

**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 49 (666)**

**Декабрь 2018**

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>График мероприятий 2018</b>	<b>3</b>
<b>Анонс мероприятий РЗС</b>	<b>4</b>
<b>Новости от членов РЗС</b>	<b>5</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>9</b>
<b>Новости рынка зерна</b>	<b>11</b>
Российская Федерация	11
Украина	30
Беларусь	34
Казахстан	37
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>41</b>
Тендеры	54
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	55
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	57
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>59</b>
Информация ООО «Про Зерно»	59
Динамика цен по экономическим зонам России	65

**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 2019 г

20-21 февраля	VII Агротехнологическая конференция «АгроHighTech-XXI», Тамбов, Россия
11 Апреля	Заседание Grain Session-33
4-7 Июня	XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
18 Июля	Заседание Grain Session-34
5 Сентября	XXV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2019/20» и VII Grain Dinner, Москва, Россия
28-30 Октября	XI Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан
5 декабря	Заседание Grain Session-35

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

*Phone:* +7 (495) 369-44-53

*e-mail:* [rzs@grun.ru](mailto:rzs@grun.ru), [tds@grun.ru](mailto:tds@grun.ru)

**Уважаемые господа!**

**Российский Зерновой Союз** рад пригласить Вас на серию заседаний **Grain Session-2019**, которые состоятся 11 апреля, 18 июля и 5 декабря.

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

В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее приобрести

**абонемент на 3 заседания «Grain Session - 2019».**

Стоимость абонемента составляет **66 000 руб.**. Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из трех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании. Приобретая абонемент **экономия составит 33 000 руб.**, т.к. стоимость каждого разового посещения 33 000 руб. (99 000 руб. за 3 заседания)

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

т./ф.: +7 (495) 369-44-53;  
e-mail: [tev@grun.ru](mailto:tev@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@agcocorp.com

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



[www.cimbria.com](http://www.cimbria.com)

**Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормаш»**

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

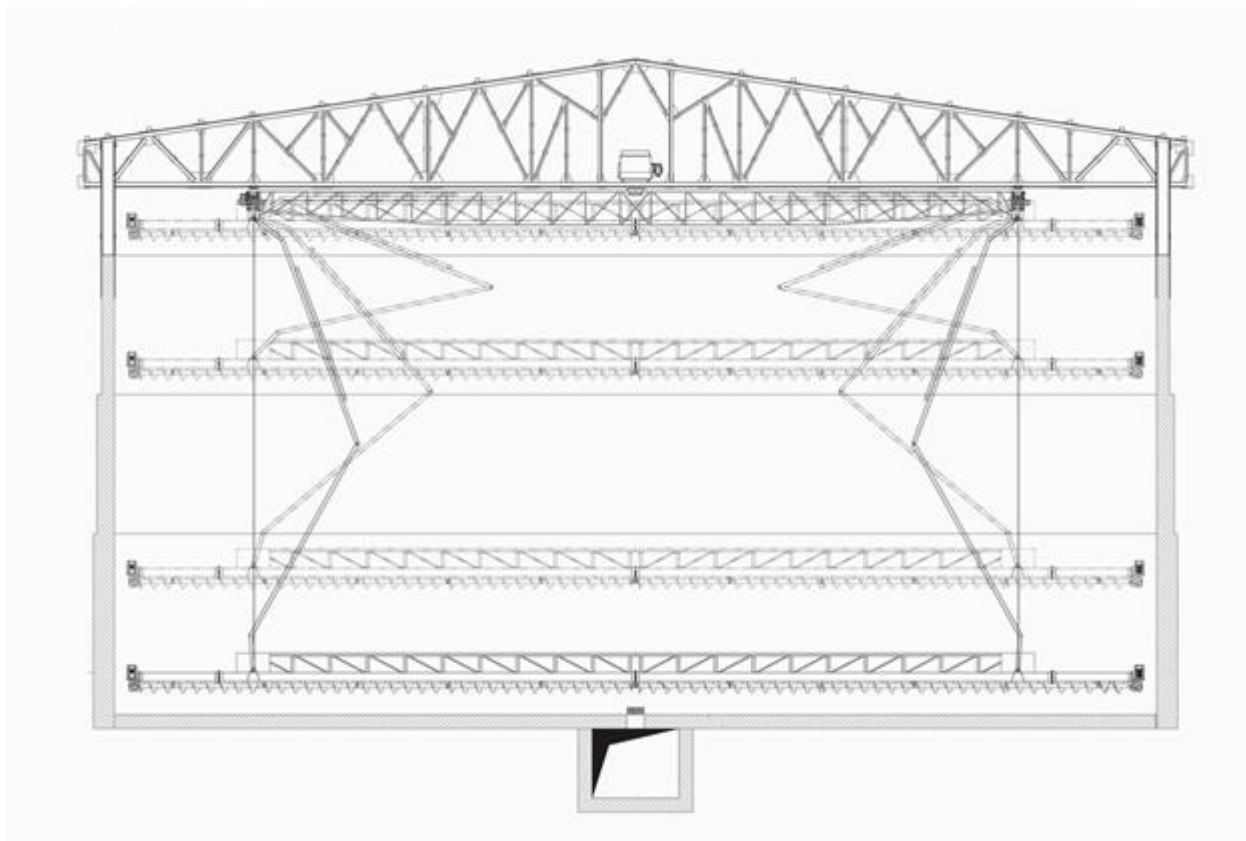


141282. Московская обл., г. Ивантеевка.  
ул. Толмачева. д.80

e-mail: [sekretar@elevatormash.net](mailto:sekretar@elevatormash.net)  
[marketing@elevatormash.net](mailto:marketing@elevatormash.net)  
Сайт: <http://www.elevatormash.net>

***«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»***

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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

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

Уважаемые коллеги!



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

**8 (495) 607-83-45**

**[drvs@grun.ru](mailto:drvs@grun.ru)**

**Зими́на Елена Михайловна**





## ***Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России***

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

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

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

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

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

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

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

**В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:**

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

**Партнерство** - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

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

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

## **НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА** **Российская Федерация**

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

### **13 декабря. Экспорт ржи вдвое превысил объем прошлого сезона**

Внутренние цены за год поднялись более чем на 40%

С июля по октябрь 2018 года Россия экспортировала 147 тыс. т ржи на \$20 млн, следует из данных ФТС. Таким образом, за первые четыре месяца текущего сезона вывезено в два раза больше агрокультуры, чем за весь прошлый сезон, отмечает аналитический центр «СовЭкон». По данным таможенной статистики, с июля 2017-го по июнь 2018-го экспорт ржи из России составил 67 тыс. т, в том числе в июле-октябре 2017 года — 26 тыс. т.

«Высокие темпы экспорта поддерживает повышенный спрос на рожь со стороны стран ЕС в связи со снижением сбора в 2018 году», — поясняют аналитики «СовЭкона». Так, если в прошлом сезоне Латвия, крупнейший покупатель российской ржи, закупила 26 тыс. т, то за первые четыре месяца — уже 91 тыс. т. Также более чем втрое нарастила импорт российской ржи Германия — с 8 тыс. т в сезоне-2017/18 до 25 тыс. т в июле-октябре 2018-го. Впервые с сентября 2015-го агрокультура была поставлена в Испанию: с июля по октябрь отгрузки в эту страну составили 11 тыс. т.

В то же время урожай ржи в России в этом году рекордно низкий, отмечает «СовЭкон». По данным Росстата, посевная площадь агрокультуры в этом году сократилась на 18% до 990 тыс. га. Таким образом, если в 2016 и 2017 годах валовой сбор ржи составлял 2,5 млн т, то в этом году он сократится до 2 млн т, прогнозирует Национальный союз зернопроизводителей (НСЗ).

«С учетом низких ценовых показателей в последние годы сельхозпредприятиям становится невыгодно выращивать продовольственную рожь, поэтому ее производство год от года снижалось», — отметил гендиректор НСЗ Вячеслав Голов на ежегодной конференции «Агрохолдинги России — 2018», проведенной «Агроинвестором». Однако с учетом текущих цен на эту агрокультуру в перспективе ее посевы будут увеличиваться, полагает Голов. По данным аналитической компании «ПроЗерно», только за прошедшую неделю индекс цен на продовольственную рожь вырос на 7% до 9035 руб./т (EXW Европейская часть, с НДС 10%). В прошлом году на аналогичную дату индекс был на уровне 5371 руб./т. НСЗ на прошлой неделе зафиксировал рост цен на рожь на 150 руб. до 7000-8700 руб./т в Поволжье (основной производитель агрокультуры) и на 200 руб. до 8000-10500 руб./т в Центральном федеральном округе. В прошлом году на эту дату в этих макрорегионах, по данным НСЗ, цены были примерно на 40% ниже.

3

Ситуацию на внутреннем рынке балансируют переходящие остатки, в том числе в интервенционном фонде, отмечает «СовЭкон». «Однако при сохранении текущих темпов экспорта и сокращении поставок ржаной муки из Белоруссии ситуация на внутреннем рынке ржи может быстро измениться», — предупреждают аналитики центра. О необходимости наращивания производства ржи накануне заявил глава Минсельхозпрода Московской области Андрей Разин. «Не только в нашем регионе, но и в целом в стране есть определенный дефицит продовольственной ржи. Мы ставим перед собой задачу по увеличению производства ржи», — сказал Разин на заседании итоговой коллегии в министерстве региона, добавив, что аграрии должны стремиться полностью закрыть имеющийся дефицит этого зерна. По оценке министра, потенциал подмосковных переработчиков — 42-45 тыс. т ржи в год. В 2017-м, по данным Росстата, в области было собрано около 10% этого объема — 4,5 тыс. т.

Агроинвестор

### **13 декабря. В России за 10 лет почти на 40% упало число сельхозорганизаций**

В России за десятилетие уменьшилось количество сельхозпроизводителей, но зато объемы выпущенной ими продукции увеличились. Об этом говорят итоги сельскохозяйственной переписи населения 2016 года, которые публикует "Российская газета".

В результатах переписи отмечается, что по сравнению с 2006 годом почти на 40 процентов упало число сельхозорганизаций, на 46 процентов - крестьянских и фермерских хозяйств. Четверть из оставшихся сельхозорганизаций и треть фермеров, крестьян и индивидуальных предпринимателей не осуществляли сельскохозяйственную деятельность. При этом в 2,6 раза возросли средние размеры земли у фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Также в каждой категории сельхозпроизводителей существенно выросло поголовье сельхозживотных в среднем на одну организацию. Поголовье свиней возросло в 11 раз, птицы - в два раза (в фермерских хозяйствах - в шесть раз). При этом индеек стали выращивать больше в четыре раза, цесарок - в 3,6 раза, перепелок и фазанов - в три раза. Поголовье овец и коз выросло на 21 процент. А поголовье крупного рогатого скота, в том числе коров, сократилось на 18 процентов, хотя численность крупного рогатого скота мясных пород за десятилетие увеличилось в четыре раза.

Поголовье свиней в России выросло за десять лет в 11 раз, индеек - в четыре раза, цесарок - в 3,6 раза

Как пояснил "РГ" генеральный директор Института региональных проблем Дмитрий Журавлев, тот факт, что число хозяйств уменьшилось, а объем производства вырос, свидетельствует о концентрации производства в сельском хозяйстве, выражающемся в укрупнении предприятий. Российский АПК развивается в сторону крупных высокотехнологических предприятий. Это тот путь, которым идет мировое сельское хозяйство. "Еще один интересный факт - на 50 процентов выросло производство технических культур, тех, что используются в промышленности", - продолжил он.

3

По словам директора Ситуационного центра социально-экономического развития РЭУ им. Г.В. Плеханова Павла Смелова, такая перепись нужна для получения полной и объективной информации о сельском хозяйстве в стране. Причем не только по фермерам или агрохолдингам, но и по частным лицам, личным подсобным хозяйствам, дачам. "Мы исторически являемся аграрно привязанными людьми, такого количества дач, наверное, нет ни в одной стране мира. В основном россияне выращивают на них картошку, огурцы, помидоры и прочие овощи, фрукты, ягоды. В каких объемах - можно посчитать только во время переписи", - добавляет Смелов.

Российская газета

### **13 декабря. Хлеб в России с начала года подорожал на 4%**

Средние потребительские цены на хлеб из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки в России, по данным на конец ноября, выросли с начала года на 4%, до 47,51 рубля за килограмм с 45,67 рубля за килограмм в январе, сообщила Российская гильдия пекарей и кондитеров (РОСПиК).

От месяца к месяцу цены росли в среднем на 0,4% в течение года.

"Повышение цен укладывается в рамки среднегодовых темпов инфляции и обусловлено ростом тарифов ЖКХ, повышением цен на ГСМ, арендных ставок", - отмечается в сообщении.

При этом к концу года рост цен ускорился, свидетельствуют данные Росстата, которые приводит РОСПиК: в ноябре цены на хлеб выросли на 0,9% по сравнению с октябрём, в октябре по сравнению с сентябрем - также на 0,9%. В сентябре рост составлял 0,6%, в летние месяцы - 0,3%.

В годовом сопоставлении цены на хлеб в ноябре выросли на 3,9% по сравнению с ноябрем 2017 года (45,71 рубля за килограмм). За период с января прошлого года по ноябрь 2018 года рост средних потребительских цен на хлеб из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки составил 6,8%.

Повышение цен также наблюдалось в течение всего прошлого года. Цены росли в среднем на 0,3% в месяц. За 2017 год увеличение средних потребительских цен составило 3,1% (с 44,48 рубля за килограмм в январе до 45,84 рубля за килограмм в декабре).

ИНТЕРФАКС

### **13 декабря. В Хабаровском крае обсудили подготовку к проведению сезонных полевых работ**

При министерстве сельского хозяйства Хабаровского края состоялось заседание штаба по подготовке и проведению сезонных полевых работ, заготовке грубых и сочных кормов.

В заседании принял участие заместитель председателя правительства края – министр сельского хозяйства Александр Шкурин, руководители сельхозпредприятий края, представители администраций муниципальных районов.

3

Руководитель минсельхоза подвел итоги проведения сезонных полевых работ, заготовки грубых и сочных кормов в 2018 году. В этом году посевная площадь сельскохозяйственных культур в регионе составила 81,3 тыс. га, что выше уровня 2017 года на 10,0 %.

«Сельхозпредприятиями и фермерскими хозяйствами края в этом году собрано на 40,0% больше сои и зерновых культур», – отметил Александр Шкурин.

Лучшие результаты по урожайности сои отмечены в ООО «Даниловка» – 21,9 ц/га, ООО «Амурская Заря» – 19,3 ц/га, ООО «Сергеевское» – 19,1 ц/га. Лучшими в крае по урожайности зерновых культур стали ООО «Вектор» – 28,6 ц/га, ООО «СХП «Колос» – 25,5 ц/га, на этом же предприятии самая высокая урожайность картофеля – 250 ц/га, что выше среднекраевого показателя на 53%.

Особое внимание руководство министерства уделило необходимости заключения договоров страхования урожая сельхозкультур, в том числе с государственной поддержкой и проведению комплекса мероприятий по защите объектов сельхозпроизводства от пожаров в преддверии новогодних праздничных дней.

Участниками заседания были определены основные цели и задачи в развитии агропромышленного комплекса и развития сельских территорий края. Это, в том числе, ежегодный рост посевных площадей, повышение эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, комплексный подход к вопросам развития сельских территорий, инвестиционное развитие, рост производственных и перерабатывающих мощностей в неразрывной связи с решением проблем благоустройства (строительство жилья, дорог, объектов социально-культурной сферы, здравоохранения и др.) и т.д.

Минсельхоз РФ

### **13 декабря. Аграрии Томской области сделают ставку на развитие высокорентабельных масличных культур**

13 декабря в рамках IV Агрономического собрания Томской области состоялся экспертный клуб "Создание и развитие масличного сектора растениеводства полного цикла", участники которого обсудили перспективы этого направления и познакомились с ходом строительства завода по переработке семян рапса.

Результаты трехлетней работы по возделыванию рапса в Томской области представил вице-губернатор по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр. "Исторически рапс возделывался как кормовая культура, сейчас мы перешли к ее более широкому использованию, и в регионе уже сформировался "клуб рапсовиков", которые обсуждают и оттачивают технологию выращивания этой культуры", — сказал Андрей Кнорр.

Выращиванием рапса в Томской области занимаются 23 хозяйства в семи муниципалитетах, ежегодно его посевы кратно увеличиваются. В 2017 году урожайность рапса в томских хозяйствах была одна из самых высоких в Сибири — 15,7 ц с гектара в чистом виде. В 2018-м из-за погодных условий она ниже, но, как

3

отмечают руководители хозяйств, сохранилась высокая рентабельность этой культуры.

На заседании экспертного клуба агрономы и руководители растениеводческих предприятий Томской области и других регионов Сибири обменялись опытом. Они обсудили организационно-технологические проблемы возделывания рапса, агрономические просчеты в защитных мероприятиях, успешный опыт выращивания сои и кукурузы в условиях Сибири, ошибки химической и биологической защиты масличных культур, требования мирового рынка, предъявляемые к масличному льну как экспортной культуре.

"В течение трех лет мы планируем провести в хозяйствах опытные эксперименты, которые позволят увидеть возможности применения масличных культур в условиях Сибири", — отметил Андрей Кнорр.

По окончании работы секции участники познакомились с проектом переработки семян рапса, который реализует ООО "Межениновская птицефабрика". Запуск первой очереди завода запланирован на январь 2019 года, ввод в эксплуатацию всех производственных мощностей — в октябре следующего года.

Строительство комплекса для приемки, хранения и переработки масличных и зерновых культур ведет дочернее предприятие Межениновской птицефабрики "Сибирская олива". Для оснащения завода уже закуплено высокотехнологичное оборудование стоимостью 660 млн рублей.

Всего в проект будет инвестировано около 1 млрд рублей. Ориентировочный срок окупаемости — 5-7 лет после выхода на проектную мощность в 2020 году (переработка 43 тыс. тонн рапса в год, получение 16 тыс. пищевого рапсового масла и 25 тыс. тонн рапсового жмыха). "Более чем наполовину мы обеспечим себя сырьем сами. По сбыту масла уже заключены договоры с Китаем и Европой, по жмыху — с регионами Сибири и центральной полосы России", — рассказал генеральный директор ООО "Межениновская птицефабрика" Федор Халецкий.

Работу Агрономического собрания Томской области сегодня, 13 декабря, продолжил круглый стол "Развитие селекции и семеноводства в Томской области". По приглашению томичей участие в дискуссии принял международный эксперт Патрис Жан Мари Лабуле — генеральный директор ведущей европейской компании по производству ультраранних сортов кукурузы "Лабуле Семенсис" (Франция).

Минсельхоз РФ

### **12 декабря. В Калининградской области вырастет производство зерна и масличных культур**

В регионе прогнозируется рост производства зерна и масличных культур. Об этом сообщила министр сельского хозяйства области Наталья Шевцова в ходе совещания в Минсельхозе РФ.

Мероприятие под руководством первого заместителя Министра сельского хозяйства Джамбулата Хатуова было посвящено вопросам развития растениеводства и

3

наращиванию экспортного потенциала в данной отрасли до 2024 года. В совещании приняли участие главы органов управления АПК регионов СЗФО.

Как отметил Джембулат Хатуов, приоритетной задачей остается введение в оборот неиспользуемых земель сельхозназначения, что позволит не только обеспечивать стабильно высокие урожаи, но и внесет значительный вклад в наращивание экспортного потенциала страны. В связи с этим региональным органам управления АПК было поручено реализовать резервы по расширению посевных площадей, увеличению урожайности и улучшению кислотного состава почв.

Наталья Шевцова отметила, что в Калининградской области сельское хозяйство является одним из наиболее динамично развивающихся секторов экономики. При этом в доле экспорта региона в 2017 году стоимостной объем продовольственных товаров и сельхозсырья составил 71 %.

Стратегически важной частью АПК области является растениеводство. В структуре производства сельхозпродукции оно занимает 50 %. При этом Калининградская область стабильно входит в тройку лидеров среди российских регионов по урожайности рапса, в десятку – по урожайности зерновых. Это обусловлено внедрением прогрессивных технологий и использованием последних селекционных достижений. Так, ведется работа по улучшению качества высеваемого материала. Производство семян концентрируется в специализированных хозяйствах, которые могут быстро тиражировать новые сорта, обеспечить все качественные характеристики посевных образцов и их документальное подтверждение. Для замещения ввозимого посадочного материала плодовых и ягодных культур в регионе заложен первый промышленный питомник.

Благодаря региональной целевой программе с 2011 по 2018 год введено в оборот 184,5 тысяч га земель. В рамках софинансирования из средств федерального бюджета в прошлом году впервые были проведены масштабные культуртехнические мероприятия (выкорчевка, выравнивание и планировка) на особо ценных сельхозугодьях площадью свыше 7 тыс. га, в 2018 году – на 5 тыс. га.

В целях приведения в пригодное состояние внутрихозяйственных мелиоративных систем правительство области продолжает субсидирование затрат аграриев, проводящих данные работы. В текущем году на эти цели направлено 97 млн рублей. Это позволит отремонтировать 420 километров мелиоративных каналов и закрытого дренажа. Внести на поля 32 тыс. тонн известковых материалов для обеспечения почвенного плодородия. На данный момент улучшено мелиоративное состояние 10 тыс. га и понижена кислотность 6 тыс. га земель.

В число факторов роста растениеводческой отрасли в Калининградской области министр также включила увеличение доли использования сельхозугодий, продолжение технической и технологической модернизации, повышение качества продукции, оптимизацию систем севооборотов, семеноводства, удобрений и защиты растений, увеличение инвестиционной активности в сфере создания объектов глубокой переработки растительного сырья. По прогнозу областного минсельхоза, эта



3

комплексная деятельность позволит увеличить к 2024 году валовой сбор зерновых и зернобобовых культур на 7 % к уровню 2018 года, масличных культур – на 75 %.

Минсельхоз РФ

### **12 декабря. В Смоленске обсудили проблемы продовольственной безопасности**

В Смоленской области подвели итоги работы агропромышленного комплекса региона за 2018 год, обсудили вопросы продовольственной безопасности и господдержки селян.

Смоленские аграрии организовали ярмарку сельхозпродукции, на которой представили товары ведущих производителей региона, в том числе, выпускаемая под единым региональным торговым брендом "Смолпродукт".

Подводя итоги работы комплекса АПК в 2018 году, губернатор Алексей Островский отметил, что на протяжении последних пяти лет в регионе растут объемы производства зерна. В этом году хозяйства произвели его 263 тысячи тонн, или 108 процентов к уровню 2017 года.

-Таким образом, мы уже четвертый год подряд получаем рекордные урожаи зерна со времен распада Советского Союза, - сообщил глава региона.

Смоленская область стала базовым регионом для развития льняного комплекса страны. В области продолжают выращивать рапс, картофель и овощи, увеличивая посевные площади. В следующем году все меры государственной поддержки растениеводам будут сохранены. Кроме этого, власти продолжают выделять селянам субсидии на 1 литр молока и на поддержку племенного дела.

Чтобы облегчить аграриям сбыт готовой продукции, в Смоленской области планируют развивать сельхозкооперацию и построить логистический центр, где любой сельхозтоваропроизводитель сможет хранить и реализовывать свою продукцию на выгодных для себя условиях.

По итогам года лучшие работники агропромышленного комплекса, добившиеся высоких производственных результатов, получили ведомственные награды Минсельхоза РФ, благодарственные письма губернатора и именные премии.

АПК-Информ

### **12 декабря. За 11 месяцев т.г. российские порты перевалили более 52 млн. тонн зерна**

Морские порты России в январе-ноябре т.г. увеличили объемы перевалки зерна на 21,2% в сравнении с показателем аналогичного периода годом ранее - до 52,1 млн. тонн. Об этом 12 декабря сообщила Ассоциация морских торговых портов РФ.

Объемы перевалки минеральных удобрений по итогам отчетного периода возросли на 0,7% - до 16,2 млн. тонн.

В целом по итогам 11 месяцев 2018 г. морские порты РФ увеличили грузооборот на 4,2% в сравнении с результатом января-ноября годом ранее – до 746,8 млн. тонн.

3

«Экспортных грузов в отчетный период было перегружено 570,6 млн. тонн, что на 3,4% выше показателя января-ноября прошлого года, импортных грузов – 34 млн. тонн (+3,7%), транзитных – 57,8 млн. тонн (+9,2%), каботажных – 84,5 млн. тонн (+7,1%)», - уточняется в сообщении.

Ассоциация морских торговых портов

### **12 декабря. О выявлении нестандартной крупы пшеничной Полтавской специалистами ИЛ Приморского филиала**

При осуществлении государственного контроля и надзора специалистами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области была предъявлена в испытательную лабораторию Приморского филиала проба крупы пшеничной Полтавской, отобранной от партии 937,44 кг, в рамках выполнения государственного задания по работе № 6: «Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна» для определения показателей качества и безопасности на соответствие ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная. (Полтавская, «Артек»). Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

В результате проведенных испытаний было установлено, что крупа Полтавская не соответствуют требованиям по показателям качества, а именно ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная. (Полтавская, «Артек»). Технические условия»: «доброкачественное ядро» - 98,0 % (по НД – не менее 99,2 %), недробленые зерна пшеницы – 0,08 % (по НД – не допускается).

Остальные результаты показали, что продукция по показателям безопасности соответствует требованиям нормативных документов Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». По результатам исследований продукции заявителю выдан протокол испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **12 декабря. О работе отдела биологических исследований ИЛ в г. Раменское за первую неделю декабря 2018 года**

За первую неделю декабря 2018 года отделом биологических исследований Испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции в г. Раменское было проанализирован 1 образец семян сельскохозяйственных растений. Количество образцов, не соответствующих НД – 1 (1 иссл.).

По контролю содержания ГМО всего проанализировано 94 образца.

- проанализировано 83 образца продукции, поступившие по государственной работе № 7 «Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования». ГМО не обнаружены.

3

- проанализировано 11 образцов продукции, поступивших на договорной основе от организаций. ГМО не обнаружены.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **12 декабря. Махачкалинский морской торговый порт установил рекорд по перевалке зерна**

По данным Ассоциации морских портов России, более половины из всех переваленных в Каспийском бассейне с начала года 14 морскими российскими операторами грузов приходится на долю Махачкалинского морского торгового порта. Как сообщили «МИ» в пресс-службе махачкалинского морского порта, за 11 месяцев 2018 года коллектив предприятия перевалил более 2 млн 300 тысяч тонн различных грузов.

Рост грузооборота в порту по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил более 188%. По-прежнему основную долю грузооборота составляет сырая нефть. С начала года ее удалось перевалить 1,8 млн тонн, что на 209 % выше аналогичных показателей 2017 года.

За январь - ноябрь на 130% выросла также перевалка сухих грузов, а их объем составил более 400 тысяч тонн. Как отметили в пресс-службе порта, экспорт зерна остается приоритетным направлением деятельности предприятия, в ноябре установлен абсолютный рекорд по перевалке. С начала года в Иран отгружено почти 360 тысяч тонн зерновых.

«Вопреки кризису стараемся увеличивать грузооборот, ведем поиск новых актуальных видов грузов. Гибкая тарифная политика, эффективное использование собственных ресурсов и внедрение современных перегрузочных технологий помогают порту стабилизировать экономическую ситуацию», – прокомментировал предварительные итоги года генеральный директор Махачкалинского морского торгового порта Мурад Хидиров.

Махачкалинские известия

### **11 декабря. Объем госсубсидий на агрострахование в РФ в 2019 году увеличится почти в 2,5 раза**

Финансирование в федеральном бюджете субсидий на агрострахование с господдержкой в 2019 году предусмотрено в объеме 1,5 млрд рублей, сообщил представитель ФГБУ "Федеральное агентство господдержки АПК" Владимир Некрасов в ходе общего собрания Национального союза агростраховщиков (НСА) во вторник.

Согласно приведенным им данным на 9 декабря этого года, "в 2018 году в агростраховании с господдержкой приняли участие 18 субъектов РФ, при этом доля застрахованных на условиях господдержки посевных площадей составила 1,1%, объем субсидий из федерального бюджета оказался на уровне 340 млн рублей. В животноводстве в агростраховании с господдержкой приняли участие в 2018 году 33 российских региона. Объем направленных на эти цели госсубсидий составил 272 млн

3

рублей, 10,1% общего поголовья животных оказалось застраховано по таким программам. Общий объем субсидирования, таким образом, по данным агентства, составил 612 млн рублей". "Это ничто для такой страны, как Россия", - сказал В.Некрасов.

Он напомнил, что поправки в закон о господдержке в сельском хозяйстве в части агрострахования были приняты Госдумой РФ в третьем чтении 11 декабря 2018 года, предполагается, что закон вступит в силу с 1 марта 2019 года.

По словам представителя агентства, в числе важнейших принятых поправок - положение об отмене порога признания гибели урожая (после которого начинаются страховые выплаты) при условии введения обязательной 10%-ной франшизы. При этом с 30% до 50% увеличивается размер максимальной франшизы по договору агрострахования с господдержкой. Также вводится право для сельхозпредпринимателей страховать отдельные риски.

По словам В.Некрасова, агентство в следующем году будет участвовать в работе Минсельхоза по подготовке плана сельхозстрахования, сформулирует предложения по методике расчетов страховой стоимости, по разработке других нормативных актов в развитии принимаемого законопроекта.

Выступая на собрании НСА, президент союза Корней Биждов уточнил, что "статистика союза и Минсельхоза, а также данные ФГБУ имеют расхождения, поскольку ведомства учитывают только полностью просубсидированные договора агрострахования с господдержкой. НСА ведет учет также тех договоров, которые были заключены сельхозпроизводителями, но не завершились получением субсидий". Таким образом, по данным НСА, страхователями было заявлено 495 млн рублей убытков в 2018 году и выплачено страховщиками 454 млн рублей. При этом глава НСА уточнил, что эти данные приводятся с учетом переходящих объемов с 2017 года.

К.Биждов пояснил "Интерфаксу", что к заявленному объему 1,5 млрд рублей госсубсидий на следующий год необходимо добавить субсидии регионов, общий объем субсидий в следующем году составит порядка 1,7 млрд рублей. С учетом 50% уплаченной премии самими агропредприятиями средства на агрострахование с господдержкой окажутся на уровне примерно 3,5 млрд рублей.

К.Биждов напомнил, что из-за изменения порядка субсидирования в сельском хозяйстве в 2017 году произошло резкое обрушение объемов агрострахования с господдержкой.

"Несколько лет назад, например, доля застрахованных площадей на условиях господдержки достигала 15-17%, то есть эта доля сократилась более чем в 10 раз из-за пагубного для агростраховщиков решения", - сказал глава НСА. Он подчеркнул, что с 2019 года по решению Минсельхоза отобраны 22 российских региона, на которые приходится 70% всех посевных площадей. На их базе будут осуществляться пилотные проекты по поддержке и развитию агрострахования.

Кроме того, правительством и Минсельхозом поддержаны важные решения о дифференциации выплат по ущербу в связи с чрезвычайными ситуациями для сельхозпроизводителей. Те, кто страховали свои риски, получают бюджетные выплаты

3

вдвое выше, чем те, кто этого не делали. Кроме того, Минсельхоз принял решение о снижении уровня несвязанной поддержки для тех аграриев, которые не позаботились о страховании рисков. Такое снижение может составить 15%.

## ИНТЕРФАКС

### **11 декабря. Внутренние цены на пшеницу возобновили рост**

Рынок поддерживает предновогоднее оживление спроса

На минувшей неделе ценовые показатели на зерновом рынке преимущественно росли, следует из ценового мониторинга Национального союза зернопроизводителей (НСЗ). Так, в Центральном федеральном округе пшеница 3-го класса прибавила в стоимости 125 руб./т, 4-го класса — 75 руб./т, 5-го класса — 150 руб./т. Также на 50-150 руб./т в зависимости от класса подорожала пшеница в Поволжье. На юге страны цены на злаковую агрокультуру не изменились. Неоднозначная динамика зафиксирована лишь в Сибири, где, при росте цен на пшеницу 3-го класса на 150 руб., 4-й класс остался на прежних позициях, а 5-й класс подешевел на 200 руб./т.

По данным аналитического центра «СовЭкон», за неделю пшеница 3-го класса поднялась в цене на 25 руб. до 10725 тыс. руб., 4-го и 5-го классов — на 100-125 руб. до 10600 и 9650 руб./т соответственно. Таким образом, внутренние цены возобновили рост впервые с середины октября. «Цены поддерживает предновогоднее оживление спроса внутренних потребителей и сокращение предложения на фоне рекордного экспорта», — отмечают аналитики центра.

Восстановление ценовых показателей после провального 2017 года на юге страны отмечалось уже в августе, напоминает президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин. Если в начале сельхозгода средние цены на пшеницу в европейской части страны стартовали с отметок 8,7-10,2 тыс. руб./т, в азиатской — 7,5-9,1 тыс. руб./т, то по состоянию на 7 декабря они находились на уровне 10,4-12,2 тыс. руб./т в зависимости от класса в европейской части и 7,7-10,3 тыс. руб./т в азиатской. «Такому повышению, конечно, способствовало наличие стабильного экспортного спроса и благоприятного уровня мировых котировок на черноморских портах. Так, на начало текущего сезона цена за пшеницу на FOB Черное море (протеин 12,5%) находилась на уровне \$215/т, а на текущий момент пшеница торгуется в пределах от \$227-230/т. По остальной территории страны цены также повышались, особенно в ЦФО на фуражные культуры, что обусловлено, в первую очередь, обеспечением запасов животноводов на предстоящий длительный праздничный период», — пояснил «Агроинвестору» Скурихин.

Эксперты не исключают, что в ближайшем будущем цены могут продолжить рост. «Остаются основания как минимум в краткосрочной перспективе для дальнейшего повышения цен на внутринациональном рынке зерна. Также прогнозируется рост цен на качественное зерновое сырье», — полагает Скурихин. Эксперты «СовЭкона» также ожидают в целом более высоких внутренних и экспортных цен на пшеницу во второй половине сезона. «Минимальный ориентир — \$240-250/т (12,5% FOB) против текущих \$229/т. Катализатором роста может быть осознанием мировым рынком того факта,

3

что экспорт из России начал наконец быстро сокращаться», — предупреждают в «СовЭконе».

Согласно оперативным данным ФТС, к 6 декабря с начала сезона экспорт зерновых агрокультур достиг 25 млн т, что на 8% выше аналогичного периода прошлого сельхозгода. Объем экспорта пшеницы с начала июля составил 21,1 млн т (на 17% выше сезона-2017/18), ячменя — 2,8 млн т (-13%), кукурузы — 939 тыс. т (в два раза ниже). Урожай зерна, по оценке Минсельхоза, составил в этом сезоне 110 млн т зерна против 135,4 млн т в прошлом. «СовЭкон» оценивает урожай зерновых в 110,8 млн т, в том числе 70,9 млн т пшеницы.

Как следует из индекса «ПроЗерно», по сравнению с декабрем 2017-го пшеница 3-го и 4-го классов на европейской части страны подорожала на 57% и 72% соответственно, 5-го класса — на 92%. При этом территориальное различие ценовых показателей на сегодняшний день заметно выросло, тем самым создавая диспропорцию между доходностью зернопроизводителей в разных регионах страны, акцентирует Скурихин. Так, стоимость пшеницы 3-го класса в азиатской части страны от европейской стало отличаться на 2 тыс. руб./т, а по пшенице 5-го класса — практически на 3 тыс. руб./т.

Агроинвестор

### **11 декабря. В Краснодарском крае на агрострахование выделяют порядка 340 млн рублей**

Об этом заявил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев в ходе 16-й сессии Законодательного Собрания региона.

На агрострахование с господдержкой на 2019 год запланированы средства как в федеральном, так и в краевом бюджетах. На растениеводство предусмотрено 334,5 млн рублей, на животноводство — 5 млн рублей. Кроме того, из краевого бюджета выделено 173 млн рублей на противоградовые мероприятия.

«Засушливое лето показало, что эта мера необходима. Аграрии должны иметь возможность получать компенсации», — сказал губернатор.

Вениамин Кондратьев добавил, что в целом в уходящем году благодаря активному взаимодействию с заксобранием принят ряд важных законов. Многие инициативы региона нашли поддержку на федеральном уровне. Речь идет, в том числе о разработке мер по защите кубанской продукции.

При содействии парламентариев в крае создается вся нормативная база для организации и развития промышленных кластеров. В этом году уже создан первый промышленный кластер, в который кроме 11 промышленных предприятий вошли образовательные учреждения.

В сельском хозяйстве принят закон о севообороте, животноводстве, программа «Малый сад» для фермеров-садоводов.

«Действительно выполнен большой объем работы. Это стало возможным только благодаря четкому взаимодействию с администрацией края. Наша совместная работа

3

нацелена только на одно – улучшение качества жизни кубанцев», – отмечают спикеры краевого парламента.

Минсельхоз РФ

### **11 декабря. Порт Кавказ увеличил отгрузку зерна на 74%**

Общий грузооборот морского порта Кавказ за январь-ноябрь 2018 года составил 45 млн 618 тыс. тонн, что на 13% превышает показатель аналогичного периода 2017 года. Об этом региональному корреспонденту ИАА «ПортНьюс» сообщили в службе капитана морского порта Кавказ.

В том числе на рейдовом перевалочном районе порта Кавказ было перевалено 16 млн 807 тыс. тонн экспортных грузов, что на 26% превышает уровень января-ноября прошлого года.

Объем перевалки зерна и зерновых грузов увеличился на 74% - до 22 млн 290 тыс. тонн, угля – в 2,8 раза до 1 млн 462 тыс. тонн. Напротив, объем обработки нефтепродуктов снизился на 1% - до 11 млн 511 тыс. тонн, серы – в 2,3 раза до 1 млн 424 тыс. тонн.

PortNews

### **11 декабря. В Тамбовской области собран рекордный урожай подсолнечника**

На тамбовских полях завершены работы по уборке подсолнечника. Урожай этого года – 817 тысяч тонн. Это рекордный показатель за всю историю региона. По оперативной информации Министерства сельского хозяйства России, Тамбовская область находится на второй позиции в ЦФО и на восьмой в стране по производству подсолнечника. Доля в общероссийском производстве составляет почти семь процентов.

Посевная площадь подсолнечника в 2018 году в регионе составила 383 тысячи гектаров. Средняя урожайность масличной культуры – 21,2 центнера с гектара.

Самый высокий результат по валовому сбору подсолнечника - в Сосновском районе – 62 тысячи тонн. Сельхозпроизводители Инжавинского и Петровского районов собрали по 50 тысяч тонн культуры. Сорокапятитысячный рубеж по урожаю подсолнечника перешагнули земледельцы Рассказовского, Тамбовского, Токаревского районов. Наивысшая урожайность достигнута в Сосновском районе – 26,7 центнера с гектара. В крестьянско-фермерском хозяйстве Зорина Николая Александровича Знаменского района отмечен самый высокий показатель по урожайности масличной культуры - 39,5 центнера с гектара.

По словам специалистов управления сельского хозяйства области, весь урожай подсолнечника удалось убрать в текущем году благодаря слаженной работе сельхозпроизводителей и благоприятным погодным условиям.

Новости Тамбов

**11 декабря. Аграрии Омской области убирают подсолнечник**

На 10 декабря в регионе обмолочено 32,9 тыс. га подсолнечника, что составляет 61,4 % от плана, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на региональный минсельхозпрод.

В Омском регионе продолжается уборка подсолнечника. Полностью завершили уборку подсолнечника аграрии в 5 районах области: Омском, Черлакском, Таврическом, Калачинском и Большереченском. В 12 районах уборка данной культуры пока не завершена. По состоянию на 10 декабря обмолочено 32,9 тыс. га подсолнечника, что составляет 61,4 % от плана (план – 53,7 тыс. га). Намолочено – 38 тыс. тонн при урожайности 11,5 ц/га.

Всего в регионе убрано 279,3 тыс. га масличных культур, намолочено маслосемян – 322,5 тыс. тонн, урожайность составляет 11,5 ц/га. Из них:

- рапс убран с площади 150,5 тыс. га (98% от плана), намолочено – 191,6 тыс. тонн при урожайности 12,7 ц/га;

- соя – 10,5 тыс. га (98,4% от плана), намолочено – 8,9 тыс. тонн при урожайности 8,5 ц/га;

- лен-масличный – 79,1 тыс. га (90,1%), намолочено – 79,6 тыс. тонн при урожайности 10,1 ц/га.

Рыжик убран полностью на площади 857 га. Намолочено – 370,9 тонн (урожайность – 4,3 ц/га).

Прочие масличные культуры обмолочены на площади 5283 га (98,9%), намолочено - 3962 тонны при урожайности 7,5 ц/га.

Полностью закончили уборку масличных культур 6 районов области: Крутинский, Муромцевский, Называевский, Саргатский, Седельниковский и Тарский.

На сегодняшний день закупочные цены на масличные культуры составляют:

- рапс – 18 900-19 100 рублей;

- лен-масличный – 16 500-17 300 рублей;

- подсолнечник – 17 000 рублей за тонну.

Минсельхоз РФ

**11 декабря. О выявлении несоответствий специалистами ИЛ Приморского филиала**

Специалистами испытательной лаборатории Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при проведении исследований пробы крупы ячменной перловой, отобранной специалистами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области от партии 954,7 кг, в рамках выполнения государственного задания по работе № 6: «Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна», определены показатели качества и безопасности на соответствие ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».



3

В результате проведенных испытаний было установлено, что крупа перловая не соответствуют требованиям по показателям качества «доброкачественное ядро» - 97,9 % (по НД – не менее 99,6 %), в том числе недодир - 2,70 % (по НД – не более 0,7 %), сорная примесь, в том числе органическая примесь – 0,02 % (по НД – не допускается).

Остальные результаты показали, что продукция по показателям безопасности соответствует требованиям нормативных документов Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

По результатам исследований продукции заявителю выдан протокол испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **11 декабря. О деятельности Новосибирского пункта Алтайского филиала**

С начала 2018 года в Новосибирский пункт Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 785 проб зерна и продуктов его переработки, отобранных от партий общей массой 201207,19 тонн. Из них 158 проб направлены отделом надзора в области семеноводства, качества и безопасности зерна Управления Россельхознадзора по Новосибирской области в рамках выполнения плана государственного задания на 2018 год. Пробы были предназначены для определения качества и безопасности и направлены в Испытательную лабораторию Алтайского филиала.

В поступивших пробах было проведено 9231 испытаний, в том числе:

- 2486 испытания в рамках выполнения плана государственного задания на 2018 год (в т.ч. ГМО),
- 4984 испытаний в области качества и безопасности зерна,
- 3292 испытаний в области качества и безопасности продуктов переработки зерна,
- 955 испытание в области качества и безопасности прочей продукции,
- 233 испытаний на содержание ГМО.

В результате проведенных лабораторных испытаний несоответствия установленным требованиям нормативной документации по разным показателям выявлены в 89 пробах, общей массой 34993,41 тонн, в том числе:

- 51 проба пшеницы мягкой по запаху, содержанию массовой доли сырой клейковины, стекловидности, натуре, массовой доле влаги, числу падения, зерновой примеси, зараженности вредителями;
- 12 проб гречихи по содержанию сорной примеси, запаху, трудноотделимым семенам, зерновой примеси, зараженности вредителями;
- 4 пробы солода ячменного по содержанию афлатоксина В1, дезоксиниваленола;
- 4 пробы ячменя пивоваренного по влажности, содержанию сорной и зерновой примесям;
- 4 пробы ячменя продовольственного по содержанию минеральной примеси, влажности, натуре, мелкого зерна, цвету, запаху, содержанию сорной примеси, овсюга;
- 3 пробы овса по натуре, влажности;

3

- 2 пробы крупы ячменной по проходу и сходу двух смежных сит, содержанию мучки, цвету;
- 2 проба муки по содержанию массовой доли сырой клейковины, зараженности возбудителями «картофельной болезни» хлеба, крупности помола;
- 2 пробы ячменя кормового по содержанию в сухом веществе, сырого протеина, сырой клетчатки, сырой золы, зараженности вредителями;
- 1 проба семян сои по содержанию сорной и масличной примеси (суммарно), сорной примеси;
- 1 проба зерна кукурузы по проходу через сито Ø8 мм;
- 1 проба ржи по зараженности вредителями.
- 1 проба хлопьев овсяных по влажности
- 1 пробы крупы пшеничной по содержанию сорной примеси, металломагнитной примеси, размеру отдельных частиц металломагнитной примеси в наибольшем линейном измерении, массе отдельных частиц металломагнитной примеси, зараженности вредителями.

За отчетный период, для обращения на внутреннем рынке специалистами пункта подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки в партиях общей массой – 2466,58 тонн и 3082,65 тонн зерна и продуктов его переработки подготовленного для отправки на экспорт в Литву, Китай, Таджикистан, Латвию, Пакистан, Беларусь.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **11 декабря. Сельхозпродукцию из Хабаровска в Китай будут вывозить через новый порт**

Планируется, что за день в Поднебесную будут отгружать восемь тысяч тонн товаров. В Хабаровске появится новый речной порт. Планируется, что через него в Китай будут вывозить сельхозпродукцию: пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, мед и корма для животных. В проекте заинтересована компания из КНР, сообщает портал «Губерния». Как рассказал гендиректор АНО «Краевой сельскохозяйственный фонд» Денис Койков, землю под новый порт выкупила хабаровская компания, основной бенефициар которой – китайское предприятие. Напомним, что в конце августа 2018 года корпорация из КНР «Дуньцзин» (Harbin Dongjin Group) заявляла о намерении возвести порт для перевалки зерновых грузов. Тогда полпред президента России в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев отмечал, что участок для строительства еще не выбран.

Новый речной порт в Хабаровске планируется возвести в районе бывшего завода имени Кирова. По предварительным оценкам, на это уйдет 2 млрд рублей. Еще 5 млрд потратят на создание инфраструктуры. Здесь построят хранилища – сначала на 100 тысяч тонн, потом на 400 тысяч, а также восстановят железнодорожные пути и реконструируют причальные стенки.

«Только барж будет построено порядка 28 – 1200 тонн каждая. Мы хотим выйти на восемь тысяч тонн в день [отгруженной продукции]. Это очень большой объем, но из-

3

за того, что у нас очень короткий судоходный период, мы должны быстро экспортировать свою продукцию», – отметил гендиректор АНО «Краевой сельскохозяйственный фонд» Денис Койков.

Денис Койков уточнил, что в Хабаровске уже есть речной торговый порт для отгрузки угля, древесины, нефтепродуктов и автотехники, а новая площадка будет рассчитана исключительно на экспорт сельхозтоваров. При этом в перспективе ею смогут пользоваться и производители из центральной части России.

«Задача порта – создать самый крупный логистический центр в Хабаровском крае, по сути это будет крупный канал продаж для края. Он поможет сельхозтоваропроизводителям и всем, кто выращивает сою, корма, мед организовать дешевую логистику в сторону Китая», – подчеркнул гендиректор АНО «Краевой сельскохозяйственный фонд».

Инвестпроект пока готовится. Предположительно, порт начнут строить в следующем году.

Минсельхоз РФ

### **11 декабря. Ставропольские заморозки не повлияли на состояние озимых**

В Ставропольском крае из посеянных 2 миллионов га озимых культур всходы отмечаются на 83% площадей. В связи с низким температурным режимом на посевах озимых культур отмечалось прекращение их вегетации.

Вместе с тем с похолоданием наступила 2-я стадия закалки.

В начальных фазах развития растений озимых более устойчивы к низким температурам. На узле кущения сохранялись положительные температуры.

С наступлением тепла закалка озимых ослабилась, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства Ставропольского края.

Источник: Сайт Ставрополя 1777.ru

### **10 декабря. Экспортные цены на российскую пшеницу выросли на прошлой неделе вслед за мировыми**

Экспортные цены на российскую пшеницу выросли на прошлой неделе в условиях снижения темпов зернового экспорта из РФ, роста цен на мировых сырьевых биржах из-за высоких экспортных данных США, а также благодаря активному спросу со стороны основного для РФ импортера пшеницы - Египта.

По данным ИКАР, цена тонны пшеницы с 12,5-процентным содержанием протеина на прошлой неделе в Новороссийске поднялась до \$228 с \$225 за тонну франко-борт неделей ранее.

СовЭкон зафиксировал в глубоководных портах рост цены тонны этого класса пшеницы на \$2 до \$229 франко-борт.

Котировки Refinitiv <KTS-W12RUBS-FOB> также повысились за неделю - до \$227 за тонну с \$226.

3

"Поддержку ценам на пшеницу оказывает обсуждение сокращения посевных площадей под озимой пшеницей в Канзасе. Штат - основной производитель пшеницы в США", - говорится в обзоре СовЭкона.

ИКАР же видит среди причин роста проблемы в России, включая погодные условия, низкие запасы пшеницы в основном экспортном регионе страны - на юге.

На прошлой неделе Гидрометцентр РФ сообщил, что состояние озимых зерновых в РФ в среднем несколько хуже пятилетних средних значений: на изреженные и невзошедшие посевы приходится 9 процентов от посевных площадей.

При этом темпы российского зернового экспорта падают.

"На наш взгляд, резкое сокращение экспорта из России уже началось, однако мировой рынок пока этого, по большому счету, не замечает. Мы ожидаем сохранения этой тенденции и в декабре. Первая оценка экспорта (в декабре) - 2,8 миллиона тонн пшеницы и 3,3 миллиона тонн зерновых в целом", - говорится в обзоре СовЭкона.

Согласно таможенным данным, с начала сезона 2018/19 годов 1 июля по 6 декабря Россия экспортировала 24,6 миллиона тонн зерна, что на 9 процентов больше аналогичного периода прошлого сезона. Экспорт пшеницы составил 20,9 миллиона тонн, или на 19 процентов больше, ячменя - 2,75 миллиона тонн (меньше на 13 процентов), кукурузы - 0,93 миллиона тонн (на 50 процентов меньше). В ноябре экспорт пшеницы составил 3,3 миллиона тонн по сравнению с 4,4 миллиона тонн месяцем ранее, сообщил СовЭкон.

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев заявил, что РФ завершила уборку урожая, в 2018 году он составил 110 миллионов тонн зерна. Оценка эскорта в сезоне 2018/19 годов составила 39 миллионов тонн, из которых пшеницы - 34 миллиона тонн.

По данным СовЭкона, на внутреннем рынке пшеница третьего класса подорожала на 25 рублей до 10.725 рублей за тонну, четвертого класса – на 100 рублей до 10.600 рублей за тонну.

Средние котировки подсолнечника за неделю выросли на 200 рублей до 18.250 рублей за тонну, сообщило агентство. Внутренние цены на масло выросли на 350 рублей до 42.350 рублей за тонну, экспортные цены на масло остались на уровне \$625 за тонну франко-борт.

Financial One

### **10 декабря. Доля продовольственной пшеницы в 2018 году составила 69,5%**

Зерна, поврежденного клопом-черепашкой, больше всего выявлено в Крыму и Татарстане

По данным Центра оценки качества зерна на начало декабря, доля продовольственной пшеницы, собранной в этом году, увеличилась до 69,5%. В прошлом году на нее пришлось 68,3% от общего урожая агрокультуры. Об этом на XVIII ежегодной конференции «Агрохолдинги России — 2018», организованной «Агроинвестором», рассказала директор Центра Юлия Королева. Всего было обследовано 42,3 млн т зерна в 51 регионе восьми федеральных округов. Кроме

3

пшеницы проведен анализ качества пивоваренного (1,4 млн т) и фуражного (3,46 млн т) ячменя, ржи (799 тыс. т) и кукурузы 3,5 млн т. Мягкая пшеница исследована в объеме почти 33 млн т, твердая — 139 тыс. т.

Мягкой пшеницы четвертого класса выявлено 46,4% от общего сбора, третьего класса — 23,1%. На долю пятого класса и неклассной пшеницы пришлось 30,5%. «Как показал мониторинг, улучшился показатель белка, в среднем он составил 12,1%, что немногим больше, чем годом ранее, — сравнила Королева. — Массовая доля сырой клейковины осталась примерно на прошлогоднем уровне — 20,3%, выросли такие показатели как число падения (до 307 сек.) и натура (780 г/л)».

Исследование урожая на повреждения клопом-черепашкой показало, что больше всего пшеница пострадала от него в Крыму и Татарстане (2,4%). Также высокий процент зафиксирован в Оренбургской и Воронежской областях (2%). В Нижегородской и Владимирской области напротив доля испорченного насекомым зерна была минимальной — всего 0,2%, отметила Королева.

Мониторинг ячменя показал значительное увеличение доли первого класса — до 30%. Качество ржи тоже улучшилось: на первый, второй и третий продовольственные классы пришлось 86,3%. Годом ранее этот показатель находился на уровне 76,5%.

В структуре экспорта зерна лидирующую позицию традиционно занимает пшеница. За пять месяцев сезона-2018/19 было вывезено 21,6 млн т этой агрокультуры, сообщила Королева. Ячменя за рубеж поставлено 2,7 млн т, кукурузы — 946 тыс. т. Еще 397 тыс. т пришлось на горох и 207 тыс. т — на рожь. Причем экспорт последней за июль-ноябрь увеличился в семь раз по сравнению с объемами, отправленными за границу по итогам аналогичного периода 2017/18 сельхозгода.

«Если посмотреть на структуру экспорта пшеницы, то мы увидим, что за последние четыре сезона ассортимент поставок изменился», — обратила внимание эксперт. Если в 2015/16 пшеница пятого класса практически не вывозилась, то теперь ее доля в отгрузках увеличилась до 14%. В то же время, тогда была более заметна доля поставок третьего класса — около 20%. Сейчас на него пришлось только 5% экспорта. Основную же часть экспорта — 81% — составляет четвертый класс.

Агроинвестор

### **10 декабря. В Новосибирской области отмечаются высокие темпы отгрузки зерна ж/д транспортом**

Объем производства зерна урожая 2018 года в области составляет 2,328 млн т. Этого количества достаточно для полного обеспечения внутренней потребности в 2018/2019 сельскохозяйственном году. Она составляет порядка 1,753 млн т.

Всего железнодорожным транспортом за 11 месяцев 2018 года вывезено за пределы Новосибирской области 559,4 тыс. т зерна. Из них на экспорт отправлено 373,9 тыс. т, по Российской Федерации — 185,5 тыс. т.

По состоянию на 3 декабря в сентябре-декабре 2018 года вывезено зерна нового урожая — 145,8 тыс. т (110 % к уровню аналогичного периода 2017 года). Из них на экспорт пошло 88,5 тыс. т (в 1,5 раза больше прошлогоднего показателя). Поставки

3

зерновых и масличных культур осуществляются в Китай, Монголию, Азербайджан, Казахстан, Литву, Данию, Латвию, Саудовскую Аравию, Египет, Турцию и Германию. По Российской Федерации – 57,3 тыс. т (78 % к уровню аналогичного периода 2017 года). Здесь основными направлениями отгрузки являются Санкт-Петербург, Забайкальский и Хабаровский края, Ярославская и Белгородская области.

В текущем месяце планируется вывезти за пределы региона железнодорожным транспортом 122,2 тыс. т зерна. Из них на экспорт пойдет 93,3 тыс. т, по Российской Федерации – 28,9 тыс. т.

В целях предотвращения срывов в отгрузках зерна и гарантированного обеспечения подвижным составом в 2018/2019 году региональным министерством сельского хозяйства направлены письма на руководителей предприятий элеваторной отрасли и зернотрейдеров о необходимости своевременного планирования и заключения контрактов на долгосрочной основе с аграриями, операторскими компаниями-собственниками подвижного состава для вывоза зерна урожая 2018 года. В настоящее время грузоотправители Новосибирской области и операторская компания АО «Русагротранс» подписали 95 таких договоров. Предпринятые меры позволили повысить количество отгрузок в день.

Минсельхоз РФ

## Украина

### 12 декабря. С начала сезона Украина экспортировала более 20 млн. тонн зерновых

С начала сезона-2018/19 состоянию на 12 декабря Украина экспортировала 20,6 млн. тонн зерновых культур, что на 8,5% превышает показатель за аналогичный период в прошлом МГ. Такие данные приводит Департамент фитосанитарной безопасности, контроля в сфере семеноводства Госпродпотребслужбы.

В частности, отгрузки пшеницы на внешние рынки сократились на 9,3% до 9,7 млн. тонн, ячменя – на 16,7% до 3 млн. тонн. Тогда, как экспорт кукурузы вырос почти в 1,8 раза и превысил 7,3 млн. тонн.

Также сообщается, что за отчетный период было экспортировано свыше 2,8 млн. тонн масличных культур, что соответствует прошлогоднему уровню.

АгроПерспектива

### 12 декабря. В Украине в 2018 году увеличится производство всех масличных культур – Институт аграрной экономики

По расчетам ученых Института аграрной экономики, в Украине в т.г. ожидается увеличение производства всех масличных культур. Об этом со ссылкой на слова замдиректора Национального научного центра «Институт аграрной экономики», члена-корреспондента НААН Николая Пугачева сообщила 12 декабря пресс-служба института.

По его словам, больше всего выросло производство рапса. Вследствие увеличения площадей выращивания данной экспортоориентированной культуры в 1,3 раза производство рапса превысит прошлогодний показатель на 26,7% и составит 2,781 млн. тонн.

Также ожидается, что, после незначительного спада в 2017 г., объем производства подсолнечника вырастет на 16,1%, до 14,207 млн. тонн.

При этом уменьшение на 13,7% площадей выращивания сои (-13,7%) будет компенсировано увеличением урожайности данной культуры почти на 16%. В результате, по расчетам ученых Института аграрной экономики, валовой сбор сои в 2018 г. составит 4,516 млн. тонн (+15,8%).

«Нынешние объемы производства позволяют обеспечить потребности Украины в масличных и усилить ее позиции на международных рынках», – подытожил Н.Пугачев.

АПК-Информ

3

**11 декабря. Украинские аграрии предпочитают высевать среднеранние сорта сои**

Около трети всех площадей под соей в Украине заняты среднеранними сортами. Об этом свидетельствуют результаты панельного исследования «Рынок средств защиты растений и посевного материала в Украине под урожай 2018 года».

Всего в коммерческом сегменте в Украине в текущем году соей было засеяно 205 тыс. га, при этом в основном аграрии отдавали предпочтение ранним и скороспелым сортам. Так, по данным исследования, 35% площадей было засеяно среднеранними сортами, а раннеспелыми и скороспелыми – по 29%.

Как отметили в Семенной ассоциации Украины, данная тенденция была вполне ожидаема. Так, несмотря на то, что такие сорта сои дают меньшие показатели по урожайности, период сбора данной масличной минимально пересекается с прочими полевыми культурами, что дает возможность завершить все работы на поле и улучшить работу техники.

УНИАН

**11 декабря. В Украине утверждены методические требования в области семеноводства**

Министерство аграрной политики и продовольствия Украины утвердило методические требования в области семеноводства. Соответствующий приказ №476 «Об утверждении Методических требований в сфере семеноводства в отношении сохранения сортовых и посевных качеств семян зерновых культур» от 04.10.18 опубликован на сайте ВРУ.

«Эти Методические требования распространяются на семена пшеницы мягкой, пшеницы твердой, пшеницы полбы, пшеницы спельты, ржи, тритикале, ячменя, овса, риса, проса, гречихи, а также кукурузы и сорго в части показателей сортовой и физической чистоты, содержания семян других видов культурных растений и сорняков и применяются органами исполнительной власти, предприятиями, учреждениями, организациями, которые принадлежат к сфере управления Министерства аграрной политики и продовольствия Украины, научно-исследовательскими учреждениями, аудиторами по сертификации (агрономами-инспекторами), субъектами семеноводства», – говорится в документе.

Также отмечается, что требования касаются зарегистрированных в Украине сортов (гибридов) и их родительских компонентов зерновых культур в части осуществления сертификации семян.

Согласно приказу, эти требования были разработаны с целью имплементации положений Директивы Совета ЕС 66/402/ЕЭС о реализации семян злаков и Семенных схем сортовой сертификации семян Организации экономического сотрудничества и развития, предназначенного для международной торговли, пересмотрены и одобрены решением Совета ОЭСР С(2000)146 от 28 сентября 2000 г.

УкрАгроКонсалт



3

**11 декабря. Морпорты Украины снизили экспорт зерновых на 30%**

В период с 1 по 7 декабря морпортами Украины на экспорт было отгружено 669 тыс. т основных зерновых культур, что на 30% уступает показателю предыдущей аналогичной недели (950 тыс. т с учетом актуализации данных).

При этом следует отметить, что на фоне сокращения отгрузок пшеницы (на 58% до 89 тыс. т) и кукурузы (на 31% до 507 тыс. т), возобновились отгрузки ячменя. Так, если на предыдущей неделе данная зерновая из украинских морпортов на экспорт не отгружалась, то на отчетной объем ее экспорта составил 73 тыс. т.

Наибольшие объемы зерновых на прошедшей неделе были отгружены из порта Южный (219 тыс. т), Черноморск (193 тыс. т), порт Одессы (151 тыс. т). Также отметим, что из порта Бердянск в течение недели было отгружено 11 тыс. т зерновых, тогда как из порта Мариуполь отгрузки зерновых не совершались.

Напомним, что максимальные объемы всех зерновых грузов осуществлялись маршрутными отправками со станций Региональных филиалов Южной и Юго-Западной железной дороги в адрес экспортных припортовых станций Одесской и Николаевской областей.

Latifundist.com

**10 декабря. Пальмовый рекорд: Украина импортировала сотни тысяч тонн пальмового масла**

Украина в январе-ноябре 2018 года импортировала 205 тыс. тонн пальмового масла. В частности, в ноябре этого года из Индонезии было импортировано 7,2 тыс. тонн пальмового масла, из Малайзии - 2,9 тыс. тонн, из Швеции - 65 тонн, из других стран - 179 тонн.

При этом на экспорт из Украины за 5 месяцев текущего года было поставлено всего 2,9 тыс. тонн пальмового масла.

Отметим, что по итогам прошлого года показатель импорта пальмового масла в Украину составил почти 172 тыс. тонн. Таким образом, в текущем году - установлен новый рекорд.

По словам нардепа Сергея Тригубенко, сегодня с целью удешевления производства продуктов питания, недобросовестный производитель использует пальмовое масло вместо животных жиров.

"... Я против того, что пальмовое масло в нашей стране является едва ли не первым средством удешевления производства продуктов питания. Речь о том, что в пачке сливочного масла, где должны быть животные жиры, производители сегодня используют как раз пальмовое масло и другие жиры растительного происхождения", - написал он.

Также напомним, что в Раде недавно был принят законопроект о запрете использования пальмового масла в продуктах питания. Документ пока проголосовали только в первом чтении.

УНИАН

## Беларусь

### Евро и российский рубль на торгах 13 декабря подорожали, доллар подешевел

Евро и российский рубль на торгах 13 декабря подорожали, доллар подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. Доллар подешевел на Br0,0066 и составляет Br2,1204 (12 декабря - Br2,127 за \$1). Евро подорожал на Br0,0051 до Br2,4136 (12 декабря - Br2,4085 за 1 евро). Курс российского рубля повысился на Br0,0012 до Br3,2021 за 100 российских рублей (12 декабря - Br3,2009 за 100 российских рублей).

Белта

### 13 декабря. Утвержден перечень сельхозкультур, скота и птицы для обязательного страхования в 2019 году

В Беларуси утвержден перечень сельскохозяйственных культур, скота и птицы, подлежащих обязательному страхованию с господдержкой в 2019 году, а также соответствующие тарифы. Данный перечень закреплен указом №471 от 10 декабря 2018 года, сообщает БЕЛТА со ссылкой на сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

Так, в 2019 году обязательному страхованию будут подлежать озимый рапс, лен-долгунец, а также племенное маточное поголовье крупного рогатого скота и свиней субъектов племенного животноводства, родительское и прародительское стада племенных кур в племенных хозяйствах.

Согласно указу, процент возмещения ущерба и затрат на пересев в 2019 году при гибели озимых сельскохозяйственных культур сева этого года составит 17%, при гибели сельхозкультур сева 2019 года - 30%. Процент возмещения ущерба при гибели (падеже), вынужденном убое (уничтожении) скота и птицы составит 100%.

Указ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Белта

### 13 декабря. Россельхознадзор снял ограничения на поставки продукции с двух белорусских предприятий

Россельхознадзор с 13 декабря отменяет временные ограничения на поставки в Россию животноводческой продукции с двух белорусских предприятий, сообщает БЕЛТА со ссылкой на сайт ведомства.

Ограничения на поставки сняты с ИООО "Беловежские деликатесы" и СП ООО "БАК". Это решение принято по результатам рассмотрения предоставленных белорусской стороной материалов о расследованиях и принятых мерах, а также с учетом гарантий

3

Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Беларуси в том, что продукция с данных предприятий соответствует требованиям ветеринарного законодательства России.

Белта

### **13 декабря. В Беларуси утвержден перечень сельхозкультур для обязательного страхования с господдержкой в 2019 году**

Беларуси утвержден перечень сельскохозяйственных культур, скота и птицы, подлежащих обязательному страхованию с господдержкой, и страховые тарифы на 2019 год.

Указ президента N471 опубликован на Национальном правовом интернет-портале.

Согласно документу, обязательному страхованию будут подлежать озимый рапс, лен-долгунец, а также племенное маточное поголовье крупного рогатого скота и свиней субъектов племенного животноводства, родительское и прародительское стада племенных кур в племенных хозяйствах.

Процент возмещения ущерба и затрат на пересев при гибели озимых сельхозкультур сева 2018 года под урожай 2019 года утвержден в размере 17%, сельхозкультур сева 2019 года - на уровне 30%.

Возмещение ущерба при гибели (падеже), вынужденном убое (уничтожении) скота и птицы, как и ранее, составит 100%.

Обязательное страхование с господдержкой урожая сельскохозяйственных культур, скота и птицы введено в Беларуси с 1 января 2008 года. Страховщиком этого вида страхования определен Белгосстрах.

Белта

### **12 декабря. Сельхозтехнику дзержинского предприятия "Элезер" планируется поставлять в Узбекистан и Казахстан**

Сельскохозяйственную технику СООО "Элезер", расположенного в Дзержинске, планируется поставлять в Узбекистан и Казахстан. Об этом сообщил директор предприятия Григорий Иваньков сегодня во время экскурсии по производству российских журналистов. "Сельскохозяйственная техника нашего производства успешно эксплуатируется в Беларуси, России, Украине, Литве и Латвии. На данный момент практически достигнута договоренность по поставкам продукции в Узбекистан и Казахстан", - сказал Григорий Иваньков.

Для удовлетворения спроса на продукцию предприятие постоянно наращивает мощности. Так, в 2017 году СООО "Элезер" вышло на уровень производства 16 машин в месяц, что позволило за 2018 год сделать 150 машин.

Завод входит в холдинг "Амкодор-Семаш", специализируется на создании машин для очистки и сортировки зернового материала, почвообрабатывающих агрегатов, а также техники для заготовки кормов.

Пресс-тур российских журналистов проходит в Беларуси 11-14 декабря. Сегодня они посетили Минский завод колесных тягачей, СООО "Элезер", ООО "Салео" -

3

управляющая компания холдинга", ЗАО "Штадлер Минск", Центр экологического туризма в Станьково, агрокомбинат "Дзержинский".

Белта

### **12 декабря. Транзитные грузовые перевозки по железной дороге в Беларуси в 2018 году выросли более чем на четверть**

Транзитные грузовые перевозки по железной дороге в Беларуси в 2018 году увеличились на 26%. Такую цифру озвучил начальник Белорусской железной дороги Владимир Морозов сегодня в Москве на круглом столе "Транзитный потенциал Республики Беларусь в обеспечении перевозок российских внешнеторговых грузов". Владимир Морозов отметил, что БЖД уделяет большое внимание развитию транзитного потенциала, для чего реализуются различные технологические программы, совершенствуется тарифная политика. "Итоги года говорят о правильности выбранного пути, - сказал он. - Фактически на четверть вырос транзит БЖД в текущем году. За последние 10 лет - это один из самых высоких результатов". Для его достижения, подчеркнул начальник БЖД, были реализованы инвестиционные проекты по увеличению пропускной способности, которые включали в себя электрификацию отдельных участков, повышение скоростей на основных коридорах. Железная дорога подготовила к увеличению объемов перевозок свой тяговый ресурс: за последнее время были приобретены 30 современных электровозов, модернизированы все тепловозы.

Среди основных партнеров в перевозке грузов начальник БЖД выделил российское направление. "Россия очень важна, 90% грузов - это грузы, которые идут в Беларусь из России или через Россию", - отметил он.

Тема транзита чрезвычайно актуальна в силу значимости транспортной составляющей для экономики Беларуси, сказал на заседании круглого стола советник-посланник посольства Беларуси в России Владимир Степук. По его словам, транспортный сектор занимает порядка 6% ВВП, в 2017 году транспортные услуги сформировали 45% от общего объема экспорта услуг. "А в экспорте услуг в Россию транспортные услуги занимают 60%, внося ощутимый вклад в формирование внешнеторгового сальдо Беларуси", - подчеркнул он.

Дипломат сообщил, что для привлечения грузопотока в Беларуси реализуется стратегия грузовых транзитных перевозок. Она включает в себя совершенствование нормативно-правовой базы, модернизацию железнодорожной инфраструктуры, проведение гибкой тарифной политики, внедрение современных информационных технологий, оптимизацию схем доставки грузов.

Белорусская железная дорога при поддержке посольства Беларуси в России традиционно в конце года организует в Москве круглый стол, посвященный развитию транзитного потенциала. Главной целью мероприятия является привлечение дополнительных объемов перевозок грузов в сообщении Беларусь-Россия, презентация и ознакомление грузовладельцев, экспедиторских и операторских компаний с тарифной политикой БЖД на 2019 фрахтовый год, демонстрация

3

транзитного потенциала Беларуси в обеспечении перевозок российских внешнеторговых грузов, а также ознакомление с транспортно-экспедиционной деятельностью и возможностями государственного предприятия "Белинтертранс - транспортно-логистический центр" Белорусской железной дороги. В мероприятии приняли участие представители железнодорожных администраций России, Латвии и Литвы, структурных подразделений ОАО "РЖД", АО "ОТЛК ЕРА", российских грузоотправителей.

Белта

## Казахстан

### 13 декабря. Ночные морозы могли привести к вымерзанию озимых на юго-востоке Казахстана

В первой декаде декабря на юге и юго-востоке Казахстана в районах возделывания озимых культур температурный фон был в основном ниже и в отдельных районах выше нормы, осадков выпало меньше нормы, в предгорных и горных районах юго-востока и юга выше нормы.

Как сообщают специалисты РГП «Казгидромет», понижение температуры воздуха в ночное время суток на юго-востоке до минус 11-19°C, местами до минус 20-26°C, на западе до минус 27°C, что при отсутствии снежного покрова особенно на западе страны может привести к вымерзанию озимых культур. Также прошедшие интенсивные оттепели в южных областях в течение декады могут повлиять на зимостойкость слабо развитых посевов озимой пшеницы и привести к потере первой фазы закаливания, передает ИА «Казах-Зерно».

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимой пшеницы на юго-востоке и юге страны колебалась в пределах от 0°C до минус 6°C.

В первой декаде декабря на преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалась погода холоднее обычной, осадки отмечались на пастбищах в Атырауской, Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской и Туркестанской областях, а также в отдельных районах Мангистауской, Жамбылской, Карагандинской и Кызылординской областях.

Состояние травостоя в основном удовлетворительное, плохое состояние травостоя продолжает отмечаться в Мангистауском районе Мангистауской области и в Казталовском и Жанибекском районах Западно-Казахстанской области. Пастбища в основном были стравлены умеренно, сильно стравлены в Акжайкском районе

3

Западно-Казахстанской области, в Актогайском районе Карагандинской области и в Жамбылском и Каратальском районах Алматинской области.

Состояние дернины в основном мерзлое, сухое состояние дернины отмечалось в Курмангазинском районе Атырауской области и в Мойынкумском районе Жамбылской области.

Казах-ЗЕРНО

### **13 декабря. Экспортные цены на казахстанскую пшеницу выросли на 15,5%, ячмень - на 14,9%**

В январе-октябре текущего года цены на экспортируемые казахстанские товары повысились на 19,2%, импортируемые - на 7%. Об этом сообщает Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

С начала года увеличение цен экспортных поставок статистиками отмечено на пшеницу на 15,5%, ячмень - на 14,9%, хлопок - на 9,2%, их уменьшение - на шерсть на 5%.

Отметим, по данным мониторинга, подготовленного ИА «Казах-Зерно», в основных зерносеющих регионах Казахстана к началу ноября стоимость пшеницы 3 класса с клейковиной 23-24% доходила до 52 тыс. тенге, ячменя - до 46800 тенге за тонну.

Казахстан в сентябре экспортировал рекордные за последние 5 сезонов 377 тыс. тонн пшеницы. Экспорт казахстанской пшеницы в сентябре 2018 г., по данным Комитета таможенного контроля МФ Казахстана, составил 376,8 тыс. тонн, что является максимальным показателем для отчетного месяца за последние 5 сезонов.

Основным покупателем пшеницы традиционно был Узбекистан, который импортировал 114,8 тыс. тонн.

Также увеличились закупки казахстанской пшеницы Грузией. За сентябрь в указанном направлении было отгружено 29,8 тыс. тонн, что превышает экспорт пшеницы из РК в Грузию за весь 2017/18 МГ.

В отчетном месяце значительный объем пшеницы (11,2 тыс. тонн) был импортирован Испанией, которая по итогам месяца вошла в ТОП-10 покупателей казахстанской пшеницы.

При этом темпы поставок в Китай после августовского максимума (86,8 тыс. тонн) несколько снизились, составив всего 21,5 тыс. тонн.

«С начала года из импортируемой продукции фрукты и орехи подорожали на 58,9%, мясо птицы - на 27,3%, рыба - на 14,2%, чай - на 11,8%, маргарин - на 8,2%, масло растительное - на 3,7%, сахар - на 3%», - говорится в статотчете.

Казах-ЗЕРНО

### **13 декабря. На 1 декабря в казахстанских закромах хранилось более 15,7 млн. тонн зерна**

На 1 декабря, согласно данным Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, в стране хранилось 15794352 тонны зерновых и бобовых культур.

3

Из указанного объема на продовольственное зерно приходилось более 11,9 млн. тонн, на семена - 1,4 млн. тонн, на фураж - 2,3 млн. тонн.

Как указывается в статданных, на начало месяца в наличии имелось более 12,2 млн. тонн пшеницы, 2,3 млн. тонн ячменя, более 19 тыс. тонн ржи, 244 тыс. тонн овса, смеси колосовых - более 54 тыс. тонн.

Самый большой объем зерновых хранится в Акмолинской области - более 5 млн. тонн. В Северо-Казахстанской и Костанайской областях - 3,8 млн. тонн и 3,4 млн. тонн соответственно.

Как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в зерновых житницах Казахстана в 2018г. получено более 16,1 млн. тонн. Напомним, что приступить к массовой жатве крестьяне смогли с двухнедельной задержкой от нормы. В связи с этим, темпы уборки заметно уступали прошлогодним.

В частности, в текущем году акмолинские хлеборобы намолотили 5611,5 тыс. тонн зерна, в прошлом году было получено 5123,9 тыс. тонн. Урожайность зерновых также превысила прошлогодний показатель на 1,2 ц/га (в этом году под занавес уборки урожайность составляла 13 ц/га, в 2017-м - 11,8).

Костанайские хлеборобы с 4060,3 тыс. га намолотили 5214 тыс. тонн зерна, в регионе в 2017 году получено 5 млн. 225,3 тыс. тонн зерна.

В этом году североказахстанские хлеборобы собрали хороший урожай. Намолочено 5,3 млн. тонн зерна, средняя урожайность составила 19 ц/га. Для сравнения: в прошлом году урожайность была 18,2 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

### **13 декабря. Казахстан и Россия согласовали вопросы перемещения продукции растительного и животного происхождения**

7 декабря в Москве состоялась встреча представителей Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан во главе с вице-министром сельского хозяйства Г. Исаевой и Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации (Россельхознадзор) во главе с руководителем С. Данквертом по вопросам взаимных поставок растительной и животноводческой продукции, сообщает пресс-служба МСХ РК.

В ходе встречи состоялся обмен мнениями по широкому кругу вопросов, возникающих при перемещении продукции растительного и животного происхождения. При этом, как отметили в пресс-службе, одним из проблемных вопросов при перемещении подкарантинной продукции в Российскую Федерацию являлись требования Россельхознадзора к наличию экспортера в списке казахстанских производителей, а также сопровождение подкарантинной продукции происхождением из третьих стран копией исходного фитосанитарного сертификата.

По итогам обсуждений российская сторона согласилась снять все вышеуказанные требования.

Вместе с тем, стороны договорились ускорить работу по интеграции информационных систем двух стран, обеспечивающих отслеживание перемещения подкарантинной

3

продукции, в связи с чем на площадке подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Всероссийский институт карантина растений» стороны проведут дополнительную встречу, на которой в том числе согласуют конкретные сроки реализации всех этапов объединения электронных систем.

Также, были обсуждены условия транзита американской птицеводческой продукции через территорию России. При этом, казахстанская сторона официально представила формат согласованного в 2010 году ветеринарного сертификата Республика Казахстан - США.

По введённым ограничениям и усиленному лабораторному контролю в отношении предприятий стороны договорились представить пакет документов об устранении нарушений, а также принятия решения о снятии усиленного лабораторного контроля согласно действующим решениям Евразийского экономического союза.

Стороны договорились о проведении аналогичных встреч на постоянной основе.

Казах-ЗЕРНО

### **13 декабря. Первая партия казахстанской замороженной баранины экспортирована в Китай**

12 декабря 2018 года свыше 16 тонн казахстанской замороженной баранины прибыло в специальный железнодорожный пункт приема мяса железнодорожного порта Урумчи, что стало первой экспортной поставкой Казахстана мясной продукции в КНР, передает МИА «КазАқпарат».

В интервью «Вечерней газете Урумчи» генеральный менеджер компании-получателя казахстанской мясной продукции Xinjiang Zhijiyue Import and Export Trade Co., Ltd. Чжу Юйян отметил, что баранина из Казахстана очень вкусная и, по сравнению с синьцзянским мясом, дешевая.

«После Нового года по Лунному календарю - праздника Чуньцзе - ожидается поставка из Казахстана 300 тонн замороженной баранины. В последующем данная продукция будет завозиться в Китай поездами, следующими из Центральной Европы», - сказал он.

После процедуры таможенной очистки казахстанская баранина будет продана в провинцию Ганьсу КНР. Напомним, более чем в четыре раза казахстанские производители увеличили экспорт замороженной баранины на внешние рынки.

Если в 2016 году было экспортировано всего 190 тонн, то в 2017 году объем экспорта составил 900 тонн, или с ростом в 4,2 раза. 20 марта 2018 года на официальном сайте Главного управления надзора за качеством, инспекции и карантина (ГУНКИК) КНР была размещена информация о согласовании ветеринарного сертификата (требований) на замороженную баранину и разрешении импортировать данную продукцию из девяти областей Казахстана через пропускные пункты Алтынколь и Достык.

Казах-ЗЕРНО



3

**12 декабря. В Алматинской области валовой сбор картофеля планируют увеличить до 800 тыс. тонн**

В Алматинской области в этом году начали развивать новое направление - промышленное картофелеводство. Об этом напомнил аким Алматинской области Амандык Баталов в ходе брифинга на площадке Службы центральных коммуникаций в г.Астана, - передает пресс-служба главы региона.

Как сообщил аким области А.Баталов, в Кегенском и Райымбекском районах элитными сортами картофеля было засеяно 100 гектаров, создано 2 СЗЦ с приобретением 21 единицы техники.

К 2020 году площадь посевов картофеля составит 4,5 тыс. гектаров, будет собрано 135 тыс.тонн семенного материала высокоурожайных сортов картофеля, которым будут засеиваться все остальные площади, передает ИА «Казах-Зерно».

В целом валовой сбор картофеля планируется увеличить с 722 тысяч до 800 тыс.тонн, что поможет обеспечить сырьем планируемый к запуску завод по переработке картофеля «Фарм фритц» с проектной мощностью в 70 тыс.тонн продукции в год.

Казах-ЗЕРНО

**12 декабря. В Алматинской области валовой сбор сахарной свеклы возрос на 32%**

В этом году в Алматинской области сахарная свекла посеяна на площади 11 тыс. 200 га, собран рекордный урожай в 440 тыс. тонн. Валовой сбор сахарной свеклы возрос на 32%. Отдельные хозяйства достигли урожайности 700-800 центнеров с гектара, средний показатель по области - 400 центнеров с гектара. Об этом сообщил сегодня аким Алматинской области Амандык Баталов в ходе брифинга на площадке Службы центральных коммуникаций в г.Астана, - передает пресс-служба акима Алматинской области.

Как стало известно, двумя сахарными заводами области планируется произвести 42 тысячи тонн сахара при потребности области 30 тысяч тонн, которая полностью закрывается. При этом в перспективе намечается ввод еще двух сахарных заводов, ведутся переговоры с потенциальными инвесторами.

Как подчеркнул Амандык Баталов, радуется и нынешний урожай кукурузы, передает ИА «Казах-Зерно».

«В кукурузоводстве получен рекордный за последние 27 лет урожай в объеме 532 тысяч тонн. Это стало возможным благодаря внедрению передовых технологий», - сказал аким Алматинской области.

К примеру, фермеры Панфиловского района с использованием капельного орошения с одного гектара получают до 120 центнеров, что в 2 раза превышает среднюю урожайность по области.

Что касается переработки, то после модернизации мощность Жаркентского крахмалопаточного завода увеличилась с 10 до 135 тыс.тонн, обеспечен цикл безотходной переработки кукурузы и налажен выпуск 27 видов продукции.

Казах-ЗЕРНО

**12 декабря. В Казахстане планируют ввести запрет на экспорт дизтоплива**

Министр энергетики Казахстана Канат Бозумбаев рассказал о мерах защиты внутреннего топливного рынка, передает центр деловой информации Kapital.kz.

«Мы сейчас готовим документ, согласовываем его с соответствующими ведомствами, потом вывесим его на сайт, он 10 дней провисит, потом я его подпишу. Я думаю, введем (запрет) в декабре на полгода. Это будет касаться только дизельного топлива, запрет на экспорт», - уточнил министр в кулуарах правительства.

По словам Каната Бозумбаева, разница с Россией в цене по дизтопливу составляет 60–70 тенге. «Можно бензовоз купить и ездить туда-сюда, граница открыта, поэтому мы готовим комплекс мер. У нас альтернативы нет, или дизельное топливо казахстанского производства по 193 тенге за литр должно стать по 250 тенге. Дизтопливо, наверное, когда-нибудь станет так (стоять), но это нельзя делать прыжками, одновременно. Тем более что топлива достаточно. Но сейчас такой теневой вывоз существует», - заключил министр.

Между тем за 11 месяцев 2018 года основные показатели топливно-энергетической отрасли показывают положительную динамику роста. Объем добычи нефти и конденсата составил порядка 82,4 млн тонн, показав рост на 4,9% к соответствующему периоду 2017 года. Как отметил Канат Бозумбаев, добыча нефти по трем крупным проектам составила 49 млн тонн, в т. ч. на месторождении Кашаган - 12 млн тонн, на Тенгизе - 25,9 млн тонн, на Карачаганаке - 11,1 млн тонн. Экспорт нефти составил 66 млн тонн нефти, что на 3,8% больше к аналогичному периоду 2017 года.

«Объем переработки нефти составил порядка 15 млн тонн нефти, показав рост на 8,6% к аналогичному периоду 2017 года, и выше плана на 2,4% за 11 месяцев т. г. Объем производства нефтепродуктов (авиакеросин, дизельное топливо, мазут, бензин) составил 10,6 млн тонн, показав рост на 9,3% к аналогичному периоду 2017 года и на 3,9% к плану на 11 месяцев т. г.», - доложил министр энергетики.

В целом, по словам министра, ситуация на рынке нефтепродуктов стабильна, дефицита на ГСМ не наблюдается. По состоянию на 10 декабря по Казахстану средняя розничная цена на бензин Аи-92 составляет 154,8 тенге, на межсезонное дизельное топливо - 193,2 тенге. Количество остатков ГСМ на нефтебазах страны достаточно для покрытия потребности внутреннего рынка: запасы бензина АИ-92 - 267,5 тыс. тонн (на 30 дней), а дизтоплива - 143,2 тыс. тонн (на 11 дней).

Казах-ЗЕРНО

**11 декабря. Какие страны Казахстан кормит зерном**

Казахстан возобновил экспорт зерна в Туркменистан и вдвое увеличил экспорт зерна в Иран. О результатах работы за 11 месяцев 2018 года сообщила АО «НК «Продкорпорация».

3

По итогам 11 месяцев 2018 «Продовольственная контрактная корпорация» (Продкорпорация) Казахстана отправила на экспорт 401,6 тыс. тонн зерновых и масличных культур, сообщили в пресс-службе корпорации.

В страны Закавказья было направлено 145,1 тыс. тонн пшеницы, в Среднюю Азию - 126,4 тыс. тонн пшеницы; Иран - 110,6 тыс. тонн ячменя; в Китай - 19 тыс. тонн пшеницы и 417,2 тонны подсолнечного масла.

Если сравнивать данные показатели с 2017 годом, то компания направила на экспорт свыше 120 тыс. тонн зерновых и масличных культур.

Увеличение объёмов экспорта в текущем году связано с продажей зерна в межсезонье из запасов интервенционного фонда, а также возобновлением поставок пшеницы в Туркменистан и страны Закавказья, отмечает Forbes.kz.

В Продкорпорации также отметили, что по итогам своей деятельности за 11 месяцев 2018 АО «Ак Бидай - Терминал» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») было перевалено через зерновой терминал в порту Актау 712,9 тыс. тонн зерна. Это почти в два раза больше, чем за аналогичный период 2017 (около 400 тыс. тонн зерна).

"Рост показателя обусловлен увеличением экспорта зерновых культур. Основным направлением поставок зерна в Каспийском регионе является Исламская Республика Иран", - заявили в Продкорпорации.

Также высокие показатели были достигнуты за счёт благоприятных погодноклиматических условий (отсутствие ветра и осадков), наличия свободных мощностей в морском порту Актау (свободных причалов) и дополнительных мест для размещения вагонов-зерновозов.

Кроме того, другая дочерняя компания Продкорпорации - «Астық қоймалары» приняла для сушки и хранения более 300 тыс. тонн зерна и масличных культур. Объём приёмки зерна и масличных культур на хлебных базах компании за январь-ноябрь 2018 составил 311,2 тыс. тонн: 304,4 тыс. тонн зерна и 6,8 тыс. тонн масличных культур. За аналогичный период прошлого года данный показатель составил около 330 тыс. тонн зерна.

Как сообщалось ранее, основной деятельностью АО «Национальная компания «Продовольственная контрактная корпорация» является участие в обеспечении продовольственной безопасности страны, содействие стабилизации внутреннего зернового рынка и развитию экспорта. Единственным акционером компании является АО «Национальный управляющий холдинг «КазАгро».

КазАгро-ЗЕРНО

### **10 декабря. Костанайские производители подняли цены на пшеницу на 16%, ячмень - на 13,9%**

В январе-ноябре 2018 года цены на реализованную продукцию сельского хозяйства в Костанайской области, по данным статдепартамента, повысились на 11,4%.

3

В частности, с начала текущего года цены на продукцию растениеводства, реализованную сельхозформированиями, стали выше на 13,6%, животноводства - на 3,7%.

### Изменение цен производителей на сельхозпродукцию, в %

	Ноябрь 2018г. к				Январь-ноябрь 2018г. к январю-ноябрю 2017г.
	октябрю 2018г.	ноябрю 2017г.	декабрю 2017г.	декабрю 2015г.	
Продукция сельского хозяйства	2.8	9.7	11.4	19.8	-1.0
Продукция растениеводства	3.0	11.5	13.6	20.6	-1.2
Продукция животноводства	1.7	3.6	3.7	16.5	0.7

Как уточняется в статотчете, цены на овес повысились на 16,7%, пшеницу, кроме пшеницы твердой - на 16%, ячмень - на 13,9%, передает ИА «Казах-Зерно».

Капуста подорожала на 23,1%, свекла столовая - на 3,4%, лук репчатый - подешевел на 32,9%, картофель - на 22,2%, морковь столовая - на 3,3%. Цены на семена льна-кудряша повысились на 4,2%, подсолнечника - на 1,2%, рапса - снизились на 5,2%.

Мясо домашней птицы подорожало на 19,7%, скота крупного рогатого - на 5,3%, лошадей - на 2,7%, овец - подешевело на 8,9%, свиней - на 6%.

Цены на яйца куриные повысились на 8,4%, молоко сырое коровье - снизились на 6,7%.

Казах-ЗЕРНО

### **10 декабря. Перевалка казахстанского зерна через порт Актау увеличена почти в 1,8 раза**

За 11 месяцев 2018 года АО «Ак Бидай - Терминал» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») перевалило через зерновой терминал в порту г. Актау 712,9 тыс. тонн зерна.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что за аналогичный период 2017 года было перевалено около 400 тыс. тонн зерна.

Рост показателя в текущем году обусловлен увеличением экспорта зерновых культур. Основным направлением поставок зерна в Каспийском регионе является Исламская Республика Иран.

«Также высокие показатели были достигнуты за счет благоприятных погодноклиматических условий (отсутствие ветра и осадков), наличия свободных мощностей в морском порту г. Актау (свободных причалов) и дополнительных мест для размещения вагонов-зерновозов», - указывается в сообщении нацкомпании.

Казах-ЗЕРНО

## **НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА**

### **13 декабря. Пшеница ЕС: Париж взобрался на 8-ми недельный максимум с оглядкой на Россию**

Рынок французской пшеницы продолжил укрепляться и в среду и достиг, таким образом, 8-ми месячного максимума.

Рост экспортных цен на российскую пшеницу вкупе со снижением темпов ее экспорта рождают в среде трейдеров надежду на активизацию на этом фоне спроса на французское зерно во 2-й половине сезона. Государственное агентство FranceAgriMer сохраняет относительно высокие прогнозы экспорта мягкой пшеницы в третьи страны. Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF выросли на €1,75 до 206,25 €/тонна (234,46 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

### **13 декабря. Китай в ноябре увеличил импорт соевого масла в 2 раза**

По оценке экспертов Oil World, в ноябре т.г. Китай импортировал 75 тыс. тонн соевого масла, что в 2 раза превосходит показатель предыдущего месяца (37 тыс. тонн), а также существенно больше объемов импорта в ноябре прошлого года (лишь 2 тыс. тонн).

Как уточняют аналитики, причиной столь существенного роста закупок являлась необходимость компенсировать дефицит внутреннего производства соевого масла в КНР, возникший вследствие снижения объемов переработки соевых бобов в стране в прошлом месяце - на 1-1,2 млн. тонн в сравнении с уровнем ноября прошлого года.

Также сообщается, что импортные закупки соевого масла в ноябре т.г. увеличили Южная Корея – до 36 (16) тыс. тонн, Венесуэла – до 20 (1) тыс. тонн, Колумбия – до 14 (7) тыс. тонн и Мексика – до 11 (7) тыс. тонн.

IDK.Эксперт

### **13 декабря. Индонезия: потребности комбикормовой отрасли в фуражной кукурузе в 2019г. вырастут на 17-58%**

Производителям комбикормов в Индонезии в 2019г. для удовлетворения нужд отраслей животноводства и птицеводства может потребоваться от 7 до 9,5 млн. тонн фуражной кукурузы. По предварительной оценки потребности в 2018г. могут составить 6 млн. тонн. Об этом рассказал глава Ассоциации производителей комбикормов Индонезии.

Если цены будут «нормальными», то переработчики могут закупить 9,5 млн. тонн фуражной кукурузы, если высокими, то придется ограничиться 7 млн. тонн.

3

При благоприятной ценовой конъюнктуре доля кукурузы в составе комбикормов может достигать 50-55%.

По словам главы Ассоциации, «нормальной» ценой переработчики считают 3700-3800 рупий за кг (255,5-262,4 \$/тонна). Цены на кукурузу на внутреннем рынке выросли с 5000 рупий за кг до, в среднем, 6000 рупий за кг.

Зерно Он-Лайн

### **13 декабря. США в ноябре т. г. увеличили экспорт соевого шрота**

По данным экспертов Oil World в ноябре т. г. США увеличили экспорт соевого шрота на мировые рынки до 1,1 млн. тонн против 1,01 млн. тонн месяцем ранее, благодаря высокому спросу со стороны ЕС, Филиппин, Мексики и стран Центральной Америки.

В тоже время, отмечается, что в отчетный месяц поставки продукта на внешние рынки снизили такие страны как Бразилия – до 1,09 (-0,05) млн. тонн и Аргентина – до 2,1 (-0,2 млн тонн) ввиду снижения объемов переработки соевых бобов в указанных странах. В свою очередь, Парагвай экспортировал 0,23 млн. тонн соевого шрота, что соответствует показателю предыдущего месяца.

В целом, суммарный экспорт соевого шрота в ноябре т. г. из основных стран-экспортеров несколько снизился – до 4,52 млн. тонн против 4,7 млн. тонн в октябре.

Что касается основных экспортных направлений для отгрузки соевого шрота, то в ноябре ЕС несколько снизил закупку продукта – до 1,5 млн. тонн против 1,9 млн тонн в предыдущем месяце. Помимо этого, импорт шрота снизили такие страны как Индонезия – до 290 (410) тыс. тонн и Иран – до 20 (110) тыс. тонн, а Египет в ноябре вовсе не проводил закупок продукта. В свою очередь, страны Америки (Канада, Мексика и Колумбия), а также Австралия, Вьетнам, Филиппины и Таиланд увеличили импорт соевого шрота.

Всего с начала т. г. (январь-ноябрь) экспорт соевого шрота из ТОП-4 стран экспортеров на 0,65 млн. тонн превысил показатель в 2017 г. и составил 54,81 млн. тонн.

АПК-Информ

### **13 декабря. США начнут поставлять в Ирак пшеницу и рис напрямую**

Ирак и США заключили соглашение о прямых поставках американской пшеницы и риса. Действие соглашения, подписанного в Багдаде, распространяется на 1-ю половину 2019г.

Зерно Он-Лайн

### **12 декабря. В 2018/19 МГ Турция может сократить импорт соевых бобов**

Согласно оценкам экспертов USDA в Турции, в 2018/19 МГ импорт соевых бобов в страну может снизиться до 2,5 млн. тонн против 2,7 млн. тонн по итогам прошлого сезона, по причине ожидаемого сокращения объемов внутренней переработки - на 14%, до 1,32 млн. тонн.

3

Кроме того, снижение переработки масличной на фоне низкой маржи переработчиков будет способствовать сокращению производства соевого шрота в Турции в 2018/19 МГ до 995 тыс. тонн, в сравнении с 1,1 млн. тонн в сезоне ранее, а также увеличению его импорта до 700 тыс. тонн (+27% в год).

Также аналитики прогнозируют сокращение в текущем сезоне производства соевого масла в стране, которое, по прогнозам, может составить 225 тыс. тонн (-13,5% в год). В тоже время, экспорт продукта из Турции может увеличиться до 85 тыс. тонн против 58 тыс. тонн в предыдущем сезоне, благодаря высоким переходящим запасам соевого масла, которые оцениваются в 66 тыс. тонн, что почти в 5 раз выше уровня в 2017/18 МГ (14 тыс. тонн).

Напомним также, что в 2017/18 МГ основными экспортёрами сои в Турцию были Бразилия (1,2 млн. тонн), Украина (608 тыс. тонн), США (428 тыс. тонн) и Парагвай (328 тыс. тонн).

АПК-Информ

### **12 декабря. Минсельхоз США повысил прогноз по запасам сои**

Минсельхоз США повысил прогноз мировых переходящих запасов сои в сезоне 2018/19 на 3,25 млн. т до 115,33 млн. т. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

В сторону повышения были пересмотрены прогноз запасов в Бразилии и Аргентине. Оценка запасов сои в США не изменилась – 26 млн. т, что является максимальным показателем за всю историю.

Переходящие запасы сои в России составят 0,112 млн. т. Прогноз мирового производства сои был увеличен на 1,7 млн. т до 369,2 млн. т, поскольку Бразилия соберет более щедрый урожай, чем ожидалось ранее. Он составит рекордные 122,0 млн. т. Россия в текущем сезоне вырастила 3,9 млн. т сои (3,621 млн. т в прошлом сезоне).

Мировой экспорт сои в текущем сезоне оценивается в 156,1 млн. т, на 0,7 млн. т больше, чем прогнозировалось в прошлом месяце. Бразилия экспортирует на 4 млн. т больше сои, чем ожидалось ранее. Экспортные перспективы аргентинской, канадской и парагвайской сои, напротив, ухудшились из-за более жесткой конкуренции со стороны Бразилии.

Зерно Он-Лайн

### **12 декабря. Австралия: экспорт пшеницы в сезоне 2018/19 упадет на 31,5% - ABARE**

Государственное агентство Австралии ABARE во вторник снизило прогноз производства пшеницы в стране в сезоне 2018/19 до 16,95 млн. тонн. Это не «исторически низкий» урожай, как поторопились заявить некоторые агентства, но самый низкий с сезона 2007/2008. По сравнению с прошлым сезоном производство пшеницы может упасть на 20,2%. Прогноз ABARE также на 500 тыс. тонн ниже декабрьского прогноза USDA для Австралии.

3

ABARE прогнозирует падение экспорта австралийской пшеницы по сравнению с прошлым сезоном на 31,5% до 10,62 млн. тонн. Меньше страна экспортировала лишь в сезоне 2007/2008, когда было вывезено 7,49 млн. тонн.

Экспортная цена австралийской пшеницы премиум класса достигла месячного максимума 278 \$/тонна FOB. Помимо высокой цены экспорту препятствует сильный внутренний спрос особенно на пострадавшем от засухи восточном побережье.

Зерно Он-Лайн

### **12 декабря. Франция: прогноз экспорта ячменя в текущем сезоне незначительно снижен**

Государственное агентство FranceAgriMer в своем декабрьском отчете снизило прогноз экспорта французского ячменя в сезоне 2018/19 относительно ноября на 0,8% до 6,56 млн. тонн, хотя это на 9,4% больше, чем было экспортировано в прошлом сезоне.

Снижен прогноз экспорта мягкой пшеницы в страны ЕС, на 1,5% до 3,444 млн. тонн, и это также на 1,1% меньше, чем в сезоне 2018/19.

Прогноз экспорта мягкой пшеницы в третьи страны оставлен на уровне ноября – 3,100 млн. тонн, что на 24,5% больше, чем в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

### **11 декабря. Эксперты повышают прогнозы урожая сои в Бразилии**

Эксперты повышают сделанные ранее прогнозы валового сбора бразильской сои в сезоне 2018/19 до рекордных уровней.

По уточненным оценкам Бразильской ассоциации переработчиков масличных (ABIOVE), урожай сои составит рекордные 120,9 млн. т, что на 1,4 млн. т больше, чем ожидалось ранее. Экспорт сои также обновит рекорд и достигнет 82,7 млн. т.

Бразильское государственное агентство по снабжению Conab подняло прогноз урожая до 120,1 млн. т. Предыдущий прогноз равнялся 116,8-119,3 млн. т.

АПК. Информ

### **11 декабря. Китай может возобновить импорт сои из США уже в текущем месяце**

Китай может возобновить импорт американской сои уже в текущем месяце. Американская соя, вероятно, будет закупаться для пополнения государственных резервов. Окончательное решение об импорте сои примет Государственный совет КНР. Объем импорта для государственного сектора может составить 5-8 млн. т, для коммерческого – 2 млн. т. Чтобы сделать импорт экономически целесообразным для частных компаний, власти Китая могут принять решение о возмещении им 25%-ной ввозной пошлины.

Во второй половине текущего года китайские потребители почти перестали закупать сою в США из-за обострения торговой войны. В начале декабря президент США Дональд Трамп и председатель КНР Си Цзиньпин согласились прекратить введение



3

дополнительных пошлин и расширить торговлю американскими товарами, в частности соей.

АПК-Информ

### **11 декабря. Китай повысил прогноз импорта кукурузы на 1 млн. тонн**

Китай в сезоне 2018/19 импортирует 2,5 млн. тонн кукурузы. С таким прогнозом выступило сегодня министерство сельского хозяйства Китая. Это на 1 млн. тонн больше, чем по ноябрьскому прогнозу ведомства, но на 970 тыс. тонн меньше, чем было импортировано в прошлом сезоне.

Увеличение импорта кукурузы должно компенсировать сокращение поставок сорго из США и ячменя из Австралии. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Оценка производства кукурузы оставлена на уровне ноябрьских расчетов – 215,04 млн. тонн, что на 0,4% меньше, чем в сезоне 2017/18.

Минсельхоз КНР повысил прогноз внутреннего потребления кукурузы на 5 млн. тонн до 250,80 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

### **11 декабря. Канада в октябре т.г. значительно увеличила экспорт канолы**

Согласно данным экспертов Oil World, экспорт канолы из Канады в октябре т.г. увеличился до 1,43 млн. тонн против 556 тыс. тонн в сентябре.

Как отмечают аналитики, ключевыми факторами роста экспорта канадской канолы в указанный период стала активизация спроса со стороны Японии и Китая. Так, в отчетный период Япония закупила 408 тыс. тонн канолы против 52 тыс. тонн масличной в сентябре т.г. В свою очередь, Китай импортировал порядка 634 тыс. тонн против 255 тыс. тонн масличной по итогам сентября т.г.

Стоит отметить, что всего с начала сезона-2018/19 (август-октябрь) Канада экспортировала 2,5 млн. тонн масличной против 2, 8 млн. тонн в аналогичный период 2017/18 МГ.

IDK. Эксперт

### **11 декабря. Пшеница США: неделя началась с фиксации прибыли**

После взлета в пятницу на 5 ½-х недельный максимум инвесторы в Чикаго решили зафиксировать прибыль. Также свою роль сыграло и укрепление курса доллара. Эксперты ожидают, что в декабрьском отчете USDA будет немного повышен прогноз конечных запасов пшеницы в сезоне 2018/19, как для США, так и для мира в целом.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,20 до 192,99 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,64 до 187,48 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,30 до 211,36 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

3

**10 декабря. Индийские фермеры увеличили площади сева пшеницы под урожай 2019г.**

Индийские фермеры под зимний урожай 2019г. засеяли 41,43 млн. га. Это на 6,2% меньше, чем было засеяно под урожай 2018г. Причиной сокращения площадей сева стал дефицит влаги. Количество осадков, выпавших в период с июня по сентябрь на 9% меньше нормы.

Сократились площади сева риса, зернобобовых культур, в том числе нута, масличных культур.

В тоже время площади сева пшеницы увеличены на 1,8%, рапса на 0,3%.

Зерно Он-Лайн

**10 декабря. Китай не спешит возобновлять импорт сои из США**

Китайские импортеры сои скептически оценивают перспективы закупок у США, несмотря на торговое перемирие между странами, пишет Asia Times.

В июле Китай ввел 25%-ю пошлину на импорт соевых бобов из США в качестве ответной меры в торговом споре.

Хотя после заключения перемирия стороны ведут торговые переговоры, пошлины Китая на импорт американской сои все еще действуют.

"Кто осмелился бы купить [американскую сою]?" - сказал генеральный директор гонконгского соевого брокера Overseas China Investment Co Джеффри Сюй, которого цитирует Bloomberg. - Китай может купить сегодня, а Трамп может передумать на следующий день".

По мнению некоторых аналитиков, в то время как госкомпании могут начать покупать американскую сою для государственных резервов, частным фирмам придется ждать снижения 25%-х пошлин.

Ранее на фоне эскалации торгового конфликта между Вашингтоном и Пекином китайские потребители стали закупать рекордные объемы бразильской сои с поставкой в IV квартале, ограничивая закупки американских культур.

Как сообщали "Вести.Экономика", на саммите G20 ранее в этом месяце президент США Дональд Трамп и председатель КНР Си Цзиньпин договорились отложить введение новых пошлин на 90 дней.

Если за это время сторонам не удастся заключить соглашение, США обложат китайский экспорт новыми пошлинами.

Источник: Вести Экономика

**10 декабря. Конечные запасы пальмового масла в Малайзии выросли до максимума за последние 18 лет**

Согласно данным экспертов Малазийского совета пальмового масла МРОВ, по итогам ноября конечные запасы продукта в стране увеличились до максимального показателя за последние 18 лет, сообщает Reuters.

Как уточняется, на отчетный период объемы запасов пальмового масла в стране превысили 3 млн. тонн, что на 10,5% превышает показатель в предыдущем месяце, а

3

также выше уровня в аналогичный период прошлого года (2,5 млн. тонн). Как считают эксперты, столь значительное увеличение конечных запасов продукта может быть обусловлено сокращением его импорта, который по итогам ноября снизился на 12,9% в сравнении с октябрьским уровнем - до 1,37 млн. тонн.

При этом, производство пальмового масла в Малайзии в ноябре снизилось на 6%, до 1,85 млн. тонн, что также уступает показателю аналогичного месяца прошлого года (1,9 млн. тонн).

АПК-Информ

### **10 декабря. Таджикистан отменил таможенные пошлины для казахстанского зерна и муки**

Таджикистан отменил таможенные пошлины при импорте товаров из Казахстана, Кыргызстана, Беларуси и России других стран СНГ, подписавших Договор о зоне свободной торговли. Исключение составляют товары, изымаемые из режима свободной торговли, сообщили Радио Озоди в таможенной службе Таджикистана.

Кабмин Таджикистана постановил «применять нулевую ставку ввозной таможенной пошлины при ввозе товаров, происходящих из государств-членов Договора о зоне свободной торговли от 18 октября 2011 года».

Однако товары, ввозимые из этих стран, не освобождаются от уплаты других налогов и сборов, пояснила Шахри Шарипова, таможенный брокер компании «Истам-2015», предоставляющий услуги, связанный с таможенным оформлением грузов на территории Таджикистана.

Отмена таможенных пошлин при импорте товаров из стран, подписавших Договор о зоне свободной торговли, связана с тем, что эти государства ввозят необходимые для Таджикистана товары, считает таджикский экономист Сотим Умаров.

«В настоящее время пшеница и мука в Таджикистан поступает, в основном, из Казахстана. Эта страна является и основным поставщиком сжиженного газа в Таджикистан - на ее долю приходится сейчас более 70% от всего объема поставок. Беларусь поставляет в Таджикистан сахар, а Россия – нефтепродукты. Все эти товары и продукты являются жизненно необходимыми для Таджикистана», - говорит экономист.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в первой половине этого года доля муки отечественного производства в обеспечении внутреннего потребительского рынка Таджикистана, по данным Министерства промышленности и новых технологий РТ, достигла 95,8%. Для производства таджикской муки почти полностью используется казахстанская пшеница.

Согласно данным Антимонопольной службы при правительстве РТ, импорт пшеницы из Казахстана в первом полугодии текущего года осуществлен в объеме более 500 тысяч тонн со средней стоимостью \$169 за одну тонну. По сравнению с этим же периодом прошлого года поставки пшеницы выросли почти на 15%, или на 65 тысяч тонн.

3

Договор о зоне свободной торговли был подписан 18 октября 2011 года в Санкт-Петербурге по итогам заседания совета глав правительств стран содружества. Свои подписи под документ оставили главы правительств Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдавии, Таджикистана, России, Украины.

Азербайджан и Туркменистан отказались присоединиться к Договору, Узбекистан присоединился в особом порядке (был подписан отдельный протокол к договору). Со 2 января 2016 года Договор о зоне свободной торговли не действует в отношениях России и Украины.

АПК. Информ

### **10 декабря. В первые 2 месяца сезона-2018/19 Австралия экспортировала минимальные объемы семян канолы**

По данным экспертов Oil World, в первые 2 месяца текущего сезона (сентябрь-октябрь) в Австралии фиксировались крайне низкие объемы отгрузки на экспорт семян канолы по причине снижения внутреннего производства масличной, невысокой заинтересованности фермеров в продажах, а также неактивного импортного спроса ЕС.

Как уточняется, в сентябре и октябре экспорт австралийской канолы составил лишь 39 и 8 тыс. тонн соответственно. Вместе с тем, эксперты ожидают активизации отгрузок, начиная с декабря.

Также сообщается, что за первые 10 месяцев т.г. экспорт австралийской канолы снизился на 22% - до 1,9 млн. тонн против 2,4 млн. тонн, отгруженных в аналогичный период прошлого года.

По итогам сезона-2018/19 экспорт канолы из Австралии может снизиться до 1,6 млн. тонн, что на 33% уступит показателю 2017/18 МГ (2,4 млн. тонн) и на 54% - результату 2016/17 МГ (3,4 млн. тонн), прогнозируют аналитики.

АПК-Информ

### **10 декабря. В Бразилии завершается сев сои**

Бразилия завершает сев сои раньше обычного срока. По данным агентства Safras & Mercado, к 7 декабря сев сои в Бразилии проведен на 97% от запланированной площади.

По оценкам Safras & Mercado, площадь сева сои в текущем году расширена до 36,4 млн. га, на 3,2% по сравнению с прошлым годом. На рост площадей повлияли привлекательные цены, поддержку которым оказал активный спрос на бразильскую сою со стороны Китая.

Зерно Он-Лайн

3

**10 декабря. Сорго США станет одной из альтернатив кукурузе в странах ЮВА в 2019г.**

Американский совет по зерну (USGC) ожидает, что в 2019г. в страны Юго-Восточной Азии будет экспортировано более 100 тыс. тонн сорго в качестве альтернативы фуражной кукурузе.

По словам регионального директора USGC по Южной Азии, целевыми рынками для экспорта сорго являются Таиланд, Индонезия, Вьетнам, Филиппины, в первую очередь сектора свиноводства этих стран.

По оценке USGC, в 2018г. в США было произведено около 10 млн. тонн сорго при этом внутреннее потребление составляет, примерно, 6 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

**10 декабря. Пшеница США: биржевая эйфория от экспортного успеха**

По итогам торгов пятницы мартовские котировки фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго взлетели на 5 ½-х недельный максимум.

Эйфорию у трейдеров вызвали итоги недельных экспортных продаж пшеницы США – самые большие с начала августа 2018г. А продажи мягкой пшеницы так вообще стали самыми большими за 1 ½ года.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,79 до 195,20 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$6,06 до 188,12 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$4,50 до 213,66 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

## Тендеры недели

### 13 декабря. Иордания не смогла закупить на тендере мукомольную пшеницу

Тендер по закупке 120 тыс. тонн мукомольной пшеницы с поставкой в апреле-мае, который 12 декабря проводило министерство торговли и промышленности Иордании, завершился безрезультатно. Ни одной сделки не было совершено.

Зерно Он-Лайн

### 13 декабря. Иран объявил тендер по закупке соевого масла

15 января 2019г. Государственная трейдинговая компания Ирана (GTC) проведет международный тендер по закупке соевого масла.

На тендере планируется закупить две партии гидратированного соевого масла по 30 тыс. т. Поставка произойдет с 15 февраля по 15 марта.

Зерно Он-Лайн

### 12 декабря. Египет объявил 2-й декабрьский тендер по закупке пшеницы

Государственное агентство Египта GASC сегодня, 12 декабря, проведет тендер по закупке, как минимум, 55-60 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 01-10 февраля 2019г.

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

Тендер пройдет на фоне двухдневного снижения котировок мягкой пшеницы в Чикаго. Предыдущий тендер был проведен менее чем неделю назад – 06 декабря. На нем было закуплено 350 тыс. тонн российской и украинской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

### 11 декабря. Япония объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство сельского хозяйства Японии объявило тендер по закупке 137,657 тыс. тонн мукомольной пшеницы США, Канады и Австралии. Всего планируется закупить: 60,248 тыс. тонн мягкой белозерной, твердой озимой и яровой пшеницы США; 55,459 тыс. тонн твердой яровой пшеницы Канады; 21,95 тыс. тонн стандартной белозерной пшеницы Австралии.

Зерно должно быть поставлено до 05 марта 2019г.

Зерно Он-Лайн

### 10 декабря. Ирак закупил на тендере пшеницу США

Зерновая палата Ирака на тендере закупила 50 тыс. тонн твердой пшеницы США. Пшеница была закуплена у компании ADM по цене 320,31 \$/тонна C&F.

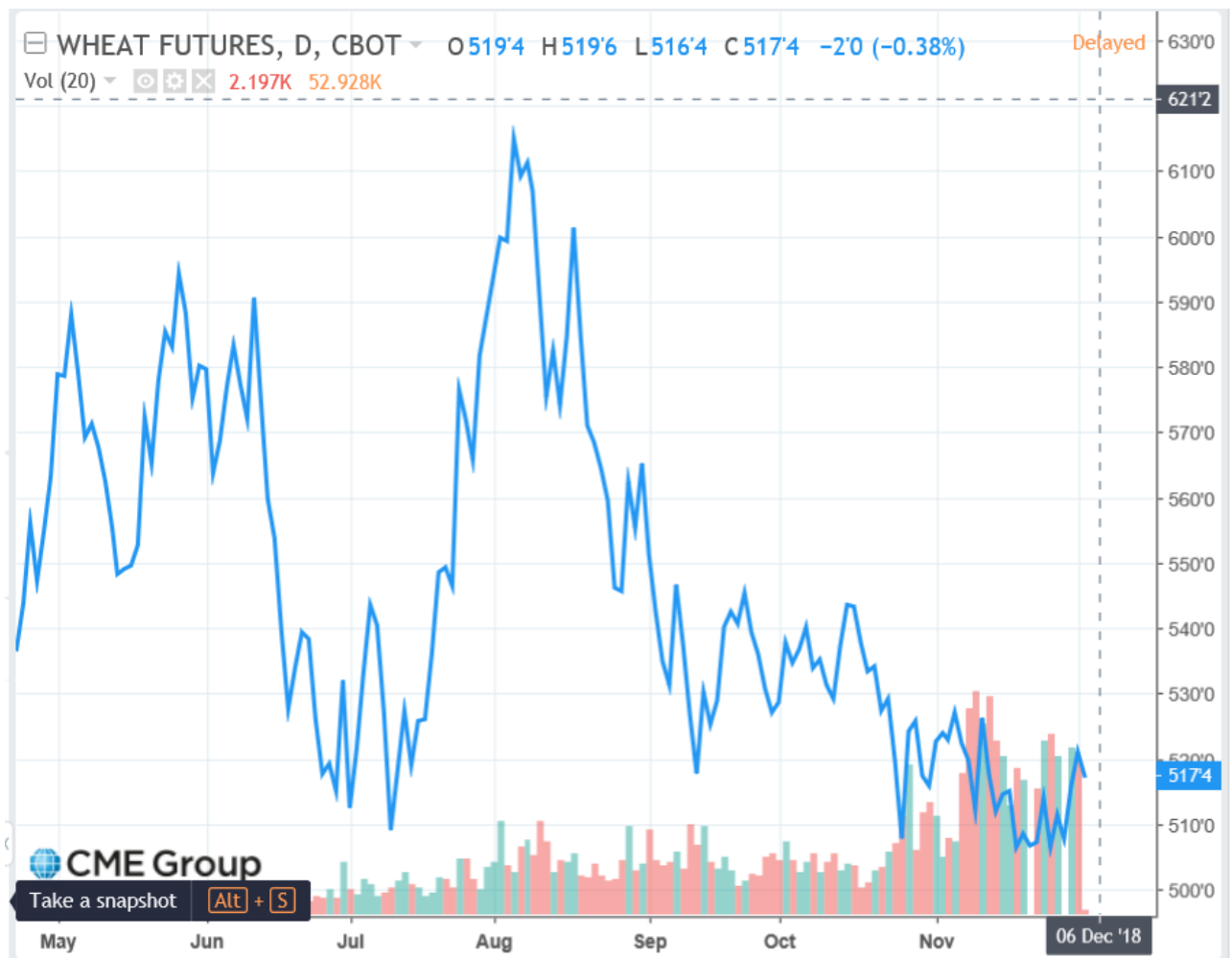
Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	30 ноя	7 дек	
"Дек-18"	189.5	190.8	1.3
"Март-19"	189.5	192.0	2.5
"Май-19"	191.5	193.9	2.4

## Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	30 ноя	7 дек	
"Дек-18"	144.3	147.3	3.1
"Март-19"	148.7	151.5	2.8
"Май-19"	151.6	154.1	2.6

## Общий тренд (фьючерсы 2018)





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

### Фрахтовые ставки

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

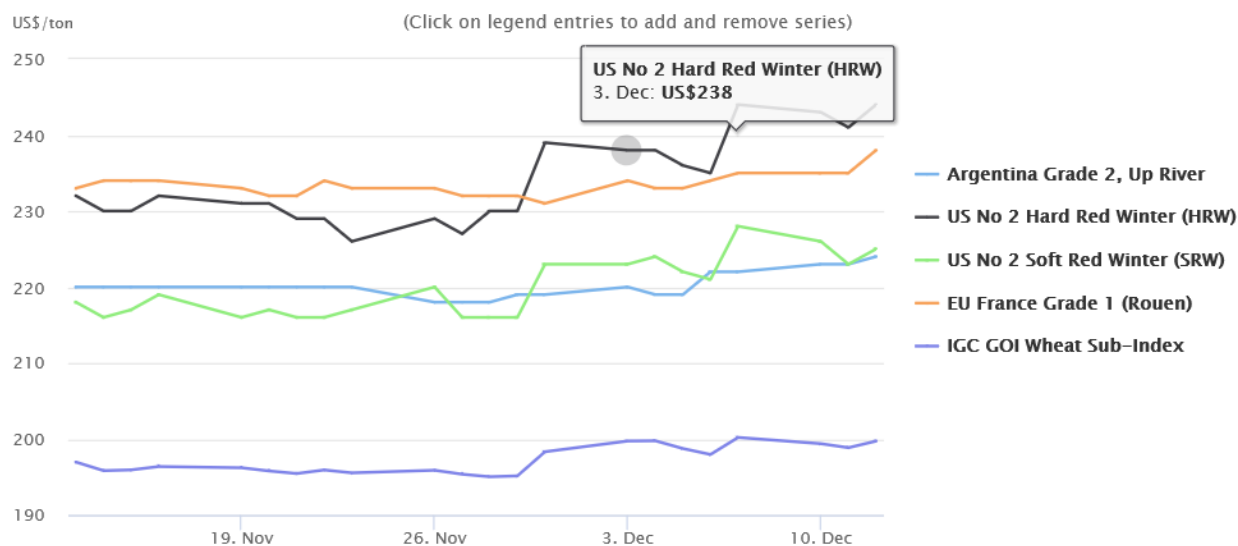
(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	11 Dec	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	145	-	11 %	125	147
Argentina sub-Index	197	-	31 %	146	197
Australia sub-Index	91	+5	2 %	86	103
Black Sea sub-Index	243	-	32 %	157	243
Canada sub-Index	135	-	5 %	123	135
Europe sub-Index	145	-	-13 %	140	166
USA sub-Index	126	-	11 %	110	126

## Экспортные данные

### Wheat Prices



	12 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$224	+1	26 %	\$177	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$238	+3	25 %	\$189	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$244	+3	14 %	\$215	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$225	+2	28 %	\$175	\$239
Wheat sub-Index	200	+1	17 %	170	208

**КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА**

ProZernoReview



7 декабря 2018 г.

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

Товар	16.11.18	23.11.18	30.11.18	07.12.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	12 650	12 720	12 855	13 070
то же \$/t	\$191.7	\$193.7	\$193.2	\$195.3
Пшеница 4 класса	11 755	11 815	11 900	12 045
то же \$/t	\$178.1	\$179.9	\$178.9	\$180.0
Продовольственная рожь	8 190	8 365	8 425	9 035
то же \$/t	\$124.1	\$127.4	\$126.6	\$135.0
Фуражная пшеница	10 875	10 925	11 050	11 260
то же \$/t	\$164.8	\$166.4	\$166.1	\$168.3
Фуражный ячмень	12 155	12 220	12 285	12 375
то же \$/t	\$184.2	\$186.1	\$184.6	\$184.9
Пивоваренный ячмень	13 500	13 500	13 500	14 200
то же \$/t	\$204.6	\$205.6	\$202.9	\$212.2
Фуражная кукуруза	10 295	10 295	10 355	10 450

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжили рост с некоторым ускорением: в Центре и на Юге на +215-235руб./т, в Черноземье на +170руб./т, в Поволжье и Сибири на +250руб./т и слабо на Урале +25руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** везде росли и достаточно ровно: в Центре на +100руб./т, в Черноземье и Поволжье на +160-175руб./т, на Юге вверх на +135руб./т, на Урале и в Сибири вверх на +65руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** уверенно росли везде: в Центре и Поволжье на +235-275руб./т, в Черноземье и на Юге вверх на +150-180руб./т, на Урале на +165руб./т и в Сибири +50руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** росли весьма скромно: в Центре и Черноземье на +15-40руб./т, на Юге прибавили +85руб./т, в Поволжье более всего +225руб./т, на Урале и в Сибири +100-115руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** резко рванули вверх: в Центре на +925руб./т, в Черноземье вверх на +565руб./т, в Поволжье на +340руб./т, в Сибири на +200руб./т и на Урале скромно +100руб./т;

3

- цены на **кукурузу** менялись слабо и разнонаправленно: в Центре прибавили +35руб./т, в Черноземье слабо +10руб./т, на Юге вниз на -15руб./т, а в Поволжье вверх на +350руб./т;

- цены на **горох** везде выросли, кроме портов, где снизились на -250руб./т, а в регионах вверх: на Юге на +615руб./т, в Центре и Черноземье на +275руб./т, в Поволжье выросли на +250руб./т и в Сибири на +100руб./т.

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

Товар	16.11.18	23.11.18	30.11.18	07.12.18
Пшеничная мука высшего сорта	17 715	17 735	17 750	18 010
то же \$/t	\$268.4	\$270.1	\$266.8	\$269.1
Пшеничная мука 1 сорта	16 730	16 755	16 795	17 135
то же \$/t	\$253.5	\$255.2	\$252.4	\$256.0
Пшеничная мука 2 сорта	14 670	14 695	14 930	15 145
то же \$/t	\$222.3	\$223.8	\$224.4	\$226.3
Ржаная обдирная мука	13 125	13 540	13 560	13 710
то же \$/t	\$198.9	\$206.2	\$203.8	\$204.9

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

Товар	16.11.18	23.11.18	30.11.18	07.12.18
Гречневая крупа 1 сорта	19 580	19 610	19 505	19 505
то же \$/t	\$296.7	\$298.6	\$293.2	\$291.5
Рисовая крупа 1 сорта	31 835	31 745	31 745	32 010
то же \$/t	\$482.4	\$483.4	\$477.1	\$478.3
Пшено 1 сорта	33 800	34 065	35 000	38 750
то же \$/t	\$512.2	\$518.8	\$526.1	\$579.0

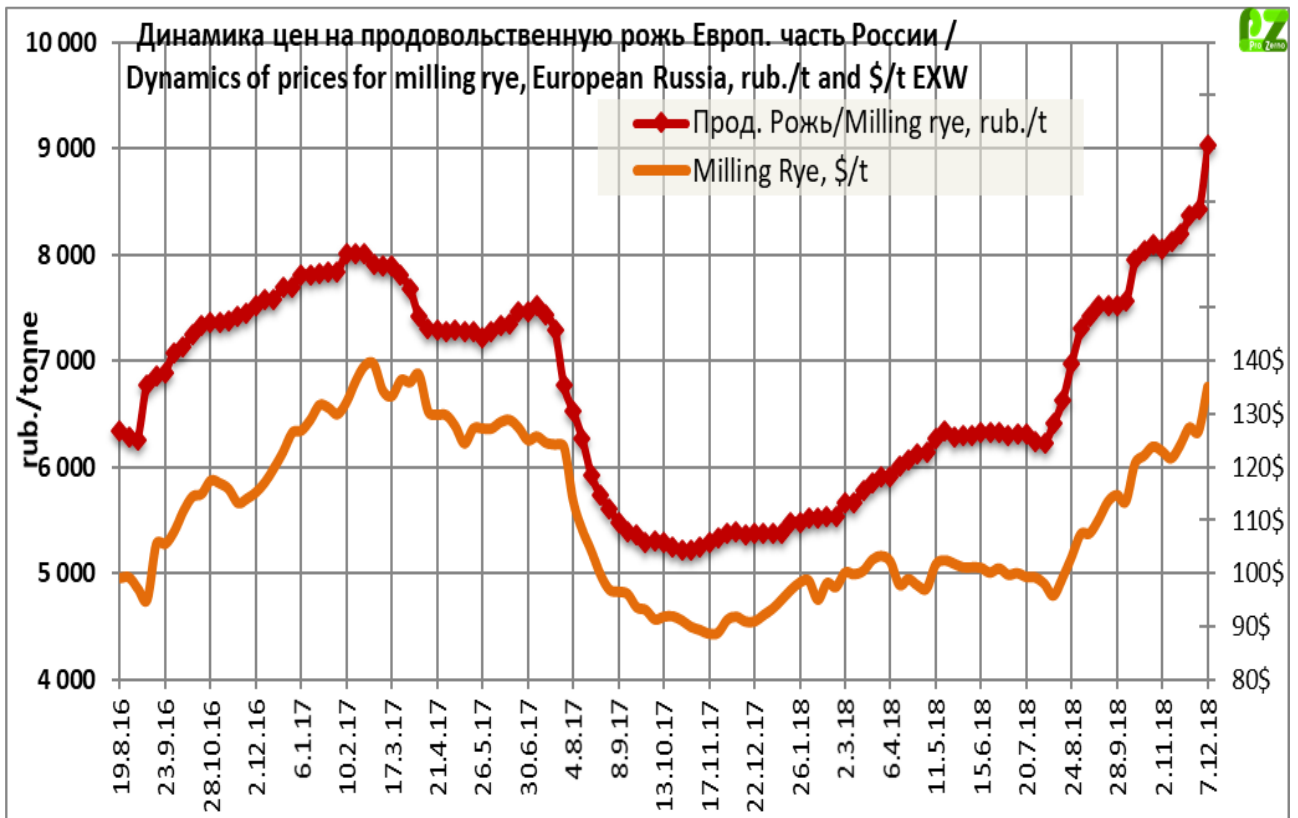
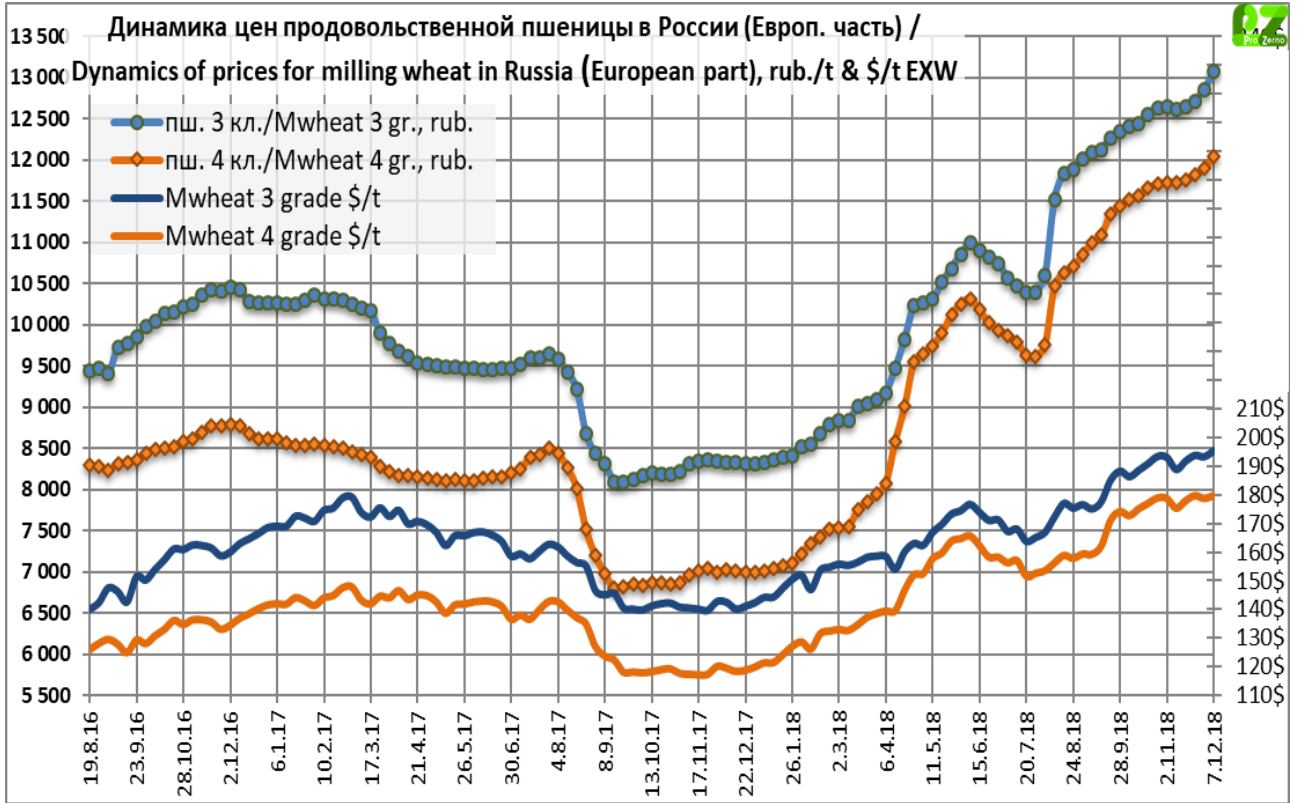
**Конъюнктура масличного рынка.  
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

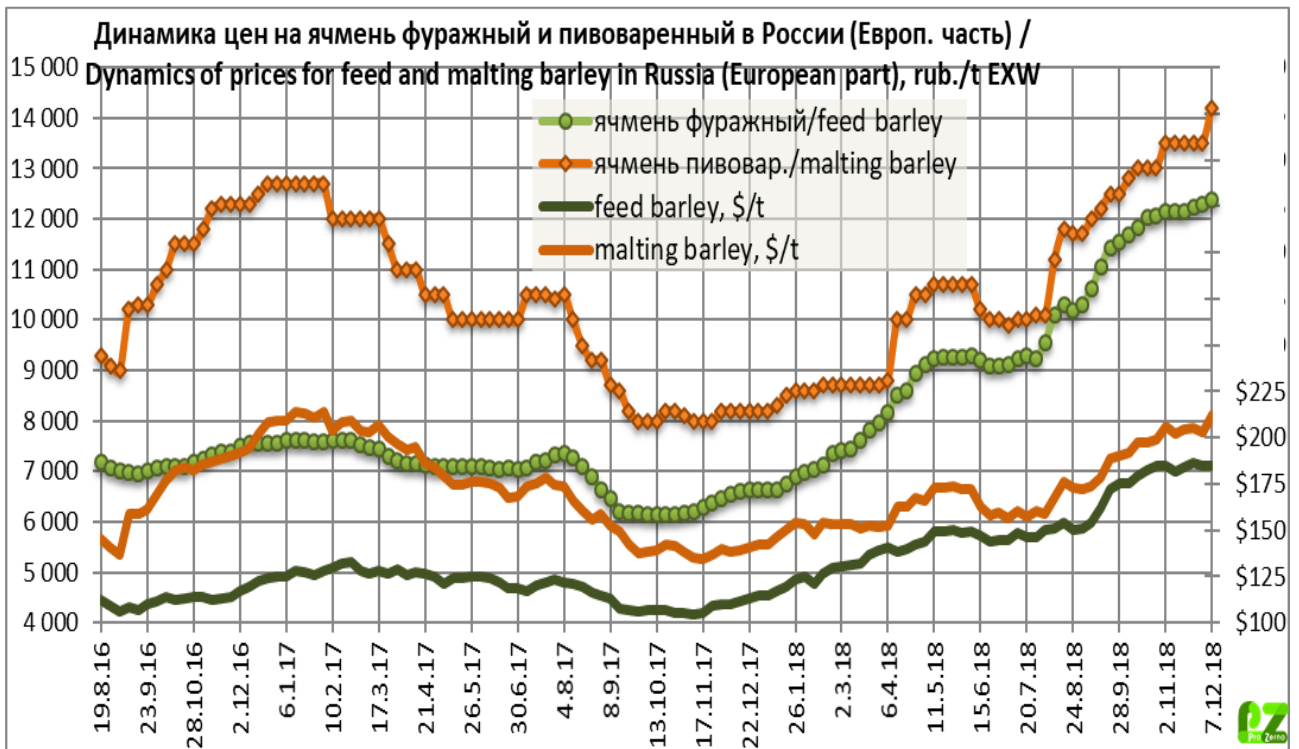
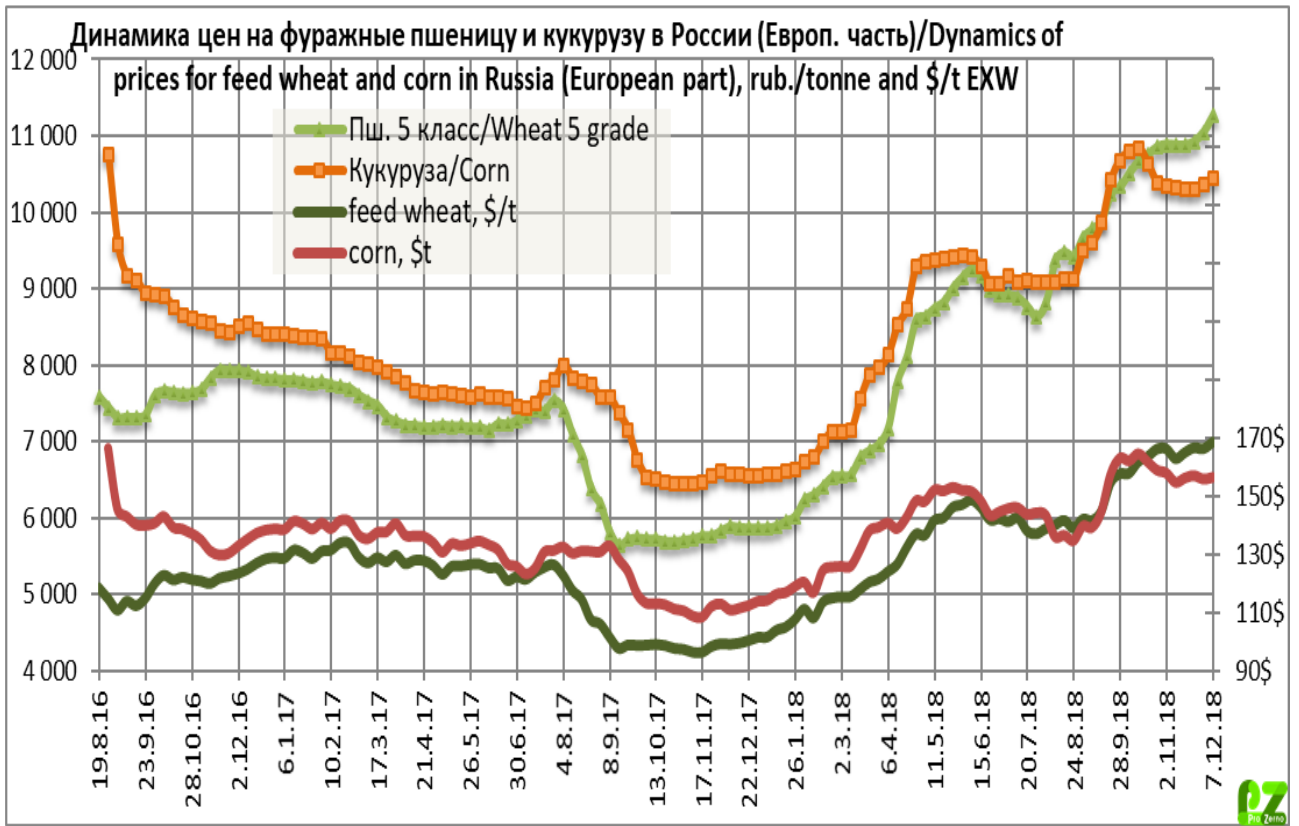
индекс ПроЗерно	16.11.18	23.11.18	30.11.18	07.12.18
Подсолнечник	18 590	18 665	18 720	18 960
то же \$/t	\$281.7	\$284.2	\$281.4	\$283.3
Сырое подсол.масло нераф.	42 255	42 050	41 930	42 335
то же \$/t	\$640.3	\$640.4	\$630.2	\$632.6
Рапс	23 835	23 815	23 815	23 855
то же \$/t	\$361.2	\$362.7	\$357.9	\$356.5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 720	45 720	45 720	45 530
то же \$/t	\$692.8	\$696.2	\$687.2	\$680.3
Соевые бобы	28 380	28 345	28 430	28 480
то же \$/t	\$430.0	\$431.7	\$427.3	\$425.6

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

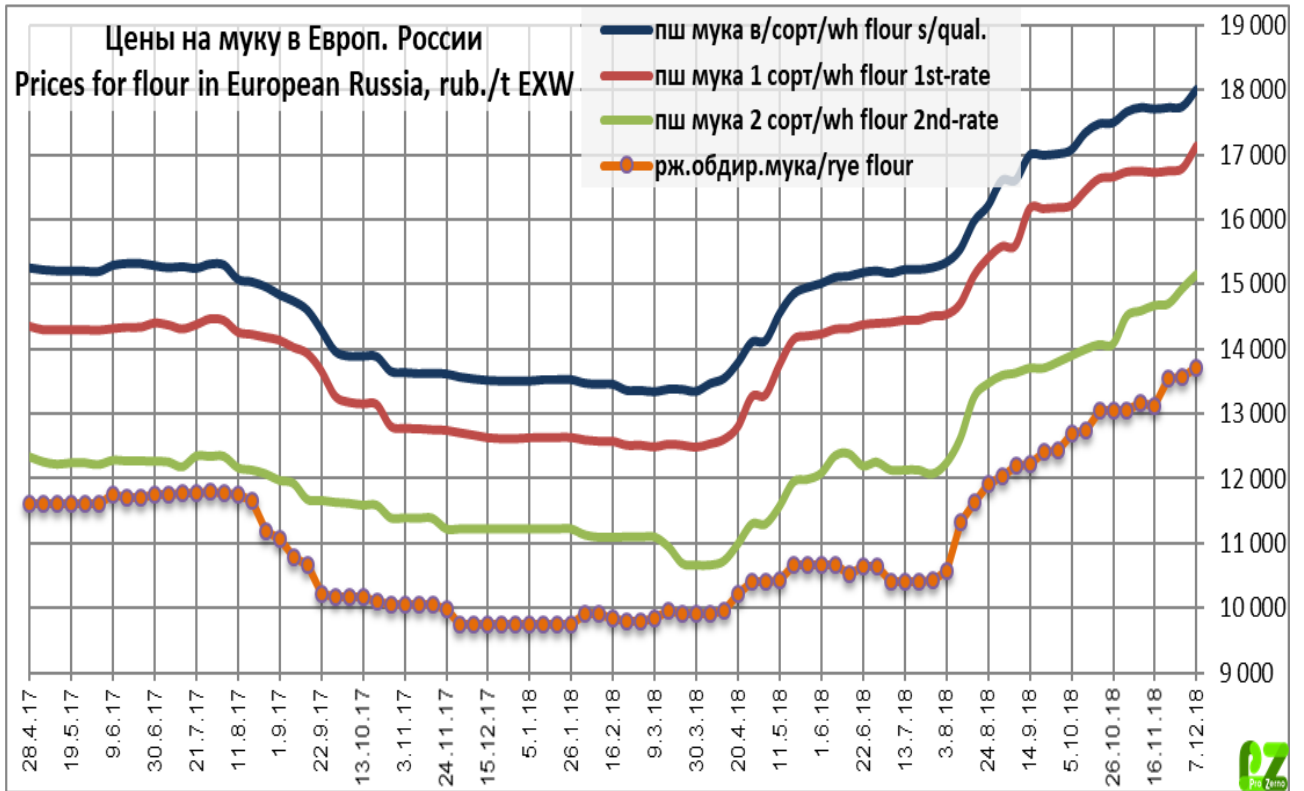
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	30 ноя 18	7 дек 18	30 ноя 18	7 дек 18	30 ноя 18	7 дек 18
Центральный район	24 585	24 585	47 875	47 375	26 750	26 835
Центральное Черноземье	24 335	24 335	46 000	45 750	27 125	27 250
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	45 000	45 000	32 335	32 335
Поволжье	21 835	22 000	44 000	44 000	27 500	27 500
Южный Урал и Зауралье	20 750	20 750	44 250	44 250		
Западная Сибирь	19 335	19 335	42 500	42 500	26 500	26 500
Дальний Восток					26 250	26 000

3





3





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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	30 ноя 18	07 дек 18	30 ноя 18	07 дек 18	30 ноя 18	07 дек 18
Москва и область	12900-13900	13000-14200	11900-12800	12200-13000	8000-9200	8800-10000
Санкт-Петербург и область	14000-15000	14200-15000	13500-14200	13800-14300	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>12 717</b>	<b>12 950</b>	<b>11 783</b>	<b>11 883</b>	<b>8 250</b>	<b>9 175</b>
Курская область	12100-13200	12400-13400	11300-12400	11300-12400	-	-
Орловская область	12200-13300	12500-13500	11200-12200	11200-12500	7700-8800	8800-9500
Рязанская, Тульская обл.	12200-13300	12400-13500	11300-12300	11400-12500	7700-8800	8800-9600
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>12 610</b>	<b>12 780</b>	<b>11 650</b>	<b>11 810</b>	<b>8 450</b>	<b>9 013</b>
Белгородская область	12100-13200	12300-13400	11000-12200	11200-12300	-	-
Воронежская область	12200-13300	12500-13500	11300-12500	11300-12700	7800-8900	8800-9900
Липецкая область	12300-13500	12500-13500	11500-12200	11500-12600	8000-9200	8500-9500
Тамбовская область	11900-12900	12100-13100	11000-12000	11200-12100	8000-9200	8500-9900
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>14 067</b>	<b>14 283</b>	<b>12 900</b>	<b>13 033</b>		
Ростовская область	13400-14800	13800-14800	12400-13400	12500-13600	-	-
Краснодарский край	13300-15000	13600-15000	12500-13500	12600-13700	-	-
Ставропольский край	13300-14600	13500-15000	12300-13300	12400-13400	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>12 025</b>	<b>12 275</b>	<b>11 275</b>	<b>11 450</b>	<b>8 575</b>	<b>8 913</b>
Самарская область	11300-12200	11600-12400	10600-11500	10800-11600	7700-8800	8000-9200
Саратовская область	11500-12300	12000-12700	10700-11600	11000-11800	8000-9300	8800-9500
Волгоградская область	12400-13000	12500-13200	11500-12200	11700-12400	8500-9500	9000-9800
Татарстан	11300-12200	11500-12300	10800-11300	10800-11500	8000-8800	8000-9000
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>11 288</b>	<b>11 313</b>	<b>10 125</b>	<b>10 188</b>	<b>7 300</b>	<b>7 400</b>
Курганская область	10700-11600	10700-11600	9200-10000	9300-10000	6600-7500	7000-7700
Оренбургская область	10600-11600	10700-11600	9500-10700	9500-10800	7000-7700	7000-7700
Башкирия	11000-12000	11100-12000	10100-11100	10100-11200	7000-8000	7000-8000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>10 167</b>	<b>10 417</b>	<b>9 133</b>	<b>9 200</b>	<b>6 883</b>	<b>7 083</b>
Омская область	9800-10800	9900-11000	8800-9800	8800-9800	6300-7300	6600-7700
Новосибирская область	9700-10600	9900-11000	8500-9600	8700-9700	6300-7300	6600-7500
Алтайский край	9600-10500	9900-10800	8500-9600	8600-9600	6600-7500	6600-7500
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>9 750</b>	<b>9 900</b>	<b>8 800</b>	<b>8 900</b>	<b>6 300</b>	<b>0</b>
Красноярский край	9400-10100	9500-10300	8300-9300	8500-9300	6000-6600	-

3

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	30 ноя 18	07 дек 18	30 ноя 18	07 дек 18	30 ноя 18	07 дек 18
Москва и область	10900-12200	11000-12500	11900-13200	11900-13200		
Санкт-Петербург и область	12900-13600	13000-14000	13200-13900	13200-14200		
<b>Центральный район</b>	<b>10 950</b>	<b>11 183</b>	<b>11 917</b>	<b>11 933</b>	<b>10 500</b>	<b>10 533</b>
Курская область	10500-11500	10700-11800	11500-12500	11500-12500	10000-11000	10000-11200
Орловская область	10400-11400	10700-11700	11400-12200	11400-12200	10000-11000	10000-11000
Рязанская, Тульская обл.	10600-11300	10800-11400	11400-12500	11500-12500	10000-11000	10000-11000
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>10 990</b>	<b>11 170</b>	<b>11 900</b>	<b>11 940</b>	<b>10 530</b>	<b>10 540</b>
Белгородская область	10500-11500	10700-11800	11400-12400	11500-12500	10000-11000	10000-11000
Воронежская область	10600-11800	10900-11900	11600-12500	11600-12500	10000-11200	10200-11300
Липецкая область	10500-11700	10700-11800	11300-12500	11400-12500	10200-11300	10200-11300
Тамбовская область	10500-11300	10600-11500	11400-12300	11400-12400	9900-11000	9900-10900
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>11 783</b>	<b>11 933</b>	<b>13 633</b>	<b>13 717</b>	<b>10 400</b>	<b>10 383</b>
Ростовская область	11200-12300	11300-12500	13000-14300	13000-14500	9500-11000	9500-11000
Краснодарский край	11300-12400	11500-12600	13200-14400	13200-14600	9800-11400	9700-11400
Ставропольский край	11200-12300	11300-12400	12900-14000	13000-14000	9600-11100	9600-11100
<b>Поволжье</b>	<b>10 475</b>	<b>10 750</b>	<b>11 688</b>	<b>11 913</b>	<b>9 983</b>	<b>10 333</b>
Самарская область	9800-10600	10200-11000	11200-12200	11300-12200	9500-10400	9600-10600
Саратовская область	9900-10900	10300-11200	11400-12300	11400-12400	9500-10500	9900-11000
Волгоградская область	10600-11600	10700-11800	11600-12500	12000-13000	9500-10500	9900-11000
Татарстан	9800-10600	9900-10900	10800-11500	11000-12000	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>9 388</b>	<b>9 550</b>	<b>9 850</b>	<b>9 963</b>		
Курганская область	8600-9500	8800-9700	9000-9700	9000-9700		
Оренбургская область	8900-10000	9000-10000	9200-10600	9500-10600		
Башкирия	9300-10300	9500-10500	10200-11200	10300-11400		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>8 117</b>	<b>8 167</b>	<b>8 600</b>	<b>8 700</b>		
Омская область	7800-8600	7800-8800	8000-9200	8200-9200		
Новосибирская область	7600-8600	7600-8600	8000-9300	8300-9300		
Алтайский край	7600-8500	7600-8600	7900-9200	8000-9200		
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>8 050</b>	<b>8 050</b>	<b>8 300</b>	<b>8 300</b>		
Красноярский край	7800-8300	7800-8300	7800-8800	7800-8800		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	30 ноя 18	7 дек 18	30 ноя 18	7 дек 18	30 ноя 18	7 дек 18	30 ноя 18	7 дек 18
Москва и область	18200-19000	18500-19000	17000-18100	17000-18500	15000-16500	16000-17000	13500-15000	13500-15000
Центральный район	17 660	17 960	16 440	16 800	14 633	15 000	13 500	13 500
Центральное Черноземье	17 510	18 000	16 470	16 875	15 425	15 625	13 300	13 750
Северный Кавказ	18 467	18 583	17 683	18 100	15 033	15 200		
Поволжье	17 367	17 500	16 583	16 767	14 625	14 750	13 875	13 875
Западная Сибирь	16 300	16 383	15 383	15 567	14 250	14 250	12 333	12 500

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	30 ноя 18	7 дек 18	30 ноя 18	7 дек 18	30 ноя 18	7 дек 18
Москва и область	19000-22500	19000-22500	30000-36000	31000-36000	34000-40000	38000-40000
Центральный район	19 667	19 667				
Центральное Черноземье	19 750	19 750			34 500	39 000
Северный Кавказ			30 167	30 167	34 500	39 000
Поволжье	18 875	18 875	32 500	33 000	34 500	38 000
Западная Сибирь	18 250	18 250	36 000	36 000	34 000	38 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	30 ноя 18	7 дек 18	30 ноя 18	7 дек 18
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>18 530</b>	<b>18 960</b>	<b>41 950</b>	<b>42 500</b>
Белгородская область	17500-19500	17700-20000	41500-44000	41500-44000
Воронежская область	17500-20000	17700-20000	41500-42500	41500-43500
Тамбовская область	17500-18800	17500-19800	41500-43500	41500-43500
<b>Северный Кавказ</b>	<b>19 550</b>	<b>19 735</b>	<b>42 335</b>	<b>42 585</b>
Ростовская область	18800-20000	18800-20500	41000-44000	41500-44000
Краснодарский край	18600-20900	18600-21500	40000-44000	41000-44000
Ставропольский край	18500-20500	18500-20500	41000-44000	41000-44000
<b>Поволжье</b>	<b>18 085</b>	<b>18 185</b>	<b>41 500</b>	<b>41 915</b>
Самарская область	17400-18500	17700-18600	41000-42000	41000-42500
Саратовская область	17500-18600	17500-18600	40000-42500	41000-42500
Волгоградская область	17500-19000	17700-19000	41000-42500	41500-43000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>16 000</b>	<b>16 750</b>	<b>41 250</b>	<b>41 750</b>
Алтайский край	15000-17000	15500-18000	40000-42500	40000-43000