортной пшеницы идет из глубоководного Новороссийска партиями по 20-50 тыс. тонн. С учётом доставки в порт, это выходит значительно дешевле, чем отгружать костерами с Азовского моря. Отсутствие спроса на тоннаж со стороны Фрахтователей, работающих на перевалку на Кавказе, тянет рынок вниз. Ожидается, что в ближайшее время производители и Трейдеры на внутреннем рынке будут вынуждены пойти на снижение, чтобы повысить конкурентность цены FOB российской пшеницы на мировом рынке.

Из-за дефицита русскофлажного флота с реки в ожидании закрытия навигации повышен спрос на каботажный флот. Экспортеры стремятся вывезти оставшиеся объёмы по контрактам до портов Астрахань, Азов или Ростов, с последующей перевалкой на суда типа «река – море». Судовладельцы последних по-прежнему фиксируют теплоходы на споте и предпочитают короткие рейсы в черноморскую Турцию и Мармару. Тонна пшеницы на базисе Ростов-Самсун на отчетной неделе уезжала на

3

уровне \$20, и сильного падения ставок до Нового года ожидать не стоит из-за скорого введения ледовых ограничений и сборов.

Каспийский рынок продолжает расти. Основными драйверами роста является ажиотажный спрос на тоннаж с реки накануне закрытия навигации, а также новости о том, что Россия и Иран подписали меморандум о поставках пшеницы по государственным контрактам. На фоне этого известия многие Фрахтователи стали более активно вести себя при заключении зимних контрактов, вследствие чего флот оказался в еще большем дефиците, чем был. Тонна кукурузы при отправке из Астрахани фиксируется на уровне порядка \$40, из Волгограда – порядка \$53.

Поддержку рынку оказывает и резко выросший спрос на тоннаж для поставок казахской пшеницы. В прошлом местные отправители использовали под такие контракты в основном глубокосидящие теплоходы с иранским флагом. Однако в этом году многие отправители из-за американских санкций, наложенных на Иран, отказываются грузить теплоходы под флагом этой страны. Таким образом, казахский грузопоток зерна будет конкурировать с российским за флот с русским флагом, поднимая ставки в регионе.

Glogos.net

На долю Китая приходится более 20% мирового рынка логистики

По расходам на логистику лидирует Китай. На его долю приходится более 20% мирового логистического рынка. В 2018 году КНР потратила на логистику \$1,94 трлн.

На втором месте США с затратами в \$1,64 трлн. Далее следуют Япония (\$423 млрд), Индия (\$353 млрд) и Германия (\$352,5 млрд).

Затраты Китая на логистику составляют 14,5% ВВП. Он на первом месте по эффективности в рейтинге государств, чьи логистические расходы превышают 13% ВВП. Наша страна в этом перечне — на седьмом месте (16,1% ВВП). Всего таких государств 50.

Затраты на логистику еще 17 стран составляют от 10% до 13%. Сюда относятся, в частности, Индия (13%) и Бразилия (11,6%).

Далее следуют 10 крупнейших национальных рынков, где расходы на логистику не превышают 10% ВВП: США, Япония, Германия, Франция, Великобритания и другие страны.

Объем логистического рынка стран АТР DVZ оценивает в \$3,66 трлн, Северной Америки — в \$2,02 трлн и Европы — в \$1,9 трлн. В странах СНГ затраты на логистику в 2018 году составили \$348 млрд.

ChinaLogist.ru

«Единая накладная» грузы и по железной дороге, и по морю провела.

11 ноября первый контейнерный поезд из Китая в Европу, следующий по единому перевозочному документу в мультимодальном сообщении, прибыл в порт Балтийска, сообщили «Логирусу» в пресс-службе РЖД. Проект реализуется совместно с АО «Объединенная транспортно-логистическая компания – Евразийский железнодорожный альянс» и немецким портом Мукран.

Тестовый поезд отправился из Сианя (КНР) 2 ноября. В сорок два сорокафутовых контейнера загрузили товары народного потребления, автомобильные запчасти и компьютерное оборудование. До порта в Балтийске (LR. Калининградская область) груз был доставлен за 8,5 дней. В гавани контейнеры перегружают на фидерные суда и отправят морем в Мукран, крупный железнодорожно-портовый комплекс на острове Рюген (Германия). По прибытии в гавань китайские товары снова перегружают в вагоны, но теперь уже европейской колеи 1435 мм. Конечным пунктом назначения станет Гамбург. Отправка грузов в обратном направлении стартовала 11 ноября. В этот день из Германии был отправлен встречный контейнерный поезд. В Балтийск европейские грузы будут доставлены 13 ноября, а уже оттуда по железной дороге в Китай. Общее транзитное время по маршруту в обоих направлениях не превысит 14 суток, уверяют в пресс-службе РЖД. – Впервые унифицированная накладная применяется не только для двух правовых режимов, но и для двух видов транспорта: на всем железнодорожно-морском маршруте «Нового Шелкового пути», по которому следуют контейнерные поезда, – подчеркнули в пресс-службе монополии. – Единый перевозочный документ действует в правовых транспортных режимах Китая, Казахстана, России, Белоруссии, Европы. Поэтому исключается необходимость переоформления накладной в пути следования. Мультимодальные перевозки по единой транспортной накладной планируется организовать на постоянной основе.

Новости РЖД

Украина

13 ноября. Украинские аграрии побили рекорд по сбору зерна

Украинские аграрии по состоянию на 12 ноября намолотили 70,8 млн тонн зерновых - больше, чем за весь 2018 год, когда валовой сбор составил рекордные 70,1 млн тонн.

Об этом сообщила пресс-служба аграрного департамента Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства.

Отмечается, что урожай собран с площади 14,6 млн га (96%).

В частности, пшеницы собрано 28,1 млн тонн, кукурузы - 30,8 млн тонн, ячменя 8,9 млн тонн, ржи - 333 тыс. тонн, гречихи - 89 тыс. тонн.

Наибольший вал зерна намолотили аграрии в Винницкой (5,8 млн тонн), Полтавской (5,4 млн тонн), Черкасской (4,4 млн тонн), Харьковской (4,3 млн тонн) областях.

Также подсолнечника намолочено 14,5 млн тонн с площади 5,8 млн га (99%), сои - 3,7 млн тонн с площади 1,6 млн га, или 99%.

В то же время в Украине продолжается посевная кампания - к 12 ноября под урожай озимых культур 2020 года засеяно 6,9 млн га, или 95% к прогнозу. В частности, пшеницы озимой посеяно 5,9 млн га, или 95% к прогнозу, ржи - 121 тыс. га, или 99% к прогнозу, озимого ячменя - 906 тыс. га, или 99% к прогнозу.

Кроме того, озимого рапса посеяно 1,1 млн га, или 101% к прогнозу.

Как сообщал УНИАН, по предварительным расчетам Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства, ожидаемый урожай зерновых в Украине в 2019 году составит 74 млн тонн.

В 2018 году урожай зерновых в Украине составил рекордные 70,1 млн тонн.

УНИАН

12 ноября. Урожай зерновых в Украине в 2019г предварительно составит 74 млн тонн

Производство зерновых и зернобобовых культур в Украине в 2019 году, по предварительным данным на вторник, будет в пределах 74 млн тонн в учетном весе, что на 4 млн тонн больше, чем в 2018 году, сообщил министр экономики Тимофей Милованов.

"В том числе пшеницы 28,1 млн тонн (на 3,5 млн тонн больше), кукурузы на зерно - 35 млн тонн (на 0,8 млн тонн меньше), ячменя - 8,9 млн тонн (на 1,6 млн тонн больше)", - написал он в Facebook.

По его словам, ржи будет произведено 333 тыс. тонн (плюс 60 тыс. тонн), овса - 444 тыс. тонн (плюс 26 тыс. тонн), гороха - 572 тыс. тонн (минус 203 тыс. тонн), гречки - 85 тыс. тонн (минус 52 тыс. тонн), проса - 165 тыс. тонн (плюс 84 тыс. тонн), риса - 63 тыс. тонн (минус 6 тыс. тонн).

Милованов добавил, что среди технических культур производство сахарной свеклы сократилось на 4,2 млн тонн - до 9,8 млн тонн, сои - на 827 тыс. онн, до 3,6 млн тонн,

3

подсолнечника – осталось на уровне 14,2 млн тонн, тогда как рапса выросло на 472 тыс. тонн – до 3,2 млн тонн.

По данным министра производство картошки в этом году упало на 2,2 млн тонн – до 20,3 млн тонн, а овощей – на 575 тыс. тонн, до 8,9 млн тонн.

Интерфакс-Украина

12 ноября. В октябре Украина экспортировала максимальный объем подсолнечного масла

По данным Государственной фискальной службы Украины, в октябре 2019 г. экспорт подсолнечного масла из страны составил 565 тыс. тонн, что является максимальным объемом для данного месяца. Как отметила аналитик ИА «АПК-Информ» Юлия Иваницкая, данный показатель в 2,5 раза выше, чем в сентябре т.г., и на 4% превысил прошлогодний октябрьский экспорт.

Она сообщила, что за первые два месяца 2019/20 МГ (сентябрь-октябрь) Украина поставила на внешние рынки 793 тыс. тонн подсолнечного масла, что соответствует темпам экспорта за аналогичный период прошлого сезона.

Как напомнила аналитик агентства, по итогам 2018/19 МГ Украина отгрузила рекордные 6,053 млн. тонн подсолнечного масла. Показатель на 14% превысил объем поставок сезона-2017/18 (5,33 млн. тонн) и на 3,5% – предыдущий рекорд, зафиксированный в 2016/17 МГ (5,85 млн. тонн).

Согласно прогнозу Ю.Иваницкой, в 2019/20 МГ экспорт подсолнечного масла из Украины может достигнуть нового максимума - 6,1 млн. тонн.

АПК-Информ

12 ноября. В январе-октябре морпорты увеличили грузооборот на 20,2%

Морские порты Украины в январе-октябре 2019 года увеличили грузооборот по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 20,2% — до 129,848 млн тонн. Об этом свидетельствуют фактические данные ГП «Администрация морских портов Украины» (АМПУ).

Перевалка экспортных грузов выросла на 24,2% — до 97,692 млн тонн, импортных — на 12,1%, до 21,192 млн тонн, транзитных — на 7,8%, до 9,28 млн тонн. Переработка каботажных грузов сократилась на 7,1% — до 1,682 млн тонн.

Переработка наливных грузов увеличилась на 9,6% — до 9,273 млн тонн. В частности, перевалка растительного масла выросла на 5,9% — до 4,784 млн тонн, химических грузов — на 1,1%, до 2,377 млн тонн, нефтепродуктов — на 19,9%, до 1,183 млн тонн, нефти — на 45,2%, до 737,39 тыс. тонн. Перевалка других наливных грузов увеличилась на 93% — до 190,87 тыс. тонн.

Перевалка сыпучих грузов увеличилась на 26,3 % — до 94,129 млн тонн. В частности, переработка хлебных грузов выросла на 37,3% — до 43,605 млн тонн, в том числе зерна — на 39,6%, до 42,994 млн тонн. Перевалка руды увеличилась на 33,3% — до 30,47 млн тонн, химических грузов и минеральных удобрений — на 58,9%, до 1,275 млн тонн. Переработка угля сократилась на 18,3% — до 5,473 млн тонн, строительных

3

грузов — на 22,2%, до 2,943 млн тонн, кокса — в 4,7 раза, до 90,93 тыс. тонн. Перевалка других сыпучих грузов выросла на 25,9% — до 10,269 млн тонн.

Переработка тарно-штучных грузов увеличилась на 5,6% — до 26,445 млн тонн. В частности, перевалка черных металлов сократилась на 2,9% — до 12,836 млн тонн, в том числе металлопроката — на 2%, до 7,794 млн тонн, чугуна — на 26,6%, до 1,851 млн тонн, металлолома — на 48,9%, до 39,05 тыс. тонн, перевалка других грузов черных металлов выросла на 18,2% — до 3,151 млн тонн. Помимо этого, переработка химических грузов и минеральных удобрений увеличилась в 3,7 раза — до 561,49 тыс. тонн, цемента в таре — в 6,8 раза, до 84,05 тыс. тонн, автотехники и сельхозтехники — на 31,3%, до 59,28 тыс. тонн, промышленных товаров в ящиках и кипах — на 86%, до 17,63 тыс. тонн. Перевалка лесных грузов сократилась в 2,3 раза — до 150,36 тыс. тонн. Переработка продовольственных грузов снизилась на 32,2% — до 77,04 тыс. тонн, в том числе скоропортящихся — на 20,5%, до 52,16 тыс. тонн.

Контейнерооборот увеличился на 18,8% — до 812 020 TEU. Переработка контейнеров в весовом выражении выросла на 16,8% — до 10,338 млн тонн. Обработка большегрузных автомобилей сократилась на 6% — до 1,412 млн тонн. Количество перегруженных большегрузных автомобилей снизилось на 2,1% — до 48 159. Перевалка других тарно-штучных грузов увеличилась на 17,3% — до 908,92 тыс. тонн.

Лидерами по объему грузоперевалки стали порт «Пивденный» — 43,852 млн тонн (прирост 28,3%), Николаевский порт — 26,951 млн тонн (прирост 20%), Черноморский порт — 21,051 млн тонн (прирост 23,2%), Одесский порт — 20,709 млн тонн (прирост 19,4%).

Порты Украины

11 ноября. Украина продолжает сокращать отгрузки зерновых из портов

Согласно предварительным данным мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период со 2 по 8 ноября морпортами Украины на экспорт было отгружено 1,04 млн. тонн основных зерновых культур, что на 29% меньше показателя предыдущей недели (1,47 млн. тонн с учетом актуализации данных).

В частности, в отчетный период объемы экспорта пшеницы уменьшились на 25% — до 480 тыс. тонн против 639 тыс. тонн на прошлой неделе. В то же время экспорт кукурузы сократился на 26% и составил 552 тыс. тонн, а также отгрузки ячменя уменьшились в 10 раз и составили 7 тис. тонн.

В ТОП-3 направлений экспорта основных зерновых из Украины по итогам недели вошли Испания (116 тыс. тонн), Китай (116 тыс. тонн) и Турция (103 тыс. тонн).

С учетом актуализации данных лидером по объемам перевалки основных зерновых на экспорт в сезоне-2019/20 остается порт Николаев (7,453 млн. тонн). Второе место занимает порт Пивденный (3,989 млн. тонн), третье — порт Черноморск (3,987 млн. тонн).

УНН

3

11 ноября. Украина с начала сезона отгрузила на внешние рынки около 21 млн тонн зерна

По оперативным данным Государственной фискальной службы, с начала 2019/20 МГ по состоянию на 8 ноября Украина экспортировано 20,927 млн тонн зерновых культур, что на 6,36 млн тонн превышает показатель за аналогичный период прошлого МГ.

В т.ч. отгрузки пшеницы достигли 12,11 млн тонн (+4,19 млн тонн к аналогичному показателю сезона-2018/19), ячменя 3,36 млн. тонн (+446 тыс. тонн), кукурузы — более 5 млн. тонн (+1,736 млн. тонн).

Кроме того, в отчетный период из Украины на внешние рынки было отгружено 129,3 тыс. тонн пшеничной муки, что на 56,9 тыс. тонн превышает показатель за аналогичный период 2018/19 МГ.

АПК-Информ

11 ноября. Сев озимых в Украине происходил в условиях дефицита влаги на 50% площадей

В Украине в течение третьей декады октября почти на половине запланированных площадей завершение сева озимых происходило в сухую почву или в почву с недостаточными для прорастания зерна и появления всходов запасами влаги. Об сообщает Укргидрометеоцентр в агрометеорологическом обзоре третьей декады октября.

Также в отчетный период отсутствие эффективных осадков и высокие температуры воздуха и почвы углубляли и распространяли грунтовую засуху на территории Украины.

«На многих площадях для начальных этапов роста и развития озимых культур условия оказались критическими, происходила задержка прорастания зерна, всходы на ранних посевах сформировались неравномерные, пятнистые, не образовывались узловые корни. Из-за дефицита влаги в почве на большинстве засеянных площадей озимые зерновые культуры отставали в развитии по сравнению со средними многолетними показателями на 1-2 недели», – акцентируют в Укргидрометеоцентре.

При этом одновременно на тех площадях, где было достаточно влаги, высокие температуры воздуха активизировали вегетацию, и фазовое развитие растений соответствовало средним многолетним показателям. Однако таких посевов, по экспертной оценке, было около 30% от засеянных.

Latifundist.com

Беларусь

12 ноября. В Минской области завершилась уборочная кампания

Аграрии Минской области завершили уборку урожая этого года - собрано 2 млн 85 тыс. зерновых и кукурузы, сообщили в эфире телеканала СТВ .

В этом году аграрии центрального региона намолотили больше, чем в прошлом году, почти на 400 тыс. т зерновых и кукурузы. Был собран хороший урожай овощей - более 28 тыс. т (без учета свеклы). Положительная динамика наблюдается в каждом районе области.

В настоящее время пристальное внимание уделяется заготовке корма - от этого главным образом зависит успех молочной отрасли центрального региона. Все хозяйства отрасли полностью обеспечены кормами.

В хозяйствах Минской области ведется подготовка к новому сезону: проводится осенняя обработка полей, внесено 3 млн т органических удобрений

Белта

12 ноября. Подъем зяби в хозяйствах Беларуси будет завершен в течение 10 дней

Подъем зяби в хозяйствах Беларуси будет завершен в течение 10 дней, сообщил сегодня на пресс-конференции министр сельского хозяйства и продовольствия Анатолий Хотько, передает корреспондент БЕЛТА.

"Для агропромышленного комплекса Беларуси практически подошел к концу сельскохозяйственный год. Мы завершили основную уборку сельхозкультур. Осталось убрать зерно кукурузы с порядка 2 тыс. га - это отдельные регионы, хозяйства. В течение десяти дней будет завершен подъем зяби, - сказал Анатолий Хотько. - Мы планировали собрать около 9 млн т зерна. Эта цифра складывается. Мы обеспечены продовольственным зерном, а значит, и хлебом".

По его словам, сельскохозяйственная отрасль Беларусь активно развивается и имеет темп роста валового производства выше, чем в прошлом году. "По итогам года ожидаем, что сработаем на уровне 102,8-103%, - добавил министр. - По всем основным видам продукции, необходимой для страны, мы себя на протяжении последних лет обеспечиваем".

Динамично наращивается экспортный потенциал: в январе-сентябре объемы поставок белорусской сельскохозяйственной продукции и продуктов питания за рубеж выросли более чем на 4%. Планируется увеличивать эту цифру. Проводится комплекс мероприятий по диверсификации экспорта. Увеличивается количество стран, в которые Беларусь поставляет сельхозпродукцию. По словам начальника главного управления внешнеэкономической деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Алексея Богданова, за девять месяцев белорусская сельхозпродукция поставлялась в 94 страны мира, в том числе на 11 новых рынков, среди которых Афганистан, Пакистан, Таиланд, Ангола, Бенин, Кения, Куба, Албания, Босния и др.

Белта

11 ноября. Объем сельхозпроизводства в Беларуси по итогам 2019 года вырастет на 2,8-3%

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Беларуси ожидает рост сельхозпроизводства в стране в 2019 году на 2,8-3%.

"По итогам года ожидаем, что сработаем на уровне 102,8-103%", - сказал глава Минсельхозпрода Анатолий Хотько на пресс-конференции в Минске в понедельник.

Он напомнил, что к настоящему времени практически завершена уборка основных сельхозкультур. "Мы имеем лучшие показатели к уровню прошлого года", - заявил министр. Так, "практически выполнено поручение главы государства по сбору зерна". "Мы планировали собрать порядка 9 млн тонн зерна (валовой сбор с учетом рапса и кукурузы во всех категориях хозяйств – ИФ). У нас эта цифра складывается", - уточнил Хотько.

По продукции животноводства в целом, "с учетом отставания в начале года, уже вышли на 100%", сообщил министр. "А по производству молока на данный момент практически 104%", - добавил он.

Как сообщалось, в январе-сентябре 2019 года объем сельхозпроизводства в Беларуси вырос на 1,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В 2018 году объем сельхозпроизводства в Беларуси сократился на 3,4%.

АПК-Информ

Казахстан

13 ноября. В первой декаде октября в на юге и юго-востоке республики отмечалась умеренно

В Восточном Казахстане подсолнечник убран на 99,4%

Забот у крестьян по-прежнему немало

В ВКО завершается масличная страда. На 13 ноября на полях с подсолнечником, как сообщили собкору «КазахЗерно.kz», осталось не более 0,6% посевов. Для сравнения – в 2018 году на эту дату неубранными оставались 4,5% площадей.

В настоящее время продолжается уборка подсолнечника в Кокпектинском районе и в районе Алтай.

В текущем году немного выше и урожайность этой культуры. По оперативным данным с мест, она составляет около 13 ц/га, тогда как в 2018 была 12,3 ц/га. В лидерах Глубоковский, Катон-Карагайский районы и Алтай. Там урожайность составила соответственно по 20 ц/га и 23 ц/га.

Намолот семян подсолнечника на сегодня приближается к 550 тыс. тонн. Это также превышает прошлогодние 484 тыс. тонн.

Напомним, в текущем году посевы подсолнечника составили почти 480 тыс. га, в 2018 они достигали – 450 тыс.га.

Казах-Зерно

13 ноября. Отдыхать некогда

Фермеры Кыргызстана в 2019 году увеличили площадь посева ячменя и пшеницы

В Туркестанской области аграрии пашут и сеют озимые.

Подготовка полей к весенним работам уже завершилась в Тюлькубассом и Казыгуртском районах. В остальных пахота еще идет полным ходом. На сегодня всего вспахано 117,4 тыс. га из 437,9 тысяч.

Параллельно в хозяйствах начался сев озимых, под которые в этом году решено выделить 172 тысячи га. По последним данным на 76 тысячах гектаров зерно уже уложено в землю, передает собкор «КазахЗерно.kz».

С хорошим настроением готовят поля к земле аграрии Сузакского района. В этом году они экспортировали тысячи тонн бахчевых в Россию и тысячи тонн мяса в Арабские Эмираты, добавили в сельхозоборот более трехсот гектаров орошаемых земель и выполнили план по всем госпрограммам развития сельского хозяйства. Общий объем сельхозпродукции в этом районе Туркестанской области превысил 7,5 млрд, а инвестиции в основной капитал отрасли выросли до 23 млн.

С завидными результатами подходит к празднованию Дня сельского хозяйства и Сарыагашский район, где на сегодняшний день насчитывается почти 17 тысяч крестьянских и фермерских хозяйств. В этом районе общий объем сельхозпродукции в денежном выражении составил 54 млрд. тенге. За год фермерами закуплено 69 новых сельхозмашин, 130 голов КРС, 3300 голов МРС и 125 лошадей. На 58 гектарах появились новые теплицы. Активно внедряется капельное орошение. Его используют

уже на площади в 480 гектаров. На 125 га посажены саженцы интенсивных сортов яблонь, грецких орехов и других плодовых деревьев. 130 гектаров заняли виноградники.

Отдыхать аграриям некогда. Впереди — очередной сельскохозяйственный год, качественная подготовка к которому — залог высокого урожая.

Казах-Зерно

13 ноября. Урожаем можно гордиться

Туркестанские аграрии подвели итоги сельскохозяйственного года.

Как следует из данных, предоставленных управлением сельского хозяйства Туркестанской области, в этом году площади под сельхозкультурами были увеличены на 13,3 тысячи гектаров и составили 826,8 тыс. га. Так, под зерновыми культурами было занято 280,1 тыс. га (+4,3 тыс. га к прошлому году), в том числе колосовыми — 230,6 тыс. га (+2,1 тыс. га к прошлому году): 186,8 га — пшеницей, 43,8 га — ячменем. Причем, под пшеницей площади были уменьшены на 3,6 тыс. га, а под ячменем увеличены на 5,7 тыс. гектаров.

Урожайность зерновых земледельцев порадовала. В среднем она составила по 25 центнеров с гектара, что на 4,9 ц/га выше, чем в прошлом году, отмечает сборкор «КазахЗерно.kz». Так, колосовые дали больше на 5,3 ц/га, в том числе пшеницы было собрано в среднем на шесть центнеров с каждого гектара больше, чем в 2018-м, ячменя — на 3,4.

Валовой сбор зерновых составил 135,6 тыс. тонн. В том числе зерновых колосовых — 124,7 тыс. тонн. Из них пшеницы — 103,9 тыс. тонн, ячменя — 20,7 тыс. тонн.

Не подвели и остальные культуры.

Под кукурузой на зерно было занято 46 тыс. гектаров. Урожайность составила 47,3 ц/га, валовой сбор — 217,8 тыс. тонн. Под рисом было занято 3,5 тыс. га. Урожайность составила 63,1 ц/га, валовой сбор — 21,77 тыс. тонн. Хлопок занимает 131,1 тыс. га, урожайность составила 26,7 ц/га, валовой сбор — 347,3 тыс. тонн. Сафлор выращивали на площади 89,1 тыс. га, урожайность составила 9,2 ц/га, валовой сбор — 81,7 тыс. тонн. Подсолнечник занимал 3,3 тыс. га, урожайность составила 18,1 ц/га, валовой сбор — 5,9 тыс. тонн.

Под картофелем было 14 тыс. га, урожайность составила 190 ц/га, валовой сбор — 306,8 тыс. тонн.

Под овощами было 42,3 тыс. гектаров, урожайность составила 248,6 ц/га, валовой сбор — 1199,8 тыс. тонн.

Бахчевые занимали 61,8 тыс. га, урожайность составила 220 ц/га, валовой сбор — 1593,7 тыс. тонн.

Под фуражным зерном было занято 201,1 тыс. га.

Под ягодами и фруктами 20,5 тыс. га, урожайность в среднем составила 65 ц/га, валовой сбор — 120,3 тыс. тонн. Виноград занимал 9,9 тыс. га, урожайность составила 109,7 ц/га, валовой сбор — 108,6 тыс. тонн.

Казах-Зерно

13 ноября. На Костанайщине производство муки снизилось почти на 18%

На Костанайщине производство муки снизилось почти на 18%

В январе-октябре текущего года по сравнению с аналогичным периодом 2018г. в Костанайской области статистиками зафиксировано снижение в производстве продуктов питания.

В частности, на Костанайщине производство муки за указанный период снизилось на 17,9%. За 10 месяцев местные мукомолы выпустили 749644 тонны.

«КазахЗерно.kz» отмечает, за январь-сентябрь 2018 года мукомолы страны выпустили 3,05 млн тонн продукции, 28% которой произвели главные производители муки — Костанайская область. За это время костанайцы произвели 854,3 тыс. тонн муки.

Снижение на 5% статистиками зафиксировано в работе костанайских хлебопеков, которые за указанный период выпекли 35081 тонну свежего хлеба.

Производство обработанного молока и сливок в регионе снизилось на 8,6%, данной молочной продукции выпущено 61184 тонны.

Казах-Зерно

12 ноября. Казахстан увеличил экспорт продукции АПК на 9%

Пшеница без «диверсий»

За 8 месяцев текущего года Казахстан экспортировал 7,7 млн. тонн агропродукции на общую сумму \$2 040,6 млн., что на 9% больше по сравнению с аналогичным периодом 2018 года.

Как уточнили «КазахЗерно.kz» в пресс-службе МСХ, экспортировано 1,8 млн. тонн переработанной сельхозпродукции (23,2% в физическом весе от общего объема экспорта продукции АПК) на сумму \$679,7 млн. (33,3% в денежном выражении от общего объема экспорта продукции АПК).

На сегодняшний день 19 видов агропродукции получили доступ на китайский рынок. Как уточнил в своем выступлении министр сельского хозяйства на заседании Правительства, на рынок Поднебесной Казахстан поставляет говядину, баранину, живых лошадей, рыбу, мед, пшеницу, пшеничные отруби, соевые бобы, люцерну, рапсовый шрот, ячмень, кукурузу, пшеничную муку, молочную продукцию, шерстяное сырье, льняные семена, свинину, пшеничную кормовую муку.

Также для казахстанских баранины, говядины, живому КРС и МРС на убой, пищевому яйцу открыты рынки Ирана и Объединенных Арабских Эмиратов, в Европейский союз РК поставляет рыбу, масличные и корма, в Саудовскую Аравию — живой КРС и МРС на убой, в Бахрейн — говядину и баранину.

Справка: 1 доллар = 388 тг.

Казах-Зерно

11 ноября. Казахстан за октябрь закупил без малого 64 тыс. тонн алтайских зерновых

Россия: Экспорт омского зерна в семь раз выше прошлогоднего результата

За прошедший месяц Казахстан закупил 63,7 тыс. тонн алтайских зерновых — это самый большой показатель среди стран-импортеров. В Китай за октябрь было

3

отправлено 19 тыс. т алтайского зерна, в Монголию — 7,5 тыс. тонн, в Киргизию — 4,6 тыс. тонн. В меньших объемах алтайское зерно ушло в Азербайджан, Беларусь, Иран и Узбекистан.

По данным Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай, в октябре было выдано 5011 фитосанитарных сертификатов на экспорт 109,7 тыс. т зерна и продуктов его переработки.

Собкор «КазахЗерно.kz» отмечает, из региона преимущественно экспортируются пшеница продовольственная (43,8 тыс. т), подсолнечник продовольственный (20 тыс. т), семена льна продовольственные (13 тыс. т), крупы (9,8 тыс. т).

Казах-Зерно

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

13 ноября. Франция снижает прогноз экспорта фуражного ячменя из-за третьих стран

В связи с невысокими текущими темпами экспорта французского фуражного ячменя государственное агентство FranceAgrimer вынуждено корректировать прогнозы по сезону в сторону снижения.

Ожидается, что экспорт ячменя по итогам сезона 2019/20 составит 7,137 млн. тонн. Это на 10 тыс. тонн меньше октябрьского прогноза, хотя и на 15,2% больше экспорта сезона 2018/19.

Некоторые трудности французские экспортеры испытывают в торговле с третьими странами. Прогноз экспорта во внешний мир снижен по сравнению с октябрём на 100 тыс. тонн до 3,5 млн. тонн. Но это почти на 46% больше, чем в провальном прошлом сезоне.

Прогноз экспорта фуражного ячменя в страны ЕС повышен на 90 тыс. тонн до 3,62 млн. тонн, хотя это на 4,3% меньше, чем в сезоне 2018/19.

АПК. Информ

13 ноября. Рынок сои в США закрылся разнонаправлено

Во вторник торги соей на CBOT завершились разнонаправленным движением котировок.

Ноябрьские фьючерсы немного отыграли недавнее падение на фоне взлета котировок на рынке пшеницы. Цена закрытия выросла до 332,8 \$/тонна, на 0,28 \$/тонна по сравнению с предыдущим днем.

Мартовские контракты подешевели из-за отсутствия прогресса в урегулировании двусторонних торговых споров между США и Китаем.

Зерно Он-Лайн

13 ноября. Пшеница ЕС: и в Париже погода стала главным биржевым фактором

Ралли на биржах США, спровоцированное рисками вымерзания части посевов озимой пшеницы, стало главным фактором роста на пшеничной площадке Парижа во вторник.

Частые осадки на фоне низких температур прогнозируются во Франции на текущей неделе. Неблагоприятная погода может и дальше тормозить посевные работы. Биржа учла и это обстоятельство.

Зерно Он-Лайн

12 ноября. Цены на семена рапса в ЕС достигли максимума за последние 2,5 года

По итогам торгов 11 ноября на бирже Euronext котировки семян рапса повысились до 392,25 евро/т против 389,775 евро/т на предыдущих торгах, что является максимальным показателем с апреля 2017 г.

3

Рост цен был обусловлен преимущественно тем, что эксперты USDA в своем ноябрьском отчете понизили прогноз валового сора рапса в ЕС в текущем МГ - до 17 млн. тонн против 17,1 млн. тонн по предыдущей оценке.

Также отметим, что, по ожиданиям аналитиков Oil World, цены на масличную на бирже могут достигнуть отметки в 400 евро/т на фоне дефицита предложения семян рапса в ЕС, обусловленного его низким производством.

При этом, эксперты ожидают, что импорт не сможет компенсировать спрос на масличную в полной мере, несмотря на рекордный импорт семян рапса в текущем МГ, что может привести к снижению внутренней переработки рапса в ЕС на 1 млн. тонн в год. Напомним, что эксперты Oil World понизили ожидания урожай рапса в ЕС в 2019/20 МГ на уровне 16,9 млн. тонн.

АПК. Информ

12 ноября. В США рухнули котировки сои

По итогам торгов в понедельник котировки сои на CBOT рухнули на фоне отсутствия новых закупок со стороны Китая и ослабления оптимизма в отношении торговой сделки между США и Китаем.

Цена закрытия ноябрьских соевых контрактов на CBOT упала до 332,52 \$/тонна, на 5,33 \$/тонна по сравнению с предыдущим днем.

Зерно Он-Лайн

12 ноября. Пшеница ЕС: экспортный негатив ударил по бирже

В понедельник рынок французской пшеницы оказался под давлением негативных факторов, связанных с экспортом. Во-первых, продолжается ослабление экспортных цен на российскую пшеницу. Во-вторых, это стало происходить на фоне укрепления курса евро. И, в-третьих, USDA повысил прогноз экспорта российской пшеницы в сезоне 2019/20. Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €1,25 до 177,25 €/тонна (195,51 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

12 ноября. Евросоюз: Франция вышла в лидеры европейского экспорта мягкой пшеницы

Страны Евросоюза с начала сезона 2019/20 на 10 ноября экспортировали 15,281 млн. тонн всего зерна. Это на 48% больше, чем на аналогичную дату сезона 2018/19 (на 45% больше на предыдущей неделе). Импорт всего зерна составил 9,27 млн. тонн, что на 48% больше, чем на аналогичную дату сезона 2018/19 (на 18% больше на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза экспортировали 9,668 млн. тонн мягкой пшеницы. Это на 55% больше, чем на аналогичную дату сезона 2018/19 (на 50% больше на предыдущей неделе). Впервые с начала сезона в лидеры европейского экспорта мягкой пшеницы вышла Франция (28,8%), которая вытеснила с 1-го места Румынию (24,8%).

Импорт мягкой пшеницы составил 987,823 тыс. тонн, что на 45% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2018/19 (на 41% меньше на предыдущей неделе).

3

Страны Евросоюза экспортировали в третьи страны 2,781 млн. тонн фуражного ячменя, что на 38% больше, чем на аналогичную дату прошлого сезона (на 47% больше на предыдущей неделе). Импорт ячменя составил 488,753 тыс. тонн, что на 487% больше, чем на аналогичную дату сезона 2018/19 (на 515% больше на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза экспортировали 1,318 млн. тонн кукурузы, что на 108% больше, чем на аналогичную дату сезона 2018/19 (на 75% больше на предыдущей неделе). Импорт кукурузы составил 7,191 млн. тонн, что на 18% больше, чем на аналогичную дату сезона 2018/19 (на 26% больше на предыдущей неделе).

IDK.Эксперт

11 ноября. Иран подписал с Россией и Кыргызстаном меморандум об импорте пшеницы

Иран подписал краткосрочный меморандум о взаимопонимании с Россией и Кыргызстаном относительно импорта пшеницы, заявил в воскресенье заместитель министра сельского хозяйства Ирана. «Меморандум о взаимопонимании был записан для временного импорта, транзита и обмена пшеницы», - сказал Али Акбар Мефард. Детали еще не уточнены.

Государственные закупки пшеницы у местных фермеров в этом году сократились на 3 млн. тонн и импорт призван пополнить стратегические резервы Ирана.

«Снижение закупок не говорит о снижении производства. Есть убедительные доказательства того, что фермеры хранят пшеницу, которую не хотят продавать правительству. Тем не менее, решение [импортировать пшеницу] было принято, так как правительство хочет обеспечить достаточно хлеба для удовлетворения внутреннего спроса. Если фермеры будут доставлять придержаваемую пшеницу в государственные закупочные центры, потребность в импорте будет устранена», - заявил несколько дней назад заместитель главы National Wheat Farmers Empowerment Foundation Аликоли Имани.

Имани сказал, что правительству потребуется около 80 триллионов риалов (709 млн. долларов) для импорта этого объема пшеницы, и предложил использовать эти деньги для внутренних закупок.

Иран самодостаточен в удовлетворении внутреннего спроса на пшеницу с 2016г.

В 2016г. в стране было произведено рекордное количество пшеницы в 14 млн. тонн, из которых более 11,76 млн. тонн на сумму более \$4 млрд. были приобретены правительством у местных фермеров по гарантированным ценам.

АПК. Информ

11 ноября. Пшеница ЕС: Париж нашел поддержку в мировой кукурузе

Парижская биржа, в отличие от чикагской, среагировала не на умеренно «медвежью» пшеничную часть ноябрьского отчета USDA, а на «бычью» кукурузную. Прогнозы от USDA мирового производства конечных запасов кукурузы, оказались ниже, чем рассчитывал рынок. Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF выросли на €0,25 до 178,50 €/тонна (196,69 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT**Торги на Чикагской товарной бирже (CME) продовольственной пшеницей SRW. \$/t**

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	1 ноября	8 ноября	
"Дек-19"	187,1	187,5	0,4
"Март-19"	189,9	189,0	-0,9
"Май-19"	191,7	190,8	-0,9

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2019)**Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t**

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	1 ноября	8 ноября	
"Дек-19"	150,9	148,5	-2,4
"Март-19"	144,7	142,1	-2,6
"Май-19"	148,7	144,7	-4,0

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2019)

Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Ставки фрахта зерновых и масличных культур

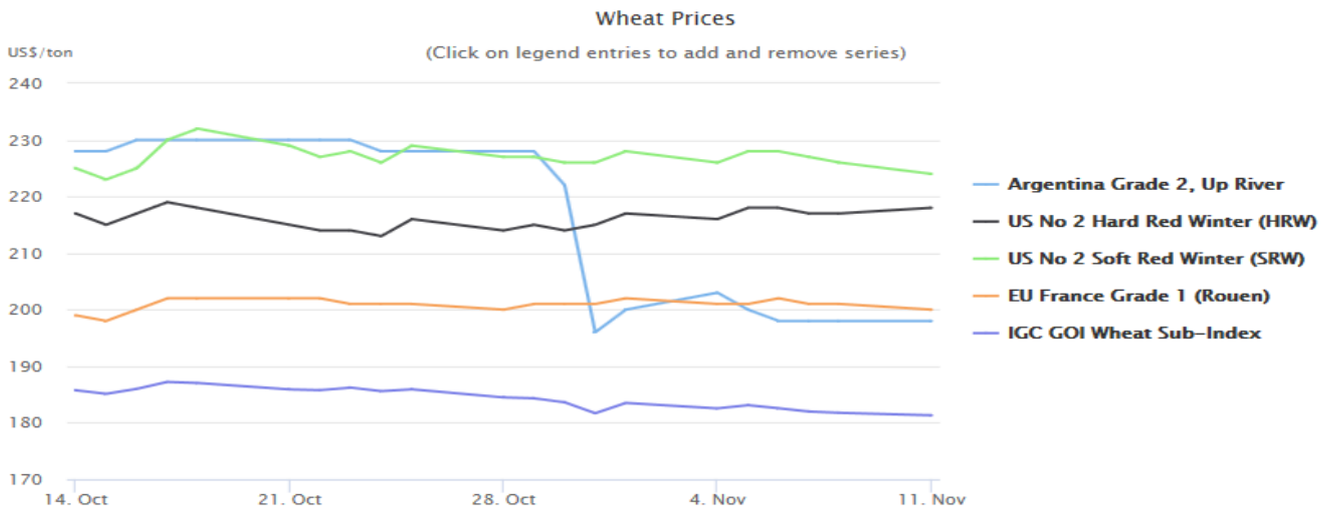
New – ICG Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	5 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	120	-6	-17 %	107	157
Argentina sub-Index	132	-11	-33 %	122	197
Australia sub-Index	79	-5	-20 %	65	99
Brazil sub-Index	156	-7	-3 %	113	211
Black Sea sub-Index	150	-9	-38 %	147	243
Canada sub-Index	99	-5	-26 %	93	139
Europe sub-Index	92	-5	-41 %	85	155
USA sub-Index	100	-4	-20 %	94	129

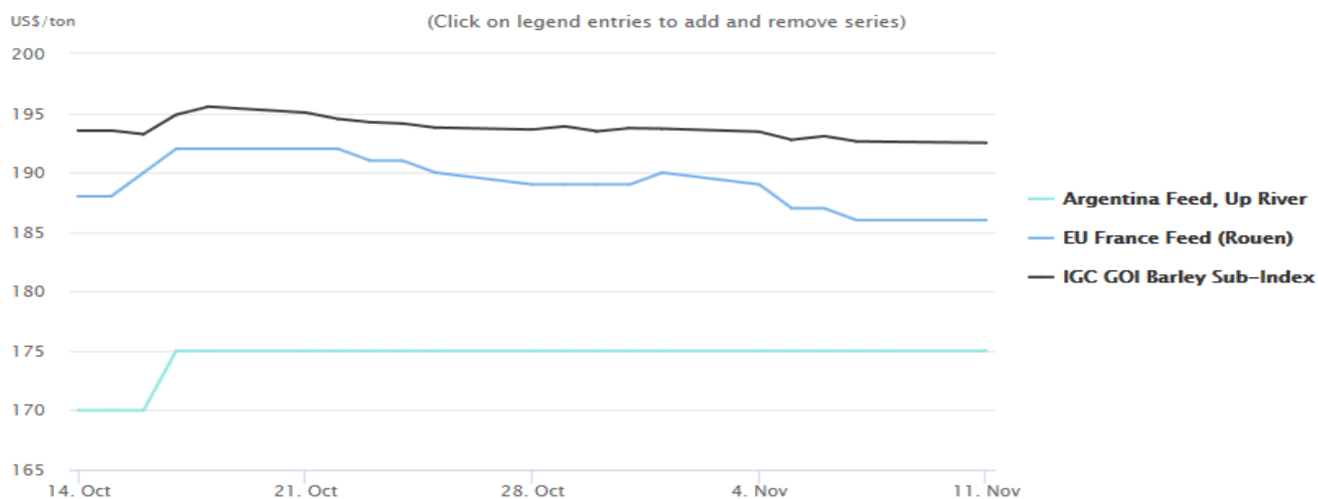
Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу.



	11 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$198	-	-10 %	\$196	\$251
EU France Grade 1 (Rouen)	\$200	-1	-14 %	\$182	\$243
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$218	+1	-6 %	\$190	\$249
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$224	-2	4 %	\$189	\$240
Wheat sub-Index	181	-1	-8 %	166	203

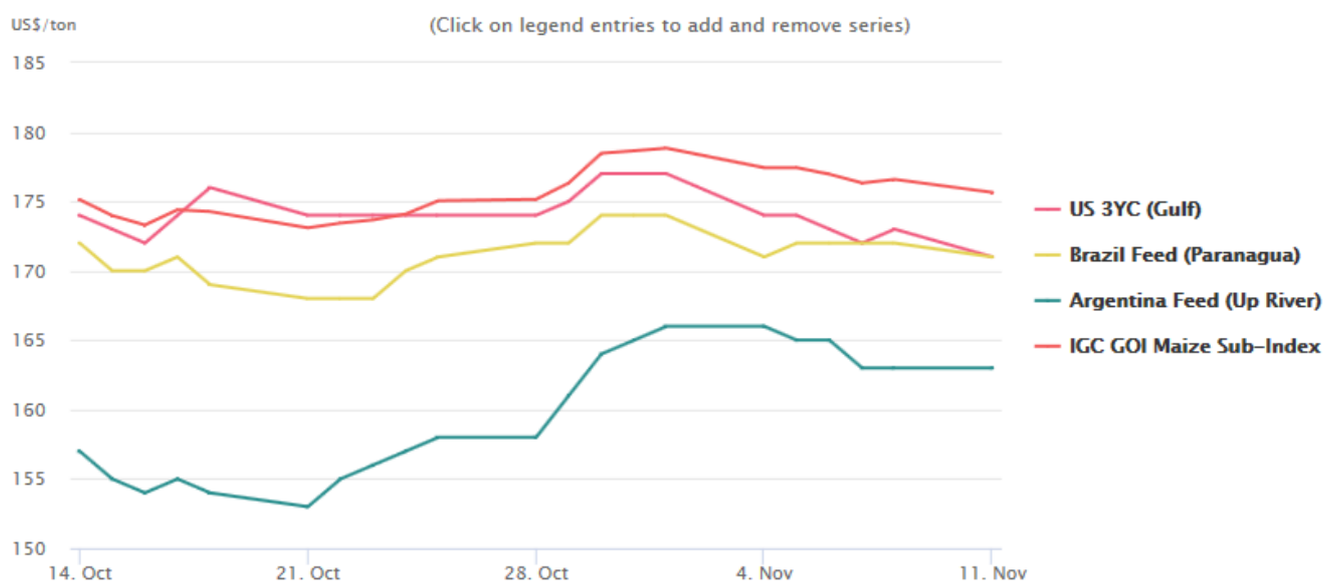
3

Barley Prices



	11 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$175	-	-24 %	\$170	\$230
EU France Feed (Rouen)	\$186	-	14 %	\$169	\$242
Barley sub-Index	193	-	-22 %	184	247

Maize Prices



	11 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$163	-	-%	\$140	\$191
Brazil Feed (Paranagua)	\$171	-1	2 %	\$148	\$193
US 3YC (Gulf)	\$171	-2	-21 %	\$156	\$208
Maize sub-Index	176	-1	2 %	157	205

Тендеры недели

13 ноября. Южнокорейский переработчик закупил на тендере фуражную пшеницу

Южнокорейский производитель комбикормов NOFI на тендере 12 ноября закупил 60 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения.

Пшеница закуплена по цене 229 \$/тонна C&F с поставкой в марте 2020г.

Зерно Он-Лайн

13 ноября. С начала года Турция импортировала 889 тыс. т подсолнечника

В январе-сентябре т.г. Турция импортировала 889 тыс. т подсолнечника. Основными поставщиками подсолнечника стали страны Причерноморья: Молдова (340 тыс. т), Россия (193 тыс. т), Румыния (185 тыс. т), Болгария (83 тыс. т).

Ежегодно Турция импортирует за рубежом более 600 тыс. т подсолнечника, чтобы обеспечить внутреннее потребление, которое составляет около 2,2 млн. т. Собственный урожай подсолнечника не превышает 1,8 млн. т.

Зерно Он-Лайн

12 ноября. Эфиопия вновь перенесла сроки тендеров по закупке пшеницы и объявила дополнительный

Эфиопия вновь перенесла сроки двух международных тендеров по закупке в общей сложности 600 тыс. тонн мукомольной пшеницы. Первоначально планировалось, что они будут проведены 29 октября и 05 ноября. Затем сроки были передвинуты на 13 и 14 ноября. В понедельник было объявлено, что тендеры пройдут 25 и 26 ноября.

Помимо ранее заявленного тендера 26 ноября должен пройти дополнительный тендер по закупке 80 тыс. тонн мукомольной пшеницы.

Зерно Он-Лайн

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



8 ноября 2019 г.

Зерно: средние цены. руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

Товар	18.10.19	25.10.19	01.11.19	08.11.19
Пшеница 3 класса (кл.23%)	11 570	11 800	11 850	11 930
то же \$/t	\$180,9	\$184,4	\$185,1	\$187,2
Пшеница 4 класса	10 770	10 975	11 015	11 060
то же \$/t	\$168,4	\$171,5	\$172,0	\$173,5
Продовольственная рожь	10 800	11 240	11 400	11 650
то же \$/t	\$168,9	\$175,6	\$178,0	\$182,8
Фуражная пшеница	10 220	10 430	10 555	10 650
то же \$/t	\$159,8	\$163,0	\$164,8	\$167,1
Фуражный ячмень	9 725	9 855	9 875	9 925
то же \$/t	\$152,1	\$154,0	\$154,2	\$155,7
Пивоваренный ячмень	12 000	12 000	12 000	12 000
то же \$/t	\$187,6	\$187,5	\$187,4	\$188,3
Фуражная кукуруза	9 340	9 270	9 195	9 135
то же \$/t	\$146,0	\$144,9	\$143,6	\$143,3
Горох	11 790	11 870	12 000	12 055
то же \$/t	\$184,4	\$185,5	\$187,4	\$189,2

- цены на **пшеницу 3 класса** росли меньшими темпами: в Центре и вверху на +85руб./т, в Черноземье прибавили +60руб./т, на Юге +150руб./т, в Поволжье +40руб./т, на Урале выросли на +115руб./т и в Сибири опять более всего на +300руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** менялись разнонаправленно: выросли в Центре и Сибири на +150-185руб./т, в Черноземье на +10руб./т, на Юге напротив снизились на -50руб./т, в Поволжье и на Урале прибавили +40руб./т и в Сибири +150руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** выросли умеренно, но опять активнее продовольственной пшеницы: в Центре, на Юге и в Сибири и вверху на +100руб./т, в Черноземье +130руб./т, в Поволжье и на Урале и вверху на +65-75руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** в основном выросли умеренно и ровно: в Центре, Черноземье и на Урале прибавили +60-65руб./т, на Юге +35руб./т, в Поволжье +50руб./т и в Сибири без изменений;

- цены на **продовольственную рожь** в основном продолжили рост: в Центре на +125руб./т, в Черноземье на +250руб./т, в Поволжье на +375руб./т на Урале на +85руб./т и в Сибири остались без изменений;

3

- цены на **кукурузу** в основном продолжили слабое снижение: в Центрене -15руб./т, в Черноземье и Поволжье вниз на -110-120руб./т, а на Юге стабильно;

- цены на **горох** в основном слабо выросли: в Центре и Черноземье на +135руб./т, в Поволжье на +35руб./т, а на Юге и в Сибири без изменений.

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

Товар	18.10.19	25.10.19	01.11.19	08.11.19
Пшеничная мука высшего сорта	18 495	18 505	18 595	18 795
то же \$/t	\$289,2	\$289,2	\$290,4	\$294,9
Пшеничная мука 1 сорта	17 750	17 755	17 800	17 895
то же \$/t	\$277,5	\$277,4	\$278,0	\$280,8
Пшеничная мука 2 сорта	16 355	16 310	16 345	16 475
то же \$/t	\$255,7	\$254,9	\$255,3	\$258,5
Ржаная обдирная мука	16 875	17 155	17 285	17 750
то же \$/t	\$263,9	\$268,1	\$269,9	\$278,5

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

Товар	18.10.19	25.10.19	01.11.19	08.11.19
Гречневая крупа 1 сорта	41 690	41 750	41 750	41 860
то же \$/t	\$651,9	\$652,4	\$652,0	\$656,8
Рисовая крупа 1 сорта	32 800	31 635	31 620	31 665
то же \$/t	\$512,9	\$494,3	\$493,8	\$496,9
Пшено 1 сорта	20 490	21 710	21 750	21 530
то же \$/t	\$320,4	\$339,2	\$339,7	\$337,8

**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

Товар	18.10.19	25.10.19	01.11.19	08.11.19
Подсолнечник	17 530	16 695	16 575	16 625
то же \$/t	\$274,1	\$260,9	\$258,9	\$260,9
Сырое подсол.маслонераф.	43 480	42 990	42 860	42 845

3

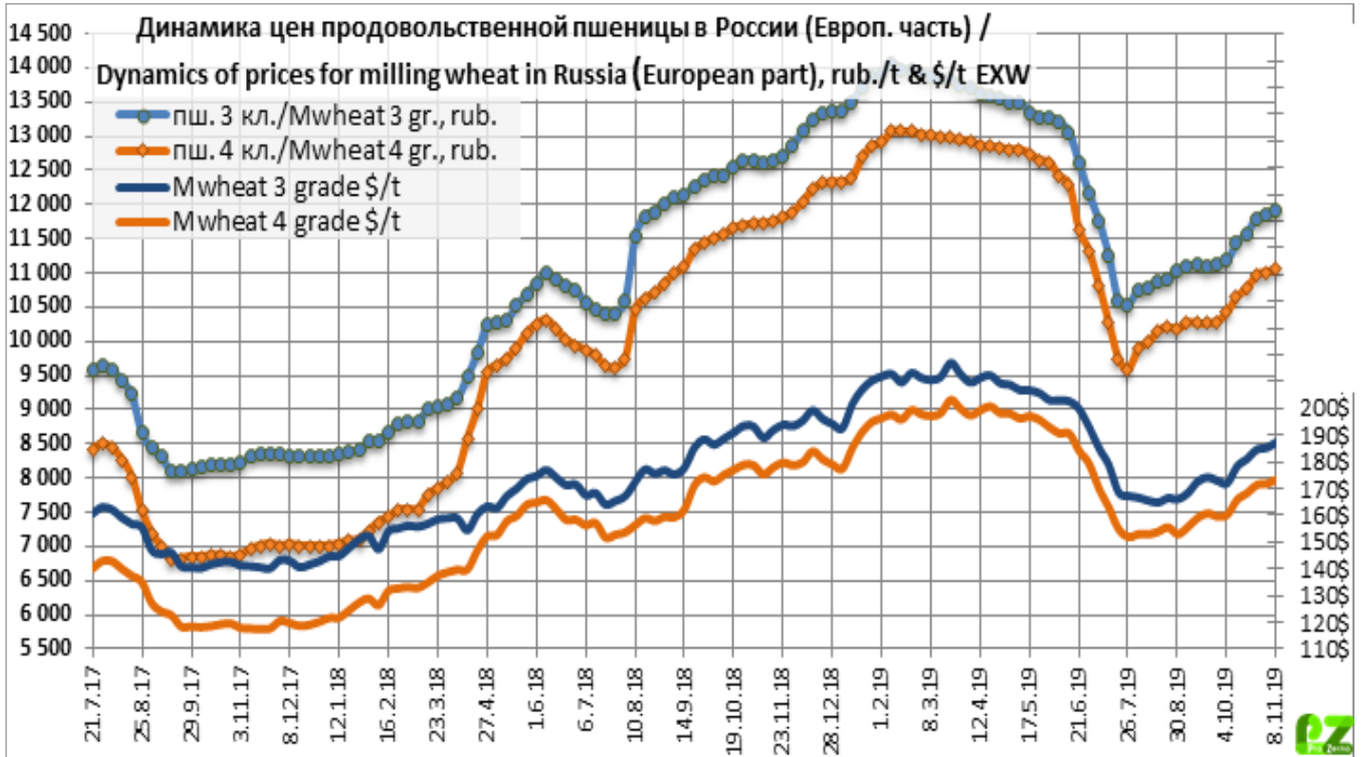
Товар	18.10.19	25.10.19	01.11.19	08.11.19
то же \$/t	\$679,9	\$671,8	\$669,4	\$672,3
Рапс	12 725	12 440	11 440	11 270
то же \$/t	\$199,0	\$194,4	\$178,7	\$176,8
Сырое рапсовое масло нерафинированное	22 835	23 015	23 085	23 205
то же \$/t	\$357,1	\$359,6	\$360,5	\$364,1
Соевые бобы	20 855	20 750	20 865	21 095
то же \$/t	\$326,1	\$324,2	\$325,9	\$331,0

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

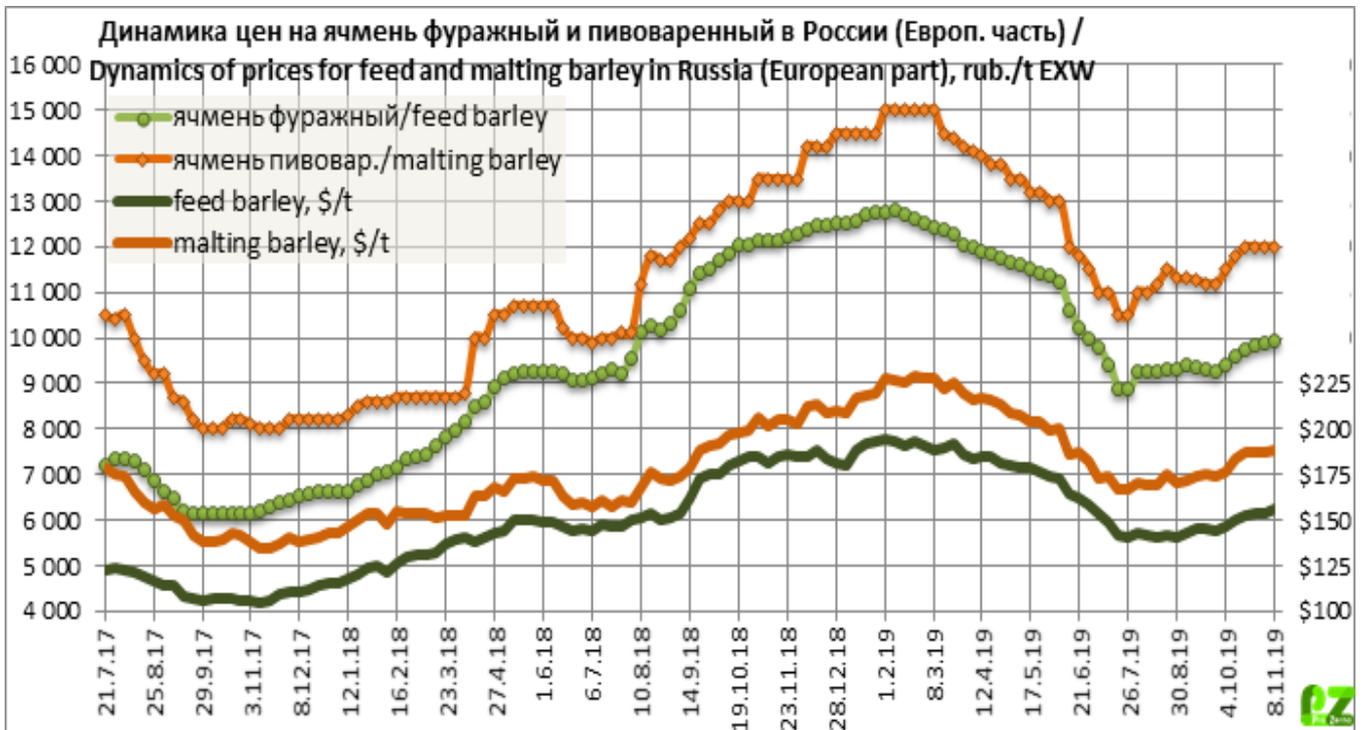
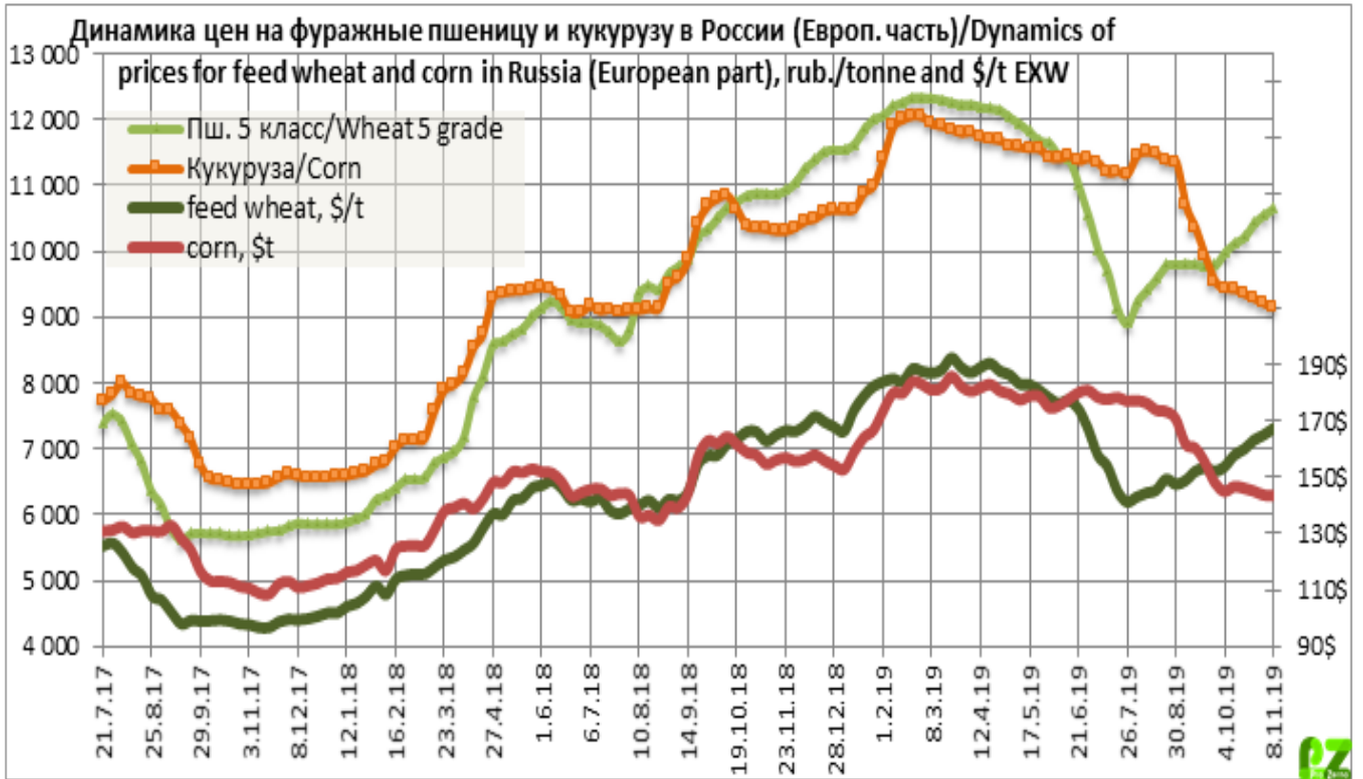
	рапс		подсолнечник		соевые бобы	
	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19
Центральный район	23 335	23 585			21 000	21 250
Центральное Черноземье	23 500	23 575	16 280	16 290	20 875	21 375
Юг и Северный Кавказ	23 250	23 315	17 615	17 785	21 000	21 000
Поволжье	22 250	22 335	15 835	15 800	20 585	20 750
Южный Урал и Зауралье	22 250	22 250				
Западная Сибирь	22 500	22 750	17 000	16 750	20 250	21 000
Дальний Восток					20 750	20 750

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

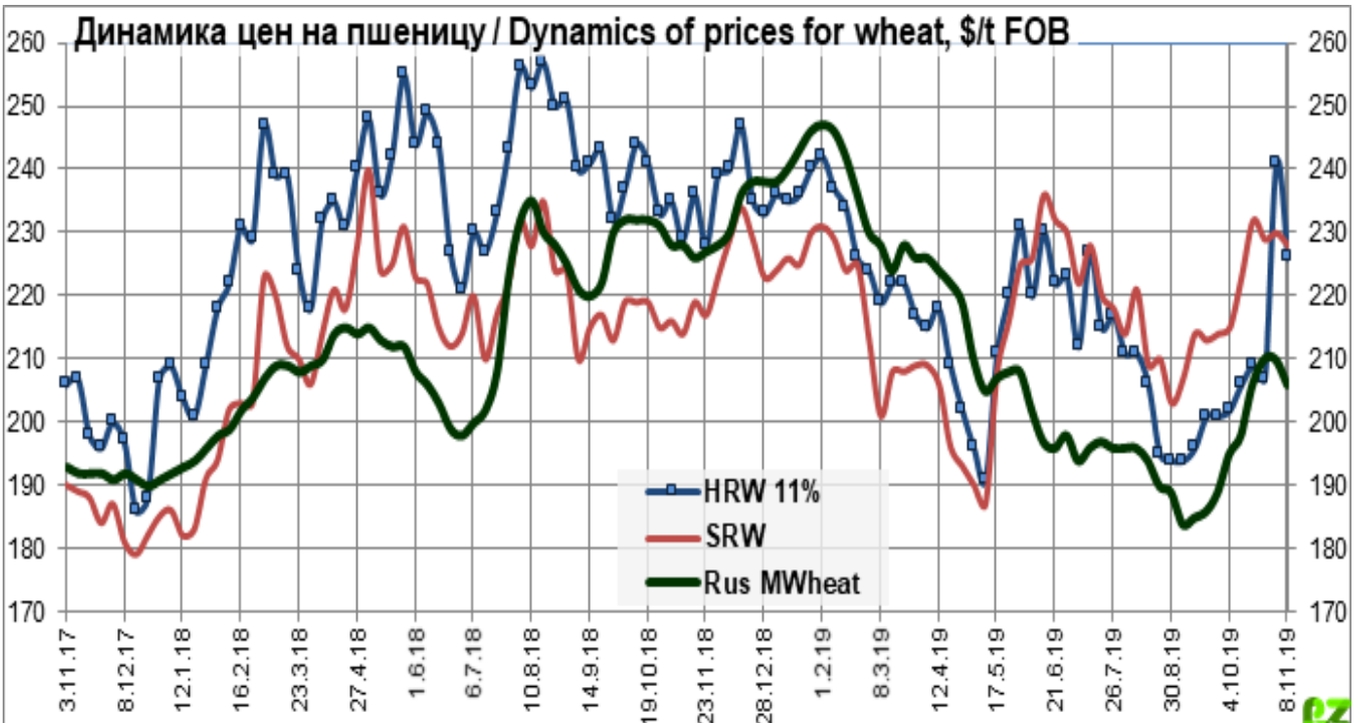
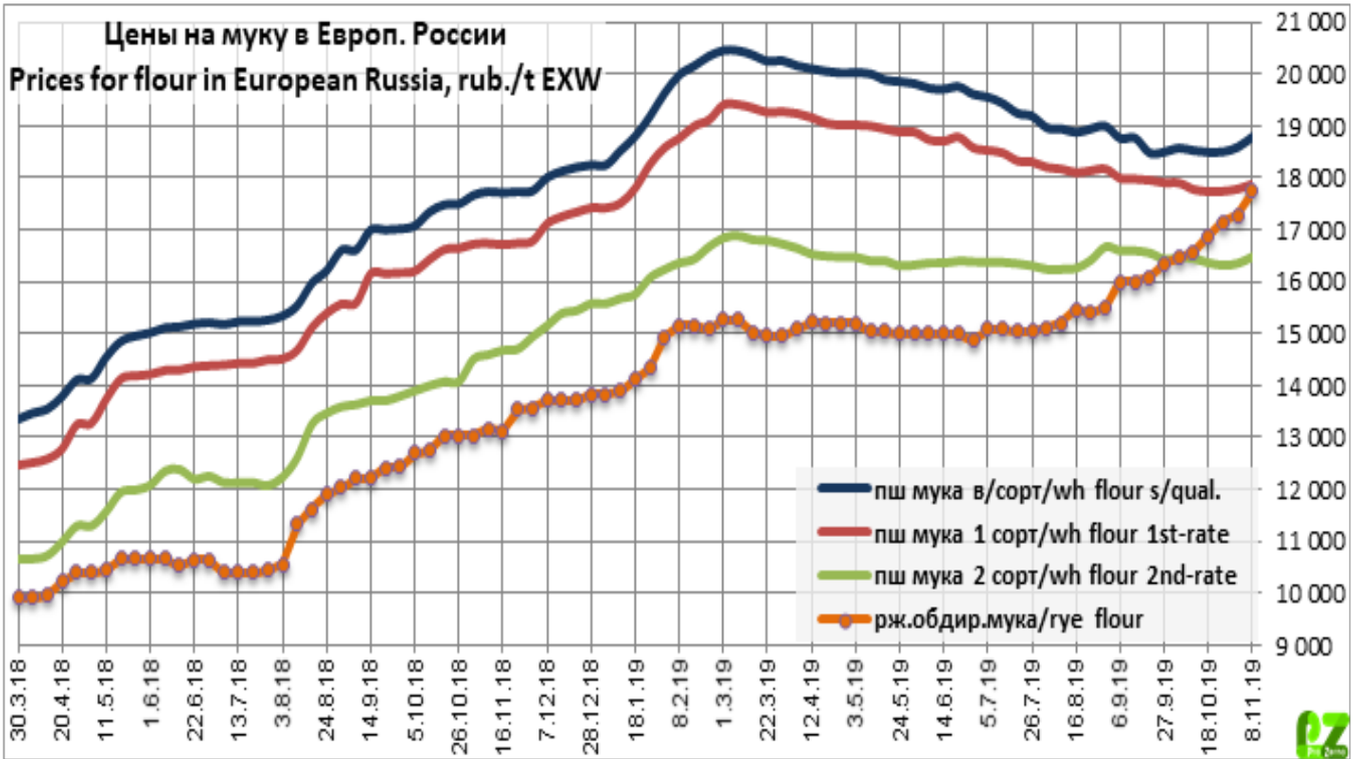
	подсолнечник		подсолнечное масло		подсолнечный шрот	
	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19
Центральное Черноземье	16 280	16 290	43 200	43 100	11 400	11 150
Юг и Северный Кавказ	17 615	17 785	43 135	43 215	11 750	11 500
Поволжье	15 835	15 800	42 250	42 215	11 165	11 165



3



3



SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница,
 HRW 11.0 – озимая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 11%(при влажности 12%)
 HRS 14% – яровая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 14%(при влажности 12%)

Динамика цен по экономическим зонам России
Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

**Продовольственное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России.
руб./тн., EXW с НДС(10%)**

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	01 ноя 19	08 ноя 19	01 ноя 19	08 ноя 19	01 ноя 19	08 ноя 19
Москва и область	12400-13200	12400-13200	11800-12600	11800-12600	12500-13500	12500-13500
Санкт-Петербург и область	13800-14600	13800-14600	13000-13800	13000-13800	-	-
Центральный район	11 650	11 733	10 767	10 950	11 625	11 750
Курская область	11200-12400	11200-12400	10600-11200	10600-11300	11000-12000	11000-12000
Орловская область	11000-12000	11200-12200	10300-11000	10600-11600	-	-
Рязанская, Тульская обл.	11100-12200	11200-12200	10300-11200	10400-11200	11500-12000	11500-12500
Центральное Черноземье	11 440	11 500	10 700	10 710	11 417	11 667
Белгородская область	11000-12000	11100-12100	10300-11300	10300-11300	-	-
Воронежская область	11000-12200	11100-12200	10500-11600	10500-11600	11000-12000	11000-12500
Липецкая область	10800-12000	10900-12000	10200-11200	10300-11200	-	-
Тамбовская область	10800-12000	10900-12000	10000-11000	10000-11000	11000-12500	11000-12500
Юг и Северный Кавказ	12 583	12 733	12 000	11 950		
Ростовская область	12000-13000	12200-13200	11500-12300	11400-12300	-	-
Краснодарский край	12200-13500	12300-13300	11800-12600	11600-12600	-	-
Ставропольский край	12000-12800	12200-13200	11500-12300	11500-12300	-	-
Поволжье	11 725	11 763	10 588	10 625	11 163	11 538
Самарская область	11000-12000	11000-12000	9900-10900	10000-11000	10000-11500	10500-11500
Саратовская область	11000-12000	11000-12200	10000-11000	10000-11000	11000-12000	11000-12500
Волгоградская область	11500-12500	11500-12600	10600-11500	10600-11500	11000-12000	11500-13000
Татарстан	11300-12500	11300-12500	9900-10900	9900-11000	10000-11800	10500-11800
Южный Урал и Зауралье	11 425	11 538	10 525	10 563	10 400	10 483
Курганская область	10600-11600	10800-11800	9900-10900	9900-10900	9900-10500	9900-11000
Оренбургская область	10800-11800	10900-12000	9900-10900	10000-11000	10000-11000	10000-11000
Башкирия	10800-11800	10800-11800	10000-11200	10100-11200	10000-11000	10000-11000
Западная Сибирь	11 400	11 700	10 367	10 517	10 250	10 250
Омская область	10800-12200	11200-12500	10000-11000	10200-11000	9500-10500	9500-10500
Новосибирская область	10600-12000	11000-12000	9800-10800	10000-11000	9500-10500	9500-10500
Алтайский край	10800-12000	11000-12500	9800-10800	9900-11000	10000-11500	10000-11500
Восточная Сибирь	10 750	11 150	9 500	9 750		
Красноярский край	10000-11500	10500-11800	9000-10000	9000-10500	9000-10000	9000-10000

**Фуражное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России. руб./тн.,
EXW с НДС(10%)**

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	01 ноя 19	08 ноя 19	01 ноя 19	08 ноя 19	01 ноя 19	08 ноя 19
Москва и область	10500-11500	10500-11500	10800-11800	10800-11800		
Санкт-Петербург и область	12700-13600	12700-13600	12400-13000	12400-13000		
Центральный район	10 367	10 467	10 083	10 150	9 183	9 167
Курская область	10000-10900	10000-11000	9600-10600	9700-10600	8600-9300	8500-9300
Орловская область	9800-10600	9900-11000	9600-10500	9600-10600	8800-9500	8800-9500
Рязанская, Тульская обл.	9900-11000	9900-11000	9600-10600	9700-10700	9000-9900	9000-9900
Центральное Черноземье	10 280	10 410	9 890	9 950	8 910	8 790
Белгородская область	9900-11000	10000-11000	9600-10500	9600-10600	8400-9500	8200-9200
Воронежская область	9900-11000	10000-11000	9800-10600	9800-10600	8500-9300	8300-9300
Липецкая область	9900-10600	10000-11000	9500-10400	9500-10500	8400-9500	8400-9500
Тамбовская область	9800-10600	9900-10800	9300-10300	9500-10500	8500-9200	8200-9200
Юг и Северный Кавказ	11 367	11 467	10 217	10 250	9 417	9 417
Ростовская область	10800-12000	10800-12000	9800-10600	9900-10600	9000-9800	9000-9800
Краснодарский край	11000-12200	11200-12400	9900-10900	9900-10900	9000-9900	9000-9900
Ставропольский край	10600-11600	10600-11800	9600-10500	9700-10500	9000-9800	9000-9800
Поволжье	10 200	10 263	9 300	9 350	9 275	9 167
Самарская область	9600-10600	9700-10700	8800-9900	8900-9900	-	8800-9600
Саратовская область	9600-10700	9700-10700	8800-9900	9000-9900	9000-9600	8900-9500
Волгоградская область	9900-11300	9900-11300	9000-9900	9000-9900	9000-9500	8800-9400
Татарстан	9600-10300	9600-10500	8600-9500	8700-9500	-	-
Южный Урал и Зауралье	10 100	10 175	9 563	9 625		
Курганская область	9600-10500	9700-10600	8800-9900	8800-9900		
Оренбургская область	9400-10500	9500-10600	8800-9800	8800-9900		
Башкирия	9600-10500	9700-10600	9600-10600	9700-10700		
Западная Сибирь	9 333	9 433	8 717	8 717		
Омская область	9000-10000	9000-10000	8800-9500	8800-9500		
Новосибирская область	8800-9800	9000-9900	8000-9000	8000-9000		
Алтайский край	8800-9600	8800-9900	8000-9000	8000-9000		
Восточная Сибирь	9 000	9 250				
Красноярский край	8500-9500	8500-10000	-	-		

Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./тн., EXW с НДС(10%)

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19
Москва и область	19000-23000	19000-23000	18500-22000	18500-22500	17000-18000	17000-18500	18000-19000	18000-20000
Центральный район	18 438	18 688	18 000	18 125	16 400	16 550	17 250	17 500
Центральное Черноземье	18 600	18 600	17 650	17 650	16 563	16 688	17 750	18 000
Северный Кавказ	18 850	19 267	17 800	18 000	16 750	17 000		
Поволжье	18 500	18 633	17 750	17 800	15 667	15 667	16 857	17 743
Западная Сибирь	17 800	18 217	16 833	17 167	15 417	15 750	15 833	16 500

Цены продаж крупы в регионах России. руб./тн., EXW с НДС(10%)

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19
Москва и область	42000-44500	42000-45000	30000-34000	30000-34000	21000-24000	21000-24000
Центральный район	41 500	41 833				
Центральное Черноземье	41 000	41 000			21 000	21 000
Северный Кавказ			30 575	30 750	22 250	21 750
Поволжье	41 333	42 000	32 000	32 000	21 500	21 200
Западная Сибирь	40 000	40 500	31 500	31 500	24 000	24 000

**Подсолнечник и нерафинированное подсолнечное масло: средние цены
(покупки – продаж) в регионах России. руб./т., EXW с НДС(10%)**

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	01.11.19	08.11.19	01.11.19	08.11.19
Центральное Черноземье	16 280	16 290	43 200	43 100
Белгородская область	16000-17000	15900-17000	43000-44000	42500-44000
Воронежская область	16000-17500	16000-17500	43000-44000	42500-44000
Тамбовская область	15500-16500	15600-16500	43000-44000	42500-44000
Северный Кавказ	17 615	17 785	43 135	43 215
Ростовская область	17000-18000	17200-18100	42500-43800	42300-44000
Краснодарский край	17200-18500	17500-18800	42500-44000	42300-44500
Ставропольский край	17000-18000	17100-18000	42500-43500	42200-44000
Поволжье	15 835	15 800	42 250	42 215
Самарская область	15000-16000	14900-16000	41000-43000	41000-43000
Саратовская область	15000-16000	14900-16000	41000-43000	41000-43000
Волгоградская область	16000-17000	16000-17000	42000-43500	42000-43300
Западная Сибирь	17 000	16 750	42 500	42 250
Алтайский край	16000-18000	16000-17500	41500-43500	41500-43000