

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 6 (302)

ИЮНЬ 2018



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	10
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	12
Текущая ситуация в АПК	12
Растениеводство	13
Животноводство	31
Материально-техническое обеспечение	37
Пищевая и перерабатывающая промышленность	39
Состояние зернового рынка России	41
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	45
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	46
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	54
Состояние зернового рынка Казахстана	68
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	71
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	71
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	73
Индексы международного совета по зерну (ICG)	74
Обзор цен на американскую пшеницу	76
Информация от членов союза	77
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ	83

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



WWW.GRUN.RU



XIX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

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

06-09 июня 2018 года
при поддержке

***Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и
Администрации Краснодарского края***

состоялся XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» в г. Геленджик, Краснодарский край

В работе Раунда приняли участие более **1200** представителей из **29** стран мира, в том числе из России, США, Великобритании, Вьетнама, Франции, Швейцарии, Германии, Италии, Дании, Нидерландов, Турции, Сингапура, ОАЭ, Латвии, Литвы, Украины, Казахстана и других стран.

Традиционно генеральным спонсором Раунда выступила **ГК «КРАСНОДАРЗЕРНОПРОДУКТ-Экспо»**.

Спонсорами Раунда выступили: **ТД «РИФ»**, компания «СковсКорн», компания «Табан Гида», **ГК «БИ-АЙ ГРАНУМ»**.

Официальным морским партнером – **ООО «Инфлот МА»**.

Спонсором Вип-ужина выступила **ГК «СКАТ»**, спонсором регистрации **ООО «Лилиани»**, спонсором регистрации **ООО «ИНТРОФОРУС»**.

Демонстрировали технику: **АО «Петербургский тракторный завод»** и **ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»**.

Компания **ООО «Мысхако»** выступила официальным винным партнером. Поддержка Раунда: компания **«Агрозан Коммодитис ДМСС»**.

В рамках Международного Зернового Раунда были проведены семинары.

Их организаторами выступили такие компании как: **INTL FCStone Financial Inc.**, **АО «Щёлково Агрохим»**, **ПАО «Сбербанк»** и **Эй. Джи. Эй** и партнеры.

Презентации спикеров конференции доступны в личном кабинете участника.

06 июня 2018

В первый день Международного Зернового Раунда для участников был организован приветственный коктейль, на котором была представлена великолепная продукция компании **ООО «Мысхако»**.

07 июня 2018

По традиции Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» начал свою работу с торжественного приветствия президента Российского Зернового Союза **А.Л. Злочевского**.

Приветствие от Министра сельского хозяйства **Патрушева Д.Н.** зачитал заместитель директора Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК **Федюшин Д.Н.**

Раунд продолжился выступлением вице-президента Российского Зернового Союза - **А.В. Корбута**, затем он передал слово российскому экономисту, партнеру в Matrix Capital, профессору Высшей школы экономики **Гавриленкову Е.Е.**, который раскрыл участникам нынешнюю ситуацию в макроэкономике.

Заместитель директора Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства РФ **Д.Ю. Федюшин** рассказал участникам о возможностях государственной поддержки Министерства, к нему присоединился **А.Л. Злочевский**, который также высказал свою позицию касательно этого вопроса.

Чуть позже с докладом выступили генеральный директор АО «Щелково Агрохим» **С.Д. Каракотов** и начальник отдела стратегии и мониторинга поведения налогоплательщиков Контрольного управления ФНС России **В.М. Бурлевич**

Вторая сессия была посвящена технологиям, кредитам, инвестициям, финансированию торговли и управлению рисками.

Выступили такие докладчики как: **М.Д. Колобова** - старший научный аналитик McKinsey & Company, **Е.М. Култышева** - директор по продажам ООО «Фосс Электрик», **Н.И. Зудина** - заместитель генерального директора, АО «Росагролизинг», **А.В. Налбандян** - генеральный директор ООО «Лилиани», **О.Ю. Александров** – руководитель проекта ГК «Ростсельмаш».

Особый интерес вызвали семинары: INTL FCStone Financial Inc., АО «Щелково Агрохим» и ПАО «Сбербанк».

Американский аналитик Мэтт Аммерманн, вице-президент по Черноморскому региону и Восточной Европе INTL FCStone Financial Inc выступил с обзором глобальных рынков и ценовых рисков.

С.Д. Каракотов выступил модератором семинара АО «Щелково Агрохим». Вместе с ним выступали также: **И.А. Буря** - ведущий научный консультант АО "Щелково Агрохим и **Т.Ю. Гагкаева** - к.б.н., ведущий научный сотрудник Лаборатории микологии и фитопатологии Всероссийского института защиты растений (ВИЗР). Они рассказали о роли новых агротехнологий в повышении конкурентоспособности сельхозтоваропроизводителей.

В соседнем зале проходил семинар Сбербанка.

Сотрудники банка рассказали о новых продуктах по финансированию участников агрорынка, а также о сделках, которые уже были успешно реализованы командой Сбербанка. Спикерами семинара выступили: **Е.А. Минакова**, сейлз по товарно-сырьевым рынкам Департамента глобальных рынков ПАО «Сбербанк», **Ю.Е. Воробьев** директор-старший сейлз по товарно-сырьевым рынкам Департамента глобальных рынков ПАО «Сбербанк» и **А.В. Кириченко** аналитик Департамента глобальных рынков ПАО «Сбербанк»

Вечером участники Раунда играли в футбол, водное поло, настольный теннис.

08 июня 2018

Третья сессия «В преддверии нового зернового года – итоги прошедшего сезона и тренды развития агропродовольственного сектора и рынка зерна» началась с выступления **Томаса Хогтона** - главного редактора, АгриЦенсус (Англия). Присоединился к докладу г-ну Хогтона еще один мировой эксперт **А.Н. Бобылев**, старший специалист по ценообразованию, EMEA в S&P Global Platts.

Продолжили сессию представители Казахстана и Украины: **В.С. Асланов**, генеральный директор информационного агентства «Зерновые&Масличные» и **А.Е. Друзьяка**, член Совета Директоров ГК ЗЕРНО УА.

В заключении деловой части Раунда состоялась панельная дискуссия с ведущими экспертами российского зернового рынка. Свои прогнозы представили **Д.Н. Рылько** - генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка, **В.В. Петриченко** - генеральный директор ООО «ПроЗерно», **И.С. Павенский** - директор Департамента стратегического маркетинга АО «Русагротранс», **А.Л. Злочевский** - президент Российского Зернового Союза.

Также с докладом выступила директор ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» **Ю.М. Королева**.

Заинтересовал участников XIX Международного зернового раунда семинар Эй. Джи. Эй и партнеры. Спикерами выступили: **Аминат Сулейманова** - управляющий партнер-адвокат AGA Partners, **Иван Касынюк** – партнер-адвокат AGA Partners, **Ирина Мороз** – партнер-адвокат AGA Partners. Участники долго и активно дискутировали с юристами касательно вопросов международного контракта.



WWW.GRUN.RU

XIX Международный зерновой раунд завершился торжественным Гала-ужином с традиционным награждением спонсоров дипломами от Российского Зернового Союза.

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс», официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн», информационным спонсором – портал «Агро 2b». В прессе конференцию освещали такие информационные агентства как Bloomberg, Агробизнес, Россия сегодня, Рейтер, а также «World Grain», Мерджмаркет Груп и др.



РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

19 июля 2018 года

Российский Зерновой Союз проведёт «Grain Session-30»

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

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Подводя итоги сезона - успехи и провалы.
- Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса
- Начало уборки – 2018 прогнозы и ожидания урожая, перспективы регионального валового сбора зерна – где покупать, когда продавать?
- Качество зерна нового урожая – первые оценки.
- Прогнозные балансы зерновых культур
- Сценарии развития конъюнктуры российского рынка зерна и масличных в первой половине сезона. К чему следует готовиться?
- Современная логистика
- Перспективы развития контейнерных перевозок зерновых грузов в России

В дискуссии примут участие:

Джамбулат Хатуов - первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

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»



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 6

Юлия Королева – директор ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Юрий Ровинский – руководитель проекта ООО «ПитерЭнергоМаш»

Вячеслав Бакаев - советник президента ПАО «ДВМП»

Место и время проведения:

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



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 апреле 2018г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 308,3 млрд.рублей, в январе-апреле 2018г. - 932,6 млрд.рублей.

Таблица 1



Растениеводство

На 23 мая 2018г. **яровые культуры** в хозяйствах всех категорий посеяны на площади 33,9 млн.гектаров, из них зерновые и зернобобовые (без кукурузы) - на 19,3 млн.гектаров, что соответственно на 8,6% и на 13,9% меньше, чем к этому времени в предыдущем году.

На 23 мая 2018г. засеянная площадь яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) составила 68,7% от общей площади этих культур, засеянной хозяйствами всех категорий в 2017г., подсолнечника - 80,3%, сахарной свеклы - 93,0%.

На долю Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов приходится 79,4% площади посевов всех яровых культур.

Гибель озимых зерновых культур в сельхозорганизациях (без субъектов малого предпринимательства), по данным на 1 мая 2018г., составила 14,3 тыс.гектаров, или 0,2% от их посевов (под урожай 2017г. - соответственно 47,0 тыс.гектаров, или 0,7% посевов озимых зерновых).

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-апрель 2018г.	в том числе апрель	Январь-апрель 2018г. в % к январю-апрелю 2017г.	Апрель 2018г. в % к апрелю 2017г.	Справочно	
					январь-апрель 2017г.	в том числе апрель
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	14717	3951	145.9	145.8	10090	2711
из них пшеница	11212	2888	147.8	143.3	7585	2016
Кукуруза на зерно	2494	605	129.6	155.9	1925	388

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 мая 2018г.	1 мая 2018г. в % к 1 мая 2017г.	Справочно 1 мая 2017г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	11831.3	118.4	9988.7
из них пшеница	6737.2	115.4	5840.2
Кукуруза на зерно	1477.4	83.8	1763.6

1.4. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	Январь-март 2018г.	в том числе март	Январь-март 2018г. в % к январю-марту 2017г.	Март 2018г. в % к марту 2017г.	Справочно	
					январь-март 2017г.	в том числе март
Злаки	12466	5065	151.5	134.2	8230	3775
пшеница и меслин	9700	3896	157.7	132.4	6149	2941
рис	27.3	8.7	53.3	46.6	51.1	18.6

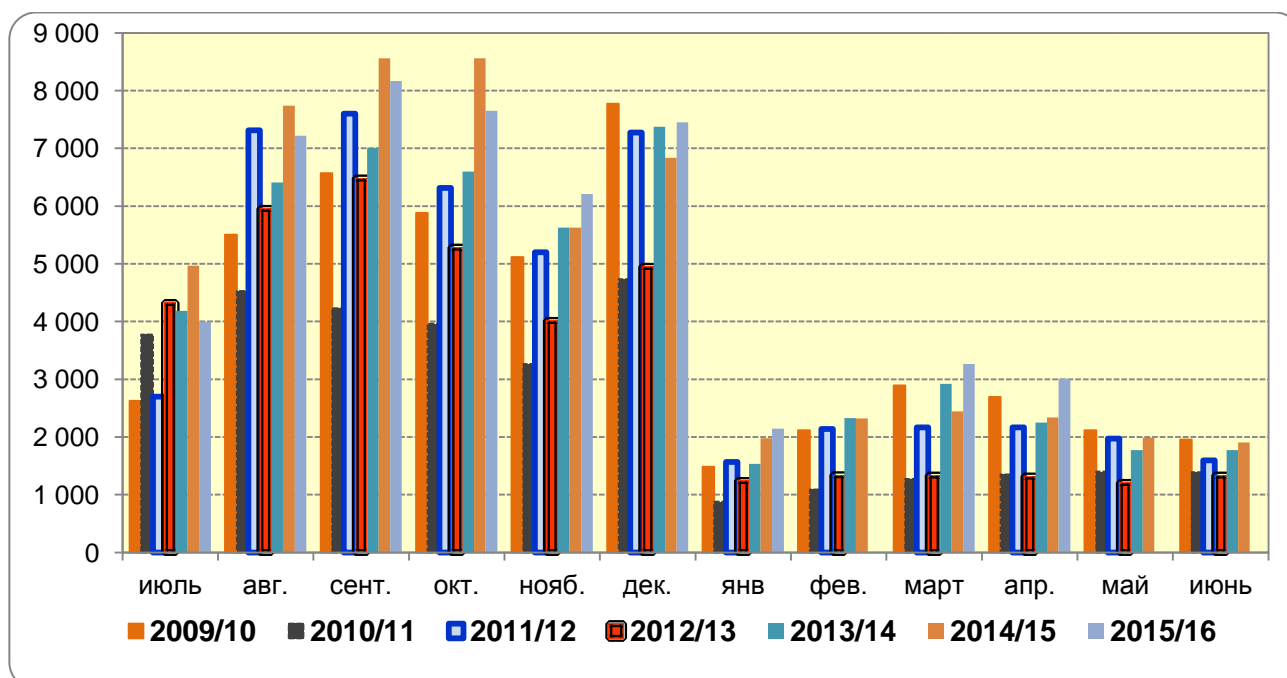
1.5. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	Январь-март 2018г.	в том числе март	Январь-март 2018г. в % к январю-марту 2017г.	Март 2018г. в % к марту 2017г.	Справочно	
					январь-март 2017г.	в том числе март
Злаки	187	70.7	93.8	96.6	200	73.2
пшеница и меслин	88.2	37.8	155.4	в 2.2р.	56.8	17.1
ячмень	3.3	2.3	7.2	11.6	45.9	19.5
кукуруза	26.7	7.8	89.8	55.9	29.7	14.0
рис	68.4	22.6	109.2	103.9	63	21.7

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

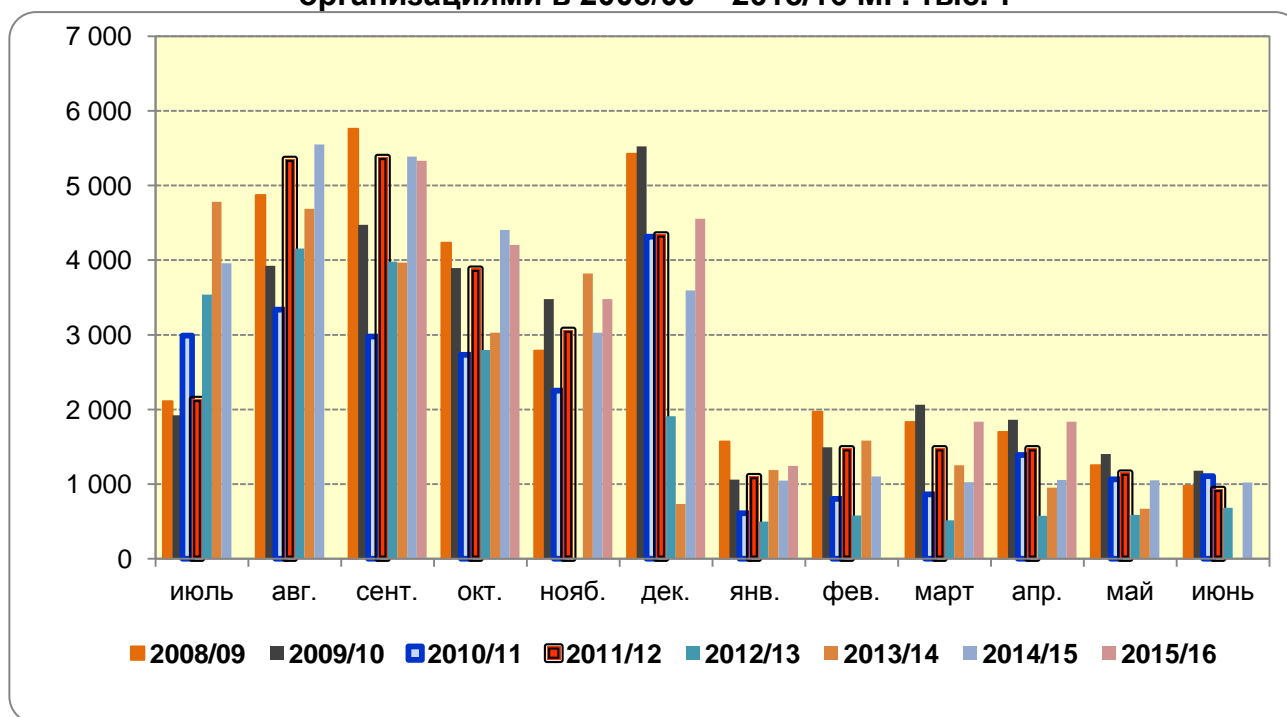




Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу)
(в весе после доработки) сельхозорганизациями. т

Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РФ всего. в том числе:	3 098 284	4 555 836	147.0	12 014 671	17 210 834	143.2
ЦФО	888 890	1 482 298	166.8	3 785 171	5 553 662	146.7
СЗФО	26 827	23 393	87.2	105 430	72 693	68.9
ЮФО	888 598	1 035 006	116.5	3 100 278	4 158 608	134.1
СКФО	383 368	502 160	131.0	1 712 215	2 243 679	131.0
ПФО	456 631	875 105	191.6	1 518 757	2 944 013	193.8
УФО	134 056	166 752	124.4	586 651	619 620	105.6
СФО	278 999	412 121	147.7	1 065 300	1 443 794	135.5
ДФО	40 915	59 001	144.2	140 869	174 763	124.1

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





Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	2 016 225	2 888 354	143.3	7 584 644	11 211 663	147.8
ЦФО	511 495	761 349	148.8	2 085 972	3 160 734	151.5
СЗФО	15 211	16 098	105.8	59 581	49 761	83.5
ЮФО	632 455	696 769	110.2	2 120 981	2 901 173	136.8
СКФО	281 692	354 169	125.7	1 255 238	1 515 764	120.8
ПФО	278 072	602 899	216.8	904 434	2 051 615	226.8
УФО	91 870	115 811	126.1	396 113	445 703	112.5
СФО	190 889	318 011	166.6	731 355	1 027 248	140.5
ДФО	14 540	23 247	159.9	30 971	59 665	192.6

Отгружено пшеницы в апреле 2018 г. т

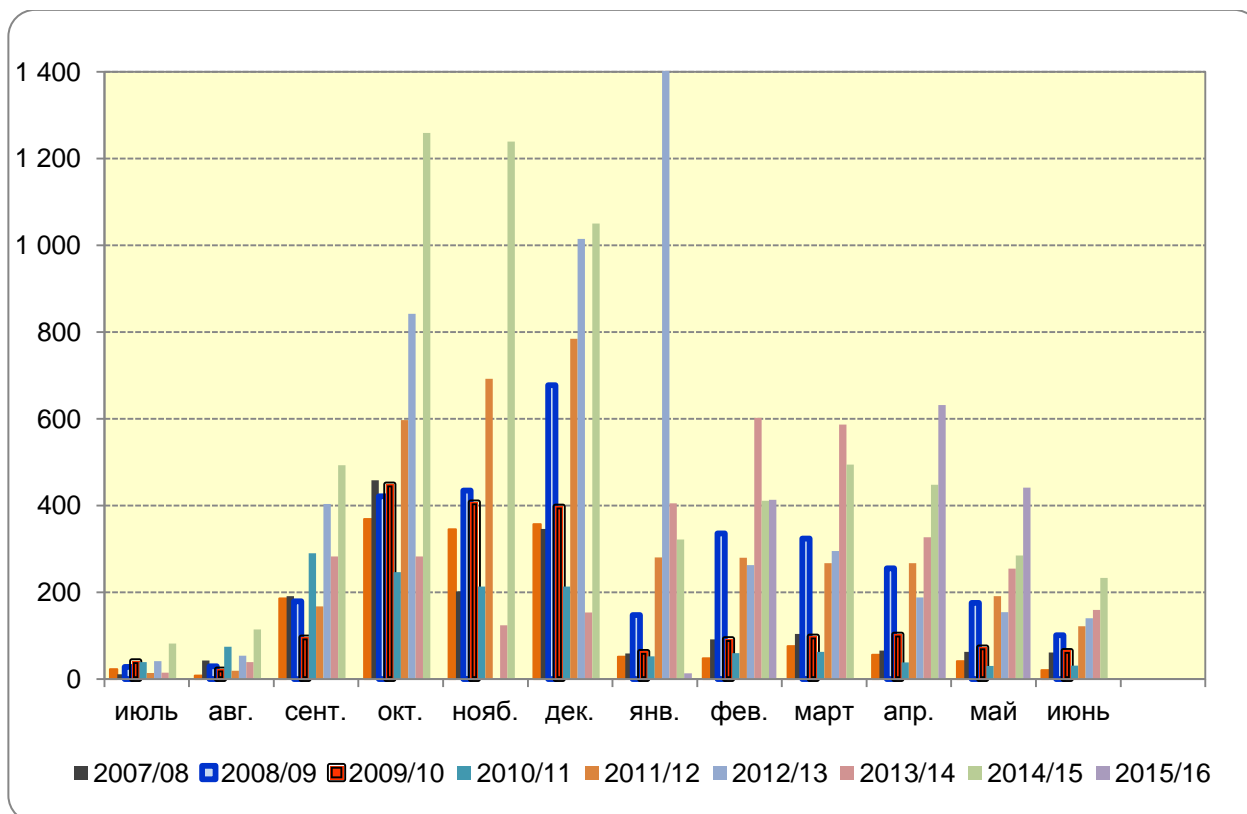
Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	2 016 225	2 888 354	143.3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	511 495	761 349	148.8
Белгородская область	42 778	92 431	216.1
Брянская область	12 334	21 105	171.1
Владимирская область	3 664	5 529	150.9
Воронежская область	73 855	105 086	142.3
Ивановская область	512	3 673	717.8
Калужская область	172	304	176.7
Костромская область	134	155	115.5
Курская область	122 285	104 007	85.1
Липецкая область	77 643	106 567	137.3
Московская область	4 798	3 535	73.7
Орловская область	47 659	65 419	137.3
Рязанская область	35 106	54 924	156.4
Смоленская область	6 183	7 132	115.4
Тамбовская область	58 881	153 901	261.4



Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017
Тверская область	103	330	319.3
Тульская область	25 357	37 249	146.9
Ярославская область	31	1	3.5

За апрель 2018г года сельхозорганизациями РФ реализовано 2 888 354 т. пшеницы.

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



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	387 712	604 609	155.9	1 924 696	2 493 825	129.6
ЦФО	167 374	303 016	181.0	928 994	1 053 405	113.4
С-ЗФО	3 185	2 449	76.9	13 133	5 827	44.4
ЮФО	122 138	173 384	142.0	494 765	718 037	145.1
С-КФО	54 908	64 833	118.1	281 718	524 721	186.3
ПФО	21 849	33 317	152.5	114 867	96 149	83.7
УФО	122	191	156.5	2 426	822	33.9
СФО	189	573	303.0	1 166	3 183	272.9
ДФО	17 947	26 846	149.6	87 627	91 682	104.6

Отгружено кукурузы за апрель 2018 г. т

Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	387 712	604 609	155.9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	167 374	303 016	181.0
Белгородская область	38 696	39 449	101.9
Брянская область	1 299	8 689	668.8
Владимирская область	155		
Воронежская область	8 220	64 214	781.2
Курская область	52 410	94 575	180.5
Липецкая область	9 472	48 729	514.5
Московская область			
Орловская область	30 578	17 268	56.5
Рязанская область	2 867	3 278	114.4
Смоленская область			
Тамбовская область	23 632	26 554	112.4
Тульская область	46	258	559.1
г. Москва			

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	422 973	552 685	130.7	1 569 951	1 966 354	125.2
ЦФО	127 107	141 450	111.3	490 693	483 754	98.6
ЮФО	132 961	249 259	187.5	458 376	774 312	168.9
С-КФО	9 175	15 953	173.9	52 949	95 726	180.8
ПФО	136 003	97 784	71.9	458 658	454 327	99.1
УФО	303	3 549	1171.5	2 032	8 963	441.1
СФО	17 424	44 690	256.5	107 243	149 273	139.2

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

К началу апреля 2018г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 32893,9 тыс.тонн зерна или на 4525,7 тыс.тонн (на 16,0%) больше, чем на 1 апреля 2017 года.

Наличие зерна в организациях

	На 1 апреля 2018г.			Справочно на 1 апреля 2017г.. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к		
		1 апреля 2017г.	1 марта 2018г.	
Наличие зерна	32893.9	116.0	85.8	28368.2
в том числе:				
в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	17041.9	116.6	82.4	14610.7
в заготовительных и перерабатывающих организациях	15852.0	115.2	89.9	13757.5

1) Без субъектов малого предпринимательства.

По сравнению с 1 апреля 2017г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 2431.2 тыс.тонн (на 16.6%). в заготовительных и перерабатывающих организациях – на 2094.5 тыс.тонн (на 15.2%).

Наличие зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур

	<i>На 1 апреля 2018г.</i>				<i>Справочно на 1 апреля 2017г.. тыс.тонн</i>
	<i>тыс. тонн</i>	<i>в % к</i>			
		<i>итогу</i>	<i>1 апреля 2017г.</i>	<i>1 марта 2018г.</i>	
Зерно	15852.0	100	115.2	89.9	13757.5
в том числе:					
пшеница	12056.8	76.1	118.9	88.7	10142.9
из нее пригодная на продовольственные цели	8820.3	55.6	119.2	91.4	7401.8
рожь	540.6	3.4	123.7	96.8	437.1
из нее пригодная на продовольственные цели	480.8	3.0	122.5	96.5	392.7
просо	10.1	0.1	31.8	102.0	31.6
гречиха	104.8	0.7	165.3	98.0	63.5
рис	36.3	0.2	38.7	97.8	93.6
кукуруза	1344.9	8.5	102.1	104.3	1317.0
ячмень	1437.4	9.1	103.6	84.1	1387.0
овес	154.7	0.9	121.8	107.4	126.8
прочие зерновые культуры	166.4	1.0	105.7	95.0	158.0



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

ТЫС.ТОНН

	Наличие зерна	В том числе		В % к 1 апреля 2017г.
		в сельско- хозяйственных организациях ¹⁾	в заготовитель- ных и перераба- тывающих организациях	
Российская Федерация	32893.9	17041.9	15852.0	116.0
Центральный федеральный округ	8233.1	4790.2	3442.9	115.1
Белгородская область	1453.0	745.3	707.7	110.7
Брянская область	243.4	233.0	10.4	118.8
Владимирская область	83.4	42.1	41.3	104.4
Воронежская область	1077.7	599.2	478.5	122.5
Ивановская область	12.2	9.1	3.1	108.0
Калужская область	87.2	26.7	60.5	88.8
Костромская область	3.0	2.0	1.0	30.6
Курская область	1337.7	733.0	604.7	134.3
Липецкая область	825.5	616.2	209.3	117.8
Московская область	346.2	54.7	291.5	130.6
Орловская область	738.3	568.8	169.5	84.5
Рязанская область	403.4	173.7	229.7	87.8
Смоленская область	30.6	29.5	1.1	104.4
Тамбовская область	921.7	619.8	301.9	134.2
Тверская область	51.0	37.3	13.7	120.3
Тульская область	379.1	222.8	156.3	129.0
Ярославская область	172.6	75.8	96.8	108.1
г.Москва	67.2	1.3	65.9	129.2
Северо-Западный федеральный округ	811.3	412.9	398.4	109.3
Республика Коми	9.5	9.5	-	118.1



Архангельская область	0.4	0.4	-	44.1
Вологодская область	64.2	57.6	6.6	84.4
Калининградская область	54.4	54.2	0.2	150.7
Ленинградская область	148.0	140.5	7.5	65.0
Новгородская область	48.4	15.1	33.3	67.7
Псковская область	135.8	135.7	0.1	174.6
г. Санкт-Петербург	350.7	-	350.7	143.9
Южный федеральный округ	6388.3	2228.8	4159.5	110.7
Республика Адыгея	28.3	10.4	17.9	в 2.9р.
Республика Калмыкия	20.8	9.5	11.3	141.5
Республика Крым	240.6	75.8	164.8	110.9
Краснодарский край	2701.0	1168.6	1532.4	109.7
Астраханская область	10.6	46.7
Волгоградская область	1580.3	430.2	1150.1	121.4
Ростовская область	1788.4	533.9	1254.5	103.2
г. Севастополь	18.4	189.7
Северо-Кавказский федеральный округ	2042.6	848.4	1194.2	88.0
Республика Дагестан	11.9	45.8
Республика Ингушетия	1.0	1.0	-	191.3
Кабардино-Балкарская Республика	19.7	10.6	9.1	52.7
Карачаево-Черкесская Республика	24.2	79.9
Республика Северная Осетия – Алания	82.1	33.5	48.6	138.9
Чеченская Республика	17.9	в 8.1р.
Ставропольский край	1885.8	766.3	1119.5	87.1
Приволжский федеральный округ	7363.1	4385.4	2977.7	136.6
Республика Башкортостан	674.4	453.9	220.5	113.1
Республика Марий Эл	104.4	101.3	3.1	114.6



Республика Мордовия	425.7	199.4	226.3	109.7
Республика Татарстан	1559.1	978.1	581.0	132.9
Удмуртская Республика	296.7	233.3	63.4	138.1
Чувашская Республика	83.3	51.4	31.9	110.6
Пермский край	170.4	123.3	47.1	136.5
Кировская область	268.8	243.6	25.2	115.4
Нижегородская область	358.5	215.0	143.5	118.6
Оренбургская область	1044.5	485.0	559.5	157.2
Пензенская область	553.0	349.5	203.5	107.5
Самарская область	570.3	359.2	211.1	в 2.1р.
Саратовская область	1018.0	502.5	515.5	178.5
Ульяновская область	236.1	90.0	146.1	138.3
Уральский федеральный округ	2221.8	1350.3	871.5	122.7
Курганская область	491.4	193.6	297.8	127.3
Свердловская область	378.2	315.0	63.2	139.7
Тюменская область	597.4	517.1	80.3	127.8
Челябинская область	754.8	324.6	430.2	109.9
Сибирский федеральный округ	5535.6	2786.0	2749.6	112.2
Республика Алтай	0.3	0.3	-	27.4
Республика Бурятия	5.0	5.0	-	96.2
Республика Тыва	0.6	0.6	-	136.1
Республика Хакасия	18.8	96.4
Алтайский край	1371.3	697.6	673.7	123.4
Забайкальский край	21.5	120.1
Красноярский край	1291.5	607.6	683.9	100.1
Иркутская область	230.2	157.7	72.5	112.8
Кемеровская область	174.1	121.2	52.9	127.3
Новосибирская область	1157.1	587.3	569.8	112.4
Омская область	1168.4	497.9	670.5	110.6

Томская область	96.8	76.1	20.7	156.9
Дальневосточный федеральный округ	297.9	239.8	58.1	121.3
Республика Саха (Якутия)	4.1	186.4
Камчатский край	6.7	166.4
Приморский край	102.7	102.2	0.5	152.8
Хабаровский край	10.9	2.0	8.9	в 2.6р.
Амурская область	173.1	135.2	37.9	103.7
Сахалинская область	0.2	-	0.2	100.0
Еврейская авт.область	0.2	0.2	-	27.1
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		
	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	11 752 275	13 308 749	113.2	5 840 196	6 737 159	115.4	1 763 601	1 477 403	83.8
Ц Ф О	3 203 040	3 500 211	109.3	1 334 640	1 607 395	120.4	1 020 369	745 715	73.1
Белгородская область	464 552	541 289	116.5	152 358	237 058	155.6	211 634	155 081	73.3
Брянская область	126 848	208 423	164.3	45 875	97 367	212.2	34 932	45 214	129.4
Владимирская область	41 247	32 508	78.8	19 055	18 125	95.1	2 031	120	5.9
Воронежская область	369 705	435 014	117.7	141 829	195 264	137.7	119 916	135 143	112.7
Ивановская область	7 238	7 292	100.7	2 780	2 360	84.9			
Калужская область	16 365	22 887	139.9	6 641	8 943	134.7	1 402		
Костромская область	2 616	1 891	72.3	1 041	1 288	123.7			
Курская область	422 549	498 074	117.9	157 941	214 892	136.1	182 804	147 991	81.0



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017
Липецкая область	388 170	387 240	99.8	215 126	192 631	89.5	87 143	103 894	119.2
Московская область	40 645	43 078	106.0	16 560	12 278	74.1	3 279	1 393	42.5
Орловская область	646 472	425 794	65.9	186 478	189 422	101.6	308 547	67 261	21.8
Рязанская область	111 133	125 538	113.0	54 598	59 973	109.8	13 513	6 053	44.8
Смоленская область	25 089	21 999	87.7	13 646	8 407	61.6		17	
Тамбовская область	371 632	457 879	123.2	219 120	234 787	107.2	43 191	53 537	124.0
Тверская область	27 308	30 369	111.2	15 767	11 287	71.6			
Тульская область	117 657	176 463	150.0	72 695	65 999	90.8	11 978	21 322	178.0
Ярославская область	22 388	83 243	371.8	12 585	56 989	452.8		8 688	
г. Москва	1 427	1 230	86.2	544	327	60.2			
С-З Ф О	382 718	365 487	95.5	264 162	241 150	91.3	5 166	789	15.3
Республика Коми	8 963	8 840	98.6	7 838	7 547	96.3			
Архангельская область	801	324	40.5	99	17	17.4			
Архангельская область (без автоном. округа)	801	324	40.5	99	17	17.4			
Вологодская область	59 462	49 204	82.8	7 638	7 219	94.5		368	
Калининградская область	25 732	46 368	180.2	9 999	35 485	354.9	5 166	421	8.1
Ленинградская область	193 284	122 898	63.6	178 037	104 811	58.9			
Новгородская область	19 414	13 555	69.8	2 802	7 551	269.5			
Псковская область	75 062	124 297	165.6	57 750	78 521	136.0			
Ю Ф О	1 671 493	1 473 696	88.2	838 817	712 834	85.0	353 557	324 610	91.8
Республика Адыгея	3 590	7 797	217.2	1 794	1 855	103.4	682	5 378	788.9
Республика Калмыкия	1 402	6 792	484.3	706	6 189	876.2		1	
Республика Крым	52 121	60 292	115.7	25 906	32 707	126.3	1 575	2 645	167.9
Краснодарский край	897 656	785 863	87.5	362 258	304 996	84.2	250 792	247 361	98.6
Астраханская			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017
область									
Волгоградская область	306 678	354 213	115.5	191 052	235 638	123.3	50 714	34 687	68.4
Ростовская область	409 617	258 439	63.1	257 019	131 382	51.1	49 794	34 538	69.4
г. Севастополь			
С-К Ф О	652 558	478 962	73.4	416 029	286 471	68.9	80 204	96 896	120.8
Республика Дагестан	774	1 157	149.5	674	767	113.8			
Республика Ингушетия	271	393	145.0	103	352	343.1		34	
Кабардино-Балкарская Республика	3 774	8 243	218.4	721	1 882	261.0	1 576	6 092	386.7
Карачаево-Черкесская Республика	15 937	17 685	111.0	2 140	2 173	101.5	12 258	15 512	126.5
Республика Северная Осетия-Алания	17 237	20 627	119.7	8 885	927	10.4	6 890	19 518	283.3
Чеченская Республика	1 111	6 562	590.6	546	3 603	660.2		16	
Ставропольский край	613 454	424 294	69.2	402 961	276 769	68.7	59 480	55 723	93.7
П Ф О	2 695 173	3 682 060	136.6	1 289 566	1 850 454	143.5	210 282	185 506	88.2
Республика Башкортостан	339 420	383 788	113.1	193 733	197 562	102.0	2 900	6 054	208.8
Республика Марий Эл	73 364	78 682	107.2	41 874	48 483	115.8		5	
Республика Мордовия	143 240	160 171	111.8	71 077	73 766	103.8	12 668	8 098	63.9
Республика Татарстан	567 363	835 074	147.2	262 533	421 042	160.4	58 696	53 056	90.4
Удмуртская Республика	139 509	202 130	144.9	43 283	56 298	130.1	286		
Чувашская Республика	33 987	45 045	132.5	14 097	20 633	146.4	1 749		
Пермский край	82 677	109 879	132.9	38 649	43 941	113.7			
Кировская область	190 809	214 977	112.7	46 837	49 349	105.4	433	476	109.9
Нижегородская область	119 642	179 761	150.3	57 142	88 279	154.5	12 777	2 560	20.0
Оренбургская область	328 494	434 418	132.2	204 141	270 133	132.3	3 996	6 112	152.9
Пензенская область	200 502	251 297	125.3	97 578	151 167	154.9	58 593	48 812	83.3
Самарская область	146 606	292 212	199.3	59 070	139 442	236.1	34 564	28 076	81.2



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017
Саратовская область	273 882	428 738	156.5	130 074	254 958	196.0	18 428	32 044	173.9
Ульяновская область	55 678	65 887	118.3	29 479	35 401	120.1	5 194	214	4.1
УФО	915 662	1 193 281	130.3	495 084	629 380	127.1	2 952	5 189	175.8
Курганская область	138 967	169 074	121.7	102 210	121 967	119.3			
Свердловская область	193 087	266 165	137.8	98 225	134 300	136.7	963	2 734	284.0
Тюменская область	346 723	457 350	131.9	174 296	218 503	125.4	199		
Тюменская область (без автономных округов)	346 723	457 350	131.9	174 296	218 503	125.4	199		
Челябинская область	236 886	300 692	126.9	120 352	154 609	128.5	1 791	2 455	137.1
СФО	2 073 762	2 434 171	117.4	1 148 604	1 355 684	118.0	6 743	13 327	197.7
Республика Алтай	982	357	36.3	20					
Республика Бурятия	4 962	4 839	97.5	1 644	2 791	169.8			
Республика Тыва	449	455	101.2	365	299	81.8			
Республика Хакасия	19 472	13 055	67.0	11 238	6 322	56.3			
Алтайский край	470 307	606 017	128.9	241 915	324 298	134.1	4 941	6 848	138.6
Забайкальский край	15 952	19 548	122.5	10 019	9 847	98.3			
Красноярский край	510 495	529 503	103.7	300 943	312 210	103.7			
Иркутская область	110 534	136 889	123.8	57 861	70 024	121.0			
Кемеровская область	86 385	105 989	122.7	35 980	38 982	108.3	775	473	61.1
Новосибирская область	463 398	502 723	108.5	245 015	260 433	106.3	1 027	5 631	548.2
Омская область	347 729	446 856	128.5	219 192	293 592	133.9		375	
Томская область	43 097	67 941	157.6	24 413	36 887	151.1			
ДФО	157 869	180 882	114.6	53 294	53 790	100.9	84 327	105 371	125.0
Республика Саха (Якутия)	258	163	63.1	9	42	465.0			
Приморский край	53 202	79 037	148.6	1 103	3 813	345.8	49 620	72 435	146.0
Хабаровский край	309	1 588	513.6	116	423	364.9	2	49	...

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017
Амурская область	103 201	99 850	96.8	52 067	49 511	95.1	34 704	32 886	94.8
Еврейская Автономная область	900	243	27.1						

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

Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1 188 699	578 536
Ц Ф О	374 697	157 528
Белгородская область	69 361	13 834
Брянская область	18 443	114
Владимирская область	1 348	5
Воронежская область	83 359	67 971
Ивановская область	5	
Калужская область	1 151	
Курская область	93 066	18 772
Липецкая область	46 439	31 096
Московская область	260	
Орловская область	25 015	11 067
Рязанская область	1 303	181
Смоленская область	59	
Тамбовская область	27 838	13 467
Тверская область	710	
Тульская область	6 341	1 021
С-З Ф О	5 158	
Калининградская область	1 827	
Ленинградская область	73	
Новгородская область	2 100	
Псковская область	1 158	
Ю Ф О	239 921	187 567
Республика Адыгея	875	385
Республика Калмыкия	2	2



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Республика Крым	6 404	4 553
Краснодарский край	103 633	70 328
Волгоградская область	50 608	41 107
Ростовская область	78 398	71 192
С-К Ф О	37 418	23 538
Республика Дагестан	67	67
Кабардино-Балкарская Республика	2 257	1 714
Республика Северная Осетия-Алания	168	
Чеченская Республика	570	568
Ставропольский край	34 356	21 189
П Ф О	224 175	171 555
Республика Башкортостан	5 168	3 010
Республика Марий Эл	115	2
Республика Мордовия	2 633	1 443
Республика Татарстан	45 757	39 694
Удмуртская Республика	1 015	
Чувашская Республика	722	630
Пермский край	758	
Кировская область	2 629	
Нижегородская область	1 443	
Оренбургская область	34 205	30 865
Пензенская область	21 467	14 077
Самарская область	42 309	37 265
Саратовская область	60 686	40 715
Ульяновская область	5 270	3 855
У Ф О	29 990	6 815
Курганская область	1 964	76
Свердловская область	5 580	1
Тюменская область	5 273	
Тюменская область (без автономных округов)	5 273	
Челябинская область	17 173	6 738
С Ф О	107 883	31 532
Республика Хакасия	271	193
Алтайский край	43 042	21 287
Забайкальский край	10 534	
Красноярский край	9 197	1
Иркутская область	1 503	
Кемеровская область	3 258	
Новосибирская область	12 314	1 694
Омская область	24 242	8 357



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Томская область	3 524	
ДФО	169 455	
Приморский край	46 435	
Хабаровский край	1 597	
Амурская область	110 287	
Еврейская Автономная область	11 135	

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец апреля 2018г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 19,5 млн.голов (на 0,2% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 8,3 млн. (на 0,5% меньше), свиней - 24,4 млн. (на 5,1% больше), овец и коз - 26,4 млн. (на 1,5% меньше). В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 43,5% поголовья крупного рогатого скота, 13,6% свиней, 46,4% овец и коз (на конец апреля 2017г. - соответственно 43,9%, 15,4%, 46,5%). В сельскохозяйственных организациях на конец апреля 2018г. по сравнению с соответствующей датой 2017г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 0,6%, коров - на 0,8%, овец и коз - на 4,0%, птицы - на 0,6%, поголовье свиней выросло на 7,6%. В январе-апреле 2018г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 4,5 млн.тонн, молока - 9,2 млн.тонн, яиц - 14,3 млрд.штук. В сельскохозяйственных организациях в апреле 2018г. по сравнению с апрелем 2017г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 6,4% (в апреле 2017г. по сравнению с апрелем 2016г. - на 4,3%), молока - на 4,5% (на 3,6%), яиц - на 1,5% (на 3,0%). Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) в январе-апреле 2018г. составили 2132 килограмма против 2060 килограммов в январе-апреле 2017г., яйценоскость кур-несушек - 101 штуку яиц, как и год назад. К началу мая 2018г. обеспеченность скота кормами в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была выше на 11,1%, чем на соответствующую дату предыдущего года.



Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям.

	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018 года	2018 в % к 2017
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	888.3	945.3	106.4	3442.4	3679.1	106.9
крупного рогатого скота	73.8	81.1	109.9	293.6	311.8	106.2
свиней	299.8	330.6	110.3	1152.5	1287.6	111.7
овец и коз	1.6	1.5	92.7	6.0	6.3	106.4
птицы	512.0	531.0	103.7	1984.4	2068.4	104.2
других видов скота	1.1	1.1	99.8	6.0	4.9	82.6
Валовой надой молока. тыс. тонн	1330.2	1389.5	104.5	5064.3	5296.3	104.6
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	540	555	102.8	2060	2132	103.5
Получено куриных яиц. млн. штук	2937.3	2982.3	101.5	11705.9	11923.8	101.9
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	25	26	104.0	101	101	100.0
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов						
крупного рогатого скота	8363.5	8309.8	99.4			
в том числе коров	3329.3	3302.5	99.2			
свиней	19051.3	20495.1	107.6			

	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018 года	2018 в % к 2017
овец и коз	4845.2	4651.1	96.0			
лошадей	294.0	278.9	94.9			
птицы	464349.9	461719.1	99.4			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего. тыс. тонн корм. ед.	6983.9	8020.7	114.8			
в том числе концентрированных	2612.4	3226.5	123.5			
в расчете на условную голову. ц корм. ед.	3.8	4.2	111.1			

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
РФ. всего в том числе:	8363.5	8309.8	99.4	3329.3	3302.5	99.2	19051.3	20495.1	107.6	464349.9	461719.1	99.4
ЦФО	2168.1	2235.7	103.1	874.6	896.8	102.5	10378.0	11436.4	110.2	156391.6	156630.7	100.2
СЗФО	543.5	552.0	101.6	251.1	251.4	100.1	1555.8	1698.0	109.1	44621.9	45151.5	101.2
ЮФО	608.3	601.0	98.8	244.3	240.2	98.3	861.3	916.7	106.4	38970.5	37711.0	96.8
СКФО	317.8	298.7	94.0	148.3	139.4	94.0	259.8	289.1	111.3	23216.2	22042.4	94.9
ПФО	2675.9	2604.4	97.3	1011.1	986.2	97.5	2750.0	2807.8	102.1	99752.8	101404.8	101.7
УФО	467.6	465.2	99.5	191.3	191.4	100.1	1286.5	1388.7	107.9	47922.8	47355.7	98.8
СФО	1471.1	1444.3	98.2	562.4	552.3	98.2	1746.8	1756.6	100.6	45287.0	45380.4	100.2
ДФО	111.1	108.6	97.7	46.2	44.8	97.0	213.1	201.8	94.7	8187.0	6042.5	73.8



Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	1330.2	1389.5	104.5	5064.3	5296.3	104.6
ЦФО	352.5	375.1	106.4	1336.9	1420.2	106.2
СЗФО	129.8	133.8	103.0	512.5	527.7	103.0
ЮФО	91.9	102.4	111.4	365.8	399.7	109.3
СКФО	32.8	33.3	101.5	115.9	117.3	101.2
ПФО	427.3	437.1	102.3	1626.5	1666.4	102.5
УФО	92.4	97.0	105.0	356.9	379.0	106.2
СФО	191.4	198.2	103.6	705.8	739.8	104.8
ДФО	12.1	12.7	104.9	44.0	46.3	105.3

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	2937.3	2982.3	101.5	11705.9	11923.8	101.9
ЦФО	633.3	662.8	104.7	2550.9	2631.0	103.1
СЗФО	351.0	357.0	101.7	1380.3	1417.0	102.7
ЮФО	273.9	276.6	101.0	1102.1	1123.7	102.0
СКФО	30.8	34.3	111.5	133.3	144.9	108.7
ПФО	731.5	744.8	101.8	2902.9	2977.7	102.6
УФО	376.8	361.6	96.0	1487.5	1490.2	100.2
СФО	463.5	460.6	99.4	1855.3	1810.3	97.6
ДФО	76.6	84.7	110.7	293.6	329.1	112.1

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

Наименование	апрель 2017 года	апрель 2018 года	2018 в % к 2017	январь - апрель 2017 года	январь - апрель 2018	2018 в % к 2017
Скот и птица - всего. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	896.57	955.32	106.6	3415.07	3678.40	107.7
ЦФО	395.18	423.95	107.3	1493.81	1641.29	109.9
СЗФО	73.71	75.23	102.1	289.97	306.58	105.7
ЮФО	61.13	72.07	117.9	233.21	281.21	120.6
СКФО	36.56	39.79	108.8	148.88	144.71	97.2
ПФО	180.44	180.26	99.9	675.91	703.72	104.1
УФО	66.73	72.33	108.4	258.86	263.66	101.9
СФО	75.26	84.10	111.7	285.76	309.37	108.3
ДФО	7.55	7.59	100.5	28.68	27.86	97.1
Крупный рогатый скот. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	82.68	90.18	109.1	322.40	341.06	105.8
ЦФО	25.07	29.30	116.9	95.13	105.15	110.5
СЗФО	5.89	5.82	98.8	22.93	25.33	110.5
ЮФО	6.03	6.33	104.9	25.08	25.37	101.2
СКФО	2.40	2.06	86.0	7.52	6.59	87.7
ПФО	25.11	25.45	101.4	99.56	101.84	102.3
УФО	4.11	4.91	119.5	17.08	18.54	108.5
СФО	13.44	15.64	116.4	52.87	55.71	105.4
ДФО	0.63	0.67	105.2	2.23	2.53	113.3
Свины тыс. т						
РФ. всего в том числе:	300.65	333.25	110.8	1149.35	1290.96	112.3
ЦФО	168.77	188.71	111.8	643.12	733.83	114.1
СЗФО	25.22	26.21	103.9	95.57	118.26	123.7
ЮФО	12.52	14.76	117.9	51.56	58.05	112.6
СКФО	4.01	4.85	120.9	18.52	18.60	100.4
ПФО	46.01	47.13	102.4	173.03	179.73	103.9
УФО	17.47	18.73	107.2	66.34	64.21	96.8
СФО	24.79	30.59	123.4	94.46	111.07	117.6



ДФО	1.84	2.27	123.2	6.74	7.21	107.0
Птица. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	509.70	528.53	103.7	1928.12	2032.64	105.4
ЦФО	201.08	205.47	102.2	754.32	800.84	106.2
СЗФО	42.39	43.03	101.5	169.43	161.66	95.4
ЮФО	41.66	50.24	120.6	154.10	195.88	127.1
СКФО	29.58	32.12	108.6	120.54	116.18	96.4
ПФО	108.95	107.33	98.5	401.59	420.46	104.7
УФО	45.03	48.55	107.8	174.66	180.42	103.3
СФО	36.29	37.29	102.8	134.94	139.66	103.5
ДФО	4.72	4.50	95.4	18.53	17.55	94.7
Молоко крупного рогатого скота. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	1264.47	1318.28	104.3	4815.63	5047.87	104.8
ЦФО	338.66	359.99	106.3	1283.14	1372.30	106.9
СЗФО	128.30	129.35	100.8	501.20	514.67	102.7
ЮФО	88.05	98.01	111.3	349.51	382.01	109.3
СКФО	29.53	31.16	105.5	105.68	109.97	104.1
ПФО	399.89	407.98	102.0	1525.83	1561.09	102.3
УФО	89.67	94.66	105.6	349.00	369.00	105.7
СФО	179.44	185.55	103.4	660.64	695.71	105.3
ДФО	10.93	11.57	105.9	40.63	43.14	106.2
Яйца. млн. штук						
РФ. всего в том числе:	2593.22	2575.59	99.3	10420.79	10657.96	102.3
ЦФО	527.41	519.64	98.5	2050.96	2125.67	103.6
СЗФО	321.70	328.41	102.1	1294.18	1345.87	104.0
ЮФО	238.69	243.40	102.0	998.02	1010.77	101.3
СКФО	18.81	18.53	98.5	78.38	81.61	104.1
ПФО	659.24	657.74	99.8	2645.12	2720.67	102.9
УФО	349.70	323.36	92.5	1374.92	1373.42	99.9
СФО	414.61	408.58	98.5	1725.36	1704.76	98.8
ДФО	63.06	75.93	120.4	253.85	295.20	116.3

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	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
льнауборочных	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 ¹⁾

	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Внесено органических удобрений:							
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
Удельный вес площади удобренной органическими удобрениями во всей посевной площади. процентов	7.5	7.3	7.6	7.5	8.2	8.4	9.3

2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом

ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ¹⁾

	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Внесено минеральных удобрений:							
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
Удельный вес площади удобренной минеральными удобрениями во всей посевной площади. процентов	42	46	45	46	47	48	53

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
Хозяйства всех категорий											
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
Сельскохозяйственные организации											
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
Хозяйства населения											
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
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели											
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
Хозяйства всех категорий											
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
Сельскохозяйственные организации											
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
Хозяйства населения											
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/

Согласно предварительным данным МСХ со ссылкой на ФТС с 31 мая по 6 июня экспортировано 655 тыс. т злаков (-43 % к предыдущей неделе), в том числе 456 тыс. т пшеницы (-54 %), ячменя – 56 тыс. т (-22 %), кукурузы – 134 тыс. т (+44 %). По предварительным данным с 1 июля по 6 июня экспортировано почти 50.2 млн т злаков (+46 % к 7 июня 2017 г.), в том числе почти 38.9 млн т пшеницы (+48 %), ячменя – почти 5.58 млн т (+97 %), кукурузы – более 5.35 млн т (+10.2 %).

Сохраняется рост в свиноводстве и наметился спад – в птицеводстве. В марте темп прироста численности свиней снизился и остался положительным, а птицы - впервые за последние годы стал отрицательным. На 1 мая 2018 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях достигла почти 20.5 млн голов и выросла по сравнению с 1 апреля прошлого года на 7.6 % (+7.9 % на 1 апреля 2017, +8.3 % на 1 марта 2017). Поголовье птицы на ту же дату составило почти 461.7 млн голов, что на 0.6 % меньше уровня 12-ти месячной давности (+0.7 % на 1 апреля, +0.4 % на 1 марта).

По предварительным данным производство комбикормов в апреле 2018 года составило почти 2.44 млн т и увеличилось к апрелю 2017 года на 9.5 %. Одновременно производство пшеничной муки в апреле составило 705 тыс. т (+5.4 % к апрелю 2017 г.), а производство ржаной муки – увеличилось по сравнению с прошлым годом до 49.2 тыс. т (+8.8 %). Апрельское производство комбикормов достигло исторического максимума. За первые десять месяцев текущего зернового года (июль – апрель) производство комбикормов превысило до рекордных 23.5 млн т (+8.5 % к 2016/17 з.г.), ржаной муки – увеличилось до 511 тыс. т (+4.0 %), а пшеничной муки – снизилось до 7.14 млн т (-2.0 % 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.

По состоянию на 28 мая в целом по стране подкормлено более 14.3 млн га озимых зерновых культур (в 2017 году – более 15.4 млн га), что составляет 85.8 % к общей площади сева.

За последнюю неделю темп ярового сева сократил отставание от прошлого года. При этом яровой сев идет с минимальным темпом за последние шесть лет, сохранил отставание от предыдущего года в основном за счет заметного отставания темпов сева в Сибири. На 5 июня яровой сев зерновых проведен на площади более 26.3 млн га или 84.8 % к прогнозу (в 2017 году – почти 29.7 млн га). В том числе яровой ячмень посеян на площади более 7 млн га (7.3 млн га в 2017 году), пшеница – на площади 10.6 млн га (более 12.8 млн га в 2017 году), кукуруза – на 2.55 млн га (2.88 млн га в 2017 году).

По состоянию на 31 мая общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ вырос почти до 163.2 млрд рублей, что на 20.9 % больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

На преобладающей территории европейской части России в мае удерживалась погода теплее обычной. Агрометеорологические условия для прорастания семян и появления всходов яровых культур в большинстве районов были в основном хорошими. Влагообеспеченность посевов в основном хорошая. Лишь в Саратовской и Оренбургской областях она была пониженной. В центральных черноземных областях в первой декаде и в период 25-27 мая наблюдались суховейные явления, на части полей в Курской, Белгородской, Воронежской областях влагозапасы в пахотном слое почвы понижались до удовлетворительных; прошедшие в период 18-21 мая дожди несколько улучшили влагообеспеченность посевов. В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах агрометеорологические условия для проведения посевных работ в большинстве дней мая были хорошими и удовлетворительными, лишь в течение 4-7 дней в отдельных районах они осложнялись из-за дождей и переувлажнения верхнего слоя почвы. В ряде районов Республики Крым, на юго-востоке Ростовской области, севере Краснодарского и востоке Ставропольского краев на части полей, где из-за дефицита осадков, низкой влажности и высокой температуры воздуха отмечалось подсыхание верхнего слоя почвы, условия для появления всходов, роста и развития поздних культур были малоблагоприятными. Состояние зерновых культур хорошее и удовлетворительное. Агрометеорологические условия для роста и развития зерновых культур были в основном хорошими. Влагообеспеченность посевов была в основном достаточной. На части полей в отдельных юго-восточных районах Ростовской, восточных районах Вологодской областей, северных районах Краснодарского и восточных районах Ставропольского краев из-за дефицита осадков влагообеспеченность была удовлетворительной, а местами и плохой. В ряде районов Республик Крым и Калмыкия наблюдалась почвенная засуха, запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы понизились до плохих (менее 50 мм). Состояние растений в этих районах плохое, на части полей отмечено преждевременное пожелтение листьев, слабое формирование продуктивных органов (мелкий колос). В Ставропольском крае

15-20 мая в период цветения и налива зерна озимой пшеницы местами наблюдался засухой, что может привести к повышенной щуплости зерна.

В земледельческих районах Уральского федерального округа, Западной Сибири и Красноярского края в мае преобладала погода холоднее обычной. Среднесуточная температура воздуха была на 3-5°, в отдельные дни на 8-11° ниже нормы. Повсеместно наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы. Осадки разной интенсивности в Западной Сибири и Красноярском крае в первой и второй декадах, а в Уральском федеральном округе в первой декаде месяца выпали в виде дождя, мокрого снега и снега. На полях местами образовывался временный снежный покров высотой от 1 до 8 см. Условия для проведения посевных работ в большинстве дней мая почти повсеместно в указанных районах были крайне неблагоприятными, в отдельные периоды при образовании на полях снежного покрова работы приостанавливались. Следует отметить, что предельно поздний срок сева яровых зерновых культур в этих районах приходится на первую пятидневку июня. В большинстве остальных районов Восточной Сибири в первой и второй декадах мая преобладала теплая и преимущественно сухая погода, что способствовало быстрому прогреванию почвы. Однако из-за дефицита осадков верхний слой почвы местами пересыхал, что ухудшало условия для сева яровых зерновых и кормовых культур. Неблагоприятным фактором в отдельные периоды были и интенсивные заморозки в воздухе и на поверхности почвы (до -9...-3°), вызывавшие подмерзание верхнего слоя почвы.

Апрельские отгрузки пшеницы и зерна в целом и сельскохозяйственными организациями стали максимальными за последние 18 лет. В апреле 2018 года сельхозпроизводители отгрузили почти 4.56 млн т зерна (+47 % к апрелю 2017 года). В том числе было отгружено почти 2.89 млн т пшеницы (+43 % к апрелю 2017 года). Одновременно отгрузки кукурузы составили почти 605 тыс. т (+56 %).

По прогнозу Гидрометцентра (www.meteoinfo.ru) в июне средняя месячная температура воздуха на большей части в европейской части России ожидается около средних многолетних значений.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около многолетнего количества. На преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для роста, развития и формирования урожая большинства сельскохозяйственных культур и для завершения посевных работ будут в основном удовлетворительными. В начале месяца тепла для развития теплолюбивых культур будет недостаточно.

На большей части азиатской территории России агрометеорологические условия для завершения посевных работ и для вегетации большинства сельскохозяйственных культур будут преимущественно удовлетворительными. В Уральском федеральном округе в начале месяца теплообеспеченность растений будет пониженной. Средняя месячная температура воздуха ожидается на большей части территории около средних многолетних значений. Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около многолетнего количества.

Апрельские отгрузки пшеницы и зерна в целом и сельскохозяйственными организациями стали максимальными за последние 18 лет. В апреле 2018 года сельхозпроизводители отгрузили почти 4.56 млн т зерна (+47 % к апрелю 2017 года). В том числе было отгружено почти 2.89 млн т пшеницы (+43 % к апрелю 2017 года). Одновременно отгрузки кукурузы составили почти 605 тыс. т (+56 %).

Суммарно за июль-апрель 2017/18 года было отгружено более 62.4 млн т зерна, что на 8.7 млн т (+16.1 %) больше прошлого сезона. В том числе за первые десять месяцев текущего сезона было отгружено почти 42.2 млн т пшеницы (+7.4 млн т или +21 % к прошлому сезону). Отгрузки пшеницы и зерна в целом за первые девять месяцев текущего сезона стали максимальными за последние 18 лет.

На 1 мая текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России достигли исторического максимума и составили почти 26.8 млн т, что на 3.1 млн т (+12.9 %) больше, чем согласно предварительным данным на ту же дату в 2017 году.

Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) на 1 мая составили более 13.3 млн т (+13.2 % или +1.56 млн т к прошлому году), в том числе запасы пшеницы составили почти 6.74 млн т (+15.4 % или +0.9 млн т к прошлому году), а кукурузы – почти 1.48 млн т (-16.2 % или -286 тыс. т к прошлому 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.

Почти 49 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на 12 регионов: Татарстан, Краснодарский край, четыре региона ЦЧР (Курскую, Белгородскую, Тамбовскую и Воронежскую области), четыре сибирских региона (Алтайский край, Красноярский край, Омская и Новосибирская область) также Оренбургскую область. Самые большие запасы зерна хранятся в сельскохозяйственных организациях Татарстана (835 тыс. т, +47 % к 1 мая 2017 года), который потеснил на второе место Краснодарский край (786 тыс. т и -13 %), а на третье место вышел Алтайский край (606 тыс. т, +29 %), который заменил здесь Ставропольский край упавший за месяц на 15 место.

Запасы в заготовительных и перерабатывающих организациях почти достигли 13.5 млн т (+12.0 % и +1.45 млн т к прошлому году). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили 9.35 млн т, что выше прошлогоднего уровня на 1.32 млн т.



На продовольственную пшеницу приходится 57 % от всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях и 83 % - прироста запасов по сравнению с прошлым годом. По сравнению с началом мая прошлого года запасы продовольственной пшеницы увеличились на 18 %, фуражной пшеницы – на 17 %, и продовольственной ржи – на 28 %. Запасы кукурузы снизились на 17 %. ячменя - на 0.6 %.

Более 51 % всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях приходится на девять регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), четыре сибирских региона (Омская область, Алтайский край, Новосибирская область и Красноярский край), а также Белгородскую область и Волгоградскую область. Самые большие запасы зерна из этой группы предприятий по-прежнему хранятся у заготовителей и переработчиков Краснодарского края (1.07 млн т, +22 % к 1 мая 2017 года), на второе место переместилась Волгоградская область (984 тыс. т, +12 %), На третью позицию поднялся Ставропольский край (960 тыс. т, -8.9 %).

**Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка
15 июня 2018 г..**

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

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

Товар	25.05.18	01.06.18	08.06.18	15.06.18	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 685	10 855	10 990	10 900	-90
то же \$/t	\$173.3	\$174.5	\$176.7	\$173.9	-\$2.8
Пшеница 4 класса	10 115	10 255	10 315	10 180	-135
то же \$/t	\$164.0	\$164.9	\$165.8	\$162.4	-\$3.4
Продовольственная рожь	6 280	6 290	6 290	6 330	+40
то же \$/t	\$101.8	\$101.1	\$101.1	\$101.0	-\$0.1
Фуражная пшеница	9 010	9 145	9 245	9 160	-85
то же \$/t	\$146.1	\$147.0	\$148.6	\$146.1	-\$2.5
Фуражный ячмень	9 245	9 265	9 280	9 205	-75
то же \$/t	\$149.9	\$148.9	\$149.2	\$146.8	-\$2.3
Пивоваренный ячмень	10 700	10 700	10 700	10 200	-500
то же \$/t	\$173.5	\$172.0	\$172.0	\$162.7	-\$9.3
Фуражная кукуруза	9 420	9 440	9 415	9 295	-120
то же \$/t	\$152.8	\$151.8	\$151.4	\$148.3	-\$3.1

- цены на **пшеницу 3 класса** в Европейской России в основном повернули вниз и снижались по-разному, более всего на Юге -235руб./т, в Поволжье на -90руб./т и в Черноземье на -40руб./т, в Центре и на Урале остались без изменений, а в Сибири продолжили рост пока на +335руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** двигались вниз как и цены пшеницы 3класса, но активнее: на Юге упали на -415руб./т, в Центре, Черноземье и Поволжье повернули вниз на -35-50руб./т, на Урале снизились на -25руб.т, а в Сибири пока еще выросли на +185руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись разнонаправленно: на Юге упали на -315руб./т, в Центре и на Урале снизились на -15руб./т, в Черноземье и Поволжье остались без изменений, а Сибири прибавили +65руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** также двигались разнонаправленно: на Юге упали на -335руб./т, в Центре и Черноземье снизились на -30-50руб./т, в Поволжье продолжили рост на +115руб./т, на Урале на +15руб./т и в Сибири вверх более всего на +300руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** в основном были малоподвижны: прибавили в Черноземье +115руб./т и в Сибири +15руб./т, в остальных регионах стабильно;



- цены на **кукурузу** изменялись опять разнонаправлено: в Центре без изменений, а на Юге упали на -335руб./т, в Черноземье прибавили +30руб./т, а в Поволжье снизились на -175руб./т;
- цены на **горох** в основном выросли: на Юге на +275руб./т, в Центре и Черноземье прибавили +15руб./т, в Поволжье +25руб./т, в Сибири без изменений, а в малых портах прибавили в среднем +25руб./т.

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

Товар	25.05.18	01.06.18	08.06.18	15.06.18	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	14 960	15 020	15 115	15 135	20
то же \$/t	\$242.6	\$241.5	\$243.0	\$243.3	\$0.3
Пшеничная мука 1 сорта	14 200	14 230	14 305	14 315	10
то же \$/t	\$230.3	\$228.8	\$230.0	\$230.1	\$0.2
Пшеничная мука 2 сорта	11 980	12 075	12 345	12 375	30
то же \$/t	\$194.3	\$194.1	\$198.5	\$198.9	\$0.5
Ржаная обдирная мука	10 660	10 660	10 660	10 535	-125
то же \$/t	\$172.9	\$171.4	\$171.4	\$169.4	-\$2.0

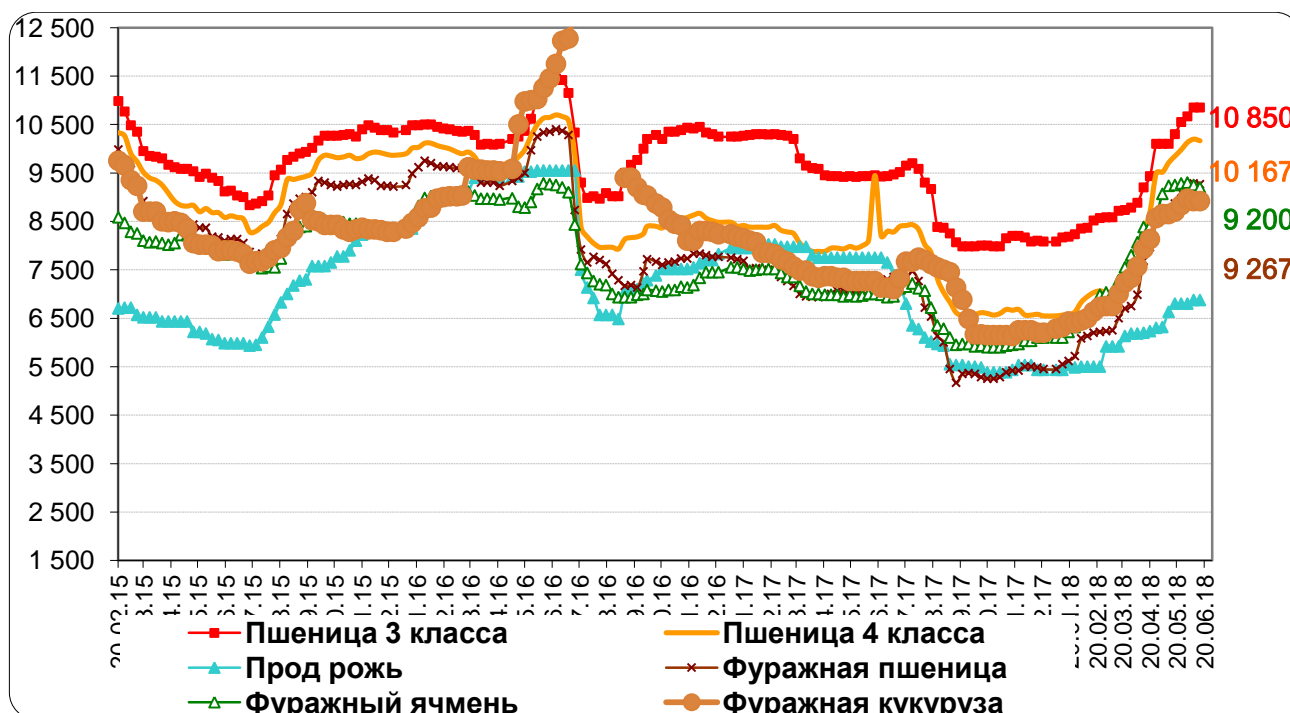
**Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия
(индекс ПроЗерно)**

Товар	25.05.18	01.06.18	08.06.18	15.06.18	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	16 585	18 875	20 085	19 850	-235
то же \$/t	\$268.9	\$303.4	\$322.9	\$319.1	-\$3.8
Рисовая крупа 1 сорта	34 800	34 800	34 650	34 615	-35
то же \$/t	\$564.3	\$559.4	\$557.0	\$556.5	-\$0.6
Пшено 1 сорта	26 190	26 315	26 315	28 625	2 310
то же \$/t	\$424.7	\$423.0	\$423.0	\$460.2	\$37.1

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

Товар	25.05.18	01.06.18	08.06.18	15.06.18	последнее изменение
Подсолнечник	23 650	24 090	24 015	23 880	-135
то же \$/t	\$383.5	\$387.3	\$386.1	\$383.9	-\$2.2
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	46 065	46 480	46 415	46 325	-90
то же \$/t	\$747.0	\$747.2	\$746.2	\$744.7	-\$1.4
Рапс	23 310	23 290	23 290	23 415	125
то же \$/t	\$378.0	\$374.4	\$374.4	\$376.4	\$2.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 155	43 155	43 665	43 665	0
то же \$/t	\$699.8	\$693.7	\$701.9	\$701.9	\$0.0
Соевые бобы	28 685	28 725	29 400	29 585	185
то же \$/t	\$465.2	\$461.8	\$472.6	\$475.6	\$3.0

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		
	15.06	изменение		15.06	изменение		15.06	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	10 850	0	1 151	10 167	-33	1 784	6 875	0	1 725
Центральное Черноземье	10 900	-40	1 630	10 200	-50	1 660	6 250	117	217
Северный Кавказ	11 583	-234	1 400	10 717	-416	1 167			
Поволжье	10 263	-87	875	9 638	-37	1 613	5 863	0	446
Южный Урал и Зауралье	9 313	0	38	8 138	-25	-37	5 938	-29	-528
Западная Сибирь	9 783	333	916	8 450	183	683	5 967	17	-632
Восточная Сибирь	8 500	0	-100	7 150					

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	15.06	изменение		15.06	изменение		15.06	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	9 267	-16	1 917	9 200	-50	2 250	8 917	0	1 817
Центральное Черноземье	9 240	0	2 150	9 170	-30	2 190	8 840	30	1 720
Юг и Северный Кавказ	9 783	-317	1 950	9 967	-333	2 517	10 550	-333	2 917
Поволжье	8 350	0	1 287	8 488	113	1 563	8 875	-175	8 875
Южный Урал и Зауралье	7 263	-12	63	7 625	12	562			
Западная Сибирь	7 250	67	183	7 183	300	116			
Восточная Сибирь	6 450	0	0	6 850					

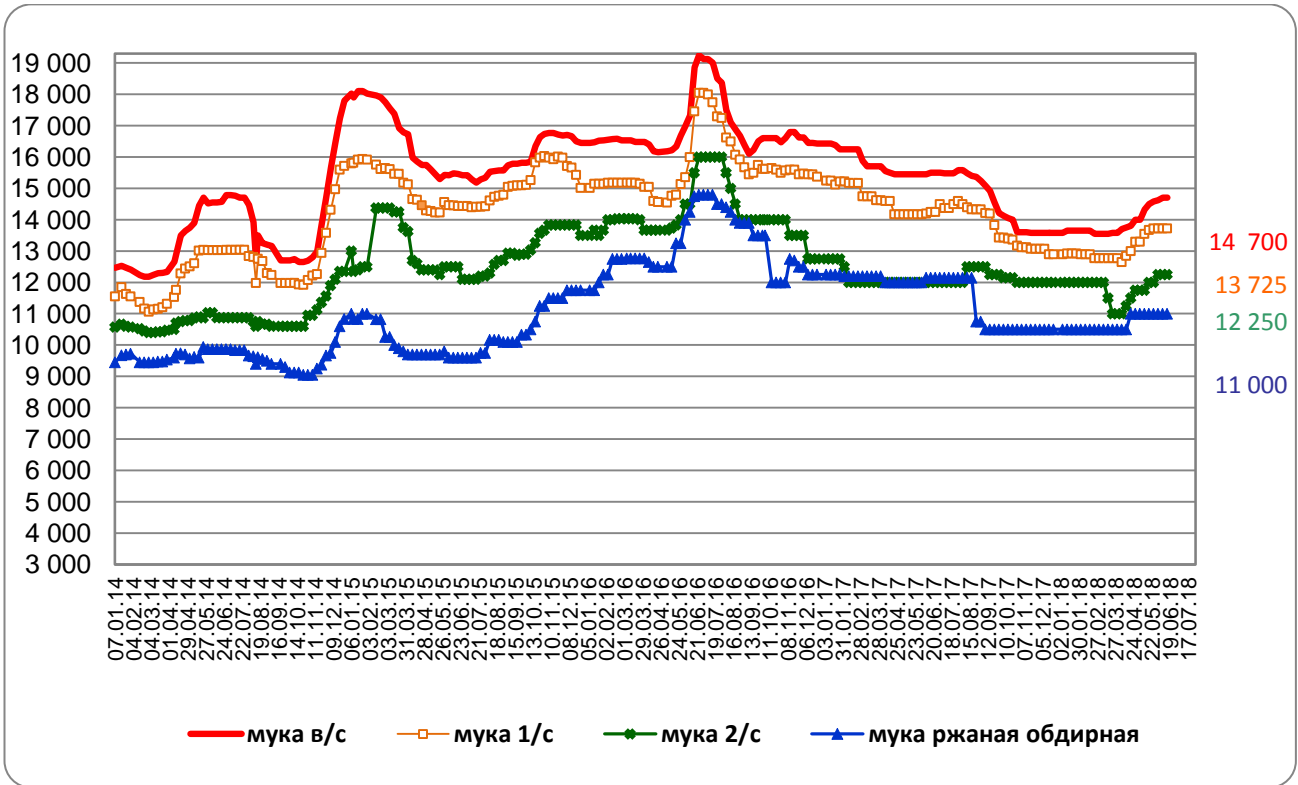


WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 6

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

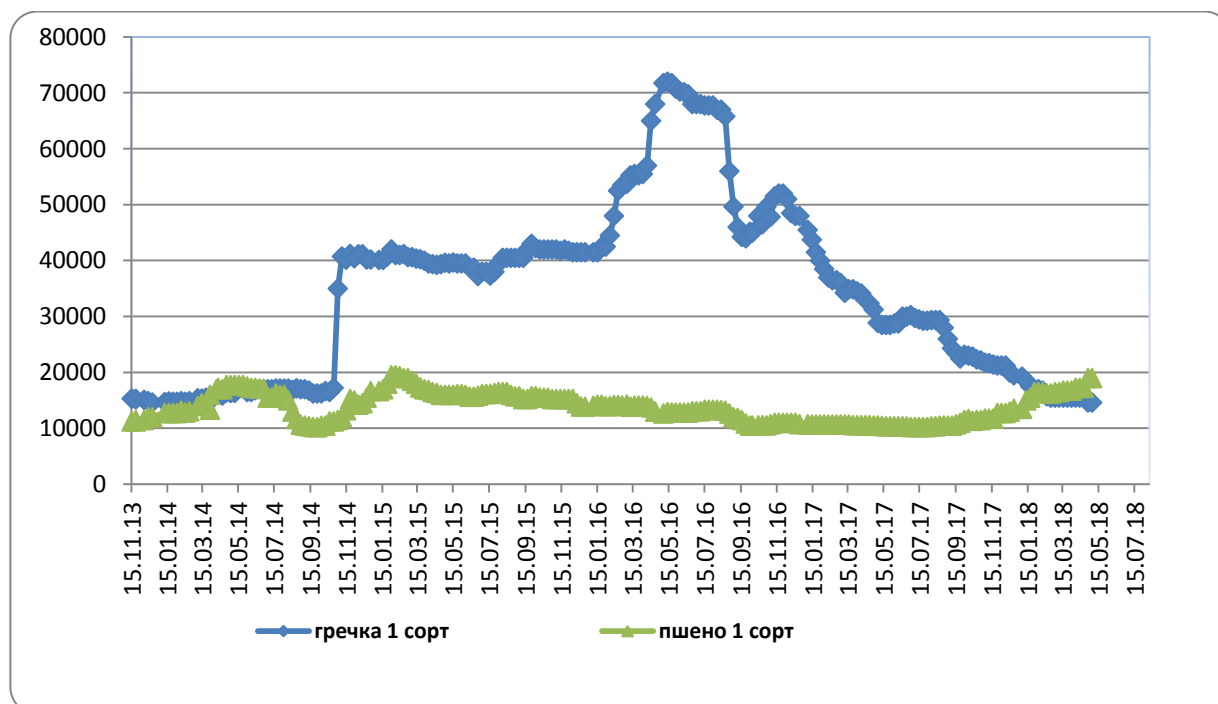


Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	15.06	изменение		15.06	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	16000-17400	-	-	15500-16300	-	-
Центральный район	14 700	0	-985	13 725	0	-1 980
Центральное Черноземье	15 143	0	-23	14 171	42	-1 212
Северный Кавказ	16 000	0	1 083	15 500	0	2 117
Поволжье	14 700	83	-909	13 867	0	-1 675
Западная Сибирь	14 617	184	50	13 183	33	-1 684

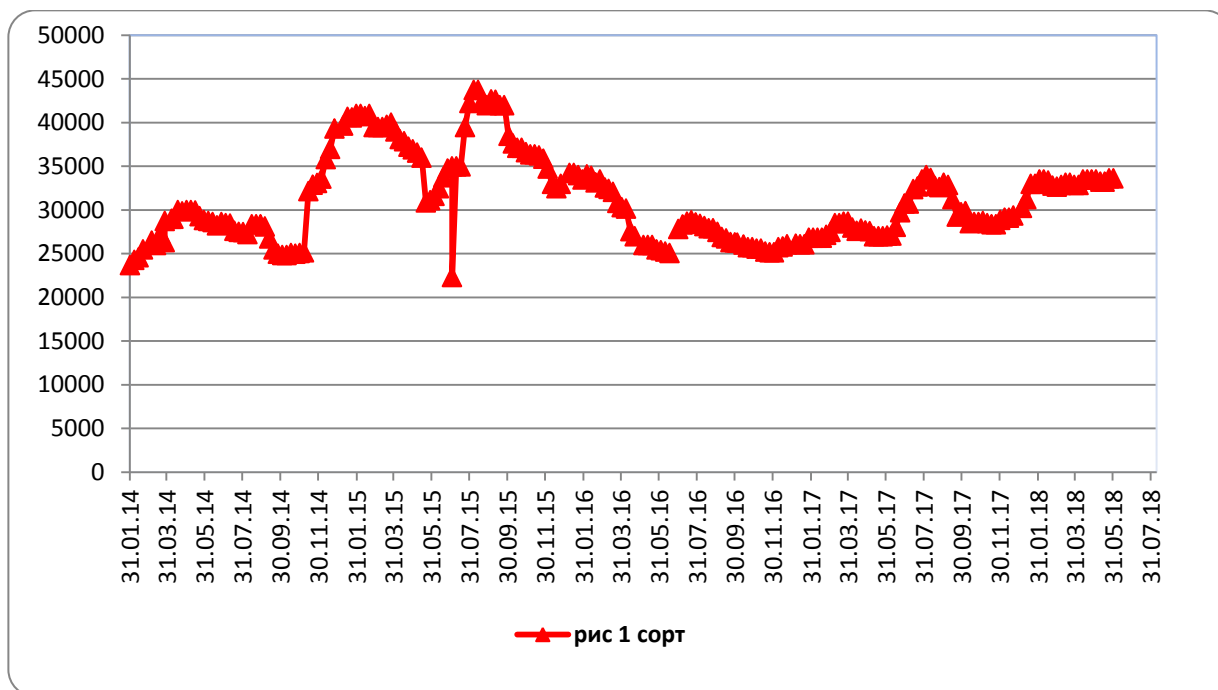
Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	15.06	изменение		15.06	изменение	
		за неделю	От 01.07		за неделю	от 01.07.
Москва и область	13000-14000	-	-	11000-12500	-	-
Центральный район	12 250	0	250	11 000	0	-1 150
Центральное Черноземье	13 375	125	-458	10 733	-367	-1 267
Северный Кавказ	12 875	0	1 050			
Поволжье	11 000	0	-1 000	9 875	0	-1 225
Западная Сибирь	11 500	17	-417	11 875	125	275

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





Динамика цен на рис на Северном Кавказе, руб./т.



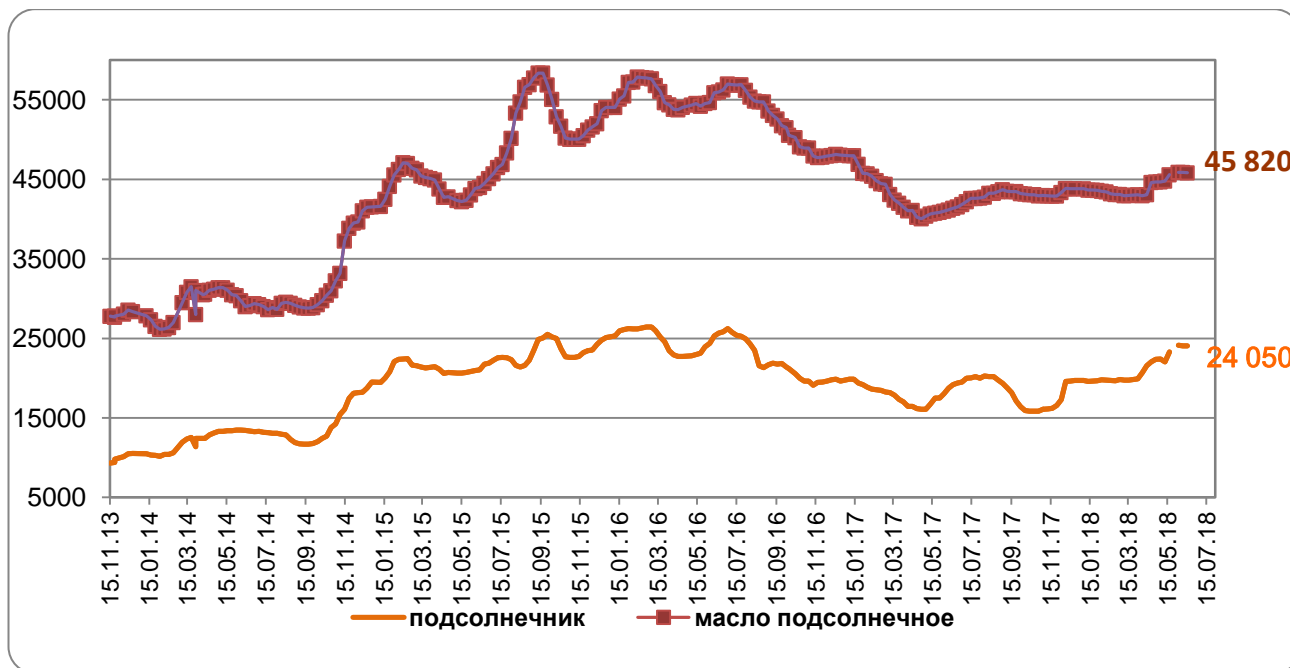
Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	15.06	Изменение*	15.06	Изменение*	15.06	Изменени е*
Москва и область	18000- 22000	-	35000- 38000	-	26000- 30000	-
Центральный район	19 700	-300				
Центральное Черноземье	20 000	-500				
Северный Кавказ			33 250	-125	29 000	3 000
Поволжье	19 667	167	34 500	0	28 000	2 500
Западная Сибирь	12 000	-7 000	36 000	0	29 500	500

*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	
	15.06	Изменение за неделю	15.06	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	24 050	0	45 820	-50
Юг и Северный Кавказ	24 250	-165	47 035	-115
Поволжье	23 335	-250	46 115	-110
Западная Сибирь	24 250	250	46 000	0

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

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	15.06	Изменения*	15.06	Изменения*	15.06	Изменения*
Центральный район	23 500	0	44 750	0	28 000	0
Центральное Черноземье	23 125	0	43 500	0	28 375	-60
Юг и Северный Кавказ	25 000	-500			35 335	-670
Поволжье	22 035	0	42 750	0	26 625	0
Южный Урал и Зауралье	21 665	0	40 335	-835		
Западная Сибирь	21 000	-50	43 000	-2 000	32 000	-2 500
Дальний Восток					31 000	-1 000

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Обнародованный 12 июня второй прогноз USDA параметров сезона-2018/19 оказал повышающее давление на цены пшеницы и кукурузы на фоне ожидающегося снижения запасов на конец сезона. Цены ближайших контрактов на пшеницу в США увеличились на 3.5-3.9 %, а кукуруза подорожала на 2.9 %. USDA прогнозирует снижение конечных запасов пшеницы на 12.4 % а кукурузы – на 25 %. При этом ожидается, что урожай озимой пшеницы в США снизится на 6 % и достигнет минимума с 2002 года.

USDA прогнозирует, что из-за роста спроса конечные запасы пшеницы в мире снизятся впервые после пятилетнего роста, а запасы кукурузы достигнут пятилетнего минимума.

Кроме того ожидается, что ожидается увеличение мирового валового сбора ячменя до 147 млн т (+2.5 % к прошлому году). При этом из-за уменьшения предложения ячменя конечные запасы будущего сезона продолжают снижаться, составят 17.7 млн т (-2.2 % к текущему сезону) и достигнут 35-ти летнего минимума.

USDA прогнозирует валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2018/19 в размере почти 745 млн т, что на 3.1 ниже майского прогноза, на 13.5 млн т ниже оценки текущего

рекордного сезона 2017/18 и является третьим урожаем за всю историю. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет выше валового сбора на 6.2 млн. т, что приведет к соответствующему росту конечных запасов. В итоге прогнозируется, мировые конечные запасы пшеницы снизятся впервые за последние шесть сезонов и составят более 266 млн т (+1.8 млн т к майскому прогнозу).

USDA прогнозирует снижение валового сбора пшеницы в 2018 году по сравнению с 2017 годом в России (-16.5 млн т), Индии (-1.5 млн т), ЕС (-2.2 млн т), Турции (-1 млн т), Китае (-0.8 млн т), Казахстане (-0.8 млн т), Украине (-0.5 млн т). Одновременно ожидается рост урожая пшеницы в США (+2.4 млн т), Австралии (+2.5 млн т), Канаде (+2.5 млн т), Аргентине (+1.5 млн т), Марокко (+1.1 млн т).

Прогноз экспорта пшеницы (с мукой) в новом сезоне составляет 187.3 млн т (-1.1 млн т к маю и +4.5 млн т к 2017/19 году).

Урожай кукурузы ожидается вторым по величине в размере более 1 052 млн т (-3.6 млн т к маю и +17.7 млн т к прошлому сезону). Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 38.0 млн т больше валового сбора, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы, которые достигнут пятилетнего минимума в размере почти 155 млн т.

USDA прогнозирует рост валового сбора кукурузы в 2018 году по сравнению с 2017 годом в Китае (+9.1 млн т), Бразилии (+11.0 млн т), Аргентине (+8.0 млн т), на Украине (+5.9 млн т), в России (+1.8 млн т), Канаде (+1.2 млн т),. Одновременно ожидается снижение урожая кукурузы в США (-14.3 млн т), ЕС (-1.1 млн т), Индии (-0.9 млн т), Турции (-0.9 млн т), Вьетнаме (-0.9 млн т), Мексике (-0.8 млн т).

Прогноз экспорта кукурузы в новом сезоне составляет 158 млн т (-2.0 млн т к маю и +4.5 млн т к 2017/18 году).

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры предыдущих сезонов. По пшенице конечные запасы 2017/18 з.г. понижены на 1.9 млн т из-за комбинации роста начальных запасов, снижения валового сбора (-0.2 млн т) и потребления (-0.6 млн. т).

По кукурузе конечные запасы 2017/18 з.г. понижены на 2.2 млн т из-за комбинации увеличения начальных запасов (+0.3 млн т), снижения валового сбора (-1.9 млн т) и увеличении потребления (+0.6 млн. т).

Для России USDA снизило прогноз валовой сбор пшеницы до 68.5 млн т, кукурузы – до 15.0 млн т, т, ячменя - 18.5 млн т. При этом USDA традиционно приводит данные по России без Крыма. USDA теперь уже не ожидает рекордного урожая кукурузы в России вследствие снижения размера посевных площадей и средней урожайности.

Среднее отклонение июньского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет соответственно 16.4 и 12.9 млн. т. Для сезона 2017/18 отклонение июньского прогноза USDA от итоговых значений валового сбора пшеницы, кукурузы и ячменя в России составило -19, +21 и -16 % соответственно. Для США отклонение валового сбора пшеницы, кукурузы и ячменя составило +4.7, -3.7 и +13.3 % соответственно.

Вегетация озимой пшеницы в США проходит на фоне дефицита влагозапасов на значительной части территории сева, что может значительно уменьшить урожай 2018 года при снижении посевных площадей до 109 летнего минимума.

За неделю доля посевов озимой пшеницы в США под урожай 2018 года в хорошем состоянии и отличном состоянии улучшилась и составила на 10 июня 38 % площадей (+1 п.п. к предыдущей неделе и -12 п.п. к прошлому сезону). Уборочная кампания озимой пшеницы идет быстрее средних многолетних показателей. На 10 июня убрано 14 % площадей (-2 п.п. к прошлому сезону и +4 п.п. к среднему уровню за последние пять лет).

Сев яровой пшеницы и кукурузы в США завершен. Состояние посевов значительно лучше прошлогоднего. На ту же дату доля посевов яровой пшеницы в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 70 % площадей (0 п.п. к предыдущей неделе и +25 п.п. к прошлому сезону). Доля посевов кукурузы в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 77 % площадей (-1 п.п. к предыдущей неделе и +10 п.п. к прошлому сезону).

Согласно мониторингу засух (U.S. Drought Monitor) на 5 июня в районе Великих равнин доля площадей, подверженных засухе немного увеличилась и составила 36.3 % (+0.1 п.п. за неделю, +16.5 п.п. к прошлому году), а на Среднем Западе – подросла до 3.8 % (+0.2 п.п. за неделю, +2.1 п.п. к прошлому году).

В Канзасе – крупнейшем производителе озимой пшеницы HRW, доля площадей, подверженных засухе, не изменилась и составила 69.4 % (0.0 п.п. за неделю, +69.4 п.п. к прошлому году), а в Оклахоме – втором крупнейшем производителе HRW, – немного увеличилась и составила 46.4 % (+0.9 п.п. за неделю, +46.4 п.п. к прошлому году).

За последнюю отчетную неделю экспортный спрос на американскую пшеницу нового сезона 2018/19, начавшегося 1 июня, снизился, но оправдал ожидания рынка. За неделю с 25 по 31 мая экспортные нетто-продажи американской пшеницы завершившегося сезона 2017/18 стали отрицательными и составили “-19.4” тыс. т. Нетто-продажи сезона 2018/19 составили почти 251 тыс. т (-7 % к предыдущей неделе и +27 % к среднему уровню за последние четыре недели).

Экспорт пшеницы за последнюю неделю снизился на 48 % до 231 тыс. т. С 1 июня по 31 мая сезона 2017/18 из США экспортирован минимальный объем зерна за последние 6 лет – более 22.4 млн т пшеницы (-15.4 % к 2016/17 году). В том числе SRW экспортировано более 2.34 млн т (+1.3 %), а HRW – 9.15 млн т (-19.4 % к прошлому году).

Экспортные нетто-продажи кукурузы за неделю снизились, оправдали ожидания рынка и составили почти 839 тыс. т (-16 % к предыдущей неделе и -5 % к среднему уровню за последние четыре недели). Экспорт кукурузы за неделю снизился до 1 449 тыс. т (-24 % к предыдущей неделе). С начала сезона по 31 мая экспортные нетто-продажи кукурузы составили 55.3 млн т (+2.4 % к прошлому году), а экспорт кукурузы – 39.0 млн т (-9 % к прошлому году).

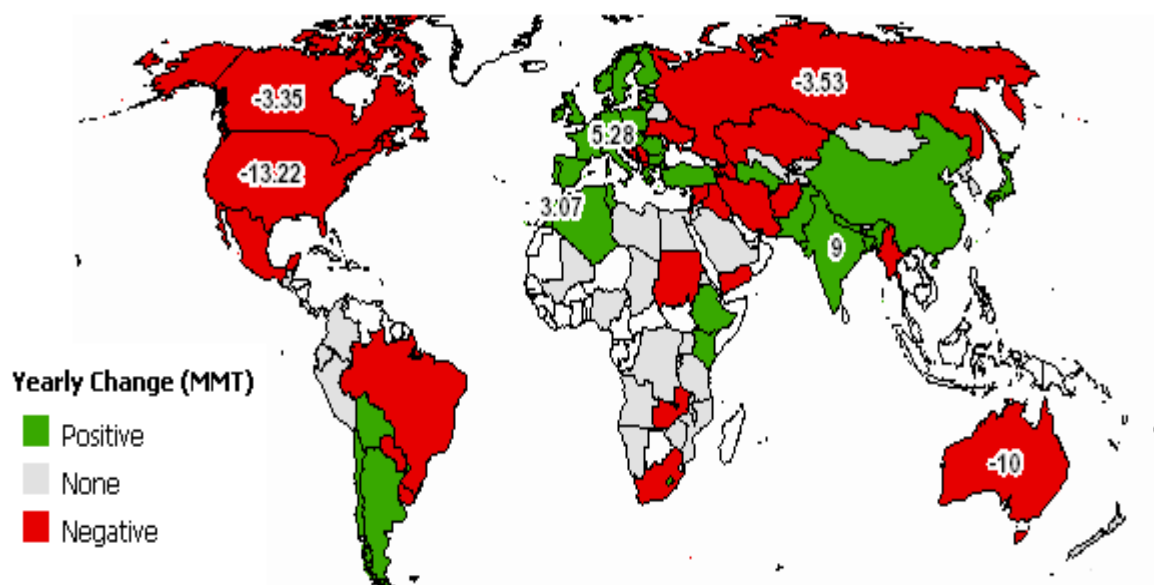


Экспорт пшеницы из ЕС продолжает заметно отставать от прошлогоднего уровня, а экспорт ячменя остается немного выше, чем в прошлом сезоне. По предварительным данным с 30 мая по 5 июня из ЕС было экспортировано 167.6 тыс. т мягкой пшеницы и 2.2 тыс. т ячменя. С 1 июля по 5 июня объем экспорта пшеницы из ЕС составил почти 19.8 млн т (-18 % к 2016/17 году), в том числе мягкой пшеницы экспортировано более 18.9 млн т (-18 %), а дурума – 854 тыс. т (-26 %). За тот же период из ЕС было экспортировано почти 5.23 млн т ячменя (+3 %).

Во Франции за последнюю неделю состояние посевов озимой пшеницы ухудшилось, а кукурузы – вновь заметно ухудшилось. Состояние посевов ярового ячменя продолжало улучшаться, а озимого ячменя – не изменилось. При этом состояние посевов пшеницы и ячменя осталось лучше прошлогоднего, а кукурузы – хуже, чем в прошлом году. На 3 июня доля озимой пшеницы в хорошем и отличном состоянии составила 79 % (-1 п.п. за неделю, +4 п.п. к прошлому году), озимого ячменя – 75 % (0 п.п. за неделю, +9 п.п. к прошлому году), ярового ячменя – 78 % (+1 п.п., +4 п.п.), а кукурузы – 77 % (-7 п.п., -10 п.п.). При этом доля посевов пшеницы в отличном состоянии составила 9 % (-4 п.п. к прошлому году), а озимого ячменя – 6 % (-4 п.п. к прошлому году).

Производство пшеницы. 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Production (Change from Previous Year)



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



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

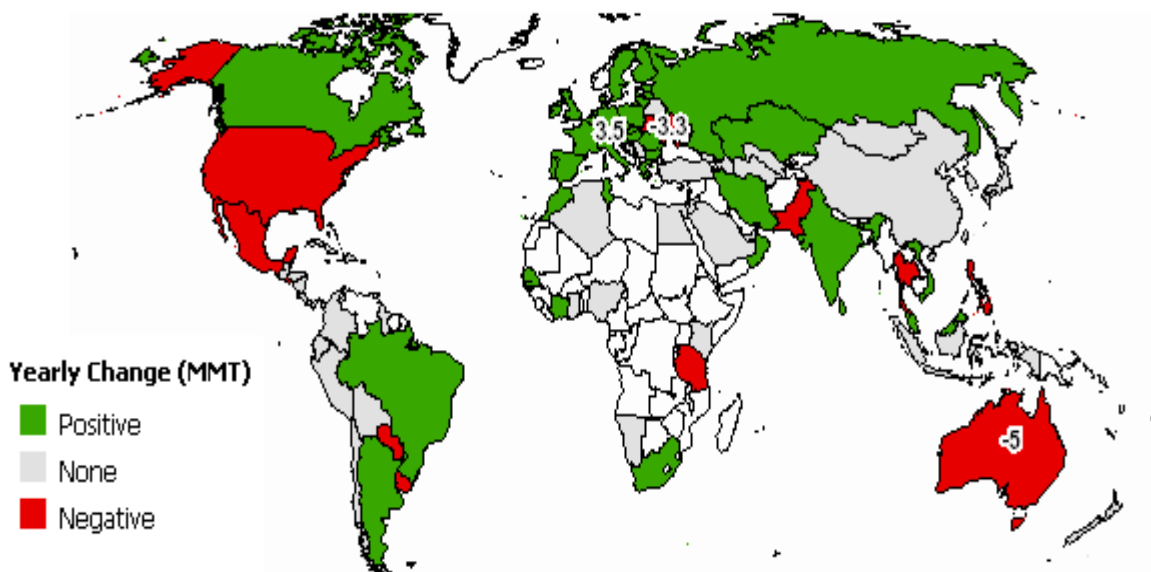
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Производство							
Аргентина	10 000	10 500	14 400	17 500	17 000	17 000	17 500
Австралия	22 079	26 000	33 000	23 500	35 000	25 000	22 500
Бразилия	4 300	5 600	6 700	5 600	6 730	5 600	5 200
Канада	27 200	27 600	31 700	28 350	31 700	28 350	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
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
Потребление							
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
Переходящие запасы							



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
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)

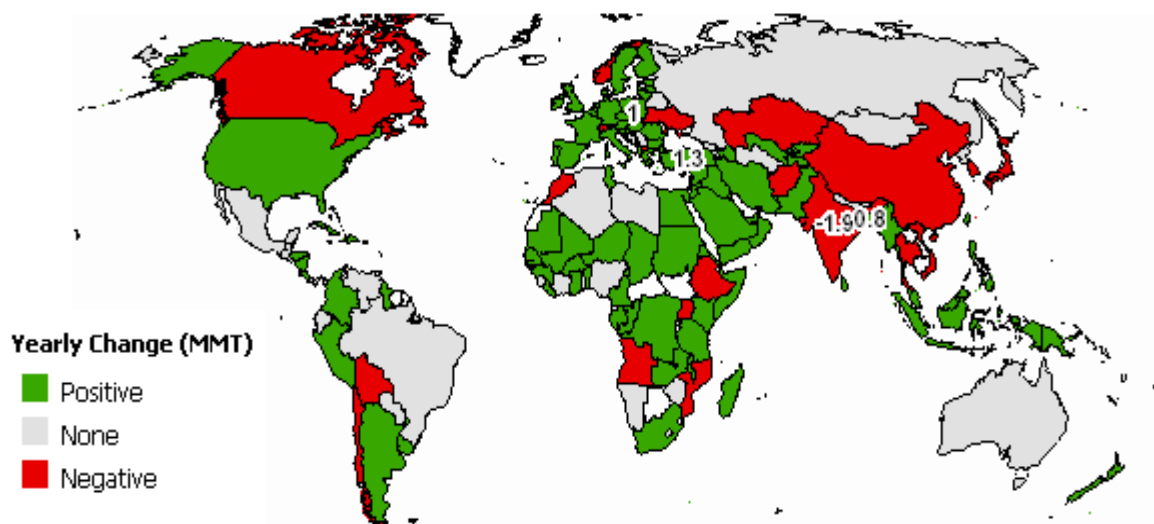


Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



Импорт пшеницы 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Imports (Change from Previous Year)



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



Мировая торговля пшеницей тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Экспорт							
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
Импорт							
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



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
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
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
Производство							
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



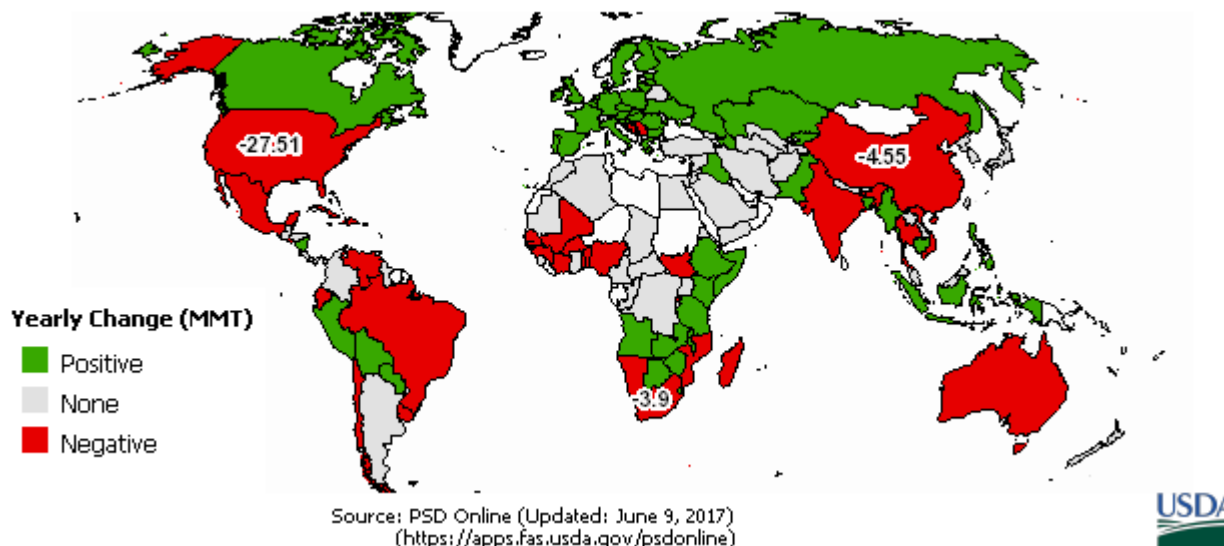
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Российская Федерация	13 952	17 100	18 000	17 000	17 547	17 000	20 500
Турция	5 500	7 400	4 750	5 000	4 750	5 000	7 000
Украина	6 935	8 700	9 800	7 400	9 900	7 400	8 700
США	4 796	4 666	4 339	3 462	4 339	3 462	3 053
Всего	129 672	145 827	144 737	136 972	147 012	136 972	141 864
Потребление							
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
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
Переходящие запасы							
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
Экспорт							
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
Импорт							
Бразилия	300	400	450	550	500	550	550
Китай	2 200	7 000	5 000	4 5	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
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)



Производство потребление и переходящие запасы кукурузы тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Производство							
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

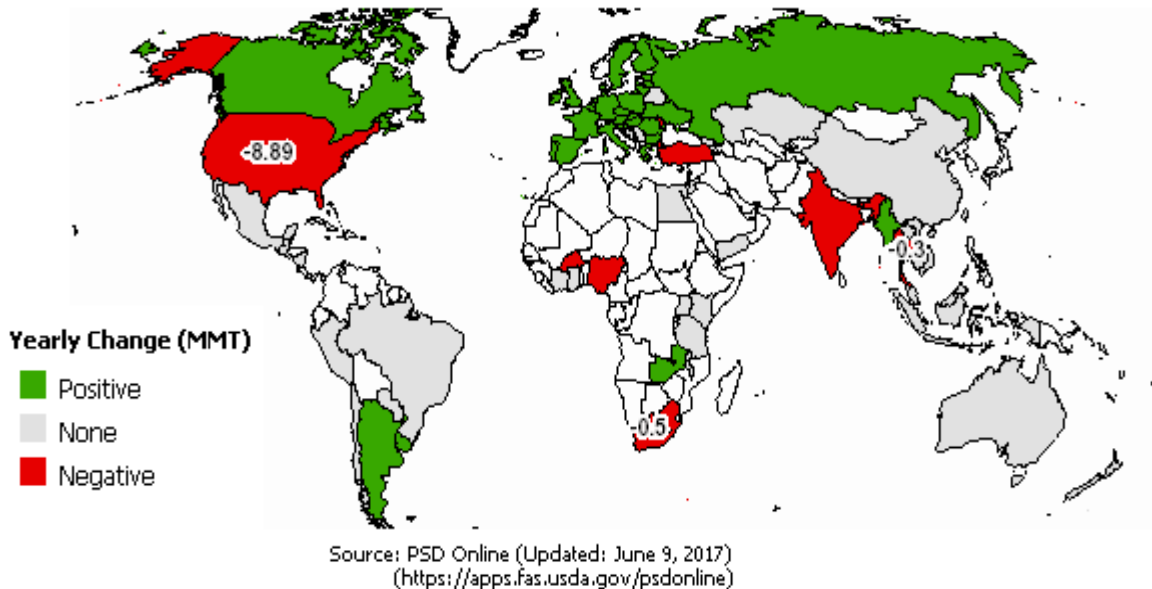


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Потребление							
Аргентина	7 600	9 800	10 500	11 800	10 700	11 300	12 500
Бразилия	53 000	59 000	58 000	61 500	60 000	61 000	61 500
Канада	12 100	13 350	13 300	14 100	12 900	14 100	13 800
Китай	207	214	227	238	231	238	238
Египет	10 700	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	1 014 739	1 056 928	1025243	1 055 172	1 053 852
Переходящие запасы							
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



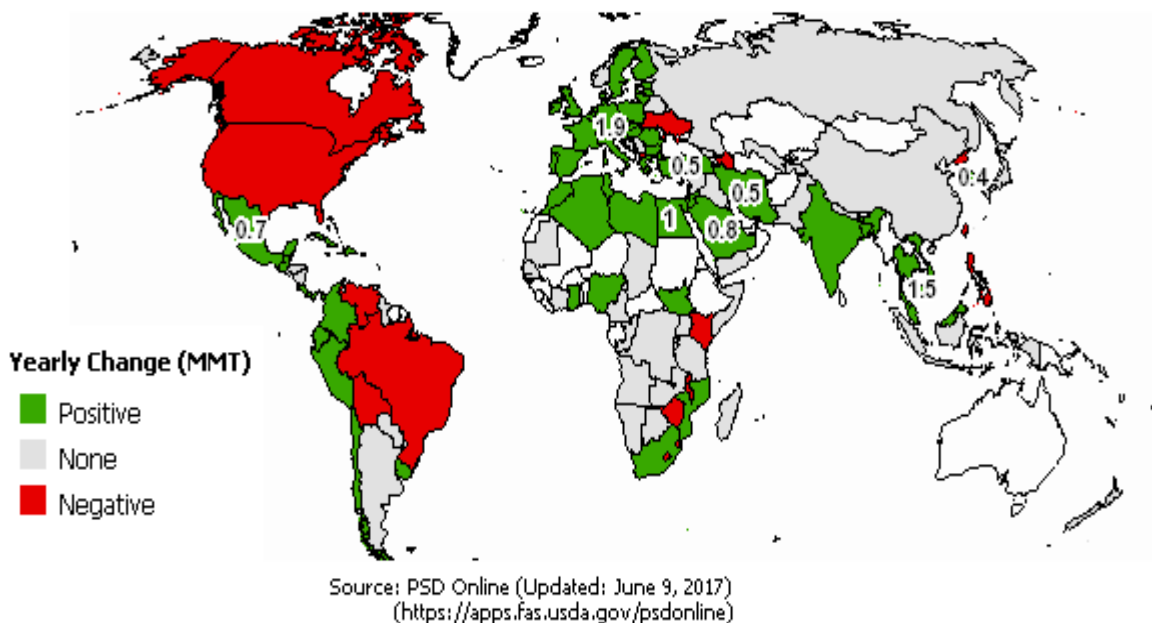
Экспорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Exports (Change from Previous Year)



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
Экспорт							
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
Импорт							
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



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
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 июня 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	
Всего зерновые и бобовые культуры	7 022 541	2 088 077	715 021	165 438	2 675 296	857 791
на продовольствие	5 486 381	1 323 362	658 279	156 000	2 418 669	597 102
на семена	794 772	561 990	1 966	181	4 881	165 413
на фураж	741 389	202 726	54 776	9 256	251 745	95 276
Пшеница	5 989 316	1 649 380	613 936	152 279	2 537 012	689 962
на продовольствие	4 964 548	1 126 031	592 497	148 447	2 336 177	515 006
на семена	611 542	439 781	-	50	4 627	128 374
на фураж	413 226	83 568	21 439	3 783	196 208	46 582
Кукуруза (маис)	41 349	5 012	3 609	415	3 437	1 953



на продовольствие	6 309	620	2 105	27	-	40
на семена	1 669	1 286	-	60	8	60
на фураж	33 372	3 105	1 504	328	3 429	1 853
Рис. необрушенный	95 743	37 781	29 931	-	-	22 501
на продовольствие	81 886	28 968	27 965	-	-	19 561
на семена	13 857	8 813	1 966	-	-	2 941
Ячмень	513 227	238 316	31 784	9 231	55 842	90 514
на продовольствие	191 227	85 059	2 542	6 356	19 446	33 893
на семена	118 888	79 551	-	71	215	23 045
на фураж	203 112	73 706	29 242	2 804	36 180	33 576
Рожь	12 904	2 212	2 676	294	1 356	1 435
на продовольствие	9 036	892	2 676	294	252	910
на семена	1 534	439	-	-	-	525
на фураж	2 335	880	-	-	1 103	-
Овес	116 197	57 822	642	435	4 286	17 940
на продовольствие	47 352	18 779	640	156	-	6 139
на семена	16 202	8 942	-	-	-	4 572
на фураж	52 643	30 101	2	279	4 286	7 230
Гречиха	55 378	21 050	9 543	3	5 931	15 660
на продовольствие	43 108	16 689	9 281	3	2 622	12 138
на семена	6 384	2 449	-	-	31	3 264
на фураж	5 886	1 913	262	-	3 278	258
Просо	5 072	2 360	295	-	246	1 862
на продовольствие	3 136	1 080	295	0	246	1 295
на семена	383	165	-	-	-	156
на фураж	1 554	1 115	-	-	-	411
Смесь колосовых	19 438	5 309	1 983	-	25	6 856
на продовольствие	5 024	1 570	-	-	-	843
на семена	1 031	96	-	-	-	750



Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну в т ч НДС
0 % (франко-элеватор) на 17.05.2018 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	
ст. Петропавловск (ЮУЖД)	151-156	158-163	144-149	-	143-148	253-258	229-234	204-209	DAP
ст. Сары-агаш	170-175	176-181	167-172	-	166-171	264-269	240-245	216-221	DAP
ст. Луговая	169-174	177-182	164-169	-	162-167	261-266	237-242	212-217	DAP
ст. Тобол	163-168	166-171	156-161	-	155-160	262-267	234-239	211-216	DAP
порт Актау	181-186	187-192	174-179	-	173-178	279-284	254-259	231-236	FOB
ст. Бекабад	190-195	199-204	186-191	-	185-190	289-294	264-269	251-246	CPT
ст. Хайратон	239-244	242-247	232-237	-	231-237	322-327	310-315	275-280	CPT
ст. Кудукли	242-247	244-249	237-242	-	236-241	329-334	305-310	281-286	CPT
ст. Сарахс	205-210	208-213	194-199	-	193-198	293-298	267-272	263-268	-

**Нехватка влаги,
о которой так долго говорили прогнозы, не состоялась**



Обильные осадки весной этого года в виде снега и дождя опрокинули прогнозы экспертов о возможном засушливом севе в этом сезоне. Прогнозы и климатические, в первую очередь, имеют свойство не сбываться, писали мы еще в январе этого года. К счастью, так и получилось. Теперь обеспокоенность аграриев по поводу относительного низкого уровня зимних осадков, которые могли бы привести весной к недостаточной увлажненности почвы для проведения сева, обернулась другой озабоченностью. Хватит ли денег и других ресурсов в виде семян, топлива, техники на проведение посевной кампании в сжатые сроки? Условия для проведения массового сева в северных регионах Казахстана в основном приемлемые, кроме теплой погоды, чтобы прогрелась земля до нужного уровня. Но, опять прогнозы, обещают устойчивую теплую дневную погоду в конце мая - начале июня вместе с дополнительными дождями.

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

Наименование	Биржа	Условия поставки страна	24.10.17	22.12.17	06.04.18	04.05.18	15.16.18
Пшеница мукомольная	CBOT	США	156.1	156.1	173.5	193.8	183.5
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	188.0	190.2	204.3	205.6	209.0
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания	152.3				
Кукуруза желтая	CBOT	США	135.8	138.6	152.9	157.0	142.2
Кукуруза	MATIF	Франция	182.5	182.8	204.9	199.9	193.4
Пшеница руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Наличный рынок							
HRW	США	CPT/ Gulf	182.2	188.2	211.9	245.3	238.7
SRW	США	CPT/ Gulf	175.5	173.0	199.2	216.9	206.3
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	192.4	190.2	210.6	208.4	209.9
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	150.9	149.2	176.6	180.0	163.5
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	192.0	191.0	210.0	214.0	205.0

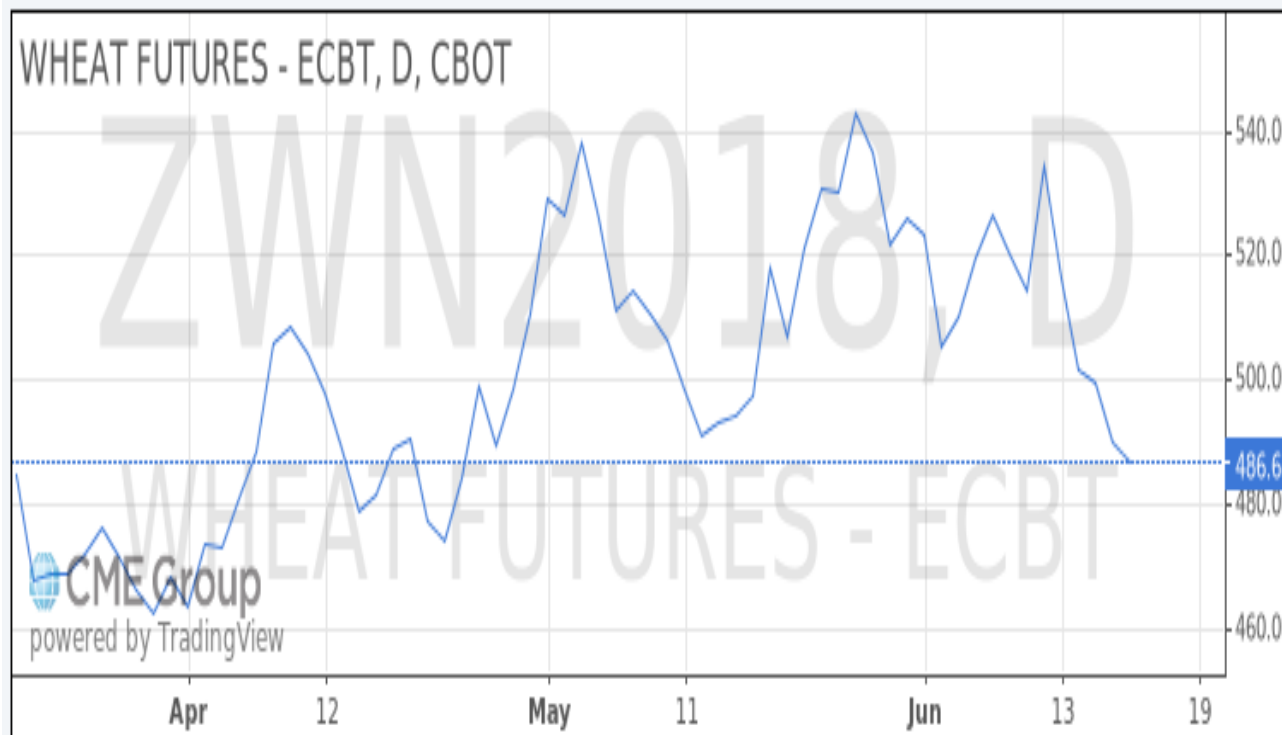
SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница; HRW – озимая твердозерная краснозерная пшеница; Gulf

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	8 июня	15 июня	
"Май-18"	191.1	183.5	-7.5
"Июль-18"	197.2	188.7	-8.5
"Сен-18"	205.4	196.3	-9.1

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWN2018 O:489.4 H:490.4 L:486.2 C:486.6

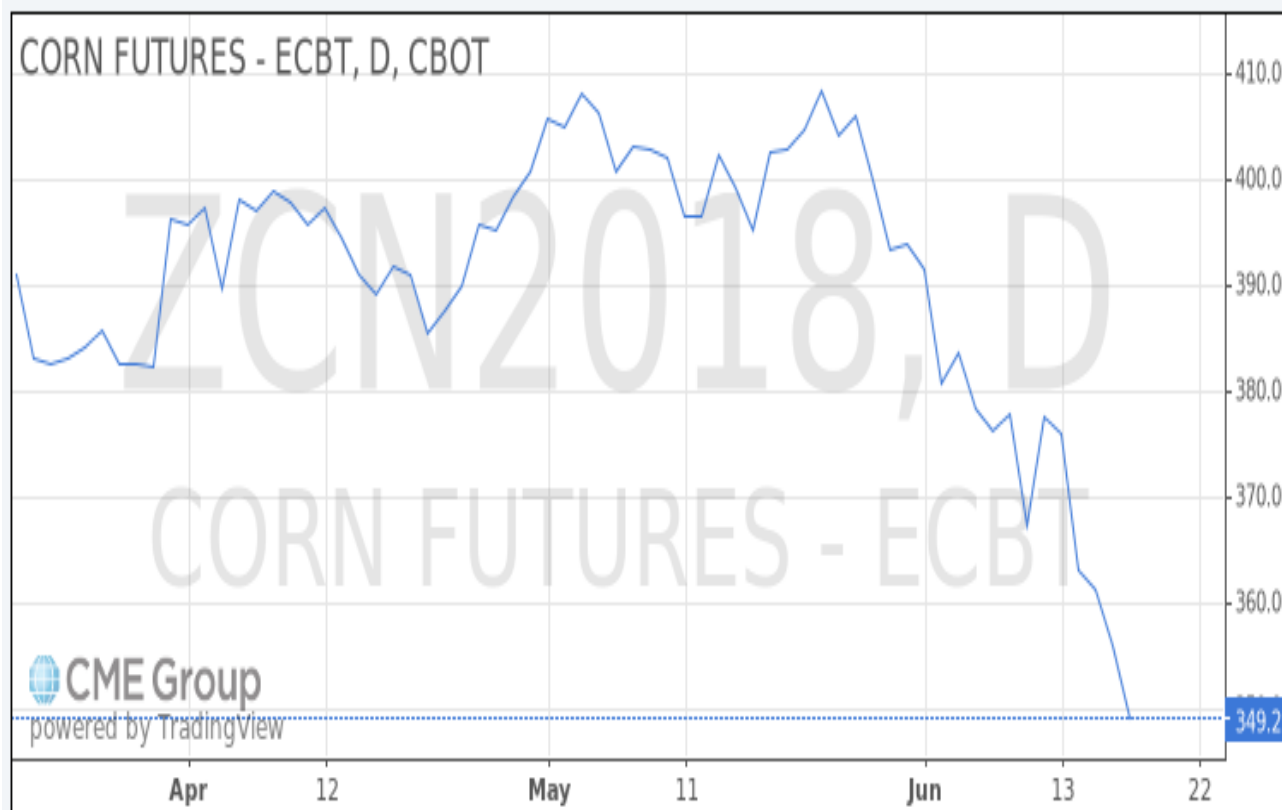


Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	8 июня	15 июня	
"Май-18"	148.7	142.2	-6.4
"Июль-18"	152.1	146.0	-6.2
"Сен-18"	156.7	150.7	-6.0

Общий тренд (фьючерсы 2018)

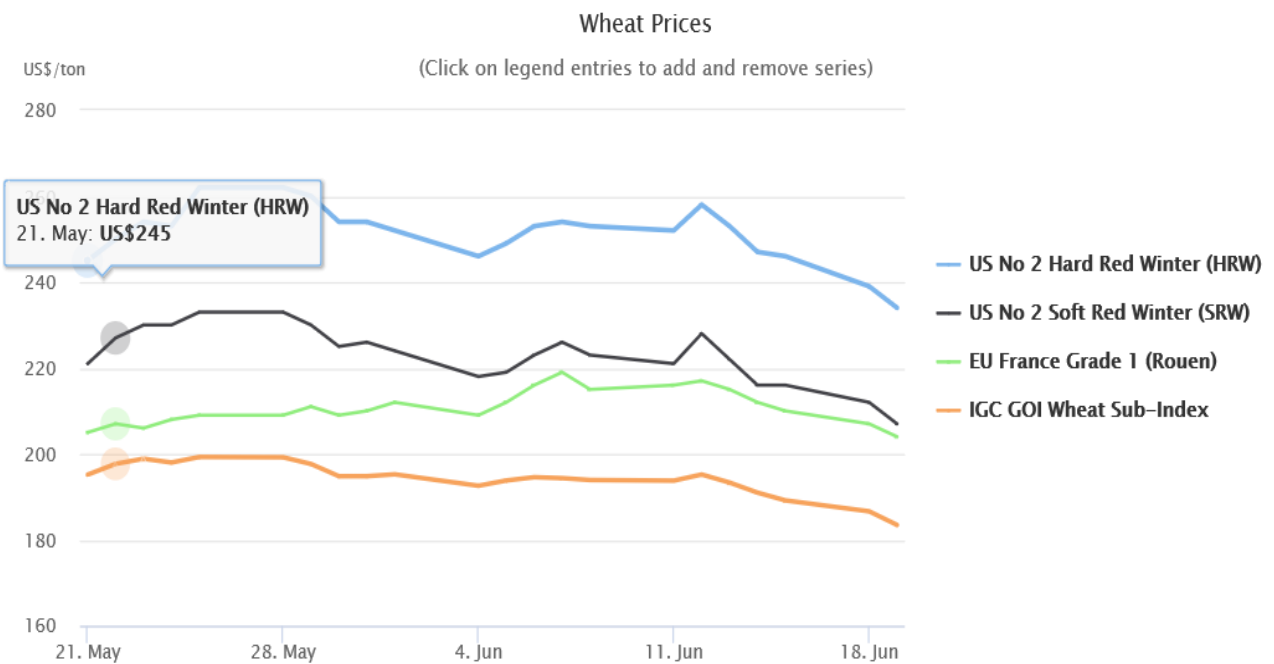
CBOT:ZCN2018 O:355.6 H:356.0 L:349.2 C:349.2





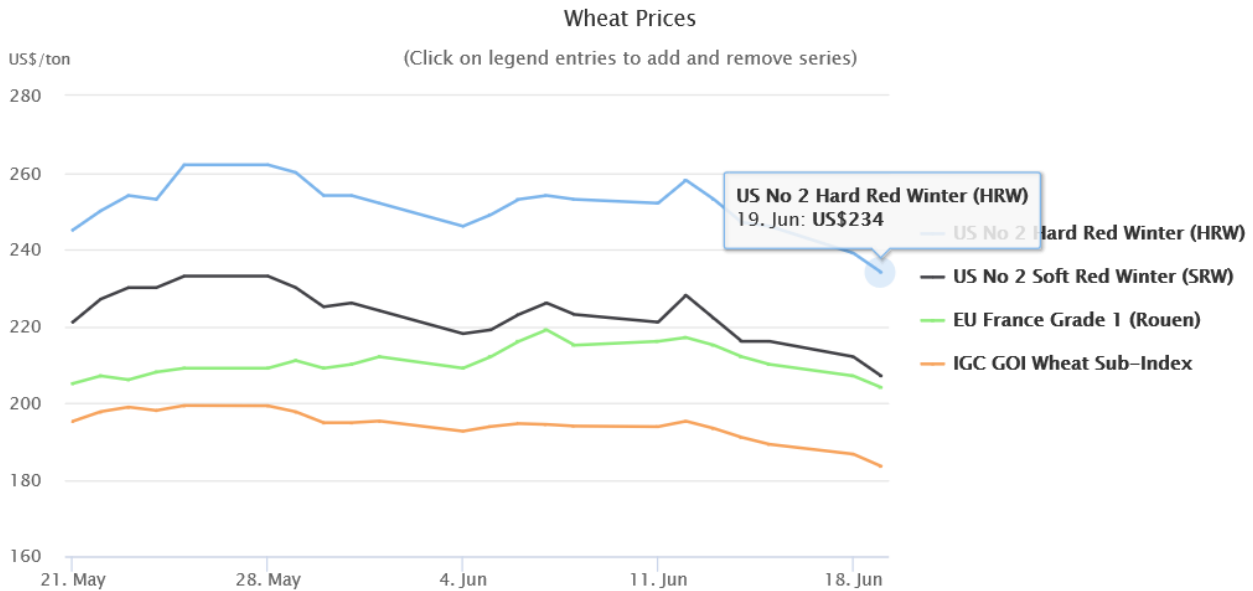
**Индексы Международного совета по зерну (ICG)
и динамика мировой торговли зерновыми**

Фрахтовые ставки



	19 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$234	-5	-4 %	\$194	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$207	-5	8 %	\$174	\$239
EU France Grade 1 (Rouen)	\$204	-3	9 %	\$184	\$219
Wheat sub-Index	183	-4	4 %	170	202

Экспортные цены



	19 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$234	-5	-4 %	\$194	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$207	-5	8 %	\$174	\$239
EU France Grade 1 (Rouen)	\$204	-3	9 %	\$184	\$219
Wheat sub-Index	183	-4	4 %	170	202



Обзор цен на американскую пшеницу на 22.06.18 г (Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

U.S. Wheat Associates Weekly Price Report June 22, 2018		Subscribe: www.uswheat.org/subscribe1																		
Export Region	Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis	JUL (N18)			JUL (N18)		AUG (U18)		SEP (U18)		OCT (Z18)		NOV (Z18)		DEC (Z18)		JAN (F18)		Year Ago (nearbys) \$/MT	
		FOB \$/bu	\$/bu	\$/MT	FOB \$/bu	Basis \$/bu	FOB \$/bu	Basis \$/bu	FOB \$/bu	Basis \$/bu	FOB \$/bu	Basis \$/bu	FOB \$/bu	Basis \$/bu	FOB \$/bu	Basis \$/bu	FOB \$/bu	Basis \$/bu		
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.14	-0.22	-8	236	65	226	55	234	50	232	55	237	70	237	70	closed	N/A	263
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	6.39	-0.22	-8	236	90	236	80	234	75	241	80	247	95	247	95	closed	N/A	271
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	6.74	-0.22	-8	248	125	248	115	247	110	254	115	259	130	259	130	closed	N/A	N/A
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	7.34	-0.22	-8	270	185	270	175	267	165	285	200	285	200	285	200	287	190	281
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.59	-0.22	-8	279	210	280	200	276	190	294	225	294	225	294	225	296	215	288
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	8.19	-0.22	-8	301	270	302	260	298	250	316	285	316	285	316	285	318	275	N/A
	HRW Ord	K	6.04	-0.46	-17	222	115	224	105	226	110	235	110	235	110	235	110	237	100	184
	HRW 11.0 (12.5)	K	6.19	-0.46	-17	227	130	230	120	232	125	240	125	240	125	240	125	243	115	217
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.29	-0.46	-17	231	140	234	130	235	135	244	135	244	135	244	135	246	125	236
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.39	-0.46	-17	235	150	237	140	239	145	248	145	248	145	248	145	250	135	263
HRW 12.5 (14.2)	K	6.59	-0.51	-19	242	170	245	160	246	165	255	165	255	165	255	165	257	155	281	
SRW	C	5.76	-0.08	-3	212	85	213	75	213	75	227	95	227	95	227	95	229	85	191	
Pacific N. West	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.34	-0.37	-14	255	145	254	130	254	130	263	140	263	140	263	140	265	130	298
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.04	-0.32	-12	259	155	258	140	258	140	267	150	267	150	267	150	268	140	300
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	7.19	-0.37	-14	264	170	263	155	263	155	272	165	272	165	272	165	278	165	N/A
	HRW Ord	K	6.49	-0.36	-13	238	160	239	145	237	140	246	140	246	140	246	140	248	130	213
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.59	-0.36	-13	242	170	243	155	241	150	249	150	249	150	249	150	252	140	222
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.69	-0.46	-17	246	180	246	165	245	160	253	160	253	160	253	160	255	150	240
	HRW 13.0 (14.8)	K	6.89	-0.51	-19	253	200	254	185	252	180	260	180	260	180	260	180	263	170	277
	SW Unspecified	\$	6.25	0.00	0	230	6.25	226	6.15	226	6.15	228	6.20	233	6.35	233	6.35	233	6.35	183
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.25	0.00	0	230	6.25	226	6.15	226	6.15	228	6.20	233	6.35	233	6.35	233	6.35	183
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.35	0.00	0	233	6.35	230	6.25	230	6.25	231	6.30	237	6.45	237	6.45	237	6.45	200
WW with 10% Club	\$	6.28	0.00	0	231	6.28	227	6.18	227	6.18	229	6.23	234	6.38	234	6.38	234	6.38	186	
WW with 20% Club	\$	6.31	0.00	0	232	6.31	228	6.21	228	6.21	230	6.25	236	6.41	236	6.41	236	6.41	187	

Durum: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.
Northern Durum offers from the Lakes range from \$6.80 to \$7.750/bu (\$250 to \$285/MT), and offers from Gulf ports range from \$8.15 to \$9.10/bu (\$300 to \$334s/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 June 22, 2018														Grey positions not quoted on specific exchange			
	JUL (N18)	JUL (N18)	week	AUG (Q18)	week	SEP (U18)	week	DEC (Z18)	week	JAN (F18)	week	MAR (H18)	week	MAY (K18)	week	JUL (N18)	week
	\$/bu	\$/bu	change \$/bu	\$/bu	change \$/bu	\$/bu	change \$/bu	\$/bu	change \$/bu	\$/bu	change \$/bu	\$/bu	change \$/bu	\$/bu	change \$/bu	\$/bu	change \$/bu
Chicago BOT SRW	180.50	4.8126	(0.0825)			6.0426	(0.0925)	6.2160	(0.1275)			6.3860	(0.1525)	6.6026	(0.1475)	6.6476	(0.1475)
Kansas City BOT HRW	179.58	4.8876	(0.3100)			6.0660	(0.2875)	6.2876	(0.2925)			6.4626	(0.2925)	6.6800	(0.2850)	6.8260	(0.2600)
Minneapolis MGE NS/DNS	201.72	6.4800	(0.2175)			6.8100	(0.2000)	6.7826	(0.1875)			6.8076	(0.1900)	6.8876	(0.1925)	6.8826	(0.1925)
Chicago BOT Corn	140.64	3.6726	(0.0400)			3.8860	(0.0425)	3.7800	(0.0475)			3.8760	(0.0500)	3.8460	(0.0450)	4.0026	(0.0500)
Chicago BOT Soybeans	328.67	8.8460	(0.1150)	8.0000	(0.1150)	8.0800	(0.1225)			8.2626	(0.1400)	8.2800	(0.1525)	8.3676	(0.1500)	8.4400	(0.1400)

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 36.743 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 * 36.743 = \$356/MT.
All prices are based upon U.S. number two grade or better as certified by the Federal Grain Inspection Service (FGIS).



WWW.GRUN.RU

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО



Башенные и модульные сушилки GSI

- Экономия топлива
- Низкая стоимость сушки
- Повторное использование тепла
- Низкий уровень шума

Андрей Ардышев,
коммерческий директор по СНГ GSI – Cimbría,
+7 916 528 48 53
Andrey.Ardyshev@agcocorp.com



WWW.GRAINSYSTEMS.COM

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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



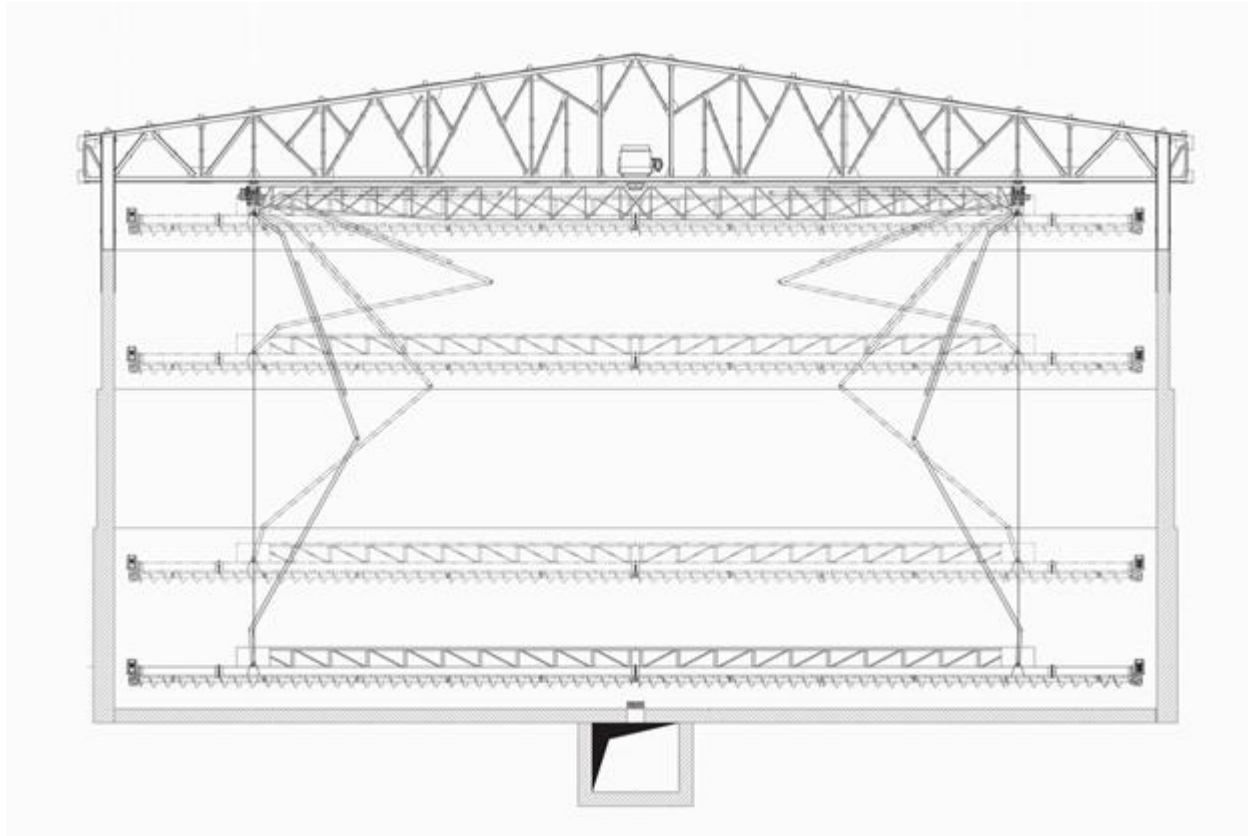
141282, Московская обл., г.
Ивантеевка, ул. Толмачева, д.80

e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net

Сайт: <http://www.elevatormash.net>

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

конвейерная эстакада. Ферма воспринимает нагрузки от нивелировщика, подвешенного к нижнему поясу.

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм 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.

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

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>

Ближайшие процедуры закупки будут осуществлены в июне:

- поставка пшеницы продовольственной 3 класса (2 лота - 2500 тонн, 2 лота - 2000 тонн)
- поставка ржи продовольственной 2 класса (2 лота - 2000 тонн)

ГУП «Продовольственный фонд» - заказчик по 44-ФЗ.

Все закупки предприятия размещаются в единой информационной системе на сайте www.zakupki.gov.ru (ЕИС). В ЕИС размещены план-график закупок на год, а также конкретные закупочные процедуры (извещение о закупке, документация, проект контракта).

Большая часть закупок (в том числе все закупки на поставку зерна) проводится в виде электронных аукционов. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). После размещения закупки в ЕИС она появляется на электронной площадке (извещение, документация, проект контракта), и с этого момента можно подать заявку через площадку.

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наша площадка - www.roseltorg.ru, поэтому ключ электронной подписи рекомендую также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/escp/> Выберите комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс.руб.). Нужно выбрать тип носителя – стандартный. Далее откроется окно заявки – ее нужно заполнить. Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП:

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юрлица, 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 ЭП, 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.

После получения электронной подписи нужно пройти аккредитацию на электронной площадке (есть подсказки в разделе «Для участников»). Для аккредитации 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 ЕИС или на электронной площадке появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать вам ссылку на закупку, когда разместим 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 от 0,5 до 1 % 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 (от 5 до 30% от НМЦК), у нас чаще всего в размере 5%, предъявляется победителем перед заключением контракта - либо в виде залога денежных средств на счет ГУП, либо банковской гарантией, **на выбор победителя**. Если обеспечение исполнения контракта будет в виде денежных средств – они вернутся после исполнения и подписания всех закрывающих документов и после оплаты Заказчиком самого контракта. Если обеспечение будет банковской гарантией – к ней есть определенные требования, крупные банки сами 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 просьба связываться с Моховой Натальей Александровной, +7-921-872-33-32.

**ПРЕДЛОЖЕНИ 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.

Для получения поддержки предлагаем обратиться в **Российский Зерновой Союз к Директору Департамента правового обеспечения Жигулину Вадиму Станиславовичу.**



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 6

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