РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ



3

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2018	3
Новости от членов РЗС	
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	
Новости рынка зерна	10
Российская Федерация	10
Украина	19
Беларусь	23
Казахстан	26
Новости мирового рынка зерна	
Тендеры	45
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	
Конъюнктура рынка зерна	
Информация ООО «Про Зерно»	52
Динамика цен по экономическим зонам России	

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

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения Обращаться по тел.: (495) 607-83-45

График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

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

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

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

e-mail: rzs@grun.ru

Новости Членов РЗС



Обработка семян: Протравливатели Centricoater

Протравливатель Кимбрия типа Centricoater – является машиной порционного действия. Протравливатель семян этого типа используется для пленочного покрытия, а также инкрустации и дражирования семян.

Оператор с помощью полностью автоматизированной системы может управлять и контролировать процесс протравливания. Рецептура протравливания различных семян может быть сохранена в базе данных.

Андрей Ардышев, коммерческий директор по СНГ GSI - Cimbria, +7 (916) 528-48-53 Andrey.Ardyshev@agcoc orp.com

Алексей Ксенофонтов, региональный директор направления «Семенные технологии» Cimbria +7 (989) 267-80-80 Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com



www.cimbria.com

3

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

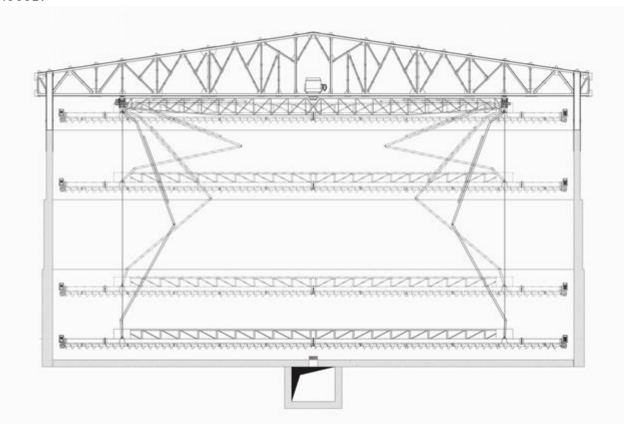


141282. Московская обл.. г. Ивантеевка. ул. Толмачева. д.80

e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
capital
<a href="mailto

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



Здание зернохранилища разделено на отсеки ж/б стенами. что позволяет хранить различные по виду и качеству культуры. Металлический каркас представляет собой поперечные рамы. развязанные в продольном направлении связями по фермам и прогонам.

В ферме проходит конвейерная эстакада. Ферма воспринимает нагрузки от нивелировщика. подвешенного к нижнему поясу.

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина. м 29.6
- расчетная производительность (по зерну). т/ч 180
- мощность приводов шнеков. кВт 11
- скорость передвижения. м/мин от 1.5 до 10
- скорость подъема/опускания. м/мин 5.0
- примерная масса. т ~ 6.5

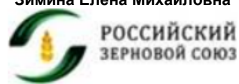
Для эксплуатации зернохранилищ также требуется следующее оборудование: автомобилеразгрузчик. нории. ленточные либо цепные конвейеры. винтовые конвейеры. бункеры. задвижки. распределители и прочее. Всё перечисленное может быть изготовлено на нашем предприятии. Таким образом. рассматриваемый проект зернохранилища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

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

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

Уважаемые коллеги!

По вопросам размещении рекламы в бюллетене просьба обращаться по следующим контактам: 8 (495) 607-83-45 drvs@grun.ru
Зимина Елена Михайловна





Глубокая переработка зерна инвестиционный потенциал России

P3C 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

3

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

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

<u>6 декабря. Почти половину собранной в России пшеницы составляет зерновая</u> 4 класса

ФГБУ «Россельхозцентр» сообщает о предварительной оценке качества зерна нового урожая 2018 года. Она получена на основании результатов проведенных на возмездной основе лабораторных испытаний проб зерна специалистами испытательных лабораторий филиалов учреждения в субъектах Российской Федерации, всего обследовано зерна 17825,5 тыс. тонн, в том числе:

Пшеница, обследовано 15983,9 тыс. тонн или 21,8 % от валового сбора (73432,4 тыс. тонн), или 30416 шт. проб пшеницы, из них:

сильной и ценной – 4741,5 тыс. тонн (с содержанием клейковины от 23% и выше) или 29,7 % от обследованного зерна пшеницы;

пшеницы 4 класса (с содержанием клейковины от 18 до 22%) – 7398,9 тыс. тонн или 46,3% от обследованного зерна пшеницы;

пшеницы 5 класса — 3775,3 тыс. тонн или 23,6 % от обследованного зерна, в том числе: в Центральном федеральном округе — 2221,6 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 1518,6 тыс. тонн, что составляет 68,4 % от обследованного зерна пшеницы; в Южном федеральном округе — 4915,0 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 3698,8 тыс. тонн, что составляет 75,3% от обследованного зерна пшеницы; в Северо - Кавказском федеральном округе — 3865,3 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 3026,6 тыс. тонн, что составляет 78,3 % от обследованного зерна пшеницы;

- в Приволжском федеральном округе 3222,5 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 2485,4 тыс. тонн, что составляет 77,1 % от обследованного зерна пшеницы.
- в Уральском федеральном округе 740,7 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 670,0 тыс. тонн, что составляет 90,4 % от обследованного зерна пшеницы. в Сибирском федеральном округе 1018,8 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 741,0 тыс. тонн, что составляет 72,7% от обследованного зерна пшеницы.

Ячмень, обследовано 1485,5 тыс. тонн или 8,4% от валового сбора (17673,8 тыс. тонн), или 4538 проб ячменя, из них:

- в Центральном федеральном округе 358,4 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса 80,4 тыс. тонн, что составляет 22,4 % от обследованного ячменя в регионе.
- в Южном федеральном округе 283,4 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 113,8 тыс. тонн, что составляет 40,2% от обследованного зерна ячменя в регионе;

3

- в Северо-Кавказском федеральном округе -4,5 тыс. тонн (2 класс), что составляет 0,6% от валового сбора зерна ячменя по региону (781,7 тыс. тонн).
- в Приволжском федеральном округе 607,7 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 190,7 тыс. тонн, что составляет 31,4 % от обследованного зерна ячменя в регионе.
- в Уральском федеральном округе 62,5 тыс. тонн, 1 класса выявлено 22,8 тыс. тонн, что составляет 36,5 % от обследованного зерна ячменя в округе.
- в Сибирском федеральном округе 169,0 тыс. тонн, из них ячмень 1 класса 130,9 тыс. тонн, что составляет 77,4%.

Рожь, обследовано 356,1 тыс. тонн или 26,7 % от валового сбора в обследуемых регионах (1332,4 тыс. тонн), или 3727 проб ржи, из них:

- в Центральном федеральном округе 2,2 тыс. тонн, из них ржи продовольственной выявлено 2,0 тыс. тонн или 90,1%;
- в Южном федеральном округе 36,2 тыс. тонн, из них ржи продовольственной выявлено 33,1 тыс. тонн или 91,5%;
- в Приволжском федеральном округе 309,5 тыс. тонн, из них ржи продовольственной выявлено 274,0 тыс. тонн или 88,5%;
- в Сибирском федеральном округе 8,2 тыс. тонн, из них ржи продовольственной выявлено 8,2 тыс. тонн или 100,0 %

Лидерами по предварительной оценке качества зерна нового урожая 2018 года являются филиалы — по Ставропольскому краю, Саратовской области, Краснодарскому краю и Волгоградской области.

Минсельхоз РФ

<u>6 декабря. В текущем сезоне Россия экспортирует рапсовое масло рекордными</u> темпами

Согласно оценкам ИА «АПК-Информ», в августе-октябре 2018/19 МГ Россия экспортировала 143 тыс. тонн рапсового масла, что на 65% превысило аналогичный показатель 2017/18 МГ (86,6 тыс. тонн), а также стало рекордным показателем первых 3 месяцев сезона за всю историю наблюдений.

Крупнейшим покупателем российского рапсового масла в отчетный период была Норвегия — 50% общего объема отгрузок. Далее в рейтинге импортеров следуют Латвия (19%), а также Нидерланды, Литва и Китай — по 7-8%. Всего в августе-октябре т.г. данная продукция из РФ отгружалась в 22 страны против 18 годом ранее.

АПК-Информ

<u>6 декабря. Господдержка АПК в Кемеровской области в 2019 году увеличится на</u> 30%

Господдержка агропромышленного комплекса Кемеровской области в 2019 году будет увеличена на 327,9 млн рублей - до 1 млрд 398 млн рублей, сообщается в четверг на сайте департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

"Общая сумма господдержки агропромышленного комплекса Кемеровской области на 2019 год запланирована в размере 1 млрд 398 млн 328 тыс. рублей. <...> Указанная сумма на 327 млн 937 тыс. рублей больше, чем в 2018 году", - говорится в сообщении. Рост произошел за счет средств областного бюджета. "Из федерального [бюджета] на следующий год, напротив, ожидается на 45,19 млн рублей меньше", - отмечается в сообщении. В ведомстве ТАСС уточнили, что в 2018 году из бюджета РФ предусмотрено 701,5 млн рублей, из регионального - 368,8 млн.

По данным департамента, в 2019 году более чем в 2 раза - до 160 млн рублей вырастет финансирование программы по возмещению части затрат на приобретение маточного поголовья крупного рогатого скота, на поддержку племенного животноводства направят более 153 млн рублей, что почти в 1,5 раза больше показателей 2018 года.

Кроме того, вырастет и поддержка развития сельских территорий: финансирование сети образовательных организаций увеличится на 132,8 млн рублей и составит 215,3 млн рублей, на водоснабжение населенных пунктов направят почти 19,3 млн, что на 12 млн больше 2018 года.

В ноябре губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев в бюджетном послании заявил, что развитие сельского хозяйства - одно из стратегических направлений для региона, в связи с этим господдержка аграриев будет увеличена из региональной казны.

Источник: ТАСС

<u>6 декабря. Кубанские аграрии планируют собрать в 2019 году до 1 млн тонн риса</u> Урожай риса в Краснодарском крае в 2019 году планируется на уровне 1 млн тонн, сообщил в интервью ТАСС замгубернатора Андрей Коробка.

"В следующем году планируем засеять 132 тыс. га, это научно обоснованная цифра. И рассчитываем выйти на тот самый 1 млн тонн", - сказал Коробка, отметив, что Кубань производит 87% рисовой крупы в РФ.

Он пояснил, что 1 млн тонн в год - целевой показатель для Краснодарского края. Его удалось достичь в 2016 году, когда было засеяно 134 тыс. га. "В этом году в связи с ремонтом Крюковского водохранилища площадь снизилась до 117 тыс. га, и, даже несмотря на неплохую урожайность, собрать 1 млн тонн риса не удалось", - отметил замгубернатора.

По его словам, рисом засевали большие площади несколько лет подряд, но от такого обращения засоряются поля. "В этом году был принят краевой закон, в рамках которого внесены корректировки, касающиеся плодородия, определены нормы объемов посевов. Также ученые работают над повышением качества зерна, чтобы оно подходило для производства крупы <...> Поэтому сейчас из-за рубежа мы завозим только длиннозерные сорта, остальной рис - свой", - добавил Коробка.

Собеседник агентства подчеркнул, что кубанский рис по качеству лучше, чем азиатский. Поэтому он востребован не только в России, но и в других странах. В частности, возобновляются поставки в Турцию. Кроме того, востребованы семена

кубанской селекции, которые экспортируются в Турцию и в республики бывшего Советского Союза.

В Краснодарском крае производится около 10% российских зерновых, порядка 40% фруктов, четверть российского сахара, значительная доля овощей и сахарной свеклы. Источник: ТАСС

<u> 5 декабря. Дмитрий Патрушев отметил высокий потенциал</u> сельхозпроизводства Омской области

5 декабря Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел встречу с губернатором Омской области Александром Бурковым, в ходе которой стороны обсудили итоги уборочных работ в регионе, развитие экспорта продукции АПК, а также вопросы государственной поддержки сельхозпроизводителей.

Как отметил Дмитрий Патрушев, Омская область обладает высоким потенциалом в сфере производства сельхозпродукции и является одним из крупнейших производителей зерна в Сибирском федеральном округе и в целом в России.

В этом году урожай зерновых и зернобобовых в области составил 3,4 млн тонн — это второй результат в округе после Алтайского края. При этом по урожаю ячменя регион является лидером в СФО — в 2018 году сбор этой культуры вырос на 7%, до 639 тыс. тонн. Положительная динамика наблюдается и в выращивании рядя других культур: сои, рапса, картофеля, овощей.

По словам главы Минсельхоза, государство уделяет большое внимание развитию растениеводства. В этом году финансирование этой отрасли в Омской области составило около 786,5 млн рублей – почти 40% от всей господдержки сельского хозяйства в регионе.

Рост производства позволяет аграриям не только обеспечивать собственной сельхозпродукцией внутренний рынок, но и поставлять ее за границу. По данным на конец ноября текущего года омские сельхозпроизводители на четверть увеличили экспорт продукции АПК по сравнению с прошлым годом. Объем поставок составил порядка 140 млн долларов США. Рынками сбыта являются не только страны ближнего зарубежья, как Казахстан и Грузия, но и Китай, Нидерланлы, Израиль.

Как отметил глава Омской области, наибольшая доля экспорта продукции АПК приходится на пшеницу и ячмень. В качестве дополнительного стимулирования развития этого направления Александр Бурков предложил рассмотреть возможность предоставления омским сельхозпроизводителям зерна льгот на железнодорожную транспортировку своей продукции.

Минсельхоз РФ

<u>5 декабря. В Саратовской области темпы отгрузки зерна за пределы региона</u> выросли в 1,4 раза

30 ноября в министерстве сельского хозяйства области состоялось заседание оперативного штаба по мониторингу и регулированию рынка зерна под

председательством заместителя правительства Саратовской области Алексея Стрельникова, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на аграрное ведомство.

В заседании приняли участие руководители, представители элеваторов и хлебоприемных предприятий области, зерновые трейдеры-экспортеры, работающие на зерновом рынке области, представители Россельхознадзора, Приволжской железной дороги — филиала ОАО «РЖД», АО «Русагротранс» и министерства сельского хозяйства области.

В ходе заседания были рассмотрены вопросы вывоза зерновых и зернобобовых культур с территории области, а также реализации проектов по строительству мини элеваторов.

По результатам заседания были приняты решения, обеспечивающие создание условий для увеличения вывоза зерновых и зернобобовых культур с территории области железнодорожным транспортом и активизации строительства мини элеваторов.

Следующее заседание оперативного штаба по мониторингу и регулированию рынка зерна планируется провести в декабре 2018 года.

АПК. Информ

5 декабря. Аграрии Омской области продолжают уборку урожая

На селекторном совещании с начальниками сельхозуправлений под председательством министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максима Чекусова рассмотрена текущая ситуация по уборке и обозначен ряд актуальных вопросов в развитии отрасли, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на региональный минсельхозпрод.

Максим Чекусов обратил внимание начальников сельхозуправлений на формирование структуры посевных площадей на будущий год, качество семенного материала, на консолидацию объемов зерна для отправки на экспорт железнодорожным транспортом, а также на темпы уборки масличных культур, особенно подсолнечника.

По информации Россельхозцентра, всего на проверку поступило 55% семян от сельхозтоваропроизводителей, а это очень мало.

На сегодняшний день масличные культуры обмолочены на площади 263,6 тыс. га или 84,4% от плана, который составляет 312,2 тыс. га, намолочено — 292,9 тыс. тонн маслосемян при урожайности 11,1 ц/га.

Аграриям из масличных культур предстоит убрать: 34,7 тыс. га подсолнечника, 4,9 тыс. га — рапса, 8,6 тыс. га — льна масличного и 167 га сои. Закончили уборку подсолнечника Черлакский и Омский районы.

Добавим, что на текущую дату обмолочено 1 млн. 905 тыс. га зерновых культур или 98,4% от плана. Осталось обмолотить 30,3 тыс. га. Намолочено 3 млн. 362 тыс. тонн зерна при рекордной урожайности за последние несколько лет — 17,6 ц/га. Не завершили обмолот зерновых культур в 11 районах области.

3

Глава аграрного ведомства также сделал акцент на развитии животноводства, которое невозможно без повышения продуктивности, качества кормов, технического перевооружения, а именно комплексной модернизации молочных ферм.

Такая программа действует сегодня в северных районах Омской области, где 80% планируемых затрат на приобретение оборудования для комплексной модернизации ферм выделяет региональный Минсельхозпрод, молочных сельхозтоваропроизводитель вносит собственных средств. После освоения 10 декабря текущего выделенных денежных средств ДО года сельхозтоваропроизводитель должен представить отчет в министерство о их целевом использовании.

АПК. Информ

<u>4 декабря. Перевозки зерна и продуктов перемола на экспорт по железной</u> дороге из Алтайского края выросли в 2,5 раза

Объем экспорта зерна и продуктов перемола, погруженного на станциях Алтайского края, за январь-октябрь 2018 года увеличился в 2,5 раза в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

С начала года 294 тыс. тонн зерновой продукции отправлено в Белоруссию, Азербайджан, Таджикистан, Узбекистан, Казахстан, Афганистан, Турцию, Иран, Бангладеш, Монголию, Латвию, Литву, Бельгию и Данию. В октябре текущего года зарубежные потребители получили около 50 тыс. тонн зерна и продуктов перемола (рост к октябрю 2017 года в 1,9 раза).

Положительная динамика погрузки зерна и продуктов перемола обусловлена большим урожаем зерновых В регионе, развитием железнодорожной инфраструктуры, увеличением скорости перевозки грузов по железной дороге, сбыта внедрением новых сервисов, а также расширением рынка сельскохозяйственной продукции.

В текущем году основными покупателями алтайского зерна являются Китай (66 тыс. тонн), Бангладеш (35 тыс. тонн), Монголия (30 тыс. тонн), Иран (13 тыс. тонн), Египет (14 тыс. тонн), Турция (12 тыс. тонн) и Дания (11 тыс. тонн). Продукты перемола активно экспортируются в Узбекистан (23 тыс. тонн), в Таджикистан (10 тыс. тонн), в Белоруссию (10 тыс. тонн), в Казахстан (4,5 тыс. тонн).

Отметим, всего за 10 месяцев 2018 года в Алтайском регионе Западно-Сибирской железной дороги погружено и отправлено в регионы России и зарубежье более 1,2 млн тонн зерна и продуктов перемола, что на 21% превышает показатель аналогичного периода прошлого года.

Напомним, стимулированию роста объемов перевозки способствует реализация Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2017 № 1104 осуществляется компенсация части затрат российским организациям на транспортировку сельскохозяйственной и продовольственной продукции наземным (в т.ч. железнодорожным) транспортом. Специальная программа направлена на поддержку экспорта продукции, а именно на компенсацию фактически понесенных

затрат экспортеров при транспортировке своей продукции железнодорожным транспортом (или автомобильным, но в сочетании с железнодорожным) на внешние рынки. По итогам 4 квартала 2017 года и первого полугодия 2018 года размер субсидий алтайским предприятиям-экпортерам составил более 69 миллионов рублей. Минсельхоз РФ

4 декабря. Рост погрузки зерна на Западно-Сибирской дороге превысил 78,8%

Основной прирост обусловлен экспортом, объем которого в январе - ноябре 2018 года превысил 1 млн тонн.

На Западно-Сибирской железной дороге в январе - ноябре 2018 года отправлено 2,3 млн тонн зерновых грузов, что на 78,8% больше, чем за этот же период 2017 года, сообщила пресс-служба магистрали.

«Основной прирост перевозки зерна на магистрали обусловлен экспортом груза, объем которого в январе - ноябре 2018 года превысил 1 млн тонн, что более чем в 5 раз больше, чем за аналогичный период 2017 года», - говорится в сообщении.

С начала 2018 года зерновую продукцию из регионов, расположенных на полигоне Западно-Сибирской железной дороги, поставили в:

Египет – 447,5 тыс. тонн (в 142 раза больше, чем в январе - ноябре 2017 года);

Монголию – 140,4 тыс. тонн (в 2 раза);

Китай – 131,2 тыс. тонн (в 2 раза);

Беларусь – 60,7 тыс. тонн (в 21 раз);

Турцию – более 33 тыс. тонн (в 25 раз).

АПК-Информ

4 декабря. Объем сельхозпроизводства в Липецкой области в 2018г вырос на 9%

Объем агропромышленного производства в Липецкой области в 2018 году, по предварительной оценке, вырос по сравнению с предыдущим годом на 9%, сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе региональной администрации.

"На областном празднике работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности подведены предварительные итоги очередного сельскохозяйственного года. Результаты подтверждают высокие позиции региона, как одного из ведущих российских производителей аграрной продукции. Липецкие аграрии произвели почти 300 тысяч тонн мяса, 235 тысяч тонн молока, 560 миллионов штук яиц. На шести сахарных заводах области получено 560 тысяч тонн сахара - на 11,5% больше, чем годом ранее", - сказал собеседник агентства.

Кроме того, по его словам, успешным оказался текущий год и для выращивания по сбору масличных культур. Валовой сбор подсолнечника достиг 424 тыс. тонн, что на 50 тыс. тонн больше, чем было получено в рекордном 2015 году. Липецкая область вышла в лидеры Центрального федерального округа по выращиванию овощей закрытого грунта и заняла третье место в России, отметил собеседник агентства.

Интерфакс-Россия

3

<u>4 декабря. Ставрополье увеличит экспорт сельхозпродукции до \$1 млрд к 2024</u> году

Ставропольский край намерен увеличить экспорт сельскохозяйственной продукции в 3,5 раза к 2024 году и превысить показатель в \$1 млрд. Об этом сообщил в понедельник губернатор Владимир Владимиров на пресс-конференции в ТАСС.

"В России должны в два раза нарастить объем экспорта сельхозпродукции [до 2024 года]. Перед Ставропольским краем стоит обязательство в 3,5 раза нарастить объем экспорта сельхозпродукции - с \$300 млн мы должны выйти на \$1 млрд 57 млн", - сказал он.

По словам Владимирова, в регионе успешно развивается отрасль производства овощей закрытого грунта, садоводства, также край в 2018 году собрал рекордный урожай винограда, развиваются проекты в сфере хлопководства, овцеводства. Однако, по словам главы региона, власти Ставрополья по- прежнему будут уделять внимание производству зерна.

"Сегодняшние наши устремления связаны только с экспортоориентированностью, зерно мы 100% будем поддерживать, потому что в нашем общем экспорте зерно составляет 60%, плюс большая доля мяса птицы. <...> Нам нужно сохранить баланс, но частично перераспределить, улучшить переработку зерна", - сказал Владимиров. Минсельхоз РФ

3 декабря. На сети РЖД за 11 месяцев было погружено почти 25 млн. тонн зерна

По оперативной информации, погрузка на сети ОАО "Российские железные дороги" в ноябре 2018 года составила 107,3 млн тонн, что на 1,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Грузооборот за ноябрь 2018 года увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4,3% и составил 220,1 млрд тарифных тонно-км. Грузооборот с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии за это же время вырос на 4,3% и составил 280,8 млрд тонно-км.

Погрузка за январь-ноябрь 2018 года, по оперативным данным, составила 1 млрд 180,7 млн тонн, что на 2,6% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Железными дорогами погружено:

- •каменного угля 342,8 млн тонн (+5,2% к январю-ноябрю 2017 года);
- •кокса 10,2 млн тонн (+0,1%);
- •нефти и нефтепродуктов 215,5 млн тонн (+0,6%);
- •руды железной и марганцевой 106,4 млн тонн (+5,7%);
- •черных металлов 71,2 млн тонн (+8,2%);
- •лома черных металлов 14,8 млн тонн (+2,7%);
- •химических и минеральных удобрений 53,9 млн тонн (+3,8%);
- •цемента 23,8 млн тонн (-6,5%);
- •лесных грузов 41,9 млн тонн (+5,9%);
- •зерна 24,7 млн тонн (+25,9%);

3

- •строительных грузов 115,1 млн тонн (-6,8%);
- •руды цветной и серного сырья 18,4 млн тонн (-1,1%);
- •химикатов и соды 24 млн тонн (+1,1%);
- •промышленного сырья и формовочных материалов 32,5 млн тонн (-3,3%).

Грузооборот с начала 2018 года составил 2371,7 млрд тарифных тонно-км (+4,4%), грузооборот с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии – 3018,3 млрд тонно-км (+4,2%).

Источник: ОАО "РЖД"

3 декабря. Путин обсудит с главой Минсельхоза развитие аграрного сектора

Президент России Владимир Путин обсудит в понедельник с главой Минсельхоза Дмитрием Патрушевым развитие сельского хозяйства. Об этом сообщил журналистам пресс-секретарь российского лидера Дмитрий Песков.

"Сегодня состоится его [Путина] встреча с министром сельского хозяйства Дмитрием Патрушевым, - отметил он. - Сегодня президент будет заниматься вопросами селян". Песков добавил, что в первой половине недели глава государства продолжит работать в Москве. На понедельник у него, в частности, запланирован ряд встреч и совещаний, которые будут носить непубличный характер.

Источник: ТАСС

3 декабря. Более 90 тысяч тонн кукурузы собрано в Приморье

Сельхозпроизводители выполнили план по уборке кукурузы на 44%.

Как сообщили в краевом департаменте сельского хозяйства и продовольствия, на сегодняшний день приморские аграрии намолотили 90,6 тысячи тонн кукурузы.

«Убрано 18,3 тысячи гектаров кукурузы – 44% от плана», – добавили в ведомстве.

Также сельхозпроизводители завершают уборку сои, выполнив план на 97%.

Напомним, врио Губернатора Олег Кожемяко подчеркнул, что нужно изменить порядок выплат приморским аграриям, максимально упростив и ускорив процесс перечисления субсидии фермерским хозяйствам.

Минсельхоз РФ

3

<u>Украина</u>

6 декабря. Украинский агрогигант собрался построить новый морпорт

Один из крупнейших зернотрейдеров Украины — агрокомпания Нибулон решила построить новый морской порт в Херсонской области за \$400 млн.

Об этом сообщил генеральный директор Нибулона Алексей Вадатурский, передают Українські Новини.

"Это очень большие инвестиции, наша компания способна это сделать. Мы сможем начать эту работу уже в следующем году", - сказал Вадатурский.

Новый морской порт будет расположен на Днепровском лимане возле села Александровка в Белозерском районе. Его планируют сдать в эксплуатацию в 2024 году.

Нибулон был создан в 1991 году. Является одним из крупнейших операторов на зерновом рынке Украины. Располагает элеваторными мощностями общей вместимостью около 2 млн тонн, а также собственным перегрузочным терминалом в Николаеве мощностью 5 млн тонн. Компания имеет 11 речных терминалов на Днепре и Южном Буге, флот, насчитывающий 67 единиц и Николаевский судостроительный завод.

Нибулон обрабатывает 83 тыс. га. Компания экспортирует сельхозпродукцию в более чем 60 стран мира. Ежегодный объем экспорта превышает 4,5 млн тонн. АПК-Информ

<u>5 декабря. Украина с начала 2018/2019 МГ экспортировала 19,1 млн тонн</u> <u>зерновых</u>

Украина с начала 2018/2019 маркетингового года (МГ, июль-июнь) по состоянию на 5 декабря экспортировала 19,050 млн тонн зерновых и зернобобовых, что почти на 9,2% больше, чем на аналогичную дату предыдущего МГ.

Согласно сообщению Министерства аграрной политики и продовольствия, к настоящему времени экспортировано 9,5 млн тонн пшеницы, 3 млн тонн ячменя, 6,2 млн тонн кукурузы.

Также на указанную дату экспортировано 98,6 тыс. тонн муки.

Кроме того, в Украине завершается уборка урожая-2018: украинские аграрии намолотили 69,3 млн тонн зерна с площади 14,6 млн га (99% от прогноза) при урожайности 47,4 ц/га. Урожай зерновых в Украине уже превысил исторический максимум.

3

Как сообщалось со ссылкой на данные Минагропрода, Украина в 2017/2018 МГ экспортировала 39,4 млн тонн зерновых. Экспорт зерновых 2018/2019 прогнозируемо составит 42,5 млн тонн. Урожай зерновых в Украине в 2017 году составил 62 млн тонн. Источник: Интерфакс-Украина

<u>5 декабря. Украинские аграрии бьют собственные рекорды - намолотили более</u> 69 миллионов тонн зерна

Украинские аграрии, по состоянию на 5 декабря, намолотили 69,3 млн тонн зерновых с площади 14,6 млн га, или 99% к прогнозу, при урожайности 47,4 ц/га, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, ранних зерновых и зернобобовых намолочено 34,3 млн тонн с площади 9,9 млн га при урожайности 34,8 ц/га; кукурузы - 34,1 млн тонн с площади 4,4 млн га, или 97% к прогнозу, при урожайности 77 ц/га; гречихи - 136 тыс. тонн с площади 108 тыс. га, или 99% к прогнозу, при урожайности 12,6 ц/га; проса - 78 тыс. тонн с площади 51 тыс. га, или 98% к прогнозу, при урожайности 15,4 ц/га.

Кроме того, подсолнечника собрано 13,8 млн тонн с площади 6 млн га (99,8%) при урожайности 22,8 ц/га; сои - 4,4 млн тонн с площади 1,7 млн га (99%) при урожайности 25,8 ц/га; рапса - 2,7 млн тонн с площади 1 млн га при урожайности 26,1 ц/га.

Сахарной свеклы накопано 13,5 млн тонн с площади 274 тыс. га, или 98% к прогнозу, при урожайности 494 ц/га.

Как сообщал УНИАН, урожай зерновых в 2018 году уже превысил исторический максимум 2016 года, когда было собрано 66 млн тонн зерновых.

Согласно данным Государственной службы статистики, урожай зерновых и зернобобовых культур в Украине в 2017 году уменьшился на 7,3% по сравнению с 2016 годом и составил 61,3 млн тонн.

УНИАН

<u>4 декабря. Украина возобновила поставки зерна из Азовского моря - Минсельхоз</u>

(Рейтер) Украина возобновила поставки зерна из Азовского моря, которые были заблокированы примерно в течение десяти дней из-за инцидента с военными кораблями Украины и России в Керченском проливе, сообщил во вторник Минсельхоз Украины.

"Проход судов с сельскохозяйственной продукцией через порты на Азовском море разблокирован. Погрузка зерна на суда через порты Мариуполя и Бердянска восстановлена и осуществляется в обычном режиме", - говорится в заявлении ведомства.

В конце ноября Россия захватила три украинских корабля и их экипажи возле Крымского полуострова, который Москва аннексировала в 2014 году. Россия заявляет, что украинские корабли незаконно вошли в ее территориальные воды. Украина категорически отрицает это обвинение.

Latifundist.com

3

4 декабря. Украина наращивает переработку сои

Как и ожидал ранее УкрАгроКонсалт, за первые два месяца 2018/19 сезона выпуск соевого масла крупными и средними предприятиями Украины обновил прошлогодний максимум (27,3 тыс. тонн) и вырос до 35,7 тыс. тонн. сообщают аналитики УкрАгроКонсалт.

В октябре текущего года производство соевого масла стало рекордным для данного периода и составило 20,2 тыс. тонн, что на 30,3% больше по сравнению с прошлым месяцем и на 27% - по сравнению с октябрем прошлого года.

Несмотря на сдержанное начало нового сезона, ситуация в соевом сегменте рынка по-прежнему позволяет прогнозировать значительный рост переработки сои по итогам 2018/19 МГ.

Напомним, по ожиданиям рынка, активизация переработки данного вида сырья планируется к началу нового календарного года. На данный момент УкрАгроКонсалт оставляет предварительные оценки производства соевого масла на прежнем уровне. УкрАгроКонсалт

3 декабря. Украинские морпорты вдвое сократили отгрузки основных зерновых

Согласно оперативным данным еженедельного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период с 24 по 30 ноября т.г. морпортами Украины на экспорт было отгружено 579 тыс. тонн основных зерновых, что на 43% меньше аналогичного показателя неделей ранее (1013 тыс. тонн с учетом актуализации данных). Сокращение объемов наблюдалось по всем зерновым: по пшенице — на 38%, до 179 тыс. тонн, по кукурузе — на 44%, до 401 тыс. тонн, ячмень на отчетной неделе не отгружался.

В частности, морской порт Черноморск отгрузил наибольшее количество основных зерновых – 265 тыс. тонн. На втором месте порт Одессы, переваливший на экспорт 127 тыс. тонн. Третье место занял порт Николаева, отгрузивший 83 тыс. тонн. Отдельно хотим обратить внимание на то, что порты Мариуполя и Бердянска в течение отчетного периода отгрузки основных зерновых не осуществляли. При этом в период с 17 по 23 ноября указанными портами было отгружено 39 тыс. тонн основных зерновых.

Лидирующими направлениями экспорта основных зерновых на отчетной неделе стали: Италия – 129 тыс. тонн, Бангладеш – 84 тыс. тонн, Испания – 64 тыс. тонн. АПК-Информ

<u>3 декабря. На Украине выпуск подсолнечного масла в октябре составил 533,5 тыс. тонн</u>

Производство подсолнечного нерафинированного масла и его фракций (кроме химически модифицированных) в октябре 2018 года составило 533 496 тонн, что на 4,2% больше, чем в октябре 2017 года.

3

Производство масла подсолнечного нерафинированного и его фракций (кроме химически модифицированных) в январе-октябре 2018 года составило 3 756 893 тонны, что на 11,5% меньше, чем в январе-октябре 2017 года.

Остатки нереализованной продукции на складах предприятий на 1 ноября составили 111 805 тонн.

Как сообщала «Агро Перспектива», производство масла подсолнечного нерафинированного и его фракций (кроме химически модифицированных) в январедекабре 2017 года составило 5 212 тыс. тонн, что на 17,0% больше, чем в 2016 году. В 2016 году производство масла подсолнечного нерафинированного и его фракций (кроме химически модифицированных) составило 4 412 тыс. тонн против 3 716 тыс. тонн в 2015 году.

По данным Госстата, потребление масла подсолнечного в Украине в 2016 году составило 497,3 тыс. тонн, или 11,7 кг на одного человека.

АгроПерспектива

<u>3 декабря. Украинские аграрии завершили уборку подсолнечника; собрали</u> 13,772 млн. тонн

Сельскохозяйственные предприятия завершили уборку подсолнечника. По состоянию на 30 ноября аграрии собрали 13 772 тыс. тонн подсолнечника с площади 6048 тыс га. Последние сутки аграрии уже не убирали эту культуру.

Средняя урожайность подсолнечника составляет 22,8 ц/га против 20,1 ц/га в 2017 году.

В соответствующий период прошлого года аграрии собрали 11 896 тыс. тонн подсолнечника.

В целом уборке подлежало 6 058 тыс. га подсолнечника.

Как сообщала «Агро Перспектива», по оценкам Минагрополитики, производство подсолнечника в 2018 году может составить 13,3 млн. тонн.

По оценкам ассоциации «Укролияпром», производство подсолнечника в 2018 году может составить 14–14,5 млн. тонн.

За последние двадцать лет производство подсолнечника в Украине увеличилось в 6 раз - с 2,2 млн. тонн до 13,6 млн. тонн в 2016.

В 2017 году аграрии собрали 12,17 млн. тонн подсолнечника против рекордных 13,6 млн. тонн в 2016 году.

В 2015 году урожай подсолнечника составил 11,2 млн. тонн, в 2014 - 10,134 млн. тонн, в 2013 - 10,941 млн. тонн.

АгроПерспектива

3

<u>Беларусь</u>

3 октября. В Беларуси неустойчивый температурный режим в первой декаде октября будет сдерживать развитие озимых культур - Белгидромет

Согласно данным агрометеорологического обзора Белгидромета, неустойчивый температурный режим в первой декаде октября т.г. будет сдерживать развитие озимых культур. Кроме того, ожидаемые в середине текущей недели дожди могут Белта

6 декабря. Беларусь примет участие в обсуждении развития ВТО до 2030 года

Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей по международным делам Валерий Воронецкий 6-7 декабря примет участие в сессии Парламентской конференции по Всемирной торговой организации в Женеве. Основное внимание будет уделено перспективам развития ВТО до 2030 года, сообщили БЕЛТА в прессслужбе Палаты представителей.

Участники конференции обсудят роль парламентариев в укреплении свободной и справедливой торговли в целом и ВТО в частности. На конференции также будут рассмотрены вопросы развития новых технологий, цифровизации, модернизации торговой политики на базе инновационных технологий.

Как сообщалось, Беларусь рассчитывает завершить переговоры по вступлению в ВТО к концу 2019 года.

Белта

5 декабря. Беларусь планирует закупить 600-700 тыс. т зерна за рубежом

Беларусь планирует закупить 600-700 тыс. т зерна за рубежом, сообщил сегодня журналистам заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Владимир Гракун в пресс-центре БЕЛТА.

"Мы недополучили 1,8 млн т зерна к уровню прошлого года. Хочу отметить, что мы полностью обеспечены продовольственным зерном, а значит, и мукой, крупой, хлебобулочными изделиями. В основном закупать зерно за рубежом могут птицекомплексы. С учетом того, что у нас есть госрезерв, планируется закупить в районе 600-700 тыс. т", - сказал Владимир Гракун.

Закупки будут проводиться на конкурсной основе. "Предприятия, которые будут закупать зерно, должны провести конкурсы и определиться по наиболее выгодным ценам для Беларуси. Не исключено, что области будут проводить централизованные конкурсы. Будем закупать у тех, кто предложит наименьшую цену и наилучшие условия. Это могут быть разные страны, в том числе Россия, Украина", - отметил замминистра.

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

Белта

Доллар на торгах 5 декабря подорожал, евро и российский рубль подешевели

Доллар на торгах 5 декабря подорожал, евро и российский рубль подешевели. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

выпало 2,6 мм осадков - лишь 10% нормы. Недостаток влаги повлиял на

Доллар стал дороже на Br0,007 и составляет Br2,135 (4 декабря - Br2,128 за \$1).

Евро подешевел на Br0,0044 до Br2,4187 (4 декабря - Br2,4231 за 1 евро).

формирование урожая сельхозкультур, часть посевов пострадала.

Курс российского рубля снизился на Br0,0078 до Br3,1961 за 100 российских рублей (4 декабря - Br3,2039 за 100 российских рублей). Белта

<u>5 декабря. Беларусь рассматривает вопрос вступления в Международную</u> федерацию органического сельхоздвижения

Беларусь рассматривает вопрос вступления в Международную федерацию органического сельскохозяйственного движения (IFOAM), сообщил сегодня журналистам заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Владимир Гракун в пресс-центре БЕЛТА.

"Рассматривается вопрос вступления в IFOAM. Это важно для признания наших сертификатов в мире. Мы заинтересованы в поставках органической продукции на экспорт, а для этого признание сертификатов необходимо. Всю информацию о производстве органической продукции мы стараемся унифицировать в соответствии с европейскими требованиями, чтобы можно было поставлять нашу продукцию как на рынок стран EAЭC, так и на европейский рынок", - сказал Владимир Гракун.

На вопрос, планируется ли поставлять белорусскую органическую продукцию в Китай, он ответил: "Экспорт будет зависеть от спроса. По заявке КНР мы готовы ее поставлять. Но тут нужно обсуждать, в какой именно продукции и в каких объемах поставок может быть заинтересован Китай, какие требования к ней предъявляются на китайском рынке. Закон о производстве и обращении органической продукции в Беларуси вступает в силу через год, есть время для обсуждения".

Согласно закону, финансирование производства и обращения органической продукции будет вестись за счет средств производителей, республиканского, местных бюджетов по госпрограммам, а также других источников, не запрещенных

законодательством. "В основном сегодня производители занимаются производством органической продукции растениеводства - это плоодоовощная продукция, картофель, крупяные культуры. В Беларуси действует Государственная программа развития аграрного бизнеса на 2016-2020 годы. В ней есть подпрограмма, которая предусматривает выделение на конкурсной основе средств для посадки садов, строительства хранилищ. Поэтому заявители имеют возможность обращаться", - отметил замминистра.

"Органическое производство предоставляет целый дополнительных ряд возможностей для получения экологических, экономических и социальных выгод, заместитель биологического внимание начальника управления ландшафтного разнообразия главного управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Андрей Кузьмич. - Правильно организованное органическое производство ведет к оздоровлению состояния окружающей среды, уменьшению поступления техногенных химических веществ в почву и далее в подземные и поверхностные воды. Этому будут способствовать нормы принятого закона "О производстве и обращении органической продукции", согласно которым при производстве органической продукции запрещается применять химические удобрения и средства защиты растений, другие синтезированные химическим путем средства".

В Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Беларуси на период до 2030 года в качестве одного из главных критериев развития сельского хозяйства предусмотрен рост доли органических земель в общей площади сельскохозяйственных земель до 3-4% к 2030 году. Положения о необходимости развития производства органической продукции содержатся и в Доктрине национальной продовольственной безопасности Беларуси до 2030 года.

Производством органической сельскохозяйственной продукции в Беларуси занимаются более 20 субъектов хозяйствования, включая фермерские и личные подсобные хозяйства, сельскохозяйственные и другие организации Брестской, Витебской, Гродненской, Минской и Могилевской областей. Семь организаций аккредитовано в Евросоюзе по выдаче сертификатов на производство органической продукции. Сертифицировано около 1,5 тыс. га сельскохозяйственных земель.

Международная федерация органического сельскохозяйственного движения (IFOAM) включает около 760 организаций и объединений более чем из 100 стран. Площадь земель в мире, сертифицированных для производства органической продукции, за последние 10 лет увеличилась с 30 млн до 58 млн га. Объем реализации органической продукции на мировом рынке вырос в 2,3 раза - до \$90 млрд. Особенностью данного сегмента рынка является его стабильно высокий рост - от 10 до 20% в год. Согласно экспертным оценкам, к 2020 году международный оборот органической продукции увеличится до \$130 млрд.

Белта

3

Казахстан

<u>5 декабря. Казахстанские производители риса подняли цены на 20,8%, мукомолы - на 8%</u>

В январе-ноябре т.г. цены производителей промышленной продукции повысились на 19,8%.

Как отмечают в Комитете по статистике Министерства нацэкономики РК, увеличение цен наблюдалось в горнодобывающей промышленности на 29,5%, обрабатывающей - на 9,3%. Промышленная продукция подорожала на 20,9%, услуги промышленного характера - на 7%.

Повышение цен производителей статистиками отмечено на рис на 20,8%, муку ржаную - на 8%, пшеничную - на 6,7%, чай - на 7,9%, мясо птицы - на 7,1%, скота - на 2,5%, сахар - на 5,6%, молочные продукты - на 2,7%, хлеб - на 1,1%, передает ИА «Казах-Зерно».

За период с начала года цены предприятий-производителей на нефть стали выше на 34,1%, топливо дизельное - на 26,5%, мазут - на 21,7%.

Казах-ЗЕРНО

5 декабря. Почему дорожает казахстанская курятина

Цена на мясо кур поднимается с 5 декабря на 7%. Такое решение приняла птицефабрика «Акнар», один из крупнейших производителей курятины Центрального Казахстана. Причины названы в письме оптовикам: «рост себестоимости, вызванный очередным удорожанием сырьевых компонентов, упаковочного материала, энергетических ресурсов».

Разговоры о подорожании курятины возникли еще в конце ноября, когда Россельхознадзор ввёл временный запрет на транзит мяса птицы по своей территории в Казахстан из США, напоминает собкор ИА «Казах-Зерно». Претензии российской службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору вызвала казахстанская система системы прослеживаемости перемещения подконтрольных госветнадзору товаров. Северные соседи посчитали, что имеется риск попадания американских окорочков, напичканных антибиотиками, из Казахстана на внутренний рынок России.

Пока Минсельхоз РК в лице вице-министра сельского хозяйства Гульмиры Исаевой обещал как можно быстрее разрешить ситуацию, сами казахстанские производители куриного мяса не скрывали радости от исчезновения заокеанского конкурента. Претензия отечественных птицеводов к американским коллегам - демпиногвые цены на свою не особо качественную продукцию.

В частности, Руслан Шарипов, президент Союза птицеводов Казахстана, обратил внимание на низкое качество поставляемого из США куриного мяса. По его словам,

это резервы, срок хранения которых составляет несколько десятков лет. Естественно, ничего полезного такая продукция уже не несёт.

При этом, Казахстана быстрыми темпами наращивает собственное производство курятины, и способен за несколько лет закрыть внутренний рынок. Цифры таковы: при собственной потребности в курятина порядка 300 тыс. тонн в год, в 2017 году страна произвела 180 тыс. тонн. В нынешнем году ожидается выход уже на 230 тыс. тонн благодаря тому, что осенью в Макинске (Акмолинская область) была запущенная современная птицефабрика на 50 тыс. тонн в год. Помимо этого, в ближайшее время в нескольких регионах страны откроется еще четыре птицефабрике, каждая из которых будет производить 8 - 10 тыс. тонн мяса птицы в год. В целом, разработанная Союзом птицеводов отраслевая программа предполагает, что к 2027 году производство курятины в стране достигнет 750 тыс. тонн. То есть, через десять лет отечественные производители будут не только снабжать страну высококачественной продукцией, но и экспортировать порядка 400 тыс. тонн курятины.

Показателен пример из смежной отрасли, производства куриного яйца - еще недавно Казахстан его импортировал, но уже по итогам 20017 года на экспорт было отправлено 250 млн яиц. И география поставок расширяется. Преимущество казахстанской продукции птицеводов - использование натуральных кормов, поскольку страна производит большой объем зерна.

Однако, это дело будущего. Пока же по курятине Казахстан зависит от импорта. Руслан Шарипов считает, что ограничение поставок из США проблемой не станет внутри ЕАЭС достаточный объем продукции можно ввозить из России или Беларуси. Так что, этот фактор на цены повлиять не должен. Скорее, сыграют роль другие факторы - сезонность, а также рост цен на зерно и его транспортировку.

- Зерно для кормов везут в основном с севера Казахстана, говорит Руслан Шарипов.
- При этом, транспортные расходы в нынешнем году выросли, так что каждый килограмм корма подорожал на 10 12 тенге. Эти расходы производителям нужно компенсировать. А вообще, у нас за год цена на птицу меняется 5 6 раз. Зимой она растёт, а летом падает. Это связанно с сезонными колебаниями спроса и предложения. Так что, думаю, рост на 5 10 % состоится, но не выше.

Казах-ЗЕРНО

<u>5 декабря. Зерновых площадей в Восточном Казахстане стало меньше, а урожай</u> - больше

Помогли минимальные технологии и погода.

В 2018 году валовый сбор зерна в ВКО превысил показатель 2017 года практически на 9%. При этом зерновой клин в регионе уменьшился более чем на 26 000 гектаров. Однако с 540 тыс. га растениеводы получили почти 812 тыс. тонн зерна против 780 тыс. тонн с прошлогодних 566 тыс. гектаров.

Средняя урожайность зерновых и зернобобовых по области составила 15 ц/га, что также больше на 1,2%, чем в 2017 году. Сказать, что просто подфартило с погодой,

было бы неправильным. Хотя в этом году небесная канцелярия и впрямь оказалась весьма благосклонной к восточноказахстанским земледельцам.

- В период кущения прошли дожди, заложившие хорошую основу будущего урожая. Однако успех был бы невозможен без следующих, так сказать, трех китов: качественных семян, удобрений и борьбы с сорняками. Добавим сюда использование передовых технологий, - отметил начальник отдела земледелия и растениеводства областного управления сельского хозяйства Адлет Тулеутаев в беседе с собкором ИА «Казах-Зерно».

Если быть точней, то в этом году сельхозтоваропроизводителями минимальные (влагоресурсосберегающие) технологии обработки почвы использовались почти на 90% площадях зерновых. Это, говоря языком цифр, 481 тысяча гектаров из выше упомянутых 540 тыс. га. Уменьшить потери во время уборки помогли, по словам собеседника, около 840 комбайнов выпуска известных зарубежных фирм, приобретенных в свое время фермерами. Эти корабли полей отличаются большей производительностью, что, в конечном счете, способствует увеличению валового сбора.

Несколько плодовитей прошлогоднего оказался и масличный гектар - 12,5 ц/га против 12,4 ц/га. Намолот по этим культурам превышает 2017 год почти на 29 тыс тонн. Было 532 тыс. тонн, стало 561тыс. тонн. Однако и сами площади масличных в 2018 году подросли. Лидирует цветок Солнца.

- Увеличение произошло не только за счет подсолнечника. Больше посеяли также рапса. По первой культуре площади увеличились примерно на13 тысяч гектаров, по рапсу, в том числе озимому, - почти на 8,5 тысячи, - прокомментировал А. Тулеутаев. Если же рассматривать в процентном соотношении, то по рапсу произошел, можно сказать, беспрецедентный для области рост. Его посевы в 2018 году увеличились почти в два раза. С 9,8 тыс. до почти 17 тыс. га по рапсу и с 1,3 тыс. до 2, 6 тыс. га по озимому рапсу. Намолот набирающей популярность у фермеров культуры составил почти 33 тыс. тонн.

В этом вопросе аграрии ориентируются на переработчиков, которые заявляют, что выход масла у рапса выше, а значит закупать его выгодней. К тому же рапс, как и подсолнечник, является экспортоориентированной культурой.

Проблем с хранением нового урожая в регионе нет. Помимо 7 ХПП вместимостью около 400 тыс. тонн, что есть в области, у самих сельхозтоваропроизводителей имеются зернохранилища емкостью до 1 млн тонн.

- Какие цены складываются сейчас на рынке зерновых?
- Пшеница 3 класса торгуется примерно за 52 тысячи тенге за тонну, ячмень 42 тысячи тенге за тонну. По подсолнечнику на сегодня, по предварительным прогнозам, цены складываются на уровне прошлогоднего, отметил А. Тулеутаев.

Когда мы разговаривали с руководителем отдела растениеводства в начале лета, после завершения посевной, он выразил надежду на получение урожая не хуже, чем в 2017 году. Ведь все работы были выполнены качественно и в срок, да и погода не подвела. Но урожай оказался даже лучше!

3

Напомним, для успешного проведения весенне-полевых и уборочных работ в 2018 году из областного бюджета было выделено более 4 миллиардов тенге субсидий, что больше на 615 млн тенге, чем в 2017 году.

Казах-ЗЕРНО

5 декабря. Аграрии Павлодарской области не могут продать зерно

Проблема беспокоит всех зерноводов региона, не только экспортеров.

Крестьяне Павлодарской области не могут отправить на экспорт в Узбекистан более 20 тысяч тонн зерна, сообщает Astana TV.

Целая группа хозяйств заключила контракт об экспорте зерна в соседнюю республику ещё в октябре. Отгрузить первую партию должны были до десятого декабря. Но отгрузки не было.

Элеваторы, с которых должны были увезти павлодарский хлеб в Узбекистан, переполнены и уже не могут принимать зерно на сушку.

В сельский производственный кооператив «Ертыс-Агро» входят свыше сорока хозяйств. Там отметили, что отгрузить урожай не получается потому, что нет ни одного железнодорожного вагона-зерновоза. Из-за их отсутствия хлеборобы не могут выполнить своих обязательств по экспортным контрактам.

Проблема беспокоит всех зерноводов региона, не только экспортеров. Крестьянские хозяйства отвозят на сушку зерно на Калкаманский элеватор, купленный кооперативом «Ертыс-Агро». Из-за проблем с отгрузкой зерно других сельхозпроизводителей здесь принимать не могут.

Водители, в ожидании команды, буквально живут в машинах.

Крестьяне говорят, что в нацкомпании «Казакстан темир жолы» им посоветовали искать вагоны у частных компаний. Как выяснилось, свыше 300 зерновозов из Казахстана сейчас находятся в соседней стране. Вместо двух-трех дней, они стоят неделями.

«Причина в том, что не выполняется оборот. Вагоны используются неэффективно. В Узбекистане зерновозов - 331. Из них 237 более десяти суток простаивают», - говорит директор филиала АО «КТЖ-грузовые перевозки» Даулетбек Нигметов.

Пока павлодарские хлеборобы не решат вопрос отправки товара в Узбекистан, вынуждены отказывать остальным потенциальным покупателям. В «Казахстан Темир Жолы» советуют заключать договор с совместным предприятием Казахстана и Узбекистана «Астык-Транс». У них зерновозы есть.

Казах-ЗЕРНО

<u>5 декабря. Сладкую жизнь за \$100 млн намерен обеспечить Минсельхоз</u> казахстанцам

Современный сахарный завод планируют построить в Павлодарской области. Он сможет покрыть пятую часть потребности страны в сладком, а также решить проблему диверсификации посевных площадей на орошении.

Несладкие реалии

3

Согласно «Индексу цен на продовольственные товары» Комитета по статистике МНЭ РК, сахар в Казахстане с начала года по октябрь подорожал на 19,9%. Одним из факторов стало случившееся летом введение заградительных пошлин на ввоз белого сахара из-за пределов ЕАЭС. А совсем скоро, с 1 января 2019, ожидается введение пошлин еще и на ввоз в страну импортного сырья для производства сахара.

При этом, в 2017 Казахстанские аграрии вырастили 463,1 тыс. тонн сахарной свеклы, что позволило получить из местного сырья 48,1 тыс. тонн сахара. Это чуть более десятой доли от годовой потребности страны в сладком продукте, которая составляет порядка 470 тыс. тонн, отмечает Forbes.kz.

В этой ситуации рост производства сахара (а значит, и сырья) - вопрос продовольственной безопасности. В Минсельхозе РК это хорошо понимают, поэтому несколько лет назад запустили программу расширения сева сахарной свёклы. Она предполагает выплату субсидий производителям в размере 12 тенге за каждый килограмм корнеплода.

Однако темпы роста невысоки, поскольку из процесса оказалась выключена большая часть страны. Причина в том, что перерабатывающие заводы расположены на юге, в Алматинской и Жамбыльской областях. Доставка свеклы сюда из других регионов невыгодна, поскольку логистика съедает и без того невысокую рентабельность.

Решить проблему сможет строительство нового современного сахарного завода в центре страны, куда смогут возить свой урожай аграрии соседних регионов. Картофелю на замену

Тему эту на сентябрьской встрече с вице-премьером - министром сельского хозяйства РК Умирзаком Шукеевым подняли фермеры Карагандинской области. Дело вот в чём: сейчас по всей стране идут активные работы по восстановлению ирригационных систем на землях, которые когда-то были поливными, а потом пришли в запустение или поменяли целевое назначение из-за разрушения магистральных каналов.

В Карагандинской области, например, в течение пяти ближайших лет ожидается ввод в эксплуатацию 27,9 тыс. га таких полей. Площадь огромная, учитывая, что сейчас тут орошается чуть более 20 тыс. га. В целом по стране, согласно Госпрограмме развития АПК РК на 2017-2021 годы, ожидается введение в оборот порядка 610 тыс. га земель регулярного орошения. То есть, удвоение нынешних площадей.

Сразу же встаёт вопрос: что выращивать на этих полях. Самый простой ответ - картофель. Но дело в том, что его в стране уже сейчас более чем достаточно. Та же Карагандинская области в этом году получила 348 тыс. тонн клубней при собственной потребности чуть более 100 тыс. тонн.

Именно поэтому фермеры и попросил Умирзака Шукеева рассмотреть возможность строительства сахарного завода где-то между Карагандой и Павлодаром, еще одним крупным производителем картофеля в стране. В этом случае они выразили готовность задействовать новые площади под выращивание сахарной свёклы. Этот товар найдёт спрос, решив проблему обеспечения страны сладким.

3

Главе аграрного ведомства предложение понравилось. Он отметил, что проект такой будет очень недёшев, но Минсельхоз готов поддержать его всеми существующими инструментами.

Николай Ющенко, руководитель научного отдела Карагандинской сельскохозяйственной опытной станции им. А. Христенко, говорит о том, что природно-климатические условия и Центрального, и Северного Казахстана для выращивания сахарной свеклы вполне подходят. В Карагандинской области ее впервые начали сажать ещё в 30-х годах прошлого века. Она давала неплохие урожаи, а перерабатывалась здесь же, на небольшом сахарном заводике.

- В 1990-е, когда была проблема с сахаром, мы к этому вернулись, - говорит Николай Ющенко. - Многие хозяйства выращивали сахарную свеклу, но для переработки ее приходилось отправлять в южные регионы. Это было накладно. Так что, завод поблизости действительно нужен. Это позволит сократить транспортные издержки. На орошении сейчас можно получать стабильные урожаи без всяких вопросов. Объём, конечно, будет зависеть от агротехники и используемых систем полива.

Сахарный проект

И вот, в ноябре появилась информация, что в Павлодарской области всерьёз заинтересовались сладкими перспективами. И даже провели встречи с потенциальными инвесторами из Китая.

Текущую стадию обсуждения агентству прокомментировал Даурен Махажанов, заместитель акима Павлодарской области:

- У нас тоже есть большие планы по расширению площади орошаемых земель, говорит Даурен Махажанов. - Сейчас они у нас занимают порядка 46 тыс. га, за пять лет мы их доведём до 200 тыс. га. Это решение само напрашивается, поскольку по Павлодарской области протекает Иртыш, самая полноводная река в Казахстане. И когда мы введём орошаемые земли, встанет вопрос - что выращивать. Делать ставку только на картофель неправильно, его уже сейчас производится большой объём. Поэтому мы пришли к выводу, что для севооборота нам подходит сахарная свекла, плюс кормовые культуры, поскольку сейчас активно развивается животноводство. Ну, а если выращивать свеклу, нам нужен завод. Ведь возить далеко её нерентабельно. Оптимальное плечо доставки составляет 50-100 км. В Казахстане есть дефицит сахара собственного производства, и наша продукция наверняка найдёт сбыт. То есть, наш завод будет востребован и экономически обоснован.

По словам Даурена Махажанова, предполагаемая мощность производства составит 100 тыс. тоннсахара в год. Для закрытия потребности в сырье такого завода понадобится ежегодно производить порядка 700 тыс. тонн свеклы. Это можно делать на орошаемых землях площадью 15 тыс. га. С учётом севооборота нужно 60 тыс. га. То есть, потребность в сырье Павлодарские аграрии покроют собственными силами региона. Тем более, что фермеры, заинтересованные в проекте, есть.

Но конечно, никто не запретит возить на переработку свеклу аграриям из соседних регионов.

- Мы установим закупочные цены «на воротах» завода, а фермеры уже сами, исходя из экономических расчётов, будут решать - целесообразно им этим или нет, - отмечает Даурен Махажанов. - Поиск партнера, который будет заниматься проектом, еще идёт. Заключен меморандум с одной компанией из Китая. Но это решение пока еще предварительное, обсуждение условий сотрудничества продолжается. Стоимость завода составит, ориентировочно, \$100 млн. Государственная поддержку проекту будет выражаться в выплате инвестиционных субсидий и предоставлении льготного кредита через холдинг «КазАгро».

Справка: 1 доллар = 371 тг.

Казах-ЗЕРНО

5 декабря. В Костанае запустили комплекс по переработке зерна

ТОО «Пионер Люкс» ввело в эксплуатацию комплекс по переработке зерна в Костанае, сообщила пресс-служба акима города.

Общая стоимость проекта - 3,5 млрд тенге. Производительность комплекса - 600 тонн зерна в сутки.

«В строительстве данного комплекса применены новейшие технологии. Импортное европейское и турецкое оборудование позволят получить продукт высокого качества с улучшенными характеристиками. Передовые технологии и оборудование позволят управлять потребительскими свойствами муки, под индивидуальные заказы покупателей из разных стран, доводя продукт до уровня экстра-класса», - сообщили в акимате.

Произведенную муку планируют отправлять на экспорт.

«Реализация проекта является важным ДЛЯ региона целом. Сельхозтоваропроизводители области обрели новый рынок сбыта зерна. Квалифицированные специалисты получили постоянную, высокооплачиваемую работу. Увеличение объемов переработки зерна, экспорта муки, рост валютной выручки, отчислений в бюджет окажут позитивное влияние в масштабах всей области», - подчеркивается в сообщении.

Казах-ЗЕРНО

<u>5 декабря. Половина молока в Казахстане не соответствует техрегламенту ТС - эксперт</u>

50 процентов молока в Казахстане не отвечает требованиям техрегламента Таможенного союза. Об этом сообщил на «круглом столе» директор Молочного союза Казахстана Владимир Кожевников, передает МИА «КазАкпарат».

«90 процентов молока от личных подсобных хозяйств и даже фермерских хозяйств, которое поступает на переработку, сегодня не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза по микробиологическим показателям и по соматическим клеткам. А такого молока в общем объеме сырья, поступающего на переработку, 50 процентов. И перерабатывающие предприятия, с 1 января 2020 года, его не смогут принимать, даже имея технические возможности доводить это сырье до стандартных кондиций», - сказал В.Кожевников.

Директор Молочного союза отметил, что доведение качества молока до уровня требований технического регламента Таможенного союза - это проблема выживания молочной отрасли Казахстана. При этом, даже если будут происходить изменения в структуре производства молока в сторону промышленного производства, то этот процесс будет происходить достаточно долго.

По словам В.Кожевникова, ближайшей, тактической задачей является заготовка молока, произведенного в крестьянских и личных подсобных хозяйствах, только через аккредитованные заготовительные организации, в которых будут обеспечены ветеринарно-санитарные требования, очистка и охлаждение молока, мойка приемных емкостей. То есть, доведение сырья до требований техрегламента Таможенного союза.

В.Кожевников подчеркнул, что инициатива в этом вопросе должна исходить от самих крестьянских и личных подсобных хозяйств, потому, что если они не озаботятся выполнением ветеринарно-санитарных требований, их молоко не будет приниматься на молокозаводы.

В ходе «круглого стола» отмечалось, что в рамках Евразийского экономического союза Казахстану дана отсрочка на 1 год для введения в действие техрегламента «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033). После завершения отсрочки, в 2019 году молокозаводы смогут принимать только молоко, полностью отвечающее требованиям техрегламента.

Казах-ЗЕРНО

<u>5 декабря. Казахстанские производители риса подняли цены на 20,8%,</u> мукомолы - на 8%

В январе-ноябре т.г. цены производителей промышленной продукции повысились на 19,8%.

Как отмечают в Комитете по статистике Министерства нацэкономики РК, увеличение цен наблюдалось в горнодобывающей промышленности на 29,5%, обрабатывающей - на 9,3%. Промышленная продукция подорожала на 20,9%, услуги промышленного характера - на 7%.

Повышение цен производителей статистиками отмечено на рис на 20,8%, муку ржаную - на 8%, пшеничную - на 6,7%, чай - на 7,9%, мясо птицы - на 7,1%, скота - на 2,5%, сахар - на 5,6%, молочные продукты - на 2,7%, хлеб - на 1,1%, передает ИА «Казах-Зерно».

За период с начала года цены предприятий-производителей на нефть стали выше на 34,1%, топливо дизельное - на 26,5%, мазут - на 21,7%.

Казах-ЗЕРНО

<u>5 декабря. Почти вдвое увеличился экспорт сельхозпродукции из Казахстана в</u> Китай

Вице-министр сельского хозяйства РК Арман Евниев сообщил об увеличении экспорта в Китай в 2018 году, передает МИА «КазАкпарат».

«Для обеспечения доступности рынков сбыта и развития экспорта принимаются меры по защите внутреннего рынка и расширению внешних рынков. Китайский рынок открыт для многих сельхозтоваров (рыбной продукции, племенных лошадей, замороженной баранины, меда, пшеницы, пшеничных, отрубей, соевые бобы, убойные лошади, рапсовый шрот, говядина, сено люцерны, мука, растительное масло, ячмень, кукуруза)», - сказал спикер на заседании Правительства.

По его словам, данные меры позволили по итогам 9 месяцев увеличить экспорт в Китай продукции АПК на 42%.

«С иранской стороной согласованы ветеринарные требования на поставку живых овец, замороженной и охлажденной баранины, говядины, пищевого яйца. В этом году планируется согласовать требования к живому крупному рогатому скоту. Также сняты ограничения на поставку крупного и мелкого рогатого скота в Саудовскую Аравию и Объединенные Арабские Эмираты, а также мяса и мясной продукции, куриных яиц в ОАЭ», - добавил А. Евниев.

Он также отметил, что 171 казахстанских предприятий включены в Реестры зарубежных стран (кроме Реестра ЕАЭС), которые имеют право экспортировать сельхозпродукцию. Например, 153 предприятия получили право экспортировать в КНР по разным видам продукции АПК, 17 рыбоперерабатывающих предприятий имеют разрешение на экспорт рыбной продукции в Европейский Союз.

«В Международное эпизоотическое бюро (МЭБ) поданы досье по разделению территории 9-ти областей свободной от ящура без вакцинации на 5 зон, что позволит упростить международную торговлю. Также подано досье по получению статуса свободной страны от классической чумы свиней и по самодекларации для получения статуса страны, свободной по африканской чуме свиней, высокопатогенному гриппу птиц», - заключил А. Евниев.

Казах-ЗЕРНО

4 декабря. Производство яиц в 2018 году в Казахстане значительно возросло

Выпуск продукции птицеводства в Казахстане, а именно производство мяса птицы и яиц растет опережающими темпами. Этому способствует укрепление кормовой базы, в частности, благодаря высоким урожаям зерновых культур в последние годы, внедрение новых технологий разведения и содержания птицы, а также рост потребительского спроса на данную продукцию, том числе на экспорт. Немалую роль сыграло в росте производства увеличение казахстанского поголовья птицы. Напомним, к 1 ноября поголовье птицы повысилось с 41935,1 до 45193,6 тыс. голов, на 3258,5 тыс. голов, или на 7,8%.

По данным Комитета статистики РК к 1 ноября за 2017 год за 10 месяцев в Казахстане было произведено 4194 млн. штук яиц, а на эту же дату в 2018 году 4675,2 млн. штук. В итоге производство яиц в этом году возросло на 481,2 млн. штук или на 11,5%.

Динамика производства яиц в этом году практически совпала с прошлогодней, но только на гораздо более высоком уровне. Наименьшие показатели выхода яиц статистика зафиксировала в феврале - 321,7 млн. штук в 2017 году и 383,3 млн. штук

в 2018 году. Затем производство яиц нарастает вплоть до лета. В отличие от прошлого года в этом году небольшой спад был в апреле по отношению к марту. Своего пика в 2018 году, также как и в прошлом, производство яиц достигло в июне. В этом году месячные показатели производства яиц впервые превысили объем в 0,5 млрд. штук. В июне производство этой продукции вышло на уровень 519 млн. штук, затем в июле снизилось до 518,6 млн. штук, а в августе до 506,4 млн. штук. В сентябре было произведено 486,8 млн. штук, а в октябре 450,1 млн. штук.

Казах-ЗЕРНО

4 декабря. На прошлой неделе на ЕТС продано больше ячменя, чем пшеницы

На прошлой неделе, с 23 по 30 ноября, в секции сельхозпродукции ЕТС по сравнению с прошлым периодом увеличилось количество сделок по зерновым культурам, объем продаж в тоннах и сумма сделок в тенге. В товарной массе реализация выросла в 2,4 раза, а в тенге в 2,31 раза. Превышение роста товарной составляющей над денежным эквивалентом показывает снижение средних ценовых показателей сделок по зерну. Все сделки прошли в режиме классической торговли, ячменя продано больше, чем пшеницы.

Всего с 23 по 30 ноября в секции сельхозпродукции ЕТС реализовали 12 сделок с продажей 35971 тонны зерновых культур на сумму 1905536600 тенге. На пшеницу пришлось 5 сделок и 8560 тонн на сумму 539697600 тенге, а на ячмень 7 сделок с продажей 27411 тонны этой культуры на сумму 1365839000 тенге. На экспортном базисе DAP ст. Сарыагаш прошла партия пшеницы 5 класса с продажей 1050 тонн на сумму 64575000 тонн.

Ежедневные сделки

В понедельник, 26 ноября в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли осталось две заявки на покупку ячменя 2 класса и пшеницы 4 класса. В режиме двойного анонимного аукциона находилось десять заявок на покупку различной сельхозпродукции и только одна заявка на продажу пшеницы 3 класса, натура 730 г/л на базисе DAP ст. Сарыагаш с ценой в 75500 тенге за тонну в объеме 1000 тонн. Все заявки были без встречных предложений. Во вторник ситуация повторилась.

В среду в режиме классической торговли состоялась одна сделка по пшенице. При этом значительно возросла цена зерновой на этом базисе реализации. Пшеница 3 класса на базисе EXW с поставкой на элеваторе одной сделкой продана по цене 77000 тенге за тонну партией 3000 тонн на сумму 231000000 тенге.

В четверг в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли закрылась сразу целая серия сделок по зерновым культурам на разных базисах поставок. В списках сделок значилась пшеница 3 класса, 5 класса и ячмень 2 класса. В режиме двойного анонимного аукциона находилось десять заявок на покупку различной сельхозпродукции и только одна заявка на продажу пшеницы 3 класса, натура 730 г/л на базисе DAP ст. Сарыагаш с ценой в 75500 тенге за тонну в объеме 1000 тонн.

Пшеница 5 класса одной сделкой реализована на базисе DAP ст. Сарыагаш по цене 61500 партией 1050 тонн на сумму 64575000 тенге. Ячмень 2 класса на базисе EXW продан по цене 49828,13469 тенге за тонну в объеме 27411 тонн на сумму 1365839000 в результате семи сделок. Пшеница 3 класса на условиях EXW с поставкой на элеваторе продана по цене 54201,94107 тенге за тонну в объеме 2885 тонн двумя сделками на сумму 156372600 тенге.

В пятницу в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли прошла еще одна сделка по пшенице 3 класса. По остальным заявкам в режиме классической торговли и двойного анонимного аукциона ситуация не изменилась. Все заявки были без встречных предложений. Пшеница 3 класса продана по цене 54000 тенге за тонну на базисе EXW с поставкой на элеваторе партией 1625 тонн на сумму 87750000 тенге одной сделкой.

С 16 по 23 ноября в секции сельхозпродукции ЕТС состоялось больше сделок по зерновым культурам, но зерна в тоннах продано меньше, чем неделей раньше на 17,6%, а в денежном выражении на 22,2%. Все зерно относится к пшенице 3 и 5 классов. Сделки прошли на базисах DAP и EXW.

Всего 16 по 23 ноября в секции сельхозпродукции ЕТС состоялось 9 сделок и продано 14954 тонн зерна на сумму 824880000 тенге. В том числе 3 сделки на экспортном базисе DAP ст. Сарыагаш - 5000 тонн на сумму 287121000 тенге. На базисе EXW прошло 6 сделок с продажей 9954 тонн зерна на сумму 537759000 тенге. Казах-ЗЕРНО

<u>4 декабря. Северный Казахстан: Валовой доход от масличных культур увеличился вдвое</u>

В ходе пресс-конференции на площадке СЦК аким СКО подвел итоги социальноэкономического развития области в рамках реализации Послания Главы государства, сообщает пресс-служба акима. Кумар Аксакалов рассказал про успехи региона и поделился планами по развитию области.

Как сообщил глава региона, по итогам 10 месяцев 2018 года обеспечено достижение положительной динамики основных показателей экономики. За 10 месяцев рост экономики составил 103,4%.

В частности, в этом году аграрии региона достигли хороших результатов. Объём валовой продукции сельского хозяйства за 10 месяцев составил 464 млрд. тенге. В аграрный сектор привлечено более 60 млрд. тг. инвестиций. Стоит отметить, 25% всех инвестиций, вложенных в АПК страны, направлены в СКО.

Североказахстанские хлеборобы собрали хороший урожай. Намолочено 5,3 млн. тонн зерна, средняя урожайность выросла с 18,2 до 19 ц/га. В этом году в области масличными культурами засеяли 1 млн. га. Это 36% всех площадей по стране. Было собрано около 1 млн. тонн маслосемян, средняя урожайность составила 10 ц/га.

Таким образом, валовой доход зерновых за год увеличится на 61 млрд. тенге и составит 217 млрд. тг. Валовой доход от масличных культур увеличился вдвое и достиг 58 млрд. тг.

Производительность труда на одного работника в АПК составила 2,4 млн. тенге. До конца года этот показатель увечится до 3 млн. тг.

Стабильные показатели и в сфере промышленности СКО. За 10 месяцев заводы области произвели продукцию на 200 млрд. тг. Северный регион стал больше экспортировать, этот показатель вырос на 20%. Соответственно, импорт снизился на 10%.

Кумар Аксакалов рассказал, что в области реализуется ряд крупных проектов. Наиболее значимый среди них - уникальный завод «Bio Operations» по производству крахмала, клейковины и биоэтанола. Общая сумма инвестиций 11 миллиардов тенге. Также в регион удалось привлечь якорного инвестора. В Петропавловске немецкий концерн «CLAAS» создает совместный завод по производству сельхозтехники. В 2019 году начнется сборка комбайнов, тракторов и посевных комплексов.

Как отметил Кумар Аксакалов, продление Программы «Дорожная карта бизнеса-2020» до 2025 года позволит обеспечить ежегодный рост выпуска продукции участниками программы на 80 млрд. тенге, дополнительно создать 3 тыс. новых рабочих мест.

Казах-ЗЕРНО

3

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

6 декабря. Пшеница ЕС: Париж продолжил сползать вниз под давлением Чикаго

В отличие от Чикаго парижскую пшеничную площадку мало затронули проблемы Египта с оплатой 945 тыс. тонн импортной пшеницы, Франция не побеждала на тендерах GASC с августа 2017г. Тем не менее на ослабление позиций мягкой пшеницы на торгах в Чикаго Париж не смог не отреагировать. К тому же, даже абстрагируясь от египетского рынка, экспортные дела французской пшеницы идут крайне неважно.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €0,50 до 202,50 €/тонна (229,81 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

6 декабря. Бразилия обновила рекорд по экспорту сои

В январе-ноябре Бразилия экспортировала 79,6 млн. т сои, что является годовым рекордом и на 21% превосходит показатель января-ноября 2017г.

Основным покупателем бразильской сои стал Китай. Во второй половине текущего года Китай резко нарастил закупки сои в Бразилии, отказавшись от импорта сои из США, с которыми он находится в состоянии торговой войны.

По прогнозам аналитиков, за весь год Бразилия может экспортировать 81-82 млн. т сои.

Экспорт соевого шрота в январе-ноябре увеличился до 15,3 млн. т, на 13% по сравнению с прошлым годом, экспорт соевого масла – на 11% до 1,3 млн. т. Зерно Он-Лайн

<u>5 декабря. Пшеница США: Чикаго продолжает двигаться вверх, правда,</u> замедляя «шаги»

Во вторник чикагская пшеничная площадка к своему 2-х дневному росту прибавила еще немного. Инвесторы закрывали короткие позиции. Кроме того, дополнительная поддержка пришла со стороны соседних рынков кукурузы и сои, которые продолжают укрепляться после обещания Китая увеличить объем закупок в ближайшее же время в ответ на отсрочку введения новых пошлин на китайские товары со стороны США.

Мартовские котировки американской пшеницы на 04 декабря:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$0,46 до 191,98 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити снизилась на \$0,46 до 185,64 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$1,01 до 213,02 \$/тонна Зерно Он-Лайн

3

5 декабря. Пшеница ЕС: Париж слабеет понемногу

Во вторник пшеничная площадка Парижа еще немного ослабла. Закрывшись до окончания биржевых торгов в США, Париж ориентировался, в основном, на дневное чикагское снижение.

Активность на наличном рынке французской пшеницы была низкой, по данным трейдеров, некоторые фермеры уже продали значительную часть своего урожая пшеницы.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €0,25 до 203,00 €/тонна (230,06 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

5 декабря. Евросоюз снижает оценку урожая масличных культур

Организация европейских зерновых трейдеров (COCERAL) снизила оценку урожая масличных культур в EC-28 с 32,6 млн. т до 32,0 млн. т. По сравнению с прошлым годом урожай масличных уменьшился на 6%. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн. Валовой сбор рапса составил 19,4 млн. т (сентябрьская оценка — 19,4 млн. т, 21,9 млн. т в 2017г.), подсолнечника — 9,8 (10,2 и 9,6) млн. т, сои — 2,9 (2,9 и 2,7) млн. т. Франция, крупнейший производитель масличных в EC, собрала 4,7 (4,6 и 5,3) млн. т рапса и 1,2 (1,3 и 1,6) млн. т подсолнечника. В Германии, которая занимает второе

место по сбору масличных в ЕС, вырастила 3,7 млн. т рапса, что на 0,6 млн. т меньше,

чем в прошлом году. Зерно Он-Лайн

5 декабря. В Южной Америке увеличатся урожаи сои и кукурузы

В сезоне 2018/19 урожаи сои и кукурузы в Аргентине и Бразилии превзойдут показатели сезона 2017/18, прогнозирует частное аналитическое агентство IEG Vantage.

IEG Vantage (бывшее Informa Economics IEG) подтвердило ранее опубликованные прогнозы зерновых культур в Аргентине и Бразилии.

Валовой сбор сои и кукурузы в сезоне 2018/19, млн. т

Зерно Он-Лайн

<u>5 декабря. Индонезия утвердила введение нулевой экспортной пошлины на пальмовое масло</u>

Минфин Индонезии сделал официальное заявление о введении нулевой пошлины при экспорте пальмового масла из страны, отменив действующий тариф в размере \$50 за тонну, сообщает S&P Global Platts.

При этом уточняется, что нулевая пошлина будет действовать в случае, если внутренние цены на сырое пальмовое масло составят \$570 за тонну или ниже. При этом, если цены на масло установятся в диапазоне \$570-\$615 за тонну, таможенная

экспортная пошлина составит \$25 за тонну, если превысят \$619 за тонну - пошлина на экспорт продукта будет возобновлена до \$50 за тонну.

Также, отмечается, что по аналогичному принципу будут устанавливаться экспортные пошлины на сырое пальмоядровое масло, сырой пальмовый олеин, сырой пальмовый стеарин и сырой пальмоядровый стеарин.

По мнению операторов рынка, благодаря введению нулевой пошлины на экспорт пальмового масла, Индонезия уже в ближайшее время может занять лидирующую позицию по объемам отгрузок продукта на внешние рынки.

АПК-Информ

5 декабря. Египет не открыл аккредитивы для 16 партий пшеницы - источники

(Рейтер) Египет, крупнейший в мире импортер пшеницы, не открыл аккредитивы для 16 недавно закупленных партий, фактически задержав выплаты, сказали Рейтер в среду осведомленные источники.

Проблема возникла с оплатой поставок общим объемом 945.000 тонн пшеницы.

"Мы не знаем точного характера проблемы, почему возникла задержка с открытием аккредитивов, но мы знаем, что до января ничего не произойдет - об этом министерство финансов уведомило GASC", - сообщил базирующийся в Каире трейдер, знакомый с ситуацией.

GASC, египетская государственная торгово-закупочная компания, и контролирующее ее министерство снабжения не были немедленно доступны для комментариев.

По словам трейдеров, проблема с оплатой затронула три периода отгрузки: 11-20 ноября, 1-10 декабря и 11-20 декабря.

GASC спросила продавцов партий с отгрузкой 11-20 декабря о возможности отложить поставки до января, сказали источники, в то время как остальных поставщиков заранее не уведомили о задержке.

Источник: Financial One

4 декабря. Бразилия увеличила экспорт сои и продуктов её переработки

В текущем году Бразилия заметно увеличила экспорт сои и продуктов её переработки благодаря хорошему урожаю и высокому экспортному спросу. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

По данным министерства торговли Бразилии, с января по октябрь экспортировано 74,6 млн. т сои (+17% к аналогичному периоду прошлого года), 14,2 млн. т соевого шрота (+14%) и 1,3 млн. т соевого масла (+16%).

По прогнозам экспертов, за весь текущий год Бразилия экспортирует не менее 80 млн. т сои, что является максимальным показателем за всю историю. Зерно Он-Лайн

4 декабря. Экспорт сои из Канады вырос на четверть

В текущем сезоне экспорт сои из Канады вырос на 25% по сравнению с показателем прошлого сезона. Экспорт рапса пока остается на уровне прошлого сезона. Сообщает

агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на со ссылкой на Канадскую зерновую комиссию (CGC).

За шестнадцать недель текущего сезона Канада экспортировала 2,2 млн. т сои (1,6 млн. т за аналогичный период в сезоне 2017/18) и 3,4 (3,4) млн. т рапса.

По прогнозам МСХ США, экспорт канадской сои и рапса в текущем сезоне обновит рекорды – 5,5 млн. т 11,6 млн. т, соответственно. Высокие показатели экспорта будут достигнуты благодаря хорошему урожаю.

В сезоне 2017/18 Канада поставила на мировые рынки 4,9 млн. т сои и 10,8 млн. т рапса.

Зерно Он-Лайн

<u>4 декабря. Индонезия ужесточила требования к импортируемой украинской</u> пшенице

Индонезия — один из крупнейших импортеров украинского зерна предупредила о том, что впредь Украина должна проводить термообработку импортных партий пшеницы в местах отгрузки с целью уничтожения вредителей. Процедура должна проводиться под наблюдением Украинской национальной инспекции по защите растений. Сообщает агентство АПК-Информ.

Индонезийское карантинное агентство намерено отклонять любые карго пшеницы, если в них будут обнаружены живые карантинные объекты. Новые требования вступят в силу с 01 января 2019г.

Индонезия в сезоне 2017/18 импортировала около 2,3 млн. тонн украинской пшеницы. АПК-Информ

<u>4 декабря. Евросоюз: экспорт мягкой пшеницы и фуражного ячменя - по-</u>прежнему ничего хорошего

Страны Евросоюза на 02 декабря экспортировали 6,426 млн. тонн мягкой пшеницы. Это по-прежнему на 29% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18.

Страны Евросоюза на 02 декабря экспортировали в третьи страны 2,177 млн. тонн фуражного ячменя, что на 8% меньше, чем на аналогичную дату прошлого сезона (на 10% меньше на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза на 02 декабря импортировали 8,289 млн. тонн кукурузы, что на 33% больше, чем на аналогичную дату прошлого сезона (на 27% больше на предыдущей неделе).

Зерно Он-Лайн

4 декабря. Пшеница США: договоренность Трамп-Си поддержала биржи

Мартовские фьючерсы пшеницы США продолжают дорожать. В понедельник рынок поднялся на закрытии инвесторами коротких позиций и поддержке со стороны соседнего рынка соевых бобов. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Рынок сои, как локомотив, потащил за собой и другие аграрные рынки. Переговоры в Аргентине на G-20 Трампа и Си Цзиньпина можно назвать промежуточным успехом.

3

США согласились отложить на 90 дней введение новых тарифов на китайские товары в обмен на обещание Китая немедленно увеличить закупки американской сельскохозяйственной продукции, в первую очередь, сои.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,02 до 191,52 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,30 до 186,10 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,48 до 214,03 \$/тонна Зерно Он-Лайн

<u>3 декабря. Индия в 2019г. может столкнуться с необходимостью увеличить</u> импорт пшеницы

В 2019г. производство пшеницы в Индии может упасть с нынешних рекордных показателей из-за дефицита почвенной влаги и высоких температур воздуха в ведущих аграрных регионах страны.

По мнению зернового сообщества Индии, в случае если прогнозы станут реальностью, то следует ожидать скачка цен на пшеницу на внутреннем рынке и снижения импортной пошлины.

В 2018г. Индия собрала рекордный урожай пшеницы 99,7 млн. тонн. Уборка завершилась в июне, и последующие месяцы прошли уже под влиянием прогнозов на будущий урожай. За это время внутренние цены на пшеницу выросли на 15%.

Трейдеры полагают, что в такой ситуации правительство начнет товарные интервенции из государственных запасов, которые на 01 ноября составляли 33,14 млн. тонн, на 39% больше, чем год назад.

Федеральное правительство может допустить рост еще, примерно, на 10%, чтобы стимулировать фермеров. Однако если цена перевалит рубеж 2200 рупий за тонну, то власти будут вынуждены снизить пошлину на импорт.

В сезоне 2017/18 индийские мукомолы импортировали 1,65 млн. тонн высококачественной пшеницы, в основном из Австралии, России и Украины. В сезоне 2016/17 было импортировано 5,7 млн. тонн.

АПК. Информ

<u>3 декабря. Аргентина и КНР договорились о закупках продуктов сои на сумму до</u> <u>\$1,5 млрд</u>

Аргентина договорилась в пятницу в рамках саммита G20 с Китаем о поставках в эту страну продукции из масла и бобов сои на сумму в 1,1-1,5 миллиарда долларов, сообщает канал Todo Noticias.

Соответствующие документы были подписаны в ходе встречи министра сельского хозяйства Аргентины Луиса Этчевеере с главой китайской компании Sinograin в Буэнос-Айресе.

3

Соглашение предусматривает рост закупок масла и бобов сои Китаем. Объемы оцениваются в 2 и 3 миллиона тонн бобов по итогам урожая 2018 и 2019 годов и порядка 300-400 тысяч тонн масла.

АПК-Информ

3 декабря. Бразилия соберет рекордный урожай сои

Как прогнозирует консалтинговое агентство AgRural, в сезоне 2018/19 Бразилия соберет рекордные 121,4 млн. т сои.

По сравнению с сезоном 2017/18 валовой сбор увеличится на 1,7% за счет расширения посевных площадей на 2,1%. Средняя урожайность повысится до 33.84 ц/га, что лишь немного ниже рекордного показателя сезона 2017/18 33,96 ц/га.

В штате Мату-Гросу, основном соепроизводящем регионе, урожайность может достичь рекордного показателя в 34,68 ц/га.

Сейчас в стране завершается посевная кампания. Темпы сева заметно опережают средние. 93% площадей, отведенных под сою, уже засеяны (92% год назад и 87% в среднем за последние пять лет). Погодные условия остаются благоприятными для будущего урожая.

Зерно Он-Лайн

3 декабря. Пшеница США: в пятницу биржи рванули вверх

В пятницу, после спекулятивного спада накануне, биржевой рынок американской пшеницы резко пошел вверх, следуя за ралли на наличном рынке, которое спровоцировал рост внутреннего спроса со стороны мукомолов. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Инвесторы, кроме того, массово закрывали короткие позиции в последний торговый день месяца и накануне, возможно, поворотной в судьбе торговых отношений США-Китай встречи Д. Трампа с Си Цзиньпином.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,94 до 189,50 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,85 до 183,81 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,85 до 211,55 \$/тонна Зерно Он-Лайн

3 декабря. Китай согласился закупать сельхозпродукцию у США

Стороны приняли совместное решение, что они предпримут все усилия для того чтобы заключить новое торговое соглашение в течение 90 дней

Президент США Дональд Трамп согласился не вводить с 10% до 25% пошлины на китайские товары на общую сумму 200 млрд долларов по итогам встречи с председателем КНР Си Цзиньпинем на полях саммита G20 в Буэнос-Айресе, сообщает 2 декабря пресс-служба Белого дома.

3

«Президент Трамп согласился, что не будет повышать с 1 января тарифы на продукцию на сумму в \$200 млрд с 10% до 25%», — говорится в сообщении прессслужбы

Также сообщается, что стороны приняли совместное решение, что они предпримут все усилия для того чтобы заключить новое торговое соглашение в течение 90 дней. По истечение этого срока президент Трамп, в случае если сторонам не удастся договориться, намерен привести свой план по повышению пошлин на китайские товары в исполнение.

Кроме этого, как следует из сообщения, Китай согласился закупать энергоносители, промышленную и сельхозпродукцию у США на «довольно значительную сумму» для сокращения торгового дисбаланса.

Президент США Дональд Трамп согласился не вводить с 10% до 25% пошлины на китайские товары на общую сумму 200 млрд долларов по итогам встречи с председателем КНР Си Цзиньпинем на полях саммита G20 в Буэнос-Айресе, сообщает 2 декабря пресс-служба Белого дома.

«Президент Трамп согласился, что не будет повышать с 1 января тарифы на продукцию на сумму в \$200 млрд с 10% до 25%», — говорится в сообщении прессслужбы

Также сообщается, что стороны приняли совместное решение, что они предпримут все усилия для того чтобы заключить новое торговое соглашение в течение 90 дней. По истечение этого срока президент Трамп, в случае если сторонам не удастся договориться, намерен привести свой план по повышению пошлин на китайские товары в исполнение.

Кроме этого, как следует из сообщения, Китай согласился закупать энергоносители, промышленную и сельхозпродукцию у США на «довольно значительную сумму» для сокращения торгового дисбаланса.

Regnum.ru

3

Тендеры недели

<u>6 декабря. Таиланд проведет сегодня тендер по закупке крупной партии</u> фуражной пшеницы

Таиландские импортеры объявили тендер по закупке, как минимум, 135 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения. На текущий момент импортная фуражная пшеница по цене дешевле отечественной фуражной кукурузы.

Пшеница должна быть поставлена 3-мя карго в январе, феврале и марте 2019г.

Тендер состоится сегодня 06 декабря.

Зерно Он-Лайн

5 декабря. Иордания закупила на тендере мукомольную пшеницу

Министерство торговли и промышленности Иордании на тендере 04 декабря закупило 60 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы (при плане 120 тыс. тонн) произвольного происхождения.

Пшеница закуплена у компании Ameropa по цене 267,40 \$/тонна C&F с поставкой в 1-й половине марта 2019г. в порт Акаба.

Зерно Он-Лайн

<u>5 декабря. Алжир объявил тендер по закупке фуражной кукурузы и соевого шрота</u>

Государственное агентство Алжира ONAB объявило международный тендер по закупке 80 тыс. тонн аргентинской фуражной кукурузы и 40 тыс. тонн соевого шрота произвольного происхождения. По условиям тендера кукуруза должна быть поставлена двумя карго по 40 тыс. тонн во 2-й половине декабря, а соевый шрот одним карго в 1-й половине января 2019г.

Тендер пройдет сегодня 05 декабря.

На предыдущем тендере 28 ноября ONAB закупило 40 тыс. тонн фуражной кукурузы Аргентины.

Зерно Он-Лайн

<u>4 декабря. Бангладеш: на тендере по закупке пшеницы стали известны все предложения</u>

На тендере в Бангладеш по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы стали известны все предложения:

Aston – 284,05 \$/тонна С&F

SSOE - 289,14 \$/TOHHA C&F

AgroCorp – 291,38 \$/тонна С&F

Итоги тендеры должны быть оглашены в ближайшие дни.

Зерно Он-Лайн

3

4 декабря. Япония объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство сельского хозяйства Японии объявило регулярный тендер по закупке 143,643 тыс. тонн мукомольной пшеницы с поставкой до 05 марта. Планируется закупить 62,975 тыс. тонн мягкой белозерной, твердой яровой и твердой озимой пшеницы США, 59,378 тыс. тонн твердой яровой пшеницы Канады, 21,29 тыс. тонн стандартной белозерной пшеницы Австралии.

Зерно Он-Лайн

<u>3 декабря. Сирия объявила тендер по закупке крупной партии мукомольной</u> пшеницы

Зерновое агентство Сирии (Hoboob) объявило тендер по закупке 200 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы. По условиям тендера происхождение пшеницы на усмотрение поставщика может быть либо Россия либо Болгария либо Румыния.

Срок приема заявок на тендер не обозначен.

Зерно Он-Лайн

3 декабря. На тендере в Ираке пшеница США лучшая и по цене и по объему

Зерновая палата Ирака сегодня 03 декабря завершила прием заявок на тендер по закупке 50 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы Австралии, Канады и США. Самым дешевым по цене оказалось предложение 50 тыс. тонн пшеницы США компанией ADM – 320,31 \$/тонна С&F.

Другие предложения на тендер:

ADM 50 тыс. тонн пшеницы США - 325.84 \$/тонна С&F

Накап 50 тыс. тонн пшеницы США - 326.13 \$/тонна С&F

Tiryaki 50 тыс. тонн пшеницы США - 324.90 \$/тонна С&F

Cargill 100 тыс. тонн пшеницы США - 328.65 \$/тонна С&F

Атегора 100 тыс. тонн пшеницы Австралии - 344.50 \$/тонна C&F

Ameropa 100 тыс. тонн пшеницы США - 329.75 \$/тонна С&F

СВН 50 тыс. тонн пшеницы Австралии - 357.70 \$/тонна С&F

ERAM 50 тыс. тонн пшеницы США/Канады - 327.00 \$/тонна С&F.

Предложения будут действительны вплоть до 09 декабря.

Зерно Он-Лайн

3 декабря. Южная Корея закупит 180 тыс. т сои

Южнокорейская государственная корпорация Agro-Fisheries & Food Trade Corp. проведет серию тендеров по закупке негенномодифицированной сои.

На тендерах планируется закупить около 180 тыс. т сои с поставкой в конце 2019г.-2020г. Дата закрытия тендеров – 11 декабря 2018г.

Зерно Он-Лайн

3 декабря. Тайвань закупил фуражную кукурузу США или Бразилии

Тайваньский производитель комбикормов группа MFIG закупила на тендере 65 тыс. тонн фуражной кукурузы происхождением США или Бразилия на выбор поставщика. Кукуруза закуплена у компании Louis Dreyfus по цене 205,77 \$ C&F с поставкой 01-20 февраля 2019г. в случае отгрузки с Мексиканского Залива США или Бразилии и 15 февраля – 07 марта 2019г. в случае отгрузки с тихоокеанского побережья США. Зерно Он-Лайн

3

Торги на СВОТ

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

	Дата		
Фьючерсы на:	23 нояб	30 нояб	Изменение
"Дек-18"	183.6	189.5	5.9
"Март-19"	186.4	189.5	3.1
"Май-19"	188.5	191.5	3.0

Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

	Дата		
Фьючерсы на:	23 нояб	30 нояб	Изменение
"Дек-18"	141.3	144.3	3.0
"Март-19"	145.9	148.7	2.9
"Май-19"	148.9	151.6	2.7

Общий тренд (фьючерсы 2018)



3

<u>Индексы Международного совета по зерну (ICG)</u> и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки

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

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	4 Dec	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	145	-	13 %	125	147
Argentina sub-Index	197	-	31 %	146	197
Australia sub-Index	86	-	-3 %	86	103
Black Sea sub-Index	243	-	32 %	157	243
Canada sub-Index	135	-	8 %	123	135
Europe sub-Index	145	-5	-10 %	140	166
USA sub-Index	126	-	13 %	110	126

3

US\$/ton

250

240

230

210

200

190 _____ 5. Nov

12. Nov

Экспортные данные

Wheat Prices (Click on legend entries to add and remove series) US No 2 Hard Red Winter (HRW) 3. Dec: US\$238 — Argentina Grade 2, Up River — US No 2 Hard Red Winter (HRW) — US No 2 Soft Red Winter (SRW) — EU France Grade 1 (Rouen) — IGC GOI Wheat Sub-Index

	4 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$219	-1	23 %	\$177	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$233	-1	20 %	\$189	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$238	-	8 %	\$215	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$224	+1	23 %	\$175	\$239
Wheat sub-Index	200	-	15 %	170	208

26. Nov

3. Dec

19. Nov

3

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



30 ноября 2018 г.

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

Товар	09.11.18	16.11.18	23.11.18	30.11.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	12 620	12 650	12 720	12 855
то же \$/t	\$188.8	\$191.7	\$193.7	\$193.2
Пшеница 4 класса	11 735	11 755	11 815	11 900
то же \$/t	\$175.5	\$178.1	\$179.9	\$178.9
Продовольственная рожь	8 130	8 190	8 365	8 425
то же \$/t	\$121.6	\$124.1	\$127.4	\$126.6
Фуражная пшеница	10 875	10 875	10 925	11 050
то же \$/t	\$162.7	\$164.8	\$166.4	\$166.1
Фуражный ячмень	12 145	12 155	12 220	12 285
то же \$/t	\$181.7	\$184.2	\$186.1	\$184.6
Пивоваренный ячмень	13 500	13 500	13 500	13 500
то же \$/t	\$201.9	\$204.6	\$205.6	\$202.9
Фуражная кукуруза	10 325	10 295	10 295	10 355

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжили рост: в Центре более всего на +265руб./т, в Черноземье на +180руб./т, на Юге слабо +15руб./т, в Поволжье на +75руб./т, на Урале и в Сибири на +50-65руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** в основном росли, но по-разному: в Центре и Черноземье на +150-190руб./т, на Юге и в Поволжье были стабильными или прибавили +15руб./т, на Урале и в Сибири вверх на +100-125руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** уверенно росли везде: в Центре и Поволжье на +100-115руб./т, в Черноземье и на Юге вверх на +140-150руб./т, на Урале более всего на +200руб./т, а в Сибири скромно +35руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** в основном умеренно росли: в Центре и Сибири на +85руб./т, в Черноземье на +110руб./т, в Поволжье и на Урале на +65руб./т, а на Юге без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** продолжили рост везде, кроме Центра России тут были стабильными, в Черноземье вверх на +100руб./т, в Поволжье на +75руб./т, в Сибири на +35руб./т и более всего на Урале +150руб./т;

3

- цены на **кукурузу** менялись слабо, а в Центре вовсе без изменений, восстановились в Черноземье и на Юге +50-90руб./т, а в Поволжье прибавили +100руб./т;
- цены на **горох** были практически без движений на Юге, в портах и Сибири, в Центре и Черноземье восстановились на +20руб./т, а в Поволжье выросли на +385руб./т.

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

Товар	09.11.18	16.11.18	23.11.18	30.11.18
Пшеничная мука высшего сорта	17 735	17 715	17 735	17 750
то же \$/t	\$265.3	\$268.4	\$270.1	\$266.8
Пшеничная мука 1 сорта	16 750	16 730	16 755	16 795
то же \$/t	\$250.6	\$253.5	\$255.2	\$252.4
Пшеничная мука 2 сорта	14 585	14 670	14 695	14 930
то же \$/t	\$218.2	\$222.3	\$223.8	\$224.4
Ржаная обдирная мука	13 165	13 125	13 540	13 560
то же \$/t	\$196.9	\$198.9	\$206.2	\$203.8

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

Товар	09.11.18	16.11.18	23.11.18	30.11.18
Гречневая крупа 1 сорта	19 515	19 580	19 610	19 505
то же \$/t	\$291.9	\$296.7	\$298.6	\$293.2
Рисовая крупа 1 сорта	31 835	31 835	31 745	31 745
то же \$/t	\$476.2	\$482.4	\$483.4	\$477.1
Пшено 1 сорта	33 900	33 800	34 065	35 000
то же \$/t	\$507.1	\$512.2	\$518.8	\$526.1

3

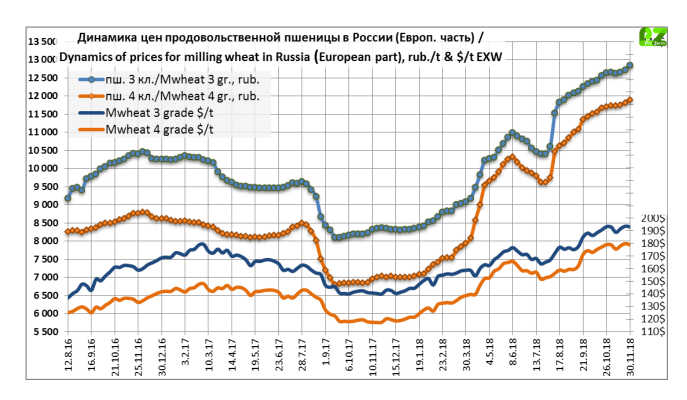
Конъюнктура масличного рынка. py6./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	09.11.18	16.11.18	23.11.18	30.11.18
Подсолнечник	18 590	18 590	18 665	18 720
то же \$/t	\$278.1	\$281.7	\$284.2	\$281.4
Сырое подсол.масло нераф.	42 400	42 255	42 050	41 930
то же \$/t	\$634.3	\$640.3	\$640.4	\$630.2
Рапс	23 960	23 835	23 815	23 815
то же \$/t	\$358.4	\$361.2	\$362.7	\$357.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 720	45 720	45 720	45 720
то же \$/t	\$683.9	\$692.8	\$696.2	\$687.2
Соевые бобы	28 550	28 380	28 345	28 430
то же \$/t	\$427.1	\$430.0	\$431.7	\$427.3

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

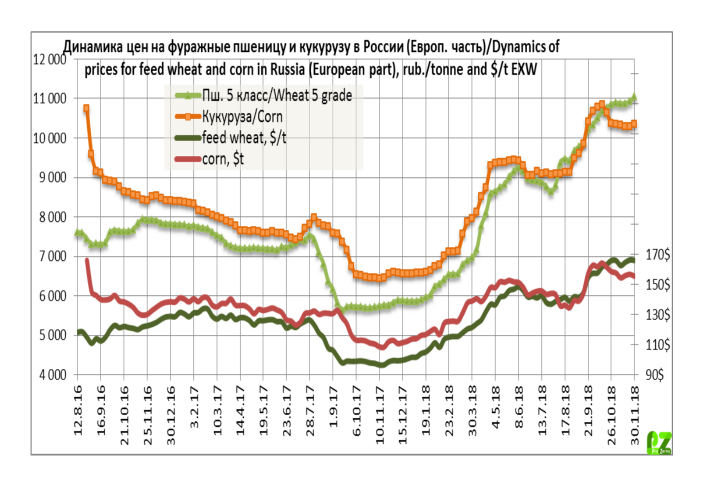
	рапс		масло р	апсовое	соевые бобы		
	23 ноя 18	30 ноя 18	23 ноя 18	30 ноя 18	23 ноя 18	30 ноя 18	
Центральный район	24 585	24 585	47 875	47 875	26 585	26 750	
Центральное Черноземье	24 335	24 335	46 000	46 000	26 875	27 125	
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	45 000	45 000	32 415	32 335	
Поволжье	21 835	21 835	44 000	44 000	27 500	27 500	
Южный Урал и Зауралье	21 000	20 750	44 250	44 250			
Западная Сибирь	19 335	19 335	42 500	42 500	26 500	26 500	
Дальний Восток					26 250	26 250	

3



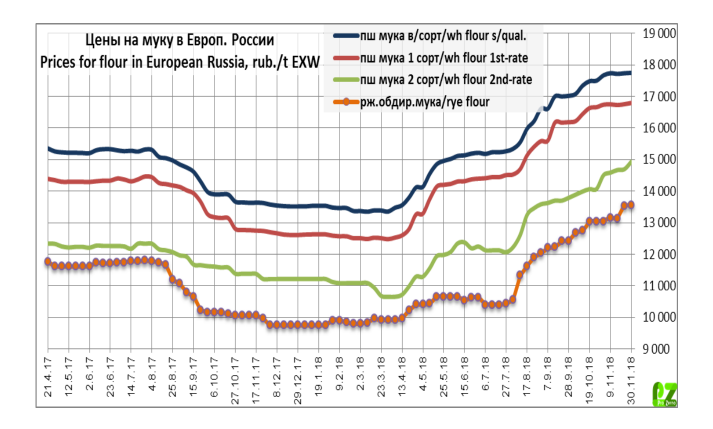


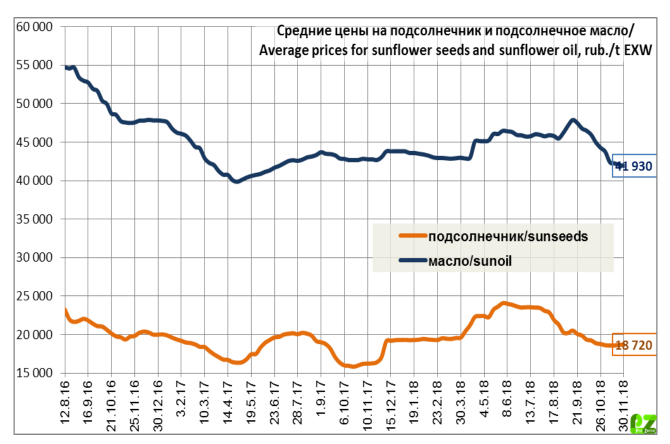
3





3





<u>Динамика цен по экономическим зонам России</u> <u>Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"</u>

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

Пшеница 3 класса Пшеница 4 класса Рожь группа А Регион 23 ноя 18 30 ноя 18 23 ноя 18 30 ноя 18 23 ноя 18 30 ноя 18 Москва и область 12500-13500 12900-13900 11800-12700 11900-12800 7700-9000 8000-9200 Санкт-Петербург и область 13800-14500 14000-15000 13000-13700 13500-14200 12 717 11 633 11 783 8 250 Центральный район 12 450 8 250 Курская область 12000-12800 12100-13200 11100-12300 11300-12400 11000-12000 11200-12200 Орловская область 12000-12900 12200-13300 7700-8800 7700-8800 Рязанская, Тульская обл. 12000-13000 12200-13300 11200-12200 11300-12300 7700-8800 7700-8800 Центральное Черноземье 12 430 12 610 11 460 11 650 8 350 8 450 Белгородская область 12000-12800 12100-13200 11000-11900 11000-12200 12000-13000 7800-8900 Воронежская область 12200-13300 11200-12300 11300-12500 7800-8900 Липецкая область 12200-13200 12300-13500 11200-11800 11500-12200 8000-9200 8000-9200 Тамбовская область 11900-12800 11900-12900 10800-11800 11000-12000 7800-8800 8000-9200 Юг и Северный Кавказ 14 050 14 067 12 883 12 900 Ростовская область 13400-14800 13400-14800 12400-13400 12400-13400 Краснодарский край 13300-15000 13300-15000 12400-13500 12500-13500 13300-14600 Ставропольский край 13200-14600 12300-13300 12300-13300 _ 8 575 11 950 12 025 11 275 11 275 8 500 Поволжье Самарская область 11200-12200 11300-12200 10600-11500 10600-11500 7700-8800 7700-8800 Саратовская область 11300-12300 11500-12300 10700-11600 10700-11600 7900-9200 8000-9300 Волгоградская область 12300-13000 12400-13000 11500-12200 11500-12200 8500-9500 8500-9500 11300-12000 11300-12200 10800-11300 10800-11300 7800-8600 8000-8800 Татарстан Южный Урал и Зауралье 11 238 11 288 10 000 10 125 7 150 7 300 Курганская область 10500-11500 10700-11600 9000-9900 9200-10000 6600-7500 6600-7500 10600-11600 10600-11600 9400-10700 9500-10700 7000-7700 7000-7700 Оренбургская область Башкирия 11200-12000 11000-12000 10100-11100 10100-11100 6600-7500 7000-8000 Западная Сибирь 10 167 10 100 9 033 9 133 6 850 6 883 Омская область 9700-10800 9800-10800 8600-9600 8800-9800 6300-7300 6300-7300 9500-10600 8500-9500 6300-7200 6300-7300 Новосибирская область 9700-10600 8500-9600 Алтайский край 9500-10500 9600-10500 8500-9500 8500-9600 6500-7500 6600-7500 8 800 Восточная Сибирь 9 700 9 750 8 800 6 300 6 300 Красноярский край 9400-10000 9400-10100 8300-9300 8300-9300 6000-6600 6000-6600

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

<u>EXW</u>									
Регион	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	уражный	Кукуруза (руражная			
	23 ноя 18	30 ноя 18	23 ноя 18	30 ноя 18	23 ноя 18	30 ноя 18			
Москва и область	10800-12000	10900-12200	11800-12900	11900-13200					
Санкт-Петербург и область	12500-13000	12900-13600	12800-13500	13200-13900					
Центральный район	10 850	10 950	11 833	11 917	10 500	10 500			
Курская область	10500-11200	10500-11500	11500-12500	11500-12500	10000-11000	10000-11000			
Орловская область	10400-11300	10400-11400	11300-12000	11400-12200	10000-11000	10000-11000			
Рязанская, Тульская обл.	10500-11200	10600-11300	11400-12300	11400-12500	10000-11000	10000-11000			
Центральное Черноземье	10 850	10 990	11 790	11 900	10 440	10 530			
Белгородская область	10500-11200	10500-11500	11400-12300	11400-12400	10000-11000	10000-11000			
Воронежская область	10500-11400	10600-11800	11400-12300	11600-12500	10000-11200	10000-11200			
Липецкая область	10400-11400	10500-11700	11300-12300	11300-12500	10000-10900	10200-11300			
Тамбовская область	10500-11200	10500-11300	11300-12200	11400-12300	9900-10900	9900-11000			
Юг и Северный Кавказ	11 633	11 783	13 633	13 633	10 350	10 400			
Ростовская область	11000-12200	11200-12300	13000-14300	13000-14300	9500-11000	9500-11000			
Краснодарский край	11200-12300	11300-12400	13200-14400	13200-14400	9700-11200	9800-11400			
Ставропольский край	10900-12200	11200-12300	12900-14000	12900-14000	9600-11100	9600-11100			
Поволжье	10 363	10 475	11 625	11 688	9 883	9 983			
Самарская область	9600-10600	9800-10600	11200-12200	11200-12200	9400-10400	9500-10400			
Саратовская область	9700-10900	9900-10900	11400-12300	11400-12300	9400-10500	9500-10500			
Волгоградская область	10500-11300	10600-11600	11500-12500	11600-12500	9300-10300	9500-10500			
Татарстан	9700-10600	9800-10600	10500-11400	10800-11500	-	-			
Южный Урал и Зауралье	9 188	9 388	9 788	9 850					
Курганская область	8000-9200	8600-9500	8800-9500	9000-9700					
Оренбургская область	8800-10000	8900-10000	9200-10600	9200-10600					
Башкирия	9300-10300	9300-10300	10200-11200	10200-11200					
Западная Сибирь	8 083	8 117	8 517	8 600					
Омская область	7800-8600	7800-8600	8000-9000	8000-9200					
Новосибирская область	7600-8500	7600-8600	8000-9200	8000-9300					
Алтайский край	7600-8400	7600-8500	7900-9000	7900-9200					
Восточная Сибирь	8 050	8 050	8 300	8 300					
Красноярский край	7800-8300	7800-8300	7800-8800	7800-8800					

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

Poruou	Мука	а в/с	Мука	Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
Регион	23 ноя 18	30 ноя 18							
Москва и область	18200- 19000	18200- 19000	17000- 18000	17000- 18100	15000- 16500	15000- 16500	13500- 15000	13500- 15000	
Центральный район	17 660	17 660	16 400	16 440	14 475	14 633	13 500	13 500	
Центральное Черноземье	17 490	17 510	16 460	16 470	15 140	15 425	13 250	13 300	
Северный Кавказ	18 417	18 467	17 650	17 683	15 033	15 033			
Поволжье	17 367	17 367	16 500	16 583	14 125	14 625	13 875	13 875	
Западная Сибирь	16 133	16 300	15 217	15 383	13 667	14 250	12 333	12 333	

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис	1 сорт	Пшено 1 сорт	
Гегион	23 ноя 18	30 ноя 18	23 ноя 18	30 ноя 18	23 ноя 18	30 ноя 18
Москва и область	19000- 22500	19000- 22500	30000- 36000	30000- 36000	34000- 38000	34000- 40000
Центральный район	19 667	19 667				
Центральное Черноземье	20 000	19 750			33 250	34 500
Северный Кавказ			30 167	30 167	34 000	34 500
Поволжье	18 875	18 875	32 500	32 500	33 500	34 500
Западная Сибирь	18 250	18 250	36 000	36 000	33 500	34 000

3

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

	проденну в рог		1.7	
	подсолнечник		масло подсолнечное	
	23 ноя 18	30 ноя 18	23 ноя 18	30 ноя 18
Центральное Черноземье	18 430	18 530	42 150	41 950
Белгородская область	17500-19500	17500-19500	41500-44000	41500-44000
Воронежская область	17500-20000	17500-20000	41500-44000	41500-42500
Тамбовская область	17500-18800	17500-18800	41500-44000	41500-43500
Северный Кавказ	19 485	19 550	42 335	42 335
Ростовская область	18800-20000	18800-20000	41000-44000	41000-44000
Краснодарский край	18600-20500	18600-20900	40000-44000	40000-44000
Ставропольский край	18500-20500	18500-20500	41000-44000	41000-44000
Поволжье	18 085	18 085	41 665	41 500
Самарская область	17400-18500	17400-18500	41000-42500	41000-42000
Саратовская область	17500-18600	17500-18600	40000-42500	40000-42500
Волгоградская область	17500-19000	17500-19000	41000-43000	41000-42500
Западная Сибирь	16 000	16 000	41 500	41 250
Алтайский край	15000-17000	15000-17000	40000-43000	40000-42500