



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 45 (611)

Ноябрь 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	11
Новости рынка зерна	13
Российская Федерация	13
Украина	23
Беларусь	26
Казахстан	29
Новости мирового рынка зерна	36
Тендеры	39
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	42
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	44
Конъюнктура рынка зерна	46
Информация ООО «Про Зерно»	46
Динамика цен по экономическим зонам России	52

**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 2017 г**

Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
7 декабря	Заседание Grain Session-28

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

We look forward to receiving your response with regard to the events matters!

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

Уважаемые господа!



**07 декабря 2017 года
Российский Зерновой Союз проведёт «Grain Session-28»**

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

Специальный гость:

Варвара Бурлевич, начальник отдела анализа налоговых рисков и планирования налоговых проверок Контрольного управления ФНС России

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Рекордный урожай – кто выиграл? Оправдались ли конъюнктурные прогнозы, с чем войдем в новый год?
- Кризис ликвидности на рынке зерна – объективные и субъективные факторы, региональные особенности. Государство и меры по поддержанию доходности зернопроизводителей - пожелания и первые результаты. Будут ли корректировки?
- Итоги декларационной кампании по третьему кварталу 2017 г. в рынке оборота сельскохозяйственной продукции.

- Экспорт зерна – рекорды старта сезона и проблемы роста.
- Рынок зерна и масличных во второй половине сезона: производство, спрос, сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса.
- Озимый сев закончен – первые контуры урожая 2018.
- Инновационные разработки в строительстве зерноскладов в рамках курса на импортозамещение.
- Макроэкономический прогноз 2018 год – условия развития и риски нового года
- Биржевой рынок зерна, новые возможности для участников рынка.

В дискуссии примут участие:

Анатолий Куценко – директор Департамента регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дарья Снитко - начальник Центра экономического прогнозирования, АО «Газпромбанк»

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

Варвара Бурлевич - начальник отдела анализа налоговых рисков и планирования налоговых проверок Контрольного управления ФНС России

Сергей Киселев – заместитель директора Департамента товарного рынка ПАО «Московская биржа»

Условия участия:

Участие в одном заседании «Grain Session» - 22 000 руб. + НДС

Место и время проведения:

г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 4 / 7 стр. 1, Российский Зерновой Союз (Здание Московской биржи), начало в 10.00

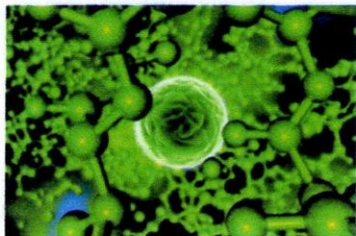
Спонсор мероприятия:

**МОСКОВСКАЯ
БИРЖА**

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

т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (916) 423-05-745;

e-mail: amo@grun.ru



**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.30101810600000000603

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 хелатной форме.

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

ЖУСС-3: Масс. 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



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

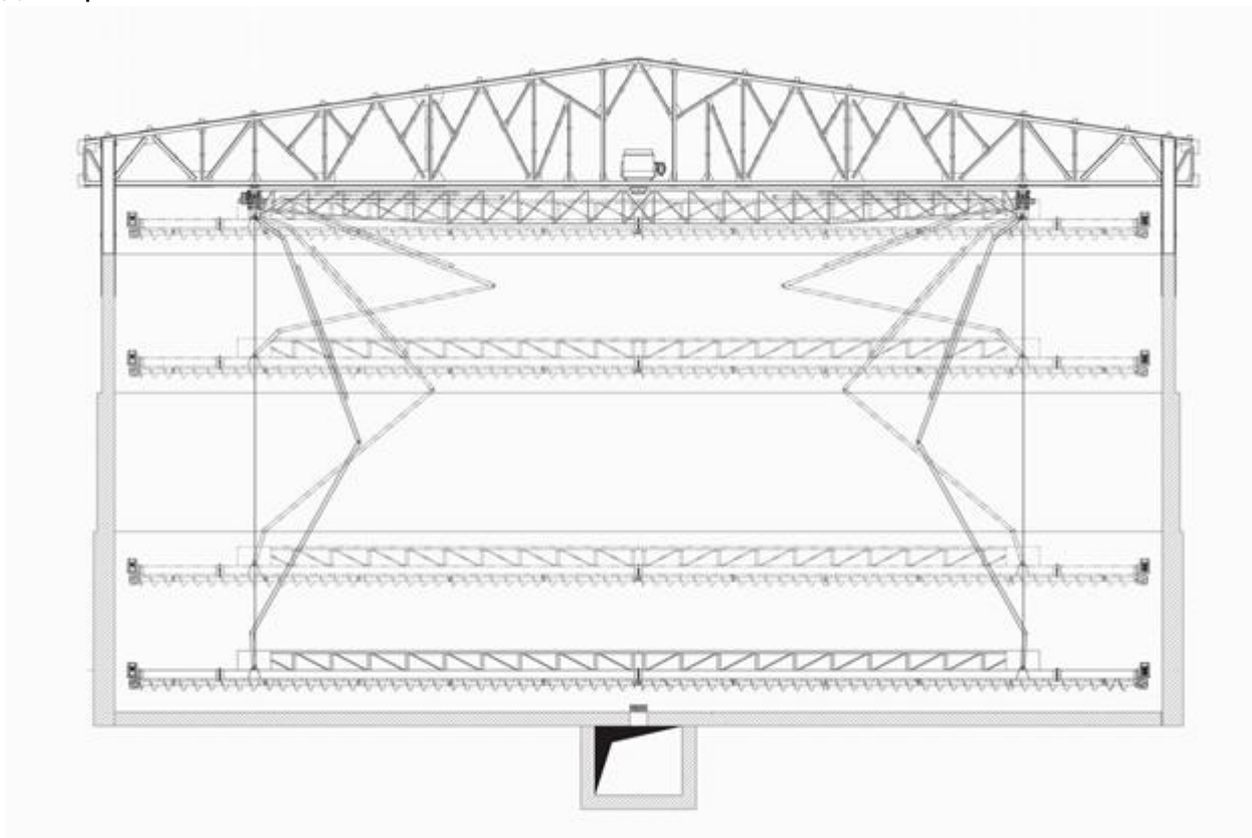


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд»

Юридический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.7, лит.Н

Почтовый адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д.9, а/я 257

ИНН 7839304884, КПП 781101001, тел.: (812) 244-08-53, факс: (812) 244-06-73

29.09.2017 № 382

Уважаемые коллеги!

ГУП «Продовольственный фонд» в рамках деятельности по обеспечению продовольственной безопасности осуществляет закупки зерна пшеницы и ржи для нужд Санкт-Петербурга по 44 Федеральному закону. Наши аукционы в электронной форме проходят в Единой информационной системе в сфере закупок (<http://zakupki.gov.ru>). Приглашаю сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действий для участников закупок прилагаю.

Текущие процедуры запущены 29 сентября 2017г. и имеют следующие номера:

Номер закупки	Дата размещения	Предмет закупки
0572200000917000044	29.09.2017	Поставка ржи 2 класса (2 000 тонн)
0572200000917000045	29.09.2017	Поставка пшеницы 3 класса (3 000 тонн)
0572200000917000046	29.09.2017	Поставка пшеницы 3 класса (3 000 тонн)
0572200000917000047	29.09.2017	Поставка ржи 2 класса (2 000 тонн)

Приложение:

1. Алгоритм действий участника закупки на 1 л.

И.о. генерального директора

М.М. Горбунов



Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

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

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

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

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

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

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

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

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

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

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

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

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

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

Россия: на 16 ноября намолочено 137,7 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 16 ноября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,6 млн га или 97% к уборочной площади (в 2016 г. – 45,6 млн га). Намолочено 137,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 123,8 млн тонн), при урожайности 30,2 ц/га (в 2016 г. – 27,2 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,7 млн га или 98,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,3 млн га). Намолочено 36,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 33,5 млн тонн), при урожайности 41,7 ц/га (в 2016 г. – 39,9 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 3,0 млн га или 95,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 3,0 млн га). Намолочено 12,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 13,2 млн тонн), при урожайности 42,7 ц/га (в 2016 г. – 43,6 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,6 млн га или 93,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,7 млн га). Намолочено 31,6 млн тонн зерна (в 2016 г. – 27,5 млн тонн), при урожайности 41,6 ц/га (в 2016 г. – 35,9 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,6 млн га или 97,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,6 млн га). Намолочено 31,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,8 млн тонн), при урожайности 25,3 ц/га (в 2016 г. – 20,4 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,5 млн га или 99,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 3,5 млн га). Намолочено 7,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 6,0 млн тонн), при урожайности 20,3 ц/га (в 2016 г. – 17,2 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 9,8 млн га или 98% к уборочной площади (в 2016 г. – 9,8 млн га). Намолочено 16,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 16,1 млн тонн), при урожайности 17,2 ц/га (в 2016 г. – 16,5 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 281,4 тыс. га или 86,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 305,4 тыс. га). Намолочено 638,1 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 752,6 тыс. тонн), при урожайности 22,7 ц/га (в 2016 г. – 24,6 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 256,1 тыс. га или 77,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 335,8 тыс. га). Намолочено 760,0 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 960,7 тыс. тонн), при урожайности 29,7 ц/га (в 2016 г. – 28,6 ц/га).

3

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,4 млн га или 99,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 27,2 млн га). Намолочено 88,0 млн тонн зерна (в 2016 г. – 75,8 млн тонн), при урожайности 32,2 ц/га (в 2016 г. – 27,9 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,8 млн га или 98,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,1 млн га). Намолочено 21,7 млн тонн (в 2016 г. – 19,1 млн тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2016 г. – 23,5 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,1 млн га или 71,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,3 млн га). Намолочено 10,4 млн тонн (в 2016 г. – 13,3 млн тонн), при урожайности 50,2 ц/га (в 2016 г. – 57,7 ц/га).

Рис обмолочен с площади 176,3 тыс. га или 94,7% к посевной площади (в 2016 г. – 201,8 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 1,3 млн тонн), при урожайности 63,7 ц/га (в 2016 г. – 64,5 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 5,7 млн га или 72,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,8 млн га). Намолочено 8,8 млн тонн (в 2016 г. – 10,8 млн тонн), при урожайности 15,4 ц/га (в 2016 г. – 15,8 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,4 млн га или 94,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,0 млн га). Намолочено 3,6 млн тонн (в 2016 г. – 3,2 млн тонн), при урожайности 14,9 ц/га (в 2016 г. – 15,5 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 904,1 тыс. га или 91,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 892,5 тыс. га). Намолочено 1,6 млн тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 17,4 ц/га (в 2016 г. – 12,1 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 40,9 тыс. га или 89,6% к посевной площади (в 2016 г. – 45,2 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн га или 94,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,1 млн га). Накопано 48,1 млн тонн (в 2016 г. – 50,1 млн тонн), при урожайности 431,2 ц/га (в 2016 г. – 464,8 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 269,3 тыс. га или 90,6% к посадочной площади (в 2016 г. – 316,6 тыс. га). Накопано 6,3 млн тонн клубней (в 2016 г. – 6,9 млн тонн), при урожайности 235,3 ц/га (в 2016 г. – 218,9 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 149,1 тыс. га или 85,1% к посевной площади (в 2016 г. – 166,6 тыс. га). Собрано 3,7 млн тонн (в 2016 г. – 4,1 млн тонн), при урожайности 248,0 ц/га (в 2016 г. – 248,6 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 17,1 млн га или 98% к прогнозной площади (в 2016 г. – 17,3 млн га).

Минсельхоз РФ

15 ноября. Урожай рапса побьет рекорд 2014 года

К 15 ноября рапс собран с 92% уборочных площадей, намолочено 1,6 млн т, что на 47% выше показателя на аналогичную дату 2016 года. Увеличение валового сбора зафиксировано в первую очередь за счет повышения урожайности — на 44% до 17,4 ц/га. Также небольшой вклад в рост валового сбора рапса внесло увеличение

3

посевных площадей. Как следует из данных Росстата, они расширились на 4% до 1,02 млн га.

В результате урожай рапса в этом году ожидается рекордным, сообщил ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Даниил Хотько. «Наша оценка сейчас — 1,4–1,42 млн т в зачетном весе. Предыдущий максимум в постсоветском периоде был зафиксирован в 2014 году — 1,34 млн т, и уже понятно, что мы его превзойдем», — рассказал «Агроинвестору» Хотько.

Урожайность выросла во всех основных макрорегионах-производителях агрокультуры. Так, в Сибирском федеральном округе, на который приходится около трети общероссийских посевов рапса, с 1 га получено в среднем 17,7 ц маслосемян против 11,6 ц годом ранее. В Центральном федеральном округе, где сосредоточено чуть более четверти посевов, урожайность составляет 19,7 ц/га против 14,1 ц/га годом ранее. В Приволжском федеральном округе урожайность рапса превышает прошлогоднюю на 70% и достигает 12,8 ц/га против 7,5 ц/га на аналогичную дату 2016-го. По словам Хотько, во многом на рост урожайности повлияли результаты по озимому рапсу. «Озимого рапса было больше засеяно, плюс, он дал очень хорошую урожайность — свыше 22 ц/га на юге страны», — констатирует эксперт.

Минсельхоз РФ

15 ноября. Урожай зерновых в Красноярском крае в 2017г сократился на 16% из-за затяжных дождей и раннего снега

Сельхозпредприятия Красноярского края завершили уборку зерновых, сообщается в материалах регионального министерства сельского хозяйства.

Всего собрано 2,211 млн тонн зерна, что на 16% (417 тыс. тонн) меньше, чем в 2016 году. Средняя урожайность по региону составила 23,6 центнера с гектара (годом ранее - 25,2 ц/г).

"Уборка урожая в 2017 году проходила в тяжелейших условиях из-за затяжных дождей и рано выпавшего снега. Последние тысячи тонн зерна наши аграрии в буквальном смысле этого слова доставали из-под снега", - пояснили "Интерфаксу" в красноярском Минсельхозе.

ТАСС

15 ноября. Накормить всех: как Кубань развивает экспортный потенциал АПК

Краснодарский край продолжает развивать свой экспортный потенциал – благодаря не только выгодному географическому положению, но и ситуации в экономике. В 2016 года по стоимости поставленных за рубеж товаров регион оказался на 9 месте в России, а доля поставок в общем объеме экспорта страны составила 1,9%.

Кроме того, на Кубани наблюдается рост числа экспортеров среди малых и средних предприятий— в 2016 году зарубежными поставками занималась 551 компания против 422 в 2015г.

Как сообщал РБК Юг, наибольшую долю в экспорте товаров занимают минеральное топливо, нефть и продукты их перегонки, битумные вещества и минеральные воски (53,1%). На втором месте находятся злаки (24,0%).

3

«Для диверсификации структуры экспорта необходимо поставлять на внешние рынки не только минеральные продукты, доля которых в будущем объеме экспорта края в 2016 году составила 54,2%, но и развивать потенциал несырьевых отраслей», – подчеркивает директор Центра координации поддержки экспорта Краснодарского края Роман Воротников.

Пшеница как «новая нефть»

Пшеница уверенно занимает второе место в «экспортной корзине Кубани»: в 2015 году она обеспечила 10,5% экспортной выручки региона, в 2016 году – 16,6%.

По данным «Русагротранса», 4 из 10 крупнейших российских экспортеров зерна представляют Кубань. В 2016 году лидером среди краснодарских зерновых трейдеров стала компания «Миро Групп» (6 место по стране, свыше 1,7 млн тонн). На седьмой позиции – «Зернотрейд» (1,5 млн тонн), на девятой – «Краснодарзернопродукт-Экспо» (1,3 млн тонн), замыкает топ-10 торговая компания «Русские масла» (1,07 млн тонн). При этом в экспорте компаний других регионов также может присутствовать кубанская продукция, и наоборот.

РБК Краснодарский край

15 ноября. Госдума приняла закон об обнулении НДС при реэкспорте

Госдума на заседании в четверг приняла в окончательном, третьем, чтении поправки в Налоговый кодекс (НК) РФ, предусматривающие обнуление НДС при реэкспорте товаров, а также распространение нулевой ставки не только на реэкспортируемые товары, но и на услуги по их перевозке и транспортировке.

Закон устанавливает нулевую ставку НДС в отношении товаров, ввозимых в режиме реэкспорта. Также устанавливается перечень документов, необходимых для подтверждения нулевой ставки НДС при реализации реэкспортируемых товаров. Среди них - контракт на поставку товаров за пределы таможенной территории ЕврАзЭС, таможенные декларации, свидетельствующие о помещении товаров, ранее ввезенных в РФ, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада или переработки.

Ко второму чтению в НК РФ была предложена поправка о распространении нулевой ставки НДС не только на реэкспортируемые товары, но и на услуги по их перевозке и транспортировке. В законопроект также была внесена правительственная поправка об исключении требования о необходимости принадлежности железнодорожного подвижного состава или контейнеров на праве собственности или аренды как необходимое условие для применения нулевой ставки НДС.

Принятый закон также предусматривает наделение экспортеров и поставщиков транспортных услуг правом отказаться от применения нулевой ставки НДС в пользу ставок 10% или 18%. В итоге налогоплательщики сами смогут решать, применять ли нулевой НДС и собирать документы для подтверждения его правомерности или рассчитывать налог по ставке 10% или 18% и предъявлять его к уплате потребителю услуги.

ИНТЕРФАКС

3

15 ноября. Сибирь поставила рекорд по экспорту рапса в страны Восточной Азии

В октябре этого года экспорт рапса в страны на востоке Азии достиг рекордных 40 тыс. тонн, что составляет около половины от всего прошлого сезона, сообщается в обзоре аналитического агентства «СовЭкон».

Наибольшую роль в этом сыграли поставки культуры в Монголию и Китай, что способствует увеличению производства масличной в Зауралье.

Также эксперты ожидают, что округ в этом сельскохозяйственном сезоне впервые станет крупнейшим производителем указанной сельхозкультуры в России, догнав по этому показателю субъекты Центрального федерального округа.

Обо всех проблемах, перспективах и других событиях, связанных с экспортом рапса, подсолнечника и других масличных культур, вы можете прочитать по нашему большому тегу "рынок масличных".

Российское аграрное агентство

14 ноября. В Ульяновской области будет введено в сельхозоборот более 300 тысяч гектаров пустующих земель

В этом году общая посевная площадь во всех категориях хозяйств составила 1 миллион 25 тысяч гектаров. Такой размер посевной площади – наивысший для Ульяновской области, начиная с 2002 года.

Аграриями региона выполнен целевой показатель Соглашения с Минсельхозом России по посевной площади под зерновыми, зернобобовыми и кормовыми культурам: при плане в 723,1 тысячи фактически достигнута 741 тысяча гектаров.

Как отмечает министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаил Семёнкин, расширению посевных площадей способствовало инвестирование сельхозпроизводителей в обновление парка техники. За 9 месяцев текущего года хозяйствами области приобретены 471 единица техники и оборудования на сумму 855,8 миллиона рублей. Это больше, чем за весь 2016-й год, когда было приобретено 389 единиц техники и оборудования.

По урожаю зерновых Ульяновская область занимает высокое 26 место среди регионов Российской Федерации. В Мелекесском районе валовое производство зерна составило 218,6, Цильнинском – 187,4, Чердаклинском – 177,4, Майнском – 144,3, Ульяновском – 139,6, Старомайнском – 100,1 тысячи тонн.

Старомайнский район отмечен особо. Впервые за долгие годы район достиг намолота в 100 тысяч тонн. Последний его рекорд был в 1992 году, когда намолот зерновых составил 118 тысяч.

По итогам года в Ульяновской области получена наивысшая урожайность зерновых культур за всю историю области – 29,5 центнера с гектара. Для сравнения: предыдущий рекорд относится ещё к советскому периоду - в 1973 году было получено 24,5 центнера с гектара. Наивысшая урожайность в послесоветский период получена в 2011 году – 22,8 центнера.

Из 14 регионов ПФО по урожайности зерновых Ульяновская область занимает высокое 4 место и 26 место среди регионов Российской Федерации.

3

Наивысшей урожайности среди муниципальных образований добились труженики Чердаклинского района 37,1, Новомалыклинского – 37,0, Новоспасского – 36,3 центнера с гектара. В число лучших муниципальных образований вошли Старомайнский, Ульяновский и Кузоватовский районы.

Ульяновская область вошла в числе 5 регионов ПФО, которые выполнили план сева озимых культур. Причём по проценту выполнения плана мы на 1 месте. Минсельхозом региона совместно с муниципальными образованиями проведен мониторинг состояния озимых культур. Он показал, что в целом по области озимые зерновые находятся в хорошем состоянии на площади 187017 гектаров, что составляет 65,6% от посевных площадей. В удовлетворительном состоянии находятся 33,7% посевов, нет всходов на площади 1938 гектаров или 0,7%. Принято решение на время осенне-зимнего периода проводить мониторинг ежемесячно.

IDK-Эксперт

14 ноября. В Татарстане собрали 5,1 млн. тонн зерна

В Татарстане собрали 5 миллионов 103 тысячи тонн зерна. Средняя урожайность составила 34,1 центнера с гектара, сообщил сегодня на пресс-конференции в ИА «Татар-информ» замминистра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ильдус Габдрахманов.

Он также добавил, что в республике в этом году засеяли 2,9 млн га. Больше 50% из них составили посевы зерновых и зернобобовых культур. Самую высокую урожайность показал Заинский район – 49,6 ц/га. Среди лидеров также Нурлатский - 46,1 ц/га, Сармановский – 44,3 ц/га, Кукморский и Тетюшский районы – по 40 ц/га.

А вот больше всего зерна намолотили аграрии в Буинском районе – 203 тыс. тонн. Также в числе лидеров по валовому сбору Заинский район - 193,3 тыс. тонн, Сармановский – 190,2 тыс. тонн, Арский – 175,7 тыс. тонн, Актанышский – 174,3 тыс. тонн, Тетюшский – 173,5 тыс. тонн.

Казань 24

14 ноября. С полей Тамбовской области убрано 92 % зерновых культур

Тамбовские сельхозпроизводители продолжают убирать урожай-2017.

На сегодняшний день с полей убрано 92 процента зерновых культур. Урожай – 4 миллиона 120 тысяч тонн.

Прогноз губернатора Александра Никитина по поводу рекорда урожая тамбовского зерна подтвержден. Максимальные показатели сбора зерновых, зафиксированные в регионе в прошлые годы — 3,7 миллиона тонн (2015 год). Специалисты отмечают, в этом году урожай тамбовского зерна в зачетном весе составит не менее 4 миллионов тонн. Такие показатели будут обязательно достигнуты за счет кукурузы.

На сегодняшний день убрано треть кукурузных полей. Но уборку этой культуры можно отложить на весенний период. Определяющими факторами здесь являются погода и влажность зерна. Отметим, что у тамбовских аграриев имеются все технические возможности для подработки урожая.

3

Валовой сбор другой поздней культуры - подсолнечника – более 500 тысяч тонн. Предстоит продолжить жатву еще на 100 тысячах гектаров. Уборка масличной культуры также будет продолжаться, пока благоприятствует погода.

Уборка сахарной свеклы подходит к завершению – 92 процента полей уже обработано. Урожай – более 4,6 миллиона тонн. Прогноз специалистов – 4,8 миллиона тонн. Это позволит произвести сахара в объеме не менее чем в предыдущие годы (более полумиллиона тонн). На сегодняшний день тамбовские сахарные заводы переработали свыше 70 процентов собранного урожая. Напомним, что по итогам 2016 года, регион произвел десятую долю всего сахара в России.

Администрация Тамбовской области

14 ноября. Экспорт российской пшеницы в октябре на 67% больше, чем год назад

За октябрь 2017г. Россия экспортировала 3,545 млн. тонн всей пшеницы. Это на 13,8% меньше рекордного экспорта сентября, но на 67% больше экспорта октября 2016г.

Тройка лидеров среди покупателей, практически, не меняется от месяца к месяцу. Меняется лишь распределение мест. На 1-м месте Египет с долей 22,3%. Бангладеш с долей 9% поднялась с 3-го места в сентябре на 2-е. Турция с 8,4% опустилась на 3-место.

География поставок остается широкой. Всего в октябре российская пшеница была поставлена в 52 страны мира.

ТАСС

14 ноября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Ростовской области

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (с 31 октября по 6 ноября 2017 года) было выдано 342 фитосанитарных сертификата на зерно и продукты его переработки общим объемом 175,04 тыс. тонн (на прошлой неделе выдано 431 сертификат на объем продукции 295,07 тыс. тонн).

В частности, в Ростовской области выдано 136 фитосанитарных сертификатов на объем продукции 134,48 тыс. тонн, что составляет 40 % от всех выданных Управлением фитосанитарных сертификатов и 77 % от общего объема исследуемой продукции за указанный период.

Как и на прошлой неделе экспорт продукции преимущественно осуществлялся через морские пункты пропуска и составил 125,92 тыс. тонн или 94 % от общего экспорта области. Так, морской пункт пропуска «Ростов-на-Дону» отгрузил 61,69 тыс. тонн продукции, МПП «Азов» - 38,57 тыс. тонн, а МПП «Таганрог» - 25,66 тыс. тонн.

Через внутренние пункты пропуска было отгружено 8,56 тыс. тонн продукции или 6 % от общего экспорта области. Стоит отметить и отгрузки через аэропорт Ростов-на-Дону, хоть они и были незначительны – всего 2,11 тонны.

3

Данная продукция направлена в 17 стран мира, сократив тем самым список стран-импортеров, по сравнению с прошлой неделей, на 5 позиций. Так, наибольшие объемы продукции отгружались в Турцию, отгрузки составили 108,83 тыс. тонн (81 % от общего экспорта Ростовской области), Саудовскую Аравию – 10,32 тыс. тонн (8 %), Египет – 5,50 тыс. тонн (4 %), Грузию – 4,94 тыс. тонн (4 %) Албанию – 2,94 тыс. тонн (2 %). Стоит отметить, что эти 5 стран формируют порядка 99 % от общего экспорта всей Ростовской области. Наименьшие отгрузки производились в Индонезию, Корею, Польшу.

Основной экспортируемой культурой за указанный период, как и на прошлой неделе, является пшеница. Отгружено 65,26 тыс. тонн или 49 % от общей доли экспорта Ростовской области. Экспорт кукурузы составил 20,02 тыс. тонн (15 %), шрота подсолнечного – 11,14 тыс. тонн (8 %), ячменя – 10,32 тыс. тонн (8 %) и отрубей пшеничных – 9,31 тыс. тонн (7 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют порядка 86 % от общего экспорта Ростовской области.

Выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия фитосанитарные сертификаты свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

Так, например, Саудовская Аравия не допускают в кукурузе наличие бактерий *Pantoea stewartii* subsp. *Stewartii* (бактериальное увядание (вилт) кукурузы).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

14 ноября. О выведении нового сорта сои, адаптированной для Алтайского региона

Решение о предоставлении региональной поддержки Федеральному Алтайскому научному центру агробιοтехнологий на выполнение проекта «Разработка перспективного сорта сои для возделывания в Алтайском крае» приняла краевая межведомственная комиссия. Грант в размере 2,5 млн рублей выделен центру из краевого бюджета в рамках реализации Плана научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства.

С помощью государственной поддержки алтайские ученые продолжают работу над созданием сорта сои. Алтайские селекционеры нацелены на новый сорт, который будет среднеранним со сроком вегетации 90-95 дней, иметь урожайность выше, чем у существующих, а по содержанию белка и жира – оптимальным для перерабатывающей промышленности. Максимальную продуктивность сорт будет демонстрировать в приобской и предгорной зонах края.

«Мы работаем над продуктивностью и белком при сохранении оптимального периода вегетации. Это будет сорт средний между существующими Алтомом и Надеждой: достаточно скороспелый, урожайный и с хорошим содержанием белка», - рассказал директор Федерального Алтайского научного центра агробιοтехнологий Алексей Гаркуша.

После выведения сорт будет передан на сортоиспытания, затем будет районирован, после чего допущен к возделыванию в хозяйствах.

3

В последние годы соя в Алтайском крае набирает большую популярность среди аграриев ввиду растущего спроса со стороны перерабатывающей отрасли. Если в 2016 году она занимала 31 тыс. га, то в этом году площади ее сева возросли почти в два раза и достигли 61 тыс. га.

Алтайские аграрии совместно с учеными надеются вырастить более качественную и устойчивую к погодным условиям региона культуру.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

14 ноября. В Калмыкии увеличились посевы озимых культур

Сельскохозяйственные товаропроизводители республики закончили сев озимых культур, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства Калмыкии.

Под урожай 2018 года посеяно более 186 тысяч га, из них озимые зерновые культуры размещены на площади 186 тысяч га и озимые технические заняли – 0,57 тысяч га.

По сравнению с прошлым годом посевы озимых культур в республике увеличены на 2,2%, в том числе в Сарпинском районе озимых посеяли на 5,8 тысяч га больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. В Целинном районе – на 3,44 тысяч га, в Кетченеровском районе – на 1000 га. На сегодняшний день хозяйства республики приступили к подготовке почвы.

По сведениям отделов АПК районных муниципальных образований, вспахано 60 тысяч га зяби и более 111,5 тысяч га паров.

ТАСС

14 ноября. Аграрии Дагестана продолжают уборку риса

В Дагестане продолжается уборка риса. На сегодняшний день культура убрана с 17 тыс. 207 га. Валовой сбор при средней урожайности 44 центнера с гектара составляет 75 тыс. 642 тонны. Это на 13,5 тыс. тонн больше, чем за аналогичный период 2016 года.

Более половины этого объема (40 тыс. 574 тонны) убрано сельхозпроизводителями Кизлярского района

Напомним, что в текущем году аграриям республики предстоит убрать рис с площади 19 тыс. 460 га, то есть на 1 тыс. 200 га больше, чем в прошлом году.

Добавим, что производство риса в республике по сравнению с 2012 годом увеличилось в 2,6 раза, площади под рисовыми чеками – с 9,5 тыс. га до 18 тыс. га.

В прошлом году в регионе было произведено около 80 тыс. тонн риса, а уборочная площадь превысила 18 тыс. га. Более того, с 2017 по 2019 годы в Дагестане в эксплуатацию будет введена площадь в 1 тыс. га неиспользуемых рисовых чеков.

IDK-Эксперт

14 ноября. О выявлении специалистами Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» партии зараженного зерна

3

На этой неделе при выполнении заявки на подтверждение соответствия качества и безопасности партии ячменя кормового массой 2817 тонн, предназначенной к отгрузке на экспорт, специалистами Волгоградского филиала выявлена зараженность вредителями. Суммарная плотность зараженности (СПЗ) амбарным долгоносиком и рыжим мукоедом составила 0,9 экз/кг, что соответствует I степени зараженности.

В соответствии с Приложением № 4 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» зараженность вредителями в ячмене, поставляемом на кормовые цели, не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз/кг.

Для ликвидации зараженности в партии ячменя кормового проведена фумигация, акт фумигации указан в сертификате качества.

С начала 2017 года зараженность вредителями хлебных запасов обнаружена в продукции общей массой 133,6 тыс. тонны, что составляет 73 % от объема некачественной и опасной продукции, выявленной специалистами филиала.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

16 ноября. Аграрии собрали 56 млн т зерновых

В Украине по состоянию на 14 ноября 2017 г. собрано 56,1 млн т зерновых и зернобобовых культур.

Уборка зерновых культур проведена на 93% прогнозных площадей или 13,5 млн га.

В частности, аграрии собрали:

гречихи — 195 тыс. т, при урожайности 1,09 т/га (уборка завершена на 99% площадей);

проса — 81 тыс. т, при урожайности 1,47 т/га (уборка завершена на 98% площадей);

кукурузы — 17,8 млн т, при урожайности 5,15 т/га (уборка завершена на 77% площадей).

Кроме того, собрано 11,8 млн т подсолнечника (урожайность — 2,01 т/га) и 3,5 млн т сои (урожайность — 1,92 т/га).

Согласно сообщению, сахарной свеклы собрано 12,7 млн т, при урожайности 45 т/га.

Уборка сахарной свеклы проведена на 89% площадей.

Напомним, что объемы производства зерновых и зернобобовых культур в 2017 г. составят 62,2 млн т, что на 5,9% меньше по сравнению с 2016 г.

УкрАгроКонсалт

16 ноября. Украинские аграрии уже экспортировали более 15 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии с начала 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 – июнь 2018), по состоянию на 16 ноября, экспортировали 15,29 млн тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 9,16 млн тонн, ячменя – 3,69 млн тонн, ржи – 9,1 тыс. тонн, кукурузы – 2,39 млн тонн.

Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 162,2 тыс. тонн муки, из которых 161,6 тыс. тонн составляет пшеничная мука и 0,6 тыс. тонн – другие виды этого продукта.

Аграрии Украины в 2016-2017 МГ экспортировали 43,8 млн тонн зерновых, что является рекордом за всю историю независимости государства. При этом выручка от экспорта зерновых увеличилась на 6%, до 6,4 млрд долл.

Предыдущий рекорд экспорта зерновых в Украине был зафиксирован в 2015-2016 МГ на уровне 39,4 млн тонн.

УНИАН

15 ноября. Урожайность сои в Черкасской области составляет 1,5-2 т/га

Аграрии Черкасской области отмечают, что урожайность сои в настоящее время составляет 1,5-2 т/га, что на 25% ниже уровня аналогичного периода 2016 г.

Отмечается, что снижение урожайности обусловлено недостаточным количеством влаги в почве в период развития и созревания масличной.

Согласно данным Минагропрода Украины, по состоянию на 10 ноября соя в Черкасской области была убрана на 119,8 тыс. га (91% к прогнозу), намолочено 202,2 тыс. тонн масличной при средней урожайности 16,9 ц/га.

Ранее сообщалось, что по данным совместного проекта Latifundist.com и AGCO «Урожай Онлайн 2017» по состоянию на 10 ноября сою аграрии убрали на площади 1,8 млн га или 91% к прогнозу, урожай составил 3,5 млн т, при средней урожайности 1,91 т/га (в 2016 г. — 2,25 т/га).

УНИАН

15 ноября. Украинские Аграрии собрали 56 млн т зерновых

В Украине по состоянию на 14 ноября 2017 г. собрано 56,1 млн т зерновых и зернобобовых культур.

Об этом сообщает пресс-служба Минагропрода.

Уборка зерновых культур проведена на 93% прогнозных площадей или 13,5 млн га.

В частности, аграрии собрали:

- гречихи — 195 тыс. т, при урожайности 1,09 т/га (уборка завершена на 99% площадей);
- проса — 81 тыс. т, при урожайности 1,47 т/га (уборка завершена на 98% площадей);
- кукурузы — 17,8 млн т, при урожайности 5,15 т/га (уборка завершена на 77% площадей).

Кроме того, собрано 11,8 млн т подсолнечника (урожайность — 2,01 т/га) и 3,5 млн т сои (урожайность — 1,92 т/га).

Согласно сообщению, сахарной свеклы собрано 12,7 млн т, при урожайности 45 т/га. Уборка сахарной свеклы проведена на 89% площадей.

Напомним, что объемы производства зерновых и зернобобовых культур в 2017 г. составят 62,2 млн т, что на 5,9% меньше по сравнению с 2016 г.

Latifundist.com

14 ноября. В Черниговской области собрали 236 тыс. т сахарной свеклы

В Черниговской области по состоянию на 13 ноября собрали 236 тыс. т сахарной свеклы.

Об этом сообщает пресс-служба Черниговской ОГА.

При этом сахарная свекла собрана с около 6 тыс. га (92 %), средняя урожайность — 40,8 т/га.

Согласно сообщению, в Черниговской области обмолочено 187 тыс. га (99 %) подсолнечника. Намолочено более 200 тыс. т сои, при средней урожайности почти 2,1 т/га.

3

Зерновые и зернобобовые культуры собрали с более 500 тыс. га, что составляет 72 % прогнозируемых объемов. Намолочено 2,7 млн т зерна, что почти на 200 тыс. т превышает прошлогодний показатель. Средняя урожайность — около 5,4 т/га.

Напомним, что прогноз производства кукурузы в Украине в 2017/18 МГ снижен на 2 млн т до 25 млн т по сравнению с прогнозом за октябрь.

УкрАгроКонсалт

14 ноября. Украина за январь-октябрь экспортировала 144 тыс. т соевого масла

Украина по итогам января-октября 2017 г. экспортировала 143,86 тыс. т соевого масла на сумму \$108,18 млн.

Об этом свидетельствуют данные ГФС.

При этом Украина в октябре экспортировала 12,4 тыс. т соевого масла против 8,96 тыс. т в сентябре.

Основными импортерами украинского соевого масла в отчетном периоде являются Китай (на \$41,94 млн), Польша (на \$39,08 млн) и Индия (на \$7,78 млн). Экспорт в эти страны составил 55,77 тыс. т, 51,98 тыс. т и 10,34 тыс. т соевого масла соответственно.

УНИАН

Беларусь

16 ноября. Промпроизводство в Беларуси в январе-октябре увеличилось на 6,3%

В январе-октябре 2017 года объем промышленного производства в текущих ценах составил Вг74,7 млрд, или в сопоставимых ценах 106,3% к уровню января-октября 2016 года, сообщает БЕЛТА со ссылкой на Национальный статистический комитет.

Объем промышленного производства в горнодобывающей промышленности составил 103,1%, в обрабатывающей промышленности - 106,9%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - 104,4% и в водоснабжении; сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - 99,8%.

Индекс промышленного производства за октябрь 2017 года к октябрю 2016-го составил 108,1%, к сентябрю 2017 года - 106,4%.

В 11 из 13 отраслей обрабатывающей промышленности объем промышленного производства за январь-октябрь 2017 года превысил соответствующий уровень 2016-го. Наибольший прирост наблюдался в производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки (на 24,6%), производстве изделий из дерева и бумаги; полиграфической деятельности и тиражировании записанных носителей информации (на 14%), производстве основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов (на 11,8%), производстве химических продуктов (на 11,6%).

Белта

16 ноября. Аграрии Беларуси собрали более 900 тыс. тонн кукурузы на зерно По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики

Беларусь, по состоянию на 15 ноября 2017 г. аграрии страны собрали 907,1 тыс. тонн кукурузы на зерно.

К отчетной дате зерновая убрана на 116,8 тыс. га при урожайности 77,8 ц/га, что составило 92,2% к плану.

Кроме того, завершается уборка сахарной свеклы: с 97,3 тыс. га при урожайности 500,7 ц/га и средней сахаристости 16,28% собрано 4,87 млн. тонн корнеплода, что составило 99,5% к плану.

Также отмечается, что заготовка сена выполнена на 77,7% к плану – около 837 тыс. тонн.

Белта

16 ноября. ВВП Беларуси в январе-октябре вырос на 2%

Согласно первой оценке, объем валового внутреннего продукта Беларуси в январе-октябре 2017 года составил Вг86,8 млрд, или в сопоставимых ценах 102% к уровню

3

января-октября 2016 года, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

Индекс-дефлятор ВВП в январе-октябре по отношению к аналогичному периоду прошлого года составил 108,8%.

Белта

16 ноября. Экспорт БелАЗа в январе-октябре вырос почти вдвое

Около 96% продукции ОАО "БелАЗ" в январе-октябре поставлялось на экспорт, темп роста экспортных поставок составил 192,2%, сообщает БЕЛТА со ссылкой на официальный сайт предприятия.

В страны СНГ (без России) продукция БелАЗа экспортирована с темпом роста 231,9%, в Российскую Федерацию - 191,3%, в дальнее зарубежье - 151,7%. В пятерку ведущих потребителей техники (в натуральном выражении) входят Россия, Узбекистан, Зимбабве, Казахстан и Украина. Из стран дальнего зарубежья на предприятия отметили крупные поставки в Марокко, Боснию и Герцеговину, Анголу.

Всего продукция БелАЗа поставлялась в 28 стран мира. Общий объем отгрузки примерно на треть превышает уровень всего 2016 года (в денежном выражении).

Темп роста объемов производства на предприятии составил в действующих ценах 190,7% к аналогичному периоду 2016 года

Показатель суммарной грузоподъемности проданных карьерных самосвалов вырос почти в 2 раза - с 43,7 до 83 тыс. т, средняя грузоподъемность самосвала - с 89 до 113 т. "В большой степени это связано со значительным ростом отгрузки машин грузоподъемностью 90 т и выше: почти в 2 раза (в единицах техники) по сравнению с аналогичным периодом 2016 года и на 174 единицы больше, чем за весь прошлый год", - пояснили на предприятии.

Белта

15 ноября. Производство сельхозпродукции в Беларуси в январе-октябре увеличилось на 2,9%

Производство сельхозпродукции в Беларуси в январе-октябре увеличилось на 2,9%, сообщил сегодня на пресс-конференции в пресс-центре БЕЛТА министр сельского хозяйства и продовольствия Леонид Заяц.

"По итогам работы за десять месяцев в агропромышленном комплексе наблюдается положительная динамика развития. Темп роста производства продукции сельского хозяйства во всех категориях составил 102,9%, в сельхозорганизациях - 103,8%", - отметил министр.

Леонид Заяц рассказал, что произведено на 46 тыс. т мяса больше, чем за аналогичный период прошлого года, а также на 176 тыс. т больше молока.

"Обеспечен рост поголовья крупного рогатого скота - на 66 тыс., рост поголовья свиней - на 83 тыс. На 1,2 млн стало больше птицы. Кроме того, заготовлено для общественного животноводства больше зерна, больше травянистых кормов. Это значит, что создана прочная база для развития главного драйвера экономики - отрасли животноводства", - пояснил он.

3

Глава аграрного ведомства обратил внимание, что в растениеводстве также наблюдаются успехи. "Мы произвели на 700 тыс. т зерна больше к уровню прошлого года, а если во всех категориях хозяйств - то где-то на 1 млн т зерна больше. Обеспечили рост урожайности - достигли 35,6 ц/га. Это позволило нам заготовить на продовольственные цели в достатке зерна, обеспечить семенной материал, обеспечить племенное животноводство в необходимом количестве фуражным зерном", - пояснил он.

Министр сообщил, что есть рост и в производстве рапса - его произведено в 2,2 раза больше, чем в прошлом году. Этого удалось достичь за счет урожайности, которая составила 21,9 ц/га - на 6,5 ц выше уровня 2016 года. "Есть рост и в технических культурах, в частности, в производстве сахарной свеклы - было накопано порядка 4,9 млн т с урожайностью 501 ц/га (на 56 ц выше уровня прошлого года). Хороший рост урожайности картофеля", - сказал Леонид Заяц. Он уточнил, что в этом году посадки картофеля были сокращены, но за счет роста урожайности обеспечен валовой сбор на уровне 2016 года.

Также Леонид Заяц рассказал, что в Беларуси собрано 645 тыс. т овощей. "Это позволило нам обеспечить закладку в стабилизационные фонды картофеля и овощей, а также создать запас для реализации на экспорт. В прошлом году мы продали порядка 300 тыс. т картофеля и выручили хорошие деньги. В этом году цена на картофель выросла, а у нас в запасе тоже есть не менее 300 тыс. т для реализации на экспорт", - резюмировал он.

Белта

9 ноября. "Гомсельмаш" представит на областных "Дажынках" свои новейшие разработки

Холдинг "Гомсельмаш" планирует представить на "Дажынках" Гомельской области, которые пройдут в Житковичах 17 ноября, свои новейшие разработки в области сельскохозяйственной техники, сообщили БЕЛТА в пресс-службе предприятия.

Выставочная экспозиция, которая разместится на одной из центральных улиц райцентра, будет насчитывать 9 единиц техники. Гости и участники праздника тружеников села смогут увидеть самый мощный белорусский зерноуборочный комбайн КЗС-1624-1, который способен убирать поля с урожайностью свыше 100 ц/га, его собрата КЗС-4118 - первого в мире комбайна, работающего на газомоторном топливе, а также КЗС-1319 с экспериментальной гибридной системой обмолота зерна. Все три машины проходили испытания на белорусских полях во время жатвы-2017.

Внимание посетителей импровизированной выставки сельхозтехники может привлечь также новый высокопродуктивный картофелеуборочный комбайн КПБ-260-2. Этот полуприцепной двухрядковый с боковым подкопом гребней комбайн эффективен при работе на тяжелых глинистых почвах и применяется для уборки высокоурожайного картофеля (урожайность до 600 ц/га). Такая машина способна убрать за 1 час клубни на площади до 1,5 га. Будут представлены и некоторые

3

другие образцы зерноуборочной и кормоуборочной техники, массовый выпуск которой был налажен на предприятиях холдинга в последнее время.

Власти Житковичского района при поддержке областных структур сейчас завершают подготовку райцентра к фестивалю-ярмарке. Традиционно гостей праздника ожидают массовые гуляния, ярмарки продовольственных и непродовольственных товаров, выставки народного творчества, выступления артистов. Главным мероприятием станет чествование руководителей районов, хозяйств, механизаторов, водителей - тех, кто внес наибольший вклад в областной караван, добился высоких результатов на заготовке кормов, вырастил достойный урожай сельскохозяйственных культур.

Белта

Казахстан

16 ноября. В Казахстане ограничены возможности по привлечению дополнительного парка зерновозов

В Казахстане ограничены возможности по привлечению дополнительного парка зерновозов, - заявил сегодня на пресс-конференции в правительстве президент «КТЖ-грузовые перевозки» Оралхан Кулаков.

Все дело в том, что вагоны иностранных компаний, ранее работающие в нашей стране, сегодня задействованы в России. Там - рекордный урожай пшеницы, и ставки на перевозку зерна выше. Соответственно заработки больше. По этой причине операторы ушли на соседний рынок, - поясняют специалисты. В их числе есть и представители казахстанских компаний-перевозчиков, говорится в репортаже Astana TV.

Оралхан Кулаков, президент АО «КТЖ-Грузовые перевозки»: «К сожалению, возможности по привлечению дополнительного парка ограничено тем обстоятельством, что парк иностранных компаний, который прошлые годы работал в Казахстане, сегодня задействован в России, где собран рекордный урожай. Кроме того, высокие ставки на перевозку зерна в России способствовали оттоку части парка небольших казахстанских операторов. Есть такой оператор у нас, это компания «Технотранс», кстати, казахстанская, она повернула часть парка на российский рынок. Есть объяснение, что там выше маржа, которую он зарабатывает».

3

Что касается проблем с задержкой поставок, с которыми в этом году столкнулись зерновики, то они происходят по вине трейдеров, - отметил Кулаков. В начале ноября в Актау простаивали более 1,5 тысяч зерновозов. Из-за отсутствия свободных терминалов и подходов судов, вагоны превратились по сути в склады на колесах. Еще одна причина задержки грузов - ужесточение требований к зерну со стороны европейских импортеров. Срок простоя вагонов в ожидании погрузки доходит до 15 суток. До сих пор непростая ситуация на станции Хоргос.

Оралхан Кулаков, президент АО «КТЖ-Грузовые перевозки»: «Есть проблема по станции Хоргос, зерновозы простаивали свыше 90 дней под выгрузкой. Никак не сработались именно отправитель и получатель, причина простоя - несогласованность действий грузополучателей и таможенных и иных служб Китая, где требования именно к зерну разные, не подтвердилось именно наше зерно по тому качеству, и по нему простои на сегодня еще продолжаются».

Для выправления ситуации в КТЖ обратились к соседним странам, где урожай пшеницы уже собран. Свои вагоны Казахстану предоставляет Грузия, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан. На сегодня количество простоев снижается. За 10 месяцев этого года в стране перевезено свыше шести с половиной миллионов тонн зерна.

Казах-ЗЕРНО

15 ноября. В КТЖ объяснили, почему в Казахстане не хватает зерновозов

Качественные показатели урожая привели к изменению структуры экспорта зерна и муки. Увеличился экспорт в дальние страны, такие как Италия, Турция, Иран, Афганистан, что, в свою очередь, привело к росту дальности перевозок и соответственно увеличению потребного парка зерновозов и крытых вагонов. Об этом сказал президент АО «КТЖ - Грузовые перевозки» Оралхан Кулаков на пресс-конференции в Правительстве.

«За 10 месяцев текущего года перевезено 6,7 млн. тонн зерна - на уровне прошлого года. Географическое расположение страны и транспортная инфраструктура Казахстана позволяет обеспечить перевезти объем 1,5 млн. тонн нового урожая в эквиваленте (1 млн. тонн зерна и 300 тыс. тонн муки). Хорошие количественные и качественные показатели урожая привели к изменению структуры экспорта зерна и муки. Увеличился экспорт в дальние страны, такие как Италия, Турция, Иран, Афганистан, что в свою очередь привело к росту дальности перевозок и соответственно увеличению потребного парка зерновозов и крытых вагонов», - сказал О. Кулаков.

Он отметил, что резко увеличились перевозки зерна в направлении портов, передает ИА «Казах-Зерно». Рост произошел в направлении портов Каспийского и Черного морей. При этом во многих случаях из-за отсутствия свободных терминальных мощностей в портах и отсутствия подхода судов увеличился простой зерновозов в ожидании выгрузки.

«Изменение структуры экспорта привело к ужесточению требований к проверке качества зерна со стороны европейских импортеров, что привело к росту простоев

3

при погрузке на станциях отправления. Срок простоя вагонов в ожидании погрузки в среднем увеличился с 2 до 5 суток, а во многих случаях до 15 суток. Здесь необходимо отметить, что простои при погрузке допущены также из-за неудовлетворительного технического оснащения элеваторов. За последние годы значительно снизилась емкость подъездных элеваторных путей, часто возникают поломки сепараторов, погрузочных линий, то есть вагоны приходят под погрузку и ждут, когда будут устранены неисправности. Кроме того, в большинстве случаев элеваторы либо не работают по выходным дням, либо предъявляют повышенные тарифы на свои услуги, тем самым увеличивая простои на выходные дни», - отметил президент компаний.

По его словам, все эти факторы привели к тому, что при сложившейся структуре экспорта зерна, существующего наличного парка 9700 зерновозов недостаточно. Когда как по опыту последних 5 лет данного парка зерновозов было достаточно для перевозки 1 млн. тонн зерна.

Казах-ЗЕРНО

15 ноября. Регулируемые газовые среды против вредителей запасов зерна

Одними из главных государственных задач являются сохранение зерна и рациональное использование всего выращенного урожая. Зерно приходится хранить в течение длительного времени. Поэтому очень важно при хранении не допустить заражения зерна вредителями.

Как отмечает на страницах издания «КазахЗерно.kz» ученый Казахского НИИ защиты и карантина растений имени Ж. Жиёмбаева, правильное хранение зерна является одним из требований для достижения высокого качества продукта. Просушивание, очистка, охлаждение и вентиляция являются самыми важными факторами.

Способность вредителей запасов к круглогодичному размножению приводит к огромным потерям, которые ежегодно могут составлять 10-12,8%.

Проблеме защиты запасов зерна в мире уделяется большое внимание, в связи с чем ведутся масштабные исследования по разработке комплексных мер путем использования инсектоакарицидов, феромонов, фумигантов и т.д.

Но, к сожалению, анализируя систему защиты запасов зерна при хранении в Казахстане, приходится констатировать, что ведущим звеном является химический метод. При использовании инсектицидов в продуктах питания могут сохраняться остатки инсектоакарицидов, а также они загрязняют окружающую среду.

В зернохранилищах Алматинской области совместно с разработчиками генератора регулируемых газовых сред из России проведены деляночные и производственные опыты по оценке эффективности воздействия регулируемых газовых сред на основе йодида калия и молекулярного йода на малого мучного хрущака, бурого складского кожееда, зернового точильщика и амбарного долгоносика. Биологическая эффективность воздействия регулируемых газовых сред на основе йодида калия против хрущаков составила до 92%, долгоносиков - 78-94%, кожеедов - 55-62% и против точильщиков - 80-84%.

3

Биологическая эффективность воздействия регулируемых газовых сред на основе молекулярного йода на 7 сутки против хрущаков и точильщиков составила 94%, долгоносиков - 96%, а против кожеедов - 76%. При проведении производственных испытаний биологическая эффективность воздействия регулируемых газовых сред на основе йодида калия против хрущаков, долгоносиков, кожеедов и точильщиков составила от 50 до 65%. Биологическая эффективность воздействия регулируемых газовых сред на основе молекулярного йода на 7 сутки против хрущаков и точильщиков составила 89%, долгоносиков - 92%, а против кожеедов - 76%.

Альтернативной активной средой, используемой для борьбы с вредителями зерна, может стать регулируемая газовая среда, генерируемая твердотопливной композицией, активное вещество в которой является аэрозолем. Аэрозоль представляет собой механическую смесь газов и твердой кристаллической фазы вещества. В качестве активного вещества предлагается молекулярный йод и йодид калия. Используя физические методы перевода кристаллических веществ (нагрев) из одного твердого фазового состояния в другое - газообразное, можно получить специальную среду (аэрозоль) с заданными функциями, в том числе бактерицидными или инсектицидными.

Такая регулируемая газовая среда обладает очень высокой активностью и способна проникать, учитывая минимальную размерность молекул и конденсированных твердых частиц, обладающих броуновской составляющей движения, в каждую точку обрабатываемого объема и проникать в трещины и щели.

Аэрозольная нанотехнология защиты хранилищ от вредителей запасов зерна регулируемые газовыми средами основана на разработанном многофункциональном генераторе регулируемых сред. Данный подход нашел свое применение в технике пожаротушения, и применим для обработок в закрытых помещениях. Данная технология позволит распылить микродозы действующего вещества на большой объем помещения.

Казах-ЗЕРНО

15 ноября. Закупочная цена не покрывает затраты на производство зерна

Уборка завершилась, а хлопот у аграриев меньше не стало.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», североказахстанские хлеборобы в этом году собрали свыше 5,5 млн. тонн зерна, но оно пока не востребовано и продолжает лежать в закромах. Всеми виной - низкая закупочная цена на рынке.

Как отметил на встрече с аграриями председатель СКФ РОО «Союз фермеров Казахстана» Нияз Ибраев, небольшими партиями реализация идет: 3 класс, клейковина 23-24 - по 32-33 тысячи тенге за тонну. «Это не покрывает даже затрат на её производство. По нашим подсчетам, тонна зерна должна стоить не меньше 45-47 тысяч тенге», - подчеркнул главный фермер региона.

3

Эту проблему члены Союза фермеров подняли в Астане несколько недель назад. Решения и точных ответов, когда цена на зерно вырастет, пока нет, но есть проект постановления Правительства о выделении средств и закупе пшеницы в госрезерв.

Казах-ЗЕРНО

14 ноября. В Казахстане дефицит кормов для скота составляет 8,7 млн. тонн - МСХ

Обновление посевов многолетних трав, исключение посевов с низкой урожайностью, а также субсидирование урожайных культур с увеличением доли многолетних трав предлагает Министерство сельского хозяйства в рамках Карты кормопроизводства. Об этом заявил первый вице-министр ведомства РК Кайрат Айтуганов в ходе заседания Правительства.

«Решающим фактором устойчивого развития животноводства является обеспеченность кормами. Дефицит кормов по республике составляет 8,7 млн тонн кормовых единиц, что является причиной недополучения 13% валовой продукции животноводства, это 211 млрд тенге», - отметил К. Айтуганов.

По словам первого вице-министра, разработан кормовой баланс в разрезе регионов, по каждому из них определены объемы обеспеченности кормами с учетом минимального рациона и потери объемов продукции, передает ИА «Казах-Зерно».

«Определены четкие показатели по площадям, урожайности и валовому сбору основных кормовых культур для снижения дефицита к 2021 году. В целях создания нужной кормовой базы предлагается: обновление посевов многолетних трав, исключение старовозрастных посевов с низкой урожайностью, площадь которых составляет 1,3 млн га. (30%). Второе - субсидирование только урожайных культур с увеличением доли многолетних трав и других кормовых культур», - пояснил Кайрат Айтуганов.

Также, предлагается и бюджетное кредитование АО «Продкорпорации» в размере 5 млрд. тенге ежегодно для форвардного закупа фуража и компонентов для производства комбикормов.

Это, как заверил представитель МСХ РК, увеличит загрузку существующих комбикормовых заводов с 50% до 80% а также покроет потребность в кормах для организованных хозяйств.

В целом, реализация Карты кормопроизводства позволит увеличить производство основных видов продукции животноводства на 15-20%.

Казах-ЗЕРНО

14 ноября. В Казахстане 20% тракторов не работает, а 26% подлежит списанию

Министерство сельского хозяйства РК разработало карту технического переоснащения, в которой систематизированы проблемы в этой сфере и приведены меры для их решения, передает МИА «КазАкпарат».

«Сегодня срок эксплуатации 65% тракторов и 46% комбайнов превышает 17 лет. При этом, 20% тракторов не работает, а 26% подлежит списанию. Аналогичная

3

ситуация и по комбайнам», - заявил первый вице-министр сельского хозяйства Кайрат Айтуганов, выступая на заседании Правительства.

По его словам, использование изношенной техники приводит к увеличению затрат на ремонт и ГСМ в среднем на 20% и, главное, к недополучению порядка 14% валового сбора или порядка 200 млрд тенге.

При этом 20 отечественных производителей сельхозтехники загружены не выше 30%, а импорт более чем в два раза преобладает над производством.

«Если заместить импорт мощных комбайнов и тракторов потребует время, то нам вполне по силам изменить ситуацию по так называемой «малой механизации» - почвообрабатывающей и кормозаготовительной технике. Только их импорт составляет порядка 60 млн долларов США в год», - добавил он.

Как проинформировал Айтуганов, в рамках карты предусматривается ввести программу льготного кредитования на сельхозтехнику отечественного производства с конечной ставкой до 5%. Кроме того, предполагается изменить механизм инвестиционного субсидирования, и она будет выплачиваться не покупателю, а заводу, который будет отпускать технику со скидкой на сумму субсидии. Кроме того, предусматриваются льготы по НДС для отечественных заводов при ввозе машинных комплектов и реализации сельхозтехники.

«В целом до 2021 года на льготное кредитование потребуется 217 млрд тенге, за счет возвратности средств планируем обеспечить оптимальный уровень обновления парка сельхозтехники. Предлагаемые меры позволят обеспечить увеличение темпов обновления машинно-тракторного парка с 1,5 до 4%, а также производства отечественного сельхозмашиностроения в 2,5 раза (с 30 млрд до 75 млрд тенге)», - сообщил вице-министр.

Казах-ЗЕРНО

14 ноября. В ноябре объем перевозок казахстанского зерна по железной дороге увеличится минимум на 15%

В октябре по железной дороге перевезено 847 тыс. тонн казахстанского зерна нового урожая, в том числе 262 тыс. тонн внутри Республики Казахстан и 585 тыс. тонн - на экспорт.

В экспортных направлениях наибольший объем традиционно перевезен в страны Средней Азии - 338 тыс. тонн, а также в порт Актау - 68 тыс. тонн, передает ИА «Казах-Зерно».

В ноябре, по сравнению с предыдущим месяцем, объем перевозок зерна увеличится минимум на 15%, сообщили в пресс-службе КТЖ.

Для обеспечения роста перевозок АО «НК «КТЖ» предпринимает ряд мер, имеющие следующие цели. Первое - это рост оборачиваемости вагонов. Для этого АО «КТЖ - Грузовые перевозки» реализует проект организации грузовых поездов по утвержденному расписанию. Также внедряется услуга линейного сервиса, позволяющая организовать мультимодальный комплекс перевозки зерна для консолидации участников перевозочного процесса - грузовладельцев, элеваторов, операторов вагонов, портовых терминалов и судовладельцев.

3

Кроме того, АО «КТЖ - Грузовые перевозки» совместно с АО «Астык Транс», как крупнейшим оператором зерновозов, развивает маршрутные и групповые отправки зерновозов в направлении Средней Азии и в Актау.

Второе - это увеличение парка вагонов для перевозки зерна. По словам президента АО «КТЖ - Грузовые перевозки» О.Р. Кулакова, планируется в качестве вагонной помощи привлечь инвентарный парк других железнодорожных администраций Средней Азии, Украины и Прибалтики.

Крупнейшим оператором вагонов для перевозки зерна компанией АО «Астык Транс» в октябре т.г. перевезено 544 тыс. тонн зерна, что составляет 63% всех перевозок. При этом компания управляет 5100 вагонами-зерновозами, что составляет 55% от 9200 единиц реально работающего в октябре парка, используемого для перевозки казахстанского зерна.

Казах-ЗЕРНО

9 ноября. В казахстанском экспорте агропродукции преобладают пшеница и мука

Вчера Премьер-министр РК Бакытжан Сагинтаев провел совещание по вопросам развития экспорта.

В ходе совещания были обсуждены направления реализации комплексной национальной системы развития экспорта сельскохозяйственной продукции и продуктов его переработки. Рассмотрена «экспортная корзина» товаров, обладающих экспортным потенциалом.

Отметим, экспорт сельскохозяйственной продукции и продуктов его переработки за январь-август 2017 года составил \$1 347,9 млн. По сравнению с аналогичным периодом 2016 года наблюдается увеличение экспорта продукции АПК на 10,6% (с \$1.2 млрд. до \$1.34 млрд.), в том числе продукции переработки сельскохозяйственной продукции на 9,9% (с \$563,1 млн. до \$625 млн.).

Тем не менее, как отмечают эксперты, экспорт казахстанской пшеницы за год сократился на 10%.

Казахстанская пшеница теряет свою привлекательность на международном торговом рынке - за 8 месяцев текущего года РК экспортировала порядка 2,4 миллиона тонн пшеницы и меслина, или на 10,1% меньше, чем было продано за аналогичный период прошлого года.

В стоимостном выражении выручка упала на 10,4%, до \$381,9 миллиона. Это самый низкий уровень стоимости экспорта пшеницы за последние 5 лет, ниже выручка была только в 2011 году, когда за январь-август продажа указанных агрокультур принесла Казахстану всего \$227,9 миллиона.

Справка: 1 доллар = 333.76 тг.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

16 ноября. Пшеница США: Чикаго опустился на 2-х недельный минимум

Котировки фьючерсов пшеницы США упали в среду. Инвесторы «вспомнили» о рекордном мировом предложении и массово стали продавать. Постоянно присутствует на биржах и осознание экспортной неполноценности американской пшеницы. Ожидания недельных экспортных продаж находятся в диапазоне 350-550 тыс. тонн.

Декабрьские контракты мягкой пшеницы в Чикаго подешевели до 2-х недельного минимума.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,94 до 154,32 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,77 до 153,49 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,56 до 229,55 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

16 ноября. В октябре импорт растительных масел Индией стал минимальным за 4 года

Согласно данным аналитиков Oil World, в октябре объем импорта растительных масел Индией стал минимальным для данного месяца за последние 4 года и составил 1,14 млн. тонн, что также на 24% уступает показателю сентября т.г.

Указанная тенденция объясняется высоким уровнем инфляции в стране, что, как ожидается, может привести к дальнейшему повышению импортных пошлин на растительные масла.

При этом, прежде всего, отмечается существенное снижение объемов закупок пальмового масла – 751 тыс. тонн против 873 тыс. тонн в октябре 2016 г. Импорт соевого и подсолнечного масел в октябре сократился до 220 (340) тыс. тонн и 129 (133) тыс. тонн соответственно, поставки рапсового масла составили 37 (45) тыс. тонн.

Сокращение объемов импорта основных растительных масел также привело к снижению запасов данной продукции в портах, частично нивелировав прирост их накопления, наблюдавшийся с апреля т.г.

Также аналитики отмечают, что общий объем импорта растительных масел Индией по итогам января-октября т.г. увеличился до 13 млн. тонн в сравнении с ввезенными в страну за аналогичный период годом ранее 11,9 млн. тонн. При этом суммарный объем закупок соевого, подсолнечного и рапсового масел возрос до 5,07 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

16 ноября. Франция повышает прогноз экспорта фуражного ячменя

3

Государственное агентство FranceAgriMer повысило прогноз экспорта фуражного ячменя по сравнению с отчетом октября на 165 тыс. тонн до 6,78 млн. тонн. Это на 28,4% больше, чем было экспортировано в сезоне 2017/18.

Прогноз экспорта в третьи страны повышен на 100 тыс. тонн до 3,40 млн. тонн, что на 44,2% больше, чем в прошлом сезоне.

Прогноз экспорта в страны ЕС увеличен на 65 тыс. тонн до 3,365 млн. тонн, что на 15,7% больше, чем в прошлом сезоне.

Прогноз экспорта пивоваренного ячменя оставлен на уровне октябре – 1,43 млн. тонн, что на 1,2% больше показателя прошлого сезона. Не изменились и прогнозы для третьих стран и для стран ЕС – 680 тыс. тонн и 750 тыс. тонн соответственно.

Зерно Он-Лайн

16 ноября. Малайзия: котировки пальмового масла снизились до месячного минимума

По результатам торгов 14 ноября на бирже Куала-Лумпура котировки малазийского пальмового масла снизились до минимального показателя за последние 4 недели – 2717 ринггитов (\$648,7) за тонну, что было обусловлено снижением котировок соевого масла на бирже CBOT, а также цен на другие растительные масла на Китайской торговой бирже, сообщает Business Recorder.

Как уточняется, котировки соевого масла по декабрьскому контракту на CBOT снизились на 0,9%, до \$749,8 за тонну – самого низкого значения за последний месяц. Что касается фьючерсов соевого масла по январскому контракту на Китайской торговой бирже, то они снизились на 0,9%, на пальмовый олеин - на 1,4%. Кроме того, отмечается, что сезонное снижение Малайзией активности экспорта пальмового масла в первой половине ноября в перспективе продолжит оказывать давление на цены на бирже в Куала-Лумпуре.

IDK-Эксперт

15 ноября. США: Переработка сои в октябре снизилась до двухлетнего минимума

Переработка соевых бобов в США в октябре стала самой низкой за два года. В связи с этим в стране ожидаются проблемы с поставками соевого масла и рост цен на него.

Сложившаяся ситуация вызывает опасения у производителей продуктов питания и биотоплива. Позитивно настроены лишь крупные переработчики (Archer Daniels Midland Co, Bunge Ltd и Cargill Inc), которым рост цен поможет увеличить прибыль.

Зерно Он-Лайн

15 ноября. Пшеница ЕС: парижские спекулянты немного приподняли рынок

Рынок французской пшеницы во вторник немного приподнялся исключительно на спекулятивной мотивации. Настроение участников торгов остается пессимистичным на фоне рекордного мирового предложения пшеницы и агрессивной экспортной политики России.

3

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,25 до 159,75 €/тонна (187,81 \$/тонна).

IDK-Эксперт

15 ноября. Сев сои в Бразилии выполнен почти на 60% запланированных площадей

Согласно данным агентства AgRural, по состоянию на середину ноября сев соевых бобов был выполнен на 57% запланированных площадей, сообщает AgroSouth News.

Как уточняется в сообщении, за последнюю неделю посевная кампания продвинулась на 14%, что превосходит среднегодовые темпы, но уступает результату прошлого сезона, когда к данному времени масличной было засеяно 63% площадей.

Наиболее активно сев сои ведется в центре и на западе Бразилии, а именно, в штатах Мату Гроссу де Сул, Мату Гроссу и Гояс. При этом, по данным агентства, в штате Мату Гроссу в текущем сезоне урожайность соевых бобов может снизиться ввиду ухудшения состояния посевов по причине дефицита осадков.

Что касается южных регионов, то в штате Парана уже засеяно 80% запланированных площадей, тогда как в штате Рио Гранде де Сул данный показатель составляет лишь 31%.

АПК-Информ

15 ноября. Пшеница ЕС: успехи евро – поражение для биржи

В среду курс евро взлетел до 3-х недельного максимума, что, разумеется, негативно отразилось на биржевой ситуации. Дополнительное давление на рынок оказало падение котировок мягкой пшеницы в Чикаго.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,50 до 159,25 €/тонна (187,86 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

Зерно Он-Лайн

IDK-Эксперт

14 ноября. Чикаго начинает торговлю контрактами на причерноморскую пшеницу и кукурузу

CME Group (Чикагская товарная биржа и Чикагская торговая палата) в декабре 2017г. начнет торговлю срочными контрактами на причерноморскую пшеницу и кукурузу на базе ценовых индексов Platts. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters. Цель проекта – расширить присутствие группы в развивающемся экспортном регионе.

3

Торговля наличными контрактами стартует 18 декабря. Контракт на пшеницу базируется на российской пшенице с содержанием протеина 12,5% на базисе FOB глубоководные порты.

CME Group в 2012г. запустила наличные контракты на поставку причерноморской пшеницы, но тот проект не снискал популярности, поскольку базировался на пшенице разных стран происхождения – Россия, Румыния, Украина. Трейдеры посчитали такой поход не рациональным.

Контракт на кукурузу будет базироваться на украинской кукурузе.

Валюта контрактов пшеницы и кукурузы – доллар США. Объем лота – 50 тонн.

Зерно Он-Лайн

14 ноября. Пшеница США: крепкий доллар прервал рост Чикаго

В понедельник, после двухдневного роста в конце минувшей недели, инвесторы в Чикаго посчитали за благо перейти к спекулятивным продажам.

Не способствовал биржевому оптимизму и крепкий доллар, подрывающий экспортную конкурентоспособность американского зерна.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,66 до 155,88 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,11 до 157,08 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$5,24 до 232,67 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

16 ноября. Иордания не смогла закупить фуражный ячмень и объявила новый тендер

Министерство торговли и промышленности Иордании отменило назначенный на минувшую среду тендер по закупке 100 тыс. тонн фуражного ячменя с поставкой в первой половине марта – второй половине апреля 2018г.

Причина отмены не названа, но можно догадаться, что, как и на предыдущих подобных тендерах, оказалось слишком мало желающих поставлять зерно на крайне жестких иорданских условиях, либо не оказалось вовсе.

Тендер переназначен на 28 ноября на тех же условиях.

Зерно Он-Лайн

15 ноября. Япония закупила на тендере мукомольную пшеницу

МСХ Японии закупило 125,6 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters.

Зерно будет поставлено в Японию следующим образом:

65,5 тыс. тонн пшеницы производства США и 35,2 тыс. тонн пшеницы производства Канады – в период с 21 декабря по 20 января;

24,9 тыс. тонн пшеницы производства Австралии – в период с по 31 января.

Зерно Он-Лайн

15 ноября. Египет объявил тендер по закупке пшеницы на фоне нового «спорынного» кризиса

Государственное агентство Египта GASC сегодня, 16 ноября, проведет тендер по закупке, как минимум, 55-60 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 01-10 января 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.

Зерно Он-Лайн

15 ноября. Египет. На тендере закуплено 42,5 тыс. тонн растительного масла

Египетская государственная торгово-закупочная компания GASC в рамках тендера, проведенного 14 ноября 2017 года, закупила 32,5 тыс. тонн подсолнечного масла и 10 тыс. тонн соевого масла, информирует УкрАгроКонсалт.

3

По сообщению операторов рынка, подсолнечное масло закуплено у компании Aston - 22,5 тыс. тонн по цене 790 долл./тонну, у компании ADM - 10 тыс. тонн по цене 790 долл./тонну.

Соевое масло в количестве 10 тыс. тонн закуплено у компании Watanya/Cargill по цене 14670 египетских фунтов (831,63 долл./тонну).

Период поставки с 1 по 15 января 2018.

Зерно Он-Лайн

14 ноября. Япония объявила тендер по закупке пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 125,6 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, пшеница должна быть поставлена в период с 21 декабря по 31 января.

Закрытие тендера состоится 16 ноября.

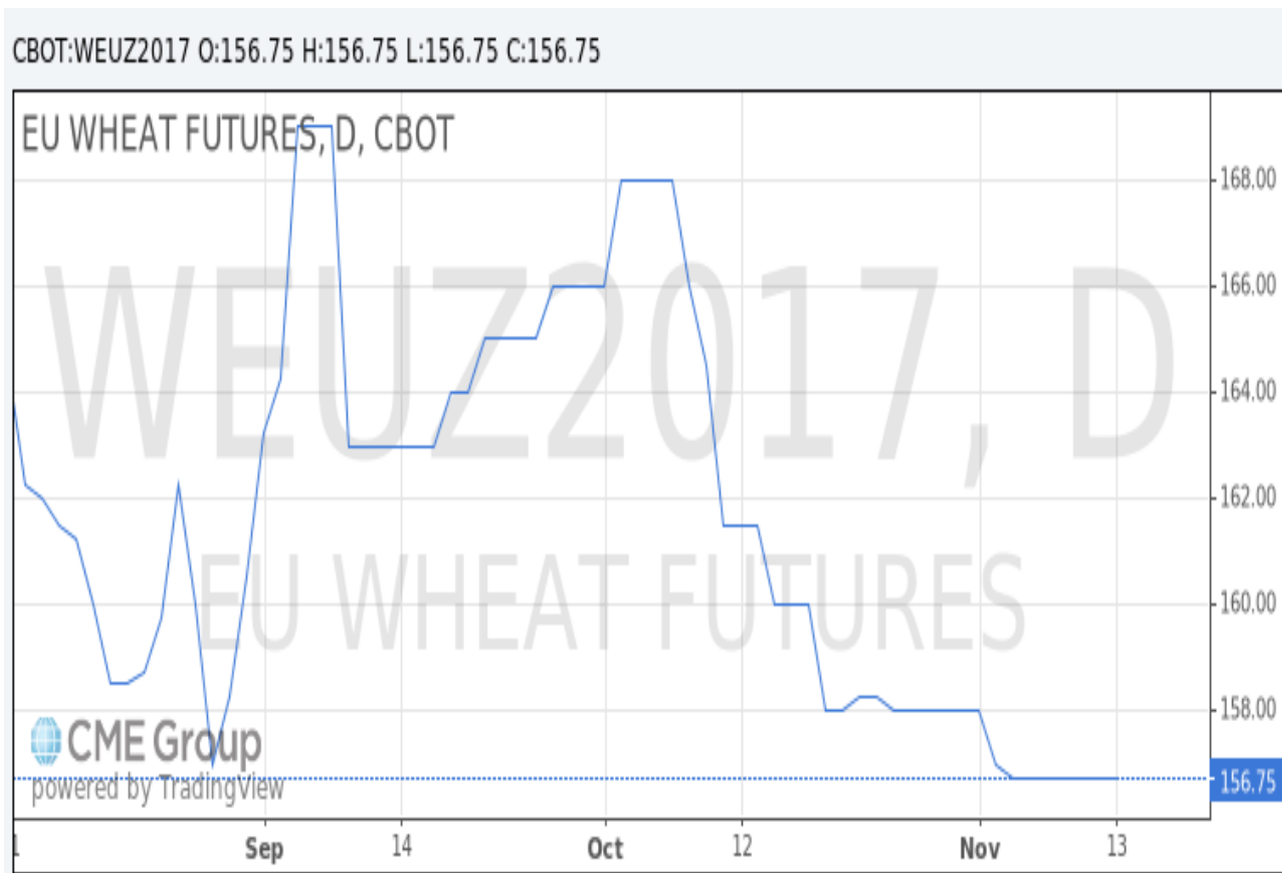
IDK-Эксперт

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 нояб	10 нояб	
"Дек-17"	156.4	158.6	2.1
"Март-18"	163.3	165.0	1.6
"Май-18"	168.1	169.0	0.9

Общий тренд (фьючерсы 2017)

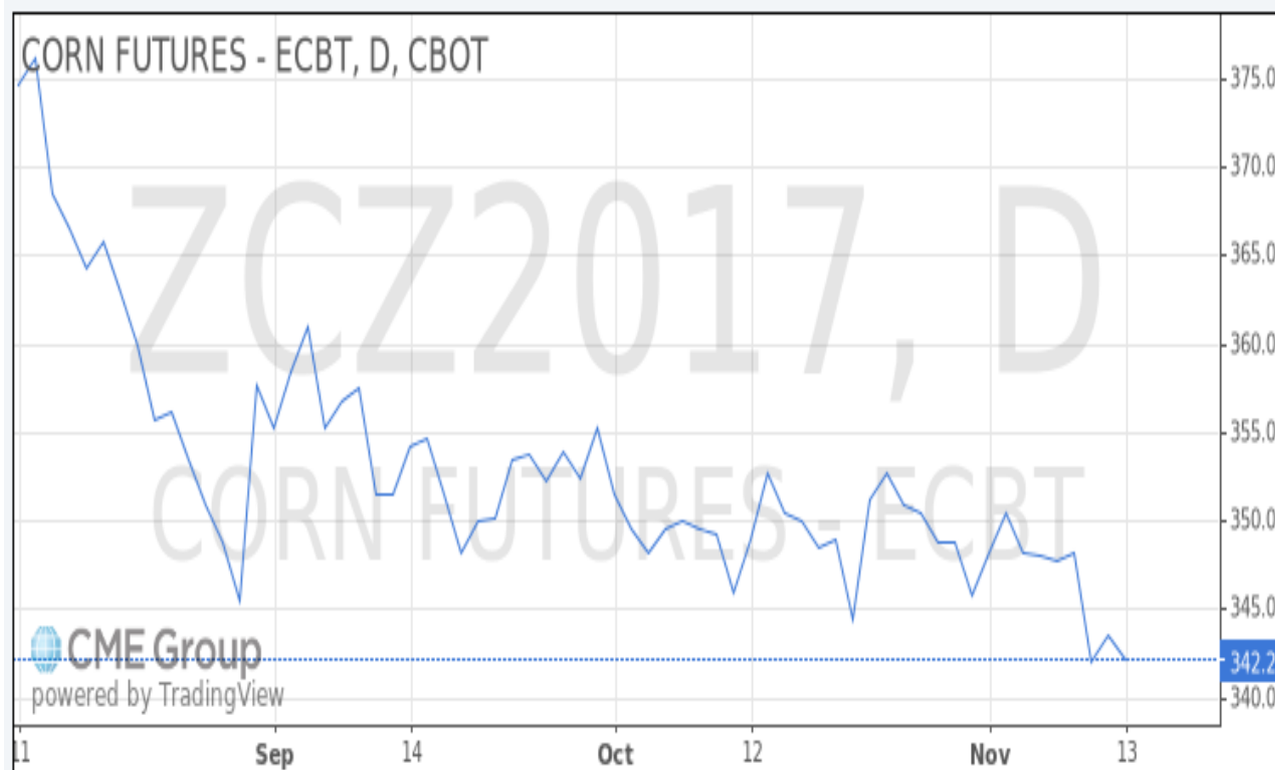


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 нояб	10 нояб	
"Дек-17"	137.1	135.2	-1.9
"Март-18"	142.5	140.5	-2.1
"Май-18"	146.0	143.8	-2.2

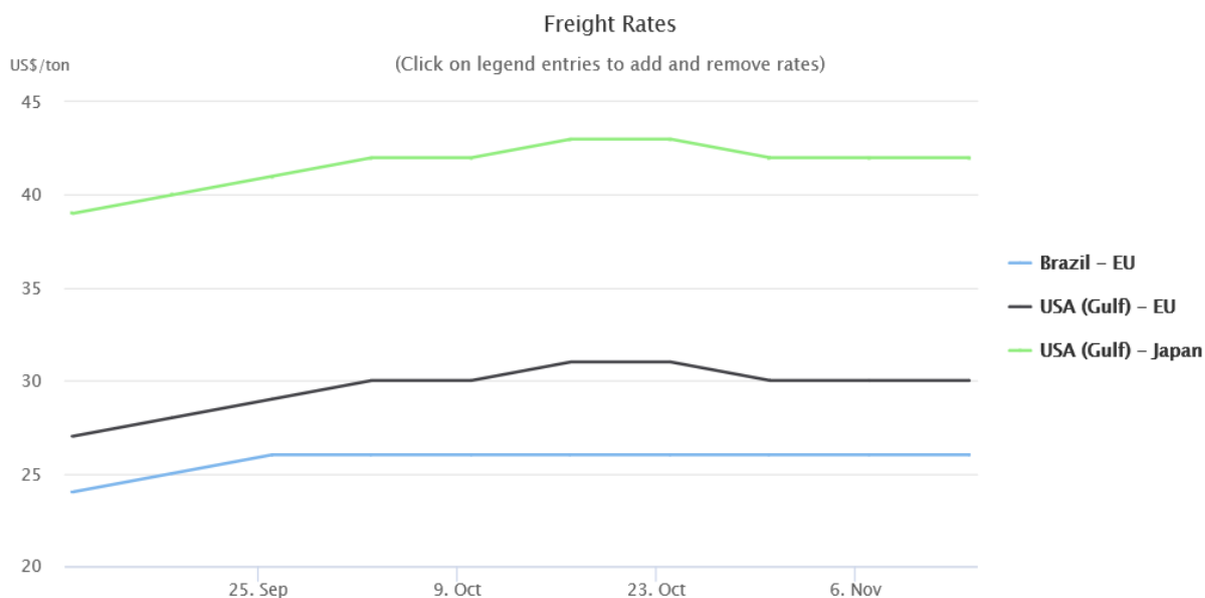
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCZ2017 O:343.4 H:344.0 L:341.4 C:342.2



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

Фрахтовые ставки



	14 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	18 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$30	-	36 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$42	-	24 %	\$34	\$43

Экспортные данные



	15 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$220	-3	15 %	\$177	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$186	-2	2 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$192	-	5 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	174	-2	12 %	154	202

These export prices are indicative, for nearest available shipment and are based on both official and trade sources. While every attempt is made to interpret information accurately, full reliability is not guaranteed. No part of this data may be reproduced without permission from, and attribution to, the International Grains Council.

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

**Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"**

10 ноября 2017 г.

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

Товар	20.10.17	27.10.17	03.11.17	10.11.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 190	8 190	8 220	8 315
то же \$/t	\$142.4	\$141.0	\$140.7	\$140.3
Пшеница 4 класса	6 865	6 845	6 865	6 955
то же \$/t	\$119.4	\$117.8	\$117.5	\$117.3
Продовольственная рожь	5 240	5 220	5 215	5 250
то же \$/t	\$91.1	\$89.9	\$89.3	\$88.6
Фуражная пшеница	5 690	5 685	5 705	5 725
то же \$/t	\$98.9	\$97.9	\$97.6	\$96.6
Фуражный ячмень	6 145	6 135	6 160	6 195
то же \$/t	\$106.8	\$105.6	\$105.4	\$104.5
Пивоваренный ячмень	8 200	8 200	8 100	8 000
то же \$/t	\$142.6	\$141.2	\$138.6	\$135.0
Фуражная кукуруза	6 475	6 455	6 455	6 445
то же \$/t	\$112.6	\$111.1	\$110.5	\$108.7

- цены на **пшеницу 3 класса** в Европейской России пошли вверх: прибавили в Черноземье +40руб./т, на Юге и в Поволжье +85-90руб./т и в Центре +165руб./т, но слабо снизились на Урале на -15руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на **пшеницу 4 класса** также росли в Европейской России: прибавили в Черноземье +40руб./т, на Юге поднялись более всего на +200руб./т, в Центре вверх на +85руб./т и в Поволжье +40руб./т, а на Урале и в Сибири без изменений;

- цены на **пшеницу 5 класса** двигались разнонаправлено: выросли в Центре на +100руб./т, в Черноземье и на Юге снизились на -15-30руб./т, в Поволжье приподнялись на +15руб./т, на Урале снизились на -50руб./т и в Сибири без изменений;

- цены на **фуражный ячмень** в основном росли: на Юге более всего на +85руб./т, в Центре прибавили + 35руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Урале +15руб./т, а в Сибири стабильно;

- цены на **продовольственную рожь** снова оставались без изменений везде, кроме Поволжья, где восстановились на +100руб./т;

3

- цены на **кукурузу** опять в целом были стабильными и слабо снизились на Юге на -35руб./т.

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

Товар	20.10.17	27.10.17	03.11.17	10.11.17
Пшеничная мука высшего сорта	13 890	13 665	13 645	13 630
то же \$/t	\$241.5	\$235.3	\$233.5	\$229.9
Пшеничная мука 1 сорта	13 140	12 805	12 770	12 765
то же \$/t	\$228.5	\$220.5	\$218.6	\$215.3
Пшеничная мука 2 сорта	11 580	11 385	11 385	11 380
то же \$/t	\$201.3	\$196.0	\$194.8	\$192.0
Ржаная обдирная мука	10 110	10 055	10 055	10 055
то же \$/t	\$175.8	\$173.1	\$172.1	\$169.6

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

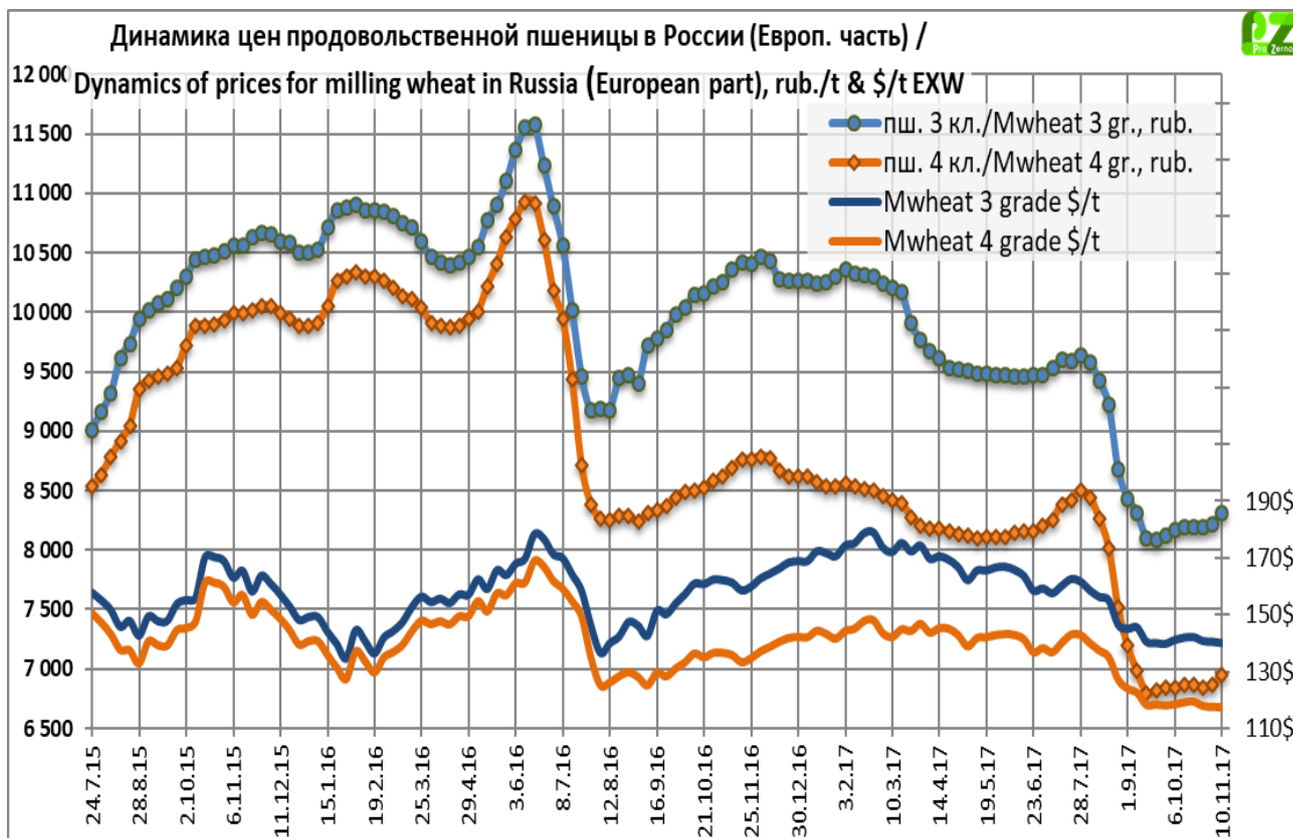
Товар	20.10.17	27.10.17	03.11.17	10.11.17
Гречневая крупа 1 сорта	22 700	22 405	21 905	21 825
то же \$/t	\$394.7	\$385.7	\$374.9	\$368.2
Рисовая крупа 1 сорта	30 435	30 435	30 200	30 135
то же \$/t	\$529.2	\$524.0	\$516.9	\$508.3
Пшено 1 сорта	11 820	11 850	12 000	12 000
то же \$/t	\$205.5	\$204.0	\$205.4	\$202.4

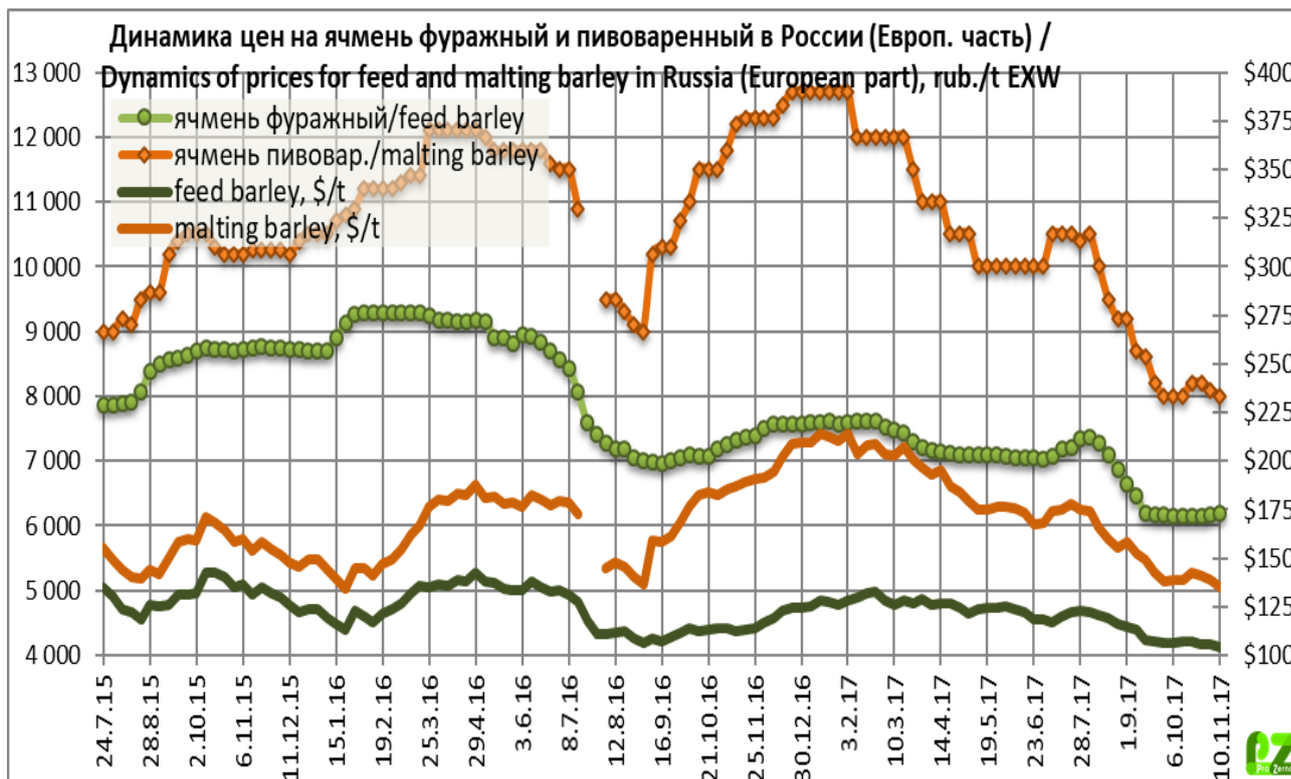
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

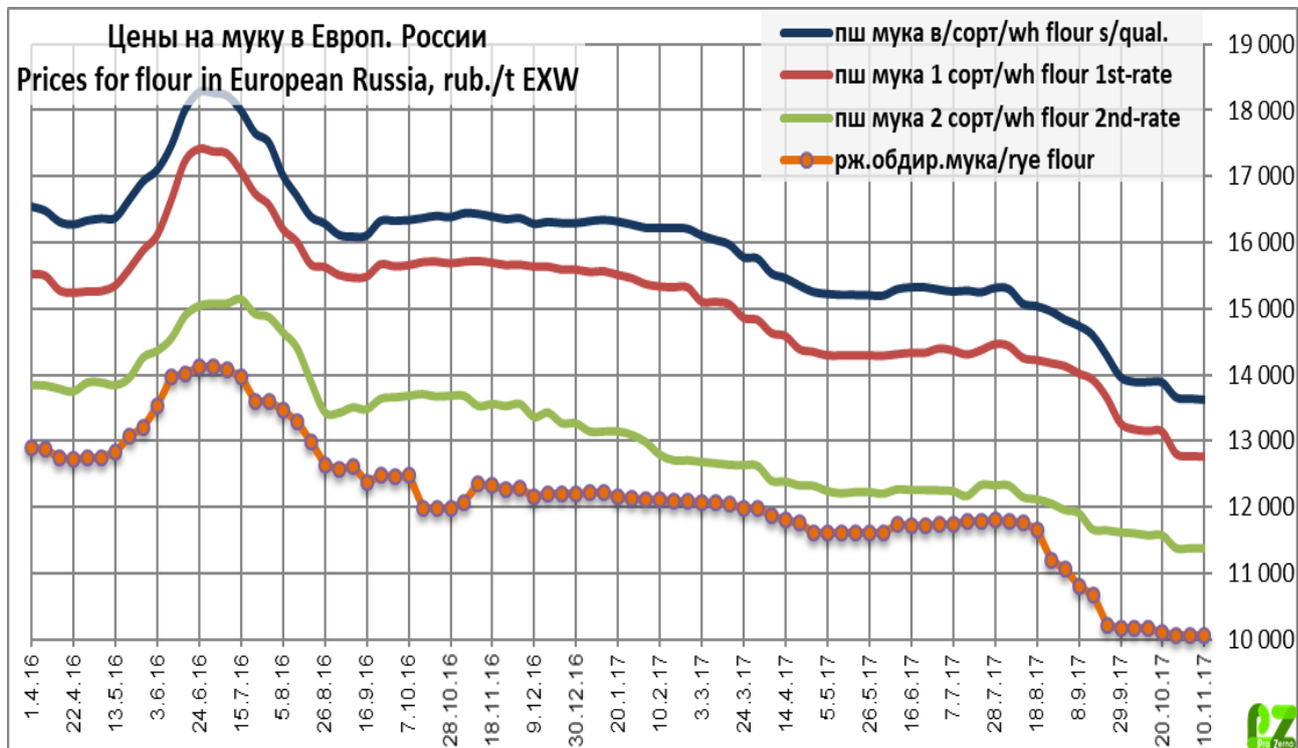
индекс ПроЗерно	20.10.17	27.10.17	03.11.17	10.11.17
Подсолнечник	15 830	16 000	16 205	16 230
то же \$/t	\$275.2	\$275.5	\$277.3	\$273.8
Сырое подсол,масло нераф,	42 690	42 690	42 845	42 775
то же \$/t	\$742.3	\$735.0	\$733.3	\$721.6
Рапс	19 460	19 460	19 225	19 150
то же \$/t	\$338.4	\$335.0	\$329.0	\$323.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 125	43 125	42 940	42 940
то же \$/t	\$749.8	\$742.5	\$734.9	\$724.3
Соевые бобы	23 740	23 585	23 585	23 305
то же \$/t	\$412.8	\$406.1	\$403.6	\$393.1

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	3 ноя 17	10 ноя 17	3 ноя 17	10 ноя 17	3 ноя 17	10 ноя 17
Центральный район	19 200	19 165	43 500	43 500	22 750	22 250
Центральное Черноземье	18 940	18 940	43 250	43 250	21 625	21 625
Юг и Северный Кавказ	20 250	20 000	42 500	42 500	25 335	25 335
Поволжье	18 500	18 500	42 500	42 500	24 625	24 000
Южный Урал и Зауралье	19 500	19 500				
Западная Сибирь	19 000	19 000	40 000	40 000	25 000	25 000
Дальний Восток					20 000	20 000







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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	03 ноя 17	10 ноя 17	03 ноя 17	10 ноя 17	03 ноя 17	10 ноя 17
Москва и область	8800-9500	8900-9600	7600-8200	7600-8500	6500-7200	6500-7300
Санкт-Петербург и область	10300-10800	10500-11000	9200-9800	9300-9800	7500-8000	7500-8000
Центральный район	7 983	8 150	6 600	6 683	5 383	5 383
Курская область	7600-8600	7700-8800	6300-6800	6500-7000	5000-5600	5000-5600
Орловская область	7500-8300	7600-8500	6300-6800	6300-6900	5000-5500	5000-5500
Рязанская, Тульская обл,	7500-8400	7800-8500	6200-7200	6200-7200	5200-6000	5200-6000
Центральное Черноземье	8 090	8 130	6 590	6 630	5 267	5 267
Белгородская область	7900-8500	7900-8600	6300-7000	6300-7200	-	-
Воронежская область	7800-8600	7800-8600	6200-7200	6300-7200	5000-5500	5000-5500
Липецкая область	7600-8600	7600-8600	6300-7000	6300-7000	-	-
Тамбовская область	7600-8500	7600-8500	6200-6700	6200-6800	5000-5600	5000-5600
Северный Кавказ	9 200	9 283	8 150	8 350		
Ростовская область	8800-9800	8900-9800	8000-8600	8100-8700	-	-
Краснодарский край	8700-9700	8800-9700	7800-8500	8000-8700	-	-
Ставропольский край	8600-9600	8800-9700	7700-8300	8000-8600	-	-
Поволжье	7 600	7 688	6 113	6 150	5 000	5 100
Самарская область	7000-7500	7000-7800	5500-6300	5600-6300	4400-5200	4500-5200
Саратовская область	7000-7600	7000-7700	5300-6300	5500-6300	4400-5200	4600-5300
Волгоградская область	8000-8700	8200-8800	6500-7000	6500-7000	5000-6000	5000-6000
Татарстан	7000-8000	7000-8000	5500-6500	5500-6500	4500-5300	4600-5600
Южный Урал и Зауралье	7 438	7 425	6 175	6 175	5 300	5 300
Курганская область	7000-7800	7000-7800	5600-6700	5600-6700	-	-
Оренбургская область	7000-7800	7000-7700	5500-6700	5500-6700	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7300-7800	7300-7800	5600-6700	5600-6700	4700-5700	4700-5700
Западная Сибирь	6 717	6 717	5 533	5 533	5 550	5 550
Омская область	6300-7500	6300-7500	5000-6000	5000-6000	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6200-7100	6200-7100	5100-6100	5100-6100	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6100-7100	6100-7100	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	03 ноя 17	10 ноя 17	03 ноя 17	10 ноя 17	03 ноя 17	10 ноя 17
Москва и область	6300-6800	6400-7000	6700-7500	6700-7500	-	-
Санкт-Петербург и область	7600-8200	7600-8200	7500-8200	7500-8200	-	-
Центральный район	5 283	5 383	5 900	5 933	6 150	6 150
Курская область	4900-5500	4900-5600	5500-6200	5500-6200	5500-6500	5500-6500
Орловская область	4900-5500	4900-5600	5500-6200	5500-6200	5600-6500	5600-6500
Рязанская, Тульская обл,	4900-6000	5100-6200	5600-6400	5700-6500	6000-6800	6000-6800
Центральное Черноземье	5 270	5 240	5 940	5 950	6 050	6 050
Белгородская область	5000-6200	5000-6000	5600-6500	5600-6500	5700-6500	5700-6500
Воронежская область	5000-5600	5000-5600	5600-6300	5600-6300	5700-6400	5700-6500
Липецкая область	5000-5500	4900-5500	5600-6200	5600-6200	5700-6400	5600-6400
Тамбовская область	4700-5500	4700-5500	5700-6200	5600-6200	5600-6400	5600-6400
Северный Кавказ	7 133	7 117	7 233	7 317	7 150	7 117
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	7000-7600	7000-7700	7000-7700	7000-7700
Краснодарский край	6700-7300	6700-7300	6900-7500	7000-7600	6700-7500	6700-7400
Ставропольский край	6800-7400	6800-7300	6900-7500	7000-7600	6600-7400	6600-7300
Поволжье	5 138	5 150	5 575	5 588	6 467	6 467
Самарская область	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	6000-6700	6000-6700
Саратовская область	4400-5400	4500-5400	5000-5600	5000-5600	6000-6700	6000-6700
Волгоградская область	5300-6000	5300-6000	6000-6800	6000-6800	6200-7200	6200-7200
Татарстан	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5100-5600	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 063	5 013	5 663	5 675		
Курганская область	4600-5500	4500-5500	5300-6200	5300-6200		
Оренбургская область	4400-5400	4300-5200	5000-5800	5000-5800		
Башкирия	4500-5500	4500-5500	5000-5800	5100-5800		
Западная Сибирь	5 283	5 283	5 500	5 500		
Омская область	4800-5800	4800-5800	5000-5800	5000-5800		
Новосибирская область	4900-5800	4900-5800	5200-6000	5200-6000		
Алтайский край	4700-5700	4700-5700	5000-6000	5000-6000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	3 ноя 17	10 ноя 17	3 ноя 17	10 ноя 17	3 ноя 17	10 ноя 17	3 ноя 17	10 ноя 17
Москва и область	14500-15600	14500-15700	13200-14500	13200-14500	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 600	13 600	13 125	13 125	12 000	12 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 600	13 567	12 867	12 867	11 625	11 625	10 667	10 667
Северный Кавказ	14 500	14 483	13 217	13 183	11 750	11 725		
Поволжье	12 875	12 875	11 875	11 875	10 167	10 167	9 000	9 000
Западная Сибирь	12 717	12 717	11 817	11 817	10 750	10 750	10 475	10 475

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	03 ноя 17	10 ноя 17	03 ноя 17	10 ноя 17	03 ноя 17	10 ноя 17
Москва и область	20000-24500	20000-24500	30000-34000	30000-34000	12500-14000	12500-14000
Центральный район	21 875	21 875	0	0		
Центральное Черноземье	21 750	21 667			11 750	11 750
Северный Кавказ			28 750	28 500	11 750	11 750
Поволжье	21 000	20 875	30 500	30 500	11 750	11 750
Западная Сибирь	17 500	17 250	33 000	33 000	15 250	15 250

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	3 ноя 17	10 ноя 17	3 ноя 17	10 ноя 17
Центральное Черноземье	16 090	16 140	42 970	42 950
Белгородская область	15200-17000	15200-17000	42500-43500	42500-43500
Воронежская область	15500-17500	15500-17500	42800-43500	42800-43500
Тамбовская область	15000-17000	15200-17000	42200-43500	42200-43500
Северный Кавказ	16 685	16 685	43 000	43 015
Ростовская область	15800-17700	15800-17700	42200-43700	42200-43700
Краснодарский край	16000-18100	16000-18100	42500-44000	42500-44000
Ставропольский край	15500-17000	15500-17000	42100-43500	42200-43500
Поволжье	15 835	15 865	42 565	42 365
Самарская область	15000-16500	15000-16500	41500-43500	41000-43000
Саратовская область	15000-16500	15000-16500	42100-43100	42000-43000
Волгоградская область	15000-17000	15200-17000	42000-43200	42000-43200
Западная Сибирь	16 750	12 500	43 750	40 000
Алтайский край	15500-18000	11000-14000	42000-45500	38000-40000