

# ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 4 (300)

апрель 2018



## ОГЛАВЛЕНИЕ:

<b>График конференций</b>	<b>3</b>
<b>Информация от членов союза</b>	<b>10</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>18</b>
<b>ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b>	<b>20</b>
Текущая ситуация в АПК	20
Растениеводство	21
Животноводство	39
Материально-техническое обеспечение	45
Пищевая и перерабатывающая промышленность	48
Состояние зернового рынка России	50
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	54
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	56
<b>ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА</b>	<b>62</b>
Состояние зернового рынка Казахстана	76
<b>ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН</b>	<b>80</b>
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	80
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	80
Индексы международного совета по зерну (ICG)	82
Обзор цен на американскую пшеницу	84
<b>ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ</b>	<b>86</b>

*Воспроизведение, распространение информации, содержащейся в данном издании, разрешается, по согласованию с правообладателем*



WWW.GRUN.RU



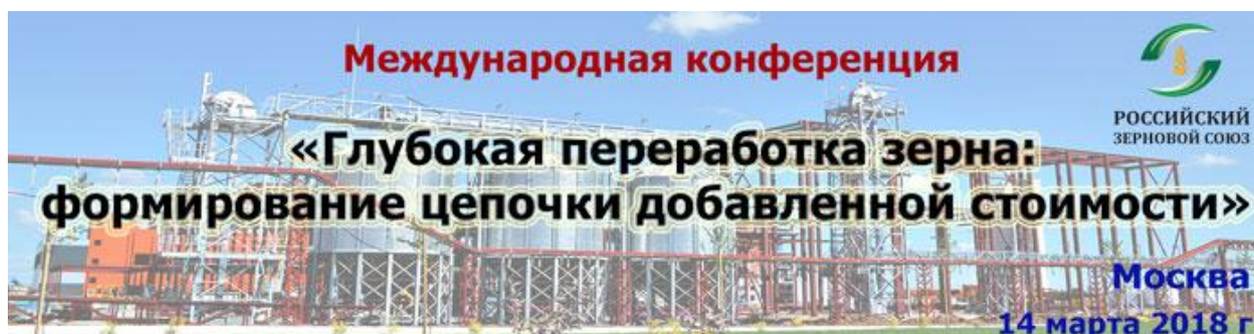
### График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

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

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

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

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



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

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

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



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

Среди спикеров выступали: Директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации **Ахпашев Е.**, менеджер проектов Департамента промышленного применения возобновляемых ресурсов, C.A.R.M.E.N. e.V. (Германия) **Йоханес Нико Арбек**, эксперт по развитию экспортных рынков этанола, Зерновой Совет США **Брайн Д. Хили**, генеральный директор ООО «ИКАР» **Рылько Д.**, президент Российского Зернового Союза **Злочевский А.**, академик РАН, профессор, научный руководитель, ГНЦ ФГБУ «ГосНИИгенетика» **Дебабов В.**, кандидат эк. наук, доцент, заместитель директора Форсайт-центра Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ **Чулок А.**, директор по акселерации агронаправления, Фонд «Сколково» **Куликов Р.**, директор департамента модификации крахмала и по молекулярным свойствам, Институт Фраунгофера по прикладным исследованиям полимеров (Германия) **Енс Буллер**, директор Союза Производителей Пищевых Ингредиентов (СППИ), канд. техн. наук **Семенова П.**, президент Ассоциации российских производителей крахмалопаточной продукции «Роскрахмалпатока» **Радин О.**, директор, Завод премиксов №1 **Балановский А.**, руководитель дивизиона мукомольных технологий, PETKUS Division Manager Flour Technology **Томас Штрандт**, независимый эксперт **Дюмулен А.**, генеральный директор «Агропромышленный парк Сибири» **Токарев А.**, генеральный директор ООО «Лилиани» **Налбандян А.**, заместитель генерального директора, АО «Росагролизинг» **Зудина Н.**, заместитель начальника отдела машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения, Минпромторг России **Проданова С.**, партнер практики АПК, Консалтинговая группа «НЭО Центр» **Гольфанд И.**, заместитель генерального директора, МК «Титан» **Рязанцев А.**, кандидат эк. наук, директор по исследованиям и аналитике, БиoТех2030 **Бояров А.**

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

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



В 2018 году «Grain Session» продолжает серию заседаний, одобренную участниками российского зернового рынка как хорошую традицию собираться в камерном конференц-зале Российского Зернового Союза. Заседание проводится в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников. На заседании обсуждаются актуальные вопросы состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка, где участникам предоставляется уникальная возможность ведения свободной неформальной дискуссии с представителями органов государственной власти России, ведущими аналитиками отрасли, лидерами зернового сектора, руководителями компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса России – от Калининграда до Владивостока.

### ***Специальный гость:***

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

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Предварительные итоги сезона - успехи и провалы!
- Государственное регулирование рынка зерна 2017/18, что получилось, что нет, какие уроки извлечены государством и бизнесом?
- Информатизация АПК- что, зачем, как и когда планирует делать Минсельхоз?
- Состояние озимых, агроклиматический прогноз и ожидания урожая- рекордов не будет? Первые оценки, первые прогнозы!
- Экспорт зерновых культур – с каким результатом закончим сезон, эффективно ли государственное регулирование



WWW.GRUN.RU

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

В дискуссии примут участие:

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

**Аркадий Злочевский** – президент Российского Зернового Союза

**Владимир Петриченко** – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

**Дмитрий Рылько** – генеральный директор ООО «ИКАР»

**Игорь Павенский** – директор Департамента стратегического маркетинга

ЗАО «Русагротранс»

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

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

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

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

e-mail: [amo@grun.ru](mailto:amo@grun.ru)



WWW.GRUN.RU

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



## XIX Международный зерновой раунд

**«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»**

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



**При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ**

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

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

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

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

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

## Новые члены Российского Зернового Союза

05 апреля 2018 года состоялось заседание правления Российского Зернового Союза, на котором в состав Союза были приняты следующие организации:

### **ООО «АгроСемена»**

*Производство зерна и продуктов его переработки*

307030, Курская обл., Медвенский р-н, пгт Медвенка, Промышленная ул., д. № 25

Директор Патрикеев Олег Егорович

Тел.: 8-906-692-61-37, 8-906-577-55-77

Email: [ksp04@mail.ru](mailto:ksp04@mail.ru)

Web: [gk-agrobusiness.ru](http://gk-agrobusiness.ru)

### **ООО «Альфа Оста»**

*Хранение и перевалка зерна*

LV-1015, Латвия, г. Рига, ул. Бирзталу, 26

Член правления Полтавский Михаил Эдуардович

Тел.: (371) 673-51-520, (371) 292-04-758

Email: [alpha-osta@alpha-osta.lv](mailto:alpha-osta@alpha-osta.lv)

Web: [alpha-osta.lv](http://alpha-osta.lv)

### **ООО «Аннинский элеватор»**

*Хранение зерна*

396254, Воронежская обл., Аннинский р-н, пгт Анна, ул. Энгельса, д. 1

Генеральный директор Адаев Нурадин Ломалиевич

Тел.: (47346) 2-14-60, 2-22-88, 2-27-84

Email: [elevator001@mail.ru](mailto:elevator001@mail.ru)

### **ООО «Вкусная жизнь»**

*Производство удобрений*

425400, Республика Марий Эл, р-н Советский, п. Советский, ул. Шоссейная, д. 30

Директор Кривош Владимир Андреевич

Тел.: 8-962-590-77-77

Email: [sbilann@gmail.com](mailto:sbilann@gmail.com)

### **ООО «Минеральные источники Эльбруса»**

*Производство и торговля минеральной водой и сельхозпродукцией*

360051, Кабардино-балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Шогенцукова, д. 5а

Генеральный директор Каражаев Мухамед Владимирович

Тел.: (499) 34-34-120

Email: [sourceselbrus@gmail.com](mailto:sourceselbrus@gmail.com); [vko05@yandex.ru](mailto:vko05@yandex.ru)

### **ООО «Павловскинвест»**

*Производство сельскохозяйственной продукции*

396452, Воронежская обл., Павловский р-н, село Большая Казинка, ул. Колхозная, д. 20

И.о. Генерального директора Чиндина Людмила Михайловна

Тел.: (47362) 42-119

Email: [invest@bzrm.ru](mailto:invest@bzrm.ru)

### **ООО «Планета-Агро»**

*Торговля зерном, семенами и кормами для с/х животных*

394029, Воронежская обл., г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 15, комн. 112А

Директор Фролов Сергей Сергеевич

Тел.: (4732) 28-72-11

Email: [planeta-agro@inbox.ru](mailto:planeta-agro@inbox.ru)

### **ООО УК «ТИ ЭС СИ ТИ МЕНЕДЖМЕНТ»**

*Покупка и продажа сельскохозяйственной продукции, хранение, очистка, подработка*

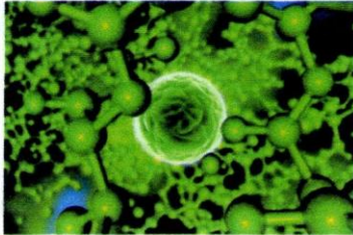
397903, Воронежская обл., Лискинский р-н, г. Лиски, ул. Фестивальная, д. 61А, офис 1

Управляющий - Индивидуальный предприниматель Юденков Дмитрий Михайлович

Тел.: 8-905-049-71-10

Email: [yudenkov@tradesun.ru](mailto:yudenkov@tradesun.ru)

Web: [tradesun.ru](http://tradesun.ru)



**Общество с ограниченной ответственностью «Байлык»**

**“Bilyk” Ltd**

ИНН/КПП 1660235201/166001001 ОГРН 115169002090

р/с 40702810562000007179 БИК 049205603

в Банке «Сбербанк России» отделение 8610 г. Казань

кор./сч.30101810600000000603

**Уважаемые господа!**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**(Стоимость одной тонны в рублях с НДС )**

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

## Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

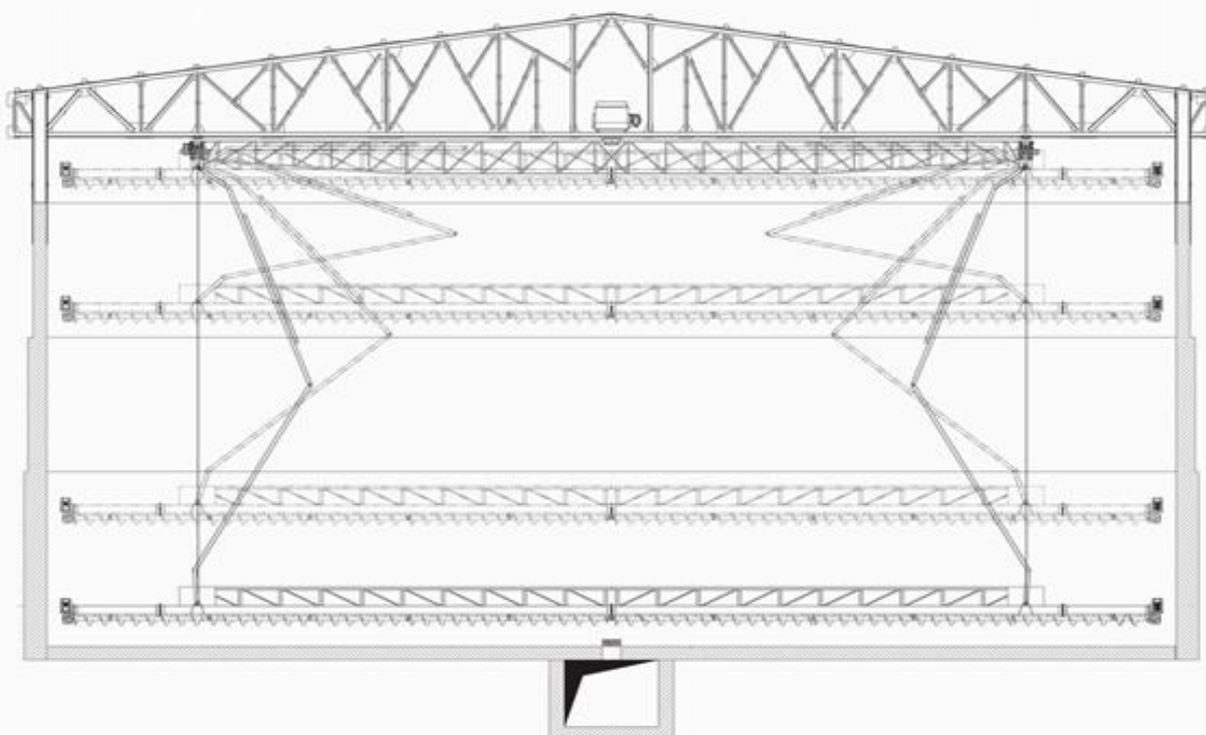


141282, Московская обл., г.  
Ивантеевка, ул. Толмачева, д.80

e-mail: [sekretar@elevatormash.net](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 обслуживаемых площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



[WWW.GRUN.RU](http://WWW.GRUN.RU)

## РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

## 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  
 Исх. № 643 от 31.07 2017 г.



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>

Таблица ориентировочной стоимости складов напольного хранения зерна из монолитного железобетона с применением нивелировщика на 01.07.2017 г.

Перечень работ, оборудования и т.д.	Объем склада (тыс. тонн хранения)		
	5 тыс. тонн	30 тыс. тонн	55 тыс. тонн
1. Склад, включая стоимость земли, коммуникаций, проектных и строительно-монтажных работ, а также затраты на электрику, автоматику и вентиляцию.	от 35 до 55 млн руб.	от 190 до 300 млн руб.	от 380 до 600 млн руб.
2. Капитальные затраты на хранение 1 тонны зерна.	7 000÷11 000 руб.	7 000÷11 000 руб.	7 000÷11 000 руб.
3. Транспортное оборудование:			
- Клапан перекидной с электроприводом;	- 36 477,00;	- 44 770,00;	-44 770,00;
- Нория УН (УН-50/УН-100);	- 490 500,00;	- 881 302,00;	- 881 302,00;
- Ленточный конвейер (со сбрасывающей тележкой);	-650 200,00;	- 2 516 100,00;	- 2 516 100;
- Задвижка с эл.приводом (30 шт.);	- 1 145 250,00;	- 1 267 530,00;	- 42 251,00;
- Скребок конвейер;	- 1 131 400,00 (2 шт.);	- 3 406 291,00 (3 шт.);	- 3 406 291,00 (3 шт.);
- Нивелировщик;	- 2 400 000,00;	- 2 800 000,00;	- 2 800 000,00;
<b>Всего по расчету:</b>	<b>5 853 827,00</b>	<b>10 915 993,00</b>	<b>10 915 993,00</b>

Генеральный директор



Друзьяк Л.И.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд»

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

12.03.18 № 122

Уважаемые коллеги!

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

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

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

Приложение:

1. Алгоритм действия для участника закупки – 1 л.

Генеральный директор

С.Н. Завьялов



### Алгоритм действий участника закупки

#### ШАГ 1.

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

Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП.

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юр.лица, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
2. скан Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
3. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя руководителя организации: копию документа о назначении руководителя, заверенную подписью руководителя и печатью организации
4. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя уполномоченного представителя организации: доверенность, подтверждающую полномочия владельца сертификата ключа ЭЦП, заверенную подписью руководителя и печатью организации;
5. копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат ключа ЭП (владелец сертификата), заверенного подписью руководителя и печатью организации;
6. копия СНИЛС владельца сертификата электронной подписи, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
7. согласие на обработку персональных данных пользователя.

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

#### ШАГ 2.

Для аккредитации на электронных торговых площадках требуется собрать копии следующих документов: (могут быть в следующих форматах: .doc, .docx, .pdf, .txt, .rtf, .zip, .rar, .7z, .jpg, .gif, .png. Размер каждого документа не должен превышать 20 Мб)

1. **Скан выписки из ЕГРЮЛ** с Оригинала выписки из ЕГРЮЛ с печатью налогового органа, полученной не ранее чем за шесть месяцев до дня обращения с заявлением на аккредитацию **или** с ее нотариально заверенной копии. *Все страницы документов должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).*
2. **Копия учредительных документов - Устав организации.** Устав должен быть скреплен печатью и подписью и содержать все страницы (прошит и пронумерован на последней странице, содержит отметку налогового органа – т.е. скан оборота последней страницы тоже нужно). *Все листы Устава должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).*
3. **Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя - решение о назначении или об избрании лица на должность.**
4. **Копия доверенности на получение аккредитации от имени участника.**
5. **Копия доверенности на совершение действий на площадке от имени юридического лица.**
6. **Решение об одобрении или о совершении по результатам торгов сделок с указанием сведений о максимальной сумме одной такой сделки.**

#### ШАГ 3.

Дальше нужно отслеживать в Единой информационной системе [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать ссылку на закупку, когда опубликуем ее.

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

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

**По вопросам подачи заявки, участия в аукционе, сроков подписания контракта - связываться с начальником отдела закупок ГУП «Продовольственный фонд»:**

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



## ***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

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

(Материалы подготовлены информационно-аналитическим  
Департаментом РЗС по данным ФТС. Росстата)

**Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей** (сельхозорганизации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения) в феврале 2018г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 186,9 млрд.рублей, в январе-феврале 2018г. - 354,4 млрд.рублей.

Таблица 1



## Растениеводство

Валовой сбор зерна в Российской Федерации в 2017г., по предварительным данным, составил 134,1 млн.тонн (в весе после доработки), что на 11,2% больше уровня предыдущего года.

### 1.1. СЕВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

#### В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(НА 1 МАЯ; ТЫС. ГА)

	2016г.	2017г.	2017г. в % к 2016г.
Хозяйства всех категорий			
Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)	27956.2	27063.9	96.8
Сельскохозяйственные организации			
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	16978.3	16076.6	94.7
Кукуруза на зерно	1761.4	1897.2	107.7

### 1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-февраль 2018г.	в том числе февраль	Январь-февраль 2018г. в % к январю-февралю 2017г.	Февраль 2018г. в % к февралю 2017г.	Справочно	
					январь-февраль 2017г.	в том числе февраль
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	6625	3824	154.1	165.5	4300	2311
из них пшеница	5172	3003	159.2	172.4	3250	1742
Кукуруза на зерно	1128	629	110.7	118.0	1019	533

## 1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ<sup>1</sup>

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 марта 2018г.	1 марта 2018г. в % к 1 марта 2017г.	Справочно 1 марта 2017г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	18118,2	120.8	15002.0
из них пшеница	11082,9	120.2	9219.8
Кукуруза на зерно	2570,7	100.6	2556.0

## 1.4. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ПО ДАННЫМ ФТС РОССИИ С УЧЕТОМ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ С ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ ЕАЭС)  
(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь 2018г.	Январь 2018г. в % к январю 2017г.	Справочно январь 2017г.
Злаки	3195	121.5	2631
пшеница и меслин	2478	127.6	1942
рис	8.5	60.6	14.0

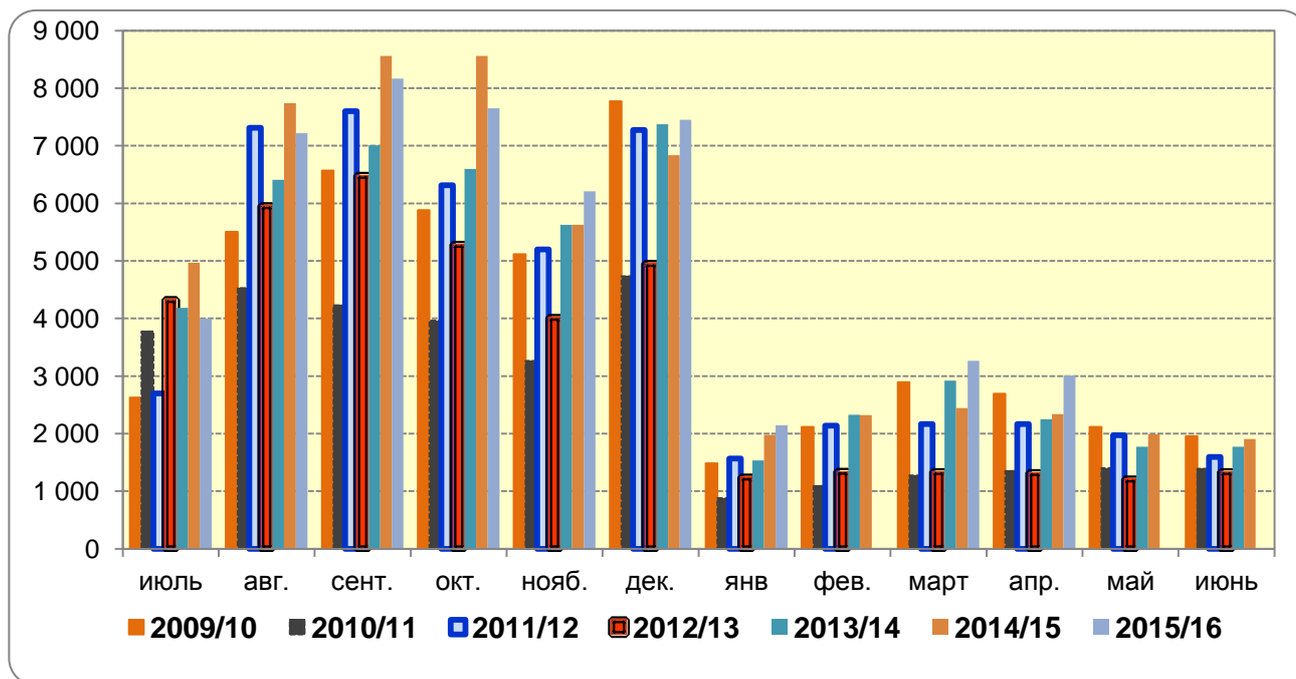
## 1.5. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ПО ДАННЫМ ФТС РОССИИ С УЧЕТОМ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ С ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ ЕАЭС)  
(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь 2018г.	Январь 2018г. в % к январю 2017г.	Справочно январь 2017г.
Злаки	42.5	84.3	50.5
пшеница и меслин	12.1	80.1	15.1
ячмень	-	-	6.3
кукуруза	10.4	147.3	7.1
рис	20.0	103.6	19.3

## РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

**Динамика отгрузок зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2015/16 МГ. тыс. т**

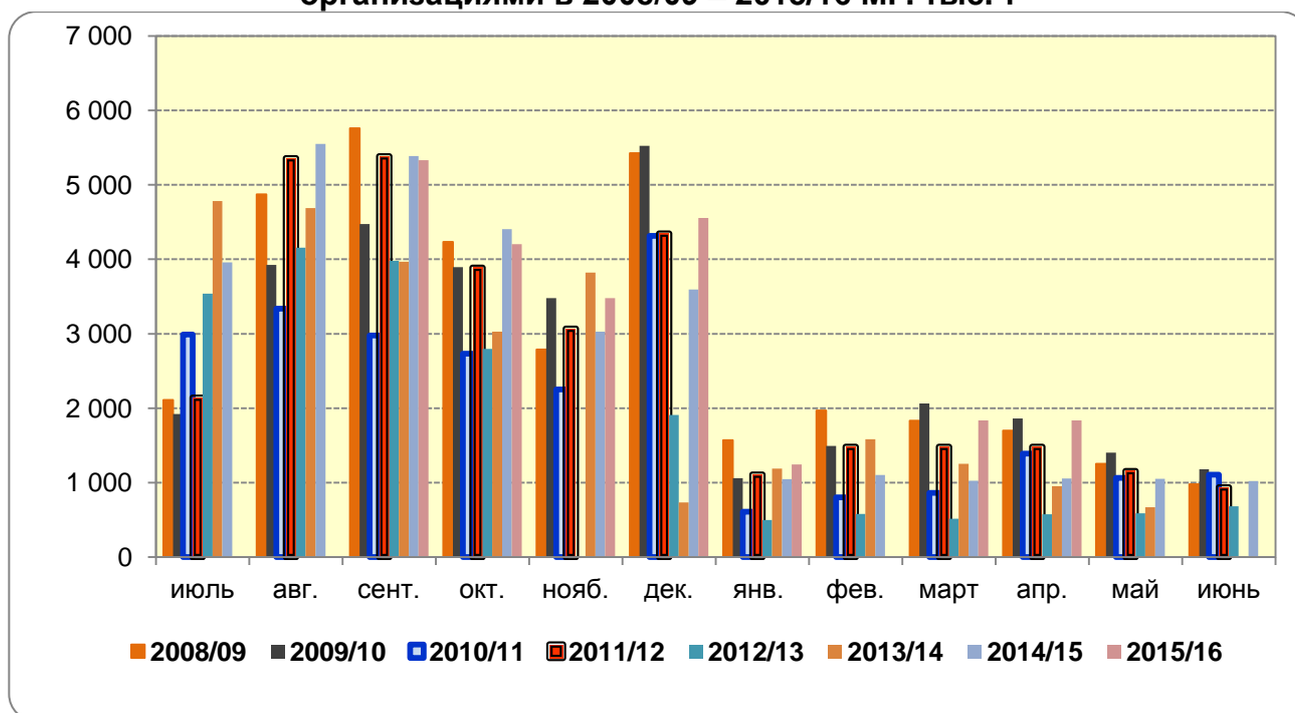


**Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) (в весе после доработки) сельхозорганизациями. т**

Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - февраль 2017 года	январь - февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ всего. в том числе:</b>	2 844 150	4 453 208	156.6	5 319 033	7 753 048	145.8
ЦФО	1 027 450	1 434 003	139.6	1 798 678	2 461 289	136.8
СЗФО	24 968	13 976	56.0	51 451	24 269	47.2
ЮФО	593 796	1 110 627	187.0	1 277 356	1 939 059	151.8
СКФО	435 952	677 868	155.5	796 661	1 145 702	143.8
ПФО	347 657	708 637	203.8	622 973	1 208 966	194.1
УФО	141 737	142 855	100.8	274 606	291 048	106.0
СФО	238 740	324 512	135.9	442 418	607 156	137.2

ДФО	33 850	40 730	120.3	54 889	75 559	137.7
-----	--------	--------	-------	--------	--------	-------

**Динамика отгрузок пшеницы сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2015/16 МГ. тыс. т**



**Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т**

Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - февраль 2017 года	январь - февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>1 741 664</b>	<b>3 002 906</b>	<b>172.4</b>	<b>3 249 703</b>	<b>5 172 347</b>	<b>159.2</b>
ЦФО	599 095	849 747	141.8	981 075	1 438 175	146.6
СЗФО	15 236	11 149	73.2	30 571	17 927	58.6
ЮФО	350 024	757 849	216.5	802 724	1 366 130	170.2
СКФО	312 499	523 655	167.6	565 828	832 548	147.1
ПФО	195 723	497 949	254.4	362 997	831 412	229.0
УФО	99 597	102 481	102.9	184 602	215 025	116.5
СФО	167 429	242 833	145.0	313 518	445 141	142.0
ДФО	2 061	17 241	836.5	8 387	25 989	309.9

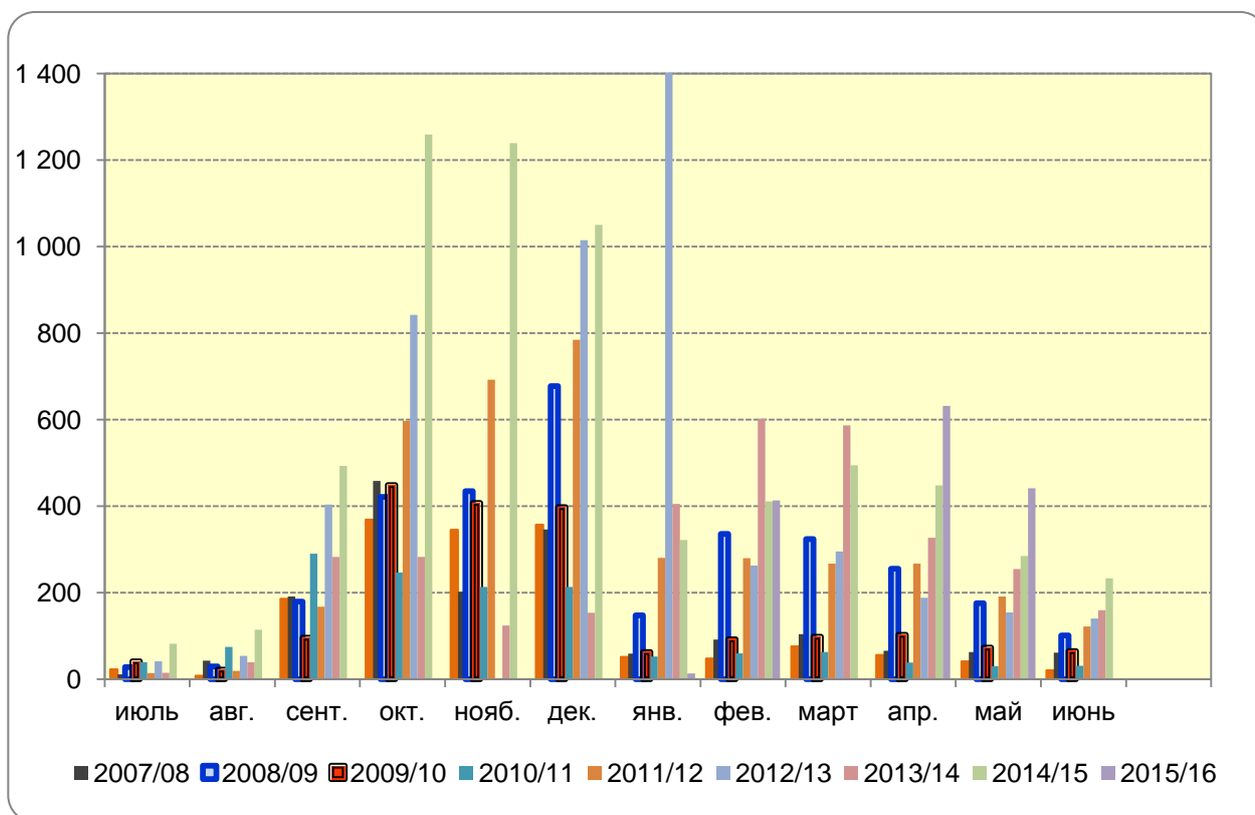
**Отгружено пшеницы в феврале 2018 г. т**



Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	<b>1 741 664</b>	<b>3 002 906</b>	<b>172.4</b>
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	599 095	849 747	141.8
Белгородская область	69 624	82 491	118.5
Брянская область	17 239	11 789	68.4
Владимирская область	2 933	1 603	54.6
Воронежская область	57 289	147 147	256.9
Ивановская область	2 115	2 011	95.1
Калужская область	1 397	374	26.8
Костромская область	142	59	41.7
Курская область	76 850	76 543	99.6
Липецкая область	71 934	103 738	144.2
Московская область	3 632	1 124	30.9
Орловская область	92 754	116 723	125.8
Рязанская область	44 678	79 548	178.0
Смоленская область	1 839	6 283	341.7
Тамбовская область	115 869	147 323	127.1
Тверская область	17	38	223.3
Тульская область	40 677	72 893	179.2
Ярославская область	106	60	56.3
г. Москва			

За февраль 2018г года сельхозорганизациями РФ реализовано 3 002 906 т. пшеницы

**Динамика отгрузок кукурузы на зерно сельскохозяйственными организациями  
в 2008/09 – 2015/16 МГ. тыс. т**



### Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - февраль 2017 года	январь - февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>533 223</b>	<b>629 191</b>	<b>118.0</b>	<b>1 019 368</b>	<b>1 127 941</b>	<b>110.7</b>
ЦФО	243 629	252 219	103.5	496 749	462 955	93.2
С-ЗФО	5 607	92	1.6	8 238	1 092	13.3
ЮФО	126 272	216 690	171.6	253 328	339 156	133.9
С-КФО	95 714	118 530	123.8	164 560	243 758	148.1
ПФО	32 829	19 491	59.4	55 280	39 225	71.0
УФО	882	119	13.5	1 697	249	14.6
СФО	434	1 391	320.5	762	1 864	244.8
ДФО	27 856	20 659	74.2	38 754	39 641	102.3

### Отгружено кукурузы за февраль 2018 г. т

Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	<b>533 223</b>	<b>629 191</b>	<b>118.0</b>
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	243 629	252 219	103.5
Белгородская область	62 637	11 265	18.0
Брянская область	9 465	3 601	38.0
Владимирская область	99		
Воронежская область	22 191	25 079	113.0
Курская область	79 091	103 637	131.0
Липецкая область	8 094	24 986	308.7
Орловская область	24 788	25 881	104.4
Рязанская область	5 983	3 260	54.5
Тамбовская область	31 075	54 504	175.4
Тульская область	166	5	3.3
г. Москва	42		

### Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - февраль 2017 года	январь - февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>388 134</b>	<b>503 846</b>	<b>129.8</b>	<b>622 974</b>	<b>813 603</b>	<b>130.6</b>
ЦФО	107 282	120 696	112.5	187 508	175 741	93.7
ЮФО	93 759	182 430	194.6	180 882	293 676	162.4
С-КФО	13 169	45 024	341.9	22 324	68 225	305.6
ПФО	141 387	120 671	85.3	185 183	221 723	119.7
УФО	1 465	1 770	120.9	1 565	3 175	202.9
СФО	31 072	33 255	107.0	45 512	51 062	112.2

## О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 МАРТА 2018 ГОДА

К началу марта 2018г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 38318,1 тыс.тонн зерна или на 5979,4 тыс.тонн (на 18,5%) больше, чем на 1 марта 2017 года.

### Наличие зерна в организациях

	На 1 марта 2018г.			Справочно на 1 марта 2017г.. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к		
		1 марта 2017г.	1 февраля 2018г.	
Наличие зерна	38318.1	118.5	90.8	32338.7
в том числе:				
в сельскохозяйственных организациях <sup>1)</sup>	20688.9	117.8	86.3	17557.9
в заготовительных и перерабатывающих организациях	17629.2	119.3	96.7	14780.8

1) Без субъектов малого предпринимательства.

По сравнению с 1 марта 2017г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 3131,0 тыс.тонн (на 17,8%), в заготовительных и перерабатывающих организациях – на 2848,4 тыс.тонн (на 19,3%).

### Наличие зерна в заготовительных и



## перерабатывающих организациях по видам культур

	На 1 марта 2018г.				Справочно на 1 марта 2017г.. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к			
		итогу	1 марта 2017г.	1 февраля 2018г.	
<b>Зерно</b>	17629.2	100	119.3	96.7	14780.8
<b>в том числе:</b>					
<b>пшеница</b>	13598.7	77.1	125.2	97.3	10859.2
<b>из нее пригодная на продовольственные цели</b>	9654.8	54.8	127.0	96.3	7599.6
<b>рожь</b>	557.9	3.2	118.5	95.9	470.9
<b>из нее пригодная на продовольственные цели</b>	498.1	2.8	117.7	95.4	423.5
<b>просо</b>	9.8	0.1	30.3	90.5	32.7
<b>гречиха</b>	106.9	0.6	162.2	107.7	65.8
<b>рис</b>	37.0	0.2	34.1	90.5	108.3
<b>кукуруза</b>	1289.7	7.3	89.4	91.5	1443.3
<b>ячмень</b>	1708.9	9.7	111.1	96.1	1538.7
<b>овес</b>	144.0	0.8	110.8	99.5	129.8
<b>прочие зерновые культуры</b>	176.3	1.0	132.6	92.2	132.1

**Наличие зерна в сельскохозяйственных,  
заготовительных, перерабатывающих организациях  
в субъектах Российской Федерации  
на 1 марта 2018 года**

**ТЫС. ТОНН**

	Наличие зерна	В том числе		В % к 1 марта 2017г.
		в сельскохозяйственных организациях <sup>1)</sup>	в заготовительных и перерабатывающих организациях	
<b>Российская Федерация</b>	<b>38318.1</b>	<b>20688.9</b>	<b>17629.2</b>	<b>118.5</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>9835.7</b>	<b>6005.9</b>	<b>3829.8</b>	<b>118.0</b>
Белгородская область	1621.6	831.0	790.6	108.8
Брянская область	260.0	248.7	11.3	104.3
Владимирская область	85.4	49.3	36.1	93.4
Воронежская область	1285.6	749.6	536.0	126.1
Ивановская область	13.5	11.0	2.5	117.4
Калужская область	93.7	30.1	63.6	88.7
Костромская область	3.7	1.9	1.8	40.7
Курская область	1697.1	1046.0	651.1	133.7
Липецкая область	993.8	757.0	236.8	123.6
Московская область	422.4	66.5	355.9	157.8
Орловская область	949.4	761.5	187.9	90.5
Рязанская область	486.5	232.7	253.8	94.1
Смоленская область	37.6	37.5	0.1	113.6
Тамбовская область	1158.8	803.3	355.5	140.9
Тверская область	56.3	41.5	14.8	125.4
Тульская область	437.7	262.2	175.5	129.7
Ярославская область	170.0	74.7	95.3	109.7



г.Москва	62.5	1.3	61.2	102.8
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>982.5</b>	<b>451.6</b>	<b>530.9</b>	<b>124.9</b>
Республика Коми	9.5	9.5	-	106.7
Архангельская область	0.5	0.5	-	32.0
Вологодская область	74.2	64.2	10.0	83.1
Калининградская область	58.7	58.5	0.2	146.0
Ленинградская область	156.0	147.6	8.4	58.4
Новгородская область	58.8	18.9	39.9	78.1
Псковская область	152.6	152.4	0.2	160.1
г.Санкт-Петербург	472.2	-	472.2	в 2.3р.
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>7812.7</b>	<b>3077.3</b>	<b>4735.4</b>	<b>116.1</b>
Республика Адыгея	27.5	11.9	15.6	169.8
Республика Калмыкия	22.3	9.6	12.7	174.2
Республика Крым	267.2	87.9	179.3	108.1
Краснодарский край	3320.9	1629.7	1691.2	110.4
Астраханская область	31.9	...	...	102.9
Волгоградская область	1780.7	532.3	1248.4	132.5
Ростовская область	2337.4	805.3	1532.1	113.3
г.Севастополь	24.6	...	...	в 3.3р.
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>2858.4</b>	<b>1256.0</b>	<b>1602.4</b>	<b>92.5</b>
Республика Дагестан	13.6	3.1	10.5	48.1
Республика Ингушетия	0.8	0.8	-	75.3
Кабардино-Балкарская Республика	24.6	14.7	9.9	27.2
Карачаево-Черкесская Республика	28.8	20.9	7.9	78.3
Республика Северная Осетия – Алания	97.0	43.7	53.3	в 2.1р.
Чеченская Республика	20.1	20.1	-	в 6.6р.
Ставропольский край	2673.6	1152.8	1520.8	92.7



<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>8118.5</b>	<b>4980.4</b>	<b>3138.1</b>	<b>138.4</b>
Республика Башкортостан	738.7	516.4	222.3	116.2
Республика Марий Эл	121.2	118.0	3.2	160.7
Республика Мордовия	496.5	226.4	270.1	115.6
Республика Татарстан	1705.6	1066.0	639.6	133.4
Удмуртская Республика	329.3	258.2	71.1	136.6
Чувашская Республика	94.0	58.8	35.2	105.3
Пермский край	184.5	138.5	46.0	140.6
Кировская область	296.8	270.0	26.8	115.9
Нижегородская область	369.4	233.4	136.0	110.9
Оренбургская область	1118.3	526.8	591.5	157.6
Пензенская область	688.2	448.8	239.4	114.9
Самарская область	589.4	423.8	165.6	193.9
Саратовская область	1143.3	594.5	548.8	192.8
Ульяновская область	243.3	100.8	142.5	129.4
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>2448.0</b>	<b>1504.0</b>	<b>944.0</b>	<b>123.4</b>
Курганская область	538.3	227.0	311.3	129.3
Свердловская область	407.8	343.3	64.5	139.3
Тюменская область	644.6	557.3	87.3	123.1
Челябинская область	857.3	376.4	480.9	114.0
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>5926.4</b>	<b>3135.0</b>	<b>2791.4</b>	<b>112.9</b>
Республика Алтай	0.4	0.4	-	26.9
Республика Бурятия	5.3	5.3	-	95.9
Республика Тыва	0.8	0.8	-	122.2
Республика Хакасия	18.5	13.1	5.4	81.9
Алтайский край	1479.3	795.1	684.2	126.4
Забайкальский край	22.8	22.6	0.2	116.3
Красноярский край	1375.3	691.7	683.6	99.5



Иркутская область	246.6	172.7	73.9	111.0
Кемеровская область	183.0	136.3	46.7	118.7
Новосибирская область	1243.4	661.1	582.3	115.3
Омская область	1243.5	550.5	693.0	110.5
Томская область	107.6	85.5	22.1	155.9
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>335.8</b>	<b>278.5</b>	<b>57.3</b>	<b>114.3</b>
Республика Саха (Якутия)	3.3	0.1	3.2	366.7
Камчатский край	4.7	-	4.7	85.5
Приморский край	125.0	124.9	0.1	135.3
Хабаровский край	9.5	2.1	7.4	206.5
Амурская область	192.9	151.2	41.7	101.7
Сахалинская область	0.2	-	0.2	92.9
Еврейская авт.область	0.2	0.2	-	30.2
1) Без субъектов малого предпринимательства.				

**Наличие зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства) на конец месяца. тонн.**

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	17 557 923	20 688 889	117.8	9 219 826	11 082 921	120.2	2 555 971	2 570 656	100.6
<b>Ц Ф О</b>	4 982 789	6 005 927	120.5	2 263 870	2 945 401	130.1	1 404 891	1 225 229	87.2
Белгородская область	692 470	831 044	120.0	221 677	369 107	166.5	292 341	212 322	72.6
Брянская область	230 609	248 715	107.9	65 966	120 899	183.3	90 601	53 162	58.7
Владимирская область	57 906	49 331	85.2	27 356	25 805	94.3	3 547	52	1.5
Воронежская область	601 158	749 592	124.7	261 574	363 020	138.8	168 861	206 337	122.2
Ивановская область	10 224	11 023	107.8	4 018	4 103	102.1			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017
Калужская область	21 392	30 115	140.8	9 157	11 574	126.4	1 542		
Костромская область	3 234	1 907	59.0	1 224	1 288	105.2			
Курская область	826 266	1 045 965	126.6	373 208	472 563	126.6	309 571	320 780	103.6
Липецкая область	597 550	756 958	126.7	360 910	379 259	105.1	107 089	178 918	167.1
Московская область	62 106	66 531	107.1	32 489	24 461	75.3	5 083	2 029	39.9
Орловская область	870 920	761 482	87.4	307 790	361 792	117.5	332 577	109 210	32.8
Рязанская область	187 584	232 744	124.1	99 620	128 055	128.5	25 526	9 731	38.1
Смоленская область	32 428	37 472	115.6	16 183	16 663	103.0			
Тамбовская область	561 076	803 288	143.2	347 852	475 786	136.8	54 985	99 194	180.4
Тверская область	33 433	41 490	124.1	19 197	17 407	90.7			
Тульская область	164 486	262 222	159.4	101 298	118 738	117.2	13 067	24 916	190.7
Ярославская область	28 205	74 740	265.0	13 774	54 552	396.1		8 577	
г. Москва	1 740	1 307	75.1	579	327	56.5	101		
<b>С-З Ф О</b>	<b>497 923</b>	<b>451 617</b>	<b>90.7</b>	<b>328 066</b>	<b>311 178</b>	<b>94.9</b>	<b>5 920</b>	<b>619</b>	<b>10.5</b>
Республика Коми	8 928	9 524	106.7	7 742	8 472	109.4			
Архангельская область	1 714	548	32.0	160	59	37.1			
Архангельская область (без автоном. округа)	1 714	548	32.0	160	59	37.1			
Вологодская область	79 411	64 164	80.8	9 457	10 831	114.5		437	
Калининградская область	39 038	58 499	149.9	18 449	44 678	242.2	5 920	182	3.1
Ленинградская область	249 050	147 599	59.3	228 122	122 694	53.8			
Новгородская область	24 811	18 898	76.2	2 873	9 351	325.5			
Псковская область	94 971	152 385	160.5	61 262	115 093	187.9			
<b>Ю Ф О</b>	<b>3 128 008</b>	<b>3 077 324</b>	<b>98.4</b>	<b>1 845 949</b>	<b>1 757 200</b>	<b>95.2</b>	<b>555 063</b>	<b>639 528</b>	<b>115.2</b>
Республика Адыгея	10 727	11 941	111.3	5 336	4 102	76.9	3 682	6 487	176.2
Республика	2 148	9 599	446.9	934	8 358	894.7		1	



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017
Калмыкия									
Республика Крым	73 925	87 943	119.0	36 486	50 623	138.7	1 707	3 100	181.6
Краснодарский край	1 675 504	1 629 652	97.3	877 917	797 285	90.8	387 393	463 335	119.6
Астраханская область	...	...	...	...	...	...			
Волгоградская область	440 672	532 324	120.8	299 352	382 676	127.8	57 487	56 968	99.1
Ростовская область	924 366	805 332	87.1	625 741	514 065	82.2	104 794	109 636	104.6
г. Севастополь	...	...	...	...	...	...			
<b>С-К Ф О</b>	<b>1 379 239</b>	<b>1 256 021</b>	<b>91.1</b>	<b>956 012</b>	<b>763 045</b>	<b>79.8</b>	<b>164 164</b>	<b>277 680</b>	<b>169.1</b>
Республика Дагестан	2 029	3 070	151.3	1 332	2 190	164.4			
Республика Ингушетия	1 045	786	75.3	121	242	199.1		150	
Кабардино-Балкарская Республика	25 107	14 654	58.4	2 449	4 554	185.9	18 435	8 104	44.0
Карачаево-Черкесская Республика	19 172	20 893	109.0	2 278	2 173	95.4	15 258	17 796	116.6
Республика Северная Осетия-Алания	26 154	43 707	167.1	9 261	1 065	11.5	14 990	42 200	281.5
Чеченская Республика	3 026	20 089	664.0	1 449	11 831	816.6		16	
Ставропольский край	1 302 707	1 152 821	88.5	939 122	740 990	78.9	115 481	209 414	181.3
<b>П Ф О</b>	<b>3 518 640</b>	<b>4 980 450</b>	<b>141.5</b>	<b>1 667 559</b>	<b>2 630 251</b>	<b>157.7</b>	<b>285 130</b>	<b>251 867</b>	<b>88.3</b>
Республика Башкортостан	403 382	516 419	128.0	216 090	276 556	128.0	4 440	8 836	199.0
Республика Марий Эл	71 665	118 021	164.7	43 883	74 269	169.2			
Республика Мордовия	216 126	226 434	104.8	106 826	102 534	96.0	23 515	12 568	53.4
Республика Татарстан	721 526	1 065 964	147.7	305 632	533 189	174.5	72 277	63 972	88.5
Удмуртская Республика	176 444	258 201	146.3	50 089	70 181	140.1	286		
Чувашская Республика	46 196	58 767	127.2	19 332	26 698	138.1	2 256	2	0.1
Пермский край	101 360	138 511	136.7	45 802	55 778	121.8			
Кировская область	236 051	269 985	114.4	54 076	69 381	128.3	474	614	129.7
Нижегородская область	189 727	233 444	123.0	92 764	117 415	126.6	19 364	3 901	20.1



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017
Оренбургская область	378 963	526 781	139.0	230 010	339 553	147.6	5 477	8 643	157.8
Пензенская область	347 126	448 819	129.3	194 052	293 562	151.3	74 157	67 919	91.6
Самарская область	195 974	423 773	216.2	86 557	227 438	262.8	43 655	40 716	93.3
Саратовская область	359 000	594 534	165.6	180 937	389 946	215.5	31 987	44 104	137.9
Ульяновская область	75 100	100 798	134.2	41 510	53 752	129.5	7 243	592	8.2
<b>У Ф О</b>	<b>1 169 398</b>	<b>1 504 034</b>	<b>128.6</b>	<b>624 464</b>	<b>796 700</b>	<b>127.6</b>	<b>4 521</b>	<b>6 463</b>	<b>143.0</b>
Курганская область	184 883	227 030	122.8	140 776	172 707	122.7			
Свердловская область	241 346	343 342	142.3	120 651	164 129	136.0	1 332	2 907	218.3
Тюменская область	448 121	557 281	124.4	225 020	261 466	116.2	199		
Тюменская область (без автономных округов)	448 121	557 281	124.4	225 020	261 466	116.2	199		
Челябинская область	295 048	376 382	127.6	138 017	198 397	143.7	2 990	3 556	118.9
<b>С Ф О</b>	<b>2 638 265</b>	<b>3 134 976</b>	<b>118.8</b>	<b>1 455 481</b>	<b>1 785 386</b>	<b>122.7</b>	<b>8 652</b>	<b>17 907</b>	<b>207.0</b>
Республика Алтай	1 452	391	26.9	27					
Республика Бурятия	5 523	5 296	95.9	1 940	3 131	161.3			
Республика Тыва	624	763	122.2	486	523	107.6			
Республика Хакасия	22 568	13 079	58.0	12 984	7 310	56.3			
Алтайский край	610 261	795 090	130.3	323 132	433 984	134.3	6 005	10 016	166.8
Забайкальский край	19 301	22 598	117.1	11 469	10 657	92.9			
Красноярский край	696 488	691 662	99.3	399 056	417 873	104.7			
Иркутская область	143 585	172 697	120.3	74 607	86 195	115.5			
Кемеровская область	103 795	136 263	131.3	38 667	45 931	118.8	860	749	87.1
Новосибирская область	565 491	661 106	116.9	292 813	362 052	123.6	1 787	6 701	375.0
Омская область	415 213	550 484	132.6	270 307	370 098	136.9		420	
Томская область	53 962	85 547	158.5	29 992	47 633	158.8		20	
<b>Д Ф О</b>	<b>243 662</b>	<b>278 541</b>	<b>114.3</b>	<b>78 426</b>	<b>93 760</b>	<b>119.6</b>	<b>127 631</b>	<b>151 363</b>	<b>118.6</b>



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017
Республика Саха (Якутия)	160	110	69.1	12	33	271.9			
Приморский край	92 280	124 864	135.3	2 149	7 900	367.6	86 434	112 676	130.4
Хабаровский край	990	2 093	211.4	412	496	120.4	2	48	...
Амурская область	149 428	151 230	101.2	75 853	85 331	112.5	41 195	38 639	93.8
Еврейская Автономная область	805	243	30.2						

**Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства на 1 февраля 2018г.т**

Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	<b>2 120 361</b>	<b>1 215 156</b>
<b>Ц Ф О</b>	<b>677 905</b>	<b>353 664</b>
Белгородская область	107 434	24 166
Брянская область	22 168	1 151
Владимирская область	1 977	
Воронежская область	151 891	128 484
Ивановская область	39	
Калужская область	1 269	
Курская область	151 098	46 993
Липецкая область	89 754	69 661
Московская область	536	
Орловская область	48 718	26 173
Рязанская область	15 142	10 176
Смоленская область	725	
Тамбовская область	74 522	44 474
Тверская область	710	
Тульская область	11 920	2 386
<b>С-З Ф О</b>	<b>6 029</b>	
Калининградская область	2 346	
Ленинградская область	95	
Новгородская область	2 102	
Псковская область	1 487	



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
<b>Ю Ф О</b>	<b>550 948</b>	<b>450 414</b>
Республика Адыгея	1 483	593
Республика Калмыкия	7	2
Республика Крым	14 969	12 950
Краснодарский край	196 548	135 771
Волгоградская область	126 780	101 833
Ростовская область	211 161	199 264
<b>С-К Ф О</b>	<b>66 836</b>	<b>39 410</b>
Республика Дагестан	100	100
Республика Ингушетия	100	100
Кабардино-Балкарская Республика	3 209	2 151
Карачаево-Черкесская Республика	34	34
Республика Северная Осетия-Алания	436	
Чеченская Республика	620	618
Ставропольский край	62 336	36 406
<b>П Ф О</b>	<b>352 753</b>	<b>280 883</b>
Республика Башкортостан	13 564	10 315
Республика Марий Эл	120	
Республика Мордовия	2 880	1 630
Республика Татарстан	56 043	45 685
Удмуртская Республика	1 607	
Чувашская Республика	753	647
Пермский край	1 067	
Кировская область	3 710	5
Нижегородская область	2 076	
Оренбургская область	68 417	65 057
Пензенская область	49 799	33 680
Самарская область	66 230	57 311
Саратовская область	78 774	61 046
Ульяновская область	7 712	5 508
<b>У Ф О</b>	<b>42 672</b>	<b>8 884</b>
Курганская область	2 552	473
Свердловская область	8 071	
Тюменская область	12 541	
Тюменская область (без автономных округов)	12 541	
Челябинская область	19 508	8 411
<b>С Ф О</b>	<b>178 544</b>	<b>81 900</b>
Республика Хакасия	758	563
Алтайский край	93 084	62 532
Забайкальский край	10 520	



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Красноярский край	11 963	1
Иркутская область	1 773	
Кемеровская область	4 833	
Новосибирская область	16 236	1 853
Омская область	34 617	16 952
Томская область	4 760	
<b>ДФО</b>	<b>244 675</b>	
Приморский край	69 391	
Хабаровский край	1 515	
Амурская область	159 972	
Еврейская Автономная область	13 796	

### ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец февраля 2018г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 18,9 млн.голов (на 0,3% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 8,3 млн. (на 0,4% меньше), свиней - 23,7 млн. (на 5,8% больше), овец и коз - 24,6 млн. (на 0,8% меньше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 42,9% поголовья крупного рогатого скота, 12,7% свиней, 47,2% овец и коз (на конец февраля 2017г. - соответственно 43,2%, 14,5%, 47,2%).

В сельскохозяйственных организациях на конец февраля 2018г. по сравнению с соответствующей датой 2017г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 1,2%, коров - на 0,9%, овец и коз - на 3,6%, поголовье свиней выросло на 8,3%, птицы - на 0,4%.

В январе-феврале 2018г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 2,2 млн.тонн, молока - 4,1 млн.тонн, яиц - 6,9 млрд.штук.

В сельскохозяйственных организациях в феврале 2018г. по сравнению с февралем 2017г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 7,6% (в феврале 2017г. по сравнению с февралем 2016г. - на 0,8%), молока - на 4,8% (на 1,9%), яиц - на 1,5% (на 0,9%).

Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) в январе-феврале 2018г. составили 1021 килограмм



против 977 килограммов в январе-феврале 2017г., яйценоскость кур-несушек - 49 штук яиц против 50 штук год назад.

В январе-феврале 2018г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней на убой по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.

К началу марта 2018г. обеспеченность скота кормами в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была выше на 10,1%, чем на соответствующую дату предыдущего года.



## Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям.

	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - февраль 2017 года	январь - февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн</b>	<b>814.9</b>	<b>876.5</b>	<b>107.6</b>	<b>1643.1</b>	<b>1783.4</b>	<b>108.5</b>
крупного рогатого скота	69.4	75.3	108.6	141.7	149.8	105.7
свиней	280.5	310.5	110.7	554.2	618.9	111.7
овец и коз	1.3	1.9	149.0	2.8	3.2	116.1
птицы	462.1	487.5	105.5	940.9	1008.7	107.2
других видов скота	1.7	1.3	75.5	3.6	2.7	75.7
<b>Валовой надой молока. тыс. тонн</b>	<b>1165.6</b>	<b>1221.3</b>	<b>104.8</b>	<b>2387.5</b>	<b>2515.7</b>	<b>105.4</b>
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	473	486	102.7	977	1021	104.5
<b>Получено куриных яиц. млн. штук</b>	<b>2716.5</b>	<b>2757.0</b>	<b>101.5</b>	<b>5729.2</b>	<b>5814.7</b>	<b>101.5</b>
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	24	24	100.0	50	49	98.0
<b>Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов</b>						
крупного рогатого скота	8328.3	8228.8	98.8			
в том числе коров	3330.6	3300.9	99.1			
свиней	18587.8	20128.4	108.3			
овец и коз	3996.4	3854.5	96.4			
лошадей	284.9	270.1	94.8			
птицы	469298.0	471005.7	100.4			
<b>Наличие кормов на конец отчетного периода - всего, тыс. тонн корм. ед.</b>	<b>9708.5</b>	<b>11082.8</b>	<b>114.2</b>			
в том числе концентрированных	3375.1	4131.7	122.4			
в расчете на условную голову, ц корм. ед.	5.3	5.9	110.1			

## Поголовье скота и птицы в сельскохозяйственных организациях по федеральным округам РФ. тыс. голов

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2017	2018	2018 в % к 2017	2017	2018	2018 в % к 2017	2017	2018	2018 в % к 2017	2017	2018	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>8328.3</b>	<b>8228.8</b>	<b>98.8</b>	<b>3330.6</b>	<b>3300.9</b>	<b>99.1</b>	<b>18587.8</b>	<b>20128.4</b>	<b>108.3</b>	<b>469298.0</b>	<b>471005.7</b>	<b>100.4</b>
ЦФО	2171.6	2205.7	101.6	868.6	890.7	102.6	10048.0	11187.4	111.3	156324.2	158069.5	101.1
СЗФО	548.7	554.0	101.0	250.8	253.2	100.9	1507.1	1659.7	110.1	45108.1	45796.5	101.5
ЮФО	588.6	579.1	98.4	244.9	237.6	97.0	0.5	0.1	21.4	38894.8	39184.5	100.7
СКФО	306.7	284.3	92.7	148.9	140.1	94.0	842.6	905.4	107.5	24167.5	21589.6	89.3
ПФО	2685.5	2606.1	97.0	1015.6	990.1	97.5	271.5	287.0	105.7	100176.3	101712.4	101.5
УФО	470.1	470.1	100.0	191.1	191.6	100.3	2755.1	2791.0	101.3	49554.6	51764.5	104.5
СФО	1447.9	1424.6	98.4	563.2	553.1	98.2	1253.3	1337.4	106.7	46958.2	45029.8	95.9
ДФО	109.2	104.9	96.0	47.7	44.5	93.5	1702.2	1748.4	102.7	8114.3	7858.9	96.9

## Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - февраль 2017 года	январь - февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>1165.6</b>	<b>1221.3</b>	<b>104.8</b>	<b>2387.5</b>	<b>2515.7</b>	<b>105.4</b>
ЦФО	306.0	329.1	107.6	628.2	678.8	108.0
СЗФО	119.9	122.8	102.5	248.1	256.2	103.3
ЮФО	...	...	...	...	...	...
СКФО	25.3	25.3	100.3	50.7	51.7	101.9
ПФО	376.8	384.0	101.9	769.1	790.9	102.8
УФО	82.9	88.5	106.7	169.9	182.3	107.3
СФО	158.9	168.2	105.8	323.8	342.5	105.8
ДФО	10.1	10.4	103.9	20.2	21.3	105.1

## Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - февраль 2017 года	январь - февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>2716.5</b>	<b>2757.0</b>	<b>101.5</b>	<b>5729.2</b>	<b>5814.7</b>	<b>101.5</b>
ЦФО	598.1	610.1	102.0	1252.7	1290.3	103.0
СЗФО	319.8	331.3	103.6	669.0	683.7	102.2
ЮФО	257.5	241.4	93.7	540.8	522.3	96.6
СКФО	31.1	33.9	108.9	68.9	71.2	103.4
ПФО	663.0	692.5	104.5	1414.1	1455.7	102.9
УФО	345.6	350.4	101.4	726.1	746.6	102.8
СФО	435.0	419.5	96.4	914.8	880.9	96.3
ДФО	66.5	77.9	117.2	142.9	164.0	114.8

## Отгружено (передано) продукции собственного производства сельхозорганизациями (крупными, средними и малыми) по федеральным округам РФ

Наименование	февраль 2017 года	февраль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - февраль 2017 года	январь - февраль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>Скот и птица - всего. тыс. т</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>801.62</b>	<b>869.71</b>	<b>108.5</b>	<b>801.62</b>	<b>869.71</b>	<b>108.5</b>
ЦФО	350.99	385.05	109.7	350.99	385.05	109.7
СЗФО	68.95	72.96	105.8	68.95	72.96	105.8
ЮФО	60.99	66.41	108.9	60.99	66.41	108.9
СКФО	34.57	36.05	104.3	34.57	36.05	104.3
ПФО	149.41	166.40	111.4	149.41	166.40	111.4
УФО	62.31	60.51	97.1	62.31	60.51	97.1
СФО	67.69	75.41	111.4	67.69	75.41	111.4
ДФО	6.71	6.91	103.0	6.71	6.91	103.0
<b>Крупный рогатый скот. тыс. т</b>						



<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>76.5</b>	<b>80.8</b>	<b>105.6</b>	<b>154.2</b>	<b>162.5</b>	<b>105.4</b>
ЦФО	21.9	24.2	110.1	44.9	49.5	110.3
СЗФО	5.2	6.3	122.6	10.6	12.2	115.3
ЮФО	6.2	6.0	97.9	12.7	12.4	97.5
СКФО	1.7	1.6	95.7	3.3	2.8	85.8
ПФО	23.8	23.4	98.3	48.7	50.2	103.1
УФО	4.6	4.5	97.7	8.2	8.8	107.4
СФО	12.7	14.1	111.3	24.9	25.3	101.6
ДФО	0.5	0.7	131.6	1.0	1.2	127.6
<b>СВИНЬИ ТЫС. Т</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>279.2</b>	<b>310.5</b>	<b>111.2</b>	<b>550.5</b>	<b>618.5</b>	<b>112.3</b>
ЦФО	155.2	177.9	114.6	308.5	354.6	114.9
СЗФО	23.1	28.7	124.2	45.2	59.8	132.3
ЮФО	13.0	14.5	111.3	27.0	27.7	102.8
СКФО	5.0	4.5	88.4	9.7	7.9	81.1
ПФО	42.6	42.5	99.8	82.1	83.8	102.0
УФО	15.9	13.9	87.1	31.2	28.8	92.2
СФО	22.6	26.7	118.4	43.6	52.5	120.4
ДФО	1.8	1.9	106.4	3.2	3.4	108.2
<b>ПТИЦА. ТЫС. Т</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>442.2</b>	<b>474.6</b>	<b>107.3</b>	<b>893.5</b>	<b>972.0</b>	<b>108.8</b>
ЦФО	173.5	182.7	105.3	349.1	382.8	109.6
СЗФО	40.2	37.6	93.6	82.1	78.6	95.7
ЮФО	41.2	45.4	110.2	71.8	94.5	131.6
СКФО	27.4	28.8	104.9	56.8	58.5	102.9
ПФО	82.6	100.1	121.1	179.2	199.1	111.1
УФО	41.4	42.1	101.7	82.1	83.7	101.9
СФО	31.7	33.8	106.6	63.0	66.8	106.0
ДФО	4.3	4.2	98.5	9.3	8.2	87.9
<b>МОЛОКО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА. ТЫС. Т</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>1105.9</b>	<b>1159.9</b>	<b>104.9</b>	<b>2270.9</b>	<b>2400.7</b>	<b>105.7</b>
ЦФО	293.4	314.1	107.1	603.2	654.5	108.5
СЗФО	116.8	120.7	103.4	242.0	251.1	103.8
ЮФО	81.6	88.1	108.0	169.6	183.6	108.2



СКФО	23.1	23.7	102.3	46.5	48.4	104.2
ПФО	352.7	359.3	101.9	721.9	742.3	102.8
УФО	80.5	85.9	106.7	165.4	176.9	107.0
СФО	148.3	158.3	106.7	303.2	324.2	106.9
ДФО	9.4	9.7	103.5	18.9	19.7	103.9
<b>Яйца. млн. штук</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>2473.0</b>	<b>2471.3</b>	<b>99.9</b>	<b>5092.9</b>	<b>5212.0</b>	<b>102.3</b>
ЦФО	474.0	498.0	105.1	994.5	1052.2	105.8
СЗФО	310.7	318.6	102.5	624.9	635.4	101.7
ЮФО	241.7	219.2	90.7	500.6	490.4	98.0
СКФО	18.6	18.5	99.4	37.2	41.6	111.8
ПФО	624.3	625.4	100.2	1299.5	1335.9	102.8
УФО	325.8	324.6	99.6	658.7	686.4	104.2
СФО	417.5	394.0	94.4	853.2	828.7	97.1
ДФО	60.5	73.1	120.9	124.2	141.4	113.9

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>2)</sup>	2015	2016
Произвестковано кислых почв. млн. га	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
Внесено известняковой муки и других известковых материалов:							
всего. млн. т	2.0	2.0	2.2	2.1	2.3	2.1	1.9
на один гектар. т	9.0	8.3	8.0	9.8	9.0	8.6	8.5
Проведено гипсование солонцовых почв. тыс. га	0.1	0.04	0.6	0.3	1.5	1.1	3.7
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород:							
всего. тыс. т	0.7	0.2	2.3	2.2	10.0	3.2	15.2
на один гектар. т	7.6	4.0	4.0	6.5	6.7	2.8	4.2
Проведено фосфоритование кислых почв. тыс. га	3.7	2.3	3.1	18.0	23.2	16.8	17.5
Внесено фосфоритной муки:							
всего. тыс. т	3.8	1.9	3.5	17.6	20.0	9.7	20.4
на один гектар. т	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9	0.6	1.2

## Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Приходится тракторов на 1000 га пашни. шт.	4	4	4	4	3	3	3
Нагрузка пашни на один трактор. га	236	247	258	274	290	307	305
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур. шт.:							
комбайнов							
зерноуборочных	3	3	3	3	2	2	2
кукурузоуборочных	1	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0
картофелеуборочных	16	16	16	18	17	15	15
льноуборочных	24	18	16	15	16	14	13
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	4	3	3	3	3	3	2
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур. га:							
на один комбайн							
зерноуборочный	327	354	369	399	408	422	425
кукурузоуборочный	817	1115	1517	2008	2362	2008	2497
картофелеуборочный	62	61	64	57	58	67	65
льноуборочный	42	54	64	66	64	70	75
Свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	278	344	327	305	337	396	423

## ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <sup>1)</sup>

	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>2)</sup>	2015	2016
<b>Внесено органических удобрений:</b>							
всего. млн. т	53.1	52.6	54.2	55.7	61.6	64.2	65.2
на один гектар . т:							
всей посевной площади	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4
из нее:							
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2
сахарной свеклы	2.2	2.1	2.5	2.2	2.0	2.2	2.5
подсолнечника	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9
овощных и бахчевых культур	3.7	3.6	3.1	3.7	2.8	3.6	2.8
картофеля	9.1	8.3	6.9	5.4	5.4	6.1	5.8



кормовых культур	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
<b>Удельный вес площади удобренной органическими удобрениями во всей посевной площади. процентов</b>	<b>7.5</b>	<b>7.3</b>	<b>7.6</b>	<b>7.5</b>	<b>8.2</b>	<b>8.4</b>	<b>9.3</b>

2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом

### ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>

	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>2)</sup>	2015	2016
<b>Внесено минеральных удобрений:</b>							
всего. млн. т	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	2.3
на один гектар. кг:							
всей посевной площади	38	39	38	38	40	42	49
из нее:							
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	41	42	40	40	42	45	51
сахарной свеклы	276	268	272	260	255	274	294
льна-долгунца	50	48	42	38	28	33	42
подсолнечника	24	23	26	26	28	25	32
овощебахчевых культур	179	159	160	173	172	166	195
картофеля	263	279	244	268	306	328	326
кормовых культур	12	15	14	13	13	14	16
<b>Удельный вес площади удобренной минеральными удобрениями во всей посевной площади. процентов</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>53</b>

1) С 2008 года без учета микропредприятий.

2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом

**ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**  
**ПОГОЛОВЬЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИЙСКОЙ**  
**ФЕДЕРАЦИИ**

(на конец года; тысяч голов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Хозяйства всех категорий</b>											
Крупный рогатый скот	21625.0	21561.6	21546.0	21038.0	20671.3	19967.9	20111.0	19930.4	19564.0	19263.7	18992.0
<b>Сельскохозяйственные организации</b>											
Крупный рогатый скот	11064.4	10616.4	10296.4	9863.4	9555.2	9256.5	9165.1	9060.2	8800.5	8522.6	8447.8
<b>Хозяйства населения</b>											
Крупный рогатый скот	9629.3	9853.1	10026.2	9943.0	9758.7	9235.6	9253.1	8939.2	8715.0	8596.0	8301.0
<b>Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели</b>											
Крупный рогатый скот	931.4	1092.1	1223.4	1231.6	1357.5	1475.7	1692.8	1930.9	2048.5	2145.1	2243.2

**ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ТЫС.ТОНН**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Хозяйства всех категорий</b>											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	4989.5	5278.1	5790.1	6268.1	6719.5	7166.8	7519.5	8090.3	8544.2	9070.3	9565.2
<b>Сельскохозяйственные организации</b>											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2305.1	2567.4	2962.8	3403.0	3864.2	4342.3	4760.1	5414.7	6007.9	6568.8	7129.5
<b>Хозяйства населения</b>											



Скот и птица на убой (в убойном весе)	2565.1	2572.8	2659.4	2673.9	2654.4	2614.9	2532.1	2444.1	2300.2	2238.5	2156.8
---------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели**

Скот и птица на убой (в убойном весе)	119.2	137.8	167.9	191.1	200.8	209.6	227.2	231.5	236.1	263.1	278.8
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**

килограммов

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**Хозяйства всех категорий**

Надой молока на 1 корову	3176	3356	3501	3595	3737	3776	3851	3898	3893	4021	4134
Средний настриг шерсти с 1 овцы	3.0	3.0	2.8	2.7	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.5	2.4

**Сельскохозяйственные организации**

Надой молока на 1 корову	3280	3564	3758	3892	4089	4189	4306	4521	4519	4841	5140
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	301	302	303	304	305	307	308	306	305	308	310
Средний настриг шерсти с 1 овцы	2.8	2.7	2.7	2.5	2.8	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3

**Хозяйства населения**

Надой молока на 1 корову	3130	3249	3378	3456	3513	3510	3553	3486	3496	3501	3500
Средний настриг шерсти с 1 овцы	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7

**Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели**

Надой молока на 1 корову	2607	2642	2714	2746	3268	3291	3360	3372	3323	3450	3465
Средний настриг шерсти с 1 овцы	2.9	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2

## **СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ**

По материалам Ad hoc grain [http://www.grun.ru/analytics/ad\\_hoc\\_grain/](http://www.grun.ru/analytics/ad_hoc_grain/)

Согласно предварительным данным МСХ со ссылкой на ФТС с 28 марта по 4 апреля экспортировано почти 818 тыс. т злаков (-45 % к предыдущей неделе), в том числе 576 тыс. т пшеницы (-52 %), ячменя – 84 тыс. т (-24 %), кукурузы – 149 тыс. т (-22 %). По предварительным данным с 1 июля по 4 апреля экспортировано более 40.4 млн т злаков (+39 % к 5 апреля 2017 г.), в том числе почти 31.6 млн т пшеницы (+41 %), ячменя – более 4.5 млн т (+95 %), кукурузы – более 4.07 млн т (+1.6 %).

На очередном тендере 29 марта египетское агентство GASC закупило 475 тыс. т пшеницы. В том числе было закуплено 335 тыс. т российской пшеницы и 120 тыс. т – румынской пшеницы. Цены предложения российской пшеницы составили 217-219.9US\$/т FOB с фрахтом 15-16.2US\$/т. На предыдущем тендере 15 марта египетское агентство GASC закупило 240 тыс. т российской и румынской пшеницы. Средняя цена закупки пшеницы составила 218US\$/т FOB, достигнув трёхлетнего максимума.

Сохраняется рост в животноводческом секторе России. В феврале темп прироста численности свиней ускорился, а птицы вновь снизился, но остался положительным. На 1 марта 2018 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях превысила 20.1 млн голов и выросла по сравнению с 1 марта прошлого года на 8.3 % (+8.0 % на 1 февраля 2017, +8.3 % на 1 января 2017). Поголовье птицы на ту же дату составило 471 млн голов, что на 0.4 % больше уровня 12-ти месячной давности (+1.0 % на 1 февраля, +1.7 % на 1 января).

По предварительным данным производство комбикормов в феврале 2018 года составило более 2.2 млн т и выросло к февралю 2017 года на 9.18 %. Одновременно производство пшеничной муки в феврале составило 673 тыс. т (+5.6 % к февралю 2017 г.), а производство ржаной муки – увеличилось по сравнению с прошлым годом до 44.8 тыс. т (+3.4 %). Февральское производство комбикормов достигло исторического максимума. За первые восемь месяцев текущего зернового года (июль – февраль) производство комбикормов выросло до рекордных 18.64 млн т (+9.6 % к 2016/17 з.г.), ржаной муки – увеличилось до 410 тыс. т (+2.9 %), а пшеничной муки – снизилось до 5.72 млн т (-3.1 % к прошлому году) и достигло семилетнего минимума.

Текущая ситуация дает основания ожидать очередной высокий урожай озимых зерновых в 2018 году, хотя он, скорее всего будет ниже прошлогоднего уровня. Под урожай 2017 года посеяно 17.1 млн. га озимых зерновых культур (-252 тыс. га к прошлому году). По данным Росгидромета в целом по территории России озимые зерновые культуры находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии на площади 16.24 млн га (95% от общей посевной площади). Зимняя гибель составила порядка 7.8 % против 3.3 % в прошлом году и 8 % в среднем за последние пять лет.

Яровой сев и подкормка озимых идут заметно медленнее, чем в предыдущем году и с самым низким темпом за последние шесть лет. По состоянию на 10 апреля яровой сев

зерновых проведен на площади всего 543 тыс. га или 1.8 % к прогнозу (в 2017 году – 1 513 тыс. га). Весенние полевые работы проходят в СЗФО, ЮФО, СКФО и ДФО. В том числе яровой ячмень посеян на площади менее 192 тыс. га (812 тыс. т в 2017 году), пшеница – на площади 17.1 тыс. га (134.7 тыс. т в 2017 году), кукуруза – 9.9 тыс. га (76.9 тыс. т в 2017 году).

В целом по стране подкормлено более 4.7 млн га озимых зерновых культур, что составляет 27.8 % к общей площади сева (в 2017 году – почти 9.4 млн га).

По данным Гидрометцентра в первой декаде апреля на большей части территории европейской территории в первой декаде апреля установилась теплая погода. В большинстве центральных черноземных областей, а также в Ростовской и Волгоградской областях в хозяйствах при благоприятных условиях приступили к ранневесенней подкормке озимых зерновых культур. Условия для окончания зимовки озимых зерновых культур были удовлетворительными. Лишь местами на севере Приволжского федерального округа сохранялись условия для повреждения посевов озимых культур вследствие выпревания.

На большей части Южного и Северо-Кавказского федеральных округов агрометеорологические условия для проведения весенне-посевных работ в большинстве дней были благоприятными, лишь в течение 1-2 дней они осложнялись из-за дождей и переувлажнения верхнего слоя почвы. В большинстве районов озимые зерновые культуры вегетировали. Агрометеорологические условия для роста и развития озимых были в основном благоприятными, а влагообеспеченность посевов хорошей. Состояние посевов хорошее, местами удовлетворительное. В Кочубеевском районе Ставропольского края отмечены повреждения посевов озимых культур из-за длительного переувлажнения почвы в марте.

Условия для окончания зимовки озимых зерновых культур в большинстве районов Западной Сибири и Уральского федерального округа были удовлетворительными.

По прогнозу Гидрометцентра ([www.meteoinfo.ru](http://www.meteoinfo.ru)) во второй декаде апреля на преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для окончания зимовки озимых зерновых культур, а в южной половине территории для вегетации озимых культур и проведения весенне-посевных работ будут в основном удовлетворительными.

На большей части Уральского федерального округа и Западной Сибири агрометеорологические условия для окончания зимовки озимых зерновых культур, а в отдельных южных районах для возобновления их вегетации будут преимущественно удовлетворительными.

Февральские отгрузки зерна в целом и пшеницы сельскохозяйственными организациями стали максимальными за последние 18 лет. В феврале 2018 года сельхозпроизводители отгрузили более 4.45 млн т зерна (+57 % к февралю 2017 года). В том числе было отгружено более 3 млн т пшеницы (+72 % к февралю 2017 года). Одновременно отгрузки кукурузы составили более 629 тыс. т (+18 % к февралю 2017 года).

Суммарно за июль-февраль 2017/18 года было отгружено более 52.9 млн т зерна, что на 5.9 млн т (+12.6 %) больше прошлого сезона. В том числе за первые восемь месяцев текущего сезона было отгружено почти 36.2 млн т пшеницы (+5.7 млн т или +18.7 % к прошлому сезону). Отгрузки пшеницы и зерна в целом за первые восемь месяцев текущего сезона стали максимальными за последние 18 лет.

На 1 марта текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России достигли исторического максимума и составили более 38.3 млн т, что на 6.3 млн т (+19.7 %) больше, чем согласно предварительным данным на ту же дату в 2017 году.

Напомним, что запасы зерна по указанному кругу предприятий не включают запасы зерна в малых сельхозпредприятиях, у фермеров и населения. В 2017 году валовой сбор зерна по категории крупных и средних сельхоз производителей составил 41.9 % от всего валового сбора зерна в России, а для пшеницы – 41.7 % соответственно. На 1 января 2018 года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили 45.9 млн т, а запасы зерна по полному кругу предприятий Росстат оценивает в размере 88.7 млн т.

Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) на 1 марта составили почти 20.7 млн т (+18 % или +3.2 млн т к прошлому году), в том числе запасы пшеницы составили 11.1 млн т (+20 % или +1.9 млн т к прошлому году), а кукурузы – 2.57 млн т (+0.6 %).

Более 50 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на 11 регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), пять регионов ЦЧР (Курскую, Белгородскую, Тамбовскую, Воронежскую и Липецкую области), также Орловскую область, Татарстан и Алтайский край. Самые большие запасы зерна хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (1.63 млн т, -3.1 % к 1 марта 2017 года). На втором месте остался Ставропольский край (1.15 млн т и -12 %), а на третье место поднялся Татарстан (1.07 млн т, +48 %).

Запасы в заготовительных и перерабатывающих организациях превысили 17.6 млн т (+22 % и +3.15 млн т к прошлому году). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили более 13.6 млн т, что выше прошлогоднего уровня на 3.2 млн т.

На продовольственную пшеницу приходится 53 % от всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях и 69 % - прироста запасов по сравнению с прошлым годом. По сравнению с началом марта прошлого года запасы продовольственной пшеницы увеличились на 29 %, фуражной пшеницы – на 27 %, ячменя - на 13 % и продовольственной ржи – на 18 %. Запасы кукурузы, наоборот, сократились на 11 % и достигли четырехлетнего минимума.



Более 50 % всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях приходится на восемь регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), три сибирских региона (Омская область, Алтайский край и Красноярский край), а также Волгоградскую и Белгородскую области. Самые большие запасы зерна из этой группы предприятий хранятся у заготовителей и переработчиков Краснодарского края (1.69 млн т, +27 % к 1 марта 2017 года), который вернул себе первенство и вытеснил на второе место Ростовскую область (1.53 млн т, +28 %). На третью позицию поднялся Ставропольский край (1.52 млн т, +8 %), а Волгоградская область – опустилась на четвертое место (1.25 млн т, +33 %).

### **Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка 6 апреля 2018 г..**

(материалы предоставлены ООО «ПроЗерно»)  
ООО «ПроЗерно» - официальный информационный партнер РЗС

#### **Средние цены на зерно. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)**

Товар	16.03.18	23.03.18	30.03.18	06.04.18	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 005	9 040	9 090	9 175	+85
то же \$/t	\$156.6	\$158.3	\$158.7	\$158.6	-\$0.1
Пшеница 4 класса	7 750	7 845	7 940	8 075	+135
то же \$/t	\$134.8	\$137.4	\$138.7	\$139.6	+\$1.0
Продовольственная рожь	5 775	5 855	5 910	5 910	0
то же \$/t	\$100.4	\$102.5	\$103.2	\$102.2	-\$1.0
Фуражная пшеница	6 790	6 880	6 965	7 175	+210
то же \$/t	\$118.1	\$120.5	\$121.6	\$124.1	+\$2.4
Фуражный ячмень	7 615	7 830	7 965	8 150	+185
то же \$/t	\$132.4	\$137.1	\$139.1	\$140.9	+\$1.8
Пивоваренный ячмень	8 700	8 700	8 700	8 800	+100
то же \$/t	\$151.3	\$152.3	\$151.9	\$152.2	+\$0.2
Фуражная кукуруза	7 560	7 875	7 965	8 130	+165
то же \$/t	\$131.5	\$137.9	\$139.1	\$140.6	+\$1.5

- цены на пшеницу 3 класса продолжили ровный и умеренный рост: в Центре на +100руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Юге выросли на +75-90руб./т, на Урале приподнялись на +25руб./т, а в Сибири на +135руб./т;



- цены на **пшеницу 4 класса** выросли активнее 3 класса: в Черноземье на +200руб./т, на Юге прибавили +150руб./т, в Центре +115руб./т, в Поволжье и Сибири +85руб./т, а на Урале скромно +15руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** очень активно росли в Европейской России: на Юге сразу вверх на +300руб./т, в Центре на +235руб./т, Черноземье прибавили +190руб./т, в Поволжье +115руб./т, а на Урале и в Сибири почти без изменений или лишь +15руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** также очень хорошо подорожали в Европейской России: в Центре опять более всего на +265руб./т, в Черноземье вверх на +220руб./т, на Юге на +150руб./т, в Поволжье на +100руб./т, на Урале умеренно + 65руб./т, а в Сибири скромно +15руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** были стабильны во всех регионах России;

- цены на **кукурузу** продолжили рост, но весьма различный: в Центре и на Юге прибавили +235-250руб./т, в Черноземье и Поволжье скромнее на +80-100руб./т.

#### Средние цены на муку EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	16.03.18	23.03.18	30.03.18	06.04.18	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	13 390	13 385	13 355	13 475	120
то же \$/t	\$232.9	\$234.4	\$233.2	\$233.0	-\$0.2
Пшеничная мука 1 сорта	12 525	12 510	12 480	12 530	50
то же \$/t	\$217.8	\$219.1	\$217.9	\$216.7	-\$1.3
Пшеничная мука 2 сорта	10 940	10 680	10 655	10 655	0
то же \$/t	\$190.3	\$187.0	\$186.1	\$184.2	-\$1.8
Ржаная обдирная мука	9 960	9 915	9 915	9 915	0
то же \$/t	\$173.2	\$173.6	\$173.1	\$171.4	-\$1.7

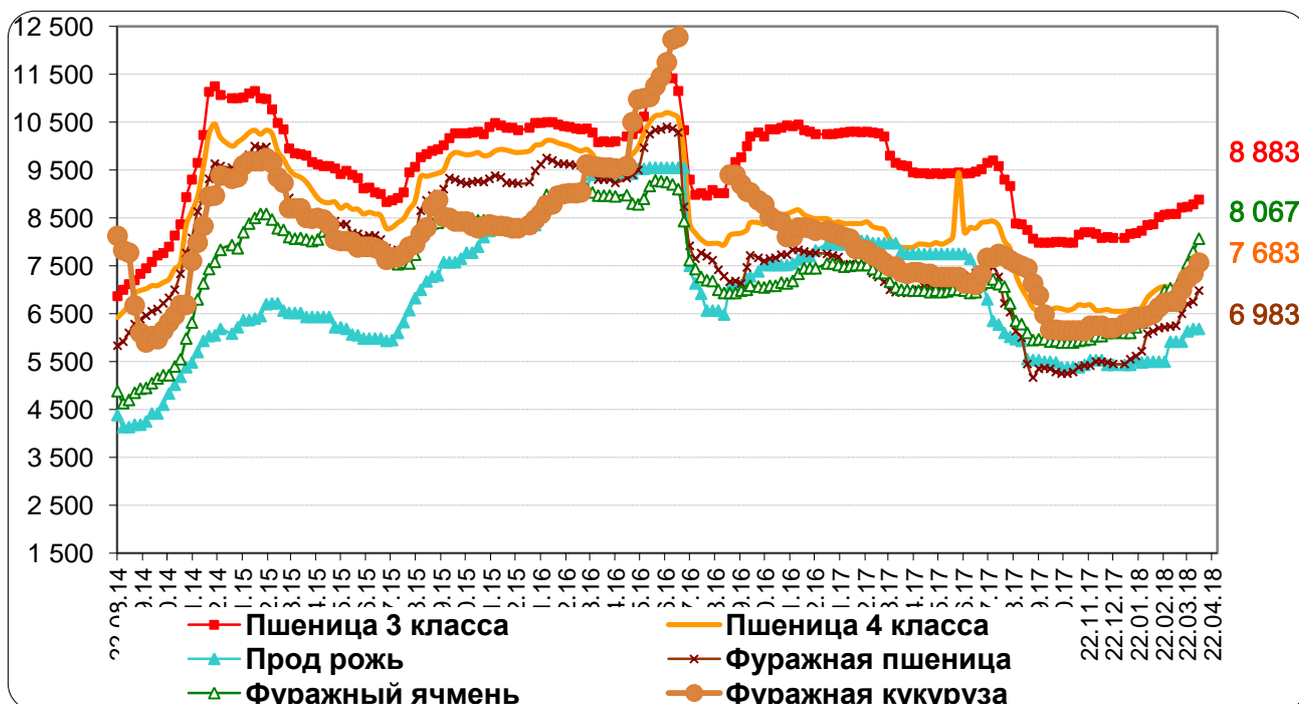
## Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	16.03.18	23.03.18	30.03.18	06.04.18	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	15 320	15 230	15 140	15 075	-65
то же \$/t	\$266.5	\$266.7	\$264.4	\$260.7	-\$3.7
Рисовая крупа 1 сорта	34 135	34 135	34 000	34 000	0
то же \$/t	\$593.7	\$597.7	\$593.7	\$587.9	-\$5.8
Пшено 1 сорта	17 000	17 000	17 240	17 605	365
то же \$/t	\$295.7	\$297.7	\$301.1	\$304.4	\$3.4

## Средние цены на масличный рынок. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	16.03.18	23.03.18	30.03.18	06.04.18	последнее изменение
Подсолнечник	19 445	19 565	19 620	20 455	835
то же \$/t	\$338.2	\$342.6	\$342.6	\$353.7	\$11.1
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	42 865	42 925	42 980	42 890	-90
то же \$/t	\$745.6	\$751.7	\$750.5	\$741.6	-\$8.9
Рапс	21 740	21 785	21 785	22 000	215
то же \$/t	\$378.1	\$381.5	\$380.4	\$380.4	-\$0.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 440	43 440	42 815	42 905	90
то же \$/t	\$755.6	\$760.7	\$747.7	\$741.9	-\$5.8
Соевые бобы	25 155	25 155	25 195	25 195	0
то же \$/t	\$437.5	\$440.5	\$440.0	\$435.6	-\$4.3

## Динамика цен на зерно по Европейской части Российской Федерации. руб./т



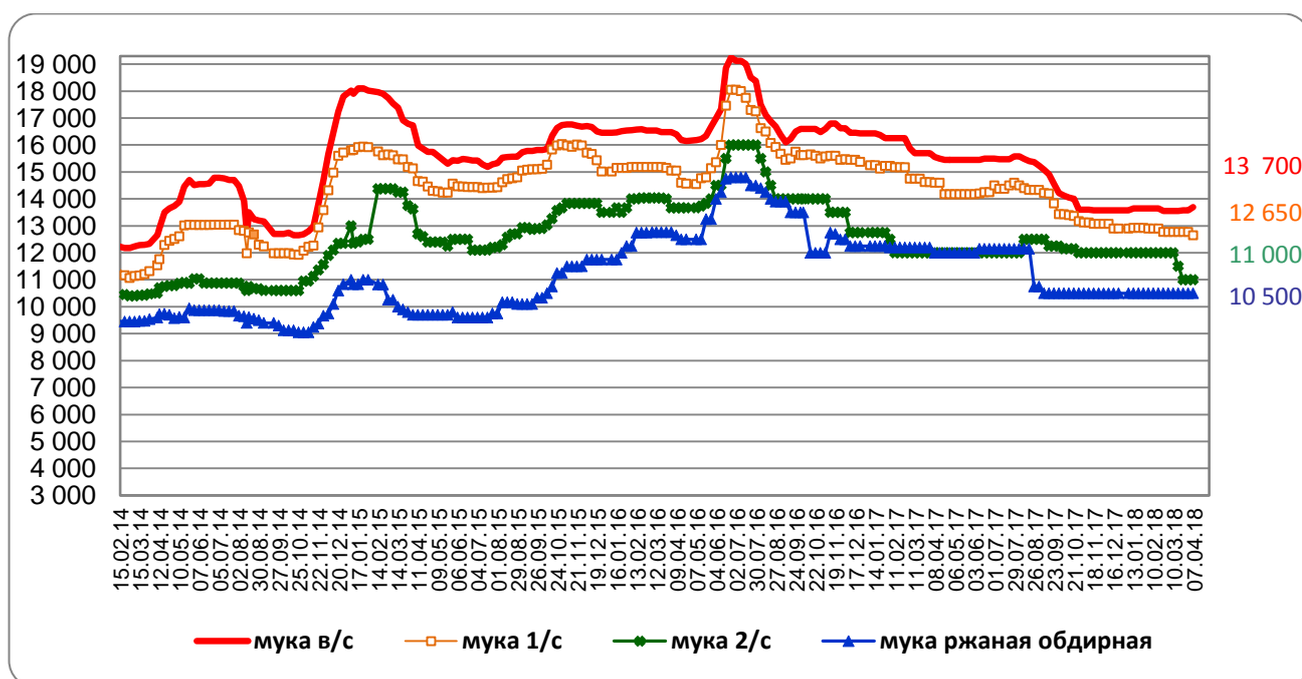
## Средние цены на продовольственное зерно. руб./т. EXW. по округам

Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	06.04	изменение		06.04	изменение		06.04	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	8 883	100	-816	7 683	116	-700	6 183	0	1 033
Центральное Черноземье	8 890	90	-380	7 690	200	-850	5 933	0	-100
Северный Кавказ	10 283	83	100	9 733	150	183			
Поволжье	8 650	75	-738	7 200	87	-825	5 613	0	196
Южный Урал и Зауралье	8 088	25	-1 187	6 513	13	-1 662	5 700	0	-766
Западная Сибирь	7 300	133	-1 567	6 350	83	-1 417	5 767	0	-832
Восточная Сибирь	7 100	0	-100	6 150					

## Средние цены на фуражное зерно. руб./т. EXW. по округам

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	06.04	изменение		06.04	изменение		06.04	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	6 983	233	-367	8 067	267	1 117	7 567	234	467
Центральное Черноземье	6 900	190	-190	7 840	220	860	7 800	80	680
Юг и Северный Кавказ	8 383	300	550	9 633	150	2 183	9 350	250	1 717
Поволжье	6 425	112	-638	7 050	100	125	7 800	100	300
Южный Урал и Зауралье	5 788	0	-1 412	6 463	63	-600			
Западная Сибирь	5 633	16	-1 434	6 133	16	-934			
Восточная Сибирь	5 550	0	0	6 050					

## Динамика цен на муку по Европейской части Российской Федерации. руб./т



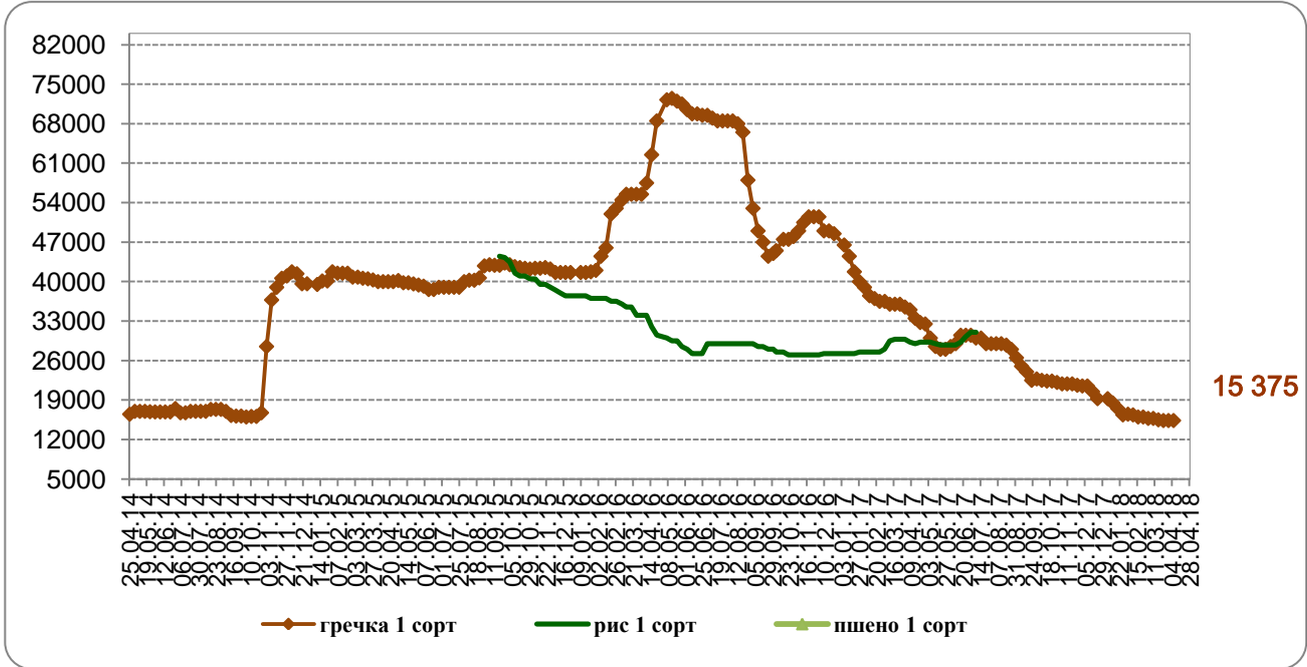
## Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	06.04	изменение		06.04	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	14700-15700	-	-	12800-14500	-	-
Центральный район	13 700	125	-1 985	12 650	-125	-3 055
Центральное Черноземье	13 429	29	-1 737	12 500	0	-2 883
Северный Кавказ	14 525	125	-392	13 675	325	292
Поволжье	12 250	200	-3 359	11 300	0	-4 242
Западная Сибирь	11 667	34	-2 900	10 550	33	-4 317

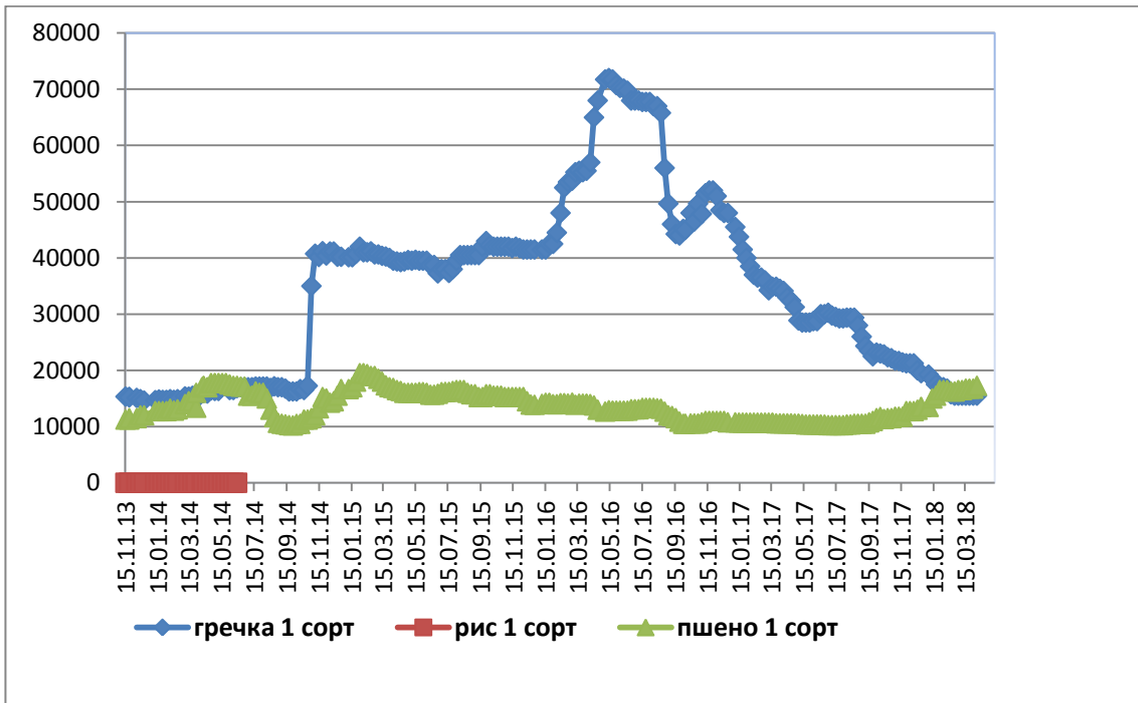
Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	06.04	изменение		06.04	изменение	
		за неделю	От 01.07		за неделю	от 01.07.
Москва и область	13000-13700	-	-	11000-12500	-	-
Центральный район	11 000	0	-1 000	10 500	0	-1 650
Центральное Черноземье	11 200	0	-2 633	10 500	0	-1 500
Северный Кавказ	11 300	0	-525			
Поволжье	9 125	0	-2 875	8 750	0	-2 350
Западная Сибирь	9 583	0	-2 334	10 250	125	-1 350



Динамика цен на крупяную продукцию по Европейской части Российской Федерации. Руб



Динамика цен на крупяную продукцию в Центральном Черноземье. руб./т

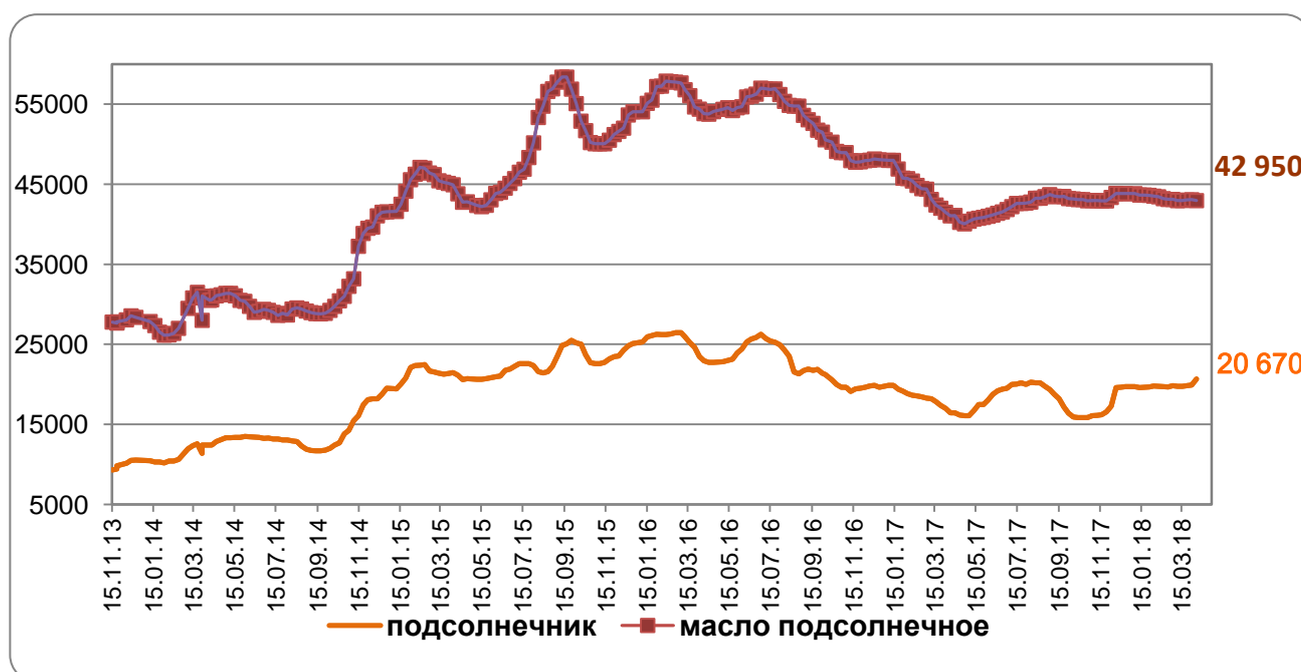


## Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	06.04	Изменение*	06.04	Изменение*	06.04	Изменение*
Москва и область	14500-16000	-	32000-38000	-	17000-20000	-
Центральный район	15 375	0		0		
Центральное Черноземье	15 500	0			17 250	500
Северный Кавказ	0		32 875	0	18 000	500
Поволжье	14 250	-63	34 000	0	17 000	375
Западная Сибирь	11 250	0	35 000	0	18 000	0

\*Изменение за неделю

## Динамика цен на подсолнечник и нерафинированное подсолнечное масло в Центральном Черноземье. руб./т



**Подсолнечник и нерафинированное подсолнечное масло:  
средние цены в регионах России. руб./т. EXW**

Регионы	подсолнечник		масло подсолнечное	
	06.04	Изменение за неделю	06.04	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	20 670	760	42 950	-110
Юг и Северный Кавказ	20 685	885	43 000	-115
Поволжье	20 015	865	42 715	-50
Западная Сибирь	16 500	500	40 500	0

**Цены продаж масличных в регионах России. руб./т. EXW**

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	06.04	Изменения*	06.04	Изменения*	06.04	Изменения*
Центральный район	22 500	-415	43 375	-125	24 000	0
Центральное Черноземье	22 000	-335	43 250	-250	24 400	0
Юг и Северный Кавказ	21 750	0	43 000	0	28 385	0
Поволжье	21 750	-115	42 000	0	24 000	0
Южный Урал и Зауралье	20 500	-125	38 000	0		
Западная Сибирь	20 250	-250	38 000	0	23 000	-500
Дальний Восток					22 850	-100

## ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Во вторник 10 апреля USDA опубликовало очередной прогноз балансов зерновых и масличных. В обнародованном прогнозе параметров сезона-2017/18 USDA изменения в прогнозах мирового валового сбора пшеницы были минимальными и в основном связаны с увлечением оценки валового сбора в Марокко на 0.84 млн т. Прогноз валового сбора снижен за счет уменьшения прогноза урожая в Аргентине и Бразилии. Основные изменения касались прогнозов потребления кукурузы и коррекции балансов предыдущих лет и связанных с этим изменений прогнозов конечных запасов текущего сезона.

USDA повысило прогноз мирового потребления пшеницы на 0.3 млн т и понизило прогноз конечных запасов пшеницы в мире на 2.3 млн т по сравнению с мартовской оценкой.

USDA ожидает, что из-за уменьшения валового сбора в США до минимума за последние 15 лет (-25 % к прошлому году), запасы пшеницы на конец сезона -2017/18 снизятся на 3.2 млн т до 29 млн т (-10 % к прошлому году).

Кроме того ожидается, что из-за уменьшения мирового валового сбора ячменя до минимума за последние три года до 142 млн т (-2.8 % к прошлому году), его запасы на конец сезона-2017/18 снизятся до 34-ёх летнего минимума в 18.1 млн т (-19 % к прошлому году).

USDA оценивает валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2017/18 на рекордном уровне в размере почти 760 млн т (+1 млн т к марту), что на 9 млн т выше оценки прошедшего сезона 2016/17. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет ниже валового сбора на 16.6 млн т, что приведет к соответствующему росту конечных запасов. В итоге прогнозируется, что мировые конечные запасы пшеницы будут расти пятый сезон подряд, достигнут исторического максимума и составят более 271 млн т (+2.3 млн т к мартовскому прогнозу).

Валовой сбор пшеницы в 2017 году уменьшился по сравнению с 2016 годом в США (-15.5 млн т), Австралии (-8.9 млн т), Бразилии (-2.5 млн т), Канаде (-1.7 млн т), Аргентине (-0.4 млн т), Казахстане (-0.2 млн т). Одновременно урожай пшеницы вырос в России (+12.5 млн т), Индии (+11.4 млн т), ЕС (+6.4 млн т), Марокко (+4.4 млн т), Турции (+3.75 млн т) и Китае (+0.9 млн т).

Прогноз экспорта пшеницы (с мукой в зерновом эквиваленте) в текущем сезоне составляет 182.0 млн т (+0.0 млн т к мартовскому прогнозу и -1.3 млн т к 2016/17 году).

Среднее отклонение мартовского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет соответственно 2.0 и 3.9 млн т.

Урожай кукурузы ожидается в размере более 1036 млн т (-5.7 млн т марту и -39.4 млн т к прошлому сезону), что является вторым по величине валовым сбором за всю историю. Одновременно было понижен мировой прогноз потребления кукурузы (-5.2 млн т к мартовскому отчету).

USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 33.1 млн т больше валового сбора, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы, которые достигнут четырехлетнего минимума в размере менее 198 млн т.

Валовой сбор кукурузы в 2017/18 году увеличился по сравнению с 2016/17 годом в Канаде (+0.9 млн т), Турции (+0.5 млн т), в Индонезии (+0.5 млн т). Одновременно урожай кукурузы снизился в США (-13.8 млн т), Аргентине (-8.0 млн т), Бразилии (-6.5 млн т), на Украине (-3.9 млн т), в ЮАР (-4.4 млн т), Китае (-3.7 млн т), в России (-2.1 млн т), Мексике (-0.8 млн т) и ЕС (-0.3 млн т).

Прогноз экспорта кукурузы в текущем сезоне составляет 152.6 млн т (-3.4 млн т к мартовскому прогнозу и -7.2 млн т к 2016/17 году).

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры сезонов 2015/16 и 2016/17. По пшенице конечные запасы 2016/17 з.г. были повышены 2.0 млн т из-за комбинации снижения потребления (-0.6 млн. т), увеличения валового сбора (+0.2 млн. т) и начальных запасов.

По кукурузе конечные запасы 2016/17 з.г. были понижены 1.0 млн т из-за комбинации увеличения потребления (+0.2 млн. т), валового сбора (+0.3 млн. т) и снижения начальных запасов (-1.0 млн т).

Прошедшие дожди несколько улучшили состояние посевов озимой пшеницы в США. Согласно мониторингу засух (U.S. Drought Monitor) на 3 апреля в районе Великих равнин доля площадей, подверженных засухе, снизилась до 39.8 % (-1.5 п.п. за неделю, +28.8 п.п. к прошлому году), а на Среднем Западе – уменьшилась до 2.4 % (-0.2 п.п. за неделю, -0.1 п.п. к прошлому году).

В Канзасе – крупнейшем производителе озимой пшеницы HRW, доля площадей, подверженных засухе, выросла до 81.7 % (+0.2 п.п. за неделю, +71.3 п.п. к прошлому году), а в Оклахоме – втором крупнейшем производителе HRW – уменьшилась до 47.4 % (-0.2 п.п. за неделю, -7.2 п.п. к прошлому году).

На 8 апреля доля посевов озимой пшеницы под урожай 2018 года в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 30 % площадей (-2 п.п. к предыдущей неделе и -23 п.п. к прошлому сезону).

На ту же дату яровой пшеницей засеяно 2 % площадей, что на 2 п.п. меньше, чем в прошлом году и на 4 п.п. ниже среднего показателя за последние пять лет.

Одновременно кукурузой засеяно 2 % площадей, что на 1 п.п. меньше, чем в прошлом году и равно среднему показателю за последние пять лет.

Погодные условия в США могут создать проблемы для вегетации озимой пшеницы на фоне дефицита влагозапасов на значительной части территории сева, что может значительно уменьшить урожай 2018 года при снижении посевных площадей до 109 летнего минимума. Низкие темпы сева яровой пшеницы в США также повышают риски снижения урожая.

За последнюю отчетную неделю экспортный спрос на американскую пшеницу заметно снизился и оказался заметно ниже ожиданий рынка. За неделю со 23 по 29 марта экспортные нетто-продажи американской пшеницы составили 109 тыс. т (-69 % к

предыдущей неделе и -65 % к среднему уровню за последние четыре недели). При этом чистые продажи HRW за неделю упали до 41.2 тыс. т (-64 % к предыдущей неделе и -41 % к среднему уровню за последние четыре недели), а продажи SRW - снизились до 12.5 тыс. т (-56 % и -71 %). С начала сезона по 29 марта суммарные экспортные заявки на пшеницу составили более 22.9 млн т (-14.5 % к прошлому году), в том числе на пшеницу SRW – более 2.4 млн т (+1.1 %) и HRW – почти 9 млн т (-19 %).

Экспорт пшеницы за неделю вырос на 30 % до 428 тыс. т. С 1 июня по 29 марта из США экспортировано почти 18.9 млн т пшеницы (-9.4 % к прошлому году). В том числе SRW экспортировано почти 1.87 млн т (-0.9 %), а HRW – 8.0 млн т (-11.3 % к прошлому году).

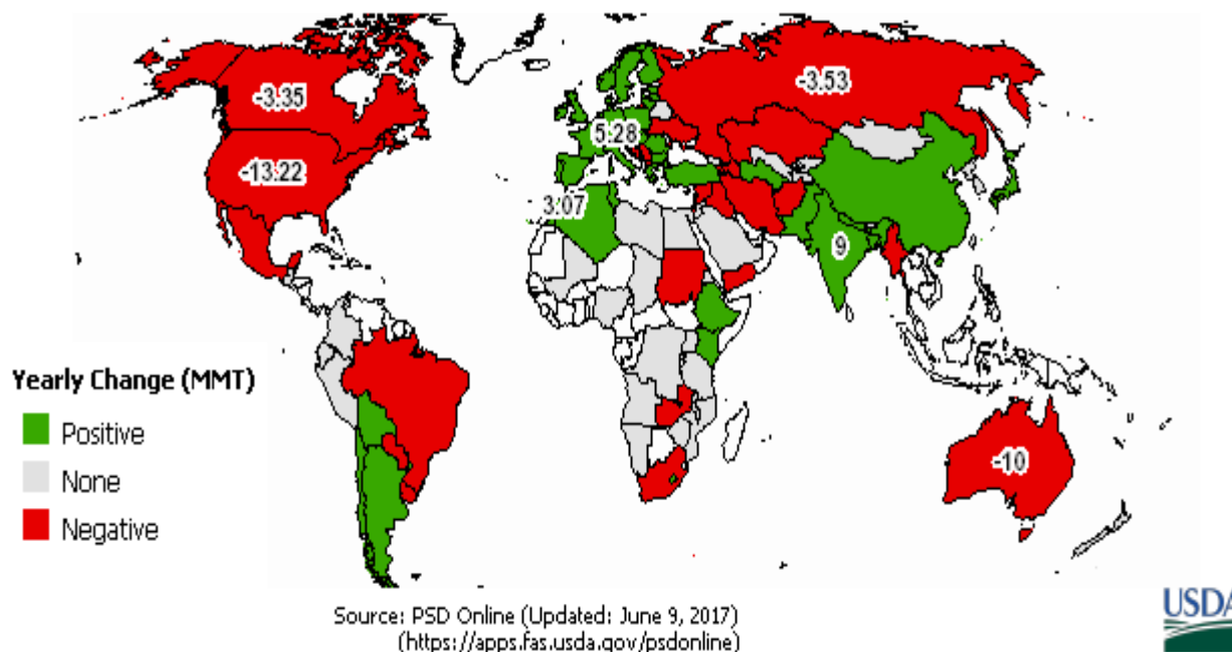
Экспортные нетто-продажи кукурузы за неделю снизились до 898 тыс. т (-34 % к предыдущей неделе и -49 % к среднему уровню за последние четыре недели). Экспорт кукурузы за неделю снизился до 898 тыс. т (-8 % к предыдущей неделе). С начала сезона по 29 марта экспортные нетто-продажи кукурузы составили более 47.3 млн т (-2.5 % к прошлому году), а экспорт кукурузы – более 24.2 млн т (-25 % к прошлому году).

Экспорт пшеницы из ЕС продолжает заметно отставать от прошлогоднего уровня, а экспорт ячменя остается выше, чем в прошлом сезоне. По предварительным данным с 28 марта по 3 апреля из ЕС было экспортировано более 160 тыс. т мягкой пшеницы (-10 % к предыдущей неделе) и 14.3 тыс. т ячменя (-87 %). С 1 июля по 3 апреля объем экспорта пшеницы из ЕС составил более 15.1 млн т (-26 % к 2016/17 году), в том числе мягкой пшеницы экспортировано более 14.5 млн т (-25 %), а дурума – 618 тыс. т (-38 %). За тот же период из ЕС было экспортировано почти 4.4 млн т ячменя (+7 %).

Во Франции состояние посевов озимой пшеницы и ячменя за неделю осталось без существенных изменений и остается хуже прошлогоднего уровня. На 1 апреля доля озимой пшеницы в хорошем и отличном состоянии составила 78 % (0 п.п. за неделю, -12 п.п. к прошлому году), а озимого ячменя – 74 % (-1 п.п. за неделю, -11 п.п. к прошлому году). При этом доля посевов пшеницы в отличном состоянии составила 5 % (-27 п.п. к прошлому году), а ячменя – 4 % (-22 п.п. к прошлому году).

## Производство пшеницы. 2017/18 МГ

### 2017/2018 Wheat Production (Change from Previous Year)



## Производство. потребление. переходящие запасы пшеницы в мире. тыс. т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Производство</b>							
Аргентина	10 000	10 500	14 400	17 500	17 000	17 000	17 500
Австралия	22 079	26 000	33 000	23 500	35 000	25 000	22 500
Бразилия	4 300	5 600	6 700	5 600	6 730	5 600	5 200
Канада	27 200	27 600	31 700	28 350	31 700	28 350	26 500
Китай	121 000	130 190	128 850	130 000	128 850	131 000	130 000
Египет	8 500	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
ЕС-27	133 120	157 977	143 974	150 000	144 658	151 000	148 870
Индия	94 880	88 940	90 000	96 000	87 000	97 000	96 000
Иран	14 000	14 000	15 500	15 000	15 500	15 000	15 000
Казахстан	9 841	14 000	16 500	13 000	14 985	13 000	14 000
Пакистан	23 300	25 478	25 300	26 200	25 600	26 200	26 200
Российская Федерация	37 720	61 000	72 000	72 000	72 529	67 000	81 000

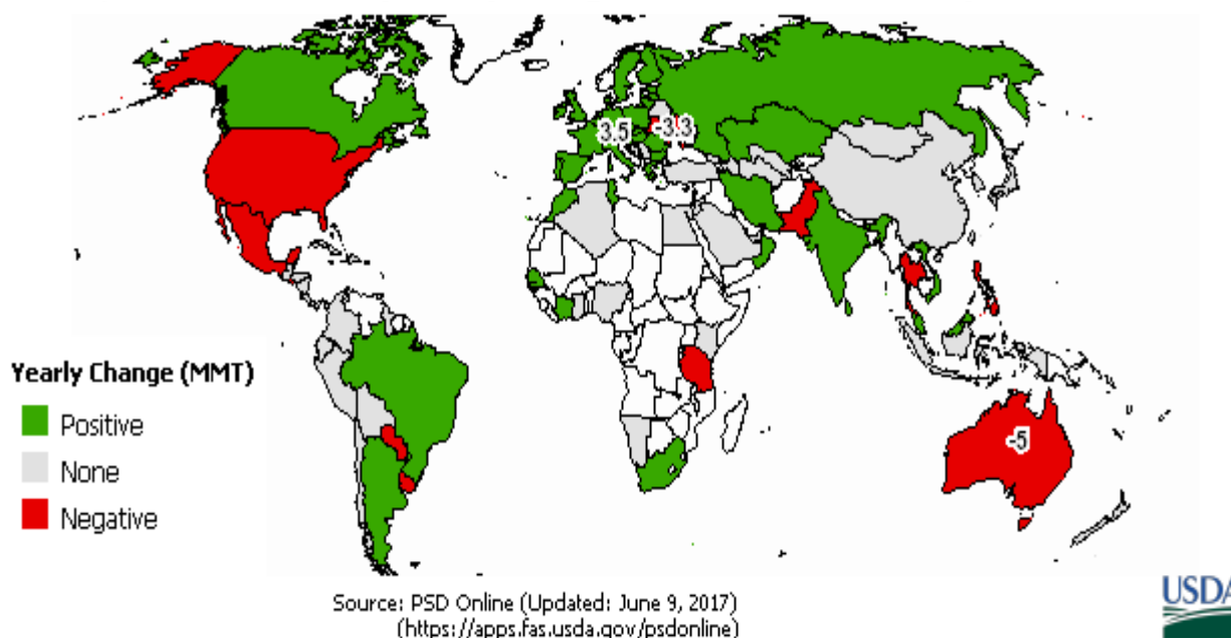


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Турция	15 500	19 500	17 500	19 500	17 250	17 500	20 000
Украина	15 761	27 000	27 000	24 000	26 800	25 000	26 500
США	61 755	55 840	62 859	47 892	62 859	49 539	47 334
Узбекистан	6 700	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200
Всего	655 250	735 388	751 263	737 827	751 357	737 826	744 849
<b>Потребление</b>							
Алжир	9 250	10 250	10 450	10 350	10 250	10 350	10 450
Бразилия	10 900	10 400	11 300	11 700	11 500	11 600	11 700
Канада	9 900	9 000	9 900	8 800	10 200	8 800	8 200
Китай	125 000	118 000	117 000	116 000	118 000	116 000	116 000
Египет	18 700	19 600	19 700	20 000	19 700	20 000	20 000
ЕС-27	121 000	125 750	129 200	127 250	129 000	127 250	127 250
Индия	83 840	93 940	96 140	99 000	98 340	100 000	99 000
Иран	16 400	18 000	18 500	18 350	18 500	18 500	18 350
Марокко	8 300	9 800	10 200	10 300	10 200	10 300	10 300
Пакистан	23 900	24 600	24 500	25 400	24 500	25 400	25 400
Российская Федерация	33 550	37 000	39 000	41 000	39 000	39 500	43 000
Турция	17 500	18 000	17 800	17 400	17 500	17 400	17 700
Украина	11 800	12 500	11 800	10 200	10 800	10 600	10 000
США	38 284	32 197	35 163	31 869	32 959	32 413	31 733
Узбекистан	7 975	9 300	9 700	9 900	9 700	9 900	9 900
Всего	686 831	714 242	734 477	734 877	736 329	735 076	736 861
<b>Переходящие запасы</b>							
Австралия	3 422	4 998	7 328	5 588	7 829	6 979	3 696
Канада	4 907	5 693	5 952	5 163	7 156	5 163	5 115
Китай	54 146	87 295	111 592	127 192	111 092	127 992	127 254
Египет	4 798	3 902	4 198	3 507	3 957	3 507	3 343
ЕС-27	9 637	19 259	10 281	10 078	9 736	10 279	10 068
Индия	24 200	11 900	11 000	10 036	8 800	10 140	9 920
Российская Федерация	5 269	7 132	10 101	11 836	11 630	10 930	16 835
США	19 550	25 614	31 117	25 532	31 550	24 862	25 382
Всего	174 473	232 037	252 138	260 596	252 262	258 287	263 138



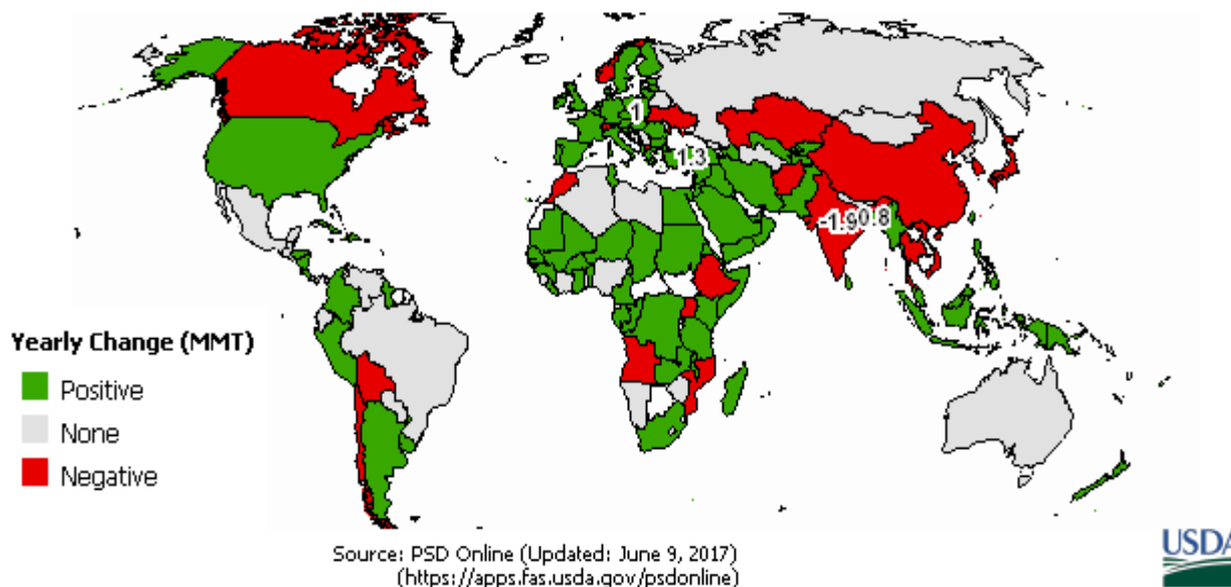
## Экспорт пшеницы 2017/18 МГ

### 2017/2018 Wheat Exports (Change from Previous Year)



## Импорт пшеницы 2017/18 МГ

### 2017/2018 Wheat Imports (Change from Previous Year)



## Мировая торговля пшеницей тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Экспорт</b>							
Аргентина	4 000	6 000	8 000	11 500	10 100	11 000	11 500
Австралия	19 000	18 000	24 000	19 000	25 000	19 000	18 500
Канада	18 800	20 500	21 500	22 000	20 000	22 000	20 500
ЕС-27	22 000	32 500	25 000	30 000	26 500	31 000	28 500
Индия	6 805	800	400	500	400	500	500 000
Казахстан	6 500	6 500	8 500	7 000	7 000	7 000	7 500
Российская Федерация	11 200	23 500	29 000	30 500	28 000	29 000	32 500
Турция	3 300	4 000	5 600	6 200	6 000	6 000	6 500
Украина	7 200	15 500	15 500	14 000	17 300	14 500	16 500
США	27 472	21 772	26 535	26 535	27 896	27 216	26 535
Всего	138 291	161 564	176 832	178 424	180 677	178 347	180 034
<b>Импорт</b>							
Афганистан	1 900	2 200	2 700	2 600	2 700	2 600	2 600
Алжир	6 200	7 700	8 200	8 000	8 200	8 000	8 100
Бангладеш	2 600	3 600	5 100	6 800	5 800	6 800	6 500
Бразилия	7 700	6 300	6 500	7 000	6 700	6 900	7 200
Китай	3 200	2 000	3 500	3 000	4 000	1 050	3 000
Египет	8 500	11 500	11 800	12 000	11 500	12 000	12 000
ЕС-27	5 700	6 000	6 500	6 500	5 500	6 500	6 500
Индонезия	6 900	8 100	8 800	9 500	9 000	9 500	10 500
Иран	6 169	4 000	1 000	1 200	1 200	2 000	500 000
Ирак	3 900	3 200	2 300	2 500	2 300	2 500	2 700
Израиль	1 500	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
Япония	6 600	5 800	5 800	5 800	5 900	5 800	5 800
Южная Корея	5 500	4 200	5 000	4 500	4 500	4 500	4 500
Мексика	3 900	4 400	4 600	5 200	5 200	5 200	5 200
Марокко	3 600	2 800	5 000	4 800	5 500	4 900	4 800
Нигерия	4 000	4 400	4 500	4 600	4 500	4 500	5 000
Перу	1 700	1 800	1 900	2 150	1 900	2 150	2 150
Филиппины	3 400	4 800	5 000	5 650	5 500	5 650	5 650
Саудовская Аравия	2 000	3 800	3 500	3 800	3 500	3 800	3 800
ЮАР	1 800	1 800	1 700	1 800	1 700	1 600	1 900
Судан	1 900	2 800	2 300	2 500	2 300	2 500	2 600
Тайланд	1 800	3 500	3 800	3 000	3 600	3 000	3 000
Турция	3 700	3 800	5 000	5 400	4 500	5 800	5 000
США	3 340	3 266	3 402	3 810	2 994	3 402	4 082
Вьетнам	1 900	2 600	3 300	4 800	5 000	4 800	4 800
Йемен	2 900	3 300	3 350	3 400	3 350	3 350	3 400



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Всего	144 859	159 667	171 538	178 021	176 170	178 340	179 353

## Производство потребление и переходящие запасы ячменя тыс

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Производство</b>							
Алжир	1 500	1 300	1 000	1 200	1 000	1 200	1 200
Аргентина	5 500	3 400	3 340	3 400	3 200	3 400	2 750
Австралия	6 761	8 700	10 600	8 000	13 000	8 000	8 000
Беларусь	2 100	2 000	2 100	1 900	2 100	1 900	1 900
Канада	8 010	8 225	8 800	7 600	8 800	7 600	7 250
Китай	2 350	1 700	2 000	2 100	2 000	2 100	2 100
Эфиопия	1 620	1 900	2 050	2 070	2 050	2 070	2 070
ЕС-27	54 624	60 962	59 749	60 500	60 042	59 500	58 433
Индия	1 620	1 600	1 510	1 700	1 900	1 700	1 740
Иран	3 400	3 300	3 800	2 900	3 000	2 900	3 100
Казахстан	1 500	2 600	2 700	2 500	3 231	2 500	2 700
Марокко	1 200	3 500	1 076	2000	1 076	2000	2 000
Российская Федерация	13 952	17 100	18 000	17 000	17 547	17 000	20 500
Турция	5 500	7 400	4 750	5 000	4 750	5 000	7 000
Украина	6 935	8 700	9 800	7 400	9 900	7 400	8 700
США	4 796	4 666	4 339	3 462	4 339	3 462	3 053
Всего	129 672	145 827	144 737	136 972	147 012	136 972	141 864
<b>Потребление</b>							
Алжир	2 000	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	1 950
Австралия	3 100	2 600	3 100	3 100	3 700	3 100	3 100
Беларусь	2 200	2 200	2 100	2 000	2 100	2 000	2 000
Канада	6 800	6 500	7 165	7 250	7 165	7 250	6 900
Китай	4 500	8 800	7 100	6 900	7 500	6 900	6 900
ЕС-27	51 820	53 100	54 105	53 800	54 600	53 800	53 500
Индия	1 525	1 400	1 570	1 900	1 850	1 900	2 050
Иран	4 500	4 800	5 600	4 600	4 900	4 600	4 600
Япония	1 500	1 450	1 310	1 330	1 310	1 330	1 330
Марокко	1 900	3 000	2 800	2 450	2 800	2 450	2 450
Российская Федерация	12 100	13 900	13 900	14 000	13 700	14 000	15 700
Саудовская Аравия	7 925	8 225	10 725	11 325	11 025	11 325	11 325
Турция	6 100	6 900	5 500	5 400	5 500	5 400	6 400



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Украина	5 000	4 500	4 900	4 100	4 700	4 100	4 400
США	4 668	4 420	4 638	4 094	4 638	4 094	4 094
Всего	132 190	143 486	146 397	143 995	147 647	143 995	147 281
<b>Переходящие запасы</b>							
Алжир	1 235	1 204	1 140	890	1 140	890	749
Канада	930	1 492	1 653	1 118	1 453	1 118	1 222
ЕС-27	4 388	5 161	5 037	4 760	5 590	4 760	4 682
Иран	1 778	1 218	1 418	418	818	418	618
Российская Федерация	650	1 161	986	983	1 333	983	1 198
Саудовская Аравия	2 603	3 276	3 844	2 729	4 044	2 729	2 729
Украина	937	1 172	814	619	914	619	965
США	1 748	2 066	2 142	1 663	2 142	1 663	1 529
Всего	19 873	24 213	23 236	17 468	24 222	17 468	18 612

Мировая торговля ячменем тыс т

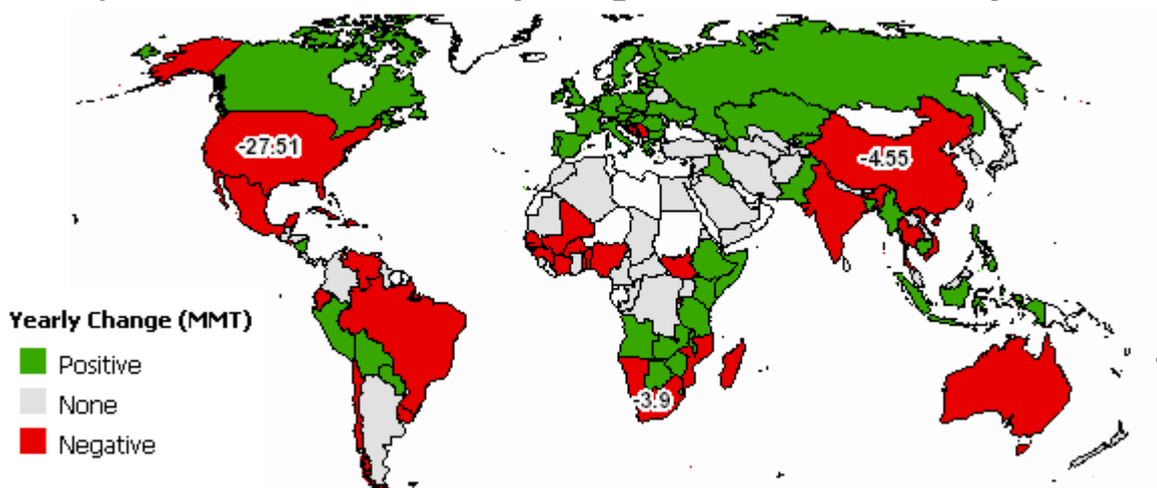
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Экспорт</b>							
Аргентина	4 000	2 000	2 000	2 000	1 800	2 000	1 600
Австралия	3 800	6 000	7 000	6 000	8 100	6 000	5 800
Канада	1 500	1 500	1 500	1 100	1 700	1 100	1 300
ЕС-27	4 700	8 600	6 200	7 000	5 400	7 000	6 200
Казахстан	200	500	700	600	1 000	600	600
Российская Федерация	2 300	3 700	4 000	3 600	3 400	3 600	4 500
Украина	2 200	4 500	5 000	3 600	5 200	3 600	4 600
США	193	261	174	109	109	109	109
Всего	19 378	27 386	26 849	24 269	26 919	24 269	25 114
<b>Импорт</b>							
Бразилия	300	400	450	550	500	550	550
Китай	2 200	7 000	5 000	4 500	5 400	4 500	4 500
Колумбия	250	275	285	280	285	280	280
ЕС-27	100	250	350	400	350	400	400
Иран	1 500	1 300	1 600	1 300	1 600	1 300	1 300
Израиль	200	325	275	250	275	250	350



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Япония	1 300	1 300	1 100	1 1	1 100	1 1	1 100
Иордания	850	800	800	700	800	700	700
Кувейт	250	400	400	200	400	200	200
Ливия	200	900	800	700	800	700	1 300
Марокко	250	200	800	500	800	500	500
Российская Федерация	250	100	50	50	50	50	50
Саудовская Аравия	7 800	8 000	10 500	10	11 000	10	10
США	507	370	392	327	327	327	327
Всего	18 943	24 655	26 645	24 083	27 424	24 083	24 813

## Производство кукурузы 2017/18 МГ

### 2017/2018 Corn Production (Change from Previous Year)



Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)  
<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>



## Производство потребление и переходящие запасы кукурузы тыс т

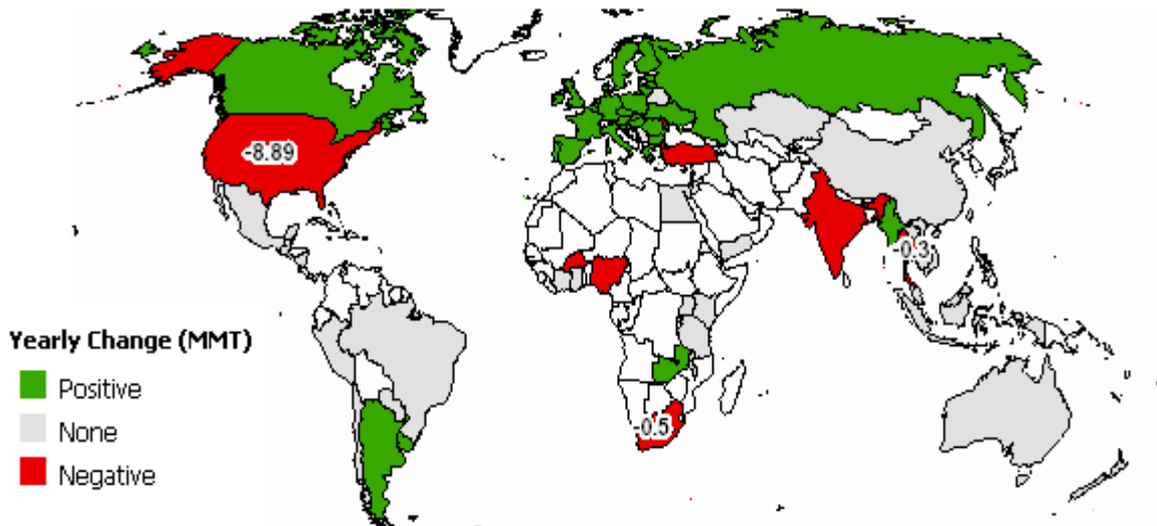
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Производство</b>							
Аргентина	26 500	25 600	36 500	40 000	38 500	40 000	42 000
Бразилия	77 000	81 500	86 500	95 000	93 500	95 000	95 000
Канада	13 060	13 600	13 200	14 400	13 200	15 200	13 900
Китай	205 600	224 580	219 554	215 000	219 554	215 000	215 000
Египет	5 800	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
ЕС-27	58 539	57 751	60 704	61 600	60 295	63 500	59 385
Индия	21 500	21 000	24 500	25 000	26 000	25 000	25 000
Индонезия	8 000	9 600	10 200	11 350	10 900	11 350	11 350
Мексика	21 500	200	24 500	25 000	27 000	25 000	26 000
Нигерия	7 630	7 000	7 200	6 900	7 200	6 900	6 900
Филиппины	7 267	7 800	7 900	8 300	8 110	8 300	8 300
Сербия	3 500	5 500	7 000	7 000	7 500	7 000	4 000
Юж Африка	12 200	8 000	13 000	12 500	15 000	12 500	12 500
Украина	20 922	23 500	27 000	28 500	28 000	28 000	27 500
США	273 832	345 486	386 748	362 094	384 778	357 267	360 302
Всего	855 048	967 931	1039 727	1 036 898	1053758	1 033 664	1 032 627
<b>Потребление</b>							
Аргентина	7 600	9 800	10 500	11 800	10 700	11 300	12 500
Бразилия	53 000	59 000	58 000	61 500	60 000	61 000	61 500
Канада	12 100	13 350	13 300	14 100	12 900	14 100	13 800
Китай	207	214	227	238	231	238	238
Египет	10 700	14 500	15 100	15 900	15 100	15 900	15 900
ЕС-27	69 000	76 000	73 700	74 700	73 000	75 000	74 500
Индия	16 700	21 400	23 300	25 800	24 600	25 800	25 800
Индонезия	10 600	12 700	12 500	12 200	12 200	12 200	12 200
Япония	14 500	14 700	15 100	15 100	15 100	15 100	15 100
Юж Корея	8 100	10 100	9 900	10 300	9 900	10 300	10 300
Мексика	27 700	34 300	37 500	40 700	39 800	40 700	41 000
Нигерия	7 800	7 300	7 300	7 200	7 300	7 200	7 200
Филиппины	7 400	8 600	8 800	8 800	8 600	8 800	8 700
Юж Африка	10 800	10 700	11 300	11 700	11 700	11 700	11 700
США	266 711	301 512	314 593	316 88	314 847	315 609	314 974
Всего	870 709	974 105	1 014	1 056 928	1025243	1 055 172	1 053 852



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
			739				
<b>Переходящие запасы</b>							
Бразилия	12 010	7 672	6 442	9 569	8 569	9 569	9 069
Китай	60 885	113 494	106 308	81 278	102 308	81 288	81 258
ЕС-27	5 476	6 099	5 135	5 587	5 050	5 987	5 861
Иран	1 641	4 956	5 296	5 436	5 996	5 436	5 736
Юж Корея	1 468	1 898	1 911	1 887	1 911	1 887	1 887
Юж Африка	3 201	948	2 048	2 146	2 362	1 962	2 196
Украина	823	1 520	1 335	1 160	1 535	860	1 160
США	18 526	45 782	61 048	59 06	58 933	53 599	59 301
Всего	123 567	208 938	222 246	200 811	222 977	195 265	202 465

Экспорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Exports (Change from Previous Year)

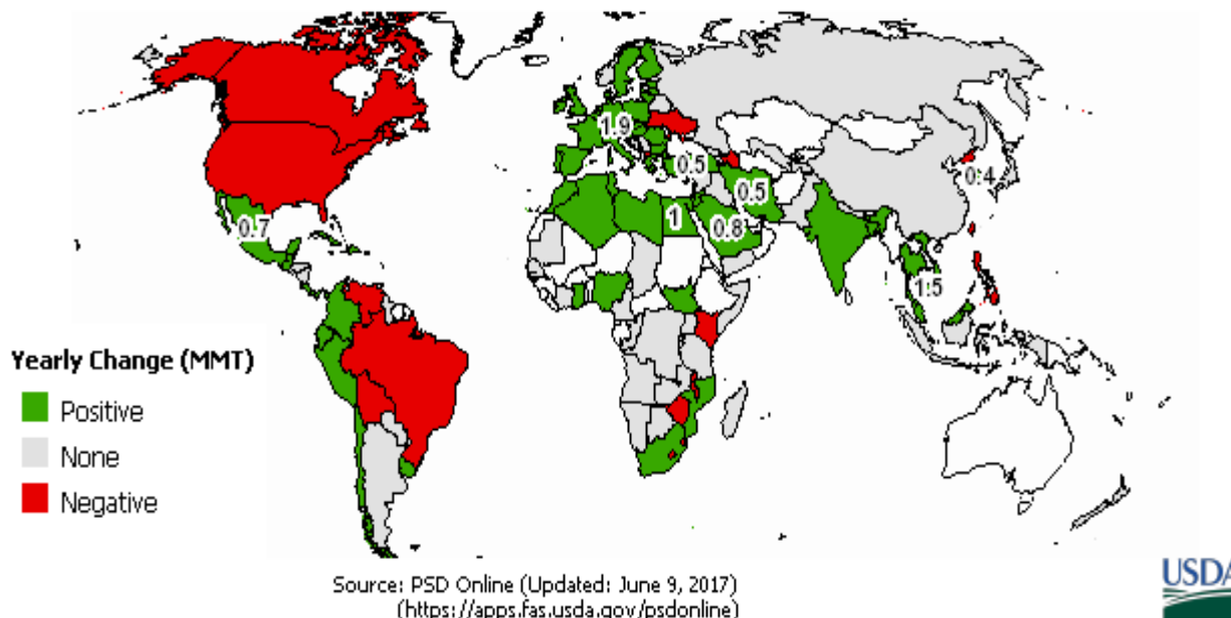


Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)  
<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>



## Импорт кукурузы 2017/18 МГ

### 2017/2018 Corn Imports (Change from Previous Year)



## Мировая торговля кукурузой тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Экспорт</b>							
Аргентина	19 000	16 000	25 000	28 500	26 000	28 500	28 500
Бразилия	22 000	25 500	28 000	34 000	32 000	34 000	34 000
Канада	1 400	1 000	800	1 500	1 000	1 500	1 300
ЕС-27	1 500	1 000	1 800	2 300	2 000	2 500	1 500
Индия	4 800	700	700	500	600	500	500
Парагвай	2 100	2 300	2 300	2 500	2 300	2 500	2 500
Россия	2 000	3 800	5 300	6 000	5 300	5 500	6 000
Юж Африка	1 900	200	1 500	1 700	2 000	1 700	1 700
Украина	13 500	15 500	18 000	20 500	18 700	20 000	22 000
США	17 781	43 182	56 518	47 627	56 518	47 627	46 992
Всего	89 896	116 707	147 678	152 462	154 408	151 912	150 577



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Импорт</b>							
Алжир	2 800	4 200	4 500	4 700	4 500	4 700	4 700
Бразилия	800	600	600	300	300	300	300
Китай	3 000	2 500	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Колумбия	3 200	4 500	4 800	5 000	4 700	5 000	5 000
Коста-Рика	750	825	825	850	825	850	850
Куба	850	900	925	1 000	925	1 000	1 000
Доминиканская Республика	1 100	1 100	1 350	1 400	1 350	1 400	1 400
Египет	4 000	8 000	9 000	10 000	9 000	10 000	10 000
ЕС-27	10 500	16 000	13 100	1500	13 100	1400	16 000
Индонезия	2 400	3 000	1 700	500	500	500	500
Иран	3 500	4 500	7 000	9 000	8 500	9 000	10 000
Израиль	1 200	1 600	1 500	1 400	1 500	1 400	1 400
Япония	14 500	14 700	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
Юж Корея	8 000	10 000	9 800	10 200	9 800	10 200	10 200
Малайзия	3 100	3 500	3 800	4 000	3 800	4 000	4 000
Мексика	6 500	11 000	13 800	15 500	14 800	15 500	15 500
Марокко	1 900	2 100	2 300	2 500	2 300	2 500	2 500
Перу	1 900	2 700	2 900	3 300	3 000	3 300	3 300
Саудовская	2 100	3 500	3 700	4 500	3 700	4 500	4 500
Сирия	700	350	350	350	350	350	350
Тайвань	4 300	4 100	4 600	4 500	4 600	4 500	4 500
Тунис	800	1 100	1 200	1 300	1 200	1 300	1 300
Турция	1 300	900	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
США	4 064	1 016	1 270	1 270	1 397	1 270	1 270
Венесуэлла	2 500	2 100	2 200	1 600	1 700	1 600	1 600
Вьетнам	1 400	3 000	7 500	9 500	8 000	9 500	9 500
Всего	96 701	124 591	135 990	145 795	144 037	144 785	147 305

## СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

(Материалы подготовлены информационно-аналитическим Департаментом РЗС по данным Агентства Республики Казахстан по статистике)

Наличие зерновых и бобовых (на зерно) видам культур на 1 апреля 2018 г т

	Всего	из них				
		у юридических лиц с основным видом деятельности				у крестьянских или фермерских хозяйств
		растениеводство и животноводство охота и предоставление услуг в этих областях	производство продуктов в мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна	
<b>Всего зерновые и бобовые культуры</b>	<b>10 649 775</b>	<b>3 477 139</b>	<b>938 888</b>	<b>161 711</b>	<b>3 322 620</b>	<b>1 896 812</b>
на продовольствие	7 751 228	2 100 912	872 359	143 037	2 876 777	1 228 319
на семена	1 678 268	1 068 406	4 290	155	5 435	474 262
на фураж	1 220 279	307 821	62 239	18 519	440 408	194 231
Пшеница	8 809 179	2 806 918	740 202	132 682	3 064 133	1 503 511
на продовольствие	6 884 112	1 801 303	715 887	125 404	2 797 903	1 067 523
на семена	1 335 354	877 641	12	50	5 202	365 207
на фураж	589 714	127 973	24 303	7 227	261 028	70 780
Кукуруза (маис)	75 827	11 404	12 765	47	5 226	6 228
на продовольствие	18 145	1 428	10 764	2	-	1 793
на семена	7 501	5 204	-	45	8	1 580
на фураж	50 181	4 772	2 001	-	5 218	2 854
Рис. необрушенный	180 592	67 272	63 973	-	-	43 135
на продовольствие	148 903	49 986	59 695	-	-	33 759



на семена	31 689	17 285	4 278	-	-	9 376
Ячмень	988 610	360 817	49 268	21 644	167 682	247 486
на продовольствие	318 823	127 445	15 706	12 736	19 144	72 260
на семена	228 105	120 269	-	60	160	79 848
на фураж	441 682	113 103	33 562	8 847	148 378	95 377
Рожь	26 419	3 124	9 319	294	1 557	6 470
на продовольствие	21 105	1 335	9 319	294	452	5 138
на семена	1 755	605	-	-	-	571
на фураж	3 559	1 184	-	-	1 105	762
Овес	198 453	84 405	450	595	5 416	34 256
на продовольствие	90 598	25 752	434	214	-	10 778
на семена	27 344	13 413	-	-	-	9 271
на фураж	80 511	45 240	16	381	5 416	14 207
Гречиха	111 320	27 122	50 742	66	5 436	23 050
на продовольствие	97 502	22 000	50 692	66	2 204	18 749
на семена	7 195	2 564	-	-	65	3 749
на фураж	6 624	2 558	50	-	3 167	552
Просо	11 001	3 708	240	-	623	4 691
на продовольствие	5 738	1 677	240	-	623	2 012
на семена	1 094	255	-	-	-	649
на фураж	4 169	1 776	-	-	-	2 029
Смесь колосовых	25 587	7 833	2 221	-	218	8 827
на продовольствие	5 351	1 798	-	-	-	739
на семена	1 850	644	-	-	-	1 096

Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну в т ч НДС  
0 % (франко-элеватор) на 23.03.2018 года

Наименование станции	пшеница 3 класса с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	Ячмень	мука			Условия поставки
	23-24%	27-30%	-		2 класс	в/с	1 сорт	2 сорт	
	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	
<b>ст. Петропавловск (ЮУЖД)</b>	127-132	132-137	97-102	-	143-148	253-258	229-234	204-209	DAP
<b>ст. Сары-агаш</b>	149-154	155-160	129-134	-	166-171	264-269	240-245	216-221	DAP
<b>ст. Луговая</b>	142-147	149-154	113-118	-	162-167	261-266	237-242	212-217	DAP
<b>ст. Тобол</b>	136-141	142-147	108-113	-	155-160	262-267	234-239	211-216	DAP
<b>порт Актау</b>	153-158	160-165	134-139	-	173-178	279-284	254-259	231-236	FOB
<b>ст. Бекабад</b>	164-169	171-176	134-139	-	185-190	289-294	264-269	251-246	CPT
<b>ст. Хайратон</b>	209-214	218-223	181-186	-	231-237	322-327	310-315	275-280	CPT
<b>ст. Кудукли</b>	220-225	225-230	189-194	-	236-241	329-334	305-310	281-286	CPT
<b>ст. Сарахс</b>	187-192	200-205	164-169	-	193-198	293-298	267-272	263-268	-

**Новые программы МСХ оставляют казахстанских  
крестьян со старым плугом**

АПК Казахстана, имея солидный потенциал развития, не может его реализовать в полной мере по причине отсутствия достаточных инвестиций для сохранения себя на конкурентном уровне и оптимизации своей деятельности. Недостаток обыкновенной резаной бумаги не дает крестьянам воплотить свои планы в реальность. Она продается, но дорого. Не каждый может позволить ее купить. А как будем делать качественный скачок, который предстоит сделать сельскохозяйственной отрасли. Об этом напоминает правительство на основе январского Послания Президента. Но деньги никто не отменил, и они нужны для воплощения этих планов. Но даже текущие вопросы, связанные с



предстоящей посевной кампанией решить трудно в отсутствии средств и в условиях наличия огромных долговых обязательств. Нужно обновлять технику, покупать качественные семена, не забыть об удобрениях, ГСМ и еще позаботиться о людях, которые отдают земле свой труд. Как это все обеспечить сразу и полноценно, и при этом не обанкротиться, становится главнейшим вопросом для крестьян

## ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

### Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу \$/т

Наименование	Биржа	Условия поставки страна	13.10.17	24.10.17	22.12.17		06.04.18
Пшеница мукомольная	CBOT	США	161.5	156.1	156.1		173.5
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	191.0	188.0	190.2		204.3
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания	160.3	152.3			
Кукуруза желтая	CBOT	США	138.9	135.8	138.6		152.9
Кукуруза	MATIF	Франция	177.3	182.5	182.8		204.9
Пшеница руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
<b>Наличный рынок</b>							
HRW	США	CPT/ Gulf	187.9	182.2	188.2		211.9
SRW	США	CPT/ Gulf	178.0	175.5	173.0		199.2
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	191.0	192.4	190.2		210.6
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	149.5	150.9	149.2		176.6
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	195.0	192.0	191.0		210.0



WWW.GRUN.RU

## РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

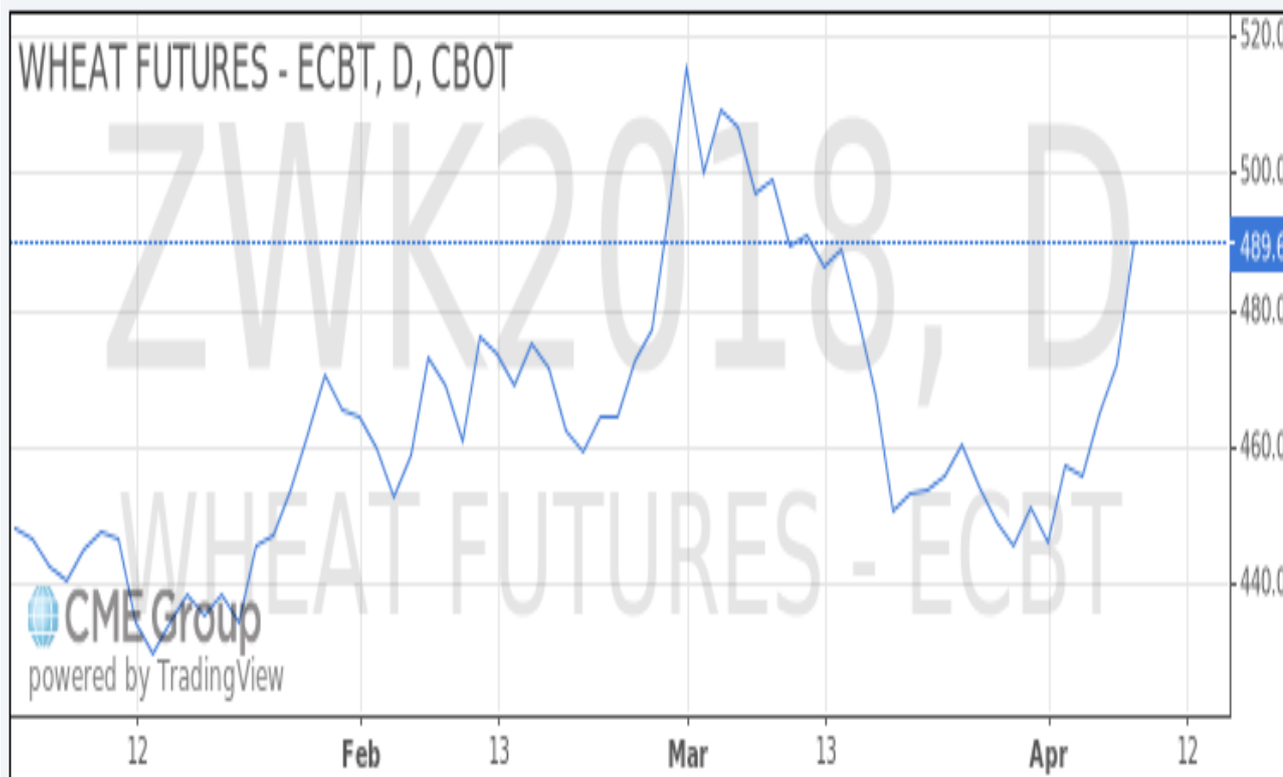
SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница; HRW – озимая твердозерная краснозерная пшеница; Gulf

### Торги на Чикагской товарной бирже (CME) продовольственной пшеницей SRW \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	30 марта	6 апреля	
"Май-18"	169.1	165.7	-3.4
"Июль-18"	175.1	172.1	-2.9
"Сен-18"	181.0	178.3	-2.7

### Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWK2018 O:478.0 H:493.6 L:474.6 C:489.6

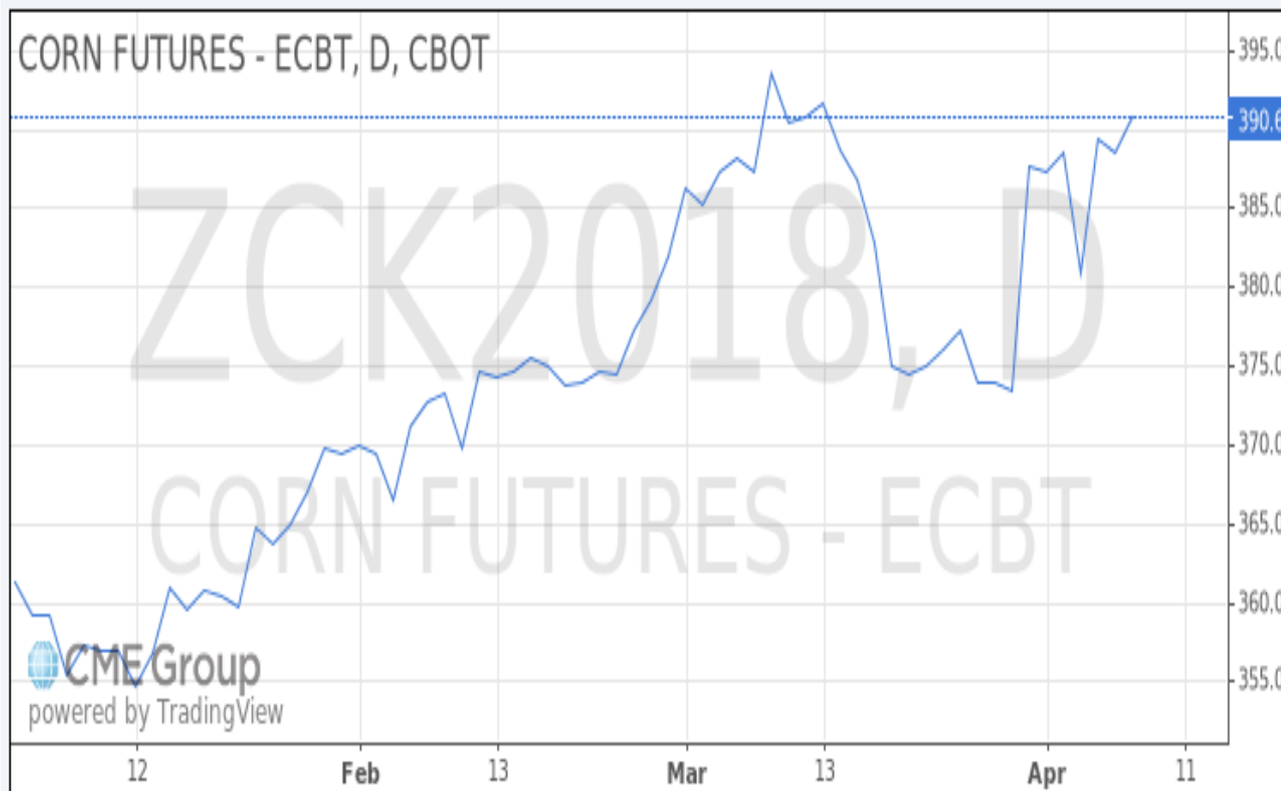


## Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	30 марта	6 апреля	
"Май-18"	152.7	152.9	0.3
"Июль-18"	156.0	156.3	0.3
"Сен-18"	158.8	159.1	0.3

## Общий тренд (фьючерсы 2018)

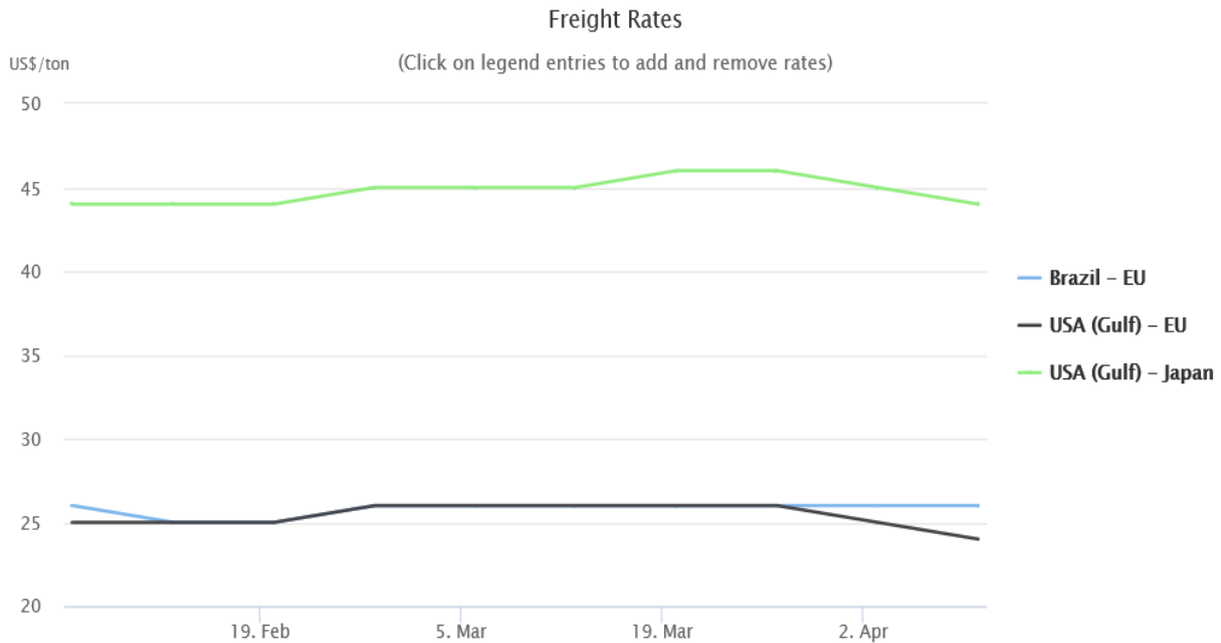
CBOT:ZCK2018 O:389.6 H:392.4 L:388.6 C:390.6





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

### Фрахтовые ставки



	10 Apr	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	-4 %	\$23	\$27
USA (Gulf) - EU	\$24	-1	-4 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$44	-1	19 %	\$34	\$46

## Экспортные цены



	10 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$249	-1	30 %	\$183	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$219	-	20 %	\$174	\$223
EU France Grade 1 (Rouen)	\$213	-	20 %	\$178	\$213
Wheat sub-Index	191	+1	21 %	156	202

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



## Обзор цен на американскую пшеницу на 06.04.18 г (Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

Export Region		APR (K18)			APR (K18)		MAY (K18)		JUN (N18)		JUL (N18)		AUG (U18)		SEP (U18)		OCT (Z18)		Year Ago
		Percent Protein	week change		FOB	Basis	(nearby)												
		12% (Dry) Moisture Basis	nearby	change	\$/MT	\$/bu	\$/MT												
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.67	0.29 11	245	80	243	55	247	55	247	55	247	50	246	45	253	55	209
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.02	0.24 9	258	95	256	90	260	90	260	90	260	85	258	80	266	90	214
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	7.32	0.29 11	269	125	267	120	271	120	271	120	271	115	270	110	277	120	N/A
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	7.97	0.24 9	293	190	289	180	284	155	278	140	281	140	281	140	288	150	231
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	8.37	0.24 9	308	230	304	220	298	195	293	180	295	180	295	180	303	190	236
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	9.02	0.24 9	332	295	328	285	322	260	317	245	319	245	319	245	327	255	N/A
	HRW Ord	K	6.12	0.40 15	225	105	225	105	228	90	228	90	231	85	231	85	245	100	177
	HRW 11.0 (12.5)	K	6.32	0.40 15	232	125	232	125	234	110	234	110	239	105	239	105	252	120	184
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.67	0.40 15	245	160	245	160	248	145	248	145	251	140	251	140	265	155	190
	HRW 12.0 (13.8)	K	7.02	0.40 15	258	195	258	195	259	180	259	180	264	175	264	175	278	190	197
HRW 12.5 (14.2)	K	7.32	0.40 15	269	225	269	225	270	210	270	210	275	205	275	205	289	220	208	
SRW	C	5.82	0.21 8	214	110	208	95	213	90	213	90	215	80	215	80	227	90	182	
Pacific N. West	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	7.87	0.24 9	289	180	289	180	285	160	285	160	282	145	282	145	290	155	240
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.97	0.24 9	293	190	293	190	289	170	289	170	286	155	286	155	294	165	246
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	8.27	0.24 9	304	220	304	220	300	200	300	200	297	185	297	185	309	205	N/A
	HRW Ord	K	6.87	0.40 15	252	180	250	175	248	150	248	150	244	120	244	120	258	130	195
	HRW 11.5 (13.1)	K	7.02	0.40 15	258	195	258	190	254	185	254	185	250	135	250	135	262	145	201
	HRW 12.0 (13.8)	K	7.22	0.40 15	265	215	263	210	261	185	261	185	257	155	257	155	269	165	208
	HRW 13.0 (14.8)	K	7.52	0.40 15	276	245	274	240	272	215	272	215	268	185	268	185	280	195	238
	SW Unspecified	\$	6.20	0.15 6	228	6.20	228	6.20	224	6.10	224	6.10	217	5.90	219	5.95	222	6.05	197
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.20	0.15 6	228	6.20	228	6.20	224	6.10	224	6.10	217	5.90	219	5.95	222	6.05	197
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.25	0.15 6	230	6.25	230	6.25	226	6.15	226	6.15	219	5.95	222	6.05	226	6.15	208
WW with 10% Club	\$	6.23	0.15 6	229	6.23	229	6.23	225	6.13	225	6.13	218	5.93	221	6.01	224	6.11	200	
WW with 20% Club	\$	6.26	0.15 6	230	6.26	230	6.26	226	6.16	226	6.16	219	5.98	223	6.07	227	6.17	202	

**Durum:** a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.  
Northern Durum offers from the Lakes range from \$8.95 to \$7.50/bu (\$255 to \$275/MT), and offers from Gulf ports range from \$7.90 to \$8.45/bu (\$290 to \$310/MT). For Desert Durum offers, contact your supplier.  
**Hard white:** a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.

Futures Settlements as of April 6, 2018		Grey positions not quoted on specific exchange															
	MAY (K18)	MAY (K18)	week	JUL (N18)	week	AUG (Q18)	week	SEP (U18)	week	DEC (Z18)	week	JAN (F19)	week	MAR (H19)	week	MAY (K19)	week
	\$/MT	\$/bu	change	\$/bu	change	\$/bu	change	\$/bu	change	\$/bu	change	\$/bu	change	\$/bu	change	\$/bu	change
Chicago BOT SRW	173.52	4.7225	0.2125	4.8850	0.2000			5.0550	0.2025	5.2825	0.2175			5.4625	0.2400	5.5450	0.2350
Kansas City BOT HRW	186.20	5.0675	0.3950	5.2550	0.3925			5.4425	0.3900	5.6700	0.3725			5.8075	0.3800	5.8975	0.3850
Minneapolis MGE NS/DNS	223.12	6.0725	0.2875	6.1700	0.3050			6.2350	0.2950	6.3475	0.2775			6.4450	0.2800	6.5200	0.2850
Chicago BOT Corn	152.94	3.8850	0.0075	3.9700	0.0075			4.0400	0.0075	4.1250	0.0100			4.2000	0.0175	4.2450	0.0225
Chicago BOT Soybeans	379.94	10.3375	(0.1075)	10.4475	(0.1075)	10.4600	(0.1200)	10.3825	(0.1300)			10.3700	(0.1275)	10.2875	(0.1700)	10.2700	(0.1750)

**Legend:** M = Minneapolis Grain Exchange; K = Kansas City Board of Trade; C = Chicago Board of Trade;  
\$ = cash price quote; N/A = quote not available; closed = Great Lakes are closed to vessels for winter; \$/bu = cents per bushel;  
Futures Contract Month: H = March; K = May; N = July; U = September; Z = December  
NS/DNS = Northern Spring/Dark Northern Spring (subclasses of Hard Red Spring); HRW = Hard Red Winter; SRW = Soft Red Winter; SW = Soft White; WW = Western White (White Club & Soft White)  
F.O.B. = "Free on board" - Seller is responsible for placing grain at the end of the loading spout. Buyer is responsible for providing the ocean vessel and for all other costs after the grain is delivered on board.  
Basis: The difference between the cash price and futures month for specific quality, shipping period and geographical location.  
Cash: Durum, SW and WW are quoted in dollars per bushel (\$/bu.) rather than basis for each contract month.  
Convert: To compute cash price, add basis level and current futures to get price per bushel. Multiply by 38.743 to get price per metric ton.  
Example: Basis = 70 and Future Price = \$9.00, the price per bushel is \$9.00 + .70 = \$9.70/bu. Price per metric ton is \$9.70 \* 38.743 = \$356/MT.  
All prices are based upon U.S. number two grade or better as certified by the Federal Grain Inspection Service (FGIS).

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ  
ПО ВЗЫСКАНИЮ  
СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ**

В прошедшие годы сельхозпроизводители активно страховали будущий урожай. Однако не всегда страховые компании добросовестно относились к своим договорным обязательствам и реально возмещали сельхозпредприятиям их потери, возникшие в результате непогоды, стихийных бедствий и так далее. Если коротко, то в результате наступления страховых случаев считаем, что это несправедливо.

Основными причинами отказов в выплате возмещения со стороны страховых компаний являются:

1. Нарушение агротехнологии;
  2. Несвоевременное уведомление страховщика;
  3. Ущерб по мнению страховщика причинен в результате причин, имевших место до заключения договора страхования;
  4. Решение страховой компании об отказе основано на заключении экспертов привлеченных самой страховой компанией;
  5. Иные основания, указанные в договоре страхования или правилах страхования.
- Все указанные случаи отказов страховых компаний могут быть успешно оспорены.

Тема довольно сложная. Часто бывает так, что в результате наступления страхового случая страховая компания выплачивает крестьянину какие-нибудь 10-15 процентов от реального ущерба, и получивший эти деньги остается довольным, прибывая в неведении, что ему по закону причитается в 10 раз больше полученного. Причиной тому служит прежде всего отсутствие квалифицированной юридической помощи. Однако не только мелкие хозяйства терпят убытки, но и крупные сельхозпроизводители тоже страдают от незаконных действий страховых компаний. А причина по сути та же – недостаток опыта работы в этой специфической области коммерческих отношений. Содержать же сотрудника, специально занимающегося именно этими вопросами, часто бывает накладно. Да и где взять человека с необходимым опытом?

Изучив сложившуюся ситуацию, **Российский Зерновой Союз приступил к организации процесса взыскания страховых выплат со страховых компаний в судебном порядке.**

С этой целью совместно с компанией ГлавСтрахКонтроль предлагаем всем участникам Российского Зернового Союза помощь в урегулировании с максимальной выгодой спорных ситуаций, возникших со страховыми компаниями. К работе по взысканию страховых выплат привлечены высококвалифицированные юристы, специализирующиеся именно в данной области права.

Стандартная стоимость услуг составляет 12% от суммы страхового возмещения, полученного в результате оказания услуг страхователем, но не ниже 800 000 руб.

**При этом страхователь оплачивает услуги только после получения возмещения от страховщика.**

Одновременно на дополнительных условиях РЗС предлагает сопровождение процедуры заключения и исполнения договоров страхования.



WWW.GRUN.RU

## РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

Для получения поддержки предлагаем обратиться в **Российский Зерновой Союз к Директору Департамента правового обеспечения Жигулину Вадиму Станиславовичу** который проконсультирует рассмотрит документы по убыткам и окажет Вам помощь в случае недобросовестного поведения вашей страховой компании

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

**E-mail:**[zvs@grun.ru](mailto:zvs@grun.ru)