

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 9 (286)



Сентябрь 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Новости от членов РЗС	4
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	12
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	14
Текущая ситуация в АПК	14
Растениеводство	15
Животноводство	33
Материально-техническое обеспечение	39
Пищевая и перерабатывающая промышленность	40
Состояние зернового рынка России	41
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	45
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	48
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	53
Состояние зернового рынка Казахстана	67
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	70
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	72
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ) продовольственной пшеницей SRW	73
Индексы международного совета по зерну (ICG)	75
Обзор цен на американскую пшеницу	75
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ	81

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



График конференций

Сентябрь	«4th Grain Dinner» Россия г. Москва
Октябрь	23-е Заседание «Grain Session» Россия г. Москва Мин-во с/х РФ
Декабрь	24-е Заседание «Grain Session» Россия г. Москва Мин-во с/х РФ



07 сентября 2016 года

при поддержке

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

состоялась XXII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2016/17» в отеле «Азимут Москва Олимпик» г. Москва

В работе конференции приняли участие более 250 представителей из 18 стран мира в том числе из России США Италии Великобритании Франции Швейцарии Египта ОАЭ Ирана Болгарии Литвы Латвии Нидерландов Туниса Украины и Казахстана.

Спонсорами конференции выступили *Управляющая компания Инвестиции. Финансы. Капитал (ИФК) и Компания «ЛИЛИАНИ»*. «Кубань-Вино» - уже не первый год является Винным партнером конференции.

В рамках конференции были рассмотрены проблемы законодательного обеспечения и государственного регулирования функционирования российского рынка зерна новые тренды развития ситуации на мировых рынках зерна и масличных качество зерна в новом сезоне и многие другие.

Сессия 1 «Макроэкономическая ситуация государственное регулирование зернового рынка» началась с выступления **Андрея Клепача** главного экономиста и заместителя Председателя Правления Внешэкономбанка на тему «Среднесрочный прогноз экономического развития России». **Евгений Громыко** заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации рассказал о проблемах государственного регулирования зерновой отрасли и о планах работы Министерства сельского хозяйства на сезон.

Далее **Владимир Волик** директор Департамента регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства РФ продолжил дискуссию о стратегиях зернового рынка. За ним высказал свое мнение **Аркадий Злочевский** президент **Российского Зернового Союза**. Директор по производственной и коммерческой деятельности **Алексей Чемеричко** в своем выступлении рассказал о предстоящих интервенциях

Объединенной зерновой компании как главного игрока. Сессия закончилась выступлением **Армена Налбандяна** генерального директора ООО «Лилиани» который презентовал современную концепцию хранения зерна.

В роли следующего модератора 2-ой сессии выступил генеральный директор **ИКАР Дмитрий Рылько**.

Вторая сессия конференции на тему «Тренды развития ситуации на мировых рынках зерна» ознаменовалась выступлением президента американской аналитической компании AgРесурс (AgResource) **Дэна Бассе**.

Далее сессия продолжилась выступлениями таких стран как: Казахстан (**Нурбек Даирбеков** независимый консультант Зерновые и Масличные рынки Казахстана) Украина (**Елизавета Малышко** главный эксперт аграрные рынки УкрАгроКонсалт (Украина) и Иран (**Кавех Заргаран** генеральный секретарь и член правления Иранской Федерации пищевой промышленности председатель торговой палаты сельскохозяйственной комиссии член правления российско-иранского совместного совета)

В качестве модератора панельной дискуссии с участием экспертов зернового и масличного рынков традиционно выступил **Александр Корбут** вице-президент **Российского Зернового Союза**.

Вначале дискуссии **Дмитрий Рылько** генеральный директор ООО «ИКАР» высказал свои прогнозы оценки и рекомендации а также рекорды производства и экспорта и падение доходности у аграриев далее продолжил **Владимир Петриченко** генеральный директор компании «ПроЗерно».

Вслед за ними выступила представительница компании СЖС Восток Лимитед - **Ирина Сарычева** менеджер по работе с клиентами и техническому надзору Департамента Агропромышленного комплекса.

Заключительными стали доклады аналитиков: **Аркадия Злочевского** президента **Российского Зернового Союза** и заместителя директора Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» **Игоря Павенского Фото Сарычевой и Злочевского**

Свою работу XXII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2016/17» завершила **4-м Грейн Диннером** на котором была представлена великолепная палитра вин и шампанского Винного спонсора мероприятия – компании **ООО «Кубань-Вино»**.

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс» официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн» информационным спонсором – «Агро 2b» В прессе конференцию освещали такие информационные агентства как



WWW.GRUN.RU

Bloomberg Интерфакс РБК-daily редакция «Пищевая промышленность» а также МИА «Россия сегодня» «World Grain» и др.



Grain Session-2016

13 октября 2016 года

Российский Зерновой Союз проведёт «Grain Session-23»

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.

Специальный гость:

Игорь Кузин – Заместитель Министра сельского хозяйства РФ

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Бюджетная поддержка 2017 года - планы новации.
- Единая субсидия – что это и как получить
- Экспортная пошлина на пшеницу – ожидания рынка
- Будет ли новый рекорд экспорта пшеницы- PRO&CONTRA
- Закупочные интервенции – что получается и каких результатов ожидать?



- Уборка – 2016: сбылись ли прогнозы качество зерна – где покупать когда продавать?
- Озимый сев – динамика риски первые прогнозы 2017 года. Ждать ли сокращения валового сбора зерна в новом году?
- Прогнозы конъюнктуры рынка зерновых и масличных в первой половине сезона

В дискуссии примут участие:

- **Игорь Кузин** – заместитель Министра сельского хозяйства РФ
- **Аркадий Злочевский** – президент Российского Зернового Союза
- **Михаил Орленко** – директор Департамента товарного рынка ПАО «Московская биржа»
- **Владимир Петриченко** – генеральный директор ООО «ПроЗерно»
- **Дмитрий Рылько** – генеральный директор ИКАР
- **Алексей Федотенков** – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»
- **Игорь Павенский** – заместитель директора Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»
- **ФГБУ «Центр оценки качества зерна»**

Место и время проведения:

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



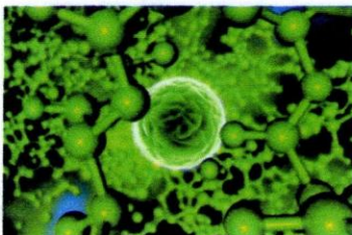
На рынке зерна Группы «Московская Биржа» появился маркет-мейкер

АО «Русский товарный брокер» стал первым маркет-мейкером на рынке зерна по поставочным форвардным договорам базисным активом которых является пшеница 3 4 и 5 классов. Начиная с 15 июня 2016 года «Русский товарный брокер» предоставляет ликвидность и осуществляет поддержание цен покупки и продажи в системе торгов Акционерного общества «Национальная товарная биржа» (АО НТБ).

В биржевых торгах на рынке зерна могут участвовать сельхозтоваропроизводители и потребители как напрямую так и через профессиональных посредников – брокерские компании имеющие соответствующие лицензии (в настоящий момент среди участников рынка зерна АО НТБ зарегистрировано 3 брокерских компании).

Биржевые торги зерном совершаются с 10:00 до 16:00 мск на площадке Акционерного общества «Национальная товарная биржа» – уполномоченной бирже Минсельхоза России принимающей участие в проведении товарных и закупочных государственных интервенций на рынке зерна. Для осуществления товарных расчетов по результатам торгов используются товарные счета участников открытые в Банке «Национальный Клиринговый Центр» (АО). Для участников торгов и их клиентов биржевой инфраструктурой предусмотрена возможность осуществления доставки купленного зерна по железной дороге на любую железнодорожную станцию Российской Федерации.

Более подробная информация о рынке зерна его участниках и процедуре подключения размещена на сайте <http://www.ntb.moex.com/ru/auction> или <http://www.namex.org/>



**Общество с ограниченной ответственностью «Байлык»
“Bilyk” Ltd**

ИНН/КПП 1660235201/166001001 ОГРН 115169002090
р/с 40702810562000007179 БИК 049205603
в Банке «Сбербанк России» отделение 8610 г. Казань
кор./сч.30101810600000000603

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Россельхознадзор / Новости



Об экспорте российского зерна в Индонезию

16 августа 2016 г. Агентством сельскохозяйственного карантина Министерства сельского хозяйства Республики Индонезия было подписано Постановление о регистрации трех российских лабораторий (Ростовский и Новороссийский филиалы ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции в г. Раменское ФГБУ «Центр оценки качества зерна») по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.

Постановление Министра сельского хозяйства Республики Индонезии № 1178/Kpts/KR.040/L/8/2016 «О регистрации испытательных лабораторий Российской Федерации осуществляющих работы по подтверждению соответствия качества и безопасности пищевой продукции растительного происхождения» а также фитосанитарные требования Республики Индонезии размещены на официальном сайте Россельхознадзора в разделе «Ввоз.Вывоз.Транзит».

Россельхознадзор обращает внимание участников внешнеэкономической деятельности что в соответствии с Постановлением Министра сельского хозяйства Индонезии № 4 от 2015 г. за 1-3 дня до отгрузки российского зерна в Индонезию экспортеру необходимо направить через официальный сайт Агентства сельскохозяйственного карантина Министерства сельского хозяйства Республики Индонезия <https://notice.karantina.pertanian.go.id/> предварительное уведомление о совершении экспорта свежих продуктов растительного происхождения (FPPO) с указанием номера и даты выдачи сертификата качества одной из зарегистрированных российских лабораторий.



WWW.GRUN.RU

В сертификате должны быть отражены результаты проведенных исследований по показателям безопасности отраженным в Приложении № 2 вышеуказанного Постановления.

Источник: Россельхознадзор



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.

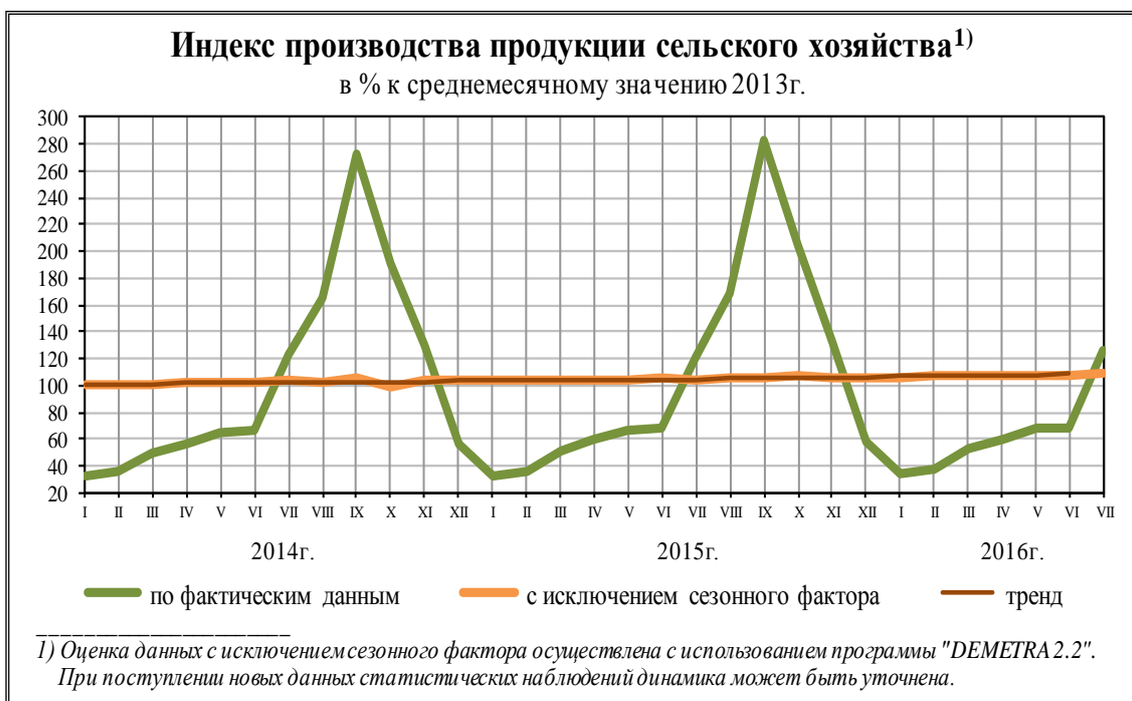
Тел.+7 499 975 26 16. e-mail:bulavin@grun.ru



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 июле 2016г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 505.4 млрд.рублей, в январе-июле 2016г. - 2059.7 млрд.рублей.



Растениеводство

К 19 августа 2016г.. по данным Минсельхоза России. зерновые и зернобобовые культуры в хозяйствах всех категорий обмолочены на площади 24.4 млн.гектаров (на 13.7% больше. чем к этому времени год назад). что составляет 51.7% посевов зерновых и зернобобовых культур.

Зерна намолочено 77.4 млн.тонн (в первоначально оприходованном весе). что на 26.2% больше. чем к этому времени в предыдущем году. в том числе пшеницы - 53.5 млн.тонн (на 21.3% больше).

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-июль 2016г.	в том числе июль	Январь-июль 2016г. в % к январю-июлю 2015г.	Июль 2016г. в % к июлю 2015г.	Справочно	
					январь-июль 2015г.	в том числе июль
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	16148	3474	110.6	90.4	14603	3842
в том числе пшеница	11607	2696	128.3	97.7	9044	2759
Кукуруза на зерно	2799	111	119.6	74.7	2339	148

НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 августа 2016г.	1 августа 2016г. в % к 1 августа 2015г.	Справочно 1 августа 2015г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	20452.6	107.6	19002.6
в том числе пшеница	16135.1	107.5	15005.3
Кукуруза на зерно	489.5	129.6	377.8

1.7. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

(ПО ДАННЫМ ФТС РОССИИ С УЧЕТОМ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ СО СТРАНАМИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (ЕАЭС) - С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ, С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН, С РЕСПУБЛИКОЙ АРМЕНИЯ (НАЧИНАЯ С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА))

	I полугодие 2016г.	в том числе июнь	I полугодие 2016г. в % к I полугодю 2015г.	Июнь 2016г. в % к июню 2015г.	Справочно	
					I полугодие 2015г.	в том числе июнь
Злаки	13484.3	1209.5	137.9	75.5	9780.6	1603.1
пшеница и меслин	9305.7	968.2	168.6	82.9	5518.6	1168.2
рис	109.1	19.3	94.6	123.7	115.3	15.6

1.8. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

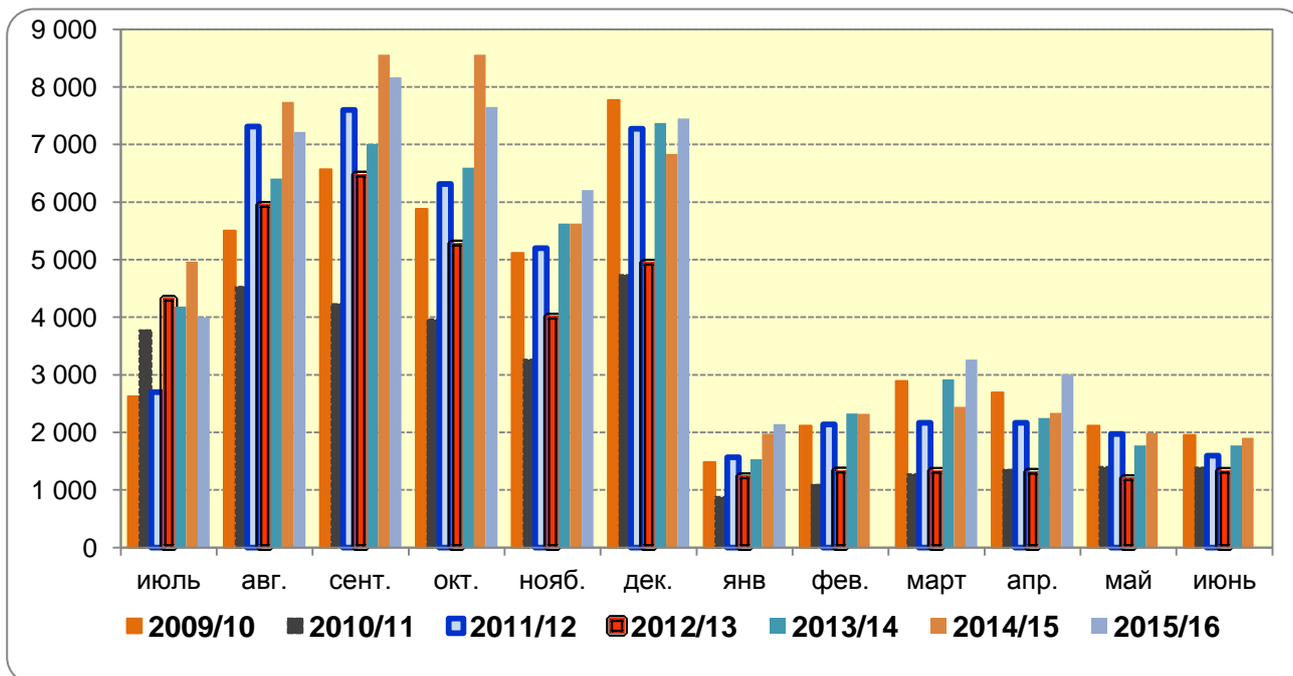
(ТЫСЯЧ ТОНН)

(ПО ДАННЫМ ФТС РОССИИ С УЧЕТОМ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ СО СТРАНАМИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (ЕАЭС) - С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ, С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН, С РЕСПУБЛИКОЙ АРМЕНИЯ (НАЧИНАЯ С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА))

	I полугодие 2016г.	в том числе июнь	I полугодие 2016г. в % к I полугодю 2015г.	Июнь 2016г. в % к июню 2015г.	Справочно	
					I полугодие 2015г.	в том числе июнь
Злаки	510.3	54.7	в 2.2 р.	118.8	232.6	46.0
пшеница и меслин	331.4	27.3	в 3.7 р.	100.5	90.1	27.2
ячмень	30.4	8.7	в 4.9 р.	173.3	6.2	5.0
кукуруза	26.1	0.8	92.2	173.7	28.3	0.5
рис	111.3	16.7	104.6	127.4	106.4	13.1

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

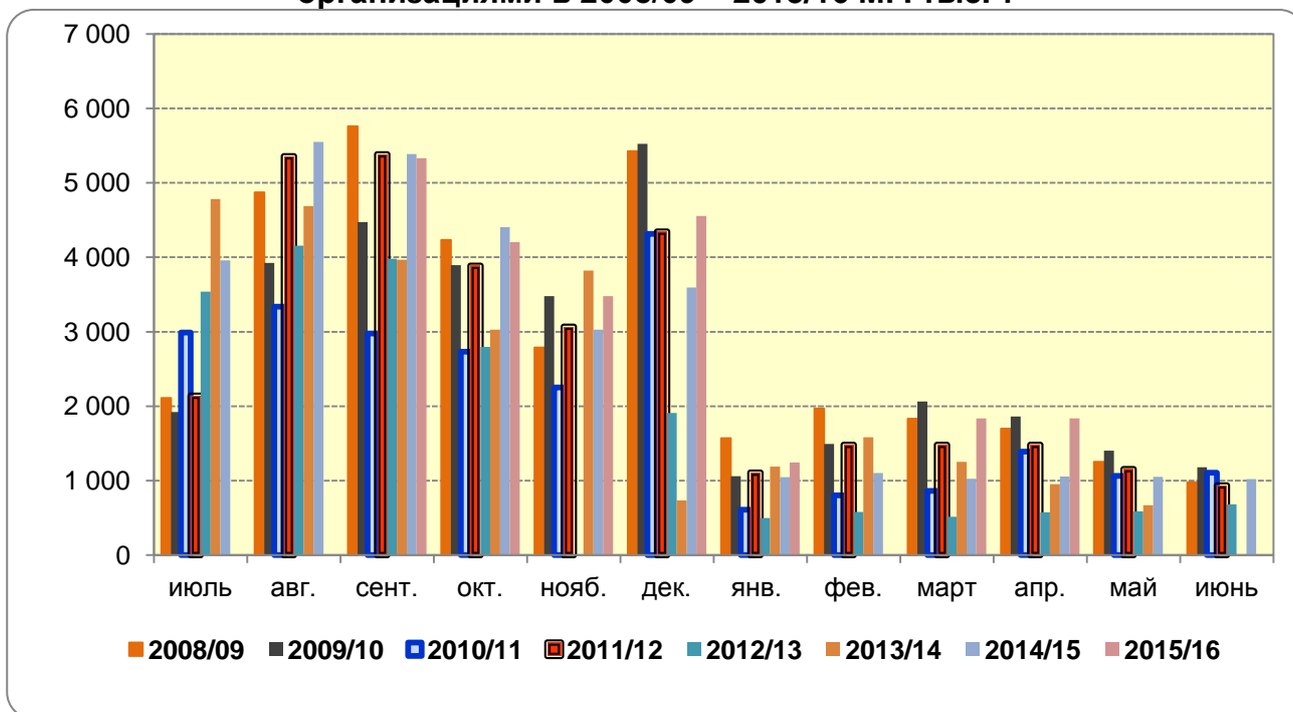


Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) (в весе после доработки) сельхозорганизациями. т

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июль 2015 года	январь - июль 2016 года	2016 в % к 2015
РФ всего. в том числе:	3 990 122	3 584 562	89.8	16 942 159	18 946 890	111.8
ЦФО	680 670	621 591	91.3	5 000 970	5 814 361	116.3
СЗФО	8 332	12 492	149.9	133 658	197 836	148.0
ЮФО	1 876 802	1 581 699	84.3	4 716 289	4 896 277	103.8
СКФО	844 162	671 957	79.6	2 199 967	2 404 724	109.3
ПФО	292 155	430 474	147.3	2 149 831	2 716 210	126.3
УФО	75 846	63 094	83.2	735 663	707 575	96.2
СФО	204 590	178 090	87.0	1 870 747	1 992 172	106.5
ДФО	7 564	25 165	332.7	135 034	217 735	161.2



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



Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июль 2015 года	январь - июль 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего в том числе:	2 758 784	2 696 048	98	9 043 670	11 607 284	128
ЦФО	418 645	443 848	106	2 076 393	2 984 887	144
СЗФО	2 285	2 545	111	48 372	115 235	238
ЮФО	1 399 893	1 284 313	92	2 797 267	3 266 168	117
СКФО	588 995	512 935	87	1 352 256	1 672 245	124
ПФО	167 870	288 111	172	1 014 515	1 589 108	157
УФО	43 254	48 316	112	457 299	465 893	102
СФО	136 782	112 992	83	1 257 412	1 459 998	116
ДФО	1 060	2 986	282	40 156	53 750	134

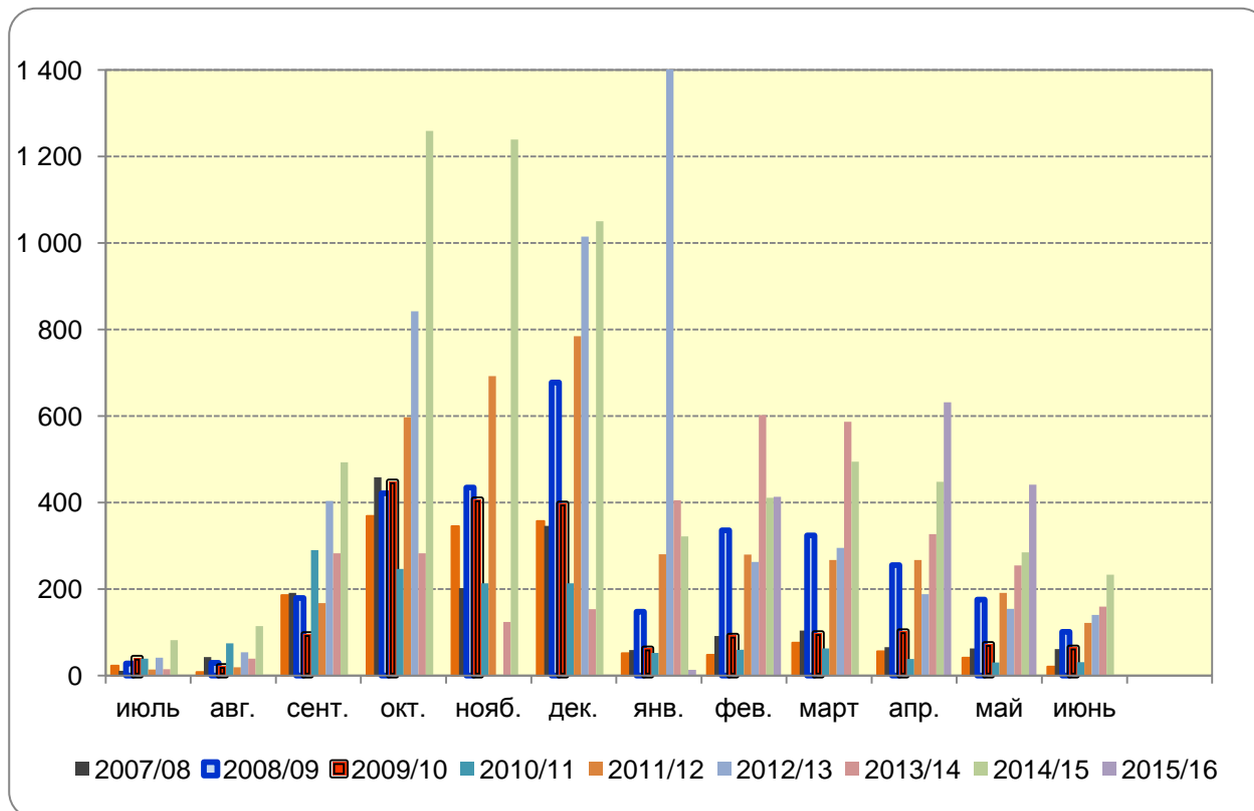


Отгружено пшеницы в июле 2016 г. т

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	2 758 784	2 696 048	98
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	418 645	443 848	106
Белгородская область	137 668	112 957	82
Брянская область	6 015	10 037	167
Владимирская область	254	1 565	616
Воронежская область	69 660	66 877	96
Ивановская область	67	4 272	...
Калужская область	320	179	56
Костромская область	43	57	134
Курская область	94 897	75 268	79
Липецкая область	25 431	24 409	96
Московская область	217	1 253	577
Орловская область	24 281	59 574	245
Рязанская область	10 795	17 390	161
Смоленская область	272	863	318
Тамбовская область	29 930	48 980	164
Тверская область	703	15	2
Тульская область	17 706	19 847	112
Ярославская область	315	307	97
Москва	70	0	0

За июль 2016 года сельхозорганизациями РФ реализовано 2 696 048 т. пшеницы

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



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июль 2015 года	январь - июль 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего в том числе:	147 993	110 501	74.7	2 339 312	2 798 520	119.6
ЦФО	88 817	43 830	49.3	950 489	1 305 914	137.4
С-ЗФО	3 821	4 775	125.0	34 278	30 360	88.6
ЮФО	37 262	27 651	74.2	761 659	700 576	92.0
С-КФО	3 417	2 687	78.6	409 888	414 199	101.1
ПФО	11 087	12 365	111.5	121 004	210 526	174.0
УФО	0	20	...	251	257	102.7
СФО		96		150	515	343.3
ДФО	3 589	19 077	531.5	61 593	136 174	221.1

Отгружено кукурузы за июль 2016 г. т

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	147 993	110 501	74.7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	88 817	43 830	49.3
Белгородская область	13 629	11 740	86.1
Брянская область	1 326	176	13.3
Владимирская область	1		
Воронежская область	7 320	16 121	220.3
Калужская область	2		
Курская область	30 501	5 898	19.3
Липецкая область	16 368	505	3.1
Московская область			
Орловская область	1 854	863	46.6
Рязанская область	1 603	720	44.9
Смоленская область			
Тамбовская область	15 914	7 807	49.1
Тульская область	300		

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июль 2015 года	январь - июль 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего в том числе:	48692	92817	190.6	1575364	1894266	120.2
ЦФО	16248	39800	245.0	555355	745602	134.3
ЮФО	13400	24197	180.6	471838	522449	110.7
СКФО	63	954	...	64025	82678	129.1
ПФО	17575	25604	145.7	418518	468382	111.9
УФО	9	4	47.5	2773	1821	65.7
СФО	1397	2258	161.6	62856	73335	116.7

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 СЕНТЯБРЯ 2016 ГОДА

К началу сентября 2016г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 45784 тыс.тонн зерна или на 6001 тыс.тонн (на 15,1%) больше, чем на 1 сентября 2015 года.

Изменение запасов зерна в организациях страны характеризуется следующими данными:

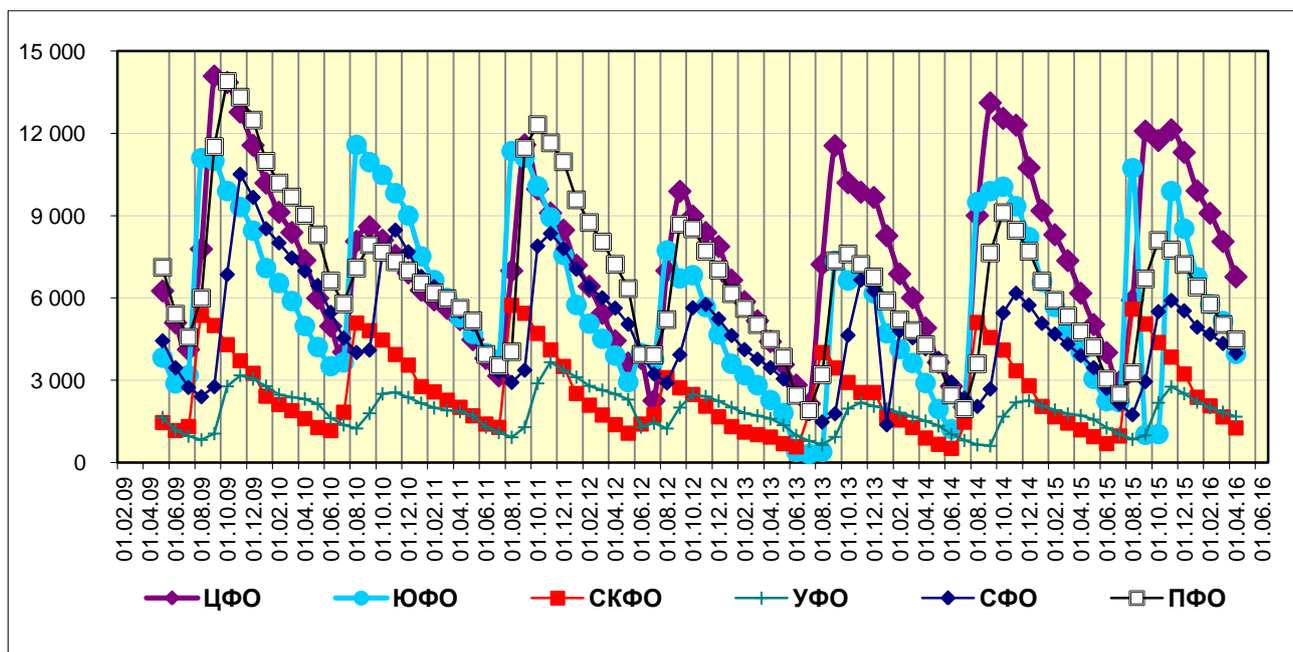
	На 1 сентября 2016г.			Справочно на 1 сентября 2015г.. млн.тонн
	млн. тонн	в % к		
		1 сентября 2015г.	1 сентября 2016г.	
Наличие зерна	45784	115.1	146.0	39783
в том числе: в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	31615	115.9	151.0	27271
в заготовительных и перерабатывающих организациях	14169	113.2	135.9	12512
1) Без субъектов малого предпринимательства.				

По сравнению с 1 сентября 2015г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 4344 тыс.тонн (на 15,9%), в заготовительных и перерабатывающих организациях - на 1657 тыс.тонн (на 13,2%).

**Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур:**

	На 1 сентября 2016г.				Справочно на 1 сентября 2016г. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к			
		итогу	1 сентября 2015г.	1 августа 2016г.	
Зерно	14169	100.0	113.2	135.9	12512
в том числе: пшеница	11337	80.0	119.7	133.0	9471
из нее пригодная на продовольственные цели	7435	52.5	112.0	122.1	6636
рожь	562	4.0	100.0	145.6	561
из нее пригодная на продовольственные цели	502	3.5	104.9	142.7	479
просо	15	0.1	131.6	в 3.2р.	12
гречиха	24	0.2	103.2	119.5	23
рис	32	0.2	...	75.1	3
кукуруза	301	2.1	94.2	68.3	319
ячмень	1707	12.0	91.5	187.5	1866
овес	98	0.7	64.4	191.6	153
прочие зерновые культуры	93	0.7	89.3	187.8	104

Наличие зерна в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях по федеральным округам РФ в 2009-2016 гг., тыс. т



Наличие зерна в сельскохозяйственных, заготовительных, перерабатывающих организациях на 1 сентября 2016 года

ТЫС. ТОНН

	Наличие зерна	В том числе		В % к 1 сентября 2015г.
		в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	в заготовительных и перерабатывающих организациях	
Российская Федерация	45783.8	31615.3	14168.5	115.1
Центральный федеральный округ	12963.0	9523.3	3439.7	106.9
Белгородская область	2025.7	1297.2	728.5	109.2



Брянская область	338.5	321.1	17.4	116.4
Владимирская область	99.7	69.3	30.4	110.8
Воронежская область	2125.5	1567.4	558.1	111.0
Ивановская область	19.9	17.5	2.4	103.6
Калужская область	99.3	42.6	56.7	88.9
Костромская область	8.8	7.7	1.1	183.3
Курская область	1972.7	1489.1	483.6	122.2
Липецкая область	1462.4	1212.7	249.7	117.5
Московская область	302.0	97.0	205.0	92.3
Орловская область	1643.1	1520.2	122.9	109.3
Рязанская область	792.4	437.9	354.5	82.0
Смоленская область	55.1	44.7	10.4	62.0
Тамбовская область	1344.7	1075.2	269.5	96.4
Тверская область	23.9	18.6	5.3	82.4
Тульская область	448.4	266.8	181.6	93.1
Ярославская область	138.1	34.1	104.0	120.4
г.Москва	62.9	4.3	58.6	83.4
Северо-Западный федеральный округ	893.4	622.9	270.5	118.8
Республика Карелия	0.8	-	0.8	40.0
Республика Коми	5.7	5.7	-	в 3.9р.
Архангельская область	2.2	2.2	-	100.6
Вологодская область	119.4	114.0	5.4	128.2
Калининградская область	65.2	62.7	2.5	56.5
Ленинградская область	363.0	354.4	8.6	111.2
Новгородская область	67.6	32.7	34.9	123.4
Псковская область	51.5	51.1	0.4	87.1
г.Санкт-Петербург	217.9	-	217.9	в 2.2р.
Южный федеральный округ	11096.8	6992.3	4104.5	106.2
Республика Адыгея	39.9	30.1	9.8	74.0
Республика Калмыкия	61.7	53.6	8.1	85.8
Республика Крым	347.9	213.2	134.7	127.3
Краснодарский край	4837.3	3417.5	1419.8	93.9
Астраханская область	15.8	в 5.9р.
Волгоградская область	2007.8	1059.3	948.5	138.4



Ростовская область	3769.6	2216.5	1553.1	110.1
г.Севастополь	16.8	70.9
Северо-Кавказский федеральный округ	5982.2	4525.0	1457.2	108.5
Республика Дагестан	48.4	18.3	30.1	121.9
Республика Ингушетия	21.7	21.7	-	186.2
Кабардино-Балкарская Республика	78.6	56.4	22.2	116.4
Карачаево-Черкесская Республика	19.0	14.0	5.0	69.1
Республика Северная Осетия - Алания	7.6	5.4	2.2	98.7
Чеченская Республика	66.5	66.5	-	163.6
Ставропольский край	5740.4	4342.7	1397.7	107.9
Приволжский федеральный округ	9429.3	6833.8	2595.5	140.7
Республика Башкортостан	1009.1	824.0	185.1	в 2.0р.
Республика Марий Эл	104.8	103.4	1.4	193.4
Республика Мордовия	651.4	403.4	248.0	122.9
Республика Татарстан	2215.3	1572.9	642.4	129.0
Удмуртская Республика	383.7	321.3	62.4	175.4
Чувашская Республика	211.5	124.4	87.1	158.0
Пермский край	176.3	139.1	37.2	189.4
Кировская область	378.4	364.4	14.0	141.1
Нижегородская область	401.4	302.9	98.5	94.5
Оренбургская область	990.5	675.9	314.6	142.4
Пензенская область	1027.0	738.2	288.8	120.5
Самарская область	591.8	384.3	207.5	148.4
Саратовская область	954.6	676.4	278.2	179.8
Ульяновская область	333.5	203.2	130.3	119.3
Уральский федеральный округ	1664.5	1131.9	532.6	166.5
Курганская область	312.5	191.9	120.6	в 2.4р.
Свердловская область	360.0	321.2	38.8	в 2.6р.
Тюменская область	366.1	330.9	35.2	179.9
Челябинская область	626.0	288.0	338.0	118.9
Сибирский федеральный округ	3526.2	1810.2	1716.0	119.4
Республика Бурятия	0.2	0.2	-	23.1

Республика Тыва	0.4	0.4	-	94.0
Республика Хакасия	7.0	1.6	5.4	179.5
Алтайский край	992.9	565.6	427.3	108.6
Забайкальский край	0.6	0.4	0.2	6.1
Красноярский край	773.8	401.7	372.1	92.0
Иркутская область	155.4	84.1	71.3	99.3
Кемеровская область	67.9	53.0	14.9	70.1
Новосибирская область	786.2	411.6	374.6	144.8
Омская область	662.4	240.4	422.0	в 2.2р.
Томская область	79.4	51.2	28.2	99.4
Дальневосточный федеральный округ	228.4	175.9	52.5	80.4
Камчатский край	1.8	-	1.8	57.8
Приморский край	19.8	19.7	0.1	45.0
Хабаровский край	2.7	2.4	0.3	39.1
Амурская область	202.7	152.7	50.0	88.7
Сахалинская область	0.3	-	0.3	87.7
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		
	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	19 380 386	20 942 110	108.1	15005280	16135115	107.5	377 813	489546	129.6
Ц Ф О	3 902 196	4 501 080	115.3	2 643 996	3 025 819	114.4	173 665	326 631	188.1
Белгородская область	966 967	780 242	80.7	661 132	426 490	64.5	39 523	11 859	30.0
Брянская область	110 567	180 094	162.9	52 870	69 876	132.2	31 968	84 593	264.6
Владимирская область	11 855	20 194	170.3	4 658	15 042	322.9		130	
Воронежская область	792 011	932 729	117.8	553 046	618 411	111.8	31 501	38 693	122.8



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015
Ивановская область	3 568	6 406	179.5	1 471	4 781	325.1			
Калужская область	13 200	13 587	102.9	6 409	8 383	130.8		82	
Костромская область	1 890	1 234	65.3	121	36	29.3			
Курская область	616 267	773 645	125.5	419 800	611 993	145.8	26 189	15 229	58.2
Липецкая область	272 515	415 849	152.6	181 093	335 917	185.5	5 829	22 203	380.9
Московская область	21 066	25 549	121.3	8 255	17 764	215.2	373	1 518	407.4
Орловская область	499 163	634 802	127.2	370 974	414 717	111.8	25 355	135 170	533.1
Рязанская область	145 458	137 671	94.6	107 564	104 149	96.8	4 288	6 213	144.9
Смоленская область	5 586	6 637	118.8	1 251	2 759	220.5	2		
Тамбовская область	342 985	470 245	137.1	212 671	325 042	152.8	8 468	10 398	122.8
Тверская область	6 993	8 739	125.0	2 789	5 776	207.1			
Тульская область	76 739	79 679	103.8	51 716	56 355	109.0	169	545	322.3
Ярославская область	14 386	12 784	88.9	7 810	7 969	102.0			
г. Москва	980	995	101.5	367	360	98.1			
С-З Ф О	211 340	321 530	152.1	45 163	276 988	613.3	1 254	1 570	125.2
Республика Карелия	412	2	0.6						
Республика Коми	2 320	7 672	330.7	1 588	6 646	418.5			
Архангельская область	775	1 081	139.4	1	24	...			
Архангельская область (без авт. округа)	775	1 081	139.4	1	24	...			
Вологодская область	15 600	16 887	108.3	394	210	53.3			
Калининградская область	13 487	22 484	166.7	3 481	13 622	391.4	1 254	1 570	125.2
Ленинградская область	162 451	256 340	157.8	36 894	251 465	681.6			
Новгородская область	12 370	11 750	95.0	694	2 315	333.6			
Псковская область	3 925	5 314	135.4	2 112	2 705	128.1			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015
ЮФО	7 777 233	7 499 159	96.4	6 761 378	6 366 554	94.2	103 929	79 724	76.7
Республика Адыгея	34 023	40 052	117.7	28 892	34 854	120.6	37		0.9
Республика Калмыкия	73 890	46 014	62.3	68 739	41 850	60.9			
Республика Крым	216 739	282 950	130.5	134 219	149 314	111.2	2 216	606	27.3
Краснодарский край	4 478 333	4 131 001	92.2	3 983 392	3 531 522	88.7	51 546	53 824	104.4
Астраханская область					
Волгоградская область	757 342	814 636	107.6	622 989	705 260	113.2	43 184	20 912	48.4
Ростовская область	2 216 798	2 182 367	98.4	1 923 116	1 903 165	99.0	6 945	4 382	63.1
С-КФО	4 622 528	4 970 033	107.5	4 115 299	4 216 735	102.5	5 235	18 131	346.4
Республика Дагестан	16 675	21 217	127.2	13 322	17 488	131.3			
Республика Ингушетия	14 467	15 747	108.8	12 158	12 011	98.8			
Кабардино-Балкарская Республика	44 604	43 766	98.1	26 492	16 312	61.6	424	9 339	...
Карачаево-Черкесская Республика	26 151	13 298	50.9	23 032	10 045	43.6	3	4	165.4
Республика Северная Осетия-Алания	7 030	4 589	65.3	2 613	3 901	149.3			
Чеченская Республика	59 696	45 834	76.8	46 449	34 227	73.7	1		
Ставропольский край	4 453 905	4 825 584	108.3	3 991 234	4 122 751	103.3	4 808	8 788	182.8
ПФО	1 917 903	2 904 346	151.4	1 092 732	1 849 437	169.2	46 781	47 817	102.2
Республика Башкортостан	164 997	231 729	140.4	39 207	105 358	268.7	515	705	136.8
Республика Марий Эл	37 922	26 277	69.3	24 005	13 707	57.1	36		
Республика Мордовия	144 916	215 709	148.9	104 370	168 432	161.4	2 772	2 217	80.0
Республика Татарстан	364 288	748 917	205.6	186 096	381 762	205.1	2 434	18 491	759.8
Удмуртская Республика	57 734	84 817	146.9	10 027	20 420	203.6			
Чувашская Республика	32 439	54 352	167.6	21 316	44 221	207.5	53	863	...
Пермский край	37 974	38 031	100.2	12 606	17 221	136.6			
Кировская	113 931	123 900	108.8	15 042	18 274	121.5	26	31	117.8



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015
область									
Нижегородская область	116 672	117 814	101.0	73 820	81 689	110.7	3 459	1 594	46.1
Оренбургская область	177 897	275 691	155.0	84 958	164 248	193.3	10 808	3 091	28.6
Пензенская область	173 370	193 479	111.6	152 061	165 508	108.8	954	1 499	157.1
Самарская область	152 335	240 952	158.2	95 766	207 363	216.5	15 222	12 108	79.5
Саратовская область	265 736	442 811	166.6	206 168	373 371	181.1	10 109	7 168	70.9
Ульяновская область	77 691	109 865	141.4	67 291	87 863	130.6	394	51	12.9
У Ф О	282 144	289 059	102.5	104 397	155 251	148.7	2 626	1 006	38.3
Курганская область	46 227	27 071	58.6	26 580	15 636	58.8			
Свердловская область	61 105	60 611	99.2	16 038	34 288	213.8	1 076		
Тюменская область	124 584	99 050	79.5	42 418	37 044	87.3	3		
Тюменская обл. (без авт. округов)	124 584	99 050	79.5	42 418	37 044	87.3	3		
Челябинская область	50 228	102 328	203.7	19 360	68 283	352.7	1 546	1 006	65.1
С Ф О	568 547	420 289	73.9	237 785	237 615	99.9	1 151	1 259	109.4
Республика Алтай	157								
Республика Бурятия	1 254	261	20.8	822	81	9.8			
Республика Тыва	400	368	92.1	400	368	92.1			
Республика Хакасия	3 732	1 229	32.9	1 821	197	10.8			
Алтайский край	92 052	50 939	55.3	26 204	25 723	98.2		352	
Забайкальский край	8 844	774	8.8	5 140	574	11.2			
Красноярский край	141 527	115 533	81.6	70 631	74 742	105.8	34		
Иркутская область	63 165	22 935	36.3	35 081	18 668	53.2			
Кемеровская область	37 099	33 979	91.6	11 331	16 388	144.6			
Новосибирская область	115 604	110 362	95.5	39 733	50 645	127.5	1 117	907	81.2
Омская область	88 179	75 638	85.8	42 377	47 173	111.3			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015
Томская область	16 534	8 270	50.0	4 246	3 057	72.0			
ДФО	98 494	36 613	37.2	4 529	6 716	148.3	43 172	13 409	31.1
Республика Саха (Якутия)	154			83					
Приморский край	39 201	15 520	39.6	291	835	286.8	4 985	9 312	186.8
Хабаровский край	1 277	221	17.3		6			1	
Амурская область	57 276	19 737	34.5	4 155	5 875	141.4	38 187	4 095	10.7
Еврейская автономная область	587	1 135	193.4						

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства на 1 июля 2016г.г

	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
РФ всего, в том числе:	356 790	150 264
ЦФО	90 253	52 531
Белгородская область	16 540	6 348
Брянская область	114	
Владимирская область	7	
Воронежская область	20 959	19 435
Курская область	11 359	533
Липецкая область	19 904	16 412
Орловская область	8 080	709
Рязанская область	1 545	54
Смоленская область	143	
Тамбовская область	10 348	8 837
Тверская область	298	
Тульская область	957	202
СЗФО	1 595	
Калининградская область	1 545	
Ленинградская область	2	
Псковская область	49	
ЮФО	97 053	44 882
Республика Адыгея	5	



	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Республика Калмыкия	19	
Республика Крым	8 741	843
Краснодарский край	21 071	10 960
Волгоградская область	36 841	26 704
Ростовская область	30 378	6 375
СКФО	50 419	2 489
Республика Дагестан	29	29
Чеченская Республика	1 226	
Ставропольский край	49 164	2 460
ПФО	60 823	42 324
Республика Башкортостан	236	76
Республика Марий Эл	30	
Республика Мордовия	199	
Республика Татарстан	4 066	2 331
Удмуртская Республика	191	
Чувашская Республика	54	
Пермский край	76	
Кировская область	1 221	
Нижегородская область	35	
Оренбургская область	25 506	21 752
Пензенская область	1 351	91
Самарская область	16 158	10 820
Саратовская область	11 426	7 229
Ульяновская область	275	24
УФО	2 884	766
Курганская область	34	34
Свердловская область	695	
Тюменская область	826	
Тюменская область (без автономных округов)	826	
Челябинская область	1 328	732
СФО	17 747	7 272
Республика Хакасия	64	
Алтайский край	4 294	2 568
Красноярский край	5 057	
Кемеровская область	1 695	
Новосибирская область	878	7
Омская область	5 740	4 697
Томская область	20	
ДФО	36 014	
Приморский край	8 881	



	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Хабаровский край	13	
Амурская область	22 285	
Еврейская автономная область	4 835	

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец июля 2016г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 19.8 млн.голов (на 2.1% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года). из него коров - 8.4 млн. (на 2.1% меньше). свиней - 23.4 млн. (на 6.4% больше). овец и коз - 27.5 млн. (на 1.1% меньше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 44.4% поголовья крупного рогатого скота. 16.9% свиней. 45.9% овец и коз (на конец июля 2015г. - соответственно 45.6%. 18.7%. 45.8%).

В сельскохозяйственных организациях на конец июля 2016г. по сравнению с соответствующей датой 2015г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 0.7%. коров - на 1.5%. овец и коз - на 1.9%. поголовье свиней выросло на 8.8%. птицы - на 1.8%.

В январе-июле 2016г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 7.3 млн.тонн. молока - 18.4 млн.тонн. яиц - 25.6 млрд.штук.

В сельскохозяйственных организациях в июле 2016г. по сравнению с июлем 2015г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 3.4% (в июле 2015г. по сравнению с июлем 2014г. - на 7.8%). молока - на 0.3% (на 0.4%). яиц - сократилось на 0.5% (увеличилось на 1.6%).

Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) в январе-июле 2016г. составили 3543 килограмма против 3401 килограмма в январе-июле 2015г.. яйценоскость кур-несушек - 180 штук яиц. как и год назад.

В январе-июле 2016г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней на убой по сравнению с предыдущим годом.



Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям.

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июль 2015 года	январь - июль 2016 года	2016 в % к 2015
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	779.9	806.2	103.4	5360.3	5773.9	107.7
крупного рогатого скота	69.4	69.2	99.6	492.0	506.6	103.0
свиней	258.2	288.5	111.7	1708.7	1969.1	115.2
овец и коз	1.8	1.6	88.6	12.4	12.3	99.4
птицы	449.8	446.2	99.2	3139.2	3278.5	104.4
других видов скота	0.7	0.8	113.2	8.1	7.3	90.4
Валовой надой молока. тыс. тонн	1353.3	1357.8	100.3	8845.3	9026.9	102.1
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	510	524	102.7	3401	3543	104.2
Получено куриных яиц. млн. штук	2718.3	2705.7	99.5	18978.7	19597.1	103.3



	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июль 2015 года	январь - июль 2016 года	2016 в % к 2015
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	26	26	100.0	180	180	100.0
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов						
крупного рогатого скота	8595.1	8531.0	99.3			
в том числе коров	3394.2	3344.1	98.5			
свиней	17341.9	18870.9	108.8			
овец и коз	5095.3	4998.9	98.1			
лошадей	335.2	321.7	96.0			
птицы	430741.3	438572.2	101.8			

**Поголовье скота и птицы на 1 августа в сельскохозяйственных организациях
по федеральным округам РФ. тыс. голов**

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015
РФ. всего в том числе:	8595.1	8531.0	99.3	3394.2	3344.1	98.5	17341.9	18870.9	108.8	430741.3	438572.2	101.8
ЦФО	2151.6	2214.4	102.9	863.7	865.8	100.2	9233.2	10000.5	108.3	140794.5	140874.5	100.1
СЗФО	551.3	553.9	100.5	245.2	247.7	101.0	1244.9	1481.5	119.0	44044.5	42778.8	97.1
ЮФО	635.5	626.6	98.6	247.3	246.2	99.5	875.4	946.8	108.2	34903.6	36586.2	104.8
СКФО	340.0	331.2	97.4	149.1	145.9	97.9	242.8	343.7	141.5	19867.9	23978.4	120.7
ПФО	2782.9	2734.4	98.3	1052.5	1030.7	97.9	2655.2	2930.7	110.4	92593.3	95124.3	102.7
УФО	477.6	472.1	98.8	199.3	193.1	96.9	1124.4	1248.8	111.1	47709.2	47199.8	98.9
СФО	1531.0	1478.9	96.6	585.6	565.5	96.6	1781.3	1710.7	96.0	43121.0	44276.4	102.7
ДФО	125.1	119.6	95.6	51.4	49.2	95.7	184.7	208.2	112.7	7707.3	7753.8	100.6



Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июль 2015 года	январь - июль 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего						
в том числе:	1353.3	1357.8	100.3	8845.3	9026.9	102.1
ЦФО	356.3	356.4	100.0	2296.5	2374.4	103.4
СЗФО	129.2	132.4	102.5	869.1	903.2	103.9
ЮФО	88.0	88.6	100.7	604.8	630.3	104.2
СКФО	32.0	30.5	95.1	210.6	201.6	95.7
ПФО	434.6	442.4	101.8	2846.7	2915.2	102.4
УФО	89.6	90.0	100.4	601.7	604.3	100.4
СФО	207.5	201.9	97.3	1329.3	1308.7	98.5
ДФО	16.2	15.6	96.5	86.7	89.2	102.9

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

	июль 2015 года	июль 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июль 2015 года	январь - июль 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего						
в том числе:	2718.3	2705.7	99.5	18978.7	19597.1	103.3
ЦФО	591.2	589.5	99.7	3999.5	4149.8	103.8
СЗФО	319.3	281.5	88.2	2293.6	2311.2	100.8
ЮФО	224.6	259.3	115.4	1540.9	1816.6	117.9
СКФО	34.5	30.6	88.7	218.2	235.4	107.9
ПФО	668.4	677.0	101.3	4745.8	4935.9	104.0
УФО	351.1	345.7	98.5	2464.7	2443.8	99.2
СФО	452.3	442.5	97.8	3148.2	3126.1	99.3
ДФО	77.0	79.6	103.4	567.8	578.4	101.9

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

	июнь 2015 года	июнь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - июнь 2015 года	январь - июнь 2016 года	2016 в % к 2015
Скот и птица - всего. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	792.0	812.9	102.6	5398.3	5811.8	107.7
ЦФО	340.8	346.3	101.6	2276.0	2462.9	108.2
СЗФО	64.3	68.7	106.8	448.7	483.6	107.8
ЮФО	61.2	60.5	98.9	426.7	414.1	97.1
СКФО	31.1	33.7	108.4	214.7	233.0	108.5
ПФО	153.7	164.5	107.0	1074.0	1192.5	111.0
УФО	65.9	64.3	97.5	427.4	468.1	109.5
СФО	68.9	68.7	99.7	486.2	509.8	104.9
ДФО	6.1	6.3	103.1	44.7	47.9	107.1
Крупный рогатый скот. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	76.3	74.8	98.0	545.4	558.1	102.3
ЦФО	21.1	22.3	105.8	147.3	164.7	111.8
СЗФО	4.9	5.3	107.5	36.0	39.4	109.5
ЮФО	6.0	6.3	104.4	43.8	42.9	97.9
СКФО	1.8	1.7	93.0	13.5	12.3	91.6
ПФО	25.2	23.7	94.2	177.0	174.5	98.6
УФО	5.1	4.1	79.6	32.1	29.4	91.6
СФО	11.7	10.9	93.3	92.4	91.2	98.7
ДФО	0.4	0.5	119.7	3.4	3.7	107.0
Свиньи тыс. т						
РФ. всего в том числе:	260.7	289.0	110.8	1721.4	1970.9	114.5
ЦФО	144.2	155.6	107.9	963.4	1077.4	111.8
СЗФО	20.2	23.6	116.6	128.5	159.0	123.7
ЮФО	13.2	15.6	118.7	83.6	100.4	120.0
СКФО	2.9	4.2	143.2	20.6	24.2	117.3
ПФО	39.8	46.1	115.7	263.0	307.9	117.1
УФО	15.3	18.2	119.0	96.7	118.1	122.1
СФО	23.3	23.7	101.6	155.5	171.1	110.0



ДФО	1.7	2.0	112.9	9.9	12.8	128.9
Птица. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	452.3	446.3	98.7	3105.8	3257.7	104.9
ЦФО	175.3	168.0	95.8	1163.2	1218.8	104.8
СЗФО	39.1	39.7	101.6	281.8	283.2	100.5
ЮФО	41.5	38.0	91.7	295.1	265.8	90.1
СКФО	25.5	27.1	106.2	175.2	191.1	109.1
ПФО	88.3	94.1	106.7	630.0	706.3	112.1
УФО	45.4	42.0	92.3	297.8	319.8	107.4
СФО	33.3	33.6	101.0	232.7	242.6	104.3
ДФО	3.8	3.7	97.1	30.1	30.1	100.0
Молоко крупного рогатого скота. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	1274.0	1275.5	100.1	8354.2	8554.3	102.4
ЦФО	340.8	338.1	99.2	2194.3	2274.6	103.7
СЗФО	124.7	127.0	101.8	841.7	876.3	104.1
ЮФО	83.4	83.2	99.8	576.4	597.1	103.6
СКФО	28.8	27.3	94.6	187.0	182.2	97.4
ПФО	402.6	409.1	101.6	2648.2	2719.6	102.7
УФО	84.9	86.2	101.5	583.2	586.0	100.5
СФО	193.7	190.0	98.1	1243.4	1235.3	99.4
ДФО	15.1	14.7	97.4	79.9	83.1	104.0
Яйца. млн. штук						
РФ. всего в том числе:	2485.1	2518.1	101.3	16983.4	17616.6	103.7
ЦФО	497.2	611.7	123.0	3264.7	3527.7	108.1
СЗФО	298.3	255.5	85.6	2119.1	2068.8	97.6
ЮФО	221.6	251.6	113.5	1453.7	1740.4	119.7
СКФО	20.0	18.8	93.7	118.4	141.6	119.6
ПФО	629.2	604.8	96.1	4401.8	4533.8	103.0
УФО	319.3	308.4	96.6	2185.7	2169.8	99.3
СФО	428.2	399.3	93.2	2931.5	2915.9	99.5
ДФО	71.2	67.9	95.5	508.6	518.6	102.0

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

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

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Приходится тракторов на 1000 га пашни. шт.	4	4	4	4	3	3
Нагрузка пашни на один трактор. га	236	247	258	274	290	307
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур. шт.:						
комбайнов						
зерноуборочных	3	3	3	3	2	2
кукурузоуборочных	1	1	1	0.0	0.0	0.0
картофелеуборочных	16	16	16	18	17	15
льнауборочных	24	18	16	15	16	14
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	4	3	3	3	3	3



Приходится посевов (посадки) соответствующих культур. га:						
на один комбайн						
зерноуборочный	327	354	369	399	408	422
кукурузоуборочный	817	1115	1517	2008	2362	2008
картофелеуборочный	62	61	64	57	58	67
льноуборочный	42	54	64	66	64	70
свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	278	344	327	305	337	396

ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Производство отдельных видов пищевых продуктов в декабре 2016 г.

	2015г.. тыс. тонн	В % к 2014г.	Декабрь 2015г.. тыс. тонн	В % к	
				декабрю 2014г.	ноябрю 2015г.
Производство мяса и мясопродуктов		105		102.7	109.1
мясо и субпродукты пищевые убойных животных	2246	113	219	110.5	111.4
в том числе: мясо крупного рогатого скота парное. остывшее. охлажденное	199	110.5	20.6	117.1	104.2
свинина парная. остывшая. охлажденная	1624	112.9	159	111	113.8
мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	4320	109.6	390	105.8	105.3
Производство растительных и животных масел и жиров		97.1		97.4	99.9
масло подсолнечное нерафинированное и его фракции	3661	91	425	108.2	105.2
Производство молочных продуктов		102		101	102.4
молоко жидкое обработанное	5378	100.4	461	103.9	104.9
масло сливочное	259	102.9	19.2	98.9	112.5
сыры и продукты сырные	581	117.1	46	92.9	102.6



Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности. крахмалов и крахмалопродуктов		102.2		98.5	103.5
мука пшеничная и пшенично-ржаная	9104	102	885	100.6	106.7
мука ржаная	681	97.5	59.2	86.7	112.5
Производство готовых кормов для животных		107.8		104	103.2
комбикорма для свиней. млн.тонн	8.5	108.8	0.8	113.6	104.8
добавки белково-витаминные для крупного рогатого скота	33.9	126.7	4.4	128.9	136.1
Производство прочих пищевых продуктов		103		108.3	84.7
изделия хлебобулочные недлительного хранения	6228	98.7	531	97.1	103.7

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

По материалам Ad hoc grain http://www.grun.ru/analytics/ad_hoc_grain/

Июльские отгрузки пшеницы и зерна в целом стали минимальными за последние пять лет. В июле сезона 2016/17 сельхозпроизводители отгрузили 2.7 млн т пшеницы (-2.4 % к июлю 2015 года). 110 тыс. т кукурузы (-25 %). а отгрузки зерна в целом составили в июле почти 3.6 млн т (-10.3 %).

На 1 августа текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий). заготовительных и перерабатывающих организациях России составили 31.4 млн т. что на 2.5 млн т (+8.5 %) больше. чем на ту же дату в 2015 году. Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили более 20.9 млн т (+8.1 %). а в заготовительных и перерабатывающих организациях – более 10.4 млн т (+9.5 %). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили около 7.3 млн т. что ниже прошлогоднего уровня на 4 %.

Напомним. что запасы зерна по указанному кругу предприятий не включают запасы зерна в малых сельхозпредприятиях. у фермеров и населения. Например. в 2015 году валовой сбор зерна по категории крупных и средних сельхоз производителей составил 46.3 % от всего валового сбора зерна в России. а для пшеницы – 45.6 % соответственно.

По сравнению с началом августа прошлого года запасы фуражной пшеницы увеличились на 16.3 %. продовольственной пшеницы – на 14.3 % и кукурузы – на 4.8 %.

Запасы продовольственной ржи, овса и ячменя, наоборот сократились. В том числе запасы продовольственной ржи снизились на 36 %, ячменя – на 16 %, овса – на 43 %.

В начале августа на семь регионов приходится более 52 % всего зерна у заготовителей и переработчиков России: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), два сибирских региона (Красноярский край, Омская область), а также Белгородская и Волгоградская области. Самые большие запасы зерна из этой группы предприятий хранятся у заготовителей и переработчиков Ростовской области (1.3 млн т, +0.5 % к 1 августа 2015 года). За ней следуют Краснодарский край (1.1 млн т, -16.9 %) и Ставропольский край (1 млн т, +10.5 %).

Более 57 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на четыре региона: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), а также Воронежскую область. Самые большие запасы зерна хранятся в сельскохозяйственных организациях Ставропольского края (4.8 млн т, +8.3 % к 1 августа 2015 года). На втором месте - Краснодарский край (4.1 млн т и -7.8 %). Третью позицию заняла Ростовская область (2.2 млн т, -1.6 %).

Экспорт злаков за последнюю неделю вырос за счет увеличения экспортных отправок по всем основным позициям. Согласно предварительным данным МСХ со ссылкой на ФТС за последнюю отчетную неделю с 1 по 7 сентября экспортировано 1 052 тыс. т злаков (+19 % к предыдущей неделе), в том числе 949 тыс. т пшеницы (+20 %), ячменя – 96 тыс. т (+13 %), кукурузы – 6 тыс. т (+50 %).

По сравнению с прошлым годом заметно выросли темпы экспорта пшеницы и снизились - кукурузы и ячменя. С начала сезона по 7 сентября экспортировано 6.4 млн т злаков (-5 % к 9 сентября в 2015 году), в том числе почти 5.44 млн т пшеницы (+3 %), 893 тыс. т ячменя (-29 %) и 49 тыс. т кукурузы (-76 %).

Сохраняется рост в животноводческом секторе России. Причем темпы прироста поголовья птицы за июль слабо увеличились, а свиней - продолжали снижаться. На 1 августа 2016 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях составила более 18.9 млн голов и выросла по сравнению с 1 августа прошлого года на 8.8 % (+9.8 % на 1 июля, +10.3 % на 1 июня). Поголовье птицы на ту же дату составило 438.6 млн голов, что на 1.8 % больше, чем 12 месяцев назад (+1.1 % на 1 июля, +2.3 % на 1 июня).

Производство комбикормов в июле 2016 года составило 2.06 млн т (+0.5 % к июлю 2015 г.). Одновременно производство пшеничной муки в июле снизилось по сравнению с прошлым годом до 687 тыс. т (-4.9 %), а ржаной муки – до 42.6 тыс. т (-



26.9 %). Выпуск комбикормов стал рекордным, а ржаной и пшеничной муки - минимальным за июль месяц последних шести лет.

Уборочная кампания продолжается с темпом и текущей урожайностью выше прошлогодних показателей. На 13 сентября намолочено почти 101.66 млн т зерновых (+18 млн т к 2015 г.) с 37.8 млн га (+4.1 млн га). Средняя текущая урожайность (дата к дате) растет к прошлогодней - 26.9 ц/га (+8.2%).

Урожайность пшеницы и ячменя также превышает прошлогоднюю в подавляющем большинстве регионов ЕЧР, но ниже во многих регионах Урала и в Сибири.

На ту же дату пшеницы намолочено почти 70.2 млн т (+14.4 млн т). Средняя текущая урожайность пшеницы составляет 29.6 ц/га (+9.4 %). Ячменя намолочено почти 18.1 млн т (+2.0 млн т). Урожайность ячменя – 23.7 ц/га (+2.8 %). Уборочная кампания кукурузы по-прежнему идет медленнее прошлогодней с отставанием на 182 тыс. га. Намолочено более 1 млн т кукурузы (-889 тыс. т) при средней урожайности 50.9 ц/га (+2.0 %).

Гидрометцентр не прогнозирует глобальных неблагоприятных погодных условий (развитие засухи, чрезмерного увлажнения) в оставшийся период вегетации и уборки яровых культур. Наоборот, судя по текущей динамике урожайности, валовой сбор зерна в России в 2016 году может и при благоприятных условиях превысить 115 млн т.

В третьей декаде августа на большей части территории ЦФО засушливые явления отсутствовали. В Воронежской области и отдельных районах Брянской, Смоленской, Тамбовской областей преобладала атмосферная засуха средней интенсивности. В единичных районах Брянской и Воронежской областей наблюдалась атмосферная засуха сильной интенсивности и в Воронежской области – атмосферно-почвенная засуха средней интенсивности. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в целом по округу достаточная (за исключением единичных полей Воронежской и Белгородской области).

Почти на всей территории ПФО в отдельных районах субъектов с разной степенью охвата наблюдалась атмосферная засуха различной интенсивности. В отдельных районах Оренбургской и Саратовской областей, Башкортостана, Татарстана и Удмуртии наблюдалась атмосферно-почвенная засуха сильной интенсивности. Под будущими посевами озимых культур, посевами ранних и поздних (кукуруза) яровых зерновых культур, подсолнечника наблюдалась почвенная засуха как опасное агрометеорологическое явление.

На территории ЮФО (за исключением Краснодарского края), Дагестана, в ряде районов Ставропольского края и Крыма преобладала атмосферная засуха сильной интенсивности. В единичных районах Волгоградской и Ростовской областей, Ставропольского края наблюдалась атмосферно-почвенная засуха сильной интенсивности. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов на отдельных полях осталась удовлетворительной или плохой.

На всей территории УФО в отдельных районах субъектов с разной степенью охвата наблюдалась атмосферная засуха различной интенсивности. В Курганской области, земледельческой зоне Тюменской области и отдельных районах других субъектов округа преобладала атмосферная засуха сильной интенсивности. В Челябинской области в большинстве районов наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности. В Свердловской области в большей части территории (по данным 70 % станций) засушливые явления отсутствовали. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур местами улучшилась, на отдельных полях остается удовлетворительной или плохой. На отдельных полях наблюдалась щуплость зерна, что приведет к снижению урожайности ранних яровых культур.

В большей части СФО засушливые явления отсутствовали. Однако почти на всей территории округа (за исключением республик Бурятия, Тува и Хакасия) в отдельных районах субъектов с разной степенью охвата наблюдалась атмосферная засуха различной интенсивности. В Алтайском крае по данным 42 % станций наблюдалась сильная атмосферная засуха. В единичных районах Алтайского края, Новосибирской и Омской областей наблюдалась атмосферно-почвенная засуха сильной и средней интенсивности. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур на территории округа в основном – достаточная или удовлетворительная, местами (Восточная Сибирь) – избыточная.

Гидрометцентр прогнозирует, что на преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для проведения уборочных работ, а в южной половине территории и для формирования урожая поздних сельскохозяйственных культур будут в основном удовлетворительными. Условия для сева озимых зерновых культур под урожай 2017 г. в большинстве районов территории будут близкими к средним многолетним. Средняя месячная температура воздуха ожидается на большей части территории около средних многолетних значений; на севере Приволжского федерального округа, в Татарстане, Башкортостане – на 1° выше их.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около среднего многолетнего количества; в Брянской, Курской, Белгородской областях, в Крыму, Калмыкии и Северо-Кавказском федеральном округе – меньше его.

На большей части азиатской территории России агрометеорологические условия для проведения уборочных работ, а в Уральском федеральном округе и в Западной Сибири и для сева озимых зерновых культур под урожай 2017 года будут в основном удовлетворительными. Средняя месячная температура воздуха ожидается на большей части территории на 1-1.5° выше средних многолетних значений. Месячное количество осадков предполагается в Омской и Томской областях, на западе Новосибирской области – меньше среднего многолетнего количества; в Тыве, Бурятии, на Чукотке – больше нормы; на остальной территории – около среднего многолетнего количества.

**Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка
9 сентября 2016 г..**

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

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

Товар	19.08.16	26.08.16	02.09.16	09.09.16	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 445	9 475	9 405	9 725	+320
то же \$/t	\$147.7	\$146.4	\$142.8	\$151.6	+\$8.8
Пшеница 4 класса	8 290	8 285	8 235	8 310	+75
то же \$/t	\$129.7	\$128.0	\$125.0	\$129.5	+\$4.5
Продовольственная рожь	6 340	6 280	6 260	6 770	+510
то же \$/t	\$99.2	\$97.0	\$95.0	\$105.5	+\$10.5
Фуражная пшеница	7 580	7 440	7 310	7 315	+5
то же \$/t	\$118.6	\$114.9	\$111.0	\$114.0	+\$3.0
Фуражный ячмень	7 180	7 055	7 005	6 980	-25
то же \$/t	\$112.3	\$109.0	\$106.3	\$108.8	+\$2.4
Пивоваренный ячмень	9 300	9 100	9 000	10 200	+1 200
то же \$/t	\$145.5	\$140.6	\$136.6	\$159.0	+\$22.3
Фуражная кукуруза		10 750	9 580	9 165	-415
то же \$/t		\$166.1	\$145.4	\$142.8	-\$2.6

- цены на пшеницу 3 класса уверенно тронулись вверх в Европейской России и продолжили падение в Азиатской: в Центре взлетели на +485руб./т. в Черноземье и Поволжье поднялись на +215-230руб./т. на Юге рост на 350руб./т. на Урале снижение на -50руб./т и в Сибири продолжили падение на -515руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса разошлись разными векторами: в Центре выросли на +200руб./т. в Черноземье прибавили +80руб./т. в Поволжье +40руб./т. на Урале слабо вверх +15руб./т. а на Юге слабо снизились на -15руб./т. в Сибири продолжился спад на -150руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса также двигались по-разному: в Центре продолжили падение на -115руб./т. а в Черноземье и на Юге восстановились на +30-150руб./т. в Поволжье дальнейшее снижение на -40руб./т. на Урале также вниз на -240руб./т как и в Сибири вниз на -365руб./т;

- цены на фуражный ячмень были малоподвижны: в Центре и на Юге без изменений. в Черноземье прибавили +10руб./т. в Поволжье и на Урале снижение на -100-125руб./т и в Сибири снижение на -15руб./т;



- цены на продовольственную рожь выросли в Европейской России: в Центре вверх на +565руб./т. в Черноземье +765руб./т и в Поволжье +200руб./т. а на Урале и в Сибири без изменений;

- цены на кукурузу разными путями двигаются к торговым уровням нового урожая 2016г: в Центре пока около 9400руб./т – ждем снижения. в Черноземье пока восстановились к 9275руб./т. а в Поволжье снизились к 9200руб./т. на Юге ожидаемо снизились к уровню 8785руб./т.

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

Товар	19.08.16	26.08.16	02.09.16	09.09.16	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	16 400	16 295	16 125	16 095	-30
то же \$/t	\$256.5	\$251.7	\$244.8	\$250.9	+\$6.0
Пшеничная мука 1 сорта	15 675	15 635	15 515	15 475	-40
то же \$/t	\$245.2	\$241.5	\$235.5	\$241.2	+\$5.6
Пшеничная мука 2 сорта	13 910	13 445	13 430	13 515	+85
то же \$/t	\$217.6	\$207.7	\$203.9	\$210.6	+\$6.7
Ржаная обдирная мука	12 985	12 625	12 575	12 615	+40
то же \$/t	\$203.1	\$195.0	\$190.9	\$196.6	+\$5.7

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

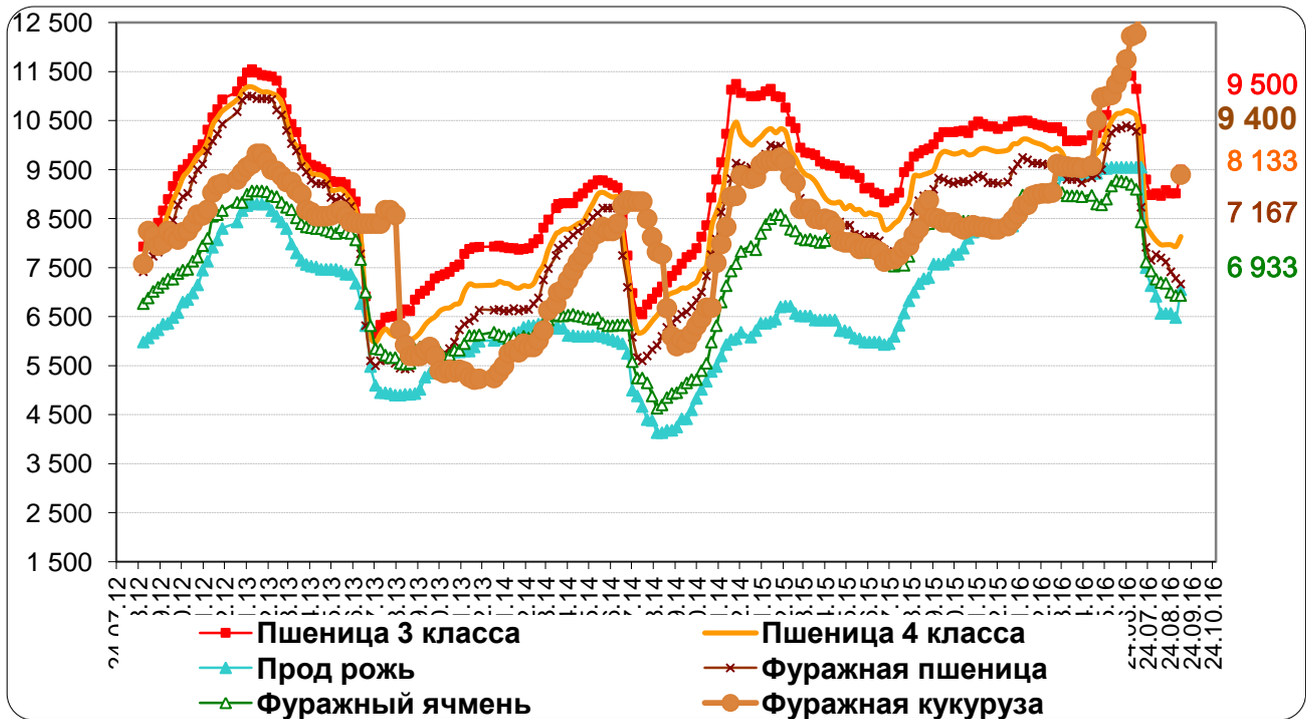
Товар	19.08.16	26.08.16	02.09.16	09.09.16	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	66 220	56 165	50 335	47 335	-3 000
то же \$/t	\$1 035.7	\$867.6	\$764.2	\$737.7	-\$26.4
Рисовая крупа 1 сорта	29 020	29 020	28 625	28 000	-625
то же \$/t	\$453.9	\$448.3	\$434.6	\$436.4	+\$1.8
Пшено 1 сорта	13 025	12 805	12 105	11 950	-155
то же \$/t	\$203.7	\$197.8	\$183.8	\$186.2	+\$2.5

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

Товар	19.08.16	26.08.16	02.09.16	09.09.16	последнее изменение
Подсолнечник	21 965	21 660	21 790	22 050	+260
то же \$/t	\$343.5	\$334.6	\$330.8	\$343.7	+\$12.9
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	54 585	54 695	53 450	52 990	-460
то же \$/t	\$853.7	\$844.9	\$811.5	\$825.9	+\$14.4
Рапс	25 750	25 565	25 325	24 885	-440
то же \$/t	\$402.7	\$394.9	\$384.5	\$387.8	+\$3.4
Сырое рапсовое масло нерафинированное	52 065	52 125	51 625	51 625	0
то же \$/t	\$814.3	\$805.2	\$783.8	\$804.6	+\$20.8
Соевые бобы	30 750	30 625	26 875	26 665	-210
то же \$/t	\$480.9	\$473.1	\$408.0	\$415.6	+\$7.6



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



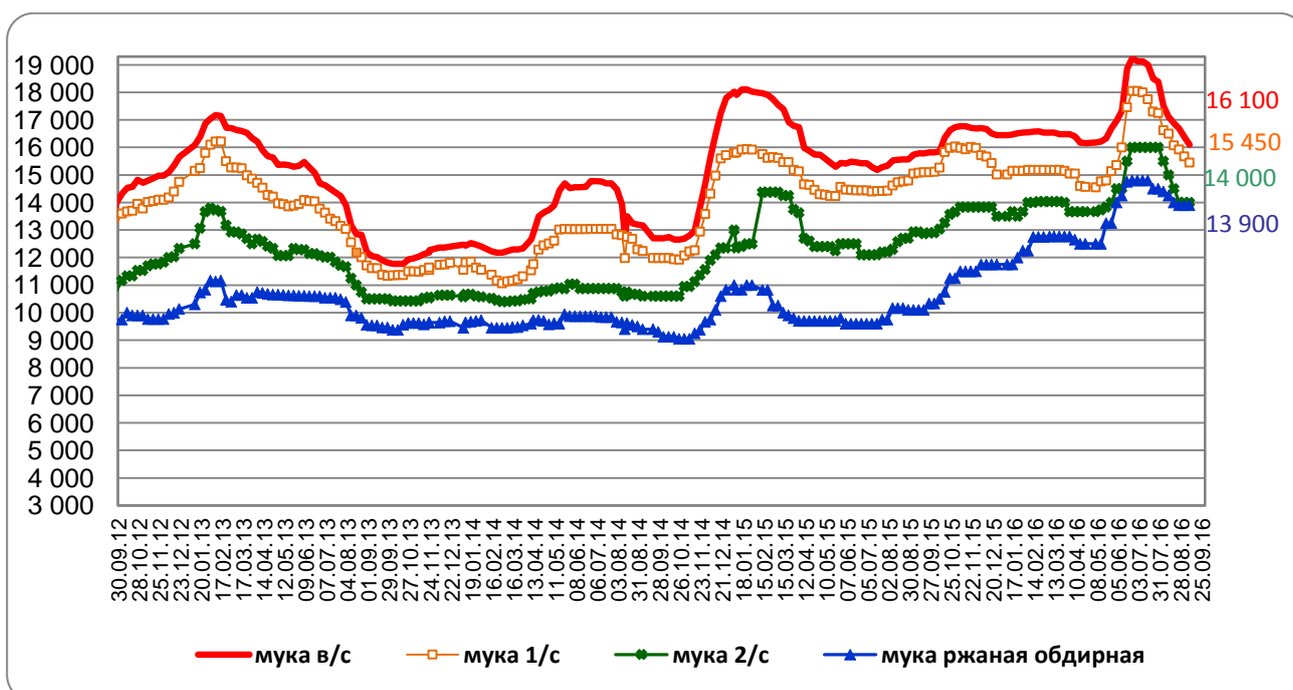
Средние цены на продовольственное зерно. руб./т. EXW. по округам

Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	09.09	изменение		09.09	изменение		09.09	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	9 500	483	-1 917	8 133	200	-2 534	7 050	567	1 042
Центральное Черноземье	9 640	230	-1 670	8 140	80	-2 690	6 983	766	1 003
Северный Кавказ	10 233	350	-67	8 867	-16	-233			
Поволжье	9 525	212	-1 000	8 100	37	-2 050	6 275	0	2 562
Южный Урал и Зауралье	9 200	-50	-1 775	8 100	12	-2 313	6 250	0	675
Западная Сибирь	8 567	-516	-2 350	7 583	-150	-2 634	6 250	0	500

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	09.09	изменение		09.09	изменение		09.09	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	7 167	-116	-3 200	6 933	0	-2 267	9 400	9 400	9 400
Центральное Черноземье	7 060	30	-3 290	6 900	10	-2 060	9 275	125	125
Юг и Северный Кавказ	7 983	150	-867	7 167	0	-300	8 783		
Поволжье	7 050	-38	-2 675	6 925	-100	-1 675	9 200		
Южный Урал и Зауралье	7 325	-238	-2 688	6 950	-125	-1 775			
Западная Сибирь	6 817	-366	-3 000	6 533	-17	-2 317			

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

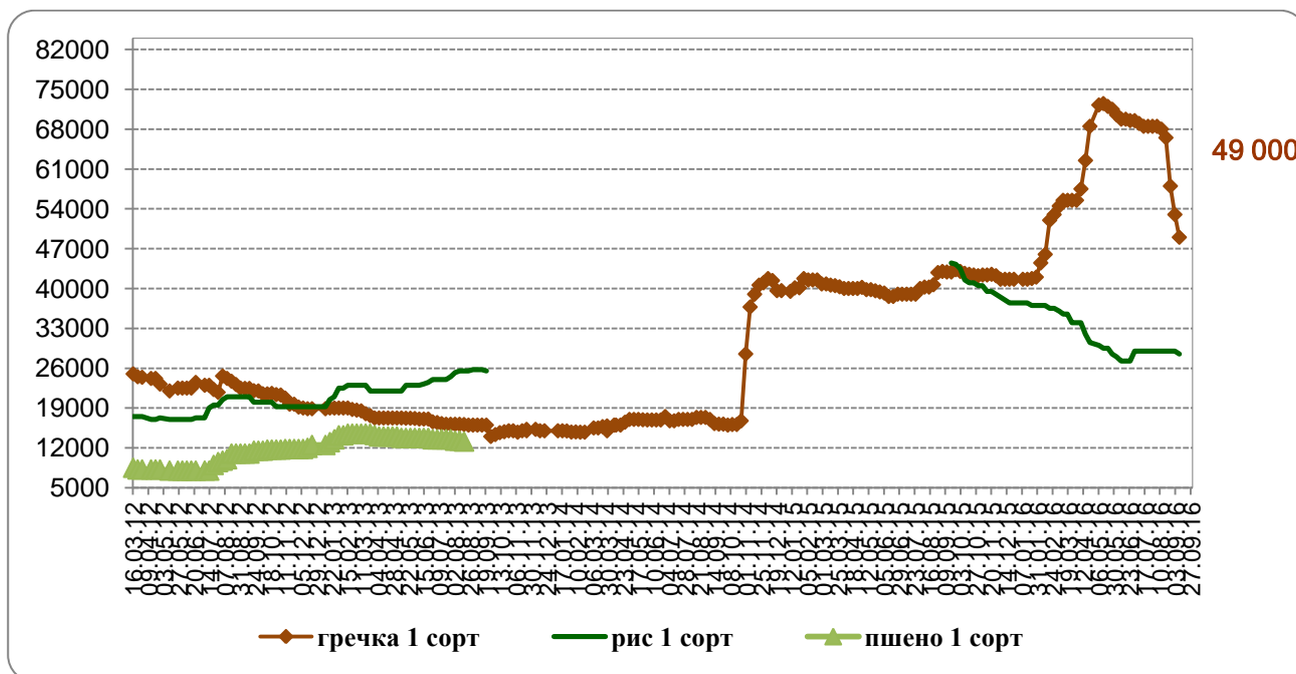


Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	09.09	изменение		09.09	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	16700-17700	-	-	16300-16900	-	-
Центральный район	16 100	-275	-3 025	15 450	-225	-2 600
Центральное Черноземье	16 200	89	-2 625	15 522	22	-2 016
Северный Кавказ	16 167	-16	-1 333	15 600	0	-1 475
Поволжье	15 917	84	-1 716	15 333	50	-1 550
Западная Сибирь	16 300	-167	-1 000	15 600	-150	-1 100

Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	09.09	изменение		09.09	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	14000-15000	-	-	13000-14000	-	-
Центральный район	14 000	0	-2 000	13 900	0	-900
Центральное Черноземье	13 400	-50	-2 725	13 025	0	-1 100
Северный Кавказ	13 275	0	-692		0	0
Поволжье	13 375	375	-875	10 917	117	-2 503
Западная Сибирь	14 500	0	-400	12 500	-417	-867

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

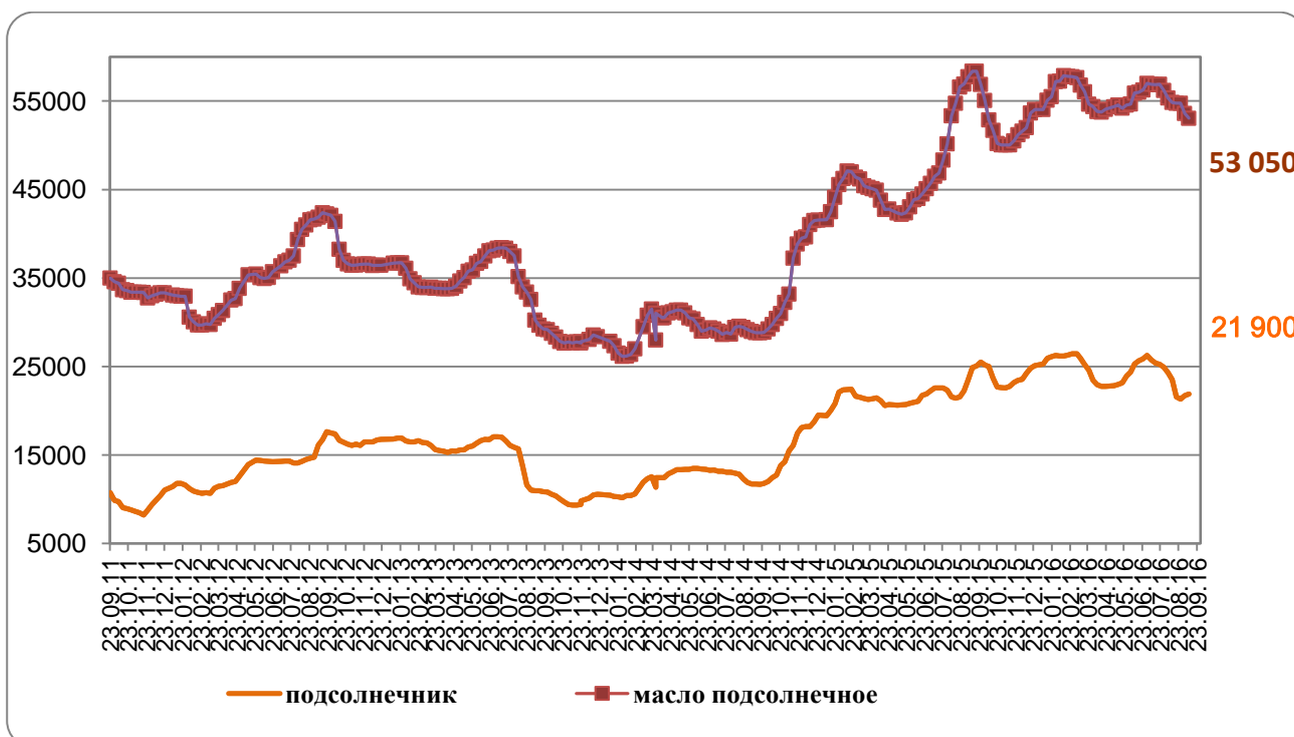


Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	09.09	Изменение*	09.09	Изменение*	09.09	Изменени е*
Москва и область	48000-50000	-	28000-29000	-	12000-13000	-
Центральный район	49 000	-4 000	28 500	-500		
Центральное Черноземье	46 000	-3 667			11 875	-125
Северный Кавказ			26 917	-583	11 667	-166
Поволжье	47 000	-2 333	28 250	-750	11 750	-250
Западная Сибирь	43 000	-2 000	30 500	-250	13 500	0

*Изменение за неделю

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



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

Регионы	подсолнечник		масло подсолнечное	
	09.09	Изменение за неделю	09.09	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	21 900	200	53 050	-550
Юг и Северный Кавказ	22 415	500	52 585	-415
Поволжье	21 835	85	53 335	-415
Западная Сибирь	нд		54 500	-500

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

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	09.09	Изменения*	09.09	Изменения*	09.09	Изменения*
Центральный район	25 335	0	51 000	0	26 000	
Центральное Черноземье	25 200	365	51 500	0	25 000	0
Юг и Северный Кавказ	26 000	0	51 000	0	29 000	-1125
Поволжье	23 000		53 000		-	
Южный Урал и Зауралье	25 000	500	53 000	0		
Западная Сибирь	22 000	0	52 000	0	33 000	-500
Дальний Восток					30 750	-1750

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Обнародованный 12 августа очередной прогноз USDA параметров сезона-2016/17 оказал заметное понижающее давление на биржевые цены кукурузы. USDA повысило прогноз валового сбора и конечных запасов кукурузы в США и мире выше ожиданий

Обнародованный 12 сентября очередной прогноз USDA параметров сезона-2016/17 оказал повышающее давление на биржевые цены пшеницы и понижающее – на цены кукурузы. USDA снизило прогноз конечных запасов пшеницы по сравнению с августом из-за повышения прогноза спроса. Валовой сбор и конечные запасы кукурузы в США оказались выше ожиданий рынка. В итоге цены на кукурузу на CME снизились на 2.8 %.

Прогноз мировых конечных запасов пшеницы остался на рекордном уровне. но был понижен по сравнению с августом на 3.8 млн т. из-за комбинации снижения оценки запасов на начало сезона и роста прогноза потребления оказалась выше увеличения прогноза мирового урожая пшеницы. На этом фоне биржевые цены на американскую пшеницу на торгах 12 сентября немного укрепились.

USDA оценивает валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2016/17 в размере почти 745 млн т. что на 10.1 млн т больше оценки прошедшего рекордного сезона 2015/16 и на 1.4 млн т больше августовского прогноза. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет ниже валового сбора на 8.2 млн. т. что

приведет к соответствующему росту конечных запасов. В итоге прогнозируется, что мировые конечные запасы пшеницы будут расти четвертый сезон подряд, достигнут исторического максимума и составят более 249 млн т.

USDA прогнозирует снижение валового сбора пшеницы в 2016 году по сравнению с 2015 годом в ЕС (-14.7 млн т), Марокко (-5.2 млн т), Турции (-2.0 млн т), Сирии (-1.1 млн т), Украине (-0.3 млн т). Одновременно ожидается рост урожая пшеницы в России (+11 млн т), США (+7.3 млн т), Аргентине (+3.1 млн т), Канаде (+2.9 млн т), Австралии (+3.0 млн т), Казахстане (+2.75 млн т).

Урожай кукурузы также ожидается рекордным по величине в размере почти 1027 млн т (+67.6 млн т к прошлому сезону). Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 10.2 млн т меньше валового сбора, что приведет к соответствующему росту конечных запасов кукурузы, которые прогнозируются в размере более 219 млн т (-1.3 млн т к августу).

USDA прогнозирует рост валового сбора кукурузы в 2016 году по сравнению с 2015 годом в США (+37.9 млн т), Аргентине (+8.5 млн т), Бразилии (+15.5 млн т), ЮАР (+6.0 млн т), ЕС (+2.1 млн т), Индии (+3.5 млн т), Украине (+2.7 млн т), России (+0.8 млн т). Одновременно ожидается снижение урожая кукурузы в Китае (-8.6 млн т), Мексике (-1.3 млн т), Турции (-0.7 млн т).

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры предыдущих сезонов. По пшенице конечные запасы 2015/16 з.г. понижены на 1.0 млн т из-за роста потребления (+0.7 млн т). По кукурузе конечные запасы 2015/16 з.г. понижены на 0.1 млн т из-за комбинации уменьшения урожая (-0.7 млн т) и потребления (-0.5 млн т).

Среднее отклонение сентябрьского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет соответственно 9.0 и 9.8 млн т.

Уборочная кампания яровой пшеницы в США приближается к завершению, опережая средний темп уборки за последние пять лет, но отставая от прошлогоднего уровня. На 11 сентября убрано 94 % площадей яровой пшеницы (-2 п.п. к прошлому году и +8 п.п. к среднему показателю за последние пять лет).

Началась уборка кукурузы и сев озимой пшеницы под урожай 2017 года. Темпы обеих кампаний немного ниже средних многолетних показателей. Убрано 5 % площадей кукурузы (+1 п.п. к прошлому году и -2 п.п. к среднему показателю за последние пять лет).

Озимая пшеница посеяна на 6 % площадей кукурузы (-1 п.п. к прошлому году и -1 п.п. к среднему показателю за последние пять лет).

Состояние посевов кукурузы и сои осталось без изменений и остается лучше прошлогоднего. На ту же дату доля посевов кукурузы в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 74 % площадей (-1 п.п. к прошлой неделе и +6 п.п. к прошлому году), а сои – соответственно 73 % (0 п.п. и +12 п.п.). При этом развитие посевов яровых культур опережает типичные показатели.

StatsCan повысила прогноз урожая пшеницы в Канаде до 30.5 млн т (+10 % к 2015 году) из-за увеличения прогноза урожайности до 32.9 ц/га (+14 %).

Аргентинская биржа (Buenos Aires Grain Exchange) сообщила, что площадь сева пшеницы в Аргентине под урожай 2016/17 выросла на 4.3 млн га (+19% к сезону-2015/16).

Одновременно европейская MARS снизила прогноз урожайности пшеницы в ЕС на 4% до 58.6 ц/га. В том числе урожайность французской пшеницы понижена до 65.6 ц/га, что на 11% меньше среднего уровня за последние пять лет.

Немецкая ассоциация фермерских кооперативов понизила прогноз урожая пшеницы в Германии до 24.2 млн т (-4.7 % млн т к прошлому прогнозу и -8.8 % к прошлому году). Таким образом, валовой сбор немецкой пшеницы станет минимальным с 2012 года, но качество урожая пшеницы, несмотря на дожди, ожидается хорошим.

Валовой сбор французской пшеницы прогнозируется на 30 % ниже прошлогоднего. Strategie Grains ожидает падение экспорта пшеницы из ЕС до 24.7 млн т против 32.2 млн т в прошлом сезоне. Уборочная кампания пшеницы и ячменя во Франции завершена.

Дополнительным (к высокому мировому урожаю) поводом снижения биржевых цен на пшеницу стало решение правительства Египта вернуться к политике нулевого содержания спорыньи в импортируемой пшенице.

Эксперты отмечают снижение качества урожая пшеницы в большинстве основных стран-экспортеров из-за продолжительных дождей. Первые результаты уборки пшеницы в Канаде зарегистрировали наличие vomитоксина и низкий уровень протеина. Доля продовольственной пшеницы в урожае американской HRW, украинской и российской пшеницы также ниже прошлогоднего уровня. Минсельхоз Франции объявил, что урожайность французской пшеницы на 30 % ниже прошлогодней, число падения и натура также хуже, чем в 2015 году, а уровень протеина - выше.

За последнюю отчетную неделю экспортный спрос на американскую пшеницу вырос и оказался выше рыночных ожиданий. За неделю с 26 августа по 1 сентября чистые экспортные нетто-продажи американской пшеницы составили более 661 тыс. т (в 2.4 раза больше предыдущей недели и +51 % к среднему уровню за последние четыре недели). Чистые продажи HRW за неделю составили 358.3 тыс. т (в 2.7 раза недели и +77 %), а продажи SRW – 22.8 тыс. т (против “-16.7” тыс. т неделей ранее). Суммарные экспортные заявки на пшеницу текущего сезона составили более 12.5 млн т (+21 % к прошлому году), в том числе на пшеницу SRW – более 1.1 млн т (-41 %) и HRW – почти 5.2 млн т (+69 %).

Экспорт пшеницы за неделю составил 631 тыс. т (+6 % к прошлой неделе). С 1 июня по 1 сентября экспорт пшеницы составил более 6.8 млн т (+28 % к прошлому году). В том числе SRW экспортировано 577 тыс. т (-47 %), а HRW – почти 2.95 млн т (+84 %).

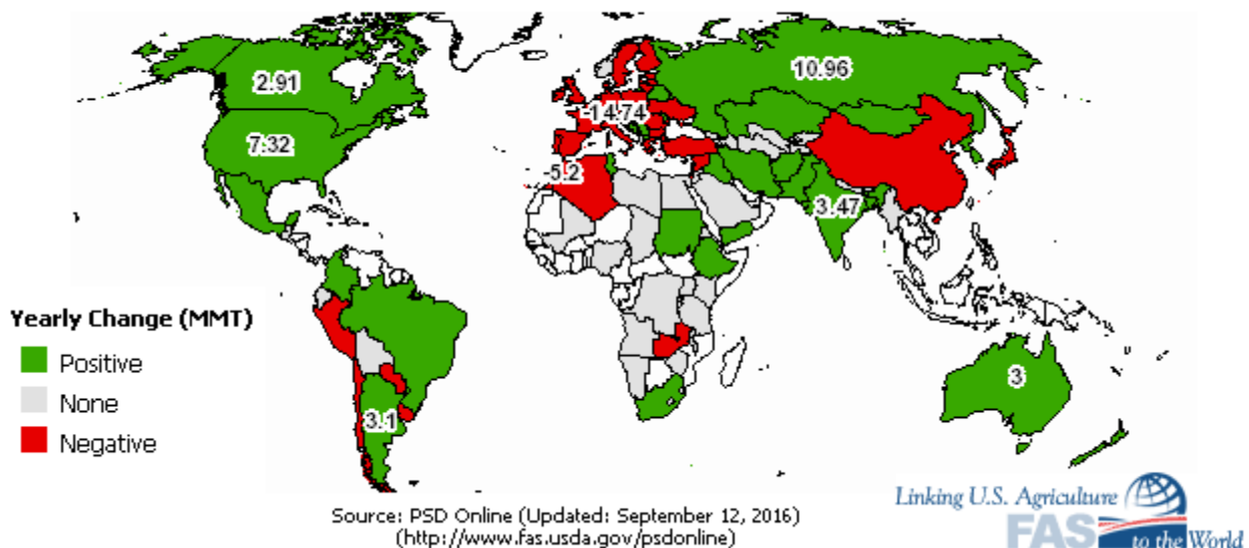


Экспортные нетто-продажи кукурузы нового урожая сезона 2016/17 за неделю резко выросли и составили 1093 тыс. т (+69 % больше предыдущей недели и +16 % к среднему уровню за последние четыре недели). За прошедший сезон-2015/16 из США экспорт кукурузы составил почти 46.68 млн т (+1.8 % к предыдущему сезону).

Экспорт пшеницы из ЕС продолжает заметно опережать прошлогодний уровень, а ячменя, по-прежнему идет существенно медленнее, чем в прошлом году. С 31 августа по 6 сентября на экспорт было отгружено почти 521 тыс. т мягкой пшеницы (-0.4 % к предыдущей неделе) и 39.1 тыс. т ячменя (в 5.5 раз больше предыдущей недели). С 1 июля по 6 сентября экспорт пшеницы из ЕС составил почти 5.3 млн т (+36 % к 2015 году), в том числе мягкой пшеницы – более 5.0 млн т (+37 %) и дурума – 233 тыс. т (+21 %). За тот же период из ЕС на экспорт было вывезено более 1 млн т ячменя (-63 %).

Производство пшеницы. 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Wheat Production (Change from Previous Year)



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

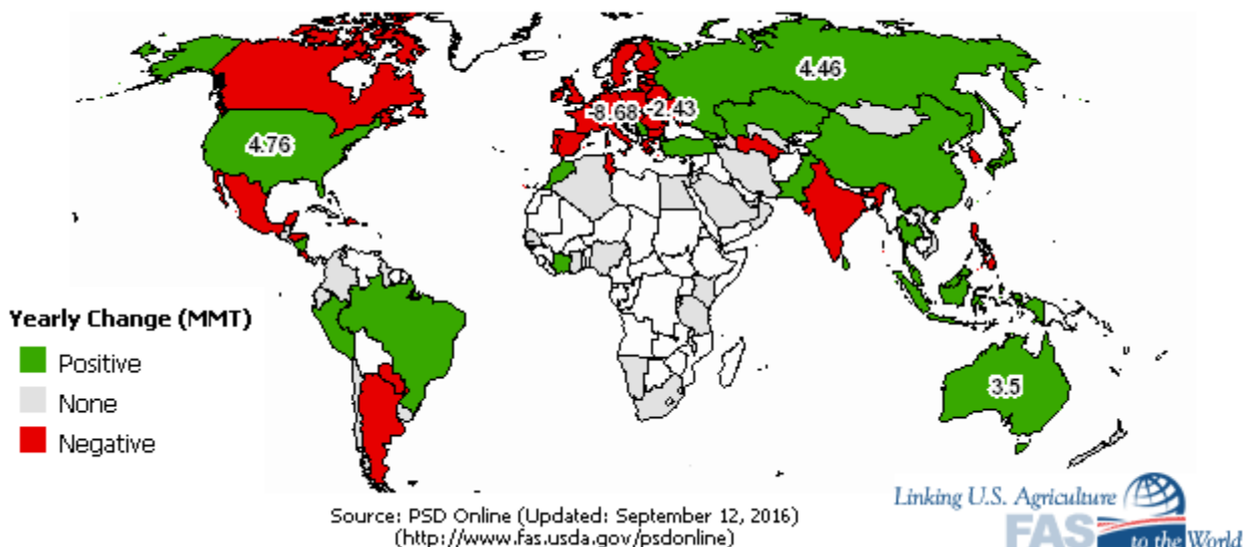
	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Производство							
Аргентина	10 000	10 500	14 500	14 500	14 500	11 300	14 400
Австралия	22 079	26 000	25 000	25 000	25 000	24 500	27 500
Бразилия	4 300	5 600	5 500	5 500	5 300	5 540	6 000
Канада	27 200	27 600	28 500	28 500	28 500	27 600	30 500
Китай	121 000	130 190	130 000	130 000	130 000	130 190	128 000
Египет	8 500	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
ЕС-27	133 120	157 977	156 500	156 500	157 500	160 012	145 270
Индия	94 880	88 940	88 000	88 000	88 000	86 530	90 000
Иран	14 000	14 000	15 500	15 500	15 500	15 000	15 500
Казахстан	9 841	14 000	13 000	13 000	13 000	13 748	2 800
Пакистан	23 300	25 478	25 300	25 300	25 300	25 100	25 300
Российская Федерация	37 720	61 000	63 000	63 000	64 000	61 044	72 000
Турция	15 500	19 500	17 500	17 500	17 500	19 500	17 500
Украина	15 761	27 000	24 000	24 000	24 000	27 274	27 000
США	61 755	55 840	54 366	54 366	56 531	55 840	63 156
Узбекистан	6 700	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200
Всего	655 250	735 388	726 992	726 992	730 827	734 803	744 848
Потребление							
Алжир	9 250	10 250	10 450	10 450	10 450	10 250	10 450
Бразилия	10 900	10 400	10 100	10 100	10 100	10 200	10 100
Канада	9 900	9 000	8 800	8 800	8 800	8 600	9 000
Китай	125 000	118 000	110 500	110 500	110 500	112 000	117 000
Египет	18 700	19 600	19 700	19 700	19 700	19 200	19 800
ЕС-27	121 000	125 750	126 800	126 800	127 800	129 900	129 300
Индия	83 840	93 940	91 950	91 950	93 100	88 641	95 100
Иран	16 400	18 000	18 500	18 500	18 500	18 000	18 500
Марокко	8 300	9 800	9 600	9 600	9 600	9 800	10 200
Пакистан	23 900	24 600	24 500	24 500	24 500	24 400	24 500
Российская Федерация	33 550	37 000	37 500	37 500	37 500	37 000	38 500
Турция	17 500	18 000	17 800	17 800	17 800	18 000	17 800
Украина	11 800	12 500	12 500	12 500	12 500	12 500	12 500
США	38 284	32 197	32 713	32 713	33 530	31 589	37 204
Узбекистан	7 975	9 300	9 500	9 500	9 500	9 350	9 700
Всего	686 831	714 242	708 800	708 800	712 427	707 560	732 314
Переходящие запасы							
Австралия	3 422	4 998	5 618	5 618	5 618	6 262	6 952
Канада	4 907	5 693	4 045	4 045	4 045	4 560	5 652



	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Китай	54 146	87 295	117 995	117 995	117 995	97 042	110 742
Египет	4 798	3 902	4 569	4 569	4 069	4 523	4 648
ЕС-27	9 637	19 259	19 229	19 229	18 429	15 729	12 038
Индия	24 200	11 900	11 150	11 150	11 000	14 500	11 000
Российская Федерация	5 269	7 132	8 129	8 129	8 629	5 629	9 570
США	19 550	25 614	27 991	27 991	28 577	26 707	29 934
Всего	174 473	232 037	257 341	257 341	257 838	241 882	249 067

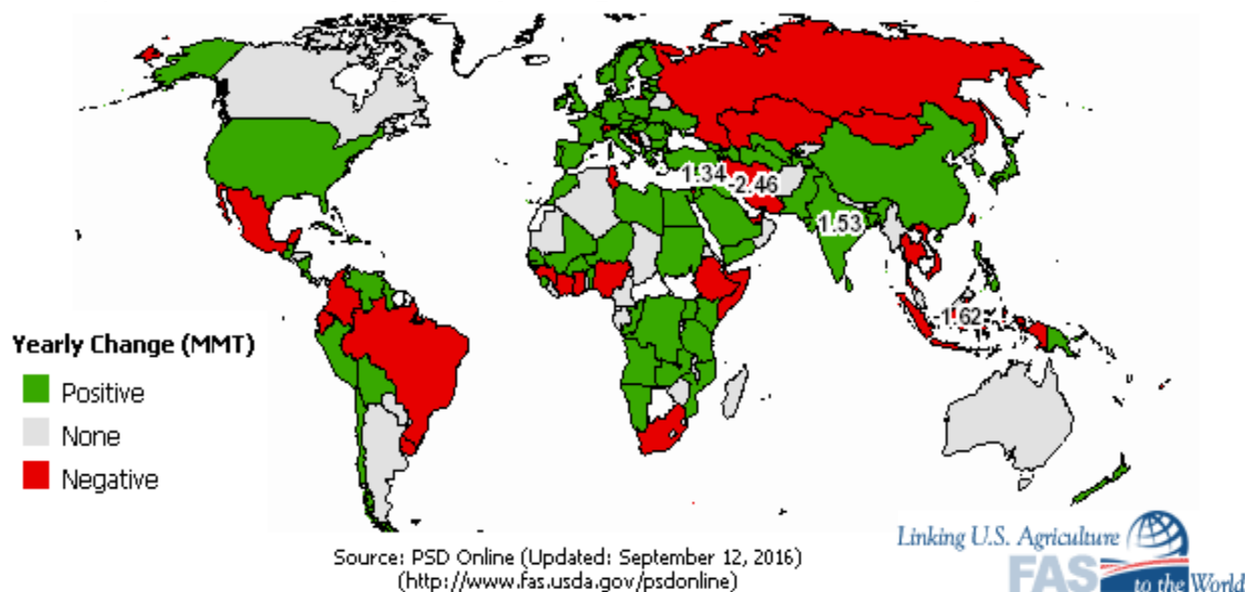
Экспорт пшеницы. 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Wheat Exports (Change from Previous Year)



Импорт пшеницы. 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Wheat Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля пшеницей. тыс. т

	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Экспорт							
Аргентина	4 000	6 000	8 500	8 500	8 500	9 100	8 000
Австралия	19 000	18 000	17 000	17 000	17 000	16 000	19 500
Канада	18 800	20 500	20 000	20 000	20 000	22 000	21 500
ЕС-27	22 000	32 500	35 000	35 000	35 500	33 800	26 000
Индия	6 805	800	400	400	400	1 060	400
Казахстан	6 500	6 500	7 000	7 000	7 000	7 600	8 500
Российская Федерация	11 200	23 500	24 500	24 500	25 000	25 500	30 000
Турция	3 300	4 000	5 000	5 000	5 000	5 534	5 600
Украина	7 200	15 500	11 500	11 500	11 500	17 200	15 000
США	27 472	21 772	23 814	23 814	24 494	21 094	25 855
Всего	138 291	161 564	163 916	163 916	165 591	170 562	172 802
Импорт							
Афганистан	1 900	2 200	2 200	2 200	2 200	2 700	2 700
Алжир	6 200	7 700	7 500	7 500	7 500	8 200	8 200
Бангладеш	2 600	3 600	4 400	4 400	4 400	4 600	4 700
Бразилия	7 700	6 300	5 800	5 800	6 000	6 000	5 800
Китай	3 200	2 000	3 200	3 200	3 200	3 476	3 500
Египет	8 500	11 500	12 000	12 000	12 000	11 900	12 200

	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
ЕС-27	5 700	6 000	5 500	5 500	5 500	6 700	7 000
Индонезия	6 900	8 100	8 700	8 700	9 100	9 900	8 500
Иран	6 169	4 000	1 000	1 000	1 000	3 460	1 000
Ирак	3 900	3 200	2 200	2 200	2 200	2 300	2 300
Израиль	1 500	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
Япония	6 600	5 800	5 700	5 700	5 700	5 715	5 800
Южная Корея	5 500	4 200	4 300	4 300	4 300	4 420	5 000
Мексика	3 900	4 400	4 200	4 200	4 400	4 800	4 400
Марокко	3 600	2 800	5 500	5 500	5 500	4 700	5 000
Нигерия	4 000	4 400	4 100	4 100	4 100	4 300	4 400
Перу	1 700	1 800	1 900	1 900	1 900	1 800	1 900
Филиппины	3 400	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	5 000
Саудовская Аравия	2 000	3 800	3 500	3 500	3 500	3 000	3 500
ЮАР	1 800	1 800	1 900	1 900	1 900	2 000	1 600
Судан	1 900	2 800	2 100	2 100	2 100	2 100	2 300
Тайланд	1 800	3 500	3 600	3 600	3 600	4 800	3 600
Турция	3 700	3 800	4 500	4 500	4 500	4 382	5 000
США	3 340	3 266	3 538	3 538	3 402	3 073	3 130
Вьетнам	1 900	2 600	2 700	2 700	2 700	3 000	2 700
Йемен	2 900	3 300	3 350	3 350	3 350	3 350	3 350
Всего	144 859	159 667	160 159	160 159	162 023	169 114	168 441

Производство, потребление и переходящие запасы ячменя. тыс.

	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Производство							
Алжир	1 500	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 000
Аргентина	5 500	3 400	3 400	3 400	3 400	4 900	3 650
Австралия	6 761	8 700	8 500	8 500	8 500	8 593	9 900
Беларусь	2 100	2 000	2 100	2 100	2 100	2 000	2 100
Канада	8 010	8 225	8 500	8 500	8 500	8 225	8 700
Китай	2 350	1 700	2 000	2 000	2 000	1 800	2 000
Эфиопия	1 620	1 900	2 050	2 050	2 050	1 950	2 050
ЕС-27	54 624	60 962	60 677	60 677	62 927	61 519	60 026
Индия	1 620	1 600	1 700	1 700	1 700	1 610	1 700
Иран	3 400	3 300	3 800	3 800	3 800	3 800	3 800
Казахстан	1 500	2 600	2 700	2 700	2 700	2 675	2 700
Марокко	1 200	3 500	1 017	1 017	1 017	3 495	900
Российская	13 952	17 100	17 750	17 750	17 750	17 083	18 500



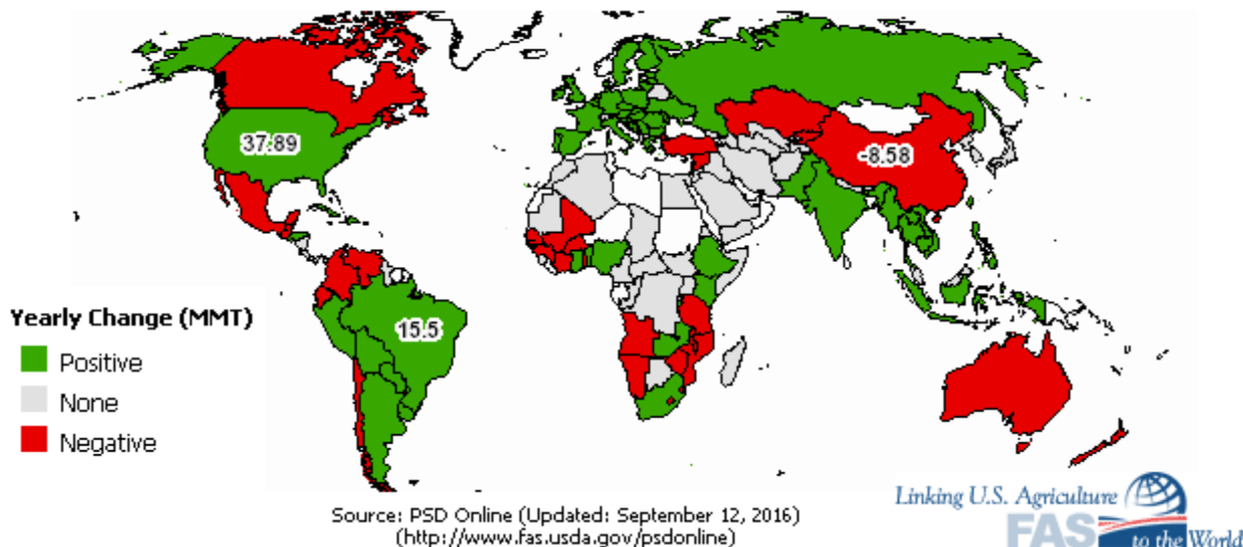
	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Федерация							
Турция	5 500	7 400	5 400	5 400	5 400	7 400	4 750
Украина	6 935	8 700	7 800	7 800	8 650	8 751	9 700
США	4 796	4 666	4 202	4 202	4 202	4 666	4 129
Всего	129 672	145 827	141 723	141 723	144 891	148 628	144 734
Потребление							
Алжир	2 000	2 050	2 050	2 050	2 050	2 150	2 050
Австралия	3 100	2 600	2 600	2 600	2 700	3 000	3 000
Беларусь	2 200	2 200	2 100	2 100	2 100	2 000	2 100
Канада	6 800	6 500	6 950	6 950	6 950	6 935	6 965
Китай	4 500	8 800	8 100	8 100	8 100	9 000	7 100
ЕС-27	51 820	53 100	52 400	52 400	53 900	51 900	53 900
Индия	1 525	1 400	1 550	1 550	1 550	1 520	1 550
Иран	4 500	4 800	5 300	5 300	5 600	5 300	5 600
Япония	1 500	1 450	1 310	1 310	1 310	1 330	1 310
Марокко	1 900	3 000	2 450	2 450	2 450	3 450	2 700
Российская Федерация	12 100	13 900	13 800	13 800	13 800	13 600	14 000
Саудовская Аравия	7 925	8 225	9 825	9 825	10 325	9 725	10 725
Турция	6 100	6 900	5 900	5 900	5 900	6 900	5 500
Украина	5 000	4 500	4 700	4 700	4 700	4 700	4 900
США	4 668	4 420	4 419	4 419	4 419	4 314	4 419
Всего	132 190	143 486	143 308	143 308	145 708	145 884	145 758
Переходящие запасы							
Алжир	1 235	1 204	1 104	1 104	1 104	1 354	1 204
Канада	930	1 492	1 757	1 757	1 792	1 457	1 653
ЕС-27	4 388	5 161	6 303	6 303	6 853	5 343	5 172
Иран	1 778	1 218	1 418	1 418	1 418	1 618	1 418
Российская Федерация	650	1 161	766	766	766	766	986
Саудовская Аравия	2 603	3 276	3 051	3 051	3 051	3 466	3 651
Украина	937	1 172	926	926	976	951	714
США	1 748	2 066	2 007	2 007	2 051	2 231	2 049
Всего	19 873	24 213	23 424	23 424	24 030	24 997	23 368

Мировая торговля ячменем. тыс. т

	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Экспорт							
Аргентина	4 000	2 000	1 900	1 900	1 900	2 900	2 100
Австралия	3 800	6 000	5 800	5 800	5 800	5 500	6 700
Канада	1 500	1 500	1 400	1 400	1 400	1 200	1 600
ЕС-27	4 700	8 600	8 700	8 700	9 000	10 500	6 500
Казахстан	200	500	700	700	700	815	700
Российская Федерация	2 300	3 700	4 000	4 000	4 000	4 300	4 400
Украина	2 200	4 500	3 200	3 200	4 000	4 370	5 000
США	193	261	327	327	327	235	327
Всего	19 378	27 386	26 442	26 442	27 542	30 093	27 732
Импорт							
Бразилия	300	400	400	400	400	450	450
Китай	2 200	7 000	6 000	6 000	6 000	7 000	5 000
Колумбия	250	275	285	285	285	300	285
ЕС-27	100	250	100	100	100	300	300
Иран	1 500	1 300	1 300	1 300	1 600	1 700	1 600
Израиль	200	325	275	275	275	250	275
Япония	1 300	1 300	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Иордания	850	800	1 000	1 000	1 000	800	900
Кувейт	250	400	400	400	400	400	400
Ливия	200	900	800	800	800	900	800
Марокко	250	200	700	700	700	850	850
Российская Федерация	250	100	50	50	50	50	50
Саудовская Аравия	7 800	8 000	9 500	9 500	10 000	10 100	10 500
США	507	370	435	435	435	403	435
Всего	18 943	24 655	26 063	26 063	26 848	28 214	26 743

Производство кукурузы. 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Corn Production (Change from Previous Year)



Производство, потребление и переходящие запасы кукурузы. тыс. т

	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Производство							
Аргентина	26 500	25 600	34 000	34 000	34 000	28 000	36 500
Бразилия	77 000	81 500	82 000	82 000	82 000	68 500	82 500
Канада	13 060	13 600	13 750	13 750	13 750	13 600	12 350
Китай	205 600	224 580	218 000	218 000	218 000	224 580	216 000
Египет	5 800	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
ЕС-27	58 539	57 751	64 275	64 275	64 275	59 083	61 149
Индия	21 500	21 000	23 000	23 000	23 000	21 000	24 500
Индонезия	8 000	9 600	9 600	9 600	9 600	9 300	9 600
Мексика	21 500	200	23 500	23 500	24 200	25 000	24 500
Нигерия	7 630	7 000	7 200	7 200	7 200	7 000	7 200
Филиппины	7 267	7 800	8 000	8 000	8 000	7 500	8 000
Сербия	3 500	5 500	7 000	7 000	7 000	6 000	7 000
Юж.Африка	12 200	8 000	13 000	13 000	13 000	7 000	13 000
Украина	20 922	23 500	26 000	26 000	26 000	23 333	26 000
США	273 832	345 486	366 539	366 539	366 539	345 486	383 378
Всего	855 048	967 931	1 011 068	1 011 068	1 011 768	959 725	1 026 610
Потребление							
Аргентина	7 600	9 800	10 400	10 400	10 400	9 300	10 600
Бразилия	53 000	59 000	59 000	59 000	59 000	56 000	58 000

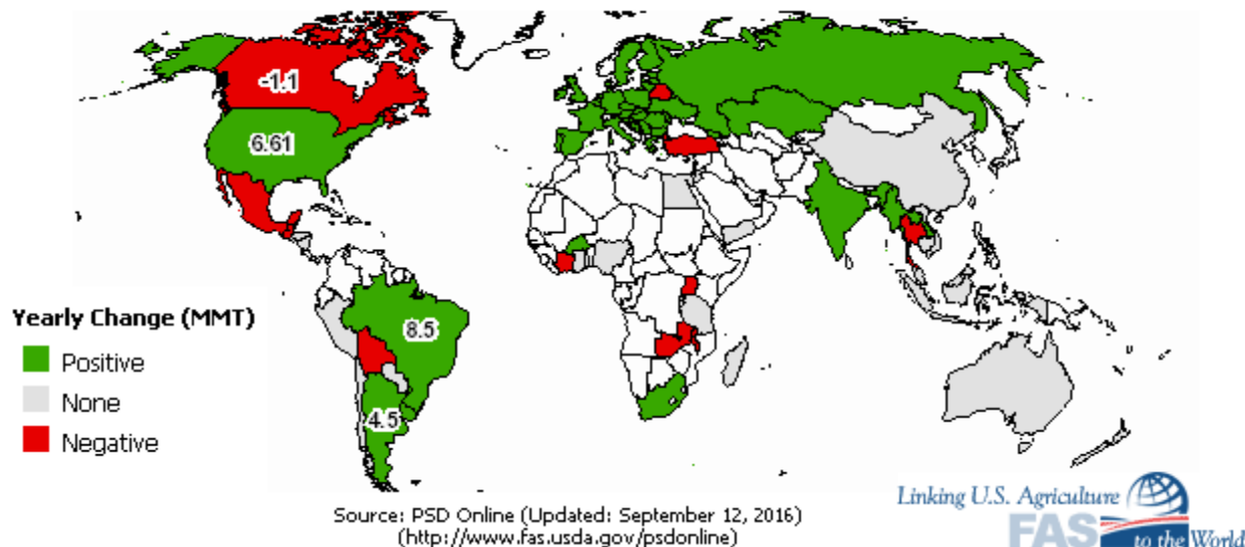


	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Канада	12 100	13 350	13 600	13 600	13 600	12 900	13 300
Китай	207 000	214 000	227 000	227 000	227 000	217 500	226 000
Египет	10 700	14 500	15 050	15 050	15 050	14 750	15 050
ЕС-27	69 000	76 000	75 300	75 300	74 300	72 714	73 200
Индия	16 700	21 400	22 800	22 800	22 800	22 200	23 300
Индонезия	10 600	12 700	13 000	13 000	13 000	11 300	11 600
Япония	14 500	14 700	14 400	14 400	14 400	15 100	15 100
Юж.Корея	8 100	10 100	10 550	10 550	10 550	10 350	10 100
Мексика	27 700	34 300	36 050	36 050	36 100	36 200	37 200
Нигерия	7 800	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300
Филиппины	7 400	8 600	8 800	8 800	8 800	8 700	8 800
Юж.Африка	10 800	10 700	11 300	11 300	11 300	11 000	11 300
США	266 711	301 512	310 403	310 403	310 403	298 887	312 434
Всего	870 709	974 105	1 007 711	1 007 711	1 007 111	974 508	1 006 787
Переходящие запасы							
Бразилия	12 010	7 672	5 542	5 542	6 542	5 342	5 942
Китай	60 885	113 494	101 504	101 504	101 504	110 674	103 654
ЕС-27	5 476	6 099	5 950	5 950	5 250	7 240	5 189
Иран	1 641	4 956	5 296	5 296	5 096	5 656	5 296
Юж.Корея	1 468	1 898	1 864	1 864	1 864	1 885	1 864
Юж.Африка	3 201	948	1 317	1 317	1 410	1 198	1 898
Украина	823	1 520	1 152	1 152	1 152	802	1 152
США	18 526	45 782	54 678	54 678	50 995	43 327	60 547
Всего	123 567	208 938	207 040	207 040	205 124	209 343	219 463



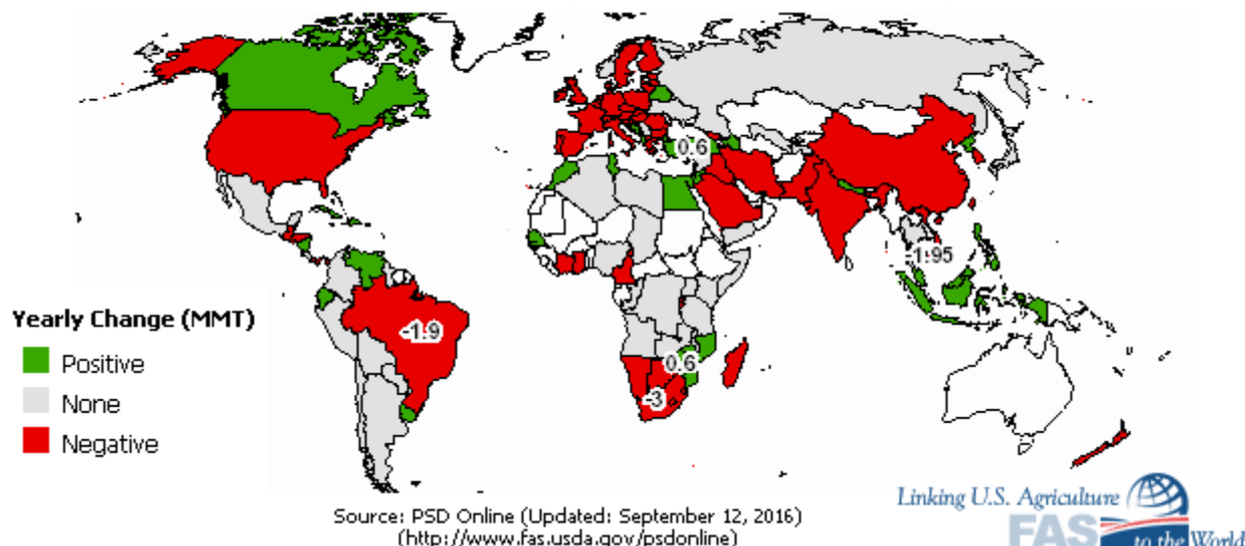
Экспорт кукурузы. 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Corn Exports (Change from Previous Year)



Импорт кукурузы. 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Corn Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля кукурузой. тыс. т

	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Экспорт							
Аргентина	19 000	16 000	23 000	23 000	23 000	18 500	24 000
Бразилия	22 000	25 500	24 000	24 000	23 000	17 500	24 500
Канада	1 400	1 000	1 200	1 200	1 200	1 600	600
ЕС-27	1 500	1 000	3 000	3 000	3 000	1 800	2 000
Индия	4 800	700	500	500	500	400	700
Парагвай	2 100	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
Россия	2 000	3 800	4 500	4 500	4 500	4 400	4 500
Юж.Африка	1 900	200	1 500	1 500	1 500	700	1 500
Украина	13 500	15 500	17 000	17 000	17 000	16 400	17 000
США	17 781	43 182	48 262	48 262	49 532	48 897	55 248
Всего	89 896	116	132 887	132 887	133 132	119 687	139 828
Импорт							
Алжир	2 800	4 200	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100
Бразилия	800	600	600	600	600	2 500	600
Китай	3 000	2 500	1 000	1 000	1 000	3 150	3 000
Колумбия	3 200	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
Коста-Рика	750	825	825	825	825	825	825
Куба	850	900	925	925	925	850	925
Доминиканская Республика	1 100	1 100	1 225	1 225	1 225	1 200	1 225
Египет	4 000	8 000	8 750	8 750	8 750	8 500	8 750
ЕС-27	10 500	16 000	13 000	13 000	12 000	13 200	12 000
Индонезия	2 400	3 000	3 000	3 000	3 000	2 100	2 200
Иран	3 500	4 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500
Израиль	1 200	1 600	1 500	1 500	1 500	1 400	1 500
Япония	14 500	14 700	14 500	14 500	14 500	15 000	15 000
Юж.Корея	8 000	10 000	10 500	10 500	10 500	10 300	10 000
Малайзия	3 100	3 500	3 600	3 600	3 600	3 500	3 600
Мексика	6 500	11 000	13 500	13 500	13 000	13 500	13 500
Марокко	1 900	2 100	2 300	2 300	2 300	2 100	2 300
Перу	1 900	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
Саудовская	2 100	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500
Сирия	700	350	350	350	350	350	350



	2012/13	2014/15	2015/16 март	2015/16 апрель	2015/16 май	2015/16 июнь	2015/16 июль
Тайвань	4 300	4 100	4 100	4 100	4 100	4 300	4 200
Тунис	800	1 100	1 200	1 200	1 200	1 150	1 200
Турция	1 300	900	1 500	1 500	1 500	900	1 500
США	4 064	1 016	1 016	1 016	1 016	1 651	1 270
Венесуэлла	2 500	2 100	2 100	2 100	2 100	1 800	2 100
Вьетнам	1 400	3 000	6 000	6 000	6 000	7 300	6 000
Всего	96 701	124 591	128 701	128 701	127 151	135 554	130 220

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 сентября 2016 г. т

	Всего	из них				у крестьянских или фермерских хозяйств
		у юридических лиц с основным видом деятельности				
		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	4 831 882	1 737 738	484 883	92 716	1 550 047	436 704
на продовольствие	3 928 278	1 415 604	419 869	78 565	1 354 926	303 422
на семена	185 609	112 382	40	420	1 399	22 643
на фураж	717 995	209 752	64 974	13 731	193 722	110 639
Пшеница	3 810 874	1 282 519	419 149	81 564	1 391 307	296 449
на продовольствие	3 449 266	1 151 263	382 562	69 006	1 325 534	233 939
на семена	125 665	83 319	-	101	1 399	8 827
на фураж	235 943	47 937	36 587	12 457	64 374	53 683
Кукуруза	9 619	3 076	2 776	33	-	3 485
на	4 690	55	2 722	-	-	1 832



продовольствие						
на семена	3 091	3 021	-	31	-	24
на фураж	1 838	-	54	2	-	1 629
Рис	37 327	14 025	15 213	-	-	1 781
на продовольствие	37 113	13 916	15 213	-	-	1 781
на семена	214	109	-	-	-	-
Ячмень	741 510	309 431	31 057	9 974	135 730	100 555
на продовольствие	313 039	179 825	8 834	8 702	17 162	51 609
на семена	41 323	17 217	40	-	-	10 588
на фураж	387 148	112 389	22 183	1 272	118 568	38 358
Рожь	37 305	11 365	8 073	400	2 706	6 672
на продовольствие	25 534	9 195	7 339	112	779	3 128
на семена	3 291	851	-	288	-	1 047
на фураж	8 480	1 319	734	-	1 927	2 497
Овес	93 486	63 814	2 702	70	4 517	13 133
на продовольствие	40 009	31 040	85	70	209	4 523
на семена	4 874	2 695	-	-	-	1 030
на фураж	48 603	30 079	2617	-	4 308	7 580
Гречиха	5 556	2 954	318	-	1	699
на продовольствие	5 068	2 626	318	-	1	664
на семена	411	295	-	-	-	2
на фураж	77	33	-	-	-	33
Просо	4 947	1 796	53	-	205	365
на продовольствие	3 324	1 343	11	-	205	140
на семена	1 028	290	-	-	-	225
на фураж	595	163	42	-	-	-
Смесь колосовых	31 208	17 729	860	-	2 393	6 152
на продовольствие	1 469	530	120	-	-	-
на семена	14	7	-	-	-	-
на фураж	29 725	17 192	740	-	2 393	6 152

Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну. в т.ч.
НДС 0 % (франко-элеватор) на 02.09.2016 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)	149-160	156-162	136-141	-	109-114	274-279	254-259	235-239	DAP
ст. Сары-агаш	174-181	182-187	161-166	-	139-145	299-305	279-285	259-265	DAP
ст. Луговая	179-191	192-198	170-173	-	141-147	304-310	284-290	264-270	DAP
ст. Тобол	165-177	173-178	152-158	-	127-133	290-296	270-276	250-253	DAP
порт Актау	185-198	192-197	170-176	-	144-149	310-316	290-296	270-276	FOB
ст. Бекабад	204-217	212-218	191-197	-	-	329-334	309-314	289-292	CPT
ст. Хайратон	215-227	223-228	202-207	-	177-182	340-345	320-325	300-307	CPT
ст. Кудукли	179-192	186-193	166-171	-	-	304-309	284-289	264-269	CPT
ст. Сарахс	226-233	235-241	213-218	-	163-168	351-356	331-336	311-316	-

Уборочная страда. охватившая всю республику. - сейчас главная задача аграриев. Пока погодные условия не доставляют особых опасений за судьбу урожая. намолоты и урожайность растут. Но впереди маячат не менее хлопотливые дела. Прогнозы производства зерна в Казахстане растут. его будет больше и в России. Крестьян еще ждут впереди заботы по хранению возросшего урожая. На фоне слабеющих мировых цен обостряется и вопрос реализации зерна. Объемы предложения растут. а покупатели становятся все привередливее к качеству.

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН.

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

Наименование	Биржа	Условия поставки. страна	06.05.16	03.06.16	08.07.16	16.08.16	09.09.16
Фьючерсный рынок							
Пшеница мукомольная	CBOT	США	166.5	182.7	154.6	155.2	138.2
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	172.2	192.4	175.7	183.6	161.5
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания	153	174.2	148.9	152.9	144.5
Кукуруза желтая	CBOT	США	148.0	164.7	137.7	126.9	129.9
Кукуруза	MATIF	Франция	183.1	199.2	189.0	185.0	180.6
Пшеница. руб./т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза. руб./т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Наличный рынок							
HRW	США	CPT/ Gulf	172.1	188.9	160.3	162.1	157.4
SRW	США	CPT/ Gulf	188.8	198.5	172.0	166.3	158.5
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	174.8	183.0	174.7	189.4	181.6
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	165.5	181.2	166.9	149.7	152.7
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	193.0	191.0	167.0	172.0	170.0

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
	2 сен	9 сен	
"Сент-16"	137.1	138.2	1.1
"Дек-16"	146.7	148.3	1.6
"Март-17"	154.8	156.1	1.3

Общий тренд (фьючерсы 2016)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	2 сен	9 сен	
"Сент-16"	124.6	129.9	-0.8
"Дек-16"	129.3	134.2	-0.5
"Март-17"	133.3	138.4	-0.4

Общий тренд (фьючерсы 2016)





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

Фрахтовые ставки

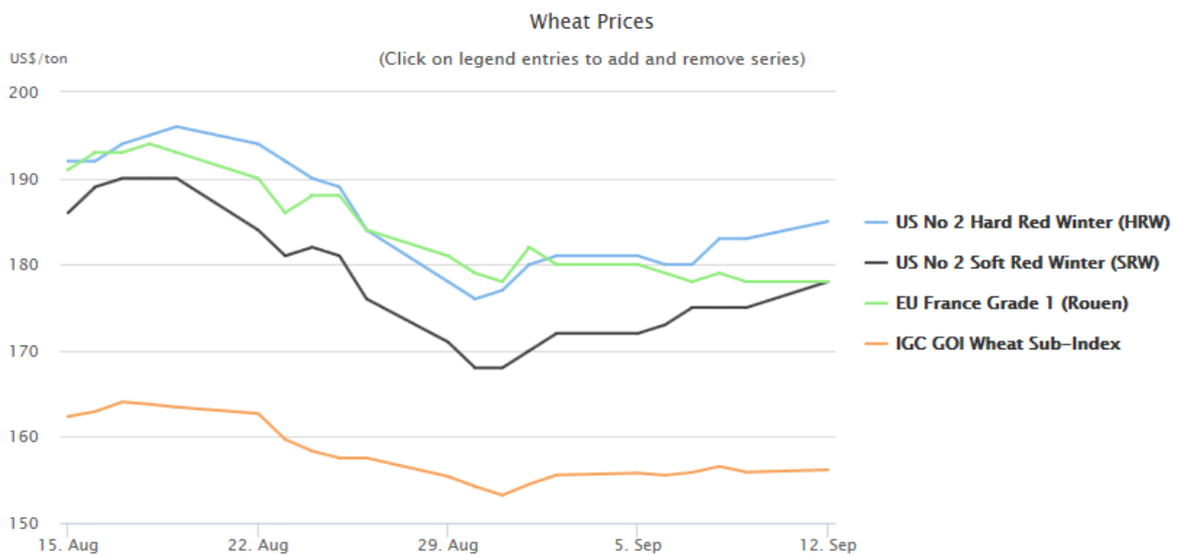
Freight Rates ICG Grain Freight Index



	6 Sep	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$22	-	-21 %	\$16	\$28
USA (Gulf) - EU	\$18	-	-%	\$8	\$19
USA (Gulf) - Japan	\$30	-	-17 %	\$20	\$36

Экспортные цены

Wheat	Maize	Barley	Soyabeans	Rice
-------	-------	--------	-----------	------



	12 Sep	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$185	+2	-15 %	\$176	\$228
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$178	+3	-15 %	\$168	\$225
EU France Grade 1 (Rouen)	\$178	-	1 %	\$161	\$197
Wheat sub-Index	156	-	-7 %	153	238

Обзор цен на американскую пшеницу на 02.09.16 г.
 (Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

РАЙОН ЭКСПОРТА	ПШЕНИЦА Тип пшеницы	ЦЕНА_ФОБ* (USD/т)			ЦЕНА ФОБ (USD/т.)							
		изменения за неделю										
	содержан ие белка	USD/б уш	USD/б уш	USD/ мт	сент ябрь	октя брь	нояб рь	дека брь	янва рь	фев раль	март	Год назад
Великие Озера	NS/DNS 13.0(14.8)	\$5.31	\$-0.12	\$-4	\$195	\$199	\$199	\$199	порт ы	порт ы	порт ы	\$198
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$5.36	\$-0.11	\$-4	\$197	\$201	\$201	\$201	закр ыты	закр ыты	закр ыты	\$204
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$5.56	\$-0.17	\$-6	\$204	\$208	\$208	\$208				\$215
Мексиканский залив	NS/DNS 13.0(14.8)	\$6.41	\$-0.21	\$-8	\$236	\$236	\$236	\$236	\$239	\$239	\$239	\$237
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$6.51	\$-0.17	\$-6	\$239	\$239	\$239	\$239	\$243	\$243	\$243	\$241
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$6.71	\$-0.21	\$-8	\$247	\$247	\$247	\$247	\$250	\$250	\$250	\$252
	HRW Ord	\$4.46	\$-0.08	\$-3	\$164	\$178	\$178	\$178	\$182	\$182	\$182	\$214
	HRW 11.5 (13.1)	\$4.82	\$-0.13	\$-5	\$177	\$190	\$190	\$190	\$195	\$195	\$195	\$218
	HRW 12.0 (13.6)	\$5.07	\$-0.08	\$-3	\$186	\$200	\$200	\$200	\$204	\$204	\$204	\$220
	HRW 12.5 (14.2)	\$5.37	\$-0.18	\$-7	\$197	\$211	\$211	\$211	\$215	\$215	\$215	\$224
	SRW	\$4.63	\$-0.35	\$-13	\$170	\$183	\$185	\$185	\$190	\$190	\$190	\$199



Северо- Западное Тихоокеанско е побережье	NS/DNS 13.0(14.8)	\$6.36	\$0.09	\$3	\$234	\$232	\$232	\$228	\$228	\$228	\$228	\$230
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$6.41	\$0.08	\$3	\$236	\$234	\$234	\$230	\$230	\$230	\$230	\$231
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$6.66	\$0.19	\$7	\$245	\$243	\$243	\$239	\$239	\$239	\$239	\$235
	HRW Ord	\$5.37	\$-0.13	\$-5	\$197	\$207	\$201	\$201	\$208	\$208	\$208	\$218
	HRW 11.5 (13.1)	\$5.57	\$-0.13	\$-5	\$204	\$214	\$209	\$209	\$215	\$215	\$215	\$220
	HRW 12.0 (13.6)	\$5.87	\$-0.13	\$-5	\$215	\$225	\$220	\$220	\$226	\$226	\$226	\$224
	HRW 13.0 (14.8)	\$6.26	\$-0.13	\$-5	\$230	\$240	\$235	\$235	\$241	\$241	\$241	\$231
	SW	\$5.60	\$0.05	\$2	\$206	\$206	\$206	\$215	\$215	\$215	\$215	\$215
	SW 9.5 (10.8) max	\$5.75	\$-0.05	\$-2	\$211	\$211	\$211	\$220	\$220	\$220	\$220	\$290
	WW	\$5.65	\$0.00	\$0	\$208	\$208	\$208	\$217	\$217	\$217	\$217	\$265

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

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

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.

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

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

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

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

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



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 9

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

Р.т. (499) 975-20-35

Моб. (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail: zvs@grun.ru