

3

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости РЗС	
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	
Новости рынка зерна	12
Российская Федерация	12
Украина	23
Беларусь	27
Казахстан	29
Новости мирового рынка зерна	
Тендеры	40
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	43
Конъюнктура рынка зерна	
Информация ООО «Про Зерно»	45
Динамика цен по экономическим зонам России	
Новости от членов РЗС	55

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



Российский Зерновой Союз при поддержке *Министерства сельского* хозяйства Российской Федерации провел **Международную конференцию** «Глубокая переработка зерна: формирование цепочки добавленной стоимости» 14 марта 2018 г. в отеле «Азимут Москва Олимпик» г. Москва.

В рамках Международной конференции **«Глубокая переработка зерна: формирование цепочки добавленной стоимости»** были рассмотрены такие вопросы как:

- Государственная политика в вопросах стимулирования производства продукции глубокой переработки зерна.
- Формирование цепочек добавленной стоимости в зерновом секторе
- Глобальный рынок продуктов глубокой переработки (по разделам крахмала и крахмалопродуктов, глюкозо-фруктозные сиропы, незаменимые аминокислоты, органические кислоты, биопластмассы, биотопливо, БВД).
 Производство, спрос, конъюнктуры
- Применение продукции глубокой переработки зерна в традиционных и в новых областях пищевой и других отраслях промышленности России и ЕАЭС, потенциал экспорта.
- Российский рынок продуктов глубокой переработки: потенциал роста, возможности импортозамещения, новые проекты.
- Биоразлагаемые пластики потенциал для внутреннего и мирового рынков.
- Биоэтанол и биодизель сценарии российского будущего.
- Использование пожнивных остатков и отходов переработки для генерации электроэнергии, производства тепла, стойматериалов и химических продуктов.
- Высокоэффективные методы глубокой переработки: техника и технологии
- Финансирование проектов по глубокой переработке

3

• Экспорт: механизмы выхода на зарубежные рынки и инструменты поддержки экспорта готовой продукции

Департамента Среди выступали: Директор спикеров пищевой И перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской E., Федерации Ахпашев менеджер проектов Департамента промышленного применения возобновляемых ресурсов, C.A.R.M.E.N. (Германия) Йоханес Нико Арбек, эксперт по развитию экспортных рынков этанола, Зерновой Совет США **Брайн Д. Хили**, генеральный директор ООО «ИКАР» **Рылько** Д., президент Российского Зернового Союза Злочевский А., академик РАН, профессор, научный руководитель, ГНЦ ФГБУ «ГосНИИгенетика» Дебабов В., кандидат эк. наук, доцент, заместитель директора Форсайт-центра Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ Чулок А., директор по Фонд «Сколково» акселерации агронаправления, Куликов **Р.**, директор департамента модификации крахмала и по молекулярным свойствам, Институт Фраунгофера по прикладным исследованиям полимеров (Германия) Енс Буллер, директор Союза Производителей Пищевых Ингредиентов (СППИ), канд. техн. наук Семенова П., президент Ассоциации российских производителей крахмалопаточной продукции «Роскрахмалпатока» **Радин О.**, директор, Завод премиксов №1 Балановский А., руководитель дивизиона мукомольных технологий, PETKUS Division Manager Flour Technology Томас Штрандт, независимый эксперт Дюмулен **А.**, генеральный директор «Агропромышленный парк Сибири» **Токарев А.**, генеральный директор ООО «Лилиани» Налбандян А., заместитель генерального директора, АО «Росагролизинг» Зудина Н., заместитель начальника отдела машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения, Минпромторг России Проданова С., партнер практики АПК, Консалтинговая группа «НЭО Центр» Гольфанд И., заместитель генерального директора, МК «Титан» Рязанцев А., кандидат эк. наук, директор по исследованиям и аналитике, БиоТех2030 Бояров А.

3

Спонсорами конференции выступили: *ООО «Амурзерно», ОАО «Управляющая компания Инвестиции. Финансы. Капитал» (ИФК), ООО «ЛИЛИАНИ»,* Компания «PETKUS», АО «Щелково – Агрохим».

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс», официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн», информационным спонсором – «Агро 2b» В прессе конференцию освещали такие информационные агентства как Интерфакс, редакция «Пищевая промышленность», а также МИА «Россия сегодня», «World Grain» и др.



В 2018 году «Grain Session» продолжает серию заседаний, одобренную участниками российского зернового рынка как хорошую традицию собираться в камерном конференц-зале Российского Зернового Союза. 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 России – от Калининграда до Владивостока.

Специальный гость:

Игорь Козубенко - Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства РФ

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Предварительные итоги сезона успехи и провалы!
- Государственное регулирование рынка зерна 2017/18, что получилось, что нет, какие уроки извлечены государством и бизнесом?
- Информатизация АПК- что, зачем, как и когда планирует делать Минсельхоз?
- Состояние озимых, агроклиматический прогноз и ожидания урожая- рекордов не будет? Первые оценки, первые прогнозы!

 Экспорт зерновых культур – с каким результатом закончим сезон, эффективно ли государственное регулирование

 Текущая конъюнктура российского рынка зерна и масличных на исходе сезона и каким будет старт нового 2018/19 года

В дискуссии примут участие:

Игорь Козубенко - Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства РФ

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»

Ольга Береза — заведующая отделом агрометеорологических прогнозов, ФГБУ «Гидрометцентр России»

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

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в заседаниях «Grain Session» Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

T./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (926) 423-05-45;

e-mail: amo@grun.ru

3

XIX Международный зерновой раунд, 6–9 июня 2018 года (г.Геленджик)



XIX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

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



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет *XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна — вчера, сегодня, завтра», 6—9 июня 2018 года (г. Геленджик).*

В рамках XIX Международного зернового раунда «Рынок зерна — вчера, сегодня, завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна, перспективы развития АПК в новых экономических условиях, меры государственной поддержки аграрного сектора, прогнозы производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры.

Традиционно в Раунде участвует **более 1000** представителей из **30** стран мира. В конференции принимают участие лидеры зернового сектора, руководители компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, организаций, отвечающих за инфраструктуру отрасли, а также ведущие сельхозтоваропроизводители из более чем **40** субъектов Российской Федерации.

Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, презентации своих компаний.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в раунде Вы можете получить по телефонам или электронной почте: +7 (499) 975-53-57; e-mail: rzs@grun.ru

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/

17 мая. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 25,1 млн га

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 17 мая 2018 года в целом по стране подкормлено 13,5 млн га или 78,8% к площади сева (в 2017 г. – 13,4 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Приволжском федеральном округе – 2,6 млн га или 60,3% к площади сева (в 2017 г. – 2,7 млн га), в Уральском федеральном округе – 22,3 тыс. га или 29,5% к площади сева (в 2017 г. – 27,8 тыс. га), в Сибирском федеральном округе – 60,1 тыс. га или 19,8% к площади сева (в 2017 г. – 114,1 тыс. га). В Южном, Северо-Кавказском, Центральном и Северо-Западном федеральных округах подкормка озимых завершена.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 25,1 млн га или 47,1% к прогнозу (в 2017 г. -27,8 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 5,0 млн га или 80,2% к прогнозу (в 2017 г. -4,5 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе -1,6 млн га или 86,6% к прогнозу (в 2017 г. -1,7 млн га). В Центральном федеральном округе -7,3 млн га или 75,7% к прогнозу (в 2017 г. -7,4 млн га). В Приволжском федеральном округе -8,1 млн га или 51,1% к прогнозу (в 2017 г. -8,9 млн га). В Северо-Западном федеральном округе -211,0 тыс. га или 39,8% к прогнозу (в 2017 г. -148,2 тыс. га). В Дальневосточном федеральном округе -618,1 тыс. га или 32,1% к прогнозу (в 2017 г. -486,3 тыс. га). В Уральском федеральном округе -728,6 тыс. га или 16,7% к прогнозу (в 2017 г. -1,4 млн га). В Сибирском федеральном округе -1,6 млн га или 12,1% к прогнозу (в 2017 г. -3,2 млн га).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 14,3 млн га или 46,1% к прогнозу (в 2017 г. – 16,6 млн га). Из них, яровая пшеница посеяна на площади 3,5 млн га или 27,4% к прогнозу (в 2017 г. – 4,9 млн га). Яровой ячмень посеян на площади 5,2 млн га или 67,5% к прогнозу (в 2017 г. – 5,3 млн га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 2,1 млн га или 71,1% к прогнозу (в 2017 г. – 2,4 млн га). Рис посеян на площади 144,9 тыс. га или 78,6% к прогнозу (в 2017 г. – 136,5 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 1,1 млн га или 98,2% к прогнозу (в 2017 г. – 1,1 млн га).

Лен-долгунец посеян на площади 13,7 тыс. га или 29,3% к прогнозу (в 2017 г. – 1,0 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 4,7 млн га или 62,2% к прогнозу (в 2017 г. -4,8 млн га).

Соя посеяна на площади 1,3 млн га или 46,7% к прогнозу (в 2017 г. – 1,1 млн га).

Рапс яровой посеян на площади 542,0 тыс. га или 51,6% к прогнозу (в 2017 г. – 456,2 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофель посажен на площади 142,0 тыс. га или 46,4% к прогнозу (в 2017 г. – 140,2 тыс. га). Овощи посеяны на площади 92,6 тыс. га или 52,6% к прогнозу (в 2017 г. – 91.6 тыс. га).

Минсельхоз РФ

17 мая. В Самарской области засеяно более 50% посевных площадей

По состоянию на 17 мая по Самарской области сев яровых культур проведен на площади 865 тыс. га, что составляет 57% от запланированной площади.

Как сообщает пресс-служба областного минсельхоза, вровые зерновые культуры посеяны на площади более 501 тыс. га, или 78% к прогнозу. В том числе яровая пшеница — на площади 92 тыс. га (63%), ячмень — на площади 265 тыс. га (88%), кукуруза на зерно — на площади 21 тыс. га (47%).

Идет сев технических культур. Подсолнечник посеян на площади 276 тыс. га (46%), лен — на площади 13 тыс. га. (более 50%).

Посадка картофеля проведена на площади 2,9 тыс. га (70%). Овощи — 1,7 тыс. га. (45%).

Полностью завершили сев ранних яровых аграрии Хворостянского района области. Земледельцы Большеглушицкого района засеяли яровые на площади около 93%.

От 70 до 77% к прогнозу засеяли в Нефтегорском, Приволжском, Похвистневском и Шигонском муниципальных районах.

Волга Ньюс

17 мая. Аграрии Тюменской области засеяли около 90 тыс. га пашни

Яровой сев зерновых и зернобобовых культур на 17 мая проведен на площади 87,6 тыс. га. В их числе горох, пшеница, однолетние травы и технические культуры, сообщает департамент агропромышленного комплекса Тюменской области.

К работам приступили во всех районах, кроме Уватского.

Частично ведется посадка картофеля и овощей. 989 га картофеля посадили в Заводоуковском городском округе, Нижнетавдинском, Омутинском, Тюменском, Упоровском и Ялуторовском районах.

Посев овощей провели в Заводоуковском городском округе, Нижнетавдинском, Тюменском, Упоровском и Ялуторовском районах. Общая площадь составила 337 га. Все районы области за исключением Уватского, ведут боронование. Работы проведены на 680 тыс. га, что составляет 80 % от общей площади.

Также сельхозпредприятия вносят минеральные удобрения.

Для обеспечения высева здоровых семян проводится их обеззараживание. Из запланированных 133 тыс. тонн обработано более 109 тыс. тонн - 80% от плана.

Посев зерновых и зернобобовых культур, технических, картофеля и овощей планируется завершить в оптимальные агротехнические сроки.

Тюменская линия

3

<u>17 мая. Посевные площади сои в Краснодарском крае выросли почти на</u> четверть в 2018 году

Сельхозпредприятия Краснодарского края, которые являются крупнейшими в РФ производителем зерновых, завершили в этом году посевную раньше срока. Общая площадь посева яровых не изменилась, но на 39 тыс. га выросла площадь, отведенная под сою, превысив 215 тыс. га, сообщил в четверг ТАСС губернатор Вениамин Кондратьев.

"В крае завершилась весенняя посевная кампания. Под яровые культуры на Кубани отведено почти 1,9 млн га. Аграрии завершили сев яровой пшеницы, подсолнечника, кукурузы на зерно, сои, сахарной свеклы и риса. Под соей увеличили площадь сева на 39 тыс. га (в прошлом году было 176 тыс. га), урожай сои в прошлом году был рекордным за 40 лет - 360 тыс. тонн. Получить его помогли увеличение площадей и семена нашей, российской селекции", - сказал губернатор.

Он отметил, что общая площадь посева яровых зерновых осталась на уровне прошлого года. При этом сев завершен раньше времени, все работы удалось выполнить в оптимальные для этих культур сроки. Вместе с благополучной зимовкой засеянных с осени зерновых это позволяет рассчитывать на богатый урожай.

Ранее сообщалось, что Россия получила по итогам 2017 года рекордный урожай - 134,1 млн тонн зерновых, в 2018 году Минсельхоз прогнозирует урожай не менее 110 млн тонн.

Краснодарский край традиционно является одним из ведущих аграрных регионов России. В 2017 году урожай зерновых составил 14,7 млн тонн - на уровне предыдущего года, когда был установлен рекорд, это около 10% от суммарного объема урожая зерновых в стране. Ранее сообщалось, что в этом году аграрии Кубани планируют побить прошлогодний рекорд.

Минсельхоз РФ

17 мая. Рязанская область: посеяно более 80% яровых культур

В области завершается подкормка и боронование озимых культур, многолетних трав и зяби. По состоянию на 17 мая по области подкормка озимых культур проведена на площади 275,1 тыс. га (92,9% от плана), многолетних трав подкормлено 36,1 тыс. га (48,4%). Забороновано 48,8 тыс. га многолетних трав, 387,9 тыс. га зяби, 154,4 тыс. га озимых зерновых культур.

В сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах области продолжается яровой сев. На сегодня он проведен на площади 423,3 тыс. га (80,9%), в том числе посеяно:

- 249,4 тыс. га (86,3%) яровых зерновых культур, перевыполнили план сева яровых зерновых в Александро-Невском, Сасовском и Кадомском районах,
- 8,2 тыс. га кукурузы на зерно (43,8%),
- 30,6 тыс. га (83,3%) однолетних трав,
- 43,0 тыс. га (90,1%) рапса, более 100% посеяно в Ермишинском, Кораблинском, Ряжском, Сараевском, Спасском, Старожиловском и Ухоловском районах,
- 10,7 тыс. га (68,3%) горчицы,

- 3
- 13,0 тыс. га (71,2%) сои,
- 6,1 тыс. га (98,4%) сахарной свеклы,
- 34,2 тыс. га (86,5%) подсолнечника,
- 17,7 тыс. га (48,9%) кукурузы на силос,
- 245,5 га (24,0%) овощей,
- 6,3 тыс. га (96,0%) многолетних беспокровных трав.
- Посажено 3,9 тыс. га картофеля (71,7%). На финишную прямую вышли сельхозтоваропроизводители Скопинского, Михайловского, Рязанского и Касимовского районов.

Минсельхоз РФ

<u>17 мая. Посевная в Алтайском крае завершится позднее обычного из-за</u> погоды

Посевная кампания в Алтайском крае завершится в более поздние сроки из-за дождливой и холодной погоды, сообщает пресс-центр краевого правительства.

"Задача номер один - завершить посевную. Очевидно, что уборочная кампания в этом году будет сдвинута на более поздние сроки. Природу не заставишь жить по нашим правилам. Нужно понимать, что уборочная страда будет очень сложной. Поэтому мы будем помогать хозяйствам в приобретении той техники, без которой невозможно провести уборку урожая в сжатые сроки", - приводит пресс-служба слова главы региона Александра Карлина.

Губернатор дал Минсельхозу края поручение изучить возможности поддержки сельхозпредприятий в приобретении зерноуборочной и сушильной техники, в том числе через лизинговые схемы.

Интерфакс-Россия

17 мая. В Свердловской области повсеместно началась посевная кампания

В Свердловской области повсеместно началась посевная кампания. Об этом сообщил министр агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Дмитрий Дегтярев.

По словам министра, на сегодняшний день хозяйствами области яровой сев проведен на площади 31 тысяча гектаров, в том числе: зерновых и зернобобовых культур - 26 тысяч гектаров, кормовых культур - 2 тысячи гектаров, картофеля и овощей - 1 тысяча гектаров. План по посевной кампании выполнен на 6,4 процента.

«В 2018 году полевые работы начались в первой декаде мая, что существенно позднее среднемноголетних сроков. Физиологическое созревание почвы сдерживалось холодной погодой, частыми осадками третьей декады апреля. В результате чего, верхний слой почвы находился в переувлажненном состоянии, что привело к сдерживанию интенсивности проведения полевых работ. При установлении благоприятных агрометеорологических условий хозяйства области смогут увеличить интенсивность проведения весенне-полевых работ, что обеспечит

проведение ярового сева в оптимальные агротехнические сроки», - заявил Дмитрий Дегтярев.

По словам министра, в 2018 году предусмотрено достижение следующих основных показателей в отрасли растениеводства: произвести не менее 640 тысяч тонн зерна, 218 тысяч тонн картофеля, 43 тысячи тонн овощей открытого грунта, заготовить качественные грубые и сочные корма в объеме не менее 30 центнеров кормовых единиц на условную голову скота, заложить семян зерновых, зернобобовых культур и картофеля, позволяющий в 2019 году обеспечить посев в плановом объеме.

В полях Свердловской области в настоящий момент работает более 4 тысяч тракторов, 1459 агрегатов для предпосевной подготовки почвы, 1190 посевных агрегатов и 225 посевных комплексов.

Минсельхоз РФ

<u>16 мая. Некоторые итоги работы Цимлянского пункта Ростовского филиала за</u> <u>4 месяца 2018 года</u>

Специалистами Цимлянского пункта Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 4 месяца 2018 года подтверждено соответствие качества и безопасности и отгружено на экспорт 64,2 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, что на 1426 % больше по сравнению с 2017 годом. Выдано 64 сертификата качества, отобрано и исследовано 333 пробы, проведено 2 427 испытаний.

За указанный период отгружено 19 теплоходов, 89 контейнеров, 65 автомашин. Для сравнения, за этот же период 2017 года отгружено на экспорт всего 1 теплоход и 58 контейнеров.

В число новых стран экспорта зерновых культур вошли Вьетнам, Мексика и Гонконг. Наибольшие объемы продукции на экспорт отгружались в Египет — 24,2 тыс. тонн, а в Мексику — 16,8 тыс. тонн зерна пшеницы. В число новых сельскохозяйственных культур, отгруженных на экспорт, вошли семена сафлора и чечевицы тарелочной. ФГБУ «Центр оценки качества зерна

16 мая. В Республике Татарстан яровыми засеяно более половины площадей

Согласно данным оперативного мониторинга, проводимого специалистами Минсельхозпрода Республики Татарстан совместно со специалистами филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Татарстан, на сегодняшний день сев яровых культур проведен на площади 951,3 тыс. га из 1 млн 776 тыс. га, что составляет 54 %.

Некоторые отдельно взятые районы значительно опережают среднереспубликанский показатель. К примеру, аграрии Заинского муниципального района близки к окончанию посевной – по состоянию на 15 мая в районе засеяно 97 площадей (47,4)тыс. га ИЗ запланированных 48,7 Сельхозтоваропроизводители Сармановского района засеяли 80 % площадей, в Тетюшском муниципальном районе посевная проведена на площади 33,5 тыс. га от плановых 44,6 тыс. га, что составляет 75 %.

3

Главам отстающих районов Заместителем Премьер-министра Республики Татарстан – министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Маратом Ахметовым поставлена задача максимально мобилизовать все имеющиеся ресурсы для увеличения темпов посевных работ.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

<u>16 мая. В Тамбовской области засеяно около 70 процентов</u> сельскохозяйственных полей

Весенне-полевые работы на полях Тамбовщины в самом разгаре. По оперативной информации управления сельского хозяйства области, работы по севу яровых культур выполнены почти на 900 тысячах гектаров полей. Напомним, что всего в этом году под яровые культуры отведено более 1,3 миллиона гектаров полей.

Земледельцы Староюрьевского района региона уже завершают весеннюю посевную, обработав 95 процентов полей. Аграрии Сосновского и Жердевского районов засеяли свыше 80 процентов полей.

Культурой-лидером по первоочередности сева является горох — его посеяно около 95 процентов (53,5 тысячи гектаров). Ячмень посеян на 88 процентах полей (250 тысяч гектаров), пшеница на 76 процентах полей (около 100 тысяч гектаров), овес на 72 процентах полей (7,8 тысячи гектаров).

Что касается технических культур, то тут сев выполнен на 61 процентов полей (382 тысяч гектаров). Свыше 93 тысяч гектаров полей (83 процента) засеяно сахарной свеклой. На полях Тамбовской области продолжаются работы по севу подсолнечника, кукурузы, рапса, сои, льна, горчицы.

Аграрии региона сажают картофель, овощи.

Минсельхоз РФ

16 мая. На Дону яровыми культурами засеяно более 75% посевных площадей

На Дону продолжается сев яровых культур. На сегодня под зерновыми уже занято более 763 тысячи гектаров, что составляет почти 85% от запланированной площади посевов. Технические культуры посеяны на 612 тысячах гектаров или 72% площадей. На сегодняшний день общая площадь посевов всех культур уже составляет более 1,48 млн гектаров (76% от плана).

Несмотря на праздничные и выходные дни, на донских полях был развернут весь комплекс весенне-полевых работ. Аграрии области продолжили сев яровых зерновых, технических и кормовых культур, а также овощей и картофеля.

По словам первого заместителя донского губернатора Виктора Гончарова, темпы весенне-полевых работ в этом году очень высоки:

- Несмотря на поздний старт, сегодня посевная кампания на Дону превысила показатели прошлого года. Засеяно уже почти 1,5 млн гектаров, в 2017 году к этому времени было почти на 90 тысяч гектаров меньше. Хотя в прошлом году весенне-полевые работы начались на месяц раньше.

3

По оперативным данным донского минсельхозпрода, на сегодня завершили и превысили плановые показатели по севу яровых культур хозяйства Заветинского, Дубовского, Песчанокопского и Ремонтненского районов.

Сельхозпредприятиями и личными подсобными хозяйствами области активно ведется сев овощных культур. На сегодня уже посеяно 42 тысяч гектаров (более 61%) овощей и картофеля. Площади под кормовыми составляют уже 65 тысяч гектаров (57%).

В министерстве сельского хозяйства и продовольствия области подчёркивают, что сегодня донские аграрии области активно ведут работы по закрытию и сохранению влаги в почве. Так, проведено боронование зяби и паров на площади – более 2,6 млн гектаров, культивация проведена на площади 2,1 млн гектаров.

Кроме того, на полях области продолжается подкормка озимых культур, химические обработки против сорной растительности, болезней и вредителей Интерфакс-Россия

16 мая. Ингушетия поможет Ставрополью в переработке зерна

О межрегиональной кооперации говорили на встрече в Ставрополе губернатор края Владимир Владимиров и руководитель Ингушетии Юнус-бек Евкуров.

В частности, глава соседней республики предложил помощь в переработке ставропольского зерна. Для этого можно использовать мощности недавно построенного в республике крупного мельничного комплекса.

«Ставрополье перерабатывает менее 20 процентов выращенного в регионе зерна, и основная часть урожая экспортируется как сырье», - отметил Владимир Владимиров. По его мнению, «развитие сотрудничества в части переработки зерновых – это явные точки соприкосновения между нашими регионами».

Для реализации этих планов было решено создать рабочую группу с участием специалистов министерств сельского хозяйства двух регионов, сообщили в среду в пресс-службе губернатора.

Минсельхоз РФ

16 мая. Специалисты Алтайского филиала исследуют продукцию на содержание токсичных элементов

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

За период январь-май 2018 года в испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 3 009 проб на содержание токсичных элементов, в частности на содержание кадмия поступило 35 проб, 18 из которых оказались нестандартными, с содержанием кадмия в пределах 0,11-0,19 мг/кг (при норме не более 0,1 мг/кг).

Кадмий – один из самых токсичных тяжелых металлов; по своей токсичности он аналогичен ртути и мышьяку. Причиной частого превышения содержания кадмия в семенах подсолнечника является то, что красивый солнечный цветок хорошо растет

3

на песчаных и глинистых почвах, которые как раз богаты именно кадмием. Подсолнечник способен активно накапливать кадмий, «вытягивая» этот тяжелый металл из почвы. Он попадает в почву как техногенный загрязнитель благодаря выбросам металлургических предприятий, ТЭЦ, с сельскохозяйственными удобрениями фосфатами и нитратами.

На текущей неделе в испытательную лабораторию Алтайского филиала поступила проба ядра подсолнечника на содержание кадмия. По результатам исследований превышения ПДК в пробе не обнаружено.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

15 мая. В Курской области завершается весенняя посевная кампания

По состоянию на 15 мая 2018 года в Курской области полностью завершен сев яровых зерновых культур, включая поздние яровые культуры, на площади 1 млн 100 тыс. гектаров.

Ранние яровые культуры посеяны на площади 326 тыс. гектаров, в том числе — 223 тыс. гектаров ячменя, 56 тыс. гектаров яровой пшеницы, около 22 тыс. гектаров зернобобовых культур, 15 тыс. гектаров овса.

Посевная площадь кукурузы на зерно составляет 130 тыс. гектаров.

Завершается сев сои, посевы которой занимают более 200 тыс. гектаров.

На период проведения весенне-посевной кампании в Курской области и для координации работ за директором Курского филиала (по согласованию) закреплены два муниципальных района – Курчатовский и Октябрьский.

По данным комитета Агропромышленного комплекса Курская область занимает лидирующие позиции по выполнению намеченных объемов сева яровых культур среди других регионов Центрального федерального округа.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

15 мая. В Рязанской области яровой сев выполнен на 70%

В регионе продолжаются весенние посевные работы. Во многих районах области уже завершен сев сахарной свеклы и рапса. Основные площади отведены пшенице. Зерновые занимают более 200 тысяч гектаров — это 75% всех полей.

Сейчас уже можно выдохнуть, говорят михайловские аграрии. Но на протяжении последних двух недель крестьяне работали в две смены, практически не останавливаясь. Такой аврал связан с погодой. В апреле были дожди, которые не позволяли приступить к работам. По прогнозу в ближайшие дни - опять ненастье. Но теперь уже бояться не за что. Посевную завершили 70% хозяйств района.

«Пшеница яровая, ячмень, однолетние травы у нас, горох. В этом году люпин посадили, горчицы немного - 34 га. Рапс тоже, в прошлом году мы сажали, увеличивали где-то в 800 га. И так вот все культуры, ну, и кукурузу, конечно, на корма, на силос и на зерно», - сказал главный агроном сельскохозяйственного предприятия, Сергей Усанов.

В этом хозяйстве засеяли 5 600 га земли. Прошлогодним урожаем аграрии остались довольны. В этом году аграрии позволяют себе эксперименты: посадили новый для этих полей сорт яровой пшеницы - «Тризо».

«267 гектаров, новый сорт. Взяли мы его в Тульской области. Этот сорт дал там урожай за 80, вот хотим попробовать в этом году», - сказал руководитель сельскохозяйственного предприятия, Владимир Соломатин.

Проще говоря - 80 центнеров с гектара и больше, против простых сортов, которые дают 50-60 центнеров. Семенам вообще здесь особое внимание: покупают их в Воронеже, Тамбове и у местного семенного хозяйства. Кроме того, в этом году в хозяйстве решили увеличить площадь посевов. В хозяйстве есть и новая техника. Новенькие трактора ждут своего звездного часа на уборке урожая, другие уже сейчас осваивают целину. У новых машин выше скорость обработки и экономичный расход дизтоплива. В целом же, говорят аграрии, прогнозы на урожай пока оптимистичные, но все зависит от погоды.

АПК. Информ

15 мая. О выявлении нестандартной продукции испытательной лабораторией Краснодарского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В мае 2018 года специалистами испытательной лаборатории Краснодарского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было выявлено несоответствие требованиям нормативной документации 4 партий продукции по 9 показателям качества. Так, например, в крупе ячменной ячневой №3 и крупе пшеничной Полтавской №2 было выявлено несоответствие по показателю — «характеристика номера»; крупа рис шлифованный 1 сорта не соответствовала по показателю — «доброкачественное ядро», в том числе «рис дробленый»; партия кукурузы кормовой не соответствовала по следующим показателям: «состояние», «цвет», «запах», «содержание зерновой примеси», «содержание сухого вещества», «содержание испорченных зерен в составе сорной примеси».

Объем нестандартной продукции составил - 25,1644 тонны.

Информация о выявлениях была направлена в территориальное Управление Россельхознадзора.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

15 мая. О работе Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в апреле 2018 года

В отчетном периоде специалистами филиала по заявкам заказчиков выдано 270 сертификатов качества и 85 сертификатов международного образца на партии зерна и продуктов его переработки общей массой 114,7 тыс. тонн, из которых 60,4 тыс. тонн (53 %) отгружено по России и 54,2 тыс. тонн (47 %) – на экспорт.

Для определения показателей качества и безопасности проверена 451 проба от партий продукции общей массой 51,5 тыс. тонны, выполнено 4 719 исследований. Из них в рамках выполнения государственного задания на 2018 год проведено 366

исследований, в том числе: 102 исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также продуктов переработки зерна (работа № 6) и 264 исследования в области безопасности и качества продукции в рамках присоединения России к ВТО (работа № 9).

Пробы для государственного задания отобраны в ходе контрольных мероприятий Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, проведенных в отношении детских садов области с привлечением в качестве экспертов специалистов филиала.

По результатам испытаний лабораторией филиала выявлено 19 проб некачественной и опасной продукции от партий общей массой 9 682,8 тонн. Из них 6 782,8 тонн (или 70 %) заражено вредителями хлебных запасов, 2 900,0 тонн не соответствовали требованиям безопасности (установлено превышение допустимого значения микотоксина Т-2 токсина).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

14 мая. Саратовским аграриям поставили задачу собрать 5 млн тонн зерна

Саратовская область занимает лидирующие позиции в ПФО по севу зерновых. Об этом 14 мая на ПДС сообщил губернатор Валерий Радаев.

По его словам, в регионе под яровой сев намечено 2,6 млн гектаров. Радаев обратил особое внимание на необходимость проведения качественных посевных работ.

Как доложила министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева, на сегодняшний день уже засеян первый миллион гектаров, из которых 600 гектаров - под зерновые и зернобобовые, 400 - под технические культуры. Она заверила, что работы завершат до конца мая.

Общая посевная площадь в регионе составит около 3,8 гектаров, что является одним из самых больших показателей в Приволжском федеральном округе. Для повышения качества продукции намерены внести 65 тысяч тонн минеральных удобрений.

«По структуре посевных площадей зерновые и зернобобовые культуры займут 2,3 млн гектаров (60%), технические культуры - 1,3 млн (34%), кормовые - 200 тысяч, картофель и овоще-бахчевые - 52 тысячи», - доложила чиновница.

Сельхозпроизводителям также оказывается различная финансовая помощь. Так, им выдано льготных кредитов на сумму около 4 млрд рублей, выделено 731,8 млн субсидий.

«Задачи ставим амбициозные: 5 млн тонн зерновых - показатель, к которому мы будем стремиться. Но надо понимать, что сегодня нужно работать по современным технологиям, чтобы получать хороший результат вне зависимости от погодных условий», - подвел итог губернатор Валерий Радаев.

Новости Саратов

3

14 мая. Некоторые итоги работы Багаевского пункта Ростовского филиала

Багаевский пункт является одним из 10-ти пунктов Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Специалисты Багаевского пункта проводят подтверждение соответствия качества и безопасности отгрузочных партий продукции на 6 причалах, которые расположены в г. Семикаракорск, г. Константиновск, ст. Багаевской, ст. Николаевской.

За последние годы уровень реки Дон превысил отметку 4 метра, что послужило подтоплению Константиновского причала. В связи с этим погрузка теплоходов на данном причале не осуществляется.

Специалистами Багаевского пункта Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с 15 марта по 1 мая 2018 года (с момента открытия навигации) подтверждено соответствие безопасности и качества 60 партий продукции общей массой 156 061,000 тонн. Было выявлено 128 проб зараженных вредителями хлебных запасов. В партиях проведена фумигация, предоставлены акты карантинного фитосанитарного обеззараживания. На основании условий контрактов и дополнительных соглашений заявителям выданы сертификаты качества.

Сведения предоставлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

Ростовское зерно было отгружено в Турцию, Египет, Саудовскую Аравию, Бангладеш, Индию.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

3

Украина

17 мая. Аграрные расписки позволили аграриям в 2018г привлечь 1,7 млрд грн

Аграрии оформили 275 аграрных расписок на 1,7 млрд грн в текущем году, свидетельствуют данные Международной финансовой корпорации (International Finance Corporation, IFC), обнародованные на сайте Всеукраинской аграрной рады (ВАР).

"До 2018 года в Украине действовал пилотный проект, который включал несколько областей. В этом году действие инструмента финансовых расписок расширилось на всю территорию страны. За период реализации этого проекта выдано 457 расписок (285 финансовых, 172 товарных)", – цитирует ВАР специалиста финансового сектора IFC Кирилла Мухомедзянова.

Таким образом, с начала запуска проекта механизм аграрных расписок позволил привлечь 2,85 млрд грн.

По данным ІГС, инструментом аграрных расписок воспользовались преимущественно средние (53%) и мелкие хозяйства (38%).

"Сейчас мы работаем над созданием возможности использовать аграрные расписки в животноводстве, в частности, в свиноводстве и производстве молока", – добавил К.Мухомедзянов.

Проект "Аграрные расписки в Украине" внедряется ІГС, членом группы Всемирного банка, в партнерстве со Швейцарской Конфедерацией.

Практическое применение аграрных расписок началось в 2014 году в Полтавской области. Вскоре к использованию этого инструмента финансирования подключились еще три области - Харьковская, Черкасская и Винницкая, а осенью 2016 года проект охватил еще четыре области - Николаевскую, Сумскую, Тернопольскую и Хмельницкую.

Аграрная расписка - товарораспорядительный документ, фиксирующий безусловное обязательство должника, которое обеспечивается залогом в виде будущего урожая. По аграрной расписке заемщик может рассчитаться либо денежными средствами, либо поставкой сельскохозяйственной продукции.

Интерфакс-Украина

17 мая. Экспорт зерновых с начала 2017/18 МГ снизился на 3,3 млн т

Украина с начала 2017/18 МГ, по состоянию на 16 мая 2018 г., экспортировала 35,39 млн т зерновых, что на 3,34 млн т меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

Об этом сообщает пресс-служба Минагропрода.

Экспорт пшеницы за отчетный период составил 15,66 млн т, что на 513 тыс. т меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

3

С начала 2017/18 МГ Украина экспортировала 4,19 млн т ячменя (-954 тыс. т) и 15,35 млн т кукурузы (-1,84 млн т).

Экспорт ржи за отчетный период составил 35 тыс. т.

Напомним, что украинские аграрии в 2018 г. ожидают собрать около 60 млн т зерновых культур, что практически будет соответствовать показателю прошлого года.

Укринформ

17 мая. Аграрии Черниговской области посеяли 640 тыс. га яровых культур

По состоянию на 14 мая 2018 г. в Черниговской области аграрии посеяли более 640 тыс. га (70% от прогноза) яровых культур.

В частности, завершен посев ранних зерновых — 59 тыс. га (102%).

Аналитики сообщают, что к отчетной дате в области посеяно:

- •кукурузы 270 тыс. га (69%);
- •подсолнечника 134 тыс. га (68%);
- •сои 52 тыс. га (50%);
- •гречихи 310 га (3%);
- •проса 70 га (3%).

Стоит отметить, что в большинстве районов области посев яровых выполнен на 66-80%.

Latifundist

17 мая. Морские порты в апреле снизили экспортные поставки на 10%

В апреле из морских портов Украины на экспорт было отгружено 3,1 млн т основных зерновых культур, что на 10% меньше предыдущего месяца (3,5 млн т).

Эксперты сообщают, что экспорт пшеницы в апреле 2018 г. увеличился на 17% (до 985 тыс. т), тогда как ячменя и кукурузы снизился — на 58% (до 29 тыс. т) и 17% (до 1 млн т) соответственно.

Лидером по отгрузкам пшеницы в апреле стала компания «ТИС» (119 тыс. т), ячменя — компания «ИЗТ» (19 тыс. т), кукурузы — Дунайская судоходно-стивидорная компания (268 тыс. т).

Основным импортером пшеницы и кукурузы в отчетном месяце был Египет — 197 тыс. т и 325 тыс. т соответственно. Наибольший объем ячменя закупила Саудовская Аравия (19 тыс. т).

Напомним, что из морских портов Украины по итогам марта 2018 г. на экспорт было отгружено 3,51 млн т основных зерновых культур, что на 40% выше показателя предыдущего месяца.

Latifundist

16 мая. Украина увеличила экспорт подсолнечного масла в Индию на 20%

Согласно оперативным данным ИА «АПК-Информ», за сентябрь-апрель 2017/18 МГ Украина экспортировала в Индию 1,7 млн. тонн подсолнечного масла, что на 20% выше показателя за аналогичный период прошлого сезона.

В частности, в апреле поставки увеличились четвертый месяц кряду и достигли рекордного месячного уровня — 285 тыс. тонн.

По прогнозу аналитиков ИА «АПК-Информ», по итогам 2017/18 МГ Украина потенциально может экспортировать в Индию 2,4-2,5 млн. тонн подсолнечного масла.

АПК-Информ

16 мая. В Украине сохраняются высокие темпы экспорта гороха

Согласно оперативным данным, за 10 месяцев 2017/18 МГ (июль-апрель) из Украины было экспортировано 726,2 тыс. тонн гороха, что практически в 2 раза превысило результат в аналогичный период сезоном ранее.

Основной прирост отгрузок в текущем сезоне был обеспечен увеличением поставок ряду крупных стран-покупателей. Так, Индия нарастила закупки украинской зернобобовой более чем в 2 раза — до 303,6 тыс. тонн, Турция — в 3,1 раза, до 130 тыс. тонн, Мьянма — в 12,6 раза, до 49,6 тыс. тонн.

В то же время, один из лидеров предыдущих лет, Пакистан, сократил импорт гороха из Украины в текущем сезоне на 30% – до 44,8 тыс. тонн и опустился на 4 место в ТОП импортеров украинской зернобобовой.

Уточним, что под кодом гороха экспортируется и гороховая крупа, хотя, по оценке ИА «АПК-Информ», с каждым годом доля такой продукции сокращается — с 35% в 2015 г. до лишь 14% в 2017 г.

АПК-Информ

<u>16 мая. ГПЗКУ заключает договоры по закупке зерна урожая-2018 фото,</u> иллюстрация

Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины продолжает весеннюю форвардную программу по закупке ранних и поздних зерновых культур, пишет propozitsiya.com, ссылаясь на пресс-службу ГПЗКУ. На сегодня план по закупке пшеницы урожая 2018 выполнен на 100%. Сельхозпроизводители профинансированы на сумму более 450 млн грн.

Так, в конце мая заканчивается этап заключения форвардных договоров на поставку пшеницы, ячменя и овса. На сегодняшний день внимание госкорпорации уже сосредоточено на закупке стратегической экспортной зерновой культуры - кукурузы урожая-2018.

Согласно плану форвардной программы ГПЗКУ намерена закупить 300 тыс. тонн этой культуры и перечислить аграриям почти 900 млн грн предоплаты.

По результатам показателей форвардных закупок ранних зерновых урожая-2018, лидируют Хмельницкий, Волынско-Ривненский, Сумской и Днепропетровско-Запорожский региональные отделы.

Причем условия закупок зерна будущего урожая 2018 остаются без изменений. После подписания договора на текущий счет сельхозпроизводителя перечисляется предоплата в размере 3 тыс. гривен за 1 тонну. Стоимость средств не будет превышать 11% годовых. Оформление сельхозпроизводителем аграрной расписки

3

ускоряет процедуру согласования и получения предоплаты за зерно будущего урожая. Поставка кукурузы по форвардным договорам должна быть осуществлена до 1 декабря текущего года.

Форвардная программа является надежным инструментом государственной финансовой поддержки мелких и средних фермерских хозяйств. Благодаря ее понятным и прозрачным условиям, сегодня форвардная программа ГПЗКУ является одной из самых благоприятных для украинского сельхозпроизводителя.

Пропозиція

Украина к 14 мая экспортировала более 35 млн тонн зерновых

Экспорт зерновых культур с начала 2017/2018 маркетингового года (МГ, июль-июнь) и по состоянию на 14 мая составил 35,1 млн тонн, сообщило Министерство аграрной политики и продовольствия.

Согласно сообщению, в частности, экспорт пшеницы составил 15,6 млн тонн; кукурузы - 15,2 млн тонн, ячменя - 4,2 млн тонн, ржи составил 35 тыс. тонн.

Кроме того экспортировано 392 тыс. тонн муки.

Как отмечается, в 2016/17 МГ из Украины было поставлено на внешние рынки 44 млн тонн зерна. В том числе пшеницы - 17,5 млн тонн, ячменя - 5,4 млн тонн, ржи - 11,4 тыс. тонн и кукурузы - 20,7 млн тонн. Муки за этот период было экспортировано 403 тыс. тонн.

Интерфакс-Украина

3

<u>Беларусь</u>

17 мая. В Беларуси кукурузой засеяно более 80% площадей

По оперативным данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси, по состоянию на 17 мая т.г. сев кукурузы осуществлен на площади 785,4 тыс. га, что составляет 86% к плану.

Отмечается, что к отчетной дате всего яровых культур посеяно на площади 2,351 млн. га, или на 91,8% от запланированных площадей. Также в Беларуси закончился сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур, а также кукурузы на зерно, ярового рапса, сахарной свеклы и льна. Так, в т.г. площадь сева зерновых культур составила более 1 млн. га, кукурузы на зерно — 139,3 тыс. га, ярового рапса — 63,5 тыс. га, сахарной свеклы —98,4 тыс. га, а льна — 49,6 тыс. га.

Кроме того, в хозяйствах страны стартовала уборка трав. Так, к отчетной дате план кошения трав выполнен на 4,74% (62,8 тыс. га), а заготовка сена — на 0,19% (1,83 тыс. га), сенажа — на 0,93% (114,2 тыс. га), силоса — на 0,5% (87,4 тыс. га). Белта

17 мая. Сельхозорганизации Беларуси приступили к уборке трав

Сельхозорганизации Беларуси приступили к уборке трав, сообщили в министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

Согласно оперативным данным Минсельхозпрода, на 11 мая четыре области – Брестская, Гомельская, Гродненская и Минская – начали кошение трав первым укосом. В целом по республике они скошены на 11 тыс. га (около 1%) к плану.

В настоящее время продолжается также яровой сев. К пятнице яровые культуры посеяны на 81% запланированных площадей (почти 2,1 млн га).

Картофель посажен 23 тыс. га (87% к плану), кукуруза на зерно – на 563 тыс. га (60% к плану).

Как сообщалось, производство зерна в 2018 году во всех категориях хозяйств Беларуси планируется в объеме 9 млн тонн, в том числе в сельхозорганизациях - 8,3 млн тонн.

Картофеля предполагается произвести 1,18 млн тонн, сахарной свеклы - 4,9 млн тонн, льнотресты - 180 тыс. тонн, маслосемян рапса - 780 тыс. тонн, овощей - 629 тыс. тонн, плодов и ягод - 118 тыс. тонн (эти данные учитывают в том числе фермерские хозяйства).

Травяных кормов должно быть заготовлено свыше 8,6 млн тонн кормовых единиц. Белта

<u>17 мая. Аграрии Могилевской области планируют увеличить заготовку кормов</u> на <u>35%</u>

Аграрии Могилевской области планируют увеличить заготовку кормов на 35%

Сельскохозяйственные организации Могилевской области в 2018 году планируют заготовить на зимне-стойловый период для отрасли животноводства почти 2,1 млн т кормовых единиц, что на 35% больше, чем в прошлом году. Об этом сообщили в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

На условную голову скота должно прийтись 35,3 ц кормовых единиц. В том числе травяных кормов в области будет заготовлено 1,3 млн т, в расчете на одну условную голову скота - 32,1 ц кормовых единиц. Кроме того, в летне-пастбищный период планируется скормить более 3,1 млн т зеленой массы.

План первого укоса в регионе - 207,1 тыс. га. В структуре укосной площади многолетние травы занимают 117,4 тыс. га (57%), луговые угодья - 89,7 тыс. га (43%). С первого укоса планируется заготовить травяных кормов не менее 445 тыс. т кормовых единиц - 34% к заданию (11 ц кормовых единиц на условную голову).

Сельхозорганизации области проводят комплекс мер по созданию прочной кормовой базы. По состоянию на 10 мая, многолетние травы на пашне подсеяны на площади 52,9 тыс. га, или 68% к плану, в том числе бобовые и бобово-злаковые на 48,3 тыс. га (72%). В текущем сезоне планируется посеять люцерну на 15 тыс. га (фактически уже посеяно на 2,2 тыс. га, или 15% площади).

Для выполнения задания требуется еще приобрести 180 т семян (в наличии 82 т, или 46%). В целях пополнения кормовой базы в планах посеять однолетние кормовые культуры на 77 тыс. га (засеяно 53,4 тыс. га, или 69%). Площадь 40 тыс. га займут промежуточные культуры. Для обеспечения сохранности заготовленных травяных кормов в сельхозорганизациях области имеется 2089 типовых сенажносилосных хранилищ объемом закладки травяных кормов 3,2 млн т. На 8 мая освобождено от корма 1529 хранилищ, или 73%, подготовлено 714 (47% от освобожденных), из них продезинфицирован 131, или 18%. В целях соблюдения технологии закладки кормов планируется приобрести консервантов на сумму не менее Вг5 млн, пленки для укрытия траншей на Вг602 тыс., сетки и стрейч-пленки для заготовки кормов по прогрессивным технологиям на Вг3,3 млн.

"Главная задача аграриев в нынешнем сезоне - это строгое соблюдение технологий и заготовка качественных кормов, что в итоге позволит повысить продуктивность работы отрасли животноводства", - подчеркнули в облсельхозпроде Белта

28

3

<u>Казахстан</u>

16 мая. Поголовье свиней в Казахстане за апрель возросло на 3,7%

В апреле рост поголовья свиней продолжился, но в меньших, чем в марте абсолютных и относительных показателях. Увеличение количества свиней прошло крайне неравномерно. Около 85% прироста обеспечили только три северные области. Большую часть прибавления обеспечили Костанайская, Северо-Казахстанская и Акмолинская области. Всего поголовье свиней увеличилось в восьми областях, в двух осталось на прежнем уровне, а в остальных снизилось.

Напомним, поголовье свиней в Казахстане за март увеличилось в большинстве областей республики, кроме трех регионов. В двух из них, где числится наименьшее количество этих животных, в Атырауской области - 0,4 тыс. голов и Мангистауской области - 0,1 тыс. голов, показатель поголовья остался прежним с начала марта, а в Актибинской области он уменьшился на 0,6 тыс. голов с 53,7 до 53,1 тыс. голов.

По данным Комитета по статистике РК, на 1 марта в хозяйствах республики было зафиксировано 827 тыс. свиней, а на 1 апреля 870,3 тыс. голов. В итоге количество этих животных увеличилось за март на 43,3 тыс. голов или на 5,2%. К 1 мая поголовье свиней подросло еще до 902,2 тыс. голов, на 31,9 тыс. голов или на 3,7%. Основная прибавка поголовья свиней в республике сосредоточилась в четырех областях. Это Костанайская область - на 11,3 тыс. голов с 157,2 до 168,5 тыс. голов, Акмолинская на 9,1 тыс. голов с 134,7 до 143,8 тыс. голов, Северо-Казахстанская -6,4 тыс. голов с 148,4 до 154,8 тыс. голов и Восточно-Казахстанская на 3, тыс. голов 2 с 75,2 до 78,4 тыс. голов. Еще в четырех областях рост поголовья составил менее 2 тыс. голов свиней.

Более 100 тыс. свиней содержится только в трех областях. Костанайская область - 168,5 тыс., Северо-Казахстанская - 154,8 тыс. и Акмолинская - 143,8 тыс. Поголовье свиней от 50 до 100 тыс. в пяти областях. Это Карагандинская область - 86,2 тыс., Восточно-Казахстанская - 78,4 тыс., Алматинская - 77,6 тыс., Павлодарская - 72,7 тыс. и Актюбинская - 52,9 тыс. Менее 0,5 тыс. свиней в Атырауской и Мангистауской областях.

Казах-ЗЕРНО

16 мая. Численность птицы в Павлодарской области увеличилась на 16,6%

На 1 мая 2018 года по сравнению с аналогичной датой прошлого года во всех категориях павлодарских хозяйств численность птицы увеличилась на 16,6% и составила 1503,9 тыс. голов, лошадей - на 5,5% и 158,8 тыс. голов; крупного рогатого скота - на 1,3% и 494,9 тыс. голов. Поголовье коз уменьшилось на 11,3% и составило 84,5 тыс. голов; овец - на 6,7% и 615,7 тыс. голов; верблюдов - соответственно на

5,3% и 107 голов; свиней - на 0,2% и 72,7 тыс. Голов, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статданные.

На 1 мая 2018 года 55,9% крупного рогатого скота числилось в хозяйствах населения; 34,3% - в крестьянских или фермерских хозяйствах; 9,8% - в сельскохозяйственных предприятиях; по овцам - соответственно 69,3; 28,9 и 1,8%; козам - 63,8; 30,9 и 5,3%; свиньям - 45,1; 7,3 и 47,6%; птице - 32,5; 1,4 и 66,1%.

За январь-апрель 2018 года забой в хозяйствах или реализация на убой всех видов скота и птицы в живом весе составила 25,3 тыс. тонн, что по сравнению с соответствующим периодом прошлого года больше на 2,2%, производство коровьего молока увеличилось на 2,7% и составило 91тыс. тонн, яиц куриных увеличилось на 37,7% и 61,4 млн. штук.

Казах-ЗЕРНО

16 мая. В Восточном Казахстане засеяно яровыми культурам 22% площадей

В ВКО аграрии прибавляют оборотов. На 16 мая, как сообщили собкору ИА «Казах-Зерно» в областном управлении сельского хозяйства, засеяно почти 240 тыс.га пашни в целом.

- На эту дату колосовыми зерновыми занято уже около 132 тысячи гектаров, что от планируемого составляет около 22% площадей. Масличных на сегодня посеяно 99, 4 тысячи или немногим больше 24% от задания, многолетних трав почти 8 тыс. га или практически 35%, - сообщил руководитель отдела растениеводства и земледелия управления сельского хозяйства Адлет Тулеуханов.

Продвигается и посадка картофеля. На сегодня задание по этой культуре выполнено на 21%.

Напомним, в 2018 году в ВКО план по масличным составляет около 413 тыс. га, тогда как в прошлом был примерно 383 тыс. га. Казах-ЗЕРНО

16 мая. В Восточном Казахстане производство мяса скота и птицы с начала года увеличено на 4,6%

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январеапреле 2018 года в целом по Восточно-Казахстанской области составил 67,5 млрд. тенге, из него продукции сельского хозяйства - 66,6 млрд. тенге. Индекс физического объема продукции сельского хозяйства сложился в размере 103,1%, сообщает областной департамент статистики.

Рост объема производства продукции сельского хозяйства с начала года обусловлен увеличением производства мяса скота и птицы в живом весе - на 4,6%, надоев сырого коровьего молока - на 2,4%, производства яиц - на 1,4%. Продукция растениеводства представлена овощами закрытого грунта, передает ИА «Казах-Зерно».

Рост производства сельскохозяйственной продукции в январе-апреле 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года отмечен в 15 регионах области.

Казах-ЗЕРНО

3

15 мая. Отсеяться в срок

Как ранее писало ИА «Казах-Зерно», стартовавшую в Костанайской области посевную кампанию глава региона Архимед Мухамбетов поручил завершить до начала лета, крайний срок - 3 июня.

По представленной акиму области на селекторном совещании филиалом «Казгидромета» информации, до 25 мая по области ожидаются ясные дни без осадков. В связи с чем, Архимед Мухамбетов поручил активно подключиться к работе в эти 10 дней все районы и сельхозформирования области и завершить посевную к июню. «Надо будет каждому району уже массово переходить к посеву. Сеять надо в оптимальные сроки. Это, можно сказать, половина успеха кампании, высказался аким в ходе аппаратного совещания. - По информации управления сельского хозяйства, на сегодняшний день по области посеяно чуть больше 57 тысяч гектар сельхозкультур».

Глава региона озвучил несколько пунктов-поручений главам районов и городов, чтобы организованно и в сжатые сроки завершить посевную.

«Необходимо продолжить кредитование сельхозформирований через Аграрную кредитную корпорацию ДО полного выполнения поданных заявок финансирование. На сегодняшний день выдали 10 млрд 600 миллионов тенге нашей области,- отметил А. Мухамбетов. - Кроме этого, необходимо ускорить оплату и выборку выделенных объемов дизтоплива. 71 тысяч тонн на нашу область выделили, из них пока в область поступило только 48 тысяч тонн. С нефтебаз выбрали всего 40 тысяч тонн или 57%. Слабые темпы выборки в городе Аркалык-33%, Наурзумский район 43%, Амангельдинский район -43%, Карабалыкский 47%, Тарановский район - 48%. То есть семи названым районам надо ускорить выборку. Завтра не успеете, цена поднимется».

В числе поручений также - ускорить вывозку семян на воздушно-тепловой обогрев и обеспечить протравку семян в полном объёме, а это порядка 550 тысяч тонн.

«Необходимо с 15 мая приступить к массовому севу зерновых культур и завершить его, самый крайний срок -3 июля. Необходимо также выделить структуру посевных площадей, особенно по посеву масличных и кормовых культур, картофеля и подтвердить статотчетность по форме СХ. Без этой формы никто принимать не будет. И последнее - своевременно провести мероприятия по борьбе с саранчовыми вредителями, обеспечить освоение финансовых средств из республиканского и местного бюджетов»,- заключил Архиимед Мухамбетов.

Казах-ЗЕРНО

<u>15 мая. Северный Казахстан: Уровень рентабельности в растениеводстве -</u> 41,6%, в животноводстве - 17,2%

Сельское хозяйство в экономике любой страны занимает особое место, и уровень его развития во многом определяет уровень экономической и продовольственной безопасности страны. Повышение эффективности производства имеет большое значение, как для всего сельского хозяйства, так и для каждого предприятия в

отдельности. В системе рыночных отношений повышение эффективности производства является практически единственным условием нормального функционирования предприятий.

Как сообщили в департаменте статистики, в Северо-Казахстанской области в 2017 году уровень рентабельности в растениеводстве составил 41,6%, в том числе от реализации пшеницы - 34,1%, ячменя - 43,9%, картофеля - 64,4%. Сельхозформированиями области от реализации продукции растениеводства получено 57,3 млрд. тенге прибыли (131,7% к 2016 году), в том числе пшеницы - 25,1 млрд. тенге, ячменя - 6,2 млрд. тенге, картофеля - 0,5 млрд. тенге.

Уровень рентабельности продукции растениеводства сельскохозяйственных предприятий составил 40,4%, на их долю приходится 75,1% прибыли. В крестьянских (фермерских) хозяйствах рентабельность - 45,8%, их доля составила - 24,9%.

Наибольший удельный вес прибыли в растениеводстве приходится на сельхозформирования Тайыншинского района (18,4% от общей прибыли по области), района им. Г.Мусрепова (16,1%) и Кызылжарского района (11,5%).

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», в 2017 году сельхозтоваропроизводители Северо-Казахстанской области собрали 5037,6 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки, в том числе пшеницы - 3674,8 тыс. тонн, масличных культур - 696 тыс. тонн, картофеля - 502,6 тыс. тонн, овощей - 179,1 тыс. тонн.

Уровень рентабельности сельхозформирований в животноводстве составил 17,2%, в том числе от реализации молока - 31,7%, мяса овец и коз - 21,3%, мяса лошадей - 18,6%. От реализации продукции животноводства получено 3 млрд. тенге прибыли (107,1% к 2016 году), в том числе от молока - 2 млрд. тенге.

Наибольший удельный вес прибыли в животноводстве приходится на сельхозформирования Кызылжарского района (70,3% от общей прибыли по области), Аккайынского района (7,7%) и Уалихановского района (7,1%). Уровень рентабельности продукции животноводства сельскохозяйственных предприятий составил 15,2%, на их долю приходится 75,5% прибыли. В крестьянских (фермерских) хозяйствах рентабельность - 29,4%,их доля составила 24,5%.

Казах-ЗЕРНО

<u>14 мая. Экспортные цены на казахстанский ячмень снизились на 1,6%, пшеницу - на 0,9%</u>

В январе-марте текущего года цены на экспортируемые казахстанские товары повысились на 0,7%,импортируемые - на 1,5%, сообщает Комитет по статистике Министерства нацэкономики Республики Казахстан.

За период с начала года цены экспортных поставок повысились на хлопок на 4%. Уменьшение экспортных цен статистиками зафиксировано на шерсть на 1,8%, ячмень - на 1,6%, пшеницу - на 0,9%.

3

Из импортируемой продукции табак подорожал на 22,9%, рыба - на 2,4%, овощи - на 2,3%, молочные продукты - на 1,7%, кофе подешевел на 5%, сахар - на 4,6%, какао - на 3,8%, мясо птицы - на 1,7%, маргарин - на 1,5%.

Казах-ЗЕРНО

14 мая. Посевная риса в Казахстане продолжается

Новость на Казах-зерно:В Кызылординской области засеяно рисом 37 411, затоплено 29 092 из планируемых 81 000 гектаров. Самый большой рисовый клин находится в Сырдарьинском районе - земледельцам предстоит засеять 18 500 гектаров.

В ТОО «Акжарма» Сырдарьинского района работа кипит с утра до поздней ночи. Здесь ежегодно сеют рис двух сортов - «Лидер» и «Янтарь» на 2240 гектарах, пишет собкор ИА «Казах-Зерно». Средняя урожайность - не менее 60 центнеров. Позаботились здесь и о том, чтобы защитить будущий урожай от бродячего скота - севообороты полностью ограждены колючей проволокой.

- Технику закупили по линии АО «КазАгроФинанс» на 600 миллионов тенге, говорит директор ТОО Марат Бисенов. Мощная техника позволяет не затягивать посевную и уборку. Для работы на ней хозяйство подготовило молодых специалистов, так что проблем с механизаторами у нас нет.
- ТОО «Байтабын» Жалагашского района самое крупное хозяйство аула. Рисом здесь будет занято 1400 гектаров. Сейчас посеяно почти 1000 гектаров, затоплено 700. Хозяйство запаслось ГСМ, запасными частями. Вовремя посеять, затопить и собрать вот о чем сейчас мы думаем.
- Когда в хозяйстве были только «Енисеи», урожайность еле достигала 40 центнеров с гектара, а потери доходили до 27-30 процентов, говорит директор ТОО Сапарбек Мыханов. За пять лет мы обновили парк, закупили на 600 миллионов тенге технику, и теперь у нас потери не доходят даже до одного процента, а урожайность не меньше 65 центнеров с гектара.
- Засеяно 1300 гектаров, затоплено около тысячи, говорит директор ТОО Турмагамбет Кармакшинского района Нуржан Пирмантаев. Сеем сорт «Лидер». Ежегодно мы получаем по 60-70 центнеров риса с гектара. Получили по линии АО «КазАгроФинанс» три трактора, к жатве доставят нам новый Класс. В парке сельхозтехники только комбайнов двадцать. В 2017 году парк сельхозмашин пополнился американскими и немецкими комбайнами, канадскими жатками, тракторами ХТЗ, жатками, плугами и зерноочистителями.

Для крепкого хозяйства, считает Н. Пирмантаев, купить ее не проблема - есть выгодные условия лизинга.

Как отметили в областном управлении сельского хозяйства, на поддержку растениеводов области выделено более четрыех миллиардов тенге.

Казах-ЗЕРНО

3

<u>14 мая. Через порт Актау с начала года экспортировано более 300 тыс. тонн казахстанского зерна</u>

«Объем перевалки зерна через зерновой терминал АО «Ак Бидай - Терминал» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») в порту г. Актау за январь-апрель 2018 года составил 320,5 тыс. тонн», - сообщает нацкомпания.

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», валовой сбор пшеницы в 2017 году составил 14,8 млн. тонн, что лишь на 1,2% уступает показателю годом ранее. При этом средняя урожайность казахстанской пшеницы в 2017 г. достигла 12,4 ц/га, превысив на 16% средний показатель за последние 5 лет.

Всего в Казахстане в 2017 г. было собрано 20,6 млн. тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 13,4 ц/га, что практически соответствует показателю сезона-2016.

Казах-ЗЕРНО

3

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

17 мая. Китай продолжает активно распродавать кукурузу из госзапасов

В Китае на торгах 16 мая было продано 1,426 млн. тонн кукурузы урожая 2014г. и 2015г. из государственных запасов. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Национальный центр КНР по торговле зерном.

Объем продаж составил 80,48% от всего дневного объема торгов.

Средняя цена продажи – 1488 юаня за тонну (234 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

17 мая. Пшеница ЕС: Париж ожил после длительного снижения

В среду, после 5-ти дневного падения, рынок французской пшеницы наконец-то завершил торги в плюсе. Разумеется, основная поддержка пришла от Чикаго, где рост идет уже два дня. Но также помог и евро, который опустился на новый в 2018г. минимум относительно доллара США.

Позитивно воспринял рынок и повышение прогноза экспорта французской мягкой пшеницы в страны ЕС, что позволит отчасти компенсировать потери на рынках третьих стран.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €1,25 до 171,50 €/тонна (202,97 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

<u>17 мая. Малайзия сохранит экспортную пошлину на пальмовое масло в июне</u> на уровне 5%

Малайзия сохранила введённую в мае экспортную пошлину на пальмовое масло на уровне 5% до конца июня.

Напомним, что в период с января по апрель действовала нулевая пошлина на экспорт масла.

Зерно Он-Лайн

17 мая. Пшеница США: спекулянты продолжили рулить Чикаго и в среду

Спекулянты продолжили править биржами американской пшеницы и в среду. Инвесторы, преимущественно, закрывали короткие позиции после того, как двумя днями ранее рынок консолидировался на 3-х недельных минимумах.

Слабый внутренний и экспортный спрос стал ограничителем биржевого роста.

Июльские котировки американской пшеницы выросли:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,27 до 181,60 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,56 до 188,86 \$/тонна

3

•твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$1,84 до 224,59 \$/тонна Зерно Он-Лайн

16 мая. Китай расширит площади сева сои за счет риса

Китай в 2018г. сократит площади сева риса и кукурузы, расширив площади сева других зерновых культур и сои, говорится в заявлении министерства сельского хозяйства страны, опубликованном сегодня. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на официальный сайт минсельхоза КНР.

Площади сева риса по сравнению с прошлым годом сократятся более чем на 10 млн. му до 440 млн. му.

Площади сева сои по сравнению с прошлым годом увеличатся более чем на 10 млн. му до 127 млн. му.

(1 My = 0.066 ra)

Зерно Он-Лайн

16 мая. Бразилия. Темпы продаж нового урожая сои опережают прошлогодние

Фермеры Бразилии практически завершили уборку урожая сои 2017/18 сезона, а также обмолотили первый урожай кукурузы. Согласно данным компании Datagro, к 4 мая урожай сои был обмолочен на 98% от плана, а первый урожай кукурузы — на 95% от плана.

Как сообщает представитель южноамериканской компании Datagro, фермеры страны воспользовались недавним ростом цены сои на фьючерсном рынке и продали 64% урожая 2017/18 сезона к 4 мая. Текущие темпы продаж превышают прошлогодние (52%) и среднее пятилетнее значение для данного периода - 62%. За месяц продажи увеличились на 10% при среднем показателе для данного периода – 6%.

Компания оценивает урожай на уровне 116,7 млн тонн или же +2% к рекордному показателю прошлого сезона. Учитывая рост объема урожая в Бразилии, данный темп продаж оказывает давление на цену сои в Чикаго.

Первые обкосы второго урожая кукурузы начнутся в конце мая, а сев сои под урожай 2018/19 сезона начнется 10 сентября и продлится до 31 декабря.

Что касается Аргентины, то чрезмерные осадки в производящих регионах препятствуют уборке сои, которая итак пострадала от засухи, продлившейся до конца апреля. Чрезмерная влага может снизить урожайность сои на 5-15%, по оценкам южноамериканских аналитиков, вдобавок к уже нанесенному ущербу от дефицита осадков и высоких температур. В данный момент оценки урожая варьируются в диапазоне 37-38 млн тонн, а дожди могут понизить урожай еще на 1-1,5 млн тонн.

Для нового сезона урожай сои в США прогнозируется на 3 млн.тонн ниже объема 2017г. – 116,48 млн тонн на фоне ожидаемого сокращения площадей сева. К 6 мая сев был проведен на 15% от плана (+10% за неделю), что соответствует темпам 2017г., а также среднему пятилетнему значению. Однако оценка экспорта рекордная – 62,32 млн тонн (+6,12 млн тонн к ожидаемому результату в текущем сезоне).

Первая оценка мировых конечных запасов сои для 2018/19 сезона на 5,5 млн тонн ниже объема текущего и предыдущего сезонов на фоне высокого спроса на сою со стороны мировых импортеров. Мировая торговля соей вырастет на 11 млн тонн, в частности эксперты ожидают дальнейший рост спроса со стороны Китая — 103 млн тонн (+6 млн тонн). Эксперты ожидают восстановление производства сои в Аргентине до уровня 56 млн тонн, а для Бразилии прогноз урожая соответствует ожиданиям текущего сезона — 117 млн тонн.

АПК. Информ

<u>16 мая. Бразилия с начала мая экспортировала более 5 млн. тонн соевых</u> бобов

По оценке экспертов Oil World, объем экспорта соевых бобов из Бразилии с начала текущего месяца (1-13 мая) уже достиг 5,34 млн. тонн.

С учетом этого аналитики ожидают, что в целом по итогам мая отгрузки масличной из страны могут достигнуть рекордно высокого показателя – порядка 11,2-11,5 млн. тонн, что превысит показатель аналогичного месяца годом ранее (11 млн. тонн).

Кроме того, эксперты отмечают, что высокий мировой спрос на бразильскую сою сохранится вплоть до конца августа и по итогам мая-августа отгрузки продукции из страны могут составить 38,65 млн. тонн, что на 5,6 млн. тонн превысит уровень аналогичного периода 2017 г.

В целом в 2018 г. экспорт соевых бобов из Бразилии может достигнуть 71,8 млн. тонн, что станет максимальным показателем за последние 4 года.

Напомним, что аналитики Oil World прогнозируют производство соевых бобов в Бразилии в 2018 г. на уровне 118 млн. тонн, что на 4 млн. тонн превышает результат прошлого года (114 млн. тонн).

АПК-Информ

16 мая. Производство пшеницы в Иране составит 13,4 млн. тонн

Согласно прогнозам МСХ Ирана, производство пшеницы в стране в текущем сезоне составит около 13,4 млн. тонн.

За два месяца с начала сезона, правительство Ирана закупило у отечественных производителей 1,2 млн. тонн. Всего же за 2018 год объём правительственных закупок прогнозируется на уровне 10,2-10,5 млн. тонн. Зерно Он-Лайн

16 мая. Франция понизила прогноз экспорта ячменя в сезоне 2017/18

Государственное агентство FranceAgrimer в своем майском отчете на 2,3% до 6,532 млн. тонн понизило прогноз экспорта французского ячменя в сезоне 2017/18. Что, правда, на 23,7% больше, чем было экспортировано в прошлом сезоне, хотя и на 15% меньше, чем в рекордном сезоне 2015/16.

В том числе прогноз экспорта ячменя в страны ЕС повышен на 4,6% до 3,417 млн. тонн, и это на 17,5% больше, чем в прошлом сезоне.

3

Прогноз экспорта ячменя в третьи страны, напротив, понижен на 9% до 3,10 млн. тонн. Что, однако, на 31,5% больше, чем в прошлом сезоне. Зерно Он-Лайн

16 мая. Франция повысила прогноз экспорта мягкой пшеницы в сезоне 2017/18

Государственное агентство FranceAgrimer в своем майском отчете на 1,3% до 17,582 млн. тонн повысило прогноз экспорта французской мягкой пшеницы в сезоне 2017/18. Это на 55% больше, чем было экспортировано в прошлом сезоне, но на 14,5% меньше, чем в рекордном сезоне 2015/16. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

В том числе прогноз экспорта мягкой пшеницы в страны EC повышен на 1,5% до 9,072 млн. тонн. Прогноз экспорта в третьи страны повышен на 1,2% до 8,40 млн. тонн.

Текущий сезон — второй по счету, когда экспорт французской мягкой пшеницы в страны ЕС по объемам превосходит экспорт в третьи страны. До того доля поставок в третьи страны составляла, в среднем, 60% всего экспорта.

Зерно Он-Лайн

16 мая. Тайвань закупил на тендере мукомольную пшеницу США - Добавлено

Ассоциация мукомолов Тайваня на тендере 16 мая закупила 83,35 тыс. тонн мукомольной пшеницы США. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Твердая пшеница с содержанием протеина 14,5% закуплена по цене 285,19 - 289,91 \$/тонн (в зависимости от сроков поставки) FOB тихоокеанское побережье США.

Твердая пшеница с содержанием протеина 12,5% закуплена по цене 259,32 - 266,98 \$/тонна FOB.

Мягкая пшеница с содержанием протеина 9% закуплена по цене 212,37 - 227,41 \$/тонна FOB.

Зерно Он-Лайн

16 мая. Пшеница ЕС: даже слабый евро не смог помочь бирже

Рынок французской пшеницы во вторник продолжил свое снижение, не дождавшись спекулятивного отскока в Чикаго.

Даже ослабление евро относительно доллара США до минимума с начала года не помогло европейскому рынку. Два прошедших тендера (в Египте и Тунисе) вновь продемонстрировали недостаточную конкурентоспособность французской пшеницы перед лицом причерноморских конкурентов.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,25 до 170,25 €/тонна (201,32 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

3

16 мая. Пшеница США: в Чикаго небольшой спекулятивный отскок

Июльская мягкая пшеница на бирже в Чикаго во вторник подорожала. Инвесторы после 4-х дневного снижения стали совершать спекулятивные покупки и закрывать короткие позиции. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Июльские котировки американской пшеницы на 15 мая:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$0,83 до 181,33 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити осталась на уровне 187,30 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$1,74 до 222,75 \$/тонна Зерно Он-Лайн

<u>15 мая. США: ситуация с озимой пшеницей и яровым севом понемногу</u> улучшается

По данным мониторинга Департамента сельского хозяйства США (USDA), на 13 мая 36% посевов озимой пшеницы находилось в "хорошем-отличном» состоянии. Это на 2 пункта лучше, чем неделю назад, но на 15 пунктов хуже, чем в прошлом году на аналогичную дату.

В стадии колошения находилось 45% посевов озимой пшеницы (61% год назад и 53% в среднем за 5 лет).

Сев яровой пшеницы проведен на 58% площадей (30% неделю назад, 75% год назад и 67% в среднем за 5 лет). Взошло 14% посевов (37% год назад и 36% в среднем за 5 лет).

Сев кукурузы проведен на 62% площадей (39% неделю назад, 68% год назад и 63% в среднем за 5 лет). Взошло 28% посевов (29% год назад и 27% в среднем за 5 лет). Зерно Он-Лайн

15 мая. Германия сократила площади сева озимой пшеницы и рапса

В Германии площади сева озимой пшеницы под урожай 2018г. сократились на 5,6% до 2,95 млн. га.

Причиной недосева стали интенсивные затяжные дожди осенью 2017г. По этой же причине площадь сева озимого рапса сократилась на 3,4% до 1,25 млн. га.

Сев кукурузы на зерно увеличился на 7,4% до 463 тыс. га.

Зерно Он-Лайн

2

Тендеры недели

17 мая. Япония закупила на тендере мукомольную пшеницу

МСХ Японии объявило тендер по закупке 89,9 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, зерно будет поставлено в период с 21 июня по 31 июля. Зерно Он-Лайн

<u>15 мая. Египет проведет последний с поставкой в текущем сезоне тендер по</u> закупке пшеницы

Государственное агентство Египта GASC сегодня, 15 мая, проведет тендер по закупке, как минимум, 55-60 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 15 – 25 июня 2018г. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

GASC рассчитывает увидеть на тендере предложения пшеницы из США, Канады, Австралии, Франции, Германии, Польши, Аргентины, России, Казахстана, Румынии, Украины, Болгарии, Венгрии и Парагвая. Международные трейдеры должны отдельно подавать предложения по стоимости морского фрахта.

Предыдущий тендер GASC был проведен 29 марта и на нем было закуплено 475 тыс. тонн российской и румынской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

14 мая. Южная Корея закупила 180 тыс. тонн соевого шрота

Южная Корея закупила около 180 тыс. тонн соевого шрота, предположительно южноамериканского происхождения. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Закупка распределилась между тремя крупными переработчиками (South Korea's Major Feedmill Group (MFG), Korea Feed Association (KFA) и Feed Leaders Committee (FLC)) по 60 тыс. тонн

Зерно Он-Лайн

<u>14 мая. Тунис объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы и фуражного</u> ячменя

Зерновое агентство Туниса объявило международный тендер по закупке 100 тыс. тонн мукомольной пшеницы и 75 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения.

Тендер пройдет 15 мая. Зерно должно быть поставлено в период с 10 июля по 20 августа.

Зерно Он-Лайн

Торги на СВОТ

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

	Дата		
			Изменение
Фьючерсы на:	4 мая	11 мая	
"Май-18"	193.8	179.9	-14.0
"Июль-18"	193.4	183.3	-10.1
"Сен-18"	199.1	189.5	-9.6

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWN2018 0:499.0 H:499.0 L:490.2 C:491.4 540.0 WHEAT FUTURES - ECBT, D, CBOT 520.0 500.0 491.4 480.0 CME Group 460.0 powered by Trading view 13 13 12 11 Mar Apr May

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

	Дата		
Фьючерсы на:			Изменение
	4 мая	11 мая	
"Май-18"	157.0	153.4	-3.5
"Июль-18"	159.9	156.1	-3.8
"Сен-18"	162.9	159.4	-3.4

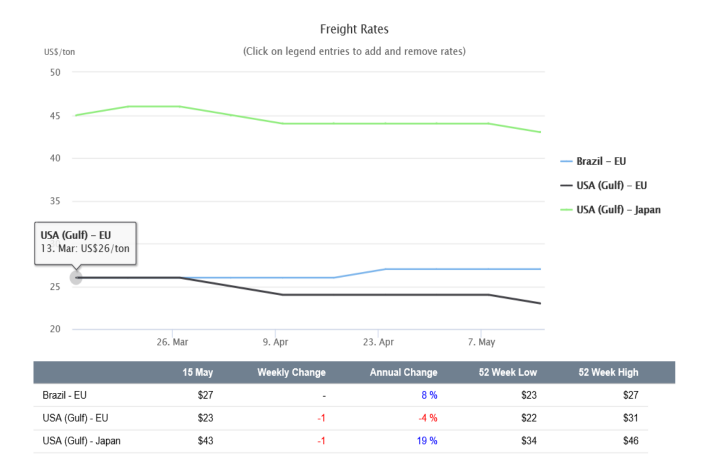
Общий тренд (фьючерсы 2018)



3

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

Фрахтовые ставки



Экспортные данные



	15 M ay	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$238	-	20 %	\$194	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$218	+1	24 %	\$174	\$239
EU France Grade 1 (Rouen)	\$202	-2	9 %	\$184	\$213
Wheat sub-Index	193	-	21 %	159	202

3

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

11 мая 2018 г.

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

Товар	20.04.18	27.04.18	04.05.18	11.05.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 825	10 230	10 270	10 310
то же \$/t	\$160.2	\$163.1	\$162.5	\$167.0
Пшеница 4 класса	9 005	9 545	9 650	9 745
то же \$/t	\$146.8	\$152.2	\$152.7	\$157.9
Продовольственная рожь	6 065	6 130	6 135	6 270
то же \$/t	\$98.9	\$97.7	\$97.1	\$101.6
Фуражная пшеница	8 105	8 585	8 635	8 740
то же \$/t	\$132.2	\$136.9	\$136.6	\$141.6
Фуражный ячмень	8 585	8 945	9 110	9 230
то же \$/t	\$140.0	\$142.6	\$144.1	\$149.5
Пивоваренный ячмень	10 000	10 500	10 500	10 700
то же \$/t	\$163.1	\$167.4	\$166.1	\$173.3
Фуражная кукуруза	8 740	9 290	9 355	9 380

- цены на **пшеницу 3 класса** снова были малоподвижны в Европейской России, но выросли в Сибири: в Центре и Черноземье почти без изменений, на Юге прибавили +100руб./т, в Поволжье +50руб./т, на Урале +15руб./т, но очень ярко выстрелили вверх в Сибири на +350руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** менялись весьма по-разному: в Центре выросли на +200руб./т, в Черноземье на +70руб./т, на Юге остались без движений, в Поволжье прибавили +115руб./т, на Урале +40руб./т, а в Сибири дружно вверх на +300руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** также двигались неравномерно: в Центре и Поволжье выросли на +140-180руб./т, в Черноземье на +90руб./т, на Юге оставались почти без изменений, на Урале прибавили +40руб./т, а в Сибири более всего +215руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** почти везде выросли, кроме Юга там опять стабильность, а в Центре и Сибири поднялись на +165руб./т, в Черноземье прибавили +110руб./т, в Поволжье вверх на 190руб./т, на Урале скромно +25руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** двигались по-разному: в Центре выросли на +315руб./т, в Черноземье и в Сибири на +85руб./т, в остальных регионах почти без изменений;

- цены на **кукурузу** опять менялись незначительно: на Юге поднялись на +100руб./т, а в остальных регионах стабильность.

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

Товар	20.04.18	27.04.18	04.05.18	11.05.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 795	14 115	14 140	14 555
то же \$/t	\$225.0	\$225.0	\$223.7	\$235.8
Пшеничная мука 1 сорта	12 795	13 260	13 290	13 755
то же \$/t	\$208.7	\$211.4	\$210.3	\$222.8
Пшеничная мука 2 сорта	10 980	11 290	11 290	11 565
то же \$/t	\$179.1	\$180.0	\$178.6	\$187.3
Ржаная обдирная мука	10 220	10 410	10 410	10 440
то же \$/t	\$166.7	\$166.0	\$164.7	\$169.1

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

Товар	20.04.18	27.04.18	04.05.18	11.05.18
Гречневая крупа 1 сорта	14 965	14 670	14 670	14 790
то же \$/t	\$244.0	\$233.9	\$232.1	\$239.6
Рисовая крупа 1 сорта	34 535	34 535	34 535	34 465
то же \$/t	\$563.2	\$550.6	\$546.4	\$558.3
Пшено 1 сорта	17 635	18 335	18 415	20 290
то же \$/t	\$287.6	\$292.3	\$291.4	\$328.7

3

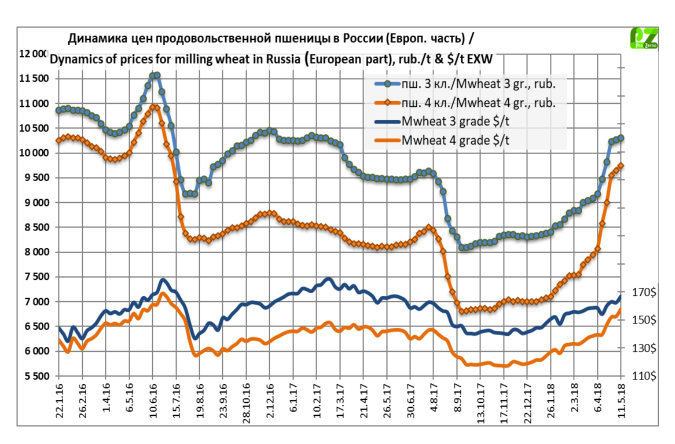
Конъюнктура масличного рынка, руб,/т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	20.04.18	27.04.18	04.05.18	11.05.18
Подсолнечник	22 290	22 410	22 420	22 260
то же \$/t	\$363.5	\$357.3	\$354.7	\$360.6
Сырое подсол,масло нераф,	45 070	45 145	45 115	45 235
то же \$/t	\$735.0	\$719.7	\$713.8	\$732.7
Рапс	23 145	23 205	23 205	23 205
то же \$/t	\$377.4	\$369.9	\$367.2	\$375.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 030	43 155	43 155	43 155
то же \$/t	\$701.7	\$688.0	\$682.8	\$699.0
Соевые бобы	26 555	26 785	27 165	27 165
то же \$/t	\$433.0	\$427.0	\$429.8	\$440.0

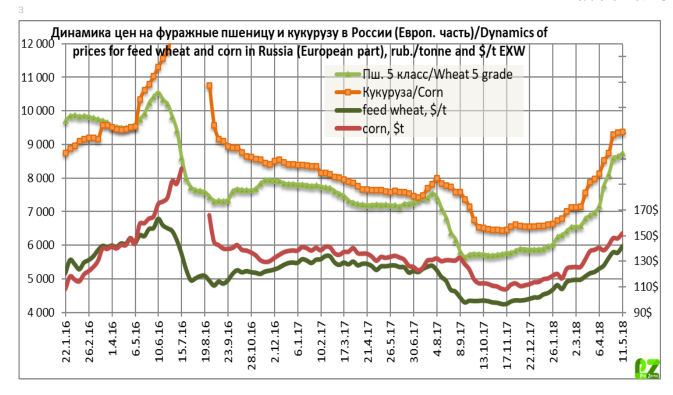
Средние цены в регионах России, руб,/т, EXW

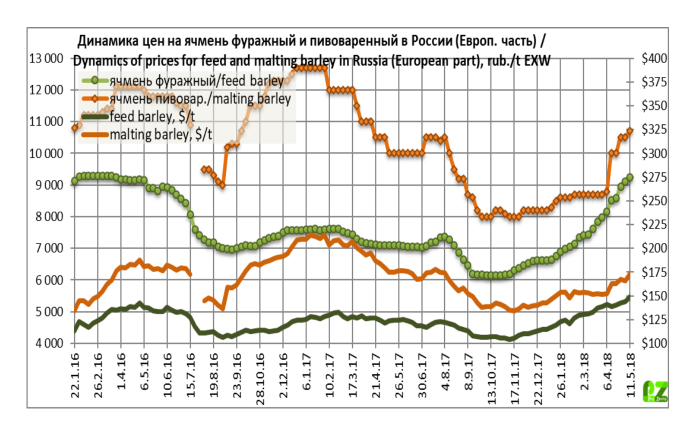
	рапс		масло р	апсовое	соевые бобы		
	4 май 18	11 май 18	4 май 18	11 май 18	4 май 18	11 май 18	
Центральный район	23 335	23 335	43 375	43 375	26 250	26 250	
Центральное Черноземье	22 875	22 875	43 250	43 250	26 150	26 150	
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	43 250	43 250	31 085	31 085	
Поволжье	22 115	22 115	42 750	42 750	25 165	25 165	
Южный Урал и Зауралье	22 000	22 000	39 000	39 000			
Западная Сибирь	21 200	21 200	41 000	41 000	25 000	25 000	
Дальний Восток					27 500	28 000	

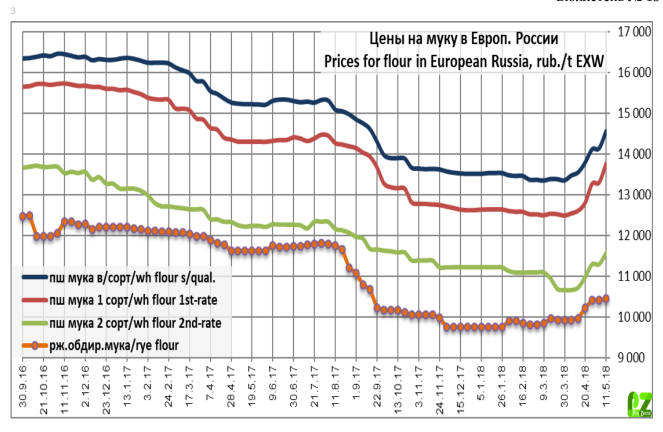
3

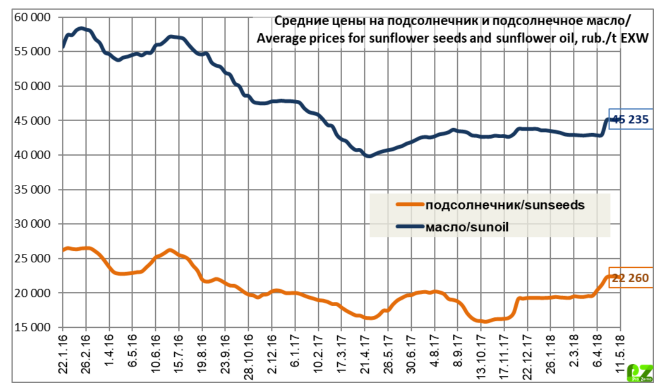












Динамика цен по экономическим зонам России Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

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

	Пшеница	3 класса	Пшеница	4 класса	Рожь группа А		
Регион	04 май 18	11 май 18	04 май 18	11 май 18	04 май 18	11 май 18	
Москва и область	10200-11000	10500-11000	9000-9800	9500-10200	7000-8000	7000-8500	
Санкт-Петербург и область	10800-12000	11000-12000	9800-10500	10000-10700	8200-9300	8500-9500	
Центральный район	10 100	10 100	9 517	9 717	6 317	6 633	
Курская область	9500-10500	9600-10500	9000-9900	9200-10100	6000-6500	6000-6700	
Орловская область	9500-10900	9500-10800	9200-10000	9300-10300	5900-6500	6000-6600	
Рязанская, Тульская обл,	9600-10600	9600-10600	9000-10000	9200-10200	6000-7000	6500-8000	
Центральное Черноземье	9 950	9 960	9 580	9 650	6 250	6 333	
Белгородская область	9500-10500	9600-10600	9200-10300	9200-10300	-	-	
Воронежская область	9500-10600	9500-10600	9200-10200	9200-10200	6000-6500	6000-6700	
Липецкая область	9500-10500	9500-10600	9200-10300	9300-10300	-	-	
Тамбовская область	9500-10500	9500-10500	8900-9800	9000-10000	6000-6500	6000-6800	
Северный Кавказ	11 633	11 733	11 217	11 217			
Ростовская область	10700-12000	11000-12000	10800-11800	10800-11800	-	-	
Краснодарский край	10700-12000	11000-12000	10600-11500	10600-11500	-	-	
Ставропольский край	11800-12600	11800-12600	10800-11800	10800-11800	-	-	
Поволжье	9 388	9 438	8 288	8 400	5 838	5 838	
Самарская область	8600-9200	8600-9300	7500-8000	7600-8200	5300-6000	5300-6000	
Саратовская область	8900-10000	9000-10000	7800-8500	8000-8600	5500-6000	5500-6000	
Волгоградская область	9800-10800	9800-10900	9000-10500	9200-10600	5800-6500	5800-6500	
Татарстан	8600-9200	8600-9300	7000-8000	7000-8000	5600-6000	5600-6000	
Южный Урал и Зауралье	8 400	8 413	6 725	6 763	5 967	5 967	
Курганская область	8000-8600	8000-8700	6300-7000	6300-7000	6000-6500	6000-6500	
Оренбургская область	8200-8800	8200-8800	6300-7100	6300-7100	5600-6200	5600-6200	
Башкирия	8000-8800	8000-8800	6300-7000	6500-7100	5500-6000	5500-6000	
Западная Сибирь	7 650	8 000	6 583	6 883	5 833	5 917	
Омская область	7200-8200	7800-8500	6200-7200	6300-7300	5600-6000	5600-6000	
Новосибирская область	7200-8000	7500-8200	6000-7000	6500-7200	5500-6000	5600-6000	
Алтайский край	7300-8000	7500-8500	6100-7000	6500-7500	5700-6200	5800-6500	

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

	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	уражный	Кукуруза	фуражная
Регион	04 май 18	11 май 18	04 май 18	11 май 18	04 май 18	11 май 18
Москва и область	8100-9200	8600-9600	8900-9800	9000-10000	-	-
Санкт-Петербург и область	9000-9800	9400-10000	9300-10000	9500-10500	-	-
Центральный район	8 533	8 717	9 067	9 233	8 650	8 650
Курская область	8000-9000	8200-9100	8500-9400	8700-9500	8200-9000	8300-8800
Орловская область	8100-9000	8200-9200	8500-9400	8700-9500	8000-9000	8200-9000
Рязанская, Тульская обл,	8000-9100	8200-9400	8800-9800	9000-10000	8500-9200	8400-9200
Центральное Черноземье	8 560	8 650	8 870	8 980	8 800	8 800
Белгородская область	8200-9000	8200-9100	8600-9600	8700-9600	8300-9300	8300-9300
Воронежская область	8200-9200	8300-9200	8500-9300	8600-9600	8500-9400	8500-9400
Липецкая область	8200-9200	8300-9200	8500-9300	8600-9500	8500-9600	8500-9600
Тамбовская область	8000-8800	8200-9000	8300-9300	8500-9400	8200-9000	8200-9000
Северный Кавказ	10 150	10 167	10 800	10 800	11 017	11 117
Ростовская область	9800-10700	9800-10700	10500-11800	10500- 11800	10700-11500	10700-11500
Краснодарский край	9500-10500	9600-10500	10000-11500	10000- 11500	10500-11200	10600-11500
Ставропольский край	9800-10600	9800-10600	10000-11000	10000- 11000	10700-11500	10800-11600
Поволжье	7 288	7 425	7 713	7 900	8 950	8 950
Самарская область	6300-7000	6500-7200	6600-7300	6800-7500	-	-
Саратовская область	6500-7600	6800-8000	6900-7500	7200-8000	8000-8800	8000-8800
Волгоградская область	8400-9200	8400-9200	9200-10500	9200-10500	9000-10000	9000-10000
Татарстан	6300-7000	6300-7000	6500-7200	6700-7300	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 113	6 150	6 663	6 688		
Курганская область	5700-6500	5800-6500	6300-7200	6300-7200		
Оренбургская область	5700-6300	5700-6300	6300-6900	6300-6900		
Башкирия	5900-6400	6000-6500	6300-6900	6400-7000		
Западная Сибирь	5 933	6 150	6 283	6 450		
Омская область	5800-6200	5900-6500	6000-6700	6200-6800		
Новосибирская область	5600-6200	5700-6300	6000-6500	6100-6700		
Алтайский край	5600-6200	6000-6500	6000-6500	6100-6800		

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

Регион	Мука	а в/с	Мука	Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
Регион	4 май 18	11 май 18							
Москва и область	14800- 16000	14800- 16500	13500- 15200	13500- 15500	12000- 13200	12000- 13500	11200- 12500	11200- 12500	
Центральный район	14 000	14 325	13 300	13 550	11 750	11 750	11 000	11 000	
Центральное Черноземье	14 000	14 267	13 000	13 217	11 667	12 000	10 567	10 567	
Северный Кавказ	15 125	15 750	14 550	15 125	11 750	12 375			
Поволжье	13 425	13 875	12 300	13 125	10 000	10 125	9 667	9 750	
Западная Сибирь	11 950	12 483	10 833	11 367	9 950	10 167	10 375	10 425	

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис	1 сорт	Пшено 1 сорт		
T GIVION	4 май 18	11 май 18	4 май 18	11 май 18	4 май 18	11 май 18	
Москва и область	14000- 16000	14000- 16000	34000- 38000	34000- 38000	18000- 20000	20000- 25000	
Центральный район	15 250	15 250					
Центральное Черноземье	14 625	14 750			19 000	20 000	
Северный Кавказ			33 500	33 250	18 000	19 500	
Поволжье	14 063	14 417	34 500	34 500	17 833	20 000	
Западная Сибирь	11 400	12 250	36 000	36 000	18 500	20 000	

3

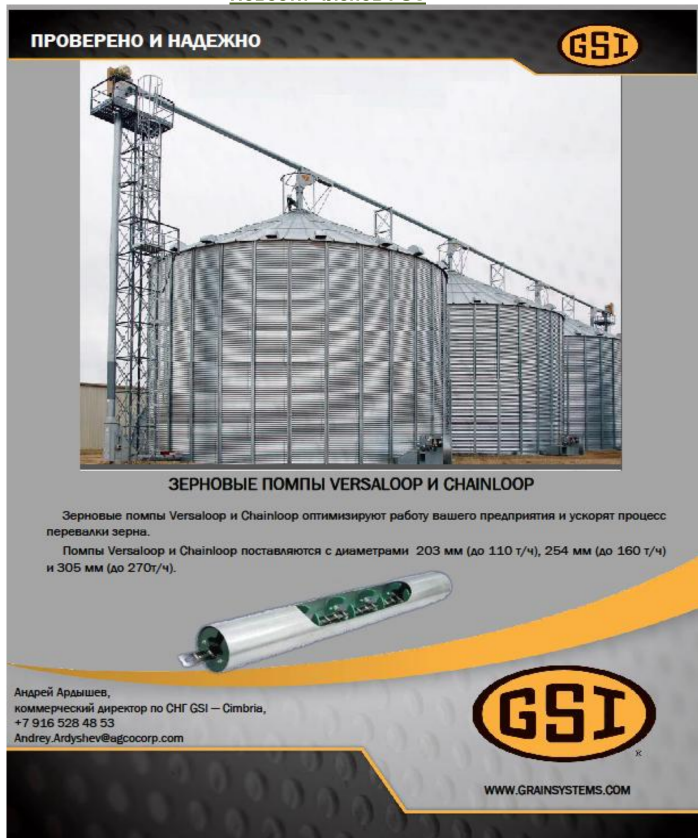
Бюллетень № 19

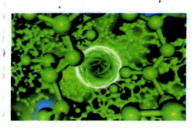
Подсолнечник и нерафинированное подсолнечное масло: средние цены (покупки – продаж) в регионах России, руб,/т, EXW

(IIOKYIIK/I	продажу в региспах г оссии, рус, г, Ехт			
	подсолнечник		масло подсолнечное	
	4 май 18	11 май 18	4 май 18	11 май 18
Центральное Черноземье	22 420	22 050	44 690	44 790
Белгородская область	22000-23500	21000-23000	44000-45700	44000-45700
Воронежская область	21500-24000	21000-23500	44000-45000	44000-45500
Тамбовская область	21700-23000	21000-23000	44300-45700	44300-45700
Северный Кавказ	22 730	22 730	46 265	46 415
Ростовская область	22500-23770	22500-23770	46000-47600	46000-47500
Краснодарский край	22000-23000	22000-23000	45500-46500	45500-47000
Ставропольский край	22000-23100	22000-23100	45500-46500	45500-47000
Поволжье	22 115	22 000	44 385	44 500
Самарская область	21500-23200	21500-23000	43700-45000	43700-45500
Саратовская область	21500-22500	21500-22500	43700-44800	43700-45000
Волгоградская область	21500-22500	21000-22500	43600-45500	43600-45500
Западная Сибирь	19 250	20 000	41 250	42 750
Алтайский край	18000-20500	19000-21000	40000-42500	40500-45000

3

Новости Членов РЗС





Общество с ограниченной ответственностью «Байлык» "Bilyk" Ltd

ИНН/КПП 1660235201/166001001 ОГРН 115169002090 р/с 40702810562000007179 БИК 049205603 в Банке «Сбербанк России» отделение 8610 г. Казань кор./сч.3010181060000000603

Уважаемые господа!

ООО «Байлык», является производителем и поставщиком полифункциональных хелатных микроудобрений ЖУСС (не является ядохимикатом). Выпускаемые нами составы микроудобрений, разработаны Казанским Государственным Аграрным университетом, запатентованы в Российской Федерации и входят в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Ассортимент микроудобрений *ЖУСС* предназначен для предпосевной обработки семян и внекорневой подкормки сельскохозяйственных и декоративных культур — это концентрированный жидкий удобрительный состав содержит соединения меди, бора, молибдена, цинка и марганца в биологически активной хелатнойформе.

ЖУСС — ускоряет время созревания урожая, усиливают защитные свойства растений, способствуют повышению качества и прироста урожая на 20-30%

Норма расхода на один гектар при внекорневой подкормке составляет 1-1,5 л, при инкрустации семян 0,5-0,6 литра.

Мы заинтересованы в развитии долгосрочных отношений с сельскохозяйственными предприятиями и имеем возможность в кратчайшие сроки *производить состав микроудобрений по желанию наших клиентов*.

супер ЖУСС: Macc. концентрация меди 17-20 г/л, бора 25-28 г/л. – 260 000 руб./т.

ЖУСС-1: Масс. концентрация меди 33-40 г/л, бора 5,5-5,7 г/л. – 300 000 руб./т.

ЖУСС-2: Macc. концентрация меди 33-40г/л, молибдена 14-22г/л- 260 000 руб./т.

ЖУСС-3: Macc. концентрация меди 16,5-20 г/л, цинка 35-40 г/л. – 260 000 руб./т.

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

Наши специалисты, всегда рады помочь и дать необходимую информацию об особенностях применения тех или иных микроудобрений на определенных почвах, под конкретную культуру, дать рекомендации по внесению удобрений, и прочих особенностях использования в сельском хозяйстве. Более подробную информацию вы можете получить по телефону: 8(927)673-55-29

Исполнительный директор

бибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

3

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

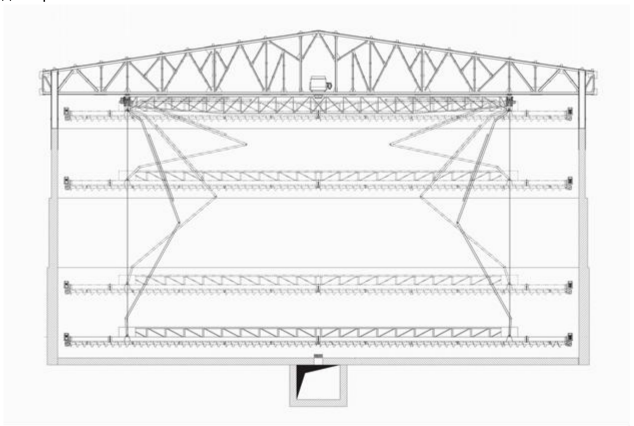


141282, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д.80

e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
Caйт: 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, исключающие ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживающих площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм з/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 трала 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.

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд» Юридический адрес: 192019, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, д.7, лит. Н Почтовый адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д.9, а/я 257 ИНН 7839304884, КПП 781101001, тел.: +7 (812) 677-43-09, e-mail: region@prodfond.spb.ru

12. 03.18 № 122

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

Ближайшая процедура закупки будет осуществлена в марте (поставка пшеницы продовольственной 3 класса в количестве 10 000 тонн). Приглашаем сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действия для участника закупки прилагается.

Приложение:

1. Алгоритм действия для участника закупки – 1 л.

Генеральный директор

С.Н. Завьялов

3

Алгоритм действий участника закупки

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). Эта площадка является одной из пяти, на которых могут проходить торги по 44-ФЗ (госзаказчики, муниц.заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: https://www.roseltorg.ru/ecp/. Выбираем комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс.руб.). Далее нужно выбрать тип носителя — стандартный. Далее откроется окно заявки — его нужно заполнить.

Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП.

- 1. скан Свидетельства о государственной регистрации юр.лица, 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;
- копия СНИЛС владельца сертификата электронной подписи, 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.

Для аккредитации на электронных торговых площадках 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 Единой информационной системе www.zakupki.gov.ru появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать ссылку на закупку, когда опубликуем 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 0,5% от 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 проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода.

При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта, у нас составляет 5% от НМЦК, 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 все 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 - связываться с начальником отдела закупок ГУП «Продовольственный фонд»:

Мохова Наталья Александровна, +7-921-872-33-32.

3

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

Ближайшая процедура закупки будет осуществлена в апреле (поставка пшеницы продовольственной 3 класса в количестве 7 000 тонн). Приглашаем сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действия для участника закупки прилагается.

Алгоритм действий участника закупки

ШАΓ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). Эта площадка является одной из пяти, на которых могут проходить торги по 44-ФЗ (госзаказчики, муниц. заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: https://www.roseltorg.ru/ecp/. Выбираем комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс. руб.). Далее нужно выбрать тип носителя - стандартный. Далее откроется окно заявки - его нужно заполнить.

Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП.

- 1.скан Свидетельства о государственной регистрации юр. лица, 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;

3

- 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 электронной подписи, 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.

<u>ШАГ 2.</u>

Для аккредитации на электронных торговых площадках 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-I00dpi).

- 3. Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя решение о назначении или об избрании лица на должность.
 - 4. Конин 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 Единой информационной системе www.zakupki.gov.ru появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать ссылку на закупку, когда опубликуем 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 0,5% от 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 проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода. При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта, у нас составляет 5% от НМЦК, 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

оформлять, ее стоимость обычно составляет от 0,5 до 3 % от суммы контракта. По вопросам подачи заявки, участия в аукционе, сроков подписания контракта - связываться с начальником отдела закупок ГУП «Продовольственный фонд»: Мохова Наталья Александровна, +7-921-872-33-32.

контракта. Если обеспечение будет банковской гарантией - к ней есть определенные требования, крупные банки сами все знают как правильно