

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 5 (271)



Май 2015



ОГЛАВЛЕНИЕ:

| | |
|---|-----------|
| График мероприятий 2015 | 3 |
| XVI Международный зерновой раунд | 4 |
| Информационно-консультационный центр РЗС Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты | 9 |
| Глубокая переработка зерна- инвестиционный потенциал России | 13 |
| ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА | 14 |
| Текущая ситуация в АПК | 14 |
| Растениеводство | 16 |
| Животноводство | 33 |
| Материально-техническое обеспечение | 40 |
| Пищевая и перерабатывающая промышленность | 42 |
| Состояние зернового рынка России | 51 |
| Конъюнктура рынков зерна, муки, круп и масличного рынка | 54 |
| Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации | 57 |
| ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА | 53 |
| Состояние зернового рынка Казахстана | 77 |
| ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН | 80 |
| Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу | 80 |
| Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW | 81 |
| Индексы международного совета по зерну (ICG) | 82 |
| Обзор цен на американскую пшеницу | 84 |
| ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ | 86 |

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



Российского Зернового Союза на 2015 г.

| | |
|-----------------------|---|
| 08-11 июня | Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Россия, г. Геленджик |
| 09 июля | 18-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ |
| 11 сентября | XXI Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2015/16» Россия, г. Москва |
| 11 сентября | «3 ^d Grain Dinner» Россия, г. Москва |
| 01 октября | 19-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ |
| Октябрь-ноябрь | IX Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2015» Египет |
| 10 декабря | 20-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ |



WWW.GRUN.RU



XVI Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

08 – 11 июня 2015 года
г. Геленджик, Краснодарский край

Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Федеральной службы по тарифам, Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам,

ФАО ООН, Международного Совета по зерну, Администрации Краснодарского края, Агропромышленного Союза Кубани проведет **XVI Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 8–11 июня 2015 года (г. Геленджик).**

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

Традиционно в Раунде участвует более 800 участников из более, чем 30 стран мира. Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, [презентации своих компаний](#).



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

Генеральный партнер:



Официальный спонсор:



**МОСКОВСКАЯ
БИРЖА**

Спонсоры:

Ві Гранум

 **СКАТ**
ГРУППА КОМПАНИЙ





WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

Генеральный инфопартнер:

интерфакс
INTERFAX

Официальный инфопартнер:



Инфопартнеры:





WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

Издательство

eFeedLink

АГРО БИЗНЕС



THE Public Ledger



Food Processing & Safety UPDATE



ЗЕРНОВОЙ ЭКСПЕРТ



ПРОДМАГ prodmagazin.ru



АгроСнаб Форум



ДЕЛОВОЙ КОНТАКТ медиа холдинг

ДЕЛОВОЙ КОНТАКТ BUSINESS CONNECTION

АгроНовости

Бизнес-газета для тех, кто производит, перерабатывает, продает и покупает сельскохозяйственную и продовольственную продукцию





WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4



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

+7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

e-mail: rgu@grun.ru



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,
- Metallургия 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»,*



WWW.GRUN.RU

**«Комбайн New Holland СХ6090 на специальных условиях:
Финансирование в рублях под 8,75% годовых
Обращайтесь к Вашим Дилерам New Holland»**



Закажите Комбайн СХ6090 у своего Дилера:

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

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



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



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

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



Т8,330



Т8,360



Т8,390

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

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

I. Программа «Субсидированный лизинг»

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

II. Программа «Льготный период»

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

КОЛИЧЕСТВО МАШИН ПО АКЦИИ ОГРАНИЧЕНО!

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

¹ Финансирование предоставляется ООО «ДЛЛ Лизинг»

² Необходимо получить Одобрение Кредитного Комитета ООО «ДЛЛ Лизинг»

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



Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

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

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

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

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

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

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

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



В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

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

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству,

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

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



ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

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

Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения) в марте 2015г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 238,3 млрд.рублей, в I квартале 2015г. - 540,9 млрд.рублей.



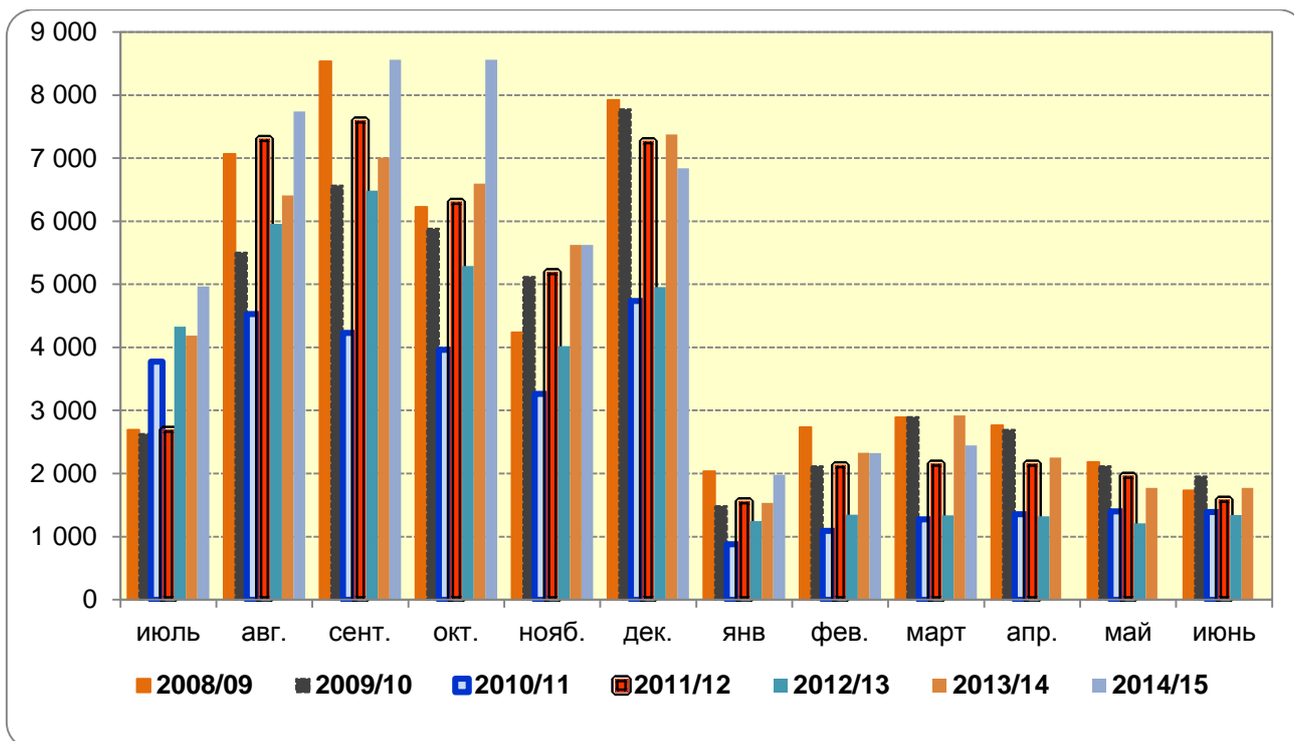


Растениеводство

На 1 апреля 2015г. посевные работы вели сельскохозяйственные организации 22 субъектов Российской Федерации. Яровые культуры посеяны на площади 884,1 тыс.гектаров (на 8,3% больше, чем к этому времени в предыдущем году), из них зерновые и зернобобовые (без кукурузы) - на 501,9 тыс.гектаров (на 15,7% меньше).

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

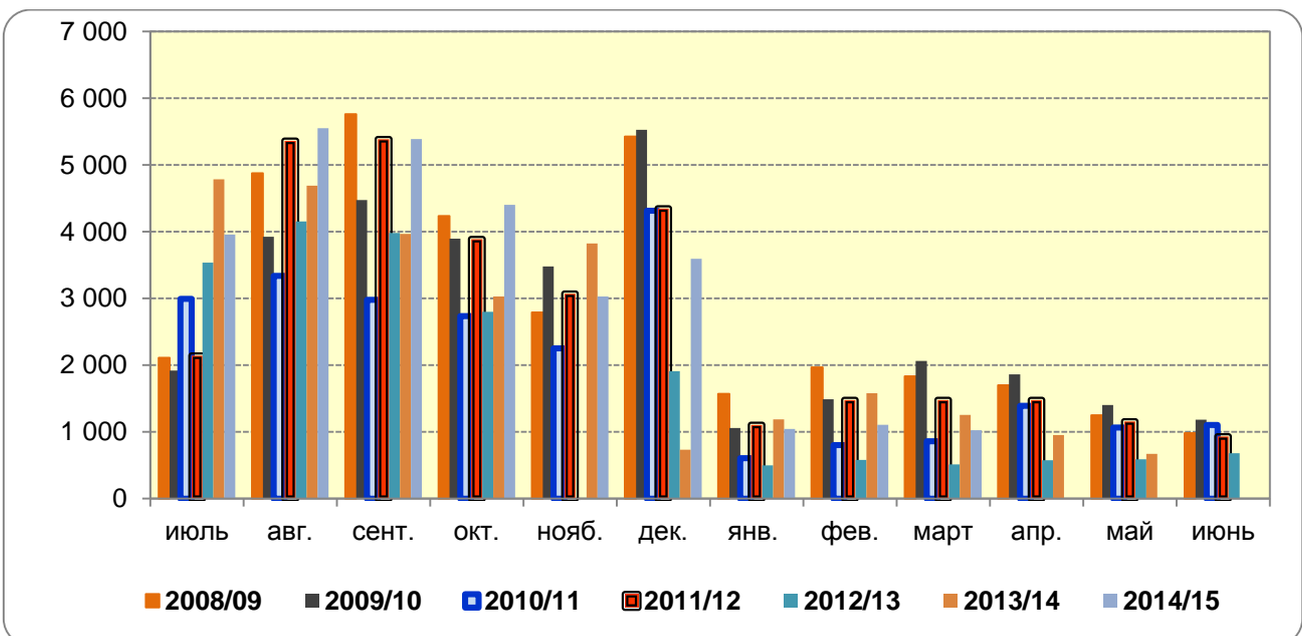




**Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу)
(в весе после доработки) сельхозорганизациями. т**

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | январь - март 2014 года | январь - март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| РФ всего. в том числе: | 2 881 904 | 2 442 952 | 84.5 | 6 687 897 | 6 721 078 | 100.3 |
| ЦФО | 966 243 | 817 944 | 84.7 | 2 225 289 | 2 272 953 | 102.1 |
| СЗФО | 30 860 | 18 085 | 58.6 | 54 537 | 83 069 | 152.3 |
| ЮФО | 609 106 | 476 815 | 78.3 | 1 406 955 | 1 387 667 | 98.6 |
| СКФО | 405 186 | 272 125 | 67.2 | 862 460 | 697 142 | 80.8 |
| ПФО | 368 322 | 378 587 | 102.8 | 860 760 | 972 309 | 113.0 |
| УФО | 91 863 | 140 577 | 153.0 | 260 262 | 395 147 | 151.8 |
| СФО | 389 833 | 299 519 | 76.8 | 972 221 | 836 804 | 86.1 |
| ДФО | 20 491 | 32 405 | 158.1 | 45 414 | 60 881 | 134.1 |
| КФО | | 6 896 | | | 15 107 | |

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





Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | январь - март 2014 года | январь - март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|-------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| РФ. всего в том числе: | 1 567 898 | 1 025 732 | 65.2 | 3 469 434 | 3 153 422 | 90.6 |
| ЦФО | 466 925 | 261 251 | 56.0 | 1 001 602 | 812 794 | 81.1 |
| СЗФО | 14 326 | 5 145 | 35.9 | 23 917 | 33 001 | 138.0 |
| ЮФО | 348 093 | 153 283 | 44.0 | 697 762 | 585 954 | 84.0 |
| СКФО | 216 997 | 149 467 | 68.9 | 442 489 | 424 622 | 96.0 |
| ПФО | 201 698 | 166 977 | 82.8 | 466 326 | 446 430 | 95.7 |
| УФО | 57 186 | 88 808 | 155.3 | 171 115 | 256 060 | 149.6 |
| СФО | 259 640 | 187 230 | 72.1 | 658 413 | 561 829 | 85.3 |
| ДФО | 3 033 | 9 958 | 328.3 | 7 811 | 24 146 | 309.1 |
| КФО | | 3 614 | | | 8 586 | |

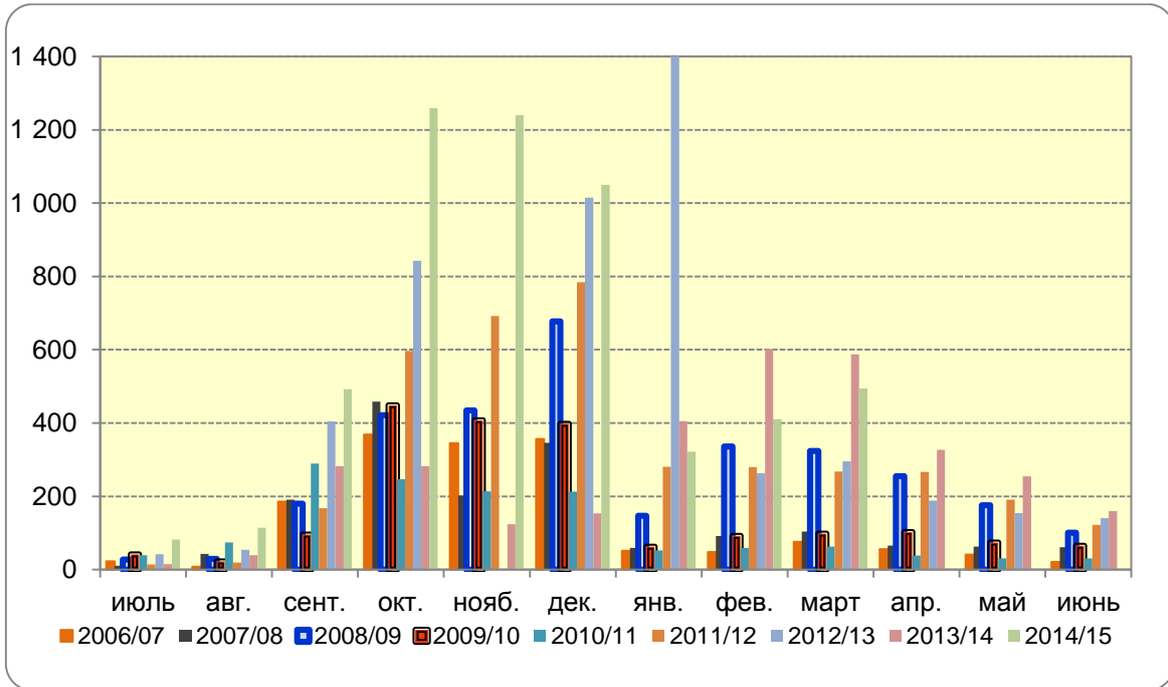
Отгружено пшеницы в марте 2015 г. т

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|-------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 1 567 898 | 1 025 732 | 65.2 |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | 466 925 | 261 251 | 56.0 |
| Белгородская область | 56 437 | 21 795 | 38.6 |
| Брянская область | 12 512 | 5 214 | 41.7 |
| Владимирская область | 1 152 | 895 | 77.7 |
| Воронежская область | 66 127 | 29 157 | 44.1 |
| Ивановская область | 127 | 86 | 67.9 |
| Калужская область | 676 | 413 | 61.1 |
| Костромская область | 68 | 70 | 103.7 |
| Курская область | 34 144 | 42 235 | 123.7 |
| Липецкая область | 50 530 | 23 814 | 47.1 |
| Московская область | 3 340 | 1 428 | 42.7 |
| Орловская область | 79 121 | 18 075 | 22.8 |
| Рязанская область | 40 105 | 15 029 | 37.5 |
| Смоленская область | 1 997 | 1 120 | 56.1 |
| Тамбовская область | 76 438 | 76 931 | 100.6 |
| Тверская область | 228 | 84 | 36.7 |
| Тульская область | 43 811 | 24 413 | 55.7 |
| Ярославская область | 114 | 493 | 433.6 |

За март 2015 года сельхозорганизациями РФ реализовано 1 025 732 т пшеницы



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



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | январь - март 2014 года | январь - март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| РФ. всего в том числе: | 565 220 | 494 460 | 87.2 | 1 550 269 | 1 226 876 | 79.0 |
| ЦФО | 244 491 | 155 586 | 63.6 | 685 973 | 472 211 | 68.8 |
| С-ЗФО | 10 013 | 2 127 | 21.2 | 15 975 | 23 958 | 150.0 |
| ЮФО | 127 385 | 191 850 | 150.6 | 409 316 | 434 348 | 106.1 |
| С-КФО | 142 284 | 101 086 | 71.0 | 330 633 | 211 890 | 64.1 |
| ПФО | 28 571 | 26 216 | 91.8 | 79 377 | 56 784 | 71.5 |
| УФО | 1 496 | 76 | 5.1 | 3 040 | 248 | 8.2 |
| СФО | | | | 83 | 150 | 179.9 |
| ДФО | 10 981 | 15 959 | 145.3 | 25 871 | 25 283 | 97.7 |
| КФО | | 1 560 | | | 2 004 | |



Отгружено кукурузы за марте 2015 г. т

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 565 220 | 494 460 | 87.2 |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | 244 491 | 155 586 | 63.6 |
| Белгородская область | 29 689 | 16 835 | 56.7 |
| Брянская область | 3 430 | 7 532 | 219.6 |
| Владимирская область | 2 | 10 | 510.0 |
| Воронежская область | 38 909 | 23 490 | 60.4 |
| Калужская область | | 128 | |
| Курская область | 98 838 | 62 706 | 63.4 |
| Липецкая область | 44 650 | 16 899 | 37.8 |
| Московская область | | 10 | |
| Орловская область | 6 123 | 10 581 | 172.8 |
| Рязанская область | 1 139 | 3 463 | 304.1 |
| Смоленская область | | 40 | |
| Тамбовская область | 19 724 | 13 736 | 69.6 |
| Тульская область | 1 987 | 158 | 7.9 |

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

| | февраль 2014 года | февраль 2015 года | 2015 в % к 2014 | январь - февраль 2014 года | январь - февраль 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| РФ. всего в том числе: | 435 144 | 367 044 | 83.2 | 1 013 301 | 1 008 958 | 98.6 |
| ЦФО | 112 037 | 123 829 | 110.5 | 294 822 | 330 538 | 112.1 |
| ЮФО | 165 133 | 125 173 | 75.8 | 301 985 | 288 172 | 95.4 |
| СКФО | 14 234 | 11 563 | 81.2 | 45 533 | 53 168 | 116.8 |
| ПФО | 111 275 | 87 422 | 78.6 | 314 463 | 290 482 | 92.4 |
| УФО | 495 | 310 | 62.7 | 1 335 | 2 094 | 156.9 |
| СФО | 31 969 | 13 783 | 43.1 | 55 164 | 34 414 | 62.4 |
| КФО | | 4 963 | | | 10 090 | |

**О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 АПРЕЛЯ 2015 ГОДА**

К началу апреля 2015г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 22,7 млн.тонн зерна или на 3,4 млн.тонн (на 17,3%) больше, чем на 1 апреля 2014 года.

Изменение запасов зерна в организациях страны характеризуется следующими данными:

| | На 1 апреля 2015г. | | | Справочно на 1 февраля 2014г. тыс.тонн |
|--|--------------------|----------------------------------|-------------------|---|
| | млн. тонн | в % к | | |
| | | 1 апреля ¹⁾ 2014г. | 1 марта 2015г. | |
| Наличие зерна | 22.7 | 117.3 | 87.0 | 19.3 |
| в том числе: в сельскохозяйственных организациях²⁾ | 12.4 | 115.5 | 84.8 | 10.7 |
| в заготовительных и перерабатывающих организациях | 10.3 | 119.5 | 89.8 | 8.6 |

1) В целях обеспечения сопоставимости показатель по Российской Федерации рассчитан без учета сведений по Крымскому федеральному округу.

2) Без субъектов малого предпринимательства.

По сравнению с 1 апреля 2014г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 1,7 млн.тонн (на 15,5%), в заготовительных и перерабатывающих организациях - на 1,7 млн.тонн (на 19,5%).

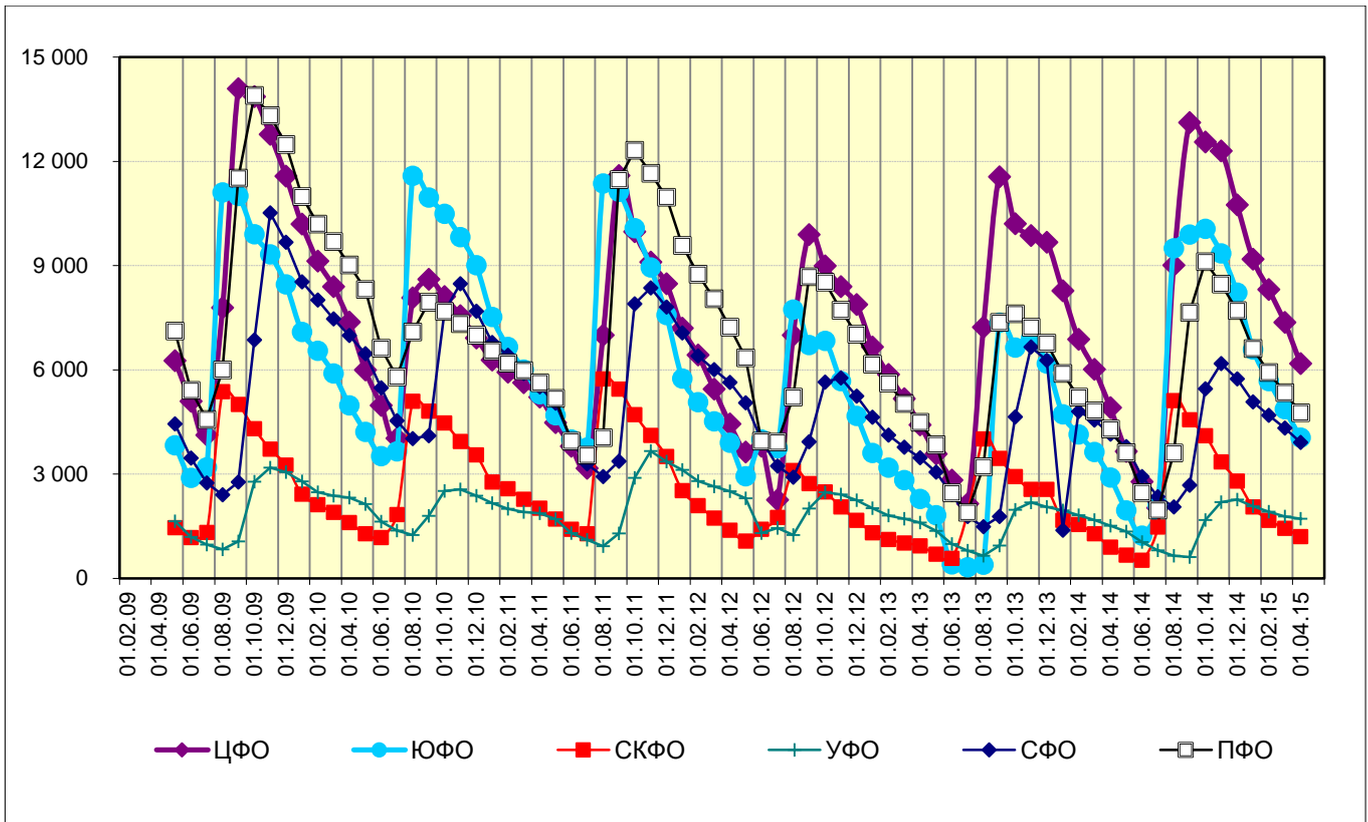
Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур:

| | На 1 апреля 2015г. | | | | Справочно на 1 апреля 2014г. тыс.тонн |
|--|--------------------|-------|----------------------------------|-------------------|--|
| | тыс.тонн | в % к | | | |
| | | итогу | 1 апреля 2014г. ¹⁾ | 1 марта 2015г. | |
| Зерно | 10288 | 100 | 119.5 | 89.8 | 8606 |
| в том числе: пшеница | 6758 | 65.7 | 120.6 | 93.5 | 5602 |
| из нее пригодная на продовольственные цели | 5212 | 50.7 | 116.9 | 96.2 | 4454 |
| рожь | 581 | 5.6 | 102.5 | 90.9 | 567 |
| из нее пригодная на продовольственные цели | 484 | 4.7 | 105.8 | 92.8 | 458 |
| просо | 9 | 0.1 | 50.8 | 70.3 | 19 |
| гречиха | 36 | 0.3 | 53.5 | 84.1 | 67 |
| рис | 65 | 0.6 | 98.2 | 83.0 | 66 |
| кукуруза | 1136 | 11.0 | 111.7 | 83.9 | 1017 |
| ячмень | 1444 | 14.0 | 139.0 | 79.1 | 1037 |
| овес | 151 | 1.5 | 95.5 | 103.3 | 157 |
| прочие зерновые культуры | 108 | 1.2 | 147.3 | 87.3 | 74 |

1) В целях обеспечения сопоставимости показатель по Российской Федерации рассчитан без учета сведений по Крымскому федеральному округу.



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



Наличие зерна на 1 апреля 2015г. по субъектам Федерации. тыс. тонн

| | Наличие зерна | В том числе | | В % к 1 апреля 2014г. |
|--------------------------------------|----------------|---|---|---------------------------|
| | | в сельскохозяйственных организациях ¹⁾ | в заготовительных и перерабатывающих организациях | |
| Российская Федерация | 22698.6 | 12410.8 | 10287.8 | 117.3²⁾ |
| Центральный федеральный округ | 6178.5 | 3182.6 | 2995.9 | 125.5 |
| Белгородская область | 1188.3 | 457.9 | 730.4 | 156.3 |
| Брянская область | 193.0 | 173.0 | 20.0 | 96.1 |



| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Владимирская область | 67.7 | 37.0 | 30.7 | 134.9 |
| Воронежская область | 753.4 | 334.1 | 419.3 | 139.2 |
| Ивановская область | 17.0 | 15.6 | 1.4 | 130.8 |
| Калужская область | 63.7 | 28.3 | 35.4 | 115.2 |
| Костромская область | 8.5 | 6.8 | 1.7 | 141.7 |
| Курская область | 830.9 | 464.0 | 366.9 | 125.4 |
| Липецкая область | 633.0 | 395.1 | 237.9 | 103.4 |
| Московская область | 217.0 | 54.9 | 162.1 | 128.5 |
| Орловская область | 767.5 | 505.2 | 262.3 | 164.9 |
| Рязанская область | 377.5 | 147.6 | 229.9 | 99.7 |
| Смоленская область | 27.1 | 16.8 | 10.3 | 73.6 |
| Тамбовская область | 538.7 | 353.9 | 184.8 | 106.1 |
| Тверская область | 32.3 | 27.6 | 4.7 | 127.7 |
| Тульская область | 271.5 | 132.9 | 138.6 | 112.5 |
| Ярославская область | 135.5 | 30.9 | 104.6 | 108.0 |
| г.Москва | 56.0 | 1.1 | 54.9 | 76.5 |
| Северо-Западный федеральный округ | 578.8 | 347.6 | 231.2 | 101.2 |
| Республика Карелия | 3.7 | 0.9 | 2.8 | 97.4 |
| Республика Коми | 3.3 | 3.3 | - | 57.9 |
| Архангельская область | 2.5 | 2.5 | - | 117.6 |
| Вологодская область | 101.6 | 72.7 | 28.9 | 143.1 |
| Калининградская область | 36.3 | 32.3 | 4.0 | 117.5 |
| Ленинградская область | 168.3 | 153.1 | 15.2 | 66.4 |
| Мурманская область | 0.2 | - | 0.2 | 3.2 |
| Новгородская область | 74.4 | 28.7 | 45.7 | 130.5 |
| Псковская область | 54.2 | 54.1 | 0.1 | в 6.0р. |
| г.Санкт-Петербург | 134.3 | - | 134.3 | 101.8 |
| Южный федеральный округ | 4045.3 | 1893.7 | 2151.6 | 141.0 |
| Республика Адыгея | 30.9 | 2.7 | 28.2 | 29.7 |
| Республика Калмыкия | 12.7 | 8.5 | 4.2 | 78.4 |
| Краснодарский край | 1966.3 | 1026.2 | 940.1 | 165.3 |
| Астраханская область | 9.4 | 0.2 | 9.2 | в 2.6р. |
| Волгоградская область | 777.4 | 344.2 | 433.2 | 162.5 |
| Ростовская область | 1248.6 | 511.9 | 736.7 | 115.9 |



| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Северо-Кавказский федеральный округ | 1195.5 | 634.8 | 560.7 | 135.9 |
| Республика Дагестан | 49.8 | 1.9 | 47.9 | 62.6 |
| Республика Ингушетия | 0.2 | 0.2 | - | 94.1 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 15.3 | 6.7 | 8.6 | 60.0 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 25.9 | 8.7 | 17.2 | 66.6 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 54.9 | 52.7 | 2.2 | в 3.8р. |
| Чеченская Республика | 10.0 | 6.9 | 3.1 | 90.1 |
| Ставропольский край | 1039.4 | 557.7 | 481.7 | 146.4 |
| Приволжский федеральный округ | 4768.6 | 2973.4 | 1795.2 | 111.2 |
| Республика Башкортостан | 490.4 | 367.9 | 122.5 | 110.0 |
| Республика Марий Эл | 78.3 | 76.9 | 1.4 | 135.9 |
| Республика Мордовия | 257.1 | 138.3 | 118.8 | 105.2 |
| Республика Татарстан | 1019.8 | 594.0 | 425.8 | 103.1 |
| Удмуртская Республика | 234.0 | 174.1 | 59.9 | 159.8 |
| Чувашская Республика | 130.0 | 62.6 | 67.4 | 175.4 |
| Пермский край | 168.7 | 130.0 | 38.7 | 136.9 |
| Кировская область | 288.3 | 270.4 | 17.9 | 168.9 |
| Нижегородская область | 302.5 | 189.7 | 112.8 | 100.6 |
| Оренбургская область | 727.2 | 365.6 | 361.6 | 102.3 |
| Пензенская область | 281.6 | 115.0 | 166.6 | 97.4 |
| Самарская область | 248.0 | 158.4 | 89.6 | 117.5 |
| Саратовская область | 391.6 | 266.3 | 125.3 | 108.7 |
| Ульяновская область | 151.0 | 64.1 | 86.9 | 92.2 |
| Уральский федеральный округ | 1716.2 | 906.0 | 810.2 | 113.4 |
| Курганская область | 282.9 | 137.5 | 145.4 | 89.7 |
| Свердловская область | 293.4 | 241.4 | 52.0 | 111.3 |
| Тюменская область | 451.8 | 386.3 | 65.5 | 101.4 |
| Челябинская область | 688.2 | 140.9 | 547.3 | 140.7 |
| Сибирский федеральный округ | 3906.3 | 2252.3 | 1654.0 | 95.3 |
| Республика Алтай | 0.7 | 0.7 | - | 87.8 |
| Республика Бурятия | 11.8 | 11.8 | - | 76.1 |



| | | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Республика Тыва | 0.4 | 0.4 | - | 68.4 |
| Республика Хакасия | 26.5 | 26.5 | - | 102.7 |
| Алтайский край | 1043.5 | 429.4 | 614.1 | 83.1 |
| Забайкальский край | 66.8 | 54.0 | 12.8 | 105.5 |
| Красноярский край | 933.3 | 580.9 | 352.4 | 103.3 |
| Иркутская область | 244.8 | 188.4 | 56.4 | 116.5 |
| Кемеровская область | 114.0 | 108.8 | 5.2 | 110.6 |
| Новосибирская область | 631.4 | 422.3 | 209.1 | 87.3 |
| Омская область | 758.9 | 377.8 | 381.1 | 106.4 |
| Томская область | 74.2 | 51.3 | 22.9 | 89.1 |
| Дальневосточный федеральный округ | 238.2 | 181.1 | 57.1 | 159.9 |
| Республика Саха (Якутия) | 2.7 | 2.4 | 0.3 | 87.1 |
| Камчатский край | 3.5 | 0.0 | 3.5 | 162.6 |
| Приморский край | 74.9 | 73.2 | 1.7 | 139.5 |
| Хабаровский край | 12.4 | 4.2 | 8.2 | 106.9 |
| Амурская область | 143.4 | 100.2 | 43.2 | 184.1 |
| Сахалинская область | 0.2 | - | 0.2 | 72.4 |
| Еврейская авт.область | 1.1 | 1.1 | - | в 2.3р. |
| Крымский федеральный округ | 71.3 | 39.4 | 31.9 | ... |

1) Без субъектов малого предпринимательства.

2) В целях обеспечения сопоставимости показатель по Российской Федерации рассчитан без учета сведений по Крымскому федеральному округу.



**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 | | |
| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 10708988 | 12410838 | 115.5 | 4675500 | 5518684 | 117.7 | 1110265 | 1482694 | 132.7 |
| Ц Ф О | 2669455 | 3182589 | 119.2 | 1004255 | 1225120 | 122.0 | 565781 | 678185 | 119.9 |
| Белгородская область | 371785 | 457895 | 123.2 | 99282 | 172963 | 174.2 | 141579 | 133803 | 94.5 |
| Брянская область | 188319 | 172978 | 91.9 | 60946 | 56668 | 93.0 | 82156 | 43137 | 52.5 |
| Владимирская область | 22633 | 37004 | 163.5 | 11648 | 10235 | 87.9 | 202 | 291 | 144.2 |
| Воронежская область | 335395 | 334057 | 99.6 | 120347 | 122708 | 102.0 | 65694 | 83660 | 127.3 |
| Ивановская область | 11285 | 15597 | 138.2 | 4374 | 4714 | 107.8 | | | |
| Калужская область | 23311 | 28256 | 121.2 | 8179 | 5566 | 68.0 | | | |
| Костромская область | 3730 | 6846 | 183.6 | 763 | 747 | 97.9 | | | |
| Курская область | 315092 | 463984 | 147.3 | 88451 | 169866 | 192.0 | 92649 | 146837 | 158.5 |
| Липецкая область | 346747 | 395087 | 113.9 | 147963 | 201770 | 136.4 | 67777 | 65289 | 96.3 |
| Московская область | 48092 | 54938 | 114.2 | 21576 | 14827 | 68.7 | 6430 | 2613 | 40.6 |
| Орловская область | 340109 | 505165 | 148.5 | 129129 | 167039 | 129.4 | 49108 | 116918 | 238.1 |
| Рязанская область | 142938 | 147598 | 103.3 | 56039 | 46748 | 83.4 | 6504 | 19703 | 302.9 |
| Смоленская область | 22543 | 16776 | 74.4 | 6210 | 5531 | 89.1 | | 82 | |
| Тамбовская область | 341222 | 353915 | 103.7 | 166838 | 153091 | 91.8 | 46133 | 63016 | 136.6 |
| Тверская область | 15446 | 27571 | 178.5 | 4335 | 14285 | 329.6 | | | |
| Тульская область | 117968 | 132943 | 112.7 | 66469 | 64821 | 97.5 | 7550 | 2836 | 37.6 |
| Ярославская область | 21436 | 30921 | 144.2 | 11059 | 13096 | 118.4 | | | |
| г. Москва | 1406 | 1058 | 75.3 | 646 | 446 | 69.0 | | | |
| С-З Ф О | 316161 | 347592 | 109.9 | 70009 | 99113 | 141.6 | 10427 | 2462 | 23.6 |
| Республика Карелия | 1528 | 906 | 59.3 | | | | | | |



| | Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) | | | из них: | | | | | |
|---|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|
| | | | | Пшеница | | | Кукуруза на зерно в полной спелости | | |
| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
| Республика Коми | 5565 | 3268 | 58.7 | 4951 | 3018 | 61.0 | | | |
| Архангельская область | 2084 | 2452 | 117.6 | 519 | 1688 | 325.5 | | | |
| Архангельская область (без авт. округа) | 2084 | 2452 | 117.6 | 519 | 1688 | 325.5 | | | |
| Вологодская область | 43665 | 72742 | 166.6 | 3231 | 5266 | 163.0 | | | |
| Калининградская область | 27757 | 32295 | 116.4 | 11491 | 18003 | 156.7 | 10427 | 2462 | 23.6 |
| Ленинградская область | 207728 | 153111 | 73.7 | 44855 | 40583 | 90.5 | | | |
| Новгородская область | 19248 | 28699 | 149.1 | 68 | 359 | 529.4 | | | |
| Псковская область | 8586 | 54120 | 630.3 | 4895 | 30195 | 616.9 | | | |
| ЮФО | 1251799 | 1893685 | 151.3 | 583164 | 1063372 | 182.3 | 292015 | 448777 | 153.7 |
| Республика Адыгея | 7764 | 2707 | 34.9 | 2890 | 2232 | 77.2 | 4634 | 350 | 7.5 |
| Республика Калмыкия | 9176 | 8501 | 92.6 | 5695 | 6592 | 115.8 | | | |
| Краснодарский край | 688760 | 1026186 | 149.0 | 271674 | 457229 | 168.3 | 213126 | 340010 | 159.5 |
| Астраханская область | 93 | 160 | 171.1 | 22 | 55 | 253.0 | | | |
| Волгоградская область | 177659 | 344214 | 193.7 | 84057 | 214525 | 255.2 | 28861 | 62506 | 216.6 |
| Ростовская область | 368345 | 511919 | 139.0 | 218826 | 382739 | 174.9 | 45394 | 45912 | 101.1 |
| С-КФО | 404041 | 634770 | 157.1 | 223883 | 417270 | 186.4 | 93222 | 134810 | 144.6 |
| Республика Дагестан | 604 | 1937 | 320.7 | 277 | 154 | 55.5 | | | |
| Республика Ингушетия | 227 | 213 | 94.1 | | 9 | | 13 | | |
| Кабардино-Балкарская Республика | 13585 | 6736 | 49.6 | 2774 | 707 | 25.5 | 10002 | 5161 | 51.6 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 20759 | 8664 | 41.7 | 2788 | 1273 | 45.7 | 15530 | 7197 | 46.3 |
| Республика Северная Осетия-Алания | 11680 | 52652 | 450.8 | 2583 | 841 | 32.6 | 7024 | 50645 | 721.0 |
| Чеченская Республика | 4913 | 6900 | 140.5 | 2989 | 4930 | 164.9 | 209 | 4 | 1.7 |
| Ставропольский край | 352274 | 557667 | 158.3 | 212470 | 409355 | 192.7 | 60444 | 71803 | 118.8 |



| | Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) | | | из них: | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|
| | | | | Пшеница | | | Кукуруза на зерно в полной спелости | | |
| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
| П Ф О | 2562836 | 2973374 | 116.0 | 1102252 | 1062869 | 96.4 | 99942 | 121300 | 121.4 |
| Республика Башкортостан | 342244 | 367898 | 107.5 | 122764 | 129343 | 105.4 | 5732 | 1295 | 22.6 |
| Республика Марий Эл | 55958 | 76879 | 137.4 | 19610 | 30146 | 153.7 | 1175 | 2386 | 203.0 |
| Республика Мордовия | 127972 | 138320 | 108.1 | 53608 | 40857 | 76.2 | 8628 | 8218 | 95.3 |
| Республика Татарстан | 532375 | 593974 | 111.6 | 220167 | 193846 | 88.0 | 24439 | 26160 | 107.0 |
| Удмуртская Республика | 99047 | 174128 | 175.8 | 30235 | 34117 | 112.8 | | | |
| Чувашская Республика | 35319 | 62608 | 177.3 | 11003 | 23219 | 211.0 | 1401 | 1814 | 129.5 |
| Пермский край | 95230 | 130009 | 136.5 | 35620 | 49342 | 138.5 | 55 | | |
| Кировская область | 160226 | 270360 | 168.7 | 37198 | 45955 | 123.5 | 184 | 81 | 43.9 |
| Нижегородская область | 170255 | 189743 | 111.4 | 71971 | 61753 | 85.8 | 9208 | 11062 | 120.1 |
| Оренбургская область | 362894 | 365589 | 100.7 | 206312 | 185546 | 89.9 | 18553 | 21008 | 113.2 |
| Пензенская область | 156885 | 115025 | 73.3 | 81554 | 60855 | 74.6 | 12069 | 3128 | 25.9 |
| Самарская область | 125255 | 158430 | 126.5 | 59608 | 47996 | 80.5 | 864 | 21169 | 2450.7 |
| Саратовская область | 222447 | 266280 | 119.7 | 108727 | 129936 | 119.5 | 15545 | 23816 | 153.2 |
| Ульяновская область | 76727 | 64132 | 83.6 | 43876 | 29959 | 68.3 | 2091 | 1164 | 55.7 |
| У Ф О | 884495 | 906023 | 102.4 | 419014 | 395299 | 94.3 | 8410 | 2654 | 31.6 |
| Курганская область | 143687 | 137529 | 95.7 | 103284 | 92545 | 89.6 | | | |
| Свердловская область | 211535 | 241358 | 114.1 | 84754 | 87478 | 103.2 | 1956 | 1409 | 72.0 |
| Тюменская область | 380068 | 386273 | 101.6 | 150052 | 144423 | 96.2 | 7 | 3 | 49.2 |
| Тюменская обл. (без авт. округов) | 380068 | 386273 | 101.6 | 150052 | 144423 | 96.2 | 7 | 3 | 49.2 |
| Челябинская область | 149205 | 140862 | 94.4 | 80925 | 70853 | 87.6 | 6447 | 1242 | 19.3 |
| С Ф О | 2513853 | 2252327 | 89.6 | 1250622 | 1206941 | 96.5 | 1355 | 1630 | 120.3 |
| Республика Алтай | 803 | 706 | 87.8 | 65 | | | | | |
| Республика Бурятия | 15464 | 11775 | 76.1 | 8628 | 7807 | 90.5 | | | |
| Республика Тыва | 652 | 446 | 68.4 | 512 | 441 | 86.2 | | | |



| | Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) | | | из них: | | | | | |
|------------------------------|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|
| | | | | Пшеница | | | Кукуруза на зерно в полной спелости | | |
| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
| Республика Хакасия | 23145 | 26496 | 114.5 | 9290 | 16066 | 172.9 | | | |
| Алтайский край | 556204 | 429384 | 77.2 | 231728 | 213208 | 92.0 | 718 | 17 | 2.4 |
| Забайкальский край | 58055 | 54015 | 93.0 | 32916 | 33662 | 102.3 | | | |
| Красноярский край | 627335 | 580927 | 92.6 | 349939 | 331588 | 94.8 | | 300 | |
| Иркутская область | 143948 | 188436 | 130.9 | 60716 | 106732 | 175.8 | | | |
| Кемеровская область | 100960 | 108807 | 107.8 | 34946 | 31053 | 88.9 | | | |
| Новосибирская область | 528320 | 422252 | 79.9 | 260336 | 218831 | 84.1 | 636 | 1313 | 206.3 |
| Омская область | 388108 | 377831 | 97.4 | 228090 | 225352 | 98.8 | | | |
| Томская область | 70858 | 51253 | 72.3 | 33455 | 22201 | 66.4 | | | |
| ДФО | 106347 | 181118 | 170.3 | 22301 | 32305 | 144.9 | 39112 | 83498 | 213.5 |
| Республика Саха (Якутия) | 1884 | 2382 | 126.4 | 284 | 243 | 85.5 | | | |
| Камчатский край | | 42 | | | | | | | |
| Приморский край | 51860 | 73233 | 141.2 | 2616 | 2970 | 113.6 | 22767 | 32442 | 142.5 |
| Хабаровский край | 2045 | 4237 | 207.2 | 272 | 179 | 65.7 | 32 | 58 | 179.0 |
| Амурская область | 50100 | 100169 | 199.9 | 19130 | 28913 | 151.1 | 16313 | 50999 | 312.6 |
| Еврейская автономная область | 459 | 1054 | 229.6 | | | | | | |
| КФО | | 39359 | | | 16396 | | | 9378 | |

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



| | Масличные культуры | в том числе подсолнечник |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| РФ всего. в том числе: | 869 342 | 441 944 |
| ЦФО | 287 845 | 150 947 |
| Белгородская область | 66 341 | 24 329 |
| Брянская область | 8 849 | 1 |
| Владимирская область | 11 | |
| Воронежская область | 59 293 | 52 418 |
| Ивановская область | 14 | |
| Калужская область | 5 | |
| Костромская область | 4 | |
| Курская область | 41 740 | 8 598 |
| Липецкая область | 43 238 | 31 447 |
| Московская область | 70 | |
| Орловская область | 19 689 | 6 972 |
| Рязанская область | 10 734 | 398 |
| Смоленская область | 104 | |
| Тамбовская область | 33 552 | 25 989 |
| Тверская область | 23 | |
| Тульская область | 4 179 | 797 |
| СЗФО | 1 044 | |
| Калининградская область | 98 | |
| Ленинградская область | 9 | |
| Новгородская область | 27 | |
| Псковская область | 911 | |
| ЮФО | 211 378 | 154 113 |
| Республика Адыгея | 298 | 298 |
| Республика Калмыкия | 111 | |
| Краснодарский край | 117 573 | 72 418 |
| Волгоградская область | 59 320 | 53 094 |
| Ростовская область | 34 076 | 28 303 |
| СКФО | 17 293 | 9 316 |
| Республика Дагестан | 36 | 36 |
| Республика Ингушетия | 40 | 40 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 2 290 | 2 114 |
| Карачаево-Черкесская Республика | | |
| Республика Северная Осетия-Алания | 1 176 | 203 |
| Чеченская Республика | 64 | 64 |
| Ставропольский край | 13 687 | 6 859 |
| ПФО | 128 897 | 96 477 |
| Республика Башкортостан | 13 557 | 13 138 |
| Республика Марий Эл | 169 | |



| | Масличные культуры | в том числе подсолнечник |
|--|--------------------|--------------------------|
| Республика Мордовия | 1 482 | 843 |
| Республика Татарстан | 12 626 | 9 078 |
| Удмуртская Республика | 174 | |
| Чувашская Республика | 233 | |
| Пермский край | 255 | |
| Кировская область | 1 597 | |
| Нижегородская область | 700 | |
| Оренбургская область | 33 771 | 31 893 |
| Пензенская область | 5 278 | 1 764 |
| Самарская область | 11 476 | 1 682 |
| Саратовская область | 42 695 | 33 631 |
| Ульяновская область | 4 884 | 4 450 |
| УФО | 14 235 | 4 563 |
| Курганская область | 117 | 89 |
| Свердловская область | 3 418 | |
| Тюменская область | 4 309 | |
| Тюменская область (без автономных округов) | 4 309 | |
| Челябинская область | 6 390 | 4 474 |
| СФО | 43 594 | 19 830 |
| Республика Хакасия | 675 | 497 |
| Алтайский край | 17 809 | 13 554 |
| Забайкальский край | 958 | |
| Красноярский край | 5 257 | 1 |
| Иркутская область | 54 | |
| Кемеровская область | 3 686 | |
| Новосибирская область | 2 374 | 389 |
| Омская область | 12 744 | 5 389 |
| Томская область | 38 | |
| ДФО | 158 147 | |
| Приморский край | 19 573 | |
| Хабаровский край | 1 413 | |
| Амурская область | 129 487 | |
| Еврейская автономная область | 7 674 | |
| КФО | 6 909 | 6 697 |

сделано
ЖИВОТНОВОДСТВО



На конец марта 2015г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 20,0 млн.голов (на 2,0% меньше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года), из него коров - 8,6 млн. (на 1,8% меньше), свиней - 20,7 млн. (на 4,3% больше), овец и коз - 25,7 млн. (на 1,0% больше), птицы - 546,1 млн. голов (на 5,2% больше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 45,2% поголовья крупного рогатого скота, 18,3% свиней, 47,3% овец и коз (на конец марта 2014г. - соответственно 45,5%, 21,1%, 47,8%).

В сельскохозяйственных организациях на конец марта 2015г. по сравнению с соответствующей датой 2014г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 3,1%, коров - на 2,4%, овец и коз - на 0,8%, поголовье свиней выросло на 8,3%, птицы - на 6,4%.

В I квартале 2015г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 3,0 млн.тонн, молока - 6,2 млн.тонн, яиц - 9,8 млрд.штук.

В сельскохозяйственных организациях в марте 2015г. по сравнению с мартом 2014г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 10,5% (в марте 2014г. по сравнению с мартом 2013г. - на 6,9%), молока - на 2,7% (на 0,6%), яиц - на 3,5% (снизилось на 3,0%).

Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в I квартале 2015г. составили 1230 килограммов против 1150 килограммов в I квартале 2014г., яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) - 76 штук яиц, как и год назад.

В I квартале 2015г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства птицы на убой по сравнению с I кварталом предыдущего года.

К началу апреля 2015г. обеспеченность скота кормами в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была ниже на 5,8%, чем на соответствующую дату предыдущего года.



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

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 20141) | январь - март 2014 года | январь - март 2015 года | 2015 в % к 20141) |
|--|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн | 719.9 | 801.9 | 110.5 | 2051.4 | 2264.4 | 109.4 |
| крупного рогатого скота | 74.8 | 78.1 | 104.1 | 212.2 | 215.2 | 101.1 |
| свиней | 228.1 | 248.1 | 108.3 | 647.2 | 707.1 | 108.7 |
| овец и коз | 1.8 | 1.6 | 87.1 | 5.1 | 5.0 | 97.5 |
| птицы | 413.9 | 472.6 | 112.9 | 1181.5 | 1332.2 | 111.4 |
| других видов скота | 1.2 | 1.6 | 132.2 | 5.4 | 4.8 | 89.9 |
| Валовой надой молока. тыс. тонн | 1228.8 | 1263.2 | 102.7 | 3364.6 | 3487.5 | 103.5 |
| Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг | 403 | 432 | 107.4 | 1150 | 1230 | 107.0 |
| Получено куриных яиц. млн. штук | 2722.0 | 2834.8 | 103.5 | 7895.6 | 8123.2 | 102.2 |
| Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук | 26 | 26 | 100.0 | 76 | 76 | 100.0 |
| Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов | | | | | | |



| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 20141) | январь - март 2014 года | январь - март 2015 года | 2015 в % к 20141) |
|---|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| крупного рогатого скота | 8836.0 | 8574.0 | 96.9 | | | |
| в том числе коров | 3478.8 | 3400.7 | 97.6 | | | |
| свиней | 15038.9 | 16389.8 | 108.4 | | | |
| овец и коз | 4347.7 | 4332.3 | 99.3 | | | |
| лошадей | 318.4 | 301.8 | 94.8 | | | |
| птицы | 412626.0 | 442658.2 | 106.4 | | | |
| Наличие кормов на конец отчетного периода - всего. тыс. тонн корм. ед. | 8048.9 | 7966.2 | 98.5 | | | |
| в том числе концентрированных | 2872.1 | 3244.0 | 112.0 | | | |
| из них комбикормов | 497.7 | 493.9 | 99.1 | | | |
| в расчете на условную голову. ц корм. ед. | 4.8 | 4.5 | 94.2 | | | |

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

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

| | Крупный рогатый скот | | | в том числе коровы | | | Свиньи | | | Птица | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------------------|--------|--------------------------|---------|---------|-----------------------|----------|----------|--------------------------|
| | 2013 | 2014 | 2014 в % к 2013 | 2013 | 2014 | 2014 в % к 2013 | 2013 | 2014 | 2014 в % к 2013 | 2013 | 2014 | 2014 в % к 2013 |
| РФ. всего в том числе: | 8836.0 | 8574.0 | 96.9 | 3478.8 | 3400.7 | 97.6 | 15038.9 | 16389.8 | 108.4 | 412626.0 | 442658.2 | 106.4 |
| ЦФО | 2070.8 | 2100.0 | 101.4 | 837.2 | 848.7 | 101.4 | 7996.9 | 8725.7 | 109.1 | 131336.6 | 142427.8 | 108.4 |
| СЗФО | 538.1 | 537.8 | 100.0 | 240.4 | 246.1 | 102.4 | 1043.6 | 1191.3 | 114.1 | 43899.3 | 45550.4 | 103.8 |
| ЮФО | 661.0 | 608.4 | 92.0 | 260.0 | 242.5 | 93.3 | 677.2 | 742.7 | 109.7 | 32541.8 | 34629.5 | 106.4 |
| СКФО | 357.6 | 345.4 | 96.6 | 156.5 | 153.0 | 97.7 | 223.1 | 227.9 | 102.1 | 16808.5 | 18881.7 | 112.3 |
| ПФО | 2973.4 | 2832.4 | 95.3 | 1101.3 | 1063.0 | 96.5 | 2408.2 | 2485.7 | 103.2 | 89723.6 | 94535.0 | 105.4 |



| | Крупный рогатый скот | | | в том числе коровы | | | Свиньи | | | Птица | | |
|-----|----------------------|--------|-----------------|--------------------|-------|-----------------|--------|--------|-----------------|---------|---------|-----------------|
| | 2013 | 2014 | 2014 в % к 2013 | 2013 | 2014 | 2014 в % к 2013 | 2013 | 2014 | 2014 в % к 2013 | 2013 | 2014 | 2014 в % к 2013 |
| УФО | 528.1 | 480.4 | 91.0 | 215.6 | 199.8 | 92.6 | 965.2 | 1049.7 | 108.8 | 45010.1 | 48548.3 | 107.9 |
| СФО | 1584.9 | 1537.1 | 97.0 | 615.3 | 591.6 | 96.2 | 1563.5 | 1717.9 | 109.9 | 44813.0 | 45627.8 | 101.8 |
| ДФО | 122.2 | 119.6 | 97.9 | 52.4 | 51.7 | 98.5 | 161.0 | 163.6 | 101.6 | 8493.1 | 8869.6 | 104.4 |
| КФО | | 13.1 | | | 4.5 | | | 85.4 | | | 3588.2 | |

Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | январь - март 2014 года | январь - март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|---------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| РФ. всего | | | | | | |
| в том числе: | 1228.8 | 1263.2 | 102.7 | 3364.6 | 3487.5 | 103.5 |
| ЦФО | 319.1 | 327.3 | 102.6 | 873.1 | 904.1 | 103.6 |
| СЗФО | 120.7 | 127.0 | 105.3 | 341.3 | 361.3 | 105.9 |
| ЮФО | 85.6 | 86.9 | 101.5 | 241.8 | 244.3 | 101.0 |
| СКФО | 30.5 | 28.8 | 94.4 | 79.7 | 77.3 | 96.9 |
| ПФО | 393.8 | 405.3 | 102.9 | 1075.6 | 1116.7 | 103.8 |
| УФО | 88.0 | 87.7 | 99.6 | 245.5 | 245.0 | 99.8 |
| СФО | 180.4 | 187.4 | 103.9 | 479.3 | 503.7 | 105.1 |
| ДФО | 10.7 | 11.1 | 103.7 | 28.4 | 30.7 | 108.2 |
| КФО | | 1.7 | | | 4.5 | |



Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | январь - март 2014 года | январь - март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|---------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| РФ. всего | | | | | | |
| в том числе: | 2722.0 | 2834.8 | 103.5 | 7895.6 | 8123.2 | 102.2 |
| ЦФО | 550.0 | 588.5 | 107.0 | 1594.3 | 1697.6 | 106.5 |
| СЗФО | 358.0 | 347.2 | 97.0 | 1041.0 | 993.5 | 95.4 |
| ЮФО | 212.6 | 208.4 | 98.0 | 618.4 | 610.9 | 98.8 |
| СКФО | 38.5 | 30.1 | 78.2 | 108.1 | 93.9 | 86.9 |
| ПФО | 695.9 | 718.9 | 103.3 | 2011.3 | 2019.1 | 100.4 |
| УФО | 349.7 | 369.0 | 105.5 | 1008.2 | 1055.3 | 104.7 |
| СФО | 442.9 | 469.3 | 106.0 | 1291.0 | 1351.9 | 104.7 |
| ДФО | 74.6 | 85.7 | 115.0 | 223.2 | 249.4 | 111.7 |
| КФО | | 17.7 | | | 51.5 | |

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

| | март 2014 года | март 2015 года | 2015 в % к 2014 | январь - март 2014 года | январь - март 2015 года | 2015 в % к 2014 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Скот и птица - всего. тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 726.3 | 796.5 | 108.7 | 2 062.9 | 2 245.9 | 107.7 |
| ЦФО | 297.4 | 336.9 | 113.3 | 859.9 | 954.3 | 111.0 |
| СЗФО | 57.6 | 67.7 | 117.4 | 172.3 | 190.2 | 110.4 |
| ЮФО | 56.0 | 55.2 | 98.7 | 156.9 | 156.0 | 99.5 |
| СКФО | 25.5 | 31.6 | 123.9 | 72.5 | 81.4 | 112.3 |
| ПФО | 147.9 | 159.8 | 108.0 | 413.9 | 448.5 | 108.4 |
| УФО | 61.8 | 59.0 | 95.4 | 169.2 | 170.7 | 100.9 |
| СФО | 72.4 | 72.4 | 99.9 | 197.6 | 201.8 | 102.1 |
| ДФО | 7.6 | 6.9 | 90.4 | 20.7 | 19.0 | 91.7 |
| КФО | | 7.1 | | | 24.0 | |
| Крупный рогатый скот. тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 82.5 | 86.5 | 104.6 | 238.0 | 238.1 | 99.8 |



| | | | | | | |
|---|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| ЦФО | 18.3 | 27.8 | 152.3 | 53.6 | 68.6 | 127.9 |
| СЗФО | 5.6 | 5.7 | 100.8 | 16.9 | 15.5 | 91.7 |
| ЮФО | 7.7 | 6.5 | 83.8 | 22.3 | 19.2 | 85.9 |
| СКФО | 2.4 | 2.2 | 92.5 | 6.0 | 5.9 | 97.8 |
| ПФО | 28.7 | 25.0 | 87.0 | 84.3 | 76.2 | 90.4 |
| УФО | 5.1 | 4.4 | 86.3 | 14.0 | 13.2 | 94.1 |
| СФО | 14.1 | 14.2 | 100.8 | 39.2 | 37.5 | 95.6 |
| ДФО | 0.6 | 0.5 | 88.2 | 1.7 | 1.4 | 86.7 |
| КФО | | 0.2 | | | 0.6 | |
| Свиньи тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 229.0 | 249.5 | 108.5 | 648.9 | 710.3 | 109.0 |
| ЦФО | 125.7 | 137.0 | 109.0 | 362.5 | 399.5 | 110.2 |
| СЗФО | 15.3 | 20.3 | 133.0 | 45.9 | 51.8 | 112.7 |
| ЮФО | 10.6 | 10.9 | 102.2 | 29.4 | 30.7 | 104.4 |
| СКФО | 3.3 | 3.2 | 96.6 | 9.0 | 8.6 | 95.8 |
| ПФО | 36.9 | 38.3 | 103.7 | 103.3 | 108.3 | 104.8 |
| УФО | 12.3 | 14.4 | 117.2 | 33.6 | 39.2 | 116.6 |
| СФО | 23.6 | 23.2 | 98.1 | 61.5 | 65.3 | 106.2 |
| ДФО | 1.3 | 1.3 | 103.2 | 3.6 | 3.6 | 100.9 |
| КФО | | 1.1 | | | 3.4 | |
| Птица. тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 410.6 | 456.1 | 109.7 | 1163.2 | 1284.5 | 108.7 |
| ЦФО | 153.2 | 171.9 | 112.2 | 442.9 | 485.5 | 109.6 |
| СЗФО | 36.1 | 41.2 | 114.0 | 107.5 | 121.0 | 112.6 |
| ЮФО | 37.1 | 37.2 | 100.3 | 103.2 | 104.0 | 100.8 |
| СКФО | 19.2 | 25.4 | 132.5 | 55.5 | 65.0 | 117.1 |
| ПФО | 81.8 | 95.8 | 117.2 | 224.9 | 262.0 | 116.5 |
| УФО | 44.3 | 40.0 | 90.4 | 120.8 | 117.8 | 97.5 |
| СФО | 33.7 | 34.2 | 101.5 | 93.7 | 96.2 | 102.6 |
| ДФО | 5.4 | 4.6 | 86.2 | 14.6 | 13.1 | 89.2 |
| КФО | | 5.8 | | | 19.9 | |
| Молоко крупного рогатого скота. тыс. т | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 1143.9 | 1191.0 | 104.0 | 3142.2 | 3298.6 | 104.8 |
| ЦФО | 296.4 | 310.0 | 104.6 | 817.3 | 861.0 | 105.3 |
| СЗФО | 115.6 | 122.7 | 106.2 | 327.8 | 350.4 | 106.9 |
| ЮФО | 81.2 | 82.8 | 101.9 | 228.9 | 232.1 | 101.4 |
| СКФО | 27.0 | 25.3 | 93.9 | 71.3 | 69.3 | 97.1 |



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

| | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| ПФО | 362.6 | 378.3 | 104.4 | 989.9 | 1042.4 | 105.3 |
| УФО | 85.8 | 85.7 | 99.9 | 238.7 | 238.9 | 100.1 |
| СФО | 165.8 | 174.2 | 105.1 | 442.5 | 471.8 | 106.6 |
| ДФО | 9.6 | 10.2 | 106.3 | 25.8 | 28.5 | 110.2 |
| КФО | | 1.7 | | | 4.4 | |
| Яйца. млн. штук | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 2293.7 | 2611.3 | 113.2 | 6965.8 | 7297.7 | 104.1 |
| ЦФО | 419.6 | 496.9 | 118.4 | 1280.8 | 1394.1 | 108.8 |
| СЗФО | 309.8 | 329.4 | 106.3 | 927.7 | 911.6 | 98.3 |
| ЮФО | 189.4 | 197.3 | 104.2 | 573.4 | 582.0 | 101.5 |
| СКФО | 21.4 | 15.7 | 73.2 | 63.1 | 51.2 | 81.2 |
| ПФО | 603.3 | 674.3 | 111.8 | 1851.4 | 1877.4 | 101.4 |
| УФО | 293.7 | 355.7 | 121.1 | 879.6 | 944.3 | 107.4 |
| СФО | 387.2 | 448.2 | 115.8 | 1183.3 | 1269.8 | 107.3 |
| ДФО | 69.3 | 78.9 | 113.8 | 206.4 | 222.6 | 107.9 |
| | | 14.9 | | | 44.6 | |



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Индекс производства по виду деятельности "Обрабатывающие производства" в марте 2015г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 98,1%, в I квартале 2015г. - 98,4%.

По данным обследования деловой активности в апреле 2015г., в котором приняли участие 2828 организаций обрабатывающих производств (без малых предприятий), значение индекса предпринимательской уверенности составило (-5%).



Производство удобрений и средств защиты растений в марте 2015 г.



| | Март 2015г.. тыс.тонн | В % к | | I квартал 2015г. в % к I кварталу 2014г |
|---|-----------------------------|-----------------|-------------------|---|
| | | марту 2014г. | февралю 2015г. | |
| Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ). тыс. т | 1.6 | 93.4 | 106.9 | 94.7 |
| в том числе: | | | | |
| азотные | 0.7 | 95 | 112.2 | 95.6 |
| Фосфорные | 0.3 | 107.5 | 109.1 | 101.2 |
| Калийные | 0.6 | 86.7 | 100.4 | 91.4 |
| Химические средства защиты растений (пестициды) и прочие агрохимические продукты. т | | 123 | 134.9 | 127.2 |
| инсектициды (в физическом весе). тонн | 1.2 | 79.3 | 70.6 | 117.6 |
| гербициды (в физическом весе). тонн | 4 | 123.3 | 132.6 | 117 |
| фунгициды. родентициды и аналогичные продукты (в физическом весе). тонн | 1.5 | 154.4 | в 2.1р. | 168.1 |

Производство сельскохозяйственной техники в марте 2015 г.

| | Март 2015г.. тыс.тонн | В % к | | I квартал 2015г. в % к I кварталу 2014г |
|--|-----------------------------|-----------------|-------------------|---|
| | | марту 2014г. | февралю 2015г. | |
| Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства | | 81.7 | 109.8 | 86.8 |
| тракторы для сельского и лесного хозяйства | | | | |
| прочие..штук | 439 | 48.6 | 84.4 | 61.8 |

ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



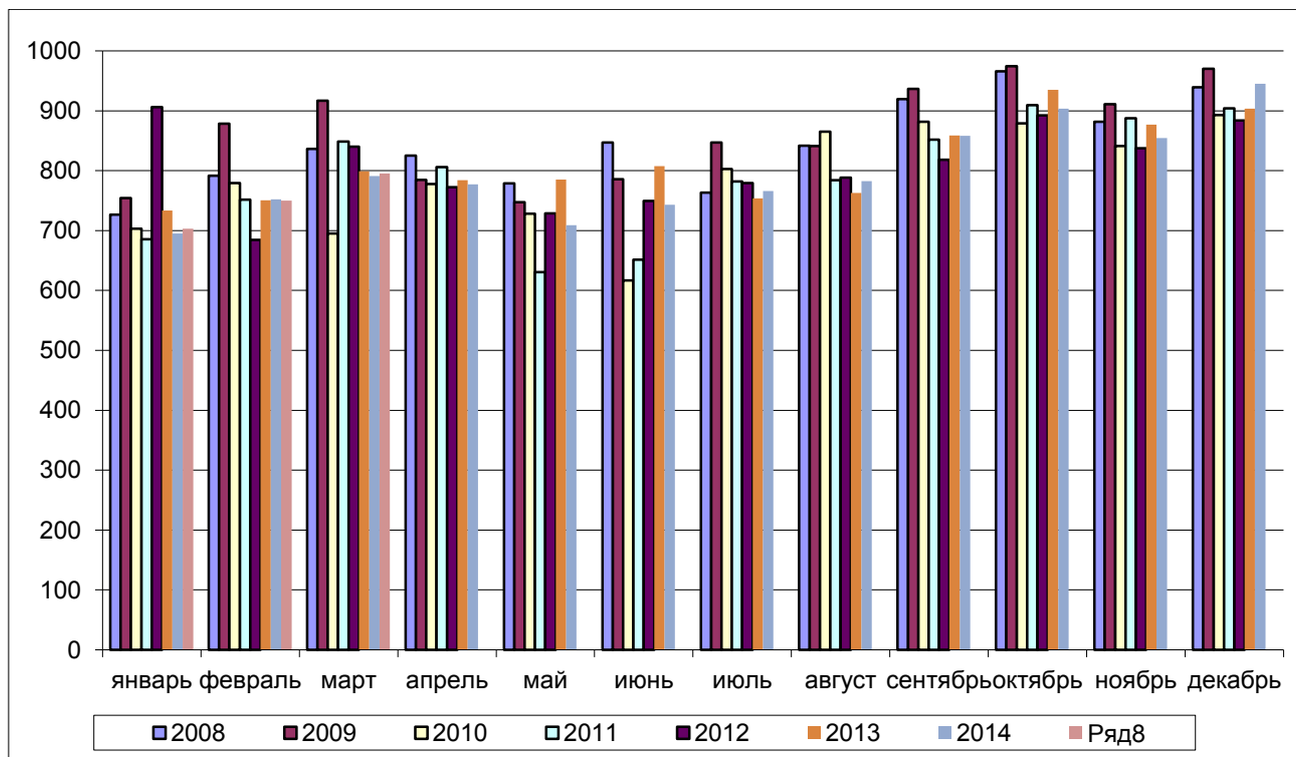
Производство отдельных видов пищевых продуктов в марте 2015 г.

| | Март 2015г.. тыс.тонн | В % к | | I квартал 2015г. в % к I кварталу 2014г |
|---|-----------------------------|-----------------|-------------------|---|
| | | марту 2014г. | февралю 2015г. | |
| Производство мяса и мясопродуктов | | 108 | 108.2 | 107.5 |
| мясо и субпродукты пищевые убойных животных | 174 | 111.8 | 104.5 | 116 |
| в том числе: | | | | |
| мясо крупного рогатого скота парное. остывшее. охлажденное | 15.2 | 110.6 | 97.2 | 111.8 |
| свинина парная. остывшая. охлажденная | 126 | 111 | 103.9 | 117.3 |
| мясо и субпродукты пищевые домашней птицы | 370 | 112.6 | 110.3 | 113.1 |
| Производство растительных и животных масел и жиров | | 92.5 | 102.1 | 100.8 |
| масло подсолнечное нерафинированное и его фракции | 359 | 86.4 | 100.6 | 96 |
| Производство молочных продуктов | | 104.6 | 111.5 | 103.6 |
| молоко жидкое обработанное | 482 | 98.8 | 110.8 | 98.7 |
| сливки | 9.8 | 96.9 | 97.4 | 106.2 |
| масло сливочное | 20.1 | 110.2 | 118.6 | 109.3 |
| сыр и плавленый | 115 | 116.9 | 106.4 | 116.3 |
| мороженое и десерты замороженные прочие | 32.6 | 99.5 | 153.5 | 93 |
| Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности. крахмалов и крахмалопродуктов | | 99.1 | 105.6 | 101 |
| мука пшеничная и пшенично-ржаная | 734 | 99.4 | 106.4 | 99.9 |
| мука ржаная | 58.3 | 107.6 | 111.4 | 102.3 |
| Производство готовых кормов для животных | | 107.3 | 109.4 | 107.5 |
| комбикорма для свиней | 2.1 | 98.9 | 110.7 | 103.7 |
| добавки белково-витаминные для крупного рогатого скота | 14.9 | 117.7 | 119.9 | 115.8 |



| | Март 2015г.. тыс.тонн | В % к | | I квартал 2015г. в % к I кварталу 2014г |
|---|-----------------------------|-----------------|-------------------|---|
| | | марту 2014г. | февралю 2015г. | |
| корма для сельскохозяйственных животных прочие | 167 | 107.1 | 110.9 | 105.1 |
| Производство прочих пищевых продуктов | | 103.3 | 110.5 | 100.4 |
| изделия хлебобулочные недлительного хранения | 512 | 101.2 | 109.5 | 99.6 |
| изделия макаронные без начинки. не подвергнутые тепловой обработке или не пригот-е каким-либо другим способом | 95.6 | 116.1 | 106.6 | 118.8 |

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



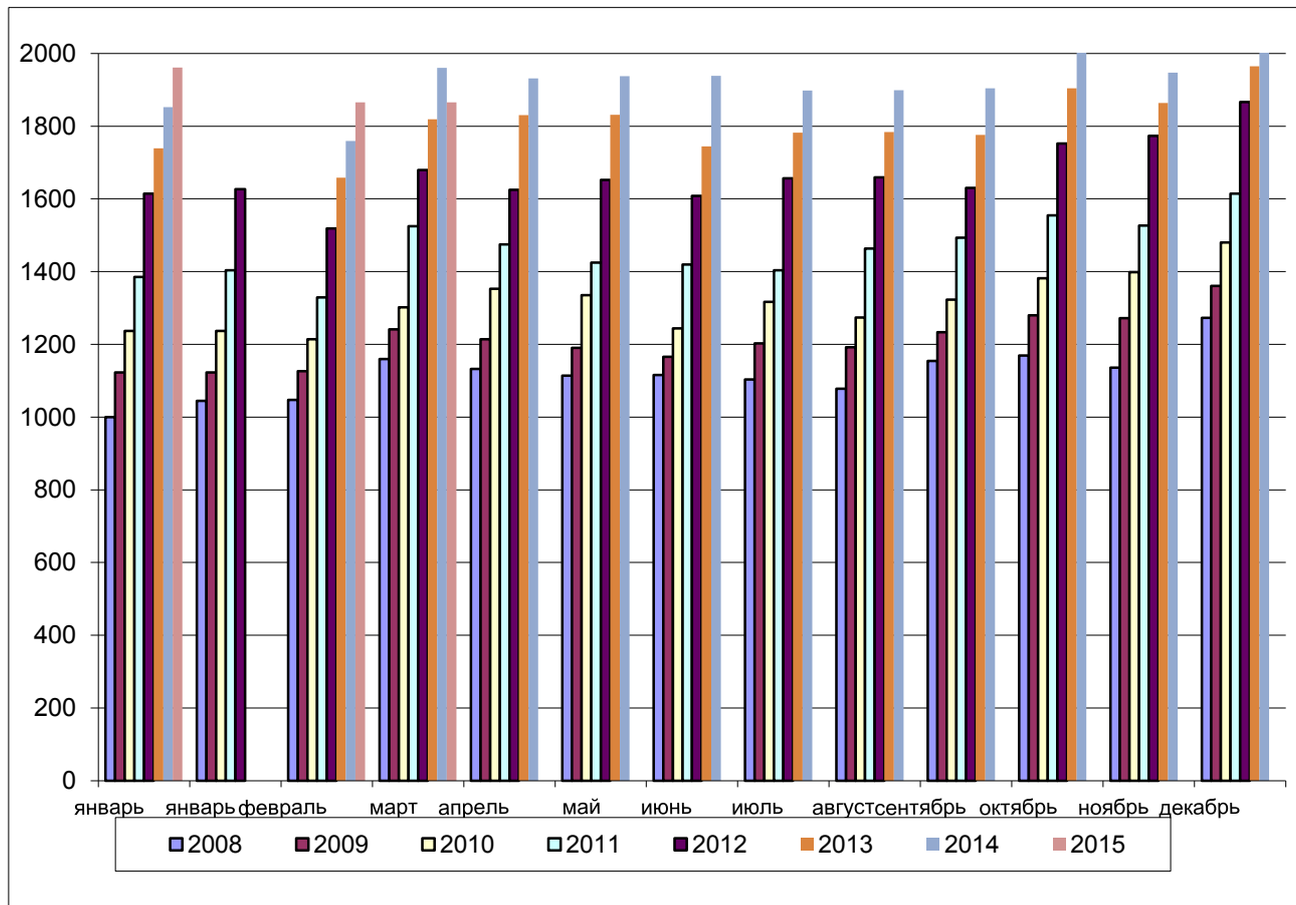
Производство муки по федеральным округам РФ. т



| | Март 2015 | Февраль 2015 | Март 2014 | Январь Март 2015 | Темпы роста в % к | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | предыдущему месяцу | соответствующему месяцу прошлого года | соответствующему периоду с начала прошлого года |
| Мука из зерновых и зернобобовых культур | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 795 649.74 | 745 418.21 | 796 244.73 | 2 241 630.99 | 106.7 | 99.9 | 100.1 |
| ЦФО | 236 314.38 | 217 569.80 | 234 640.68 | 658 341.62 | 108.6 | 100.7 | 101 |
| СЗФО | 34 869.26 | 34 970.71 | 35 716.28 | 102 725.84 | 99.7 | 97.6 | 95.2 |
| ЮФО | 75 973.28 | 64 790.97 | 65 725.06 | 207 020.46 | 117.3 | 115.6 | 109.1 |
| СКФО | 53 095.71 | 46 010.64 | 46 655.43 | 144 494.41 | 115.4 | 113.8 | 105 |
| КФО | 7 831.35 | 5 414.06 | 9 517.43 | 18 092.03 | 144.6 | 82.3 | 79 |
| ПФО | 141 312.61 | 133 230.23 | 128 408.49 | 392 781.25 | 106.1 | 110 | 107.4 |
| УФО | 79 050.27 | 81 016.05 | 92 481.49 | 244 307.42 | 97.6 | 85.5 | 95.2 |
| СФО | 167202.88 | 162415.75 | 183099.87 | 473867.96 | 102.9 | 91.3 | 93.4 |
| ДФО | | | | | | | |
| Мука пшеничная высшего сорта | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 510 301.4 | 484 038.7 | 521 206.5 | 1 444 210.5 | 105.4 | 97.9 | 100.5 |
| ЦФО | 163 307.7 | 153 261.1 | 170 087.8 | 457 592.7 | 106.6 | 96 | 99.2 |
| СЗФО | 21 345.8 | 23 290.3 | 22 508.3 | 65 140.0 | 91.7 | 94.8 | 92.8 |
| ЮФО | 38 659.6 | 34 419.6 | 34 864.0 | 108 875.7 | 112.3 | 110.9 | 111 |
| СКФО | 43 354.5 | 36 677.9 | 37 258.2 | 116 225.4 | 118.2 | 116.4 | 106.2 |
| КФО | 4 949.7 | 3 061.0 | 5 596.2 | 10 784.4 | 161.7 | 88.4 | 117.9 |
| ПФО | 86 447.2 | 78 901.1 | 75 749.6 | 234 145.5 | 109.6 | 114.1 | 108.5 |
| УФО | 55 415.7 | 60 274.2 | 66 680.8 | 178 198.2 | 91.9 | 83.1 | 99 |
| СФО | 96 821.3 | 94 153.6 | 108 461.5 | 273 248.6 | 102.8 | 89.3 | 93.2 |
| Мука пшеничная первого сорта | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 179 971.5 | 165 983.4 | 173 942.4 | 503 959.0 | 108.4 | 103.5 | 99.5 |
| ЦФО | 33 379.6 | 30 754.7 | 28 650.1 | 93 303.3 | 108.5 | 116.5 | 109.9 |
| СЗФО | 6 461.2 | 5 611.6 | 6 953.7 | 17 861.0 | 115.1 | 92.9 | 87.5 |
| ЮФО | 29 938.5 | 23 920.2 | 24 197.6 | 78 185.1 | 125.2 | 123.7 | 106 |



| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| СКФО | 8 609.4 | 8 104.7 | 7 982.5 | 24 693.4 | 106.2 | 107.9 | 104.9 |
| КФО | 2 878.7 | 2 353.1 | 3 916.2 | 7 300.6 | 122.3 | 73.5 | 108.5 |
| ПФО | 33 130.4 | 31 440.1 | 29 990.6 | 93 943.6 | 105.4 | 110.5 | 104.6 |
| УФО | 15 290.6 | 13 823.1 | 18 216.1 | 42 764.6 | 110.6 | 83.9 | 82.4 |
| СФО | 50 283.2 | 49 975.9 | 54 035.7 | 145 907.5 | 100.6 | 93.1 | 93.9 |
| ДФО | | | | | | | |
| Мука ржаная | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 58255.95 | 52285.24 | 54154.9 | 159905.32 | 111.4 | 107.6 | 102.3 |
| ЦФО | 20294.57 | 17943.68 | 19011.72 | 54896.32 | 113.1 | 106.7 | 97.8 |
| СЗФО | 5790.91 | 4650.43 | 4507.66 | 15724.73 | 124.5 | 128.5 | 115.9 |
| ЮФО | 5270.45 | 4444.54 | 4279.63 | 13578.55 | 118.6 | 123.2 | 116.4 |
| СКФО | 11 | | 8 | 11 | | 137.5 | 28.9 |
| ПФО | 18705.83 | 17250.97 | 18463.15 | 51942.63 | 108.4 | 101.3 | 101.9 |
| УФО | 3346 | 2549 | 2563.43 | 9197.54 | 131.3 | 130.5 | 117.7 |
| СФО | 4837.19 | 5446.62 | 5321.31 | 14554.55 | 88.8 | 90.9 | 90.6 |



Производство комбикормов по федеральным округам РФ. т

| | Март 2015 | Февраль 2015 | Март 2014 | Январь Март 2015 | Темпы роста в % к | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | | преды- дущему месяцу | соответ- ствующему месяцу прошлого года | соответст- - вующему периоду с начала прошлого года |
| РФ. всего в том числе: | 1 865 354.2 | 1 962 658.6 | 1 761 200.7 | 3 828 012.9 | 95 | 105.9 | 106.5 |
| ЦФО | 760 235.3 | 803 579.5 | 693 788.8 | 1 563 | 94.6 | 109.6 | 109.8 |
| СЗФО | 193 125.2 | 194 019.9 | 173 842.9 | 387 145.1 | 99.5 | 111.1 | 108.3 |
| ЮФО | 143 642.1 | 152 634.3 | 134 638.4 | 296 276.4 | 94.1 | 106.7 | 109.6 |
| СКФО | 26 800.0 | 30 155.0 | 29 377.3 | 56 955.0 | 88.9 | 91.2 | 104.5 |
| КФО | 1 611.6 | 2 006.4 | 1 534.1 | 3 618.0 | 80.3 | 105.1 | 138.3 |



| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------|-------|
| ПФО | 377 967.2 | 402 967.6 | 348 942.4 | 780 934.8 | 93.8 | 108.3 | 108.5 |
| УФО | 186 773.8 | 192 272.3 | 188 858.7 | 379 046.1 | 97.1 | 98.9 | 99.5 |
| СФО | 154 686.2 | 163 914.7 | 168 352.1 | 318 600.8 | 94.4 | 91.9 | 93.6 |
| ДФО | 20 512.9 | 21 109.0 | 21 866.1 | 41 621.9 | 97.2 | 93.8 | 95.5 |

Производство круп по федеральным округам РФ. т

| | Март 2015 | Февраль 2015 | Март 2014 | Январь Март 2015 | Темпы роста в % к | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|--|---|
| | | | | | преды- дущему месяцу | соответ- ствующе- му месяцу прошлого года | соответст- - вующему периоду с начала прошлого года |
| Крупа | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 115516.08 | 116700.89 | 131959.42 | 348219.46 | 99 | 87.5 | 98.9 |
| ЦФО | 19474.5 | 16366.18 | 23722.71 | 56643.41 | 119 | 82.1 | 95.5 |
| СЗФО | 526 | 676 | 375.52 | 1810 | 77.8 | 140.1 | 167.6 |
| ЮФО | 33892.67 | 39819.26 | 32578.86 | 112732.4 | 85.1 | 104 | 120.3 |
| СКФО | 5604.5 | 4495 | 4840.73 | 14997.36 | 124.7 | 115.8 | 125.7 |
| КФО | 78.55 | 41.35 | 620 | 346.2 | 190 | 12.7 | 18 |
| ПФО | 12024.18 | 11861.55 | 15103.71 | 34282.27 | 101.4 | 79.6 | 89.6 |
| УФО | 10721.1 | 9045 | 11253.83 | 32110.9 | 118.5 | 95.3 | 103.6 |
| СФО | 31942.88 | 33209.45 | 42276.06 | 91916.42 | 96.2 | 75.6 | 81.5 |
| ДФО | 1251.7 | 1187.1 | 1188 | 3380.5 | 105.4 | 105.4 | 153.9 |
| Крупа; мука грубого помола; гранулы из пшеницы | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 13485.35 | 13748.04 | 14766.81 | 40740.1 | 98.1 | 91.3 | 97.8 |
| ЦФО | 1560.55 | 1404.89 | 1952.12 | 4301.66 | 111.1 | 79.9 | 91.7 |
| СЗФО | 519 | 670 | 367.42 | 1788 | 77.5 | 141.3 | 167.7 |
| ЮФО | 1730.41 | 1825.81 | 1387.4 | 6484.01 | 94.8 | 124.7 | 96.4 |
| СКФО | 827.64 | 853.36 | 684.54 | 2449.61 | 97 | 120.9 | 130.5 |
| КФО | 78.55 | 41.35 | 23 | 346.2 | 190 | 341.5 | 786.8 |
| ПФО | 2422.6 | 2838.18 | 2082.36 | 7407.91 | 85.4 | 116.3 | 138.1 |
| УФО | 1476.4 | 1245.5 | 1291.16 | 4574.7 | 118.5 | 114.3 | 121.3 |
| СФО | 4787 | 4669.35 | 6854.31 | 13091.21 | 102.5 | 69.8 | 73.3 |



| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|
| ДФО | 83.2 | 199.6 | 124.5 | 296.8 | 41.7 | 66.8 | 118 |
| Рис | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 27475.87 | 33217.75 | 28380.46 | 92996.19 | 82.7 | 96.8 | 117.8 |
| ЦФО | | | | | | | |
| ЮФО | 25809.47 | 31844.95 | 25898.93 | 87352.99 | 81 | 99.7 | 121.9 |
| КФО | | | 597 | | | | |
| УФО | 1176 | 869 | 1079.03 | 4214 | 135.3 | 109 | 108.1 |
| ДФО | 490.4 | 503.8 | 805.5 | 1429.2 | 97.3 | 60.9 | 94.1 |
| Крупа овсяная | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 6711.65 | 6046.3 | 6409.08 | 17931.83 | 111 | 104.7 | 111.7 |
| ЦФО | 306.91 | 263.45 | 141.44 | 848.6 | 116.5 | 217 | 174.2 |
| ЮФО | 2 | | 9.14 | 2 | | 21.9 | 6.3 |
| СКФО | 53.2 | 53.14 | 56.97 | 168.64 | 100.1 | 93.4 | 126.4 |
| ПФО | 75 | 37 | 96 | 137 | 202.7 | 78.1 | 59.1 |
| УФО | 1698.9 | 1301.9 | 1807.91 | 4494.7 | 130.5 | 94 | 97.1 |
| СФО | 4575.64 | 4390.81 | 4297.62 | 12280.89 | 104.2 | 106.5 | 116.6 |
| Крупа гречневая | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 30873 | 29977.81 | 41971.25 | 87724.48 | 103 | 73.6 | 83.4 |
| ЦФО | 10755.4 | 9765.25 | 13141.75 | 29524.05 | 110.1 | 81.8 | 100.6 |
| СЗФО | 0.5 | | 0.5 | 1.5 | | 100 | 300 |
| ЮФО | 0.5 | 562.5 | 826.6 | 1009 | 0.1 | 0.1 | 66.2 |
| СКФО | 115.4 | 62.3 | 87.83 | 220.3 | 185.2 | 131.4 | 88.9 |
| ПФО | 2717.14 | 2649.5 | 5511.8 | 7642.63 | 102.6 | 49.3 | 56.2 |
| УФО | 3707.8 | 2446.3 | 4347.48 | 9955.1 | 151.6 | 85.3 | 92.9 |
| СФО | 13153.93 | 14112.53 | 18049.16 | 38347.31 | 93.2 | 72.9 | 77.2 |
| ДФО | 422.33 | 379.43 | 6.13 | 1024.59 | 111.3 | 6889.6 | 5571.5 |
| Пшено | | | | | | | |
| РФ. всего в том числе: | 5343.47 | 6094.09 | 8428.18 | 18162.37 | 87.7 | 63.4 | 82 |
| ЦФО | 54.7 | 89.96 | 225.3 | 630.51 | 60.8 | 24.3 | 85.1 |
| СЗФО | 0.5 | | 0.6 | 1.5 | | 83.3 | 57.7 |
| ЮФО | 1696.1 | 2318.83 | 1590.7 | 6381.61 | 73.1 | 106.6 | 119.2 |



| | | | | | | | |
|-----|--------|---------|---------|---------|-------|----|-------|
| КФО | | | | | | | |
| ПФО | 1679.4 | 2383.76 | 3812.5 | 5961.72 | 70.5 | 44 | 63.3 |
| УФО | 407 | 322.5 | 424.06 | 1338.5 | 126.2 | 96 | 102.2 |
| СФО | 612.22 | 648.94 | 1857.47 | 1869.78 | 94.3 | 33 | 49.7 |

Производство белково-витаминных добавок по федеральным округам. т

| | Март 2015 | Февраль 2015 | Март 2014 | Январь Март 2015 | Темпы роста в % к | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------------|--|--|
| | | | | | преды- дущему месяцу | соответ- ствующе- му месяцу прошлого года | соответст- вующему периоду с начала прошлого года |
| РФ. всего в том числе: | 14905.99 | 12436.89 | 12661.78 | 40268.72 | 119.9 | 117.7 | 115.8 |
| ЦФО | 4603.88 | 4303 | 4075.52 | 13006.07 | 107 | 113 | 111.3 |
| СЗФО | 1135.54 | 1250.3 | 2099.82 | 3207.65 | 90.8 | 54.1 | 65.6 |
| ЮФО | 3234.3 | 2343.7 | 1397.6 | 9097.9 | 138 | 231.4 | 176.4 |
| СКФО | 840.78 | 569.78 | 1101.65 | 2053.56 | 147.6 | 76.3 | 81.8 |
| ПФО | 1931.2 | 1853.62 | 787.6 | 5392.02 | 104.2 | 245.2 | 239.4 |
| УФО | 715 | 729 | 873 | 2148 | 98.1 | 81.9 | 99.6 |
| СФО | 1941.09 | 883.29 | 1799.79 | 3850.92 | 219.8 | 107.9 | 85.3 |
| ДФО | 504.2 | 504.2 | 526.8 | 1512.6 | 100 | 95.7 | 94.4 |

Производство растительных масел по федеральным округам РФ. т



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

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

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

Экспорт зерна из России продолжает снижаться. По предварительным данным с 1 по 6 мая из России экспортировано около 150 тыс. т злаков, в том числе 70 тыс. т пшеницы, 78 тыс. т ячменя и 18 тыс. т кукурузы. В целом с 1 июля по 6 мая из России экспортирован рекордный объем злаков - более 27.9 млн т, в том числе: почти 20 млн т пшеницы (71.6 % экспорта злаков), почти 5 млн т ячменя (17.9 %) и более 2.44 млн т кукурузы (8.8 %).

На последнем тендере 5 мая египетская GASC закупила 60 тыс. т российской и 60 тыс. т румынской пшеницы. Российская пшеница была закуплена у компании Vitol по 194.22US\$/т FOB с фрахтом 9.4US\$/т, а румынская – у Cargill по 199.5US\$/т FOB с фрахтом 8.4US\$/т. Впервые за два года GASC закупил пшеницу дешевле 200US\$/т FOB.

Объем закупки зерна в интервенционный фонд на текущей неделе, вновь заметно снизился по сравнению с предыдущей неделей. Суммарно 12 и 13 мая было закуплено 66.15 тыс. т пшеницы (-31.1 % к предыдущей неделе). Всего с начала торгов в интервенционный фонд закуплено более 849.8 тыс. т зерна, в том числе почти 642.9 тыс. т пшеницы.

Сохраняется рост в животноводческом секторе России. На 1 апреля 2015 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях составила почти 16.39 млн голов и выросла по сравнению с 1 апреля прошлого года на 8.4 % (+6.9 % на 1 марта 2015 г., +5.5 % на 1 февраля 2015 г.). Поголовье птицы на 1 апреля составило более 442.6 млн голов, что на 6.4 % больше, чем 12 месяцев назад (+6.8 % на 1 марта, +6.2 % на 1 февраля).

Производство комбикормов в марте 2015 года составило почти 2.07 млн т (+5.4 % к марту 2014 г.). Производство пшеничной муки в прошлом месяце составило почти 734 тыс. т (-0.03 %), а ржаной муки - 58.3 тыс. т (+8.3 %).

Экспортная пошлина на пшеницу привела к снижению средних цен на фуражную пшеницу за февраль-март почти на 9 % и, как следствие, повысила уровень потребления пшеницы на комбикорма. В марте текущего года заметно увеличилась доля фуражной пшеницы в рационе кормления скота и птицы. Заготовительными и перерабатывающими организациями России на комбикорма переработано в марте 2015 года более 701 тыс. т зерна (-3.7 % к марту 2014 г.). Доля пшеницы в переработке зерна на комбикорма в марте составила 51.0 % (358 тыс. т) против 48.0 % (303 тыс. т) в феврале текущего года. Кукуруза заняла второе место при использовании на комбикорма в марте – более 160 тыс. т (-21.6 % к марту 2014 года).

В целом за январь-март 2015 года заготовительными и перерабатывающими организациями России переработано на комбикорма более 2 015 тыс. т зерна (-1.5 % к 2014г.), в том числе пшеницы переработано 980 тыс. т (-1.8 %), кукурузы - 465 тыс. т (-19.6 %), ячменя - 453 тыс. т (+23.7 %).

На 1 апреля текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих



организациях России составили 22.7 млн. т, что на 3.3 млн т (+16.7 % без КФО) больше, чем на ту же дату в 2014 году. Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили 12.4 млн т (+15.6 %), а в заготовительных и перерабатывающих организациях – 10.29 млн т (+18.0 %). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях стали максимальными за последние 14 лет, превысив прошлогодний уровень на 1.2 млн т. Кроме того за июль-март было экспортировано на 5.4 млн т зерна больше, чем в прошлом году.

В заготовительных и перерабатывающих организациях больше всего выросли запасы ячменя (+37.4 %) и фуражной пшеницы (+31.8 %). Запасы продовольственной пшеницы увеличились на 16.1 %, кукурузы – на 8.5 %, а продовольственной ржи – на 3.9 %.

Почти 52 % всего зерна у заготовителей и переработчиков приходится на девять регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), два региона ЦЧР (Белгородская и Воронежская области), Алтайский край, Челябинскую область, Республику Татарстан и Волгоградскую область. Как и в начале марта, наиболее значительные запасы хранятся у заготовителей и переработчиков Краснодарского края (940 тыс. т, на 88 % больше 1 апреля 2014 года). На втором месте - Ростовская область (737 тыс. т, +4 %), а на третьем - Белгородская область (730 тыс. т, +88 %). В сумме на эти три региона приходится 23.4 % зерна, хранящегося в этой категории предприятий России.

51 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится всего на 12 регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовская область), три региона ЦЧР (Белгородская, Курская и Липецкая области), Орловскую область, Республику Татарстан, Тюменскую область и три сибирских региона (Красноярский край, Алтайский край и Новосибирская область). Наиболее значительные запасы зерна (как и на начало марта) хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (1 026 тыс. т и +49 % к 2014 году). Второе место по запасам зерна в сельскохозяйственных организациях у Республики Татарстан (594 тыс. т, +12 %), а третье - у Красноярского края (581 тыс. т и -7 %). Ставропольский край (558 тыс. т, +58 %) занял четвертую позицию и впервые с октября 2014 года утратил второе место.

По состоянию на 7 мая сельхозпроизводителям перечислено более 41.9 млрд руб. за счет средств федерального бюджета и более 14.07 млрд руб. средств бюджетов субъектов РФ. Процент освоения средств федерального бюджета на ту же дату составил 35.22 %, а региональных бюджетов – 35.79 %.

Темпы закупки удобрений продолжают снижаться на недельном базисе, но выросли по сравнению с прошлым годом. В период с 6 по 12 мая объем закупки удобрений составил 59.3 тыс. т (-15.8 % к предыдущей неделе). В итоге с 1 января по 12 мая сельхозпроизводители приобрели почти 1313 тыс. тонн д.в. минеральных удобрений, что на 1.1 % больше, чем за соответствующий период в 2014 году. На 12



мая накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2014 года) составили 1571 тыс. тонн д.в. (+6.5 % к прошлому году). Одновременно цены на минеральные удобрения за неделю остаются существенно выше, чем 12 месяцев назад. На ту же дату средняя цена минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат составила: на аммиачную селитру – 15 396 руб./т. (+23 % к 2014 г.), карбамид – 19 189 руб./т. (+33 %), калий хлористый – 12 454 руб./т (+12 %), азофоску – 20 535 руб./т. (+35 %), аммофос – 25 672 руб./т. (+32 %).

По данным Росгидромета в первой декаде мая в СЗФО, ЦФО и ПФО наблюдалась неустойчивая погода. Запасы влаги в почве почти повсеместно были хорошие, в пахотном слое почвы содержалось от 25 до 45 мм продуктивной влаги, в метровом – от 150 до 180 мм и более. Состояние озимых хорошее, в ПФО преимущественно удовлетворительное, а на отдельных полях оно плохое из-за неблагоприятных условий осенью и в начале зимы. В ЮФО, СКФО и КФО почти повсеместно в регионе прошли дожди (от 15 до 40 мм), пополнившие влагозапасы в почве. Агрометеорологические условия для вегетации большинства сельскохозяйственных культур были в основном благоприятными, однако теплолюбивым культурам тепла почти в половине дней декады было недостаточно. Состояние их преимущественно хорошее, на северо-востоке ЮФО на части полей удовлетворительное. Влагообеспеченность посевов достаточная. Состояние ранних яровых зерновых культур в основном хорошее.

В земледельческих районах УВФО Западной Сибири агрометеорологические условия для обработки почвы и начала сева яровых зерновых и кормовых культур были вполне удовлетворительными. Во второй половине декады в отдельных районах дожди были сильными, условия для сева яровых культур ухудшались. Условия для роста и развития озимых зерновых культур, возобновивших вегетацию, были в основном хорошими.

На 13 мая в целом по стране подкормлено почти 11.9 млн. га озимых зерновых культур (70.6 % к площади сева), что на 530 тыс. га больше, чем в 2014 году. В том числе в ЮФО подкормлено 4.3 млн. га (-3.4 тыс. га к 2014 г.), в СКФО – 1.6 млн. га (+34.2 тыс. га), в ЦФО – 3.38 млн. га (+433 тыс. га), в ПФО – 2.17 млн га га (+106.7 тыс. га).

За неделю погодные условия позволили заметно сократить отставание темпов ярового сева от прошлогоднего уровня. Причем впервые площадь ярового сева стала выше прошлогоднего уровня в СКФО и ЮФО. На 13 мая яровой сев яровых зерновых культур проведен на площади 13.12 млн га или 42.3 % к прогнозу (-1 178 тыс. га к 2014 г.). В том числе в ЮФО посеяно более 2.2 млн га (+11 тыс. га к прошлому году), в СКФО – 541 тыс. га (+61 тыс. га), в ЦФО – почти 3.8 млн га (-310 тыс. га), в ПФО – 4.63 млн га (-455 тыс. га), СФО – 1.32 млн га (-932 тыс. га), в КФО – 87.4 тыс. га (-29 тыс. га).

По прогнозу Росгидромета во второй декаде мая на преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для роста и развития



большинства зерновых культур, а также для проведения весенне-посевных работ будут в основном удовлетворительными. На юге территории тепла для теплолюбивых культур в отдельные периоды будет недостаточно. На большей части азиатской территории России агрометеорологические условия для проведения весенне-посевных работ будут преимущественно удовлетворительными.

Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка 8 мая 2015 г..

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

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

| Товар | 17.04.15 | 24.04.15 | 01.05.15 | 08.05.15 | последнее изменение |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| Пшеница 3 класса (кл.23%) | 9 490 | 9 450 | 9 445 | 9 435 | ♥-10 |
| то же \$/t | \$187.8 | \$188.1 | \$184.7 | \$185.9 | \$1.2 |
| Пшеница 4 класса | 8 895 | 8 785 | 8 775 | 8 750 | ♥-25 |
| то же \$/t | \$176.0 | \$174.8 | \$171.6 | \$172.4 | \$0.8 |
| Продовольственная рожь | 6 150 | 6 120 | 6 120 | 6 120 | 0 |
| то же \$/t | \$121.7 | \$121.8 | \$119.7 | \$120.6 | \$0.9 |
| Фуражная пшеница | 8 395 | 8 325 | 8 300 | 8 290 | ♥-10 |
| то же \$/t | \$166.1 | \$165.7 | \$162.3 | \$163.3 | \$1.0 |
| Фуражный ячмень | 8 390 | 8 400 | 8 480 | 8 460 | ♥-20 |
| то же \$/t | \$166.0 | \$167.2 | \$165.8 | \$166.7 | \$0.9 |
| Пивоваренный ячмень | 9 300 | 9 200 | 9 200 | 9 000 | ♥-200 |
| то же \$/t | \$184.1 | \$183.1 | \$179.9 | \$177.3 | ♥-\$2.6 |
| Фуражная кукуруза | 8 390 | 8 335 | 8 300 | 8 215 | ♥-85 |
| то же \$/t | \$166.0 | \$165.9 | \$162.3 | \$161.9 | ♥-\$0.4 |

- цены на пшеницу 3 класса менялись незначительно и разнонаправлено: слабо снизились на Юге и Поволжье на -15-25руб./т и слабо восстановились на Урале и в Сибири на +15-35руб./т, а в Центре и Черноземье были стабильными;

- цены на пшеницу 4 класса также двигались по-разному и также слабо: в регионах Европейской России слабо снизились на -15-35руб./т, на Урале без изменений, а в Сибири восстановились на +15руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса тоже двигались слабо и разнонаправлено: снизились в Центре, Поволжье и на Урале на -15-50руб./т, на Юге без изменений, а в Черноземье и Сибири восстановление на +30-50руб./т;



- цены на фуражный ячмень остановились и были стабильными в Центре, Поволжье и Сибири, снизились на Юге и в Черноземье на -35-40руб./т, а на Урале пока вверх на +15руб./т;
- цены на продовольственную рожь везде оставались стабильными;
- цены на кукурузу продолжают снижение: в Черноземье на -130руб./т, в Центре на -115руб./т, на Юге на -65руб./т и в Поволжье на -25руб./т.

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

| Товар | 17.04.15 | 24.04.15 | 01.05.15 | 08.05.15 | последнее изменение |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| Пшеничная мука высшего сорта | 15 635 | 15 515 | 15 500 | 15 420 | ▼-80 |
| то же \$/t | \$309.4 | \$308.8 | \$303.1 | \$303.8 | \$0.7 |
| Пшеничная мука 1 сорта | 14 840 | 14 750 | 14 675 | 14 620 | ▼-55 |
| то же \$/t | \$293.7 | \$293.5 | \$287.0 | \$288.1 | \$1.1 |
| Пшеничная мука 2 сорта | 12 535 | 12 485 | 12 540 | 12 460 | ▼-80 |
| то же \$/t | \$248.1 | \$248.5 | \$245.2 | \$245.5 | \$0.3 |
| Ржаная обдирная мука | 9 475 | 9 285 | 9 285 | 9 270 | ▼-15 |
| то же \$/t | \$187.5 | \$184.8 | \$181.6 | \$182.7 | \$1.1 |

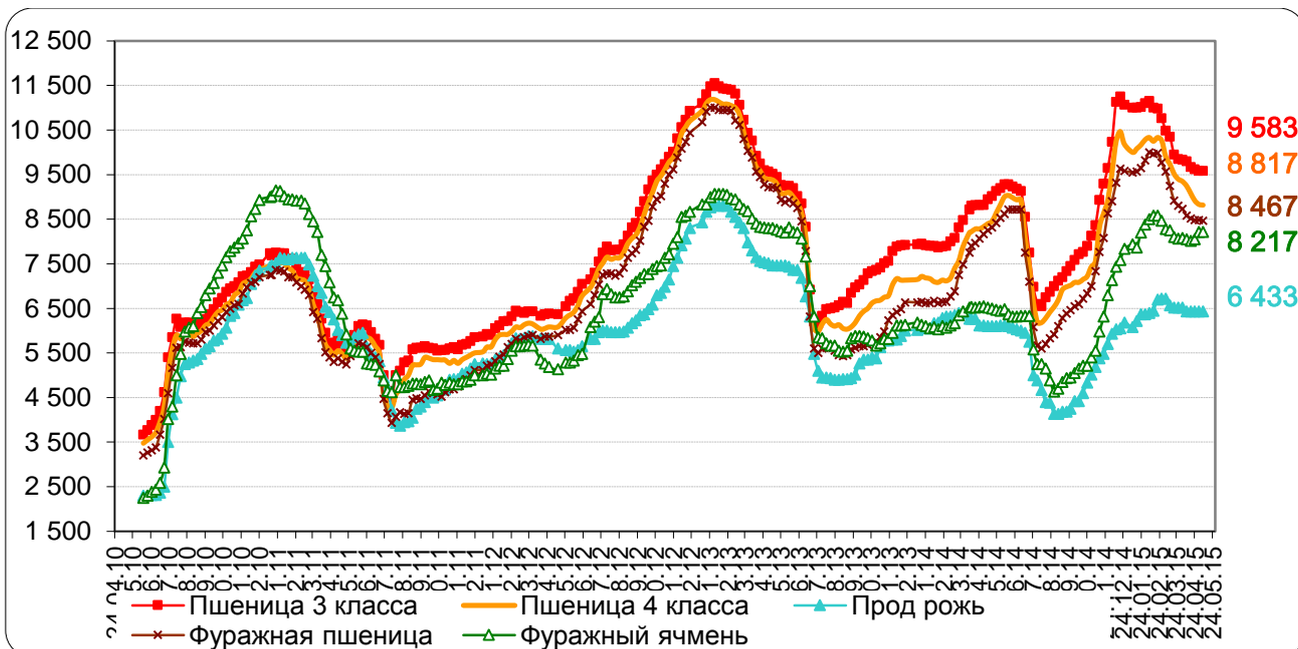
**Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия
(индекс ПроЗерно)**

| Товар | 17.04.15 | 24.04.15 | 01.05.15 | 08.05.15 | последнее изменение |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| Гречневая крупа 1 сорта | 39 300 | 39 335 | 40 300 | 39 940 | ▼-360 |
| то же \$/t | \$777.8 | \$782.8 | \$788.1 | \$787.0 | ▼-\$1.1 |
| Рисовая крупа 1 сорта | 39 680 | 39 325 | 39 145 | 38 315 | ▼-830 |
| то же \$/t | \$785.3 | \$782.6 | \$765.5 | \$755.0 | ▼-\$10.5 |
| Пшено 1 сорта | 16 155 | 15 970 | 15 710 | 15 710 | 0 |
| то же \$/t | \$319.7 | \$317.8 | \$307.2 | \$309.5 | \$2.3 |

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

| Товар | 17.04.15 | 24.04.15 | 01.05.15 | 08.05.15 | последнее изменение |
|--|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| Подсолнечник | 20 365 | 20 595 | 20 715 | 20 640 | ▼-75 |
| то же \$/t | \$403.0 | \$409.9 | \$405.1 | \$406.7 | \$1.6 |
| Сырое подсолнечное масло нерафинированное | 42 405 | 42 665 | 42 670 | 42 305 | ▼-365 |
| то же \$/t | \$839.2 | \$849.1 | \$834.4 | \$833.6 | ▼-\$0.8 |
| Рапс | 19 335 | 19 250 | 19 750 | 19 710 | ▼-40 |
| то же \$/t | \$382.6 | \$383.1 | \$386.2 | \$388.4 | \$2.2 |
| Сырое рапсовое масло нерафинированное | 41 750 | 41 585 | 42 000 | 41 750 | ▼-250 |
| то же \$/t | \$826.3 | \$827.6 | \$821.3 | \$822.6 | \$1.3 |
| Соевые бобы | 26 070 | 26 470 | 26 150 | 25 750 | ▼-400 |
| то же \$/t | \$515.9 | \$526.8 | \$511.4 | \$507.4 | ▼-\$4.0 |

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



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

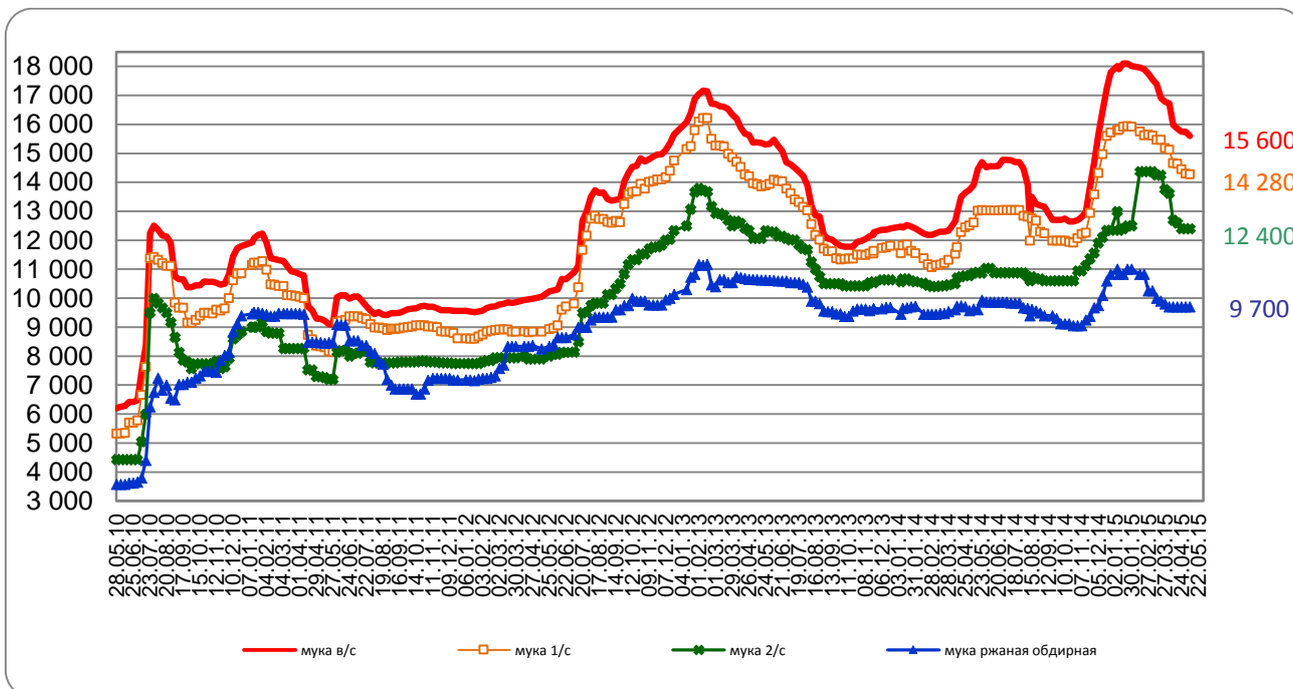
| Регион | Пшеница 3 класса | | | Пшеница 4 класса | | | Рожь гр. А | | |
|------------------------|------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 08.05 | изменение | | 08.05 | изменение | | 08.05 | изменение | |
| | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. |
| Центральный район | 9 583 | 0 | 450 | 8 817 | -16 | -116 | 6 433 | 0 | 433 |
| Центральное Черноземье | 9 380 | 0 | 400 | 8 590 | -20 | -90 | 6 220 | 0 | 500 |
| Северный Кавказ | 9 267 | -16 | 1 900 | 8 650 | -33 | 1 500 | | | |
| Поволжье | 9 513 | -25 | 913 | 8 950 | -25 | 637 | 5 700 | 0 | 550 |
| Южный Урал и Зауралье | 10 000 | 37 | 875 | 9 575 | 0 | 887 | 6 063 | 0 | 663 |
| Западная Сибирь | 10 050 | 17 | 1 633 | 9 400 | 17 | 1 333 | 6 550 | 0 | 733 |

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



| Регион | Фуражная пшеница | | | Фуражный ячмень | | |
|------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| | 08.05 | изменение | | 08.05 | изменение | |
| | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. |
| Центральный район | 8 467 | -16 | -250 | 8 217 | 0 | 1 884 |
| Центральное Черноземье | 8 240 | 30 | -110 | 8 230 | -40 | 1 930 |
| Северный Кавказ | 7 850 | 0 | 983 | 9 283 | -34 | 3 033 |
| Поволжье | 8 600 | -50 | 612 | 8 113 | 0 | 1 838 |
| Южный Урал и Зауралье | 9 000 | -13 | 550 | 7 800 | 12 | 1 262 |
| Западная Сибирь | 8 967 | 50 | 1 084 | 7 183 | 0 | 2 016 |

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



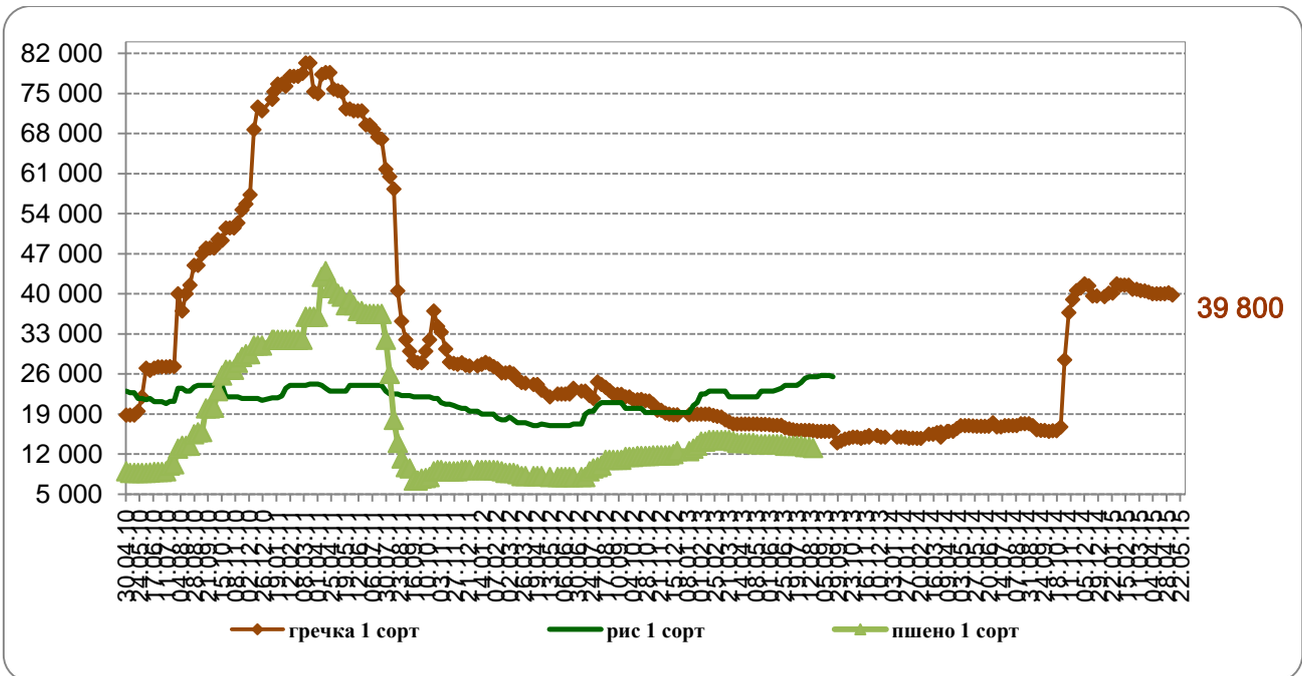
Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW



| Регион | Мука пшеничная в/с | | | Мука пшеничная 1/с | | |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | 08.05 | изменение | | 08.05 | изменение | |
| | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. |
| Москва и область | 16000-16500 | - | - | 15000-15500 | - | - |
| Центральный | 15 600 | -140 | 820 | 14 280 | -20 | 1 240 |
| Центральное Черноземье | 15 213 | -62 | 1 157 | 14 475 | -63 | 1 519 |
| Северный Кавказ | 15 260 | -120 | 1 227 | 14 680 | -140 | 2 210 |
| Поволжье | 15 600 | 0 | 1 767 | 15 050 | 0 | 2 150 |
| Западная Сибирь | 16 367 | -33 | 2 184 | 14 983 | -34 | 2 800 |

| Регион | Мука пшеничная 2/с | | | Мука ржаная обдирная | | |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| | 08.05 | изменение | | 08.05 | изменение | |
| | | за неделю | от 01.07. | | за неделю | от 01.07. |
| Москва и область | 12400-13500 | - | - | 10000-11000 | - | - |
| Центральный район | 12 400 | 0 | 1 525 | 9 700 | 0 | -171 |
| Центральное Черноземье | 12 660 | -100 | 1 260 | 9 233 | 0 | 363 |
| Северный Кавказ | 11 900 | 0 | 1 700 | | | |
| Поволжье | 12 875 | -225 | 2 375 | 8 883 | -34 | 183 |
| Западная Сибирь | 14 025 | 0 | 3 625 | 10 800 | 0 | 967 |

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



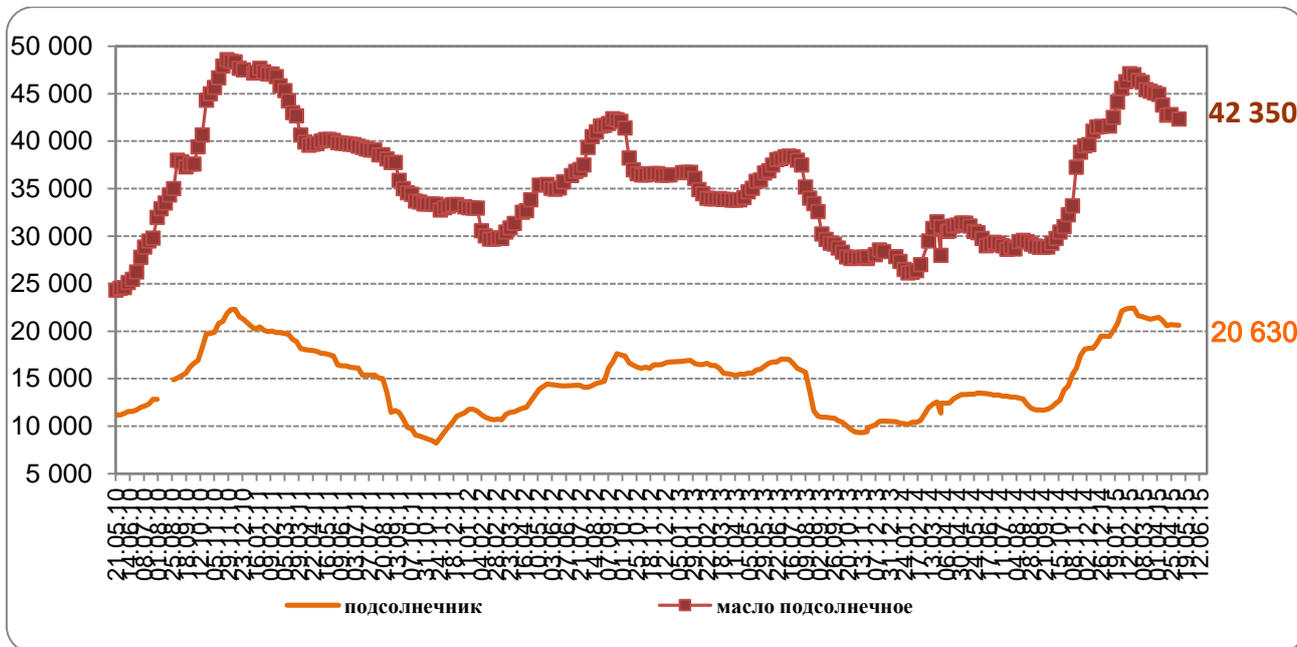
Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

| Регион | Гречка 1 сорт | | Рис 1 сорт | | Пшено 1 сорт | |
|------------------------|---------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|
| | 08.05 | Изменение* | 08.05 | Изменение* | 08.05 | Изменение* |
| Москва и область | 39000-42000 | - | 38000-40000 | - | 16000-17500 | - |
| Центральный район | 39 800 | -400 | | 0 | | |
| Центральное Черноземье | 39 500 | -125 | | | 16 000 | 0 |
| Северный Кавказ | | | 36 575 | -375 | 15 250 | 0 |
| Поволжье | 40 000 | -167 | 39 600 | -200 | 14 750 | 0 |
| Западная Сибирь | 37 750 | -125 | 39 000 | -375 | 20 500 | 0 |

*Изменение за неделю



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



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

| Регионы | подсолнечник | | масло подсолнечное | |
|------------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 08.05 | Изменение за неделю | 08.05 | Изменение за неделю |
| Центральное Черноземье | 20 630 | -20 | 42 350 | -300 |
| Юг и Северный Кавказ | 20 950 | -50 | 42 500 | -165 |
| Поволжье | 20 340 | -160 | 42 065 | -625 |
| Западная Сибирь | 19 250 | -375 | 44 000 | -2 000 |

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



| | рапс | | масло рапсовое | | соевые бобы | |
|------------------------|--------|------------|----------------|------------|-------------|------------|
| | 08.05 | Изменение* | 08.05 | Изменение* | 01.05 | Изменение* |
| Центральный район | 20 500 | 0 | 42 000 | 0 | 24 750 | -750 |
| Центральное Черноземье | 21 000 | 0 | 42 000 | -250 | 25 250 | -315 |
| Юг и Северный Кавказ | 18 500 | 0 | | | 27 500 | -415 |
| Поволжье | 18 835 | -165 | 41 250 | -500 | 25 500 | -125 |
| Южный Урал и Зауралье | 19 500 | -500 | 41 500 | -1 500 | | |
| Западная Сибирь | 18 165 | -1 585 | 41 600 | -1 200 | 26 000 | -500 |
| Дальний Восток | | | | | 23 500 | 0 |

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

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



Основными факторами, определявшими динамику мировых цен на зерно за последние четыре недели, были изменения состояния посевов озимой пшеницы в Северном полушарии, высокий уровень предложения при вялом спросе, а также колебания курса доллара к корзине мировых валют.

Кукуруза в США дешевела на фоне прогноза CNGOIC роста валового сбора кукурузы в Китае в 2015 году до 232 млн т (+6.7%) и снижении прогноза импорта до 1.8 млн т (-40 %).

Согласно данным Statistics Canada запасы пшеницы в Канаде на 1 апреля составили 16.73 млн т (-25%) и оказались на 1 млн т ниже ожиданий рынка, что оказало поддержку ценам.

Состояние посевов озимой пшеницы в США за неделю продолжило улучшаться и остается заметно лучше прошлогоднего, но хуже среднего показателя за последние пять лет. При этом темпы развитие посевов озимой пшеницы также превышают среднегодовой уровень. Рекордно высокими темпами продолжается сев яровой пшеницы. Кроме того заметно темпы сева кукурузы увеличили превышение над средними многолетними показателями.

На 10 мая доля посевов озимой пшеницы под урожай 2015 года в США в хорошем и отличном состоянии составила 44 % площадей (+1 п.п. к прошлой неделе, + 14 п.п. к прошлому году).

На ту же дату яровой пшеницей засеяно 87 % площадей, что на 54 п.п. больше, чем в прошлом году и на 36 п.п. выше среднего показателя за последние пять лет.

Одновременно кукурузой засеяно 75 % площадей, что на 20 п.п. больше, чем в прошлом году и на 18 п.п. выше среднего показателя за последние пять лет.

Окончательные итоги полевых исследований состояния посевов озимой пшеницы в Канзасе, опубликованные Wheat Quality Council после закрытия биржевых торгов, оказались немного лучше предварительных оценок. Wheat Quality Council прогнозирует среднюю урожайность пшеницы 24.1 ц/га (+28 % к прошлому году и -11 % к среднему за последние пять лет).

Во Франции состояние посевов озимого ячменя и пшеницы за неделю немного ухудшилось, а ярового ячменя - улучшилось. На 4 мая доля посевов озимой пшеницы в хорошем и отличном состоянии составила 99 % (-1 п.п. за неделю, +16 п.п. в прошлом году), озимого ячменя - 89 % (-1 п.п., +16 п.п.), а ярового ячменя - 96 % (+1 п.п., +27 п.п.).

Согласно данным Statistics Canada запасы пшеницы в Канаде на 1 апреля составили 16.73 млн т (-25%) и оказались на 1 млн т ниже ожиданий рынка, что оказало поддержку ценам.

Данные по экспорту на американскую пшеницу за последнюю отчетную неделю зафиксировали очередное падение спроса и были отрицательными, за исключением пшеницы SRW. При этом на пшеницу нового урожая 2015 года спрос также снизился и составил почти 447 тыс. т (-48 % к предыдущей неделе), но, однако, совпал со



средними ожиданиями рынка. Экспортный спрос на кукурузу за последнюю неделю немного вырос и оказался выше прогнозов экспертов.

Чистые экспортные нетто-продажи американской пшеницы на текущий сезон за неделю с 24 по 30 апреля составили “-“148.2 тыс. т против “-“449.2 тыс. т на предыдущей неделе. При этом чистые продажи HRW за неделю составили “-“73.3 тыс. т против “-“51.1 тыс. т, а продажи SRW – 5.7 тыс. т против “-“72.9 тыс. т. Суммарные экспортные заявки на пшеницу составили с начала сезона 23.07млн т (-27 % к прошлому году), в том числе: на пшеницу SRW – более 3.72 млн т (-50 %), а на HRW – более 7.27 млн т (-39 %).

Экспорт пшеницы за неделю составил 286.2 тыс. т (-53 % к предыдущей неделе). Всего с начала сезона экспорт пшеницы из США составил около 20.77 млн т (-25 % к прошлому году), в том числе SRW экспортировано почти 3.37 млн т (-52 %), а HRW – более 6.51 млн т (-39 %).

Экспортные нетто-продажи кукурузы за неделю увеличились до 841.8 тыс. т (+1 % к предыдущей неделе и на 15 % больше среднего значения за последние четыре недели). С начала сезона суммарные экспортные заявки на кукурузу превысили 41.1 млн т (-7 % к прошлому году). Экспорт кукурузы за неделю уменьшился до 1135 тыс. т (-11 % к предыдущей неделе). С начала сезона экспортировано почти 28 млн т кукурузы (-4 % к прошлому году).

Экспортные отгрузки пшеницы из ЕС за последнюю неделю продолжали снижаться. Уменьшился также и экспорт ячменя. За отчетную неделю с 29 апреля по 5 мая из ЕС на экспорт было отгружено 272.5 тыс. т мягкой пшеницы (-54 % к предыдущей неделе) и 166.7 тыс. т ячменя (-18 %). Всего с начала сезона по 5 мая экспорт пшеницы из ЕС составил более 28.64 млн т (+11 % к прошлому году), в том числе мягкой пшеницы экспортировано более 27.96 млн т (+11 %). За тот же период на экспорт вывезено более 7.77 млн т ячменя (+48 %).

USDA оценивает валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2015/16 в размере почти 719 млн т, что на 7.5 млн т ниже оценки текущего сезона 2014/15 и является вторым урожаем за всю историю. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет ниже валового сбора на 2.3 млн. т, что приведет к соответствующему росту конечных запасов. В итоге прогнозируется, мировые конечные запасы пшеницы будут расти третий сезон подряд, достигнут максимума за последние 14 лет составят более 203 млн т.

Урожай кукурузы ожидается в размере около 990 млн т (-6.3 млн т к прошлому сезону). Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет всего на 0.6 млн т, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы, которые прогнозируются в размере 192 млн т.

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры сезонов 2013/14 и 2014/15. По пшенице конечные запасы 2014/15 з.г. повышены на 3.8 млн т из-за комбинации роста начальных запасов на 3.4 млн т и снижении потребления на 0.4 млн. т. По кукурузе конечные запасы 2014/15 з.г. повышены на 4.0 млн т из-за комбинации



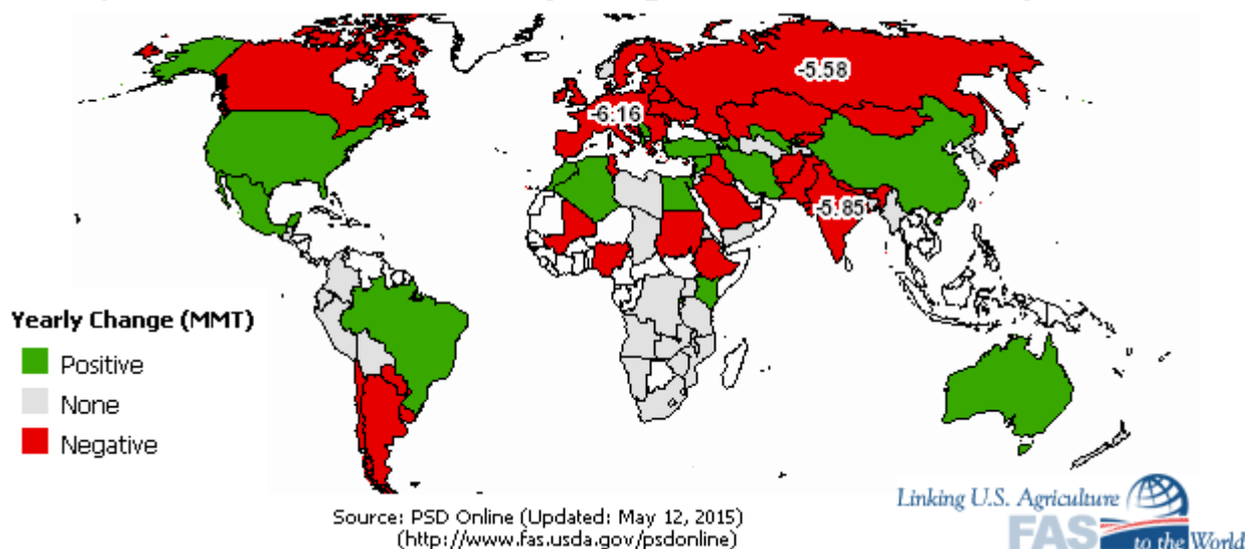
роста начальных запасов на 3.0 млн т, увеличении урожая на 4.2 млн т и росте потребления на 3.1 млн. т.

Отклонение майского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет в среднем 16.3 и 12.1 млн. т соответственно.

Для России USDA прогнозирует валовой сбор пшеницы в размере 53.5 млн т, кукурузы – 12.0 млн т, т, ячменя - 16.5 млн т. При этом USDA приводит данные по России без КФО.

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

2015/2016 Wheat Production (Change from Previous Year)



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



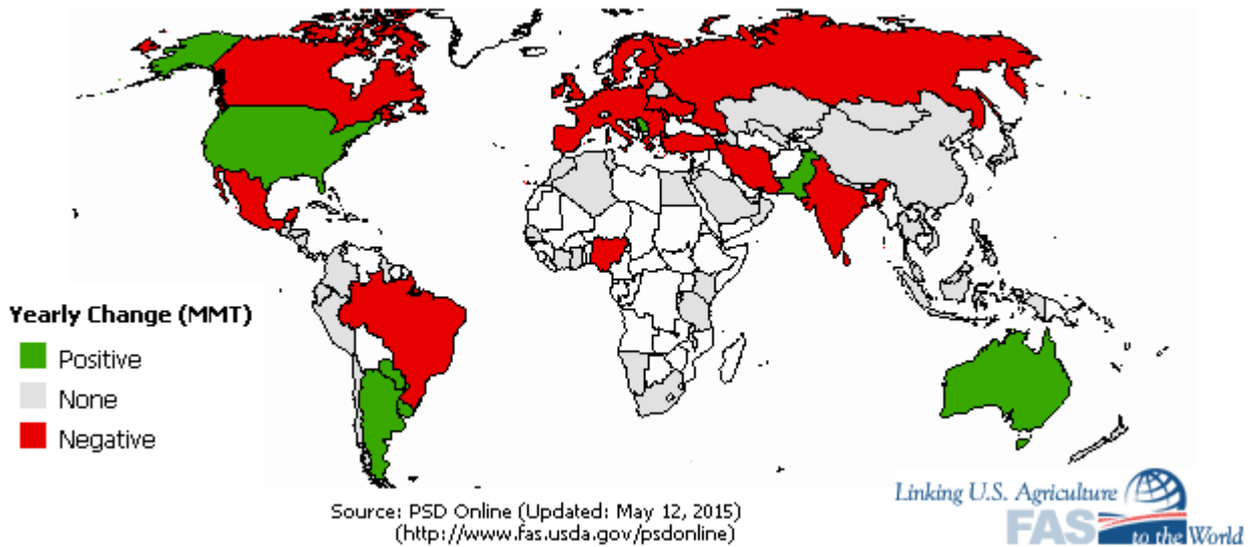
| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 февраль | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|---------------------------|---------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Производство | | | | | | | |
| Аргентина | 10 000 | 12 500 | 12 000 | 12 000 | 12 500 | 12,500 | 12 000 |
| Австралия | 22 079 | 26 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 26 000 |
| Бразилия | 4 300 | 6 300 | 6 300 | 6 300 | 5 900 | 5 900 | 6 500 |
| Канада | 27 200 | 28 000 | 29 300 | 29 300 | 29 300 | 29 300 | 29 000 |
| Китай | 121 000 | 126 000 | 126 000 | 126 000 | 126 000 | 126 000 | 130 000 |
| Египет | 8 500 | 8 950 | 8 200 | 8 200 | 8 200 | 8 300 | 8 360 |
| ЕС-27 | 133 120 | 147 868 | 155 505 | 155 505 | 155 685 | 156 448 | 150 289 |
| Индия | 94 880 | 95 850 | 95 910 | 95 910 | 95 850 | 95 850 | 90 000 |
| Иран | 14 000 | 13 000 | 13 000 | 13 000 | 13 000 | 13 000 | 14 000 |
| Казахстан | 9 841 | 13 500 | 12 500 | 12 500 | 12 996 | 12 996 | 12 500 |
| Пакистан | 23 300 | 24 500 | 25 000 | 25 000 | 25 000 | 25 500 | 25 000 |
| Российская Федерация | 37 720 | 59 000 | 59 000 | 59 000 | 59 000 | 59 080 | 53 500 |
| Турция | 15 500 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 250 | 15 250 | 18 500 |
| Украина | 15 761 | 22 000 | 24 500 | 24 500 | 24 750 | 24 750 | 22 000 |
| США | 61 755 | 55 238 | 55 129 | 55 129 | 55 129 | 55 129 | 56 811 |
| Узбекистан | 6 700 | 6 800 | 7 150 | 7 150 | 7 150 | 7 150 | 7 200 |
| Всего | 655 250 | 716 089 | 723 384 | 723 384 | 724 759 | 726 452 | 718 931 |
| Потребление | | | | | | | |
| Алжир | 9 250 | 9 850 | 10 050 | 10 050 | 10 050 | 10 050 | 10 250 |
| Бразилия | 10 900 | 11 900 | 12 300 | 6 800 | 11 600 | 11 800 | 11 600 |
| Канада | 9 900 | 9 750 | 10 330 | 2 600 | 9 830 | 10 330 | 9 700 |
| Китай | 125 000 | 122 000 | 124 000 | 10 330 | 124 000 | 124 000 | 121 500 |
| Египет | 18 700 | 18 700 | 17 900 | 124 000 | 18 400 | 18 900 | 19 300 |
| ЕС-27 | 121 000 | 125 500 | 124 500 | 124 500 | 124 500 | 123 100 | 123 500 |
| Индия | 83 840 | 94 400 | 93 985 | 93 985 | 93 725 | 93 725 | 94 600 |
| Иран | 16 400 | 17 200 | 18 900 | 18 900 | 18 900 | 18 900 | 18 000 |
| Марокко | 8 300 | 8 900 | 8 900 | 6 500 | 9 000 | 9 000 | 9 600 |
| Пакистан | 23 900 | 24 400 | 25 100 | 8 900 | 25 100 | 24 500 | 24 600 |
| Российская Федерация | 33 550 | 34 500 | 35 000 | 35 000 | 35 500 | 35 500 | 35 500 |
| Турция | 17 500 | 17 300 | 17 100 | 3 450 | 17 500 | 17 500 | 17 750 |
| Украина | 11 800 | 12 000 | 12 000 | 17 100 | 12 000 | 12 000 | 11 700 |
| США | 38 284 | 32 414 | 32 222 | 12 000 | 32 250 | 32 564 | 33 176 |
| Узбекистан | 7 975 | 8 700 | 8 900 | 32 222 | 8 900 | 8 900 | 9 100 |
| Всего | 686 831 | 704 865 | 710 880 | 710 880 | 711 443 | 712 753 | 713 245 |
| Переходящие запасы | | | | | | | |
| Австралия | 3 422 | 5 717 | 6 092 | 6 092 | 5 812 | 6 112 | 6 463 |
| Канада | 4 907 | 6 722 | 6 245 | 6 245 | 6 602 | 5 602 | 4 561 |
| Китай | 54 146 | 63 274 | 62 774 | 62 774 | 62 774 | 62 774 | 71 644 |
| Египет | 4 798 | 4 401 | 4 362 | 4 362 | 4 362 | 4 162 | 4 688 |
| ЕС-27 | 9 637 | 12 961 | 17 140 | 17 140 | 15 820 | 15 332 | 14 009 |



| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 февраль | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|-------------------------|---------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Индия | 24 200 | 16 300 | 16 300 | 16 300 | 16 500 | 16 500 | 11 900 |
| Российская Федерация | 5 269 | 8 243 | 9 409 | 9 409 | 9 059 | 8 639 | 5 955 |
| США | 19 550 | 18 054 | 18 697 | 18 697 | 18 804 | 18 626 | 21 577 |
| Всего | 174 473 | 192 962 | 195 995 | 195 995 | 197 714 | 197 208 | 203 317 |

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

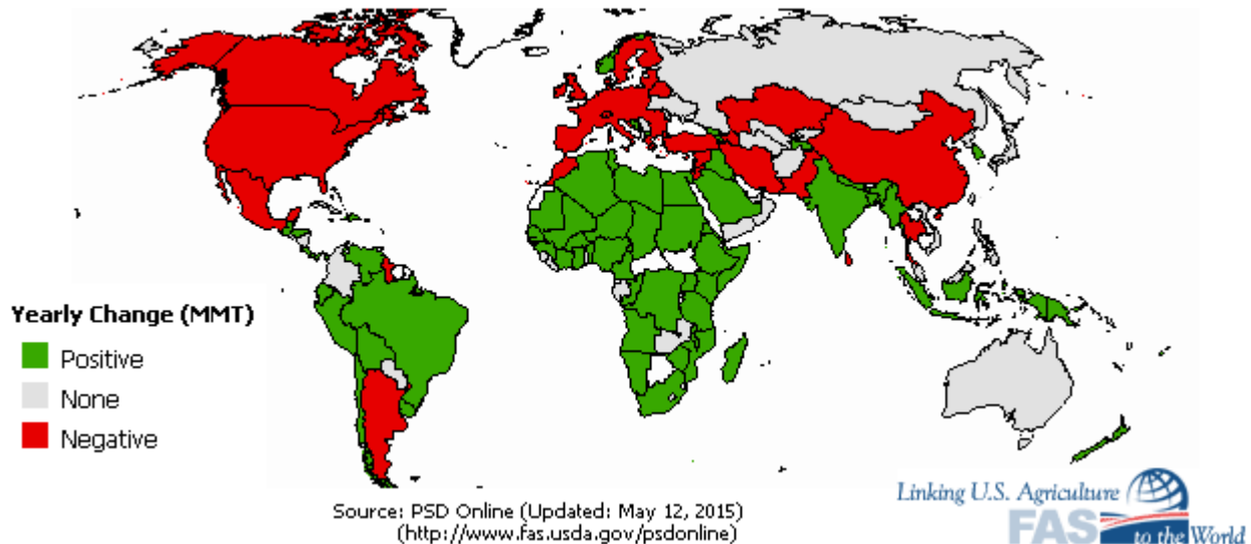
2015/2016 Wheat Exports (Change from Previous Year)





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

2015/2016 Wheat Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля пшеницей. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 феврал ь | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|-------------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Экспорт | | | | | | | |
| Аргентина | 4 000 | 6 500 | 6 000 | 6 000 | 6 500 | 5 500 | 7 200 |
| Австралия | 19 000 | 19 000 | 17 500 | 17 500 | 17 000 | 17 000 | 18 500 |
| Канада | 18 800 | 21 000 | 23 000 | 23 000 | 23 000 | 23 500 | 20 500 |
| ЕС-27 | 22 000 | 25 000 | 30 000 | 30 000 | 31 500 | 33 500 | 32 500 |
| Индия | 6 805 | 3 000 | 3 500 | 3 500 | 3 500 | 3 500 | 500 |
| Казахстан | 6 500 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 |
| Российская Федерация | 11 200 | 22 500 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 20 500 | 20 000 |
| Турция | 3 300 | 3 200 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 3 800 |
| Украина | 7 200 | 9 000 | 11 000 | 11 000 | 11 000 | 11 000 | 10 500 |
| США | 27 472 | 25 174 | 25 174 | 25 174 | 24 494 | 23 950 | 25 174 |
| Всего | 138 291 | 151 799 | 159 194 | 159 194 | 160 569 | 162 025 | 156 946 |
| Импорт | | | | | | | |
| Афганистан | 1 900 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Алжир | 6 200 | 6 000 | 7 400 | 7 400 | 7 100 | 7 100 | 7 400 |
| Бангладеш | 2 600 | 3 300 | 3 600 | 3 600 | 3 300 | 3 300 | 3 800 |
| Бразилия | 7 700 | 6 500 | 7 000 | 7 000 | 6 700 | 6 700 | 6 500 |
| Китай | 3 200 | 2 000 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 200 |



| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 феврал ь | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|----------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Египет | 8 500 | 10 100 | 10 000 | 10 000 | 10 500 | 10 700 | 11 300 |
| ЕС-27 | 5 700 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 000 |
| Индонезия | 6 900 | 7 500 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 8 100 |
| Иран | 6 169 | 5 000 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 5 000 |
| Ирак | 3 900 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 2 800 | 3 200 |
| Израиль | 1 500 | 1 700 | 1 800 | 1 800 | 1 700 | 1 700 | 1 400 |
| Япония | 6 600 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 5 900 | 5 800 | 5 800 |
| Южная Корея | 5 500 | 4 200 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 4 000 |
| Мексика | 3 900 | 3 500 | 4 600 | 4 600 | 4 600 | 4 600 | 4 400 |
| Марокко | 3 600 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 400 | 3 400 | 2 000 |
| Нигерия | 4 000 | 4 650 | 4 750 | 4 750 | 4 750 | 4 750 | 4 850 |
| Перу | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 900 |
| Филиппины | 3 400 | 3 400 | 3 600 | 3 600 | 4 100 | 4 100 | 4 400 |
| Саудовская Аравия | 2 000 | 3 250 | 3 250 | 3 250 | 3 550 | 3 550 | 3 800 |
| ЮАР | 1 800 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 750 | 1 800 | 1 900 |
| Судан | 1 900 | 2 400 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 800 |
| Тайланд | 1 800 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 300 | 2 500 | 2 200 |
| Турция | 3 700 | 5 500 | 5 800 | 5 800 | 5 500 | 5 800 | 3 500 |
| США | 3 340 | 4 354 | 4 899 | 4 899 | 4 354 | 3 946 | 3 810 |
| Вьетнам | 1 900 | 2 100 | 2 100 | 2 100 | 2 300 | 2 300 | 2 300 |
| Йемен | 2 900 | 3 350 | 3 600 | 3 600 | 3 300 | 3 300 | 3 000 |
| Всего | 144 859 | 149 874 | 156 889 | 156 889 | 157 479 | 158 961 | 153 606 |

Производство, потребление и переходящие запасы ячменя. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 феврал ь | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|---------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Производство | | | | | | | |
| Алжир | 1 500 | 1 650 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 500 |
| Аргентина | 5 500 | 3 850 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 700 |
| Австралия | 6 761 | 8 100 | 7 600 | 7 600 | 7 950 | 7 950 | 8 600 |
| Беларусь | 2 100 | 1 400 | 2 100 | 2 100 | 2 250 | 2 250 | 2 000 |
| Канада | 8 010 | 7 000 | 7 120 | 7 120 | 7 120 | 7 120 | 7 700 |
| Китай | 2 350 | 1 400 | 1 550 | 1 550 | 1 550 | 1 550 | 1 500 |
| Эфиопия | 1 620 | 1 800 | 2 100 | 2 100 | 2 100 | 2 100 | 2 040 |
| ЕС-27 | 54 624 | 55 869 | 59 927 | 59 927 | 59 927 | 59 927 | 58 680 |
| Индия | 1 620 | 1 730 | 1 810 | 1 810 | 1 830 | 1 830 | 1 850 |
| Иран | 3 400 | 3 200 | 3 200 | 3 200 | 3 200 | 3 200 | 3 300 |
| Казахстан | 1 500 | 2 600 | 2 500 | 2 500 | 2 412 | 2 412 | 2 600 |
| Марокко | 1 200 | 1 750 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 3 200 |



| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 феврал ь | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|---------------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Российская Федерация | 13 952 | 16 500 | 19 500 | 19 500 | 20 000 | 20 026 | 16 500 |
| Турция | 5 500 | 4 000 | 4 000 | 4 000 | 4 000 | 4 000 | 7 000 |
| Украина | 6 935 | 7 800 | 9 400 | 9 400 | 9 450 | 9 450 | 6 200 |
| США | 4 796 | 4 080 | 3 849 | 3 849 | 3 849 | 3 849 | 4 311 |
| Всего | 129 672 | 131 936 | 139 739 | 139 739 | 140 720 | 140 757 | 139 682 |
| Потребление | | | | | | | |
| Алжир | 2 000 | 2 250 | 2 050 | 2 050 | 2 050 | 2 150 | 2 150 |
| Австралия | 3 100 | 3 300 | 3 300 | 3 300 | 3 000 | 3 000 | 3 100 |
| Беларусь | 2 200 | 1 600 | 2 100 | 2 100 | 2 200 | 2 200 | 2 200 |
| Канада | 6 800 | 6 800 | 6 720 | 6 720 | 6 700 | 6 700 | 6 600 |
| Китай | 4 500 | 4 500 | 6 100 | 6 100 | 7 600 | 7 600 | 8 400 |
| ЕС-27 | 51 820 | 51 000 | 52 500 | 52 500 | 52 000 | 52 200 | 51 400 |
| Индия | 1 525 | 1 750 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 450 |
| Иран | 4 500 | 4 300 | 4 500 | 4 500 | 4 800 | 4 800 | 4 900 |
| Япония | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 450 |
| Марокко | 1 900 | 3 000 | 2 800 | 2 800 | 2 800 | 2 800 | 3 000 |
| Российская Федерация | 12 100 | 13 200 | 14 300 | 14 300 | 14 400 | 14 400 | 14 000 |
| Саудовская Аравия | 7 925 | 8 725 | 8 525 | 8 525 | 8 025 | 8 025 | 7 525 |
| Турция | 6 100 | 5 150 | 6 050 | 6 050 | 6 050 | 6 050 | 6 650 |
| Украина | 5 000 | 5 200 | 4 900 | 4 900 | 4 900 | 4 900 | 4 600 |
| США | 4 668 | 4 442 | 4 394 | 4 394 | 4 286 | 4 177 | 4 637 |
| Всего | 132 190 | 136 441 | 140 783 | 140 783 | 141 255 | 141 466 | 141 695 |
| Переходящие запасы | | | | | | | |
| Алжир | 1 235 | 742 | 1 044 | 1 044 | 1 044 | 1 278 | 1 228 |
| Канада | 930 | 1 208 | 1 149 | 1 149 | 1 069 | 1 069 | 1 045 |
| ЕС-27 | 4 388 | 4 369 | 6 340 | 6 340 | 5 540 | 5 440 | 5 873 |
| Иран | 1 778 | 1 248 | 1 248 | 1 248 | 1 348 | 1 348 | 1 348 |
| Российская Федерация | 650 | 915 | 1 973 | 1 973 | 2 273 | 1 999 | 758 |
| Саудовская Аравия | 2 603 | 2 853 | 3 586 | 3 586 | 3 486 | 3 486 | 2 976 |
| Украина | 937 | 1 264 | 1 388 | 1 388 | 1 238 | 1 238 | 732 |
| США | 1 748 | 1 750 | 1 790 | 1 790 | 1 594 | 1 703 | 1 689 |
| Всего | 19 873 | 19 568 | 23 967 | 23 967 | 23 386 | 23 346 | 22 141 |



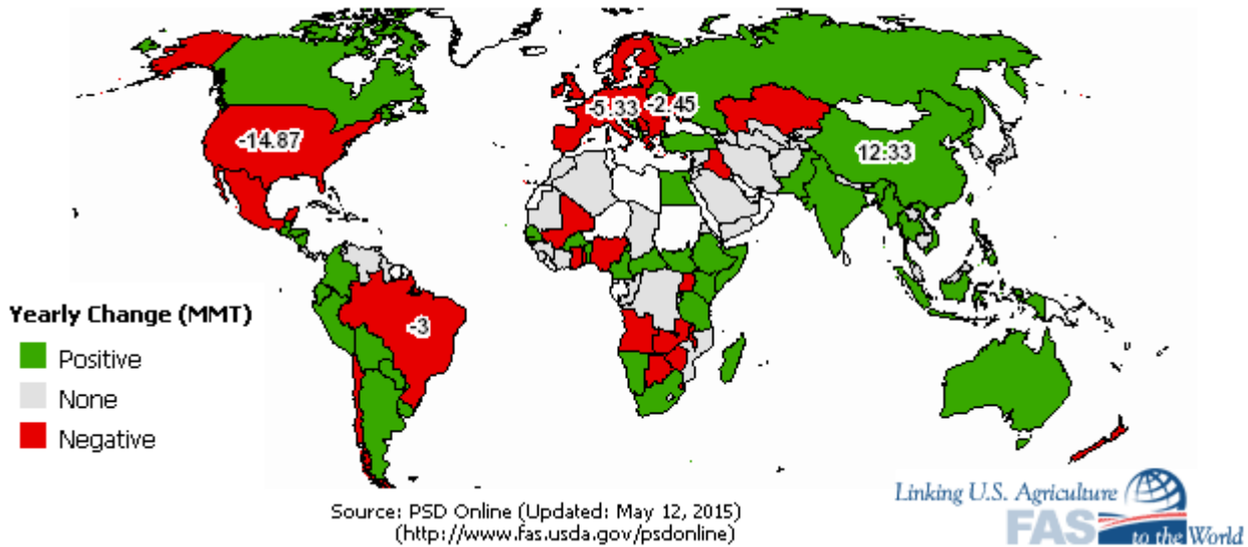
Мировая торговля ячменем. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 февраль | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|----------------------|---------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Экспорт | | | | | | | |
| Аргентина | 4 000 | 2 500 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 2 000 |
| Австралия | 3 800 | 4 700 | 4 500 | 4 500 | 5 000 | 5 000 | 5 500 |
| Канада | 1 500 | 800 | 1 200 | 1 200 | 1 300 | 1 300 | 1 500 |
| ЕС-27 | 4 700 | 5 800 | 6 700 | 6 700 | 8 000 | 8 000 | 7 500 |
| Казахстан | 200 | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Российская Федерация | 2 300 | 3 800 | 4 300 | 4 300 | 4 400 | 4 700 | 3 500 |
| Украина | 2 200 | 2 400 | 4 000 | 4 000 | 4 200 | 4 200 | 2 000 |
| США | 193 | 218 | 218 | 218 | 261 | 261 | 218 |
| Всего | 19 378 | 20 768 | 23 618 | 23 618 | 25 861 | 26 161 | 23 203 |
| Импорт | | | | | | | |
| Бразилия | 300 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Китай | 2 200 | 3 000 | 4 500 | 4 500 | 6 000 | 6 000 | 7 000 |
| Колумбия | 250 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| ЕС-27 | 100 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Иран | 1 500 | 1 000 | 1 200 | 1 200 | 1 700 | 1 700 | 1 500 |
| Израиль | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 325 |
| Япония | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |
| Иордания | 850 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 800 |
| Кувейт | 250 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Ливия | 200 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 700 |
| Марокко | 250 | 600 | 400 | 400 | 400 | 400 | 200 |
| Российская Федерация | 250 | 200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Саудовская Аравия | 7 800 | 7 500 | 8 000 | 8 000 | 7 500 | 7 500 | 6 500 |
| США | 507 | 544 | 762 | 762 | 501 | 501 | 544 |
| Всего | 18 943 | 21 054 | 23 597 | 23 597 | 24 836 | 25 186 | 22 819 |

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



2015/2016 Corn Production (Change from Previous Year)



Производство, потребление и переходящие запасы кукурузы. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 февраль | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|---------------------|---------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Производство | | | | | | | |
| Аргентина | 26 500 | 26 000 | 22 000 | 22 000 | 23 500 | 24 000 | 25 000 |
| Бразилия | 77 000 | 74 000 | 75 000 | 75 000 | 75 000 | 75 000 | 75 000 |
| Канада | 13 060 | 11 600 | 11 500 | 11 500 | 11 500 | 11 500 | 12 300 |
| Китай | 205 600 | 222 000 | 215 500 | 215 500 | 215 500 | 215 500 | 228 000 |
| Египет | 5 800 | 5 750 | 5 750 | 5 750 | 5 750 | 5 960 | 6 000 |
| ЕС-27 | 58 539 | 67 046 | 73 960 | 73 960 | 74 160 | 74 160 | 68 340 |
| Индия | 21 500 | 21 000 | 22 000 | 22 000 | 22 500 | 22 500 | 23 500 |
| Индонезия | 8 000 | 9 200 | 9 200 | 9 200 | 9 200 | 9 400 | 9 600 |
| Мексика | 21 500 | 22 500 | 23 000 | 23 000 | 23 200 | 24 000 | 23 500 |
| Нигерия | 7 630 | 7 700 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 000 |
| Филиппины | 7 267 | 7 900 | 7 900 | 7 900 | 7 900 | 7 980 | 8 500 |
| Сербия | 3 500 | 6 600 | 6 850 | 6 850 | 6 850 | 7 700 | 7 000 |
| Юж.Африка | 12 200 | 13 500 | 13 500 | 13 500 | 11 500 | 11 300 | 13 500 |
| Украина | 20 922 | 27 000 | 27 000 | 27 000 | 28 450 | 28 450 | 26 000 |
| США | 273 832 | 356 427 | 361 091 | 361 091 | 361 091 | 361 091 | 346 218 |
| Всего | 855 048 | 985 394 | 988 077 | 988 077 | 989 661 | 991 922 | 989 829 |
| Потребление | | | | | | | |
| Аргентина | 7 600 | 9 000 | 9 200 | 9 200 | 9 400 | 9 400 | 10 000 |
| Бразилия | 53 000 | 56 500 | 56 500 | 56 500 | 56 500 | 56 500 | 59 000 |
| Канада | 12 100 | 12 200 | 12 400 | 12 400 | 12 900 | 12 900 | 13 350 |
| Китай | 207 000 | 222 000 | 216 000 | 216 000 | 216 000 | 216 000 | 220 000 |

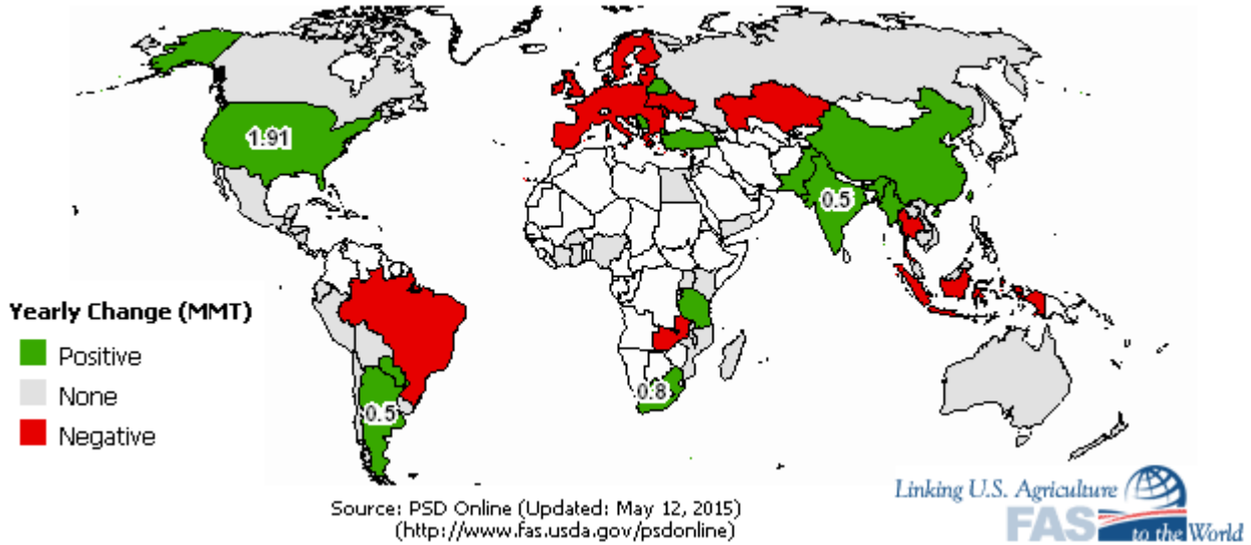


| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 феврал ь | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|---------------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Египет | 10 700 | 12 800 | 13 800 | 13 800 | 13 800 | 13 900 | 14 500 |
| ЕС-27 | 69 000 | 74 500 | 77 500 | 77 500 | 78 500 | 78 500 | 78 500 |
| Индия | 16 700 | 19 800 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 21 700 |
| Индонезия | 10 600 | 11 900 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 200 | 12 700 |
| Япония | 14 500 | 16 000 | 15 400 | 15 400 | 15 400 | 15 400 | 15 200 |
| Юж.Корея | 8 100 | 9 900 | 10 100 | 10 100 | 10 100 | 10 100 | 10 200 |
| Мексика | 27 700 | 32 750 | 33 250 | 33 250 | 33 550 | 33 550 | 33 950 |
| Нигерия | 7 800 | 7 800 | 7 600 | 7 600 | 7 600 | 7 600 | 7 300 |
| Филиппины | 7 400 | 8 400 | 8 400 | 8 400 | 8 400 | 8 400 | 8 800 |
| Юж.Африка | 10 800 | 11 800 | 11 800 | 11 800 | 11 300 | 11 200 | 4 450 |
| США | 266 711 | 297 447 | 300 877 | 300 877 | 302 147 | 300 877 | 301 258 |
| Всего | 870 709 | 967 033 | 968 909 | 968 909 | 972 479 | 971 233 | 988 255 |
| Переходящие запасы | | | | | | | |
| Бразилия | 12 010 | 15 750 | 17 550 | 17 550 | 17 750 | 17 772 | 12 072 |
| Китай | 60 885 | 80 360 | 78 715 | 78 715 | 79 215 | 79 715 | 90 910 |
| ЕС-27 | 5 476 | 6 926 | 7 384 | 7 384 | 7 584 | 7 584 | 7 334 |
| Иран | 1 641 | 2 086 | 3 086 | 3 086 | 3 086 | 3 186 | 4 656 |
| Юж.Корея | 1 468 | 1 118 | 1 424 | 1 424 | 1 433 | 1 433 | 1 315 |
| Юж.Африка | 3 201 | 2 864 | 2 864 | 2 864 | 1 396 | 1 596 | 2 201 |
| Украина | 823 | 2 391 | 2 387 | 2 387 | 2 337 | 2 337 | 2 003 |
| США | 18 526 | 45 932 | 47 689 | 47 689 | 45 149 | 46 419 | 44 348 |
| Всего | 123 567 | 187 816 | 189 147 | 189 147 | 185 277 | 188 456 | 191 935 |



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

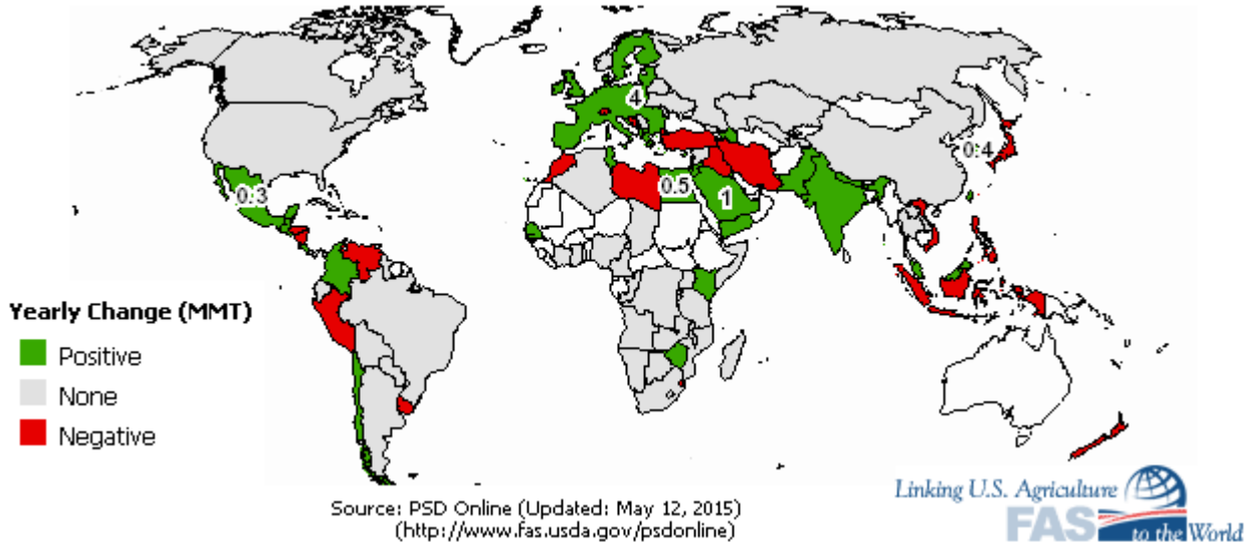
2015/2016 Corn Exports (Change from Previous Year)





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

2015/2016 Corn Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля кукурузой. тыс. т

| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 февраль | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|----------------|---------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Экспорт | | | | | | | |
| Аргентина | 19 000 | 16 000 | 12 000 | 12 000 | 14 500 | 15 000 | 15 500 |
| Бразилия | 22 000 | 20 000 | 19 500 | 19 500 | 20 500 | 20 500 | 22 000 |
| Канада | 1 400 | 1 000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| ЕС-27 | 1 500 | 2 000 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| Индия | 4 800 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 000 |
| Парагвай | 2 100 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 400 |
| Россия | 2 000 | 3 500 | 3 000 | 3 000 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| Юж.Африка | 1 900 | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 1 000 | 700 | 1 500 |
| Украина | 13 500 | 16 000 | 16 500 | 16 500 | 18 000 | 18 000 | 16 000 |
| США | 17 781 | 43 817 | 44 452 | 44 452 | 45 722 | 45 722 | 48 262 |
| Всего | 89 896 | 115 | 112 342 | 112 342 | 116 837 | 117 692 | 120 897 |
| Импорт | | | | | | | |
| Алжир | 2 800 | 3 600 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 4 200 | 4 200 |
| Бразилия | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Китай | 3 000 | 3 000 | 2 000 | 2 000 | 2 500 | 3 000 | 3 000 |
| Колумбия | 3 200 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 500 |



| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 январь | 2014/15 февраль | 2014/15 март | 2014/15 апрель | 2014/15 май |
|--------------------------|---------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Коста-Рика | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 800 |
| Куба | 850 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Доминиканская Республика | 1 100 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 100 |
| Египет | 4 000 | 6 500 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 8 000 |
| ЕС-27 | 10 500 | 11 000 | 7 000 | 7 000 | 8 000 | 8 000 | 12 000 |
| Индонезия | 2 400 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 3 500 | 3 000 |
| Иран | 3 500 | 4 800 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 6 000 | 4 000 |
| Израиль | 1 200 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 700 | 1 700 | 1 800 |
| Япония | 14 500 | 16 000 | 15 400 | 15 400 | 15 400 | 15 400 | 15 200 |
| Юж.Корея | 8 000 | 9 500 | 9 600 | 9 600 | 9 600 | 9 600 | 10 000 |
| Малайзия | 3 100 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 600 |
| Мексика | 6 500 | 10 900 | 10 900 | 10 900 | 10 900 | 10 000 | 10 300 |
| Марокко | 1 900 | 2 000 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 100 |
| Перу | 1 900 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 600 | 2 500 |
| Саудовская | 2 100 | 2 900 | 2 900 | 2 900 | 3 500 | 3 500 | 4 500 |
| Сирия | 700 | 500 | 400 | 400 | 400 | 400 | 350 |
| Тайвань | 4 300 | 4 400 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 300 |
| Тунис | 800 | 850 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1 100 |
| Турция | 1 300 | 2 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 200 |
| США | 4 064 | 762 | 635 | 635 | 635 | 635 | 635 |
| Венесуэлла | 2 500 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 2 300 |
| Вьетнам | 1 400 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 1 800 |
| Всего | 96 701 | 114 222 | 110 095 | 110 095 | 112 795 | 114 620 | 118 755 |

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 мая 2015 г. т

| | Всего | из них | | | | |
|--|-----------|--|---|--|--------------------------------|--|
| | | у юридических лиц с основным видом деятельности | | | | у крестьянских или фермерских хозяйств |
| | | растениеводство и животноводство. охота и предоставление услуг в этих областях | производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности | оптовая торговля зерном. семенами и кормами для животных | складирование и хранение зерна | |
| Всего зерновые и бобовые культуры | 8 991 736 | 3 433 905 | 820 469 | 138 286 | 3 114 132 | 1 483 515 |
| на продовольствие | 6 469 855 | 1 872 302 | 769 155 | 110 280 | 2 827 609 | 889 600 |
| на семена | 1 651 391 | 1 160 687 | 320 | 2 803 | 15 819 | 471 762 |
| на фураж | 870 490 | 400 916 | 50 994 | 25 203 | 270 704 | 122 153 |
| Пшеница | 7 758 256 | 2 769 188 | 689 572 | 120 188 | 2 978 685 | 1 199 443 |
| на продовольствие | 5 996 352 | 1 649 874 | 671 483 | 99 895 | 2 795 063 | 779 282 |
| на семена | 1 383 040 | 982 553 | 100 | 398 | 14 546 | 385 443 |
| на фураж | 378 864 | 136 761 | 17 989 | 19 895 | 169 076 | 34 718 |
| Кукуруза | 63 803 | 23 965 | 30 794 | 2 214 | 2 020 | 4 810 |
| на продовольствие | 24 966 | 720 | 23 516 | 730 | - | - |
| на семена | 3 092 | 1 774 | - | - | - | 1 318 |
| на фураж | 35 745 | 21 471 | 7 278 | 1 484 | 2 020 | 3 492 |
| Рис | 108 660 | 38 003 | 46 570 | - | - | 24 087 |
| на продовольствие | 87 366 | 23 585 | 46 470 | - | - | 17 311 |
| на семена | 21 294 | 14 418 | 100 | - | - | 6 776 |
| Ячмень | 766 651 | 403 450 | 32 525 | 12 928 | 113 389 | 204 129 |
| на продовольствие | 255 297 | 141 702 | 8 248 | 7 602 | 22 816 | 74 794 |
| на семена | 199 620 | 131 017 | 120 | 2 405 | 938 | 65 140 |
| на фураж | 311 734 | 130 731 | 24 157 | 2 921 | 89 635 | 64 195 |
| Рожь | 37 150 | 7 894 | 17 097 | 365 | 4 185 | 7 609 |
| на продовольствие | 32 290 | 6 542 | 17 097 | 365 | 3 513 | 4 773 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|-------|-----|-------|--------|
| на семена | 2 773 | 997 | - | - | 285 | 1 491 |
| на фураж | 2 087 | 355 | - | - | 387 | 1 345 |
| Овес | 114 178 | 80 286 | 1 900 | 332 | 3 606 | 28 054 |
| на продовольствие | 32 523 | 24 686 | 561 | 332 | 198 | 6 746 |
| на семена | 24 553 | 16 808 | - | - | 32 | 7 713 |
| на фураж | 57 102 | 38 792 | 1 339 | - | 3 376 | 13 595 |
| Гречиха | 20 467 | 10 247 | 1 751 | 319 | 1 982 | 6 168 |
| на продовольствие | 16 439 | 8 493 | 1 751 | 319 | 1 972 | 3 904 |
| на семена | 3 600 | 1 526 | - | - | 10 | 2 064 |
| на фураж | 428 | 228 | - | - | - | 200 |
| Просо | 6 980 | 3 673 | 30 | 830 | 622 | 1 806 |
| на продовольствие | 4 278 | 2 440 | 11 | 315 | 614 | 879 |
| на семена | 1 353 | 911 | - | - | 8 | 434 |
| на фураж | 1 349 | 322 | 19 | 515 | - | 493 |
| Смесь колосовых | 75 849 | 70 796 | 18 | 388 | 122 | 4 525 |
| на продовольствие | 146 | - | 18 | - | - | 128 |
| на семена | 1 850 | 1 214 | - | - | - | 636 |
| на фураж | 73 853 | 69 582 | - | 388 | 122 | 3 761 |



Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну. в т.ч.
НДС 0 % (франко-элеватор) на 19.03.2015 года

| Наименование станции | пшеница 3 класса. с клейковиной | | пшеница 4 класс | пшеница 5 класс | Ячмень | мука | | | Условия поставки |
|--------------------------|---------------------------------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| | 23-24% | 27-30% | - | | 2 класс | в/с | 1 сорт | 2 сорт | |
| | Продажа | Продажа | Продажа | Продажа | Продажа | Продажа | Продажа | Продажа | |
| ст. Петропавловск (ЮУЖД) | 210-218 | 230-238 | 196-204 | - | 169-176 | 394-403 | 381-390 | 357-366 | DAP |
| ст. Сары-агаш | 246-255 | 260-269 | 229-237 | - | 185-194 | 413-422 | 397-407 | 377-386 | DAP |
| ст. Луговая | 245-257 | 259-268 | 228-237 | - | 184-192 | 418-427 | 398-407 | 373-382 | DAP |
| ст. Тобол | 216-225 | 243-252 | 216-225 | - | 216-224 | 412-421 | 407-415 | 380-389 | DAP |
| порт Актау | 259-268 | 277-287 | 250-259 | - | 219-228 | 432-441 | 423-432 | 401-410 | FOB |
| ст. Бекабад | 285-292 | 304-313 | 278-286 | - | - | 470-478 | 447-456 | 430-439 | CPT |
| ст. Хайратон | 338-346 | 359-368 | 328-336 | - | 267-276 | 493-503 | 476-484 | 459-467 | CPT |
| ст. Кудукли | 331-339 | 345-354 | 323-332 | - | - | 470-479 | 451-460 | 435-444 | CPT |
| ст. Сарахс | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Предстоящая посевная кампания несколько отвлекла сельхозпроизводителей от рыночных забот. В этом году рынок избежал чрезвычайных провалов, впрочем, как и взлетов. Во многом это удалось благодаря закупочной политике государственного зернового регулятора. Ценовой паритет с соседней Россией в результате стабилизации и укрепления рубля стал менее напряженным. Оставшееся зерно продается без особых усилий при наличии ценовых премий, тем более его осталось в свободной реализации не так много. Совокупное предложение не так велико, а спрос умерен.

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

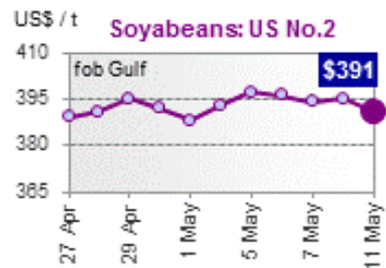
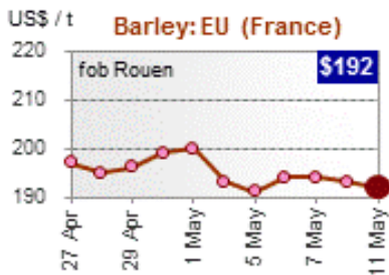
| Наименование | Биржа | Условия поставки. страна | 06.02.15 | 06.03.15 | 10.04.15 | 08.05.15 | Измен к 08.05.15 |
|-------------------------|-----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| Фьючерсный рынок | | | | | | | |
| Пшеница мукомольная | CBOT | США | 193.6 | 178.5 | 193.5 | 172.7 | -20.8 |
| Пшеница мукомольная | MATIF | Франция | 213.0 | 196.3 | 202.0 | 194.5 | -7.5 |
| Пшеница кормовая | Liffe | Великобритания | 188.6 | 174.7 | 176.3 | 166.7 | -9.6 |
| Кукуруза желтая | CBOT | США | 151.9 | 149.3 | 148.4 | 141.6 | -6.8 |
| Кукуруза | MATIF | Франция | 176.2 | 164.3 | 174.4 | 173.5 | -0.9 |
| Пшеница. руб./т | СПб-Биржа | Россия | - | - | - | - | - |
| Кукуруза. руб./т | СПб-Биржа | Россия | - | - | - | - | - |
| Наличный рынок | | | | | | | |
| HRW | США | CPT/ Gulf | 245.0 | 221.3 | 234.7 | 215.5 | -19.2 |
| SRW | США | CPT/ Gulf | 224.9 | 208.9 | 222.9 | 195.3 | -27.6 |
| Пшеница мукомольная | Франция | FOB | 219.0 | 199.8 | 199.4 | 194.6 | -6 |
| Кукуруза желтая | США | CPT/ Gulf | 175.1 | 172.8 | 173.2 | 168.5 | -4.7 |
| Пшеница мукомольная | Россия | Black sea | 245 | 225 | 212 | 200 | -12 |

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

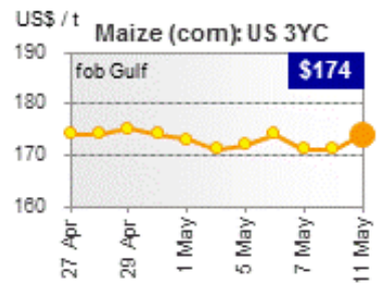
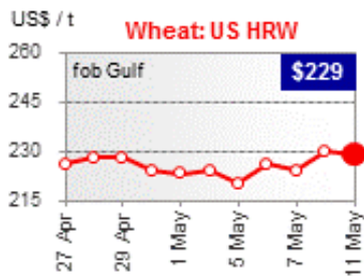


Индексы Международного совета по зерну (ICG) на 2015 г.

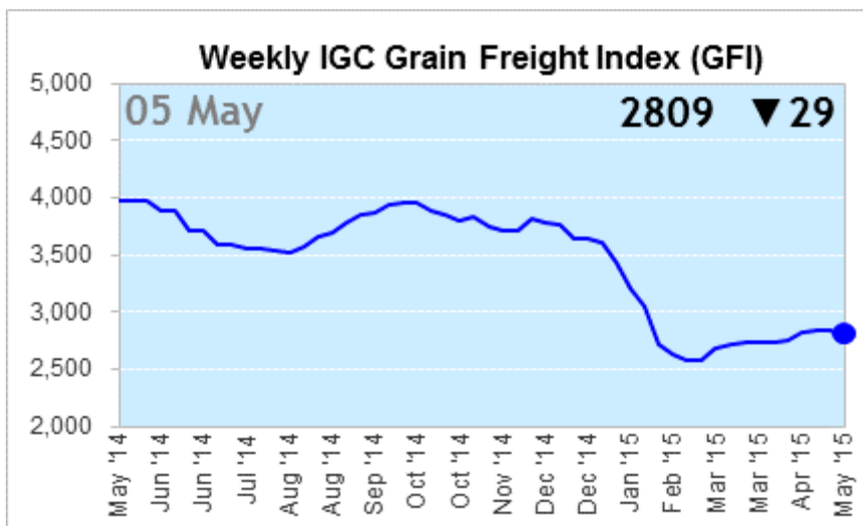
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t Экспортные цены на соевые бобы
FOB. US # 2. \$/t



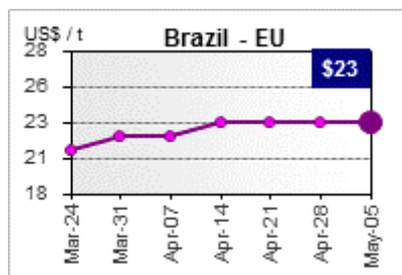
Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США
HRWFOB Gulf \$/t FOB Gulf \$/t



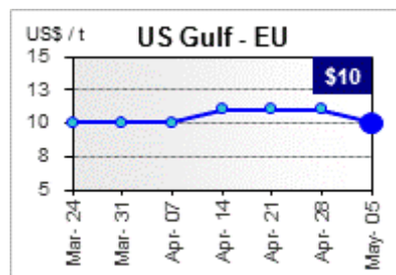
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС





Обзор цен на американскую пшеницу на 8.05.14 г.
 (Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

| РАЙОН ЭКСПОРТА | ПШЕНИЦА Тип пшеницы | ЦЕНА_ФОБ* (USD/т) | | | ЦЕНА ФОБ (USD/т.) | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|-------------|------------|-------------------|-------|----------|----------|------------|--------------|-------------|--------------|--|
| | | изменения за неделю | | | апре ль | май | июн ь | июл ь | авгу ст | сент ябрь | октя брь | Год назад | |
| | содержан ие белка | USD/6 уш | USD/6 уш | USD/ мт | | | | | | | | | |
| Великие Озера | NS/DNS 13.0(14.8) | \$5.83 | \$0.08 | \$3 | \$214 | \$219 | \$219 | \$223 | \$220 | \$225 | \$225 | \$327 | |
| | NS/DNS 13.5(15.3) | \$6.13 | \$0.08 | \$3 | \$225 | \$230 | \$230 | \$234 | \$231 | \$236 | \$236 | \$331 | |
| | NS/DNS 14.0(15.9) | \$6.54 | \$0.08 | \$3 | \$240 | \$245 | \$245 | \$249 | \$245 | \$251 | \$251 | \$338 | |
| Мексиканский залив | NS/DNS 13.0(14.8) | \$7.46 | \$-0.15 | \$-5 | \$274 | \$274 | \$274 | \$274 | \$271 | \$271 | \$275 | \$350 | |
| | NS/DNS 13.5(15.3) | \$7.76 | \$-0.14 | \$-5 | \$285 | \$285 | \$285 | \$285 | \$282 | \$282 | \$286 | \$355 | |
| | NS/DNS 14.0(15.9) | \$8.11 | \$-0.14 | \$-5 | \$298 | \$298 | \$298 | \$298 | \$295 | \$295 | \$299 | \$361 | |
| | HRW Ord | \$6.69 | \$-0.29 | \$-11 | \$246 | \$246 | \$247 | \$247 | \$248 | \$249 | \$259 | \$324 | |
| | HRW 11.5 (13.1) | \$6.79 | \$-0.29 | \$-11 | \$249 | \$249 | \$251 | \$251 | \$251 | \$253 | \$263 | \$328 | |
| | HRW 12.0 (13.6) | \$6.84 | \$-0.29 | \$-11 | \$251 | \$251 | \$253 | \$253 | \$253 | \$255 | \$264 | \$330 | |
| | HRW 12.5 (14.2) | \$6.89 | \$-0.29 | \$-11 | \$253 | \$253 | \$254 | \$254 | \$255 | \$257 | \$266 | \$333 | |
| | SRW | \$6.37 | \$-0.05 | \$-2 | \$234 | \$230 | \$222 | \$220 | \$223 | \$225 | \$232 | \$280 | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Северо-Западное Тихоокеанское побережье | NS/DNS 13.0(14.8) | \$7.13 | \$0.08 | \$3 | \$262 | \$261 | \$261 | \$256 | \$256 | \$273 | \$273 | \$349 |
| | NS/DNS 13.5(15.3) | \$7.24 | \$0.08 | \$3 | \$266 | \$265 | \$265 | \$260 | \$260 | \$275 | \$275 | \$353 |
| | NS/DNS 14.0(15.9) | \$7.43 | \$0.08 | \$3 | \$273 | \$272 | \$272 | \$267 | \$267 | \$282 | \$282 | \$356 |
| | HRW Ord | \$6.41 | \$0.17 | \$6 | \$235 | \$233 | \$231 | \$231 | \$233 | \$244 | \$244 | \$347 |
| | HRW 11.5 (13.1) | \$6.41 | \$0.17 | \$6 | \$235 | \$233 | \$231 | \$233 | \$234 | \$246 | \$246 | \$349 |
| | HRW 12.0 (13.6) | \$6.46 | \$0.17 | \$6 | \$237 | \$235 | \$233 | \$236 | \$238 | \$250 | \$250 | \$351 |
| | HRW 13.0 (14.8) | \$6.71 | \$0.17 | \$6 | \$246 | \$244 | \$242 | \$251 | \$253 | \$264 | \$264 | \$360 |
| | SW | \$6.30 | \$0.00 | \$0 | \$231 | \$231 | \$231 | \$226 | \$226 | \$231 | \$231 | \$303 |
| | SW 9.5 (10.8) max | \$7.50 | \$0.05 | \$2 | \$276 | \$276 | \$276 | \$239 | \$239 | \$244 | \$244 | \$314 |
| | WW | \$6.50 | \$-0.05 | \$-2 | \$239 | \$239 | \$239 | \$231 | \$231 | \$237 | \$237 | \$309 |

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 сельхозпредприятиями 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.**



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

который проконсультирует, рассмотрит документы по убыткам и окажет Вам помощь, в случае недобросовестного поведения вашей страховой компании.

Р.т. (499) 975-20-35

Моб. (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail: zvs@grun.ru