

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 5 (292)

Май 2017



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Информация от членов союза	5
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	8
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	10
Текущая ситуация в АПК	10
Растениеводство	11
Животноводство	30
Материально-техническое обеспечение	37
Пищевая и перерабатывающая промышленность	38
Состояние зернового рынка России	41
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	44
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

6-9 Июня	XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
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

XVIII Международный зерновой раунд, 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик)



XVIII Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

06–09 июня 2017 года
г. Геленджик, Краснодарский край



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

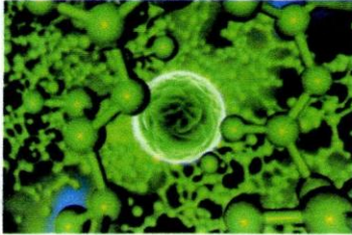
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

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

Традиционно в Раунде участвует около **900** представителей из более, чем **30** стран мира. В конференции принимают участие лидеры зернового сектора, руководители компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, организаций, отвечающих за инфраструктуру отрасли, а также ведущие сельхозтоваропроизводители из более, чем **40** субъектов Российской Федерации.

Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, презентации своих компаний.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в раунде Вы можете получить по телефонам или электронной почте: +7 (499) 975-53-57; 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



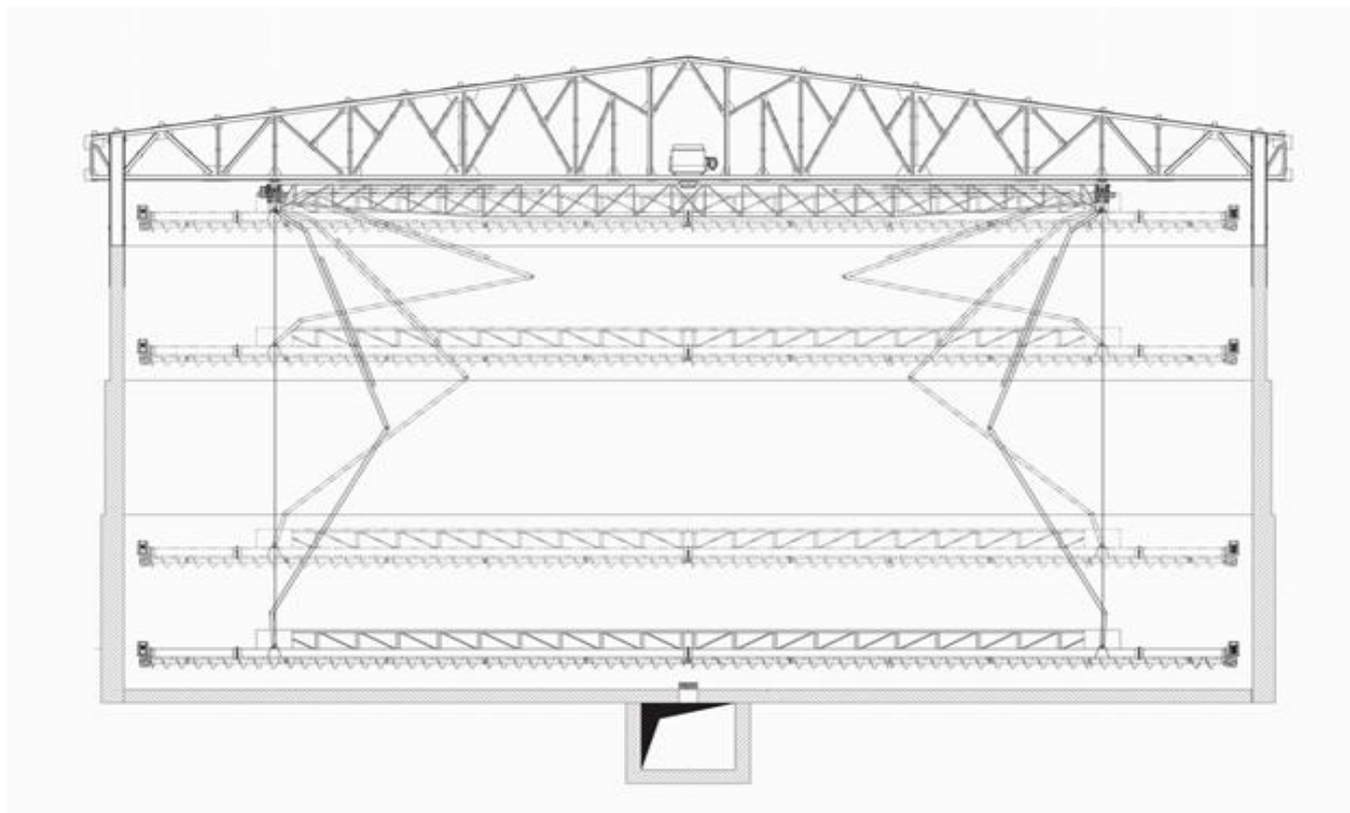
141282, Московская обл., г.
Ивантеевка, ул. Толмачева, д.80

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, исключаящие 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 марте 2017г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 277,6 млрд.рублей, в I квартале 2017г. - 640,9 млрд.рублей.



Растениеводство

На 1 апреля 2017г. посевные работы вели сельскохозяйственные организации 19 субъектов Российской Федерации. Яровые культуры посеяны на площади 536,5 тыс.гектаров (на 3,1% больше, чем к этому времени в предыдущем году), из них зерновые и зернобобовые (без кукурузы) - на 363,9 тыс.гектаров (на 4,7% больше).

1.1. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-март 2017г.	в том числе март	Январь-март 2017г. в % к январю-марту 2016г.	Март 2017г. в % к марту 2016г.	Справочно	
					январь-март 2016г.	в том числе март
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	7399	3083	106,7	117,2	6935	2632
из них пшеница	5587	2322	114,4	126,4	4884	1837
Кукуруза на зерно	1538	518	92,7	83,1	1659	624

1.2. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 апреля 2017г.	1 апреля 2017г. в % к 1 апреля 2016г.	Справочно 1 апреля 2016г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	12435,2	119,5	10403,7
из них пшеница	7458,7	127,1	5868,8
Кукуруза на зерно	2149,0	129,8	1656,1

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ (ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 апреля 2017г.	1 апреля 2017г. в % к 1 апреля 2016г.	Справочно 1 апреля 2016г.
Зерно – всего	13701,6	116,3	11782,1
в том числе:			
пшеница	10083,6	121,3	8315,1
из нее пригодная на продовольственные цели	7368,6	115,0	6405,8
рожь	437,2	114,5	381,7
из нее пригодная на продовольственные цели	392,7	110,5	355,5
просо	30,1	158,9	19,2
гречиха	77,7	160,4	48,3
рис	93,6	94,0	99,6
кукуруза	1317,8	86,1	1529,5
ячмень	1391,2	117,5	1183,7
овес	124,3	92,8	134,3

¹ Без субъектов малого предпринимательства.

1.4. ПЕРЕРАБОТАНО ЗЕРНА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМИ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2017 ГОДА (ТЫСЯЧ ТОНН)

	Переработано зерна				Удельный вес (в %) переработанного зерна в общем объеме переработки на:		
	Всего	в том числе на:			муку, крупу	комбикорм а, дерть, фуражную муку и др. кормовую продукцию	прочую продукцию
		муку, крупу	комбикорма, дерть, фуражную муку и др. кормовую продукцию	прочую продукцию			
Зерно - всего	5864.8	2815.6	2107.8	941.5	48.0	35.9	16.1
в том числе: пшеница	3901.7	2339.0	1342.0	220.7	59.9	34.4	5.7
из нее пригодная на продовольственные цели	2513.7	2305.6	154.9	53.2	91.7	6.2	2.1
рожь	217.3	139.5	4.0	73.8	64.2	1.8	34.0
из нее пригодная на продовольственные цели	177.4	137.3	1.2	38.9	77.4	0.7	21.9
просо	16.0	14.1	1.4	0.5	87.8	8.9	3.3
гречиха	129.9	128.0	1.4	0.5	98.5	1.1	0.4
рис	71.0	63.7	4.8	2.5	89.7	6.8	3.5
кукуруза	705.4	12.4	367.3	325.8	1.8	52.1	46.1
ячмень	629.8	22.1	310.4	297.3	3.5	49.3	47.2
овес	132.5	85.7	28.0	18.7	64.7	21.2	14.1

1.5. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

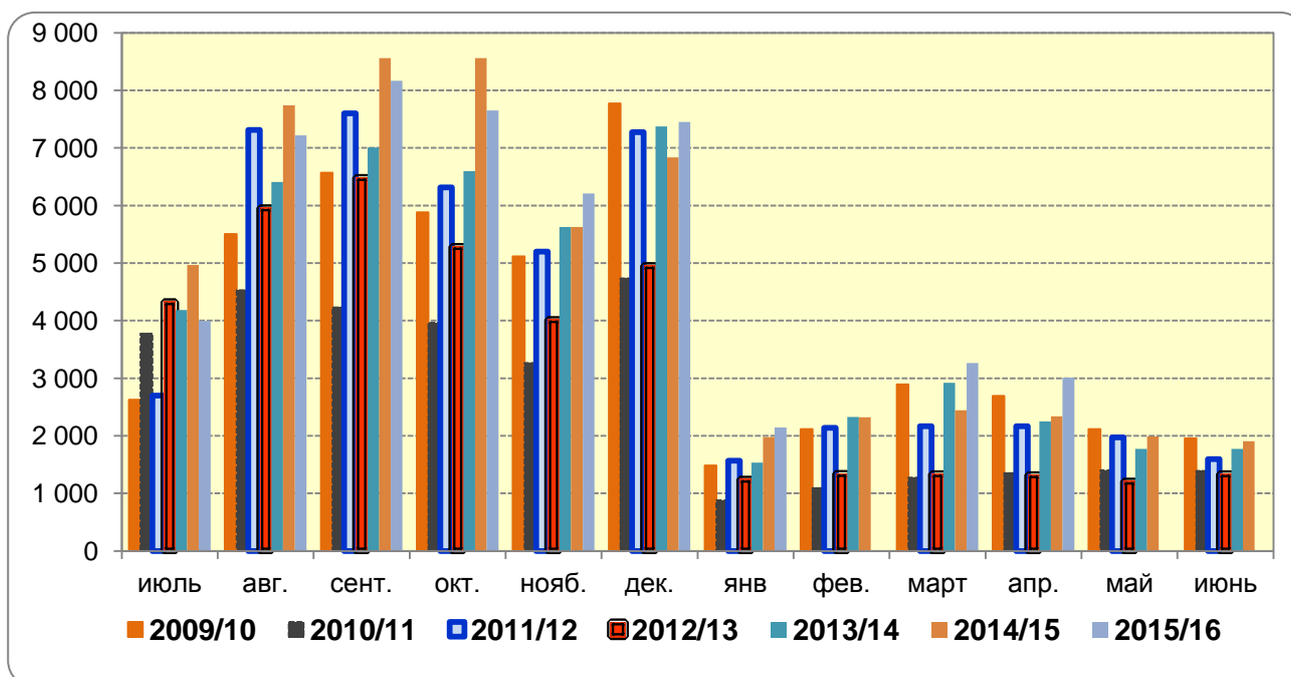
	Январь-февраль 2017г.	в том числе февраль	Январь-февраль 2017г. в % к январю-февралю 2016г.	Февраль 2017г. в % к февралю 2016г.	Справочно	
					январь-февраль 2016г.	в том числе февраль
Злаки	4454	1824	89.5	56.2	4975	3243
пшеница и меслин	3207	1265	89.4	55.8	3585	2269
рис	32.4	18.4	171.2	129.9	19	14.2

1.6. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ПО ДАННЫМ ФТС РОССИИ С УЧЕТОМ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ С ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ
ЕАЭС)
(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-февраль 2017г.	в том числе февраль	Январь-февраль 2017г. в % к январю-февралю 2016г.	Февраль 2017г. в % к февралю 2016г.	Справочно	
					январь-февраль 2016г.	в том числе февраль
Злаки	125.9	75.5	55.4	62.2	227	121.4
пшеница и меслин	39.6	24.5	23.9	28.1	165.5	87.3
ячмень	26.4	20.2	в 3.7 р.	в 6.5 р.	7.1	3.1
кукуруза	15.8	8.7	135.7	110.1	11.6	7.9
рис	40.6	21.4	101.1	103.1	40.2	20.8

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

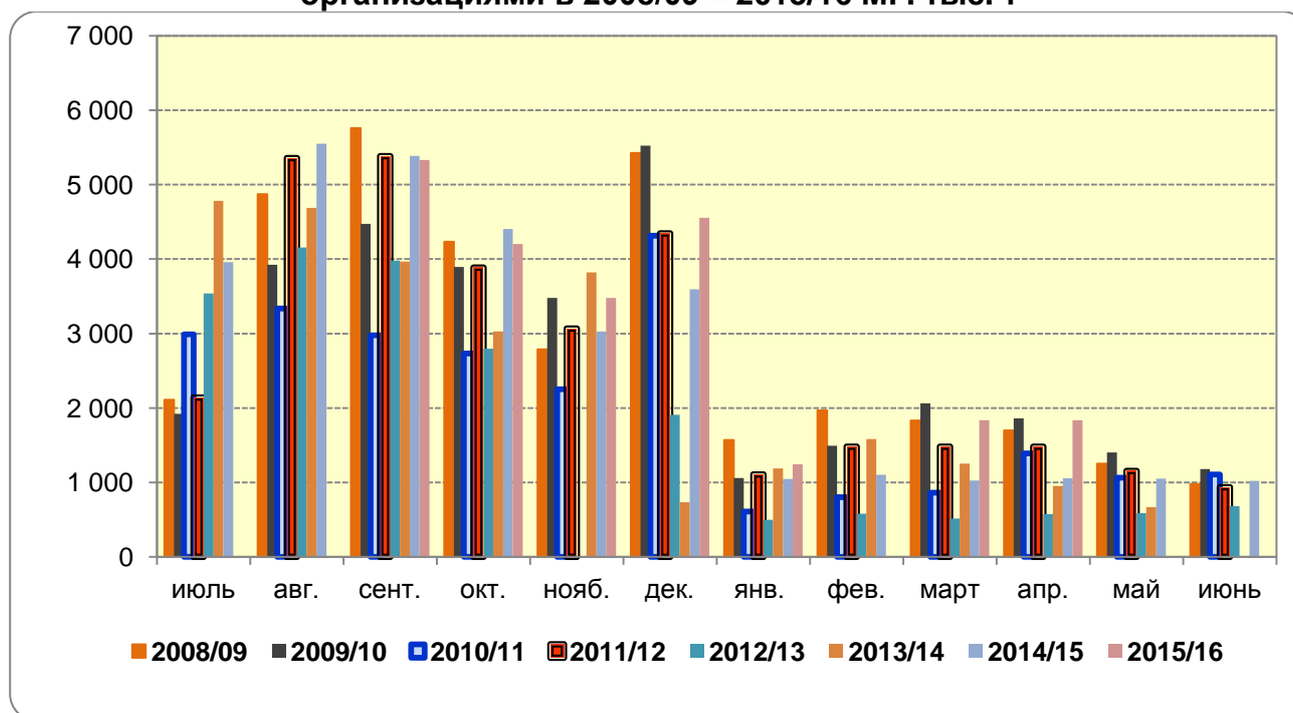
Динамика отгрузок зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2015/16 МГ. тыс. т



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

Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	январь - март 2016 года	январь - март 2017 года	2017 в % к 2016
РФ всего. в том числе:	3 255 182	3 601 429	110.6	8 593 620	8 936 799	104.0
ЦФО	1 053 836	1 097 603	104.2	2 770 206	2 896 281	104.6
СЗФО	30 527	27 152	88.9	105 378	78 603	74.6
ЮФО	724 938	935 274	129.0	1 939 090	2 221 703	114.6
СКФО	462 333	532 186	115.1	1 157 201	1 328 847	114.8
ПФО	438 520	439 301	100.2	1 198 370	1 062 400	88.7
УФО	127 671	180 968	141.7	346 442	462 640	133.5
СФО	362 755	343 882	94.8	993 111	786 372	79.2
ДФО	54 602	45 065	82.5	83 823	99 954	119.2

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





Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	январь - март 2016 года	январь - март 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	1 837 156	2 322 333	126.4	4 883 545	5 587 333	114.4
ЦФО	469 452	593 401	126.4	1 260 381	1 574 477	124.9
СЗФО	18 452	13 798	74.8	72 175	44 370	61.5
ЮФО	453 982	686 131	151.1	1 180 282	1 497 402	126.9
СКФО	303 721	407 718	134.2	744 808	973 546	130.7
ПФО	224 457	263 434	117.4	647 171	626 557	96.8
УФО	76 940	122 858	159.7	219 351	311 857	142.2
СФО	269 999	226 948	84.1	733 806	542 692	74.0
ДФО	20 152	8 044	39.9	25 570	16 431	64.3

Отгружено пшеницы в марте 2017 г. т

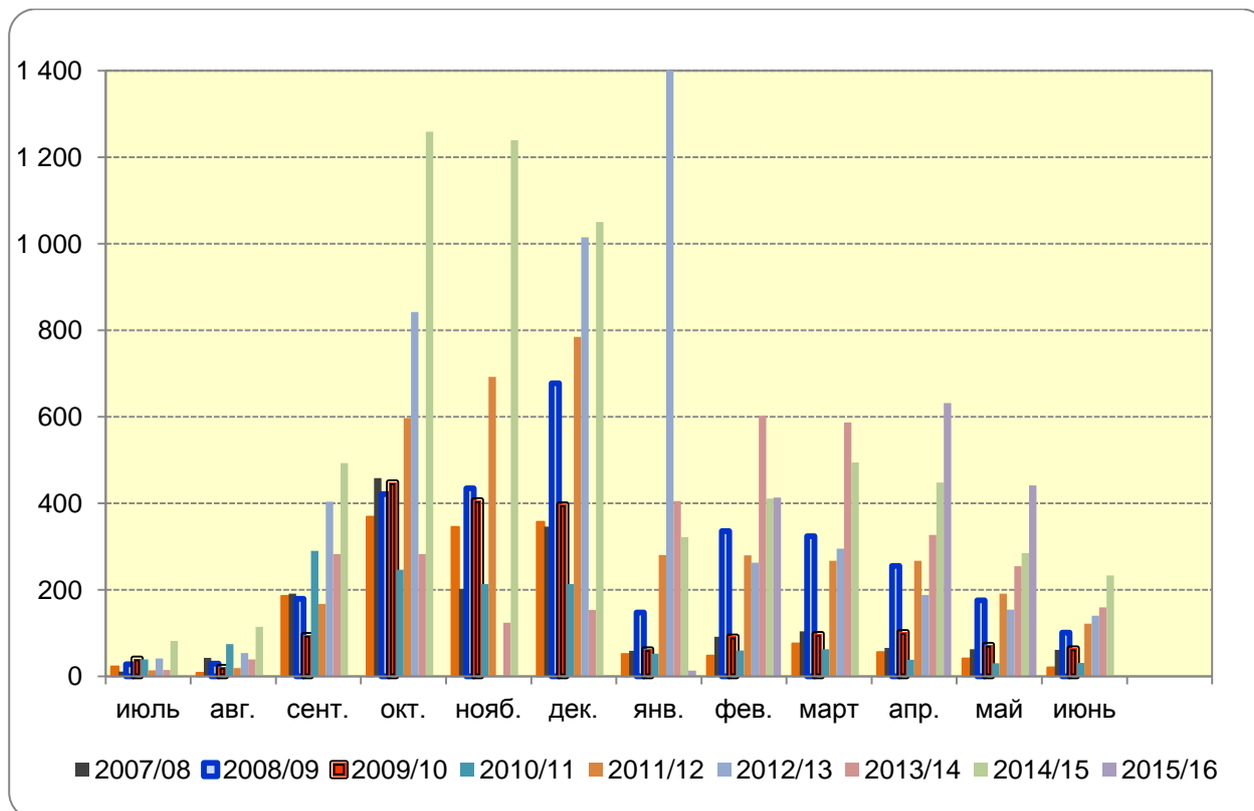
Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1 837 156	2 322 333	126.4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	469 452	593 401	126.4
Белгородская область	60 735	31 921	52.6
Брянская область	12 037	13 509	112.2
Владимирская область	2 378	2 180	91.7
Воронежская область	46 147	65 949	142.9
Ивановская область	2 623	2 177	83.0
Калужская область	1 333	739	55.5
Костромская область	181	252	139.1
Курская область	75 025	111 997	149.3
Липецкая область	37 571	68 898	183.4
Московская область	3 053	4 683	153.4
Орловская область	72 834	76 998	105.7
Рязанская область	33 401	49 124	147.1
Смоленская область	4 914	2 061	41.9



Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016
Тамбовская область	77 326	113 560	146.9
Тверская область	269	158	58.7
Тульская область	39 420	48 971	124.2
Ярославская область	203	226	111.4

За март 2017г года сельхозорганизациями РФ реализовано 2 322 333 т. пшеницы

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



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	январь - март 2016 года	январь - март 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	623 624	518 119	83.1	1 658 822	1 537 716	92.7
ЦФО	299 464	264 871	88.4	695 117	761 620	109.6
С-ЗФО	4 019	1 709	42.5	12 717	9 948	78.2
ЮФО	112 252	119 802	106.7	431 927	373 359	86.4
С-КФО	131 686	62 250	47.3	337 200	226 810	67.3
ПФО	46 913	37 738	80.4	134 009	93 017	69.4
УФО	49	607	...	49	2 304	...
СФО	20	216	...	200	977	489.1
ДФО	29 221	30 926	105.8	47 603	69 680	146.4

Отгружено март за март 2017 г. т

Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	623 624	518 119	83.1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	299 464	264 871	88.4
Белгородская область	52 213	49 127	94.1
Брянская область	655	10 210	...
Владимирская область	3	247	...
Воронежская область	58 338	17 933	30.7
Калужская область	303		
Курская область	50 857	101 237	199.1
Липецкая область	63 367	22 205	35.0
Орловская область	8 018	34 415	429.2
Рязанская область	10 529	6 605	62.7
Тамбовская область	52 496	22 615	43.1
Тульская область	2 685	178	6.6
г. Москва			

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	январь - март 2016 года	январь - март 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	328 376	522 576	159.1	986 583	1 148 282	116.4
ЦФО	152 886	176 078	115.2	381 525	363 586	95.3
ЮФО	74 200	144 533	194.8	254 362	325 947	128.1
СКФО	24 454	21 450	87.7	57 820	43 774	75.7
ПФО	54 653	137 471	251.5	243 670	322 655	132.4
УФО	85	164	193.8	1 575	1 729	109.8
СФО	22 097	42 879	194.0	47 630	90 591	190.2

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА

К началу апреля 2017г. в сельскохозяйственных. заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 28286 тыс.тонн зерна или на 4444 тыс.тонн (на 18.6%) больше. чем на 1 апреля 2016 года.

Изменение запасов зерна в организациях страны характеризуется следующими данными:

	На 1 апреля 2017г.			Справочно на 1 апреля 2016г.. тыс. тонн
	тыс. тонн	в % к		
		1 апреля 2016г.	1 марта 2017г.	
Наличие зерна	28286	118.6	88.5	23842
в том числе: в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	14584	120.9	83.2	12060
в заготовительных и перерабатывающих организациях	13702	116.3	94.8	11782

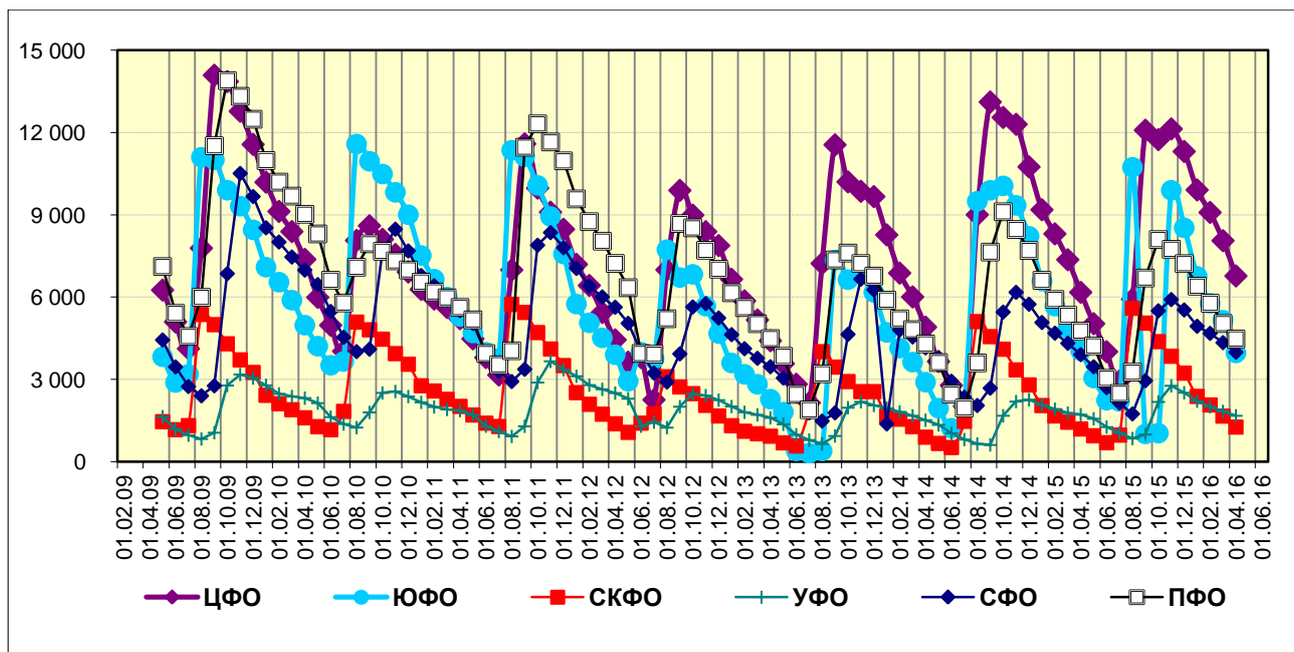
1) Без субъектов малого предпринимательства.

По сравнению с 1 апреля 2016г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 2524 тыс.тонн (на 20.9%). в заготовительных и перерабатывающих организациях – на 1920 тыс.тонн (на 16.3%).

Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур:

	На 1 апреля 2017г.				Справочно на 1 апреля 2016г.. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к			
		итогу	1 апреля 2016г.	1 марта 2017г.	
Зерно	13702	100	116.3	94.8	11782
в том числе: пшеница	10084	73.6	121.3	95.5	8315
из нее пригодная на продовольственные цели	7369	53.8	115.0	98.8	6406
рожь	437	3.2	114.5	92.8	382
из нее пригодная на продовольственные цели	393	2.9	110.5	92.8	356
просо	30	0.2	158.9	96.1	19
гречиха	78	0.6	160.4	98.4	48
рис	94	0.7	94.0	86.2	100
кукуруза	1318	9.6	86.1	90.9	1529
ячмень	1391	10.2	117.5	92.0	1184
овес	124	0.9	92.8	96.0	134
прочие зерновые культуры	146	1.0	в 2.1р.	128.1	71

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 апреля 2017 года

ТЫС. ТОНН

	Наличие зерна	В том числе		В % к 1 апреля 2016г.
		в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	в заготовительных и перерабатывающих организациях	
Российская Федерация	28285.8	14584.2	13701.6	118.6
Центральный федеральный округ	7136.2	4063.9	3072.3	105.2
Белгородская область	1312.5	593.1	719.4	101.3
Брянская область	204.9	185.0	19.9	67.5
Владимирская область	79.9	49.2	30.7	117.2
Воронежская область	879.5	478.1	401.4	106.5
Ивановская область	11.3	9.5	1.8	91.9



Калужская область	98.2	19.2	79.0	107.9
Костромская область	9.8	2.9	6.9	134.2
Курская область	995.8	611.6	384.2	145.5
Липецкая область	700.6	506.2	194.4	94.1
Московская область	265.1	53.3	211.8	98.8
Орловская область	864.4	729.2	135.2	109.8
Рязанская область	454.2	143.0	311.2	94.1
Смоленская область	29.3	28.9	0.4	72.2
Тамбовская область	687.2	464.2	223.0	105.5
Тверская область	42.4	30.7	11.7	149.8
Тульская область	293.9	133.6	160.3	101.8
Ярославская область	159.7	24.8	134.9	125.3
г.Москва	47.6	1.5	46.1	64.8
Северо-Западный федеральный округ	709.2	398.2	311.0	85.9
Республика Карелия	0.5	-	0.5	45.5
Республика Коми	8.0	8.0	-	126.5
Архангельская область	1.0	1.0	-	30.4
Вологодская область	76.1	69.3	6.8	87.0
Калининградская область	36.1	33.7	2.4	63.8
Ленинградская область	227.6	217.5	10.1	99.9
Новгородская область	71.5	24.2	47.3	72.7
Псковская область	44.6	44.4	0.2	95.5
г.Санкт-Петербург	243.7	-	243.7	81.8
Южный федеральный округ	5824.9	2398.3	3426.6	140.5
Республика Адыгея	9.9	5.8	4.1	55.6
Республика Калмыкия	14.7	1.8	12.9	94.2
Республика Крым	211.4	60.3	151.1	181.0
Краснодарский край	2468.3	1315.3	1153.0	131.0
Астраханская область	22.7	68.8
Волгоградская область	1308.6	367.5	941.1	155.2
Ростовская область	1779.5	647.0	1132.5	144.2
г.Севастополь	9.7	в 4.9р.
Северо-Кавказский федеральный округ	2232.7	963.4	1269.3	147.9
Республика Дагестан	27.6	1.3	26.3	86.3
Республика Ингушетия	0.5	0.5	-	...
Кабардино-Балкарская Республика	37.4	5.8	31.6	95.7



Карачаево-Черкесская Республика	30.3	19.1	11.2	128.9
Республика Северная Осетия – Алания	20.2	17.6	2.6	127.8
Чеченская Республика	2.2	2.2	-	147.5
Ставропольский край	2114.6	917.0	1197.6	151.3
Приволжский федеральный округ	5390.1	3188.5	2201.6	120.7
Республика Башкортостан	596.2	369.7	226.5	136.8
Республика Марий Эл	91.7	87.9	3.8	149.6
Республика Мордовия	388.0	193.5	194.5	148.3
Республика Татарстан	1172.7	675.4	497.3	118.5
Удмуртская Республика	214.9	158.4	56.5	94.3
Чувашская Республика	75.4	38.7	36.7	68.6
Пермский край	124.8	88.6	36.2	75.0
Кировская область	233.0	214.7	18.3	93.5
Нижегородская область	302.4	159.2	143.2	114.8
Оренбургская область	664.4	347.9	316.5	129.5
Пензенская область	514.2	282.3	231.9	100.7
Самарская область	270.7	169.7	101.0	122.4
Саратовская область	571.0	338.6	232.4	178.8
Ульяновская область	170.7	63.9	106.8	124.0
Уральский федеральный округ	1812.6	1017.7	794.9	108.3
Курганская область	385.9	158.4	227.5	135.2
Свердловская область	270.8	217.8	53.0	94.9
Тюменская область	469.3	386.6	82.7	110.5
Челябинская область	686.6	254.9	431.7	101.3
Сибирский федеральный округ	4934.7	2354.3	2580.4	116.5
Республика Алтай	1.2	1.2	-	155.9
Республика Бурятия	5.2	5.2	-	102.2
Республика Тыва	0.4	0.4	-	114.8
Республика Хакасия	19.5	19.5	-	85.2
Алтайский край	1111.3	540.7	570.6	117.0
Забайкальский край	17.9	17.6	0.3	172.1
Красноярский край	1290.7	593.5	697.2	116.6
Иркутская область	204.0	127.3	76.7	110.4
Кемеровская область	136.8	93.7	43.1	120.0
Новосибирская область	1029.5	515.1	514.4	129.5

Омская область	1056.4	391.2	665.2	108.5
Томская область	61.7	48.8	12.9	85.2
Дальневосточный федеральный округ	245.6	200.0	45.6	121.2
Республика Саха (Якутия)	2.2	0.3	1.9	...
Камчатский край	4.0	-	4.0	59.7
Приморский край	67.2	67.1	0.1	124.7
Хабаровский край	4.2	1.0	3.2	116.7
Амурская область	166.9	130.7	36.2	122.3
Сахалинская область	0.2	-	0.2	91.6
Еврейская авт.область	0.9	0.9	-	56.9
1) Без субъектов малого предпринимательства.				

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

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12 059 728	14 584 198	120.9	5 868 798	7 458 725	127.1	1 656 071	2 149 047	129.8
Ц Ф О	3 552 965	4 063 930	114.4	1 493 294	1 801 549	120.6	1 033 830	1 181 786	114.3
Белгородская область	504 820	593 077	117.5	186 324	199 355	107.0	187 691	251 654	134.1
Брянская область	289 964	184 957	63.8	81 192	57 405	70.7	157 846	71 689	45.4
Владимирская область	33 831	49 239	145.5	12 364	23 775	192.3	729	2 665	365.5
Воронежская область	459 048	478 082	104.1	156 553	198 422	126.7	205 638	143 550	69.8
Ивановская область	11 319	9 533	84.2	3 170	4 345	137.1			
Калужская область	27 895	19 188	68.8	9 142	7 874	86.1	1 032	1 442	139.8
Костромская область	5 197	2 942	56.6	1 521	1 166	76.7			
Курская область	336 496	611 577	181.7	143 445	272 256	189.8	73 115	223 122	305.2



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016
Липецкая область	394 283	506 204	128.4	218 138	301 128	138.0	82 809	96 112	116.1
Московская область	63 220	53 299	84.3	24 185	26 049	107.7	3 728	3 870	103.8
Орловская область	630 050	729 167	115.7	235 465	237 328	100.8	214 419	308 024	143.7
Рязанская область	138 126	142 995	103.5	51 591	70 217	136.1	26 091	19 323	74.1
Смоленская область	29 892	28 908	96.7	13 097	14 835	113.3	2		
Тамбовская область	449 606	464 171	103.2	253 187	277 867	109.7	78 524	47 873	61.0
Тверская область	24 948	30 664	122.9	12 881	17 579	136.5			
Тульская область	114 985	133 633	116.2	65 341	78 551	120.2	2 208	12 460	564.3
Ярославская область	37 280	24 807	66.5	24 871	12 852	51.7			
г. Москва	2 006	1 486	74.1	827	545	65.9		3	
С-ЗФО	428 472	398 193	92.9	121 642	263 063	216.3	2 476	6 071	245.2
Республика Карелия	305								
Республика Коми	6 340	8 020	126.5	5 400	6 811	126.1	19		
Архангельская область	3 158	960	30.4	275	109	39.5			
Архангельская область (без авт. округа)	3 158	960	30.4	275	109	39.5			
Вологодская область	79 817	69 335	86.9	3 381	8 744	258.6			
Калининградская область	54 413	33 734	62.0	32 901	15 212	46.2	2 457	5 810	236.5
Ленинградская область	209 367	217 495	103.9	46 478	198 886	427.9		262	
Новгородская область	28 567	24 205	84.7	2 357	2 839	120.4			
Псковская область	46 506	44 444	95.6	30 849	30 462	98.7			
ЮФО	1 635 880	2 398 265	146.6	883 015	1 328 958	150.5	299 908	462 146	154.1
Республика Адыгея	10 534	5 827	55.3	7 361	3 017	41.0	1 429	1 356	94.9
Республика Калмыкия	8 071	1 787	22.1	6 271	820	13.1			
Республика Крым	31 483	60 251	191.4	15 242	28 456	186.7	1 239	1 274	102.8



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016
Краснодарский край	881 799	1 315 324	149.2	423 740	637 353	150.4	212 709	323 787	152.2
Астраханская область			
Волгоградская область	271 006	367 517	135.6	164 641	236 187	143.5	49 979	58 845	117.7
Ростовская область	432 325	647 005	149.7	265 672	422 957	159.2	34 553	76 884	222.5
г. Севастополь			
С-К Ф О	612 546	963 423	157.3	449 083	635 646	141.5	88 100	126 882	144.0
Республика Дагестан	371	1 309	353.1	335	957	286.0			
Республика Ингушетия	25	521	...	15	103	683.3			
Кабардино-Балкарская Республика	23 803	5 796	24.4	962	1 476	153.5	17 452	2 573	14.7
Карачаево-Черкесская Республика	5 104	19 055	373.4	3 158	2 209	70.0	1 945	15 258	784.4
Республика Северная Осетия-Алания	13 785	17 610	127.7	200	8 907	...	12 967	6 799	52.4
Чеченская Республика	1 464	2 160	147.5	923	740	80.2	30		
Ставропольский край	567 995	916 973	161.4	443 491	621 254	140.1	55 707	102 251	183.6
П Ф О	2 689 881	3 188 453	118.5	1 157 121	1 511 847	130.7	130 967	262 232	200.2
Республика Башкортостан	307 165	369 729	120.4	138 071	206 764	149.8	2 166	3 569	164.8
Республика Марий Эл	60 028	87 875	146.4	29 140	52 448	180.0			
Республика Мордовия	138 086	193 539	140.2	59 752	95 838	160.4	11 933	20 402	171.0
Республика Татарстан	609 739	675 380	110.8	207 499	291 808	140.6	43 961	64 923	147.7
Удмуртская Республика	164 172	158 421	96.5	41 728	47 603	114.1		286	
Чувашская Республика	58 025	38 711	66.7	30 083	15 624	51.9	2 034	1 993	98.0
Пермский край	112 069	88 558	79.0	50 537	39 599	78.4	6		
Кировская область	236 250	214 671	90.9	48 979	49 993	102.1	164	990	602.6
Нижегородская область	149 031	159 160	106.8	59 229	77 502	130.9	7 697	15 090	196.1



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016
Оренбургская область	310 941	347 889	111.9	189 305	214 550	113.3	6 523	4 079	62.5
Пензенская область	159 389	282 340	177.1	105 593	151 752	143.7	14 041	65 129	463.9
Самарская область	119 970	169 730	141.5	50 534	72 044	142.6	21 392	39 483	184.6
Саратовская область	210 881	338 586	160.6	118 069	161 694	136.9	20 154	40 476	200.8
Ульяновская область	54 134	63 864	118.0	28 603	34 629	121.1	897	5 814	648.3
УФО	977 370	1 017 666	104.1	533 332	543 102	101.8	1 993	3 464	173.8
Курганская область	133 089	158 379	119.0	99 840	118 019	118.2			
Свердловская область	229 379	217 811	95.0	111 545	107 844	96.7	10	1 248	...
Тюменская область	358 445	386 595	107.9	162 177	188 515	116.2	3	199	...
Тюменская обл. (без авт. округов)	358 445	386 595	107.9	162 177	188 515	116.2	3	199	...
Челябинская область	256 457	254 881	99.4	159 770	128 724	80.6	1 980	2 017	101.9
СФО	2 004 701	2 354 257	117.4	1 192 727	1 304 160	109.3	2 129	7 447	349.7
Республика Алтай	742	1 156	155.9	27					
Республика Бурятия	5 131	5 242	102.2	3 615	1 868	51.7			
Республика Тыва	391	449	114.8	387	365	94.5			
Республика Хакасия	18 668	19 464	104.3	12 318	12 043	97.8			
Алтайский край	397 199	540 676	136.1	249 322	280 042	112.3	831	5 416	651.5
Забайкальский край	9 590	17 578	183.3	7 092	10 613	149.6			
Красноярский край	495 205	593 500	119.8	288 990	348 120	120.5	120		
Иркутская область	106 919	127 328	119.1	70 855	66 644	94.1			
Кемеровская область	99 750	93 726	94.0	40 407	38 112	94.3		795	
Новосибирская область	426 590	515 119	120.8	235 250	272 404	115.8	1 179	1 236	104.9
Омская область	390 979	391 214	100.1	257 120	247 322	96.2			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016
Томская область	53 538	48 804	91.2	27 346	26 626	97.4			
ДФО	157 913	200 012	126.7	38 584	70 401	182.5	96 667	99 019	102.4
Республика Саха (Якутия)	135	319	236.5	70	12	17.0			
Приморский край	53 841	67 087	124.6	2 737	1 982	72.4	43 957	61 680	140.3
Хабаровский край	2 489	1 019	40.9	494	314	63.5	285	2	0.7
Амурская область	99 867	130 688	130.9	35 283	68 094	193.0	52 425	37 337	71.2
Еврейская автономная область	1 581	900	56.9						

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

Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
РФ всего. в том числе:	1 692 844	1 057 753
ЦФО	624 446	358 783
Белгородская область	161 675	62 306
Брянская область	12 030	21
Владимирская область	897	
Воронежская область	109 850	99 694
Ивановская область	1	
Калужская область	19	
Курская область	117 612	58 778
Липецкая область	76 584	52 492
Московская область	53	
Орловская область	50 463	24 085
Рязанская область	8 997	3 949
Смоленская область	36	
Тамбовская область	64 688	51 955
Тверская область	373	
Тульская область	21 167	5 504
СЗФО	1 630	
Калининградская область	63	



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Ленинградская область	6	
Новгородская область	294	
Псковская область	1 267	
ЮФО	466 622	376 871
Республика Адыгея	1 411	701
Республика Калмыкия		
Республика Крым	11 820	11 584
Краснодарский край	169 750	115 491
Волгоградская область	154 718	128 814
Ростовская область	128 924	120 282
СКФО	45 704	27 716
Республика Дагестан		
Кабардино-Балкарская Республика	184	81
Кабардино-Черкесская Республика		
Республика Северная Осетия-Алания	1 600	
Чеченская Республика	2	
Ставропольский край	43 918	27 635
ПФО	295 827	242 449
Республика Башкортостан	20 134	19 082
Республика Марий Эл	27	
Республика Мордовия	3 810	1 379
Республика Татарстан	20 954	17 964
Удмуртская Республика	239	
Чувашская Республика	232	112
Пермский край	271	
Кировская область	4 123	
Нижегородская область	1 110	
Оренбургская область	42 949	41 014
Пензенская область	37 560	26 918
Самарская область	54 316	41 541
Саратовская область	105 409	91 626
Ульяновская область	4 695	2 812
УФО	27 610	9 260
Курганская область	369	221
Свердловская область	3 105	
Тюменская область	7 732	
Тюменская область (без автономных округов)	7 732	
Челябинская область	16 403	9 039
СФО	101 749	42 674
Республика Хакасия	805	493



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Алтайский край	50 123	26 370
Забайкальский край	1 975	
Красноярский край	9 026	155
Иркутская область	214	
Кемеровская область	13 188	
Новосибирская область	2 485	1 139
Омская область	22 604	14 517
Томская область	1 330	
ДФО	129 257	
Приморский край	29 901	
Хабаровский край	1 664	
Амурская область	89 028	
Еврейская автономная область	8 663	

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец марта 2017г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 19.3 млн.голов (на 1.4% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года). из него коров - 8.3 млн. (на 1.3% меньше). свиней - 22.8 млн. (на 1.6% больше). овец и коз - 25.8 млн. (на 0.9% больше). птицы - 567.1 млн.голов (на 2.8% больше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 43.6% поголовья крупного рогатого скота. 14.7% свиней. 47.2% овец и коз (на конец марта 2016г. - соответственно 44.5%. 16.0%. 47.8%).

В сельскохозяйственных организациях на конец марта 2017г. по сравнению с соответствующей датой 2016г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 1.5%. коров - на 0.9%. поголовье свиней выросло на 3.3%. овец и коз - на 2.7%. птицы - на 3.3%.

В I квартале 2017г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 3.2 млн.тонн. молока - 6.4 млн.тонн. яиц - 10.4 млрд.штук.

В сельскохозяйственных организациях в марте 2017г. по сравнению с мартом 2016г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 5.9% (в марте 2016г. по сравнению с мартом 2015г. - на 8.2%). молока - на 4.0% (на 3.2%). яиц - на 3.2% (на 3.7%).



Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в I квартале 2017г. составили 1399 килограммов против 1332 килограммов в I квартале 2016г.. яйценоскость кур-несушек - 76 штук яиц. как и год назад.

В I квартале 2017г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней на убой по сравнению с предыдущим годом.

К началу апреля 2017г. обеспеченность скота кормами в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была выше на 5.3%. чем на соответствующую дату предыдущего года.



Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям.

	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	январь - март 2016 года	январь - март 2017 года	2017 в % к 2016
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	860.4	911.0	105.9	2445.8	2554.0	104.4
крупного рогатого скота	79.1	78.0	98.6	217.8	219.8	100.9
свиней	284.7	298.7	104.9	800.1	852.9	106.6
овец и коз	1.7	1.6	91.9	4.7	4.4	94.6
птицы	493.6	531.4	107.7	1419.0	1472.0	103.7
других видов скота	1.3	1.3	103.1	4.2	4.8	114.1
Валовой надой молока. тыс. тонн	1293.6	1345.5	104.0	3616.4	3731.2	103.2
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	467	487	104.3	1332	1399	105.0
Получено куриных яиц. млн. штук	2949.5	3045.0	103.2	8538.6	8774.7	102.8
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	26	26	100.0	76	76	100.0
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов						
крупного рогатого скота	8478.6	8353.9	98.5			
в том числе коров	3357.8	3330.2	99.2			
свиней	18345.3	18883.9	102.9			
овец и коз	4205.4	4326.5	102.9			
лошадей	291.3	285.3	97.9			
птицы	450936.5	465637.3	103.3			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего. тыс. тонн корм. ед.	8084.0	8535.4	105.6			
в том числе концентрированных	3024.5	3167.7	104.7			
в расчете на условную голову. ц корм. ед.	429.7	451.1	105.0			

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

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	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:	8478.6	8353.9	98.5	3357.8	3330.2	99.2	18345.3	18883.9	102.9	450936.5	465637.3	103.3
ЦФО	2152.8	2168.1	100.7	860.3	871.4	101.3	9625.2	10247.4	106.5	144216.0	157196.3	109.0
СЗФО	544.5	547.0	100.4	247.9	251.5	101.4	1406.1	1537.8	109.4	44973.3	44829.0	99.7
ЮФО	605.4	596.3	98.5	246.2	244.2	99.2	970.4	862.0	88.8	38229.4	37534.1	98.2
СКФО	327.9	311.6	95.0	148.9	148.4	99.7	296.5	261.4	88.2	20527.6	25241.7	123.0
ПФО	2774.3	2690.0	97.0	1041.1	1014.0	97.4	2853.0	2761.8	96.8	99613.0	99159.3	99.5
УФО	470.6	466.7	99.2	192.9	190.5	98.7	1231.1	1279.4	103.9	50201.3	47537.5	94.7
СФО	1488.3	1464.4	98.4	570.9	563.9	98.8	1758.9	1725.3	98.1	45110.0	45914.6	101.8
ДФО	114.8	109.9	95.7	49.5	46.3	93.5	204.2	208.9	102.3	8066.0	8224.9	102.0



Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	январь - март 2016 года	январь - март 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	1293.6	1345.5	104.0	3616.4	3731.2	103.2
ЦФО	340.8	356.0	104.5	950.9	983.9	103.5
СЗФО	130.7	134.5	103.0	377.0	382.6	101.5
ЮФО	93.5	96.6	103.3	264.9	274.2	103.5
СКФО	30.2	31.8	105.2	78.6	80.9	102.9
ПФО	413.6	430.1	104.0	1157.5	1199.2	103.6
УФО	87.1	94.4	108.4	248.5	264.0	106.2
СФО	186.0	190.5	102.4	506.4	514.5	101.6
ДФО	11.8	11.7	99.1	32.5	31.9	98.3

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	январь - март 2016 года	январь - март 2017 года	2017 в % к 2016
РФ. всего в том числе:	2949.5	3045.0	103.2	8538.6	8774.7	102.8
ЦФО	618.1	664.8	107.6	1786.4	1917.6	107.3
СЗФО	363.0	365.9	100.8	1030.2	1034.9	100.5
ЮФО	271.8	287.4	105.8	774.7	828.2	106.9
СКФО	35.7	33.7	94.3	111.1	102.6	92.3
ПФО	746.3	757.3	101.5	2155.0	2171.4	100.8
УФО	361.2	384.6	106.5	1065.0	1110.7	104.3
СФО	463.4	477.0	102.9	1358.0	1392.3	102.5
ДФО	90.1	74.2	82.4	258.1	217.1	84.1



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

Наименование	март 2016 года	март 2017 года	2017 в % к 2016	январь - март 2016 года	январь - март 2017 года	2017 в % к 2016
Скот и птица - всего. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	865.3	912.3	105.4	2447.8	2518.2	102.9
ЦФО	365.7	395.4	108.1	1041.7	1098.6	105.5
СЗФО	71.7	76.7	107.0	201.9	216.1	107.0
ЮФО	60.6	59.6	98.3	175.4	172.1	98.1
СКФО	38.3	41.5	108.3	99.5	112.3	112.9
ПФО	176.7	184.6	104.5	505.8	495.5	98.0
УФО	68.7	70.0	101.9	189.6	192.2	101.3
СФО	76.4	77.2	101.0	212.8	210.3	98.8
ДФО	7.1	7.3	103.2	21.1	21.1	100.2
Крупный рогатый скот. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	86.0	85.3	99.2	242.4	239.4	98.8
ЦФО	25.6	25.1	98.1	72.0	70.1	97.3
СЗФО	5.9	6.4	108.5	17.2	16.9	98.2
ЮФО	6.1	6.3	103.5	18.6	19.3	103.5
СКФО	1.7	1.9	110.7	5.1	5.1	99.6
ПФО	27.0	25.5	94.5	75.4	74.2	98.5
УФО	4.5	4.8	105.8	12.7	13.0	102.1
СФО	14.5	14.6	100.4	39.7	39.3	98.9
ДФО	0.6	0.6	106.8	1.6	1.6	100.5
Свиньи тыс. т						
РФ. всего в том числе:	285.0	298.4	104.7	802.8	848.9	105.7
ЦФО	157.3	165.8	105.4	446.8	474.3	106.2
СЗФО	23.3	25.2	108.0	63.7	70.3	110.4
ЮФО	13.6	12.1	88.9	38.3	39.0	101.9
СКФО	3.4	4.8	142.2	9.5	14.5	153.1
ПФО	44.0	45.2	102.5	124.9	127.3	101.9
УФО	16.2	17.6	109.2	45.7	48.9	106.9
СФО	25.6	26.1	101.9	69.1	69.7	100.8



ДФО	1.8	1.7	98.9	4.8	4.9	101.5
Птица. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	490.4	524.9	107.0	1390.6	1418.2	102.0
ЦФО	182.6	204.1	111.8	522.1	553.2	106.0
СЗФО	42.2	44.9	106.3	119.2	127.0	106.5
ЮФО	40.0	40.7	101.9	116.0	112.3	96.7
СКФО	32.6	34.2	104.7	83.4	91.0	109.1
ПФО	105.1	113.4	107.9	303.9	292.6	96.3
УФО	47.9	47.5	99.2	130.6	129.6	99.3
СФО	35.5	35.6	100.2	101.5	98.6	97.2
ДФО	4.4	4.5	101.8	13.9	13.8	99.5
Молоко крупного рогатого скота. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	1224.6	1279.4	104.5	3441.5	3548.1	103.1
ЦФО	325.3	341.1	104.9	914.6	944.0	103.2
СЗФО	127.0	130.8	103.1	367.0	372.9	101.6
ЮФО	88.5	91.9	103.9	250.9	261.6	104.3
СКФО	27.2	28.9	106.2	72.0	73.8	102.5
ПФО	386.0	404.0	104.7	1085.6	1126.0	103.7
УФО	84.9	94.0	110.6	242.6	258.7	106.7
СФО	174.6	177.9	101.9	478.4	481.3	100.6
ДФО	11.1	10.8	97.3	30.4	29.7	97.6
Яйца. млн. штук						
РФ. всего в том числе:	2622.2	2736.5	104.4	7560.7	7823.2	103.5
ЦФО	494.8	529.0	106.9	1447.3	1523.5	105.3
СЗФО	318.1	353.3	111.1	924.2	978.1	105.8
ЮФО	267.1	258.7	96.8	737.8	759.3	102.9
СКФО	23.0	22.3	97.2	66.6	59.6	89.5
ПФО	683.5	686.3	100.4	1973.1	1985.9	100.6
УФО	306.8	362.7	118.2	922.9	1015.2	110.0
СФО	446.3	457.5	102.5	1260.4	1310.7	104.0
ДФО	82.7	66.6	80.6	228.5	190.8	83.5

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

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

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

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



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

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015
Внесено органических удобрений:											
всего. млн. т	49.9	47.8	48.1	51.3	53.7	53.1	52.6	54.2	55.7	61.6	64.2
на один гектар . т:											
всей посевной площади	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3
из нее:											
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2
сахарной свеклы	2.3	2.0	2.0	2.6	2.1	2.2	2.1	2.5	2.2	2.0	2.2
подсолнечника	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9
овощных и бахчевых культур	5.2	5.1	4.3	3.2	3.2	3.7	3.6	3.1	3.7	2.8	3.6
картофеля	16.4	15.1	12.7	11.8	9.0	9.1	8.3	6.9	5.4	5.4	6.1
кормовых культур	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Удельный вес площади удобренной органическими удобрениями во всей посевной площади. процентов	3.4	4.0	5.1	6.2	7.0	7.5	7.3	7.6	7.5	8.2	8.4

1) С 2008 года без учета микропредприятий.

2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015
Внесено минеральных удобрений:											
всего. млн. т	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0
на один гектар. кг:											
всей посевной площади	25	27	32	36	36	38	39	38	38	40	42
из нее:											
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	29	31	35	40	40	41	42	40	40	42	45

сахарной свеклы	252	245	271	274	259	276	268	272	260	255	274
льна-долгунца	51	38	44	47	47	50	48	42	38	28	33
подсолнечника	15	16	19	22	25	24	23	26	26	28	25
овощебахчевых культур	114	131	136	139	144	179	159	160	173	172	166
картофеля	181	213	242	243	257	263	279	244	268	306	328
кормовых культур	9	10	12	13	14	12	15	14	13	13	14
Удельный вес площади удобренной минеральными удобрениями во всей посевной площади. процентов	32	34	39	44	45	42	46	45	46	47	48

- 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 с 27 апреля по 3 мая экспортировано около 521 тыс. т злаков (-13 % к предыдущей неделе). в том числе 339 тыс. т пшеницы (-37 %). кукурузы – 66 тыс. т (+43 %). ячменя – 113 тыс. т (в 12.6 раза больше предыдущей недели).

Темпы экспорта кукурузы и пшеницы продолжают превышать прошлогодний уровень. а темпы экспорта ячменя по-прежнему существенно ниже прошлогодних. С 1 июля по 3 мая экспортировано 31.2 млн т злаков (-0.3 % к 4 мая 2016 г.). в том числе более 24.1 млн т пшеницы (+6.0 %). почти 4.28 млн т кукурузы (+4.3 %) и более 2.55 млн т ячменя (-38 %).

Посевная кампания яровых идет полным ходом при относительно благоприятных условиях - обеспеченность семенами. удобрениями. ГСМ и финансовыми ресурсами - лучше прошлогодних. Темп подкормки озимых продолжает опережать уровень прошлого года. Темпы ярового сева за прошедшую неделю заметно снизились из-за погоды и увеличивают отставание от прошлогоднего уровня. Более того. общая площадь сева яровых зерновых культур на начало первой декады мая самая низкая за последние пять лет.

Текущая ситуация пока 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 порядка 4 % против 7 % в среднем за последние пять лет.

По оперативной информации региональных органов управления АПК на 10 мая накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2016 года) составляют более 1.9 млн т д.в.. что на 11 % больше. чем на соответствующую дату 2016 года. С 1 января по 10 мая сельхозтоваропроизводители приобрели более 1.6 млн т д.в. минеральных удобрений. что на 141 тыс. тонн д.в. больше. чем на соответствующую дату прошлого года. Средняя цена минеральных удобрений на 9-15 % ниже. чем в прошлом году.

По состоянию на 11 мая в целом по стране подкормлено почти 13.3 млн га озимых зерновых культур (+610 тыс. га к 2016 г.). что составляет 76.5 % к общей площади сева.

На 11 мая яровой сев зерновых проведен на площади почти 11.8 млн га или 38 % к прогнозу (-1.95 млн га к 2016 г.). В том числе ячмень посеян на 4.3 млн га или 56 % к прогнозу (-0.9 млн га к 2016 г.). пшеница - на 2.55 млн га или 19 % к прогнозу (-0.9 млн га к 2016 г.). кукуруза - на 2 млн га или 67 % к прогнозу (+120 тыс. га к 2016 г.).

По прогнозу Гидрометцентра России (meteoinfo.ru) в мае средняя месячная температура воздуха ожидается на большей части ЕЧР ожидается близкой к норме; в Республике Крым, Ростовской области и Краснодарском крае – на 1° выше.

Месячное количество осадков предполагается на западе Северо-Западного федерального округа, в Смоленской, Тверской и Ярославской областях – больше нормы; в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах – меньше; на остальной территории – близким к среднему многолетнему количеству.

В азиатской части России средняя месячная температура воздуха ожидается на большей части территории около средних многолетних значений; в Иркутской области, в Бурятии, на западе Забайкальского края округе - на 1° выше.

Месячное количество осадков предполагается в центральных районах Красноярского края, в Амурской области и большинстве районов Хабаровского края - больше среднего многолетнего количества; на юге Уральского и юго-западе Сибирского федеральных округов, в Иркутской области и Бурятии – меньше; на остальной территории – близким к нему.

В марте немного подросли темпы роста в свиноводстве, а темп прироста численности птицы сохранился на февральском уровне. При этом поголовье птицы и свиней на начало апреля 2017 г. превысило прошлогодний уровень. На 1 апреля 2017 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях составила 18.88 млн голов и выросло по сравнению с 1 апреля прошлого года на 2.9 % (+2.6 % к 1 марта 2017, +3.4 % к 1 февраля 2017). Поголовье птицы на ту же дату составило более 465 млн голов, что на 3.3 % больше уровня 12-ти месячной давности (+3.3 % на 1 марта, +2.6 % на 1 февраля).

По предварительным данным производство комбикормов в марте 2017 года составило более 2.45 млн т и выросло к марту 2016 года на 10.2 %. Одновременно производство пшеничной муки в марте (как и в феврале) достигло шестилетнего минимума для этого месяца и составило 710 тыс. т (-7.4 % к марту 2016 г.), а производство ржаной муки уменьшилось до 47.9 тыс. т (-3.5 % к марту 2016 года). Выпуск комбикормов за первые девять месяцев зернового года стал рекордным и составил более 19.46 млн т (+2.3 % к прошлому зерновому году). Производство пшеничной муки за июль-март превысило 6.6 млн т, уступив прошлогоднему показателю 5.3 %. а выпуск ржаной муки - 446 тыс. т (-9.3 % к прошлому году). Производство пшеничной и ржаной муки за первые девять месяцев зернового года стало минимальным за последние шесть лет.

В марте 2017 года сельхозпроизводители отгрузили более 2.32 млн т пшеницы (+26.4 % к марту 2016 года) и 518 тыс. т кукурузы (-16.9 %), а отгрузки зерна в целом составили в марте 3.6 млн т (+10.3 %). Мартовские отгрузки зерна и пшеницы

сельскохозяйственными организациями стали максимальными по величине за последние 17 лет.

Суммарно за июль-март 2016/17 года сельскохозяйственными организациями было отгружено почти 50.6 млн т зерна (+2.5 % к прошлому году), в том числе пшеницы – почти 32.8 млн т (+7.9 %). Отгрузки зерна и пшеницы за первые девять месяцев зернового года достигли максимума за последние 17 лет.

На 1 апреля текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили почти 28.3 млн т, что на 21.4 % (+5.0 млн т) больше предварительной оценки на ту же дату в 2016 году.

Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили 14.6 млн т (+20.9 %), в том числе запасы пшеницы – 7.46 млн т (+27.1 %) и кукурузы – 2.15 млн т (+29.8 %).

Более 52 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на 11 регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовская область), три региона ЦЧР (Белгородская, Липецкая и Курская области), три сибирских региона (Новосибирская область, Красноярский край и Алтайский край), а также Орловскую область и Татарстан. Самые большие запасы зерна по-прежнему хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (1.32 млн т и +49 % к 2016 году). Ставропольский край остался на втором месте (917 тыс. т, +61 %), а на третьем – Орловская область (729 тыс. т, +16 %).

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 13.7 млн т (+2.5 млн т или +21.8 %). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили 9.7 млн т, что на 1.6 млн т больше прошлогоднего уровня.

Запасы продовольственной пшеницы составили почти 7.37 млн т (+23.4 %). Коммерческие запасы продовольственной пшеницы на начало апреля 2017 года составили почти 4.13 млн т, что почти на 250 тыс. т больше, чем в 2016 году.

Запасы фуражной пшеницы на предприятиях выросли на 45.2 %, ячменя – на 20.9 %, продовольственной ржи – на 8.9 %. Одновременно запасы кукурузы в заготовительных и перерабатывающих организациях снизились на 12.1 % по сравнению с прошлым годом.

На 1 апреля почти 52 % 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 Ставропольского края (1.2 млн т. в 2 раза больше, чем на 1 апреля 2016 года). Краснодарский край остался на втором месте - 1.15 млн т (+15 %), на третьем месте (как и в марте) - Ростовская область (1.13 млн т. +41 %). В сумме на эти три региона приходится более четверти зерна, хранящегося на предприятиях этой категории.

Конъюнктура рынков зерна, муки, круп и масличного рынка 12 мая 2017 г..

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

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

Товар	21.04.17	28.04.17	05.05.17	12.05.17	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 535	9 515	9 505	9 480	-25
то же \$/t	\$169.6	\$167.0	\$162.4	\$165.8	+\$3.5
Пшеница 4 класса	8 155	8 135	8 125	8 100	-25
то же \$/t	\$145.0	\$142.8	\$138.8	\$141.7	+\$2.9
Продовольственная рожь	7 295	7 270	7 285	7 270	-15
то же \$/t	\$129.7	\$127.6	\$124.4	\$127.2	+\$2.7
Фуражная пшеница	7 190	7 190	7 210	7 195	-15
то же \$/t	\$127.9	\$126.2	\$123.2	\$125.9	+\$2.7
Фуражный ячмень	7 120	7 105	7 105	7 095	-10
то же \$/t	\$126.6	\$124.7	\$121.4	\$124.1	+\$2.7
Пивоваренный ячмень	10 500	10 500	10 500	10 000	-500
то же \$/t	\$186.7	\$184.3	\$179.4	\$174.9	-\$4.4
Фуражная кукуруза	7 650	7 630	7 645	7 630	-15
то же \$/t	\$136.0	\$133.9	\$130.6	\$133.5	+\$2.9

- цены на пшеницу 3 класса в основном слабо снижались: в Центре на -15руб./т. в Черноземье. Поволжье и на Урале снижение на -40руб./т. в Сибири на -35руб./т. а на Юге остались без изменений;

- цены на пшеницу 4 класса также слабо снижались: в Центре на -15руб./т. в Черноземье продолжили снижение на -25руб./т. на Урале и Сибири на -35-40руб./т. на Юге скорректировались вниз на -65руб./т. а в Поволжье остались без изменений;



- цены на пшеницу 5 класса остались без изменений в Центре, на Урале и в Сибири, и очень слабо снижались: в Черноземье и на Юге на -10-15руб./т, в Поволжье на -40руб./т;

- цены на фуражный ячмень опять менялись слабо: снизились в Центре на -35руб./т, и Поволжье и Сибири на -15руб./т, в остальных регионах остались без изменений;

- цены на продовольственную рожь скорректировались вниз в Поволжье на -40руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

- цены на кукурузу вернулись вниз в Черноземье на -50руб./т, а в остальных регионах остались без изменений.

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

Товар	21.04.17	28.04.17	05.05.17	12.05.17	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	15 355	15 260	15 230	15 215	-15
то же \$/t	\$273.1	\$267.8	\$260.2	\$266.2	\$6.0
Пшеничная мука 1 сорта	14 390	14 350	14 295	14 295	0
то же \$/t	\$255.9	\$251.8	\$244.2	\$250.1	\$5.9
Пшеничная мука 2 сорта	12 335	12 330	12 250	12 215	-35
то же \$/t	\$219.4	\$216.4	\$209.3	\$213.7	\$4.4
Ржаная обдирная мука	11 770	11 615	11 615	11 615	0
то же \$/t	\$209.3	\$203.8	\$198.4	\$203.2	\$4.8

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

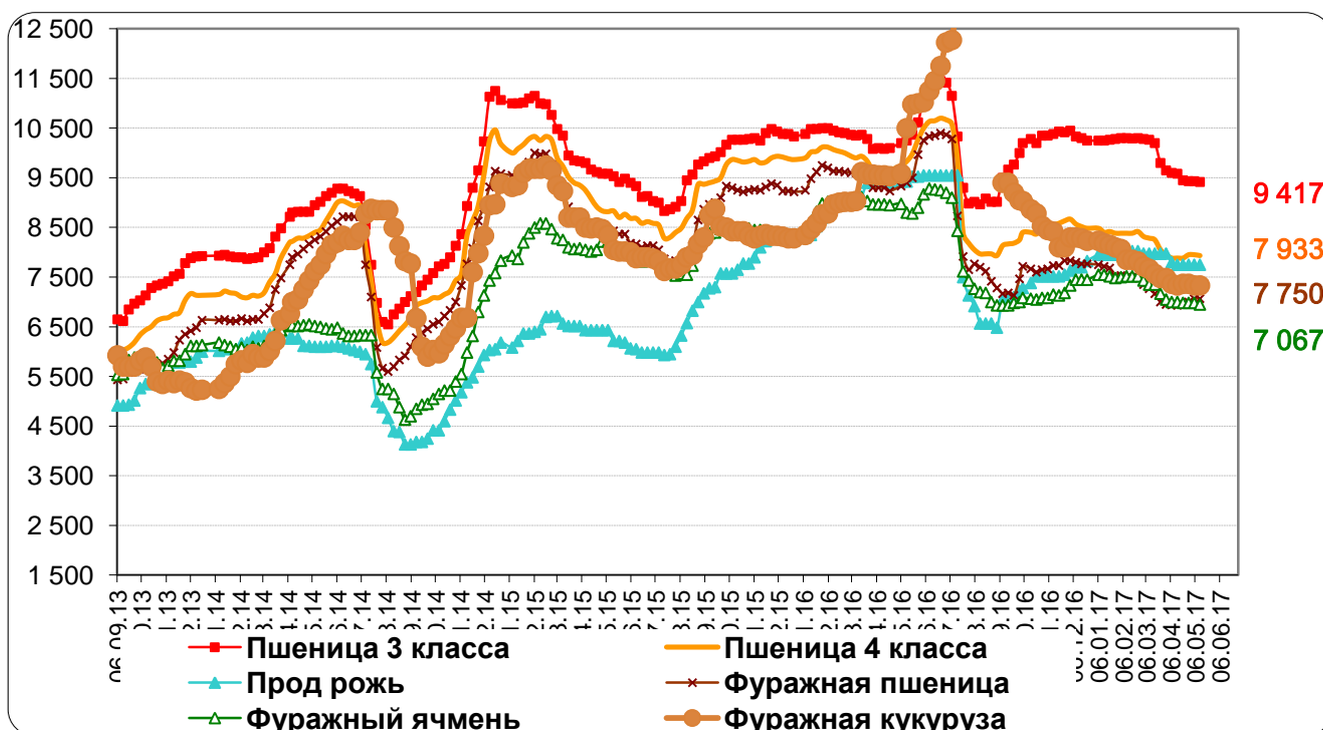
Товар	21.04.17	28.04.17	05.05.17	12.05.17	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	32 595	31 750	29 155	28 085	-1 070
то же \$/t	\$579.7	\$557.2	\$498.1	\$491.3	-\$6.7
Рисовая крупа 1 сорта	28 905	28 790	28 730	28 190	-540
то же \$/t	\$514.0	\$505.2	\$490.8	\$493.1	\$2.4
Пшено 1 сорта	10 600	10 575	10 575	10 425	-150
то же \$/t	\$188.5	\$185.6	\$180.7	\$182.4	\$1.7

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

Товар	21.04.17	28.04.17	05.05.17	12.05.17	последнее изменение
Подсолнечник	16 425	16 350	16 405	16 795	390
то же \$/t	\$292.1	\$286.9	\$280.2	\$293.8	\$13.6
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	40 060	39 860	40 105	40 405	300
то же \$/t	\$712.4	\$699.5	\$685.1	\$706.8	\$21.7
Рапс	21 315	21 250	21 085	21 020	-65
то же \$/t	\$379.1	\$372.9	\$360.2	\$367.7	\$7.5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 625	46 625	46 625	46 625	0
то же \$/t	\$829.2	\$818.2	\$796.5	\$815.6	\$19.1
Соевые бобы	23 190	23 270	23 220	23 305	85
то же \$/t	\$412.4	\$408.4	\$396.7	\$407.7	\$11.0



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



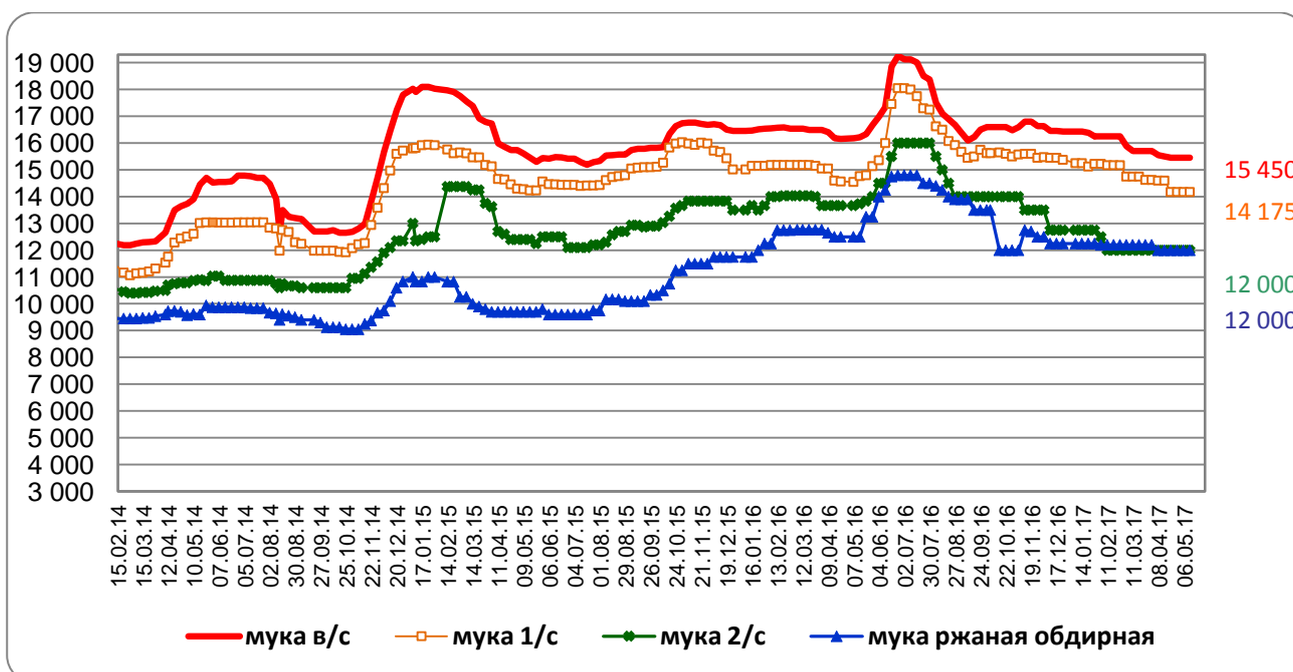
Средние цены на продовольственное зерно. руб./т. EXW. по округам

Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	12.05	изменение		12.05	изменение		12.05	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	9 417	-16	-2 000	7 933	-17	-2 734	7 750	0	1 742
Центральное Черноземье	9 320	-40	-1 990	7 885	-25	-2 945	7 167	0	1 187
Северный Кавказ	9 767	0	-533	8 850	-67	-250			
Поволжье	9 425	-38	-1 100	7 725	0	-2 425	6 900	-38	2 412
Южный Урал и Зауралье	9 088	-37	-1 887	7 788	-37	-2 625	7 175	0	1 600
Западная Сибирь	8 567	-33	-2 350	7 483	-34	-2 734	6 900	0	1 150
Восточная Сибирь	8 200	0	0	7 400					

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	12.05	изменение		12.05	изменение		12.05	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	7 067	0	-3 300	6 950	-33	-2 250	7 333	0	7 333
Центральное Черноземье	6 940	-10	-3 410	6 970	0	-1 990	7 360	-50	-1 790
Юг и Северный Кавказ	7 967	-16	-883	7 550	0	83	8 183	0	-450
Поволжье	6 800	-38	-2 925	6 913	-12	-1 687	7 650	0	-1 250
Южный Урал и Зауралье	6 888	0	-3 125	6 838	0	-1 887			
Западная Сибирь	7 000	0	-2 817	6 600	-17	-2 250			
Восточная Сибирь	6 850	0	0	6 575					

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

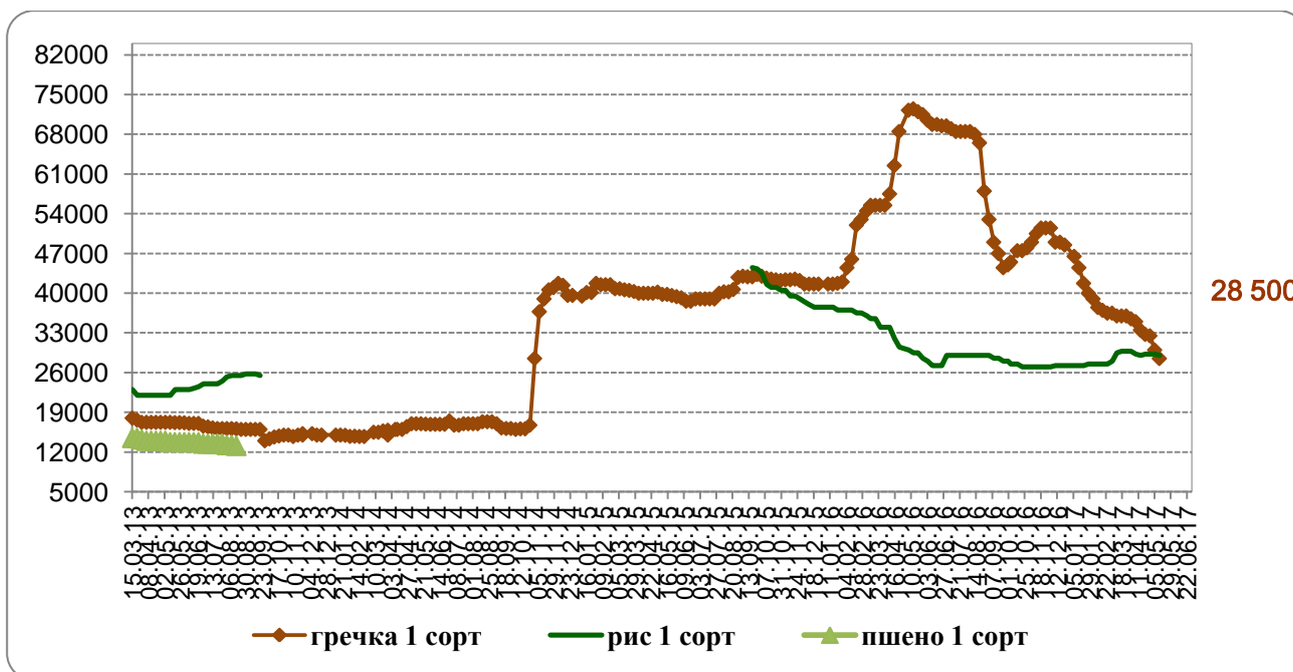


Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	12.05	изменение		12.05	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	16000-17000	-	-	15000-16800	-	-
Центральный район	15 450	0	-3 675	14 175	0	-3 875
Центральное Черноземье	15 117	0	-3 708	13 983	0	-3 555
Северный Кавказ	15 950	-50	-1 550	15 200	0	-1 875
Поволжье	14 350	0	-3 283	13 825	0	-3 058
Западная Сибирь	14 783	-17	-2 517	13 133	-17	-3 567

Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	12.05	изменение		12.05	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	12 000	0	-2 800
Центральное Черноземье	13 380	0	-2 745	12 000	0	-2 125
Северный Кавказ	13 350	-25	-617			
Поволжье	10 125	-125	-4 125	10 850	0	-2 570
Западная Сибирь	11 750	-500	-3 150	11 560	0	-1 807

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



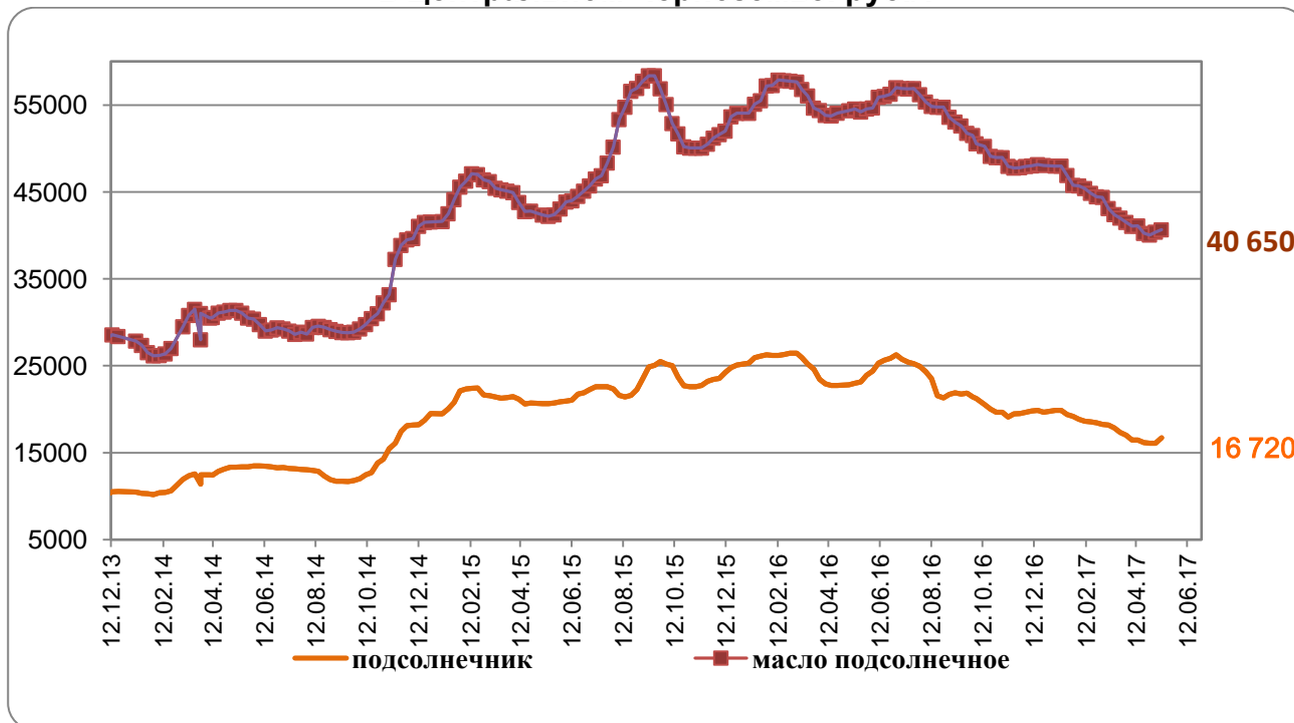
Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	12.05	Изменение*	12.05	Изменение*	12.05	Изменение*
Москва и область	27 000-30 000	-	28 000-30 000	-	11000-11500	-
Центральный район	28 500	-1 500	29 000	-250		
Центральное Черноземье	28 500	-375			10 450	-75
Северный Кавказ			27 000	-583	10 250	-75
Поволжье	26 333	-917	28 250	-500	10 083	-250
Западная Сибирь	22 000	-2 000	28 000	-500	11 750	-250

*Изменение за неделю



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



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

Регионы	подсолнечник		масло подсолнечное	
	05.05	Изменение за неделю	05.05	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	16 720	620	40 650	270
Юг и Северный Кавказ	17 085	220	40 735	470
Поволжье	16 585	335	39 835	170
Западная Сибирь	15 000	-500	40 500	750

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

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	05.05	Изменения*	05.05	Изменения*	05.05	Изменения*
Центральный район	22 500	0	46 250	0	21 125	
Центральное Черноземье	20 625	0		0	21 250	0
Юг и Северный Кавказ					27 835	335
Поволжье	19 940		47 000		23 000	
Южный Урал и Зауралье	20 585	-80	47 000	0		
Западная Сибирь	21 000	0	43 500	0	25 750	0
Дальний Восток					24 500	0

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Обнародованный 10 мая первый прогноз USDA параметров сезона-2017/18 оказал повышающее давление на цены кукурузы. USDA понизило прогноз запасов кукурузы в США на конец текущего года. Рынок ожидал намного более скромного уменьшения запасов.

USDA также прогнозирует снижение запасов кукурузы в США и мире в новом сезоне-2017/18. USDA ожидает, что из-за уменьшения валового сбора в США до минимума за последние 11 лет (-21 % к прошлому году), запасы пшеницы на конец сезона -2017/18 снизятся до трехлетнего минимума и не превысят 24.9 млн т.

Кроме того ожидается, что из-за уменьшения мирового валового сбора ячменя, его запасы на конец сезона -2017/18 снизятся до 30-ти летнего минимума (-29 % к прошлому году) и не превысят 17.5 млн т.

USDA оценивает валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2017/18 в размере почти 738 млн т, что на 15.3 млн т ниже оценки текущего рекордного сезона 2016/17 и является вторым урожаем за всю историю. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет ниже валового сбора на 2.9 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 258 млн т.

USDA прогнозирует снижение валового сбора пшеницы в 2017 году по сравнению с 2016 годом в США (-13.3 млн т). Австралии (-10 млн т). России (-5.5 млн т). Канаде (-3.4 млн т). Казахстане (-2.0 млн т). Украине (-1.8 млн т). Одновременно ожидается рост урожая пшеницы в Индии (+10 млн т). ЕС (+5.5 млн т). Марокко (+3.1 млн т). Китае (+2.2 млн т). Аргентине (+1.0 млн т).

Прогноз экспорта пшеницы в новом сезоне составляет 178.4 млн т (-1.4 млн т к 2016/17 году).

Урожай кукурузы ожидается вторым по величине в размере почти 1034 млн т (-31.4 млн т к прошлому сезону). Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 28.6 млн т больше валового сбора, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы, которые достигнут четырехлетнего минимума в размере 195 млн т.

USDA прогнозирует рост валового сбора кукурузы в 2017 году по сравнению с 2016 годом в ЕС (+2.8 млн т). Канаде (+2.0 млн т). России (+0.7 млн т). Одновременно ожидается снижение урожая кукурузы в США (-27.5 млн т). Китае (-4.6 млн т). ЮАР (-2.8 млн т). Мексике (-2.0 млн т). Бразилии (-1.0 млн т).

Прогноз экспорта кукурузы в новом сезоне составляет 151.9 млн т (-6.7 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 3.1 млн т из-за комбинации роста начальных запасов (+0.7 млн т), валового сбора (+1.7 млн т) снижения потребления (-0.7 млн т).

Прогноз экспорта пшеницы в сезоне 2016/17 снижен до 179.7 млн т (-0.9 млн т к апрелю и +6.9 млн т к прошлому году).

По кукурузе конечные запасы 2016/17 з.г. повышены на 0.9 млн т из-за комбинации роста начальных запасов (+0.5 млн т), повышения валового сбора (+11.3 млн т) и потребления (+11.0 млн т).

Прогноз экспорта кукурузы в сезоне 2016/17 повышен до 158.6 млн т (-4.2 млн т к апрелю и +38.6 млн т к прошлому году).

Среднее отклонение майского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет соответственно 16.5 и 12.5 млн т.

Для России USDA прогнозирует валовой сбор пшеницы в размере 67 млн т. кукурузы – 16.0 млн т. т. ячменя - 17.8 млн т. При этом USDA приводит данные по России без Крыма.

В США доля посевов озимой пшеницы под урожай 2017 года на 7 апреля в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 53 % площадей (-1 п.п. к предыдущей неделе и -9 п.п. к прошлому сезону).



В США яровой сев из-за погоды по-прежнему идет медленнее, чем в прошлом году. На ту же дату яровой пшеницей засеяно 54 % площадей (-20 п.п. к прошлому году и -6 п.п. к среднему показателю за последние пять лет).

Одновременно кукурузой засеяно 47 % площадей (-14 п.п. к прошлому году и -5 п.п. к среднему показателю за последние пять лет), а соей - 14 % площадей (-7 п.п. и -3 п.п.).

Тем временем прекращение осадков создает условия для активизации сева кукурузы в США, который пока идет медленнее обычного. Согласно мониторингу засух (U.S. Drought Monitor) на 9 мая в районе Великих равнин доля площадей с засухой различной интенсивности составила 14.3 % (+7.1 п.п. за неделю, +5.8 п.п. к прошлому году), а на Среднем Западе – соответственно 0.1 % (+0.1 п.п. за неделю, -10.7 п.п. к прошлому году).

За последнюю отчетную неделю еженедельный экспортный спрос на американскую пшеницу оказался намного хуже ожиданий рынка, достиг минимума с начала сезона и стал отрицательным. За неделю с 28 апреля по 4 мая экспортные нетто-продажи американской пшеницы составили -24.2 тыс. т (против +258 тыс. т неделе ранее и +289 тыс. т в среднем за последние четыре недели). При этом чистые продажи HRW за неделю составили -7.8 тыс. т (против +222 тыс. т неделе ранее и +184 тыс. т в среднем за последние четыре недели), а продажи SRW - составили +7.8 тыс. т (+24 % к предыдущей неделе и -20 % к среднему показателю за прошедшие четыре недели). С начала сезона суммарные заявки на экспорт пшеницы составили почти 28 млн т (+37 % к прошлому году), в том числе на пшеницу SRW – более 2.4 млн т (-24 %) и HRW – почти 11.8 млн т (+100 %).

Экспорт пшеницы за неделю снизился до 596 тыс. т (-4 % к предыдущей неделе). С 1 июня по 4 мая из США экспортировано более 24 млн т пшеницы (+33 % к прошлому году). В том числе SRW экспортировано 2.17 млн т (-27 %), а HRW – более 10.3 млн т (+101 % к прошлому году).

Спрос на кукурузу также снизился, достиг минимума с начала сезона и оказался заметно ниже ожиданий рынка. Экспортные нетто-продажи кукурузы за неделю уменьшились до 278 тыс. т (-64 % за неделю и -66 % к среднему уровню за последние четыре недели). Экспорт кукурузы за неделю составил почти 723 тыс. т (-41 % к предыдущей неделе). С начала сезона по 4 мая экспортные нетто-продажи кукурузы составили более 52 млн т (+34 % к прошлому году), а экспорт кукурузы – почти 38 млн т (+47 % к прошлому году).

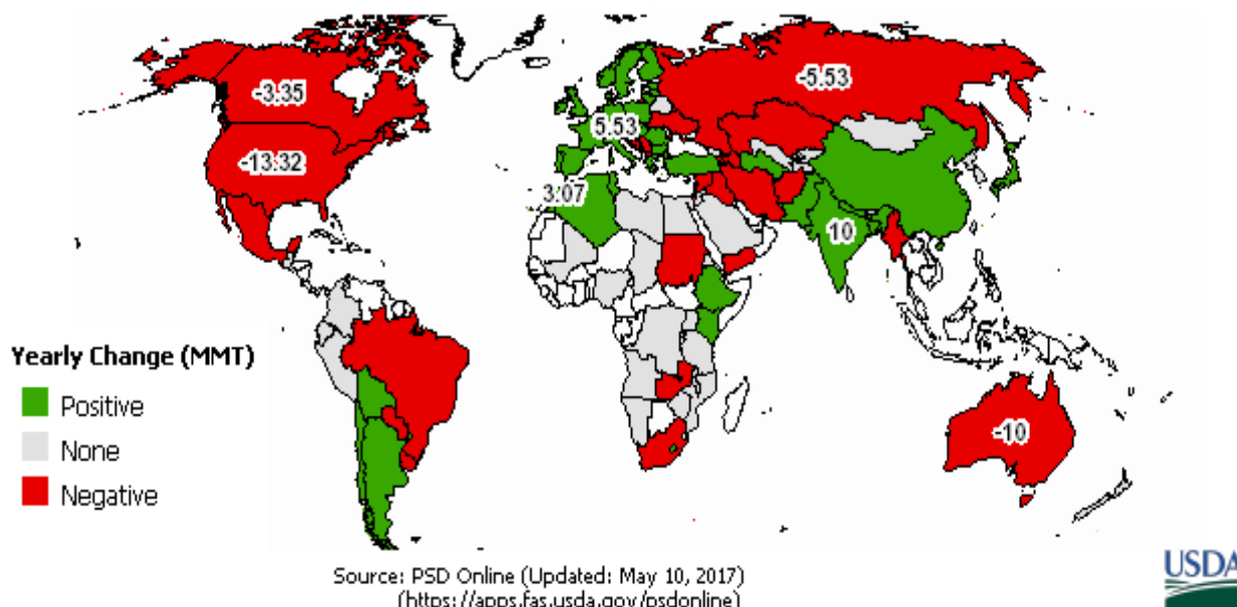
За последнюю неделю состояние посевов озимой пшеницы во Франции немного улучшилось, ярового ячменя – не изменилось, а озимого ячменя вновь ухудшилось. Состояние зерновых культур во Франции остается заметно хуже, чем в прошлом году. На 8 мая доля посевов пшеницы в хорошем и отличном состоянии составила 76 % (+1 п.п. за неделю, -11 п.п. к прошлому году), озимого ячменя – 67 % (-1 п.п., -18 п.п.), а ярового ячменя – 77 % (0 п.п., -17 п.п.).



Накопленный экспорт пшеницы из ЕС по-прежнему заметно отстает от прошлогоднего уровня, а экспорт ячменя по-прежнему идет существенно медленнее, чем в прошлом году. По предварительным данным с 3 по 9 мая было экспортировано почти 249 тыс. т мягкой пшеницы (+9 % за неделю) и 86.5 тыс. т ячменя (в 8.6 раза больше предыдущей недели). С 1 июля по 9 мая объем экспорта пшеницы из ЕС составил более 22.2 млн т (-19 % к 2015/16 г.), в том числе мягкой пшеницы экспортировано 21.17 млн т (-20 %), а дурума – более 1 млн т (+22 %). За тот же период из ЕС было экспортировано более 4.6 млн т ячменя (-49 %).

Производство пшеницы. 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Production (Change from Previous Year)



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

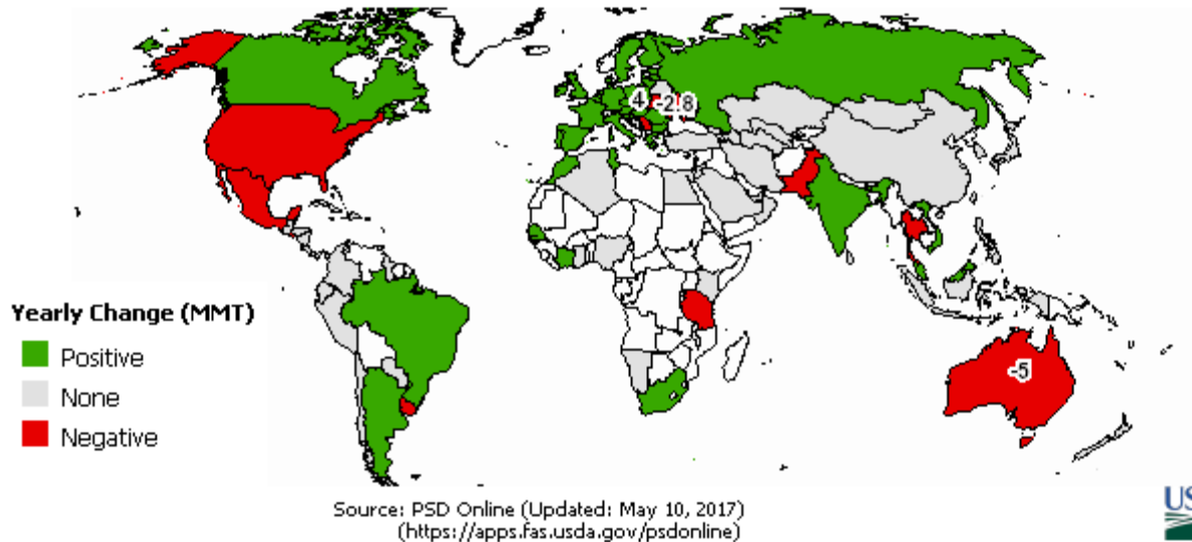
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	
Производство							
Аргентина	10 000	10 500	14 400	15 000	16 000	17 000	
Австралия	22 079	26 000	33 000	33 000	35 000	25 000	
Бразилия	4 300	5 600	6 700	6 700	6 730	5 600	
Канада	27 200	27 600	31 700	31 700	31 700	28 350	
Китай	121 000	130 190	128 850	128 850	128 850	131 000	



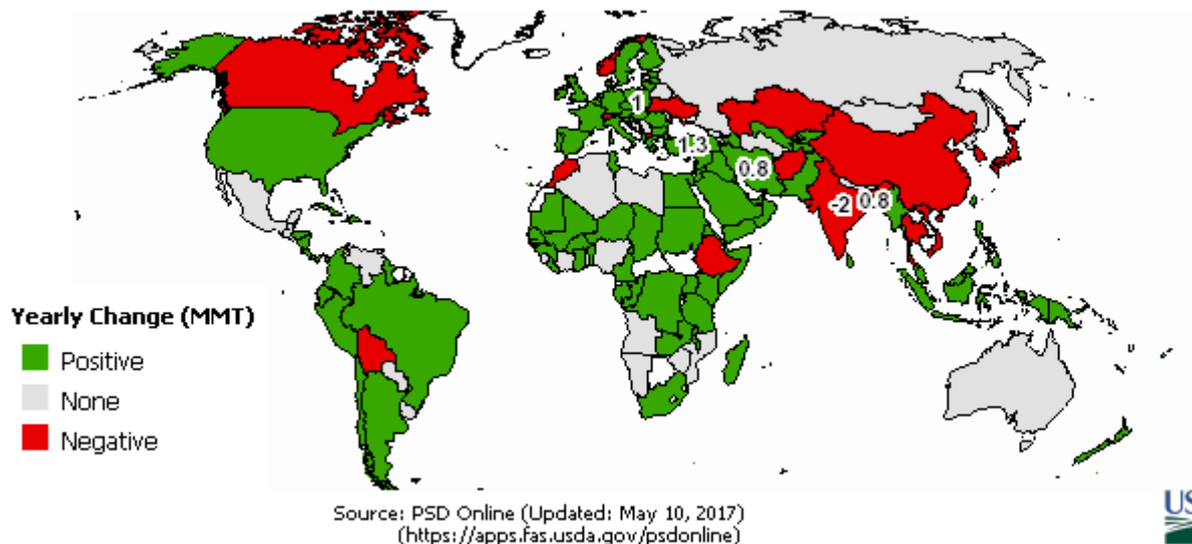
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 феврал ь	2017 март	
Египет	8 500	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	
ЕС-27	133 120	157 977	143 974	144 862	144 658	151 000	
Индия	94 880	88 940	90 000	87 000	87 000	97 000	
Иран	14 000	14 000	15 500	15 500	15 500	15 000	
Казахстан	9 841	14 000	16 500	14 985	14 985	13 000	
Пакистан	23 300	25 478	25 300	25 300	25 600	26 200	
Российская Федерация	37 720	61 000	72 000	72 500	72 529	67 000	
Турция	15 500	19 500	17 500	17 250	17 250	17 500	
Украина	15 761	27 000	27 000	26 800	26 800	25 000	
США	61 755	55 840	62 859	62 859	62 859	49 539	
Узбекистан	6 700	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200	
Всего	655 250	735 388	751 263	748 238	751 357	737 826	
Потребление							
Алжир	9 250	10 250	10 450	10 250	10 250	10 350	
Бразилия	10 900	10 400	11 300	11 500	11 500	11 600	
Канада	9 900	9 000	9 900	10 200	10 200	8 800	
Китай	125 000	118 000	117 000	118 000	118 000	116 000	
Египет	18 700	19 600	19 700	19 700	19 700	20 000	
ЕС-27	121 000	125 750	129 200	129 200	129 000	127 250	
Индия	83 840	93 940	96 140	96 840	98 340	100 000	
Иран	16 400	18 000	18 500	18 500	18 500	18 500	
Марокко	8 300	9 800	10 200	10 200	10 200	10 300	
Пакистан	23 900	24 600	24 500	24 500	24 500	25 400	
Российская Федерация	33 550	37 000	39 000	39 000	39 000	39 500	
Турция	17 500	18 000	17 800	17 800	17 500	17 400	
Украина	11 800	12 500	11 800	11 300	10 800	10 600	
США	38 284	32 197	35 163	33 911	32 959	32 413	
Узбекистан	7 975	9 300	9 700	9 700	9 700	9 900	
Всего	686 831	714 242	734 477	735 910	736 329	735 076	
Переходящие запасы							
Австралия	3 422	4 998	7 328	6 661	7 829	6 979	
Канада	4 907	5 693	5 952	6 156	7 156	5 163	
Китай	54 146	87 295	111 592	111 092	111 092	127 992	
Египет	4 798	3 902	4 198	4 257	3 957	3 507	
ЕС-27	9 637	19 259	10 281	10 147	9 736	10 279	
Индия	24 200	11 900	11 000	8 000	8 800	10 14	
Российская Федерация	5 269	7 132	10 101	11 101	11 630	9 63	
США	19 550	25 614	31 117	31 006	31 550	24 862	
Всего	174 473	232 037	252 138	248 609	252 262	258 287	



Экспорт пшеницы 2017/18 МГ 2017/2018 Wheat Exports (Change from Previous Year)



Импорт пшеницы 2017/18 МГ 2017/2018 Wheat Imports (Change from Previous Year)



Мировая торговля пшеницей тыс т

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



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 феврал ь	2017 март	
Йемен	2 900	3 300	3 350	3 350	3 350	3 350	
Всего	144 859	159 667	171 538	174 508	176 170	178 340	

Производство потребление и переходящие запасы ячменя тыс

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



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	
Турция	6 100	6 900	5 500	5 500	5 500	5 400	
Украина	5 000	4 500	4 900	4 900	4 700	4 100	
США	4 668	4 420	4 638	4 528	4 638	4 094	
Всего	132 190	143 486	146 397	145 562	147 647	143 995	
Переходящие запасы							
Алжир	1 235	1 204	1 140	1 140	1 140	890	
Канада	930	1 492	1 653	1 453	1 453	1 118	
ЕС-27	4 388	5 161	5 037	5 357	5 590	4 760	
Иран	1 778	1 218	1 418	818	818	418	
Российская Федерация	650	1 161	986	786	1 333	983	
Саудовская Аравия	2 603	3 276	3 844	3 844	4 044	2 729	
Украина	937	1 172	814	914	914	619	
США	1 748	2 066	2 142	2 251	2 142	1 663	
Всего	19 873	24 213	23 236	22 877	24 222	17 468	

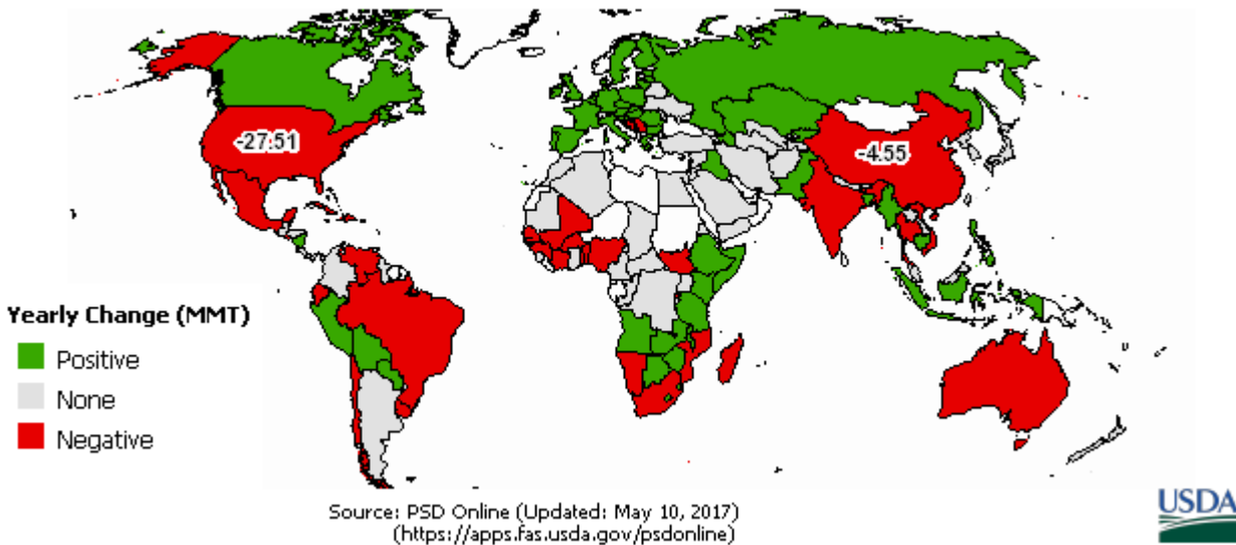
Мировая торговля ячменем тыс т

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



	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь	2016/17 февраль		
Япония	1 300	1 300	1 100	1 100	1 100	1 1	
Иордания	850	800	800	800	800	700	
Кувейт	250	400	400	400	400	200	
Ливия	200	900	800	800	800	700	
Марокко	250	200	800	800	800	500	
Российская Федерация	250	100	50	50	50	50	
Саудовская Аравия	7 800	8 000	10 500	10 500	11 000	10	
США	507	370	392	348	327	327	
Всего	18 943	24 655	26 645	26 576	27 424	24 083	

Производство кукурузы 2017/18 МГ
2017/2018 Corn Production (Change from Previous Year)



Производство потребление и переходящие запасы кукурузы тыс т

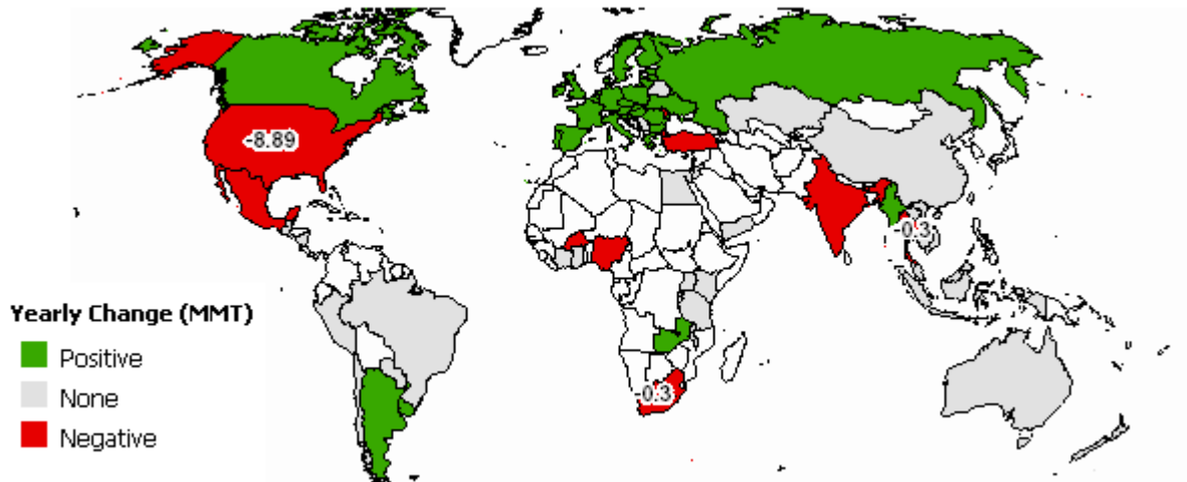
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 февраль	2017 март	
Производство							
Аргентина	26 500	25 600	36 500	36 500	38 500	40 000	
Бразилия	77 000	81 500	86 500	86 500	93 500	95 000	
Канада	13 060	13 600	13 200	13 200	13 200	15 200	
Китай	205 600	224 580	219 554	219 554	219 554	215 000	
Египет	5 800	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 январь	2017 феврал ь	2017 март	
ЕС-27	58 539	57 751	60 704	60 309	60 295	63 500	
Индия	21 500	21 000	24 500	24 500	26 000	25 000	
Индонезия	8 000	9 600	10 200	10 200	10 900	11 350	
Мексика	21 500	200	24 500	26 000	27 000	25 000	
Нигерия	7 630	7 000	7 200	7 200	7 200	6 900	
Филиппины	7 267	7 800	7 900	7 900	8 110	8 300	
Сербия	3 500	5 500	7 000	7 500	7 500	7 000	
Юж Африка	12 200	8 000	13 000	13 000	15 000	12 5	
Украина	20 922	23 500	27 000	28 000	28 000	28 000	
США	273 832	345 486	386 748	384 778	384 778	357 267	
Всего	855 048	967 931	1039 727	1039727	1053758	1 033 664	
Потребление							
Аргентина	7 600	9 800	10 500	10 500	10 700	11 300	
Бразилия	53 000	59 000	58 000	58 500	60 000	61 000	
Канада	12 100	13 350	13 300	12 900	12 900	14 100	
Китай	207	214	227	231	231	238	
Египет	10 700	14 500	15 100	15 100	15 100	15 900	
ЕС-27	69 000	76 000	73 700	73 300	73 000	75 000	
Индия	16 700	21 400	23 300	23 400	24 600	25 800	
Индонезия	10 600	12 700	12 500	12 300	12 200	12 200	
Япония	14 500	14 700	15 100	15 100	15 100	15 100	
Юж Корея	8 100	10 100	9 900	9 900	9 900	10 300	
Мексика	27 700	34 300	37 500	38 600	39 800	40 700	
Нигерия	7 800	7 300	7 300	7 300	7 300	7 200	
Филиппины	7 400	8 600	8 800	8 600	8 600	8 800	
Юж Африка	10 800	10 700	11 300	11 300	11 700	11 700	
США	266 711	301 512	314 593	314 847	314 847	315 609	
Всего	870 709	974 105	1 014 739	1014740	1025243	1 055 172	
Переходящие запасы							
Бразилия	12 010	7 672	6 442	6 442	8 569	9 569	
Китай	60 885	113 494	106 308	102 308	102 308	81 288	
ЕС-27	5 476	6 099	5 135	4 748	5 050	5 987	
Иран	1 641	4 956	5 296	5 496	5 996	5 436	
Юж Корея	1 468	1 898	1 911	1 911	1 911	1 887	
Юж Африка	3 201	948	2 048	2 048	2 362	1 962	
Украина	823	1 520	1 335	1 535	1 535	860	
США	18 526	45 782	61 048	58 933	58 933	53 599	
Всего	123 567	208 938	222 246	217 562	222 977	195 265	



Экспорт кукурузы 2017/18 МГ 2017/2018 Corn Exports (Change from Previous Year)

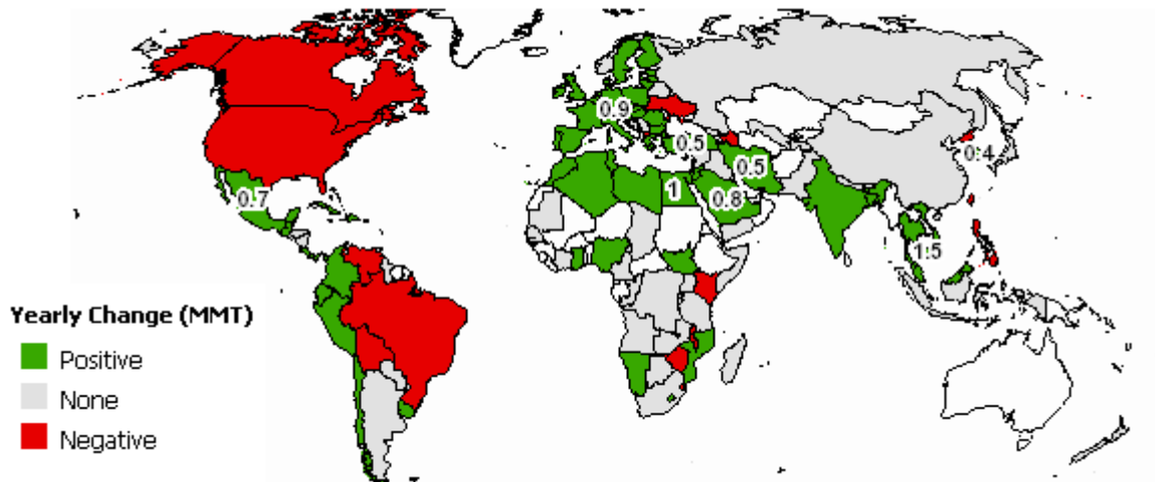


Source: PSD Online (Updated: May 10, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



Импорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Imports (Change from Previous Year)



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



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 5

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

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

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

Наличие зерновых и бобовых (на зерно) видам культур на 1 мая 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	9 149 406	3 401 687	754 312	132 643	2 372 761	1 780 692
на продовольствие	6 433 519	1 968 579	668 160	112 450	2 199 983	1 052 334
на семена	1 754 110	1 133 044	1 595	135	10 848	495 907
на фураж	961 777	300 064	84 557	20 058	161 930	232 451
Пшеница	7 721 953	2 794 806	629 073	115 182	2 301 101	1 383 510
на продовольствие	5 867 578	1 732 863	569 108	101 403	2 184 542	927 211
на семена	1 435 915	955 766	40	135	9 569	392 412
на фураж	418 460	106 177	59 925	13 644	106 990	63 887
Кукуруза	68 118	10 193	23 293	387	5 710	3 073
на продовольствие	26 374	964	21 461	387	539	170
на семена	1 351	613	-	-	-	288
на фураж	40 393	8 616	1 832	-	5 171	2 615
Рис необрушенный	150 673	48 526	57 475	-	-	39 655
на продовольствие	119 213	29 601	56 007	-	-	29 616
на семена	31 460	18 925	1 468	-	-	10 039
Ячмень	829 327	360 093	20 568	15 987	49 244	258 623
на продовольствие	258 016	128 483	6 164	9 673	5 349	60 592
на семена	217 012	115 084	87	-	1 255	75 858
на фураж	354 299	116 526	14 317	6 314	42 640	122 173
Рожь	19 867	5 164	4 302	509	1 563	4 151
на	12 764	3 172	4 302	509	470	1 700



продовольствие						
на семена	2 084	371	-	-	-	686
на фураж	5 019	1 621	-	-	1 093	1 765
Овес	136 349	80 893	206	359	1 927	32 521
на продовольствие	39 393	28 300	100	259	542	8 431
на семена	28 038	15 640	-	-	-	8 610
на фураж	68 918	36 953	106	100	1 385	15 480
Гречиха	37 773	16 024	1 921	63	761	16 331
на продовольствие	29 833	13 124	1 602	63	239	12 726
на семена	6 456	2 610	-	-	24	3 321
на фураж	1 484	290	319	-	498	284
Просо	22 672	8 026	842	-	1 365	9 150
на продовольствие	16 799	6 964	278	-	1 365	5 762
на семена	1 895	579	-	-	-	694
на фураж	3 978	483	564	-	-	2 694
Смесь колосовых	67 885	29 804	4 888	-	2 466	25 798
на продовольствие	2 978	1 535	774	-	-	36
на семена	3 248	475	-	-	-	2 773
на фураж	61 659	27 794	4 114	-	2 466	22 989



Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну в т ч
НДС 0 % (франко-элеватор) на 02 05 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)	158-163	163-168	128-133	-	114-119	275-280	250-255	226-231	DAP
ст. Сары-агаш	180-185	186-191	150-155	-	137-142	285-290	261-266	237-242	DAP
ст. Луговая	175-180	181-186	145-150	-	132-137	281-286	257-262	233-238	DAP
ст. Тобол	166-171	172-177	137-142	-	125-130	283-287	255-260	231-236	DAP
порт Актау	184-189	190-195	154-159	-	143-148	299-304	275-280	251-256	FOB
ст. Бекабад	196-201	202-207	166-171	-	155-160	309-314	285-290	261-266	CPT
ст. Хайратон	242-247	251-256	215-220	-	204-209	346-351	322-327	298-303	CPT
ст. Кудукли	250-255	256-261	220-225	-	207-212	349-354	325-330	301-306	CPT
ст. Сарахс	0	0	0	-	163-168	0	0	0	-

Казахстан на старте массового сева зерновых культур. В апреле тенге укрепился к доллару до рекордного в этом году уровня. Это сдерживало экспортные цены на зерновые и не давало расти внутреннему рынку. Однако к концу периода тенге стал уступать американскому эквиваленту но пока неизвестно сможет ли это оживить рынок. Казахстанские и международные эксперты прогнозируют повышение внутреннего потребления зерна на кормовые цели но внешний спрос на ячмень со стороны в том числе Ирана где наблюдаются заморозки может поднять их цены до неподъемных высот. Для сельхозпроизводителей распределить посевы между пшеницей ячменем кукурузой и другими культурами становится вопросом будущих доходов или убытков.

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

Наименование	Биржа	Условия поставки страна	09 12 16	06 01 17	06 01 17	10.03.2017	12.05.2017
Фьючерсный рынок							
Пшеница мукомольная	CBOT	США	147	155.5	165.0	155.3	156.2
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	170.8	180.4	182.8	185.4	185.5
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания	169.7	175.3	184.6	184.1	192.8
Кукуруза желтая	CBOT	США	138.7	140.9	147.4	140.9	142.4
Кукуруза	MATIF	Франция	173.7	178.8	184.1	178.5	189.9
Пшеница руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Наличный рынок							
HRW	США	CPT/ Gulf	144.6	155.6	161.9	156.7	189.0
SRW	США	CPT/ Gulf	164.7	171.7	185.9	178.8	174.8
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	181.0	188.9	191.7	191.2	186.1
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	156.1	157.9	165.1	159.5	159.0
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	182.0	183.0	189.0	193.0	186.0

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



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

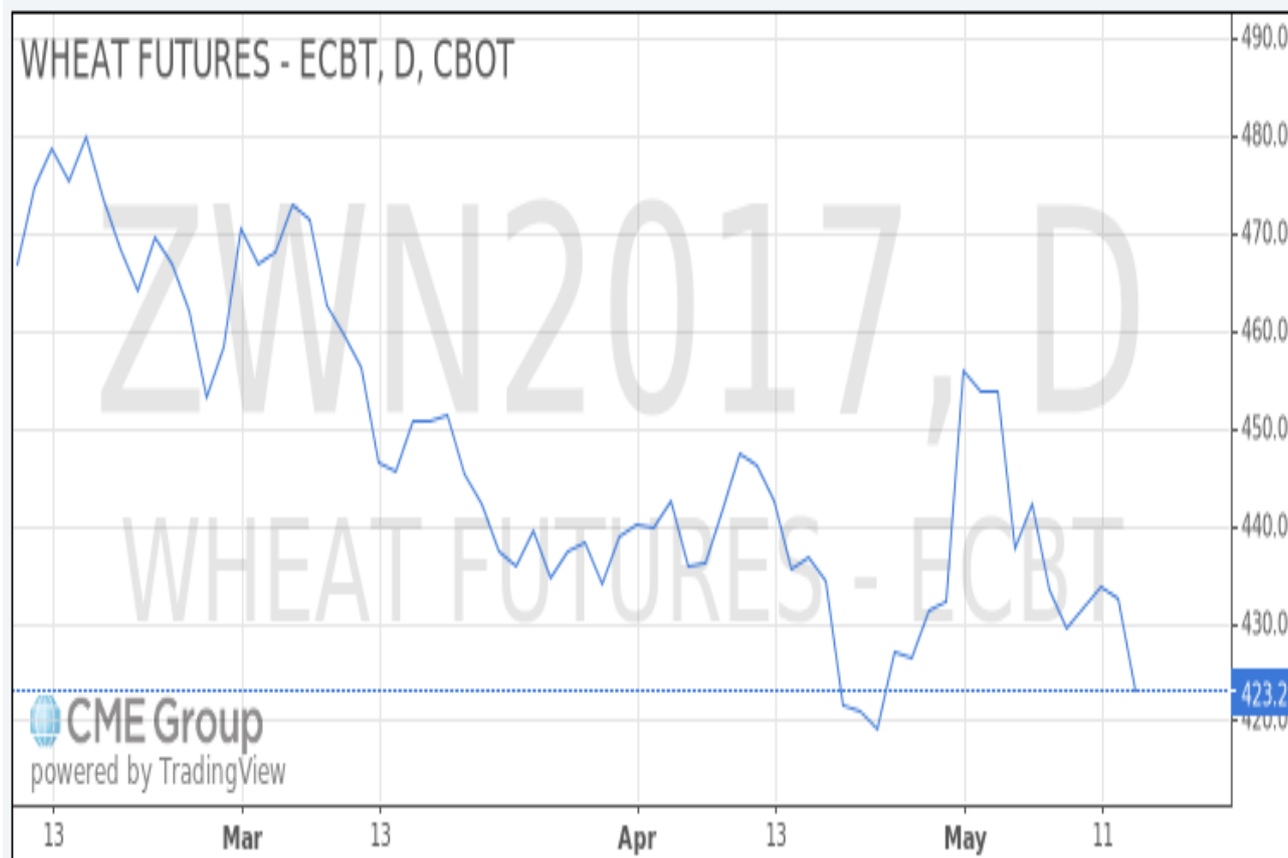
Вестник № 5

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	5 мая	12 мая	
"Май-17"	157.1	156.2	-0.9
"Июль-17"	162.5	159.0	-3.5
"Сент-17"	167.6	164.2	-3.4

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWN2017 O:430.2 H:431.0 L:421.4 C:423.2

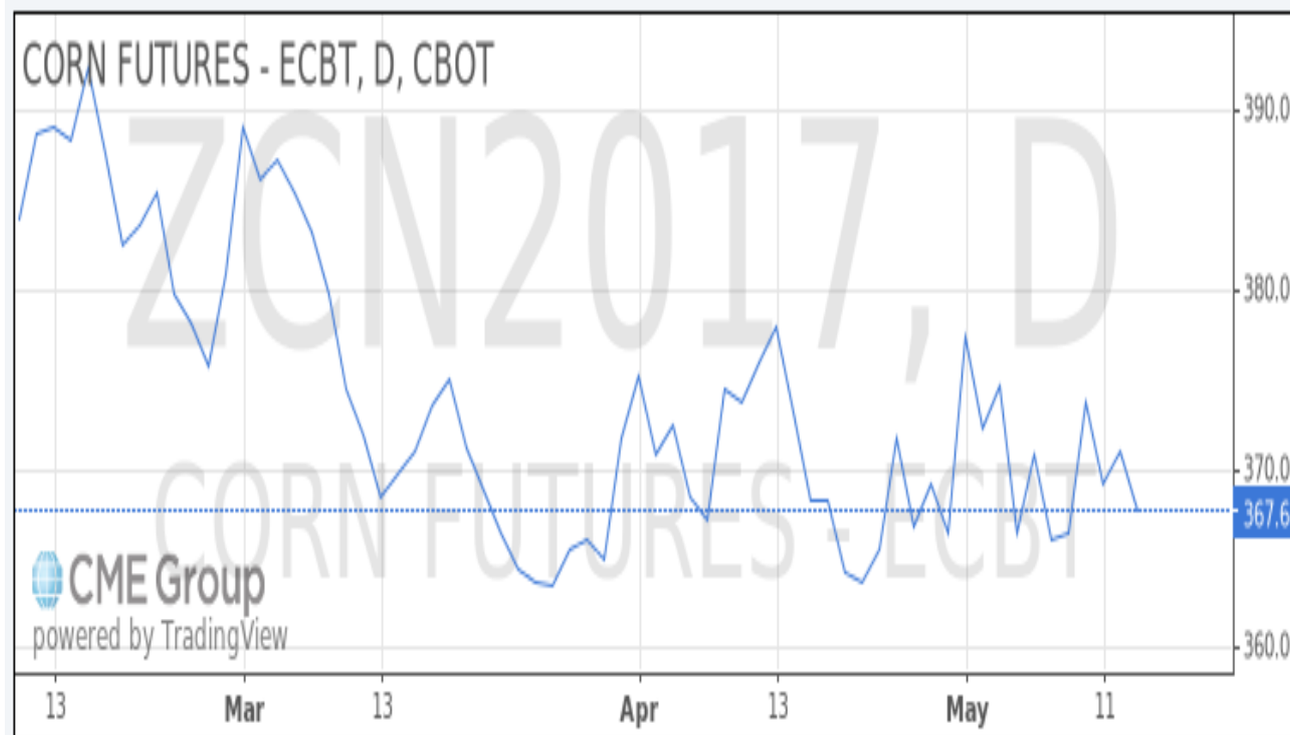


Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	5 мая	12 мая	
"Май-17"	142.4	142.4	0.0
"Июль-17"	146.0	146.1	0.1
"Сент-17"	148.9	149.2	0.3

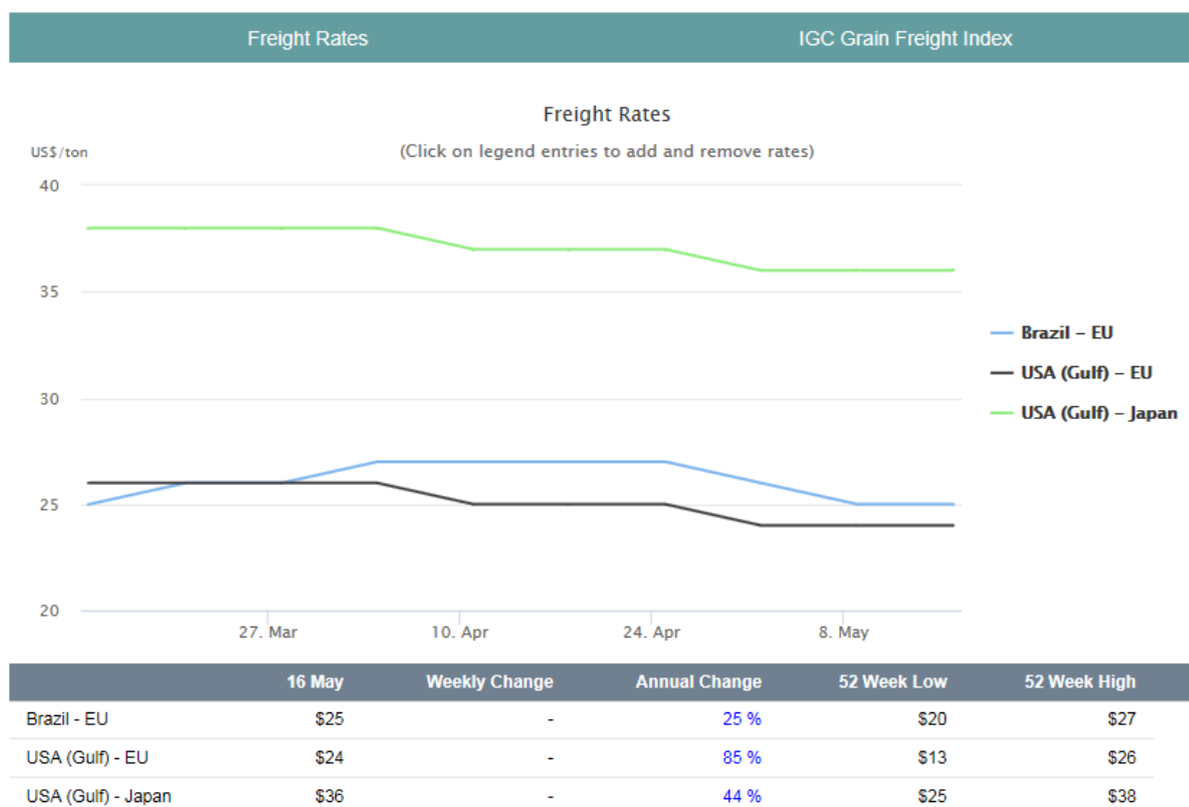
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCN2017 O:370.4 H:371.6 L:367.2 C:367.6



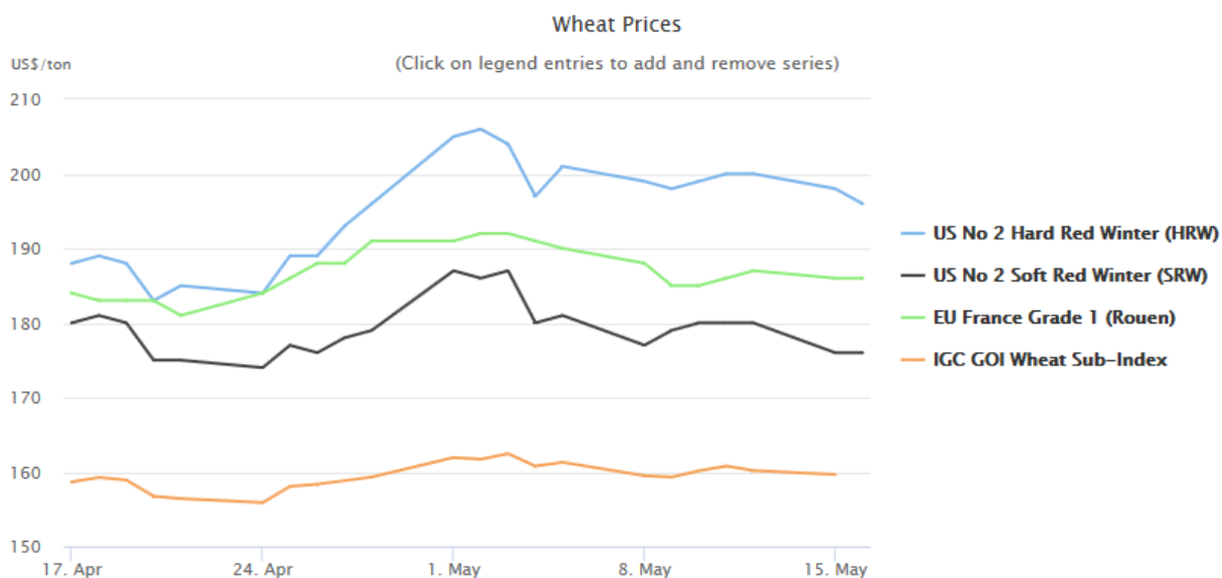
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



Экспортные цены

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



	16 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$196	-2	1 %	\$176	\$218
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$176	-	-10 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$186	-	6 %	\$171	\$195
Wheat sub-Index	159	-1	-%	153	238



Обзор цен на американскую пшеницу на 17 03 17 г
(Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

РАЙОН ЭКСПОРТА	ПШЕНИЦА Тип пшеницы	ЦЕНА_ФОБ* (USD/т)			ЦЕНА ФОБ (USD/т)							
		изменения за неделю			апре ль	май	июн ь	июл ь	авгу ст	сент ябрь	октя брь	Год назад
	содержан ие белка	USD/6 уш	USD/6 уш	USD/ мт								
Великие Озера	NS/DNS 13.0(14.8)	\$6.04	\$6.09	\$224	\$222	\$222	\$222	\$222	\$226	\$224	\$227	\$202
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$6.04	\$6.04	\$222	\$222	\$222	\$222	\$222	\$226	\$226	\$229	\$202
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$6.19	\$5.99	\$220	\$227	\$227	\$227	\$227	\$232	\$232	\$237	\$207
Мексиканский залив	NS/DNS 13.0(14.8)	\$6.74	\$0.03	\$1	\$248	\$301	\$301	\$248	\$252	\$252	\$255	\$233
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$8.24	\$1.48	\$54	\$303	\$303	\$303	\$303	\$307	\$254	\$257	\$233
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$6.94	\$0.03	\$1	\$255	\$255	\$255	\$255	\$259	\$259	\$264	\$240
	HRW Ord	\$5.08	\$-0.17	\$-6	\$187	\$187	\$189	\$189	\$193	\$193	\$202	\$200
	HRW 11.5 (13.1)	\$5.43	\$-0.22	\$-8	\$200	\$200	\$202	\$202	\$206	\$206	\$215	\$202
	HRW 12.0 (13.6)	\$5.63	\$-0.27	\$-10	\$207	\$207	\$210	\$210	\$213	\$213	\$222	\$204
	HRW 12.5 (14.2)	\$5.93	\$-0.27	\$-10	\$218	\$218	\$221	\$221	\$224	\$224	\$233	\$207
SRW	\$5.01	\$-0.06	\$-2	\$184	\$184	\$188	\$188	\$195	\$195	\$204	\$196	
Северо- Западное Тихоокеанско	NS/DNS 13.0(14.8)	\$6.89	\$-0.47	\$-17	\$253	\$248	\$248	\$248	\$250	\$250	\$257	\$222



е побережье	NS/DNS 13.5(15.3)	\$6.94	\$-0.47	\$-17	\$255	\$249	\$249	\$249	\$252	\$252	\$259	\$222
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$7.09	\$-0.47	\$-17	\$261	\$255	\$255	\$255	\$257	\$257	\$264	\$226
	HRW Ord	\$5.68	\$-0.52	\$-19	\$209	\$202	\$204	\$204	\$208	\$208	\$218	\$202
	HRW 11.5 (13.1)	\$5.88	\$-0.52	\$-19	\$216	\$209	\$211	\$211	\$215	\$215	\$226	\$204
	HRW 12.0 (13.6)	\$6.08	\$-0.52	\$-19	\$224	\$216	\$219	\$219	\$222	\$222	\$233	\$206
	HRW 13.0 (14.8)	\$7.04	\$-0.52	\$-19	\$258	\$251	\$254	\$254	\$257	\$257	\$268	\$213
	SW	\$5.40	\$-0.60	\$-22	\$198	\$191	\$186	\$186	\$186	\$186	\$189	\$189
	SW 9.5 (10.8) max	\$5.75	\$-0.60	\$-22	\$211	\$204	\$198	\$198	\$198	\$198	\$202	\$272
	WW	\$5.45	\$-0.60	\$-22	\$200	\$193	\$187	\$187	\$187	\$187	\$191	\$217

**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.



WWW.GRUN.RU

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

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

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail:zvs@grun.ru