

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 11 (277)



Ноябрь 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ:

График мероприятий 2015	3
Итоги IX Международной зерновой торговой конференции	4
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	11
Президент России подписал поручения по вопросам развития сельского хозяйства	13
Услуги партнеров	14
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	15
Текущая ситуация в АПК	15
Растениеводство	16
Животноводство	35
Материально-техническое обеспечение	42
Пищевая и перерабатывающая промышленность	44
Состояние зернового рынка России	52
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	56
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	58
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	64
Состояние зернового рынка Казахстана	79
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	82
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	82
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	84
Индексы международного совета по зерну (ICG)	86
Обзор цен на американскую пшеницу	88
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ	89

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

Российского Зернового Союза на 2015 г.

10 декабря 20-е Заседание «Grain Session»
Россия. г. Москва. Мин-во с/х РФ



IX МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЗЕРНОВАЯ ТОРГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Global and Middle East grain outlook 2015

Уважаемые коллеги!

27-30 октября 2015 года

при поддержке

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства и мелиорации Арабской Республики Египет и совместно с Российской-Египетским Деловым Советом

состоялась IX Международная зерновая торговая конференция «Global and Middle East grain outlook 2015» в г. Шарм-эль-Шейх, Египет

В работе конференции приняли участие более **100** представителей из **10** стран мира, в том числе из России, Украины, Казахстана, США, Италии, Швейцарии, Германии, Франции, Египта и ОАЭ.

Генеральным партнером конференции выступила крупнейшая компания **Петкус Технолоджи Гмбх**, генеральным спонсором - **АОС Трейдинг ДМСС**, спонсорами – **Зерновой терминал «КСК»** и **АПК АСТ Компани М**.

В рамках конференции ведущие мировые эксперты из основных стран-производителей представили текущее состояние, тенденции развития ситуации на мировом рынке зерна, основные итоги сезона 2015/16 г., перспективы развития рынка фрахта и его влияния на рынок зерна, рассказали о влиянии на конъюнктуру рынка зерна ситуации на финансовых рынках, методах управления рисками при международной торговле зерном, правовых аспектах поставок зерна в страны Ближнего Востока. Были рассмотрены возможные сценарии развития производства, потребления и мировой торговли зерном с учетом роста численности населения и глобальных климатических изменений, развития программ по обеспечению продовольственной безопасности как в самом Ближневосточном регионе, так и во всем мире.

Презентации спикеров конференции доступны в личном кабинете участника

28 октября 2015

В рамках сессии: «**Россия на глобальном рынке зерна: новые реалии**» выступили делегаты с российской стороны, такие как: **Сергей Левин** (Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации), **Алексей Алексеенко** (помощник руководителя Россельхознадзора), **Александр Долотов** (представитель Торгпредства РФ в Арабской Республике Египет), завершил сессию своим выступлением Аркадий Злочевский (президент Российского Зернового Союза).

Особый интерес у участников конференции вызвала вторая сессия, модератором которой выступил **Михаил Орлов** (председатель Российско-Египетского Делового Совета) на тему: «Египет и Ближний Восток: новые реалии и их влияние на мировые рынки зерна». Приняли участие: **Халед Абдель Ради** (Первый заместитель Министра сельского хозяйства и мелиорации Арабской Республики Египет), **Фесал Аид** (вице-председатель Египетской Холдинговой Компании Хранилищ), **Доктор Ашраф Сами** (заместитель Главы Центральной Администрации карантина растений, Египет).

Третья сессия продолжилась на тему: «Мировой рынок зерна: состояние, перспективы, тренды нового сезона», традиционно модератором выступил **Александр Корбут** (вице-президент Российского Зернового Союза). Среди докладчиков: **Абдолреза Аббасян** (старший экономист ФАО), **Владимир Петриченко** (генеральный директор ПроЗерно), которые проанализировали в своих докладах состояние мирового рынка пшеницы 2015/16 г., перспективы и детали зернового рынка России.

Третья сессия конференции была всецело посвящена вопросам торговли причерноморским зерном на рынке стран Средиземноморья в текущем сезоне. К предыдущим участникам добавились **Андрей Друзяка** (генеральный директор КийАгроПродукт), **Виталий Смирнов** (директор по качеству УК «Содружество»), **Евгений Рубинчик** (начальник отдела анализа аграрно-промышленных рынков Департамента стратегического маркетинга, Русагротранс).

Первый день конференции завершился двусторонними встречами!

29 октября 2015

Второй день конференции начался выступлением **Аминат Сулеймановой** (управляющий партнер Эй. Джи. Эй и партнеры, Украина), которая рассказала о правовых аспектах торговли зерном и масличными, практике разрешения споров между контрагентами.

По-настоящему увлекательными оказались последние выступления докладчиков на сессии: «Презентации новых игроков Российского и Ближневосточного зернового рынка», среди которых был вице-председатель Азовского Морского Порта **Егор Синебок**, директор по продажам PETKUS **Доменико Пелицци**, директор по продажам УК «Содружество» **Виталий Смирнов**, председатель ООО «Ботранс» **Ласло Сабов**, генеральный директор КийАгроПродукт **Андрей Друзьяка**.

Деловую часть конференции закрыл президент Российского Зернового Союза **Аркадий Злочевский**, поблагодарив участников за поддержку.

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс», официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн», информационный спонсор - «Агро 2b». В прессе конференцию освещали такие информационные агентства, как Bloomberg, ИТАР-ТАСС, Russia Today, а также «World Grain» и др.

Заместитель Министра сельского хозяйства РФ **Сергей Левин**, вице-президент Российского Зернового Союза **Александр Корбут** дали интервью Bloomberg, в котором рассказали о перспективах экспорта зерна из России в страны Ближнего Востока и Северной Африки.

IX Международная зерновая торговая конференция «Global and Middle East grain outlook 2015» завершилась вечером 29 октября торжественным гала-ужином с традиционным награждением спонсоров в модном ресторане «Caligula» отеля «Savoy Hotel Sharm El Sheikh 5*».

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РЗС

КРЕДИТОВАНИЕ. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Экспортно-Импортных операций
Инвестиционных проектов
Развития бизнеса

СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНВЕСТ-ПРОЕКТОВ

ЛИЗИНГ. СТРАХОВАНИЕ. ОЦЕНКА

Наш опыт и налаженные связи с российскими и зарубежными финансовыми институтами и фондами позволяют привлекать необходимые механизмы и профильных инвесторов для реализации многих проектов.

В перечень наших возможностей традиционно входят проекты в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции и, конечно же, мы с удовольствием рассмотрим интересные проекты по следующим направлениям:



- Добыча полезных ископаемых.
- Индустрия строительных материалов.
- Информационные системы и услуги.
- Металлургия и машиностроение.
- Недвижимость, гостиничный и рекреационный бизнес.
- Нефтепереработка и нефтехимия.
- Переработка сельхоз. продукции. Пищевая и легкая промышленность.
- Предприятия ЖКХ.
- Обеспечение электронной, промышленной и солнечной энергетики.
- Расширение торговой сети.
- Транспортная инфраструктура.
- Упаковочная промышленность.
- Фарма и биотехнологические производства.
- Энергетика и др.

Информационно-Консультационный Центр РЗС

+7 (495) 607-83-79 ikc@grun.ru

WWW.GRUN.RU/IKC



Эксклюзивный лизинг на технику

NEW HOLLAND и CASE

Состав Партнеров Информационно-Консультационного Центра РЗС (ИКЦ РЗС) пополнила группа компаний "CNH Capital".

"CNH Capital"* – лизинговая компания, предлагающая эксклюзивные финансовые решения покупателям техники **CASE** и **New Holland (CNH)**.

Высокое качество услуг, специальные условия и максимальная лояльность к клиентам, позволили компании **CNH Capital** стать надежным партнером для покупателей известных брендов во всем мире.

За 2013 год Клиентами **CNH Capital** стали более 200 лизингополучателей, многие из них обращались за финансированием повторно.

В рамках сотрудничества с ИКЦ РЗС запланирована разработка новых финансовых продуктов, внедрение которых позволит сделать приобретение сельхозтехники более доступным.

Дополнительную информацию можно получить обратившись в **ИКЦ РЗС** (www.grun.ru/ikc . +7 499 975 23 70. ikc@grun.ru) или к Дилерам **CASE** и **New Holland** в вашем регионе.

**Бренд «CNH Capital» в России представлен ООО «ДеЛэге Ланден Лизинг».*



WWW.GRUN.RU

**«Комбайн New Holland CX6090 на специальных условиях:
Финансирование в рублях под 8,75% годовых
Обращайтесь к Вашим Дилерам New Holland»**



Закажите Комбайн CX6090 у своего Дилера:

Научно-технический центр (Ставрополь): 8-800-1005-805
Агро-Мастер (Омск): +7(3812)55-15-17
Росагросервис (Уфа): +7(347)276-46-09
СпецТрансИнжиниринг (Самара): +7(846)996-24-27
АгроФлагман (Новосибирск): +7(383)293-18-16

ПРАЙМ Машинери (Химки): +7(495)221-35-39
Супертехника (Ростов-на-Дону): +7 (863)219-22-54
АГРО-ТОН (Московск. обл.) +7(495)580-63-73
Агро-Инвест (Тюмень): +7 (3452)49-07-74



- Финансирование предоставляется Компанией CNH Capital (ООО «ДеЛеге Ланден Лизинг»)
- Ставка 8,75% годовых рассчитана для финансирования на срок 4 года, и аванс 20%
- Количество машин ограничено, срок действия программы до 31.03.2014

**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПАРТНЕРА
РОССИЙСКОГО ЗЕРНОВОГО СОЮЗА
"CNH CAPITAL"
ФИНАНСИРОВАНИЕ ТРАКТОРОВ
NEW HOLLAND СЕРИИ Т8 НА СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ¹
САМОЕ ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЭТОЙ ВЕСНЫ**

Любой трактор серии Т8 может быть профинансирован по одной из специальных программ ²



T8.330



T8.360



T8.390

Для тех, кто к новому сезону ищет возможности увеличить парк техники или заменить устаревшую, производитель New Holland и CNH Capital подготовили специальные финансовые предложения.

Воспользуйтесь сегодня одной из двух лизинговых программ и приобретайте **мощный, экономичный, маневренный, надежный и удобный в эксплуатации трактор на выгодных для Вас условиях.**

I. Программа «Субсидированный лизинг»

- Финансирование под 9% годовых в Рублях³
- Аванс по программе: от 15% стоимости трактора
- Срок Финансирования: от 12 до 60 месяцев

II. Программа «Льготный период»

- Льготные платежи в течение первых 6-ти месяцев
- Аванс по программе: от 15% стоимости трактора
- Срок Финансирования: от 12 до 48 месяцев
- Ежемесячный платеж: от 100 000 тысяч рублей первые 6 месяцев

КОЛИЧЕСТВО МАШИН ПО АКЦИИ ОГРАНИЧЕНО!

Узнавайте подробные условия финансирования у официального дилера New Holland в вашем регионе или в Российском Зерновом Союзе.

¹ Финансирование предоставляется ООО «ДЛЛ Лизинг»

² Необходимо получить Одобрение Кредитного Комитета ООО «ДЛЛ Лизинг»

³ Расчетная ставка годовых (эквивалентная банковской ставке), на примере проекта сроком финансирования 4 года и авансовым платежом 20%.



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

Президент России подписал поручения по вопросам развития сельского хозяйства.

24 сентября 2015 года в Ростовской области Президент России Владимир Путин провел выездное совещание

(http://grun.ru/press_service/news/?ELEMENT_ID=9065) по вопросам развития агропромышленного комплекса.

По итогам совещания Владимир Путин подписал 19 поручений по вопросам развития сельского хозяйства.

В том числе нашли свое отражения предложения Российского Зернового Союза по следующим вопросам:

1) Правительству России поручено до 1 марта 2016 г. внести в установленном порядке в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона **«О зерновых товарных складах общего пользования»**, который был разработан по инициативе и участии РЗС.

2) Минсельхозу России, Минфину России, Минэкономразвития России совместно с отраслевыми союзами (ассоциациями) поручено:

а) Подготовить предложения по изменению системы страхования урожая сельскохозяйственных культур, осуществляемого с государственной поддержкой. Срок – 15 декабря 2015 г.;

б) Разработать долгосрочную стратегию развития зернового комплекса. Срок – 1 апреля 2016 г.

3) Правительству России рассмотреть вопрос о выделении в составе Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы отдельной подпрограммы по поддержке экспорта сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки. Срок – 1 декабря 2015 г.;

Полный список поручений Президента России
<http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/50497>



Уважаемые коллеги!

Информируем вас, что член Российского Зернового Союза ООО «СервисТрейд» выполняет работы по защите зерна и зернопродуктов от вредителей хлебных запасов (долгоносики, зерновой точильщик, хрущаки, мукоеды, мыши, крысы и т.д.) на комбинатах хлебопродуктов, хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях, хлебозаводах, в колхозах, совхозах и других организациях и на предприятиях, где необходимо проведение мер борьбы с вредителями хлебных запасов, а также реализует оптом химические средства защиты зерна (инсектициды в т.ч. фумиганты).

ООО «СервисТрейд» готово предоставлять вышеперечисленные работы членам Российского Зернового Союза со скидкой от 5 до 10% с учетом объема выполняемых работ. Также ООО «СервисТрейд» готовы поставлять членам Российского Зернового Союза химические средства защиты зерна от вредителей хлебных запасов (инсектициды в т.ч. фумиганты) со скидкой от 5 до 10%.

При осуществлении деятельности компания особое внимание уделяет контролю качества работ, который производится на всех этапах взаимодействия с заказчиками, начиная с этапа обследования объектов, согласования контрактов и подготовки документации, и завершая полной сдачей выполненных работ.

Также ООО «СервисТрейд» осуществляет бесплатную консультацию специалистов предприятий-членов Российского Зернового Союза по вопросам защиты зерна от амбарных вредителей.

В случае вашей заинтересованности просим обращаться в компанию ООО «СервисТрейд» по телефонам: (4722) 36-25-25, +7-919-434-03-40, email: servicetradebel@gmail.com.



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 сентябре 2015г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 1061,2 млрд.рублей, в январе-сентябре 2015г. - 3512,9 млрд.рублей.



Растениеводство

На 21 октября 2015г., по данным Минсельхоза России, в хозяйствах всех категорий (сельхозорганизации, фермеры, население) зерна в первоначально оприходованном весе намолочено 104,3 млн.тонн, что на 1,7% меньше, чем к этому времени в предыдущем году.

Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на 91,8% посевных площадей (к этому времени в 2014г. - на 90,9%).

Сахарная свекла убрана с 77,8% площадей (в предыдущем году к этому времени - с 81,5%), подсолнечник обмолочен с 81,9% посевов (77,2%), лен-долгунец вытереблен с 75,9% площадей (81,8%).

УБОРКА УРОЖАЯ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ¹⁾ на 21 октября

	2015 г.	2015г. к 2014г.		Справочно 2014г.
		+,-	%	
Обмолочено зерновых и зернобобовых культур, млн.гектаров	43,1	+0,7	101,8	42,4
в % к площади посева	91,8			90,9
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе)				
всего, млн.тонн	104,3	-1,9	98,3	106,2
с 1 га, центнеров	24,2	-0,8	96,8	25,0
в том числе пшеницы				
всего, млн.тонн	63,7	+2,8	104,7	60,9
с 1 га, центнеров	25,1	-1,2	95,4	26,3
Убрано сахарной свеклы, тыс.гектаров	794	+46	106,2	748
в % к площади посадки	77,8			81,5
Накопано сахарной свеклы				
всего, млн.тонн	30,1	+2,6	109,6	27,5
с 1 га, центнеров	379	+12	103,2	367
Убрано подсолнечника, млн. га	5,7	+0,4	107,7	5,3
в % к площади посева	81,9			77,2
Намолочено семян подсолнечника				
всего, млн.тонн	8,6	+0,9	111,7	7,7
с 1 га, центнеров	15,0	+0,5	103,4	14,5



	2015 г.	2015г. к 2014г.		Справочно 2014г.
		+,-	%	
Убрано льна-долгунца, тыс.гектаров	45	+3	106,4	42
в % к площади посева	75,9			81,8
1) По данным Минсельхоза России.				

1.1. УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ (НА 1 ОКТЯБРЯ)

	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2015г. в % к 2014г.
Скошено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), тысяч гектаров	25327	24111	25962	26448	101,9
в % к площади посева	82,3	77,9	85,6	87,7	
Обмолочено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), тысяч гектаров	25231	23956	25780	26346	102,2
в % к скошенной площади	99,6	99,4	99,3	99,6	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе) – всего, тыс. тонн	48532	55557	67385	65492	97,2
с 1 га – центнеров	19,2	23,2	26,1	24,9	95,1
Скошено пшеницы, тысяч гектаров	14600	14004	14648	16387	111,9
в % к площади посева	82,6	79,0	84,6	89,8	
Обмолочено пшеницы, тысяч гектаров	14584	13956	14573	16347	112,2
в % к скошенной площади	99,9	99,7	99,5	99,8	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе), тыс. тонн	28793	35747	41979	43763	104,3
с 1 га – центнеров	19,7	25,6	28,8	26,8	92,9

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ (ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-сентябрь 2015г.	в том числе сентябрь	Январь-сентябрь 2015г. в % к январю-сентябрю 2014г.	Сентябрь 2015г. в % к сентябрю 2014г.	Справочно	
					январь-сентябрь 2014г.	в том числе сентябрь



Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	29443	7689	98,3	96,6	29940	7955
в том числе пшеница	19569	5329	94,1	100,6	20792	5299
Кукуруза на зерно	2897	476	100,0	108,8	2895	438

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹ (ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 октября 2015г.	1 октября 2015г. в % к 1 октября 2014г.	Справочно 1 октября 2014г. ²
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	27870,7	100,7	27666,6
в том числе пшеница	17669,2	113,1 ³	15535,9
Кукуруза на зерно	2079,5	94,0 ³	2208,7

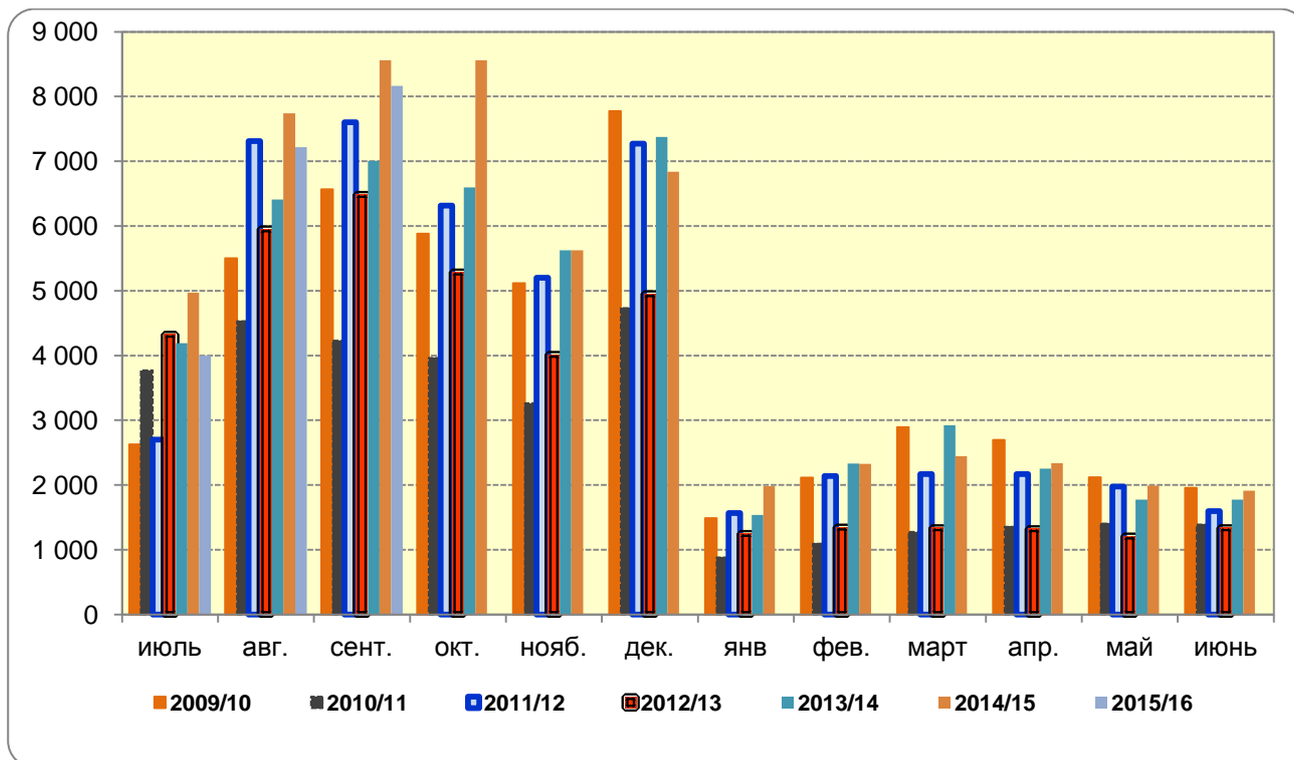
¹ Без субъектов малого предпринимательства.

² Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

³ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатель по Российской Федерации рассчитан без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

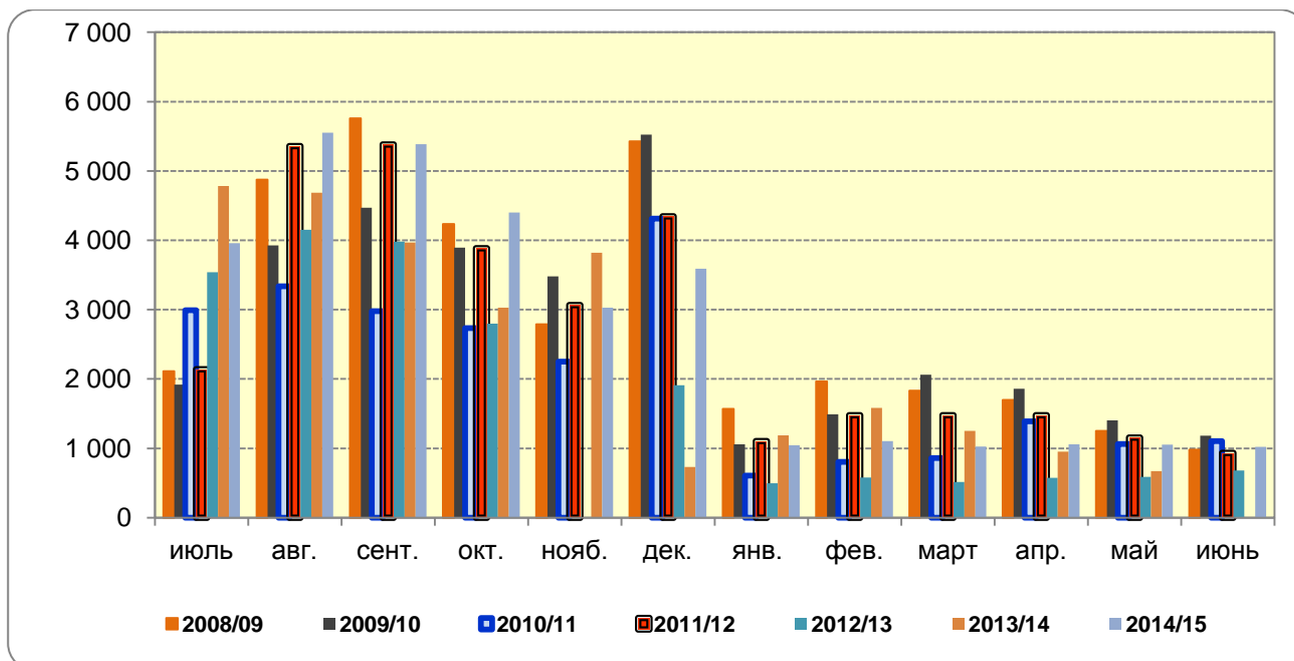
Динамика отгрузок зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2014/15 МГ. тыс. т



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

	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	январь - сентябрь 2014 года	январь - сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
РФ всего. в том числе:	8 392 898	8 164 761	97.3	32 835 364	32 339 896	98.5
ЦФО	2 704 802	2 155 203	79.7	10 350 462	9 425 492	91.1
СЗФО	65 324	126 298	193.3	207 423	287 734	138.7
ЮФО	2 023 860	2 156 961	106.6	8 570 205	9 049 918	105.6
СКФО	916 466	1 074 688	117.3	4 401 109	4 293 307	97.6
ПФО	1 750 108	1 538 153	87.9	5 138 026	4 870 168	94.8
УФО	206 384	260 356	126.2	866 190	1 067 545	123.2
СФО	601 879	726 902	120.8	2 819 657	2 840 423	100.7
ДФО	42 570	53 589	125.9	152 687	204 225	133.8
КФО	81 505	72 611	89.1	329 604	301 085	91.3

Динамика отгрузок пшеницы сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2014/15 МГ. тыс. т



Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	январь - сентябрь 2014 года	январь - сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
РФ. всего в том числе:	5 299 482	5 328 757	100.6	20 791 891	19 569 333	94.1
ЦФО	1 482 900	1 251 188	84.4	5 743 823	4 688 753	81.6
СЗФО	38 917	91 681	235.6	103 794	158 234	152.5
ЮФО	1 413 089	1 435 331	101.6	6 113 475	6 232 614	101.9
СКФО	754 129	900 512	119.4	3 280 651	3 120 040	95.1
ПФО	1 007 472	932 798	92.6	2 973 687	2 643 468	88.9
УФО	135 238	171 032	126.5	568 317	665 586	117.1
СФО	380 101	481 132	126.6	1 811 805	1 859 095	102.6
ДФО	24 694	26 574	107.6	48 335	73 300	151.7
КФО	62 942	38 509	61.2	148 003	128 242	86.6



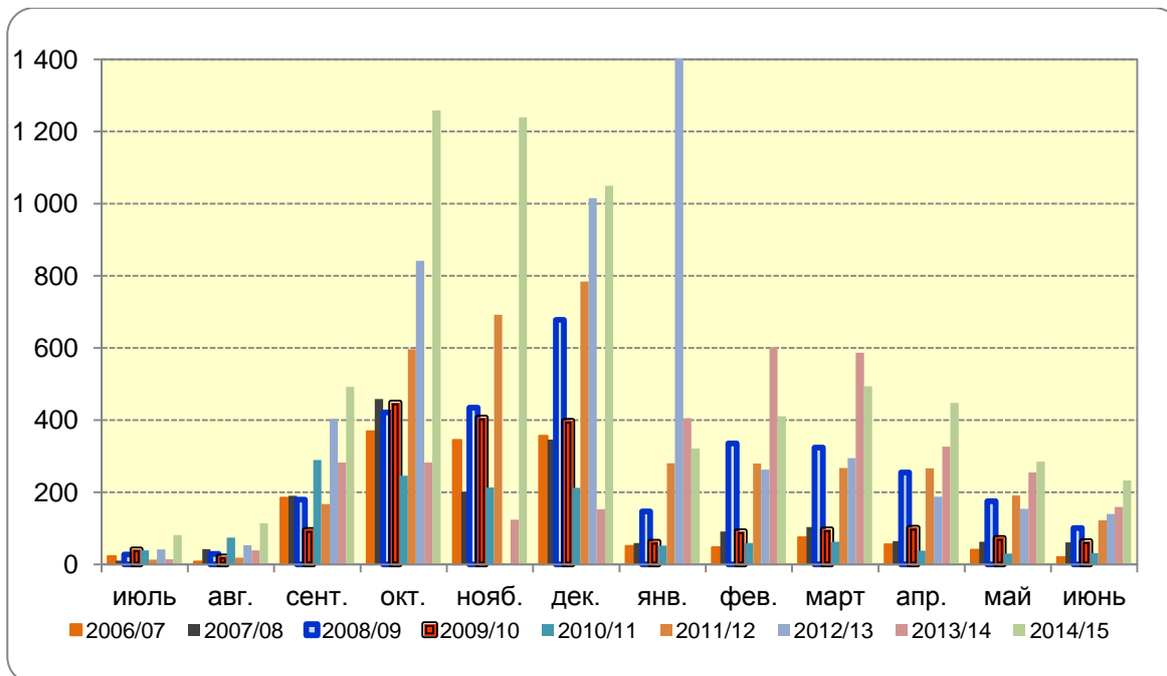
Отгружено пшеницы в сентябре 2015 г. т

	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	5 299 482	5 328 757	100.6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	1 482 900	1 251 188	84.4
Белгородская область	121 170	141 381	116.7
Брянская область	33 998	30 067	88.4
Владимирская область	9 185	8 756	95.3
Воронежская область	295 465	244 230	82.7
Ивановская область	19 255	12 217	63.4
Калужская область	4 250	12 934	304.4
Костромская область	507	469	92.5
Курская область	246 742	123 051	49.9
Липецкая область	204 689	106 185	51.9
Московская область	18 184	25 609	140.8
Орловская область	273 483	120 473	44.1
Рязанская область	43 146	95 429	221.2
Смоленская область	3 566	4 793	134.4
Тамбовская область	149 353	226 892	151.9
Тверская область	15 480	14 481	93.6
Тульская область	42 765	76 335	178.5
Ярославская область	1 509	3 065	203.2
Москва	154	4 819	...

За август 2015 года сельхозорганизациями РФ реализовано 5 328 757 пшеницы



Динамика отгрузок кукурузы на зерно сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2014/15 МГ. тыс. т



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

	август 2014 года	август 2015 года	2015 в % к 2014	январь - август 2014 года	январь - август 2015 года	2015 в % к 2014
РФ. всего в том числе:	437 533	476 120	108.8	2 895 151	2 896 519	100.0
ЦФО	154 957	207 857	134.1	1 269 557	1 206 347	95.0
С-ЗФО	4 718	2 270	48.1	34 545	37 486	108.5
ЮФО	181 554	195 793	107.8	849 924	967 529	113.8
С-КФО	73 688	45 633	61.9	511 226	461 240	90.2
ПФО	16 885	7 299	43.2	151 832	133 212	87.7
УФО	115			6 865	251	3.7
СФО				174	150	86.4
ДФО	5 588	16 824	301.1	55 985	80 147	143.2
КФО	28	443	...	15 043	10 158	67.5

Отгружено кукурузы за сентябрь 2015 г. т

	август 2014 года	август 2015 года	2015 в % к 2014
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	437 533	476 120	108.8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	154 957	207 857	134.1
Белгородская область	85 182	115 741	135.9
Брянская область	284	4 533	...
Владимирская область			
Воронежская область	26 504	22 669	85.5
Калужская область			
Курская область	12 942	24 408	188.6
Липецкая область	13 594	13 550	99.7
Московская область			
Орловская область	6 341	16 449	259.4
Рязанская область	25	726	...
Смоленская область	116		
Тамбовская область	9 968	9 782	98.1
Тульская область			

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

	август 2014 года	август 2015 года	2015 в % к 2014	январь - август 2014 года	январь - август 2015 года	2015 в % к 2014
РФ. всего в том числе:	531 234	680 073	128.0	2 577 313	2 312 918	89.7
ЦФО	188 339	260 031	138.1	724 813	820 282	113.2
ЮФО	179 496	249 385	138.9	900 954	731 885	81.2
СКФО	43 111	45 214	104.9	103 038	111 540	108.3
ПФО	103 151	110 977	107.6	690 888	551 131	79.8
УФО	69			3 384	2 773	81.9
СФО	3 857	4 842	125.5	116 168	68 485	59.0
ДФО				6		
КФО	13 210	9 624	72.9	38 063	26 822	70.5

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 ОКТЯБРЯ 2015 ГОДА

К началу октября 2015г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 43,8 млн.тонн зерна или на 0,4 млн.тонн (на 0,9%) меньше, чем на 1 октября 2014 года.

Изменение запасов зерна в организациях страны характеризуется следующими данными:

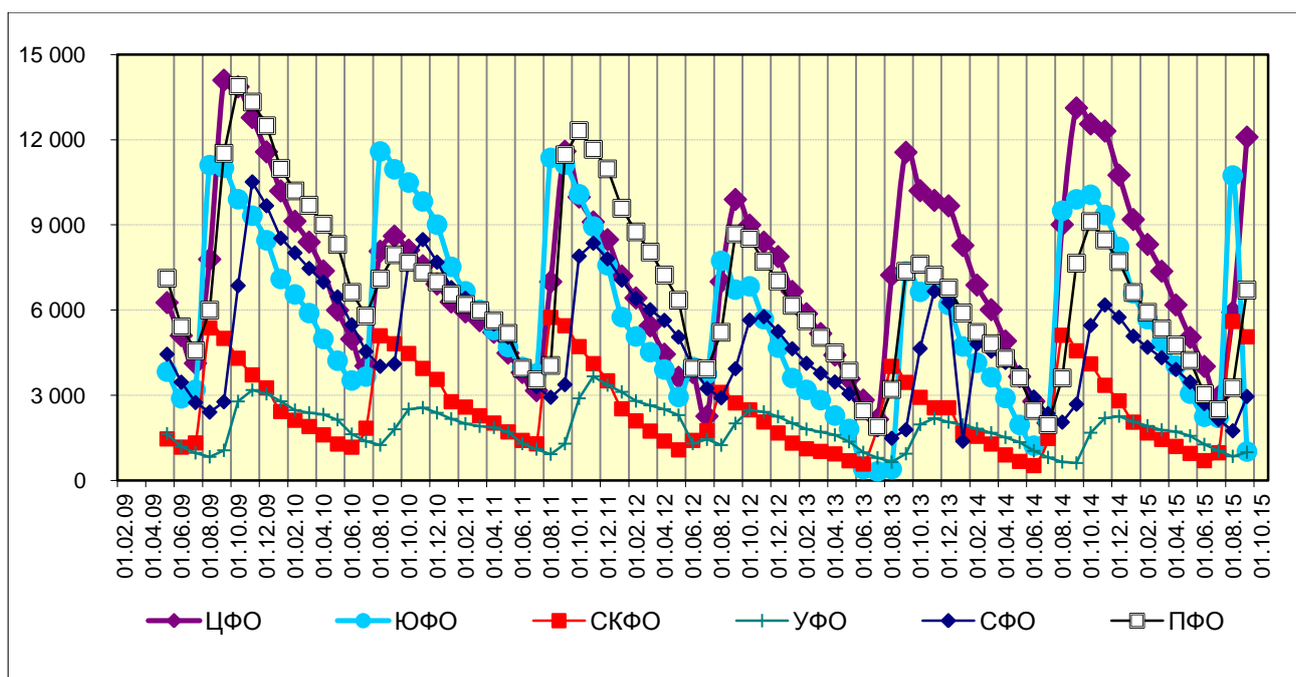
	На 1 октября 2015г.			Справочно на 1 октября 2014г., млн.тонн
	млн. тонн	в % к		
		1 октября 2014г.	1 сентября 2015г.	
Наличие зерна	43.8	99.1	111.4	44.2
в том числе: в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	30.0	100.3	109.8	29.9
в заготовительных и перерабатывающих организациях	13.8	96.8	114.9	14.3
1) Без субъектов малого предпринимательства.				

По сравнению с 1 октября 2014г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 0,1 млн.тонн (на 0,3%) , в заготовительных и перерабатывающих организациях уменьшились на 0,5 млн.тонн (на 3,2%).

Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур:

	На 1 октября 2015г.				Справочно на 1 октября 2014г., млн.тонн
	тыс.тонн	в % к			
		итогу	1 октября 2014г.	1 сентября 2015г.	
Зерно	13815	100.0	96.8	114.9	14269
в том числе: пшеница	9999	72.4	100.8	109.2	9918
из нее пригодная на продовольственные цели	7141	51.7	101.4	111.5	7041
рожь	558	4.0	73.1	99.3	763
из нее пригодная на продовольственные цели	475	3.4	78.0	99.2	609
просо	18	0.1	66.4	154.8	27
гречиха	46	0.3	81.2	199.5	56
рис	130	0.9	95.7	...	136
кукуруза	866	6.3	126.0	в 2.9р.	687
ячмень	1930	14.0	81.3	112.5	2373
овес	157	1.1	87.8	104.3	180
прочие зерновые культуры	111	0.9	85.8	117.5	129

Наличие зерна в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях по федеральным округам РФ в 2009-2015 гг., тыс. т



Наличие зерна в сельскохозяйственных, заготовительных, перерабатывающих организациях на 1 октября 2015 года

ТЫС. ТОНН

	Наличие зерна	В том числе		В % к 1 сентября 2014г.
		в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	в заготовительных и перерабатывающих организациях	
Российская Федерация	43764.9	29950.2	13814.7	99.1
Центральный федеральный округ	11744.2	8155.5	3588.7	93.7
Белгородская область	1932.2	1291.6	640.6	88.7

Брянская область	298.3	280.3	18.0	90.1
Владимирская область	115.3	88.5	26.8	105.0
Воронежская область	1810.0	1192.1	617.9	104.4
Ивановская область	25.8	24.0	1.8	94.2
Калужская область	107.6	70.5	37.1	115.7
Костромская область	12.4	10.5	1.9	63.6
Курская область	1489.9	1017.8	472.1	84.9
Липецкая область	1121.0	859.8	261.2	79.3
Московская область	348.6	162.0	186.6	129.7
Орловская область	1471.9	1260.3	211.6	84.1
Рязанская область	931.8	496.7	435.1	109.6
Смоленская область	87.1	76.4	10.7	141.4
Тамбовская область	1258.9	931.3	327.6	105.0
Тверская область	37.4	34.4	3.0	63.7
Тульская область	461.8	298.2	163.6	101.4
Ярославская область	145.0	58.2	86.8	89.0
г.Москва	89.2	2.9	86.3	141.1
Северо-Западный федеральный округ	947.8	752.9	194.9	124.8
Республика Карелия	1.4	0.1	1.3	33.3
Республика Коми	6.1	6.1	0.0	в 3.8р.
Архангельская область	3.7	3.7	-	87.0
Вологодская область	170.7	145.8	24.9	106.4
Калининградская область	127.0	122.7	4.3	136.6
Ленинградская область	353.1	342.3	10.8	146.3
Мурманская область	0.2	-	0.2	11.0
Новгородская область	85.7	58.4	27.3	123.3
Псковская область	74.3	73.9	0.4	98.0
г.Санкт-Петербург	125.7	-	125.7	116.9
Южный федеральный округ	10418.8	6391.9	4026.9	103.4
Республика Адыгея	53.1	36.1	17.0	97.1
Республика Калмыкия	57.8	49.7	8.1	115.6
Краснодарский край	6029.1	3856.1	2173.0	108.7
Астраханская область	3.4	0.2	3.2	28.6
Волгоградская область	1367.8	741.0	626.8	93.1
Ростовская область	2907.6	1708.8	1198.8	98.6
Северо-Кавказский	4381.1	3396.3	984.8	106.3

федеральный округ				
Республика Дагестан	38.0	9.1	28.9	53.4
Республика Ингушетия	10.5	10.5	-	97.5
Кабардино-Балкарская Республика	51.8	44.6	7.2	152.4
Карачаево-Черкесская Республика	38.4	27.9	10.5	133.8
Республика Северная Осетия - Алания	8.8	6.7	2.1	59.1
Чеченская Республика	28.9	28.9	-	86.0
Ставропольский край	4204.6	3268.5	936.1	107.0
Приволжский федеральный округ	8100.8	5663.0	2437.8	88.7
Республика Башкортостан	908.0	771.9	136.1	100.9
Республика Марий Эл	87.6	85.6	2.0	73.2
Республика Мордовия	521.7	283.2	238.5	101.0
Республика Татарстан	1927.4	1244.1	683.3	89.9
Удмуртская Республика	362.7	292.9	69.8	84.1
Чувашская Республика	203.0	117.8	85.2	106.6
Пермский край	204.0	163.5	40.5	89.6
Кировская область	450.9	432.4	18.5	93.6
Нижегородская область	486.0	389.8	96.2	89.1
Оренбургская область	932.3	574.3	358.0	85.0
Пензенская область	792.5	488.3	304.2	110.3
Самарская область	411.6	267.7	143.9	75.1
Саратовская область	538.2	380.3	157.9	63.6
Ульяновская область	274.9	171.2	103.7	75.6
Уральский федеральный округ	2181.9	1402.1	779.8	130.6
Курганская область	369.9	223.6	146.3	127.5
Свердловская область	395.5	354.8	40.7	114.4
Тюменская область	612.9	564.7	48.2	118.8
Челябинская область	803.6	259.0	544.6	154.8
Сибирский федеральный округ	5504.6	3845.8	1658.8	100.9
Республика Алтай	1.6	1.6	-	107.7
Республика Бурятия	5.5	5.5	-	35.0
Республика Тыва	0.5	0.5	-	84.7
Республика Хакасия	29.8	29.8	-	79.2

Алтайский край	1374.0	836.4	537.6	92.2
Забайкальский край	24.9	22.4	2.5	32.7
Красноярский край	1393.0	1046.7	346.3	105.7
Иркутская область	242.1	190.0	52.1	75.9
Кемеровская область	147.8	140.9	6.9	102.9
Новосибирская область	1021.8	766.6	255.2	119.1
Омская область	1149.8	712.9	436.9	107.6
Томская область	114.0	92.7	21.3	88.9
Дальневосточный федеральный округ	250.9	187.8	63.1	93.2
Республика Саха (Якутия)	2.8	2.5	0.3	42.4
Камчатский край	2.4	-	2.4	в 2.6р.
Приморский край	45.0	44.0	1.0	107.1
Хабаровский край	5.6	4.6	1.0	25.5
Амурская область	194.1	136.1	58.0	98.8
Сахалинская область	0.4	-	0.4	144.4
Еврейская авт.область	0.7	0.7	-	63.8
Крымский федеральный округ	234.8	154.9	79.9	185.9
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		
	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	29875296	29950247	100.3²⁾	15535930	17669229	113.1	2208688	2079521	94.0
Ц Ф О	8681151	8155474	93.9	4022973	4535848	112.7	771182	581757	75.4
Белгородская область	1518277	1291630	85.1	623361	650686	104.4	283724	250076	88.1
Брянская область	313287	280303	89.5	108870	146703	134.8	68444	14246	20.8
Владимирская	77446	88544	114.3	27155	42331	155.9	161		



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
область									
Воронежская область	1162101	1192148	102.6	593632	711210	119.8	149597	117324	78.4
Ивановская область	24283	23998	98.8	7355	6320	85.9			
Калужская область	57082	70510	123.5	13242	23482	177.3			
Костромская область	13320	10451	78.5	2719	2659	97.8			
Курская область	1072986	1017802	94.9	480473	584800	121.7	99888	76035	76.1
Липецкая область	1030272	859780	83.5	518727	465572	89.8	49568	33489	67.6
Московская область	136779	162037	118.5	37720	78037	206.9	6006	774	12.9
Орловская область	1432473	1260264	88.0	781992	739165	94.5	47425	59828	126.2
Рязанская область	452495	496681	109.8	165020	285769	173.2	7204	6746	93.6
Смоленская область	45189	76375	169.0	14120	34335	243.2		2	
Тамбовская область	912826	931288	102.0	460694	541233	117.5	54416	20181	37.1
Тверская область	46269	34359	74.3	22770	12382	54.4			
Тульская область	331200	298238	90.0	141802	182144	128.4	4750	3056	64.3
Ярославская область	53796	58157	108.1	22865	27594	120.7			
г. Москва	1071	2909	271.7	456	1428	313.3			
С-З Ф О	586808	752883	128.3	163076	210229	128.9	1171	307	26.2
Республика Карелия	941	96	10.2						
Республика Коми	1468	6075	413.9	1128	5335	473.1	21		
Архангельская область	4263	3707	87.0	2602	831	32.0			
Архангельская область (без авт. округа)	4263	3707	87.0	2602	831	32.0			
Вологодская область	131652	145759	110.7	9752	11734	120.3			
Калининградская область	90844	122739	135.1	60943	83382	136.8	1149	307	26.7
Ленинградская область	226704	342262	151.0	26853	40159	149.5			
Новгородская область	55438	58355	105.3	20973	30298	144.5			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
Псковская область	75498	73890	97.9	40824	38490	94.3			
2) Включая данные по Крымскому федеральному округу.									
ЮФО	5935440	6391898	107.7	3712683	4297314	115.7	1095635	1101359	100.5
Республика Адыгея	21712	36120	166.4	15001	20877	139.2	2734	11042	403.9
Республика Калмыкия	43768	49664	113.5	33586	43065	128.2			
Краснодарский край	3385938	3856140	113.9	1875871	2358910	125.8	880234	896251	101.8
Астраханская область	359	169	47.1	57	20	35.3			
Волгоградская область	821629	741030	90.2	533126	537293	100.8	75309	67494	89.6
Ростовская область	1662034	1708774	102.8	1255042	1337150	106.5	137358	126571	92.1
С-КФО	2993854	3396338	113.4	2373580	2772039	116.8	234254	286004	122.1
Республика Дагестан	9620	9116	94.8	7622	6697	87.9	110	210	190.9
Республика Ингушетия	10797	10526	97.5	7033	7934	112.8	750	315	42.0
Кабардино-Балкарская Республика	27641	44598	161.3	9473	17701	186.9	14504	10674	73.6
Карачаево-Черкесская Республика	25180	27941	111.0	21709	17595	81.0		8100	
Республика Северная Осетия-Алания	12532	6746	53.8	9656	4180	43.3	208	2305	...
Чеченская Республика	29530	28926	98.0	21406	21264	99.3	233		
Ставропольский край	2878554	3268485	113.5	2296680	2696668	117.4	218449	264401	121.0
ПФО	6388136	5662952	88.6	2624821	2654883	101.1	93219	77183	82.8
Республика Башкортостан	811782	771889	95.1	308757	320426	103.8	2121	705	33.3
Республика Марий Эл	116793	85599	73.3	46593	37405	80.3		39	
Республика Мордовия	310570	283230	91.2	84154	127720	151.8	19790	9621	48.6
Республика Татарстан	1361894	1244061	91.3	509433	526092	103.3	21066	2559	12.1
Удмуртская Республика	329646	292853	88.8	64276	62749	97.6	25		
Чувашская Республика	103696	117751	113.6	37987	59968	157.9	319		
Пермский край	189069	163502	86.5	67642	59626	88.1			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
Кировская область	462829	432447	93.4	89364	87729	98.2	47	77	161.8
Нижегородская область	431644	389806	90.3	168089	182745	108.7	9823	5798	59.0
Оренбургская область	657141	574291	87.4	359483	369852	102.9	11424	11682	102.3
Пензенская область	478933	488302	102.0	265987	348098	130.9	6350	2783	43.8
Самарская область	362500	267722	73.9	180114	136862	76.0	1753	8973	512.0
Саратовская область	541522	380338	70.2	317444	222053	70.0	17688	33601	190.0
Ульяновская область	230115	171162	74.4	125496	113558	90.5	2812	1345	47.8
У Ф О	1196090	1402140	117.2	456388	690663	151.3	932	1618	173.6
Курганская область	196149	223620	114.0	120187	168866	140.5			
Свердловская область	298694	354776	118.8	66381	131003	197.4	561	354	63.0
Тюменская область	472348	564710	119.6	147530	260076	176.3	3	3	100.0
Тюменская обл. (без авт. округов)	472348	564710	119.6	147530	260076	176.3	3	3	100.0
Челябинская область	228899	259034	113.2	122290	130718	106.9	368	1261	342.7
С Ф О	3802532	3845838	101.1	2096949	2313713	110.3	848	1029	121.3
Республика Алтай	1481	1595	107.7	134	151	113.1			
Республика Бурятия	15821	5542	35.0	13850	4772	34.5			
Республика Тыва	533	451	84.7	441	420	95.3			
Республика Хакасия	37605	29780	79.2	9811	19780	201.6			
Алтайский край	812811	836372	102.9	416769	486885	116.8	436		
Забайкальский край	69454	22423	32.3	52188	17512	33.6			
Красноярский край	1016597	1046671	103.0	616541	634032	102.8			
Иркутская область	256880	189970	74.0	133666	106248	79.5			
Кемеровская область	126808	140900	111.1	33578	47377	141.1			
Новосибирская область	677367	766622	113.2	352446	474138	134.5	412	1029	249.7
Омская	675897	712855	105.5	400603	465889	116.3			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
область									
Томская область	111279	92658	83.3	66923	56510	84.4			
ДФО	184007	187780	102.1	85461	94569	110.7	11447	27633	241.4
Республика Саха (Якутия)	5638	2499	44.3	687	702	102.1			
Приморский край	40286	43960	109.1	5661	5428	95.9	1584	3841	242.5
Хабаровский край	8477	4594	54.2	622	1051	168.9			
Амурская область	128565	136063	105.8	78490	87388	111.3	9863	23792	241.2
Еврейская автономная область	1042	665	63.8						
КФО	107278	154944	144.4	...	99972	2631	...

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства на 1 сентября 2015г.т

	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
РФ всего, в том числе:	3087635	1859157
ЦФО	1413566	684549
Белгородская область	381187	142985
Брянская область	16640	514
Владимирская область	1290	
Воронежская область	343957	265387
Ивановская область	402	
Курская область	189137	64508
Липецкая область	131678	72430
Московская область	6324	
Орловская область	85359	17849
Рязанская область	47167	13604
Смоленская область	219	
Тамбовская область	169641	100399
Тверская область	456	
Тульская область	39694	6872
СЗФО	1934	
Калининградская область	98	



	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Ленинградская область	3	
Псковская область	1833	
ЮФО	900040	679039
Республика Адыгея	8308	3975
Республика Калмыкия	296	
Краснодарский край	447098	321673
Волгоградская область	150343	113715
Ростовская область	293994	239677
СКФО	251899	207287
Дагестан	264	264
Кабардино-Балкарская Республика	397	397
Карачаево-Черкесская Республика	2269	1705
Республика Северная Осетия-Алания	78	78
Чеченская Республика	222	133
Ставропольский край	298	34
ПФО	248371	204677
Республика Башкортостан	10372	8264
Республика Марий Эл	700	
Республика Мордовия	14959	1051
Республика Татарстан	25201	13748
Удмуртская Республика	158	
Чувашская Республика	164	
Пермский край	448	
Кировская область	4880	
Нижегородская область	1775	
Оренбургская область	26731	21714
Пензенская область	93705	64474
Самарская область	54824	42377
Саратовская область	99770	80384
Ульяновская область	14564	13288
УФО	24468	361
Курганская область	2918	10
Свердловская область	7128	
Тюменская область	13351	
Тюменская область (без автономных округов)	13351	
Челябинская область	1070	351
СФО	71796	6451
Республика Хакасия	156	156
Алтайский край	28723	5523
Забайкальский край	1896	
Красноярский край	9873	1



	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Иркутская область	114	
Кемеровская область	8975	
Новосибирская область	10544	64
Омская область	11501	707
Томская область	14	
ДФО	33410	1
Приморский край	4755	
Хабаровский край	12	1
Амурская область	24901	
Еврейская автономная область	3742	
КФО	42269	36169

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец сентября 2015г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 19,8 млн.голов (на 1,9% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 8,5 млн. (на 2,4% меньше), свиней - 22,2 млн. (на 7,4% больше), овец и коз - 26,5 млн. (на 0,1% больше), птицы - 569,7 млн.голов (на 4,1% больше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 45,4% поголовья крупного рогатого скота, 18,2% свиней, 46,9% овец и коз (на конец сентября 2014г. - соответственно 45,9%, 21,0%, 47,0%).

В сельскохозяйственных организациях на конец сентября 2015г. по сравнению с соответствующей датой 2014г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 2,4%, коров - на 2,6%, овец и коз - на 1,3%, поголовье свиней выросло на 11,5%, птицы - на 5,0%.

В январе-сентябре 2015г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 9,0 млн.тонн, молока - 24,2 млн.тонн, яиц - 32,4 млрд.штук.

В сельскохозяйственных организациях в сентябре 2015г. по сравнению с сентябрем 2014г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 7,4% (в сентябре 2014г. по сравнению с сентябрем 2013г. - на 9,5%), молока - на 1,1% (на 3,1%), яиц - на 0,7% (на 5,2%).

Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в январе-сентябре 2015г. составили 4055 килограммов против 3804 килограммов в январе-сентябре 2014г., яйценоскость кур-несушек в



сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) - 232 штуки яиц против 231 штуки год назад.

В январе-сентябре 2015г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней и птицы на убой по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.



В сельскохозяйственных организациях в сентябре 2015г. по сравнению с сентябрем 2014г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 7,4% (в сентябре 2014г. по сравнению с сентябрем 2013г. - на 9,5%), молока - на 1,1% (на 3,1%), яиц - на 0,7% (на 5,2%).

Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в январе-сентябре 2015г. составили 4055 килограммов против 3804 килограммов в январе-сентябре 2014г., **яйценоскость кур-несушек** в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) - 232 штуки яиц против 231 штуки год назад.

В январе-сентябре 2015г. в **структуре производства скота и птицы на убой** (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней и птицы на убой по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.

К началу октября 2015г. **обеспеченность скота кормами** в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была ниже на 10,1%, чем на соответствующую дату предыдущего года.

Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям.

	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	январь - сентябрь 2014 года	январь - сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	751.0	806.9	107.4	6448.7	6945.6	107.7
крупного рогатого скота						
свиней	80.8	80.4	99.5	652.0	650.2	99.7
овец и коз	236.9	264.2	111.5	2057.3	2236.9	108.7
птицы	4.7	4.3	92.8	21.4	19.3	89.9
других видов скота	427.5	456.9	106.9	3707.2	4029.4	108.7
Валовой надой молока. тыс. тонн	1.2	1.1	86.7	10.6	9.9	92.8
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	1161.5	1174.5	101.1	11074.3	11303.0	102.1
Получено куриных яиц. млн. штук	383	380	99.2	3804	4055	106.6
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	2667.6	2686.3	100.7	23675.0	24398.9	103.1
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов						
крупного рогатого скота	8684.9	8472.2	97.6			
в том числе коров	3461.6	3372.4	97.4			
свиней	15829.7	17666.3	111.6			
овец и коз	4778.9	4717.8	98.7			
лошадей	351.9	327.9	93.2			
птицы	427272.0	448903.4	105.1			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего, тыс. тонн корм. ед.1)	14532.6	13808.8	94.6			
в том числе концентрированных	4902.8	4752.4	96.0			
из них комбикормов	552.2	457.5	82.7			
в расчете на условную голову, ц корм. ед.	8.4	7.6	89.9			

- 1) Здесь и далее в целях обеспечения статистической сопоставимости показатель по Российской Федерации рассчитан без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

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

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2014	2015	2015 в % к 2014	2014	2015	2015 в % к 2014	2014	2015	2015 в % к 2014	2014	2015	2015 в % к 2014
РФ. всего в том числе:	8 684.9	8 472.2	97.6	3 461.6	3 372.4	97.4	15 829.7	17 666.3	111.6	427 272.0	448 903.4	105.1
ЦФО	2 111.6	2 131.2	100.9	3 855.4	3 860.2	100.6	8 487.9	9 358.3	110.3	137 397.2	149 990.5	109.2
СЗФО	544.3	552.5	101.5	247.6	246.1	99.4	1 111.8	1 273.9	114.6	45 191.9	45 021.3	99.6
ЮФО	648.9	614.7	94.7	253.0	241.6	95.5	699.1	813.9	116.4	30 975.0	33 944.7	109.6
СКФО	340.8	328.0	96.2	151.6	147.7	97.4	230.7	250.9	108.8	17 955.0	19 977.4	111.3
ПФО	2 845.0	2 746.8	96.5	1 081.1	1 046.1	96.8	2 421.4	2 715.4	112.1	90 565.1	94 801.2	104.7
УФО	501.2	471.9	94.2	208.2	196.6	94.4	996.6	163.5	116.8	46 619.5	48 423.3	103.9
СФО	1 551.2	1 495.3	96.4	607.6	579.8	95.4	1 648.0	1 809.4	109.8	44 740.1	43 445.3	97.1
ДФО	126.1	119.6	94.9	52.5	49.7	94.8	149.2	189.4	126.9	9 093.6	8 253.6	90.8
КФО	16.0	12.1	76.1	4.5	4.5	99.3	85.0	91.5	107.7	4 734.7	5 046.3	106.6

Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	январь - сентябрь 2014 года	январь - сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
РФ. всего в том числе:	1092.0	1 104.2	101.1	10354.7	10677.8	103.1
ЦФО	280.6	292.0	104.1	2673.8	2811.0	105.1
СЗФО	111.7	116.2	104.0	1012.7	1080.3	106.7
ЮФО	75.2	77.4	102.9	704.5	723.0	102.6
СКФО	30.1	28.7	95.4	245.9	241.8	98.3
ПФО	335.5	339.7	101.3	3279.2	3373.5	102.9
УФО	76.0	75.3	99.0	742.9	739.7	99.6
СФО	169.4	160.3	94.6	1582.8	1586.6	100.2
ДФО	12.2	13.2	108.3	99.8	107.7	107.9
КФО	1.2	1.5	121.3	13.0	14.2	109.2

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	январь - сентябрь 2014 года	январь - сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
РФ. всего в том числе:	2448.9	2412.6	98.5	21278.2	21843.0	102.7
ЦФО	453.7	470.6	103.7	3965.4	4204.6	106.0
СЗФО	299.9	276.4	92.2	2761.5	2694.4	97.6
ЮФО	200.9	198.1	98.6	1676.5	1756.7	104.8
СКФО	22.1	21.5	97.4	179.5	160.7	89.5
ПФО	638.7	620.9	97.2	5631.0	5648.1	100.3
УФО	317.8	314.6	99.0	2712.6	2808.1	103.5
СФО	428.7	419.0	97.7	3616.2	3787.3	104.7
ДФО	71.9	75.3	104.7	623.9	658.1	105.5
КФО	15.3	16.0	104.7	111.7	125.0	111.9

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

	сентябрь 2014 года	сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014	январь - сентябрь 2014 года	январь - сентябрь 2015 года	2015 в % к 2014
Скот и птица - всего. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	764.8	825.0	107.9	6541.5	7018.8	107.3
ЦФО	308.3	355.4	115.3	2684.5	2979.8	111.0
СЗФО	62.6	66.3	106.0	536.5	579.4	108.0
ЮФО	56.6	54.0	95.3	474.5	480.8	101.3
СКФО	29.0	32.1	110.5	245.1	277.1	113.1
ПФО	154.6	165.9	107.3	1300.5	1398.3	107.5
УФО	63.6	65.5	103.1	543.2	556.6	102.5
СФО	74.8	72.9	97.4	619.3	629.6	101.7
ДФО	6.8	6.3	93.3	62.5	54.7	87.5
КФО	8.5	6.6	77.9	75.3	62.5	83.0



Крупный рогатый скот. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	90.3	89.5	99.1	727.5	720.7	99.1
ЦФО	19.3	27.4	142.1	161.8	204.2	126.2
СЗФО	5.7	5.9	103.7	49.0	47.0	95.9
ЮФО	8.5	6.4	75.1	64.8	54.5	84.1
СКФО	3.8	2.5	65.7	24.2	17.9	73.8
ПФО	29.3	26.7	91.0	250.5	229.9	91.8
УФО	5.6	4.7	84.3	45.3	41.3	91.1
СФО	17.0	15.0	88.0	123.3	119.9	97.3
ДФО	0.5	0.5	88.8	4.7	4.2	91.1
КФО	0.6	0.4	76.0	4.0	1.8	45.9
Свиньи тыс. т						
РФ. всего в том числе:	241.36	271.49	112.5	2069.16	2258.82	109.2
ЦФО	133.80	153.31	114.6	1149.31	1266.80	110.2
СЗФО	16.89	20.60	122.0	144.10	169.68	117.8
ЮФО	9.88	11.39	115.3	90.88	99.09	109.0
СКФО	3.08	2.88	93.6	26.24	26.20	99.9
ПФО	39.21	41.10	104.8	326.32	344.17	105.5
УФО	13.90	15.19	109.2	119.21	126.87	106.4
СФО	21.86	24.22	110.8	191.01	203.28	106.4
ДФО	1.43	1.78	124.7	11.60	13.15	113.4
КФО	1.29	1.02	78.5	10.50	9.57	91.1
Птица. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	424.7	456.5	107.5	3702.7	4000.3	108.0
ЦФО	155.0	174.4	112.6	1370.1	1506.3	109.9
СЗФО	39.9	39.7	99.6	340.7	360.2	105.7
ЮФО	35.6	33.8	95.0	309.1	318.9	103.2
СКФО	19.3	24.2	125.2	184.9	223.3	120.7
ПФО	85.2	97.5	114.4	718.8	818.9	113.9
УФО	43.9	45.5	103.6	377.4	387.4	102.6
СФО	34.4	32.2	93.7	296.2	298.4	100.7
ДФО	4.7	4.0	83.9	44.6	35.8	80.4
КФО	6.6	5.1	78.1	60.7	51.1	84.1
Молоко крупного рогатого скота. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	1092.0	1104.2	101.1	10354.7	10677.8	103.1



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

ЦФО	280.6	292.0	104.1	2673.8	2811.0	105.1
СЗФО	111.7	116.2	104.0	1012.7	1080.3	106.7
ЮФО	75.2	77.4	102.9	704.5	723.0	102.6
СКФО	30.1	28.7	95.4	245.9	241.8	98.3
ПФО	335.5	339.7	101.3	3279.2	3373.5	102.9
УФО	76.0	75.3	99.0	742.9	739.7	99.6
СФО	169.4	160.3	94.6	1582.8	1586.6	100.2
ДФО	12.2	13.2	108.3	99.8	107.7	107.9
КФО	1.2	1.5	121.3	13.0	14.2	109.2
Яйца. млн. штук						
РФ. всего в том числе:	2448.9	2412.6	98.5	21278.2	21843.0	102.7
ЦФО	453.7	470.6	103.7	3965.4	4204.6	106.0
СЗФО	299.9	276.4	92.2	2761.5	2694.4	97.6
ЮФО	200.9	198.1	98.6	1676.5	1756.7	104.8
СКФО	22.1	21.5	97.4	179.5	160.7	89.5
ПФО	638.7	620.9	97.2	5631.0	5648.1	100.3
УФО	317.8	314.6	99.0	2712.6	2808.1	103.5
СФО	428.7	419.0	97.7	3616.2	3787.3	104.7
ДФО	71.9	75.3	104.7	623.9	658.1	105.5
КФО	15.3	16.0	104.7	111.7	125.0	111.9

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Индекс производства¹⁾ по виду деятельности "Обрабатывающие производства" в сентябре 2015г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 94,6%, в январе-сентябре 2015г. - 94,8%.

1) С учетом поправки на неформальную деятельность.



Производство удобрений и средств защиты растений в сентябре 2015 г.

	Сентябрь 2015г. тыс.тонн	В % к		Январь-сентябрь 2015г. в % к январю-сентябрю 2014г.
		сентябрю 2014г.	августу 2015г.	
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ). тыс. т	1596	102.8	99.9	98.5
в том числе: азотные	642	104.5	98.6	100.4



	Сентябрь 2015г. тыс.тонн	В % к		Январь- сентябрь 2015г. в % к январю-сентябрю 2014г.
		сентябрю 2014г.	августу 2015г.	
Фосфорные	251	107.1	103.2	102.4
Калийные	704	99.9	100	95.2
Химические средства защиты растений (пестициды) и прочие агрохимические продукты. т		93.8	51.3	103
инсектициды (в физическом весе). тонн	341	104.2	63.1	106.1
гербициды (в физическом весе). тонн	821	72.3	45.6	95.4
фунгициды. родентициды и аналогичные продукты (в физическом весе). тонн	333	122.4	51.9	128.6

Производство сельскохозяйственной техники в сентябре 2015 г.

	Сентябрь 2015г. тыс.тонн	В % к		Январь- сентябрь 2015г. в % к январю-сентябрю 2014г.
		сентябрю 2014г.	августу 2015г.	
Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства		71.8	79.8	80.5
тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие..штук	343	73.6	130.9	67.3

**ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

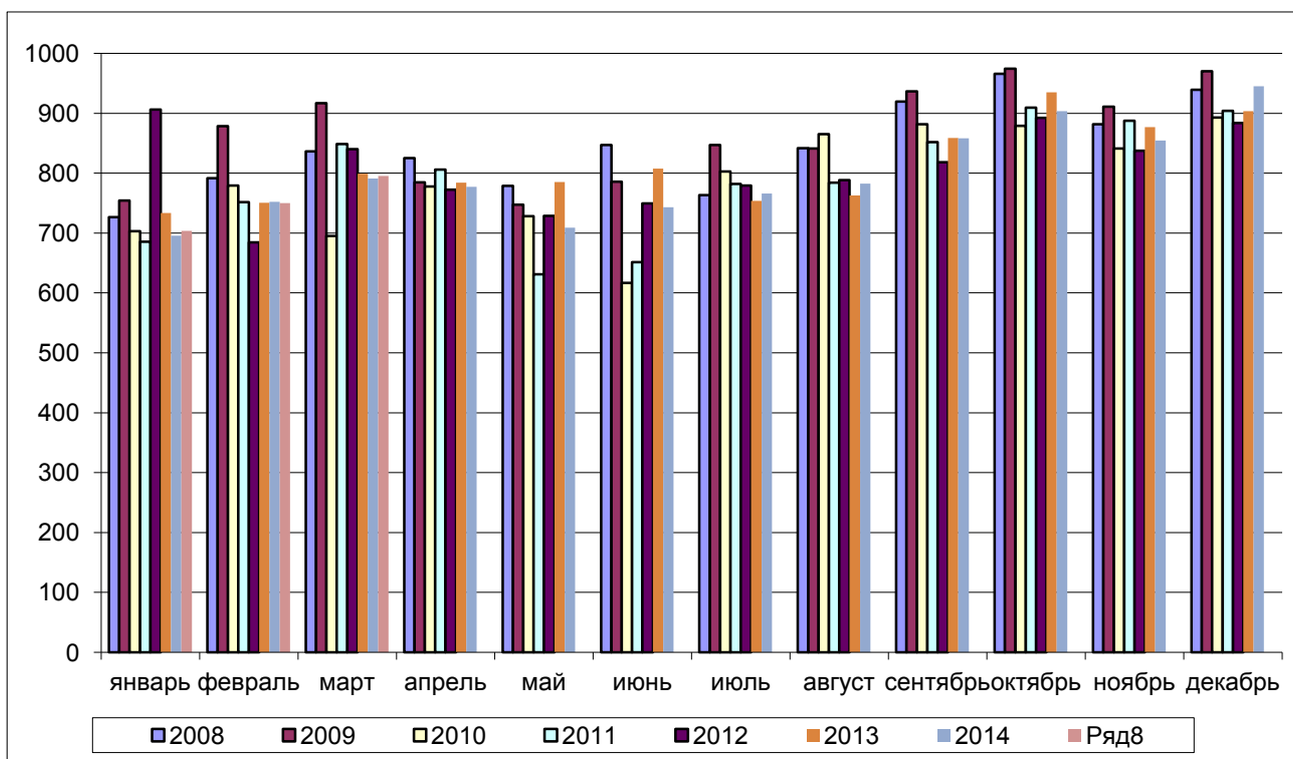
Производство отдельных видов пищевых продуктов в сентябре 2015 г.

	Июль 2015г.. тыс.тонн	В % к		Январь-июль 2015г.в % к январю-июлю 2014г.
		июлю 2014г.	июню 2015г.	
Производство мяса и мясопродуктов		104.7	102.3	105.4
мясо и субпродукты пищевые убойных животных	201	118	104.9	114.2
в том числе:				
мясо крупного рогатого скота парное. остывшее. охлажденное	17.8	106.3	106.2	108.7
свинина парная. остывшая. охлажденная	145	119	105.4	114.1
мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	357	107.3	102.9	110.2
Производство растительных и животных масел и жиров		93	121.7	97.3
масло подсолнечное нерафинированное и его фракции	240	85.2	в 2.1р.	87.4
Производство молочных продуктов		101	92.9	102.6
молоко жидкое обработанное	433	100.4	99.1	99.4
масло сливочное	22.4	98.1	86.8	105.2
сыр и плавленый	13	138	93	141.5
Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности. крахмалов и крахмалопродуктов		103.5	111.2	102.8
мука пшеничная и пшенично-ржаная	830	103	106.7	102
мука ржаная	60.8	95.6	105.2	100.4
Производство готовых кормов для животных		105.6	97.4	108
комбикорма для свиней	93.8	82.4	64.6	102.1
добавки белково-витаминные для крупного рогатого скота	13.4	109.6	92.4	117.9
корм готовый для домашних животных	66.4	108.3	99.8	109.4
Производство прочих пищевых продуктов		105.2	130	102.3



	Июль 2015г.. тыс.тонн	В % к		Январь-июль 2015г.в % к январю-июлю 2014г.
		июлю 2014г.	июню 2015г.	
изделия хлебобулочные недлительного хранения	523	95.7	98.4	99.3

Производство муки в РФ в 2008-2015 гг.. тыс. т



Производство муки по федеральным округам РФ. т

	Март 2015	Февраль 2015	Март 2014	Январь Март 2015	Темпы роста в % к		
					предыдущему месяцу	соответствующему месяцу прошлого года	соответствующему периоду с начала прошлого года
Мука из зерновых и зернобобовых культур							
РФ. всего в том числе:	795 649.74	745 418.21	796 244.73	2 241 630.99	106.7	99.9	100.1

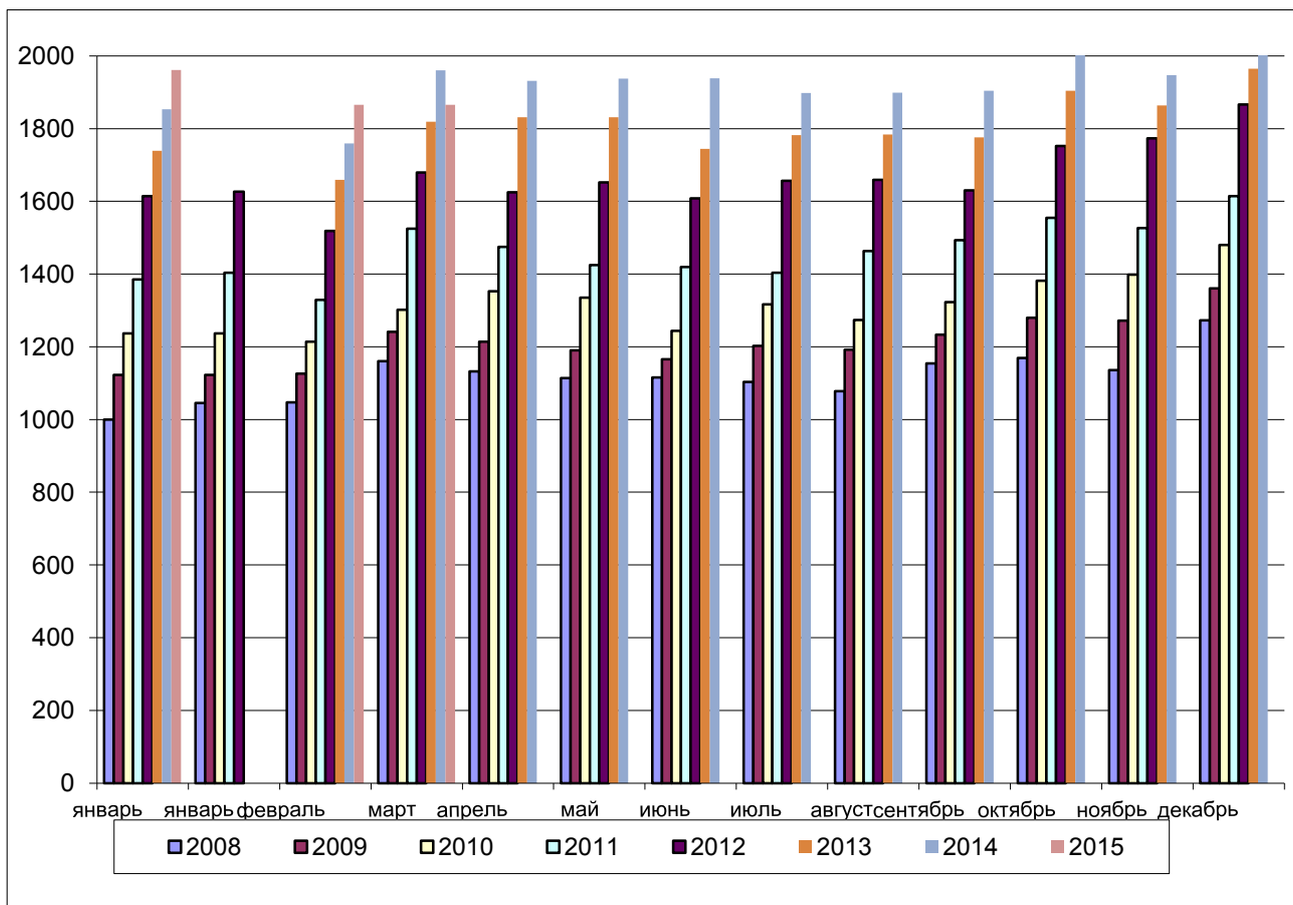


ЦФО	236 314.38	217 569.80	234 640.68	658 341.62	108.6	100.7	101
СЗФО	34 869.26	34 970.71	35 716.28	102 725.84	99.7	97.6	95.2
ЮФО	75 973.28	64 790.97	65 725.06	207 020.46	117.3	115.6	109.1
СКФО	53 095.71	46 010.64	46 655.43	144 494.41	115.4	113.8	105
КФО	7 831.35	5 414.06	9 517.43	18 092.03	144.6	82.3	79
ПФО	141 312.61	133 230.23	128 408.49	392 781.25	106.1	110	107.4
УФО	79 050.27	81 016.05	92 481.49	244 307.42	97.6	85.5	95.2
СФО	167202.88	162415.75	183099.87	473867.96	102.9	91.3	93.4
ДФО							
Мука пшеничная высшего сорта							
РФ. всего в том числе:	510 301.4	484 038.7	521 206.5	1 444 210.5	105.4	97.9	100.5
ЦФО	163 307.7	153 261.1	170 087.8	457 592.7	106.6	96	99.2
СЗФО	21 345.8	23 290.3	22 508.3	65 140.0	91.7	94.8	92.8
ЮФО	38 659.6	34 419.6	34 864.0	108 875.7	112.3	110.9	111
СКФО	43 354.5	36 677.9	37 258.2	116 225.4	118.2	116.4	106.2
КФО	4 949.7	3 061.0	5 596.2	10 784.4	161.7	88.4	117.9
ПФО	86 447.2	78 901.1	75 749.6	234 145.5	109.6	114.1	108.5
УФО	55 415.7	60 274.2	66 680.8	178 198.2	91.9	83.1	99
СФО	96 821.3	94 153.6	108 461.5	273 248.6	102.8	89.3	93.2
Мука пшеничная первого сорта							
РФ. всего в том числе:	179 971.5	165 983.4	173 942.4	503 959.0	108.4	103.5	99.5
ЦФО	33 379.6	30 754.7	28 650.1	93 303.3	108.5	116.5	109.9
СЗФО	6 461.2	5 611.6	6 953.7	17 861.0	115.1	92.9	87.5
ЮФО	29 938.5	23 920.2	24 197.6	78 185.1	125.2	123.7	106
СКФО	8 609.4	8 104.7	7 982.5	24 693.4	106.2	107.9	104.9
КФО	2 878.7	2 353.1	3 916.2	7 300.6	122.3	73.5	108.5
ПФО	33 130.4	31 440.1	29 990.6	93 943.6	105.4	110.5	104.6
УФО	15 290.6	13 823.1	18 216.1	42 764.6	110.6	83.9	82.4
СФО	50 283.2	49 975.9	54 035.7	145 907.5	100.6	93.1	93.9
ДФО							
Мука ржаная							
РФ. всего в том числе:	58255.95	52285.24	54154.9	159905.32	111.4	107.6	102.3



ЦФО	20294.57	17943.68	19011.72	54896.32	113.1	106.7	97.8
СЗФО	5790.91	4650.43	4507.66	15724.73	124.5	128.5	115.9
ЮФО	5270.45	4444.54	4279.63	13578.55	118.6	123.2	116.4
СКФО	11		8	11		137.5	28.9
ПФО	18705.83	17250.97	18463.15	51942.63	108.4	101.3	101.9
УФО	3346	2549	2563.43	9197.54	131.3	130.5	117.7
СФО	4837.19	5446.62	5321.31	14554.55	88.8	90.9	90.6

Производство комбикормов в РФ в 2008-2015 гг.. тыс. т



Производство комбикормов по федеральным округам РФ. т

	Март 2015	Февраль 2015	Март 2014	Январь Март 2015	Темпы роста в % к		
					преды- дущему месяцу	соответ- ствующе- му месяцу прошлого года	соответст- -ующему периоду с начала прошлого года
РФ. всего в том числе:	1 865 354.2	1 962 658.6	1 761 200.7	3 828 012.9	95	105.9	106.5
ЦФО	760 235.3	803 579.5	693 788.8	1 563	94.6	109.6	109.8
СЗФО	193 125.2	194 019.9	173 842.9	387 145.1	99.5	111.1	108.3
ЮФО	143 642.1	152 634.3	134 638.4	296 276.4	94.1	106.7	109.6
СКФО	26 800.0	30 155.0	29 377.3	56 955.0	88.9	91.2	104.5
КФО	1 611.6	2 006.4	1 534.1	3 618.0	80.3	105.1	138.3
ПФО	377 967.2	402 967.6	348 942.4	780 934.8	93.8	108.3	108.5
УФО	186 773.8	192 272.3	188 858.7	379 046.1	97.1	98.9	99.5
СФО	154 686.2	163 914.7	168 352.1	318 600.8	94.4	91.9	93.6
ДФО	20 512.9	21 109.0	21 866.1	41 621.9	97.2	93.8	95.5

Производство круп по федеральным округам РФ. т

	Март 2015	Февраль 2015	Март 2014	Январь Март 2015	Темпы роста в % к		
					преды- дущему месяцу	соответ- ствующе- му месяцу прошлого года	соответст- -ующему периоду с начала прошлого года
Крупа							
РФ. всего в том числе:	115516.08	116700.89	131959.42	348219.46	99	87.5	98.9
ЦФО	19474.5	16366.18	23722.71	56643.41	119	82.1	95.5
СЗФО	526	676	375.52	1810	77.8	140.1	167.6
ЮФО	33892.67	39819.26	32578.86	112732.4	85.1	104	120.3
СКФО	5604.5	4495	4840.73	14997.36	124.7	115.8	125.7
КФО	78.55	41.35	620	346.2	190	12.7	18



ПФО	12024.18	11861.55	15103.71	34282.27	101.4	79.6	89.6
УФО	10721.1	9045	11253.83	32110.9	118.5	95.3	103.6
СФО	31942.88	33209.45	42276.06	91916.42	96.2	75.6	81.5
ДФО	1251.7	1187.1	1188	3380.5	105.4	105.4	153.9
Крупа; мука грубого помола; гранулы из пшеницы							
РФ. всего в том числе:	13485.35	13748.04	14766.81	40740.1	98.1	91.3	97.8
ЦФО	1560.55	1404.89	1952.12	4301.66	111.1	79.9	91.7
СЗФО	519	670	367.42	1788	77.5	141.3	167.7
ЮФО	1730.41	1825.81	1387.4	6484.01	94.8	124.7	96.4
СКФО	827.64	853.36	684.54	2449.61	97	120.9	130.5
КФО	78.55	41.35	23	346.2	190	341.5	786.8
ПФО	2422.6	2838.18	2082.36	7407.91	85.4	116.3	138.1
УФО	1476.4	1245.5	1291.16	4574.7	118.5	114.3	121.3
СФО	4787	4669.35	6854.31	13091.21	102.5	69.8	73.3
ДФО	83.2	199.6	124.5	296.8	41.7	66.8	118
Рис							
РФ. всего в том числе:	27475.87	33217.75	28380.46	92996.19	82.7	96.8	117.8
ЦФО							
ЮФО	25809.47	31844.95	25898.93	87352.99	81	99.7	121.9
КФО			597				
УФО	1176	869	1079.03	4214	135.3	109	108.1
ДФО	490.4	503.8	805.5	1429.2	97.3	60.9	94.1
Крупа овсяная							
РФ. всего в том числе:	6711.65	6046.3	6409.08	17931.83	111	104.7	111.7
ЦФО	306.91	263.45	141.44	848.6	116.5	217	174.2
ЮФО	2		9.14	2		21.9	6.3
СКФО	53.2	53.14	56.97	168.64	100.1	93.4	126.4
ПФО	75	37	96	137	202.7	78.1	59.1
УФО	1698.9	1301.9	1807.91	4494.7	130.5	94	97.1
СФО	4575.64	4390.81	4297.62	12280.89	104.2	106.5	116.6
Крупа гречневая							
РФ. всего в том	30873	29977.81	41971.25	87724.48	103	73.6	83.4

числе:							
ЦФО	10755.4	9765.25	13141.75	29524.05	110.1	81.8	100.6
СЗФО	0.5		0.5	1.5		100	300
ЮФО	0.5	562.5	826.6	1009	0.1	0.1	66.2
СКФО	115.4	62.3	87.83	220.3	185.2	131.4	88.9
ПФО	2717.14	2649.5	5511.8	7642.63	102.6	49.3	56.2
УФО	3707.8	2446.3	4347.48	9955.1	151.6	85.3	92.9
СФО	13153.93	14112.53	18049.16	38347.31	93.2	72.9	77.2
ДФО	422.33	379.43	6.13	1024.59	111.3	6889.6	5571.5
Пшеница							
РФ. всего в том числе:	5343.47	6094.09	8428.18	18162.37	87.7	63.4	82
ЦФО	54.7	89.96	225.3	630.51	60.8	24.3	85.1
СЗФО	0.5		0.6	1.5		83.3	57.7
ЮФО	1696.1	2318.83	1590.7	6381.61	73.1	106.6	119.2
КФО							
ПФО	1679.4	2383.76	3812.5	5961.72	70.5	44	63.3
УФО	407	322.5	424.06	1338.5	126.2	96	102.2
СФО	612.22	648.94	1857.47	1869.78	94.3	33	49.7

Производство белково-витаминных добавок по федеральным округам. т

	Март 2015	Февраль 2015	Март 2014	Январь Март 2015	Темпы роста в % к		
					предыдущему месяцу	соответствующему месяцу прошлого года	соответствующему периоду с начала прошлого года
РФ. всего в том числе:	14905.99	12436.89	12661.78	40268.72	119.9	117.7	115.8
ЦФО	4603.88	4303	4075.52	13006.07	107	113	111.3
СЗФО	1135.54	1250.3	2099.82	3207.65	90.8	54.1	65.6
ЮФО	3234.3	2343.7	1397.6	9097.9	138	231.4	176.4
СКФО	840.78	569.78	1101.65	2053.56	147.6	76.3	81.8
ПФО	1931.2	1853.62	787.6	5392.02	104.2	245.2	239.4
УФО	715	729	873	2148	98.1	81.9	99.6



СФО	1941.09	883.29	1799.79	3850.92	219.8	107.9	85.3
ДФО	504.2	504.2	526.8	1512.6	100	95.7	94.4

Производство растительных масел по федеральным округам РФ. т

	Март 2015	Февраль 2015	Март 2014	Январь Март 2015	Темпы роста в % к		
					преды- дущему месяцу	соответ- ствующе- му месяцу прошлого года	соответст- - ующему периоду с начала прошлого года
Масла растительные нерафинированные (включая кукурузное)							
РФ. всего в том числе:	434595.77	433736.73	476852.92	1310418.48	100.2	91.1	99.8
ЦФО	116557.66	114465.82	144812.45	352175.27	101.8	80.5	91
СЗФО	42598.49	50435.7	39609.2	138027.64	84.5	107.5	112.6
ЮФО	149200.55	139403.48	183989.55	437714.64	107	81.1	87.9
СКФО	4265.6	8430.9	6499.73	17629.2	50.6	65.6	139.1
КФО			5.8				
ПФО	98638.1	98397.55	78100.51	294586.17	100.2	126.3	127.5
УФО	1175.02	1035.88	2724.86	5022.71	113.4	43.1	73.5
СФО	18517.15	17773.8	18189.02	53929.15	104.2	101.8	112.8
ДФО	3643.2	3793.6	2921.8	11333.7	96	124.7	149.3
Масло подсолнечное нерафинированное							
РФ. всего в том числе:	358952.85	356795.97	415421.42	1078244.51	100.6	86.4	96
ЦФО	101694.36	104706.01	134986.8	312993.13	97.1	75.3	86.9
СЗФО			74				
ЮФО	147301.13	137281.41	181707.77	432220.97	107.3	81.1	88
СКФО	4265.6	8430.9	6499.73	17629.2	50.6	65.6	139.1
КФО			5.8				
ПФО	95168.2	97522.71	76285.32	289118.83	97.6	124.8	128.4
УФО	745.86	440.79	840.83	1828.63	169.2	88.7	104.9
СФО	9777.7	8414.15	15021.17	24453.75	116.2	65.1	78

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

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

На 1 октября текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили 43.8 млн. т, что практически соответствует уровню прошлого года (на 0.5 % меньше, чем на ту же дату в 2014 году). Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили около 30 млн т (+0.6 %), а в заготовительных и перерабатывающих организациях – 13.8 млн т (-2.9 %). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили около 12 млн т, что на 6 % ниже прошлогоднего уровня.

Напомним, что запасы зерна по указанному кругу предприятий не включают запасы зерна в малых сельхозпредприятиях, у фермеров и населения. Например, в 2014 году валовой сбор зерна по категории крупных и средних сельхозпроизводителей составил 47.9 % от всего валового сбора зерна в России, а для пшеницы – 48.1 % соответственно. В 2015 году посевные площади по категории крупных и средних сельхозпроизводителей составили менее 38.9 % от всех посевных площадей зерна в России, а для пшеницы – почти 39.2 % соответственно.

По сравнению с началом октября прошлого года запасы кукурузы в заготовительных и перерабатывающих организациях выросли на 26.1 % и стали максимальными за весь период наблюдения. Запасы фуражной пшеницы, ржи, овса и ячменя, наоборот сократились. В том числе запасы ячменя снизились на 18.5 %, продовольственной ржи – на 22 %, фуражной пшеницы – на 3.1 %, а продовольственной пшеницы – немного выросли (+1.1 %).

В сентябре отгрузки зерна сельхозпроизводители сезонно выросли по сравнению с августом. Причем прирост сентябрьских отгрузок стал самым большим за последние шесть сезонов. В сентябре текущего сезона сельхозпроизводители отгрузили 8.2 млн т зерна (+0.9 млн т к августу 2015 года, -0.4 млн т к сентябрю 2014 года), а отгрузки пшеницы составили в сентябре более 5.3 млн т (+0.1 млн т к августу 2015 года, -0.1 млн т к сентябрю 2014 года). Продажи зерна сельхозпроизводителями за июль-сентябрь 2015/16 зернового года составили почти 19.4 млн т и стали вторыми по величине за последние 13 лет, уступив только показателю прошлого сезона (-1.9 млн т). В том числе продажи пшеницы за три месяца достигли 13.3 млн т и стали вторыми по величине за последние 16 лет, уступив только показателю прошлого сезона (-1.6 млн т).

Таким образом, возросший спрос стал факторами укрепления цен на зерно в сентябре и в первой половине октября.

На 1 октября более 53 % всего зерна у заготовителей и переработчиков России приходится на восемь регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский



край, Ростовская область и Ставропольский край), а также Татарстан, Волгоградскую, Воронежскую, Белгородскую и Челябинскую области. Самые большие запасы зерна теперь хранятся у заготовителей и переработчиков Краснодарского края (2.17 млн т, +0.6 % к 1 октября 2014 года). На втором месте - Ростовская область (1.2 тыс. т, - 6.7 %), на третьем - Ставропольский край (936 тыс. т, -9.4 %). В сумме на эти три региона приходится 31 % зерна, хранящегося в этой категории предприятий России.

Почти 50 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) также приходится на восемь регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовская область), Татарстан, Воронежскую, Белгородскую, Орловскую области и Красноярский край. Самые большие запасы зерна хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (3.86 млн т и +14 % к 2014 году). Ставропольский край за сентябрь переместился с первого места на второе (3.3 млн т, +14 %), а третье – осталось у Ростовской области (1.7 млн т, +3 %).

Согласно предварительным данным с 22 по 28 октября экспортировано 987 тыс. т злаков (+74 % к предыдущей неделе), в том числе 670 тыс. т пшеницы (+69 %). С 1 по 28 октября экспортировано более 3.5 млн т зерна, в том числе более 2.5 млн т пшеницы. Таким образом, за три дня до окончания месяца экспорт зерна и пшеницы в октябре стал рекордным показателем для этого месяца за всю историю.

Всего 1 июля по 28 октября текущего зернового экспортировано более 13.3 млн т зерна, в том числе почти 10.2 млн т пшеницы, почти 2.2 млн т ячменя и 825 тыс. кукурузы.

Растет также и внутренний спрос. В сентябре заготовительными и перерабатывающими организациями России на муку и крупу переработано более 976 тыс. т пшеницы (+8.5 % к сентябрю 2014 г.). Суммарно за июль-сентябрь потребление пшеницы на муку и крупу составило более 2.6 млн т (+6.7 % к июлю-сентябрю 2014 г.).

Переработка зерна на комбикорма заготовительными и перерабатывающими организациями в сентябре текущего года составила почти 1.4 млн т зерна (+1.1 % к сентябрю 2014 г.). Суммарно за июль-сентябрь потребление зерна на комбикорма составило более 4 млн т (+2.6 % к июлю-сентябрю 2014 г.).

Сохраняется рост в животноводческом секторе России. Причем темпы прироста поголовья свиней растут быстрее, чем у птицы. На 1 октября 2015 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях составила более 17.66 млн голов и выросла по сравнению с 1 октября прошлого года на 11.6 % (+11.3 % на 1 сентября 2015 г., +10.9 % на 1 августа 2015 г.). Поголовье птицы на 1 октября составило почти 449 млн голов, что на 5.1 % больше, чем 12 месяцев назад (+5.1 % на 1 сентября, +4.5 % на 1 августа).

Производство комбикормов в сентябре 2015 года составило более 2 млн т (+7.6 % к октябрю 2014 г.). Одновременно производство пшеничной муки увеличилось до 830 тыс. т (+4.7 %), а ржаной муки – снизилось до 60.8 тыс. т (-1.3 %).

На прошедшей неделе торги на НТБ вновь прошли успешно. Суммарно 10 и 11 ноября закуплено 146.6 тыс. т зерна главным образом в регионах СФО. За пять дней торгов в интервенционный фонд по новым закупочным ценам закуплено 271.5 тыс. т пшеницы 3 класса, 163.8 тыс. т пшеницы 4 класса, 41.0 тыс. тонн пшеницы 5 класса и 10.8 тыс. т ячменя. Средневзвешенные закупочные цены близки к стартовым и составили: на пшеницу 3 класса – 10891 руб./т, на пшеницу 4 класса – 10078 руб./т., на пшеницу 5 класса – 8703 руб./т, на ячмень – 7472 руб./т.

Уборочная кампания завершается. На 9 ноября в целом по России осталось убрать 1.3 % площадей зерновых, в том числе: пшеницы – 0.2 %, ячменя – 0.1 %, гречихи – 0.8 %, риса – 2.9 %, кукурузы – 16.6 %. По оперативным данным зерновые культуры в целом обмолочены с площади более 43.8 млн га, намолочено более 107 млн тонн зерна (-1.8 млн т к 2014 г.) при средней урожайности в 24.4 ц/га (-0.5 ц/га к прошлому году). В том числе пшеницы намолочено более 63.9 млн т (+2.17 млн т) при средней урожайности 25.1 ц/га (-0.90 ц/га), ячменя – 18.26 млн т (-2.8 млн т) при средней урожайности 22.2 ц/га (-1.1 ц/га), а кукурузы – почти 11.7 млн т (+1.5 млн т) при средней урожайности 51.4 ц/га (+6.1 ц/га к прошлому году).

На ту же дату посеяно более 16.2 млн га озимых, что на 249 тыс. га на меньше, чем в прошлом году. Площади сева озимых в Поволжье и в Центре по-прежнему ниже прошлогоднего уровня, а на Кавказе и в Крыму выше прошлогодних показателей.

В первой декаде ноября в ЦФО и ПФО агрометеорологические условия для начала зимовки озимых культур были удовлетворительными. На крайнем юге ЦФО слабая вегетация растений в дневные часы еще продолжалась в основном при пониженной, а местами в Белгородской и Воронежской областях и плохой влагообеспеченности посевов.

В южных районах ЮФО, СКФО и КФО в ряде хозяйств еще продолжался сев озимых культур. Влагообеспеченность озимых после дождей, прошедших в третьей декаде октября, в большинстве районов была хорошей и удовлетворительной, лишь на востоке территории в ряде районов она была недостаточной.

По прогнозу Гидрометцентра Во второй декаде ноября большей части европейской территории России агрометеорологические условия для начала зимовки озимых зерновых культур будут в основном удовлетворительными. На юге ЮФО, в большинстве районов СКФО и КФО слабая вегетация озимых будет продолжаться в основном при достаточной влагообеспеченности.

**Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка
6 ноября 2015 г..**

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

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

Товар	16.10.15	23.10.15	30.10.15	06.11.15	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 460	10 480	10 510	10 555	▲45
то же \$/t	\$170.5	\$169.2	\$163.3	\$165.7	▲\$2.5
Пшеница 4 класса	9 890	9 895	9 935	9 990	▲55
то же \$/t	\$161.2	\$159.8	\$154.3	\$156.9	▲\$2.5
Продовольственная рожь	7 615	7 670	7 670	7 870	▲200
то же \$/t	\$124.1	\$123.9	\$119.1	\$123.6	▲\$4.4
Фуражная пшеница	9 355	9 340	9 360	9 395	▲35
то же \$/t	\$152.5	\$150.8	\$145.4	\$147.5	▲\$2.1
Фуражный ячмень	8 725	8 710	8 690	8 715	▲25
то же \$/t	\$142.2	\$140.6	\$135.0	\$136.8	▲\$1.9
Пивоваренный ячмень	10 300	10 200	10 200	10 200	0
то же \$/t	\$167.9	\$164.7	\$158.4	\$160.2	▲\$1.7
Фуражная кукуруза	8 320	8 350	8 350	8 340	▼-10
то же \$/t	\$135.6	\$134.8	\$129.7	\$131.0	▲\$1.3

- цены на пшеницу 3 класса продолжили умеренный рост: в Центре на +15руб./т, в Черноземье, на Юге и Урале поднялись на +30-40руб./т, в Поволжье прибавили +90руб./т и более всего в Сибири +185руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса росли немного активнее цен 3-го класса: в Центре и на Урале поднялись на +35-40руб./т, в Черноземье и Поволжье вверх на +50-60руб./т, на Юге прибавили +85руб./т, а в Сибири выросли более всего на +185руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса напротив менялись слабо, хотя всё же вверх: в Центре прибавили только +15руб./т, в Черноземье восстановились на +20руб./т, на Юге и Урале выросли на +35руб./т и в Сибири +100руб./т;

- цены на фуражный ячмень были малоподвижны: в Центре и на Юге остались без изменений, в Черноземье прибавили только +10руб./т, на Урале +40руб./т, в Поволжье поднялись на +90руб./т и в Сибири +65руб./т;

- цены на продовольственную рожь двинулись в рост: в Центре выросли на +125руб./т, в Черноземье и Сибири вверх на +265-285руб./т, в Поволжье на +215руб./т, а на Урале прибавили только +35руб./т;



- цены на кукурузу двигались слабо и по-разному: в Черноземье и Поволжье оставались стабильными, на Юге прибавили +15руб./т, а в Центре опять снизились на -50руб./т.

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

Товар	16.10.15	23.10.15	30.10.15	06.11.15	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	16 270	16 485	16 645	16 655	▲10
то же \$/t	\$265.2	\$266.2	\$258.6	\$261.5	▲\$3.0
Пшеничная мука 1 сорта	15 615	15 815	15 915	15 915	0
то же \$/t	\$254.5	\$255.4	\$247.2	\$249.9	▲\$2.7
Пшеничная мука 2 сорта	13 245	13 320	13 395	13 460	▲65
то же \$/t	\$215.9	\$215.1	\$208.1	\$211.4	▲\$3.3
Ржаная обдирная мука	10 875	11 125	11 165	11 275	▲110
то же \$/t	\$177.2	\$179.6	\$173.4	\$177.0	▲\$3.6

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

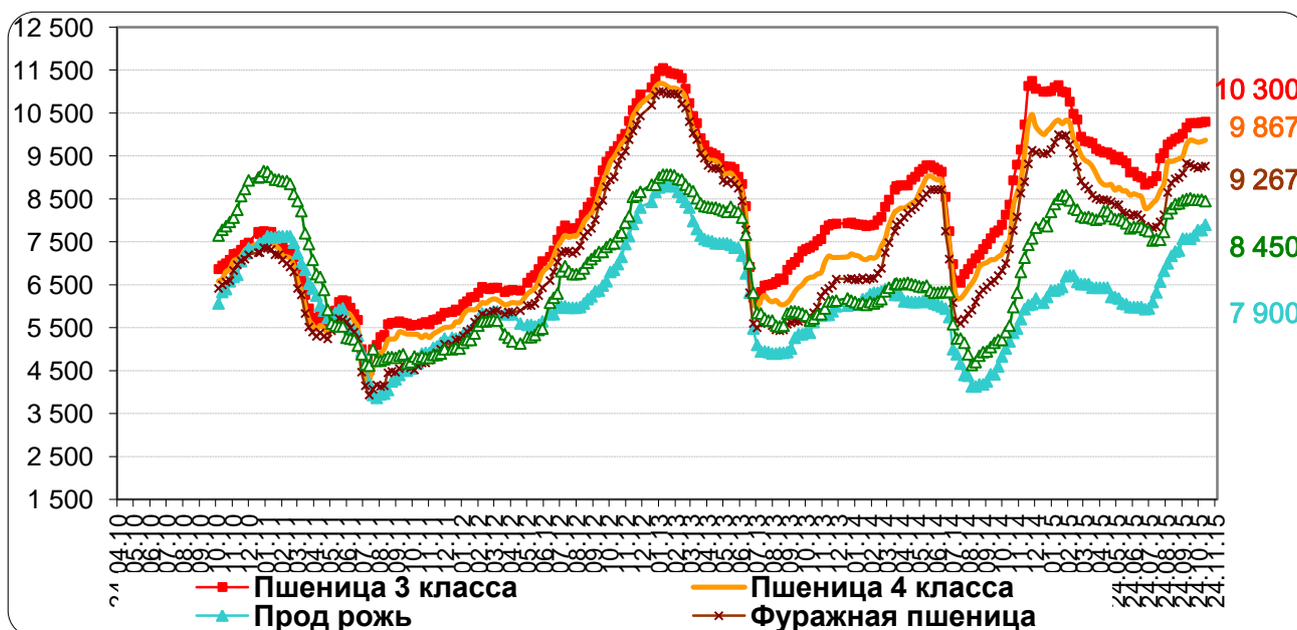
Товар	16.10.15	23.10.15	30.10.15	06.11.15	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	42 190	42 175	42 145	42 280	▲135
то же \$/t	\$687.6	\$681.0	\$654.7	\$663.9	▲\$9.2
Рисовая крупа 1 сорта	39 745	39 570	39 170	38 845	▼-325
то же \$/t	\$647.7	\$639.0	\$608.5	\$610.0	▲\$1.5
Пшено 1 сорта	15 355	15 275	15 040	14 960	▼-80
то же \$/t	\$250.2	\$246.7	\$233.6	\$234.9	▲\$1.3

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

Товар	16.10.15	23.10.15	30.10.15	06.11.15	последнее изменение
Подсолнечник	23 340	22 680	22 865	22 985	▲120
то же \$/t	\$380,4	\$366,2	\$355,2	\$360,9	▲\$5,7
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	51 175	49 910	49 940	49 990	▲50
то же \$/t	\$834,0	\$805,9	\$775,8	\$785,0	▲\$9,2
Рапс	24 000	23 895	23 760	23 700	▼-60
то же \$/t	\$391,1	\$385,8	\$369,1	\$372,2	▲\$3,1
Сырое рапсовое масло нерафинированное	49 690	49 500	49 250	49 165	▼-85
то же \$/t	\$809,8	\$799,3	\$765,1	\$772,0	▲\$7,0
Соевые бобы	27 275	27 205	27 145	27 130	▼-15
то же \$/t	\$444,5	\$439,3	\$421,7	\$426,0	▲\$4,3



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



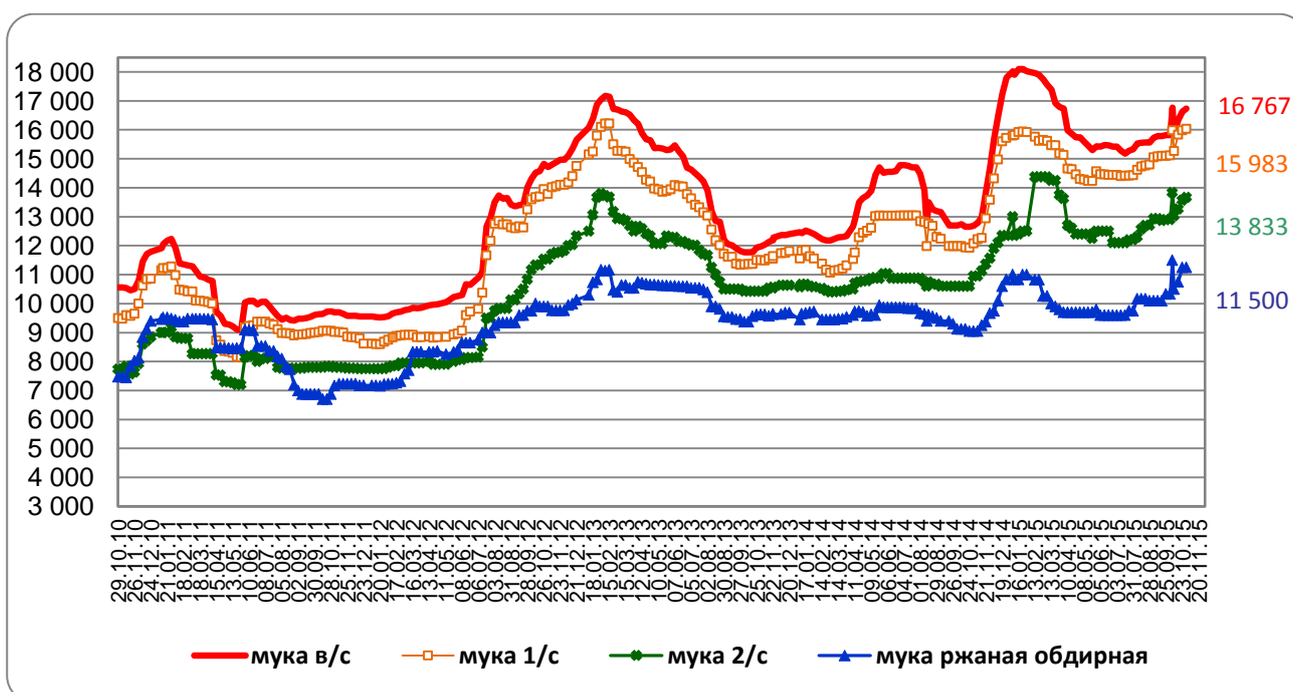
Средние цены на продовольственное зерно. руб./т. EXW. по округам

Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	06.11	изменение		06.11	изменение		06.11	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	10 300	17	1 167	9 867	34	934	7 900	125	1 900
Центральное Черноземье	10 270	30	1 290	9 720	60	1 040	8 000	267	2 280
Северный Кавказ	11 217	34	3 850	10 500	83	3 350			
Поволжье	10 425	87	1 825	9 875	50	1 562	7 713	213	2 563
Южный Урал и Зауралье	10 713	38	1 588	10 125	37	1 437	7 233	33	1 833
Западная Сибирь	10 917	184	2 500	9 967	184	1 900	7 000	283	1 183

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень		
	06.11	изменение		06.11	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	9 267	17	550	8 450	0	2 117
Центральное Черноземье	9 270	20	920	8 530	10	2 230
Северный Кавказ	9 767	34	2 900	9 383	0	3 133
Поволжье	9 275	75	1 287	8 500	87	2 225
Южный Урал и Зауралье	9 363	0	913	8 200	37	1 662
Западная Сибирь	9 217	100	1 334	7 783	66	2 616

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

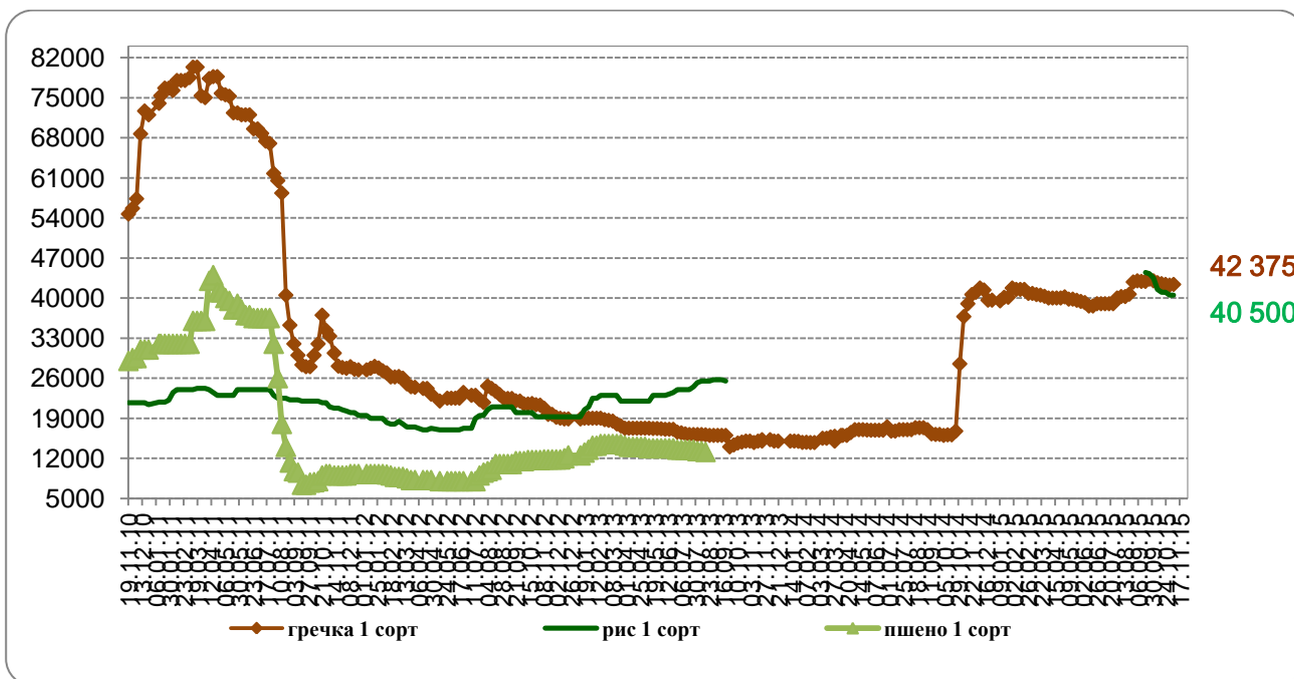


Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	06.11	изменение		06.11	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	16800-18000	-	-	15900-17000	-	-
Центральный район	16 767	133	2 158	15 983	167	629
Центральное Черноземье	16 550	425	2 475	15 788	883	1 963
Северный Кавказ	16 575	0	2 133	16 000		
Поволжье	16 733	-60	2 700	15 883	675	2 175
Западная Сибирь	16 800	300	3 700	16 183	283	867

Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	06.11	изменение		06.11	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	13500-15500	-	-	11500-12000	-	-
Центральный район	13 833	133	2 158	11 500	167	629
Центральное Черноземье	14 080	425	2 475	11 250	883	1 963
Северный Кавказ	12 625	0	2 133			
Поволжье	13 300	-60	2 700	11 080	675	2 175
Западная Сибирь	14 500	300	3 700	11 125	283	867

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

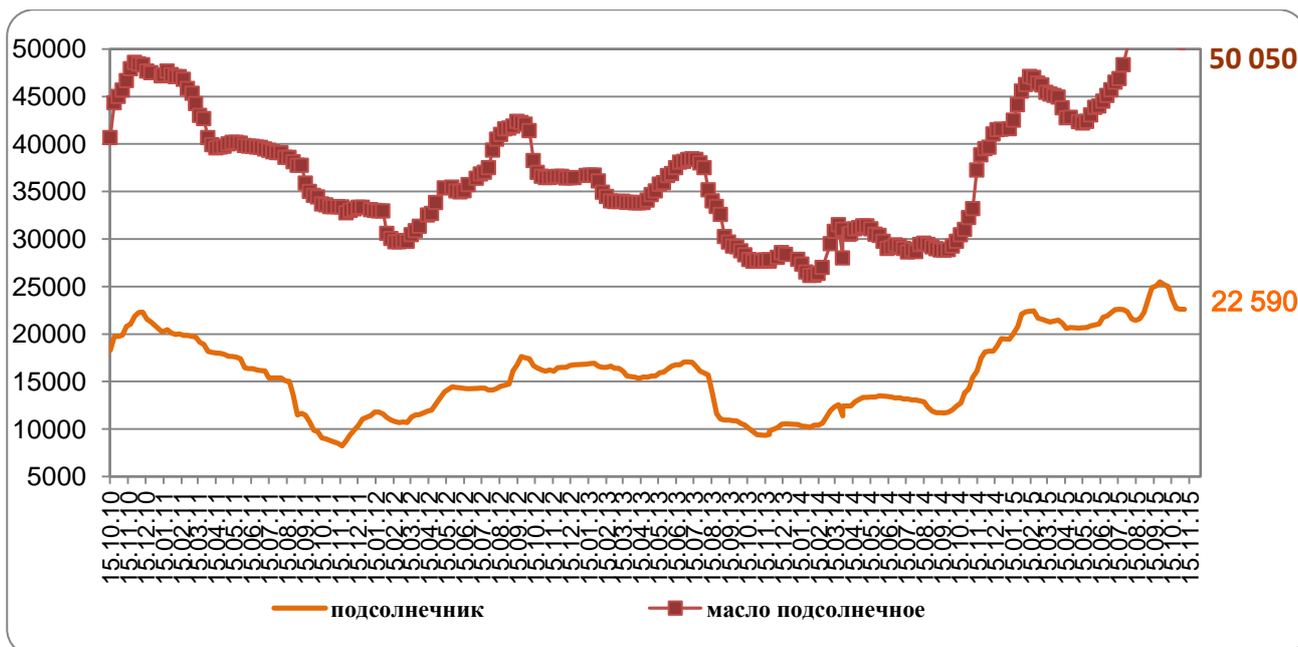


Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	06.11	Изменение*	06.11	Изменение*	06.11	Изменение*
Москва и область	42000-46000	-	39000-42000	-	15500-16000	-
Центральный район	42 375	125	40 500			
Центральное Черноземье	42 000	0			15 250	0
Северный Кавказ			36 375	-250	14 500	125
Поволжье	41 667	167	38 000	-2 000	14 429	-271
Западная Сибирь	40 500	-500	38 125	-1 125	16 500	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	
	06.11	Изменение за неделю	06.11	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	22 590	-10	50 050	0
Юг и Северный Кавказ	23 750	85	50 165	80
Поволжье	22 615	280	49 750	60
Западная Сибирь	21 835	835	51 000	-500

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	06.11	Изменение*	06.11	Изменение*	06.11	Изменение*
Центральный район	24 415	0	49 500	0	26 625	
Центральное Черноземье	23 500	-250	49 665	-335	26 550	-50
Юг и Северный Кавказ	23 875	0	48 500	0	27 750	0
Поволжье	23 000	0	49 000	0	27 600	0
Южный Урал и Зауралье	20 875	-125	48 600	0		
Западная Сибирь	22 600	-400	47 750	-750	26 625	0
Дальний Восток					26 000	0

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Основными факторами, определившими понижательную динамику мировых цен на зерно за последние четыре недели, стали высокий уровень предложения и вялый спрос. Цены на сырьевые товары находились под давлением негативного фона низких темпов развития мировой экономики и укрепления доллара.

Опубликованный 10 ноября ежемесячный отчет USDA с прогнозами параметров нового зернового года вызвал снижение цен пшеницы кукурузы на мировых биржах. Цены на пшеницу снизились на фоне прогнозируемого роста конечных запасов в США из-за снижения экспорта. Мировое потребление кукурузы было резко понижено, как для прошлого, так и для текущего сезона, что привело к росту запасов, как на начало, так и на конец сезона. Впервые в этом сезоне USDA прогнозирует рост, а не снижение запасов кукурузы по сравнению с прошлым годом.

В ноябрьском отчете USDA оценивает валовой сбор пшеницы в мире в сезоне 2015/16 в размере почти 733 млн т, что на 0.2 млн т больше предыдущего прогноза и на 7.9 млн т больше оценки сезона 2014/15 и является рекордным урожаем за всю историю. По сравнению с ноябрем USDA повысило прогноз производства пшеницы в ЕС (+2 млн т. Понижен прогноз урожая в Австралии (-1 млн т), России (-0.5 млн т) и Египте (-0.26 млн т).

Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет ниже валового сбора на 15.6 млн т, что приведет к соответствующему росту конечных запасов.

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры сезонов 2013/14 и 2014/15. По пшенице конечные запасы 2014/15 з.г. понижены на 0.4 млн т из-за снижения валового сбора на 0.4 млн т.

В итоге прогнозируется, что мировые запасы пшеницы будут расти третий сезон подряд, достигнут максимума за всю историю и на конец 2015/16 з.г. составят более 227 млн т (-1.2 млн т к октябрю).

Урожай кукурузы ожидается в размере около 975 млн т (+2.3 млн т к октябрьскому прогнозу и -34 млн т к прошлому сезону). По сравнению с октябрём USDA понизило прогноз производства кукурузы в ЮАР (-0.75 млн т), ЕС (-0.25 млн т), Индии (-0.5 млн т) и на Украине (-2.0 млн т), но повысило – для США (+2.5 млн т), Бразилии (+1.5 млн т) и Аргентины (+1.6 млн т). Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 3.7 млн т ниже валового сбора, что приведет к соответствующему снижению росту запасов кукурузы, которые прогнозируются в размере 211 млн т (+24.1! млн т к октябрю).

Кроме того USDA заметно скорректировало параметры сезонов 2013/14 и 2014/15 по кукурузе. Конечные запасы 2014/15 з.г. повышены на 12.2! млн т из-за комбинации увеличения урожая на 0.1 млн т и снижении потребления на 13.1 млн т.

Среднее отклонение ноябрьского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет в среднем 5.5 и 7.7 млн. т соответственно.

Для России USDA понизило прогноз валового сбора пшеницы и ячменя по сравнению с октябрём соответственно до 60.5 млн т (-0.5 млн т) и до 16.7 млн т (-0.8 млн т). Прогноз урожая кукурузы не изменился и остался на рекордном уровне 13.5 млн т. При этом USDA приводит данные по России без учета КФО. Нам представляется, что оценки USDA валового сбора пшеницы в России вполне разумны, ячменя – занижены на 0.5 млн т, а - кукурузы преувеличены на 0.7 млн т.

С другой стороны европейское метеоагентство Mars в опубликованном ежемесячном отчете подчеркнуло угрозу для посевов озимых в России и на Украине, связанную с заметным похолоданием и недостатком влагозапасов в период сева озимых. Более того Mars также отметило некоторые угрозы для посевов озимой пшеницы в ЕС в связи с избытком дождей в некоторых районах и дефицитом осадков в Польше.

Рост цен на кукурузу сдерживался высоким предложением бразильской кукурузы. Согласно таможенным данным за первые три недели октября среднесуточный экспорт кукурузы из Бразилии составил 266.2 тыс. т (+62 % к сентябрьскому уровню и +93 % к октябрю 2014 г.). Причем одно судно с кукурузой было отправлено в США.

В начале прошлой недели цены на американском рынке снижались на фоне улучшения состояния посевов озимой пшеницы. Кроме того, уменьшилась «озабоченность» состоянием посевов озимых в США, в ЕС, на Украине и в России.

По данным USDA на 9 ноября доля посевов озимой пшеницы в хорошем и отличном состоянии составила 51 % (+2 п.п. к прошлой неделе, -9 п.п. к прошлому году). Озимая пшеница в США возшла на 80 % посевов (-2 п.п. к прошлому году, 0 п.п. к среднему показателю за последние пять лет).

При этом сев озимой пшеницы под урожай 2016 года в США завершается, немного отставая от среднегодовых показателей темпов сева. Посеяно уже 92 % от планируемых площадей озимой пшеницы (-1 п.п. к прошлому году, -2 п.п. к среднему показателю за последние пять лет).

Уборочная кампания кукурузы и сои идет высокими темпами. При этом сократился размер превышения убранной площади по сравнению как по сравнению с прошлым годом, так и по сравнению со средним пятилетним уровнем. Уже убрано 93 % площадей кукурузы (+15 п.п. к прошлому году, +8 п.п. к среднему показателю за последние пять лет) и 95 % площадей сои (+6 п.п., +2 п.п.)

Во Франции уборка кукурузы продолжается с высокой скоростью, а также успешно идет сев озимых под урожай 2016 года.

За неделю состояние посевов кукурузы осталось без изменений и значительно хуже, чем в прошлом году. На 2 ноября доля посевов кукурузы в хорошем и отличном состоянии составила 56 % (0 п.п., -33 п.п.). Убрано 85 % посевных площадей (+12 п.п. к прошлому году).

Одновременно темп сева озимых остается выше, чем в прошлом году. На ту же дату посеяно 97 % площадей озимого ячменя (+2 п.п. к прошлому году) и 90 % пшеницы (+4 п.п.). Состояние посевов близко к прошлогоднему уровню.

На последнем египетском тендере 10 ноября GASC закупила по 115 тыс. т пшеницы, в том числе 60 тыс. т российской мукомольной пшеницы у Union Co по цене 203.46US\$/т FOB с фрахтом и 6.66US\$/т 55 тыс. т украинской пшеницы Venus по 197.3US\$/т FOB с фрахтом и 13.44US\$/т.

Поддержку европейским ценам на пшеницу оказали результаты двух других египетских тендеров.

29 октября, на котором российская пшеница проиграла европейской, GASC закупила по 240 тыс. т пшеницы из ЕС, в том числе 120 тыс. т французской мукомольной пшеницы двумя судами – у Soufflet по цене 197.64US\$/т FOB с фрахтом и 14.12US\$/т и у Bunge - по 198.24US\$/т FOB с фрахтом и 11.62US\$/т. Кроме того у Амегора было закуплено 60 тыс. т румынской пшеницы по 199.99US\$/т FOB с фрахтом и 6.87US\$/т и 60 тыс. т польской пшеницы у ADM по 195.74US\$/т FOB с фрахтом и 13.43US\$/т.

Ранее 15 октября Gasc закупил 240 тыс. т пшеницы с поставкой 21-30 ноября. Было куплено 60 тыс. т румынской и 180 тыс. т российской пшеницы. Российскую пшеницу поставят компании: Aston (60 тыс. т) - по 201.98US\$/т с фрахтом 9.1US\$/т, Olam (60 тыс. т) - по 204US\$/т с фрахтом 8.62US\$/т и Vitol (60 тыс. т) - по 203.75US\$/т с фрахтом 9.1US\$/т. Румынская пшеница была закуплена у Glencore по 203.65\$/т FOB с фрахтом 9.08US\$/т. По сравнению с предыдущим тендером цены закупки российского зерна увеличились на 3-6US\$/т на FOBе.

Данные по суммарному еженедельному экспортному спросу на американскую пшеницу за последнюю отчетную неделю оказались удручающими, зафиксировали снижение спроса заметно ниже ожиданий рынка. Исключение составила пшеница SRW, спрос на которую увеличился по сравнению с предыдущей неделей.

За неделю со 23 по 29 октября чистые экспортные нетто-продажи американской пшеницы составили всего 84.6 тыс. т (-85 % к предыдущей неделе и -80 % к среднему уровню за последние четыре недели). При этом чистые продажи SRW за неделю выросли и составили 40.3 тыс. т (+39 % и -8 %), а HRW – были отрицательными и составили -23.4 тыс. т (против 173.5 тыс. т неделей ранее). С начала сезона суммарные экспортные заявки на пшеницу составили более 12.8 млн т (-17 % к прошлому году), в том числе на пшеницу SRW – более 2.24 млн т (-21 %) и HRW – более 3.46 млн т (-30 %).

Экспорт пшеницы за неделю упал на 45 % и составил 177 тыс. т. С 1 июня по 29 октября экспорт пшеницы из США составил более 8.7 млн т (-18 % к прошлому году). В том числе SRW экспортировано 1.62 млн т (-16 %), а HRW – 2.41 млн т (-29 %).

Чистые экспортные нетто-продажи кукурузы за неделю оправдали ожидания рынка и снизились до 556 тыс. т (-22 % к предыдущей неделе и +7 % к среднему уровню за последние четыре недели). Недельный экспорт увеличился на 14 % - до 493 тыс. т. С

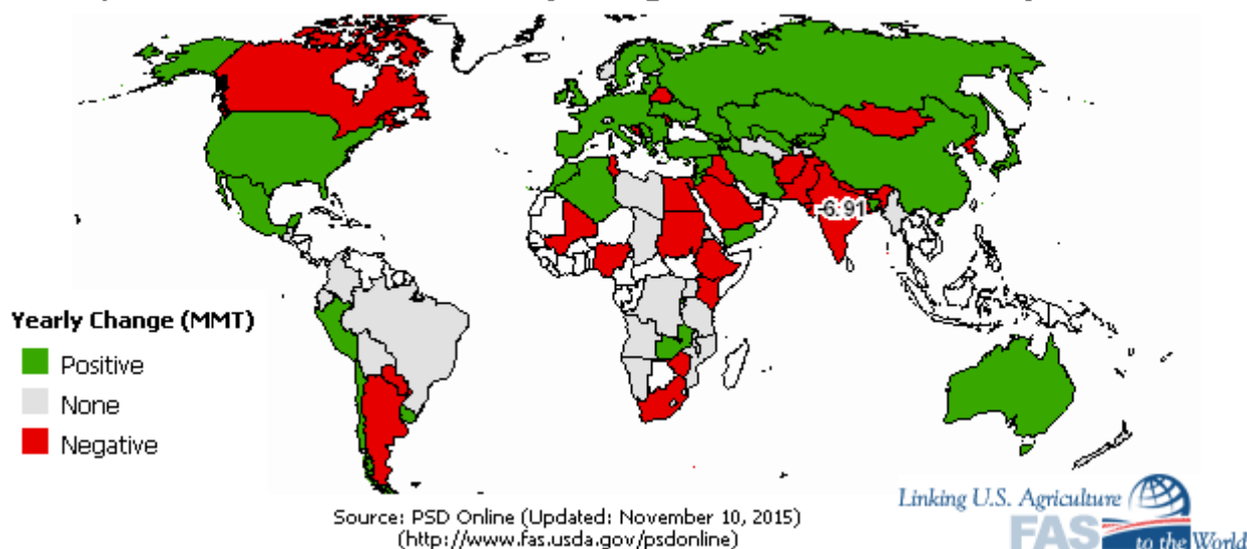


начала сезона чистые экспортные нетто-продажи кукурузы составили более 13.1 млн т (-32 % к прошлому году), а экспорт кукурузы – превысил 5.1 млн т (-26 %).

Экспорт пшеницы из ЕС за последнюю отчетную неделю увеличился, а ячменя - снизился. С 4 по 10 ноября из ЕС на экспорт было отгружено 400 тыс. т мягкой пшеницы (+37 % к предыдущей неделе) и 70 тыс. т ячменя (-30 %). Всего с начала сезона экспорт пшеницы из ЕС составил более 8 млн т (-28 % к прошлому году), в том числе дурума экспортировано 520 тыс. т (+54 %), а мягкой пшеницы – более 7.5 млн т (-31 %). За тот же период на экспорт вывезено почти 4.36 млн т ячменя (+30 %).

Производство пшеницы. 2015/16 МГ (сравнение с 2013/14 МГ)

2015/2016 Wheat Production (Change from Previous Year)



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

	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Производство							
Аргентина	10 000	11 500	11 500	11 500	11 000	10 500	10 500
Австралия	22 079	26 000	26 000	26 000	26 000	27 000	26 000
Бразилия	4 300	6 500	6 500	6 500	6 000	6 000	6 000
Канада	27 200	29 000	27 500	27 500	25 000	26 000	26 000
Китай	121 000	130 000	130 000	130 000	130 000	130 000	130 000
Египет	8 500	8 360	8 360	8 360	8 360	8 360	8 100

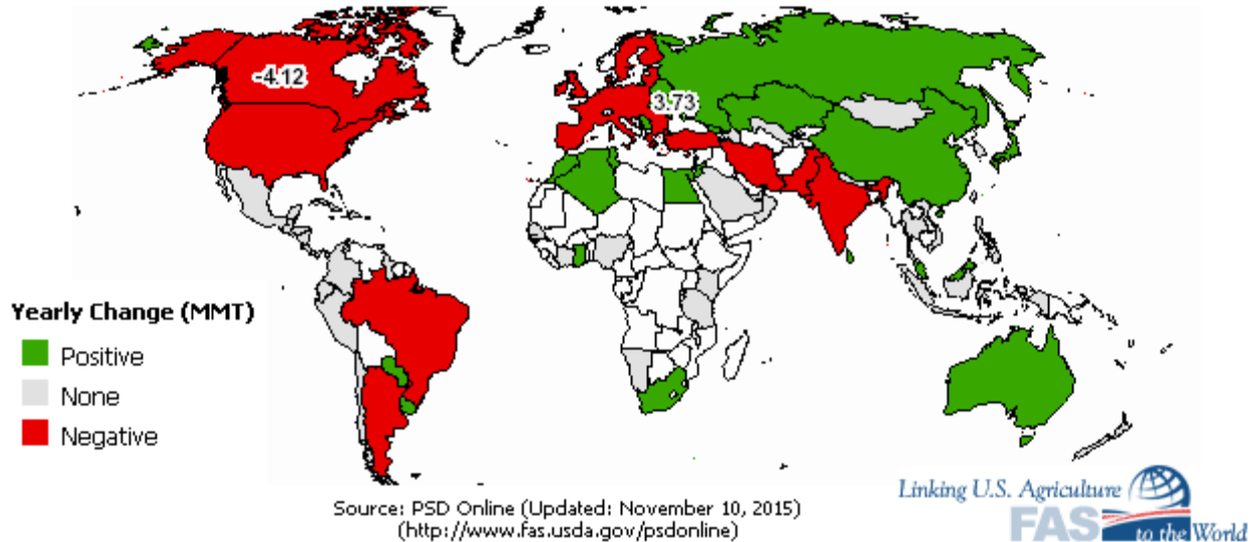


	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
ЕС-27	133 120	150 675	147 875	147 875	154 130	155 263	157 274
Индия	94 880	90 000	90 000	90 000	88 940	88 940	88 940
Иран	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000
Казахстан	9 841	12 500	13 500	13 500	14 000	14 000	14 000
Пакистан	23 300	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000
Российская Федерация	37 720	55 000	57 000	57 000	61 000	61 000	60 500
Турция	15 500	18 500	18 500	18 500	19 500	19 500	19 500
Украина	15 761	23 000	24 000	24 000	26 500	27 000	27 000
США	61 755	57 716	58 456	58 456	58 133	55 840	55 840
Узбекистан	6 700	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200
Всего	655 250	721 551	721 956	721 956	731 609	732 786	732 984
Потребление							
Алжир	9 250	10 250	10 250	10 250	10 250	10 250	10 250
Бразилия	10 900	11 600	11 600	11 600	11 500	11 200	10 600
Канада	9 900	9 700	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
Китай	125 000	121 500	116 500	116 500	116 500	116 500	118 000
Египет	18 700	19 600	19 600	19 600	19 600	19 600	19 600
ЕС-27	121 000	124 500	124 000	124 000	94 740	125 850	126 750
Индия	83 840	94 600	96 000	96 000	7 650	94 540	93 940
Иран	16 400	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000
Марокко	8 300	9 600	9 600	9 600	9 800	9 800	9 800
Пакистан	23 900	24 600	24 600	24 600	24 600	24 600	24 600
Российская Федерация	33 550	36 000	36 000	36 000	37 000	37 000	36 500
Турция	17 500	17 750	17 750	17 750	18 000	18 000	18 000
Украина	11 800	11 900	12 200	12 200	12 700	12 700	12 500
США	38 284	33 584	33 719	33 719	33 719	33 177	33 177
Узбекистан	7 975	9 100	9 100	9 100	9 100	9 100	9 100
Всего	686 831	716 272	711 397	711 397	715 021	713 637	714 812
Переходящие запасы							
Австралия	3 422	6 463	4 503	4 503	4 503	5 003	4 998
Канада	4 907	4 561	4 561	4 561	5 593	5 593	4 593
Китай	54 146	71 644	88 794	88 794	89 267	89 567	87 067
Египет	4 798	4 688	4 688	4 688	4 201	4 162	3 902
ЕС-27	9 637	14 095	14 095	14 095	14 780	15 480	16 342
Индия	24 200	11 900	11 900	11 900	11 900	11 900	11 900
Российская Федерация	5 269	5 255	6 255	6 255	7 634	7 132	7 132
США	19 550	22 156	22 903	22 903	23 805	23 433	24 794
Всего	174 473	202 399	219 813	219 813	226 556	228 488	227 303



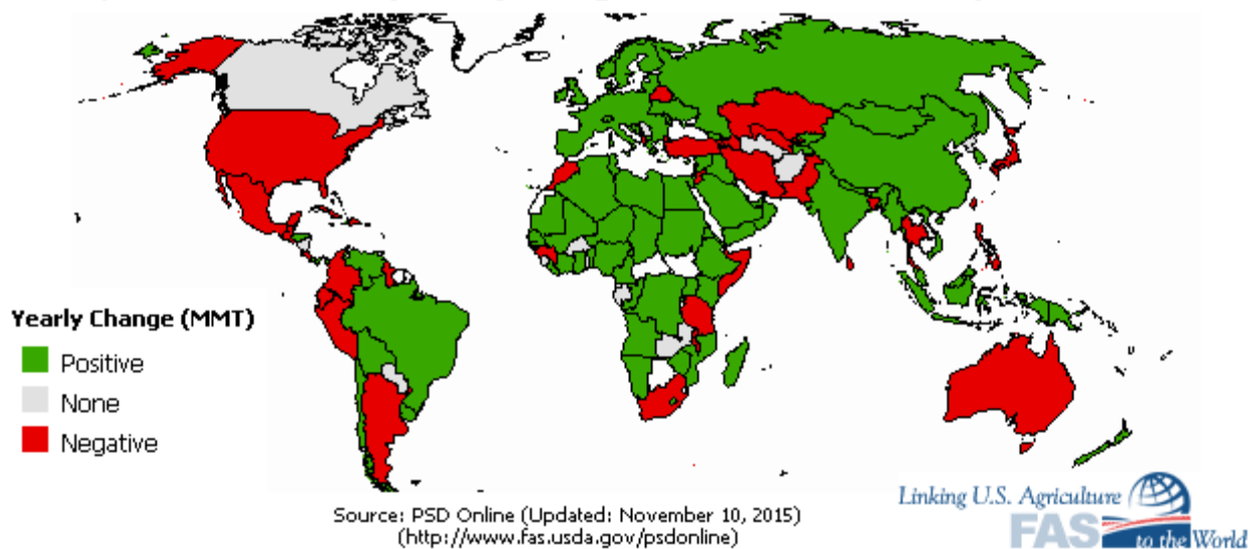
Экспорт пшеницы. 2015/16 МГ (сравнение с 2013/14 МГ)

2015/2016 Wheat Exports (Change from Previous Year)



Импорт пшеницы. 2015/16 МГ (сравнение с 2013/14 МГ)

2015/2016 Wheat Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля пшеницей. тыс. т

	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Экспорт							
Аргентина	4 000	6 700	6 700	6 700	5 500	5 000	5 000
Австралия	19 000	18 500	18 500	18 500	18 500	19 000	18 000
Канада	18 800	20 500	19 500	19 500	18 000	19 000	20 000
ЕС-27	22 000	32 500	31 000	31 000	32 500	33 000	33 500
Индия	6 805	500	300	300	300	500	800
Казахстан	6 500	6 000	6 000	6 000	6 000	6 500	6 500
Российская Федерация	11 200	21 000	22 000	22 000	23 000	23 500	23 500
Турция	3 300	3 800	3 800	3 800	4 000	4 000	4 000
Украина	7 200	11 500	12 500	12 500	13 500	15 000	15 000
США	27 472	25 174	25 855	25 855	24 494	23 133	21 772
Всего	138 291	158 406	158 067	158 067	157 576	160 575	160 414
Импорт							
Афганистан	1 900	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Алжир	6 200	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700
Бангладеш	2 600	3 800	3 800	3 800	3 600	3 600	3 600
Бразилия	7 700	6 500	6 500	6 500	7 000	6 700	6 300
Китай	3 200	1 200	2 000	2 000	2 200	2 500	2 000
Египет	8 500	11 500	11 500	11 500	11 500	11 500	11 500
ЕС-27	5 700	5 500	6 500	6 500	6 000	6 000	6 000
Индонезия	6 900	8 100	8 100	8 100	7 800	7 800	7 800
Иран	6 169	5 000	4 000	4 000	3 000	4 000	4 000
Ирак	3 900	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200
Израиль	1 500	1 400	1 400	1 400	1 700	1 700	1 700
Япония	6 600	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800
Южная Корея	5 500	4 000	4 000	4 000	4 200	4 200	4 200
Мексика	3 900	4 400	4 400	4 400	4 400	4 400	4 400
Марокко	3 600	1 800	1 800	1 800	2 800	2 800	2 800
Нигерия	4 000	4 850	4 500	4 500	4 400	4 400	4 400
Перу	1 700	1 900	1 900	1 900	1 800	1 800	1 800
Филиппины	3 400	4 400	4 400	4 400	4 800	4 800	4 800
Саудовская Аравия	2 000	3 800	3 800	3 800	3 800	3 800	3 800
ЮАР	1 800	1 900	1 900	1 900	1 950	1 700	1 700
Судан	1 900	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800
Тайланд	1 800	2 400	2 400	2 400	2 600	2 800	3 200
Турция	3 700	3 500	3 500	3 500	3 800	3 800	3 800
США	3 340	3 810	3 538	3 538	3 402	3 402	3 402



	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Вьетнам	1 900	2 300	2 300	2 300	2 400	2 400	2 600
Йемен	2 900	3 200	3 200	3 200	3 300	3 300	3 300
Всего	144 859	155 121	155 264	155 264	156 238	157 803	157 853

Производство, потребление и переходящие запасы ячменя. тыс. т

	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Производство							
Алжир	1 500	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
Аргентина	5 500	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
Австралия	6 761	8 600	8 700	8 700	8 700	8 900	8 900
Беларусь	2 100	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Канада	8 010	7 700	7 500	7 500	7 300	7 600	7 600
Китай	2 350	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Эфиопия	1 620	2 040	2 040	2 040	2 040	1 900	1 900
ЕС-27	54 624	58 539	57 239	57 239	58 571	59 806	60 697
Индия	1 620	1 630	1 630	1 630	1 600	1 600	1 600
Иран	3 400	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300
Казахстан	1 500	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
Марокко	1 200	3 200	3 200	3 200	3 500	3 500	3 500
Российская Федерация	13 952	16 500	17 000	17 000	19 500	17 500	16 700
Турция	5 500	7 000	7 000	7 000	7 400	7 400	7 400
Украина	6 935	6 000	6 000	6 000	8 600	8 600	8 700
США	4 796	4 311	4 531	4 531	4 565	4 666	4 666
Всего	129 672	138 496	137 816	137 816	144 752	144 610	144 811
Потребление							
Алжир	2 000	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050
Австралия	3 100	3 100	2 600	2 600	1 600	2 600	2 600
Беларусь	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
Канада	6 800	6 600	6 400	6 400	6 200	6 200	6 200
Китай	4 500	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400
ЕС-27	51 820	51 400	50 500	50 500	51 500	52 700	52 600
Индия	1 525	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
Иран	4 500	4 900	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800
Япония	1 500	1 450	1 450	1 450	1 350	1 350	1 350
Марокко	1 900	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Российская Федерация	12 100	14 000	14 000	14 000	14 000	13 500	13 500
Саудовская	7 925	7 525	7 525	7 525	8 025	8 025	8 225



	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Аравия							
Турция	6 100	6 650	6 650	6 650	6 900	6 900	6 900
Украина	5 000	4 400	4 400	4 400	4 500	4 500	4 500
США	4 668	4 637	4 746	4 746	4 636	4 420	4 421
Всего	132 190	141 245	139 654	139 654	141 094	141 503	141 779
Переходящие запасы							
Алжир	1 235	1 228	1 228	1 228	1 228	1 154	1 154
Канада	930	1 045	1 045	1 045	1 317	1 217	1 217
ЕС-27	4 388	5 732	5 532	5 532	5 229	5 413	5 456
Иран	1 778	1 348	1 218	1 218	1 418	1 418	1 218
Российская Федерация	650	758	758	758	2 222	1 222	1 222
Саудовская Аравия	2 603	2 976	2 976	2 976	2 976	2 976	3 276
Украина	937	732	732	732	1 076	1 076	1 176
США	1 748	1 681	1 823	1 823	1 749	2 065	2 087
Всего	19 873	21 784	21 663	21 663	23 994	23 544	23 680

Мировая торговля ячменем. тыс. т

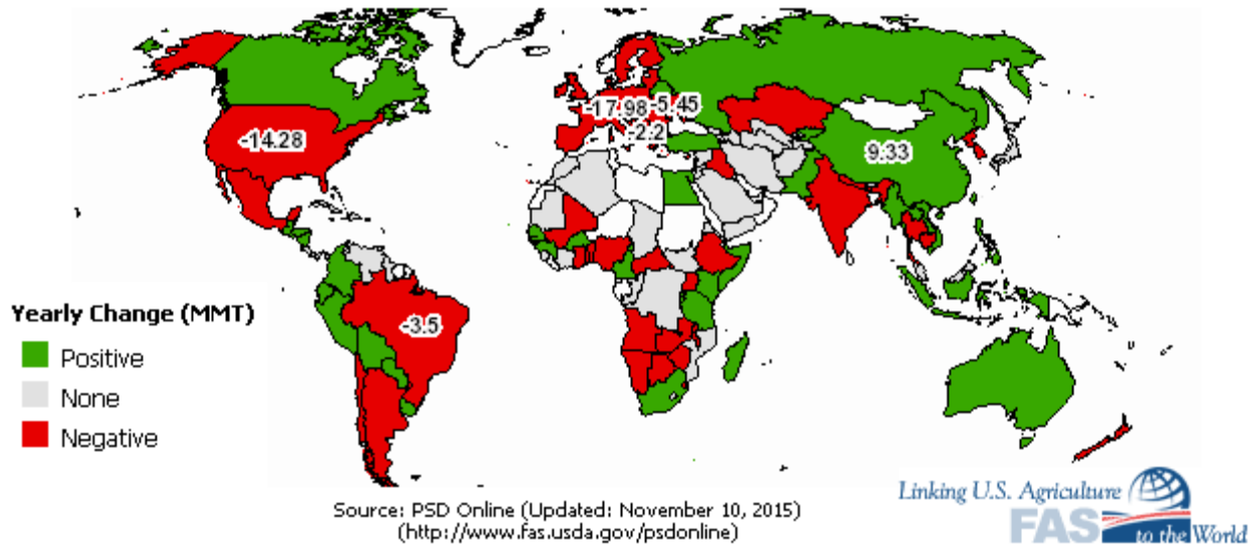
	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Экспорт							
Аргентина	4 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Австралия	3 800	5 500	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
Канада	1 500	1 500	1 300	1 300	1 200	1 500	1 500
ЕС-27	4 700	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500	8 500
Казахстан	200	500	500	500	500	500	500
Российская Федерация	2 300	3 500	4 000	4 000	5 000	4 500	3 700
Украина	2 200	2 000	2 000	2 000	4 500	4 500	4 500
США	193	218	218	218	327	327	261
Всего	19 378	23 203	24 003	24 003	27 512	27 312	27 486
Импорт							
Бразилия	300	400	400	400	400	400	400
Китай	2 200	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
Колумбия	250	275	275	275	275	275	275
ЕС-27	100	100	100	100	200	200	250
Иран	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 300
Израиль	200	325	325	325	325	325	325



	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Япония	1 300	1 300	1 300	1 300	1 200	1 200	1 200
Иордания	850	800	800	800	800	800	800
Кувейт	250	400	400	400	400	400	400
Ливия	200	700	700	700	700	700	800
Марокко	250	200	200	200	200	200	200
Российская Федерация	250	100	100	100	100	100	100
Саудовская Аравия	7 800	6 500	6 500	6 500	7 500	7 500	8 000
США	507	544	544	544	435	435	392
Всего	18 943	22 919	22 919	22 919	23 985	23 860	24 317

Производство кукурузы. 2015/16 МГ (сравнение с 2013/14 МГ)

2015/2016 Corn Production (Change from Previous Year)



Производство, потребление и переходящие запасы кукурузы. тыс. т

	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Производство							
Аргентина	26 500	25 000	25 000	25 000	25 000	24 000	25 600
Бразилия	77 000	75 000	77 000	77 000	79 000	80 000	81 500
Канада	13 060	12 300	12 300	12 300	12 300	12 300	12 300
Китай	205 600	228 000	229 000	229 000	225 000	225 000	225 000
Египет	5 800	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
ЕС-27	58 539	68 140	65 773	65 773	57 996	57 996	57 751

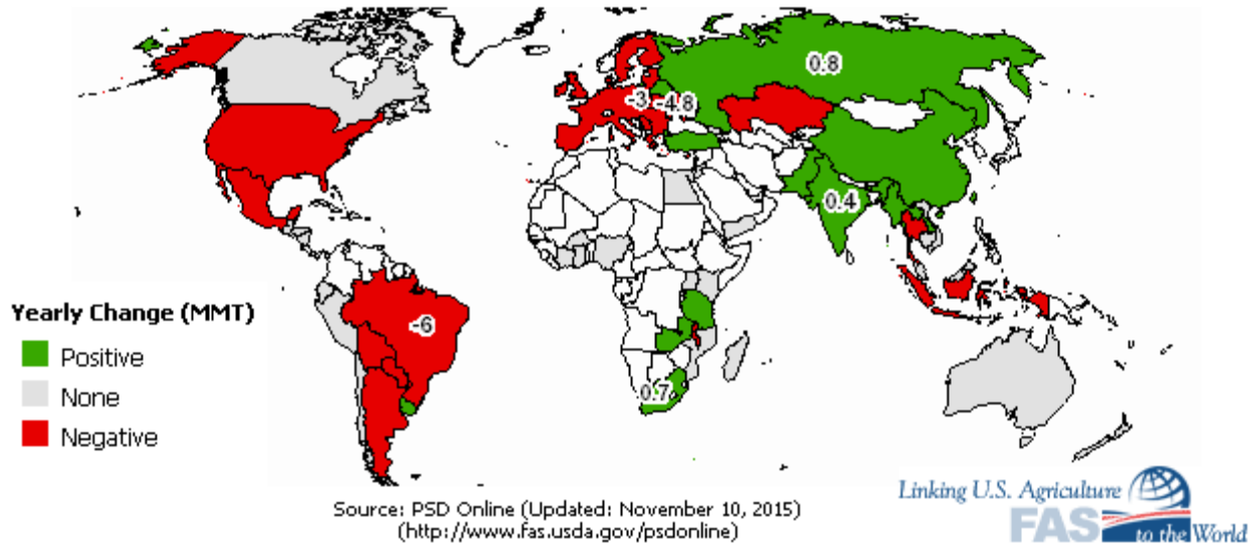


	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Индия	21 500	23 500	23 500	23 500	23 500	23 000	22 500
Индонезия	8 000	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600
Мексика	21 500	23 500	23 500	23 500	23 500	23 500	23 500
Нигерия	7 630	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
Филиппины	7 267	8 500	8 300	8 300	8 000	7 800	7 800
Сербия	3 500	7 000	6 700	6 700	5 500	5 500	5 500
Юж.Африка	12 200	13 500	13 500	13 500	13 500	13 500	12 750
Украина	20 922	26 000	26 000	26 000	27 000	25 000	23 000
США	273 832	346 218	343 678	343 678	345 073	344 311	346 815
Всего	855 048	989 297	987 105	987 105	978 098	972 602	974 866
Потребление							
Аргентина	7 600	9 400	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
Бразилия	53 000	56 500	59 000	59 000	59 000	59 000	59 000
Канада	12 100	12 900	13 350	13 350	13 350	13 350	13 350
Китай	207 000	216 000	220 000	220 000	219 000	219 000	214 000
Египет	10 700	13 900	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500
ЕС-27	69 000	78 500	80 000	80 000	77 000	76 500	75 500
Индия	16 700	20 000	21 700	21 700	22 300	22 300	22 300
Индонезия	10 600	12 200	12 700	12 700	12 500	12 500	12 700
Япония	14 500	15 400	15 000	15 000	14 800	14 800	14 700
Юж.Корея	8 100	10 100	10 200	10 200	10 100	10 100	10 100
Мексика	27 700	33 550	33 950	33 950	34 000	34 000	34 300
Нигерия	7 800	7 600	7 300	7 300	7 300	7 300	7 300
Филиппины	7 400	8 400	8 800	8 800	8 800	8 600	8 600
Юж.Африка	10 800	11 200	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400
США	266 711	300 877	301 258	301 258	302 401	302 401	301 131
Всего	870 709	971 233	989 370	989 370	985 803	982 179	975 419
Переходящие запасы							
Бразилия	12 010	15 072	165	14 572	15 172	15 172	9 672
Китай	60 885	90 910	91 910	91 910	90 410	90 610	114 438
ЕС-27	5 476	7 134	6 118	6 118	5 269	5 121	6 476
Иран	1 641	4 656	4 656	4 656	4 656	4 656	4 956
Юж.Корея	1 468	1 315	1 315	1 315	1 819	1 819	1 898
Юж.Африка	3 201	2 201	2 330	2 330	2 330	2 223	1 873
Украина	823	2 003	2 003	2 003	1 703	1 403	1 403
США	18 526	44 983	40 607	40 607	40 448	39 657	44 701
Всего	123 567	195 188	189 954	189 954	189 686	187 834	211 908



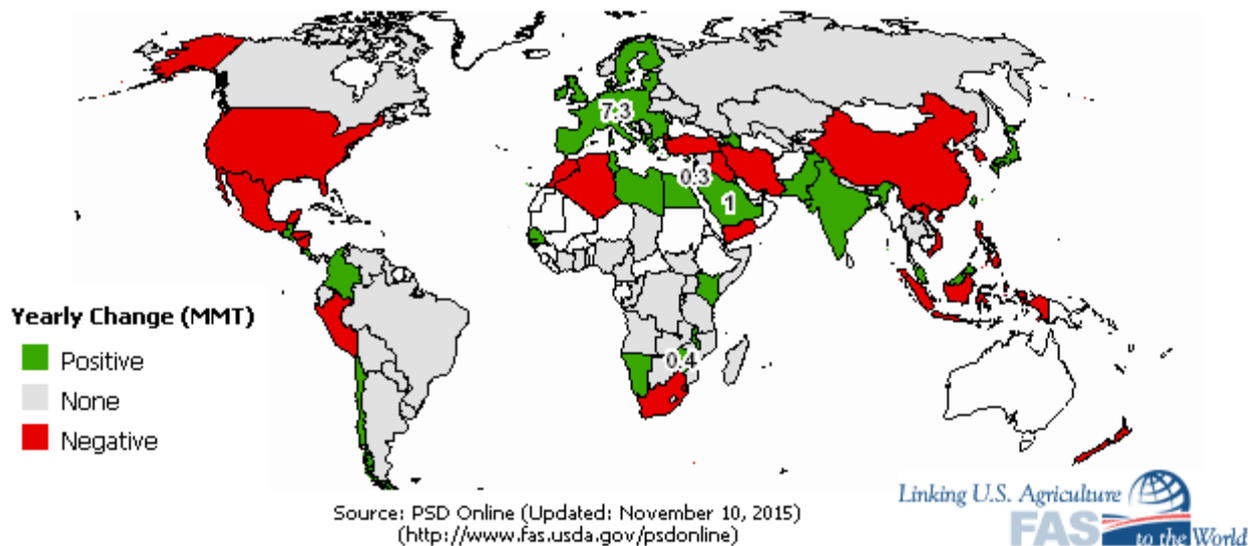
Экспорт кукурузы. 2015/16 МГ (сравнение с 2013/14 МГ)

2015/2016 Corn Exports (Change from Previous Year)



Импорт кукурузы. 2015/16 МГ (сравнение с 2013/14 МГ)

2015/2016 Corn Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля кукурузой. тыс. т

	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Экспорт							
Аргентина	19 000	15 500	15 500	15 500	15 500	14 500	16 000
Бразилия	22 000	22 000	23 000	23 000	24 000	25 000	25 000
Канада	1 400	500	500	500	500	500	500
ЕС-27	1 500	2 500	2 500	2 500	1 000	1 000	1 000
Индия	4 800	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	1 500
Парагвай	2 100	2 400	2 400	2 400	2 500	2 500	2 300
Россия	2 000	3 500	3 500	3 500	4 000	4 000	4 000
Юж.Африка	1 900	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 300
Украина	13 500	16 000	16 000	16 000	18 500	17 000	15 000
США	17 781	48 262	47 627	47 627	46 992	46 992	45 722
Всего	89 896	122	122 562	122 562	123 477	121 927	119 257
Импорт							
Алжир	2 800	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
Бразилия	800	800	800	800	600	600	600
Китай	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Колумбия	3 200	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
Коста-Рика	750	800	800	800	800	800	800
Куба	850	900	900	900	900	900	900
Доминиканская Республика	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Египет	4 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
ЕС-27	10 500	12 000	14 000	14 000	16 000	16 000	16 000
Индонезия	2 400	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Иран	3 500	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 500
Израиль	1 200	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 600
Япония	14 500	15 000	15 000	15 000	14 800	14 800	14 700
Юж.Корея	8 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
Малайзия	3 100	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Мексика	6 500	10 300	10 300	10 300	10 500	10 500	10 500
Марокко	1 900	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Перу	1 900	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Саудовская	2 100	4 500	4 500	4 500	4 500	4 000	4 000
Сирия	700	350	350	350	350	350	350



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

	2012/13	2014/15 май	2014/15 июнь	2014/15 июль	2014/15 август	2014/15 сентяб	2014/15 октябрь
Тайвань	4 300	4 300	4 300	4 300	4 300	4 300	4 300
Тунис	800	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Турция	1 300	1 200	1 200	1 200	900	900	900
США	4 064	635	635	635	762	762	762
Венесуэлла	2 500	2 300	2 300	2 300	2 000	2 000	2 000
Вьетнам	1 400	1 800	1 800	1 800	3 000	3 000	3 000
Всего	96 701	118 730	120 830	120 830	123 657	123 312	123 512

ОСТОЯНИЕ 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 ноября 2015 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	17 750 015	7 178 841	1 203 460	130 430	5 401 330	3 557 715
на продовольствие	14 023 258	5 382 368	1 090 169	112 491	4 692 282	2 524 820
на семена	1 390 805	961 758	1 337	500	2 107	404 775
на фураж	2 335 952	834 715	111 954	17 439	706 941	628 120
Пшеница	14 665 245	5 794 268	980 830	111 204	5 000 704	2 601 563
на продовольствие	12 624 280	4 703 022	940 304	100 348	4 546 340	2 186 183
на семена	1 124 340	816 220	1 000	500	1 420	294 112
на фураж	916 625	275 026	39 526	10 356	452 944	121 268
Кукуруза	94 772	24 703	23 676	8	3 860	27 082
на продовольствие	23 128	6 722	14 552	8	-	1 104
на семена	2 736	2 220	-	-	-	479
на фураж	68 908	15 761	9 124	-	3 860	25 499
Рис	312 652	112 697	94 191	-	-	105 456
на продовольствие	290 283	99 716	94 191	-	-	96 068
на семена	22 369	12 981	-	-	-	9 388
Ячмень	2 095 962	874 157	81 295	18 049	371 517	671 073
на продовольствие	880 067	450 642	18 548	11 451	128 900	202 405
на семена	203 656	104 358	292	-	402	90 386



на фураж	1 012 239	319 157	62 455	6 598	242 215	378 282
Рожь	48 451	13 346	18 200	319	4 216	10 227
на продовольствие	37 872	10 264	18 200	319	2 985	4 063
на семена	3 126	1 285	-	-	285	1 495
на фураж	7 453	1 797	-	-	946	4 669
Овес	203 469	136 976	992	86	5 641	58 746
на продовольствие	66 075	46 329	172	86	751	18 368
на семена	18 404	12 387	-	-	-	5 609
на фураж	118 990	78 260	820	-	4 890	34 769
Гречиха	26 278	12 740	2 098	19	1 457	9 152
на продовольствие	21 973	10 469	2 053	19	1 383	7 451
на семена	2 852	1 267	45	-	-	1 370
на фураж	1 453	1 004	-	-	74	331
Просо	17 794	7 121	40	493	532	8 401
на продовольствие	12 474	4 774	11	8	532	6 425
на семена	1 245	564	-	-	-	428
на фураж	4 075	1 783	29	485	-	1 548
Смесь колосовых	207 334	143 140	59	-	1 575	62 153
на продовольствие	3 115	2 954	59	-	-	102
на семена	1 940	1 186	-	-	-	754
на фураж	202 279	139 000	-	-	1 575	61 297

Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну. в т.ч. НДС 0 % (франко-элеватор) на 30.10.2015 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)	205-213	225-233	176-184	-	159-166	382-391	369-378	345-354	DAP



ст. Сары-агаш	238-247	252-261	203-214	-	172-181	399-408	383-393	363-372	DAP
ст. Луговая	242-254	256-268	210-219	-	176-184	407-416	387-396	362-371	DAP
ст. Тобол	211-220	238-247	196-205	-	206-214	401-410	396-404	369-378	DAP
порт Актау	253-262	271-281	229-238	-	208-217	419-428	410-419	388-397	FOB
ст. Бекабад	282-289	301-310	260-268	-	-	459-467	436-445	419-428	CPT
ст. Хайратон	332-340	352-362	307-315	-	256-265	481-491	464-471	447-455	CPT
ст. Кудукли	326-334	340-349	303-312	-	-	458-467	439-448	423-432	CPT
ст. Сарахс	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Уборочная кампания в Казахстане закончилась, и основное внимание сельхозпроизводителей переключилось на реализацию нового урожая. Как бы ни хотелось аграриям, зерно дороже, но поле для маневров в решении этой задачи не такое уж широкое. Во-первых, поступление нового, более объемного в этом году, урожая давит на цену предложения. С другой стороны, развернуться не дает неблагоприятная конъюнктура на мировом и региональном рынке. В России переизбыток зерна, а на мировых рынках по-прежнему доминируют сравнительно низкие цены. В этой ситуации покупателей стал больше волновать вопрос качества, за которое на рынке еще можно побороться.

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН.

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

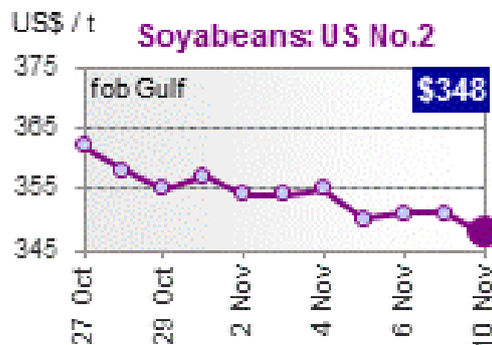
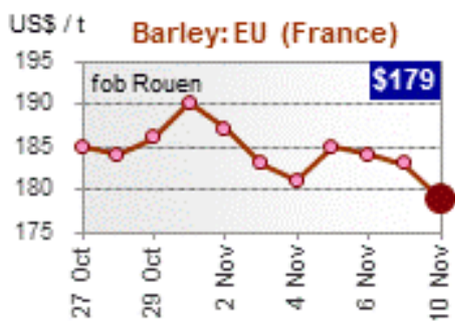
Наименование	Биржа	Условия поставки. страна	10.07.15	07.08.15	04.09.15	09.10.2015	06.11.2015
Фьючерсный рынок							
Пшеница мукомольная	CBOT	США	206.6	187.6	168.2	187.1	192.3
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	220.0	197.2	165.0	204.1	199.5
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания	203.5	185.8	169.4	179.0	173.0
Кукуруза желтая	CBOT	США	151.6	146.7	137.6	150.7	146.8
Кукуруза	MATIF	Франция	205.8	201.3	180.3	189.6	184.8
Пшеница. руб./т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза. руб./т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Наличный рынок							
HRW	США	CPT/ Gulf	212.1	183.0	177.7	187.2	181.5
SRW	США	CPT/ Gulf	222.0	194.9	183.3	205.5	212.5
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	214.0	191.2	171.7	193.8	198.3
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	189.7	165.6	159.4	168.0	170.5
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	201	188.0	180.0	194.0	198.0

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

Индексы Международного совета по зерну (ICG) на 2015 г.

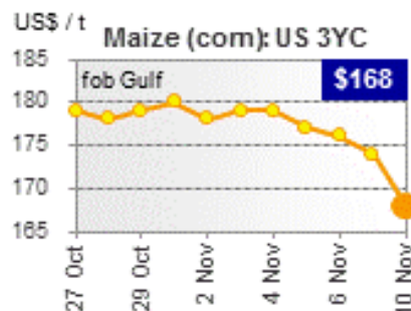
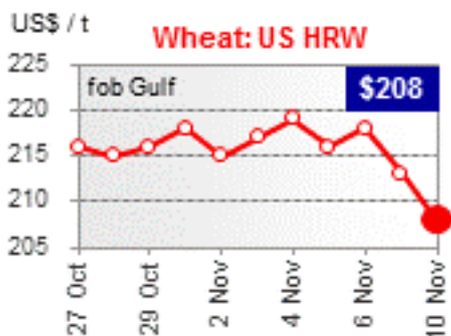
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t

Экспортные цены на соевые бобы
FOB. US # 2. \$/t

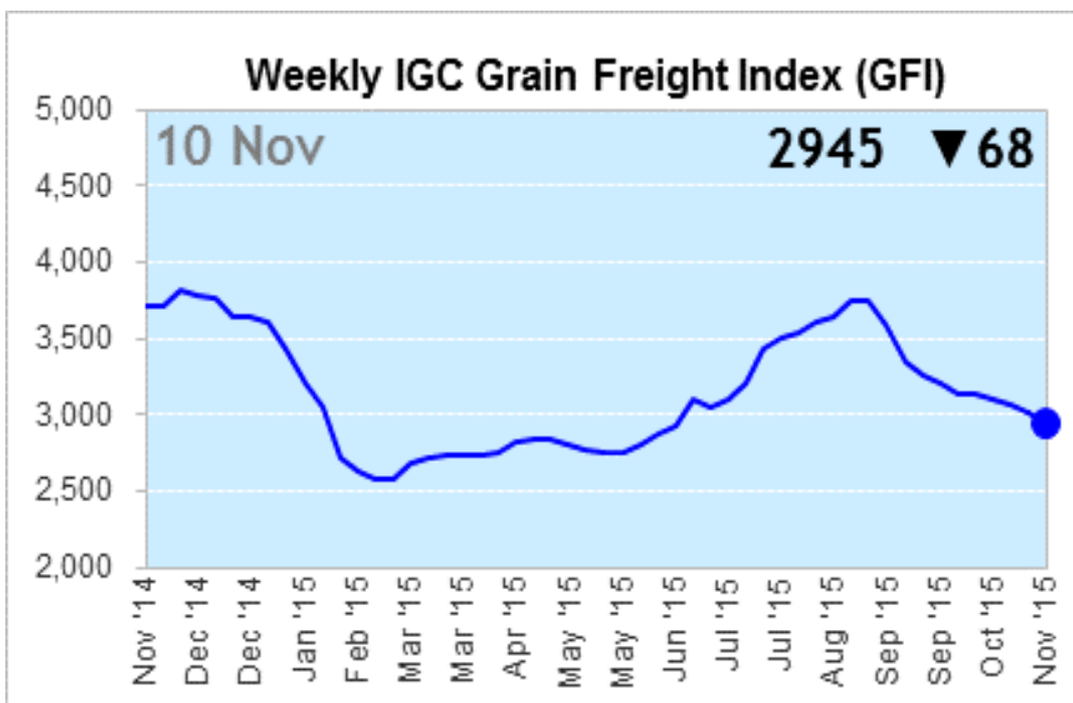


Экспортные цены на пшеницу США.

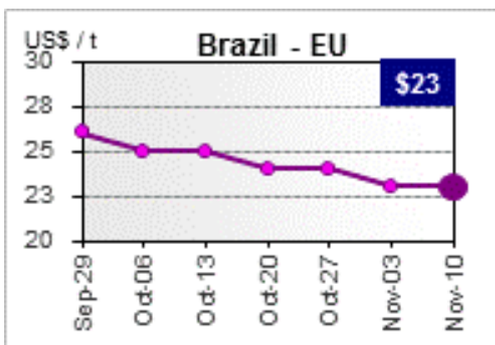
Экспортные цены на кукурузу США
HRWFOB Gulf \$/t FOB Gulf \$/t



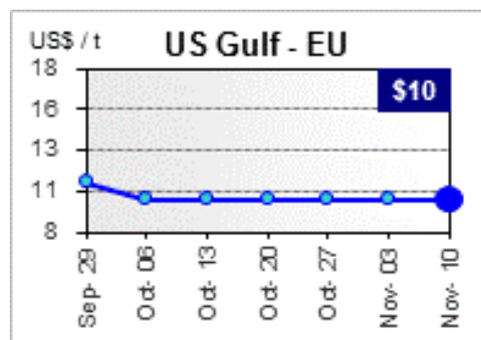
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



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

	30 окт	6 нояб
"Дек-15"	191.8	192.3
"Март-16"	193.1	193.1
"Май-16"	194.4	194.5

Общий тренд (фьючерсы 2015)



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

	30 окт	6 нояб
"Дек-15"	150.5	146.8
"Март-16"	154.1	150.3
"Май-16"	156.4	152.8

Общий тренд (фьючерсы 2015)





Обзор цен на американскую пшеницу на 06.11.14 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	нояб	дек	янв	фев	март	апр	май	Год наза	
Великие Озера	NS/DNS 13.0(14.8)	\$5.84	\$-0.01	\$-0	\$214	\$214	порт ы	порт ы	порт ы	\$219	\$219	\$248	
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$5.84	\$-0.01	\$-0	\$214	\$214	закр ыты	закр ыты	закр ыты	\$219	\$219	\$263	
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$5.99	\$-0.06	\$-2	\$220	\$220				\$225	\$225	\$274	
Мексиканский залив	NS/DNS 13.0(14.8)	\$7.14	\$0.04	\$1	\$262	\$262	\$264	\$262	\$262	\$265	\$265	\$296	
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$7.14	\$0.04	\$1	\$262	\$262	\$264	\$262	\$262	\$265	\$265	\$311	
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$7.29	\$-0.01	\$-0	\$268	\$268	\$269	\$267	\$267	\$271	\$271	\$326	
	HRW Ord	\$5.75	\$0.02	\$1	\$211	\$213	\$215	\$217	\$217	\$219	\$219	\$272	
	HRW 11.5 (13.1)	\$5.85	\$0.02	\$1	\$215	\$217	\$219	\$221	\$221	\$223	\$223	\$273	
	HRW 12.0 (13.6)	\$5.90	\$0.02	\$1	\$217	\$219	\$221	\$223	\$223	\$225	\$225	\$275	
	HRW 12.5 (14.2)	\$6.00	\$0.02	\$1	\$221	\$222	\$224	\$226	\$226	\$228	\$228	\$277	
	SRW	\$6.05	\$0.10	\$4	\$222	\$221	\$222	\$222	\$222	\$222	\$222	\$252	
Северо- Западное Тихоокеанско	NS/DNS 13.0(14.8)	\$6.64	\$-0.01	\$-0	\$244	\$244	\$243	\$243	\$245	\$249	\$249	\$338	



е побережье	NS/DNS 13.5(15.3)	\$6.64	\$-0.01	\$-0	\$244	\$244	\$243	\$243	\$245	\$249	\$249	\$346
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$6.74	\$-0.01	\$-0	\$248	\$248	\$247	\$247	\$249	\$252	\$252	\$357
	HRW Ord	\$6.05	\$0.02	\$1	\$222	\$222	\$226	\$228	\$230	\$232	\$234	\$266
	HRW 11.5 (13.1)	\$6.10	\$0.02	\$1	\$224	\$224	\$228	\$230	\$232	\$234	\$236	\$268
	HRW 12.0 (13.6)	\$6.15	\$0.02	\$1	\$226	\$226	\$230	\$232	\$234	\$236	\$237	\$272
	HRW 13.0 (14.8)	\$6.40	\$0.02	\$1	\$235	\$235	\$239	\$241	\$243	\$245	\$247	\$279
	SW	\$6.05	\$0.05	\$2	\$222	\$222	\$220	\$220	\$224	\$220	\$220	\$274
	SW 9.5 (10.8) max	\$8.30	\$0.05	\$2	\$305	\$305	\$303	\$303	\$307	\$303	\$303	\$314
	WW	\$7.40	\$0.10	\$4	\$272	\$272	\$270	\$270	\$274	\$270	\$270	\$301

**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

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