



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 24 (641)

ИЮНЬ 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|-----------|
| График мероприятий 2017 | 3 |
| Анонс мероприятий РЗС | 4 |
| Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России | 10 |
| Новости рынка зерна | 12 |
| Российская Федерация | 12 |
| Украина | 21 |
| Беларусь | 25 |
| Казахстан | 27 |
| Новости мирового рынка зерна | 33 |
| Тендеры | 35 |
| Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) | 37 |
| Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли | 39 |
| Конъюнктура рынка зерна | 41 |
| Информация ООО «Про Зерно» | 41 |
| Динамика цен по экономическим зонам России | 47 |
| Новости от членов РЗС | 51 |

**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.: (495) 607-83-45



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

| | |
|------------|---|
| 14 Марта | Международная конференция «Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости» Россия, г. Москва |
| 12 Апреля | Заседание Grain Session-29 |
| 6-9 Июня | XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия |
| 19 Июля | Заседание Grain Session-30 |
| 6 Сентября | XXIV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2018/19» и VI Grain Dinner, Москва |
| 11 Октября | Заседание Grain Session-31 |
| 06 декабря | Заседание Grain Session-32 |

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

Phone/Fax: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57

e-mail: rzs@grun.ru



XIX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

06-09 июня 2018 года
г. Геленджик, Краснодарский край

06-09 июня 2018 года

при поддержке

***Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и
Администрации Краснодарского края***

состоялся XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» в г. Геленджик, Краснодарский край

В работе Раунда приняли участие более **1200** представителей из **29** стран мира, в том числе из России, США, Великобритании, Вьетнама, Франции, Швейцарии, Германии, Италии, Дании, Нидерландов, Турции, Сингапура, ОАЭ, Латвии, Литвы, Украины, Казахстана и других стран.

Традиционно генеральным спонсором Раунда выступила **ГК «КРАСНОДАРЗЕРНОПРОДУКТ-Экспо»**.

Спонсорами Раунда выступили: **ТД «РИФ»**, компания **«СковсКорн»**, компания **«Табан Гида»**, **ГК «БИ-АЙ ГРАНУМ»**.

Официальным морским партнером – **ООО «Инфлот МА»**.

Спонсором Вип-ужина выступила **ГК «СКАТ»**, спонсором регистрации **ООО «Лилиани»**, спонсором регистрации **ООО «ИНТРОФОРУС»**.

Демонстрировали технику: **АО «Петербургский тракторный завод»** и **ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»**.

Компания **ООО «Мысхако»** выступила официальным винным партнером. Поддержка Раунда: компания **«Агрозан Коммодитис ДМСС»**.

В рамках Международного Зернового Раунда были проведены семинары.

Их организаторами выступили такие компании как: **INTL FCStone Financial Inc.**, **АО «Щёлково Агрохим»**, **ПАО «Сбербанк»** и **Эй. Джи. Эй** и партнеры.

Презентации спикеров конференции доступны в личном кабинете участника.

06 июня 2018

В первый день Международного Зернового Раунда для участников был организован приветственный коктейль, на котором была представлена великолепная продукция компании **ООО «Мысхако»**.

07 июня 2018

По традиции Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» начал свою работу с торжественного приветствия президента Российского Зернового Союза **А.Л. Злочевского**.

Приветствие от Министра сельского хозяйства **Патрушева Д.Н.** зачитал заместитель директора Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК **Федюшин Д.Н.**

Раунд продолжился выступлением вице-президента Российского Зернового Союза - **А.В. Корбута**, затем он передал слово российскому экономисту, партнеру в Matrix Capital, профессору Высшей школы экономики **Гавриленкову Е.Е.**, который раскрыл участникам нынешнюю ситуацию в макроэкономике.

Заместитель директора Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства РФ **Д.Ю. Федюшин** рассказал участникам о возможностях государственной поддержки Министерства, к нему присоединился **А.Л. Злочевский**, который также высказал свою позицию касательно этого вопроса.

Чуть позже с докладом выступили генеральный директор АО «Щелково Агрохим» **С.Д. Каракотов** и начальник отдела стратегии и мониторинга поведения налогоплательщиков Контрольного управления ФНС России **В.М. Бурлевич**

Вторая сессия была посвящена технологиям, кредитам, инвестициям, финансированию торговли и управлению рисками.

Выступили такие докладчики как: **М.Д. Колобова** - старший научный аналитик McKinsey & Company, **Е.М. Култышева** - директор по продажам ООО «Фосс Электрик», **Н.И. Зудина** - заместитель генерального директора, АО «Росагролизинг», **А.В. Налбандян** - генеральный директор ООО «Лилиани», **О.Ю. Александров** – руководитель проекта ГК «Ростсельмаш».

Особый интерес вызвали семинары: INTL FCStone Financial Inc., АО «Щелково Агрохим» и ПАО «Сбербанк».

3

Американский аналитик Мэтт Аммерманн, вице-президент по Черноморскому региону и Восточной Европе INTL FCStone Financial Inc выступил с обзором глобальных рынков и ценовых рисков.

С.Д. Каракотов выступил модератором семинара АО «Щелково Агрохим». Вместе с ним выступали также: **И.А. Буря** - ведущий научный консультант АО "Щелково Агрохим и **Т.Ю. Гагкаева** - к.б.н., ведущий научный сотрудник Лаборатории микологии и фитопатологии Всероссийского института защиты растений (ВИЗР). Они рассказали о роли новых агротехнологий в повышении конкурентоспособности сельхозтоваропроизводителей.

В соседнем зале проходил семинар Сбербанка.

Сотрудники банка рассказали о новых продуктах по финансированию участников агрорынка, а также о сделках, которые уже были успешно реализованы командой Сбербанка. Спикерами семинара выступили: **Е.А. Минакова**, сейлз по товарно-сырьевым рынкам Департамента глобальных рынков ПАО «Сбербанк», **Ю.Е. Воробьев** директор-старший сейлз по товарно-сырьевым рынкам Департамента глобальных рынков ПАО «Сбербанк» и **А.В. Кириченко** аналитик Департамента глобальных рынков ПАО «Сбербанк»

Вечером участники Раунда играли в футбол, водное поло, настольный теннис.

08 июня 2018

Третья сессия «В преддверии нового зернового года – итоги прошедшего сезона и тренды развития агропродовольственного сектора и рынка зерна» началась с выступления **Томаса Хогтона** - главного редактора, АгриЦенсус (Англия). Присоединился к докладу г-ну Хогтона еще один мировой эксперт **А.Н. Бобылев**, старший специалист по ценообразованию, EMEA в S&P Global Platts.

Продолжили сессию представители Казахстана и Украины: **В.С. Асланов**, генеральный директор информационного агентства «Зерновые&Масличные» и **А.Е. Друзяка**, член Совета Директоров ГК ЗЕРНО УА.

В заключении деловой части Раунда состоялась панельная дискуссия с ведущими экспертами российского зернового рынка. Свои прогнозы представили **Д.Н. Рылько** - генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка, **В.В. Петриченко** - генеральный директор ООО «ПроЗерно», **И.С. Павенский** - директор Департамента стратегического маркетинга АО «Русагротранс», **А.Л. Злочевский** - президент Российского Зернового Союза.

Также с докладом выступила директор ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» **Ю.М. Королева**.

Заинтересовал участников XIX Международного зернового раунда семинар Эй. Джи. Эй и партнеры. Спикерами выступили: **Аминат Сулейманова** - управляющий партнер-адвокат AGA Partners, **Иван Касынюк** – партнер-адвокат AGA Partners, **Ирина Мороз** – партнер-адвокат AGA Partners. Участники долго и активно дискутировали с юристами касательно вопросов международного контракта.

3

XIX Международный зерновой раунд завершился торжественным Гала-ужином с традиционным награждением спонсоров дипломами от Российского Зернового Союза.

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс», официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн», информационным спонсором – портал «Агро 2b». В прессе конференцию освещали такие информационные агентства как Bloomberg, Агробизнес, Россия сегодня, Рейтер, а также «World Grain», Мерджмаркет Груп и др.



РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

19 июля 2018 года

Российский Зерновой Союз проведёт «Grain Session-30»

Традиционно заседание проводится в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников. На заседании обсуждаются актуальные вопросы состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка, где участникам предоставляется уникальная возможность ведения свободной неформальной дискуссии с представителями органов государственной власти России, ведущими аналитиками отрасли, лидерами зернового сектора, руководителями компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса со всей России – от Калининграда до Владивостока, Северо-Запада до Юга.

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Подводя итоги сезона - успехи и провалы.
- Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса
- Начало уборки – 2018 прогнозы и ожидания урожая, перспективы регионального валового сбора зерна – где покупать, когда продавать?
- Качество зерна нового урожая – первые оценки.
- Прогнозные балансы зерновых культур
- Сценарии развития конъюнктуры российского рынка зерна и масличных в первой половине сезона. К чему следует готовиться?
- Современная логистика
- Перспективы развития контейнерных перевозок зерновых грузов в России

В дискуссии примут участие:

Джамбулат Хатуов - первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

Юлия Королева – директор ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Юрий Ровинский – руководитель проекта ООО «ПитерЭнергоМаш»

Вячеслав Бакаев - советник президента ПАО «ДВМП»

Место и время проведения:

г. Москва, Орликов пер., 1/11, Российский Зерновой Союз (Здание Министерства сельского хозяйства Российской Федерации), начало в 10.00



Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

РЗС подготовил отчёт об исследовании – «Глубокая переработка зерна – инвестиционный потенциал России».

Исследование проводилось в течение нескольких месяцев и охватило мировой опыт производства продукции глубокой переработки и ее практического применения в крупнейших странах мира.

Справка. На горизонте ближайших десяти лет при дальнейшей модернизации зернового хозяйства России рост внутреннего потребления и увеличение экспорта не будут успевать за темпами прироста производства зерновых культур. На фоне многолетнего структурного кризиса российской зернопереработки, имеющей устойчивый переизбыток производственных мощностей, существует объективная необходимость дальнейшего развития технологической цепочки. - глубокой переработки зерна (ГПЗ).

Внедрение ГПЗ даст толчок развитию отрасли промышленной биотехнологии и повышению инвестиционной капитализации (проекты оцениваются до 200 млн. Евро).

Развитие в России ГПЗ позволит производить высокотехнологичные продукты, спрос на которые устойчиво растет как на внутреннем, так и на мировом: высокобелковые кормовые добавки, кормовые дрожжи, кукурузный и пшеничный глютен, модифицированные крахмалы, глюкозо-фруктозные сиропы, заменители сахара, кристаллическая глюкоза, аминокислоты и органические кислоты.

Цель исследования – оценить практическую необходимость развития отрасли глубокой переработки зерна (ГПЗ) в России. перспективы инвестиционной привлекательности и экономическое обоснование реализации такого рода проектов.

Следующий этап - специалисты РЗС прорабатывают конкретные рекомендации для потенциальных инвесторов по реализации проектов ГПЗ с учетом региональной и продуктовой специфики.

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

- Перспективы развития ситуации в сегменте мирового и российского рынка ГПЗ.
- SWOT анализ привлекательности инвестиций в ГПЗ.
- Анализ конкурентной среды на рынке ГПЗ и ключевые факторы успеха.
- Правильный выбор сегмента рынка. базовой технологии и компании-поставщика.
- Оптимальный выбор места дислокации объекта как с точки зрения доступности зернового сырья. так и - готовности местной инфраструктуры.
- Доступ к "дешевому" финансированию.
- Стратегические альтернативы инвестирования в ГПЗ.
- Статистические данные.
- Россия. Производство основных видов продукции в натуральном выражении в 1997-2012 гг.
- Мировой импорт и экспорт за 1997-2011 гг. по товарным позициям: лизин. инулин. лимонная и аскорбиновая кислота. клейковина. крахмал пшеничный. кукурузный. картофельный. маниоковый. глутамат натрия. декстрины и прочие модифицированные крахмалы. глюкоза и сироп глюкозы.
- Основные мировые экспортеры и импортеры по этим видам продукции.

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

▪ Для заказа разработанного документа и исследовательских работ просьба обращаться к Директору информационно-аналитического департамента Булавину Рудольфу Евгеньевичу.

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

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

Россия: на 20 июня сев яровых зерновых выполнен на 95,8%

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 20 июня 2018 года в целом по стране яровой сев проведен на площади 51,1 млн га или 95,8% к прогнозу (в 2017 г. – 51,1 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 5,8 млн га или 93,4% к прогнозу (в 2017 г. – 5,9 млн га);
- в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,75 млн га или 93% к прогнозу (в 2017 г. – 1,9 млн га);
- в Центральном федеральном округе – 9,2 млн га или 96,1% к прогнозу (в 2017 г. – 9,1 млн га);
- в Приволжском федеральном округе – 15,6 млн га или 98,8% к прогнозу (в 2017 г. – 15,3 млн га);
- в Северо-Западном федеральном округе – 413,2 тыс. га или 77,9% к прогнозу (в 2017 г. – 394,1 тыс. га);
- в Уральском федеральном округе – 4,4 млн га или 99,4% к прогнозу (в 2017 г. – 4,4 млн га);
- в Сибирском федеральном округе – 12,1 млн га или 93,2% к прогнозу (в 2017 г. – 12,4 млн га).
- в Дальневосточном федеральном округе – 1,8 млн га или 93,2% к прогнозу (в 2017 г. – 1,7 млн га);

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 29,7 млн га или 95,8% к прогнозу (в 2017 г. – 30,8 млн га). Из них, яровая пшеница посеяна на площади 12,2 млн га или 94,3% к прогнозу (в 2017 г. – 13,1 млн га). Яровой ячмень посеян на площади 7,8 млн га или 101,5% к прогнозу (в 2017 г. – 7,5 млн га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 2,6 млн га или 86,4% к прогнозу (в 2017 г. – 3,0 млн га). Рис посеян на площади 164,8 тыс. га или 89,5% к прогнозу (в 2017 г. – 181,1 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 1,1 млн га или 103,8% к прогнозу (в 2017 г. – 1,2 млн га).

Лен-долгунец посеян на площади 39,8 тыс. га или 89,9% к прогнозу (в 2017 г. – 39,8 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 7,9 млн га или 104,1% к прогнозу (в 2017 г. – 7,5 млн га).

Соя посеяна на площади 2,8 млн га или 102,5% к прогнозу (в 2017 г. – 2,4 млн га).

3

Рапс яровой посеян на площади 1,4 млн га или 129,4% к прогнозу (в 2017 г. – 860,9 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофель посажен на площади 301,9 тыс. га или 98,7% к прогнозу (в 2017 г. – 279,5 тыс. га).

Овощи (в с/х и к/х) посеяны на площади 163,9 тыс. га или 93,2% к прогнозу (в 2017 г. – 162,9 тыс. га).

Минсельхоз РФ

21 июня. О выявлении специалистами Волгоградского филиала микотоксина в партиях кукурузы

В испытательную лабораторию Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» одним из предприятий хранения зерна предъявлено 18 проб кукурузы кормовой для определения в них содержания Т-2 токсина.

По результатам лабораторных исследований в 12 пробах выявлено превышение предельно допустимого уровня микотоксина Т-2 токсина. При норме «не более 0,1 мг/кг», установленной Приложением 4 к ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», фактические значения показателя составили от 0,155 мг/кг до 0,829 мг/кг.

Протоколы испытаний выданы заказчику.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 июня. Специалисты Приморского филиала обнаружили кадмий в арахисе

В партии арахиса, поступившего в Россию из Китая, выявлено несоответствие по показателю безопасности: «кадмий».

В территориальное управление Россельхознадзора было направлено письмо о несоответствии арахиса требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».

Согласно требований НД по показателю безопасности «кадмий» значение не должно превышать 0,1 мг/кг, тогда как фактическое содержание тяжелого металла – 0,198 мг/кг.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 июня. Омская область планирует собрать не менее 3 млн тонн зерна, несмотря на холодную весну

Омская область планирует в этом году собрать не менее 3 млн тонн зерновых, несмотря на затянувшуюся из-за аномально холодной и влажной весны посевную кампанию. Об этом заявил в четверг журналистам заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия региона Николай Дрофа.

Омская область является одним из ведущих аграрных регионов России. Площадь сельхозугодий составляет более 3 млн га, из которых около 2 млн га отводится под зерновые. В 2017 году регион собрал урожай зерна почти в 3,5 млн тонн, из которых более 70% - продовольственного класса.

"Если анализировать площади, то фактически недосев очень небольшой - наши аграрии засеяли 97% площадей от нашего плана. Была пересмотрена структура

3

посевных площадей, там, где не успевали сеять, заменяли на культуры и сорта с более коротким периодом вегетации. <...> В целом 3 млн тонн зерна соберем", - заявил Дрофа.

По его словам, около 60 тыс. га земель, где ничего не было посажено, будут оставлены под пар и засеяны осенью озимыми культурами или будут направлены под посадку однолетних трав, которые используются как корм для животных. "Увеличение кормовых культур очень важно, так как весна для многолетних трав, которые заготавливаются в качестве корма, выдалась плохая", - отметил замминистра.

Дрофа подчеркнул, что снизить последствия аномальной весны помогает объявленный в Омской области год плодородия. "В связи с этим был предпринят ряд мер, в частности, выделены субсидии на приобретение минеральных удобрений. Это оказалось очень кстати", - считает он.

Начальник Обь-Иртышского гидрометцентра Наталия Криворучко отметила, что в этом году в Омской области была очень затяжная весна. "Задержка составила 2-3 недели, и поэтому май, когда аграрии должны активно работать, оказался аномально холодным. Среднемесячная температура ниже нормы на 4-5 градусов, осадков выпало очень много - до 3,5 норм", - сообщила Криворучко.

Источник: ТАСС

21 июня. Более 13 тысяч гектаров риса посеяли в Приморье

Приморские аграрии завершили сев риса, перевыполнив план на 16%.

Как сообщили в краевом департаменте сельского хозяйства и продовольствия, рис посеян на полях Ханкайского, Хорольского, Спасского, Анучинского и Черниговского районов.

«Сельхозпроизводители посеяли более 13 тысяч гектаров риса, перевыполнив план на 16%. В этом году с полей планируется собрать 32 тысячи тонн зерна», – отметили в ведомстве.

Напомним, ранее вице-губернатор Валентин Дубинин заявил, что в этом году планируется засеять до 475 тысяч гектаров пашни.

«Всего из федерального и краевого бюджетов приморским аграриям в 2018 году будет направлено 2,7 миллиарда рублей. Увеличены субсидии на техническую модернизацию, развитие молочного животноводства, крестьянско-фермерских хозяйств, производство тепличных овощей», – подчеркнул заместитель главы региона.

Отметим, врио Губернатора Приморья Андрей Тарасенко обозначил сельское хозяйство одним из стратегических направлений развития экономики региона. В совместных планах власти и бизнеса – к 2020 году обеспечить внутренний рынок основными продуктами собственного производства и поставить сельхозпродукцию на экспорт.

Президент России Владимир Путин ранее заявил, что в стране создана гибкая система поддержки сельхозпроизводителей, и сегодня агропромышленный комплекс

3

– это успешная отрасль, которая кормит страну и завоевывает международные рынки.

Минсельхоз РФ

20 июня. В Ейском районе убрано 50% озимого ячменя

Об этом в ходе совещания, прошедшего в администрации муниципалитета, сообщил заместитель главы района Михаил Дьяченко.

Уборочная страда в Ейском районе началась в минувшую субботу, на 2 недели раньше, чем в прошлом году. Она проходит в сложных погодных условиях, когда продуктивные осадки не выпадали на поля района в течение 2 месяцев, в период интенсивной вегетации озимых. В связи с этим, по мнению специалистов, лучших результатов смогут добиться те сельхозпредприятия, которые выполнили весь комплекс агротехнических мероприятий.

Всего аграриям предстоит убрать 3,8 тысяч га озимого ячменя. На сегодняшнюю дату средняя урожайность по району составляет почти 60 ц/га. Наилучших результатов добились хлеборобы ОАО «Родина» и ЗАО «Ясенские зори», где урожайность этой культуры 73 и 63,6 ц/га соответственно.

В текущем году, в уборочной страде запланировано участие 305 собственных зерноуборочных комбайнов и 9 привлеченных, нагрузка на 1 комбайн ожидается 276 га, что на уровне прошлогоднего показателя.

Общая же уборочная площадь зерновых колосовых и зернобобовых культур составляет 89 тыс. 702 га.

По предварительным данным Ейский район на уборке озимого ячменя из 11 муниципалитетов северной зоны края занимает 5 место.

К уборке главной сельскохозяйственной культуры края – пшенице – Ейский район приступит, как только зерно достигнет оптимальных показателей по влажности зерна, сообщает управление сельского хозяйства района.

РИА Новости

20 июня. Яровыми культурами в Подмоскowie уже засеяли более 210 тыс гектаров

В Подмоскowie в основном завершили яровой сев, яровые культуры посеяли на площади свыше 210 тысяч гектаров, что на 12,8% превышает площади, засеянные яровыми на аналогичную дату в 2017 году, при этом около трети площадей приходится на зерновые и зернобобовые культуры, сообщил РИАМО министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

В министерстве сельского хозяйства и продовольствия Подмоскowie подводят предварительные итоги ярового сева.

«Яровой сев в сельскохозяйственных организациях и крестьянских фермерских хозяйствах Подмоскowie в основном завершен и, по данным муниципальных образований, на 18 июня 2018 года проведен на площади 210,2 тысячи гектаров. Это больше на 23,8 тысячи гектаров по сравнению с прошлым годом. На эту дату в 2017 году засеяли 186,4 тысячи гектаров», - сказал Разин.

3

Он пояснил, что зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 67,6 тысячи гектаров, из них яровые зерновые посеяны на площади 58,6 тысячи гектаров, в том числе яровая пшеница занимает 9,3 тысячи гектаров, яровой ячмень – 38,9 тысячи гектаров, овес – 8,8 т тысячи гектаров.

По словам министра, в посевных работах лидируют городской округ Зарайск, где яровые сельскохозяйственные культуры посеяны на площади 23 тысячи гектаров, Серебряные Пруды – 21,6 тысячи гектаров, Луховицы – 19,6 тысячи гектаров.

«Масличные культуры посеяны на площади 30,9 тысячи гектаров, плюс 4,3 тысячи гектаров к уровню 2017 года, в том числе рапс яровой посеян на площади 28,3 тысячи гектаров», - добавил Разин.

Интерфакс-Россия

20 июня. Томский губернатор обещал поддержку аграриям

19 июня губернатор Томской области Сергей Жвачкин обсудил с руководителями аграрных предприятий и главами муниципалитетов итоги весенних полевых работ и проблемы нынешнего сельскохозяйственного сезона.

Открывая совещание, губернатор отметил, что посевная кампания в Томской области прошла, без преувеличения, в экстремальных погодных условиях: такой дождливой и холодной весны в регионе не было за всю более чем вековую историю метеонаблюдений.

«Вы знаете, что 9 июня я объявил в регионе чрезвычайную ситуацию, — напомнил томский губернатор Сергей Жвачкин сельхозтоваропроизводителям. — Режим ЧС связан со значительным отставанием темпов посевной во всех районах области. Во власти непогоды оказались не мы одни. Новосибирская, Омская и Кемеровская области, Алтайский край, регионы Урала и Дальнего Востока тоже выбились из графика по темпам посевной. Но, конечно, это не может и не должно нас успокаивать. Наша с вами задача — минимизировать потери и для каждого конкретного хозяйства, и для отрасли в целом, не допустить разорения предприятий и фермеров».

Об итогах посевной кампании на совещании рассказала начальник областного департамента по социально-экономическому развитию села Ирина Черданцева. Отставание посевной от плановых показателей составляет три недели, уложиться в оптимальные сроки весенних полевых работ смогли только 15 процентов хозяйств. Однако сгладить негативные последствия помогут меры, которые областная власть системно применяет в агропромышленном комплексе в последние годы. Это, в частности, агрономические мероприятия по переходу на выращивание высокомаржинальных сельскохозяйственных культур, старт программы господдержки АПК уже в феврале, техническое перевооружение отрасли (только с начала года хозяйства приобрели 58 единиц новой техники), а также реструктуризация кредитов и отсрочка платежей.

Начальник Томского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Петр Севостьянов рассказал на совещании о прогнозе погоды на лето. По его словам, июль в Томской области ожидается жарким, август — теплым с нормальным

3

количеством осадков. По мнению специалистов, такая погода также позволит аграриям компенсировать весенние потери.

О ситуации в муниципальных образованиях губернатору доложили глава Чаинского района Владимир Столяров, глава Бакчарского района Сергей Ревера, глава Зырянского района Николай Пивоваров, и.о. главы Томского района Александр Крикунов. О работе в хозяйствах сообщили председатель СПК «Белосток» Паруйр Яврумян, заместитель директора ООО «Межениновская птицефабрика» Владимир Ермоленко, директор АО «Дубровское» Геннадий Сергиенко и зырянский фермер Александр Котляров.

Глава региона поручил департаменту по социально-экономическому развитию села и главам муниципальных образований контролировать ситуацию не только в крупных и фермерских хозяйствах, но и в личных подворьях сельских жителей. По мнению губернатора, особое внимание власти должны уделять заготовке кормов и не допустить забоя скота из-за их нехватки. Также губернатор потребовал внимательно следить за финансовой ситуацией в каждом конкретном хозяйстве.

«Напомню, что в 2012 году 18 сельхозпредприятий области не пережили последствий засухи. Больше такого в нашем регионе повториться не должно, — подчеркнул Сергей Жвачкин. — Наша общая задача — всем миром оказать аграриям посильную помощь. Но сразу скажу, что не допущу сваливать на непогоду последствия бесхозяйственности. За разгильдяйство мы будем не помогать, а строго и персонально спрашивать».

«Оснований для паники у томских аграриев нет. А за счет роста урожайности, технического перевооружения, хорошей погоды и организации работ летом и осенью мы можем приблизиться к результату, который все ждем», — подвел итог совещания губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

Минсельхоз РФ

20 июня. Алтайском подсолнечнике выявлен кадмий

Токсичные элементы являются наиболее распространенными загрязнителями пищевых продуктов. С пищей, водой и воздухом эти вещества поступают в организм человека.

На этой неделе в испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 7 проб ядра подсолнечника на содержание кадмия.

По результатам исследований алтайскими специалистами из 7 проб были выявлены 5 образцов с превышением ПДК кадмия – 0,12; 0,14 и 0,16 мг/кг при норме 0,1 мг/кг, регламентируемой Техническим регламентом Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (приложение №4). Всего за период январь-июнь 2018 г. было выявлено 25 нестандартных проб с превышенным содержанием кадмия в образцах подсолнечника, ядра подсолнечника в пределах 0,11-0,19 мг/кг.

Для контроля за содержанием токсичных элементов в зерне и продуктах его переработки, комбикормах, плодоовощной и другой продукции специалисты испытательной лаборатории Алтайского филиала используют современное

3

оборудование: анализатор ртути DMA-1, ПАН-AS для определения мышьяка, спектрофотометр атомно-абсорбционный «AAAnalyst 800» фирмы Perkin Elmer (США) и вольтамперометрический анализатор TA-Lab - для определения кадмия, свинца, меди, цинка.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

20 июня. В Крыму начались экспортные поставки зерновых

Из грузового терминала бухты Камышевая отправлена первая партия крымского зерна в Сирийскую республику. В морском порту Севастополя сообщили, что экспортные поставки осуществляются в рамках соглашения, заключенного с портом Тартуса.

Договор на перевалку зерна был подписан весной нынешнего года с компанией «Красногвардейский элеватор». Согласно контракту, всего в Сирию будет поставлено 3,8 тыс. т зерна, выращенного крымскими аграриями.

Стоимость одной тонны – \$180. Новость прокомментировал руководитель Крымского НИИ сельского хозяйства Владимир Паштецкого. По его словам, экспорт зерна совершенно не скажется на внутреннем рынке Крыма. Это довольно небольшие объемы, которые полуостров может себе позволить даже в нынешнем, крайне засушливом году. Для обеспечения Крыма необходимо 350 тыс. т зерновых. Урожай же ожидается на уровне 750-800 тыс. т. так что дефицита не будет.

Напомним, что распоряжением нынешнего главы правительства, в связи с засухой, в нескольких районах полуострова объявлена чрезвычайная ситуация.

Новости Крыма

20 июня. В Тульской области из-за засухи могут быть скорректированы планы по сбору урожая

В ближайшие две недели в Тульской области могут быть скорректированы планы по сбору урожая.

Об этом сообщила начальник отдела растениеводства, животноводства и перерабатывающей промышленности Минсельхоза региона Ирина Григорьева.

По ее словам, прогнозы неутешительные. От засухи могут пострадать южные районы региона, где установилась засушливая погода.

— Если еще две-три недели будет засушливая погода, то нам, возможно, придется корректировать планы по сбору урожая. В основном могут пострадать наши южные районы, где установилась жара и выпадение осадков носит локальный характер. В ближайшее время мы, возможно, будем вносить коррективы в наши планы, — рассказал она.

Согласно прогнозам специалистов, сбор зерна в Тульской области в этом году предполагается на прошлогоднем уровне или несколько меньше. В 2017 году собрано около 2 млн тонн зерна.

Минсельхоз РФ

3

20 июня. В Ростовской области запасы зерна за год выросли на 4%

В Ростовской области отмечается рост запасов зерна на 4,2% по итогам минувших 12 месяцев. Такие данные приводит Ростовстат.

По информации официального органа госстатистики, к началу июня 2018 года в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Ростовской области имелось 793,4 тыс. тонн зерна, что на 32,1 тыс. тонн больше, чем на 1 июня 2017 года.

По сравнению с прошлогодними данными, запасы зерна уменьшились в сельскохозяйственных организациях на 87,7 тыс. тонн (38,3%) и увеличились в заготовительных и перерабатывающих организациях — на 119,8 тыс. тонн (22,5%).

Как сообщал ранее РБК Ростов, урожай зерновых 2017 года в Ростовской области превысил предыдущие рекордные показатели. В 2016 году урожай зерновых, собранный на Дону, составил более 11,7 млн тонн, что стало в абсолютным историческим рекордом региона. В 2017 году этот показатель превысил 13 млн тонн.

РБК Ростов-на-Дону

20 июня. В Минсельхозе считают, что аграрии регионов должны активнее осваивать субсидии на технику

Первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов призвал аграриев активнее осваивать субсидии на приобретение сельхозтехники. Из 10 млрд рублей, выделенных в 2018 году на эту меру поддержки, в настоящий момент освоено только один миллиард рублей, отметил он на церемонии открытия аграрного форума "День сибирского поля" в Алтайском крае.

"Государство предусмотрело 10 млрд рублей [в 2018 году] на субсидирование приобретаемой техники. Мы освоили только 1 млрд рублей субсидий. Прошу активизировать работу, особенно Минсельхозы в регионах", - заявил Хатуов.

В рамках этой меры поддержки Минсельхоз возмещает аграриям от 30 до 50% стоимости приобретенной техники. Обязательное условие - все машины должны быть российского производства.

Агрофорум "День сибирского поля", на котором ежегодно собираются десятки представителей агробизнеса России и зарубежья, в Алтайском крае проводится уже в седьмой раз. В 2016 году он проходил в федеральном масштабе как "День российского поля". Цель форума - внедрение новой техники и технологий в растениеводство, животноводство и другие отрасли АПК. В 2017 году участниками стали представители 20 регионов России и других государств.

ТАСС

19 июня. Остаточное количество пестицидов в зерновых урожая 2018 года

В Ставропольский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и регистрации декларации поступают пробы зерна, урожая 2018 года.

Пробы поступают в отдел приема проб с актами отбора и справками о применяемых пестицидах с указанием нормы расхода препарата и датой последней обработки.

3

В пробе ячменя были проведены исследования на содержание остаточного количества пестицидов по шести действующим веществам, входящим в состав препаратов, которыми были обработаны посевы ячменя при выращивании. Обработка проводилась пестицидными препаратами Селект макс, Тимус, Компакт, Альфабел.

В результате исследований было обнаружено остаточное количество флутриафола 0,04 мг/кг, при МДУ не более 0,05 мг/кг. (Приложение №6 ТР ТС 015/2011) Согласно справке, предоставленной заявителем, нормы расхода препарата (л/га), сроки ожидания после обработки - были выдержаны.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

19 июня. В Адыгее прогнозируют высокий урожай озимого ячменя

В 2018 году уборка озимых зерновых началась на две недели раньше средних многолетних сроков в соответствии со сложившимися агроклиматическими условиями

Погодные условия также благоприятно отразились на урожайности озимых зерновых.

Как уточнили в министерстве сельского хозяйства Адыгеи, озимый ячмень убрали уже на 70% посевной площади, намолочено 31 тыс. тонн ячменя при средней урожайности 43,9 ц/га.

Всего предстоит убрать озимые культуры на площади около 100 тыс. га, что на 9,5 тыс. га выше уровня прошлого года. Главная зерновая культура — озимая пшеница, площадь посевов которой составляет 87,4 тыс. га.

Глава Адыгеи Мурат Кумпилов выразил надежду на то, что созданные и внедренные в производство новые высокоурожайные сорта, комплексные меры по подготовке и проведению жатвы позволят получить хороший урожай озимых зерновых.

Удельный вес площадей засеваемых элитными семенами в общей площади составляет до 17% при научно рекомендованной норме 15%.

Под урожай 2018 года засеяно 140 тонн оригинальных семян озимой пшеницы на площади 1,4 тыс. га в 39 хозяйствах республики. За счет внедрения новых сортов достигается увеличение урожайности на 15-20%.

19 июня. О нестандартной продукции специалистами Тамбовского филиала

Специалисты Тамбовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в июне текущего года выявили партию нестандартной муки пшеничной хлебопекарной первого сорта в количестве 7 650 кг.

В ходе проведения исследований качества муки пшеничной хлебопекарной первого сорта на соответствие ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия» выявлено, что данная партия муки имеет горький привкус, а при разжевывании муки ощущается хруст, что не соответствует требованиям нормативной документации.

Исследования были проведены по пробе, отобранной от данной партии муки специалистом Тамбовского филиала. Заказчику выдан протокол испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

21 июня. Украинцам для внутреннего потребления хватит 20% урожая пшеницы – Минагропрод

Украинцам для удовлетворения пищевых потребностей хватает пятой части выращенной пшеницы, поэтому, учитывая урожаи прошлых лет, в стране будет более чем достаточно зерна.

Об этом сообщает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия со ссылкой на заместителя министра Виктора Шеремету.

"Хочу снять все опасения наших соотечественников относительно того, что в Украине может быть недобор зерна (из-за засухи, от которой с апреля страдают сельхозземли в некоторых регионах Украины – УНИАН), в частности, пшеницы. Сегодня мы имеем столько зерна, что нам для внутреннего потребления хлеба хватает пятой части, а все остальное зерно мы экспортируем, кормим весь мир. Мы собираем и будем собирать не менее 60 миллионов тонн зерна", - сказал замминистра.

Он добавил, что уже сейчас производители-аграрии прорабатывают вопросы сбыта нового урожая и проведения осенне-полевых работ. Обычно с начала уборочной кампании цены на зерновые на внутреннем рынке падают. Для получения высокого дохода нужно иметь финансовые и материальные ресурсы, чтобы сохранить зерно до оптимальных цен.

Как сообщал УНИАН, Минагропрод прогнозирует урожай зерновых в этом году на уровне 60 миллионов тонн. Урожай зерновых и зернобобовых культур в Украине в 2017 году уменьшился на 7,3% по сравнению с 2016 годом, и составил 61,3 миллиона тонн.

Украинские аграрии с начала 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 – июнь 2018) по состоянию на 20 июня экспортировали 38,6 миллиона тонн зерновых.

Unian.net

21 июня. Украина может снизить портовые сборы в 2019 году

Снижать портовые сборы до конца 2018 года пока не планируется, с учетом их 20%-ного уменьшения с начала года. Но в то же время вернуться к этому вопросу можно будет с 2019 года.

Об этом сообщил министр инфраструктуры Владимир Омелян на встрече с Европейской бизнес ассоциацией (ЕБА), передает Интерфакс-Украина.

"Думаю, с 2019 года будет очередная волна", – сказал он, добавив, что перспектива такого снижения будет более понятна после анализа работы портовой отрасли в первом полугодии.

Но пока что предварительные результаты не слишком радужные: несмотря на снижение портовых сборов на 20%, грузооборот в украинских портах сократился на

3

3%, отметил руководитель госпредприятия Администрация морских портов Украины (АМПУ) Райвис Вецкаганс.

"Государство пошло навстречу, а грузооборот упал. В чем проблема?", – удивился глава АМПУ.

В свою очередь, представители бизнеса заявили, что без снижения портовых сборов падение грузооборота могло быть большим. Они также вновь призвали Мининфраструктуры и АМПУ прислушаться к рекомендациям Всемирного банка (ВБ) о необходимости снизить завышенные портовые сборы в Украине на 50%.

Омелян указал, что частные порты способны снижать ставки и в отдельных случаях демпингуют. По его словам, в частности, произошел обвал ставок по зерновым грузам.

Вецкаганс отметил, что возможности для дальнейшего снижения портовых сборов у АМПУ невелики, так как необходимо наверстывать инвестиции в инфраструктуру, а также содержать ряд нерентабельных портов и раздутую социальную сферу. Он добавил, что Минфин также выступает категорически против сокращения размера дивидендов АМПУ и отчислений госпредприятия в бюджет.

В отношении проекта новой методики начисления портовых тарифов и сборов, которая на этой неделе была обнародована на сайте Мининфраструктуры, он призвал всех заинтересованных активно подключиться к ее обсуждению.

"Надеюсь, что методику примем до конца года", – сказал глава АМПУ, в то же время добавив, что заработает она только после принятия законопроекта №7385 о содействии развития морехозяйственного комплекса, а также отдельного постановления правительства и нескольких других подзаконных актов.

АПК-Информ

20 июня. Минагропрод сохраняет прогноз урожая зерновых "60 млн тонн +"

Прогноз урожая зерновых в Украине остается на уровне 2017 года - в формате "60 млн тонн+", несмотря на то, что некоторые области на юге и востоке страны остаются без осадков, сообщает Министерство аграрной политики и продовольствия.

Как отмечается в сообщении ведомства, с начала апреля на территории Украины наблюдались случаи засухи, однако июньские осадки стабилизировали ситуацию и вывели большинство областей из зоны риска.

"В связи с тем, что осадки уже начались, ожидаем, что в общем итоге валовой сбор ранних и поздних зерновых будет примерно на уровне прошлого года", - говорит первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Максим Мартынюк, слова которого приводятся в сообщении.

По его словам, удачная зимовка озимых и запасы весенней влаги положительно повлияли на начало уборочной кампании, в связи с этим серьезных снижений урожайности зерновых не ожидается.

Как сообщалось, Украина к 18 июня 2018 года собрала первые 10,5 тыс. тонн озимой пшеницы.

Интерфакс-Украина

19 июня. Уборка зерна идет уже в пяти областях

В Украине уборка урожая идет уже в пяти областях: Днепропетровской, Запорожской, Николаевской, Одесской и Херсонской. Напомним, в текущем году уборочная кампания началась на 10 дней раньше, чем в прошлом году и на 17 дней раньше, чем в 2016, информирует УкрАгроКонсалт.

По состоянию на 18 июня обмолочено 86 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 281 тыс. тонн зерна при средней урожайности 3,26 т/га.

В том числе, озимый ячмень обмолочен на площади 81 тыс. га, намолочено 268 тыс. тонн зерна при средней урожайности 3,3 т/га, горох обмолочен на площади 1 тыс. га, намолочено 6 тыс. тонн при средней урожайности 2,27 т/га.

Начата уборка озимой пшеницы.

Кроме того, по сообщению Минагропрода Украины, в южных областях страны (Запорожская, Одесская и Херсонская) началась уборка озимого рапса.

По состоянию на 18 июня текущего года озимый рапс обмолочен на 3 тыс. га (прогнозируемые под уборку площади в текущем году – 983 тыс. га), намолочено 6 тыс. тонн при средней урожайности 1,74 т/га.

Подробнее о состоянии посевов и ходе посевной/уборочной кампании в странах Черноморского региона читайте в разделе «Он-лайн доступ на сайт» от УкрАгроКонсалт.

О прогнозах развития производства масличных культур и растительных масел в новом сезоне можно будет узнать в ходе VI Международной Конференции "Black Sea Oil Trade-2018", которая состоится 20 сентября 2018 г. в отеле «Hilton», г. Киев. Организатор – консалтинговое агентство «УкрАгроКонсалт».

В 2017 г. конференция «Black Sea Oil Trade» собрала 250 делегатов из 25 стран мира и 150 компаний. Участниками конференции являются производители и переработчики масличных культур, трейдеры, предприятия по глубокой переработке растительных масел, инвестиционные компании, банки, консалтинговые, шиппинговые, брокерские, страховые и сюрвейерские компании.

УкрАгроКонсалт

19 июня. Урожай озимой пшеницы в Украине будет меньше на 8-10% из-за засухи - Укргидрометцентр

В Украине в этом году урожай озимой пшеницы будет меньше на 8-10% от прошлогоднего из-за засухи и будет на уровне 23,5 млн тонн. Об этом сообщила сегодня на пресс-конференции руководитель агрометеорологического отдела Гидрометцентра Татьяна Адаменко, передает УНН.

"Если брать основную нашу культуру - озимую пшеницу, то объемы урожая могут быть где-то на 8-10% меньше, чем в прошлом году. При этом надо отметить, что прошлый год был очень урожайный. Однако на сегодня мы оцениваем перспективы озимой пшеницы примерно на уровне 23-23,5 млн тонн", - сказала Адаменко.

Общий урожай зерновых, по ее словам, тоже будет меньше, чем прошлогодний, из-за засухи, но не критично. При этом она уточнила, что информацию о прогнозе

3

валового урожая зерновых и зернобобовых культур Укргидрометцентр предоставит в конце этого месяца.

Также агрометеоролог рассказала, что ситуация с засухой находится в динамике. Ведь если по состоянию на 10 июня в состоянии сильной засухи находилось 50% территории, то после дождей, которые прошли с 11 по 18 июня, ситуация изменилась в положительную сторону. И сегодня, сказала Адаменко, ссылаясь на экспертную оценку, в состоянии засухи - не менее 25% территории государства.

Напомним, урожай зерна в Украине по итогам 2017 года составил 61,3 млн тонн при средней урожайности 42,3 ц/га, что на 7,3% меньше, чем в 2016 году.

Министерство аграрной политики и продовольствия предварительно оценивает урожай зерна в этом году на уровне более 60 млн тонн.

Укринформ

18 июня. Украина сократила экспортные поставки кукурузы на 17%

Темпы экспорта кукурузы из Украины в текущем сезоне – самые низкие за последние несколько лет, отмечают аналитики УкрАгроКонсалт. Так, с сентября по май 2017/18 МГ экспортные поставки составили порядка 15 млн тонн, что на 17% меньше, чем за аналогичный период прошлого маркетингового года (18,2 млн тонн).

В мае 2017/18 МГ темпы экспорта кукурузы из Украины заметно снизились. На внешние рынки было отправлено 1,8 млн тонн, что почти на 21% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 32% меньше, чем в мае прошлого года.

В географии экспорта украинской кукурузы в текущем сезоне наблюдаются определенные изменения. По большинству ключевых рынков отмечено снижение объемов поставок. Так, в сентябре – мае 2017/18 МГ по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона экспорт кукурузы в ЕС снизился на 10%, в Египет - на 31%, в Иран и Тунис на 58% и 43%, соответственно. Поставки в Южную Корею практически не осуществлялись.

В тоже время, за отчетный период Китай увеличил импорт украинской кукурузы на 182%. Турция существенно увеличила закупки: с 93,7 тыс. тонн в прошлом сезоне до 997,4 тыс. тонн в текущем. На 14% выросли поставки в Израиль.

Напомним, Россия сохраняет рекордно высокие темпы экспорта кукурузы, поставив на мировой рынок 4,1 млн тонн в период сентябрь-апрель 2017/18 сезона, что на 2% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Заметно выросли поставки российской кукурузы на турецкий рынок. Так, за указанный период импорт кукурузы Турцией составил более 1,5 млн тонн, что вдвое выше по сравнению с объемами за весь 2016/17 сезон. Помимо Турции, значительно увеличились поставки кукурузы в Ливан – на 193%. По итогам прошлого 2016/17 МГ Россия экспортировала рекордный объем кукурузы – 5,64 млн тонн.

Интерфакс-Украина

Беларусь

21 июня. В Беларуси из-за засухи погибло 2% посевов

В Беларуси из-за засухи погибло 2% посевов, еще около 3,6% повреждено, сообщили корреспонденту БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

"Недостаток влаги повлиял на формирование урожая сельхозкультур в Беларуси. Из-за засухи 2% посевов погибли, еще около 3,6% пострадали. В частности, в Брестской области повреждено 52 тыс. га посевов, в Могилевской - около 30 тыс. га, Гомельской - 63,5 тыс. га, Гродненской - 38 тыс. га, Минской - 40 тыс. га", - сказали в министерстве.

В Минсельхозпродде подчеркнули, что ситуация не является критической. "В соответствии с рекомендациями ученых принимаются дополнительные меры по уходу за посевами. Наиболее поврежденные участки убираются на сенаж и пересеваются пожнивными культурами, чтобы заготовить дополнительные корма для животноводства", - отметили в министерстве.

По данным Белгидромета, май 2018 года в Беларуси выдался исключительно теплым. Средняя температура воздуха по стране составила плюс 16,9 градуса, что выше климатической нормы на 3,5 градуса. Такой теплый май отмечен впервые за весь период наблюдений. За этот месяц в среднем по Беларуси выпало 29 мм осадков (49% климатической нормы). Такое и меньшее количество осадков в мае отмечается примерно один раз в 10 лет. Что касается первой декады июня, температура воздуха в среднем по Беларуси составила 16,6 градуса тепла, что выше климатической нормы на 1 градус. За первую декаду июня в среднем по Беларуси выпало 2,6 мм осадков - лишь 10% нормы.

Согласно прогнозу синоптиков, в выходные дожди ожидаются на большей части территории Беларуси, что благоприятно повлияет на агрометеорологическую ситуацию.

Белта

21 июня. Аграрии Минской области пересеют около 20 тыс. га зерновых

В Минской области будет пересеяно около 20 тыс. га зерновых, сообщил корреспонденту БЕЛТА заместитель председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома Сергей Примаченко.

"На зерносенаж планируем убрать порядка 28 тыс. га, около 20 тыс. га - пересеять. Сохранилось к уборке около 450 тыс. га", - отметил Сергей Примаченко.

На участках, где посевы погибли, уже проводится обработка почвы, здесь посеют просо, пайзу, масличную редьку, горчицу, озимый рапс. Через 45-60 дней планируется получить корм в виде зеленой массы для животных. Что касается тех участков, которые повреждены более чем на 50%, то аграрии дождутся молочно-

3

восковой спелости растений и уберут их на сенаж - это позволит частично сократить понесенные затраты.

Также хозяйства региона уже приступили к уборке озимой сурепицы, пока убрано 30 тыс. га. Через две недели стартует жатва озимого ячменя. "В основном к уборке приступили южные районы области: Солигорский, Стародорожский, подключаются Любанский, Пуховичский, Слуцкий и Червенский", - заключил Сергей Примаченко

Белта

21 июня. БЖД планирует в этом году перевезти более 4 тыс. контейнерных поездов в сообщении Китай-Европа-Китай

Белорусская железная дорога (БЖД) планирует в 2018 году перевезти более 4 тыс. контейнерных поездов в сообщении Китай-Европа-Китай. Об этом сообщил первый заместитель начальника БЖД Игорь Шилев сегодня перед прибытием на терминал Колядичи первого контейнерного поезда из города Шицзячжуан - административного центра китайской провинции Хэбэй, передает корреспондент БЕЛТА. "Белорусская железная дорога большое внимание уделяет развитию грузоперевозок с Китаем. Эти перевозки усилиями сторон стремительно растут. В текущем году планируем перевезти через Белорусскую железную дорогу более 4 тыс. контейнерных поездов из Китая в Европу и из Европы в Китай", - сказал Игорь Шилев.

Белта

21 июня. Евро и российский рубль на торгах 21 июня подешевели, доллар подорожал

Евро и российский рубль на торгах 21 июня подешевели, доллар подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. Доллар стал дороже на Br0,0024 до Br2,0076 (20 июня - Br2,0052 за \$1). Евро подешевел на Br0,002 и стоит Br2,3177 (20 июня - Br2,3197 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0053 до Br3,1463 за 100 российских рублей (20 июня - Br3,1516 за 100 российских рублей).

Белта

20 июня. Евро и доллар на торгах 19 июня подорожали, российский рубль подешевел

Евро и доллар на торгах 19 июня подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. Доллар стал дороже на Br0,005 до Br2,0152 (18 июня - Br2,0102 за \$1). Евро подорожал на Br0,004 и стоит Br2,3327 (18 июня - Br2,3287 за 1 евро). Курс российского рубля понизился на Br0,0263 до Br3,1437 за 100 российских рублей (18 июня - Br3,17 за 100 российских рублей).

Белта

Казахстан

21 июня. В зерновом поясе меньше всего зерна за май убыло из Северо-Казахстанской области

За май зерна убавилось во всех регионах, включая города республиканского подчинения Астану и Алматы. Как и в апреле больше всего зерна в мае убыло из Акмолинской области, но она по-прежнему остается самым крупным держателем зерновых культур в Казахстане. В абсолютных размерах объем ушедшего зерна в мае был выше, чем в прошлом месяце во всех зерносеющих регионах. Сказались дополнительные затраты семян зерна на посевную кампанию. Но из Северо-Казахстанской области зерна ушло несоизмеримо меньше в абсолютных и относительных размерах, чем из Акмолинской и Костанайской областей.

Это может говорить о том, что в Северо-Казахстанской области более чем в других проявились неблагоприятные погодные факторы в ходе майской части посевной кампании. Как уже сообщало ИА «Казах-Зерно» ранее, на 1 июня согласно статистике, в республике осталось 794772 тонны семян зерна и уменьшилось на 895060 тонн или на 53%.

В прошлом году запасы зерна на семена на 1 мая были выше, чем в текущем году, а на 1 июня наоборот. Семенные запасы зерна в 2017 году сократились за май в более высоком темпе - с 1754110 до 735506 или на 1018604 или на 58,1%. Более низкую убыль зерна на нужды майской части посевной кампании в этом году можно объяснить погодными условиями. Дождливая и прохладная погода несколько сдвинула сев на более поздний период.

Напомним, по данным Комитета по статистике, на 1 марта запасы зерновых культур в Республике Казахстан составили 12096356 тонн, а на 1 апреля 10649775 тонн, В итоге за март зерна в Казахстане стало меньше на 1446581 тонну или на 12%. К 1 мая зерна в республике зафиксировано 9461947 тонн и уменьшилось за апрель на 1187828 тонн или на 11,2%. На 1 июня статистика зафиксировала 7022541 тонну зерна с уменьшением на 2439406 тонн или на 25,8% к уровню мая.

К 1 июня за май в Акмолинской области запасы зерна сократились до 2034043 тонн, на 760594 тонны или на 27% с долей в общем зерновом балансе 29%, в Костанайской области до 1 616 056 тонн, на 734538 тонн или на 31,2% с долей 24,8%. В Северо-Казахстанской области зерна уменьшилось до 1847207 тонн, на 400224 тонн или на 17,9% с долей в общих запасах 26,3%.

Всего в трех областях запасы за май уменьшились на 1895356 тонны или на 25,4% и достигли уровня 5497306 тонн или 78,3% от общего объема зерна в республике. В крестьянских и фермерских хозяйствах на 1 апреля хранилось в Северо-Казахстанской области 170136 тонн зерна. В Костанайской области 265345 тонн и в Акмолинской 174900 тонн.

Казах-ЗЕРНО

21 июня. В среду на ЕТС прошла одна сделка по пшенице 3 класса

На этой неделе в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли стояли с прошлой недели старые заявки на покупку пшеницы 4 класса и ячменя 2 класса, а в режиме двойного анонимного аукциона шесть заявок на покупку разной сельхозпродукции. Участники торгов в понедельник и вторник не спешили реализовать сделки, пока в среду не появилась заявка на продажу пшеницы 3 класса.

В среду в режиме классической торговли была продана пшеница 3 класса на базисе EXW с поставкой на элеваторе по цене 47250 тенге за тонну в объеме 847 тонн на сумму 40020750 тенге одной сделкой, передает ИА «Казах-Зерно».

На прошлой неделе в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли в понедельник и вторник сделок по зерновым культурам не было. Торги по пшенице 3 и 4 классов начались только в среду. Более половины пшенице продано на экспортном базисе DAP. Всего за неделю состоялось восемь сделок по пшенице 3 и 4 класса с продажей 19667 тонн на сумму 821123500 тенге.

Казах-ЗЕРНО

21 июня. Казахстан наращивает поставки масложировой продукции в Китай

С 15 по 18 июня в г. Циндао прошла выставка импортных товаров стран ШОС. В экспозиции приняли участие компании из 18 стран, в том числе Индии, Казахстана, Кыргызстана, Пакистана, России, Таджикистана, Узбекистана, Афганистана, Беларуси, Ирана, Монголии, Азербайджана, Армении, Камбоджи, Непала, Турции, Шри-Ланки и Туркменистана.

Ключевыми направлениями выставки стали вопросы расширения экономического сотрудничества и торговых отношений между странами ШОС, передает ИА «Казах-Зерно».

Особое место на выставке было уделено экспозиции казахстанских производителей, среди которых достойное место занял стенд компании «ЭФКО АЛМАТЫ» - одного из ведущих переработчиков масличных, производителей пищевых ингредиентов для пищевой промышленности и компонентов кормов для сельскохозяйственных животных и птицы.

Начальник отдела продаж «ЭФКО Казахстан» Мерген Сеитов подчеркнул, что в Китае отмечается большой спрос на экологически чистые продукты питания. «Азиатские потребители хотят видеть на полках магазинов и супермаркетов товары, произведенные в соответствии с высокими мировыми стандартами качества, без трансизомеров, ГМО и вредных добавок. При этом особой популярностью у китайцев пользуются растительные масла и продукты на их основе, которые на Востоке входят в рацион продуктов для здорового питания. Поэтому качественные и экологически чистые продукты, произведенные в Казахстане, особо ценятся и востребованы в Китае», - отметил он.

«На сегодняшний день около 17% реализуемого нашей компанией соевого масла приходится на СУАР, и в натуральном выражении объемы продаж в Китай постоянно

3

растут. По итогам 2017 года компания более чем в 5 раз нарастила экспорт в Китай соевого масла - с 500 до 2,7 тыс. тонн, а с начала этого года экспорт подсолнечного масла уже превысил 3 тыс. тонн. Кроме того, мы экспортировали 360 тонн рапсового масла в Китай. Безусловно, для Китая - это «капля в море», но мы готовы активно развивать сотрудничество», - подчеркнул начальник отдела продаж небрендовой продукции «ЭФКО Казахстан» Станислав Ним.

Казах-ЗЕРНО

21 июня. Североказахстанские сельчане не знают, куда девать молоко

В Северо-Казахстанской области сельчане не знают, куда девать молоко, потому что молочные заводы его не покупают, передает корреспондент КазТАГ.

Эту проблему в разговоре с акимом СКО Кумаром Аксакаловым поднял фермер из Мамлютского района Ислям Умаров.

«ТОО «Молочный союз», с которым у нас заключен договор, 3 дня в неделю не принимает молоко у жителей села Белое. 270 литров ежедневно моя жена вынуждена пропускать через сепаратор, потому что некуда его девать. Молочные заводы жалуются вам, что 40% молока не хватает, а сегодня говорят, что его в избытке», - сообщил И.Умаров главе региона.

Кроме того, как рассказал фермер, завод снизил цену на закуп молока.

«По договору она составляет 95 тенге, а сегодня принимают по 80 тг за литр молока. Для нас это убыточно. При цене 95 тг я имею прибыль 10 тг с литра, ниже - это убыточно для нас», - пояснил И.Умаров.

«По загрузке молочных заводов мы проверим. Они у нас не загружены. Поможем вам», - пообещал аким СКО.

Казах-ЗЕРНО

20 июня. В Восточном Казахстане сев зерновых завершён на 97%

Успешному окончанию весенней страды аграриям ВКО способствует погода. На 20 июня запланированные работы выполнены примерно на 97%.

- На сегодня сев яровых зерновых завершён на 96, а местами на 100 и более процентов. Пшеница и ячмень уже занимают почти 96% площадей от задания. План по овсу перевыполнен практически на 113%. Вместо ожидаемых 21, 4 тыс. га он расположился на 24, 1 тыс.га. Также с опережением идут бобовые. Их посеяно более 8 тыс. га, тогда как планировалось всего 6 тыс. га, то есть больше на 135%, - сообщили собкору ИА «Казах-Зерно» в областном управлении сельского хозяйства. Еще по одной культуре растениеводы вырвались вперед. Кукурузы на зерно посеяли вместо планируемых 4,1 тыс. га около 7 тыс. га, то больше на 164%.

Продолжается сев гречихи, что для региона с рискованным земледелием является нормальным. Она заняла более 83% отведенных под нее площадей или около 30 тыс. га.

Напомним, в 2017 году кукурузы было высеяно на площади всего в 2, 4 тыс. га.

Казах-ЗЕРНО

3

20 июня. За май поголовье птицы в Казахстане возросло на 1013,2 тыс. голов - на 2,4%

За май поголовье птицы в Казахстане возросло в меньшей степени, чем за прошлый месяц. Кроме этого, в мае поголовье птицы увеличилось в Казахстане еще более неравномерно по регионам, чем в апреле, о чем уже сообщало ИА «Казах-Зерно». В мае динамика птицы еще больше разошлась в стороны. Большую часть прироста вновь обеспечила только одна Северо-Казахстанская область. Теперь увеличение поголовья состоялось в девяти регионах, а снижение в пяти.

По данным агентства статистики РК, на 1 марта было зафиксировано 40356,8 тыс. птиц. К 1 апреля поголовье птицы составило 41014,7 тыс. особей и возросло к прошлому месяцу на 657,9 тыс. голов, или на 1,6%. К 1 мая по данным статистики в Казахстане было 42211,4 тыс. голов и повысилось к апрельскому уровню на 1196,7 тыс. голов или на 2,9%. На 1 июня в республике было насчитано 43224,6 тыс. голов птиц. В результате за май поголовье выросло на 1013,2 тыс. голов, или на 2,4%.

Более чем на 100 тыс. голов поголовье птиц повысилось в четырех регионах. Это Северо-Казахстанская область - на 805 тыс. голов с 4645,6 до 5450,6 тыс. голов, Алматинская - 231,2 тыс. голов с 10231 до 10462,2 тыс. голов, Западно-Казахстанская - на 141,5 тыс. голов с 1295,5 до 1437 тыс. голов и Жамбылская область - на 110,7 тыс. голов с 1270,5 до 1381,2 тыс. голов. Еще в пяти областях увеличение поголовья птицы не превысило 50 тыс. голов.

Снижение поголовья птицы в мае прошло в пяти областях, из которых самое крупное в Южно-Казахстанской области - на 197,7 тыс. голов с 2783 до 2585,3 тыс. голов, в Костанайской - на 99,5 тыс. голов с 4344,3 до 4244,8 тыс. голов и в Восточно-Казахстанской области - на 76,6 тыс. голов с 3994,1 до 3917,5 тыс. голов.

Поголовьем в более 4000 тыс. голов обладают четыре области Казахстана. Это Алматинская область - 10462,2 тыс. голов, Акмолинская - 6155,8 тыс. голов, Северо-Казахстанская - 5450,6 тыс. голов и Костанайская область - 4244,8 тыс. голов. Недалеко от них в более нижнем ряду расположились Восточно-Казахстанская и Карагандинская области с поголовьем в 3953,5 и 3917,5 тыс. голов соответственно. Больше 1000 тыс. голов еще в пяти областях, а в трех менее того.

Казах-ЗЕРНО

19 июня. За май запасы зерна в Казахстане уменьшились более чем на четверть

В мае - июне убыль зерна из казахстанских запасов резко возросла по причине затрат зерна на посевную кампанию. Майская посевная в Казахстане опустошила амбары более чем на 50% заготовленных семян зерна. Как уже сообщало ИА «Казах-Зерно», на 1 июня согласно статистике, в республике осталось 794772 тонны семян зерна и уменьшилось на 895060 тонн, или на 53%.

В прошлом году запасы зерна на семена на 1 мая были выше, чем в текущем году, а на 1 июня наоборот. Семенные запасы зерна в 2017 году сократились за май в более высоком темпе - с 1754110 до 735506 или на 1018604 или на 58,1%. Более низкую убыль зерна на нужды майской части посевной кампании в этом году можно

3

объяснить погодными условиями. Дождливая и прохладная погода несколько сдвинула сев на более поздний период.

По данным Комитета по статистике, на 1 марта запасы зерновых культур в Республике Казахстан составили 12096356 тонн, а на 1 апреля 10649775 тонн, В итоге за март зерна в Казахстане стало меньше на 1446581 тонну или на 12%. К 1 мая зерна в республике зафиксировано 9461947 тонн и уменьшилось за апрель на 1187828 тонн или на 11,2%. На 1 июня статистика зафиксировала 7022541 тонну зерна с уменьшением на 2439406 тонн или на 25,8% к уровню мая.

По назначению зерна его стало меньше на продовольственные цели на 1274666 тонн с 6761047 тонн на 1 мая до 5486381 тонну на 1 июня или на 18,9%. Фуражного зерна уменьшилось на 269679 тонн с 1011068 до 741389 тонн или на 26,7%. Семян зерна и уменьшилось на 895060 тонн или на 53% с 1689832 до 794772 тонн.

Казах-ЗЕРНО

18 июня. Посевная кампания завершилась в Карагандинской области

Аграрии Карагандинской области завершили весенне-полевые работы, которые в этом году пришлось начать позже обычного из-за погодных условий. Об этом на аппаратном совещании в областном акимате доложил руководитель Управления сельского хозяйства Сагынжан Апакашов, передает МИА «КазАқпарат» со ссылкой на пресс-службу акимата Карагандинской области.

«В текущем году общая посевная площадь в области составила более 915 тыс. га, что на 62 тысяч гектаров больше уровня 2017 года. Зерновыми культурами засеяно 836,2 тысяч гектаров. В регионе увеличились посевы чечевицы, сафлора (дикого шафрана) и других культур, - сказал Сагынжан Апакашов.

Все хозяйства области были обеспечены семенами зерновых, масличных, овощных культур и картофеля не ниже третьей репродукции, отметил докладчик. Было выделено 17 тысяч тонн дизельного топлива по фиксированной цене. Сегодня на полях начались поливные работы.

«Все хозяйства области обеспечены водой. Своевременному завершению весенне-полевых работ способствовали готовность сельхозтехники, обеспечение топливом и нормальное финансирование. На сегодня 1 387 хозяйств области имеют электронные карты», - информировал руководитель управления.

Аким Карагандинской области Ерлан Кошанов дал ряд поручений, касающихся организации химической прополки посевов и обработки паров вспаханных полей, оставляемых на одно лето незасеянными.

Казах-ЗЕРНО

18 июня. Минэкономики Казахстана поддерживает введение аграрного налога

Министр национальной экономики Тимур Сулейменов поддерживает предложение министерства сельского хозяйства о введении единого аграрного налога, при условии, что размер налоговой нагрузки на сельхозпроизводителей не будет увеличен или уменьшен.

3

- Объединение большого количества налогов для крестьян в один - это правильно. Потому что они не должны заниматься высчитыванием, сколько у него лошадиных сил, каких размеров конкретный участок, ходить по госреестрам и так далее. Нам гораздо проще контролировать их оборот и брать с этого оборота какой-то процент. Какой процент будет, это мы проговорим. Нагрузка не должна увеличиваться. Но в то же время и уменьшиться сильно тоже на мой взгляд не должна, - заявил министр журналистам в понедельник, 18 июня.

При этом напомнил, что сегодня в Казахстане действует единый земельный налог, в котором объединены семь видов налогов. Этот налог взимается с каждого гектара, пишет Forbes.kz.

В новом Налоговом кодексе, вступившем в действие с 1 января 2018 предусмотрено, что с 1 января 2020 года данный налог будет взиматься с оборота.

Напомним, ранее заместитель премьер-министра - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев выступил с инициативой объединения всех налогов, взимаемых с сельхозпроизводителей, в единый аграрный налог.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

21 июня. Бразилия в т.г. может стать основным экспортером соевых бобов в Китай

Торговый конфликт между США и Китаем может привести к изменению структуры мирового товарооборота, в частности в сегменте соевых бобов, отмечают в своем отчете эксперты Oil World.

Ожидается, что снижение закупок Китаем американской сои может привести к повышению спроса на южноамериканскую масличную, в частности бразильскую. При этом эксперты прогнозируют, что в оставшиеся месяцы 2018 г. (июнь-декабрь) поставки бразильских соевых бобов в КНР могут возрасти до 32 млн. тонн, что составит 86% общего импорта масличной и на 5,7 млн. тонн превысит показатель аналогичного периода прошлого года.

В целом, общий объем экспорта соевых бобов из стран Южной Америки по итогам 2018 г. может составить 34,8 млн. тонн, что на 2,7 млн. тонн (на 9%) превысит прошлогодний уровень.

АПК-Информ

21 июня. Южная Корея обновила июньский рекорд импортных закупок кукурузы

Объем июньских закупок фуражной кукурузы южнокорейскими переработчиками перевалил за 1,6 млн. тонн после того как новые тендерные контракты заключили сегодня Feed Leaders Committee (FLC) и Korea Corn Processing Industry Association (KOCOPIA). Feed Leaders Committee (FLC) закупила 66 тыс. тонн фуражной кукурузы, как считают, США и Южной Африки с поставкой до 25 ноября. Зерно закуплено у компании CHS по цене 208,99 \$/тонна C&F с дополнительной оплатой разгрузки в порту 1,25 \$/тонна.

Korea Corn Processing Industry Association (KOCOPIA) закупила 60 тыс. тонн фуражной кукурузы.

В 2017г. Южная Корея импортировала 9,7 млн. тонн кукурузы.

Торговая война между США и Китаем уронила котировки фьючерсов желтой кукурузы в Чикаго до 7-ми месячного минимума.

Зерно Он-Лайн

21 июня. Пшеница ЕС: европейские трейдеры «сами с усами»

В среду закончилось трехдневное падение рынка французской пшеницы и произошел относительно небольшой отскок. Биржевые эксперты отмечают, что это собственная инициатива европейских трейдеров перейти к спекулятивным покупкам, и влияние вчерашнего подъема в Чикаго было незначительным.

3

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €2,00 до 173,75 €/тонна (201,03 \$/тонна).

АПК-Информ

21 июня. Пшеница США: спекулятивный отскок после затяжного падения

В среду, после глубокого пятидневного падения, на рынке американской пшеницы произошел небольшой спекулятивный отскок. Несмотря на прогноз осадков на вторую половину недели вплоть до воскресенья, что должно благоприятно отразиться на посевах яровой пшеницы. Июльские фьючерсы мягкой пшеницы в Чикаго отыграли 18,5% своих потерь последних дней.

Эксперты надеются, что недельные экспортные продажи пшеницы урожая 2018г. окажутся в диапазоне 250-500 тыс. тонн.

Июльские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$3,86 до 179,40 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,11 до 179,58 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,19 до 203,10 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

20 июня. Япония стала использовать больше кукурузы при производстве комбикормов

В Японии в апреле 2018г. доля кукурузы в составе комбикормов выросла до 48,4%. Это на 0,6% больше, чем в марте и на 2% больше, чем в апреле 2017г.

Зерно Он-Лайн

20 июня. Южная Африка повышает прогнозы производства кукурузы

Южная Африка в 2018г., по прогнозу национальных трейдеров и переработчиков, может собрать 12,991 млн. тонн кукурузы. Это больше даже повышенного недавно официального прогноза 12,909 млн. тонн. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на государственное агентство СЕС.

Уборка кукурузы должна завершиться в течение ближайших двух недель. По расчетам зернового лобби, белозерной кукурузы будет собрано 6,768 млн. тонн и желтой кукурузы 6,223 млн. тонн.

С учетом переходных запасов предложение кукурузы в ЮАР в сезоне 2018/19 достигнет 16,4 млн. тонн. Внутреннее потребление находится на уровне 10-10,5 млн. тонн.

ЮАР в настоящее время осуществляет активный экспорт желтой кукурузы в регионы, удаленные от африканского континента.

Зерно Он-Лайн

3

19 июня. Пшеница США: под давлением высоких темпов уборки рынок проседает все ниже

В понедельник рынок американской пшеницы вновь ускорил снижение. Июльские фьючерсы мягкой пшеницы в Чикаго подешевели за день на 2%, а всего с начала понижательного тренда в середине прошлой недели на 16,35 \$/тонна.

Давление на рынок оказывает уборка нового урожая озимой пшеницы. Ключевой штат Канзас демонстрирует урожайность выше прогнозируемой. По расчетам специалистов, убрано 26% площадей озимой пшеницы по всей стране (14% неделю назад), официальные данные поступили уже после окончания торгов. Ожидается, что показатель состояния яровой пшеницы «хорошо-отлично» останется неизменным – 70%.

Июльские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$3,49 до 180,04 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$7,44 до 183,53 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,57 до 207,14 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

19 июня. Пшеница ЕС: Париж опустился до 4-х недельного минимума

В понедельник рынок французской пшеницы продолжил снижение, начавшееся на минувшей неделе. Основное давление по-прежнему исходит от Чикаго. Но и французский фактор в виде улучшения погоды на полях также сыграл на понижение. Котировки сентябрьских фьючерсов опустились до 4-х недельного минимума. Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €3,00 до 174,50 €/тонна (203,07 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

21 июня. Япония закупила на тендере мукомольную пшеницу

МСХ Японии закупило в рамках международного тендера 91,2 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США и Австралии.

Зерно будет поставлено в период с 1 по 31 августа.

Зерно Он-Лайн

21 июня. Южная Корея в июне закупила 1,5 млн. тонн кукурузы

Южнокорейский производитель комбикормов Major Feedmill Group (MFG) на международном тендере во вторник закупил 138 тыс. тонн фуражной кукурузы, доведя, таким образом, общий объем закупок кукурузы южнокорейскими переработчиками в июне до 1,5 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

19 июня. Тайвань объявил тендер по закупке пшеницы США

Ассоциация тайваньских мукомолов объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы 1-го класса США. Пшеница с тихоокеанского побережья США должна быть поставлена двумя карго в период с 08 августа по 09 сентября.

На предыдущем тендере 16 мая Ассоциация закупила 83,35 тыс. тонн мукомольной пшеницы США.

Зерно Он-Лайн

19 июня. Япония объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство сельского хозяйства Японии объявило тендер по закупке 91,188 тыс. тонн мукомольной пшеницы США и Австралии с отгрузкой 01-31 августа.

Планируется закупить 65,943 тыс. тонн пшеницы США и 25,245 тыс. тонн пшеницы Австралии. Закупка канадской пшеницы приостановлена.

Зерно Он-Лайн

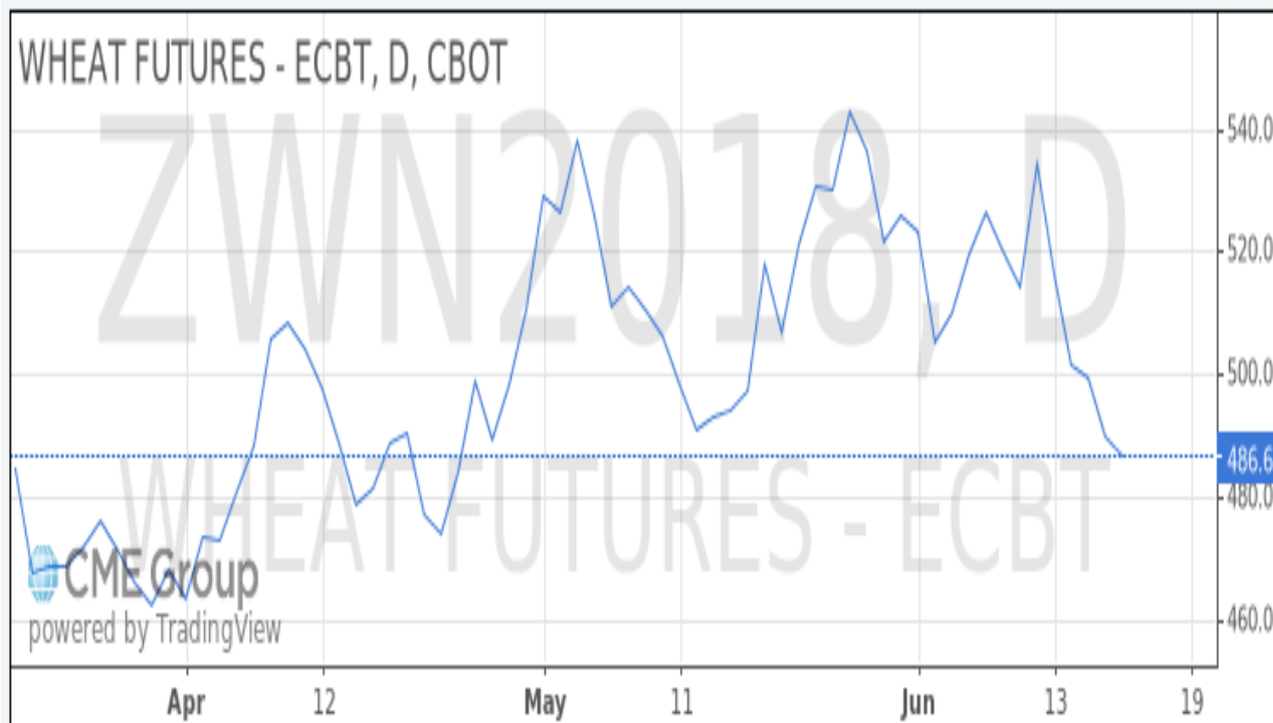
Торги на CBOT

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

| Фьючерсы на: | Дата торгов | | Изменение |
|--------------|-------------|---------|-----------|
| | 8 июня | 15 июня | |
| "Июль-18" | 191.1 | 183.5 | -7.5 |
| "Сен-18" | 197.2 | 188.7 | -8.5 |
| "Дек-18" | 205.4 | 196.3 | -9.1 |

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWN2018 O:489.4 H:490.4 L:486.2 C:486.6



Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

| Фьючерсы на: | Дата торгов | | Изменение |
|--------------|-------------|---------|-----------|
| | 8 июня | 15 июня | |
| "Июль-18" | 148.7 | 142.2 | -6.4 |
| "Сен-18" | 152.1 | 146.0 | -6.2 |
| "Дек-18" | 156.7 | 150.7 | -6.0 |

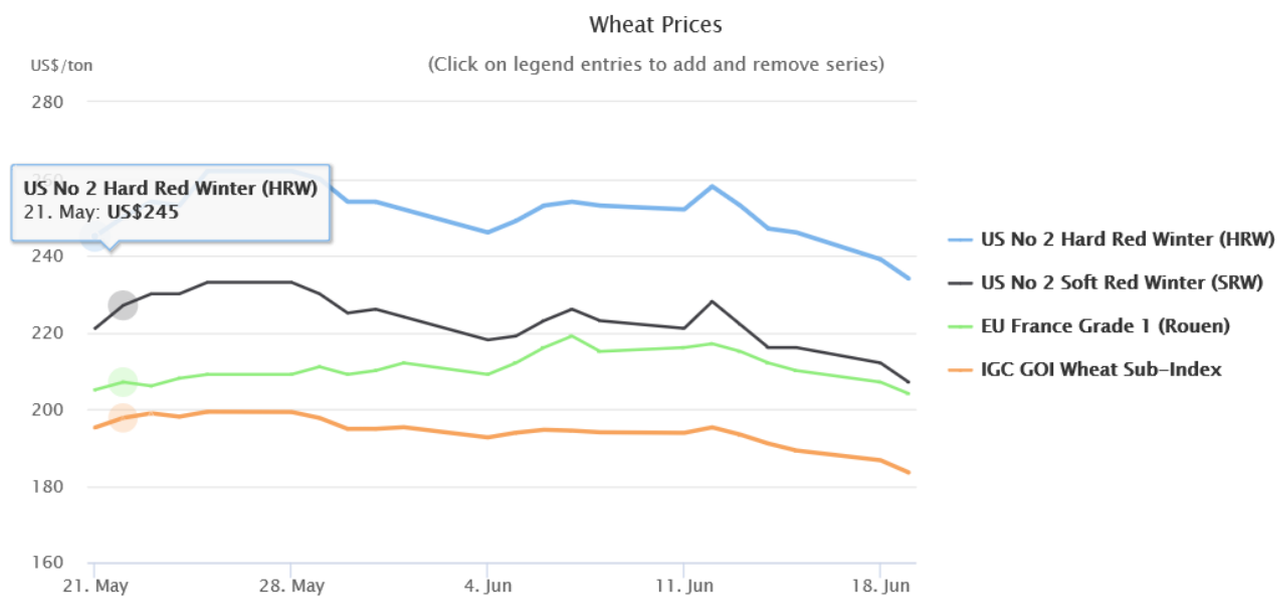
Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZCN2018 O:355.6 H:356.0 L:349.2 C:349.2



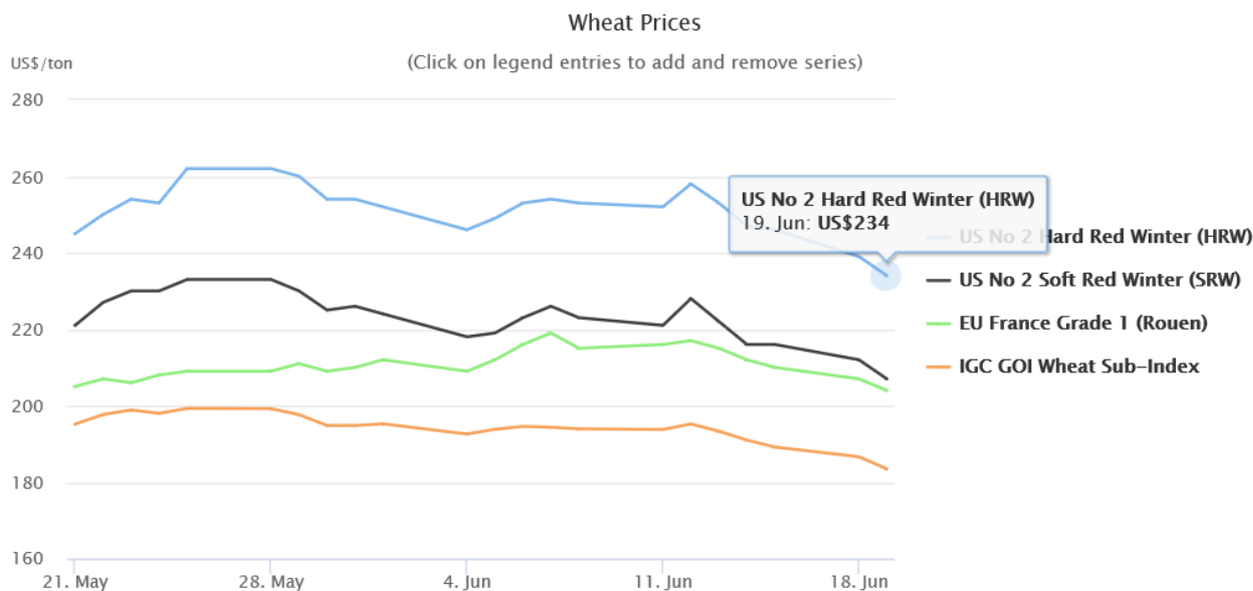
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



| | 19 Jun | Daily \$ Change | Annual Change | 52 Week Low | 52 Week High |
|-------------------------------|--------|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| US No 2 Hard Red Winter (HRW) | \$234 | -5 | -4 % | \$194 | \$264 |
| US No 2 Soft Red Winter (SRW) | \$207 | -5 | 8 % | \$174 | \$239 |
| EU France Grade 1 (Rouen) | \$204 | -3 | 9 % | \$184 | \$219 |
| Wheat sub-Index | 183 | -4 | 4 % | 170 | 202 |

Экспортные данные



| | 19 Jun | Daily \$ Change | Annual Change | 52 Week Low | 52 Week High |
|-------------------------------|--------|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| US No 2 Hard Red Winter (HRW) | \$234 | -5 | -4 % | \$194 | \$264 |
| US No 2 Soft Red Winter (SRW) | \$207 | -5 | 8 % | \$174 | \$239 |
| EU France Grade 1 (Rouen) | \$204 | -3 | 9 % | \$184 | \$219 |
| Wheat sub-Index | 183 | -4 | 4 % | 170 | 202 |

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



15 июня 2018 г.

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

| Товар | 25.05.18 | 01.06.18 | 08.06.18 | 15.06.18 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеница 3 класса (кл.23%) | 10 685 | 10 855 | 10 990 | 10 900 |
| то же \$/t | \$173.3 | \$174.5 | \$176.7 | \$173.9 |
| Пшеница 4 класса | 10 115 | 10 255 | 10 315 | 10 180 |
| то же \$/t | \$164.0 | \$164.9 | \$165.8 | \$162.4 |
| Продовольственная рожь | 6 280 | 6 290 | 6 290 | 6 330 |
| то же \$/t | \$101.8 | \$101.1 | \$101.1 | \$101.0 |
| Фуражная пшеница | 9 010 | 9 145 | 9 245 | 9 160 |
| то же \$/t | \$146.1 | \$147.0 | \$148.6 | \$146.1 |
| Фуражный ячмень | 9 245 | 9 265 | 9 280 | 9 205 |
| то же \$/t | \$149.9 | \$148.9 | \$149.2 | \$146.8 |
| Пивоваренный ячмень | 10 700 | 10 700 | 10 700 | 10 200 |
| то же \$/t | \$173.5 | \$172.0 | \$172.0 | \$162.7 |
| Фуражная кукуруза | 9 420 | 9 440 | 9 415 | 9 295 |

- цены на **пшеницу 3 класса** в Европейской России в основном повернули вниз и снижались по-разному, более всего на Юге -235руб./т, в Поволжье на -90руб./т и в Черноземье на -40руб./т, в Центре и на Урале остались без изменений, а в Сибири продолжили рост пока на +335руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** двигались вниз как и цены пшеницы 3 класса, но активнее: на Юге упали на -415руб./т, в Центре, Черноземье и Поволжье повернули вниз на -35-50руб./т, на Урале снизились на -25руб./т, а в Сибири пока еще выросли на +185руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** менялись разнонаправленно: на Юге упали на -315руб./т, в Центре и на Урале снизились на -15руб./т, в Черноземье и Поволжье остались без изменений, а Сибири прибавили +65руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** также двигались разнонаправленно: на Юге упали на -335руб./т, в Центре и Черноземье снизились на -30-50руб./т, в Поволжье продолжили рост на +115руб./т, на Урале на +15руб./т и в Сибири вверх более всего на +300руб./т;

3

- цены на **продовольственную рожь** в основном были малоподвижны: прибавили в Черноземье +115руб./т и в Сибири +15руб./т, в остальных регионах стабильно;

- цены на **кукурузу** изменялись опять разнонаправлено: в Центре без изменений, а на Юге упали на -335руб./т, в Черноземье прибавили +30руб./т, а в Поволжье снизились на -175руб./т;

- цены на **горох** в основном выросли: на Юге на +275руб./т, в Центре и Черноземье прибавили +15руб./т, в Поволжье +25руб./т, в Сибири без изменений, а в малых портах прибавили в среднем +25руб./т.

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

| Товар | 25.05.18 | 01.06.18 | 08.06.18 | 15.06.18 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеничная мука высшего сорта | 14 960 | 15 020 | 15 115 | 15 135 |
| то же \$/t | \$242.6 | \$241.5 | \$243.0 | \$243.3 |
| Пшеничная мука 1 сорта | 14 200 | 14 230 | 14 305 | 14 315 |
| то же \$/t | \$230.3 | \$228.8 | \$230.0 | \$230.1 |
| Пшеничная мука 2 сорта | 11 980 | 12 075 | 12 345 | 12 375 |
| то же \$/t | \$194.3 | \$194.1 | \$198.5 | \$198.9 |
| Ржаная обдирная мука | 10 660 | 10 660 | 10 660 | 10 535 |
| то же \$/t | \$172.9 | \$171.4 | \$171.4 | \$169.4 |

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

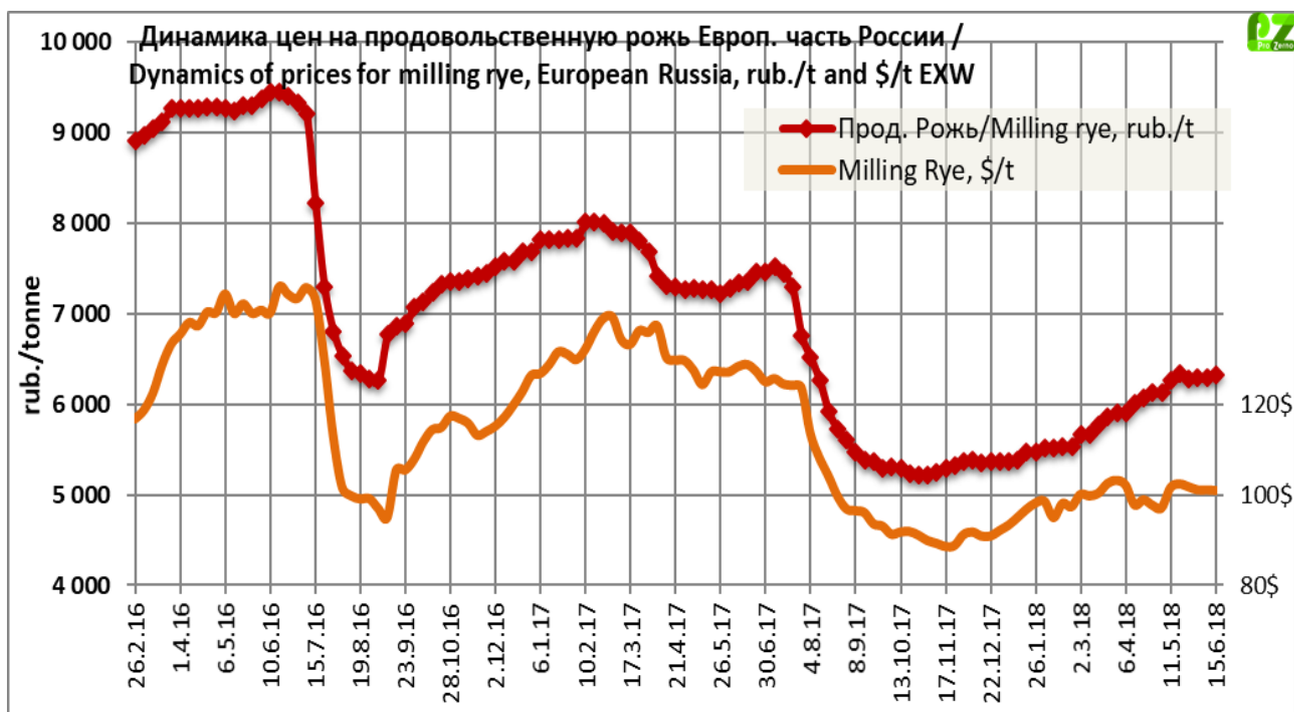
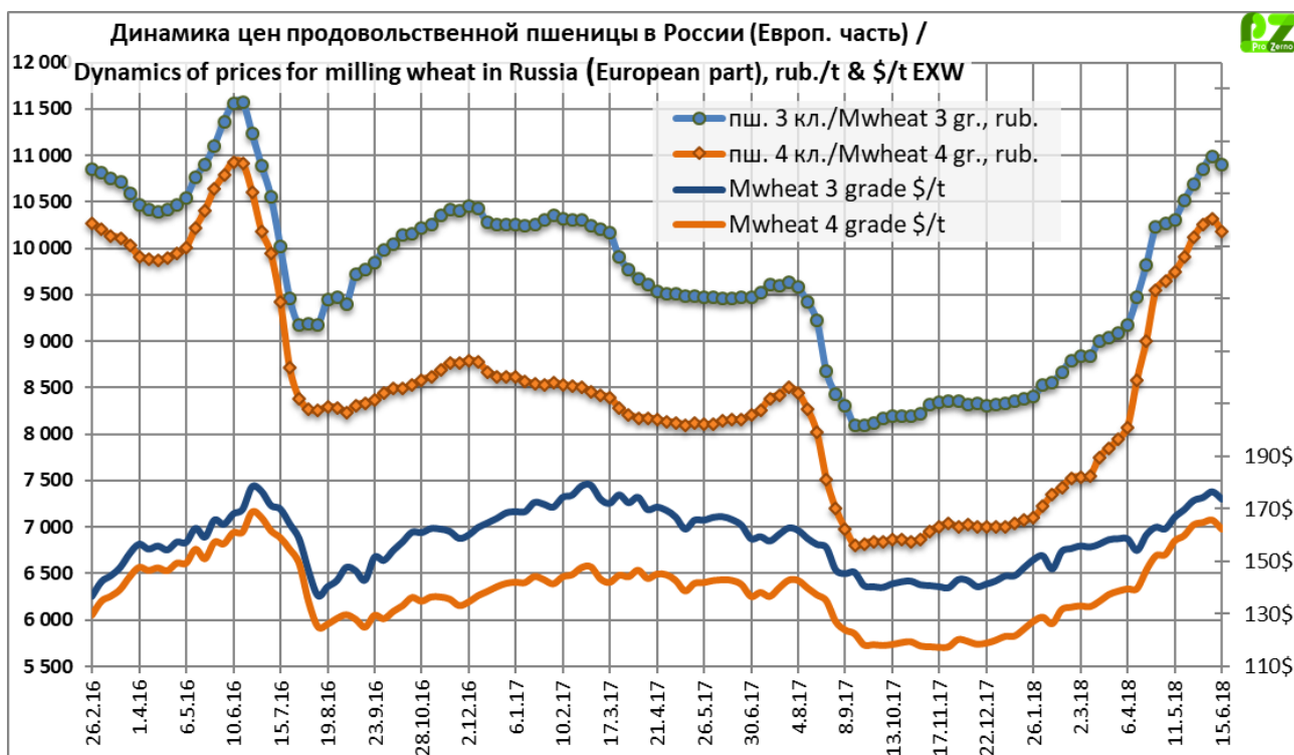
| Товар | 25.05.18 | 01.06.18 | 08.06.18 | 15.06.18 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Гречневая крупа 1 сорта | 16 585 | 18 875 | 20 085 | 19 850 |
| то же \$/t | \$268.9 | \$303.4 | \$322.9 | \$319.1 |
| Рисовая крупа 1 сорта | 34 800 | 34 800 | 34 650 | 34 615 |
| то же \$/t | \$564.3 | \$559.4 | \$557.0 | \$556.5 |
| Пшено 1 сорта | 26 190 | 26 315 | 26 315 | 28 625 |
| то же \$/t | \$424.7 | \$423.0 | \$423.0 | \$460.2 |

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

| индекс ПроЗерно | 25.05.18 | 01.06.18 | 08.06.18 | 15.06.18 |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Подсолнечник | 23 650 | 24 090 | 24 015 | 23 880 |
| то же \$/t | \$383.5 | \$387.3 | \$386.1 | \$383.9 |
| Сырое подсол,масло нераф, | 46 065 | 46 480 | 46 415 | 46 325 |
| то же \$/t | \$747.0 | \$747.2 | \$746.2 | \$744.7 |
| Рапс | 23 310 | 23 290 | 23 290 | 23 415 |
| то же \$/t | \$378.0 | \$374.4 | \$374.4 | \$376.4 |
| Сырое рапсовое масло нерафинированное | 43 155 | 43 155 | 43 665 | 43 665 |
| то же \$/t | \$699.8 | \$693.7 | \$701.9 | \$701.9 |
| Соевые бобы | 28 685 | 28 725 | 29 400 | 29 585 |
| то же \$/t | \$465.2 | \$461.8 | \$472.6 | \$475.6 |

Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

| | рапс | | масло рапсовое | | соевые бобы | |
|------------------------|----------|-----------|----------------|-----------|-------------|-----------|
| | 8 июн 18 | 15 июн 18 | 8 июн 18 | 15 июн 18 | 8 июн 18 | 15 июн 18 |
| Центральный район | 23 500 | 23 500 | 44 750 | 44 750 | 28 000 | 28 000 |
| Центральное Черноземье | 23 125 | 23 125 | 43 500 | 43 500 | 28 315 | 28 375 |
| Юг и Северный Кавказ | 24 500 | 25 000 | | | 34 665 | 35 335 |
| Поволжье | 22 035 | 22 035 | 42 750 | 42 750 | 26 625 | 26 625 |
| Южный Урал и Зауралье | 21 665 | 21 665 | 39 500 | 40 335 | | |
| Западная Сибирь | 20 950 | 21 000 | 41 000 | 43 000 | 29 500 | 32 000 |
| Дальний Восток | | | | | 30 000 | 31 000 |



3



3



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

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

| Регион | Пшеница 3 класса | | Пшеница 4 класса | | Рожь группа А | |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| | 08 июн 18 | 15 июн 18 | 08 июн 18 | 15 июн 18 | 08 июн 18 | 15 июн 18 |
| Москва и область | 10800-12000 | 10800-12000 | 10300-11000 | 10300-11000 | 7000-8500 | 7000-8500 |
| Санкт-Петербург и область | 12300-13000 | 12300-13000 | 11300-12000 | 11300-12000 | 8500-9500 | 8500-9500 |
| Центральный район | 10 850 | 10 850 | 10 200 | 10 167 | 6 875 | 6 875 |
| Курская область | 10500-11200 | 10500-11200 | 9800-10600 | 9700-10500 | 6000-6500 | 6000-6500 |
| Орловская область | 10600-11200 | 10700-11500 | 9700-10500 | 9800-10500 | - | - |
| Рязанская, Тульская обл, | 10500-11100 | 10400-10800 | 9800-10800 | 9800-10700 | 7000-8000 | 7000-8000 |
| Центральное Черноземье | 10 940 | 10 900 | 10 250 | 10 200 | 6 133 | 6 250 |
| Белгородская область | 10500-11300 | 10300-11300 | 10000-10800 | 9800-10600 | - | - |
| Воронежская область | 10600-11500 | 10500-11500 | 9900-10300 | 9900-10300 | 6000-6500 | 6000-6500 |
| Липецкая область | 10500-11400 | 10500-11500 | 10100-11000 | 10000-10900 | - | 6000-7000 |
| Тамбовская область | 10500-11600 | 10500-11600 | 9800-10500 | 9800-10600 | 6000-6500 | 6000-6700 |
| Северный Кавказ | 11 817 | 11 583 | 11 133 | 10 717 | | |
| Ростовская область | 11000-12300 | 10800-12200 | 10600-11500 | 10500-11000 | - | - |
| Краснодарский край | 11000-12500 | 11000-12000 | 10700-11600 | 10300-11300 | - | - |
| Ставропольский край | 11500-12600 | 11000-12500 | 10800-11600 | 10200-11000 | - | - |
| Поволжье | 10 350 | 10 263 | 9 675 | 9 638 | 5 863 | 5 863 |
| Самарская область | 9900-10500 | 9800-10500 | 9200-9800 | 9000-9800 | 5500-6000 | 5500-6000 |
| Саратовская область | 10000-10600 | 10000-10500 | 9300-10000 | 9200-10000 | 5500-6000 | 5500-6000 |
| Волгоградская область | 10200-11200 | 10000-11000 | 9800-10800 | 9800-10800 | 5800-6500 | 5800-6500 |
| Татарстан | 9900-10500 | 9800-10500 | 9000-9500 | 9000-9500 | 5600-6000 | 5600-6000 |
| Южный Урал и Зауралье | 9 313 | 9 313 | 8 163 | 8 138 | 5 967 | 5 938 |
| Курганская область | 8800-9800 | 8800-9800 | 7900-8600 | 7900-8600 | 6000-6500 | 6000-6500 |
| Оренбургская область | 8800-10000 | 8800-10000 | 7900-8600 | 7800-8600 | 5600-6200 | 5600-6200 |
| Башкирия | 8700-9800 | 8700-9800 | 7900-8500 | 7800-8500 | 5500-6000 | 5500-6000 |
| Западная Сибирь | 9 450 | 9 783 | 8 267 | 8 450 | 5 950 | 5 967 |
| Омская область | 8900-9800 | 9000-10100 | 7600-8600 | 7800-8800 | 5600-6000 | 5600-6000 |
| Новосибирская область | 9000-10000 | 9500-10100 | 7800-8700 | 8200-8800 | 5600-6000 | 5600-6000 |
| Алтайский край | 9000-10000 | 9500-10500 | 8000-8900 | 8100-9000 | 6000-6500 | 6000-6600 |

3

Фуражное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России, руб./тн, EXW

| Регион | Пшеница фуражная | | Ячмень фуражный | | Кукуруза фуражная | |
|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|---------------|
| | 08 июн 18 | 15 июн 18 | 08 июн 18 | 15 июн 18 | 08 июн 18 | 15 июн 18 |
| Москва и область | 9400-10200 | 9400-10200 | 9300-10000 | 9300-10000 | - | - |
| Санкт-Петербург и область | 10600-11200 | 10800-11300 | 10000-10800 | 10000-10800 | - | - |
| Центральный район | 9 283 | 9 267 | 9 250 | 9 200 | 8 917 | 8 917 |
| Курская область | 9000-9700 | 9000-9700 | 8900-9600 | 8800-9600 | 8500-9400 | 8500-9500 |
| Орловская область | 8900-9500 | 8900-9500 | 9000-9600 | 8900-9600 | 8300-9000 | 8300-9000 |
| Рязанская, Тульская обл, | 8900-9700 | 8900-9600 | 8900-9500 | 8800-9500 | 8500-9800 | 8500-9700 |
| Центральное Черноземье | 9 240 | 9 240 | 9 200 | 9 170 | 8 810 | 8 840 |
| Белгородская область | 9000-9800 | 9000-9800 | 8800-9600 | 8700-9600 | 8300-9300 | 8400-9500 |
| Воронежская область | 9000-9400 | 9000-9500 | 9000-9600 | 9000-9600 | 8500-9400 | 8500-9400 |
| Липецкая область | 8900-9700 | 8900-9700 | 9000-9700 | 9000-9500 | 8500-9500 | 8600-9400 |
| Тамбовская область | 8800-9700 | 8800-9600 | 8800-9600 | 8800-9600 | 8300-9000 | 8300-9000 |
| Северный Кавказ | 10 100 | 9 783 | 10 300 | 9 967 | 10 883 | 10 550 |
| Ростовская область | 9700-10600 | 9500-10600 | 10000-11000 | 9600-10800 | 10500-11500 | 10000-11000 |
| Краснодарский край | 9600-10600 | 9000-10500 | 9600-10800 | 9500-10600 | 10500-11400 | 10200-11000 |
| Ставропольский край | 9600-10500 | 8800-10300 | 9600-10800 | 9300-10000 | 10200-11200 | 10200-10900 |
| Поволжье | 8 350 | 8 350 | 8 375 | 8 488 | 9 050 | 8 875 |
| Самарская область | 7500-8500 | 7500-8500 | 7600-8200 | 7800-8500 | - | - |
| Саратовская область | 7800-8800 | 7800-8800 | 7800-8300 | 8000-8600 | 8000-9000 | 7800-9000 |
| Волгоградская область | 8800-9600 | 8800-9600 | 9000-10300 | 9000-10200 | 9000-10200 | 8900-9800 |
| Татарстан | 7500-8300 | 7500-8300 | 7600-8200 | 7600-8200 | - | - |
| Южный Урал и Зауралье | 7 275 | 7 263 | 7 613 | 7 625 | | |
| Курганская область | 6800-7600 | 6700-7600 | 7000-7800 | 7000-7800 | | |
| Оренбургская область | 7000-7800 | 7000-7800 | 7500-8200 | 7500-8200 | | |
| Башкирия | 6900-7600 | 6900-7600 | 7300-8300 | 7500-8000 | | |
| Западная Сибирь | 7 183 | 7 250 | 6 883 | 7 183 | | |
| Омская область | 6700-7600 | 6800-7600 | 6500-7500 | 7000-7600 | | |
| Новосибирская область | 6500-7500 | 6500-7600 | 6300-7200 | 6800-7500 | | |
| Алтайский край | 7000-7800 | 7000-8000 | 6500-7300 | 6700-7500 | | |

Цены продаж муки ГОСТ в регионах России, руб./тн, EXW

| Регион | Мука в/с | | Мука 1/с | | Мука 2/с | | Мука ржаная обдирная | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
| | 8 июн 18 | 15 июн 18 | 8 июн 18 | 15 июн 18 | 8 июн 18 | 15 июн 18 | 8 июн 18 | 15 июн 18 |
| Москва и область | 16000-17500 | 16000-17500 | 15000-16300 | 15000-16300 | 12500-14000 | 12500-14000 | 11500-12500 | 11500-12500 |
| Центральный район | 14 700 | 14 700 | 13 725 | 13 725 | 12 250 | 12 250 | 11 000 | 11 000 |
| Центральное Черноземье | 15 143 | 15 143 | 14 129 | 14 171 | 13 250 | 13 375 | 11 100 | 10 733 |
| Северный Кавказ | 16 000 | 16 000 | 15 500 | 15 500 | 12 875 | 12 875 | | |
| Поволжье | 14 617 | 14 700 | 13 867 | 13 867 | 11 000 | 11 000 | 9 875 | 9 875 |
| Западная Сибирь | 14 433 | 14 617 | 13 150 | 13 183 | 11 483 | 11 500 | 11 750 | 11 875 |

Цены продаж крупы в регионах России, руб./тн, EXW

| Регион | Гречка 1 сорт | | Рис 1 сорт | | Пшено 1 сорт | |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 08 июн 18 | 15 июн 18 | 08 июн 18 | 15 июн 18 | 08 июн 18 | 15 июн 18 |
| Москва и область | 19000-22000 | 19000-22000 | 35500-38000 | 35500-38000 | 26000-30000 | 28000-30000 |
| Центральный район | 20 000 | 19 700 | | | | |
| Центральное Черноземье | 20 500 | 20 000 | | | | |
| Северный Кавказ | | | 33 375 | 33 250 | 26 000 | 29 000 |
| Поволжье | 19 500 | 19 667 | 34 500 | 34 500 | 25 500 | 28 000 |
| Западная Сибирь | 19 000 | 12 000 | 36 000 | 36 000 | 29 000 | 29 500 |

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

| | подсолнечник | | масло подсолнечное | |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| | 8 июн 18 | 15 июн 18 | 8 июн 18 | 15 июн 18 |
| Центральное Черноземье | 24 050 | 24 050 | 45 870 | 45 820 |
| Белгородская область | 23500-25000 | 23500-25000 | 44800-47000 | 44700-47000 |
| Воронежская область | 23500-25500 | 23500-25500 | 44500-47500 | 44300-47500 |
| Тамбовская область | 23000-24500 | 23000-24500 | 44500-47000 | 44500-47000 |
| Северный Кавказ | 24 415 | 24 250 | 47 150 | 47 035 |
| Ростовская область | 23500-25000 | 23500-25000 | 45800-49000 | 45500-49000 |
| Краснодарский край | 23500-25500 | 23500-25000 | 45500-49000 | 45200-49000 |
| Ставропольский край | 23500-25500 | 23500-25000 | 45100-48500 | 45000-48500 |
| Поволжье | 23 585 | 23 335 | 46 225 | 46 115 |
| Самарская область | 22500-24000 | 22500-24000 | 45000-47000 | 44900-47000 |
| Саратовская область | 22500-24500 | 22500-24500 | 44800-47000 | 44800-47000 |
| Волгоградская область | 23000-25000 | 22500-24000 | 45550-48000 | 45000-48000 |
| Западная Сибирь | 24 000 | 24 250 | 46 000 | 46 000 |
| Алтайский край | 23000-25000 | 23000-25500 | 44000-48000 | 44000-48000 |

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО



Башенные и модульные сушилки GSI

- Экономия топлива
- Низкая стоимость сушки
- Повторное использование тепла
- Низкий уровень шума

Андрей Ардышев,
коммерческий директор по СНГ GSI – Cimbria,
+7 916 528 48 53
Andrey.Ardyshev@agcocorp.com



WWW.GRAINSYSTEMS.COM

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

Тел.: (495) 993-63-18 приемная
(495) 542-80-54, 993-63-22 отдел маркетинга
(495) 542-80-88 отдел снабжения
(496) 536-35-77 отдел сбыта
Факс: (495) 517-91-95; (49653) 6-10-59

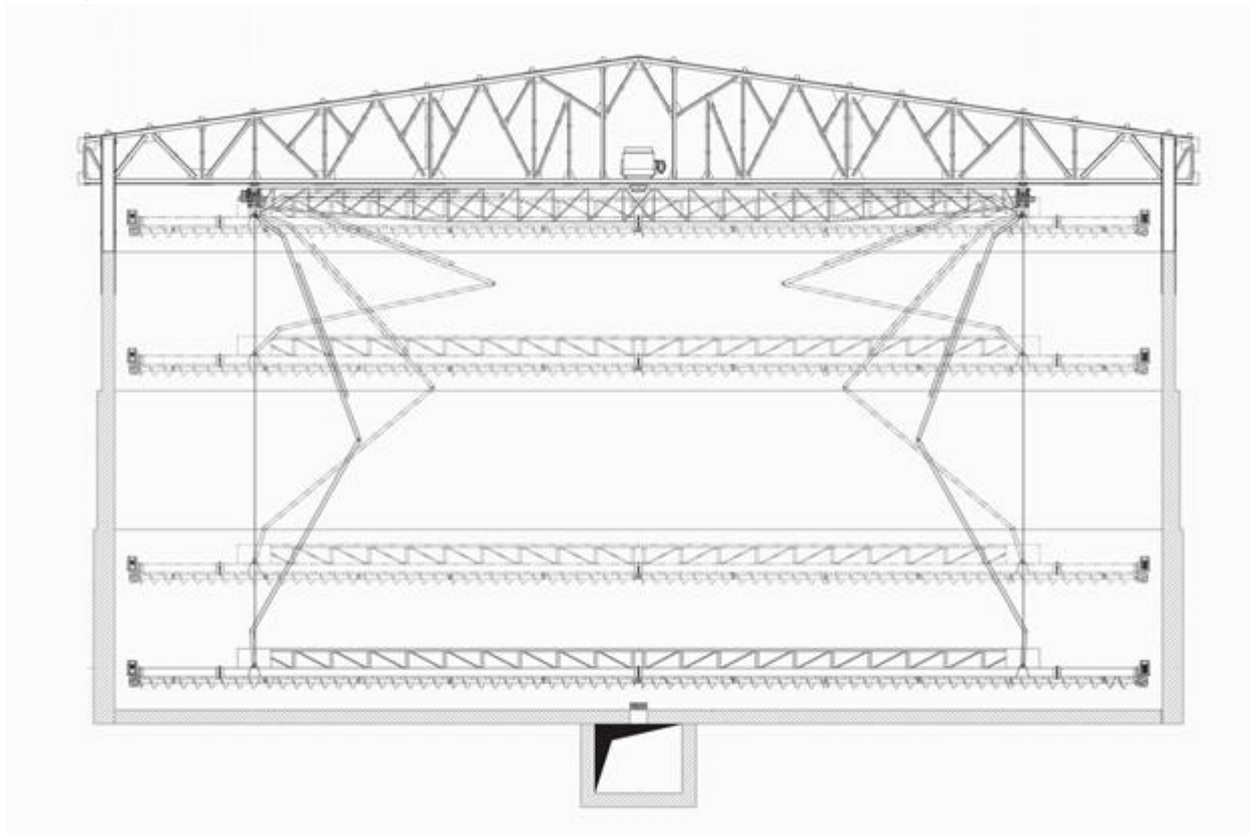


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
Сайт: <http://www.elevatormash.net>

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

Строительство современных складов напольного хранения из монолитного железобетона обеспечивает возможность гарантированного хранения зерна и позволяет при минимальных затратах на капитальные вложения иметь современные здания и сооружения из надежных и относительно недорогих материалов. Стоимость такого сооружения с учетом оснащения механизмами на 25 % ниже стоимости зернохранилищ в виде первичных металлических силосов.



Здание зернохранилища разделено на отсеки ж/б стенами, что позволяет хранить различные по виду и качеству культуры. Металлический каркас представляет собой поперечные рамы, развязанные в продольном направлении связями по фермам и прогонам. В ферме проходит конвейерная эстакада. Ферма воспринимает нагрузки от нивелировщика, подвешенного к нижнему поясу.

Нивелировщик представляет из себя поперечно расположенный разравнивающий винтовой конвейер, имеющий возможность перемещаться вдоль всей длинной стороны и по высоте зернохранилища, разравнивает слои зерна при загрузке и выгрузке.

Работая совместно с системой конвейеров верхней и нижних галерей, нивелировщик обеспечивает максимально автоматизированные, исключаящие ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживаемых площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм 3/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки, установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей, соединяющая тележки, внутри трапа на подшипниках установлен синхронизирующий вал;
- рама нивелировщика, состоящая из 3х частей;
- на подшипниковых опорах подвешены два независимых реверсивных шнека (с разным направлением навивки винта), у каждого своего привода (мотор-редуктор);
- шарнирно-рычажная система (пантограф), передающая продольное усилие от тележек передвижения на раму и устраняющая раскачивание нивелировщика;
- системы электропитания, автоматизации и безопасности (концевые выключатели, датчики и т.д.);
- радиоуправление.

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина, м 29,6
- расчетная производительность (по зерну), т/ч 180
- мощность приводов шнеков, кВт 11
- скорость передвижения, м/мин от 1,5 до 10
- скорость подъема/опускания, м/мин 5,0
- примерная масса, т ~ 6,5

Для эксплуатации зернохранилищ также требуется следующее оборудование: автомобилеразгрузчик, нории, ленточные либо цепные конвейеры, винтовые конвейеры, бункеры, задвижки, распределители и прочее. Всё перечисленное может быть изготовлено на нашем предприятии. Таким образом, рассматриваемый проект зернохранилища полностью обеспечивается комплектующими, произведенными в РФ.

Нивелировщик полностью сконструирован и ожидает только своего первого покупателя, которому будет предоставлена скидка через Минпромторг РФ.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Уважаемые коллеги!

ГУП «Продовольственный фонд» в рамках деятельности по обеспечению продовольственной безопасности осуществляет закупки пшеницы и ржи для нужд Санкт-Петербурга по Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».

Электронные аукционы предприятия на поставку зерна проводятся на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» по адресу: <http://roseltorg.ru>

Ближайшие процедуры закупки будут осуществлены в июне:

- поставка пшеницы продовольственной 3 класса (2 лота - 2500 тонн, 2 лота - 2000 тонн)
- поставка ржи продовольственной 2 класса (2 лота - 2000 тонн)

ГУП «Продовольственный фонд» - заказчик по 44-ФЗ.

Все закупки предприятия размещаются в единой информационной системе на сайте www.zakupki.gov.ru (ЕИС). В ЕИС размещены план-график закупок на год, а также конкретные закупочные процедуры (извещение о закупке, документация, проект контракта).

Большая часть закупок (в том числе все закупки на поставку зерна) проводится в виде электронных аукционов. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). После размещения закупки в ЕИС она появляется на электронной площадке (извещение, документация, проект контракта), и с этого момента можно подать заявку через площадку.

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наша площадка - www.roseltorg.ru, поэтому ключ электронной подписи рекомендую также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/esc/>. Выбирайте комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс.руб.). Нужно выбрать тип носителя – стандартный. Далее откроется окно заявки – ее нужно заполнить. Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП:

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юрлица, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
2. скан Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
3. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя руководителя организации: копию документа о назначении руководителя, заверенную подписью руководителя и печатью организации
4. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя уполномоченного представителя организации: доверенность, подтверждающую полномочия владельца сертификата ключа ЭЦП, заверенную подписью руководителя и печатью организации;

5. копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат ключа ЭП (владелец сертификата), заверенного подписью руководителя и печатью организации;

6. копия СНИЛС владельца сертификата ЭП, заверенного подписью руководителя и печатью организации;

7. согласие на обработку персональных данных пользователя.

Образцы по п.4 и 7 обычно предлагаются по форме Удостоверяющего центра на его сайте.

ШАГ 2.

После получения электронной подписи нужно пройти аккредитацию на электронной площадке (есть подсказки в разделе «Для участников»). Для аккредитации требуется собрать копии следующих документов:

*(могут быть в следующих форматах: .doc, .docx, .pdf, .txt, .rtf, .zip, .rar, .7z, .jpg, .gif, .png. Размер **каждого** документа не должен превышать 20 Мб)*

1. Скан выписки из ЕГРЮЛ с Оригинала выписки из ЕГРЮЛ с печатью налогового органа, полученной не ранее чем за шесть месяцев до дня обращения с заявлением на аккредитацию или с ее нотариально заверенной копии.

Все страницы документов должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

2. Копия учредительных документов - Устав организации. Устав должен быть скреплен печатью и подписью и содержать все страницы (прошит и пронумерован на последней странице, содержит отметку налогового органа – т.е. скан оборота последней страницы тоже нужно).

Все листы Устава должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

3. Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя - решение о назначении или об избрании лица на должность.

4. Копия доверенности на получение аккредитации от имени участника.

5. Копия доверенности на совершение действий на площадке от имени юридического лица.

6. Решение об одобрении или о совершении по результатам торгов сделок с указанием сведений о максимальной сумме одной такой сделки.

ШАГ 3.

Дальше нужно отслеживать в ЕИС или на электронной площадке появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать вам ссылку на закупку, когда разместим ее.

Когда закупка будет размещена, в документации будут указаны сроки подачи заявки, требования к товарам, работам, услугам, приложен проект контракта. Существенные условия проекта контракта не могут быть изменены. Также в документации будет установлен размер обеспечения заявки (составляет от 0,5 до 1 % НМЦК и перечисляется на лицевой счет участника на электронной площадке. Переводить лучше через ВТБ, так средства будут зачислены на след. рабочий день). Обеспечение заявки блокируется на площадке на время

3

проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода.

При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта (от 5 до 30% от НМЦК), у нас чаще всего в размере 5%, предъявляется победителем перед заключением контракта - либо в виде залога денежных средств на счет ГУП, либо банковской гарантией, **на выбор победителя**. Если обеспечение исполнения контракта будет в виде денежных средств – они вернутся после исполнения и подписания всех закрывающих документов и после оплаты Заказчиком самого контракта. Если обеспечение будет банковской гарантией – к ней есть определенные требования, крупные банки сами знают, как правильно оформлять, ее стоимость обычно составляет от 0,5 до 3 % от суммы контракта.

По вопросам подачи заявки, участия в аукционе, сроков подписания контракта просьба связываться с Моховой Натальей Александровной, +7-921-872-33-32.