

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 7 (293)

Июль 2017



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Информация от членов союза	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	9
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	11
Текущая ситуация в АПК	11
Растениеводство	12
Животноводство	30
Материально-техническое обеспечение	35
Пищевая и перерабатывающая промышленность	36
Состояние зернового рынка России	42
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	53
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	47
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	52
Состояние зернового рынка Казахстана	66
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	69
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	69
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	70
Индексы международного совета по зерну (ICG)	72
Обзор цен на американскую пшеницу	74
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ	76

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



WWW.GRUN.RU



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

6 Июля	Заседание Grain Session-26
7 Сентября	XXIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2017/18» и V Grain Dinner, Москва
12 Октября	Заседание Grain Session-27
Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
14 декабря	Заседание Grain Session-28

**For enquiries or information on the events,
please, email or contact by phones below.
We look forward to receiving your response with regard to the events matters!**

Phone/Fax: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru



WWW.GRUN.RU



Уважаемые господа!

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний **Grain Session-2017**, которые состоятся **06 июля, 12 октября, 14 декабря 2017г.***

в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России. В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее **приобрести абонемент на 3 заседания «Grain Session - 2017»**. Стоимость абонемента на 3 заседания составляет **54 000 руб. + НДС**. Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из трех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании.

Приобретая абонемент **экономия составит 12 000 руб.**, т.к. стоимость каждого разового посещения 22 000 руб. + НДС. (66 000 руб. + НДС за 3 заседания)

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия, спонсорской и информационной поддержке конференции Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

***т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (926) 423-05-45.
e-mail: Ato@grun.ru***



WWW.GRUN.RU



Уважаемые дамы и господа!

07 сентября 2017 года в отеле «Азимут Москва Олимпик», г. Москва состоится XXIII Международная конференция **«Причерноморское зерно и масличные 2017/18»**. Российский Зерновой Союз и Институт конъюнктуры аграрного рынка при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации выступят организаторами данной старейшей зерновой конференции.

Исторически это мероприятие является ключевым отраслевым событием зернового сезона и традиционно проходит в то время, когда контуры нового урожая уже достаточно ясны, а конъюнктура рынка и действия регуляторов еще продолжают формироваться.

Традиционно участникам будет предложена исключительно насыщенная и актуальная Программа. В работе Конференции примут участие ключевые представители Правительства Российской Федерации, политические деятели и госслужащие в сфере сельского хозяйства, руководители крупнейших агрохолдингов, российских и международных торговых компаний, экспортных терминалов, банков и другие ответственные лица. Предполагается, что в Конференции, как и в прошлые годы, примет участие 250-300 российских и иностранных гостей.

Среди выступающих - самые авторитетные международные и российские эксперты. В частности, на конференции выступит руководитель известного международного аналитического агентства «AgРесурс» г-н Дэн Бассе. В рамках конференции будут рассмотрены проблемы законодательного обеспечения и государственного регулирования функционирования российского рынка зерна, новые тренды развития ситуации на мировых рынках зерна и масличных, качество зерна в новом сезоне, ход посевной озимых культур, оценки урожая в трех странах Причерноморья и многие другие.

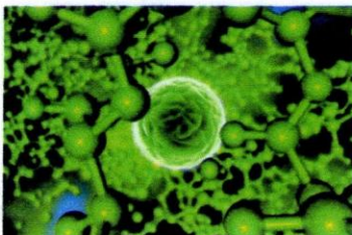
После конференции для руководителей компаний состоится **5-й Московский зерновой ужин**.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия, спонсорской и информационной поддержке Конференции вы можете получить по телефонам или электронной почте:

Российский Зерновой Союз: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

ИКАР (Институт Конъюнктуры Аграрного Рынка): +7 (495) 232-90-07;

e-mail: rzs@grun.ru



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М



WWW.GRUN.RU

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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



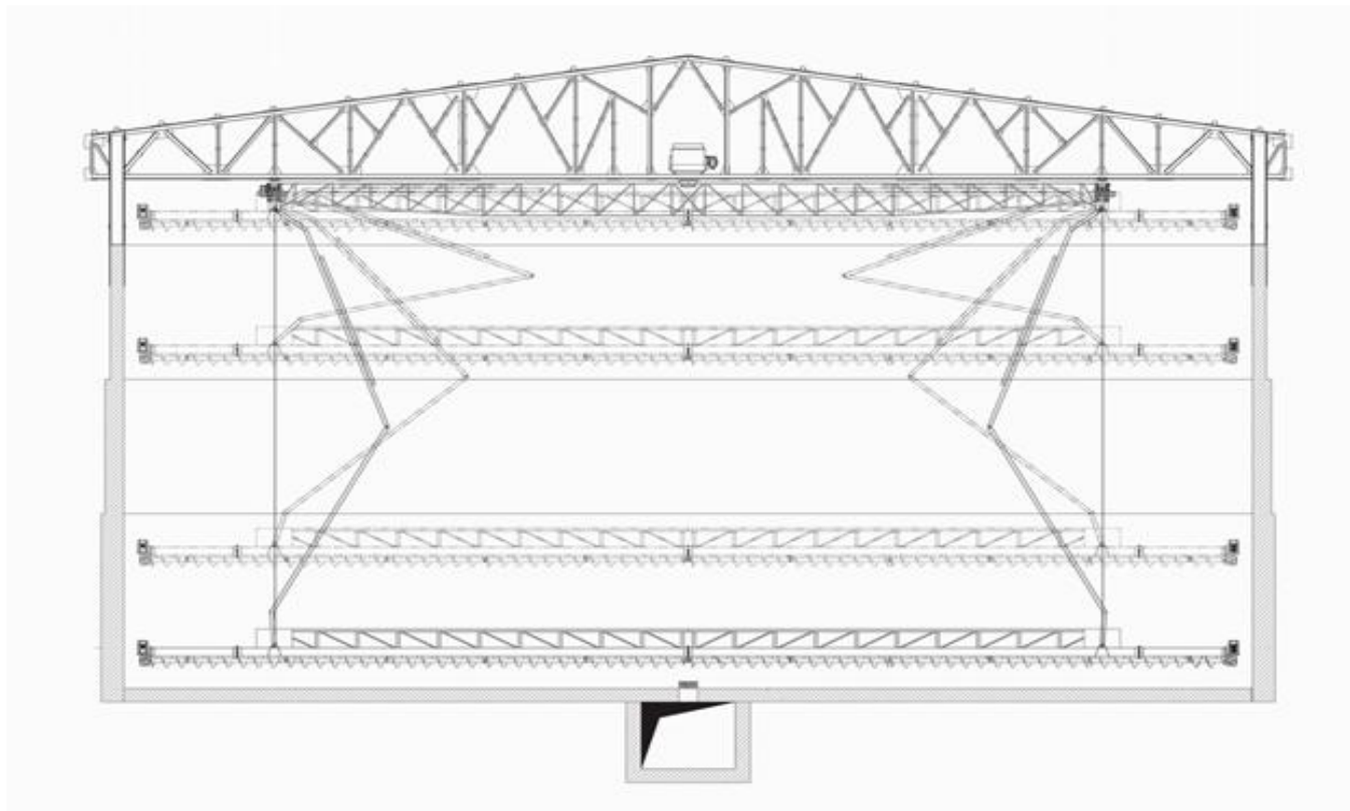
141282, Московская обл., г.
Ивантеевка, ул. Толмачева, д.80

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

Сайт: <http://www.elevatormash.net>

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



Здание зернохранилища разделено на отсеки ж/б стенами, что позволяет хранить различные по виду и качеству культуры. Металлический каркас представляет собой поперечные рамы, развязанные в продольном направлении связями по фермам и прогонам. В ферме проходит конвейерная эстакада. Ферма воспринимает нагрузки от нивелировщика, подвешенного к нижнему поясу.

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм з/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки, установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей, соединяющая тележки, внутри трала на подшипниках установлен синхронизирующий вал;
- рама нивелировщика, состоящая из 3х частей;
- на подшипниковых опорах подвешены два независимых реверсивных шнека (с разным направлением навивки винта), у каждого своего привода (мотор-редуктор);
- шарнирно-рычажная система (пантограф), передающая продольное усилие от тележек передвижения на раму и устраняющая раскачивание нивелировщика;
- системы электропитания, автоматизации и безопасности (концевые выключатели, датчики и т.д.);
- радиоуправление.

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина, м	29,6
- расчетная производительность (по зерну), т/ч	180
- мощность приводов шнеков, кВт	11
- скорость передвижения, м/мин	от 1,5 до 10
- скорость подъема/опускания, м/мин	5,0
- примерная масса, т	~ 6,5

Для эксплуатации зернохранилищ также требуется следующее оборудование: автомобилеразгрузчик, нории, ленточные либо цепные конвейеры, винтовые конвейеры, бункеры, задвижки, распределители и прочее. Всё перечисленное может быть изготовлено на нашем предприятии. Таким образом, рассматриваемый проект зернохранилища полностью обеспечивается комплектующими, произведенными в РФ.

Нивелировщик полностью сконструирован и ожидает только своего первого покупателя, которому будет предоставлена скидка через Минпромторг РФ

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



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.

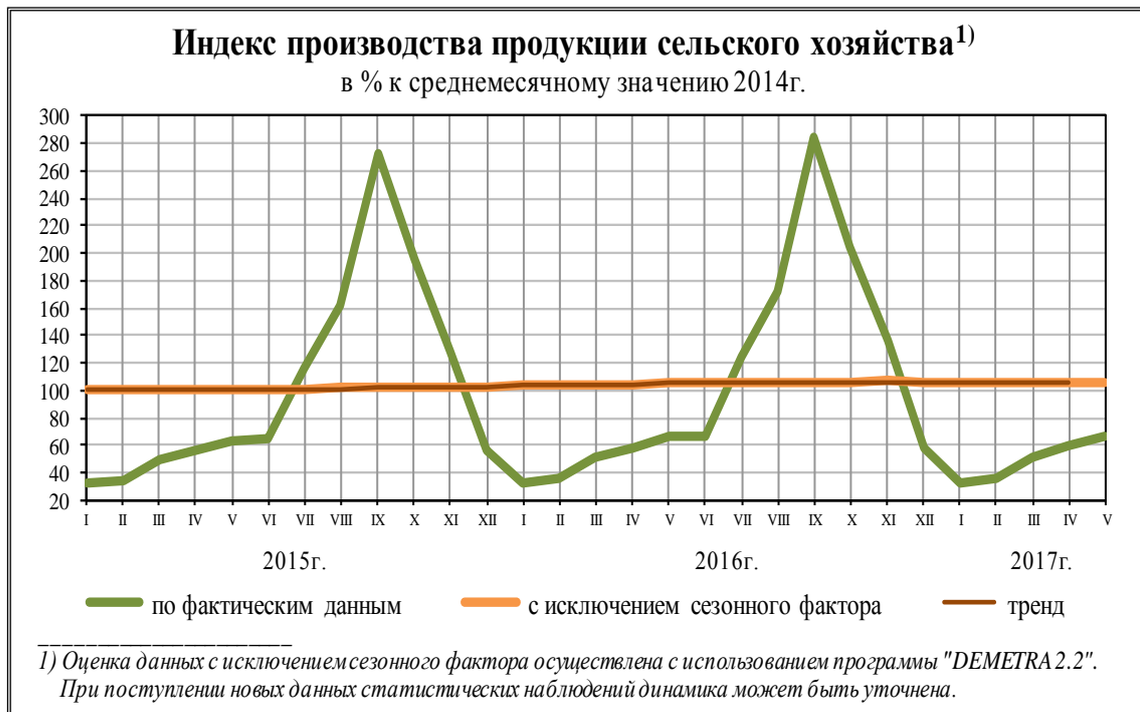
Тел.+7 499 975 26 16. e-mail:bulavin@grun.ru



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 мае 2017г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 341,4 млрд.рублей, в январе-мае 2017г. - 1297,7 млрд.рублей



Растениеводство

По состоянию на 1 июня 2017г. в хозяйствах всех категорий (сельхозорганизации, фермеры, население), по расчетам, яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 27,1 млн.гектаров, подсолнечник - на 6,6 млн., сахарная свекла - на 1,2 млн., картофель - на 1,7 млн., овощи - на 0,6 млн.гектаров. По сравнению с соответствующей датой предыдущего года сократились засеянные площади яровых зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех сельхозпроизводителей на 3,2%, картофеля - на 11,0%, овощей - на 7,7%, площади подсолнечника увеличились на 9,0%, сахарной свеклы - на 10,3%. Озимые культуры в сельхозорганизациях (не относящихся к субъектам малого предпринимательства), по данным на 1 июня 2017г., погибли на площади 204,9 тыс.гектаров (3,0% их посева), из них зерновые и зернобобовые - на 185,7 тыс.гектаров (2,8%). Под урожай 2016г. площадь погибших озимых, посеянных на зерно, составляла 177,5 тыс.гектаров (2,6%). С учетом сохранившихся озимых площадь зерновых и зернобобовых культур на 1 июня 2017г. в сельскохозяйственных организациях, по расчетам, составила 29,7 млн.гектаров, что на 1,4% меньше, чем к этому времени в 2016 году.

1.1. СЕВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(НА 1 МАЯ; ТЫС. ГА)

	2016г.	2017г.	2017г. в % к 2016г.
Хозяйства всех категорий			
Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)	27956.2	27063.9	96.8
Сельскохозяйственные организации			
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	16978.3	16076.6	94.7
Кукуруза на зерно	1761.4	1897.2	107.7

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-май 2017г.	в том числе май	Январь-май 2017г. в % к январю-маю 2016г.	Май 2017г. в % к маю 2016г.	Справочно	
					январь-май 2016г.	в том числе май
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	12520	2407	112.1	144.9	11168	1661
в том числе пшеница	9326	1719	118.1	150.5	7900	1143
Кукуруза на зерно	2265	337	92.8	95.8	2442	352

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 мая 2017г.	1 мая 2017г. в % к 1 мая 2016г.	Справочно 1 мая 2016г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	9926,1	129,0	7693,0
из них пшеница	5781,0	138,0	4188,3
Кукуруза на зерно	1763,6	141,7	1244,3

	1 июня 2017г.	1 июня 2017г. в % к 1 июня 2016г.	Справочно 1 июня 2016г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	6619.2	138.6	4775.4
в том числе пшеница	3857.2	148.9	2590.5
Кукуруза на зерно	1491.7	171.6	869.4

1.4. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	Январь-апрель 2017г.	в том числе апрель	Январь-апрель 2017г. в % к январю-апрелю 2016г.	Апрель 2017г. в % к апрелю 2016г.	Справочно	
					январь-апрель 2016г.	в том числе апрель
Злаки	10840.9	2612.6	105.4	105.3	10288.1	2481.0
пшеница и меслин	8148.9	2001.3	117.2	128.6	6953.3	1556.2
рис	64.1	12.9	101.7	64.8	63.0	19.9

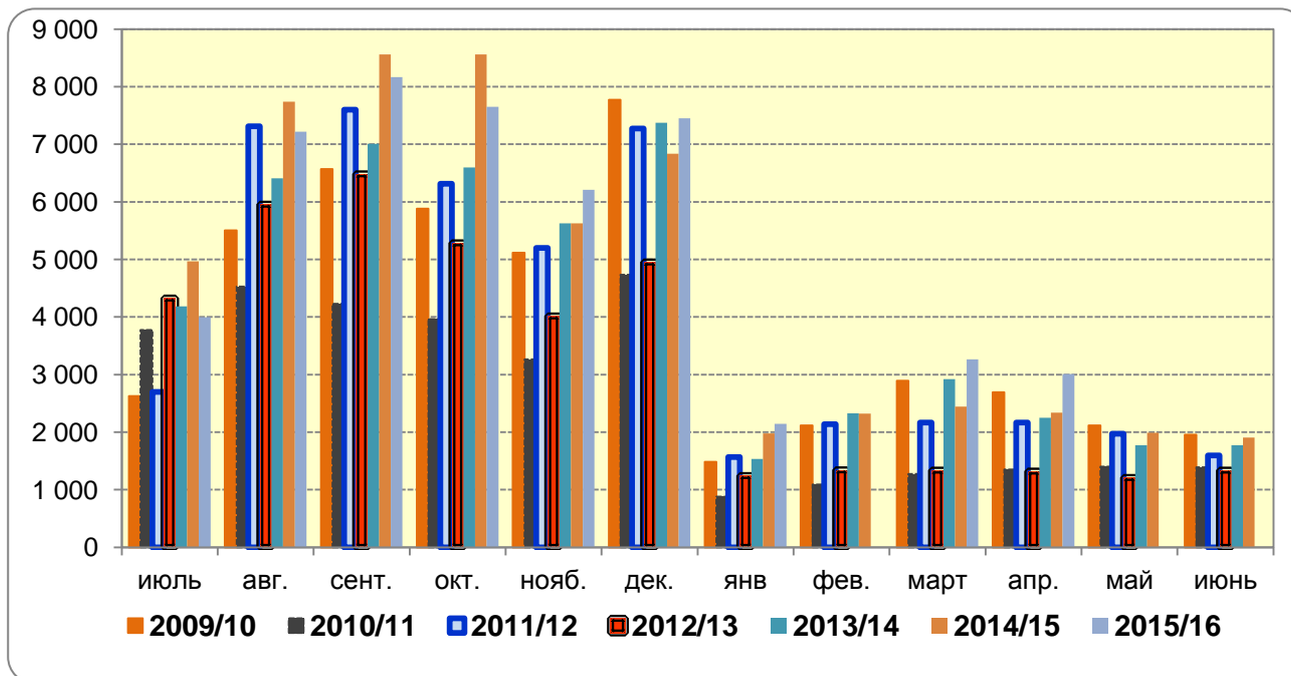
1.5. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	Январь-апрель 2017г.	в том числе апрель	Январь-апрель 2017г. в % к январю-апрелю 2016г.	Апрель 2017г. в % к апрелю 2016г.	Справочно	
					январь-апрель 2016г.	в том числе апрель
Злаки	256.8	57.1	65.7	70.7	390.9	80.8
пшеница и меслин	76.3	19.3	28.6	35.9	267.1	53.7
ячмень	56.1	10.3	в 3.8 р.	в 2.5 р.	14.9	4.1
кукуруза	35.0	5.3	141.7	160.6	24.7	3.3
рис	84.3	21.6	107.1	116.1	78.7	18.6

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

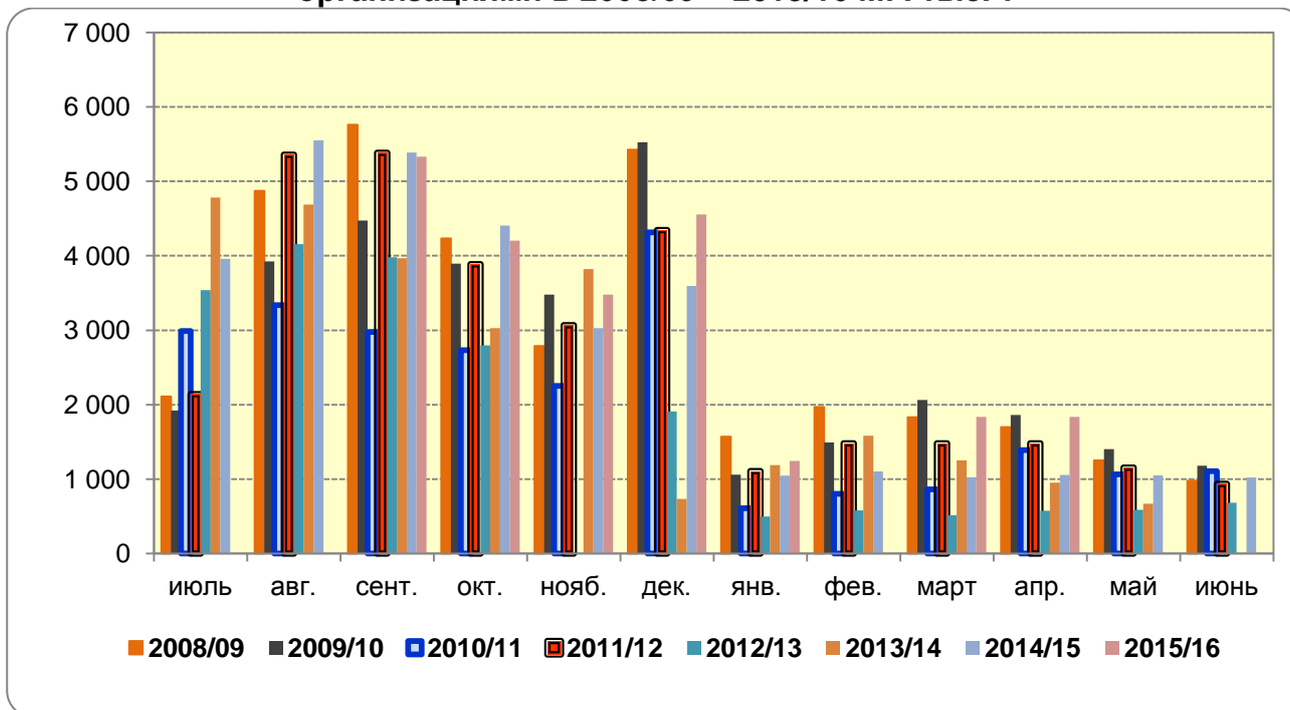
Динамика отгрузок зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2015/16 МГ. тыс. т



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

Наименование	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	январь - май 2016 года	январь - май 2017 года	2017 в % к 2016
РФ всего. в том числе:	2 013 299	2 744 345	136.3	13 609 910	14 785 371	108.6
ЦФО	765 842	763 154	99.6	4 636 201	4 548 325	98.1
СЗФО	22 253	22 359	100.5	162 648	127 790	78.6
ЮФО	313 091	750 071	239.6	2 989 133	3 862 598	129.2
СКФО	102 901	311 775	303.0	1 585 094	2 023 990	127.7
ПФО	418 600	474 833	113.4	1 974 348	1 994 018	101.0
УФО	78 916	100 278	127.1	546 061	700 519	128.3
СФО	276 940	285 245	103.0	1 546 718	1 350 632	87.3
ДФО	34 756	36 631	105.4	169 706	177 500	104.6

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



Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

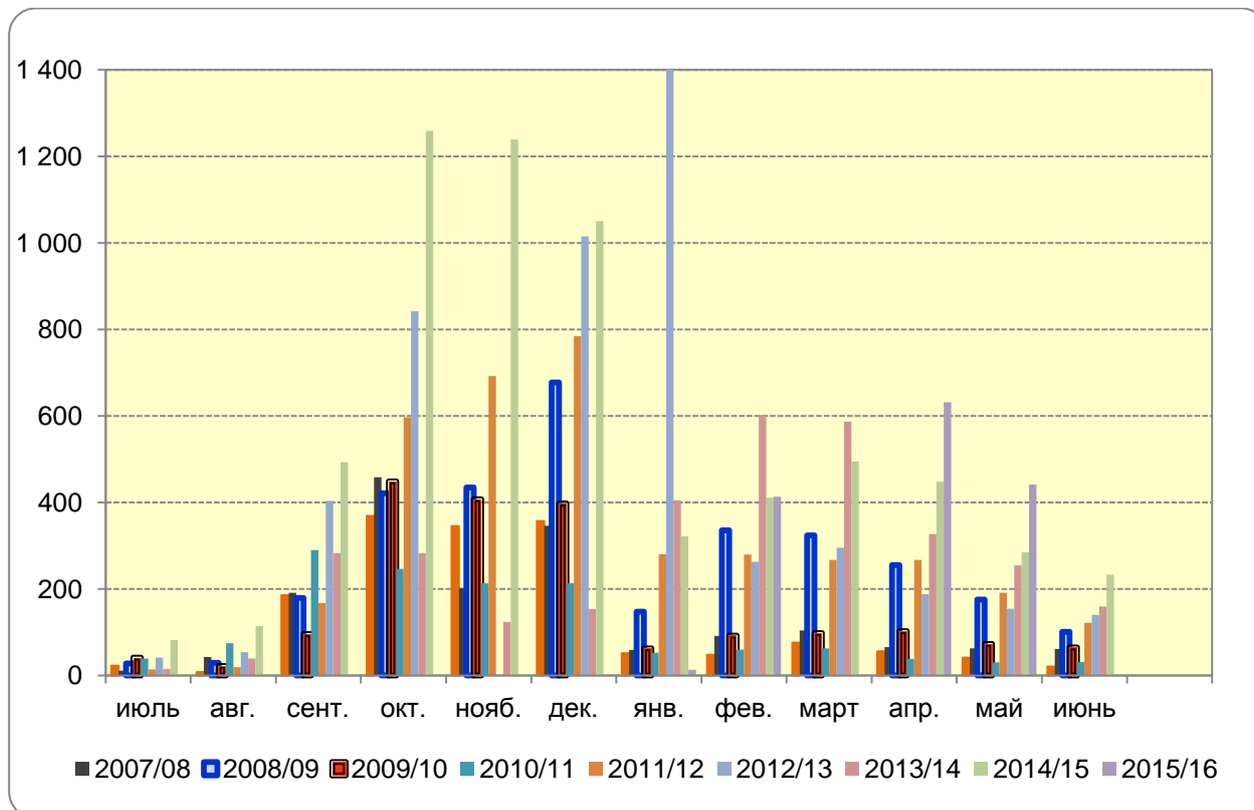
Наименование	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	январь - май 2016 года	январь - май 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	1 142 591	1 719 497	150.5	7 899 974	9 326 042	118.1
ЦФО	381 230	420 275	110.2	2 237 930	2 506 247	112.0
СЗФО	11 897	11 405	95.9	103 000	70 986	68.9
ЮФО	152 493	478 517	313.8	1 837 871	2 608 045	141.9
СКФО	66 486	221 227	332.7	1 069 900	1 476 465	138.0
ПФО	258 773	295 236	114.1	1 113 463	1 199 879	107.8
УФО	55 686	68 651	123.3	351 457	475 682	135.3
СФО	210 623	209 506	99.5	1 140 166	943 087	82.7
ДФО	5 403	14 680	271.7	46 188	45 651	98.8

Отгружено пшеницы в мае 2017 г. т

Наименование	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1142591	1719497	150.5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	381230	420275	110.2
Белгородская область	30646	51616	168.4
Брянская область	11808	8684	73.5
Владимирская область	1242	2333	187.8
Воронежская область	58082	53004	91.3
Ивановская область	630	1629	258.8
Калужская область	2140	375	17.5
Костромская область	48	223	465.7
Курская область	36764	56079	152.5
Липецкая область	44206	79595	180.1
Московская область	695	1529	219.9
Орловская область	60560	66337	109.5
Рязанская область	21263	28010	131.7
Смоленская область	1279	8292	648.3
Тамбовская область	85757	47749	55.7
Тверская область	59	62	104.9
Тульская область	25664	14695	57.3
Ярославская область	387	64	16.7

За апрель 2017г года сельхозорганизациями РФ реализовано 1 719 497 т. пшеницы

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



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

Наименование	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	январь - май 2016 года	январь - май 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	352 012	337 126	95.8	2 441 837	2 265 226	92.8
ЦФО	201 847	147 205	72.9	1 135 576	1 076 199	94.8
С-ЗФО	1 974	1 163	58.9	18 324	14 296	78.0
ЮФО	82 500	101 206	122.7	602 239	599 375	99.5
С-КФО	21 321	41 151	193.0	395 850	322 870	81.6
ПФО	18 509	27 781	150.1	187 116	142 647	76.2
УФО	55	41	75.3	237	2 468	...
СФО	25	491	...	377	1 657	439.5
ДФО	25 781	18 088	70.2	102 118	105 715	103.5

Отгружено март за май 2017 г. т

Наименование	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	352 012	337 126	95.8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	201 847	147 205	72.9
Белгородская область	47 273	29 640	62.7
Брянская область	1 204	1 859	154.4
Владимирская область		20	
Воронежская область	93 781	12 947	13.8
Калужская область	1		
Курская область	12 585	45 678	362.9
Липецкая область	7 702	19 404	251.9
Орловская область	1 679	11 112	661.9
Рязанская область	4 429	2 019	45.6
Тамбовская область	33 194	24 087	72.6
Тульская область		441	
г. Москва			

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

Наименование	апрель 2016 года	апрель 2017 года	2017 в % к 2016	январь - апрель 2016 года	январь - апрель 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	257 891	408 708	158.5	1 545 305	1 979 964	128.1
ЦФО	102 238	127 652	124.9	615 027	618 345	100.5
ЮФО	66 118	143 912	217.7	415 157	602 821	145.2
СКФО	9 766	11 026	112.9	76 919	63 974	83.2
ПФО	75 259	113 272	150.5	373 675	571 930	153.1
УФО	13	257	...	1 719	2 289	133.1
СФО	4 496	12 588	280.0	62 807	120 604	192.0

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 ИЮНЯ 2017 ГОДА

К началу июня 2017г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 18515 тыс.тонн зерна или на 4421 тыс.тонн (на 31.4%) больше, чем на 1 июня 2016 года.

Изменение запасов зерна в организациях страны характеризуется следующими данными:

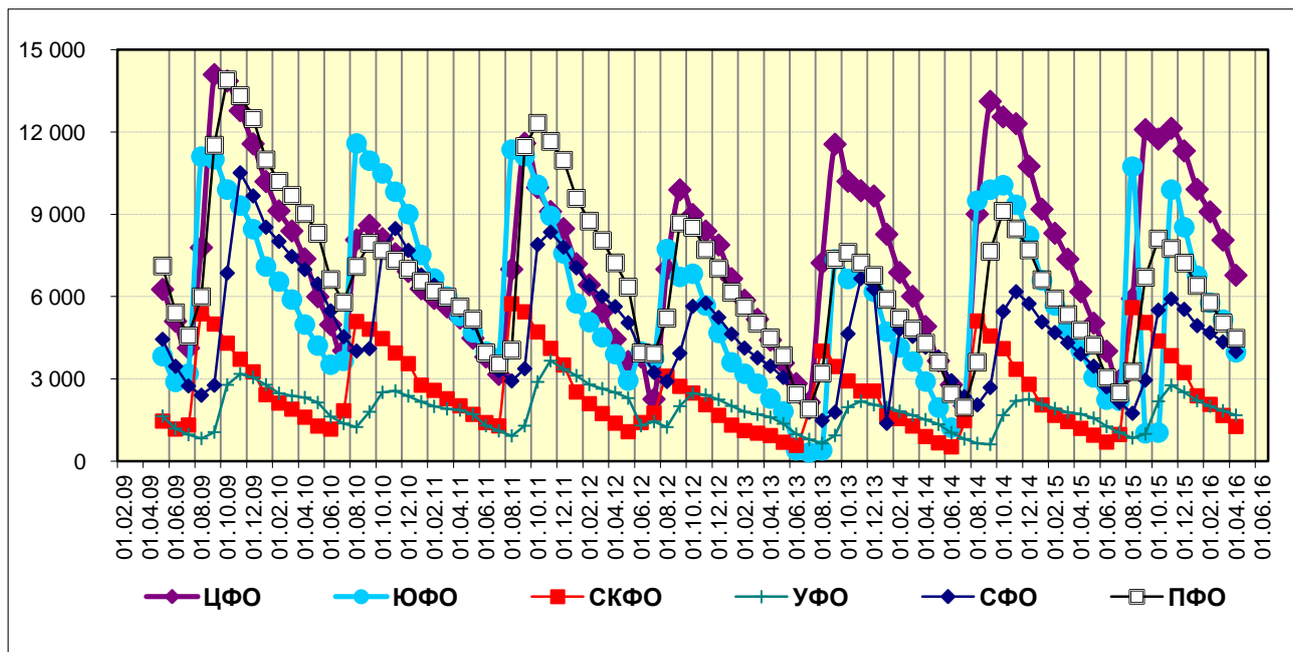
	На 1 июня 2017г.			Справочно на 1 июня 2016г.. тыс. тонн
	тыс. тонн	в % к		
		1 июня 2016г.	1 мая 2017г.	
Наличие зерна	18515	131.4	78.1	14094
в том числе: в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	8111	143.7	69.4	5645
в заготовительных и перерабатывающих организациях	10404	123.1	86.5	8449
1) Без субъектов малого предпринимательства.				

По сравнению с 1 июня 2016г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 2466 тыс.тонн (на 43.7%), в заготовительных и перерабатывающих организациях – на 1955 тыс.тонн (на 23.1%).

Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур:

	На 1 июня 2017г.				Справочно на 1 июня 2016г.. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к			
		итогу	1 июня 2016г.	1 мая 2017г.	
Зерно	10404	100	123.1	86.5	8449
в том числе:					
пшеница	7704	74.0	122.3	88.3	6298
из нее пригодная на продовольственные цели	5796	55.7	116.5	88.8	4976
рожь	356	3.4	118.5	89.3	300
из нее пригодная на продовольственные цели	322	3.1	115.3	89.1	279
просо	30	0.3	в 2.5р.	98.3	12
гречиха	54	0.5	154.3	87.9	35
рис	36	0.3	50.6	47.3	72
кукуруза	1089	10.5	131.0	81.4	831
ячмень	947	9.1	124.0	81.9	764
овес	99	0.9	130.5	87.0	75
прочие зерновые культуры	89	1.0	144.2	68.3	62

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



Наличие зерна в сельскохозяйственных, заготовительных, перерабатывающих организациях на 1 июня 2017 года

ТЫС.ТОНН

	Наличие зерна	В том числе		В % к 1 июня 2016г.
		в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	в заготовительных и перерабатывающих организациях	
Российская Федерация	18515.2	8110.9	10404.3	131.4
Центральный федеральный округ	4760.2	2435.1	2325.1	129.0
Белгородская область	954.5	345.6	608.9	122.5
Брянская область	118.7	104.4	14.3	59.2
Владимирская область	53.9	25.6	28.3	125.3
Воронежская область	587.0	303.0	284.0	160.7



Ивановская область	6.4	4.8	1.6	106.7
Калужская область	82.4	11.2	71.2	112.0
Костромская область	8.0	1.5	6.5	181.8
Курская область	506.6	310.0	196.6	в 2.2р.
Липецкая область	419.4	282.1	137.3	107.0
Московская область	219.1	25.4	193.7	110.7
Орловская область	624.7	527.6	97.1	154.3
Рязанская область	303.5	59.7	243.8	97.3
Смоленская область	16.1	15.7	0.4	76.3
Тамбовская область	432.5	292.7	139.8	136.1
Тверская область	30.4	21.1	9.3	173.7
Тульская область	225.2	87.6	137.6	116.6
Ярославская область	131.9	16.0	115.9	130.3
г.Москва	40.0	1.2	38.8	127.0
Северо-Западный федеральный округ	540.9	299.8	241.1	99.8
Республика Карелия	0.5	-	0.5	62.5
Республика Коми	7.4	7.4	-	81.4
Архангельская область	0.4	0.4	-	19.3
Вологодская область	42.5	32.9	9.6	108.7
Калининградская область	29.1	26.1	3.0	84.6
Ленинградская область	191.2	171.7	19.5	143.8
Новгородская область	42.7	11.9	30.8	61.3
Псковская область	49.7	49.5	0.2	125.8
г.Санкт-Петербург	177.5	-	177.5	82.7
Южный федеральный округ	3217.1	1024.4	2192.7	154.0
Республика Адыгея	6.6	1.6	5.0	61.1
Республика Калмыкия	14.0	1.1	12.9	159.1
Республика Крым	183.2	42.9	140.3	в 2.0р.
Краснодарский край	1135.5	526.0	609.5	159.0
Астраханская область	17.7	89.8
Волгоградская область	1081.6	223.8	857.8	182.2
Ростовская область	775.0	228.7	546.3	118.9
г.Севастополь	3.5	в 3.9р.
Северо-Кавказский федеральный округ	1252.2	419.4	832.8	141.2
Республика Дагестан	25.0	0.7	24.3	79.6
Кабардино-Балкарская Республика	16.8	2.7	14.1	80.4



Карачаево-Черкесская Республика	23.7	15.9	7.8	в 3.3 р.
Республика Северная Осетия – Алания	15.7	14.0	1.7	...
Чеченская Республика	0.5	0.5	-	157.8
Ставропольский край	1170.5	385.6	784.9	141.6
Приволжский федеральный округ	3515.2	1747.7	1767.5	136.2
Республика Башкортостан	414.7	203.9	210.8	175.8
Республика Марий Эл	58.1	55.4	2.7	в 2.0р.
Республика Мордовия	243.5	103.6	139.9	158.8
Республика Татарстан	674.4	328.5	345.9	145.5
Удмуртская Республика	114.5	73.3	41.2	92.9
Чувашская Республика	43.1	19.3	23.8	63.3
Пермский край	62.3	35.6	26.7	71.1
Кировская область	136.5	124.8	11.7	99.3
Нижегородская область	220.7	89.7	131.0	124.4
Оренбургская область	506.1	243.2	262.9	145.3
Пензенская область	322.0	121.0	201.0	102.9
Самарская область	178.3	106.7	71.6	123.9
Саратовская область	401.6	209.0	192.6	193.7
Ульяновская область	139.2	33.5	105.7	147.6
Уральский федеральный округ	1287.4	647.2	640.2	110.4
Курганская область	278.0	91.8	186.2	133.2
Свердловская область	156.9	118.0	38.9	95.6
Тюменская область	326.7	258.2	68.5	120.9
Челябинская область	525.7	179.1	346.6	100.5
Сибирский федеральный округ	3788.9	1419.7	2369.2	125.1
Республика Алтай	0.1	0.1	-	23.3
Республика Бурятия	2.6	2.6	-	142.3
Республика Тыва	0.3	0.3	-	84.7
Республика Хакасия	9.4	9.4	-	159.8
Алтайский край	847.4	326.0	521.4	141.0
Забайкальский край	9.9	9.6	0.3	в 3.1р.
Красноярский край	1023.0	344.8	678.2	116.6
Иркутская область	140.4	66.4	74.0	106.8
Кемеровская область	97.4	57.2	40.2	137.2
Новосибирская область	804.3	319.2	485.1	134.6



Омская область	810.9	253.8	557.1	117.2
Томская область	43.4	30.5	12.9	102.6
Дальневосточный федеральный округ	153.2	117.5	35.7	140.4
Республика Саха (Якутия)	1.5	0.1	1.4	...
Камчатский край	4.5	-	4.5	101.4
Приморский край	44.7	44.6	0.1	140.6
Хабаровский край	1.9	0.2	1.7	105.6
Амурская область	99.5	71.7	27.8	143.4
Сахалинская область	0.2	-	0.2	85.7
Еврейская авт.область	0.9	0.9	-	60.8

1) Без субъектов малого предпринимательства.

**Наличие зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства) на конец месяца.
ТОНН.**

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	5 644 827	8 110 880	143.7	2 590 475	3 857 231	148.9	869 393	1 491 677	171.6
Ц Ф О	1 566 785	2 435 106	155.4	597 078	928 363	155.5	564 152	900 791	159.7
Белгородская область	214 306	345 600	161.3	87 230	97 159	111.4	79 944	177 902	222.5
Брянская область	190 621	104 364	54.8	46 860	36 109	77.1	121 467	33 125	27.3
Владимирская область	15 288	25 598	167.4	6 005	11 593	193.1	456	1 599	350.8
Воронежская область	160 430	303 043	188.9	42 208	104 446	247.5	71 888	115 100	160.1
Ивановская область	5 496	4 775	86.9	1 443	2 298	159.2			
Калужская область	15 617	11 206	71.8	5 823	5 166	88.7	659	939	142.5
Костромская область	1 840	1 537	83.5	555	531	95.7			
Курская область	125 032	309 952	247.9	55 929	108 687	194.3	35 758	142 466	398.4
Липецкая	134 492	282 076	209.7	72 360	140 384	194.0	34 109	73 867	216.6



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016
область									
Московская область	32 569	25 393	78.0	10 386	12 672	122.0	2 666	631	23.7
Орловская область	319 818	527 616	165.0	88 826	122 911	138.4	175 954	298 191	169.5
Рязанская область	64 474	59 698	92.6	22 761	30 853	135.6	14 049	6 571	46.8
Смоленская область	11 619	15 650	134.7	5 748	8 984	156.3		8	
Тамбовская область	188 817	292 694	155.0	102 070	169 453	166.0	25 910	39 745	153.4
Тверская область	15 779	21 082	133.6	9 459	12 744	134.7			
Тульская область	48 831	87 565	179.3	23 538	53 065	225.4	1 293	10 648	823.4
Ярославская область	20 435	16 035	78.5	15 483	10 764	69.5			
г. Москва	1 322	1 222	92.4	395	544	137.5			
С-ЗФО	252 296	299 822	118.8	92 080	226 749	246.3	3 265	5 098	156.1
Республика Карелия	58								
Республика Коми	9 096	7 408	81.4	8 196	6 367	77.7			
Архангельская область	1 861	359	19.3	153	17	11.0			
Архангельская область (без авт. округа)	1 861	359	19.3	153	17	11.0			
Вологодская область	33 374	32 899	98.6	1 013	4 444	438.9			
Калининградская область	30 943	26 082	84.3	14 803	12 981	87.7	3 265	5 098	156.1
Ленинградская область	121 984	171 685	140.7	37 801	160 219	423.9			
Новгородская область	15 537	11 900	76.6	715	2 562	358.3			
Псковская область	39 442	49 489	125.5	29 401	40 159	136.6			
ЮФО	580 284	1 024 412	176.5	232 257	448 874	193.3	133 068	274 466	206.3
Республика Адыгея	2 381	1 576	66.2	2 194	1 308	59.6	9	108	1213.0
Республика Калмыкия	1 968	1 067	54.2	1 086	689	63.4			
Республика Крым	14 852	42 943	289.1	5 297	20 051	378.5	1 005	1 338	133.2
Краснодарский	305 826	526 041	172.0	84 735	157 207	185.5	97 257	200	206.0



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016
край								396	
Астраханская область			
Волгоградская область	133 386	223 777	167.8	75 046	133 654	178.1	26 223	46 561	177.6
Ростовская область	121 413	228 678	188.3	63 836	135 896	212.9	8 575	26 064	304.0
г. Севастополь			
С-К Ф О	256 743	419 437	163.4	181 027	243 130	134.3	38 872	62 250	160.1
Республика Дагестан	36	651	...	36	541	...			
Республика Ингушетия		5							
Кабардино-Балкарская Республика	14 567	2 722	18.7	64	547	854.2	13 043	747	5.7
Карачаево-Черкесская Республика	5 100	15 937	312.5	3 155	2 140	67.8	1 945	12 258	630.2
Республика Северная Осетия-Алания		13 979			8 839			4 760	
Чеченская Республика	330	521	157.8	194	217	111.9			
Ставропольский край	236 709	385 623	162.9	177 578	230 847	130.0	23 884	44 485	186.3
П Ф О	1 235 318	1 747 701	141.5	523 118	850 949	162.7	77 663	174 928	225.2
Республика Башкортостан	117 669	203 947	173.3	49 589	123 428	248.9	1 442	1 966	136.3
Республика Марий Эл	27 690	55 435	200.2	13 543	35 912	265.2			
Республика Мордовия	62 083	103 632	166.9	24 051	48 533	201.8	6 951	10 909	156.9
Республика Татарстан	219 556	328 514	149.6	74 557	164 100	220.1	32 245	54 043	167.6
Удмуртская Республика	71 075	73 286	103.1	18 257	27 155	148.7		191	
Чувашская Республика	34 936	19 273	55.2	22 497	8 527	37.9	1 415	1 452	102.6
Пермский край	49 996	35 575	71.2	24 415	18 187	74.5			
Кировская область	129 143	124 839	96.7	23 138	28 418	122.8	95	552	584.4
Нижегородская область	72 513	89 697	123.7	29 392	44 283	150.7	3 369	10 092	299.5
Оренбургская область	193 055	243 219	126.0	113 785	143 438	126.1	3 947	3 834	97.2



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016
Пензенская область	48 817	121 045	248.0	30 295	53 536	176.7	2 732	44 634	...
Самарская область	80 943	106 723	131.9	40 128	47 456	118.3	12 945	25 387	196.1
Саратовская область	113 706	208 986	183.8	52 890	90 857	171.8	12 469	16 820	134.9
Ульяновская область	14 134	33 529	237.2	6 582	17 120	260.1	55	5 050	...
УФО	606 272	647 179	106.7	324 234	347 179	107.1	2 064	2 677	129.7
Курганская область	74 232	91 827	123.7	59 683	67 290	112.7			
Свердловская область	119 158	118 050	99.1	63 526	67 611	106.4	544	1 006	184.7
Тюменская область	218 580	258 212	118.1	71 215	129 247	181.5		199	
Тюменская обл. (без авт. округов)	218 580	258 212	118.1	71 215	129 247	181.5		199	
Челябинская область	194 302	179 090	92.2	129 810	83 031	64.0	1 520	1 472	96.9
СФО	1 070 984	1 419 730	132.6	626 407	775 849	123.9	1 573	5 558	353.5
Республика Алтай	641	149	23.3	28					
Республика Бурятия	1 840	2 618	142.3	1 040	54	5.2			
Республика Тыва	374	316	84.7	374	299	80.2			
Республика Хакасия	5 853	9 356	159.8	2 822	4 697	166.5			
Алтайский край	188 840	325 959	172.6	120 901	160 282	132.6	591	4 202	710.6
Забайкальский край	2 808	9 582	341.2	2 079	4 790	230.3			
Красноярский край	270 138	344 823	127.6	157 974	204 749	129.6			
Иркутская область	56 145	66 360	118.2	39 008	37 544	96.2			
Кемеровская область	57 868	57 171	98.8	25 044	25 016	99.9		579	
Новосибирская область	235 996	319 167	135.2	121 557	166 087	136.6	981	778	79.3
Омская область	223 698	253 754	113.4	144 101	155 784	108.1			
Томская область	26 784	30 474	113.8	11 480	16 547	144.1			
ДФО	76 144	117 493	154.3	14 274	36 139	253.2	48 736	65 909	135.2
Республика		101							



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016
Саха (Якутия)									
Приморский край	31 796	44 611	140.3	1 768	824	46.6	23 935	41 668	174.1
Хабаровский край	1 042	193	18.5	82	80	97.6	250	2	0.8
Амурская область	41 826	71 689	171.4	12 424	35 235	283.6	24 552	24 239	98.7
Еврейская автономная область	1 480	900	60.8						

**Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях,
не относящихся к субъектам малого предпринимательства на 1 май 2017г.т**

Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
РФ всего. в том числе:	842 171	521 051
ЦФО	278 060	167 739
Белгородская область	74 102	28 309
Брянская область	9 453	19
Владимирская область	613	
Воронежская область	64 178	58 253
Ивановская область	1	
Калужская область	19	
Курская область	45 125	25 427
Липецкая область	33 383	21 347
Московская область	24	
Орловская область	24 252	17 465
Рязанская область	2 881	1 700
Смоленская область		
Тамбовская область	14 976	10 579
Тверская область	369	
Тульская область	8 684	4 640
СЗФО	1 040	
Калининградская область	62	
Ленинградская область	3	
Псковская область	975	
ЮФО	229 620	180 390



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Республика Адыгея	1 400	690
Республика Калмыкия		
Республика Крым	2 176	2 112
Краснодарский край	75 571	49 961
Волгоградская область	107 857	90 629
Ростовская область	42 615	36 998
СКФО	23 240	10 510
Республика Дагестан	10	10
Кабардино-Балкарская Республика	87	70
Кабардино-Черкесская Республика		
Республика Северная Осетия-Алания	1 600	
Чеченская Республика	2	
Ставропольский край	21 541	10 430
ПФО	155 573	124 675
Республика Башкортостан	12 095	11 871
Республика Марий Эл	21	
Республика Мордовия	1 803	1 313
Республика Татарстан	10 040	7 287
Удмуртская Республика	159	
Чувашская Республика	42	
Пермский край	188	
Кировская область	2 559	
Нижегородская область	1 557	
Оренбургская область	28 018	26 237
Пензенская область	16 080	9 010
Самарская область	13 341	10 109
Саратовская область	67 823	58 299
Ульяновская область	1 846	549
УФО	20 464	8 206
Курганская область	139	74
Свердловская область	1 786	
Тюменская область	3 778	
Тюменская область (без автономных округов)	3 778	
Челябинская область	14 760	8 132
СФО	66 870	29 532
Республика Хакасия	266	249
Алтайский край	33 002	16 790
Забайкальский край	2 017	
Красноярский край	7 829	147
Иркутская область	166	



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Кемеровская область	3 249	
Новосибирская область	1 865	978
Омская область	18 457	11 368
Томская область	19	
ДФО	67 305	
Приморский край	18 199	
Хабаровский край	253	
Амурская область	41 801	
Еврейская автономная область	7 053	

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец мая 2017г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 19,6 млн.голов (на 1,7% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 8,4 млн. (на 1,3% меньше), свиней - 23,5 млн. (на 1,1% больше), овец и коз - 27,3 млн.голов (на 0,3% меньше). В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 44,1% поголовья крупного рогатого скота, 15,7% свиней, 46,0% овец и коз (на конец мая 2016г. - соответственно 44,9%, 17,0%, 45,7%). В сельскохозяйственных организациях на конец мая 2017г. по сравнению с соответствующей датой 2016г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 2,2%, коров - на 0,7%, овец и коз - на 0,8%, поголовье свиней выросло на 2,8%, птицы - на 4,2%. В январе-мае 2017г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 5,4 млн.тонн, молока - 12,0 млн.тонн, яиц - 18,1 млрд.штук. В сельскохозяйственных организациях в мае 2017г. по сравнению с маем 2016г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 8,1% (в мае 2016г. по сравнению с маем 2015г. - на 9,1%), молока - на 1,6% (на 2,0%), яиц - на 3,4% (на 2,8%). Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) в январе-мае 2017г. составили 2618 килограммов против 2485 килограммов в январе-мае 2016г., яйценоскость кур-несушек - 127 штук яиц против 128 штук год назад. В январе-мае 2017г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней и птицы на убой по сравнению с предыдущим годом.

Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям.

	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	январь - май 2016 года	январь - май 2017 года	2017 в % к 2016
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	846.6	915.6	108.1	4143.6	4357.5	105.2
крупного рогатого скота	72.5	74.4	102.6	364.2	368.3	101.1
свиней	297.3	315.5	106.1	1388.7	1467.9	105.7
овец и коз	1.5	1.9	125.6	7.8	8.0	101.8
птицы	474.7	522.9	110.2	2377.2	2506.6	105.4
других видов скота	0.7	0.9	137.9	5.7	6.8	119.1
Валовой надой молока. тыс. тонн	1380.8	1402.6	101.6	6281.6	6463.2	102.9
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	534	558	104.5	2485	2618	105.4
Получено куриных яиц. млн. штук	2840.2	2936.1	103.4	14205.7	14639.5	103.1
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	26	26	100.0	128	127	99.2
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов						
крупного рогатого скота	8560.5	8374.4	97.8			
в том числе коров	3354.9	3332.4	99.3			
свиней	18671.7	19202.6	102.8			
овец и коз	5053.2	5014.6	99.2			
лошадей	314.4	307.3	97.7			
птицы	439258.4	457750.1	104.2			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего. тыс. тонн корм. ед.	8560.5	8374.4	97.8			
в том числе концентрированных	3354.9	3332.4	99.3			
в расчете на условную голову. ц корм. ед.	18671.7	19202.6	102.8			

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

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2016	2017	2017 в % к 2016	2016	2017	2017 в % к 2016	2016	2017	2017 в % к 2016	2016	2017	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	8560.5	8374.4	97.8	3354.9	3332.4	99.3	18671.7	19202.6	102.8	439258.4	457750.1	104.2
ЦФО	2210.2	2187.3	99.0	863.9	881.9	102.1	9876.2	10482.0	106.1	139920.8	153354.1	109.6
СЗФО	551.2	547.0	99.2	247.7	252.2	101.8	1450.3	1562.2	107.7	44157.2	44810.3	101.5
ЮФО	623.5	611.7	98.1	248.2	245.0	98.7	979.9	895.4	91.4	36879.9	37111.0	100.6
СКФО	336.1	320.5	95.4	149.6	147.8	98.8	318.2	259.4	81.5	24063.1	25980.6	108.0
ПФО	2759.3	2662.3	96.5	1034.8	1007.6	97.4	2899.2	2736.2	94.4	94574.2	97733.1	103.3
УФО	470.9	465.1	98.8	193.4	191.6	99.1	1239.1	1286.4	103.8	47549.8	46044.1	96.8
СФО	1491.3	1467.6	98.4	567.9	560.1	98.6	1705.1	1764.1	103.5	44186.7	44564.5	100.9
ДФО	118.0	112.9	95.7	49.3	46.2	93.7	203.6	216.9	106.5	7926.7	8152.3	102.8

Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

Наименование	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	январь - май 2016 года	январь - май 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	1380.8	1402.6	101.6	6281.6	6463.2	102.9
ЦФО	365.1	372.0	101.9	1656.4	1708.3	103.1
СЗФО	134.0	134.2	100.1	638.8	646.5	101.2
ЮФО	96.0	94.0	97.9	452.8	460.2	101.6
СКФО	33.4	35.3	105.7	142.7	148.5	104.0
ПФО	446.2	453.4	101.6	2012.7	2079.8	103.3
УФО	89.9	96.0	106.7	423.7	452.1	106.7
СФО	202.5	204.6	101.1	895.9	910.6	101.6
ДФО	13.6	13.2	97.1	58.6	57.2	97.7



Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

Наименование	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	январь - май 2016 года	январь - май 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего						
в том числе:	2840.2	2936.1	103.4	14205.7	14639.5	103.1
ЦФО	605.5	627.3	103.6	2985.7	3178.2	106.4
СЗФО	345.6	347.3	100.5	1717.8	1727.6	100.6
ЮФО	267.1	267.6	100.2	1308.0	1369.7	104.7
СКФО	31.3	30.9	98.9	175.3	164.2	93.7
ПФО	710.9	727.0	102.3	3578.3	3630.0	101.4
УФО	349.2	382.2	109.4	1763.3	1869.6	106.0
СФО	451.3	473.4	104.9	2254.7	2329.2	103.3
ДФО	79.4	80.4	101.2	422.6	371.0	87.8

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

Наименование	май 2016 года	май 2017 года	2017 в % к 2016	январь - май 2016 года	январь - май 2017 года	2017 в % к 2016
Скот и птица - всего. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	853.7	923.1	108.1	4161.6	4337.2	104.2
ЦФО	360.9	417.9	115.8	1764.4	1911.6	108.3
СЗФО	71.4	77.6	108.7	344.7	367.3	106.6
ЮФО	57.3	55.6	97.1	297.1	288.5	97.1
СКФО	33.3	37.3	112.0	161.2	186.2	115.5
ПФО	174.9	183.4	104.9	858.6	859.3	100.1
УФО	70.8	67.8	95.7	333.0	326.6	98.1
СФО	78.1	75.8	97.1	367.7	361.3	98.3
ДФО	7.0	7.7	110.2	34.9	36.3	104.0
Крупный рогатый скот. тыс. т						



РФ. всего в том числе:	79.3	82.6	104.2	403.5	404.9	100.3
ЦФО	22.9	27.6	120.5	118.6	122.7	103.5
СЗФО	5.5	6.1	111.5	28.4	28.9	101.7
ЮФО	5.5	5.5	99.9	30.5	30.8	100.8
СКФО	1.4	1.8	121.3	8.3	9.3	111.6
ПФО	24.7	23.7	96.0	125.9	123.3	98.0
УФО	4.2	4.0	93.4	21.0	21.1	100.2
СФО	14.5	13.4	92.5	68.2	66.1	96.9
ДФО	0.5	0.6	105.6	2.6	2.8	106.2
Свиньи тыс. т						
РФ. всего в том числе:	295.6	315.6	106.8	1389.2	1465.0	105.5
ЦФО	162.8	178.2	109.5	766.4	821.3	107.2
СЗФО	23.5	27.3	116.4	111.7	122.9	110.0
ЮФО	15.4	13.2	85.7	68.4	64.8	94.8
СКФО	3.5	3.9	113.2	16.4	22.4	136.8
ПФО	45.1	48.1	106.7	215.0	221.1	102.9
УФО	17.4	17.3	99.2	81.3	83.6	102.9
СФО	26.0	25.6	98.5	121.4	120.1	99.0
ДФО	1.9	2.0	103.7	8.8	8.7	99.5
Птица. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	476.0	521.4	109.5	2351.0	2448.9	104.2
ЦФО	174.9	211.2	120.7	878.1	965.5	110.0
СЗФО	42.3	44.0	104.0	202.7	213.4	105.3
ЮФО	35.8	36.6	102.1	194.5	190.2	97.8
СКФО	27.8	31.1	111.6	133.6	151.6	113.4
ПФО	104.7	111.0	106.1	515.3	512.6	99.5
УФО	49.1	46.4	94.6	230.0	221.0	96.1
СФО	36.9	36.1	97.7	174.4	171.0	98.1
ДФО	4.4	5.0	114.2	22.4	23.6	105.3
Молоко крупного рогатого скота. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	1312.4	1337.3	101.9	5967.4	6148.7	103.0
ЦФО	349.6	358.8	102.6	1588.9	1641.3	103.3
СЗФО	131.2	131.3	100.1	622.3	632.4	101.6
ЮФО	91.9	90.6	98.5	430.3	440.2	102.3



СКФО	30.1	32.2	106.8	129.5	134.7	104.0
ПФО	417.8	424.0	101.5	1883.1	1949.9	103.5
УФО	87.5	94.5	107.9	413.0	442.6	107.2
СФО	192.0	194.3	101.2	846.0	855.1	101.1
ДФО	12.3	11.8	96.0	54.4	52.4	96.4
Яйца. млн. штук						
РФ. всего в том числе:	2455.0	2679.9	109.2	12669.3	13086.4	103.3
ЦФО	491.3	500.6	101.9	2456.9	2551.5	103.9
СЗФО	295.0	313.7	106.3	1539.4	1607.9	104.4
ЮФО	251.0	256.0	102.0	1256.5	1254.1	99.8
СКФО	18.0	19.5	108.7	106.4	97.8	91.9
ПФО	650.5	685.7	105.4	3289.6	3330.8	101.3
УФО	293.2	353.2	120.4	1553.5	1713.9	110.3
СФО	389.8	480.9	123.4	2084.1	2206.2	105.9
ДФО	66.1	70.4	106.5	382.9	324.2	84.7

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Произвестковано кислых почв. млн. га	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
Внесено известняковой муки и других известковых материалов:							
всего. млн. т	2.0	2.0	2.2	2.1	2.3	2.1	1.9
на один гектар. т	9.0	8.3	8.0	9.8	9.0	8.6	8.5
Проведено гипсование солонцовых почв. тыс. га	0.1	0.04	0.6	0.3	1.5	1.1	3.7
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород:							
всего. тыс. т	0.7	0.2	2.3	2.2	10.0	3.2	15.2
на один гектар. т	7.6	4.0	4.0	6.5	6.7	2.8	4.2
Проведено фосфоритование кислых почв. тыс. га	3.7	2.3	3.1	18.0	23.2	16.8	17.5
Внесено фосфоритной муки:							
всего. тыс. т	3.8	1.9	3.5	17.6	20.0	9.7	20.4
на один гектар. т	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9	0.6	1.2

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Приходится тракторов на 1000 га пашни. шт.	4	4	4	4	3	3	3
Нагрузка пашни на один трактор. га	236	247	258	274	290	307	305
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур. шт.:							
комбайнов							
зерноуборочных	3	3	3	3	2	2	2
кукурузоуборочных	1	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0
картофелеуборочных	16	16	16	18	17	15	15
льноуборочных	24	18	16	15	16	14	13
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	4	3	3	3	3	3	2
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур. га:							
на один комбайн							
зерноуборочный	327	354	369	399	408	422	425
кукурузоуборочный	817	1115	1517	2008	2362	2008	2497
картофелеуборочный	62	61	64	57	58	67	65
льноуборочный	42	54	64	66	64	70	75
Свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	278	344	327	305	337	396	423

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

	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Внесено органических удобрений:							
всего. млн. т	53.1	52.6	54.2	55.7	61.6	64.2	65.2
на один гектар . т:							
всей посевной площади	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4
из нее:							
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2
сахарной свеклы	2.2	2.1	2.5	2.2	2.0	2.2	2.5
подсолнечника	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9
овощных и бажчевых культур	3.7	3.6	3.1	3.7	2.8	3.6	2.8
картофеля	9.1	8.3	6.9	5.4	5.4	6.1	5.8



кормовых культур	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Удельный вес площади удобренной органическими удобрениями во всей посевной площади. процентов	7.5	7.3	7.6	7.5	8.2	8.4	9.3

2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом

ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Внесено минеральных удобрений:							
всего, млн. т	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	2.3
на один гектар, кг:							
всей посевной площади	38	39	38	38	40	42	49
из нее:							
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	41	42	40	40	42	45	51
сахарной свеклы	276	268	272	260	255	274	294
льна-долгунца	50	48	42	38	28	33	42
подсолнечника	24	23	26	26	28	25	32
овощебахчевых культур	179	159	160	173	172	166	195
картофеля	263	279	244	268	306	328	326
кормовых культур	12	15	14	13	13	14	16
Удельный вес площади удобренной минеральными удобрениями во всей посевной площади. процентов	42	46	45	46	47	48	53

1) С 2008 года без учета микропредприятий.

2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом



ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
ПОГОЛОВЬЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

(на конец года; тысяч голов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Хозяйства всех категорий											
Крупный рогатый скот	21625.0	21561.6	21546.0	21038.0	20671.3	19967.9	20111.0	19930.4	19564.0	19263.7	18992.0
Сельскохозяйственные организации											
Крупный рогатый скот	11064.4	10616.4	10296.4	9863.4	9555.2	9256.5	9165.1	9060.2	8800.5	8522.6	8447.8
Хозяйства населения											
Крупный рогатый скот	9629.3	9853.1	10026.2	9943.0	9758.7	9235.6	9253.1	8939.2	8715.0	8596.0	8301.0
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели											
Крупный рогатый скот	931.4	1092.1	1223.4	1231.6	1357.5	1475.7	1692.8	1930.9	2048.5	2145.1	2243.2

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЫС.ТОНН

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Хозяйства всех категорий											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	4989. 5	5278. 1	5790. 1	6268. 1	6719. 5	7166. 8	7519. 5	8090. 3	8544. 2	9070. 3	9565. 2
Сельскохозяйственные организации											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2305. 1	2567. 4	2962. 8	3403. 0	3864. 2	4342. 3	4760. 1	5414. 7	6007. 9	6568. 8	7129. 5
Хозяйства населения											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2565. 1	2572. 8	2659. 4	2673. 9	2654. 4	2614. 9	2532. 1	2444. 1	2300. 2	2238. 5	2156. 8

**Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели**Скот и птица на
убой (в убойном
весе)

119.2 137.8 167.9 191.1 200.8 209.6 227.2 231.5 236.1 263.1 278.8

**ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**

килограммов

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Хозяйства всех категорий											
Надой молока на 1 корову	3176	3356	3501	3595	3737	3776	3851	3898	3893	4021	4134
Средний настриг шерсти с 1 овцы	3.0	3.0	2.8	2.7	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.5	2.4
Сельскохозяйственные организации											
Надой молока на 1 корову	3280	3564	3758	3892	4089	4189	4306	4521	4519	4841	5140
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	301	302	303	304	305	307	308	306	305	308	310
Средний настриг шерсти с 1 овцы	2.8	2.7	2.7	2.5	2.8	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3
Хозяйства населения											
Надой молока на 1 корову	3130	3249	3378	3456	3513	3510	3553	3486	3496	3501	3500
Средний настриг шерсти с 1 овцы	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели											
Надой молока на 1 корову	2607	2642	2714	2746	3268	3291	3360	3372	3323	3450	3465
Средний настриг шерсти с 1 овцы	2.9	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

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

Согласно предварительным данным МСХ со ссылкой на ФТС в целом за 2016/17 год экспортировано более 36 млн т злаков (+1.5 % к 2015/16 г.), в том числе более 27.5 млн т пшеницы (+7 %), более 5.2 млн т кукурузы (+9 %) и почти 3 млн т ячменя (-31 %).

Текущая ситуация дает основания ожидать очередной высокий урожай озимых зерновых в 2017 году и снижения урожая яровых культур. Под урожай 2017 года посеяно 17.4 млн га озимых зерновых культур, что на 302.6 тыс. га больше, чем в 2016 г. Зимняя гибель составила всего 364 тыс. га, что является минимальным уровнем за последние пять лет.

На 15 июня яровой сев зерновых проведен на площади почти 30.8 млн га или 99 % к прогнозу МСХ (+7 тыс. га к 2016 г.). В том числе ячмень посеян на 7.46 млн га или 96.8 % к прогнозу (-303 тыс. га к 2016 г.), пшеница - на почти на 13.1 млн га или 96.4 % к прогнозу (-493 тыс. га к 2016 г.), кукуруза - на 2.98 млн га или 96 % к прогнозу (+201 тыс. га к 2016 г.), гречиха – почти на 1.4 млн га или 131 % к прогнозу (+404 тыс. га к 2016 г.).

Из-за погодных условий уборка началась примерно на две недели позже, чем в прошлом году. На 11 июля зерновые обмолочены с площади более 2 млн га (-1.12 млн га к 2016 году). Намолочено более 9 млн т зерна (-4.8 млн т). Текущая урожайность (дата к дате) на 1.4 % больше прошлогодней, за счет высоких показателей Краснодарского края. В том числе пшеница обмолочена с площади почти 1.24 млн га (-1.12 млн га к 2016 году). Намолочено более 5.7 млн т пшеницы (-4.0 млн т). Текущая урожайность (дата к дате) 46.4 ц/га (+2.4 %). Ячмень обмолочен с площади более 481 тыс. га (-80 тыс. га к 2016 году). Намолочено почти 2.1 млн т ячменя (-2-8 тыс. т). Текущая урожайность (дата к дате) 43.3 ц/га (+6.1 %).

Холодная и дождливая погода на большей части ЕЧР в июне негативно сказалась на темпах ярового сева, вегетации и состоянии посевов (<http://meteoinfo.ru>).

В первой декаде июля на преобладающей территории ЦФО, СЗФО и ПФО удерживалась погода значительно холоднее обычной. Во многих районах указанной территории наблюдалось сильное переувлажнение почвы, что на фоне аномально холодной погоды создавало неблагоприятные условия для формирования урожая поздних теплолюбивых культур. Местами наблюдалось повреждение сельскохозяйственных культур градом. На западе СЗФО, юго-западе ЦФО и юго-востоке ПФО дождей было меньше – за декаду выпало от 15 до 20 мм осадков, а в ряде районов Белгородской, местами на юге Воронежской, в восточных районах Саратовской и Оренбургской областей от 2 до 10 мм. В этих районах

влагообеспеченность сельскохозяйственных культур была пониженной, тогда как на преобладающей территории указанных выше округов она была преимущественно избыточной. Для формирования урожая озимых и ранних яровых зерновых культур агрометеорологические условия были в основном удовлетворительными, однако местами, где обильные дожди сопровождались сильным ветром, отмечалось полегание растений. Состояние растений хорошее и удовлетворительное.

В ЮФО и СКФО агрометеорологические условия для просыхания стеблестоя зерновых культур и дозревания зерна были в основном хорошими. Состояние пропашных культур преимущественно хорошее.

В большинстве земледельческих районов УФО и Западной Сибири в первой декаде июля фон температуры воздуха по сравнению с предшествующим периодом понизился. В ряде юго-западных районов дожди способствовали пополнению влагозапасов в почве, но в отдельных западных районах Алтайского края, юго-западных районах Новосибирской и южных районах Омской областей, где осадков было мало, влагозапасы в почве на части полей оставались недостаточными. Условия для роста, развития и формирования урожая зерновых культур были в основном удовлетворительными. Из-за прохладной погоды и дождей, местами сильных условия для начавшегося цветения яровых зерновых культур ранних сроков сева были малоблагоприятными. В земледельческих районах Восточной Сибири удерживалась погода теплее обычной, но фон температуры воздуха несколько понизился и в этих районах. Понижение температуры воздуха и прошедшие дожди в большинстве районов прервали атмосферную и почвенную засуху. Однако из-за длительного засушливого предшествующего периода продуктивность растений ранних яровых зерновых культур, которые колосились и цвели, в ряде этих районов остается пониженной, местами растения повреждены засухой в различной степени.

По прогнозу Гидрометцентра во второй декаде июля на преобладающей территории европейской территории России агрометеорологические условия для формирования урожая большинства сельскохозяйственных культур, а в южной половине территории и для проведения уборочных работ будут в основном удовлетворительными. На большей части азиатской территории России агрометеорологические условия для формирования урожая зерновых культур будут преимущественно удовлетворительными.

В мае темп прироста численности свиней и птицы снизился по сравнению с апрелем. На 1 июня 2017 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях превысило 19.2 млн голов и выросло по сравнению с 1 мая прошлого года на 2.8 % (+3.1 % к 1 мая 2017, +2.9 % к 1 апреля 2017). Поголовье птицы на ту же дату составило почти 458 млн голов, что на 4.2 % больше уровня 12-ти месячной давности (+5.2 % на 1 мая, +3.3 % на 1 апреля).

По предварительным данным производство комбикормов в мае 2017 года составило более 2.27 млн т и выросло к маю 2016 года на 4.3 %. Одновременно производство



пшеничной муки в мае достигло пятилетнего минимума для этого месяца и составило 660 тыс. т (-7.3 % к маю 2016 г.), а производство ржаной муки в мае впервые в 2016/17 увеличилось к прошлому году и составило 49.8 тыс. т (+8.1 % к маю 2016 года). Выпуск комбикормов за первые десять месяцев зернового года стал рекордным и составил почти 24 млн т (+2.6 % к прошлому зерновому году). Производство пшеничной муки за июль-май превысило 7.94 млн т, уступив прошлогоднему показателю 5.6 %, а выпуск ржаной муки - 541 тыс. т (-7.5 % к прошлому году). Производство пшеничной и ржаной муки за первые десять месяцев зернового года стало минимальным за последние шесть.

В мае 2017 года сельхозпроизводители отгрузили более 1.72 млн т пшеницы (+50.5 % к маю 2016 года) и 337 тыс. т кукурузы (-4.2 %), а отгрузки зерна в целом составили в мае 2.7 млн т (+35.4 %). Майские отгрузки зерна и пшеницы сельскохозяйственными организациями стали максимальными по величине за последние 17 лет.

Суммарно за июль-май 2016/17 года сельскохозяйственными организациями было отгружено 56.4 млн т зерна (+3.8 % к прошлому году), в том числе пшеницы – почти 36.5 млн т (+9.4 %). Отгрузки зерна и пшеницы за первые 11 месяцев зернового года достигли максимума за последние 17 лет.

На 1 июня текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили более 18.5 млн т, что на 30 % (+4.3 млн т) больше предварительной оценки на ту же дату в 2016 году.

Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили 8.11 млн т (+44 %), в том числе запасы пшеницы – 3.86 млн т (+49 %) и кукурузы – 1.49 млн т (+72 %).

Почти 53 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на 12 регионов: два региона Северного Кавказа (Краснодарский и Ставропольский края), пять регионов ЦЧР (Белгородская, Липецкая, Тамбовская, Воронежская и Курская области), три сибирских региона (Новосибирская область, Красноярский край и Алтайский край), а также Орловскую область и Татарстан. Самые большие запасы зерна хранятся в сельскохозяйственных организациях Орловской области (528 тыс. т и +65 % к 2016 году). Краснодарский край опустился на второе место (526 тыс. т, +72 %). На третьем месте остался Ставропольский край (386 тыс. т, +63 %). Ростовская область за май опустилась с десятой позиции на шестнадцатую.

Напомним, что запасы зерна по указанному кругу предприятий не включают запасы зерна в малых сельхозпредприятиях, у фермеров и населения. В 2016 году валовой сбор зерна по категории крупных и средних сельхоз производителей составил 44.3 % от всего валового сбора зерна в России, а для пшеницы – 43.4 % соответственно.

На ту же дату запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили более 10.4 млн т (+1.8 млн т или +21 %). За вычетом зерна



интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили порядка 6.4 млн т, что на 1 млн т больше прошлогоднего уровня.

Запасы продовольственной пшеницы в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 июня составили почти 5.8 млн т (+25 %). Запасы фуражной пшеницы на предприятиях увеличились на 4 %, ячменя - на 28 %, продовольственной ржи – на 12 %. Одновременно запасы кукурузы в заготовительных и перерабатывающих организациях превысили прошлогодний уровень на 32 %.

На 1 июня почти 50 % всего зерна у заготовителей и переработчиков России приходится на восемь регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), три региона СФО (Омскую область, Красноярский и Алтайский край), также Белгородскую область и Волгоградскую область. Самые большие запасы зерна хранятся у заготовителей и переработчиков Волгоградской области (858 тыс. т, +97 % к 1 июня 2016 года). Ставропольский край опустился на второе место (785 тыс. т и +85 %), на третье место поднялся Красноярский край (678 тыс. т и +80 %). Краснодарский край опустился на четвертое место (610 тыс. т, +49 %). В сумме на эти четыре региона приходится более 28 % зерна, хранящегося на предприятиях этой категории.



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 7

Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка 14 июля 2017 г..

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

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

Товар	23.06.17	30.06.17	07.07.17	14.07.17	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 470	9 475	9 525	9 605	+80
то же \$/t	\$158.7	\$159.5	\$157.8	\$160.4	+\$2.6
Пшеница 4 класса	8 155	8 205	8 255	8 385	+130
то же \$/t	\$136.7	\$138.2	\$136.7	\$140.0	+\$3.3
Продовольственная рожь	7 460	7 465	7 515	7 440	-75
то же \$/t	\$125.0	\$125.7	\$124.5	\$124.2	-\$0.2
Фуражная пшеница	7 225	7 270	7 335	7 420	+85
то же \$/t	\$121.1	\$122.4	\$121.5	\$123.9	+\$2.4
Фуражный ячмень	7 060	7 025	7 075	7 190	+115
то же \$/t	\$118.3	\$118.3	\$117.2	\$120.1	+\$2.9
Пивоваренный ячмень	10 000	10 000	10 500	10 500	0
то же \$/t	\$167.6	\$168.4	\$173.9	\$175.3	+\$1.4
Фуражная кукуруза	7 550	7 465	7 430	7 490	+60
то же \$/t	\$126.6	\$125.7	\$123.1	\$125.1	+\$2.0

- цены на пшеницу 3 класса везде росли: на Юге прибавили +185руб./т, в Центре, Черноземье и Поволжье +40-50руб./т, на Урале +15руб./т, а в Сибири выросли на +65руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса росли активнее пшеницы 3 класса: в Центре и Сибири поднялись на +50руб./т, в Поволжье на +75руб./т, на Урале +100руб./т, в Черноземье +130руб./т и более всего на Юге продолжился рост на +185руб./т;
- цены на пшеницу 5 класса показали умеренный рост: в Центре и на Урале выросли +15-25руб./т, в Черноземье и Поволжье прибавили +70-90руб./т, на Юге прибавили +165руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены на фуражный ячмень продолжили рост: более всего в Центре на+165руб./т, на Юге и в Поволжье на +115руб./т, в Черноземье и на Урале на +60-65руб./т и в Сибири лишь на +15руб./т;
- цены на продовольственную рожь продолжили падение в Центре на -235руб./т, а в остальных регионах без изменений;



- цены на кукурузу двигались по-разному: в Центре выросли на +215руб./т, на Юге прибавили +135руб./т, в Черноземье вернулись вверх на 10руб./т, а в Поволжье продолжили снижение на -125руб./т.

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

Товар	23.06.17	30.06.17	07.07.17	14.07.17	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	15 330	15 295	15 265	15 280	15
то же \$/t	\$257.0	\$257.6	\$252.8	\$255.2	\$2.4
Пшеничная мука 1 сорта	14 335	14 400	14 370	14 310	-60
то же \$/t	\$240.3	\$242.5	\$238.0	\$239.0	\$1.0
Пшеничная мука 2 сорта	12 265	12 260	12 250	12 175	-75
то же \$/t	\$205.6	\$206.4	\$202.9	\$203.3	\$0.4
Ржаная обдирная мука	11 710	11 740	11 740	11 775	35
то же \$/t	\$196.3	\$197.7	\$194.4	\$196.6	\$2.2

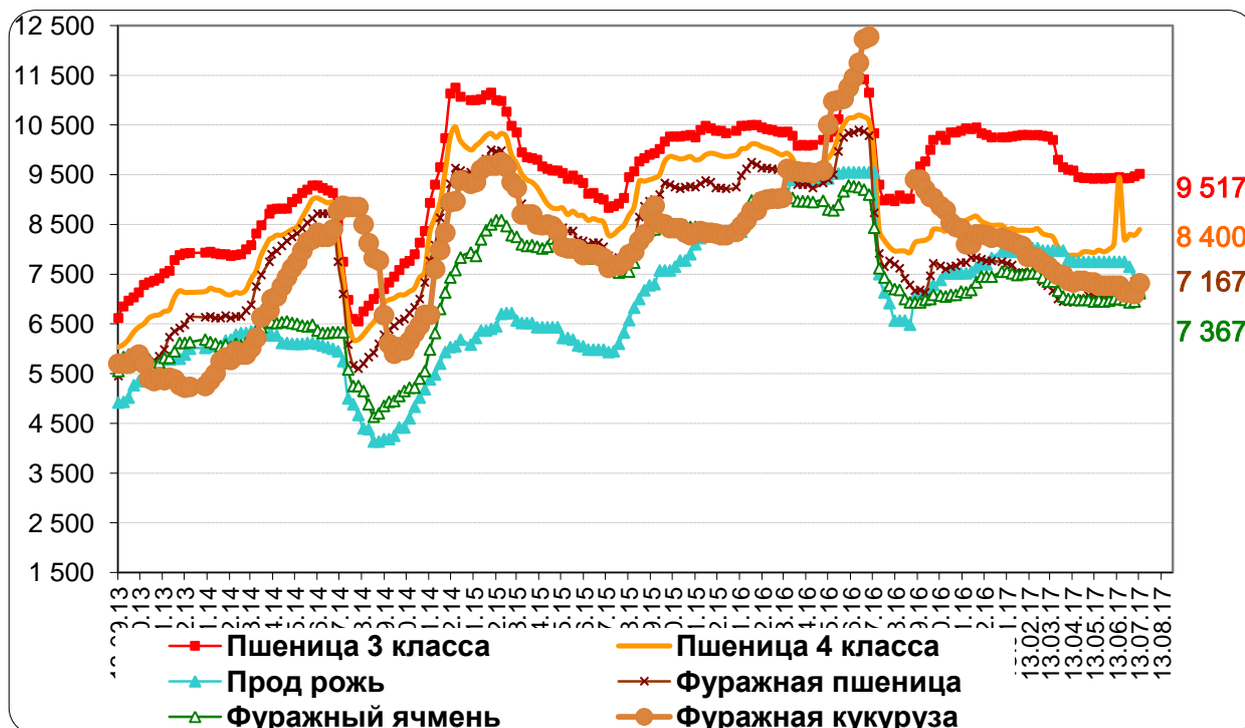
**Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия
(индекс ПроЗерно)**

Товар	23.06.17	30.06.17	07.07.17	14.07.17	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	29 585	29 625	29 040	28 740	-300
то же \$/t	\$495.9	\$498.9	\$481.0	\$480.0	-\$1.0
Рисовая крупа 1 сорта	29 980	30 980	33 335	33 305	-30
то же \$/t	\$502.5	\$521.7	\$552.1	\$556.2	\$4.1
Пшено 1 сорта	10 090	10 005	9 990	10 050	60
то же \$/t	\$169.1	\$168.5	\$165.5	\$167.8	\$2.4

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

Товар	23.06.17	30.06.17	07.07.17	14.07.17	последнее изменение
Подсолнечник	19 645	19 710	20 005	20 110	105
то же \$/t	\$329.3	\$331.9	\$331.3	\$335.8	\$4.5
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	41 700	41 915	42 245	42 560	315
то же \$/t	\$699.0	\$705.8	\$699.7	\$710.7	\$11.1
Рапс	21 345	21 770	20 125	21 315	1 190
то же \$/t	\$357.8	\$366.6	\$333.3	\$356.0	\$22.6
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 500	45 500	45 500	45 500	0
то же \$/t	\$762.7	\$766.2	\$753.6	\$759.8	\$6.3
Соевые бобы	25 605	25 640	25 640	25 655	15
то же \$/t	\$429.2	\$431.8	\$424.6	\$428.4	\$3.8

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



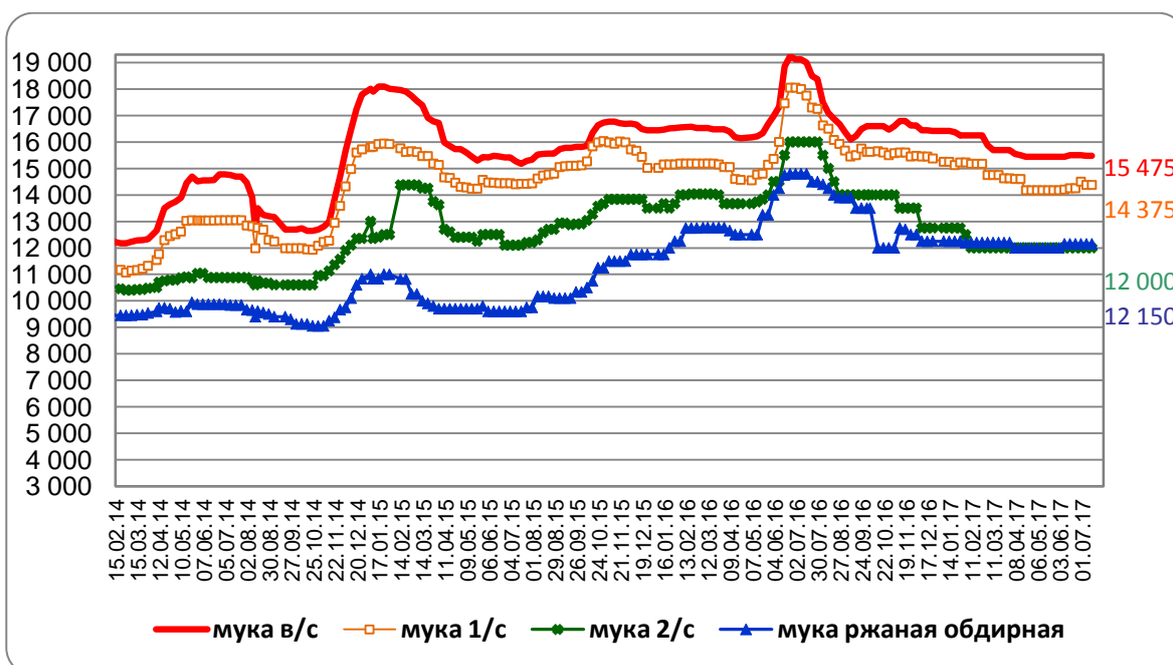
Средние цены на продовольственное зерно. руб./т. EXW. по округам

Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	14.07	изменение		14.07	изменение		14.07	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	9 517	50	-1 900	8 400	117	-2 267	7 167	-233	1 159
Центральное Черноземье	9 370	40	-1 940	8 150	130	-2 680	7 567	0	1 587
Северный Кавказ	10 000	183	-300	9 033	183	-67			
Поволжье	9 525	37	-1 000	7 950	75	-2 200	7 583	0	3 095
Южный Урал и Зауралье	9 238	13	-1 737	7 975	100	-2 438	7 200	0	1 625
Западная Сибирь	8 800	67	-2 117	7 683	50	-2 534	7 067	0	1 317
Восточная Сибирь	8 450	0	0	7 750					

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	14.07	изменение		14.07	изменение		14.07	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	7 367	17	-3 000	7 117	167	-2 083	7 317	217	7 317
Центральное Черноземье	7 160	70	-3 190	7 040	60	-1 920	7 130	10	-2 020
Юг и Северный Кавказ	8 000	167	-850	7 567	117	100	8 133	133	-500
Поволжье	7 150	87	-2 575	7 038	113	-1 562	7 375	-125	-1 525
Южный Урал и Зауралье	7 088	25	-2 925	6 950	62	-1 775			
Западная Сибирь	7 067	0	-2 750	6 683	16	-2 167			
Восточная Сибирь	7 050	0	0	6 650					

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

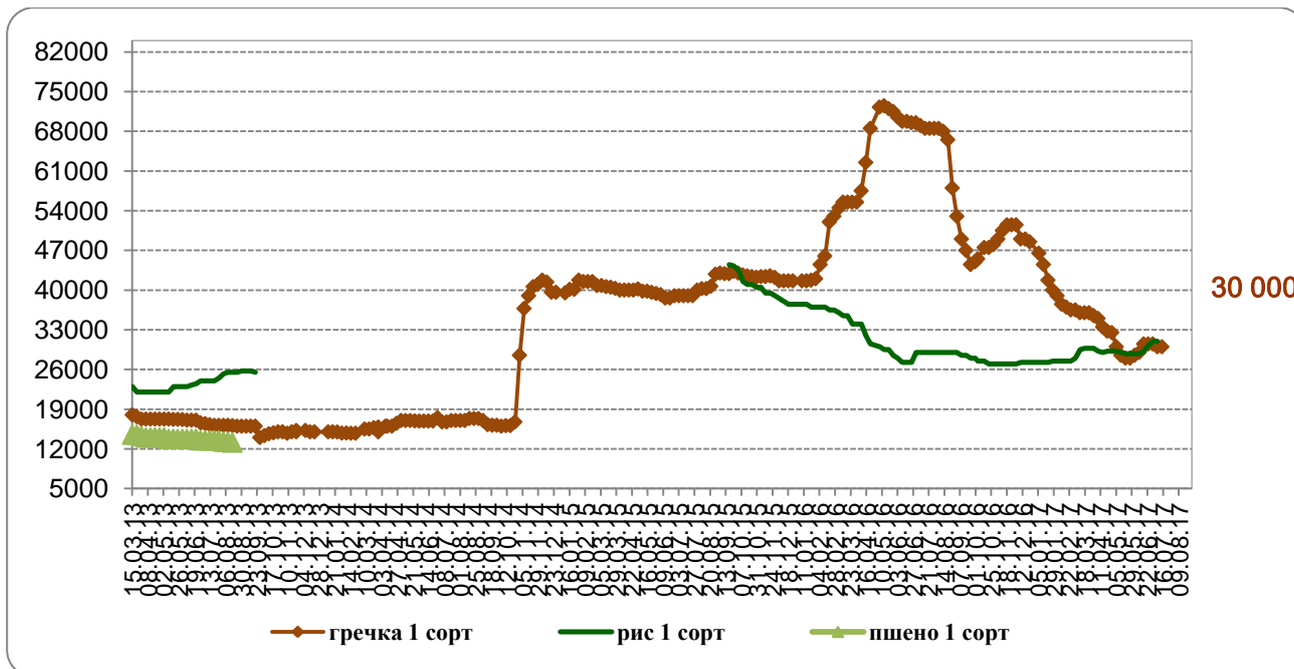


Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	14.07	изменение		14.07	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	16000-17500	-	-	15000-16800	-	-
Центральный район	15 475	0	-3 650	14 375	0	-3 675
Центральное Черноземье	15 283	83	-3 542	14 050	0	-3 488
Северный Кавказ	15 383	-284	-2 117	14 683	-250	-2 392
Поволжье	14 975	250	-2 658	14 125	0	-2 758
Западная Сибирь	14 667	0	-2 633	12 900	0	-3 800

Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	14.07	изменение		14.07	изменение	
		за неделю	От 01.07		за неделю	от 01.07.
Москва и область	14000-15000	-	-	12700-13900	-	-
Центральный район	12 000	0	-4 000	12 150	0	-2 650
Центральное Черноземье	13 833	0	-2 292	12 050	0	-2 075
Северный Кавказ	12 875	-300	-1 092			
Поволжье	10 000	0	-4 250	11 120	100	-2 300
Западная Сибирь	11 917	0	-2 983	11 520	0	-1 847

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

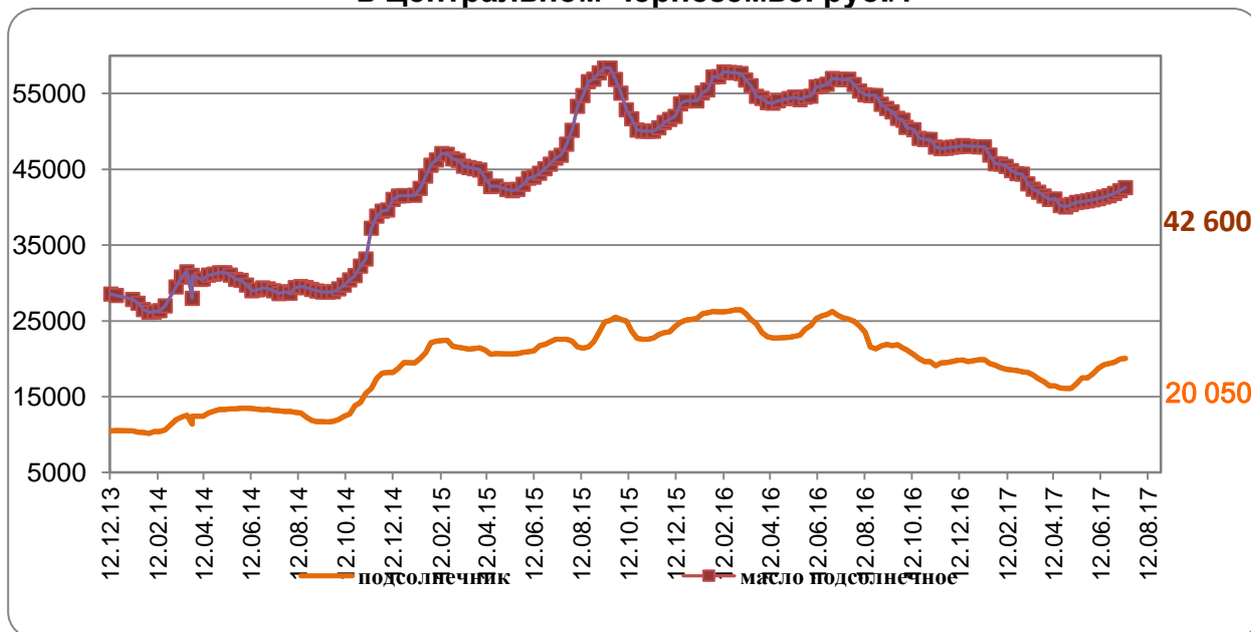


Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	14.07	Изменение*	14.07	Изменение*	14.07	Изменение*
Москва и область	27 000-32 000	-	32 000-36 000	-	10000-11500	-
Центральный район	30 000	0		0		
Центральное Черноземье	29 500	-250			10 250	0
Северный Кавказ			32 400	-100	10 000	0
Поволжье	26 800	-450	33 500	0	9 533	233
Западная Сибирь	25 750	-250	32 000	0	11 500	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	
	14.07	Изменение за неделю	14.07	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	20 050	70	42 600	400
Юг и Северный Кавказ	20 585	250	42 835	250
Поволжье	19 700	0	42 250	300
Западная Сибирь	16 500	0	40 750	-250

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

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	14.07	Изменения*	14.07	Изменения*	14.07	Изменения*
Центральный район			44 500	0	23 500	
Центральное Черноземье	21 500	1750			23 750	60
Юг и Северный Кавказ	21 125	625			29 250	0
Поволжье			46 500	0	26 125	0
Южный Урал и Зауралье			46 500	0		
Западная Сибирь	22 000	0	39 000	0	26 500	0
Дальний Восток					26 250	0

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

В обнародованном 12 июля третьем прогнозе параметров сезона-2017/18 USDA немного понизило прогноз мирового валового сбора и конечных запасов пшеницы (в основном за счет США, Австралии и Китая). Одновременно был повышен прогноз мирового урожая и запасов кукурузы на конец следующего сезона. На фоне публикации отчета биржевые цены на пшеницу и кукурузу в США снизились на 5-6\$/т. На фоне неблагоприятной погоды в июне рынок ожидал снижения прогноза урожайности кукурузы в США, а USDA оставило его без изменений. Соответственно обновленный прогноз валовых сборов и конечных запасов кукурузы в США оказался лучше ожиданий рынка. Выше ожиданий рынка оказались также прогнозы урожая пшеницы в США, а также прогнозы конечных запасов пшеницы в США и в мире. USDA ожидает, что из-за уменьшения валового сбора в США до минимума за последние 11 лет (-24 % к прошлому году), запасы пшеницы на конец сезона -2017/18 снизятся до трехлетнего минимума и не превысят 25.2 млн т.

Кроме того ожидается, что из-за уменьшения мирового валового сбора ячменя до минимума за последние четыре года в размере 138.5 млн т (-6.4 % к прошлому году), его запасы на конец сезона -2017/18 снизятся до 34-ёх летнего минимума и не превысят 18 млн т (-27 % к прошлому году).

USDA оценивает валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2017/18 в размере почти 738 млн т (-1.7 млн т к июню), что на 16.5 млн т ниже оценки прошедшего рекордного сезона 2016/17 и является вторым урожаем за всю историю. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет ниже валового сбора на 3.8 млн т, что приведет к соответствующему росту конечных запасов. В итоге прогнозируется, мировые конечные запасы пшеницы будут расти пятый сезон подряд, достигнут исторического максимума составят более 260 млн т.

USDA прогнозирует снижение валового сбора пшеницы в 2017 году по сравнению с 2016 годом в США (-15 млн т), Австралии (-11.6 млн т), Канаде (-3.6 млн т), Украине (-2.8 млн т), Казахстане (-2.0 млн т). Одновременно ожидается рост урожая пшеницы в Индии (+9 млн т), ЕС (+4.5 млн т), Марокко (+3.1 млн т), Турции (+2.3 млн т), Китае (+1.2 млн т) и Аргентине (+0.5 млн т).

Прогноз экспорта пшеницы в новом сезоне составляет 178.4 млн т (-0.1 млн т к июньскому прогнозу и -3.2 млн т к 2016/17 году).

Урожай кукурузы ожидается в размере почти 1037 млн т (+5.0 млн т к июню и -31.9 млн т к прошлому сезону), что является вторым по величине валовым сбором за всю историю. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 26.7 млн т больше валового сбора, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы, которые достигнут четырехлетнего минимума в размере менее 201 млн т.

USDA прогнозирует рост валового сбора кукурузы в 2017 году по сравнению с 2016 годом в ЕС (+0.9 млн т), Канаде (+1.2 млн т), России (+0.7 млн т), Украине (+0.5 млн т). Одновременно ожидается снижение урожая кукурузы в США (-22.7 млн т), Китае (-4.6 млн т), ЮАР (-3.9 млн т), Мексике (-2.4 млн т), Бразилии (-2.0 млн т) и Аргентине (-1.0 млн т).

Прогноз экспорта кукурузы в новом сезоне составляет 152.9 млн т (-0.4 млн т к июньскому прогнозу и -7.3 млн т к 2016/17 году).

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры сезонов 2015/16 и 2016/17. По пшенице конечные запасы 2016/17 з.г. повышены на 1.6 млн т из-за комбинации роста начальных запасов (+0.3 млн т), валового сбора (+0.2 млн т) и снижения потребления (-1.1 млн т).

По кукурузе конечные запасы 2016/17 з.г. повышены на 2.9 млн т из-за комбинации роста начальных запасов (+0.1 млн т), повышения валового сбора (+1.6 млн т) и снижения потребления (-1.0 млн т).

Среднее отклонение июльского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет соответственно 14.4 и 11.9 млн т.

Для России USDA повысило прогнозы валового сбора пшеницы и ячменя, мотивируя это отличным состоянием озимых и яровых культур. При этом USDA приводит данные по России без Крыма. Обновленный прогноз валового сбора пшеницы составляет 72 млн т (+3 млн т к июню), ячменя - 17.5 млн т (+0.5 млн т к июню). Прогноз урожая кукурузы остался на уровне 16.0 млн т.

Засуха на севере Великих равнинах и Среднем Западе США привела к снижению состояния посевов яровой пшеницы до минимального уровня с июня 1995 года. Состояние посевов озимой пшеницы, сои и кукурузы в США также заметно хуже прошлогоднего уровня. Цены на пшеницу HRW по-прежнему поддерживаются поступающими данными о снижении уровня протеина в урожае текущего года.

На 9 июля доля посевов яровой пшеницы в США в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 35 % площадей (-2 п.п. к предыдущей неделе и -35 п.п. к прошлому сезону), кукурузы - 65 % (-3 п.п. и -11 п.п.) сои - 62 % (-2 п.п. и -9 п.п.).

Уборка озимой пшеницы продолжается уже с опережением типичных показателей. На ту же дату убрано 67 % площадей (+2 п.п. к прошлому году и +3 п.п. к среднему показателю за последние пять лет).

Согласно мониторингу засух (U.S. Drought Monitor) на 11 июля в районе Великих равнин доля площадей с засухой различной интенсивности увеличилась до 51.9 % (+5.3 п.п. за неделю, +30.1 п.п. к прошлому году), а на Среднем Западе – снизилась до 12.7 % (-0.1 п.п. за неделю, -14.5 п.п. к прошлому году).

За неделю с 30 июня по 6 июля экспортный спрос на американскую пшеницу составил почти 358 тыс. т, оправдал ожидания рынка, снизился на 5 % к предыдущей неделе и на 20 % к среднему уровню за последние четыре недели. В том числе нетто-спрос на HRW составил за неделю 161 тыс. т (+26 % к предыдущей неделе и +4 % к среднему уровню за последние четыре недели), а спрос на SRW упал до 24.3 тыс. т (-47 % и -67 %). На 6 июля суммарные заявки на экспорт американской пшеницы составили более 8.75 млн т (-0.3 % к прошлому году). При этом чистые продажи HRW составили более 3.04 млн т (-8 %), а продажи SRW – подросли до 917 тыс. т (+11 %).

За неделю из США экспортировано 475 тыс. т пшеницы (-12 % к предыдущей неделе). С 1 июня по 6 июля из США экспортировано более 3.2 млн т пшеницы (+30 % к прошлому году). В том числе SRW экспортировано 252 тыс. т (+18 %), а HRW – более 1.38 млн т (+39 % к прошлому году).

Экспортный спрос на кукурузу из США за последнюю неделю немного подрос после сезонного минимума, достигнутого неделей ранее. Экспортные нетто-продажи кукурузы за неделю 30 июня по 6 июля подросли до 161 тыс. т (+15 % к предыдущей неделе и -59 % к среднему уровню за последние четыре недели). Экспорт кукурузы за неделю упал до 880 тыс. т (-21 % к предыдущей неделе). С начала сезона по 6 июля экспортные нетто-продажи кукурузы составили почти 55.8 млн т (+16 % к прошлому году), а экспорт кукурузы – почти 48.3 млн т (+32 % к прошлому году).



Уборка озимого ячменя во Франции идет высокими темпами и “перевалила за экватор”. Уборка пшеницы стартовала быстрее, чем в прошлом году. На 3 июля озимый ячмень убран с 60 % площадей (+47 п.п. к прошлому году), а мягкая пшеница – с 6 % (+5 п.п.). За последнюю неделю состояние посевов озимых зерновых культур во Франции немного улучшилось, кукурузы – немного ухудшилось, а ярового ячменя – осталось без изменений. Состояние посевов кукурузы, а теперь и озимой пшеницы и ячменя уже заметно лучше прошлогоднего уровня, а ярового ячменя – осталось немного хуже, чем в прошлом году. На 3 июля доля посевов пшеницы в хорошем и отличном состоянии составила 66 % (+1 п.п. за неделю, +7 п.п. к прошлому году), озимого ячменя – 62 % (+1 п.п., +9 п.п.), ярового ячменя – 65 % (0 п.п., -2 п.п.), а кукурузы – 81 % (-1 п.п., +12 п.п.).

Экспорт пшеницы и ячменя из ЕС в сезоне 2016/17 снизился после рекордных показателей сезона 2015/16, когда ЕС занял первое место в мире. Экспорт пшеницы из ЕС в прошедшем сезоне составил более 24.5 млн т (-24 % к 2015/16 году), в том числе дурума экспортировано 1.17 млн т (+25 %), а мягкой пшеницы – более 23.35 млн т (-25 %). В прошлом сезоне из ЕС на экспорт вывезено более 5.16 млн т ячменя (-50 %).

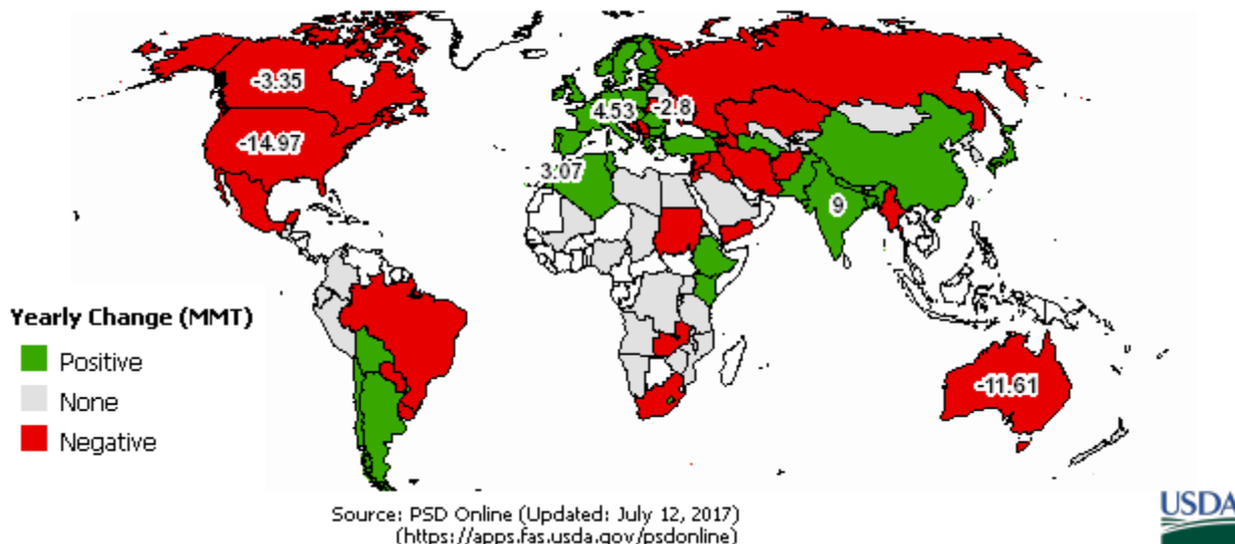
Экспорт пшеницы и ячменя из ЕС в новом сезоне стартовал сравнительно медленно. По предварительным данным с 1 по 11 июля было экспортировано 118.8 тыс. т мягкой пшеницы и 91.1 тыс. т ячменя.

На очередном тендере 5 июля египетское агентство GASC закупило 410 тыс. т пшеницы, в том числе 350 тыс. т российской пшеницы и 60 тыс. т - румынской с поставкой с 5 по 15 августа. Румынская пшеница была закуплена у Glencore – по 198US\$/т FOB с фрахтом 13.05US\$/т.

Российская пшеница закуплена на тендере по ценам в диапазоне 197.97-205US\$/т FOB, что близко к ценам предложения на предыдущем тендере - 198.85-204US\$/т FOB.

Производство пшеницы. 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Production (Change from Previous Year)



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

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	2017 апрель
Производство							
Аргентина	10 000	10 500	14 400	15 000	16 000	17 000	17 500
Австралия	22 079	26 000	33 000	33 000	35 000	25 000	23 500
Бразилия	4 300	5 600	6 700	6 700	6 730	5 600	5 600
Канада	27 200	27 600	31 700	31 700	31 700	28 350	28 350
Китай	121 000	130 190	128 850	128 850	128 850	131 000	130 000
Египет	8 500	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
ЕС-27	133 120	157 977	143 974	144 862	144 658	151 000	150 000
Индия	94 880	88 940	90 000	87 000	87 000	97 000	96 000
Иран	14 000	14 000	15 500	15 500	15 500	15 000	15 000
Казахстан	9 841	14 000	16 500	14 985	14 985	13 000	13 000
Пакистан	23 300	25 478	25 300	25 300	25 600	26 200	26 200
Российская Федерация	37 720	61 000	72 000	72 500	72 529	67 000	72 000
Турция	15 500	19 500	17 500	17 250	17 250	17 500	19 500
Украина	15 761	27 000	27 000	26 800	26 800	25 000	24 000
США	61 755	55 840	62 859	62 859	62 859	49 539	47 892
Узбекистан	6 700	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200

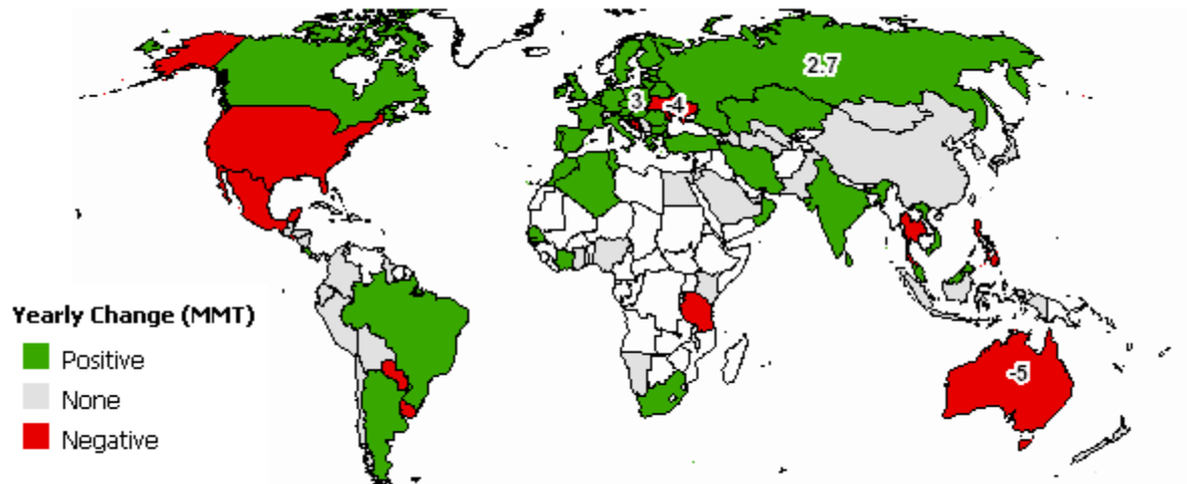


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 феврал ь	2017 март	2017 апрель
Всего	655 250	735 388	751 263	748 238	751 357	737 826	737 827
Потребление							
Алжир	9 250	10 250	10 450	10 250	10 250	10 350	10 350
Бразилия	10 900	10 400	11 300	11 500	11 500	11 600	11 700
Канада	9 900	9 000	9 900	10 200	10 200	8 800	8 800
Китай	125 000	118 000	117 000	118 000	118 000	116 000	116 000
Египет	18 700	19 600	19 700	19 700	19 700	20 000	20 000
ЕС-27	121 000	125 750	129 200	129 200	129 000	127 250	127 250
Индия	83 840	93 940	96 140	96 840	98 340	100 000	99 000
Иран	16 400	18 000	18 500	18 500	18 500	18 500	18 350
Марокко	8 300	9 800	10 200	10 200	10 200	10 300	10 300
Пакистан	23 900	24 600	24 500	24 500	24 500	25 400	25 400
Российская Федерация	33 550	37 000	39 000	39 000	39 000	39 500	41 000
Турция	17 500	18 000	17 800	17 800	17 500	17 400	17 400
Украина	11 800	12 500	11 800	11 300	10 800	10 600	10 200
США	38 284	32 197	35 163	33 911	32 959	32 413	31 869
Узбекистан	7 975	9 300	9 700	9 700	9 700	9 900	9 900
Всего	686 831	714 242	734 477	735 910	736 329	735 076	734 877
Переходящие запасы							
Австралия	3 422	4 998	7 328	6 661	7 829	6 979	5 588
Канада	4 907	5 693	5 952	6 156	7 156	5 163	5 163
Китай	54 146	87 295	111 592	111 092	111 092	127 992	127 192
Египет	4 798	3 902	4 198	4 257	3 957	3 507	3 507
ЕС-27	9 637	19 259	10 281	10 147	9 736	10 279	10 078
Индия	24 200	11 900	11 000	8 000	8 800	10 14	10 036
Российская Федерация	5 269	7 132	10 101	11 101	11 630	9 63	11 836
США	19 550	25 614	31 117	31 006	31 550	24 862	25 532
Всего	174 473	232 037	252 138	248 609	252 262	258 287	260 596



Экспорт пшеницы 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Exports (Change from Previous Year)

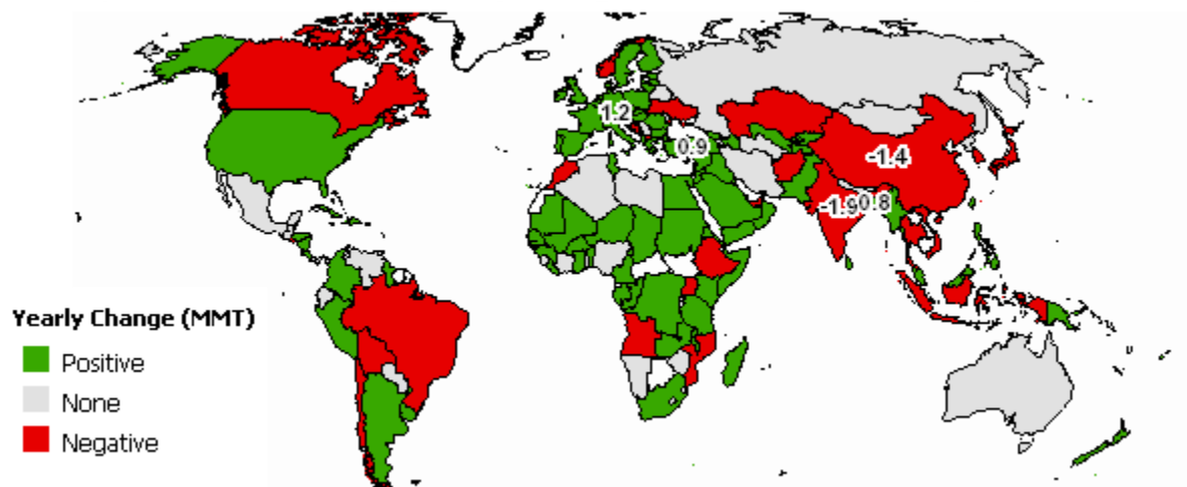


Source: PSD Online (Updated: July 12, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



Импорт пшеницы 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Imports (Change from Previous Year)



Source: PSD Online (Updated: July 12, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



Мировая торговля пшеницей тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 феврал ь	2017 март	2017 апрель
Экспорт							
Аргентина	4 000	6 000	8 000	8 900	10 100	11 000	11 500
Австралия	19 000	18 000	24 000	24 500	25 000	19 000	19 000
Канада	18 800	20 500	21 500	21 000	20 000	22 000	22 000
ЕС-27	22 000	32 500	25 000	25 500	26 500	31 000	30 000
Индия	6 805	800	400	400	400	500	500
Казахстан	6 500	6 500	8 500	7 500	7 000	7 000	7 000
Российская Федерация	11 200	23 500	29 000	28 500	28 000	29 000	30 500
Турция	3 300	4 000	5 600	5 600	6 000	6 000	6 200
Украина	7 200	15 500	15 500	16 500	17 300	14 500	14 000
США	27 472	21 772	26 535	27 896	27 896	27 216	26 535
Всего	138 291	161 564	176 832	178 993	180 677	178 347	178 424
Импорт							
Афганистан	1 900	2 200	2 700	2 700	2 700	2 600	2 600
Алжир	6 200	7 700	8 200	8 200	8 200	8 000	8 000
Бангладеш	2 600	3 600	5 100	5 500	5 800	6 800	6 800
Бразилия	7 700	6 300	6 500	6 700	6 700	6 900	7 000
Китай	3 200	2 000	3 500	4 000	4 000	1 050	3 000
Египет	8 500	11 500	11 800	11 800	11 500	12 000	12 000
ЕС-27	5 700	6 000	6 500	6 000	5 500	6 500	6 500
Индонезия	6 900	8 100	8 800	9 000	9 000	9 500	9 500
Иран	6 169	4 000	1 000	1 000	1 200	2 000	1 200
Ирак	3 900	3 200	2 300	2 300	2 300	2 500	2 500
Израиль	1 500	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
Япония	6 600	5 800	5 800	5 800	5 900	5 800	5 800
Южная Корея	5 500	4 200	5 000	4 500	4 500	4 500	4 500
Мексика	3 900	4 400	4 600	4 600	5 200	5 200	5 200
Марокко	3 600	2 800	5 000	5 500	5 500	4 900	4 800
Нигерия	4 000	4 400	4 500	4 500	4 500	4 500	4 600
Перу	1 700	1 800	1 900	1 900	1 900	2 150	2 150
Филиппины	3 400	4 800	5 000	5 000	5 500	5 650	5 650
Саудовская Аравия	2 000	3 800	3 500	3 500	3 500	3 800	3 800
ЮАР	1 800	1 800	1 700	1 700	1 700	1 600	1 800
Судан	1 900	2 800	2 300	2 300	2 300	2 500	2 500
Тайланд	1 800	3 500	3 800	3 800	3 600	3 000	3 000
Турция	3 700	3 800	5 000	5 000	4 500	5 800	5 400
США	3 340	3 266	3 402	3 402	2 994	3 402	3 810
Вьетнам	1 900	2 600	3 300	5 000	5 000	4 800	4 800
Йемен	2 900	3 300	3 350	3 350	3 350	3 350	3 400
Всего	144 859	159 667	171 538	174 508	176 170	178 340	178 021

Производство потребление и переходящие запасы ячменя тыс

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	2017 апрель
Производство							
Алжир	1 500	1 300	1 000	1000	1 000	1 200	1 950
Аргентина	5 500	3 400	3 340	3200	3 200	3 400	3 100
Австралия	6 761	8 700	10 600	10 600	13 000	8 000	8 000
Беларусь	2 100	2 000	2 100	2100	2 100	1 900	2 000
Канада	8 010	8 225	8 800	8800	8 800	7 600	7 250
Китай	2 350	1 700	2 000	2000	2 000	2 100	2 300
Эфиопия	1 620	1 900	2 050	2050	2 050	2 070	2 080
ЕС-27	54 624	60 962	59 749	59787	60 042	59 500	53 600
Индия	1 620	1 600	1 510	1510	1 900	1 700	1 900
Иран	3 400	3 300	3 800	3000	3 000	2 900	2 600
Казахстан	1 500	2 600	2 700	3231	3 231	2 500	2 600
Марокко	1 200	3 500	1 076	1076	1 076	2000	2 450
Российская Федерация	13 952	17 100	18 000	17500	17 547	17 000	11 325
Турция	5 500	7 400	4 750	4750	4 750	5 000	5 400
Украина	6 935	8 700	9 800	9900	9 900	7 400	6 800
США	4 796	4 666	4 339	4339	4 339	3 462	4 094
Всего	129 672	145 827	144 737	143953	147 012	136 972	144 503
Потребление							
Алжир	2 000	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	1 950
Австралия	3 100	2 600	3 100	3 100	3 700	3 100	3 100
Беларусь	2 200	2 200	2 100	2 100	2 100	2 000	2 000
Канада	6 800	6 500	7 165	7 165	7 165	7 250	7 250
Китай	4 500	8 800	7 100	7 100	7 500	6 900	6 900
ЕС-27	51 820	53 100	54 105	54 100	54 600	53 800	53 600
Индия	1 525	1 400	1 570	1 570	1 850	1 900	1 900
Иран	4 500	4 800	5 600	4 900	4 900	4 600	4 600
Япония	1 500	1 450	1 310	1 310	1 310	1 330	1 330
Марокко	1 900	3 000	2 800	2 800	2 800	2 450	2 450
Российская Федерация	12 100	13 900	13 900	13 700	13 700	14 000	13 900
Саудовская Аравия	7 925	8 225	10 725	10 725	11 025	11 325	11 325
Турция	6 100	6 900	5 500	5 500	5 500	5 400	6 400
Украина	5 000	4 500	4 900	4 900	4 700	4 100	4 000
США	4 668	4 420	4 638	4 528	4 638	4 094	4 094
Всего	132 190	143 486	146 397	145 562	147 647	143 995	144 503
Переходящие запасы							



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	2017 апрель
Алжир	1 235	1 204	1 140	1 140	1 140	890	763
Канада	930	1 492	1 653	1 453	1 453	1 118	1 118
ЕС-27	4 388	5 161	5 037	5 357	5 590	4 760	4 760
Иран	1 778	1 218	1 418	818	818	418	618
Российская Федерация	650	1 161	986	786	1 333	983	983
Саудовская Аравия	2 603	3 276	3 844	3 844	4 044	2 729	2 729
Украина	937	1 172	814	914	914	619	619
США	1 748	2 066	2 142	2 251	2 142	1 663	1 589
Всего	19 873	24 213	23 236	22 877	24 222	17 468	17 996

Мировая торговля ячменем тыс т

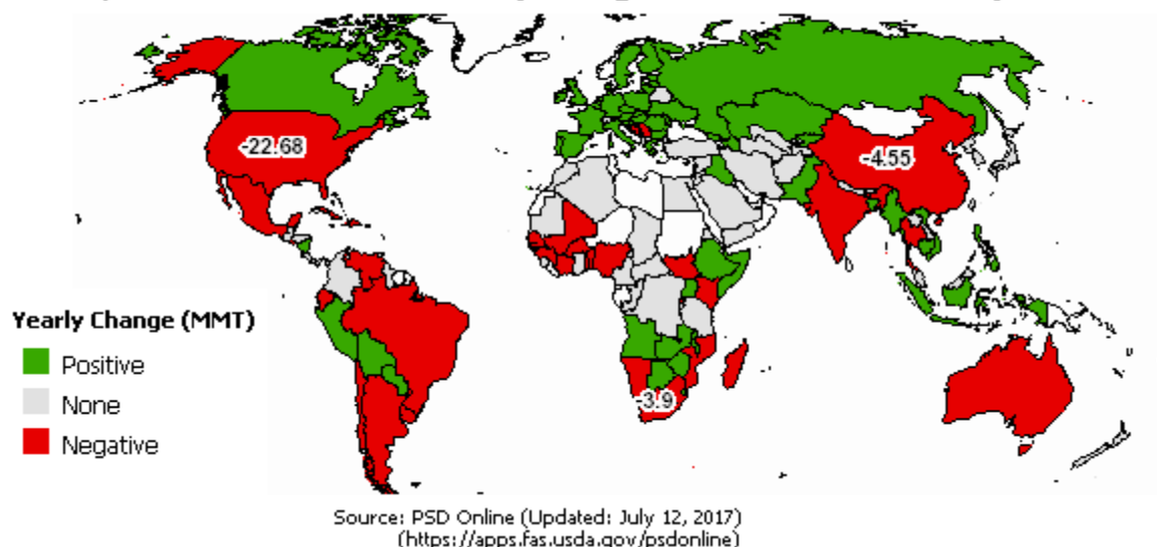
	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь	2016/17 февраль	2017 март	2017 апрель
Экспорт							
Аргентина	4 000	2 000	2 000	1 800	1 800	2 000	1 700
Австралия	3 800	6 000	7 000	7 000	8 100	6 000	6 000
Канада	1 500	1 500	1 500	1 700	1 700	1 100	1 100
ЕС-27	4 700	8 600	6 200	5 900	5 400	7 000	7 000
Казахстан	200	500	700	1 000	1 000	600	600
Российская Федерация	2 300	3 700	4 000	3 900	3 400	3 600	3 600
Украина	2 200	4 500	5 000	5 000	5 200	3 600	3 500
США	193	261	174	131	109	109	109
Всего	19 378	27 386	26 849	26 706	26 919	24 269	24 014
Импорт							
Бразилия	300	400	450	450	500	550	550
Китай	2 200	7 000	5 000	5 000	5 400	4 500	4 500
Колумбия	250	275	285	285	285	280	280
ЕС-27	100	250	350	350	350	400	400
Иран	1 500	1 300	1 600	1 600	1 600	1 300	1 300
Израиль	200	325	275	275	275	250	250
Япония	1 300	1 300	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Иордания	850	800	800	800	800	700	700
Кувейт	250	400	400	400	400	200	200
Ливия	200	900	800	800	800	700	700
Марокко	250	200	800	800	800	500	500
Российская Федерация	250	100	50	50	50	50	50



	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь	2016/17 февраль	2017 март	2017 апрель
Саудовская Аравия	7 800	8 000	10 500	10 500	11 000	10 000	10 000
США	507	370	392	348	327	327	327
Всего	18 943	24 655	26 645	26 576	27 424	24 083	23 883

Производство кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Production (Change from Previous Year)



Производство потребление и переходящие запасы кукурузы тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	
Производство							
Аргентина	26 500	25 600	36 500	36 500	38 500	40 000	40 000
Бразилия	77 000	81 500	86 500	86 500	93 500	95 000	95 000
Канада	13 060	13 600	13 200	13 200	13 200	15 200	14 400
Китай	205 600	224 580	219 554	219 554	219 554	215 000	215 000
Египет	5 800	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
ЕС-27	58 539	57 751	60 704	60 309	60 295	63 500	61 600
Индия	21 500	21 000	24 500	24 500	26 000	25 000	25 000
Индонезия	8 000	9 600	10 200	10 200	10 900	11 350	11 350
Мексика	21 500	200	24 500	26 000	27 000	25 000	25 000
Нигерия	7 630	7 000	7 200	7 200	7 200	6 900	6 900
Филиппины	7 267	7 800	7 900	7 900	8 110	8 300	8 300

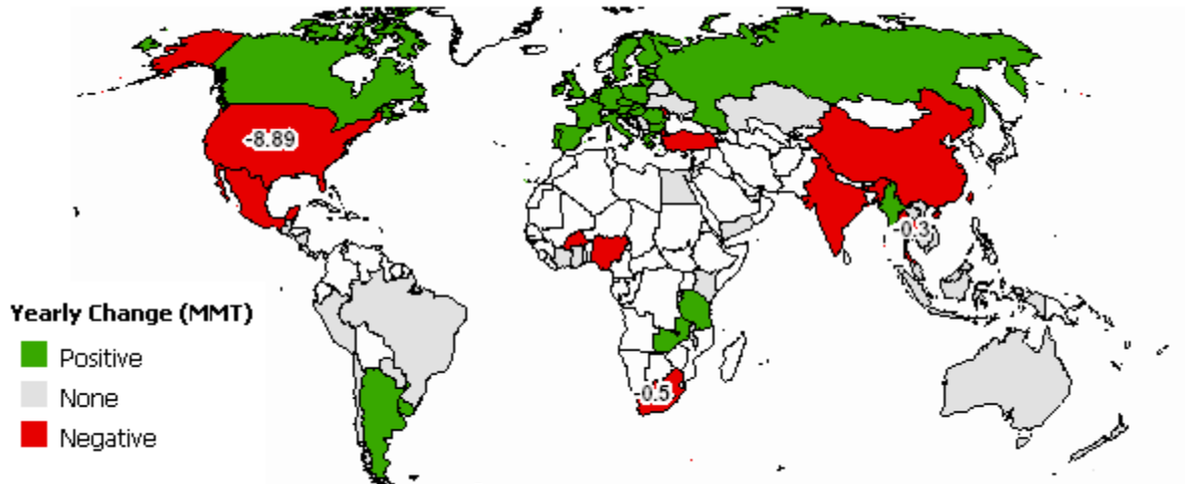


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 феврал ь	2017 март	
Сербия	3 500	5 500	7 000	7 500	7 500	7 000	7 000
Юж Африка	12 200	8 000	13 000	13 000	15 000	12 500	12 500
Украина	20 922	23 500	27 000	28 000	28 000	28 000	28 500
США	273 832	345 486	386 748	384 778	384 778	357 267	362 094
Всего	855 048	967 931	1039 727	1039727	1053758	1 033 664	1 036 898
Потребление							
Аргентина	7 600	9 800	10 500	10 500	10 700	11 300	11 800
Бразилия	53 000	59 000	58 000	58 500	60 000	61 000	61 500
Канада	12 100	13 350	13 300	12 900	12 900	14 100	14 100
Китай	207	214	227	231	231	238	238
Египет	10 700	14 500	15 100	15 100	15 100	15 900	15 900
ЕС-27	69 000	76 000	73 700	73 300	73 000	75 000	74 700
Индия	16 700	21 400	23 300	23 400	24 600	25 800	25 800
Индонезия	10 600	12 700	12 500	12 300	12 200	12 200	12 200
Япония	14 500	14 700	15 100	15 100	15 100	15 100	15 100
Юж Корея	8 100	10 100	9 900	9 900	9 900	10 300	10 300
Мексика	27 700	34 300	37 500	38 600	39 800	40 700	40 700
Нигерия	7 800	7 300	7 300	7 300	7 300	7 200	7 200
Филиппины	7 400	8 600	8 800	8 600	8 600	8 800	8 800
Юж Африка	10 800	10 700	11 300	11 300	11 700	11 700	11 700
США	266 711	301 512	314 593	314 847	314 847	315 609	316 88
Всего	870 709	974 105	1 014 739	1014740	1025243	1 055 172	1 056 928
Переходящие запасы							
Бразилия	12 010	7 672	6 442	6 442	8 569	9 569	9 569
Китай	60 885	113 494	106 308	102 308	102 308	81 288	81 278
ЕС-27	5 476	6 099	5 135	4 748	5 050	5 987	5 587
Иран	1 641	4 956	5 296	5 496	5 996	5 436	5 436
Юж Корея	1 468	1 898	1 911	1 911	1 911	1 887	1 887
Юж Африка	3 201	948	2 048	2 048	2 362	1 962	2 146
Украина	823	1 520	1 335	1 535	1 535	860	1 160
США	18 526	45 782	61 048	58 933	58 933	53 599	59 06
Всего	123 567	208 938	222 246	217 562	222 977	195 265	200 811



Экспорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Exports (Change from Previous Year)

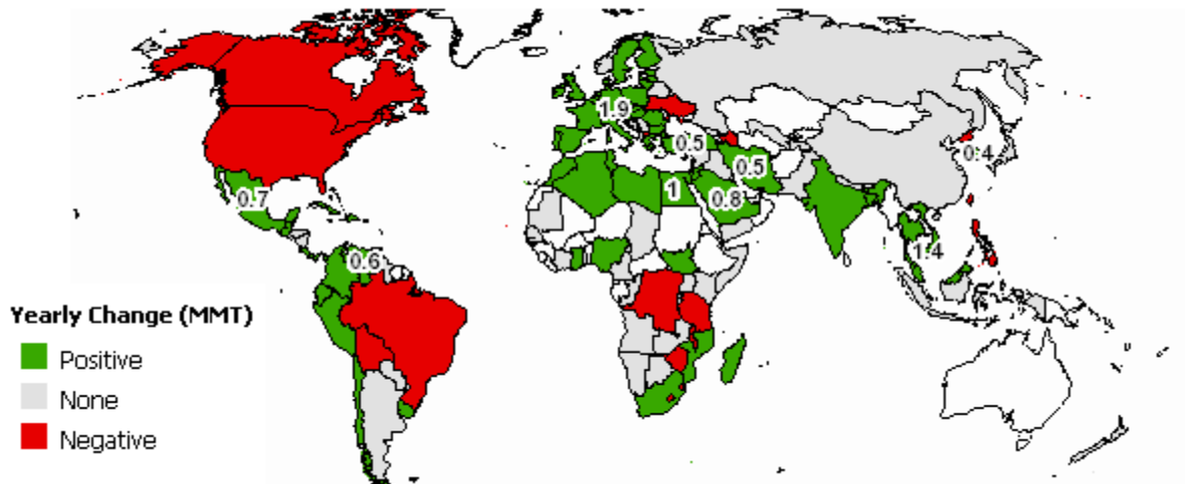


Source: PSD Online (Updated: July 12, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



Импорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Imports (Change from Previous Year)



Source: PSD Online (Updated: July 12, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



Мировая торговля кукурузой тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	
Экспорт							
Аргентина	19 000	16 000	25 000	25 000	26 000	28 500	28 500
Бразилия	22 000	25 500	28 000	28 000	32 000	34 000	34 000
Канада	1 400	1 000	800	1 000	1 000	1 500	1 500
ЕС-27	1 500	1 000	1 800	2 000	2 000	2 500	2 300
Индия	4 800	700	700	600	600	500	500
Парагвай	2 100	2 300	2 300	2 300	2 300	2 500	2 500
Россия	2 000	3 800	5 300	5 300	5 300	5 500	6 000
Юж Африка	1 900	200	1 500	1 500	2 000	1 700	1 700
Украина	13 500	15 500	18 000	18 700	18 700	20 000	20 500
США	17 781	43 182	56 518	56 518	56 518	47 627	47 627
Всего	89 896	116	147 678	148 968	154 408	151 912	152 462
Импорт							
Алжир	2 800	4 200	4 500	4 500	4 500	4 700	4 700
Бразилия	800	600	600	600	300	300	300
Китай	3 000	2 500	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Колумбия	3 200	4 500	4 800	4 800	4 700	5 000	5 000
Коста-Рика	750	825	825	825	825	850	850
Куба	850	900	925	925	925	1 000	1 000
Доминиканская Республика	1 100	1 100	1 350	1 350	1 350	1 400	1 400
Египет	4 000	8 000	9 000	9 000	9 000	10 000	10 000
ЕС-27	10 500	16 000	13 100	13 100	13 100	1400	1500
Индонезия	2 400	3 000	1 700	1 000	500	500	500
Иран	3 500	4 500	7 000	7 500	8 500	9 000	9 000
Израиль	1 200	1 600	1 500	1 500	1 500	1 400	1 400
Япония	14 500	14 700	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
Юж Корея	8 000	10 000	9 800	9 800	9 800	10 200	10 200
Малайзия	3 100	3 500	3 800	3 800	3 800	4 000	4 000
Мексика	6 500	11 000	13 800	13 800	14 800	15 500	15 500
Марокко	1 900	2 100	2 300	2 300	2 300	2 500	2 500
Перу	1 900	2 700	2 900	2 900	3 000	3 300	3 300
Саудовская	2 100	3 500	3 700	3 700	3 700	4 500	4 500
Сирия	700	350	350	350	350	350	350
Тайвань	4 300	4 100	4 600	4 600	4 600	4 500	4 500



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 7

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	
Тунис	800	1 100	1 200	1 200	1 200	1 300	1 300
Турция	1 300	900	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
США	4 064	1 016	1 270	1 397	1 397	1 270	1 270
Венесуэлла	2 500	2 100	2 200	2 200	1 700	1 600	1 600
Вьетнам	1 400	3 000	7 500	8 000	8 000	9 500	9 500
Всего	96 701	124 591	135 990	136 767	137 037	144 785	145 795

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

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

Наличие зерновых и бобовых (на зерно) видам культур на 1 июня 2017 г т

	Всего	из них				у крестьянских или фермерских хозяйств
		у юридических лиц с основным видом деятельности				
		растениеводство и животноводство охота и предоставление услуг в этих областях	производство продуктов в мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна	
Всего зерновые и бобовые культуры	4 779 784	1 349 460	645 977	135 367	1 764 731	521 139
на продовольствие	4 061 080	1 052 080	574 340	118 733	1 671 933	399 260
на семена	156 492	98 141	80	589	2 026	42 896
на фураж	562 212	199 239	71 557	16 045	90 772	78 983
Пшеница	4 177 251	1 093 011	567 656	119 485	1 722 156	407 423
на продовольствие	3 785 212	935 584	515 582	108 079	1 664 242	348 997
на семена	122 022	80 288	40	589	799	33 774
на фураж	270 017	77 139	52 034	10 817	57 115	24 652
Кукуруза	34 353	7 185	12 447	387	3 232	1 921
на продовольствие	14 491	931	11 110	387	539	90
на семена	162	107	-	-	-	-
на фураж	19 700	6 147	1 337	-	2 693	1 831
Рис необрушенный	64 830	16 132	31 717	-	-	12 961
на продовольствие	63 340	14 799	31 717	-	-	12 894
на семена	1 490	1 333	-	-	-	67
Ячмень	322 490	138 102	17 007	13 803	30 451	66 578
на продовольствие	118 481	60 899	4 729	8 974	3 470	22 762
на семена	21 828	10 768	40	-	1 162	6 048
на фураж	182 181	66 435	12 238	4 829	25 819	37 768
Рожь	11 896	1 343	2 381	509	912	2 967



на продовольствие	7 725	789	2 381	509	376	1 333
на семена	1 646	290	-	-	-	381
на фураж	2 525	264	-	-	536	1 253
Овес	74 749	48 127	276	955	1 147	11 750
на продовольствие	22 185	17 169	100	556	58	3 296
на семена	5 657	2 954				1 771
на фураж	46 907	28 004	176	399	1 089	6 683
Гречиха	23 711	9 780	5 617	64	650	5 623
на продовольствие	21 784	8 951	5 315	64	227	5 429
на семена	884	593	-	-	65	168
на фураж	1 043	236	302	-	358	26
Просо	10 696	5 219	360	-	1 167	2 350
на продовольствие	8 829	4 574	152	-	1 167	1 552
на семена	535	353	-	-	-	97
на фураж	1 332	292	208	-	-	701
Смесь колосовых	37 342	20 456	5 030	-	2 141	6 247
на продовольствие	2 205	922	814	-	-	36
на семена	409	29	-	-	-	380
на фураж	34 728	19 505	4 216	-	2 141	5 831



Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну в т ч
НДС 0 % (франко-элеватор) на 12 07 2017 года

Наименование станции	пшеница 3 класса с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	Ячмень	мука			Условия поставки
	23-24%	27-30%	-		2 класс	в/с	1 сорт	2 сорт	
	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	
ст. Петропавловск (ЮУЖД)	151-155	156-161	121-125	-	107-111	267-273	243-247	218-223	DAP
ст. Сары-агаш	173-177	179-183	153-158	-	130-135	278-283	254-259	230-235	DAP
ст. Луговая	169-174	176-180	140-144	-	127-128	276-281	252-257	227-232	DAP
ст. Тобол	159-164	165-171	131-136	-	119-123	276-280	248-253	225-229	DAP
порт Актау	178-182	185-189	149-154	-	138-142	294-298	269-274	246-251	FOB
ст. Бекабад	189-194	196-201	159-165	-	149-154	303-307	278-283	255-260	CPT
ст. Хайратон	235-238	244-249	207-212	-	196-201	338-344	315-320	290-295	CPT
ст. Кудукли	244-248	249-255	213-218	-	200-206	343-348	319-324	295-299	CPT
ст. Сарахс	0	0	0	-	155-160	0	0	0	-

Казахстанские аграрии закончили сев, и теперь главной заботой становится сохранить всходы. Срединное положение Казахстана в центре Евразии, отсутствие прямого доступа к глубоким морским портам остается негативным фактором для казахстанского рынка зерна, да и вообще всего рынка АПК, в первую очередь для его экспорта. Именно потому, что урожай зерна становится все трудней продать по выгодным ценам, крестьянам приходится менять культуры засева. Дорогая сухопутная железнодорожная перевозка зерна на дальние расстояния делает этот экспорт недостаточно прибыльным, а иногда практически бессмысленным с точки зрения получения выгоды. Всю маржу съедает дорога.

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

Наименование	Биржа	Условия поставки страна	06 01 17	10.03.17	12.05.17	23.06.17	14.07.17
Фьючерсный рынок							
Пшеница мукомольная	CBOT	США	165.0	155.3	156.2	168.9	181.8
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	182.8	185.4	185.5	190.4	200.0
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания	184.6	184.1	192.8	182.8	195.1
Кукуруза желтая	CBOT	США	147.4	140.9	142.4	140.8	143.8
Кукуруза	MATIF	Франция	184.1	178.5	189.9	194.5	199.6
Пшеница руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Наличный рынок							
HRW	США	CPT/ Gulf	161.9	156.7	189.0	205.5	216.2
SRW	США	CPT/ Gulf	185.9	178.8	174.8	185.8	201.6
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	191.7	191.2	186.1	189.2	197.2
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	165.1	159.5	159.0	153.8	156.0
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	189.0	193.0	186.0	186.0	196.0

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

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	07 июл	14 июл	
"Июль-17"	189.3	181.8	-7.5
"Сент-17"	196.6	187.7	-8.9
"Дек-17"	204.9	196.5	-8.4

Общий тренд (фьючерсы 2017)

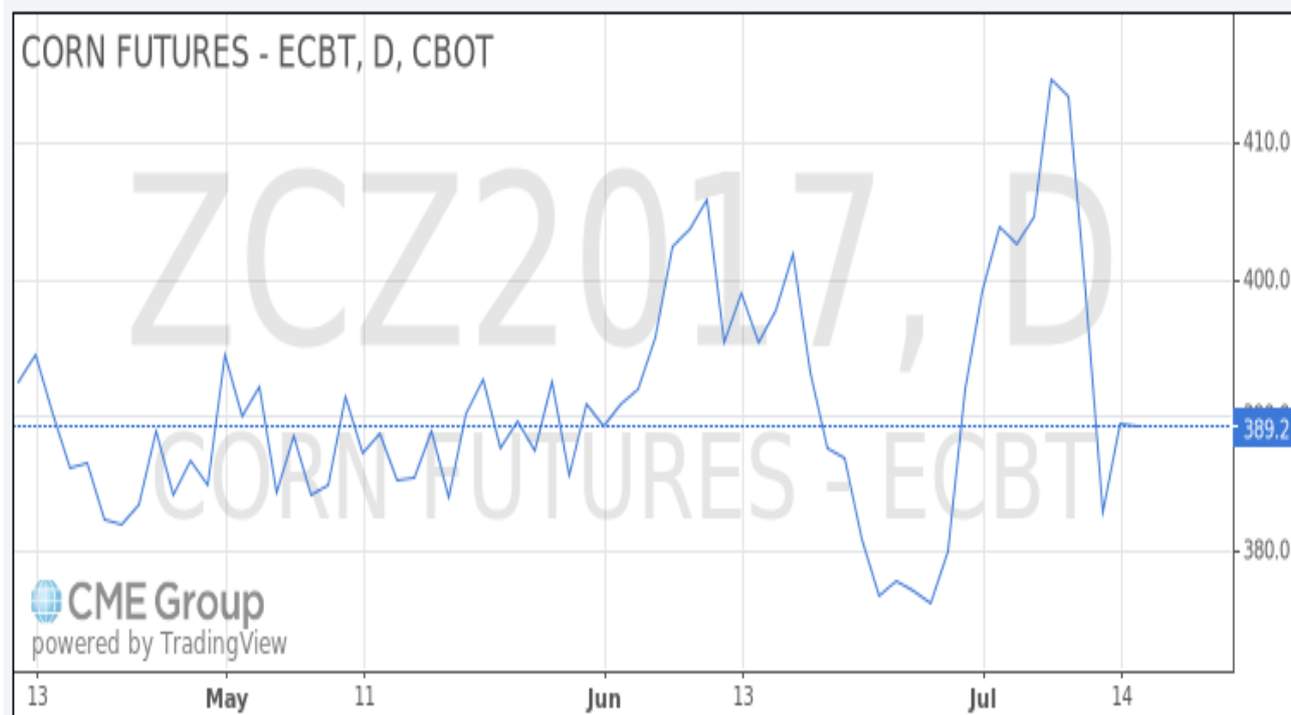


Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	07 июл	14 июл	
"Июль-17"	150.5	143.8	-6.7
"Сент-17"	154.5	148.1	-6.4
"Дек-17"	159.3	153.3	-6.0

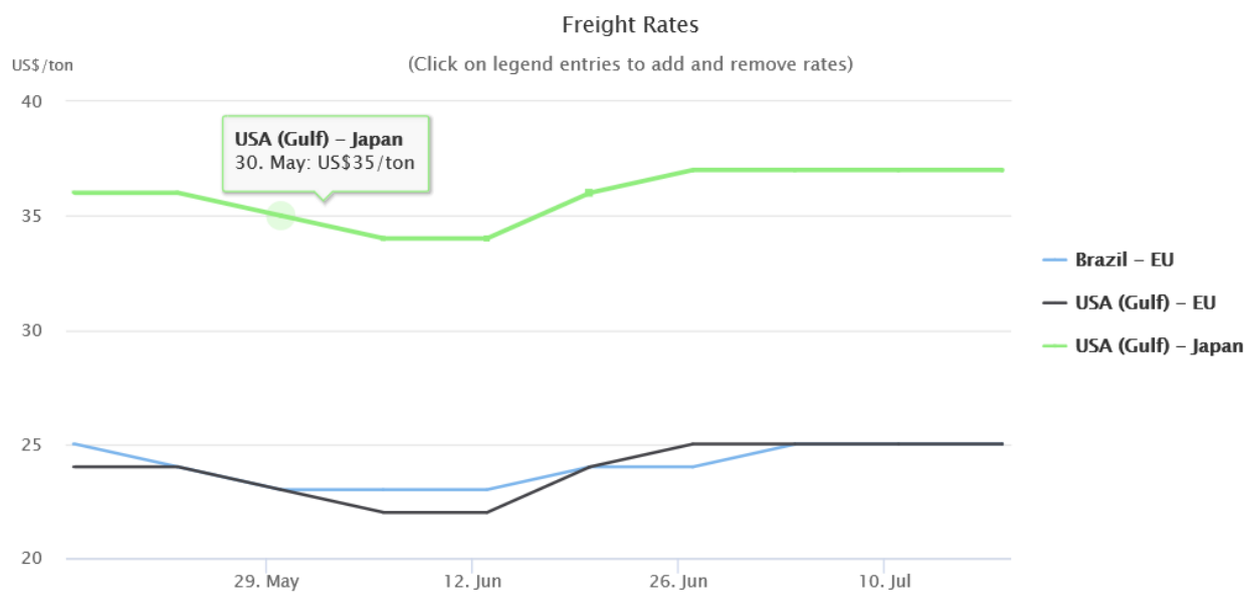
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCZ2017 O:389.0 H:391.6 L:383.4 C:389.2



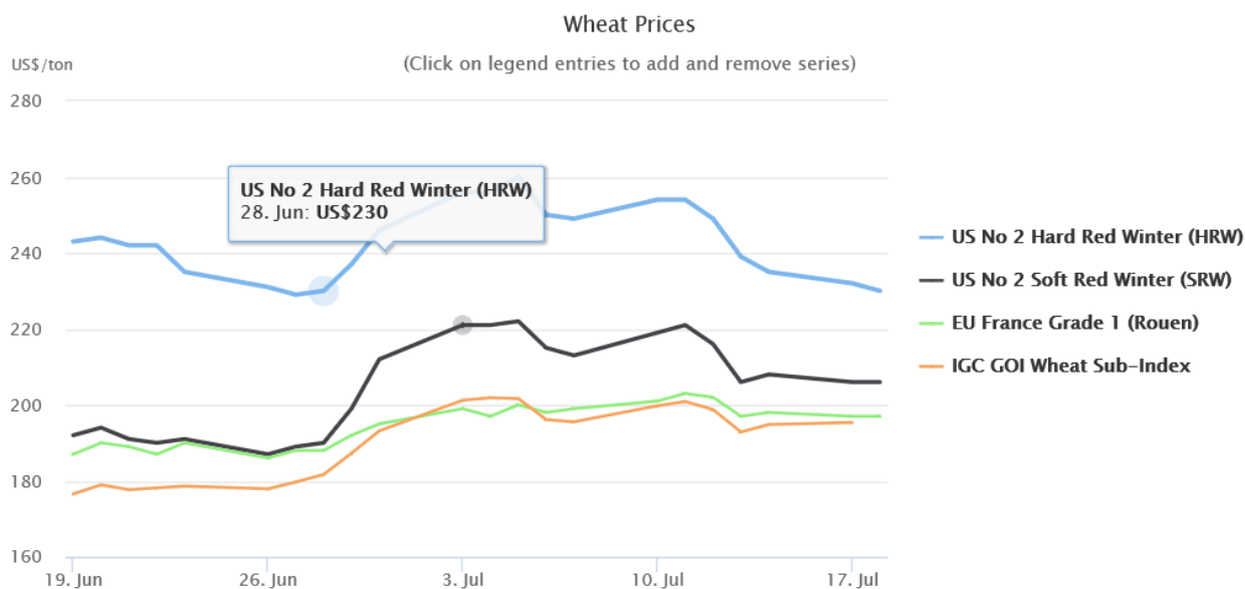
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	18 Jul	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$25	-	9 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$25	-	32 %	\$15	\$26
USA (Gulf) - Japan	\$37	-	19 %	\$27	\$38

Экспортные цены



	18 Jul	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$230	-2	21 %	\$176	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$206	-	12 %	\$168	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$197	-	6 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	196	+1	22 %	153	202



Обзор цен на американскую пшеницу на 12 05 17 г
(Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

РАЙОН ЭКСПОРТА	ПШЕНИЦА Тип пшеницы	ЦЕНА_ФОБ* (USD/т)			ЦЕНА ФОБ (USD/т)								
		изменения за неделю											
	содержан ие белка	USD/б уш	USD/б уш	USD/ мт	июн ь	июл ь	авгу ст	сент ябрь	октя брь	нояб рь	дека брь	Год назад	
Великие Озера	NS/DNS 13.0(14.8)	\$5.92	\$-0.05	\$-2	\$217	\$215	\$218	\$218	\$221	\$219	\$221	\$203	
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$5.92	\$-0.05	\$-2	\$217	\$215	\$218	\$218	\$221	\$221	\$223	\$205	
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$6.07	\$-0.06	\$-2	\$223	\$221	\$224	\$224	\$227	\$227	\$230	\$212	
Мексиканский залив	NS/DNS 13.0(14.8)	\$6.51	\$0.00	\$-0	\$239	\$239	\$242	\$244	\$247	\$249	\$252	\$234	
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$6.57	\$-0.01	\$-0	\$241	\$241	\$244	\$246	\$249	\$250	\$254	\$233	
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$6.76	\$0.04	\$2	\$249	\$249	\$251	\$253	\$256	\$258	\$262	\$242	
	HRW Ord	\$5.14	\$-0.09	\$-3	\$189	\$189	\$204	\$202	\$211	\$213	\$216	\$195	
	HRW 11.5 (13.1)	\$5.49	\$-0.09	\$-3	\$202	\$202	\$212	\$210	\$218	\$220	\$224	\$196	
	HRW 12.0 (13.6)	\$5.69	\$-0.09	\$-3	\$209	\$209	\$215	\$213	\$222	\$224	\$227	\$200	
	HRW 12.5 (14.2)	\$5.99	\$-0.09	\$-3	\$220	\$220	\$226	\$224	\$233	\$235	\$238	\$204	
SRW	\$4.88	\$-0.05	\$-2	\$179	\$179	\$183	\$184	\$195	\$199	\$203	\$198		
Северо- Западное Тихоокеанско	NS/DNS 13.0(14.8)	\$6.62	\$-0.05	\$-2	\$243	\$243	\$246	\$244	\$252	\$252	\$252	\$231	



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 7

е побережье	NS/DNS 13.5(15.3)	\$6.67	\$-0.05	\$-2	\$245	\$245	\$247	\$246	\$254	\$254	\$254	\$231
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$6.82	\$-0.06	\$-2	\$250	\$250	\$253	\$253	\$262	\$262	\$262	\$233
	HRW Ord	\$5.39	\$-0.14	\$-5	\$198	\$198	\$204	\$201	\$216	\$216	\$216	\$206
	HRW 11.5 (13.1)	\$5.54	\$-0.14	\$-5	\$204	\$204	\$210	\$206	\$222	\$222	\$222	\$208
	HRW 12.0 (13.6)	\$5.79	\$-0.14	\$-5	\$213	\$213	\$219	\$215	\$231	\$231	\$231	\$211
	HRW 13.0 (14.8)	\$6.64	\$-0.14	\$-5	\$244	\$244	\$250	\$247	\$262	\$262	\$262	\$219
	SW	\$5.05	\$-0.15	\$-6	\$186	\$186	\$186	\$186	\$191	\$191	\$193	\$206
	SW 9.5 (10.8) max	\$5.35	\$-0.15	\$-6	\$197	\$197	\$198	\$198	\$204	\$204	\$206	\$268
	WW	\$5.15	\$-0.15	\$-6	\$189	\$189	\$193	\$193	\$198	\$198	\$200	\$213

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

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

Основными причинами отказов в выплате возмещения со стороны страховых компаний являются:

1. Нарушение агротехнологии;
 2. Несвоевременное уведомление страховщика;
 3. Ущерб, по мнению страховщика, причинен в результате причин, имевших место до заключения договора страхования;
 4. Решение страховой компании об отказе основано на заключении экспертов, привлеченных самой страховой компанией;
 5. Иные основания, указанные в договоре страхования или правилах страхования.
- Все указанные случаи отказов страховых компаний могут быть успешно оспорены.

Тема довольно сложная. Часто бывает так, что в результате наступления страхового случая страховая компания выплачивает крестьянину какие-нибудь 10-15 процентов от реального ущерба, и получивший эти деньги остается довольным, прибывая в неведение, что ему по закону причитается в 10 раз больше полученного. Причиной тому служит прежде всего отсутствие квалифицированной юридической помощи. Однако не только мелкие хозяйства терпят убытки, но и крупные сельхозпроизводители тоже страдают от незаконных действий страховых компаний. А причина по сути та же – недостаток опыта работы в этой специфической области коммерческих отношений. Содержать же сотрудника, специально занимающегося именно этими вопросами, часто бывает накладно. Да и где взять человека с необходимым опытом?

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

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

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

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

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



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 7

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

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail:zvs@grun.ru