

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза
№ 02 (256)



Февраль 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ:

| | |
|--|-----------|
| График мероприятий | 3 |
| III Международная агротехнологическая конференция «АгроHighTech – XXI | 5 |
| Новые агрохимикаты для озимых зерновых культур | 11 |
| Информационно-консультационный центр РЗС | 13 |
| Глубокая переработка зерна- инвестиционный потенциал России | 15 |
| ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА | 15 |
| Текущая ситуация в АПК | 15 |
| Растениеводство | 16 |
| Животноводство | 35 |
| Материально-техническое обеспечение | 41 |
| Пищевая и перерабатывающая промышленность | 42 |
| Состояние зернового рынка России | 48 |
| Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка | 50 |
| Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации | 53 |
| ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА | 58 |
| Состояние зернового рынка Казахстана | 70 |
| ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН | 73 |
| Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу | 74 |
| Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW | 75 |
| Индексы международного совета по зерну (ICG) | 76 |
| Обзор цен на американскую пшеницу | 77 |
| ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ | 78 |

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



VI Международная
конференция

**ЗЕРНО
РОССИИ**

26 ноября 2013 года
Краснодар

**График мероприятий
Российского Зернового Союза
на 2014 гг.**

| | |
|---------------|--|
| 04 - 06 марта | III Международная агротехнологическая конференция «АгроHighTech – XXI» Россия. г. Воронеж |
| 20 марта | 13-е Заседание «Grain Session» Россия. г. Москва. Мин-во с/х РФ |
| 03 - 05 июня | XV Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Россия. г. Геленджик |
| 26 июня | 14-е Заседание «Grain Session» Россия. г. Москва. Мин-во с/х РФ |
| 11 сентября | XX Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2014/15» Россия. г. Москва |
| 11 сентября | «2d Grain Dinner» Россия. г. Москва |
| 02 октября | 15-е Заседание «Grain Session» Россия. г. Москва. Мин-во с/х РФ |
| Ноябрь | VII Международная конференция «Зерно России 2014» |

11 декабря

Россия
16-е Заседание «**Grain Session**»
Россия. г. Москва. Мин-во с/х РФ

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

т/ф.: +7 (495) 607-82-85. +7 (499) 975-53-57;

e-mail: mariagrain@grun.ru. sau@grun.ru



*“Инновационные технологии в производстве зерна: практика, доступность и эффективность” - одна из основных тем дискуссии III Международной агротехнологической конференции «AgroHighTech – XXI», которую Российский Зерновой Союз совместно с ЗАО «Щелково Агрохим» и Союзроссахаром, при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Администрации Воронежской области проведет **04-06 марта 2014 г.**, отель “Бенефит Плаза” (г.Воронеж).*

На конференции будут также затронуты такие темы, как:

- Современные тренды развития технологии производства зерновых культур;*
- Тенденции и эффективность применения минеральных удобрений в Центрально-Черноземном районе;*
- Как повысить эффективность применения средств химизации?*
- 100 центнеров кукурузы с гектара – случайность или закономерный результат технологии?*

*В дискуссии примут участие представители федеральных органов исполнительной власти и представители субъектов федерации Центрального федерального округа, руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, предприятий по переработке и хранению зерна, ведущие эксперты из России, Казахстана, Украины и других стран. Предполагается участие более 300 человек из более чем 10 стран мира. Как и год назад, свое личное участие в конференции подтвердили губернатор Воронежской области **А.В. Гордеев**, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации **Д.В. Юрьев**, заместитель*



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник №02

Министра экономического развития Российской Федерации **А.Н. Клепач**, заместитель Председателя Правительства Ульяновской области - Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области **А.В. Чепухин**, заместитель Премьер-министра - Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан **М.Г. Ахметов** и другие руководители региональных министерств сельского хозяйства и департаментов АПК.

Генеральный партнер:



Генеральный спонсор:



Партнер:

Спонсоры:



Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в заседании вы можете получить по телефонам или электронной почте:

т/ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57; e-mail: rzс@grun.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

Новые агрохимикаты для озимых зерновых культур

Компания «Щелково Агрохим» к сезону 2014 года освоила производство биостимулятора для предпосевной обработки семян зерновых культур – Биостим Старт. Произошедшее является не рядовым событием для специалистов, занятых в реальном производстве, и фактически принесет значительные изменения в технологии выращивания зерновых культур.

Есть необходимость поделиться некоторыми результатами исследовательской работы, выполненной в условиях ЗАО «Курсксемнауча» ООО «Иволга Центр» Курской области и ООО «Дубовицкое» Малоархангельского района Орловской области в 2012-2013 гг. Нами были подготовлены 12 вариантов предпосевной обработки семян районированного сорта озимой пшеницы Льговская 4. Посев опытного поля (95 га) с целью комплексного изучения влияния способа предпосевной обработки семян на полевую всхожесть, устойчивость к корневым гнилям, зимостойкость, общую и продуктивную кустистость, урожайность и технологические свойства зерна выполнен посевным комплексом «Амазон-Цитан». Предшественник – рано убранная сахарная свекла. Предпосевная подготовка поля выполнена культиватором «Катрос» на глубину 6-8 см. Площадь каждого опытного участка 5 га, посев проведен рядовым способом, ширина междурядия 12,5 см, глубина сева 4-5 см. Норма высева семян 5,51 млн шт. всхожих семян на 1 га (551 зерно на 1 м²).

Первый учет полевой всхожести, а фактически – энергии прорастания семян – проведен на восьмой день после посева. Из данных рисунка 1 следует, что абсолютным лидером по энергии прорастания семян озимой пшеницы является вариант комбинирования **Скарлет + Биостим Старт + Имидор Про**. В этом варианте на восьмой день после сева получена полевая всхожесть 71 %, что на 16,2 % выше, чем в контроле и остальных опытных вариантах.

Выяснилось, что **Биостим Старт** ускоряет развитие растений, динамику прохождения растениями очередных фаз развития. Визуальный осмотр состояния корневой системы растений в вариантах опыта позволяет утверждать, что

использование стимулятора **Биостим Старт** существенно увеличивает общий объем корневой системы, количество, жизнеспособность и длину корневых волосков, чем задает преимущества растениям данного варианта в обеспечении водой и элементами минерального питания растений из почвенных растворов.

Известно, что состав комплексного органо-минерального биостимулятора **Биостим Старт** способен в полной мере удовлетворить потребности проростка в макро-, микроэлементах, готовых органических соединениях, определяющих динамику ростовых процессов, формирование и рост корневой системы, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и возбудителям болезней (аминокислоты, полисахариды, гликозиды и т.д.).

Итоговый учет полевой всхожести в варианте с **Биостим Старт** (1,0 л/т) через 30 дней после сева, фактически накануне многолетней даты завершения осенней вегетации, подтвердил высокий уровень положительного влияния **Биостим Старт** на полевую всхожесть культуры – в расчете на 1 м² возшло 492 растения (89,3 %), что на 8,8 % больше, чем в контроле. Взошедшие растения активно кустились – количество стеблей на 1 м² составило 1072 штук,- это на 130 стеблей или на 13,8 % больше, чем в контроле.

В связи с тем, что осень 2012 г. сложилась теплая, затяжная и влажная, а декабрь 2012 г. во многом стал продолжением осени и сопровождался обильными осадками в виде дождей при среднесуточных температурах выше +5 °С, происходило скрытое развитие растений, продолжался процесс кущения.

В период весенне-летнего развития все 12 опытных вариантов были обработаны баковыми смесями пестицидов ЗАО «Щелково Агрохим» по единой схеме: в фазу кущения и в фазу колошения, в обоих случаях в качестве агрохимиката для удовлетворения потребностей культуры в микроэлементах в критические фазы развития совместно с пестицидами применялись многокомпонентные жидкие удобрения **Интермаг Профи Зерновые**. Схема, согласно которой в период вегетации растения озимой пшеницы в критические фазы развития – кущение и колошение – обрабатываются **Интермаг Профи Зерновые** – является базовой и заслужила признание специалистов ООО «Иволга Центр» как обеспечивающая гарантированно положительные, стабильно высокие результаты.

Выполнены сравнительные исследования формирования элементов продуктивности в вариантах опыта. В сравнении с контролем, в опытном варианте с **Биостим Старт** высота растений больше на 2, 1 см, колос длиннее – на 0,5 см, количество колосков в колосе – больше на 0,5 шт, количество зерен в колосе – больше на 2,1 шт, количество зерен в расчете на 1 м² – больше на 529 штук. Математическая обработка не выявила достоверных отличий между контролем и опытными вариантами, тем не менее, совершенно очевидно ярко выраженное положительное отклонение сформированных в опыте с **Биостим Старт** элементов продуктивности по сравнению с контролем.

Принципиальное значение имеют данные комбайновой уборки опытных участков и лабораторного исследования образцов семян в сертифицированной лаборатории ООО «Злак» Золотухинского района Курской области. Урожайность зерна озимой пшеницы в варианте с **Биостим Старт** составила, в пересчете на 14 % влажность, 48,86 ц/га, что на 2,64 ц/га (5,7 %) выше, чем в контроле. Однако, гораздо более значительными являются результаты исследования технологических качеств зерна в варианте с **Биостим Старт**. По совокупности показателей, зерно варианта с **Биостим Старт** относится ко 2 классу, в контроле – к 4 классу. Кстати, вариант с **Биостим Старт** – единственный в опыте, где получено столь высокое качество зерна. Хочется подчеркнуть, что в варианте с **Биостим Старт** максимальная среди всех 12 вариантов натура зерна – 755 г/л, высокая клейковина – 28 %, белок – 15,6 %, стекловидность – 45 ед., число падения муки – 456 ед.

Таким образом, использование в составе препаратов для предпосевной обработки семян озимой пшеницы сорта Льговская 4 биостимулятора **Биостим Старт** обеспечило рост энергии прорастания семян, полевой всхожести, коэффициента кущения, устойчивости к снежной плесени, сохранности растений, формированию элементов продуктивности, росту урожайности, ярко выраженному улучшению технологических свойств зерна.

Несомненно, что при благоприятных для сева условиях осени использование в составе комбинации пестицидов для предпосевной обработки семян биостимулятора



Биостим Старт дает гарантии получения планируемой густоты стеблестоя за счет высокой энергии прорастания, полевой всхожести, высокой сохранности растений даже при высеве норм семян, гораздо меньших, чем это принято при стандартных подходах.

*Виктор Щедрин,
начальник научно-технического отдела Орловского
представительства ЗАО «Щелково Агрохим», кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент*



**Поле зерновых, где были применены
биостимуляторы «Щелково Агрохим»**

«Аргумент защиты»

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 «ДеЛаге Ланден Лизинг».*

Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

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

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

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

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

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

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

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

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

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

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

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

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



ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

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

Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизации, крестьянские (фермерские) хозяйства, население) в 2013г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 3790.8 млрд.рублей, в декабре 2013г. - 161.7 млрд. рублей



Растениеводство

Валовой сбор зерна в Российской Федерации в 2013г. по предварительным данным, составил 91.3 млн.тонн (в весе после доработки), что на 28.8% больше уровня предыдущего года.

В 2013г. снизился валовой сбор сахарной свеклы (на 16.2%), что обусловлено сокращением убранных площадей (на 20.7%). Валовой сбор семян подсолнечника увеличился (на 27.7%), в основном, за счет роста урожайности (на 20.0%). Сбор картофеля и овощей также выше уровня предыдущего года (соответственно на 2.2% и 0.3%), что обусловлено увеличением урожайности. Производство льноволокна сократилось (на 17.3%) за счет снижения убранных площадей (на 8.7%) и урожайности (на 9.8%).

В составе зерновых и зернобобовых культур в 2013г. по сравнению с предыдущим годом отмечалось увеличение валовых сборов культур всех видов, кроме риса и зернобобовых.

В структуре производства зерна в 2013г. по сравнению с 2012г. снизился удельный вес ячменя, овса, крупяных и зернобобовых культур, увеличился удельный вес пшеницы, ржи и кукурузы.

Основными производителями зерна и технических культур остаются сельскохозяйственные организации. Доля их в производстве зерна в 2013г. составила 74.3% (в 2012г. - 76.8%), подсолнечника - 70.4% (72.4%), сахарной свеклы - 89.4% (87.6%).

Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями в 2013г. собрано 24.8% от общего сбора зерна в хозяйствах всех категорий (в 2012г. - 22.2%), сахарной свеклы - 10.1% (12.0%), подсолнечника - 29.3% (27.1%).

Производство картофеля и овощей сосредоточено в хозяйствах населения, которыми в 2013г. выращено 82.3% общего сбора картофеля и 69.6% овощей (в 2012г. - соответственно 78.9% и 69.1%).

Изменение запасов зерна в организациях:

| | На 1 января 2014г. | | | Справочно |
|--|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| | млн.тонн | в % к | | на 1 января 2013г. |
| | | 1 января 2013г. | 1 декабря 2013г. | млн.тонн |
| Наличие зерна | 28 9 | 114 6 | 84 7 | 25 2 |
| в том числе: в сельскохозяйственных организациях ¹⁾ | 17 5 | 130 8 | 78 2 | 13 4 |
| в заготовительных и перерабатывающих организациях | 11 4 | 96 2 | 97 2 | 11 8 |

1) Без субъектов малого предпринимательства.

Производство основных продуктов растениеводства по категориям сельхозпроизводителей в 2013 году

млн.тонн

| | Хозяйства всех категорий | В том числе | | | Справочно хозяйства всех категорий 2012г. |
|--|--------------------------|---------------------|---|---------------------|---|
| | | сельхоз-организации | крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾ | хозяйства населения | |
| Зерно (включая кукурузу) в весе после доработки | 91.3 | 67.9 | 22.7 | 0.7 | 70.9 |
| в % к хозяйствам всех категорий | 100 | 74.3 | 24.8 | 0.9 | |
| Семена подсолнечника | 10.2 | 7.2 | 3 | 0 | 8 |
| в % к хозяйствам всех категорий | 100 | 70.4 | 29.3 | 0.3 | |
| Сахарная свекла | 37.7 | 33.7 | 3.8 | 0.2 | 45.1 |
| в % к хозяйствам всех категорий | 100 | 89.4 | 10.1 | 0.5 | |
| Картофель | 30.2 | 3.3 | 2.1 | 24.8 | 29.5 |
| в % к хозяйствам всех категорий | 100 | 10.9 | 6.8 | 82.3 | |



| | | | | | |
|---|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Овощи | 14.7 | 2.4 | 2.1 | 10.2 | 14.6 |
| в % к хозяйствам всех категорий | 100 | 16.3 | 14.1 | 69.6 | |
| 1) Включая индивидуальных предпринимателей. | | | | | |

Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур:

| | На 1 января 2014г. | | | | Справочная 1 января 2013г. тыс.тонн |
|---|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--|
| | тыс.тонн | в % к | | | |
| | | итогу | 1 января 2013г. | 1 декабря 2013г. | |
| Зерно | 11366 | 100 | 96 .2 | 97 .2 | 11812 |
| в том числе: | | | | | |
| пшеница | 7334 | 64 .5 | 94 .9 | 97 .6 | 7726 |
| из нее пригодная на продовольственные цели | 5635 | 49 .6 | 90 .4 | 98 .8 | 6237 |
| рожь | 675 | 5 .9 | 102 .1 | 94 .1 | 661 |
| из нее пригодная на продовольственные цели | 540 | 4 .7 | 98 | 92 .2 | 550 |
| посо | 14 | 0 .1 | 39 .8 | 75 | 36 |
| гречиха | 84 | 0 .7 | 101 | 84 .6 | 84 |
| рис | 92 | 0 .8 | 63 .9 | 73 .3 | 143 |
| кукуруза | 1453 | 12 .8 | 112 .2 | 97 .8 | 1296 |
| ячмень | 1426 | 12 .5 | 92 .1 | 97 .8 | 1548 |
| овес | 181 | 1 .6 | 112 | 108 | 162 |
| прочие зерновые культуры | 107 | 1 .1 | 67 .6 | 92 .4 | 156 |

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий

| | 2011- 2013 (в среднем за год) | 2011- 2013 в % к 2006- 2010 | 2012 | | | 2013 | | | 2013 (в весе после доработк и) в % к 2012 |
|-------------------------|--|---|--|-------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|
| | | | первоначал ьноприхо- дованный вес | вес после доработк и | удельный вес неисполь- зуемых отхо-дов. % | первоначал ьноприхо- дованный вес | вес после доработк и | удельны й вес неисполь- зуемых отхо-дов. % | |
| | | | | | | | | | |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 85483.4 | 100.3 | 75073.1 | 70908.1 | 5.5 | 96841.8 | 91329.3 | 5.7 | 128.8 |
| ЦФО | 19005.7 | 115.8 | 19390.7 | 18194.8 | 6.2 | 23175.8 | 21753.6 | 6.1 | 119.6 |



| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|---------|---------|------|---------|---------|------|-------|
| С-З Ф О | 626.7 | 115.7 | 708.8 | 620.3 | 12.5 | 766.4 | 690.9 | 9.8 | 111.4 |
| Ю Ф ОК | 21009.1 | 105.1 | 18433.5 | 17936.5 | 2.7 | 23008.0 | 22395.5 | 2.7 | 124.9 |
| С-К Ф О | 8789.2 | 102.4 | 6843.1 | 6671.8 | 2.5 | 9840.1 | 9574.5 | 2.7 | 143.5 |
| П Ф О | 17582.7 | 89.1 | 15644.1 | 14529.5 | 7.1 | 18200.2 | 16977.0 | 6.7 | 116.8 |
| У Ф О | 5006.5 | 101.4 | 3668.1 | 3411.9 | 7.0 | 4740.6 | 4305.2 | 9.2 | 126.2 |
| С Ф О | 12964.5 | 89.3 | 9783.0 | 8996.5 | 8.0 | 16730.2 | 15294.9 | 8.6 | 170.0 |
| Д Ф О | 499.1 | 105.2 | 601.7 | 546.8 | 9.1 | 380.6 | 337.8 | 11.2 | 61.8 |

Валовой сбор пшеницы озимой и яровой в хозяйствах всех категорий

| | 2011-2013 (в среднем за год) | 2011-2013 в % к 2006-2010 | 2012 | | | 2013 | | | 2013 (в весе после доработки) в % к 2012 |
|----------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|---------------------|---|--|
| | | | первоначаль-ноприхो-дованный вес | вес после доработки | удельный вес неиспользу-емых отхо-дов. % | первоначаль-ноприхо-дованный вес | вес после доработки | удельный вес неиспольз-у-емых отхо-дов. % | |
| | | | ТЫС. ТОНН | | | | | | |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 48675.8 | 93.1 | 39581.6 | 37719.6 | 4.7 | 54672.7 | 52067.7 | 4.8 | 138.0 |
| Ц Ф О | 9439.4 | 109.9 | 8835.4 | 8408.7 | 4.8 | 12130.7 | 11581.1 | 4.5 | 137.7 |
| С-З Ф О | 218.4 | 99.9 | 254.9 | 227.4 | 10.8 | 277.1 | 254.4 | 8.2 | 111.9 |
| Ю Ф ОК | 13566.3 | 98.2 | 11413.5 | 11172.6 | 2.1 | 14435.7 | 14157.9 | 1.9 | 126.7 |
| С-К Ф О | 5650.1 | 89.9 | 3837.9 | 3746.3 | 2.4 | 5946.0 | 5817.5 | 2.2 | 155.3 |
| П Ф О | 8192.4 | 81.4 | 6875.7 | 6420.7 | 6.6 | 8685.6 | 8165.0 | 6.0 | 127.2 |
| У Ф О | 3284.8 | 102.2 | 2307.7 | 2150.0 | 6.8 | 3004.0 | 2734.6 | 9.0 | 127.2 |
| С Ф О | 8148.1 | 82.6 | 5848.2 | 5406.4 | 7.6 | 10073.8 | 9252.4 | 8.2 | 171.1 |
| Д Ф О | 176.3 | 86.6 | 208.3 | 187.6 | 9.9 | 119.8 | 104.8 | 12.5 | 55.9 |

Валовой сбор и урожайность кукурузы на зерно (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий



| | Валовой сбор. тыс. тонн | | | | | Урожайность. ц с 1 га убранный площади | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------|---------|-----------------|--|---------------------------|------|------|-----------------|
| | 2011-2013 (в среднем за год) | 2011-2013 в % к 2006-2010 | 2012 | 2013 | 2013 в % к 2012 | 2011-2013 (в среднем за год) | 2011-2013 в % к 2006-2010 | 2012 | 2013 | 2013 в % к 2012 |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 8619.2 | 204.8 | 8212.9 | 10682.2 | 130.1 | 45.4 | 133.9 | 42.4 | 50.4 | 118.9 |
| ЦФО | 2492.1 | 360.5 | 2402.7 | 3063.9 | 127.5 | 55.6 | 157.1 | 53.9 | 57.1 | 105.9 |
| С-ЗФО | 42.9 | в 8.1 раз | 28.2 | 81.4 | 288.8 | 75.5 | 154.7 | 61.6 | 85.0 | 138.0 |
| ЮФОК | 3572.8 | 170.9 | 3418.3 | 4328.5 | 126.6 | 41.8 | 128.6 | 36.7 | 46.7 | 127.2 |
| С-КФО | 1969.8 | 215.0 | 1917.8 | 2545.0 | 132.7 | 50.3 | 132.7 | 48.2 | 54.1 | 112.2 |
| ПФО | 439.5 | 95.6 | 309.4 | 575.1 | 185.9 | 28.3 | 92.5 | 26.2 | 38.1 | 145.4 |
| УФО | 4.8 | в 6.2 раза | 1.9 | 5.6 | 287.8 | 19.5 | 108.9 | 9.7 | 15.3 | 157.7 |
| СФО | 2.7 | 19.7 | 2.0 | 5.8 | 289.2 | 19.0 | 116.6 | 17.8 | 35.5 | 199.4 |
| ДФО | 94.4 | 291.8 | 132.6 | 76.9 | 58.0 | 35.6 | 134.8 | 35.7 | 34.7 | 97.2 |

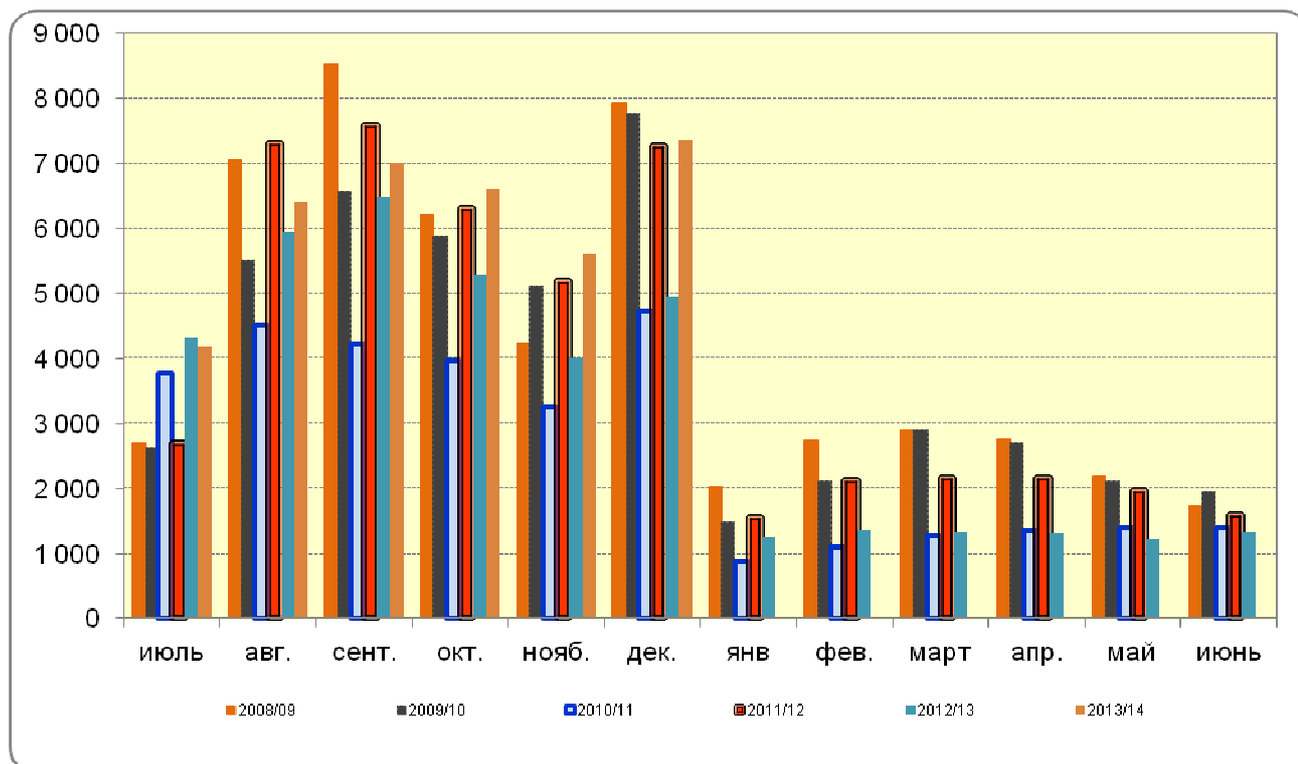
Валовой сбор ячменя озимого и ярового в хозяйствах всех категорий

| | 2011-2013 (в среднем за год) | 2011-2013 в % к 2006-2010 | 2012 | | | 2013 | | | 2013 (в весе после доработки) в % к 2012 |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|--|--------------------|---------------------|--|--|
| | | | первоначальный вес | вес после доработки | удельный вес неиспользуемых отходов, % | первоначальный вес | вес после доработки | удельный вес неиспользуемых отходов, % | |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 15415.6 | 92.9 | 14798.8 | 13951.7 | 5.7 | 16353.6 | 15357.1 | 6.1 | 110.1 |
| ЦФО | 4951.8 | 93.0 | 5395.8 | 5133.8 | 4.9 | 5393.8 | 5105.8 | 5.3 | 99.5 |
| С-ЗФО | 238.9 | 120.9 | 269.1 | 234.5 | 12.8 | 262.8 | 236.4 | 10.1 | 100.8 |
| ЮФОК | 2063.8 | 78.5 | 1690.9 | 1651.9 | 2.3 | 2174.0 | 2123.8 | 2.3 | 128.6 |
| С-КФО | 706.0 | 70.1 | 550.1 | 535.7 | 2.6 | 882.9 | 855.0 | 3.2 | 159.6 |
| ПФО | 4443.2 | 97.4 | 4553.5 | 4230.9 | 7.1 | 3857.6 | 3589.5 | 7.0 | 84.8 |
| УФО | 1028.4 | 101.3 | 814.1 | 759.3 | 6.7 | 1030.2 | 934.0 | 9.3 | 123.0 |
| СФО | 1914.1 | 108.3 | 1445.5 | 1332.9 | 7.8 | 2708.6 | 2474.5 | 8.6 | 185.6 |
| ДФО | 69.4 | 77.2 | 79.9 | 72.6 | 9.2 | 43.6 | 38.2 | 12.3 | 52.7 |



РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Динамика отгрузок зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2013/14 МГ. тыс. т

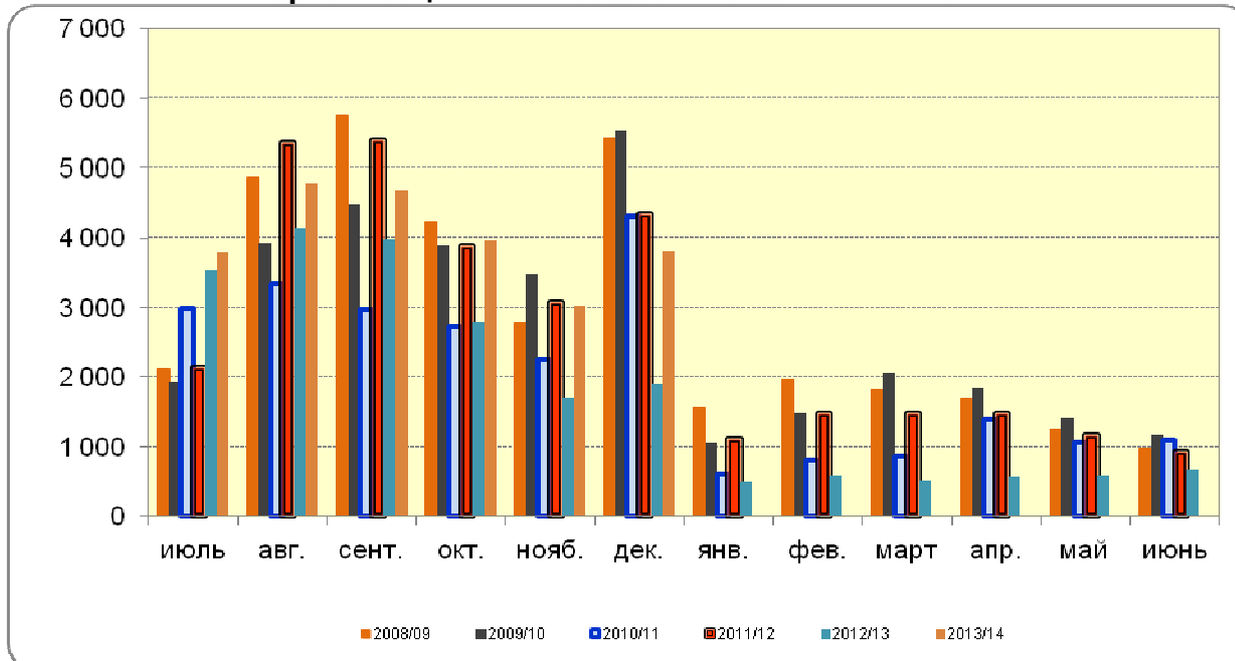


Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) (в весе после доработки) сельхозорганизациями. т

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| РФ всего. в том числе: | 5 023 471 | 7 376 550 | 146.8 | 44 148532 | 44 894115 | 101.7 |
| ЦФО | 1 658 476 | 2 223 432 | 134.1 | 12 592655 | 13 525206 | 107.4 |
| СЗФО | 30 033 | 49 240 | 164.0 | 238 547 | 258 206 | 108.2 |
| ЮФО | 920 126 | 1 785 613 | 194.1 | 11 688947 | 12 308529 | 105.3 |
| СКФО | 477 505 | 769 338 | 161.1 | 4 449 285 | 5 318 149 | 119.5 |
| ПФО | 1 087 811 | 1 029 465 | 94.6 | 7 765 120 | 6 539 360 | 84.2 |
| УФО | 222 832 | 267 694 | 120.1 | 2 514 437 | 1 757 544 | 69.9 |
| СФО | 574 420 | 1 202 529 | 209.3 | 4 669 678 | 4 954 862 | 106.1 |
| ДФО | 52 269 | 49 239 | 94.2 | 229 862 | 232 260 | 101.0 |



Динамика отгрузок пшеницы сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2013/14 МГ. тыс. т



Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| РФ. всего в том числе: | 1 966 453 | 3 822 727 | 194.4 | 25 854 179 | 26 965 375 | 104.3 |
| ЦФО | 335 669 | 915 186 | 272.6 | 6 136 318 | 7 193 235 | 117.2 |
| СЗФО | 17 830 | 20 974 | 117.6 | 117 276 | 134 738 | 114.9 |
| ЮФО | 352 832 | 956 751 | 271.2 | 7 570 271 | 8 120 553 | 107.3 |
| СКФО | 195 833 | 459 465 | 234.6 | 3 003 616 | 3 649 845 | 121.5 |
| ПФО | 504 109 | 508 373 | 100.8 | 3 908 596 | 3 343 935 | 85.6 |
| УФО | 160 299 | 178 795 | 111.5 | 1 693 575 | 1 182 739 | 69.8 |
| СФО | 377 280 | 780 472 | 206.9 | 3 327 036 | 3 271 605 | 98.3 |
| ДФО | 22 602 | 2 711 | 12.0 | 97 491 | 68 725 | 70.5 |

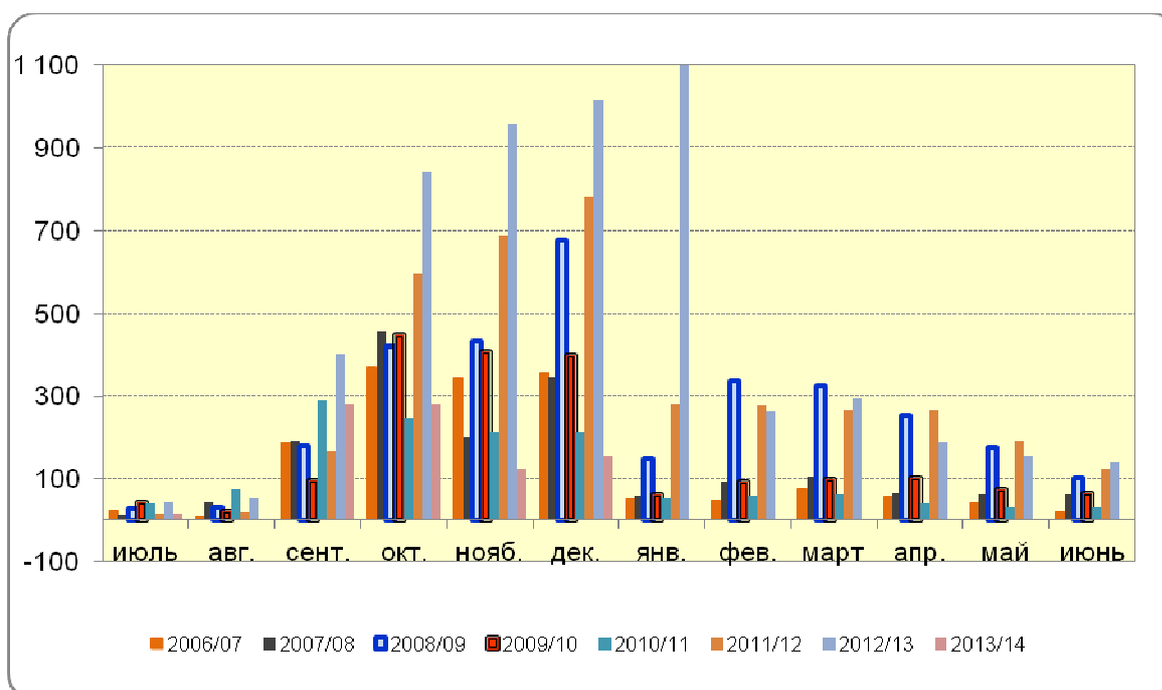


Отгружено пшеницы в ноябре 2014 г. т

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 1 966 453 | 3 822 727 | 194.4 |
| Белгородская область | 29 764 | 119 643 | 402.0 |
| Брянская область | 10 142 | 24 133 | 238.0 |
| Владимирская область | 4 418 | 1 159 | 26.2 |
| Воронежская область | 22 890 | 65 433 | 285.9 |
| Ивановская область | 1 382 | 442 | 31.9 |
| Калужская область | 2 770 | 1 451 | 52.4 |
| Костромская область | 571 | 208 | 36.4 |
| Курская область | 43 961 | 102 666 | 233.5 |
| Липецкая область | 44 318 | 146 651 | 330.9 |
| Московская область | 5 539 | 3 883 | 70.1 |
| Орловская область | 47 455 | 148 004 | 311.9 |
| Рязанская область | 32 628 | 115 027 | 352.5 |
| Смоленская область | 6 059 | 1 053 | 17.4 |
| Тамбовская область | 39 507 | 126 853 | 321.1 |
| Тверская область | 137 | 128 | 93.3 |
| Тульская область | 43 802 | 58 294 | 133.1 |
| Ярославская область | 327 | 160 | 48.9 |

За декабрь 2013 года сельхозорганизациями РФ реализовано 3 822 727т пшеницы.

**Динамика отгрузок кукурузы на зерно сельскохозяйственными организациями
в 2008/09 - 2013/14 МГ. тыс. т**





Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| РФ. всего в том числе: | 1022741 | 1535000 | 150.1 | 4930733 | 5363696 | 108.8 |
| ЦФО | 413457 | 611690 | 147.9 | 1970589 | 2076538 | 105.4 |
| С-ЗФО | 5944 | 16345 | 275.0 | 20825 | 30942 | 148.6 |
| ЮФО | 339376 | 537775 | 158.5 | 1912704 | 2039740 | 106.6 |
| С-КФО | 210766 | 237293 | 112.6 | 822374 | 915278 | 111.3 |
| ПФО | 40407 | 102329 | 253.2 | 165411 | 217965 | 131.8 |
| УФО | | 1490 | | 3498 | 1530 | 43.7 |
| СФО | 267 | 249 | 93.4 | 267 | 250 | 93.5 |
| ДФО | 12523 | 27828 | 222.2 | 35066 | 81454 | 232.3 |

Отгружено кукурузы за декабрь 2014 г. т

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 1 022 741 | 1 535 000 | 150.1 |
| Белгородская область | 70 849 | 109 689 | 154.8 |
| Брянская область | 5 713 | 5 013 | 87.8 |
| Владимирская область | | 202 | |
| Воронежская область | 54 858 | 91 582 | 166.9 |
| Костромская область | 118 470 | 140 525 | 118.6 |
| Липецкая область | 74 275 | 81 814 | 110.2 |
| Московская область | 399 | 71 | 17.7 |
| Орловская область | 24 494 | 75 038 | 306.4 |
| Рязанская область | 13 009 | 18 395 | 141.4 |
| Тамбовская область | 47 093 | 83 697 | 177.7 |
| Тульская область | 4 298 | 5 646 | 131.4 |

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями. т

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| РФ. всего в том числе: | 818 875 | 1 310 450 | 160.0 | 4 999 274 | 5 289 043 | 105.8 |
| ЦФО | 275 010 | 382 352 | 139.0 | 1 447 991 | 1 775 794 | 122.6 |
| ЮФО | 215 268 | 298 252 | 138.5 | 1 648 522 | 1 393 987 | 84.6 |
| СКФО | 54 932 | 62 603 | 114.0 | 331 675 | 412 510 | 124.4 |
| ПФО | 243 266 | 491 154 | 201.9 | 1 429 345 | 1 518 897 | 106.3 |
| УФО | 161 | 2 735 | ... | 6 166 | 8 330 | 135.1 |
| СФО | 30 238 | 71 934 | 237.9 | 135 575 | 178 062 | 131.3 |

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 ЯНВАРЯ 2014 ГОДА

К началу января 2014г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 28.9 млн.тонн зерна, или на 3.7 млн.тонн (на 14.6%) больше, чем на 1 января 2013 года.

По сравнению с 1 января 2013г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 4.1 млн.тонн (на 30.8%), в заготовительных и перерабатывающих организациях уменьшились на 0.4 млн.тонн (на 3.8%).

Изменение запасов зерна в организациях страны характеризуется следующими данными:

| | На 1 января 2014 г. | | | Справочно на 1 января 2013 г.. млн. тонн |
|--|---------------------|--------------------|---------------------|---|
| | млн. тонн | в % к | | |
| | | 1 января 2013г. | 1 декабря 2013г. | |
| Наличие зерна | 28.9 | 114.6 | 84.7 | 25.2 |
| в том числе: в сельскохозяйственных организациях ¹⁾ | 17.5 | 130.8 | 78.2 | 13.4 |
| в заготовительных и перерабатывающих организациях | 11.4 | 96.2 | 97.2 | 11.8 |

**без субъектов малого предпринимательства*

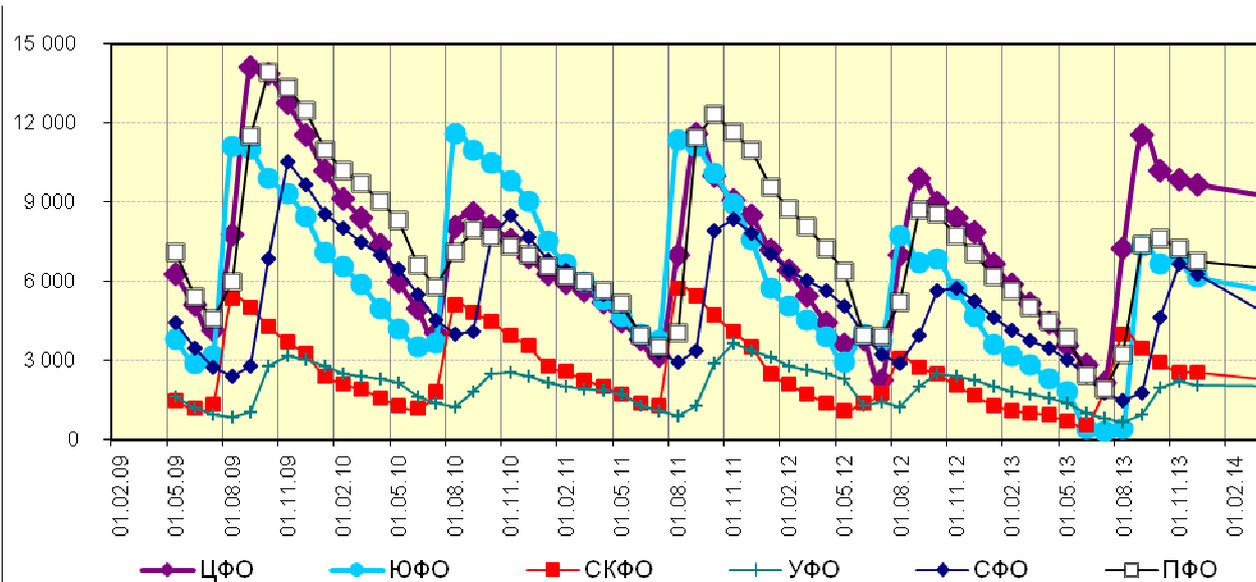
По данным заготовительных и перерабатывающих организаций, имеющиеся запасы зерна по видам культур в этих организациях сложились следующим образом:

| | На 1 января 2014г тыс.тонн | 1 января 2014г в % к | | Справочно 1 января 2013г |
|--|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | 1 января 2013г | 1 декабря 2013г. | |
| Зерно | 11366 | 96.2 | 97.2 | 11812 |
| в том числе: пшеница | 7334 | 94.9 | 97.6 | 7726 |
| из нее пригодная на продовольственные цели | 5635 | 90.4 | 98.8 | 6237 |
| рожь | 102.1 | 94.1 | 94.1 | 661 |



| | На 1 января 2014г тыс. тонн | 1 января 2014г в % к 1 января 2013г | 1 января 2014г в % к 1 декабря 2013г. | Справочно 1 января 2013г |
|--|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| из нее пригодная на продовольственные цели | 540 | 98.0 | 92.2 | 550 |
| посо | 14 | 39.8 | 75.0 | 36 |
| гречиха | 84 | 101.0 | 84.6 | 84 |
| рис | 92 | 63.9 | 73.3 | 143 |
| кукуруза | 1453 | 112.2 | 97.8 | 1296 |
| ячмень | 1426 | 92.1 | 97.8 | 1548 |
| овес | 181 | 112.0 | 108.0 | 162 |
| прочие зерновые культуры | 107 | 67.6 | 92.4 | 156 |

Наличие зерна в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях по федеральным округам РФ в 2009-2014 гг.. тыс. т



Наличие зерна на 1 января 2014г. по субъектам Федерации. тыс. тонн

| | Наличие зерна | В том числе | | В % к 1 января 2013г. |
|--|---------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| | | в сельскохозяйственных организациях | в заготовительных и перерабатывающих организациях | |
| Российская Федерация | 28901.2 | 17535.3 | 11365.9 | 114.6 |
| Центральный федеральный округ | 8271.3 | 4857.6 | 3413.7 | 124.6 |
| Белгородская область | 1610.9 | 721.1 | 889.8 | 125.6 |
| Брянская область | 271.5 | 255.8 | 15.7 | в 2.4р. |
| Владимирская область | 77.8 | 40.6 | 37.2 | 78.4 |
| Воронежская область | 813.0 | 564.2 | 248.8 | 131.1 |
| Ивановская область | 15.5 | 13.3 | 2.2 | 63.5 |
| Калужская область | 70.6 | 37.7 | 32.9 | 85.4 |
| Костромская область | 8.7 | 5.5 | 3.2 | 107.4 |
| Курская область | 1211.7 | 661.7 | 550.0 | 105.7 |
| Липецкая область | 956.1 | 647.9 | 308.2 | 127.3 |
| Московская область | 251.4 | 73.6 | 177.8 | 101.3 |
| Орловская область | 841.6 | 698.2 | 143.4 | 127.0 |
| Рязанская область | 508.3 | 221.1 | 287.2 | 119.7 |
| Смоленская область | 47.3 | 30.3 | 17.0 | 42.0 |
| Тамбовская область | 901.6 | 611.8 | 289.8 | 196.5 |
| Тверская область | 39.5 | 23.3 | 16.2 | 60.2 |
| Тульская область | 375.0 | 215.9 | 159.1 | 137.9 |
| Ярославская область | 161.0 | 34.1 | 126.9 | 92.3 |
| г.Москва | 109.7 | 1.4 | 108.3 | 121.6 |
| Северо-Западный федеральный округ | 744.3 | 429.2 | 315.1 | 106.2 |
| Республика Карелия | 5.6 | 1.9 | 3.7 | 16.8 |
| Республика Коми | 5.2 | 5.2 | 0.0 | 85.3 |
| Архангельская область | 1.9 | 1.9 | - | 82.8 |
| Вологодская область | 88.0 | 65.0 | 23.0 | 67.3 |
| Калининградская область | 34.8 | 30.0 | 4.8 | 103.3 |
| Ленинградская область | 325.8 | 281.8 | 44.0 | 134.2 |
| Мурманская область | 9.7 | - | 9.7 | 153.0 |
| Новгородская область | 58.1 | 29.7 | 28.4 | 106.2 |



| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Псковская область | 14.4 | 13.8 | 0.6 | 86.2 |
| г.Санкт-Петербург | 200.9 | - | 200.9 | 115.3 |
| Южный федеральный округ | 4766.8 | 2593.0 | 2173.8 | 132.1 |
| Республика Адыгея | 101.7 | 16.4 | 85.3 | в 2.8р. |
| Республика Калмыкия | 24.9 | 17.3 | 7.6 | 86.2 |
| Краснодарский край | 2259.6 | 1398.0 | 861.6 | 131.1 |
| Астраханская область | 12.3 | 0.3 | 12.0 | 98.4 |
| Волгоградская область | 839.0 | 428.9 | 410.1 | 113.5 |
| Ростовская область | 1529.2 | 732.0 | 797.2 | 143.2 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 1670.4 | 1066.5 | 603.9 | 130.8 |
| Республика Дагестан | 80.8 | 4.2 | 76.6 | 94.5 |
| Республика Ингушетия | 2.0 | 2.0 | - | в 3.2р. |
| Кабардино-Балкарская Республика | 66.3 | 44.9 | 21.4 | 115.3 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 41.4 | 29.2 | 12.2 | 126.6 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 58.7 | 55.2 | 3.5 | в 4.1р. |
| Чеченская Республика | 14.8 | 8.6 | 6.2 | в 5.1р. |
| Ставропольский край | 1406.4 | 922.4 | 484.0 | 129.8 |
| Приволжский федеральный округ | 5896.2 | 3724.0 | 2172.2 | 96.2 |
| Республика Башкортостан | 606.2 | 471.6 | 134.6 | 102.5 |
| Республика Марий Эл | 82.3 | 73.6 | 8.7 | 103.8 |
| Республика Мордовия | 380.6 | 211.5 | 169.1 | 102.8 |
| Республика Татарстан | 1332.2 | 719.4 | 612.8 | 95.9 |
| Удмуртская Республика | 210.9 | 142.2 | 68.7 | 80.4 |
| Чувашская Республика | 101.2 | 63.4 | 37.8 | 121.3 |
| Пермский край | 192.9 | 141.9 | 51.0 | 88.1 |
| Кировская область | 242.7 | 227.7 | 15.0 | 78.2 |
| Нижегородская область | 416.7 | 277.7 | 139.0 | 116.6 |
| Оренбургская область | 859.9 | 462.5 | 397.4 | 77.4 |
| Пензенская область | 441.3 | 268.9 | 172.4 | 127.7 |
| Самарская область | 300.7 | 174.0 | 126.7 | 93.2 |
| Саратовская область | 513.5 | 364.0 | 149.5 | 114.5 |
| Ульяновская область | 215.1 | 125.6 | 89.5 | 91.0 |
| Уральский федеральный округ | 1954.3 | 1147.8 | 806.5 | 97.1 |
| Курганская область | 427.1 | 207.7 | 219.4 | 94.3 |



| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Свердловская область | 360.5 | 291.1 | 69.4 | 116.9 |
| Тюменская область | 554.2 | 470.7 | 83.5 | 101.0 |
| Челябинская область | 612.5 | 178.3 | 434.2 | 87.3 |
| Сибирский федеральный округ | 5379.6 | 3551.8 | 1827.8 | 116.4 |
| Республика Алтай | 1.2 | 1.2 | - | в 2.5р. |
| Республика Бурятия | 21.4 | 21.4 | - | 90.3 |
| Республика Тыва | 1.0 | 1.0 | - | 109.2 |
| Республика Хакасия | 53.4 | 48.6 | 4.8 | 112.2 |
| Алтайский край | 1577.8 | 839.4 | 738.4 | 129.0 |
| Забайкальский край | 80.2 | 71.5 | 8.7 | 80.0 |
| Красноярский край | 1080.6 | 832.3 | 248.3 | 95.5 |
| Иркутская область | 257.2 | 190.2 | 67.0 | 105.1 |
| Кемеровская область | 131.4 | 121.9 | 9.5 | 88.8 |
| Новосибирская область | 997.3 | 733.7 | 263.6 | 114.0 |
| Омская область | 1068.9 | 599.8 | 469.1 | 141.8 |
| Томская область | 109.3 | 90.9 | 18.4 | 146.3 |
| Дальневосточный федеральный округ | 218.3 | 165.4 | 52.9 | 93.2 |
| Республика Саха (Якутия) | 4.4 | 3.1 | 1.3 | 100.0 |
| Камчатский край | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 103.4 |
| Приморский край | 86.4 | 83.5 | 2.9 | 87.5 |
| Хабаровский край | 15.1 | 2.4 | 12.7 | 133.6 |
| Амурская область | 110.4 | 75.4 | 35.0 | 94.8 |
| Сахалинская область | 0.8 | - | 0.8 | 109.6 |
| Еврейская авт.область | 1.0 | 1.0 | - | 41.6 |

**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 | | |
| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 13408747 | 17535324 | 130.8 | 5243275 | 7764159 | 148.1 | 1405759 | 2495747 | 177.5 |
| ЦФО | 3372937 | 4857640 | 144.0 | 1056055 | 1896798 | 179.6 | 583357 | 1235354 | 211.8 |



| | Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) | | | из них: | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | Пшеница | | | Кукуруза на зерно в полной спелости | | |
| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
| Белгородская область | 596 385 | 721 087 | 120.9 | 138 519 | 194 072 | 140.1 | 145 692 | 284 089 | 195.0 |
| Брянская область | 97 630 | 255 838 | 262.0 | 27 755 | 90 256 | 325.2 | 6 376 | 106 803 | ... |
| Владимирская область | 59 769 | 40 576 | 67.9 | 29 297 | 19 586 | 66.9 | | 901 | |
| Воронежская область | 416 162 | 564 161 | 135.6 | 104 570 | 197 007 | 188.4 | 86 313 | 178 067 | 206.3 |
| Ивановская область | 20 891 | 13 279 | 63.6 | 3 946 | 4 662 | 118.1 | | | |
| Калужская область | 47 480 | 37 732 | 79.5 | 13 788 | 15 164 | 110.0 | | | |
| Костромская область | 8 119 | 5 501 | 67.8 | 1 741 | 1 064 | 61.1 | | | |
| Курская область | 395 635 | 661 732 | 167.3 | 106 725 | 203 407 | 190.6 | 110 974 | 241 319 | 217.5 |
| Липецкая область | 445 769 | 647 938 | 145.4 | 183 688 | 287 598 | 156.6 | 109 282 | 173 003 | 158.3 |
| Московская область | 82 332 | 73 604 | 89.4 | 23 550 | 35 888 | 152.4 | 7 765 | 9 061 | 116.7 |
| Орловская область | 479 095 | 698 241 | 145.7 | 173 676 | 345 799 | 199.1 | 70 389 | 80 465 | 114.3 |
| Рязанская область | 203 218 | 221 098 | 108.8 | 61 891 | 91 499 | 147.8 | 10 121 | 20 506 | 202.6 |
| Смоленская область | 53 876 | 30 268 | 56.2 | 22 448 | 8 611 | 38.4 | 620 | | |
| Тамбовская область | 211 353 | 611 802 | 289.5 | 68 960 | 247 156 | 358.4 | 29 285 | 126 320 | 431.3 |
| Тверская область | 26 988 | 23 297 | 86.3 | 7 294 | 7 621 | 104.5 | | | |
| Тульская область | 187 600 | 215 947 | 115.1 | 64 995 | 129 316 | 199.0 | 6 541 | 14 818 | 226.6 |
| Ярославская область | 39 237 | 34 122 | 87.0 | 22 817 | 17 448 | 76.5 | | | |
| г. Москва | 1 400 | 1 421 | 101.5 | 395 | 646 | 163.7 | | | |
| С-З Ф О | 342 789 | 429 199 | 125.2 | 73 056 | 74 290 | 101.7 | 924 | 3 021 | 326.9 |
| Республика Карелия | 1 191 | 1 860 | 156.2 | | | | | | |
| Республика Коми | 6 049 | 5 158 | 85.3 | 4 697 | 5 141 | 109.4 | | | |
| Архангельская область | 2 328 | 1 928 | 82.8 | 1 165 | 533 | 45.7 | | | |
| Вологодская область | 73 307 | 65 002 | 88.7 | 6 023 | 4 825 | 80.1 | | | |
| Калининградская область | 19 633 | 29 999 | 152.8 | 11 123 | 19 725 | 177.3 | 924 | 3 021 | 326.9 |
| Ленинградская область | 199 872 | 281 809 | 141.0 | 31 307 | 35 960 | 114.9 | | | |
| Новгородская область | 24 068 | 29 650 | 123.2 | 10 415 | 273 | 2.6 | | | |
| Псковская область | 16 340 | 13 793 | 84.4 | 8 325 | 7 834 | 94.1 | | | |



| | Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) | | | из них: | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | Пшеница | | | Кукуруза на зерно в полной спелости | | |
| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
| ЮФО | 1 666 073 | 2 592 998 | 155.6 | 608 652 | 1 224 556 | 201.2 | 492 807 | 715 119 | 145.1 |
| Республика Адыгея | 9 105 | 16 418 | 180.3 | 2 980 | 9 380 | 314.7 | 4 887 | 6 374 | 130.4 |
| Республика Калмыкия | 13 012 | 17 348 | 133.3 | 5 166 | 10 966 | 212.3 | | | |
| Краснодарский край | 999 063 | 1 398 004 | 139.9 | 327 171 | 521 664 | 159.4 | 378 101 | 511 840 | 135.4 |
| Астраханская область | 959 | 262 | 27.3 | 87 | 39 | 45.2 | | | |
| Волгоградская область | 205 157 | 428 927 | 209.1 | 88 624 | 232 711 | 262.6 | 42 842 | 98 978 | 231.0 |
| Ростовская область | 438 778 | 732 040 | 166.8 | 184 625 | 449 796 | 243.6 | 66 977 | 97 927 | 146.2 |
| СКФО | 734 223 | 1 066 461 | 145.3 | 381 720 | 638 888 | 167.4 | 172 126 | 276 181 | 160.5 |
| Республика Дагестан | 704 | 4 213 | 598.2 | 117 | 2 041 | ... | 33 | 12 | 36.5 |
| Республика Ингушетия | 632 | 2 010 | 318.0 | | 227 | | 632 | 656 | 103.7 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 34 195 | 44 855 | 131.2 | 8 664 | 4 207 | 48.6 | 17 918 | 38 591 | 215.4 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 10 020 | 29 202 | 291.4 | 2 193 | 2 999 | 136.7 | 3 480 | 23 675 | 680.2 |
| Республика Северная Осетия-Алания | 11 980 | 55 224 | 461.0 | 781 | 3 665 | 469.5 | 8 793 | 48 708 | 553.9 |
| Чеченская Республика | 2 729 | 8 603 | 315.2 | 1 308 | 5 459 | 417.4 | 75 | 319 | 426.6 |
| Ставропольский край | 673 962 | 922 355 | 136.9 | 368 657 | 620 290 | 168.3 | 141 195 | 164 221 | 116.3 |
| ПФО | 3 470 962 | 3 723 970 | 107.3 | 1 221 973 | 1 572 050 | 128.6 | 99 386 | 191 235 | 192.4 |
| Республика Башкортостан | 389 027 | 471 575 | 121.2 | 127 526 | 159 629 | 125.2 | 216 | 7 238 | ... |
| Республика Марий Эл | 75 506 | 73 644 | 97.5 | 24 410 | 27 115 | 111.1 | | 2 461 | |
| Республика Мордовия | 180 284 | 211 502 | 117.3 | 36 909 | 84 051 | 227.7 | 1 554 | 15 941 | ... |
| Республика Татарстан | 777 373 | 719 378 | 92.5 | 287 801 | 273 527 | 95.0 | 21 325 | 38 934 | 182.6 |
| Удмуртская Республика | 203 026 | 142 156 | 70.0 | 42 192 | 38 432 | 91.1 | | | |
| Чувашская Республика | 55 138 | 63 388 | 115.0 | 19 115 | 27 786 | 145.4 | 736 | 2 589 | 351.7 |
| Пермский край | 158 826 | 141 894 | 89.3 | 55 725 | 51 007 | 91.5 | | 80 | |
| Кировская область | 296 444 | 227 744 | 76.8 | 56 746 | 47 715 | 84.1 | | 212 | |
| Нижегородская область | 245 500 | 277 730 | 113.1 | 82 399 | 135 134 | 164.0 | 1 263 | 13 130 | ... |
| Оренбургская область | 453 494 | 462 489 | 102.0 | 257 695 | 266 303 | 103.3 | 21 209 | 26 337 | 124.2 |



| | Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) | | | из них: | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | Пшеница | | | Кукуруза на зерно в полной спелости | | |
| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
| Пензенская область | 140 594 | 268 893 | 191.3 | 53 858 | 141 886 | 263.4 | 5 269 | 23 931 | 454.1 |
| Самарская область | 158 328 | 173 950 | 109.9 | 39 939 | 74 997 | 187.8 | 19 965 | 7 802 | 39.1 |
| Саратовская область | 236 158 | 364 020 | 154.1 | 101 029 | 171 220 | 169.5 | 20 735 | 43 355 | 209.1 |
| Ульяновская область | 101 263 | 125 608 | 124.0 | 36 627 | 73 248 | 200.0 | 7 115 | 9 228 | 129.7 |
| УФО | 1 115 598 | 1 147 794 | 102.9 | 525 829 | 526 026 | 100.0 | 1 193 | 10 554 | 884.6 |
| Курганская область | 163 393 | 234 179 | 143.3 | 117 450 | 133 244 | 113.4 | | | |
| Свердловская область | 312 321 | 321 702 | 103.0 | 84 419 | 114 672 | 135.8 | 49 | 294 | 602.0 |
| Тюменская область | 553 612 | 545 181 | 98.5 | 250 840 | 202 842 | 80.9 | | 237 | |
| Челябинская область | 239 718 | 218 878 | 91.3 | 138 956 | 123 674 | 89.0 | 1 359 | 8 547 | 629.0 |
| СФО | 2 531 620 | 3 551 840 | 140.3 | 1 334 684 | 1 799 515 | 134.8 | 1 039 | 1 673 | 161.0 |
| Республика Алтай | 1 009 | 1 432 | 142.0 | 74 | 119 | 160.4 | | | |
| Республика Бурятия | 29 014 | 24 615 | 84.8 | 16 563 | 13 956 | 84.3 | | | |
| Республика Тыва | 2 242 | 2 144 | 95.6 | 835 | 1 017 | 121.8 | | | |
| Республика Хакасия | 50 696 | 22 053 | 43.5 | 16 151 | 7 214 | 44.7 | | | |
| Алтайский край | 573 137 | 1 066 799 | 186.1 | 299 753 | 546 984 | 182.5 | 461 | 1 592 | 345.3 |
| Забайкальский край | 99 991 | 87 291 | 87.3 | 55 265 | 49 846 | 90.2 | | | |
| Красноярский край | 835 028 | 996 670 | 119.4 | 462 728 | 511 028 | 110.4 | 9 | | |
| Иркутская область | 181 475 | 217 191 | 119.7 | 78 747 | 98 701 | 125.3 | | | |
| Кемеровская область | 120 812 | 139 379 | 115.4 | 49 943 | 51 797 | 103.7 | | | |
| Новосибирская область | 563 864 | 887 292 | 157.4 | 324 527 | 487 920 | 150.3 | 565 | 808 | 143.1 |
| Омская область | 416 106 | 785 706 | 188.8 | 250 148 | 485 039 | 193.9 | 600 | | |
| Томская область | 69 635 | 100 168 | 143.8 | 38 645 | 47 667 | 123.3 | | | |
| ДФО | 172 317 | 151 627 | 88.0 | 62 338 | 31 774 | 51.0 | 17 919 | 37 904 | 211.5 |
| Республика Саха (Якутия) | 2 227 | 3 027 | 135.9 | 315 | 348 | 110.7 | | | |
| Камчатский край | 15 | 6 | 38.4 | | | | | | |
| Приморский край | 62 280 | 76 139 | 122.3 | 5 665 | 5 775 | 101.9 | 9 423 | 15 238 | 161.7 |
| Хабаровский край | 5 723 | 2 336 | 40.8 | 671 | 475 | 70.8 | 366 | | |
| Амурская область | 99 336 | 69 093 | 69.6 | 55 467 | 25 177 | 45.4 | 6 867 | 22 667 | 330.1 |



| | Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) | | | из них: | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | Пшеница | | | Кукуруза на зерно в полной спелости | | |
| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
| Еврейская автономная область | 2 735 | 1 027 | 37.5 | 221 | | | 1 263 | | |

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства на 1 декабря 2013г..т

| | Масличные культуры | в том числе подсолнечник |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------|
| РФ всего. в том числе: | 2 190 662 | 1 599 980 |
| ЦФО | 657 599 | 458 290 |
| Белгородская область | 155 473 | 96 984 |
| Брянская область | 11 168 | 113 |
| Владимирская область | 586 | |
| Воронежская область | 136 836 | 127 032 |
| Ивановская область | 11 | |
| Калужская область | 90 | |
| Костромская область | 4 | |
| Курская область | 69 070 | 32 775 |
| Липецкая область | 112 293 | 94 000 |
| Московская область | 60 | |
| Орловская область | 45 834 | 28 854 |
| Рязанская область | 21 113 | 14 007 |
| Смоленская область | 2 325 | |
| Тамбовская область | 79 975 | 62 500 |
| Тверская область | 115 | |
| Тульская область | 22 647 | 2 026 |
| СЗФО | 1 347 | |
| Калининградская область | 1254 | |
| Ленинградская область | 9 | |
| Псковская область | 85 | |
| ЮФО | 625 299 | 528 346 |
| Республика Адыгея | 3 600 | 3 586 |
| Республика Калмыкия | 438 | 360 |
| Краснодарский край | 287 756 | 205 655 |
| Волгоградская область | 180 116 | 173 405 |
| Ростовская область | 153 389 | 145 340 |
| СКФО | 65 764 | 97 140 |
| Республика Ингушетия | 434 | 1 917 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 244 | 125 |



| | Масличные культуры | в том числе подсолнечник |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Карачаево-Черкесская Республика | 744 | 47 |
| Республика Северная Осетия-Алания | 108 | 24 |
| Чеченская Республика | 64 234 | 95 026 |
| Ставропольский край | 65 764 | 97 140 |
| ПФО | 520 358 | 468 309 |
| Республика Башкортостан | 44 942 | 43 907 |
| Республика Марий Эл | 52 | |
| Республика Мордовия | 4 423 | 3 807 |
| Республика Татарстан | 57 247 | 48 945 |
| Удмуртская Республика | 78 | |
| Чувашская Республика | 176 | 70 |
| Пермский край | 847 | |
| Кировская область | 1 221 | |
| Нижегородская область | 1 086 | 250 |
| Оренбургская область | 96 721 | 93 181 |
| Пензенская область | 58 542 | 44 088 |
| Самарская область | 113 484 | 103 654 |
| Саратовская область | 114 794 | 104 057 |
| Ульяновская область | 26 745 | 26 351 |
| УФО | 50 790 | 203 |
| Курганская область | 3 649 | |
| Свердловская область | 6 924 | |
| Тюменская область | 26 293 | 3 502 |
| Челябинская область | 13 924 | 42 803 |
| СФО | 135 945 | 42 803 |
| Республика Хакасия | 67 558 | 32 501 |
| Алтайский край | 654 | |
| Забайкальский край | 9 327 | 213 |
| Красноярский край | 39 | |
| Иркутская область | 11 782 | |
| Кемеровская область | 10 111 | 1 052 |
| Новосибирская область | 35 394 | 9 037 |
| Омская область | 112 | |
| Томская область | 67 558 | 42 803 |
| ДФО | 133 560 | 6 |
| Приморский край | 24 570 | |
| Хабаровский край | 1 202 | |
| Амурская область | 91 373 | 6 |
| Еврейская автономная область | 16 415 | |

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец декабря 2013г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 19,5 млн.голов (на 2,3% меньше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года), из него коров - 8,6 млн. (на 2,7% меньше), свиней - 19,2 млн. (на 2,0% больше), овец и коз - 23,8 млн. (на 1,4% меньше). В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 44,6% поголовья крупного рогатого скота, 20,9% свиней, 47,3% овец и коз (на конец декабря 2012г. - соответственно 45,0%, 24,3%, 46,6%). В сельскохозяйственных организациях на конец декабря 2013г. по сравнению с соответствующей датой 2012г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 3,0%, коров - так же на 3,0%, овец и коз - на 5,9%, птицы - на 0,3%, поголовье свиней выросло на 7,5%. В 2013г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, увеличилось производство скота и птицы на убой (в живом весе), молока и яиц – сократилось. В сельскохозяйственных организациях в 2013г. по сравнению с 2012г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 10,3% (в 2012г. по сравнению с 2011г. - на 11,8%), молока - уменьшилось на 4,8% (увеличилось на 2,5%), яиц снизилось - на 1,6% (возросло на 2,9%). Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях в 2013г. составили 5007 килограммов против 4988 килограммов в 2012г., яйценоскость кур-несушек составила 306 штук яиц, как и год назад. В 2013г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней и птицы на убой по сравнению с 2012 годом. В сельскохозяйственных организациях удельный вес производства крупного рогатого скота на убой в 2013г. составил 11,5% от общего объема производства скота и птицы на убой (в живом весе) (в 2012г. - 12,7%), свиней - 31,0% (27,4%), птицы - 56,8% (59,1%). В 2013г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) и яиц по категориям хозяйств возросла доля сельскохозяйственных организаций, производства молока - крестьянских (фермерских) хозяйств. В 2013г. рост производства скота и птицы на убой (в живом весе) имел место в 48 субъектах Российской Федерации, молока - в 27 субъектах, на долю которых приходилось соответственно 74,0% и 35,5% общего объема их производства. К началу января 2014г. обеспеченность скота кормами в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была выше на 1,0%, чем на соответствующую дату предыдущего года.



К началу января 2014г. более 8 центнеров кормовых единиц в расчете на 1 условную голову скота имелось в хозяйствах 38 субъектов Российской Федерации (46,3%), к началу января 2013г. - 39 субъектов (47,6%).



Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям.

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн | 743.3 | 797.0 | 107.2 | 7370.1 | 8146.5 | 110.5 |
| в том числе: | | | | | | |
| крупного рогатого скота | 105.6 | 102.8 | 97.3 | 927.8 | 930.7 | 100.3 |
| свиней | 218.9 | 249.7 | 114.1 | 2013.3 | 2519.7 | 125.1 |
| овец и коз | 6.4 | 7.8 | 121.6 | 35.0 | 34.1 | 97.6 |
| птицы | 403.2 | 429.1 | 106.4 | 4366.9 | 4638.1 | 106.2 |
| других видов скота | 9.2 | 7.6 | 82.1 | 27.0 | 23.9 | 88.6 |
| Валовой надой молока. тыс. тонн | 1105.6 | 1104.9 | 99.9 | 14703.0 | 14009.2 | 95.3 |
| Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг | 384 | 417 | 108.6 | 4988 | 5007 | 100.4 |
| Получено куриных яиц. млн. штук | 2738.0 | 2735.7 | 99.9 | 32285.0 | 31671.1 | 98.1 |
| Средняя яйценоскость 1 | 25 | 27 | 108.0 | 306 | 306 | 100.0 |



| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| курицы-несушки. штук | | | | | | |
| Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов | | | | | | |
| крупного рогатого скота | 8997.2 | 8746.8 | 97.2 | | | |
| в том числе коров | 3617.2 | 3514.9 | 97.2 | | | |
| свиней | 13560.7 | 14616.9 | 107.8 | | | |
| овец и коз | 4480.1 | 4243.5 | 94.7 | | | |
| лошадей | 346.6 | 328.4 | 94.7 | | | |
| птицы | 394740.6 | 394416.7 | 99.9 | | | |

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

| | Крупный рогатый скот | | | в том числе коровы | | | Свиньи | | | Птица | | |
|---|----------------------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------------------|----------------|----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| | 2012 | 2013 | 2013 в % к 2012 | 2012 | 2013 | 2013 в % к 2012 | 2012 | 2013 | 2013 в % к 2012 | 2012 | 2013 | 2013 в % к 2012 |
| РФ. всего в том числе: | 8997.2 | 8746.8 | 97.2 | 3617.2 | 3514.9 | 97.2 | 13560.7 | 14616.9 | 107.8 | 394740.6 | 394416.7 | 99.9 |
| ЦФО | 2039.2 | 2061.3 | 101.1 | 834.8 | 844.0 | 101.1 | 6899.0 | 7753.9 | 112.4 | 126221.1 | 127129.0 | 100.7 |
| СЗФО | 551.5 | 540.4 | 98.0 | 248.5 | 242.2 | 97.5 | 790.7 | 965.5 | 122.1 | 46479.2 | 43349.3 | 93.3 |
| ЮФО | 688.5 | 662.5 | 96.2 | 273.8 | 261.8 | 95.6 | 647.9 | 660.8 | 102.0 | 29929.7 | 31162.8 | 104.1 |
| СКФО | 353.1 | 354.2 | 100.3 | 160.4 | 160.6 | 100.1 | 230.5 | 226.7 | 98.3 | 16399.8 | 13834.4 | 84.4 |
| ПФО | 3043.5 | 2943.1 | 96.7 | 1158.4 | 1116.7 | 96.4 | 2425.9 | 2358.5 | 97.2 | 80939.2 | 84091.4 | 103.9 |
| УФО | 537.0 | 523.0 | 97.4 | 226.4 | 216.9 | 95.8 | 853.9 | 908.0 | 106.3 | 42475.8 | 43331.9 | 102.0 |
| СФО | 1655.0 | 1543.1 | 93.2 | 660.3 | 620.0 | 93.9 | 1562.7 | 1590.5 | 101.8 | 43505.9 | 43007.5 | 98.9 |
| ДФО | 129.3 | 119.3 | 92.2 | 54.6 | 52.7 | 96.5 | 150.1 | 153.1 | 102.0 | 8790.0 | 8510.3 | 96.8 |



Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| РФ. всего в том числе: | 1105.6 | 1104.9 | 99.9 | 14703.0 | 14009.2 | 95.3 |
| ЦФО | 291.6 | 291.1 | 99.8 | 3816.9 | 3654.6 | 95.7 |
| СЗФО | 115.6 | 113.8 | 98.4 | 1433.0 | 1358.3 | 94.8 |
| ЮФО | 78.6 | 81.3 | 103.4 | 1040.1 | 986.1 | 94.8 |
| СКФО | 39.5 | 32.0 | 81.0 | 354.9 | 354.2 | 99.8 |
| ПФО | 343.4 | 347.1 | 101.1 | 4635.6 | 4456.2 | 96.1 |
| УФО | 77.6 | 82.7 | 106.5 | 998.5 | 971.0 | 97.2 |
| СФО | 149.3 | 147.4 | 98.8 | 2272.6 | 2080.9 | 91.6 |
| ДФО | 10.0 | 9.5 | 94.9 | 151.4 | 148.1 | 97.8 |

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| РФ. всего в том числе: | 2738.0 | 2735.7 | 99.9 | 32285.0 | 31671.1 | 98.1 |
| ЦФО | 543.6 | 556.1 | 102.3 | 6710.8 | 6437.7 | 95.9 |
| СЗФО | 374.4 | 379.9 | 101.5 | 4429.8 | 4212.5 | 95.1 |
| ЮФО | 219.7 | 213.7 | 97.3 | 2611.9 | 2456.7 | 94.1 |
| СКФО | 40.1 | 33.2 | 82.8 | 437.3 | 445.3 | 101.8 |
| ПФО | 731.0 | 689.1 | 94.3 | 8398.5 | 8190.4 | 97.5 |
| УФО | 333.6 | 348.7 | 104.5 | 3820.6 | 3956.3 | 103.6 |
| СФО | 418.6 | 433.2 | 103.5 | 4958.8 | 5076.7 | 102.4 |
| ДФО | 77.1 | 82.0 | 106.3 | 917.4 | 895.6 | 97.6 |



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

| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Скот и птица - всего. тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | |
| в том числе: | 775.8 | 854.2 | 110.1 | 7501.8 | 8333.4 | 111.1 |
| ЦФО | 298.7 | 328.9 | 110.1 | 2927.3 | 3466.8 | 118.4 |
| СЗФО | 74.8 | 61.1 | 81.7 | 669.6 | 683.5 | 102.1 |
| ЮФО | 59.1 | 60.0 | 101.5 | 650.7 | 583.7 | 89.7 |
| СКФО | 33.0 | 40.8 | 123.4 | 288.4 | 334.6 | 116.0 |
| ПФО | 151.2 | 196.0 | 129.6 | 1447.5 | 1633.2 | 112.8 |
| УФО | 59.3 | 67.7 | 114.2 | 580.2 | 670.8 | 115.6 |
| СФО | 89.1 | 88.4 | 99.2 | 840.5 | 862.6 | 102.6 |
| ДФО | 10.6 | 11.4 | 107.3 | 97.6 | 98.1 | 100.5 |
| Крупный рогатый скот. тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | |
| в том числе: | 128.5 | 123.6 | 96.2 | 1040.5 | 1039.8 | 99.9 |
| ЦФО | 28.4 | 26.8 | 94.2 | 232.1 | 247.5 | 106.7 |
| СЗФО | 9.9 | 7.5 | 75.6 | 68.9 | 66.5 | 96.5 |
| ЮФО | 10.6 | 11.3 | 106.9 | 95.3 | 93.1 | 97.6 |
| СКФО | 5.6 | 5.1 | 91.2 | 29.9 | 31.5 | 105.1 |
| ПФО | 40.1 | 41.1 | 102.3 | 342.1 | 344.2 | 100.6 |
| УФО | 6.9 | 6.8 | 97.9 | 57.5 | 58.8 | 102.1 |
| СФО | 25.7 | 24.1 | 93.7 | 206.7 | 190.0 | 91.9 |
| ДФО | 1.3 | 1.0 | 82.1 | 7.9 | 8.2 | 104.0 |
| Свины тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | |
| в том числе: | 219.4 | 251.0 | 114.4 | 2019.0 | 2532.5 | 125.4 |
| ЦФО | 119.8 | 144.2 | 120.4 | 1038.5 | 1412.8 | 136.0 |
| СЗФО | 11.6 | 14.2 | 122.4 | 120.9 | 156.7 | 129.6 |
| ЮФО | 10.4 | 10.6 | 101.1 | 130.0 | 104.4 | 80.3 |
| СКФО | 2.4 | 3.4 | 142.8 | 20.4 | 33.2 | 162.2 |
| ПФО | 39.4 | 38.3 | 97.2 | 366.2 | 413.9 | 113.0 |
| УФО | 13.0 | 14.3 | 109.8 | 117.2 | 148.5 | 126.7 |
| СФО | 21.1 | 23.2 | 110.0 | 211.6 | 245.9 | 116.2 |
| ДФО | 1.8 | 2.9 | 162.3 | 14.0 | 17.2 | 122.9 |
| Птица. тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | |
| в том числе: | 410.4 | 459.4 | 112.0 | 4364.7 | 4684.4 | 107.3 |
| ЦФО | 150.0 | 157.1 | 104.8 | 1653.4 | 1802.5 | 109.0 |
| СЗФО | 51.7 | 38.8 | 75.1 | 475.3 | 456.8 | 96.1 |
| ЮФО | 36.1 | 35.1 | 97.2 | 410.2 | 370.2 | 90.2 |
| СКФО | 20.1 | 24.3 | 120.7 | 217.4 | 248.8 | 114.4 |
| ПФО | 70.3 | 115.2 | 163.9 | 731.6 | 867.9 | 118.6 |
| УФО | 37.7 | 45.2 | 119.9 | 401.3 | 459.2 | 114.5 |
| СФО | 38.4 | 37.4 | 97.5 | 404.7 | 410.5 | 101.4 |



| | декабрь 2012 года | декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 | январь - декабрь 2012 года | январь - декабрь 2013 года | 2013 в % к 2012 |
|---|----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| ДФО | 6.1 | 6.3 | 103.1 | 70.8 | 68.4 | 96.7 |
| Молоко крупного рогатого скота. тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | |
| в том числе: | 1011.4 | 1018.8 | 100.7 | 13656.1 | 13000.3 | 95.2 |
| ЦФО | 268.0 | 265.5 | 99.1 | 3583.3 | 3396.3 | 94.8 |
| СЗФО | 111.8 | 110.3 | 98.6 | 1384.6 | 1305.1 | 94.3 |
| ЮФО | 74.1 | 77.4 | 104.4 | 972.9 | 933.1 | 95.9 |
| СКФО | 34.1 | 26.1 | 76.6 | 309.4 | 312.6 | 101.0 |
| ПФО | 303.2 | 314.9 | 103.9 | 4218.9 | 4066.5 | 96.4 |
| УФО | 73.1 | 80.2 | 109.6 | 945.3 | 927.8 | 98.2 |
| СФО | 137.8 | 136.3 | 98.9 | 2103.5 | 1925.2 | 91.5 |
| ДФО | 9.3 | 8.2 | 87.9 | 138.1 | 133.7 | 96.8 |
| Яйца. млн. штук | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | |
| в том числе: | 2554.8 | 2526.3 | 98.9 | 29107.8 | 28700.8 | 98.6 |
| ЦФО | 466.1 | 454.1 | 97.4 | 5467.6 | 5218.3 | 95.4 |
| СЗФО | 371.2 | 350.7 | 94.5 | 4063.0 | 3949.0 | 97.2 |
| ЮФО | 210.5 | 204.8 | 97.3 | 2468.6 | 2342.8 | 94.9 |
| СКФО | 28.3 | 23.2 | 81.7 | 301.3 | 301.9 | 100.2 |
| ПФО | 679.5 | 666.7 | 98.1 | 7803.2 | 7665.4 | 98.2 |
| УФО | 326.1 | 326.7 | 100.2 | 3501.5 | 3600.3 | 102.8 |
| СФО | 396.4 | 421.1 | 106.2 | 4661.9 | 4817.7 | 103.3 |
| ДФО | 76.7 | 79.1 | 103.1 | 840.7 | 805.5 | 95.8 |

Производство сельскохозяйственной техники в декабре 2013 г.

| | Декабрь 2013г.. тыс.тонн | В % к | | В % к 2012г.. тыс.тонн |
|--|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| | | декабрю 2012г. | ноябрю 2013г. | |
| Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства | | 47.4 | 148.8 | 70.2 |
| тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие..штук | 472 | 89.7 | 109.5 | 56.0 |

ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

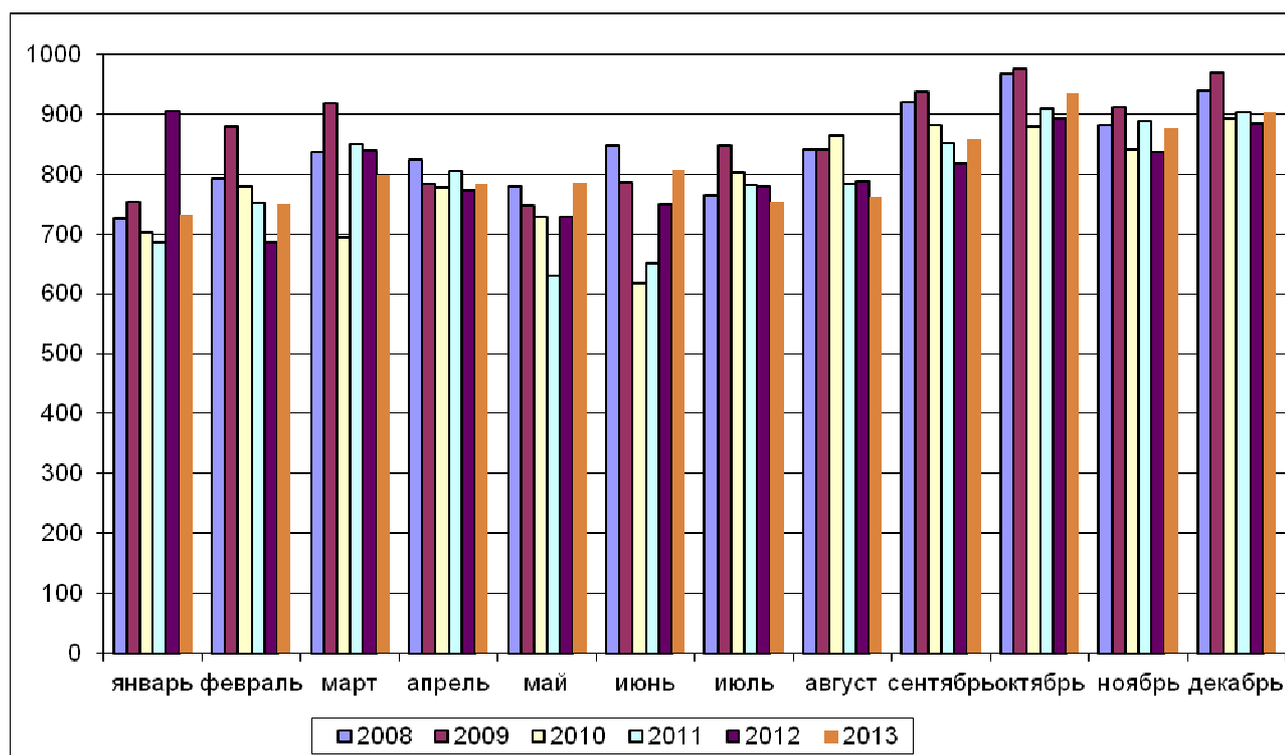
Производство отдельных видов пищевых продуктов в декабре 2013 г.

| | Декабрь 2013г.. тыс.тонн | В % к | | В % к 2012г.. тыс.тонн |
|---|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| | | декабрю 2012г. | ноябрю 2013г. | |
| Производство мяса и мясопродуктов | | 108.1 | 110.6 | 108.3 |
| в том числе: | | | | |
| мясо крупного рогатого скота парное. остывшее. охлажденное | 161 | 115.5 | 106.7 | 124.5 |
| свинина парная. остывшая. охлажденная | 115 | 117.6 | 107.1 | 128.2 |
| мясо и субпродукты пищевые домашней птицы | 104.2 | 332 | 105.7 | 111.7 |
| Производство растительных и животных масел и жиров | | 123.1 | 102.5 | 98.6 |
| масло подсолнечное нерафинированное и его фракции | 444 | 148.4 | 110.3 | 91.5 |
| Производство молочных продуктов | | 104.5 | 104.7 | 100.2 |
| молоко жидкое обработанное | 450 | 101.5 | 106.4 | 101.5 |
| масло сливочное и пасты масляные | 20.1 | 122.7 | 110.7 | 102.9 |
| Творог | 30.2 | 96.3 | 98.3 | 93.8 |
| Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности. крахмалов и крахмалопродуктов | | 98.8 | 102.5 | 97.0 |
| мука пшеничная и пшенично-ржаная | 836 | 97.3 | 102.3 | 98.5 |
| мука ржаная | 64.2 | 98.3 | 110.4 | 89.5 |
| Рис | 39.4 | 96.4 | 101.4 | 78.9 |
| Производство готовых кормов для животных | | 109.1 | 102.3 | 113.9 |
| Комбикорма для свиней млн. тонн | 680 | 109.3 | 106.8 | 114.1 |



| | Декабрь 2013г.. тыс.тонн | В % к | | В % к 2012г.. тыс.тонн |
|--|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| | | декабрю 2012г. | ноябрю 2013г. | |
| корм готовый для домашних животных | 57.7 | 113.3 | 98.2 | 124.8 |
| Производство прочих пищевых продуктов | | 106.8 | 89.3 | 105.7 |
| изделия хлебобулочные недлительного хранения | 539 | 99.2 | 103.3 | 97.4 |
| изделия макаронные без начинки. не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо другим способом | 90.1 | 113.4 | 106.7 | 99.9 |

Производство муки в РФ в 2008-2013 гг.. тыс. т

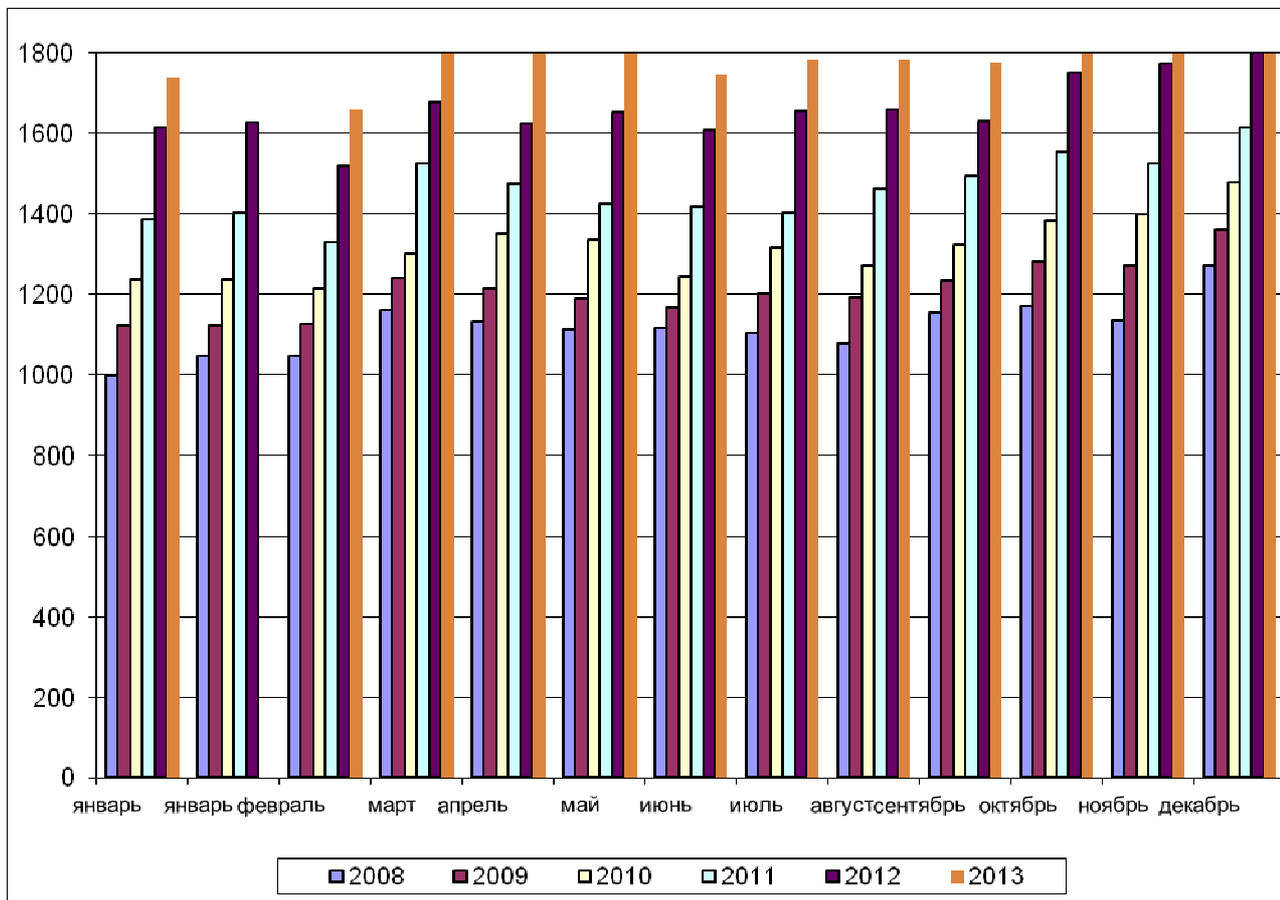




Производство муки по федеральным округам РФ. т

| | Декабрь 2013 | Ноябрь 2013 | Декабрь 2012 | Январь - декабрь 2013 | Январь – декабрь 2012 | Темпы роста в % к | |
|--|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | | | | | | преды- дущему месяцу | соответ- ствующе- му месяцу прошлого года |
| Мука из зерновых и зернобобовых культур | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том числе: | 903 893.5 | 879 454.6 | 927 018.5 | 9 854 785.8 | 10 076 125.8 | 102.8 | 97.5 |
| ЦФО | 256 | 238 | 241 | 2 740 | 2 788 | 107.7 | 106.4 |
| СЗФО | 40 106.7 | 36 544.7 | 35 688.9 | 424 180.6 | 484 173.0 | 109.7 | 112.4 |
| ЮФО | 85 549.2 | 76 419.1 | 80 485.0 | 904 774.4 | 830 221.5 | 111.9 | 106.3 |
| СКФО | 60 932.4 | 58 952.7 | 85 348.2 | 622 101.5 | 513 561.3 | 103.4 | 71.4 |
| ПФО | 143 | 137 | 167 | 1 616 | 1 860 | 104.2 | 85.8 |
| УФО | 87 548.8 | 91 067.2 | 100 | 1 022 | 1 105 | 96.1 | 86.9 |
| СФО | 229 | 240 | 214 | 2 520 | 2 485 | 95.6 | 107.1 |
| ДФО | 2.3 | 93.7 | 1 901.4 | 3 686.8 | 7 848.8 | 2.5 | 0.1 |
| Мука пшеничная высшего сорта | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том числе: | 570 179.9 | 556 653.8 | 576 703.5 | 6 166 323.8 | 6 220 997.1 | 102.4 | 98.9 |
| ЦФО | 179 | 170 | 169 | 1 943 | 1 952 | 105.5 | 106.3 |
| СЗФО | 25 905.9 | 22 974.2 | 20 330.0 | 272 593.7 | 303 696.9 | 112.8 | 127.4 |
| ЮФО | 42 125.7 | 40 141.7 | 40 251.5 | 461 189.0 | 432 530.1 | 104.9 | 104.7 |
| СКФО | 47 605.1 | 47 352.9 | 65 066.7 | 436 860.5 | 355 778.7 | 100.5 | 73.2 |
| ПФО | 84 198.6 | 80 420.0 | 89 490.1 | 930 425.3 | 978 320.8 | 104.7 | 94.1 |
| УФО | 57 741.7 | 59 382.3 | 69 382.1 | 697 866.3 | 759 634.6 | 97.2 | 83.2 |
| СФО | 132 | 135 | 122 | 1 423 | 1 437 | 97.7 | 108.2 |
| ДФО | | | 257 | 688 | 1070 | | |
| Мука пшеничная первого сорта | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том числе: | 215 223.7 | 210 942.7 | 223 149.7 | 2 406 166.9 | 2 459 325.7 | 102 | 96.4 |
| ЦФО | 36 075.1 | 33 349.8 | 33 515.3 | 363 447.7 | 383 681.2 | 108.2 | 107.6 |
| СЗФО | 7 391.0 | 8 128.6 | 7 655.2 | 85 560.9 | 98 332.0 | 90.9 | 96.5 |
| ЮФО | 34 581.2 | 28 208.5 | 33 966.7 | 368 529.2 | 339 458.1 | 122.6 | 101.8 |
| СКФО | 10 766.4 | 10 289.1 | 13 251.3 | 148 618.0 | 126 927.6 | 104.6 | 81.2 |
| ПФО | 36 187.1 | 34 216.3 | 44 203.3 | 405 528.0 | 495 741.3 | 105.8 | 81.9 |
| УФО | 18 789.3 | 19 332.4 | 22 498.9 | 216 813.0 | 255 447.7 | 97.2 | 83.5 |
| СФО | 71 433.7 | 77 418.1 | 66 984.1 | 815 509.1 | 754 554.8 | 92.3 | 106.6 |
| ДФО | | | 1075 | 2161 | 5183 | | |
| Мука ржаная | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том числе: | 64 151.2 | 58 118.2 | 65 227.6 | 703 306.2 | 785 809.1 | 110.4 | 98.3 |
| ЦФО | 24 190.4 | 19 436.0 | 19 662.4 | 235 272.3 | 249 652.0 | 124.5 | 123 |
| СЗФО | 5 774.9 | 4 758.5 | 6 192.7 | 55 653.9 | 63 862.7 | 121.4 | 93.3 |
| ЮФО | 4 083.6 | 4 363.7 | 3 090.1 | 39 837.2 | 30 671.4 | 93.6 | 132.2 |
| СКФО | 962.0 | 13.0 | 7.0 | 1 114.0 | 85.0 | 7400 | 13742.9 |
| ПФО | 19 438.2 | 19 957.1 | 26 185.0 | 241 862.8 | 311 177.2 | 97.4 | 74.2 |
| УФО | 2 932.9 | 3 074.4 | 3 085.2 | 34 923.3 | 35 304.3 | 95.4 | 95.1 |
| СФО | 6 769.3 | 6 515.6 | 7 005.3 | 94 642.7 | 95 056.6 | 103.9 | 96.6 |

Производство комбикормов в РФ в 2008-2013 гг.. тыс. т



Производство комбикормов по федеральным округам РФ. т

| | Декабрь 2013 | Ноябрь 2013 | Декабрь 2012 | Январь - декабрь 2013 | Темпы роста в % к | | |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | предыдущему месяцу | соответствующему месяцу прошлого года | соответствующему периоду с начала прошлого года |
| РФ. всего в том | 1 964 993.7 | 1 864 308.4 | 1 887 175.0 | 21 733 753.6 | 105.4 | 104.1 | 106.4 |
| ЦФО | 790 865.6 | 739 794.6 | 767 335.3 | 8 535 | 106.9 | 103.1 | 108.4 |
| СЗФО | 199 884.6 | 180 640.4 | 193 816.8 | 2 184 | 110.7 | 103.1 | 94.6 |
| ЮФО | 150 912.0 | 144 659.0 | 137 154.1 | 1 728 | 104.3 | 110 | 97.9 |
| СКФО | 26 017.2 | 25 909.2 | 25 032.5 | 299 358.3 | 100.4 | 103.9 | 101.2 |
| ПФО | 393 008.8 | 376 563.1 | 364 791.3 | 4 335 | 104.4 | 107.7 | 113.5 |
| УФО | 192 132.1 | 189 459.5 | 190 864.0 | 2 209 | 101.4 | 100.7 | 110.1 |
| СФО | 189 757.5 | 184 537.6 | 183 547.0 | 2 170 | 102.8 | 103.4 | 104.6 |
| ДФО | 22416 | 22745 | 24634 | 269854.7 | 98.6 | 91 | 96.6 |

Производство круп по федеральным округам РФ. т

| | Декабрь 2013 | Ноябрь 2013 | Декабрь 2012 | Январь - декабрь 2013 | Темпы роста в % к | | |
|--|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| | | | | | преды- дущему месяцу | соответ- ствующе- му месяцу прошлого года | соответст- вующему периоду с начала прошлого года |
| Крупа | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том числе: | 142 822.8 | 138 995.4 | 123 674.7 | 1 327 859.4 | 102.8 | 115.5 | 94.4 |
| ЦФО | 22 347.7 | 19 048.9 | 19 659.4 | 200 | 117.3 | 113.7 | 98.9 |
| СЗФО | 329.9 | 446.2 | 592.9 | 5 211.0 | 73.9 | 55.6 | 74.9 |
| ЮФО | 46 092.3 | 46 047.2 | 44 863.2 | 429 | 100.1 | 102.7 | 84.5 |
| СКФО | 4 908.5 | 4 601.2 | 4 827.9 | 54 407.4 | 106.7 | 101.7 | 96.7 |
| ПФО | 15 073.0 | 16 146.0 | 15 550.2 | 139 | 93.4 | 96.9 | 82 |
| УФО | 10 680.5 | 9 766.5 | 9 912.4 | 101 | 109.4 | 107.7 | 92.5 |
| СФО | 42 022.1 | 40 783.2 | 26 510.8 | 380 | 103 | 158.5 | 113.5 |
| ДФО | 1 368.9 | 2 156.2 | 1 758.0 | 15 054.9 | 63.5 | 77.9 | 97.8 |
| Крупа; мука грубого помола; гранулы. из пшеницы | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том числе: | 16 850.1 | 16 076.0 | 15 632.7 | 163 072.1 | 104.8 | 107.8 | 99.7 |
| ЦФО | 2 515.1 | 2 281.4 | 2 154.8 | 22 522.1 | 110.2 | 116.7 | 119.8 |
| СЗФО | 327.9 | 444.2 | 588.9 | 5 160.0 | 73.8 | 55.7 | 82.3 |
| ЮФО | 2 889.4 | 4 040.3 | 3 183.3 | 30 580.5 | 71.5 | 90.8 | 118.4 |
| СКФО | 1 039.2 | 912.5 | 703.9 | 8 588.5 | 113.9 | 147.6 | 105.7 |
| ПФО | 2 543.3 | 1 653.0 | 2 536.4 | 23 443.3 | 153.9 | 100.3 | 83.1 |
| УФО | 1 320.4 | 1 361.3 | 1 608.0 | 13 975.1 | 97 | 82.1 | 95.6 |
| СФО | 6 095.6 | 5 373.0 | 4 835.4 | 57 968.1 | 113.4 | 126.1 | 94.8 |
| ДФО | 119.3 | 10.3 | 22 | 834.5 | 1158.3 | 542.3 | 138.4 |
| Рис | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том числе: | 39 350.1 | 38 808.7 | 40 798.5 | 361 882.8 | 101.4 | 96.4 | 78.9 |
| ЮФО | 36 745.0 | 36 070.7 | 37 673.3 | 336 | 101.9 | 97.5 | 77.6 |
| УФО | 1 441.0 | 1 307.0 | 1 620.1 | 14 557.1 | 110.3 | 88.9 | 102.2 |
| СФО | | 7.0 | | 40.5 | | | 96.4 |
| ДФО | 1 164.1 | 1 424.0 | 1 505.1 | 10 929.4 | 81.7 | 77.3 | 100.8 |
| Крупа овсяная | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том числе: | 6 700.6 | 6 815.8 | 4 461.6 | 51 550.6 | 98.3 | 150.2 | 102.6 |
| ЦФО | 168.0 | 239.8 | 268.0 | 2 533.8 | 70.1 | 62.7 | 74 |



| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------|--------------|--------------|
| ЮФО | | 2.6 | 157.6 | 235.2 | | | 29.8 |
| СКФО | 70.3 | 96.3 | 114.3 | 1 337.9 | 73 | 61.5 | 198.5 |
| ПФО | 166.8 | 386.9 | 253.0 | 1 968.4 | 43.1 | 65.9 | 127.6 |
| УФО | 1 640.9 | 1 653.7 | 1 531.5 | 14 492.4 | 99.2 | 107.1 | 76.2 |
| СФО | 4 654.5 | 4 436.5 | 2 137.3 | 30 982.9 | 104.9 | 217.8 | 124.9 |
| Крупа гречневая | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 36 817.4 | 37 148.6 | 26 990.8 | 338 229.7 | 99.1 | 136.4 | 115.2 |
| ЦФО | 11 618.6 | 9 925.4 | 10 572.9 | 95 729.0 | 117.1 | 109.9 | 106.1 |
| ЮФО | 540.0 | | 604.0 | 7 126.0 | | 89.4 | 142.6 |
| СКФО | 142.8 | 132.5 | 136.1 | 1 852.1 | 107.8 | 104.9 | 119.3 |
| ПФО | 4 484.9 | 5 191.5 | 1 727.2 | 27 176.1 | 86.4 | 259.7 | 107.2 |
| УФО | 3 182.0 | 3 091.0 | 2 490.2 | 29 770.9 | 102.9 | 127.8 | 92.6 |
| СФО | 16 841.1 | 18 087.5 | 11 371.5 | 174 | 93.1 | 148.1 | 127.6 |
| ДФО | 8.0 | 720.7 | 88.9 | 2 027.3 | 1.1 | 9 | 80.7 |
| Пшено | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 7 800.6 | 8 517.7 | 9 449.1 | 79 783.9 | 91.6 | 82.6 | 84.4 |
| ЦФО | 5.1 | 0.7 | 169.8 | 1 925.5 | 728.6 | 3 | 68.8 |
| ЮФО | 2 357.5 | 2 646.5 | 1 678.4 | 22 255.3 | 89.1 | 140.5 | 130.7 |
| СКФО | 604.4 | 491.4 | 596.5 | 5 918.0 | 123 | 101.3 | 111.8 |
| ПФО | 3 832.2 | 4 360.5 | 5 852.3 | 37 323.4 | 87.9 | 65.5 | 70.5 |
| УФО | 460.0 | 441.0 | 491.7 | 5 913.9 | 104.3 | 93.6 | 78.5 |
| СФО | 540.4 | 5 | 660.4 | 6 439.9 | 93.7 | 81.8 | 72 |

Производство белково-витаминных добавок по федеральным округам. т

| | Декабрь 2013 | Ноябрь 2013 | Декабрь 2012 | Январь - декабрь 2013 | 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: | 14 403.5 | 14 279.3 | 22 989.2 | 214 448.2 | 100.9 | 62.7 | 78 |
| ЦФО | 4 968.1 | 4 963.7 | 11 809.1 | 111 | 100.1 | 42.1 | 72.3 |
| СЗФО | 2 026.0 | 913.0 | 2 046.0 | 20 433.0 | 221.9 | 99 | 73.4 |
| ЮФО | 2 324.6 | 3 222.5 | 2 268.0 | 28 370.4 | 72.1 | 102.5 | 117.3 |
| СКФО | 814.5 | 618.8 | 1 178.6 | 8 022.3 | 131.6 | 69.1 | 164 |
| ПФО | 880.8 | 747.1 | 910.7 | 8 591.8 | 117.9 | 96.7 | 46.1 |
| УФО | 691.0 | 609.0 | 1 284.0 | 8 130.0 | 113.5 | 53.8 | 89 |
| СФО | 2 123.9 | 2 617.6 | 2 690.6 | 22 940.3 | 81.1 | 78.9 | 78.1 |
| ДФО | 574.6 | 587.6 | 802.2 | 6 250.0 | 97.8 | 71.6 | 97.2 |



Производство растительных масел по федеральным округам РФ. т

| | Декабрь 2013 | Ноябрь 2013 | Декабрь 2012 | Январь - декабрь 2013 | 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 | 489 660.8 | 448 351.7 | 361 512.3 | 3 895 137.4 | 109.2 | 135.4 | 93 |
| в том | | | | | | | |
| ЦФО | 169 944.2 | 141 555.4 | 118 548.6 | 1 214 | 120.1 | 143.4 | 97.1 |
| СЗФО | 21 543.1 | 19 954.0 | 19 158.6 | 231 613.8 | 108 | 112.4 | 104.9 |
| ЮФО | 193 053.2 | 181 915.9 | 135 275.5 | 1 628 | 106.1 | 142.7 | 94.4 |
| СКФО | 6 893.2 | 6 167.0 | 8 652.4 | 35 930.9 | 111.8 | 79.7 | 53.5 |
| ПФО | 77 098.6 | 78 956.5 | 61 351.7 | 602 432.2 | 97.6 | 125.7 | 82.1 |
| УФО | 1 933.2 | 2 321.4 | 1 681.5 | 19 297.9 | 83.3 | 115 | 97.1 |
| СФО | 16 394.4 | 15 479.7 | 13 691.2 | 132 349.2 | 105.9 | 119.7 | 99.2 |
| ДФО | 2 800.8 | 2 001.8 | 3 152.9 | 29 771.7 | 139.9 | 88.8 | 85.1 |
| Масло подсолнечное нерафинированное | | | | | | | |
| РФ. всего | | | | | | | |
| в том | | | | | | | |
| числе: | 443 944.4 | 402 566.6 | 299 092.2 | 3 284 152.8 | 110.3 | 148.4 | 91.5 |
| ЦФО | 160 826.2 | 131 702.7 | 102 045.8 | 1 107 | 122.1 | 157.6 | 96.1 |
| СЗФО | 31.0 | 50.0 | 15.0 | 685.0 | 62 | 206.7 | 72.3 |
| ЮФО | 190 289.2 | 178 716.5 | 120 696.0 | 1 495 | 106.5 | 157.7 | 93.1 |
| СКФО | 6 893.2 | 6 167.0 | 8 652.4 | 35 930.9 | 111.8 | 79.7 | 53.5 |
| ПФО | 75 786.5 | 77 357.3 | 59 797.3 | 573 765.5 | 98 | 126.7 | 82.5 |
| УФО | 161.1 | 1 091.9 | 145.0 | 5 355.8 | 14.8 | 111.1 | 114.4 |
| СФО | 9 957.3 | 7 481.3 | 7 740.7 | 65 319.4 | 133.1 | 128.6 | 104.5 |

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

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

По предварительным данным в январе экспорт злаков из России составил около 1.15 млн т, в том числе экспортировано 681 тыс. т пшеницы, 408 тыс. т кукурузы и 35 тыс. т ячменя. По итогам января экспорт зерновых, скорее всего, составит около 1.1 млн т. С начала зернового года по 26 января экспортировано более 17.55 млн т злаков, том числе более 13.24 млн т пшеницы (75.5 % экспорта), почти 2 млн т ячменя (11.4 %), и 2.1 млн т кукурузы (11.9 %). По итогам первых СМИ месяцев зернового года объем экспорта злаков уступает лишь рекордному показателю 2011/12 з.г.(19.57 млн т). По сравнению с прошлым годом экспорт злаков вырос на 29 %, в том числе кукурузы – на 81 %, пшеницы – на 32 %, ячменя – на 3 %. Можно ожидать, что до конца текущего зернового года ежемесячный экспорт злаков составит порядка 1±0.3 млн т.



Закупка зерна на интервенционных торгах продолжает стремительно падать. На этой неделе 11 и 12 февраля было закуплено всего 2.7 тыс. т зерна, что на 5.3 раза меньше, чем на прошлой неделе. В том числе сегодня был достигнут абсолютный минимум объема закупок – всего 270 т. В целом за 29 дней торгов государство закупило в четырех регионах СФО более 600.2 тыс. т зерна, в том числе более 306.8 тыс. т пшеницы 3 класса, более 112.3 тыс. т пшеницы 4 класса, почти 134.2 тыс. т ячменя и 46.8 тыс. т фуражной пшеницы.

В настоящее время состояние посевов озимых зерновых культур особых опасений не вызывает. В плохом состоянии находятся 4.1 % (605.6 тыс. га) посевов озимых, что соответствует средним многолетним показателям на эту дату. Окончательные выводы по перезимовке и повреждению посевов можно будет сделать после схода снежного покрова и начала вегетации растений. По средним многолетним данным за последние десять лет гибель озимых культур происходит на 9.1% от общей площади посева озимых зерновых культур.

По данным Росгидромета в первой декаде февраля в СЗФО, ЦФО и на большей части ПФО озимые зерновые культуры в период сильных морозов находились под снежным покровом высотой от 7-15 см на юге и западе территории до 20-35 см в большинстве районов и угрозы повреждений посевов морозами не было. Однако на северо-востоке ПФО, где снежный покров высокий (более 50 см), на отдельных полях при слабом промерзании почвы (менее 15 см) сохранялись условия для повреждений озимых культур вследствие выпревания. В ЮФО и СКФО снежный покров на полях был достаточным для защиты посевов от наблюдавшихся морозов. В земледельческих районах УФО и Западной Сибири условия для зимовки озимых культур были в основном удовлетворительными.

По прогнозу Росгидромета во второй декаде февраля на преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для зимовки озимых зерновых культур будут в основном удовлетворительными. На юге Краснодарского края в отдельные дни возможна слабая вегетация озимых культур в дневные часы. В большинстве земледельческих районов УФО и Западной Сибири агрометеорологические условия для зимовки озимых зерновых культур будут преимущественно удовлетворительными.

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, на 10 февраля накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2013 года) составляют 456.5 тыс. тонн д.в., что на 6.9 % меньше, чем на соответствующую дату в 2013 году.

Поголовье птицы в сельскохозяйственных предприятиях России на конец 2013 года составило почти 394.6 млн голов, что на 0.3 % меньше, чем в конце 2012 года. В последний раз снижение поголовья птицы по этой категории производителей было зафиксировано в далеком 2000 году. В дальнейшем на протяжении 12 лет численность поголовья птицы в сельскохозяйственных предприятиях неуклонно возрастала.

Темп прироста численности поголовья свиней ежемесячно замедлялся на протяжении всего 2013/14 зернового года. На конец 2013 года численность поголовья



свиней в сельскохозяйственных предприятиях составила более 14.7 млн голов и выросла по сравнению с концом 2012 года на 7.5 % (+16.0 % на 1 июля, +8.1 % на 1 декабря).

Поголовье птицы за декабрь 2013 года снизилось на 5.54 млн голов, а в декабре 2012 года, наоборот, - выросло на 1.33 млн. голов. Поголовье свиней за тот же месяц прошлого года снизилось на 151.9 тыс. голов, а в декабре 2012 года - на 101.0 тыс. голов.

Последние статистические данные за декабрь 2013 года свидетельствуют о сохранении роста внутреннего спроса на продовольственное и фуражное зерно. Производство муки и комбикормов в декабре прошлого года составило 904 тыс. т и 1965 тыс. т соответственно, что на 2.3 % и 5.3 % больше, чем в 2012 году. В целом за первое полугодие сезона 2013/14 производство муки выросло на 1.8 %, а комбикормов – на 7.1 %.

На 1 января 2014 года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили 28.9 млн. т, что на 3.6 млн т (+14.2 %) больше, чем согласно предварительным данным на ту же дату в прошлом году. Более половины всего зерна приходится на 11 регионов: три региона Северного Кавказа, четыре сибирских региона (Алтайский и Красноярский края, Омская и Новосибирская области), три региона Центрального-Черноземья (Белгородская, Курская и Липецкая области), а также Республику Татарстан.

Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили 17.5 млн т (+30.5 %), а в заготовительных и перерабатывающих организациях – 11.4 млн т (-4.4 %). В заготовительных и перерабатывающих организациях снизились запасы продовольственной пшеницы (-11 %) и ячменя (-8 %), но выросли запасы фуражной пшеницы (+17 %) и кукурузы (+13 %). Декабрьские запасы кукурузы в заготовительных и перерабатывающих организациях вновь, как и на 1 декабря превысили запасы ячменя.

Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка 07 февраля 2014 г.

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

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

| Товар | 17.01.14 | 24.01.14 | 31.01.14 | 07.02.14 | последнее изменение |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| Пшеница 3 класса (кл.23%) | 8 135 | 8 090 | 8 080 | 8 065 | 🔴-15 |
| то же \$/t | \$243.3 | \$236.1 | \$229.7 | \$233.1 | 🟢\$3.4 |
| Пшеница 4 класса | 7 480 | 7 445 | 7 420 | 7 390 | 🔴-30 |
| то же \$/t | \$223.7 | \$217.3 | \$210.9 | \$213.6 | 🟢\$2.6 |
| Продовольственная | 5 795 | 5 785 | 5 785 | 5 820 | 🟢35 |



| Товар | 17.01.14 | 24.01.14 | 31.01.14 | 07.02.14 | последнее изменение |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| рожь | | | | | |
| то же \$/t | \$173.3 | \$168.9 | \$164.4 | \$168.2 | ▲\$3.7 |
| Фуражная пшеница | 6 800 | 6 770 | 6 770 | 6 765 | ▼-5 |
| то же \$/t | \$203.4 | \$197.6 | \$192.4 | \$195.5 | ▲\$3.1 |
| Фуражный ячмень | 6 300 | 6 245 | 6 225 | 6 235 | ▲10 |
| то же \$/t | \$188.4 | \$182.3 | \$176.9 | \$180.2 | ▲\$3.2 |
| Пивоваренный ячмень | 8 300 | 8 250 | 8 300 | 8 300 | 0 |
| то же \$/t | \$248.2 | \$240.8 | \$235.9 | \$239.9 | ▲\$3.9 |
| Фуражная кукуруза | 5 255 | 5 370 | 5 670 | 5 715 | ▲45 |
| то же \$/t | \$157.2 | \$156.7 | \$161.2 | \$165.2 | ▲\$4.0 |

- цены на пшеницу 3 класса опять менялись незначительно в Европейской России, а в Азиатской разнонаправлено. На Юге России и в Центре остались стабильными. в Черноземье и Поволжье продолжили слабое снижение на -25-40руб./т. также слабо снизились на Урале на -40руб./т. в Сибири снова без явного вектора. но в среднем прибавили +65руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса в основном слабо снижались во всех регионах России. кроме Сибири. а на Юге и в Поволжье были стабильными. в Центре и Черноземье снизились на -40-65руб./т. на Урале на -15руб./т. только в Сибири прибавили +15руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса менялись не значительно и разнонаправленно: в Центре и на Урале прибавили +25-50руб./т. на Юге и в Поволжье снизились -25-35руб./т. в Черноземье и Сибири без изменений;

- цены на фуражный ячмень также не имели единого направления и двигались по-разному: остались стабильными в Черноземье и Сибири. снизились в Поволжье на -40руб./т. в остальных слабо прибавили в Центре и на Юге +35руб./т. на Урале +25руб./т;

- цены на продовольственную рожь вели себя противоречиво: снижались в Поволжье на -40руб./т и на Урале -100руб./т. в Центре напротив выросли +115руб./т. также в Черноземье прибавили +25руб./т. а в Сибири без изменений;

- цены на кукурузу после резкого роста накануне снизили темпы движения. а на Юге даже скорректировались вниз на -50руб./т. в остальных регионах прибавили +75руб./т.

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

| Товар | 17.01.14 | 24.01.14 | 31.01.14 | 07.02.14 | последнее изменение |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| Пшеничная мука высшего | 12 495 | 12 470 | 12 430 | 12 435 | ▲5 |
| то же \$/t | \$373.7 | \$364.0 | \$353.3 | \$359.3 | ▲\$6.0 |
| Пшеничная мука 1 сорта | 11 750 | 11 670 | 11 555 | 11 590 | ▲35 |
| то же \$/t | \$351.4 | \$340.6 | \$328.5 | \$334.9 | ▲\$6.5 |
| Пшеничная мука 2 сорта | 10 075 | 10 060 | 10 000 | 9 985 | ▼-15 |
| то же \$/t | \$301.3 | \$293.6 | \$284.3 | \$288.5 | ▲\$4.3 |
| Ржаная обдирная мука | 9 130 | 9 120 | 9 125 | 9 010 | ▼-115 |
| то же \$/t | \$273.1 | \$266.2 | \$259.4 | \$260.4 | ▲\$1.0 |

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

| Товар | 17.01.14 | 24.01.14 | 31.01.14 | 07.02.14 | последнее изменение |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| Гречневая крупа 1 сорта | 14 915 | 14 825 | 14 780 | 14 840 | ▲60 |
| то же \$/t | \$446.1 | \$432.7 | \$420.1 | \$428.8 | ▲\$8.7 |
| Рисовая крупа 1 сорта | 24 135 | 24 230 | 24 200 | 24 550 | ▲350 |
| то же \$/t | \$721.9 | \$707.2 | \$687.9 | \$709.4 | ▲\$21.6 |
| Пшено 1 сорта | 12 935 | 12 865 | 12 880 | 13 060 | ▲180 |
| то же \$/t | \$386.9 | \$375.5 | \$366.1 | \$377.4 | ▲\$11.3 |

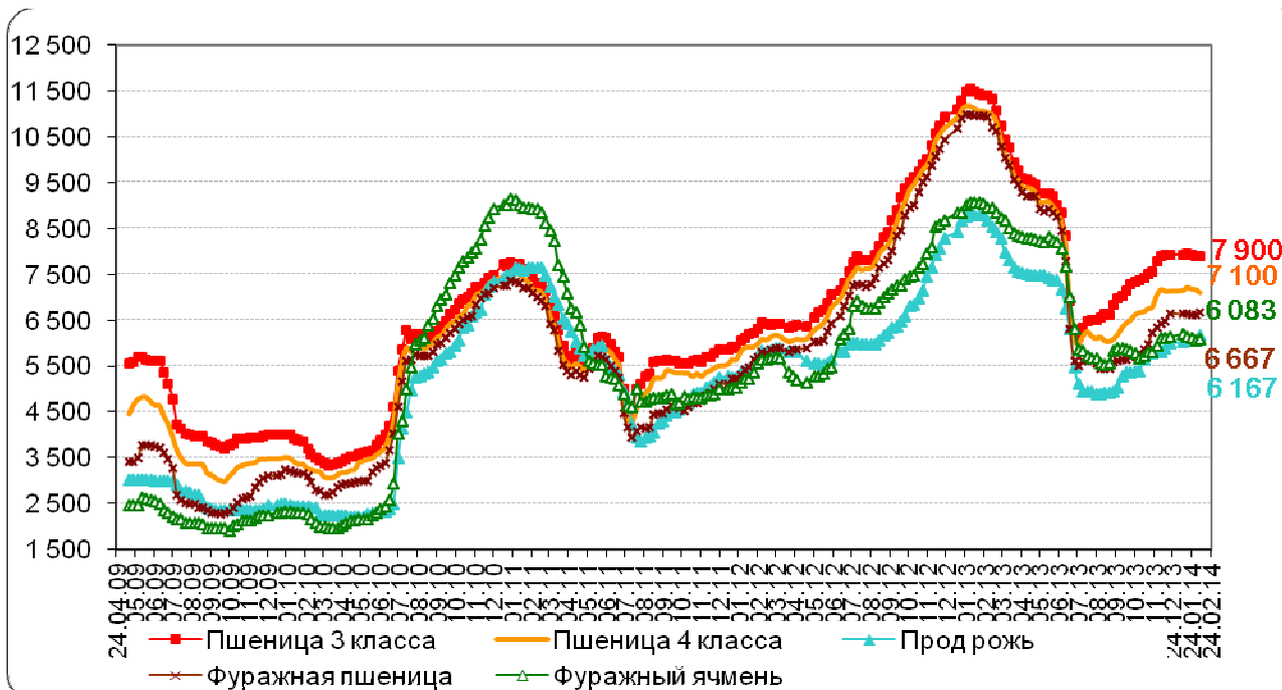
**Средние цены на подсолнечник и подсолнечное масло.
EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)**

| Товар | 17.01.14 | 24.01.14 | 31.01.14 | 07.02.14 | последнее изменение |
|--|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| Подсолнечник | 10 320 | 10 265 | 10 185 | 10 380 | ▲195 |
| то же \$/t | \$308.7 | \$299.6 | \$289.5 | \$300.0 | ▲\$10.5 |
| Сырое подсолнечное масло нерафинированное | 27 410 | 26 840 | 26 605 | 26 340 | ▼-265 |
| то же \$/t | \$819.8 | \$783.4 | \$756.3 | \$761.2 | ▲\$4.9 |



Динамика цен по экономическим зонам России

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"



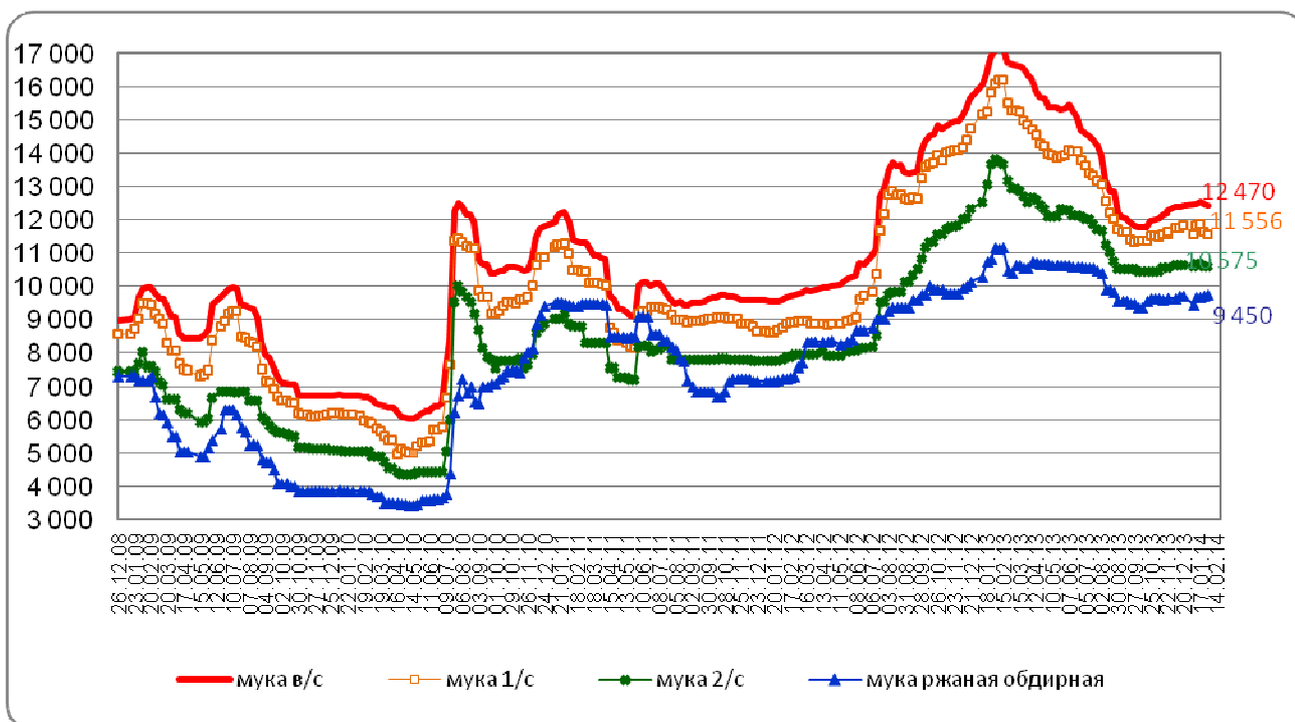
Средние цены на продовольственное зерно. руб./т. EXW. по округам

| Регион | Пшеница 3 класса | | | Пшеница 4 класса | | | Рожь гр. А | | |
|------------------------|------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 07.02 | изменение | | 07.02 | изменение | | 07.02 | изменение | |
| | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. |
| Центральный район | 7 900 | 0 | -950 | 7 100 | -67 | 533 | 6 167 | 117 | -1 016 |
| Центральное Черноземье | 7 910 | -25 | -590 | 7 160 | -40 | 165 | 6 000 | 25 | -950 |
| Северный Кавказ | 8 550 | 0 | 1 000 | 8 033 | 0 | 750 | | | |
| Поволжье | 7 900 | -38 | -625 | 7 275 | 0 | 088 | 5 300 | -38 | -1 513 |
| Южный Урал и Зауралье | 7 888 | -37 | -737 | 7 000 | -13 | 388 | 5 525 | -100 | -1 400 |
| Западная Сибирь | 6 600 | 67 | 117 | 6 217 | 17 | 300 | 6 033 | 0 | -817 |

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

| Регион | Фуражная пшеница | | | Фуражный ячмень | | |
|------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| | 07.02 | изменение | | 07.02 | изменение | |
| | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. |
| Центральный район | 6 667 | 50 | -1 783 | 6 083 | 33 | -1 984 |
| Центральное Черноземье | 6 410 | 0 | -1 728 | 5 930 | 0 | -1 533 |
| Северный Кавказ | 7 517 | -33 | 550 | 6 817 | 34 | 67 |
| Поволжье | 6 475 | -25 | -1 488 | 6 100 | -38 | -1 500 |
| Южный Урал и Зауралье | 6 588 | 25 | -1 525 | 5 788 | 25 | -1 562 |
| Западная Сибирь | 5 667 | 0 | -2 566 | 4 833 | 0 | -3 217 |

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



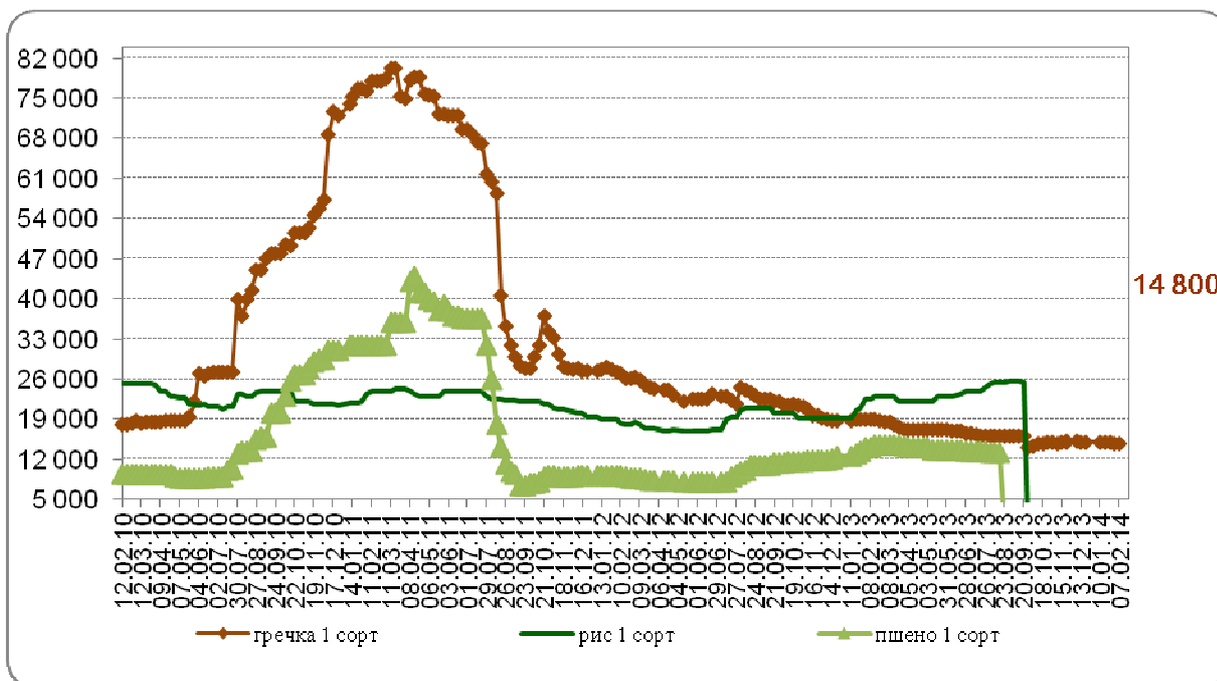
Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

| Регион | Мука пшеничная в/с | | | Мука пшеничная 1/с | | |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | 07.02 | изменение | | 07.02 | изменение | |
| | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. |
| Москва и область | 12800-13500 | - | - | 12200-12800 | - | - |
| Центральный | 12 470 | 70 | -2 219 | 11 556 | 0 | -4 292 |
| Центральное Черноземье | 12 111 | -22 | -2 533 | 11 511 | -11 | -3 989 |
| Северный Кавказ | 12 750 | 150 | -1 933 | 11 950 | 150 | -2 150 |
| Поволжье | 12 400 | -183 | -2 263 | 11 333 | 0 | -5 005 |
| Западная Сибирь | 12 150 | -50 | -2 130 | 10 983 | -34 | -3 592 |

| Регион | Мука пшеничная 2/с | | | Мука ржаная обдирная | | |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| | 07.02 | изменение | | 07.02 | изменение | |
| | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. |
| Москва и область | 10700-11200 | - | - | 9600-10500 | - | - |
| Центральный | 10 575 | 0 | -1 496 | 9 450 | -275 | -3 742 |
| Центральное Черноземье | 9 963 | -50 | -2 037 | 8 756 | -33 | -4 094 |
| Северный Кавказ | 9 550 | 50 | -2 200 | | 0 | 0 |
| Поволжье | 9 857 | -43 | -1 543 | 8 829 | -28 | -3 949 |
| Западная Сибирь | 10 280 | 0 | -2 220 | 10 080 | -40 | -2 920 |



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



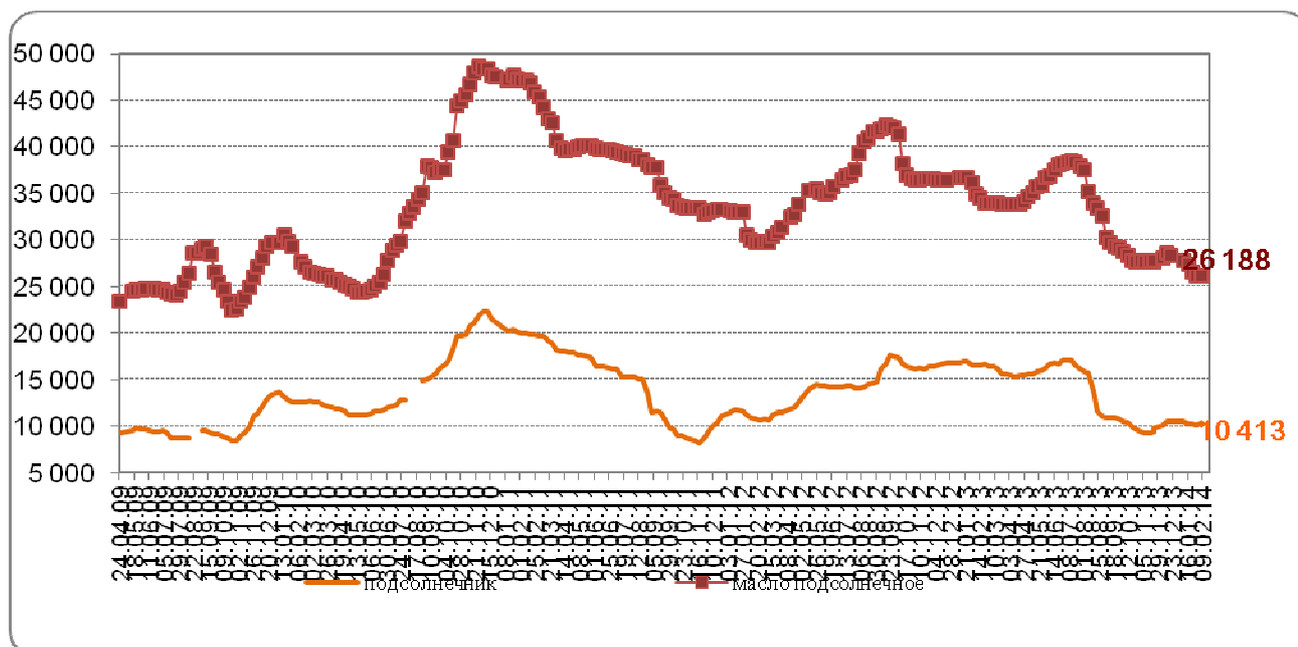
Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

| Регион | Гречка 1 сорт | | Рис 1 сорт | | Пшено 1 сорт | |
|------------------------|---------------|------------|-------------|------------|--------------|----------------|
| | 07.02 | Изменение* | 07.02 | Изменение* | 07.02 | Изменени е* |
| Москва и область | 15000-16500 | - | 25000-26500 | - | 13000-14500 | - |
| Центральный район | 14 800 | 25 | | 0 | | |
| Центральное Черноземье | 14 875 | 125 | | | 13 167 | 417 |
| Северный Кавказ | | | 24 300 | 600 | 12 750 | 0 |
| Поволжье | 14 300 | 43 | 24 000 | 167 | 12 750 | 75 |
| Западная Сибирь | 13 400 | 0 | 25 167 | 0 | 14 500 | 250 |

*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 | |
|------------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 07.02 | Изменение за неделю | 07.02 | Изменение за неделю |
| Центральное Черноземье | 10 413 | 243 | 26 188 | 38 |
| Северный Кавказ | 11 083 | 383 | 27 083 | -417 |
| Поволжье | 9 650 | -33 | 25 750 | -417 |
| Западная Сибирь | 9 375 | -375 | 25 333 | -417 |

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

(По данным ежемесячного отчета Минсельхоза США. материалам Ad hoc grain)

За неделю цена с 31 января по 7 февраля мартовского фьючерса на пшеницу в Чикаго увеличилась на 3.9 %, а в Канзасе - на 5.5 %. Мартовская кукуруза на бирже CME подорожала на 2.3 %.

Поддержку ценам на пшеницу в начале недели оказали “вести с полей”. Согласно данным выборочной проверки состояние посевов озимой пшеницы значительно ухудшилось по сравнению с концом декабря. В том числе в Канзасе (на который приходится 20 % всего урожая озимой пшеницы) доля посевов в хорошем и отличном состоянии упала до 35 % против 58 % декабря. Этот показатель все еще существенно выше прошлогоднего уровня (20 %), но ниже среднего значения за последние пять лет (47 %).

Кроме того, данные по запасам пшеницы в Канаде оказались ниже “ожиданий рынка” на 0.5 млн т, что также способствовало росту цен. По данным Statistics Canada запасы пшеницы на конец 2013 года составили 28.4 млн т (+38 % к концу 2012 года).

Цены на кукурузу росли из-за опасений снижения урожая в Южной Америке на фоне неблагоприятных погодных условий.

Недельный экспортный спрос на американскую пшеницу и кукурузу снизился, но остается на высоком уровне.

Чистые экспортные нетто-продажи американской пшеницы за неделю с 24 по 30 января составили почти 639 тыс. т, что на 20 % меньше уровня предыдущей недели, но на 62 % больше среднего объема за последние четыре недели. Суммарные экспортные заявки с начал сезона составили: на пшеницу SRW – более 7 млн т (+92 % к прошлогоднему уровню), а на HRW – более 10 млн т (+29 %). Экспорт пшеницы за неделю составил менее 368 тыс. т (-13 % к предыдущей неделе). Всего с начала нового сезона экспорт пшеницы из США достиг почти 21.17 млн т (+36 % к прошлому году), в том числе HRW экспортировано более 8.23 млн т (+36 %), SRW – более 5.95 млн т (в 2.8 раза больше прошлогоднего уровня).

Экспортные нетто-продажи кукурузы составили за тот же период 1.7 млн т, что на 7 % меньше, чем на предыдущей неделе, но на 94 % больше среднего объема за последние четыре недели.. Суммарные экспортные заявки на кукурузу превысили 33.5 млн т, что в 2.45 раза больше, чем на ту же дату в прошлом сезоне. Всего с начала сезона экспорт кукурузы из США составил более 14.94 млн т (+84 % к прошлому году).

За последнюю отчетную неделю экспортные отгрузки пшеницы из ЕС выросли, а ячменя - продолжали снижаться. С 29 января по 4 февраля из ЕС на экспорт было отгружено почти 872 тыс. т мягкой пшеницы (+43 % к предыдущей неделе) и 18.5 тыс. т ячменя (-9 %). С начала сезона экспорт мягкой пшеницы из ЕС составил почти 18.2 млн т (+56 % к прошлому году), а ячменя – 4.85 млн т (+47 %).

В конце января страны-импортеры воспользовались падением цен с начала календарного года и провели ряд масштабных тендеров по закупке зерна. Алжир закупил 500 тыс. т мукомольной пшеницы, вероятно французского происхождения.

Ирак законтрактовал 350 тыс. т пшеницы, в том числе 200 тыс. т из Австралии, 100 тыс. т из Канады и 50 тыс. т из США. Кроме того 118 тыс. т пшеницы закупила Южная Корея, 73.4 тыс. т – Тайвань. Израиль закупил 90 тыс. т кукурузы. Эфиопия объявила тендер на закупку 70 тыс. т пшеницы.

28 января GASC закупил 240 тыс. т пшеницы, в том числе 180 тыс. российской пшеницы по 298.95-299.85US\$/т и 60 тыс. т американской - по 299.85US\$/т на условиях C&F. На предыдущем тендере 16 января цены закупки составили 301–302.49US\$/т C&F.

В понедельник 10 января USDA обнародовало обновленный прогноз баланса спроса и предложения в новом сезоне. На фоне этого отчета биржевые цены на пшеницу в Чикаго выросли на 1.3 %.

Прирост прогноза потребления на американскую пшеницу превысил “ожидания” рынка и составил по оценкам USDA +1.4 млн т к январскому значению, причем 1.36 млн т приходится на увеличение объема экспорта. В результате прогноз конечных запасов пшеницы в США был понижен на 8.2 % к январскому уровню - до 15.2 млн т.

Одновременно USDA повысило прогноз мирового потребления пшеницы по сравнению с январем на 0.6 млн. т – до 704 млн т и снизило прогноз начальных и конечных запасов на 0.3 и 1.7 млн т соответственно. Новый прогноз конечных запасов составляет 183.7 млн т (+7.9 млн т к прошлому сезону).

По сравнению с январем оценка валового сбора пшеницы в мире понижена на 0.8 млн т за счет учета информации, представленной национальными статистическими службами, а основной вклад внесли данные по Казахстану (-1.56 млн т) и Украине (+0.28 млн т). Кроме того, на 0.55 млн т повышен прогноз валового сбора пшеницы в Бразилии.

Увеличение прогноза потребления американской кукурузы совпало с “ожиданиями” рынка, и кукуруза подешевела на 0.3 %. Прирост оценки экспорта американской кукурузы составил по оценкам +3.8 млн. к январскому прогнозу USDA. В результате прогноз конечных запасов кукурузы в США был понижен на 9.2 % к январскому уровню - до 37.6 млн т.

Прогноз мирового потребления кукурузы повышен на 3.7 млн т начальные запасы – на 1 млн т, а конечные запасы – понижены на 2.9 млн т. Новый прогноз конечных запасов кукурузы – 157.3 млн т (+23.3 млн т к прошлому сезону).

Прогноз валового сбора кукурузы в мире также был незначительно снижен (-0.3 млн т), в основном за счет Аргентины (-1.0 млн т). Для России (-0.3 млн т) и Украины (+0.9 млн т) оценка валового сбора кукурузы изменена в соответствии с официальными данными национальных статистических ведомств.

USDA оценивает рост валового сбора пшеницы в мире на 55.6 млн т и увеличение урожая кукурузы на 103.8 млн т в сезоне-2013/14 по сравнению с прошлым маркетинговым годом. Несмотря на снижение прогнозных значений, мировой урожай по кукурузе и пшенице остается рекордным за все время наблюдений - почти 967 и 712 млн т соответственно.

Отклонение февральского прогноза USDA от итогового значения валового сбора пшеницы в мире составляет в среднем 2.5 млн. т. Текущая оценка мирового урожая

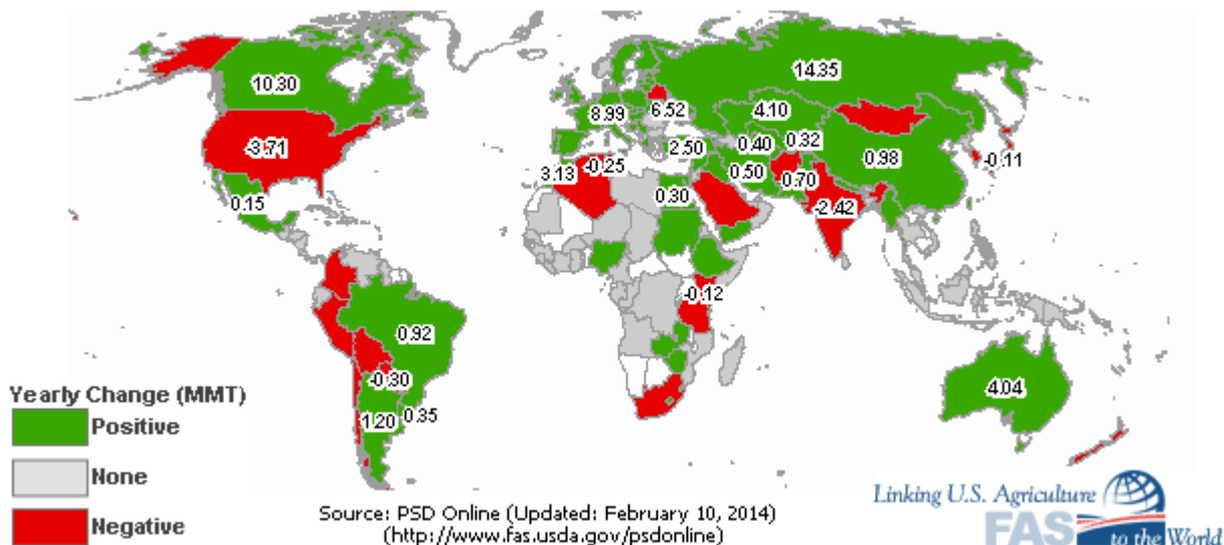


пшеницы в сезоне 2012/13 выше февральского прогноза USDA 2013 года на 2.7 млн т, а кукурузы - на 8.5 млн т.

В то же время австралийское государственное агентство ABARE повысило прогноз урожая пшеницы в Австралии в текущем сезоне с 26.2 млн. т до 27 млн. т (оценка USDA - 26.5 млн. т). Агентство Conab понизило прогноз урожая кукурузы в Бразилии в текущем сезоне с 79 млн. т до 75.5 млн. т, что, тем не менее, существенно выше прогноза USDA (70 млн. т).

роизводство пшеницы. 2012/13 МГ (сравнение с 2011/12 МГ)

2013/2014 Wheat Production (Change from Previous Year)



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

| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декабрь | 2013/14 |
|---------------------|---------|----------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|---------|
| Производство | | | | | | | |
| Аргентина | 10 000 | 13 000 | 12 000 | 4 050 | 11 000 | 10 500 | 10 500 |
| Австралия | 22 079 | 25 500 | 25 500 | 25 500 | 26 500 | 26 500 | 26 500 |
| Бразилия | 4 300 | 5 000 | 4 750 | 4 750 | 4 750 | 4 750 | 5 300 |
| Канада | 27 200 | 29 000 | 29 500 | 33 200 | 37 500 | 37 500 | 37 500 |
| Китай | 121 000 | 121 000 | 121 000 | 121 000 | 121 000 | 122 000 | 122 000 |
| Египет | 8 500 | 8 800 | 8 800 | 8 800 | 8 800 | 8 800 | 8 800 |
| ЕС-27 | 133 120 | 138 604 | 141 373 | 143 343 | 143 118 | 142 896 | 142 866 |
| Индия | 94 880 | 92 000 | 92 460 | 92 460 | 92 460 | 92 460 | 92 460 |

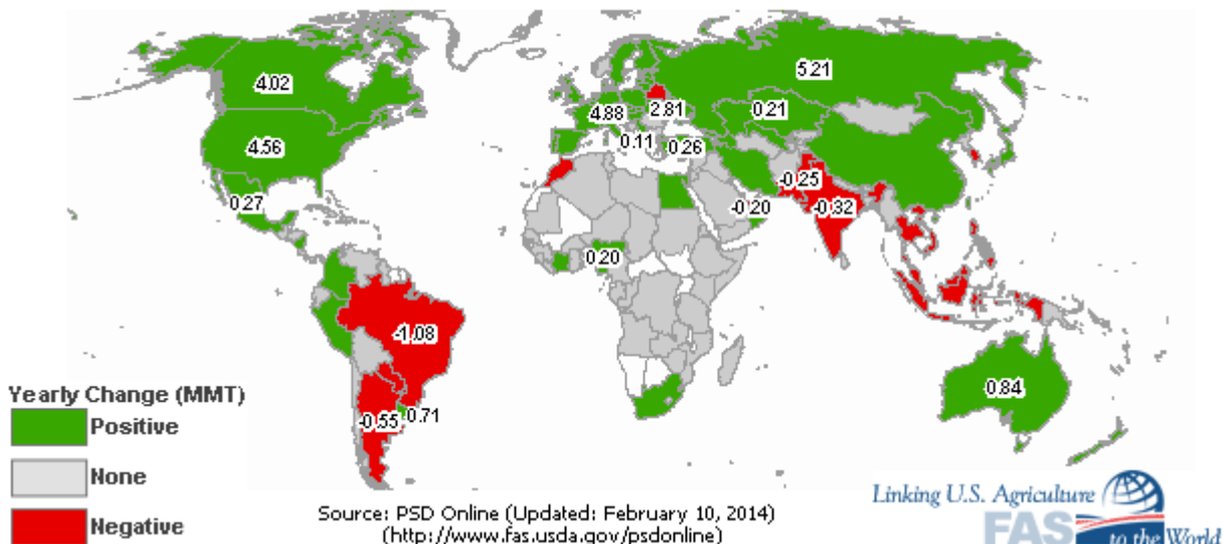


| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декабрь | 2013/14 |
|---------------------------|---------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------|
| Иран | 14 000 | 15 500 | 15 500 | 14 500 | 14 500 | 14 500 | 14 500 |
| Казахстан | 9 841 | 14 500 | 17 000 | 15 500 | 15 500 | 15 500 | 13 941 |
| Пакистан | 23 300 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 |
| Российская Федерация | 37 720 | 54 000 | 54 000 | 51 500 | 51 500 | 52 100 | 52 068 |
| Турция | 15 500 | 17 600 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| Украина | 15 761 | 19 500 | 21 500 | 22 000 | 22 000 | 22 000 | 22 278 |
| США | 61 755 | 57 524 | 57 536 | 57 961 | 57 961 | 57 961 | 57 961 |
| Узбекистан | 6 700 | 6 700 | 6 700 | 6 800 | 6 800 | 6 800 | 6 800 |
| Всего | 655 250 | 697 798 | 705 378 | 706 376 | 711 418 | 712 656 | 711 885 |
| Потребление | | | | | | | |
| Алжир | 9 250 | 9 450 | 9 450 | 9 850 | 9 850 | 9 850 | 9 850 |
| Бразилия | 10 900 | 11 200 | 11 200 | 11 400 | 11 400 | 11 400 | 11 400 |
| Канада | 9 900 | 9 700 | 9 700 | 10 000 | 10 200 | 10 200 | 10 200 |
| Китай | 125 000 | 125 500 | 126 500 | 125 500 | 125 500 | 125 500 | 243 |
| Египет | 18 700 | 18 700 | 18 700 | 18 700 | 18 900 | 19 100 | 125 500 |
| ЕС-27 | 121 000 | 122 000 | 122 700 | 121 750 | 120 750 | 119 750 | 19 100 |
| Индия | 83 840 | 89 010 | 90 970 | 89 970 | 89 970 | 89 980 | 118 750 |
| Иран | 16 400 | 16 800 | 17 000 | 17 000 | 17 000 | 17 000 | 89 980 |
| Марокко | 8 300 | 8 500 | 8 700 | 8 700 | 8 700 | 8 700 | 7 065 |
| Пакистан | 23 900 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 17 000 |
| Российская Федерация | 33 550 | 36 500 | 36 500 | 35 000 | 1 010 | 35 000 | 8 700 |
| Турция | 17 500 | 17 600 | 17 750 | 17 750 | 17 750 | 17 750 | 24 000 |
| Украина | 11 800 | 11 500 | 11 500 | 11 500 | 11 500 | 11 500 | 35 000 |
| США | 38 284 | 35 679 | 35 680 | 36 279 | 36 278 | 34 686 | 17 750 |
| Узбекистан | 7 975 | 7 950 | 8 050 | 8 200 | 8 200 | 8 200 | 11 500 |
| Всего | 686 831 | 696 824 | 702 040 | 699 296 | 699 295 | 697 518 | 34 959 |
| Переходящие запасы | | | | | | | |
| Австралия | 3 422 | 2 992 | 3 274 | 3 774 | 4 814 | 4 814 | 4 814 |
| Канада | 4 907 | 5 197 | 5 197 | 7 247 | 9 847 | 9 847 | 9 844 |
| Китай | 54 146 | 57 146 | 56 937 | 56 937 | 56 937 | 57 960 | 57 960 |
| Египет | 4 798 | 3 698 | 3 498 | 4 008 | 4 308 | 4 608 | 4 608 |
| ЕС-27 | 9 637 | 11 741 | 11 039 | 12 104 | 11 947 | 11 725 | 10 695 |
| Индия | 24 200 | 20 200 | 20 200 | 20 200 | 20 200 | 20 200 | 20 200 |
| Российская Федерация | 5 269 | 6 269 | 6 180 | 6 180 | 6 180 | 6 280 | 6 020 |
| США | 19 550 | 15 676 | 15 007 | 15 365 | 15 638 | 16 550 | 15 189 |
| Всего | 174 473 | 172 378 | 172 986 | 178 475 | 182 784 | 185 395 | 183 734 |



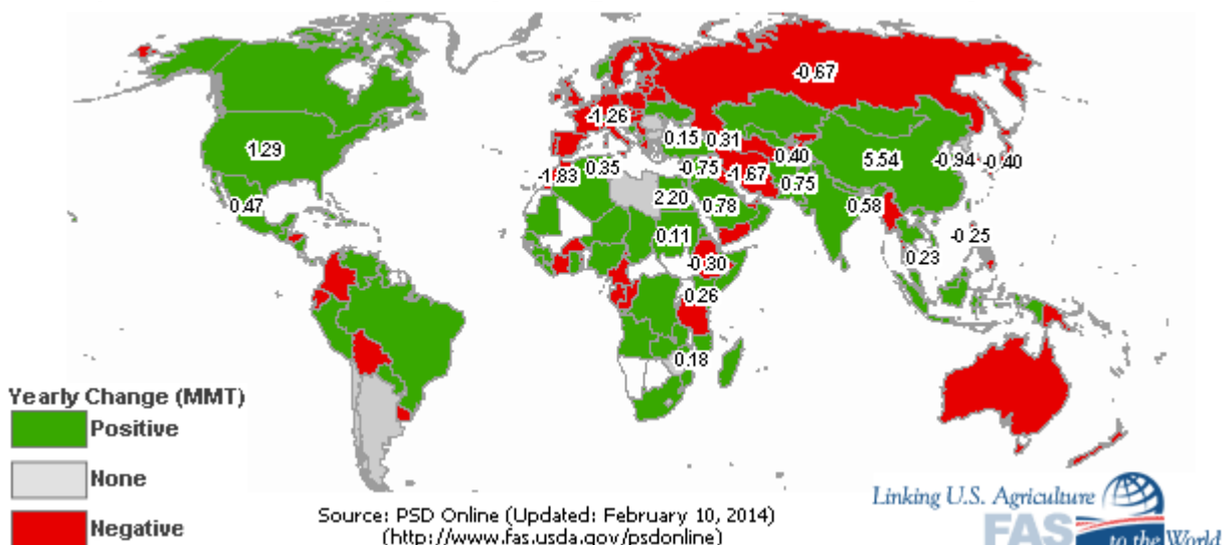
Экспорт пшеницы. 2012/13 МГ (сравнение с 2011/12 МГ)

2013/2014 Wheat Exports (Change from Previous Year)



Импорт пшеницы. 2012/13 МГ (сравнение с 2011/12 МГ)

2013/2014 Wheat Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля пшеницей. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декаб | 2013/14 |
|----------------------|---------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| Экспорт | | | | | | | |
| Аргентина | 4 000 | 7 000 | 6 000 | 4 500 | 4 500 | 4 000 | 3 000 |
| Австралия | 19 000 | 19 000 | 19 000 | 19 000 | 19 500 | 19 500 | 19 500 |
| Канада | 18 800 | 19 500 | 20 000 | 21 500 | 23 000 | 23 000 | 23 000 |
| ЕС-27 | 22 000 | 20 000 | 22 000 | 24 000 | 25 000 | 26 000 | 27 500 |
| Индия | 6 805 | 7 000 | 5 500 | 6 500 | 6 500 | 6 500 | 6 500 |
| Казахстан | 6 500 | 7 000 | 9 500 | 8 000 | 8 000 | 8 000 | 6 500 |
| Российская Федерация | 11 200 | 17 000 | 17 000 | 16 000 | 16 000 | 16 500 | 16 500 |
| Турция | 3 300 | 3 200 | 3 500 | 3 500 | 3 700 | 3 700 | 3 700 |
| Украина | 7 200 | 8 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 |
| США | 27 472 | 29 257 | 29 937 | 29 937 | 29 937 | 30 617 | 31 978 |
| Всего | 138 291 | 149 127 | 154 007 | 153 720 | 156 920 | 158 575 | 159 386 |
| Импорт | | | | | | | |
| Афганистан | 1 900 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Алжир | 6 200 | 6 000 | 6 000 | 6 500 | 6 500 | 6 500 | 6 500 |
| Бангладеш | 2 600 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 300 | 3 300 | 3 300 |
| Бразилия | 7 700 | 7 500 | 7 500 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 400 |
| Китай | 3 200 | 8 500 | 9 500 | 8 500 | 8 500 | 8 500 | 8 500 |
| Египет | 8 500 | 9 000 | 9 000 | 9 500 | 10 000 | 10 500 | 10 500 |
| ЕС-27 | 5 700 | 5 500 | 5 000 | 4 500 | 4 500 | 4 500 | 4 000 |
| Индонезия | 6 900 | 7 100 | 7 100 | 7 200 | 7 200 | 7 200 | 7 200 |
| Иран | 6 169 | 2 500 | 4 000 | 4 500 | 4 500 | 4 500 | 4 500 |
| Ирак | 3 900 | 3 200 | 3 200 | 3 200 | 3 200 | 3 200 | 3 200 |
| Израиль | 1 500 | 1 700 | 1 700 | 1 600 | 1 600 | 1 650 | 1 650 |
| Япония | 6 600 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 200 | 6 200 |
| Южная Корея | 5 500 | 4 800 | 4 800 | 4 300 | 4 500 | 4 500 | 4 500 |
| Мексика | 3 900 | 3 900 | 3 900 | 4 000 | 4 300 | 4 300 | 4 300 |
| Марокко | 3 600 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Нигерия | 4 000 | 4 000 | 4 000 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 200 |
| Перу | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 750 | 1 750 |
| Филиппины | 3 400 | 3 800 | 3 800 | 3 600 | 3 600 | 3 400 | 3 400 |
| Саудовская Аравия | 2 000 | 3 000 | 3 000 | 2 700 | 2 700 | 2 700 | 2 700 |
| ЮАР | 1 800 | 1 900 | 1 900 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 |
| Судан | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 |
| Тайланд | 1 800 | 2 100 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 |
| Турция | 3 700 | 3 200 | 3 500 | 3 500 | 3 700 | 3 700 | 3 700 |
| США | 3 340 | 3 538 | 3 538 | 4 082 | 4 354 | 4 354 | 4 627 |
| Вьетнам | 1 900 | 2 200 | 2 100 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 |
| Йемен | 2 900 | 3 100 | 3 100 | 3 100 | 3 100 | 3 100 | 3 100 |
| Всего | 144 859 | 146 058 | 149 233 | 149 527 | 151 749 | 152 699 | 151 997 |

Производство, потребление и переходящие запасы ячменя. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декаб | 2013/14 |
|---------------------------|---------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| Производство | | | | | | | |
| Алжир | 1 500 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 500 |
| Аргентина | 5 500 | 4 000 | 4 300 | 4 300 | 4 300 | 4 750 | 4 750 |
| Австралия | 6 761 | 7 400 | 7 400 | 7 400 | 8 600 | 8 600 | 8 600 |
| Беларусь | 2 100 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 |
| Канада | 8 010 | 9 000 | 8 500 | 9 450 | 10 250 | 10 250 | 10 250 |
| Китай | 2 350 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 |
| Эфиопия | 1 620 | 1 632 | 1 632 | 1 632 | 1 632 | 1 632 | 1 632 |
| ЕС-27 | 54 624 | 56 046 | 57 117 | 59 293 | 59 173 | 59 844 | 60 079 |
| Индия | 1 620 | 1 700 | 1 740 | 1 740 | 1 740 | 1 740 | 1 740 |
| Иран | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 200 | 3 200 | 3 200 |
| Казахстан | 1 500 | 2 200 | 2 200 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 539 |
| Марокко | 1 200 | 2 600 | 2 600 | 2 700 | 2 700 | 2 700 | 2 700 |
| Российская Федерация | 13 952 | 17 500 | 17 500 | 15 000 | 15 000 | 15 400 | 15 357 |
| Турция | 5 500 | 7 100 | 7 300 | 7 300 | 7 300 | 7 300 | 7 300 |
| Украина | 6 935 | 7 000 | 7 000 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 561 |
| США | 4 796 | 4 779 | 4 736 | 4 683 | 4 683 | 4 683 | 4 683 |
| Всего | 129 672 | 138 978 | 140 096 | 141 414 | 143 098 | 144 709 | 144 971 |
| Потребление | | | | | | | |
| Алжир | 2 000 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 |
| Австралия | 3 100 | 3 300 | 3 300 | 3 300 | 3 800 | 3 800 | 3 600 |
| Беларусь | 2 200 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 |
| Канада | 6 800 | 7 000 | 7 000 | 7 100 | 7 400 | 7 400 | 8 100 |
| Китай | 4 500 | 4 600 | 4 600 | 4 600 | 4 700 | 4 700 | 4 700 |
| ЕС-27 | 51 820 | 51 870 | 52 220 | 52 700 | 52 700 | 53 700 | 53 700 |
| Индия | 1 525 | 1 650 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 450 | 1 450 |
| Иран | 4 500 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 500 | 4 600 | 4 600 |
| Япония | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 |
| Марокко | 1 900 | 2 800 | 2 800 | 2 900 | 2 900 | 2 900 | 2 900 |
| Российская Федерация | 12 100 | 13 300 | 13 300 | 12 400 | 12 400 | 12 900 | 12 800 |
| Саудовская Аравия | 7 925 | 7 925 | 7 925 | 8 425 | 8 825 | 8 825 | 8 825 |
| Турция | 6 100 | 6 700 | 6 850 | 6 850 | 6 850 | 6 850 | 6 850 |
| Украина | 5 000 | 5 100 | 5 100 | 5 200 | 5 200 | 5 200 | 5 200 |
| США | 4 668 | 5 007 | 5 006 | 5 007 | 5 007 | 4 789 | 4 680 |
| Всего | 132 190 | 136 364 | 137 263 | 137 834 | 139 434 | 140 666 | 141 837 |
| Переходящие запасы | | | | | | | |
| Алжир | 1 235 | 1 235 | 1 194 | 1 194 | 1 194 | 1 194 | 944 |
| Канада | 930 | 1 255 | 1 658 | 1 958 | 1 958 | 1 958 | 1 258 |



| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декаб | 2013/14 |
|-------------------------|---------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| ЕС-27 | 4 388 | 5 033 | 5 521 | 5 287 | 5 456 | 5 456 | 5 691 |
| Иран | 1 778 | 1 978 | 1 978 | 1 478 | 1 378 | 1 378 | 1 378 |
| Российская Федерация | 650 | 1 300 | 1 126 | 1 126 | 1 026 | 1 026 | 1 083 |
| Саудовская Аравия | 2 603 | 2 178 | 2 078 | 3 378 | 3 378 | 3 378 | 3 378 |
| Украина | 937 | 967 | 1 133 | 833 | 833 | 833 | 894 |
| США | 1 748 | 1 804 | 1 752 | 1 752 | 1 970 | 1 970 | 1 970 |
| Всего | 19 873 | 21 907 | 22 818 | 23 793 | 23 976 | 23 976 | 23 556 |

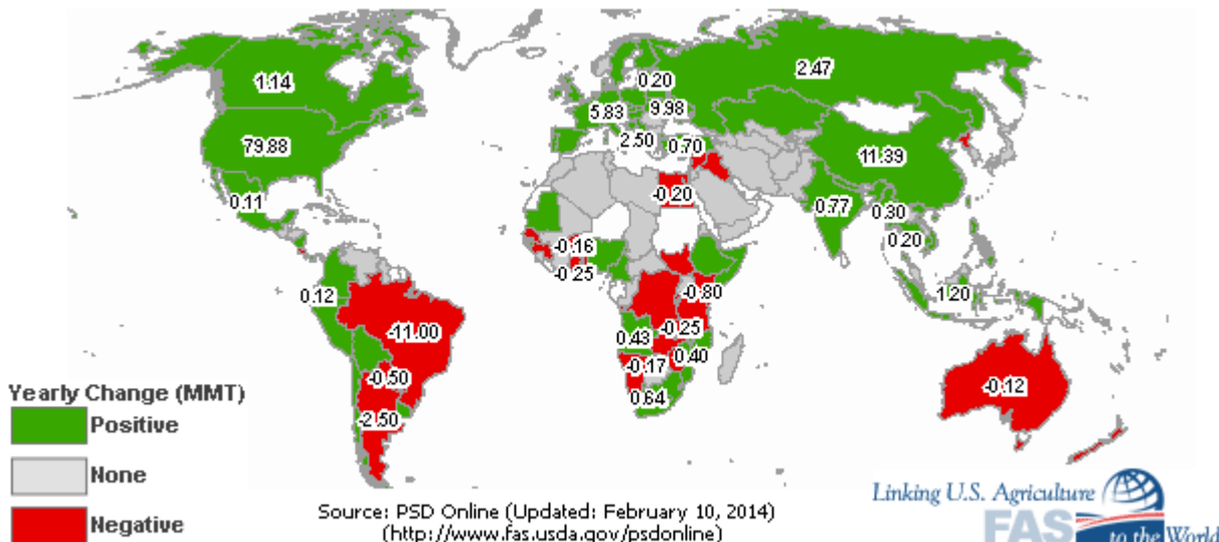
Мировая торговля ячменем. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декаб | 2013/14 |
|----------------------|---------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| Экспорт | | | | | | | |
| Аргентина | 4 000 | 2 400 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 3 000 | 3 000 |
| Австралия | 3 800 | 4 100 | 4 100 | 4 100 | 4 500 | 4 500 | 5 000 |
| Канада | 1 500 | 1 600 | 1 200 | 1 700 | 1 900 | 1 900 | 1 900 |
| ЕС-27 | 4 700 | 3 800 | 4 300 | 6 000 | 6 000 | 5 500 | 5 500 |
| Казахстан | 200 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 300 |
| Российская Федерация | 2 300 | 3 800 | 3 800 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| Украина | 2 200 | 2 000 | 2 000 | 2 200 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| США | 193 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 |
| Всего | 19 378 | 18 578 | 18 878 | 19 978 | 20 878 | 21 078 | 21 378 |
| Импорт | | | | | | | |
| Бразилия | 300 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Китай | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| Колумбия | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| ЕС-27 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Иран | 1 500 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Израиль | 200 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 300 |
| Япония | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |
| Иордания | 850 | 850 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 |
| Кувейт | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 400 |
| Ливия | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 |
| Марокко | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Российская Федерация | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Саудовская Аравия | 7 800 | 7 500 | 7 500 | 8 000 | 9 500 | 9 500 | 9 500 |
| США | 507 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 435 |
| Всего | 18 943 | 17 809 | 18 209 | 18 859 | 20 659 | 20 654 | 21 120 |



Производство кукурузы. 2013/14 МГ (сравнение с 2011/12 МГ)

2013/2014 Corn Production (Change from Previous Year)



Производство, потребление и переходящие запасы кукурузы. тыс. т

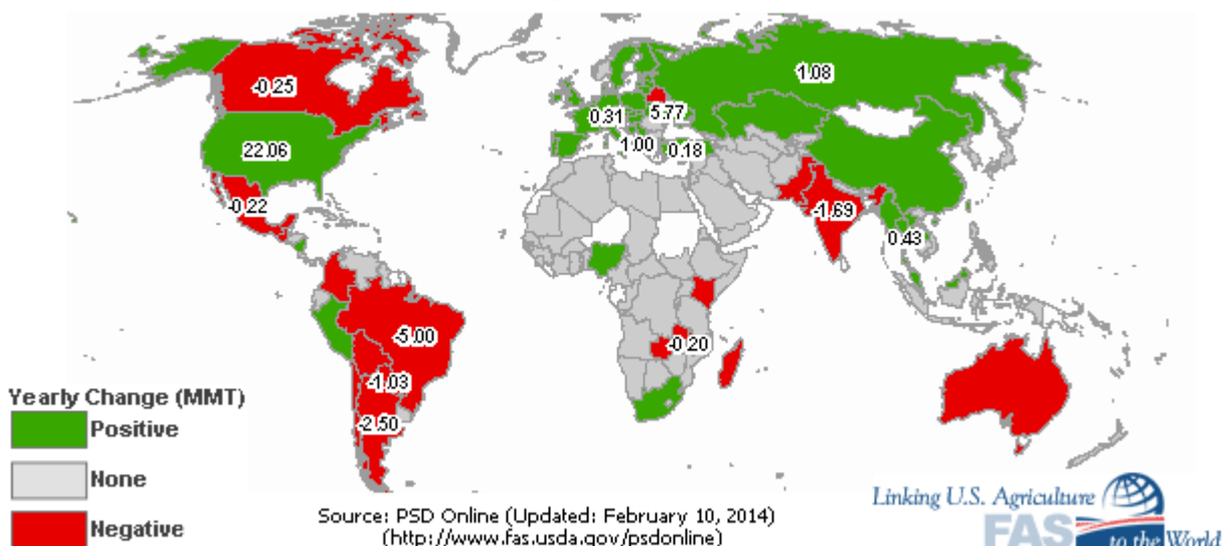
| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декаб | 2013/14 |
|---------------------|---------|----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------|
| Производство | | | | | | | |
| Аргентина | 26 500 | 27 000 | 27 000 | 26 000 | 26 000 | 25 000 | 24 000 |
| Бразилия | 77 000 | 72 000 | 72 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 |
| Канада | 13 060 | 13 800 | 13 800 | 13 100 | 14 200 | 14 200 | 14 200 |
| Китай | 205 600 | 211 000 | 211 000 | 211 000 | 211 000 | 217 000 | 217 000 |
| Египет | 5 800 | 5 600 | 5 600 | 5 600 | 5 600 | 5 600 | 5 600 |
| ЕС-27 | 58 539 | 65 625 | 65 025 | 65 285 | 64 935 | 64 685 | 64 685 |
| Индия | 21 500 | 21 500 | 22 500 | 23 000 | 23 000 | 23 000 | 23 000 |
| Индонезия | 8 000 | 9 200 | 9 200 | 9 200 | 9 200 | 9 200 | 9 200 |
| Мексика | 21 500 | 23 000 | 22 000 | 21 700 | 21 700 | 21 700 | 21 700 |
| Нигерия | 7 630 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 700 |
| Филиппины | 7 267 | 7 400 | 7 400 | 7 350 | 7 315 | 7 315 | 7 315 |
| Сербия | 3 500 | 7 000 | 6 700 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 |
| Юж.Африка | 12 200 | 13 000 | 13 000 | 13 000 | 13 000 | 13 000 | 13 000 |
| Украина | 20 922 | 26 000 | 29 000 | 29 000 | 30 000 | 30 000 | 30 900 |
| США | 273 832 | 354 346 | 349 597 | 355 330 | 355 330 | 353 715 | 353 715 |
| Всего | 855 048 | 959 835 | 957 146 | 962 827 | 964 282 | 966 917 | 966 631 |
| Потребление | | | | | | | |
| Аргентина | 7 600 | 8 300 | 8 300 | 8 000 | 8 000 | 8 000 | 8 000 |
| Бразилия | 53 000 | 54 000 | 54 000 | 55 000 | 55 000 | 55 000 | 55 000 |
| Канада | 12 100 | 12 800 | 12 800 | 11 900 | 12 500 | 12 500 | 12 900 |
| Китай | 207 000 | 224 000 | 224 000 | 216 000 | 216 000 | 216 000 | 216 000 |



| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декаб | 2013/14 |
|---------------------------|---------|----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------|
| Египет | 10 700 | 10 900 | 11 200 | 11 700 | 11 700 | 11 700 | 12 000 |
| ЕС-27 | 69 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 500 | 70 500 | 72 500 |
| Индия | 16 700 | 17 900 | 18 400 | 18 900 | 18 900 | 18 900 | 19 100 |
| Индонезия | 10 600 | 11 200 | 11 100 | 11 100 | 11 100 | 11 100 | 11 100 |
| Япония | 14 500 | 15 500 | 15 500 | 15 500 | 15 500 | 15 500 | 15 500 |
| Юж.Корея | 8 100 | 8 300 | 8 800 | 9 100 | 9 100 | 9 100 | 9 600 |
| Мексика | 27 700 | 29 000 | 29 000 | 30 500 | 30 500 | 31 000 | 31 500 |
| Нигерия | 7 800 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 700 |
| Филиппины | 7 400 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 600 | 7 600 |
| Юж.Африка | 10 800 | 11 000 | 11 000 | 11 000 | 11 000 | 11 000 | 11 000 |
| США | 266 711 | 292 114 | 290 844 | 293 383 | 294 653 | 297 193 | 297 193 |
| Всего | 870 709 | 927 636 | 927 636 | 927 926 | 929 406 | 935 106 | 938 831 |
| Переходящие запасы | | | | | | | |
| Бразилия | 12 010 | 12 810 | 13 310 | 11 810 | 11 810 | 9 810 | 9 910 |
| Китай | 60 885 | 54 835 | 54 835 | 67 456 | 67 456 | 71 470 | 71 470 |
| ЕС-27 | 5 476 | 5 401 | 5 601 | 5 706 | 5 814 | 5 564 | 5 564 |
| Иран | 1 641 | 1 421 | 1 421 | 1 421 | 1 421 | 1 421 | 1 421 |
| Юж.Корея | 1 468 | 1 451 | 1 451 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 307 |
| Юж.Африка | 3 201 | 3 226 | 3 226 | 3 226 | 3 191 | 3 191 | 3 441 |
| Украина | 823 | 1 773 | 2 773 | 2 673 | 3 147 | 3 147 | 3 547 |
| США | 18 526 | 49 769 | 46 671 | 47 941 | 45 528 | 41 438 | 37 628 |
| Всего | 123 567 | 150 972 | 150 168 | 164 327 | 162 459 | 160 232 | 157 302 |

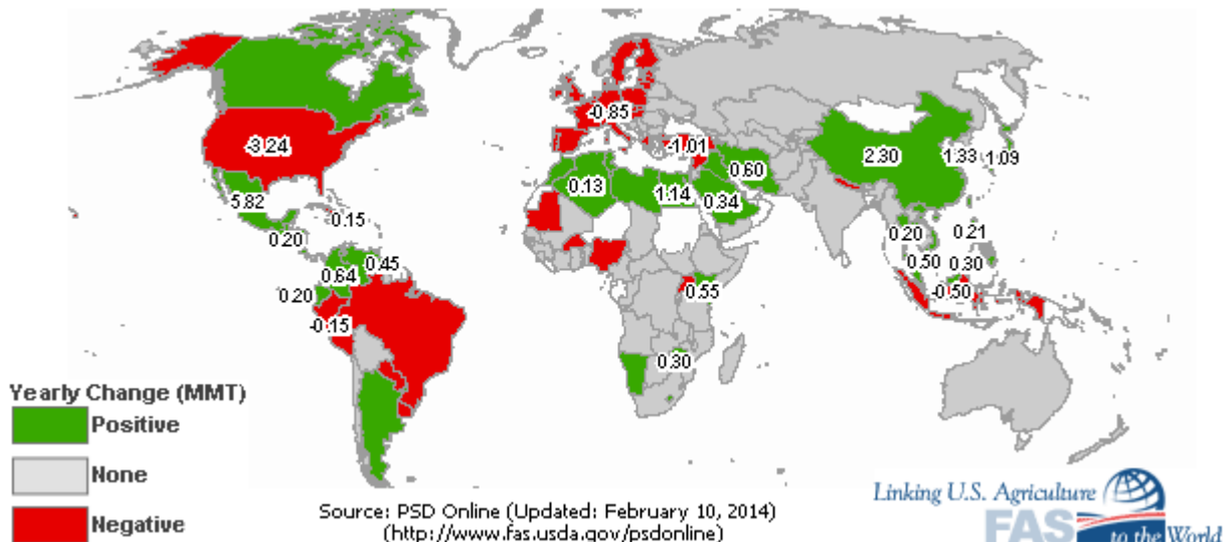
Экспорт кукурузы. 2012/13 МГ (сравнение с 2011/12 МГ)

2013/2014 Corn Exports (Change from Previous Year)



Импорт кукурузы. 2012/13 МГ (сравнение с 2011/12 МГ)

2013/2014 Corn Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля кукурузой. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декаб | 2013/14 |
|----------------|---------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| Экспорт | | | | | | | |
| Аргентина | 19 000 | 18 500 | 18 500 | 18 000 | 18 000 | 17 000 | 16 000 |
| Бразилия | 22 000 | 18 000 | 18 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 50 |
| Канада | 1 400 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 500 | 1 500 | 20 000 |
| ЕС-27 | 1 500 | 2 700 | 2 500 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 1 500 |
| Индия | 4 800 | 3 500 | 3 500 | 3 500 | 3 500 | 3 500 | 2 500 |
| Парагвай | 2 100 | 2 400 | 2 400 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 3 000 |
| Россия | 2 000 | 2 500 | 2 000 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 1 800 |
| Юж.Африка | 1 900 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 10 |
| Украина | 13 500 | 16 500 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 3 000 |
| США | 17 781 | 31 751 | 31 116 | 35 562 | 36 832 | 36 832 | 2 000 |
| Всего | 89 896 | 103 851 | 104 016 | 110 387 | 112 157 | 111 307 | 18 500 |
| Импорт | | | | | | | |
| Алжир | 2 800 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| Бразилия | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Китай | 3 000 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 5 000 | 5 000 |
| Колумбия | 3 200 | 3 600 | 3 600 | 3 900 | 3 900 | 3 900 | 3 900 |
| Коста-Рика | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |



| | 2012/13 | 2013/14 август | 2013/14 сент. | 2013/14 окт. | 2013/14 нояб. | 2013/14 декаб | 2013/14 |
|---------------|---------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| Куба | 850 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Доминиканская | 1 100 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 |
| Египет | 4 000 | 4 900 | 5 200 | 5 700 | 5 700 | 5 700 | 6 200 |
| ЕС-27 | 10 500 | 7 000 | 7 500 | 8 000 | 9 000 | 9 000 | 10 500 |
| Индонезия | 2 400 | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 200 |
| Иран | 3 500 | 4 100 | 4 100 | 4 100 | 4 100 | 4 100 | 4 100 |
| Израиль | 1 200 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 |
| Япония | 14 500 | 15 500 | 15 500 | 15 500 | 15 500 | 15 500 | 15 500 |
| Юж.Корея | 8 000 | 8 200 | 8 900 | 9 000 | 9 000 | 9 000 | 9 500 |
| Малайзия | 3 100 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 |
| Мексика | 6 500 | 6 500 | 8 000 | 10 500 | 10 500 | 11 000 | 11 500 |
| Марокко | 1 900 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Перу | 1 900 | 2 100 | 2 100 | 2 100 | 2 100 | 2 100 | 2 100 |
| Саудовская | 2 100 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 400 |
| Сирия | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 500 |
| Тайвань | 4 300 | 4 300 | 4 300 | 4 300 | 4 300 | 4 300 | 4 300 |
| Тунис | 800 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Турция | 1 300 | 700 | 500 | 750 | 750 | 750 | 650 |
| США | 4 064 | 762 | 762 | 635 | 762 | 889 | 889 |
| Венесуэлла | 2 500 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 600 |
| Вьетнам | 1 400 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 2 000 |
| Всего | 96 701 | 99 057 | 101 857 | 106 430 | 107 872 | 106 749 | 109 924 |



СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

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

Наличие зерновых и бобовых (на зерно) видам культур на 1 декабря 2013 г.. т

| | Всего | в том числе | | | |
|-------------------|------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | в сельскохоз. предприятиях | в крестьянских (фермерских) хозяйствах | в хлебоприемных пунктах и элеваторах | на мелькомбинатах и др. предприятиях |
| Всего | 16 868 333 | 6 987 908 | 3 148 711 | 5 889 889 | 841 825 |
| на продовольствие | 13 721 726 | 5 224 815 | 2 235 317 | 5 447 034 | 814 560 |
| на семена | 1 454 178 | 1 011 454 | 423 753 | 18 895 | 76 |
| на фураж | 1 692 429 | 751 639 | 489 641 | 423 960 | 27 189 |
| Пшеница | 14 301 977 | 5 623 689 | 2 426 497 | 5 496 533 | 755 258 |
| на продовольствие | 12 537 518 | 4 505 238 | 1 954 407 | 5 335 289 | 742 584 |
| на семена | 1 202 722 | 856 815 | 332 102 | 13 735 | 70 |
| на фураж | 561 737 | 261 636 | 139 988 | 147 509 | 12 604 |
| Кукуруза | 82 074 | 30 990 | 36 797 | 12 248 | 2 039 |
| на продовольствие | 4 370 | 3 340 | 689 | 288 | 53 |
| на семена | 10 454 | 4 270 | 2 184 | 4 000 | - |
| на фураж | 67 250 | 23 380 | 33 924 | 7 960 | 1 986 |
| Рис | 230 068 | 93 841 | 63 731 | 16 477 | 56 019 |
| на продовольствие | 211 937 | 81 814 | 57 627 | 16 477 | 56 019 |
| на семена | 18 027 | 11 923 | 6 104 | - | - |
| Ячмень | 1 760 288 | 910 377 | 513 219 | 314 831 | 21 861 |
| на продовольствие | 721 071 | 476 561 | 172 471 | 62 622 | 9 417 |
| на семена | 188 307 | 112 081 | 75 436 | 790 | - |
| на фураж | 850 910 | 321 735 | 265 312 | 251 419 | 12 444 |
| Рожь | 37 839 | 13 609 | 9 729 | 10 730 | 3 771 |
| на продовольствие | 31 296 | 11 734 | 5 974 | 9 817 | 3 771 |
| на семена | 2 237 | 1 041 | 841 | 355 | - |
| на фураж | 4 306 | 834 | 2 914 | 558 | - |
| Овес | 212 340 | 153 671 | 47 195 | 10 578 | 896 |
| на продовольствие | 82 811 | 66 302 | 15 613 | - | 896 |
| на семена | 19 113 | 14 976 | 4 137 | - | - |
| на фураж | 110 416 | 72 393 | 27 445 | 10 578 | - |
| Гречиха | 58 487 | 27 592 | 20 858 | 8 842 | 1 195 |
| на продовольствие | 50 391 | 24 812 | 18 106 | 6 284 | 1 189 |



| | Всего | в том числе | | | |
|-------------------|--------|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | в сельскохоз. предприятиях | в крестьянских (фермерских) хозяйствах | в хлебоприемных пунктах и элеваторах | на мелькомбинатах и др. предприятиях |
| на семена | 3 732 | 2 017 | 1 702 | 7 | 6 |
| на фураж | 4 364 | 763 | 1 050 | 2 551 | - |
| Просо | 39 325 | 19 127 | 9 076 | 11 122 | - |
| на продовольствие | 29 811 | 14 430 | 5 301 | 10 080 | - |
| на семена | 1 760 | 876 | 876 | 8 | - |
| на фураж | 7 754 | 3 821 | 2 899 | 1 034 | - |

СДЕЛАЛА

Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну, в т.ч. НДС 0 % (франко-граница) на 29.01.2014 года



| Сводная таблица цен на зерновые культуры и муку в тенге за тонну по Казахстану на 10.12.2013 года, в т.ч. НДС 12% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------|--------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|------------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|------------------|
| Наименование области | пшеница 3 класса, с клейковиной | | | | пшеница 4 класс | | пшеница 5 класс | | неклассная | | ячмень | | Мука | | | | | | Условия поставки |
| | 23-24% | | 27-30% | | | | | | | | 2 класс | | в/с | | 1 сорт | | 2 сорт | | |
| | Закуп | Продажа | Закуп | Продажа | Закуп | Продажа | Закуп | Продажа | Закуп | Продажа | Закуп | Продажа | Закуп | Продажа | Закуп | Продажа | Закуп | Продажа | |
| Акмолинская | 27700 | 28900 | 28800 | 30700 | 26100 | 27600 | 24200 | 25400 | 22100 | 23300 | 26700 | 28600 | 51100 | 52800 | 48300 | 50300 | 44800 | 46300 | EXW |
| Актюбинская | 31900 | 33800 | - | - | 30100 | 32000 | 28000 | 29900 | 26900 | 27900 | - | - | 56200 | 58100 | 52600 | 54500 | 49800 | 52200 | EXW |
| Алматинская | 31400 | 33100 | - | - | 29600 | 31300 | 27500 | 29200 | 25400 | 27100 | 26600 | 28400 | 55200 | 57200 | 53000 | 54600 | 49200 | 51900 | CPT |
| Восточно-Казахстанская | 30200 | 31800 | - | - | 28400 | 30000 | 26300 | 27900 | 24200 | 25800 | 27400 | 29500 | 54200 | 56200 | 50900 | 53300 | 47200 | 48900 | CPT |
| Жамбылская | 31900 | 34500 | - | - | 30100 | 32700 | 28000 | 29600 | 26900 | 28500 | 28100 | 29200 | 56000 | 58400 | 53200 | 55000 | 50300 | 52900 | CPT |
| Западно-Казахстанская | 33500 | 35300 | - | - | 31700 | 33500 | 29600 | 31400 | 27500 | 29300 | - | - | 53100 | 55200 | 50000 | 52000 | 48000 | 48800 | CPT |
| Карагандинская | 30800 | 32200 | 31800 | 33400 | 29000 | 30400 | 26900 | 28300 | 24800 | 26200 | 26900 | 28500 | 53900 | 55900 | 50300 | 53200 | 45900 | 50200 | CPT |
| Кызылординская | 32300 | 34000 | - | - | 30500 | 32200 | 28400 | 30100 | 26300 | 28000 | - | - | 57200 | 58400 | 55200 | 55600 | 51100 | 52500 | CPT |
| Костанайская | 27900 | 29100 | 29100 | 30600 | 25600 | 27500 | 24400 | 25600 | 22300 | 23500 | 24500 | 25400 | 48500 | 50500 | 45600 | 47500 | 43500 | 45000 | EXW |
| Павлодарская | 29700 | 31500 | - | - | 28000 | 29700 | 26300 | 28100 | 24200 | 26000 | 26200 | 28500 | 52800 | 54100 | 50500 | 52700 | 45300 | 48100 | CPT |
| Северо-Казахстанская | 27400 | 29000 | 29100 | 31200 | 25800 | 27400 | 23900 | 25500 | 22800 | 23400 | 23800 | 25600 | 49800 | 50800 | 45800 | 48400 | 43800 | 45800 | EXW |
| Южно-Казахстанская | 31900 | 33400 | - | - | 30100 | 31600 | 28000 | 29500 | 26900 | 27400 | 27800 | 29500 | 55200 | 57500 | 52700 | 54300 | 48600 | 50200 | CPT |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| нская | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| г. Астана | 29800 | 31300 | | | 28200 | 29700 | 26300 | 27800 | 24200 | 25700 | - | - | 53000 | 54900 | 49400 | 52500 | 43900 | 48800 | EXV |
| г. Алматы | 32000 | 32900 | | | 30200 | 31200 | 28100 | 29000 | 26000 | 27900 | - | - | 56200 | 58200 | 52700 | 55200 | 50200 | 52200 | CPT |

СДЕЛАЛА

Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну, в т.ч. НДС 0 % (франко-элеватор) на 29.01.2014 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) | 187-197 | 200-210 | 177-187 | - | 170-180 | 346-356 | 331-341 | 307-317 | DAP |
| ст. Сары-агаш | 225-235 | 236-246 | 213-223 | - | 188-198 | 373-383 | 353-363 | 326-336 | DAP |
| ст. Луговая | 222-232 | 233-243 | 209-209 | - | 192-202 | 369-379 | 351-361 | 329-339 | DAP |
| ст. Тобол | 194-204 | 212-222 | 192-202 | - | 212-222 | 353-363 | 339-349 | 322-332 | DAP |
| порт Актау | 235-245 | 247-257 | 228-238 | - | 220-230 | 388-398 | 375-385 | 357-367 | FOB |
| ст. Бекабад | 265-275 | 281-291 | 260-270 | - | - | 420-430 | 400-410 | 383-393 | CPT |
| ст. Хайратон | 309-319 | 326-336 | 303-313 | - | 263-273 | 439-449 | 425-435 | 405-415 | CPT |
| ст. Кудукли | 306-316 | 318-328 | 298-308 | - | - | 423-433 | 405-415 | 391-401 | CPT |
| ст. Сарахс | - | - | - | - | - | - | - | - | |

**ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН.****Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу. \$/т**

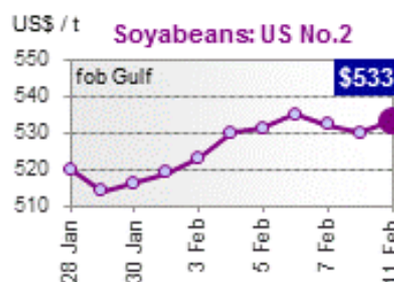
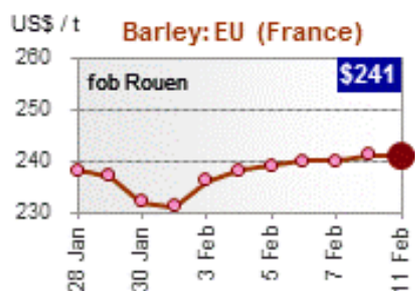
| Наименование | Биржа | Условия поставки. страна | 08.11.13 | 06.12.13 | 10.01.14 | 07.02.14 | Измен к 07.02.14 |
|-------------------------|-----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| Фьючерсный рынок | | | | | | | |
| Пшеница мукомольная | CBOT | США | 238.7 | 234.2 | 209.1 | 212.2 | 3.1 |
| Пшеница мукомольная | MATIF | Франция | 269.0 | 287.5 | 264.0 | 265.2 | 1.2 |
| Пшеница кормовая | Liffe | Великобритания | 261.1 | 269.4 | 254.8 | 253.2 | -1.6 |
| Кукуруза желтая | CBOT | США | 168.0 | 166.9 | 170.4 | 174.9 | 4.5 |
| Кукуруза | MATIF | Франция | 231.6 | 246.7 | 234.6 | 237.3 | 2.7 |
| Пшеница. руб./т | СПб-Биржа | Россия | - | - | - | - | - |
| Кукуруза. руб./т | СПб-Биржа | Россия | - | - | - | - | - |
| Наличный рынок | | | | | | | |
| HRW | США | CPT/ Gulf | 308.1 | 307.0 | 277.8 | 286.3 | 8.5 |
| SRW | США | CPT/ Gulf | 273.6 | 274.8 | 245.8 | 252.6 | 6.5 |
| Пшеница мукомольная | Франция | FOB | 277.4 | 290.9 | 276.3 | 269.2 | -7.1 |
| Кукуруза желтая | США | CPT/ Gulf | 198.7 | 199.3 | 200.7 | 205.6 | 4.9 |
| Пшеница мукомольная | Россия | Black sea | | | | 278 | |

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

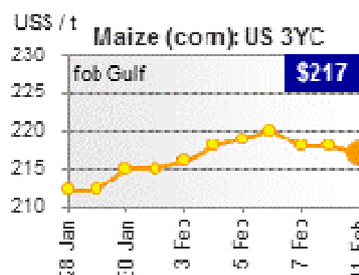
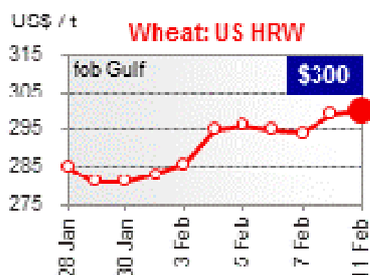


Индексы Международного совета по зерну (ICG) на 2014 г.

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 \$/tFOB Gulf \$/t





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

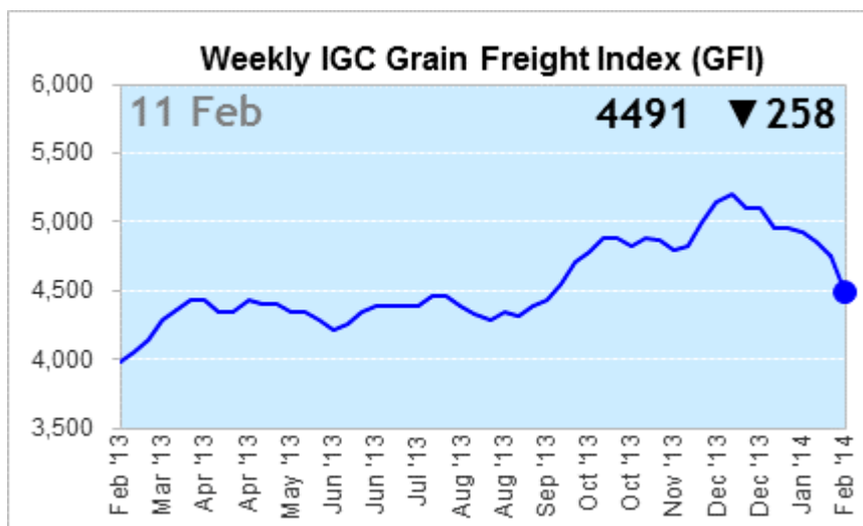
| | 31-январь | 07-фев |
|-----------|-----------|--------|
| "Март-14" | 204.2 | 212.2 |
| "Май-14" | 205.1 | 212.8 |
| "Июль-14" | 206.3 | 214.5 |

Общий тренд (фьючерсы на март 2014)

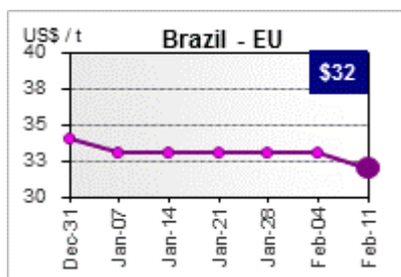




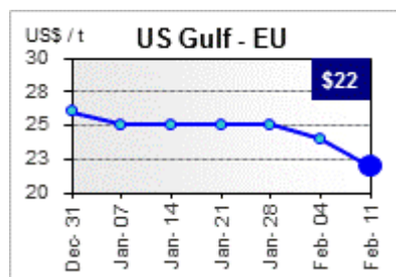
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС





Обзор цен на американскую пшеницу на 31.01.2014 г.
(Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

| РАЙОН ЭКСПОРТА | ПШЕНИЦА Тип пшеницы содержан ие белка | ЦЕНА_ФОБ* (USD/т) | | | ЦЕНА ФОБ (USD/т.) | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|------------|-------|----------|----------|------------|--------------|--|
| | | изменения за неделю | | | фев раль | март | апре ль | май | июн ь | июл ь | авгу ст | Год назад | |
| | | USD/бу ш | USD/6 уш | USD/ мт | | | | | | | | | |
| Великие Озера | NS/DNS 13.0(14.8) | порты | | | порты | порты | \$299 | \$299 | \$302 | \$286 | \$281 | N/A | |
| | NS/DNS 13.5(15.3) | закрыты | | | закры ты | закры ты | \$303 | \$303 | \$306 | \$289 | \$285 | N/A | |
| | NS/DNS 14.0(15.9) | | | | | | \$308 | \$308 | \$311 | \$295 | \$291 | N/A | |
| Мексиканский залив | NS/DNS 13.0(14.8) | \$8.89 | \$-1.69 | \$-62 | \$327 | \$323 | \$307 | \$307 | \$286 | \$286 | \$289 | \$368 | |
| | NS/DNS 13.5(15.3) | \$9.59 | \$-1.09 | \$-40 | \$352 | \$349 | \$332 | \$332 | \$311 | \$311 | \$315 | \$368 | |
| | NS/DNS 14.0(15.9) | \$9.89 | \$-1.09 | \$-40 | \$363 | \$360 | \$343 | \$343 | \$322 | \$322 | \$326 | \$370 | |
| | HRW Ord | \$7.61 | \$-0.12 | \$-4 | \$279 | \$278 | \$276 | \$276 | \$269 | \$269 | \$273 | \$342 | |
| | HRW 11.5 (13.1) | \$7.71 | \$-0.12 | \$-4 | \$283 | \$281 | \$280 | \$280 | \$273 | \$273 | \$276 | \$344 | |
| | HRW 12.0 (13.6) | \$7.75 | \$-0.12 | \$-4 | \$285 | \$283 | \$281 | \$281 | \$275 | \$275 | \$278 | \$346 | |
| | HRW 12.5 (14.2) | \$7.91 | \$-0.12 | \$-4 | \$290 | \$289 | \$287 | \$287 | \$280 | \$280 | \$284 | \$350 | |
| | SRW | \$6.96 | \$-0.25 | \$-9 | \$256 | \$248 | \$247 | \$246 | \$234 | \$232 | \$235 | \$310 | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Северо- Западное Тихоокеанское побережье | NS/DNS 13.0(14.8) | \$8.54 | \$-0.69 | \$-25 | \$314 | \$308 | \$303 | \$303 | \$297 | \$297 | \$300 | \$363 |
| | NS/DNS 13.5(15.3) | \$8.74 | \$-0.79 | \$-29 | \$321 | \$316 | \$310 | \$310 | \$304 | \$304 | \$307 | \$363 |
| | NS/DNS 14.0(15.9) | \$9.04 | \$-0.89 | \$-33 | \$332 | \$327 | \$321 | \$321 | \$315 | \$315 | \$318 | \$364 |
| | HRW Ord | \$8.30 | \$-0.12 | \$-4 | \$305 | \$301 | \$294 | \$294 | \$289 | \$286 | \$282 | \$348 |
| | HRW 11.5 (13.1) | \$8.36 | \$-0.12 | \$-4 | \$307 | \$303 | \$296 | \$296 | \$291 | \$288 | \$284 | \$350 |
| | HRW 12.0 (13.6) | \$8.40 | \$-0.12 | \$-4 | \$309 | \$305 | \$298 | \$298 | \$293 | \$289 | \$286 | \$352 |
| | HRW 13.0 (14.8) | \$8.86 | \$-0.12 | \$-4 | \$325 | \$322 | \$315 | \$315 | \$310 | \$306 | \$302 | \$370 |
| | SW | \$7.65 | \$-0.10 | \$-4 | \$281 | \$276 | \$268 | \$268 | \$266 | \$266 | \$266 | \$334 |
| | SW 9.5 (10.8) max | \$7.95 | \$-0.10 | \$-4 | \$292 | \$287 | \$279 | \$279 | \$277 | \$277 | \$277 | \$334 |
| | WW | \$7.80 | \$-0.10 | \$-4 | \$287 | \$281 | \$274 | \$274 | \$272 | \$272 | \$272 | \$336 |

**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.

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.



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник №02

Р.т. (499) 975-20-35

Моб. (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail: zvs@grun.ru