

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза
№ 12 (308)





ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Информация от членов союза	5
Предложение об оказании юридических услуг	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	10
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	12
Текущая ситуация в АПК	12
Растениеводство	13
Животноводство	31
Материально-техническое обеспечение	37
Пищевая и перерабатывающая промышленность	40
Состояние зернового рынка России	42
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	44
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	47
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	53
Состояние зернового рынка Казахстана	66
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	70
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	70
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	71
Индексы международного совета по зерну (ICG)	73
Обзор цен на американскую пшеницу	75

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



WWW.GRUN.RU



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2019 г

20-21 февраля	VII Агротехнологическая конференция «АгроHighTech-XXI», Тамбов, Россия
11 Апреля	Заседание Grain Session-33
4-7 Июня	XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
18 Июля	Заседание Grain Session-34
5 Сентября	XXV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2019/20» и VII Grain Dinner, Москва, Россия
28-30 Октября	XI Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан
5 декабря	Заседание Grain Session-35

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

Phone: +7 (495) 369-44-53

e-mail: rzs@grun.ru, tds@grun.ru



Уважаемые господа!

Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний Grain Session-2019, которые состоятся 11 апреля, 18 июля и 5 декабря.

«Grain Session» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России.

В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее приобрести

абонемент на 3 заседания «Grain Session - 2019».

Стоимость абонемента составляет **66 000 руб.** Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из трех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании. Приобретая абонемент **экономию составит 33 000 руб.**, т.к. стоимость каждого разового посещения 33 000 руб. (99 000 руб. за 3 заседания)

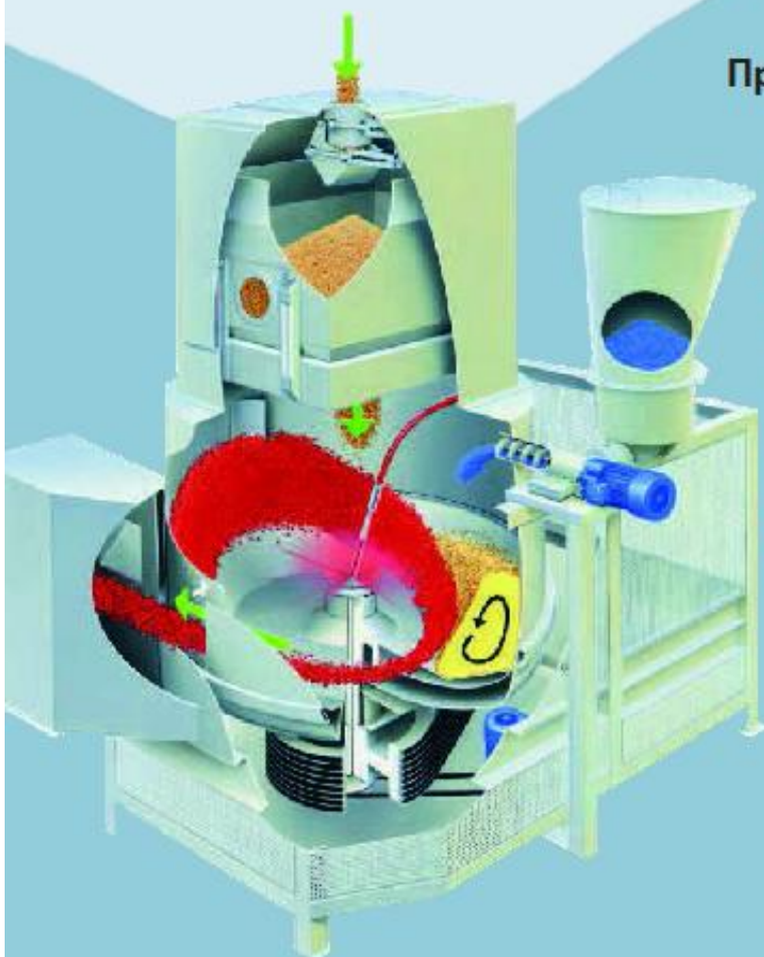
Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия, спонсорской и информационной поддержке конференции Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

т./ф.: +7 (495) 369-44-53;
e-mail: tev@grun.ru



Новости Членов РЗС

Обработка семян:
Протравливатели Centricoater



Протравливатель Кимбрия типа Centricoater – является машиной порционного действия. Протравливатель семян этого типа используется для пленочного покрытия, а также инкрустации и дражирования семян.

Оператор с помощью полностью автоматизированной системы может управлять и контролировать процесс протравливания. Рецептура протравливания различных семян может быть сохранена в базе данных.

Андрей Ардышев, коммерческий директор по СНГ GSI - Cimbria,
+7 (916) 528-48-53
Andrey.Ardyshev@agcoc.orp.com

Алексей Ксенофонов, региональный директор направления
«Семенные технологии» Cimbria
+7 (989) 267-80-80
Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com



www.cimbria.com



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

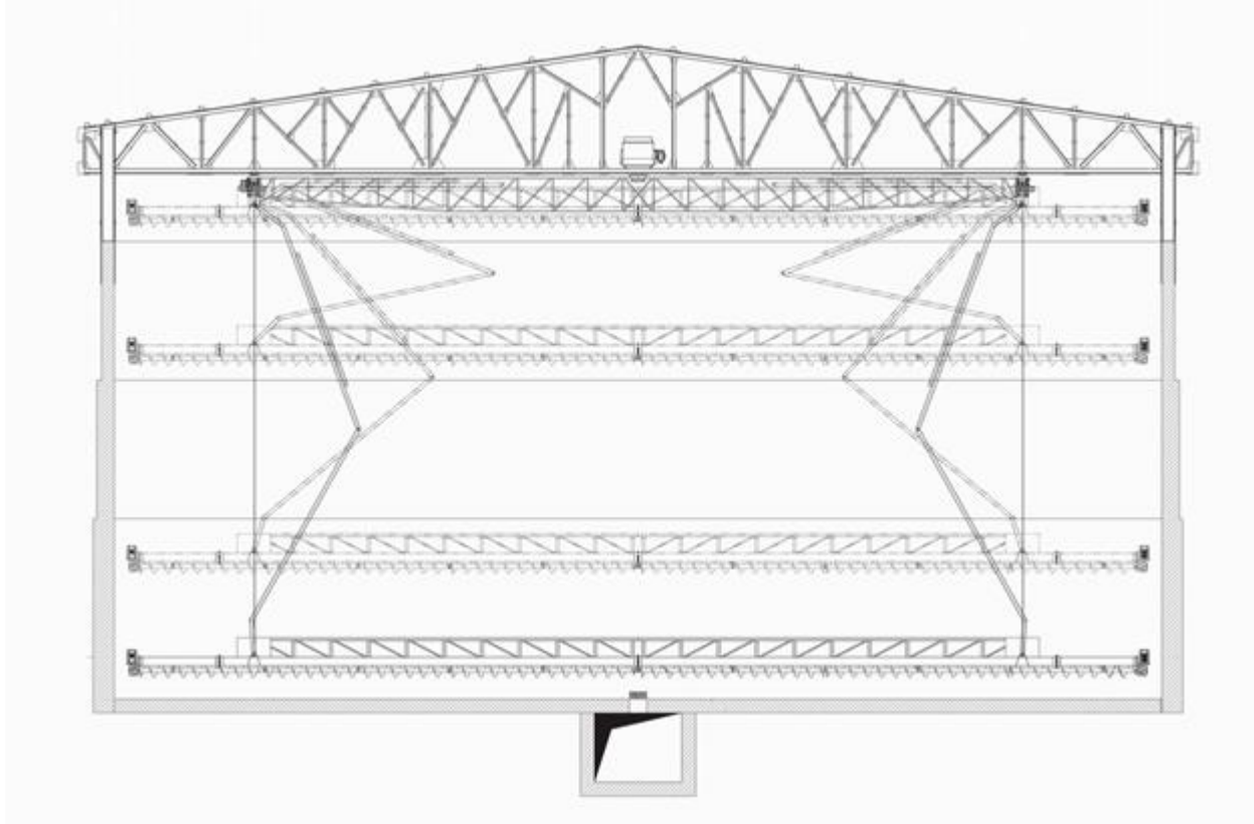


141282. Московская обл., г.
Ивантеевка. ул. Толмачева. д.80

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)

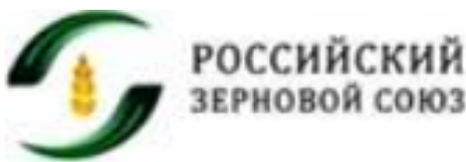
Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещения рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:**

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



ПРЕДЛОЖЕНИ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО ВЗЫСКАНИЮ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

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

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

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

Все указанные случаи отказов страховых компаний могут быть успешно оспорены.

Тема довольно сложная, часто бывает так, что в результате наступления страхового случая, страховая компания выплачивает крестьянину какие-нибудь 10-15 процентов от реального ущерба и получивший эти деньги остается довольным, прибывая в неведении, что ему по закону причитается в 10 раз больше полученного. Причиной тому служит прежде всего отсутствие квалифицированной юридической помощи. Однако, не



только мелкие хозяйства терпят убытки, но и крупные сельхозпроизводители тоже страдают от незаконных действий страховых компаний. А причина по сути та же недостаток опыта работы в этой специфической области коммерческих отношений. Содержать же сотрудника, специально занимающегося именно этими вопросами, часто бывает накладно, да и где взять человека с необходимым опытом.

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

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

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

При этом страхователь оплачивает услуги только после получения возмещения от страховщика

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

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

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail:zvs@grun.ru



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 (495) 369-44-58, доб. 112 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 октябре 2018г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 819,5 млрд.рублей, в январе-октябре 2018г. - 4433,4 млрд.рублей.

Таблица 1



**Растениеводство**

На 20 ноября 2018г., по данным Минсельхоза России, в целом по Российской Федерации зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 95,5% посевных площадей, из них кукуруза на зерно - с 86,0%. Из технических культур подсолнечник убран с 94,2% посевов, сахарная свекла - с 97,0% площадей.

В хозяйствах всех категорий (сельхозорганизации, фермеры, население), по расчетам, намолочено 115,9 млн.тонн зерна в первоначально оприходованном весе, 12,2 млн.тонн подсолнечника, накопано 41,1 млн.тонн сахарной свеклы. В текущем году зерна намолочено на 16,2% меньше, чем в предыдущем году. Подсолнечника получено больше на 37,2%, сахарной свеклы - меньше на 15,3%.

1.1. СЕВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР**В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

(НА 1 ИЮНЯ; ТЫС. ГА)

	2017г. ¹	2018г.	2018г. в % к 2017г.
Хозяйства всех категорий			
Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)	27317.7	23678.9	86.7
Сельскохозяйственные организации			
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	16143.2	13968.2	86.5
Кукуруза на зерно	1932.9	1571.9	81.3

1.2. УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР**В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

(НА 1 НОЯБРЯ)

	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2018г. в % к 2017г.
Скошено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы). тысяч гектаров	28139	28767	28333	27112	95.7
в % к площади посева	93.4	96.3	95.9	95.0	
Обмолочено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы). тысяч гектаров	28132	28760	28303	27101	95.8
в % к скошенной площади	100	100	99.9	100	
Намолочено зерна (в первоначально	68830	77510	88564	73603	83.1



оприходованном весе) – всего. тыс. тонн					
с 1 га – центнеров	24.5	27.0	31.3	27.2	86.8
Скошено пшеницы. тысяч гектаров	17354	18054	17804	17002	95.5
в % к площади посева	100	97.2	91.2	96.1	
Обмолочено пшеницы. тысяч гектаров	17345	18049	17797	17001	95.5
в % к скошенной площади	95.1	99.9	99.9	100	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе). тыс. тонн	45618	53385	61779	51409	83.2
с 1 га – центнеров	26.3	29.6	34.7	30.2	87.1
Убрано кукурузы на зерно. тыс. га	1492	1276	1200	1268	105.6
в % к площади посева	77.8	64.1	57.2	76.1	
Собрано зерна кукурузы. тыс. тонн	7978	7385	6086	6691	109.9
с 1 га – центнеров	53.5	57.9	50.7	52.8	104.1

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 ноября 2018г.	1 ноября 2018г. в % к 1 ноября 2017г.	Справочно 1 ноября 2017г
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	26479.6	80.6	32834.4
в том числе пшеница	16534.8	75.2	21976.9
Кукуруза на зерно	3507.5	100.1	3502.8

1.4. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	Январь - сентябрь 2018г.	в том числе сентябрь	Январь-сентябрь 2018г. в % к январю-сентябрю 2017г.	Сентябрь 2018г. в % к сентябрю 2017г.	Справочно	
					Январь-сентябрь 2017г.	в том числе сентябрь
Злаки	40777	5177	146.0	101.6	27933	5095
пшеница и меслин	32324	4536	154.3	108.2	20952	4193
рис	90.9	5.3	76.6	90.3	119	5.8

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

	Январь-сентябрь 2018г.	в том числе сентябрь	Январь-сентябрь 2018г. в % к январю-сентябрю 2017г.	Сентябрь 2018г. в % к сентябрю 2017г.	Справочно	
					Январь-сентябрь 2017г.	в том числе сентябрь
Злаки	432	16.0	74.3	36.1	582	44.2
пшеница и меслин	223	4.7	116.7	31.2	191	15.0
ячмень	12.7	0.3	7.9	2.0	160	12.9
кукуруза	35.3	0.6	85.6	60.6	41.3	1.0
рис	160	10.2	88.7	67.1	181	15.2

**1.6. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ¹
НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РЕАЛИЗОВАННОГО ЗЕРНА**

(НА КОНЕЦ ПЕРИОДА; РУБЛЕЙ ЗА ТОННУ)

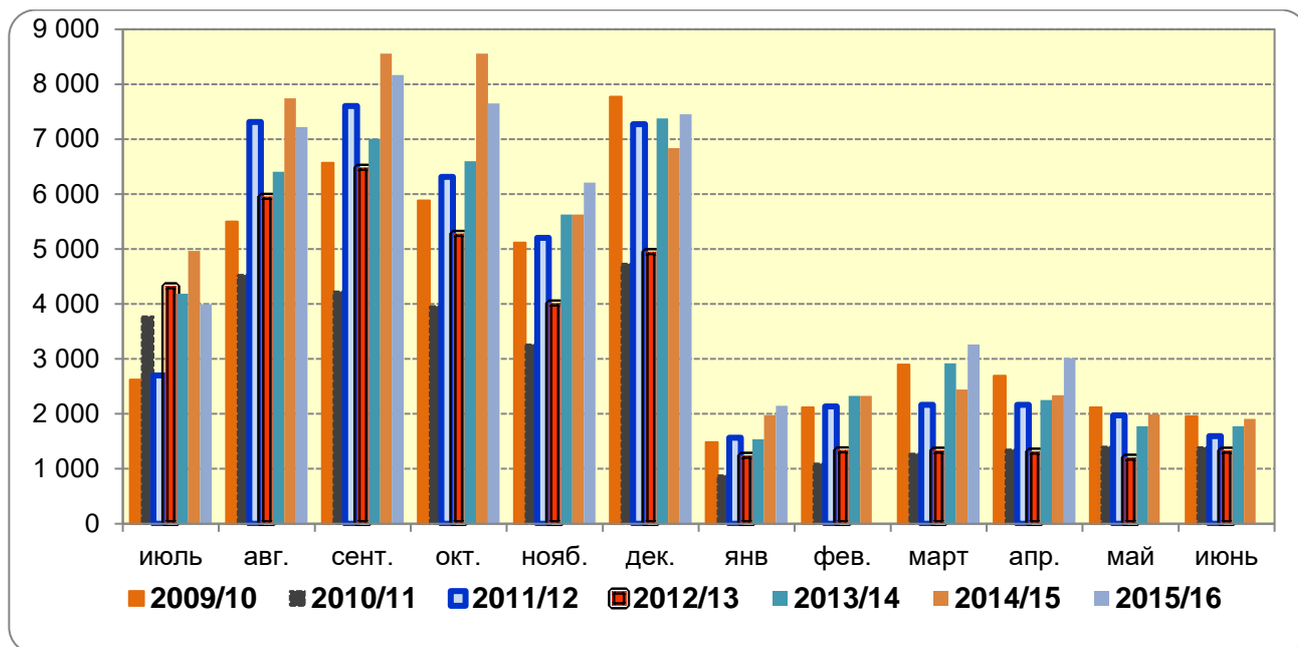
	2018г.				Справочно октябрь 2017г.
	март	июнь	сентябрь	октябрь	
Пшеница	6865	7802	8993	9645	6542
Кукуруза	6778	8256	8326	9204	6531
Ячмень	6879	7589	8463	9115	6496
Рожь	4607	5163	5503	6010	4910
Овес	5962	6211	5929	5896	5745
Просо	6242	7669	10619	15945	4746
Гречиха	6836	7035	6466	8267	10102
Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	8647	9165	9196	10069	12405

¹ Здесь и далее средние цены и индексы цен рассчитываются по данным выборочного наблюдения, основанного на отборе базовых организаций и товаров-представителей.



РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

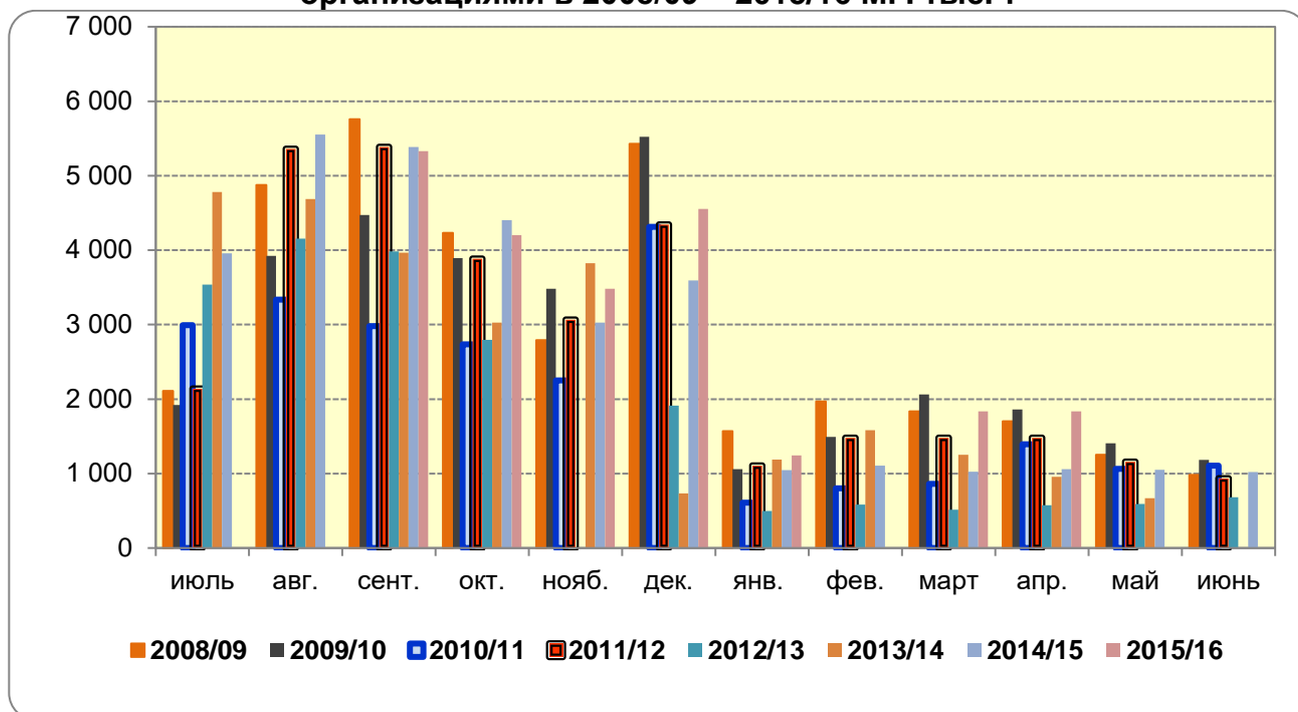


Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) (в весе после доработки) сельхозорганизациями. т

Наименование	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - октябрь 2017 года	январь - октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ всего. в том числе:	8 613 182	7 877 437	91.5	47 071 050	54 647 494	116.1
ЦФО	2 797 439	2 562 914	91.6	14 207 619	17 301 320	121.8
СЗФО	56 466	57 423	101.7	276 052	248 579	90.0
ЮФО	2 108 088	1 716 201	81.4	13 698 622	14 413 428	105.2
СКФО	827 727	885 252	107.0	5 812 099	6 756 385	116.2
ПФО	1 750 334	1 426 059	81.5	7 770 679	9 795 028	126.1
УФО	345 131	335 307	97.2	1 639 379	1 582 591	96.5
СФО	679 449	860 464	126.6	3 340 425	4 181 711	125.2
ДФО	48 546	33 816	69.7	326 173	368 453	113.0



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



Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

Наименование	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - октябрь 2017 года	январь - октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	5 741 098	5 152 404	89.7	31 763 125	37 800 516	119.0
ЦФО	1 700 584	1 382 987	81.3	8 730 079	10 474 832	120.0
СЗФО	44 208	20 006	45.3	174 759	140 512	80.4
ЮФО	1 535 018	1 388 642	90.5	10 120 982	11 376 629	112.4
СКФО	614 047	700 839	114.1	4 260 424	5 169 036	121.3
ПФО	1 109 410	877 857	79.1	5 015 005	6 623 849	132.1
УФО	236 327	225 306	95.3	1 065 221	1 075 504	101.0
СФО	481 492	548 124	113.8	2 291 502	2 808 906	122.6
ДФО	20 012	8 643	43.2	105 153	131 248	124.8



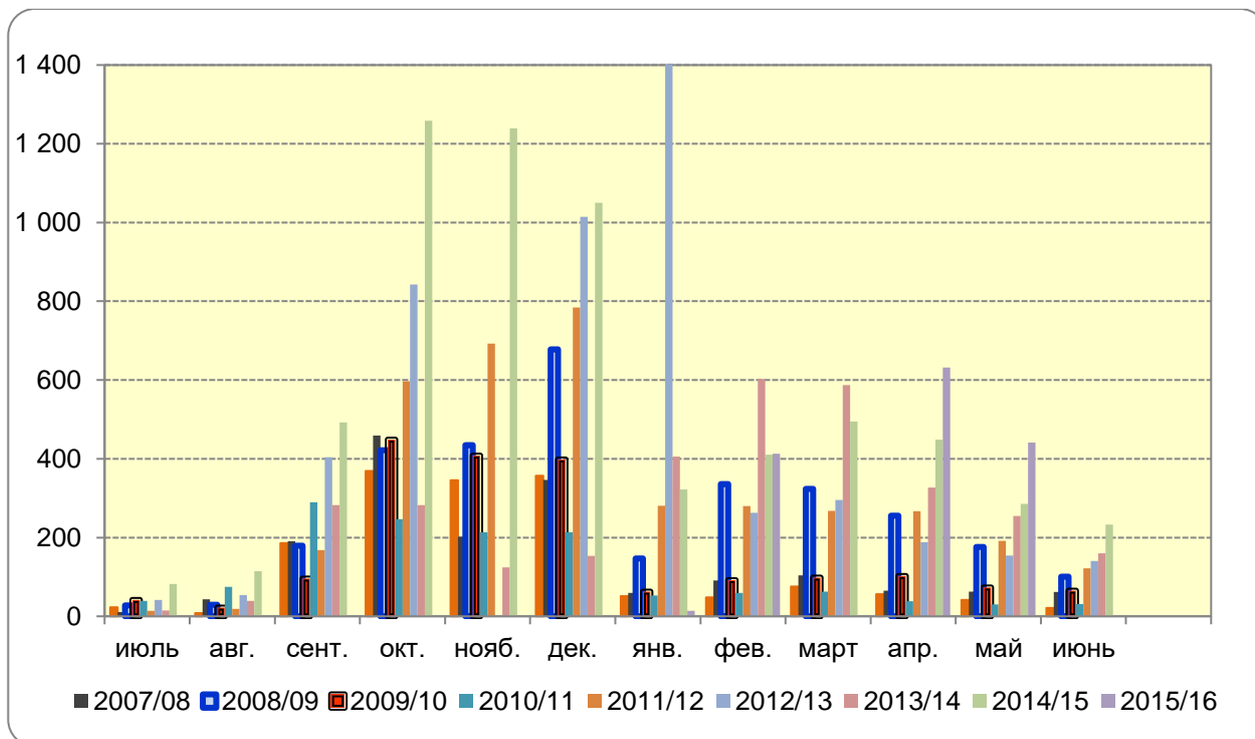
Отгружено пшеницы в октябре 2018 г. т

Наименование	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	5 741 098	5 152 404	89.7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	1 700 584	1 382 987	81.3
Белгородская область	111 984	139 622	124.7
Брянская область	45 090	22 239	49.3
Владимирская область	8 154	7 578	92.9
Воронежская область	245 229	233 057	95.0
Ивановская область	2 621	1 094	41.7
Калужская область	1 458	2 200	150.9
Костромская область	47	268	570.6
Курская область	333 421	289 262	86.8
Липецкая область	231 034	130 640	56.5
Московская область	14 461	24 290	168.0
Орловская область	182 338	211 565	116.0
Рязанская область	153 169	98 639	64.4
Смоленская область	13 173	9 770	74.2
Тамбовская область	266 090	136 710	51.4
Тверская область	9 830	7 716	78.5
Тульская область	80 827	66 788	82.6
Ярославская область	672	1 540	229.3
г. Москва	987	9	0.9

За октябрь 2018г года сельхозорганизациями РФ реализовано 5 152 404 т. пшеницы.



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



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

Наименование	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - октябрь 2017 года	январь - октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	887 859	1 023 457	115.27	4 376 962	5 128 812	117.2
ЦФО	496 563	634 005	127.68	2 136 368	2 628 373	123.0
С-ЗФО	545	28 287	...	21 871	50 093	229.0
ЮФО	264 177	138 265	52.3	1 303 799	1 211 967	93.0
С-КФО	88 597	109 886	124.0	528 354	754 673	142.8
ПФО	25 299	100 853	398.7	231 485	305 392	131.9
УФО	129			2 619	1 376	52.5
СФО	408	480	117.6	4 340	7 282	167.8
ДФО	12 142	11 681	96.2	148 126	169 656	114.5



Отгружено кукурузы за октябрь 2018 г. т

Наименование	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	887 859	1 023 457	115.27
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	496 563	634 005	127.68
Белгородская область	184 823	175 068	94.72
Брянская область	46 164	58 272	126.23
Владимирская область			
Воронежская область	13 082	111 388	851.47
Курская область	137 159	133 299	97.19
Липецкая область	9 358	44 957	480.43
Московская область		1	
Орловская область	61 495	43 837	71.29
Рязанская область	223	2 059	924.84
Смоленская область			
Тамбовская область	44 151	65 012	147.25
Тульская область	109	112	102.29
г. Москва			

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

Наименование	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - октябрь 2017 года	январь - октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	977 141	1 197 510	122.6	3 991 081	4 333 636	108.6
ЦФО	314 401	385 264	122.5	1 253 300	1 220 011	97.3
ЮФО	248 993	246 328	98.9	1 259 263	1 506 204	119.6
С-КФО	60 264	43 218	71.7	192 406	204 127	106.1
ПФО	315 913	473 800	150.0	1 075 434	1 145 185	106.5
УФО	2 274	538	23.6	9 579	12 064	125.9
СФО	35 296	48 362	137.0	201 069	246 045	122.4
ДФО				29		

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 НОЯБРЯ 2018 ГОДА

Октябрьские отгрузки зерна сельскохозяйственными организациями вновь, как и в сентябре снизились к прошлогоднему уровню, но стали вторыми по величине за последние 19 лет. В октябре текущего года сельхозпроизводители отгрузили почти 7.9 млн т зерна (-8.5 % к октябрю 2017 года). Октябрьские отгрузки пшеницы сельскохозяйственными организациями также снизились к прошлогоднему уровню, но стали вторыми по величине за последние 19 лет. В октябре было отгружено 5.15 млн т пшеницы (-10.3 % к октябрю 2017 года). Кроме того, в октябре было отгружено более 1 млн т кукурузы (+15 %).

Суммарно за июль-октябрь текущего сезона было отгружено рекордное количество зерна – почти 30.9 млн т (+2.6 % к прошлому году), в том числе пшеницы – 22.7 млн т (+7.1 %).

На 1 ноября текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России достигли минимума за последние три года и составили 47.6 млн т, что на 8.8 млн т или на 15.5 % меньше, чем на ту же дату в 2017 году.

Комбинация высокого уровня отгрузки зерна в октябре и снижение валового сбора привели к тому, что на 1 ноября запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) опустились до трехлетнего минимума и составили почти 30 млн т (-18 % или -6.4 млн т к прошлому году), в том числе запасы пшеницы составили 16.5 млн т (-25 % или -5.44 млн т к прошлому году), а кукурузы – 3.5 млн т (+0.1 %).

Напомним, что запасы зерна по указанному кругу предприятий не включают запасы зерна в малых сельхозпредприятиях, у фермеров и населения. В 2017 году валовой сбор зерна по категории крупных и средних сельхоз производителей составил 41.9 % от всего валового сбора зерна в России, а для пшеницы – 41.7 % соответственно. На 1 января 2018 года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили 45.9 млн т, а запасы зерна по полному кругу предприятий Росстат оценивает в размере 88.7 млн т.

Более 52 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на 10 регионов - три Северного Кавказа (Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовскую область), четыре региона ЦЧР (Курскую, Воронежскую, Тамбовскую и Белгородскую области), а также Орловскую область, Татарстан и Алтайский край. Причем запасы снизились по сравнению с прошлым годом во всех основных регионах-производителях за исключением Алтайского края. Самые большие запасы зерна по-прежнему хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (2.97 млн т, -22 % к 1 ноября 2017 года). На втором месте – Ставропольский край (2.32 млн т и -30 %), а на третьем – Курская область (1.65 млн т и -8.2 %).



На 1 ноября почти 52 % пшеницы в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на девять регионов - три Северного Кавказа (Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовскую область), три региона ЦЧР (Курскую, Белгородскую и Липецкую области), а также Орловскую область, Алтайский край и Татарстан. В целом по РФ запасы снизились на 5.44 млн т (-25 %). Причем во всех основных регионах – производителях за исключением Алтайского края запасы снизились по сравнению с прошлым годом. Самые большие запасы пшеницы хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (более 1.72 млн т, -20 % к 1 ноября 2017 года), который подвинул на второе место Ставропольский край (более 1.69 млн т и -30 %), а на третьем – Ростовская область (1.02 млн т и -38 %).

Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 ноября составили более 17.6 млн т (-11.9 % и -2.4 млн т к прошлому году). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили более 14.2 млн т, что ниже прошлогоднего уровня на 1.8 млн т (-11.3%).

На продовольственную пшеницу приходится почти 55 % от всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях. По сравнению с началом ноября прошлого года запасы продовольственной пшеницы снизились на 12.4 %. Одновременно запасы фуражной пшеницы уменьшились на 12.1 %, продовольственной ржи – на 10.1 %. кукурузы – упали до минимального показателя за восемь лет и на 22 % снизились к прошлому году, а ячменя – снизились почти на 14 %.

Более 50 % всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях приходится на восемь регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), Курскую область, Белгородскую область, Волгоградскую область, Алтайский край и Омскую область. Самые большие запасы зерна из этой группы предприятий хранятся у заготовителей и переработчиков Краснодарского края (2.07 млн т, +36 % к 1 ноября 2017 года). На втором месте – Ростовская область (1.69 млн т, -15 %), На третьем месте – Ставропольский край (1.19 млн т, -30 %).

Наличие зерна в сельскохозяйственных (без малых), заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации на 1 ноября 2013-18 гг.*

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
наличие зерна всего, млн т	36.26	42.91	43.74	48.03	56.35	47.60
в т.ч.в с/х организациях	24.67	28.33	29.21	31.31	36.36	29.99
в загот.и перерабат.орг.	11.59	14.58	14.52	16.72	20.00	17.62
зерно всего в заготовительных и перерабатывающих орг., тыс. т	11 594	14 585	14 523	16 723	19 999	17 616
в том числе:						
продовольственная пшеница	5 819	7 086	7 475	8 314	11 038	9 669
продовольственная рожь	590	620	452	542	572	514
пригодное на фуражные цели	4 960	6 623	6 325	7 684	8 236	7 237



В том числе:						
фуражная пшеница	1 996	2 669	2 792	4 202	4 615	4 067
кукуруза	1 014	1 132	1 460	1 292	1 011	791
ячмень	1 520	2 382	1 760	1 863	2 225	1 917
фуражная рожь	160	139	64	60	60	53
овес	169	180	143	139	166	181
проч. зерновые	101	121	106	128	159	228

* предварительные данные Росстата на соответствующую дату каждого года

Наличие зерна в сельскохозяйственных (без малых) организациях по субъектам Российской Федерации на 1 ноября 2018 г., на которые приходится более 95 % всех запасов.

	тыс. т	изм к 2017 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
Российская Федерация	29 987	-6 350	-17.5	100
в том числе:				
Краснодарский край	2 970	-831	-21.9	9.9
Ставропольский край	2 232	-955	-30.0	7.4
Курская область	1 645	-147	-8.2	5.5
Ростовская область	1 403	-762	-35.2	4.7
Орловская область	1 333	-213	-13.8	4.4
Белгородская область	1 313	-147	-10.1	4.4
Республика Татарстан	1 313	-418	-24.2	4.4
Алтайский край	1 222	156	14.7	4.1
Воронежская область	1 144	-192	-14.4	3.8
Тамбовская область	1 049	-306	-22.6	3.5
Липецкая область	1 033	-128	-11.0	3.4
Красноярский край	999	-91	-8.4	3.3
Новосибирская область	972	-68	-6.6	3.2
Волгоградская область	958	-131	-12.0	3.2
Омская область	866	-31	-3.5	2.9
Тюменская область	737	-91	-11.0	2.5
Республика Башкортостан	711	-154	-17.8	2.4
Оренбургская область	520	-198	-27.6	1.7
Пензенская область	513	-178	-25.8	1.7
Челябинская область	448	-148	-24.9	1.5
Саратовская область	404	-455	-53.0	1.3
Республика Мордовия	404	27	7.1	1.3
Брянская область	403	-107	-20.9	1.3
Свердловская область	387	-85	-18.0	1.3
Кировская область	378	6	1.5	1.3
Самарская область	377	-143	-27.4	1.3
Тульская область	368	-14	-3.6	1.2
Удмуртская Республика	340	-21	-5.7	1.1



	тыс. т	изм к 2017 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
Рязанская область	339	-62	-15.5	1.1
Курганская область	337	-31	-8.4	1.1
Нижегородская область	335	-19	-5.3	1.1
Пермский край	218	34	18.4	0.7
Иркутская область	216	-28	-11.5	0.7
Кемеровская область	178	-10	-5.4	0.6
Амурская область	142	-22	-13.5	0.5
Ленинградская область	140	-94	-40.2	0.5
Томская область	133	10	7.8	0.4
Смоленская область	130	57	77.5	0.4

Наличие зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по субъектам Российской Федерации на 1 ноября 2018 г., на которые приходится 95 % всех запасов.

	тыс. т	изм к 2018 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
Российская Федерация	17 616	-2383	-11.9	100
в том числе:				
Краснодарский край	2 070	544	35.6	11.8
Ростовская область	1 685	-303	-15.2	9.6
Ставропольский край	1 185	-511	-30.1	6.7
Алтайский край	930	149	19.2	5.3
Волгоградская область	805	-787	-49.4	4.6
Омская область	758	-22	-2.8	4.3
Курская область	729	-157	-17.7	4.1
Белгородская область	673	-67	-9.1	3.8
Саратовская область	654	134	25.9	3.7
Татарстан	606	-219	-26.5	3.4
Красноярский край	603	-73	-10.8	3.4
Воронежская область	599	-264	-30.6	3.4
Новосибирская область	574	-11	-1.9	3.3
Оренбургская область	522	-158	-23.2	3.0
Санкт-Петербург	517	13	2.6	2.9
Челябинская область	392	-100	-20.3	2.2
Московская область	308	-18	-5.5	1.7
Рязанская область	302	-88	-22.6	1.7
Курганская область	294	19	6.9	1.7
Республика Мордовия	293	-59	-16.7	1.7
Пензенская область	277	-32	-10.2	1.6
Башкортостан	271	45	19.7	1.5
Тамбовская область	249	-167	-40.1	1.4



	тыс. т	изм к 2018 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
Р. Крым и г. Севастополь	219	-71	-24.5	1.2
Самарская область	216	-10	-4.2	1.2
Орловская область	191	-42	-18.0	1.1
Тульская область	189	-4	-1.8	1.1
Ульяновская область	145	-27	-15.8	0.8
Липецкая область	144	-131	-47.7	0.8
Нижегородская область	144	-2	-1.1	0.8
Москва	89	41	83.4	0.5
Тюменская область	85	-9	-9.4	0.5

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		
	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	36337238	29987089	82.5	21976929	16534756	75.2	3502790	3507458	100.1
Ц Ф О	10444627	9062313	86.8	6025403	4679213	77.7	1540945	1870465	121.4
Белгородская область	1460131	1313054	89.9	770352	631820	82.0	380890	426488	112.0
Брянская область	509276	402631	79.1	186614	105519	56.5	218429	180024	82.4
Владимирская область	115713	62667	54.2	68318	30650	44.9	842	3969	471.6
Воронежская область	1335958	1143912	85.6	825677	589959	71.5	217704	257682	118.4
Ивановская область	15899	14667	92.3	6424	3837	59.7			
Калужская область	52467	32528	62.0	23297	16194	69.5			
Костромская область	3473	5123	147.5	1180	1652	140.0			
Курская область	1791685	1645049	91.8	1012323	762665	75.3	359275	517409	144.0
Липецкая область	1160898	1032896	89.0	716893	670426	93.5	79284	124208	156.7
Московская область	177569	101739	57.3	79918	52810	66.1	2101	5794	275.7
Орловская область	1545605	1332959	86.2	838319	671385	80.1	182187	221496	121.6



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
Рязанская область	401139	338945	84.5	253463	207593	81.9	6003	18133	302.1
Смоленская область	73321	130154	177.5	33995	79957	235.2			
Тамбовская область	1355225	1048949	77.4	939887	598050	63.6	78580	104801	133.4
Тверская область	26453	27850	105.3	8516	10272	120.6			
Тульская область	382166	368263	96.4	245660	212423	86.5	15650	8641	55.2
Ярославская область	36173	59807	165.3	14231	33676	236.6		1822	
г. Москва	1476	1121	75.9	335	327	97.6			
С-З Ф О	585818	451263	77.0	430233	250686	58.3	441	13736	...
Республика Коми	5722	4122	72.0	4592	2857	62.2			
Архангельская область	1083	985	90.9	532	273	51.2			
Архангельская область (без автоном. округа)	1083	985	90.9	532	273	51.2			
Вологодская область	92427	83561	90.4	14155	9283	65.6		212	
Калининградская область	69268	80008	115.5	57926	35809	61.8	441	13522	...
Ленинградская область	234840	140462	59.8	190825	103528	54.3			
Новгородская область	17649	14265	80.8	8520	2239	26.3			
Псковская область	164829	127860	77.6	153683	96699	62.9		2	
Ю Ф О	7300153	5450216	74.7	4810549	3294618	68.5	1257613	785284	62.4
Республика Адыгея	39862	24241	60.8	18216	9871	54.2	17919	10193	56.9
Республика Калмыкия	20265	11518	56.8	16998	7087	41.7	1	13	...
Республика Крым	183589	83344	45.4	117633	39583	33.7	4010	3731	93.0
Краснодарский край	3801403	2969923	78.1	2145137	1722536	80.3	968882	547446	56.5
Астраханская область			
Волгоградская область	1088448	957819	88.0	872811	495328	56.8	70849	82043	115.8
Ростовская область	2164904	1402777	64.8	1639256	1020026	62.2	195951	141858	72.4
г. Севастополь			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
С-К Ф О	3371437	2471094	73.3	2535615	1761414	69.5	420798	394890	93.8
Республика Дагестан	13738	65332	475.6	11059	21844	197.5	66	199	299.8
Республика Ингушетия	8798	9752	110.8	7582	4993	65.9	134	3498	...
Кабардино-Балкарская Республика	30384	28423	93.5	12686	12902	101.7	12171	11631	95.6
Карачаево-Черкесская Республика	25038	41895	167.3	2549	8240	323.2	20604	32370	157.1
Республика Северная Осетия-Алания	33486	66942	199.9	17747	491	2.8	13107	65862	502.5
Чеченская Республика	72223	26475	36.7	50693	18487	36.5	1066	16	1.5
Ставропольский край	3187770	2232275	70.0	2433299	1694456	69.6	373649	281314	75.3
П Ф О	7414081	5787987	78.1	4086609	2788083	68.2	193048	391903	203.0
Республика Башкортостан	865498	711369	82.2	438921	333727	76.0	25929	20307	78.3
Республика Марий Эл	130956	121274	92.6	72119	60054	83.3		40	
Республика Мордовия	377492	404107	107.1	186188	160134	86.0	8650	86268	997.3
Республика Татарстан	1731437	1312998	75.8	899024	629512	70.0	64592	132125	204.6
Удмуртская Республика	360857	340118	94.3	95891	79997	83.4		946	
Чувашская Республика	89067	82196	92.3	49502	37084	74.9	40	956	...
Пермский край	184074	218024	118.4	76353	87334	114.4			
Кировская область	372641	378266	101.5	92705	88815	95.8	174	164	93.8
Нижегородская область	353844	335217	94.7	195887	152466	77.8	2686	21188	788.9
Оренбургская область	717433	519654	72.4	486590	321180	66.0	7000	10141	144.9
Пензенская область	690755	512621	74.2	509392	367016	72.1	20271	45328	223.6
Самарская область	520138	377387	72.6	300932	193696	64.4	7953	26276	330.4
Саратовская область	859631	404398	47.0	595317	236462	39.7	50370	46865	93.0
Ульяновская область	160259	70358	43.9	87788	40607	46.3	5383	1299	24.1
У Ф О	2263103	1908484	84.3	1187412	959034	80.8	7316	823	11.3



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017	октябрь 2017 года	октябрь 2018 года	2018 в % к 2017
Курганская область	368011	337085	91.6	271979	233850	86.0			
Свердловская область	471609	386803	82.0	222300	162821	73.2	247	342	138.7
Тюменская область	827483	736746	89.0	376864	351552	93.3	1355		
Тюменская область (без автономных округов)	827483	736746	89.0	376864	351552	93.3	1355		
Челябинская область	596000	447850	75.1	316268	210811	66.7	5715	481	8.4
С Ф О	4716428	4686901	99.4	2768865	2696621	97.4	18614	21559	115.8
Республика Алтай	1673	1194	71.4	78					
Республика Бурятия	6689	11674	174.5	3795	7102	187.2			
Республика Тыва	1207	462	38.3	604	123	20.3			
Республика Хакасия	18931	24400	128.9	11988	2240	18.7			
Алтайский край	1065235	1221552	114.7	598676	759089	126.8	7848	5951	75.8
Забайкальский край	39837	64289	161.4	22668	40595	179.1			
Красноярский край	1090068	998910	91.6	670505	534255	79.7			
Иркутская область	244297	216261	88.5	118070	105793	89.6			
Кемеровская область	188358	178106	94.6	65738	76181	115.9	320	54	16.9
Новосибирская область	1039771	971515	93.4	609464	548190	89.9	9286	13419	144.5
Омская область	897102	865675	96.5	594901	539824	90.7	1160	2136	184.1
Томская область	123260	132864	107.8	72378	83229	115.0			
Д Ф О	241592	168832	69.9	132243	105087	79.5	64016	28799	45.0
Республика Саха (Якутия)	912	2438	267.3	65	264	404.6			
Приморский край	72025	22392	31.1	16519	4371	26.5	50664	13377	26.4
Хабаровский край	3652	1806	49.4	1011	149	14.7	50	34	69.1
Амурская область	164104	141953	86.5	114647	100303	87.5	13302	15387	115.7
Еврейская Автономная область	900	243	27.1						



**Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях,
не относящихся к субъектам малого предпринимательства на 1 октября 2018г.т**

Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	5 353 558	3 172 255
Ц Ф О	2 269 718	1 167 165
Белгородская область	509 244	156 200
Брянская область	29 683	4 166
Владимирская область	3 826	9
Воронежская область	403 632	293 610
Ивановская область	929	
Калужская область	20	
Курская область	419 826	174 595
Липецкая область	312 494	216 087
Московская область	276	
Орловская область	234 622	112 340
Рязанская область	41 744	25 175
Смоленская область	302	
Тамбовская область	258 473	173 713
Тверская область	797	
Тульская область	53 798	11 270
Ярославская область	53	
С-З Ф О	18 507	
Вологодская область	158	
Калининградская область	7 134	
Ленинградская область	2 598	
Новгородская область	2 813	
Псковская область	5 804	
Ю Ф О	1 029 375	861 565
Республика Адыгея	4 373	1 544
Республика Калмыкия	76	76
Республика Крым	17 239	14 843
Краснодарский край	369 022	245 175
Волгоградская область	262 915	241 776
Ростовская область	375 750	358 151
С-К Ф О	267 098	231 182
Республика Дагестан	481	481
Республика Ингушетия	383	383
Кабардино-Балкарская Республика	5 766	4 506
Карачаево-Черкесская Республика	280	280
Республика Северная Осетия-Алания	513	400
Чеченская Республика	1 700	226
Ставропольский край	257 975	224 906



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
П Ф О	947 035	775 199
Республика Башкортостан	70 428	57 789
Республика Марий Эл	2 243	
Республика Мордовия	15 281	1 651
Республика Татарстан	106 050	59 995
Удмуртская Республика	3 890	
Чувашская Республика	296	
Пермский край	1 686	
Кировская область	8 947	
Нижегородская область	8 749	
Оренбургская область	139 195	135 920
Пензенская область	161 323	138 026
Самарская область	204 095	182 894
Саратовская область	209 954	184 545
Ульяновская область	14 896	14 380
У Ф О	57 104	9 879
Курганская область	7 565	2 230
Свердловская область	8 974	
Тюменская область	16 105	
Тюменская область (без автономных округов)	16 105	
Челябинская область	24 460	7 649
С Ф О	387 162	127 265
Республика Хакасия	300	300
Алтайский край	189 124	116 969
Забайкальский край	19 497	
Красноярский край	51 344	317
Иркутская область	9 116	
Кемеровская область	14 475	632
Новосибирская область	33 357	1 677
Омская область	62 355	7 369
Томская область	7 594	
Д Ф О	377 559	
Приморский край	62 216	
Хабаровский край	1 641	
Амурская область	286 596	
Еврейская Автономная область	27 105	



ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец октября 2018г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 19,1 млн. голов (на 0,6% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 8,2 млн. (на 0,9% меньше), свиней - 24,6 млн. (на 2,8% больше), овец и коз - 24,8 млн. (на 1,2% меньше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 42,8% поголовья крупного рогатого скота, 12,6% свиней, 47,5% овец и коз (на конец октября 2017г. - соответственно 43,1%, 14,1%, 47,7%).

В сельскохозяйственных организациях на конец октября 2018г. по сравнению с соответствующей датой 2017г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 1,1%, коров - на 1,3%, овец и коз - на 1,2%, птицы - на 2,2%, поголовье свиней выросло на 4,8%.

В январе-октябре 2018г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, **произведено скота и птицы на убой** (в живом весе) 11,7 млн.тонн, **молока** - 27,1 млн.тонн, **яиц** - 38,0 млрд.штук.

В **сельскохозяйственных организациях** в октябре 2018г. по сравнению с октябрём 2017г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 1,2% (в октябре 2017г. по сравнению с октябрём 2016г. - на 10,9%), молока - на 4,2% (на 6,0%), производство яиц сократилось на 1,3% (выросло на 5,0%).

В сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) **надои молока на 1 корову** в январе-октябре 2018г. составили 5450 килограммов против 5284 килограммов в январе-октябре 2017г., **яйценоскость кур-несушек** - 256 штук яиц против 257 штук год назад.

В январе-октябре 2018г. в **структуре производства скота и птицы на убой** (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства крупного рогатого скота и свиней на убой по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.

К началу ноября 2018г. **обеспеченность скота кормами** в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была ниже на 4,1%, чем на соответствующую дату предыдущего года.



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

	сентябрь 2017 года	сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - сентябрь 2017 года	январь - сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	899.0	910.6	101.3	7910.5	8289.0	104.8
крупного рогатого скота	79.5	81.8	102.9	663.0	708.0	106.8
свиней	305.5	323.7	106.0	2701.0	2971.4	110.0
овец и коз	3.9	4.3	111.6	17.3	19.3	111.6
птицы	508.8	499.6	98.2	4518.4	4580.9	101.4
других видов скота	1.3	1.2	89.1	10.8	9.4	87.2
Валовой надой молока. тыс. тонн	1264.2	1301.7	103.0	11934.3	12363.1	103.6
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	488	504	103.3	4464	4628	103.7
Получено куриных яиц. млн. штук	2921.9	2902.2	99.3	26294.7	26689.5	101.5
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	25	26	104.0	231	230	99.6



	сентябрь 2017 года	сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - сентябрь 2017 года	январь - сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов						
крупного рогатого скота	8360.0	8267.5	98.9			
в том числе коров	3332.2	3284.5	98.6			
свиней	19961.0	21047.3	105.4			
овец и коз	4246.4	4210.0	99.1			
лошадей	302.9	293.3	96.8			
птицы	469127.4	459090.8	97.9			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего, тыс. тонн корм. ед.	14381.4	14167.0	98.5			
в том числе концентрированных	4987.5	4591.7	92.1			
из них комбикормов	394.8	438.4	111.1			
в расчете на условную голову, ц корм. ед.	7.7	7.5	96.9			

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

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2017	2018	2018 в % к 2017	2017	2018	2018 в % к 2017	2017	2018	2018 в % к 2017	2017	2018	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	8360.0	8267.5	98.9	3332.2	3284.5	98.6	19961.0	21047.3	105.4	469127.4	459090.8	97.9
ЦФО	2244.0	2320.3	103.4	897.6	908.4	101.2	11016.4	11731.0	106.5	160422.4	156518.3	97.6
СЗФО	560.6	568.3	101.4	255.3	257.6	100.9	1663.0	1709.2	102.8	46190.3	44207.4	95.7
ЮФО	604.8	587.0	97.1	240.4	235.8	98.1	913.4	1008.7	110.4	43421.2	35336.4	81.4
СКФО	313.7	288.7	92.0	146.4	135.6	92.6	269.5	302.0	112.0	21310.0	25648.8	120.4
ПФО	2611.4	2534.3	97.0	997.9	971.1	97.3	2790.4	2874.3	103.0	96972.0	99242.7	102.3
УФО	470.4	461.5	98.1	193.4	191.4	99.0	1308.2	1399.4	107.0	48114.0	47693.9	99.1
СФО	1442.9	1400.6	97.1	556.0	541.6	97.4	1775.9	1787.9	100.7	45484.2	45060.8	99.1
ДФО	112.2	106.8	95.2	45.2	43.0	95.0	224.2	234.7	104.7	7213.2	5382.5	74.6

**Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т**

Наименование	сентябрь 2017 года	сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - сентябрь 2017 года	январь - сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	1264.2	1301.7	103.0	11934.3	12363.1	103.6
ЦФО	338.0	355.4	105.2	3162.5	3347.8	105.9
СЗФО	128.4	130.6	101.7	1177.4	1209.2	102.7
ЮФО	88.4	94.6	107.0	818.3	896.5	109.5
СКФО	36.4	36.3	99.5	293.8	294.9	100.4
ПФО	395.5	407.4	103.0	3819.7	3892.0	101.9
УФО	87.0	90.0	103.5	824.9	863.3	104.7
СФО	177.1	173.1	97.7	1722.4	1738.6	100.9
ДФО	13.4	14.3	107.2	115.5	120.9	104.7

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

Наименование	сентябрь 2017 года	сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - сентябрь 2017 года	январь - сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	2921.9	2902.2	99.3	26294.7	26689.5	101.5
ЦФО	625.0	661.3	105.8	5695.7	6010.7	105.5
СЗФО	331.4	321.0	96.9	3096.7	3154.5	101.9
ЮФО	290.9	248.7	85.5	2459.1	2432.6	98.9
СКФО	30.7	35.0	113.8	292.8	332.1	113.4
ПФО	716.5	731.1	102.0	6470.3	6599.3	102.0
УФО	374.9	382.0	101.9	3384.6	3355.1	99.1
СФО	466.9	448.8	96.1	4195.8	4098.8	97.7
ДФО	85.6	74.2	86.7	699.7	706.4	101.0



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

Наименование	сентябрь 2017 года	сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - сентябрь 2017 года	январь - сентябрь 2018	2018 в % к 2017
Скот и птица - всего. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	914.68	923.21	100.9	7913.73	8364.06	105.7
ЦФО	400.40	401.65	100.3	3515.39	3723.28	105.9
СЗФО	71.39	75.15	105.3	663.52	688.94	103.8
ЮФО	65.48	59.53	90.9	532.06	600.32	112.8
СКФО	40.09	44.12	110.0	339.37	357.72	105.4
ПФО	182.63	187.82	102.8	1537.35	1614.71	105.0
УФО	70.87	69.45	98.0	599.48	613.18	102.3
СФО	77.98	79.61	102.1	664.49	706.51	106.3
ДФО	5.84	5.88	100.7	62.07	59.41	95.7
Крупный рогатый скот. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	87.40	88.29	101.0	724.12	771.63	106.6
ЦФО	24.96	26.28	105.3	218.74	241.19	110.3
СЗФО	6.09	5.87	96.4	50.42	52.88	104.9
ЮФО	6.25	5.95	95.1	54.43	57.55	105.7
СКФО	2.61	2.47	94.6	18.10	19.83	109.6
ПФО	25.69	26.58	103.5	221.37	228.35	103.2
УФО	5.29	5.22	98.8	38.63	41.75	108.1
СФО	15.79	15.38	97.4	117.49	124.80	106.2
ДФО	0.73	0.54	73.8	4.94	5.27	106.6
Свиньи тыс. т						
РФ. всего в том числе:	305.40	324.97	106.4	2699.25	2980.58	110.4
ЦФО	173.23	184.59	106.6	1509.12	1685.89	111.7
СЗФО	26.38	27.54	104.4	230.53	258.19	112.0
ЮФО	12.43	14.18	114.1	116.51	131.48	112.9
СКФО	4.11	4.83	117.4	40.06	42.37	105.8
ПФО	43.46	44.86	103.2	401.92	418.43	104.1
УФО	19.10	18.75	98.2	159.50	168.21	105.5
СФО	24.84	27.51	110.7	225.59	253.73	112.5



ДФО	1.84	2.71	147.1	16.01	22.28	139.1
Птица. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	512.58	502.96	98.1	4450.33	4575.48	102.8
ЦФО	201.95	190.43	94.3	1784.20	1792.83	100.5
СЗФО	38.87	41.69	107.2	380.10	376.10	98.9
ЮФО	44.41	37.62	84.7	351.90	404.27	114.9
СКФО	28.97	34.00	117.4	270.70	283.90	104.9
ПФО	112.95	115.90	102.6	909.90	964.23	106.0
УФО	46.40	45.42	97.9	400.13	402.37	100.6
СФО	35.93	35.45	98.7	314.01	321.09	102.3
ДФО	3.10	2.44	78.8	39.38	30.68	77.9
Молоко крупного рогатого скота. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	1194.43	1225.73	102.6	11309.96	11709.03	103.5
ЦФО	326.07	339.45	104.1	3043.78	3215.33	105.6
СЗФО	125.58	126.15	100.5	1147.99	1166.93	101.7
ЮФО	83.61	90.44	108.2	779.52	855.77	109.8
СКФО	33.41	33.48	100.2	268.30	273.83	102.1
ПФО	363.73	373.54	102.7	3559.70	3622.31	101.8
УФО	83.37	87.03	104.4	801.25	830.92	103.7
СФО	166.25	163.18	98.2	1602.56	1632.73	101.9
ДФО	12.42	12.47	100.4	106.87	111.20	104.1
Яйца. млн. штук						
РФ. всего в том числе:	2619.37	2585.32	98.7	23529.02	23973.56	101.9
ЦФО	500.80	539.39	107.7	4606.53	4879.59	105.9
СЗФО	309.03	314.72	101.8	2875.97	3000.95	104.3
ЮФО	257.37	218.78	85.0	2238.03	2253.27	100.7
СКФО	18.02	22.13	122.8	165.07	203.01	123.0
ПФО	649.34	656.86	101.2	5928.03	6030.22	101.7
УФО	354.95	350.16	98.7	3144.63	3083.81	98.1
СФО	454.06	414.71	91.3	3965.97	3882.62	97.9
ДФО	75.79	68.58	90.5	604.80	640.08	105.8

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

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

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Приходится тракторов на 1000 га пашни. шт.	4	4	4	4	3	3	3
Нагрузка пашни на один трактор. га	236	247	258	274	290	307	305
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур. шт.:							
комбайнов							
зерноуборочных	3	3	3	3	2	2	2
кукурузоуборочных	1	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0
картофелеуборочных	16	16	16	18	17	15	15
льноуборочных	24	18	16	15	16	14	13



свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	4	3	3	3	3	3	2
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур. га:							
на один комбайн							
зерноуборочный	327	354	369	399	408	422	425
кукурузоуборочный	817	1115	1517	2008	2362	2008	2497
картофелеуборочный	62	61	64	57	58	67	65
льноуборочный	42	54	64	66	64	70	75
Свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	278	344	327	305	337	396	423

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

	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Внесено органических удобрений:							
всего. млн. т	53.1	52.6	54.2	55.7	61.6	64.2	65.2
на один гектар . т:							
всей посевной площади	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4
из нее:							
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2
сахарной свеклы	2.2	2.1	2.5	2.2	2.0	2.2	2.5
подсолнечника	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9
овощных и бахчевых культур	3.7	3.6	3.1	3.7	2.8	3.6	2.8
картофеля	9.1	8.3	6.9	5.4	5.4	6.1	5.8
кормовых культур	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Удельный вес площади удобренной органическими удобрениями во всей посевной площади. процентов	7.5	7.3	7.6	7.5	8.2	8.4	9.3
2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом							

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

	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Внесено минеральных удобрений:							
всего, млн. т	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	2.3
на один гектар, кг:							
всей посевной площади	38	39	38	38	40	42	49
из нее:							
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	41	42	40	40	42	45	51
сахарной свеклы	276	268	272	260	255	274	294
льна-долгунца	50	48	42	38	28	33	42
подсолнечника	24	23	26	26	28	25	32
овощебахчевых культур	179	159	160	173	172	166	195
картофеля	263	279	244	268	306	328	326
кормовых культур	12	15	14	13	13	14	16
Удельный вес площади удобренной минеральными удобрениями во всей посевной площади, процентов	42	46	45	46	47	48	53
1) С 2008 года без учета микропредприятий.							
2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом							

**ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ****ПОГОЛОВЬЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(на конец года; тысяч голов)

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

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЫС.ТОНН

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



Скот и птица на убой (в убойном весе)	2565.1	2572.8	2659.4	2673.9	2654.4	2614.9	2532.1	2444.1	2300.2	2238.5	2156.8
	Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели										
Скот и птица на убой (в убойном весе)	119.2	137.8	167.9	191.1	200.8	209.6	227.2	231.5	236.1	263.1	278.8

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

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

**СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ**

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

По оперативным данным ФТС России с 30 ноября по 6 декабря экспортировано около 770 тыс. т зерна (-12 % к прошлой неделе). В том числе экспорт пшеницы составил 594 тыс., ячменя – 80 тыс. т и кукурузы – 83 тыс. т.

С 1 июля по 6 декабря экспортировано 25.38 млн. т зерна (+10 % к 6 декабря 2017 года без учета экспорта в страны ЕАЭС). В том числе экспорт пшеницы составил более 21.27 млн т (+19 %), ячменя – 2.82 млн т (-11 %) и кукурузы – 969 тыс. т (-49 %).

На тендере 6 декабря GASC закупила 350 тыс. т пшеницы с поставкой 21-31 января. В том числе было закуплено 290 тыс. т российской пшеницы по 236.3-237.4US\$/т FOB с фрахтом 15.9-16.95US\$/т. Кроме того, на тендере было закуплено 60 тыс. т украинской пшеницы по 236.6US\$/т с фрахтом 16.7US\$/т. Отметим, что по сравнению с предыдущим тендером, проведенным 23 ноября, цена российской пшеницы на FOBe подросла примерно на 3US\$/т. Кроме того, тендер состоялся несмотря на недавнее сообщение СМИ, что GASC не открыл аккредитивы для 16 недавно закупленных партий (<https://www.zol.ru/n/2d7fb>).

Таким образом, экспорт с начала сезона остается на историческом максимуме за счет рекордных отгрузок пшеницы.

Сохраняется снижение темпов роста в свиноводстве и продолжается снижение поголовья в птицеводстве. В октябре темп прироста численности свиней вновь снизился, а темп прироста численности птицы – сохранил спад по сравнению с прошлым годом. На 1 ноября 2018 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях превысила 20.9 млн голов и выросла по сравнению с 1 ноября прошлого года на 4.8 % (+5.4 % на 1 октября 2017, +5.5 % на 1 сентября). Поголовье птицы на ту же дату составило почти 455.7 млн голов, что на 2.2 % меньше уровня 12-ти месячной давности (-2.2 % на 1 октября, -1.0 % на 1 сентября).

По предварительным данным производство комбикормов в октябре 2018 года составило более 2.47 млн т и увеличилось к октябрю 2017 года на 2.3 %. Одновременно производство пшеничной муки в октябре составило 795 тыс. т (+2.9 % к октябрю 2017 г.), а производство ржаной муки – увеличилось по сравнению с прошлым годом до 56.7 тыс. т (+0.5 %). Октябрьское производство комбикормов достигло исторического максимума, а ржаной муки – стало максимальным за последние три года.

За первые четыре месяца 2018/19 зернового года (июль-октябрь) производство комбикормов составило 9.57 млн т (+2.4 % к прошлому сезону), производство пшеничной муки – 2.93 млн т (-0.3 %), а ржаной муки – 214 тыс. т (+4.1 %).

В рамках продажи 1.5 млн т зерна с 23 октября по 11 декабря из ИФ было продано более 385 тыс. т зерна, в том числе 187.1 тыс. т пшеницы 3 класса, 47.1 тыс. т пшеницы 4 класса, 71.4 тыс. т пшеницы 5 класса, 49.3 тыс. т ячменя, а также 30.1 тыс. т ржи. Текущие объемы продаж зерна из ИФ невелики и не оказывают заметного влияния на конъюнктуру



всего рынка. При этом на локальных рынках влияние продаж зерна из ИФ способствует стабильности цен.

Уборка зерновых культур в 2018 году завершена. На 30 ноября обмолочено 44.5 млн га (99.2 % от площади к уборке). Намолочено 116.5 млн т зерна в первоначально оприходованном весе. Причем пшеницы намолочено более 73.4 млн т, а ячменя – более 17.7 млн т. На ту же дату намолочено почти 11 млн т кукурузы с 92.4 % площадей или 2.2 млн га.

Урожайность зерновых составила 26.2 ц/га, в том числе урожайность пшеницы – 27.9 ц/га, а ячменя – 22.4 ц/га, кукурузы – 49.7 ц/га, что на 13.4 % меньше, чем в прошлом году по пшенице, на 20 % – по ячменю и на 6.2 % – по кукурузе.

Итоговый уровень валового сбора может превысить 111 млн т и будет определяться размером урожая кукурузы, который будет собран в первом квартале 2019 года.

Озимые под урожай 2019 года на ту же дату посеяны почти на 17.6 млн га (+509 тыс. га к прошлому году).

В ЕЧР в первой декаде декабря агрометеорологические условия для зимовки озимых культур были преимущественно удовлетворительными. Низких значений температуры воздуха и почвы, опасных для зимующих культур, не наблюдалось.

В большинстве земледельческих районов Уральского федерального округа наблюдавшиеся морозы не были опасными для озимых зерновых культур. В Западной Сибири в течение всей декады наблюдалась погода значительно холоднее обычной. Условия для зимовки озимых зерновых культур почти повсеместно были удовлетворительными. Несколько ухудшились условия зимовки лишь в отдельных южных районах Алтайского края, где минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых понижалась до -16...-15°.

Во второй декаде декабря на большей части европейской территории России агрометеорологические условия для начала зимовки озимых зерновых культур будут в основном удовлетворительными. Агрометеорологические условия для зимовки озимых культур в большинстве земледельческих районов Уральского федерального округа и Западной Сибири будут преимущественно удовлетворительными.

**Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка
7 декабря 2018 г..**

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

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

Товар	16.11.18	23.11.18	30.11.18	07.12.18	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	12 650	12 720	12 855	13 070	+215
то же \$/t	\$191.7	\$193.7	\$193.2	\$195.3	+\$2.1
Пшеница 4 класса	11 755	11 815	11 900	12 045	+145
то же \$/t	\$178.1	\$179.9	\$178.9	\$180.0	+\$1.1
Продовольственная рожь	8 190	8 365	8 425	9 035	+610
то же \$/t	\$124.1	\$127.4	\$126.6	\$135.0	+\$8.4
Фуражная пшеница	10 875	10 925	11 050	11 260	+210
то же \$/t	\$164.8	\$166.4	\$166.1	\$168.3	+\$2.2
Фуражный ячмень	12 155	12 220	12 285	12 375	+90
то же \$/t	\$184.2	\$186.1	\$184.6	\$184.9	+\$0.3
Пивоваренный ячмень	13 500	13 500	13 500	14 200	+700
то же \$/t	\$204.6	\$205.6	\$202.9	\$212.2	+\$9.3
Фуражная кукуруза	10 295	10 295	10 355	10 450	+95
то же \$/t	\$156.0	\$156.8	\$155.6	\$156.2	+\$0.5

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжили рост с некоторым ускорением: в Центре и на Юге на +215-235руб./т, в Черноземье на +170руб./т, в Поволжье и Сибири на +250руб./т и слабо на Урале +25руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** везде росли и достаточно ровно: в Центре на +100руб./т, в Черноземье и Поволжье на +160-175руб./т, на Юге вверх на +135руб./т, на Урале и в Сибири вверх на +65руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** уверенно росли везде: в Центре и Поволжье на +235-275руб./т, в Черноземье и на Юге вверх на +150-180руб./т, на Урале на +165руб./т и в Сибири +50руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** росли весьма скромно: в Центре и Черноземье на +15-40руб./т, на Юге прибавили +85руб./т, в Поволжье более всего +225руб./т, на Урале и в Сибири +100-115руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** резко рванули вверх: в Центре на +925руб./т, в Черноземье вверх на +565руб./т, в Поволжье на +340руб./т, в Сибири на +200руб./т и на Урале скромно +100руб./т;



- цены на **кукурузу** менялись слабо и разнонаправленно: в Центре прибавили +35руб./т, в Черноземье слабо +10руб./т, на Юге вниз на -15руб./т, а в Поволжье вверх на +350руб./т;

- цены на **горох** везде выросли, кроме портов, где снизились на -250руб./т, а в регионах вверх: на Юге на +615руб./т, в Центре и Черноземье на +275руб./т, в Поволжье выросли на +250руб./т и в Сибири на +100руб./т.

Средние цены на муку EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	16.11.18	23.11.18	30.11.18	07.12.18	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	17 715	17 735	17 750	18 010	260
то же \$/t	\$268.4	\$270.1	\$266.8	\$269.1	\$2.3
Пшеничная мука 1 сорта	16 730	16 755	16 795	17 135	340
то же \$/t	\$253.5	\$255.2	\$252.4	\$256.0	\$3.6
Пшеничная мука 2 сорта	14 670	14 695	14 930	15 145	215
то же \$/t	\$222.3	\$223.8	\$224.4	\$226.3	\$1.9
Ржаная обдирная мука	13 125	13 540	13 560	13 710	150
то же \$/t	\$198.9	\$206.2	\$203.8	\$204.9	\$1.1

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

Товар	16.11.18	23.11.18	30.11.18	07.12.18	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	19 580	19 610	19 505	19 505	0
то же \$/t	\$296.7	\$298.6	\$293.2	\$291.5	-\$1.7
Рисовая крупа 1 сорта	31 835	31 745	31 745	32 010	265
то же \$/t	\$482.4	\$483.4	\$477.1	\$478.3	\$1.2
Пшено 1 сорта	33 800	34 065	35 000	38 750	3 750
то же \$/t	\$512.2	\$518.8	\$526.1	\$579.0	\$53.0

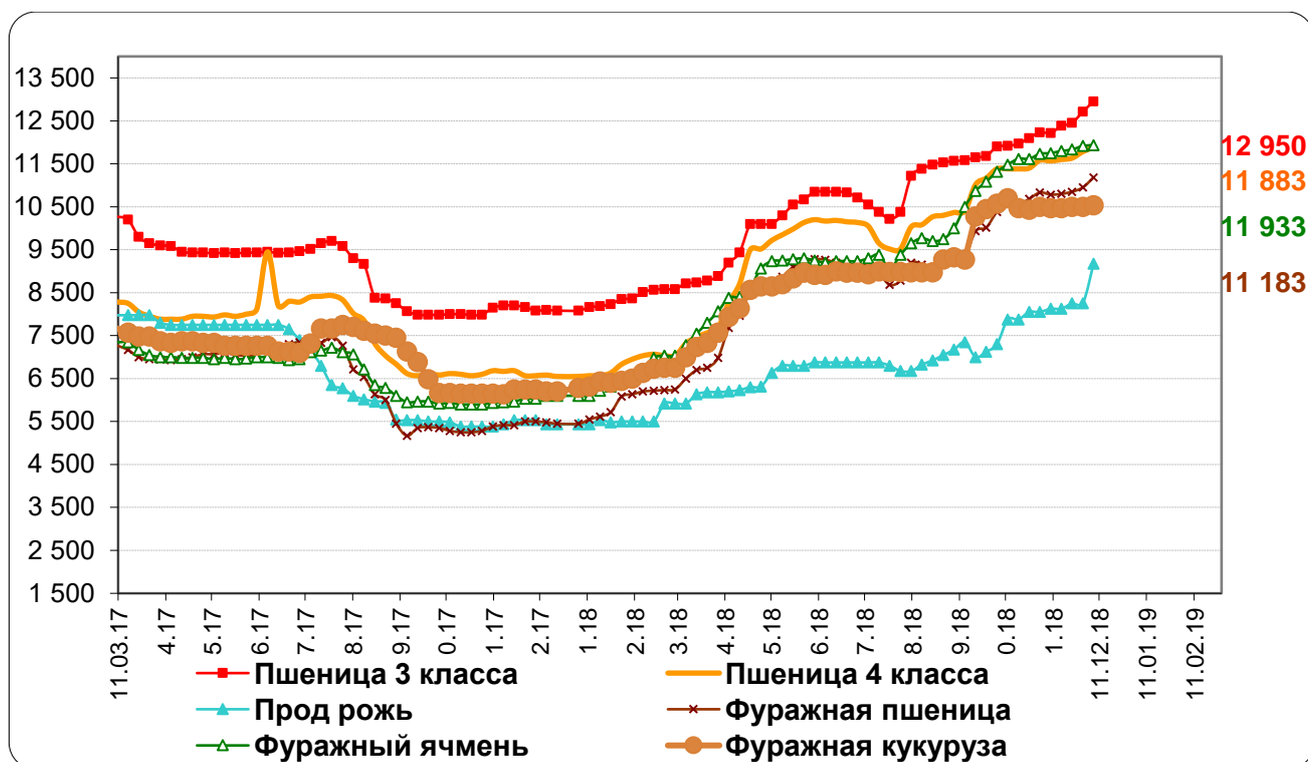


Средние цены на масличный рынок.
EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	16.11.18	23.11.18	30.11.18	07.12.18	последнее изменение
Подсолнечник	18 590	18 665	18 720	18 960	240
то же \$/t	\$281.7	\$284.2	\$281.4	\$283.3	\$1.9
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	42 255	42 050	41 930	42 335	405
то же \$/t	\$640.3	\$640.4	\$630.2	\$632.6	\$2.4
Рапс	23 835	23 815	23 815	23 855	40
то же \$/t	\$361.2	\$362.7	\$357.9	\$356.5	-\$1.5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 720	45 720	45 720	45 530	-190
то же \$/t	\$692.8	\$696.2	\$687.2	\$680.3	-\$6.8
Соевые бобы	28 380	28 345	28 430	28 480	50
то же \$/t	\$430.0	\$431.7	\$427.3	\$425.6	-\$1.7



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



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

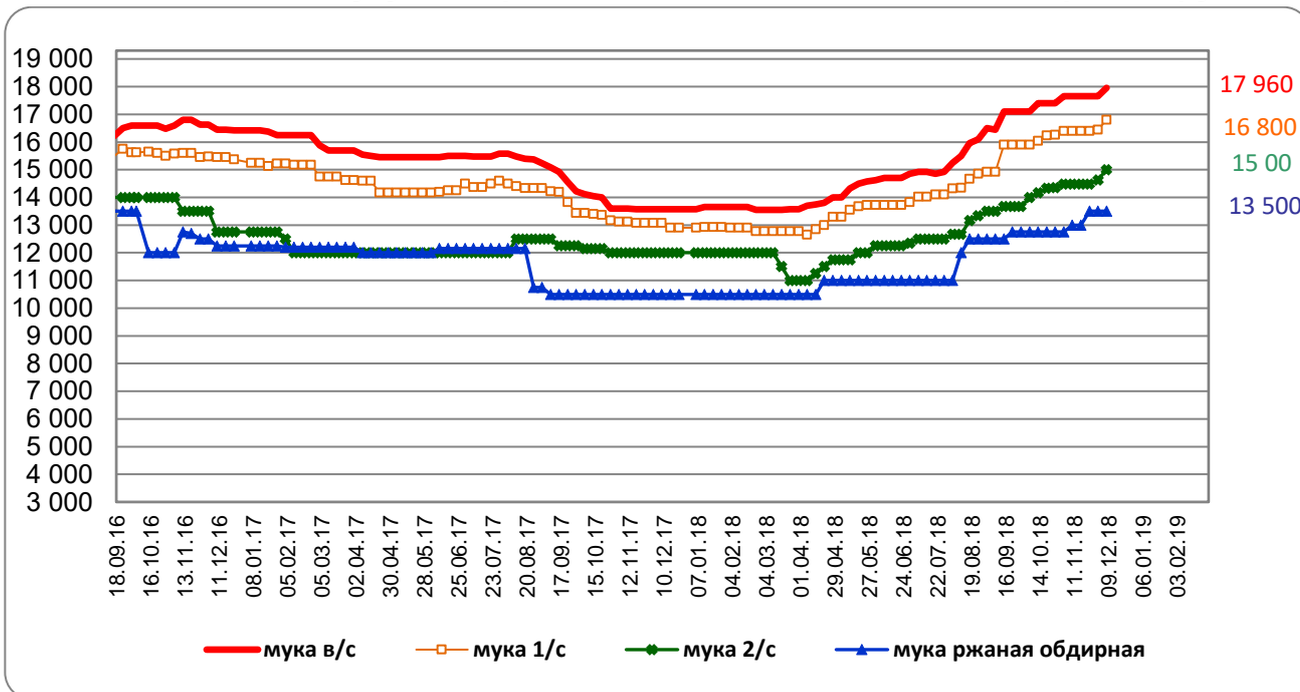
Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	07.12	изменение		07.12	изменение		07.12	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	12 950	233	2 233	11 883	100	1 750	9 175	925	2 300
Центральное Черноземье	12 780	170	2 240	11 810	160	1 760	9 013	563	2 825
Северный Кавказ	14 283	216	3 500	13 033	133	3 233			
Поволжье	12 275	250	2 075	11 450	175	1 962	8 913	338	3 088
Южный Урал и Зауралье	11 313	25	1 963	10 188	63	1 850	7 400	100	1 462
Западная Сибирь	10 417	250	784	9 200	67	500	7 083	200	933
Восточная Сибирь	9 900	150	600	8 900	100	650			



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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	07.12	изменение		07.12	изменение		07.12	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	11 183	233	2 033	11 933	16	2 700	10 533	33	1 566
Центральное Черноземье	11 170	180	2 020	11 940	40	2 840	10 540	10	1 740
Юг и Северный Кавказ	11 933	150	2 933	13 717	84	4 217	10 383	-17	233
Поволжье	10 750	275	2 387	11 913	225	3 250	10 333	350	1 083
Южный Урал и Зауралье	9 550	162	2 237	9 963	113	2 375			
Западная Сибирь	8 167	50	784	8 700	100	1 067			
Восточная Сибирь	8 050	0	250	8 300	0	550			

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





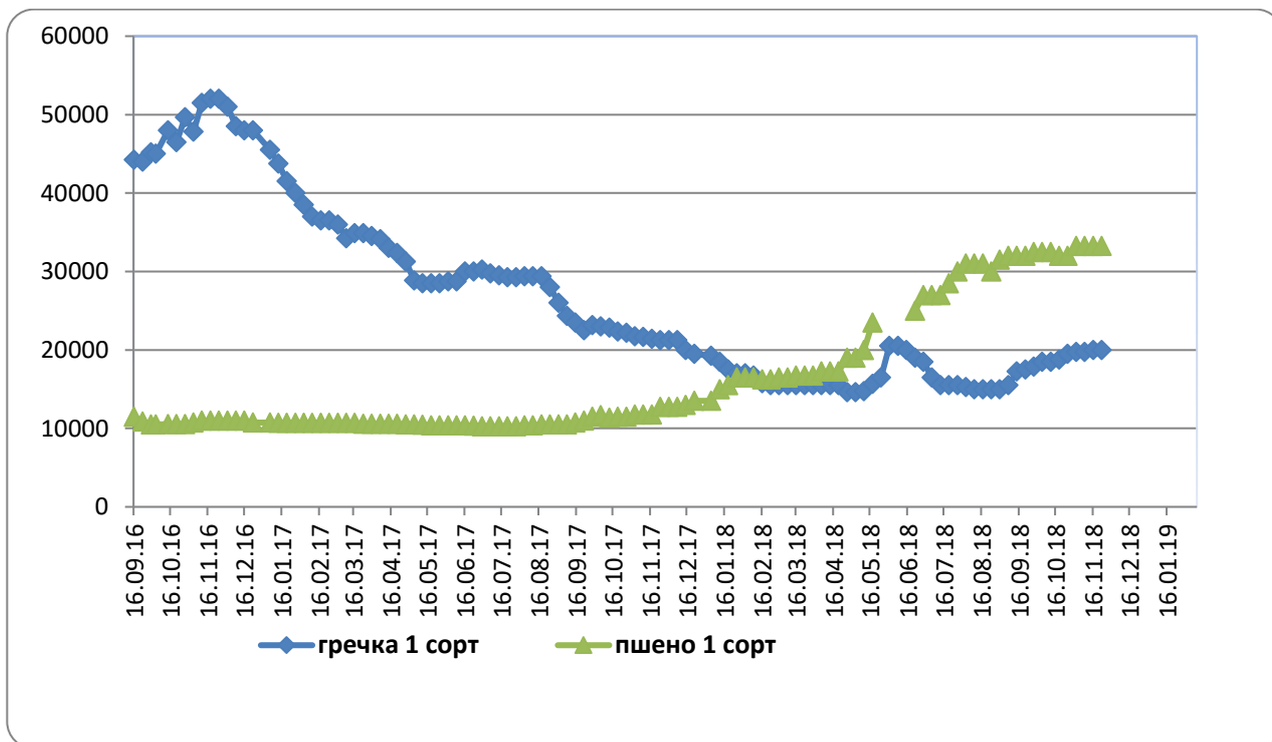
Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	07.12	изменение		07.12	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	18500-19000	-	-	17000-18500	-	-
Центральный район	17 960	300	3 035	16 800	360	2 775
Центральное Черноземье	18 000	490	2 929	16 875	405	2 561
Северный Кавказ	18 583	116	2 533	18 100	417	2 633
Поволжье	17 500	133	2 833	16 767	184	2 934
Западная Сибирь	16 383	83	1 383	15 567	184	1 234

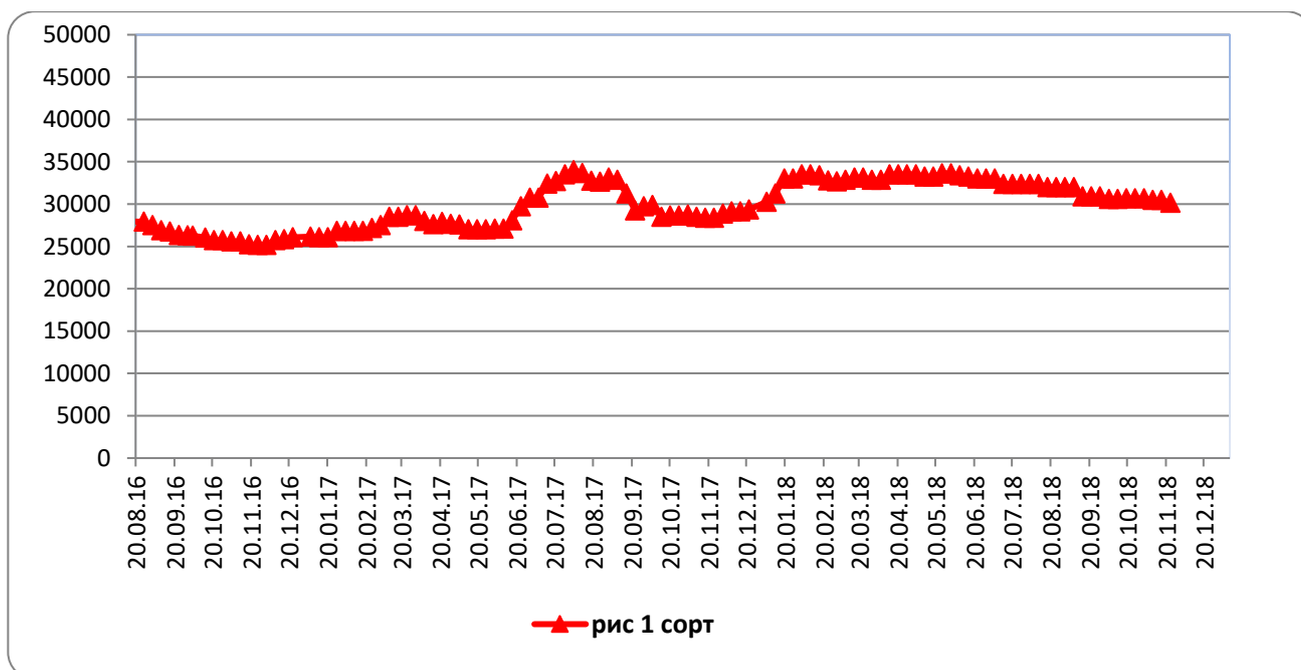
Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	07.12	изменение		07.12	изменение	
		за неделю	От 01.07		за неделю	от 01.07.
Москва и область	16000-17000	-	-	13500-15000	-	-
Центральный район	15 000	367	2 500	13 500	0	2 500
Центральное Черноземье	15 625	200	2 750	13 750	450	3 110
Северный Кавказ	15 200	167	2 325			
Поволжье	14 750	125	4 500	13 875	0	4 295
Западная Сибирь	14 250	0	1 550	12 500	167	625



Динамика цен на крупяную продукцию в Центральном Черноземье. руб./т



Динамика цен на рис на Северном Кавказе, руб./т.



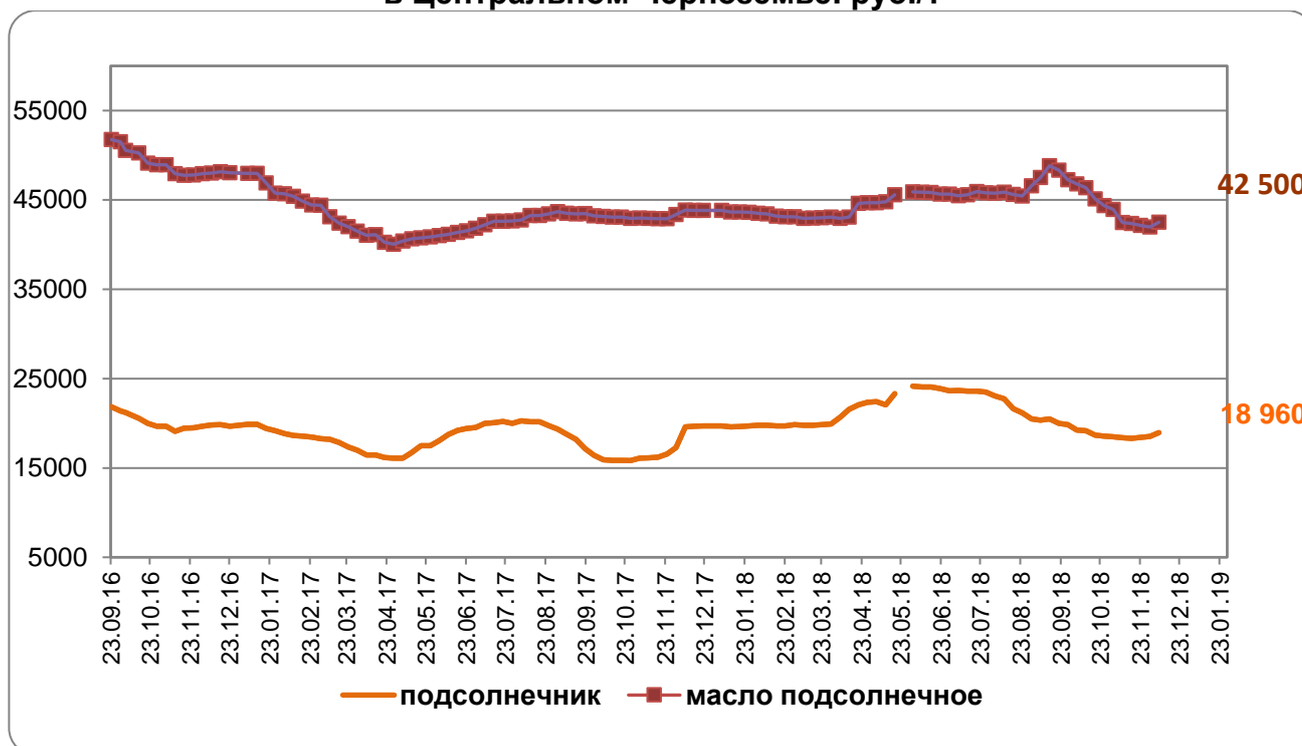


Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	07.12	Изменение*	07.12	Изменение*	07.12	Изменение*
Москва и область	19000-23000	-	31000-36000	-	38000-40000	-
Центральный район	19 667	0				
Центральное Черноземье	19 750	0			39 000	4 500
Северный Кавказ			30 167	0	39 000	4 500
Поволжье	18 875	0	33 000	500	38 000	3 500
Западная Сибирь	18 250	0	36 000	0	38 000	4 000

*Изменение за неделю

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





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

Регионы	подсолнечник		масло подсолнечное	
	07.12	Изменение за неделю	07.12	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	18 960	430	42 500	550
Юг и Северный Кавказ	19 735	185	42 585	250
Поволжье	18 185	100	41 915	415
Западная Сибирь	16 750	750	41 750	500

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

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	07.12	Изменения*	07.12	Изменения*	07.12	Изменения*
Центральный район	24 585	0	47 375	500	26 835	-85
Центральное Черноземье	24 335	0	45 750	250	27 250	-125
Юг и Северный Кавказ	24 500	0	45 000	0	32 335	0
Поволжье	22 000	-165	44 000	0	27 500	0
Южный Урал и Зауралье	20 750	0	44 250	0		
Западная Сибирь	19 335	0	42 500	0	26 500	0
Дальний Восток					26 000	250

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Обнародованный 11 ноября очередной прогноз USDA параметров сезона-2018/19 оказал понижающее давление на биржевые цены американской пшеницы на фоне понижения прогноза потребления и увеличения прогноза конечных запасов пшеницы в США и мире. По сравнению с ноябрьским прогнозом USDA повысило прогноз мировых конечных запасов пшеницы на 0.5 %, а запасы кукурузы были повышены на 0.4 %. Одновременно USDA повысило оценку валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире, повысив прогноз валового сбора выше увеличения прогноза потребления. На этом фоне цены ближайших контрактов на пшеницу в США во вторник снизились на 1.6-2.0\$/т. Кукуруза подорожала на 0.3\$/т вслед за соевыми бобами на ожиданиях скорого открытия китайского рынка.

Прогноз урожая пшеницы и кукурузы в мире в остался без существенных изменений. USDA прогнозирует, что из-за снижения предложения конечные запасы пшеницы в мире снизятся впервые после пятилетнего роста, а запасы кукурузы, из-за увеличения спроса, также снизятся и достигнут четырехлетнего минимума.

Кроме того ожидается, ожидается снижение мирового валового сбора ячменя до 140.7 млн т (-2.3 % к прошлому году). При этом из-за уменьшения предложения ячменя конечные запасы продолжают снижаться, составят около 17.4 млн т (-9.6 % к сезону 2017/18) и достигнут 35-ти летнего минимума.

USDA прогнозирует валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2018/19 достигнет четырехлетнего минимума в размере более 733 млн т, что на 0.1 млн т меньше ноябрьского прогноза, на 29.7 млн т ниже оценки предыдущего рекордного сезона 2017/18 и является четвертым урожаем за всю историю. Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет выше валового сбора на 11.8 млн т, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов. В итоге прогнозируется, мировые конечные запасы пшеницы снизятся впервые за последние шесть сезонов и составят более 268 млн т (+1.4 млн т к ноябрьскому прогнозу).

USDA прогнозирует снижение валового сбора пшеницы в 2018 году по сравнению с 2017 годом в России (-15 млн т), ЕС (-13.7 млн т), Австралии (-4.3 млн т), Турции (-2 млн т), Китае (-1.8 млн т), на Украине (-2 млн т). Одновременно USDA ожидает рост урожая пшеницы в США (+3.9 млн т), Канаде (+1.8 млн т), Аргентине (+1.0 млн т), Алжире (+1.54 млн т), Марокко (+0.25 млн т) и Казахстане (+0.2 млн т).

Прогноз мирового экспорта пшеницы (с мукой) в новом сезоне составляет 177.4 млн т (-1.4 млн т к ноябрю и -3.9 млн т к 2017/18 году).

Урожай кукурузы ожидается вторым по величине за всю историю в размере почти 1 100 млн т (+1.0 млн т к ноябрю и +23.7 млн т к прошлому сезону). Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 31.4 млн т больше валового сбора, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы, которые достигнут четырехлетнего минимума в размере почти 309 млн т.



USDA прогнозирует рост валового сбора кукурузы в 2018 году по сравнению с 2017 годом в США (+0.6 млн т), Бразилии (+12.5 млн т), Аргентине (+10.5 млн т), на Украине (+10.9 млн т), в Индонезии (+0.4 млн т). Одновременно ожидается снижение урожая кукурузы в Китае (-3.1 млн т), России (-2.0 млн т), ЕС (-1.7 млн т), Индии (-2.7 млн т), Турции (-0.5 млн т), Вьетнаме (-0.9 млн т), Мексике (-1.45 млн т).

Прогноз мирового экспорта кукурузы в новом сезоне составляет 166.5 млн т (+0.8 млн т к ноябрю и +18.4 млн т к 2017/18 году).

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры предыдущих сезонов. По пшенице конечные запасы 2017/18 з.г. повышены на 0.9 млн т. По кукурузе конечные запасы 2017/18 з.г. понижены на 0.7 млн т.

Среднее отклонение декабрьского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет соответственно 4.0 и 6.9 млн т.

Для России USDA прогнозы валового сбора без изменений по сравнению с ноябрьским прогнозом: пшеница – 70 млн т, ячмень – 16.5 млн т, кукуруза - 11.25 млн т. При этом USDA традиционно приводит данные по России без Крыма. Прогнозы урожая зерновых в России от USDA близки к нашим ожиданиям. Фактический результат может оказаться немного ниже по кукурузе и немного выше по пшенице.

Агрометеорологические условия в США за последнюю неделю улучшились. Согласно мониторингу засух (U.S. Drought Monitor) на 4 декабря в районе Великих равнин доля площадей, подверженных засухе, составила 18.4 % (-2.1 п.п. за неделю, -4.5 п.п. к прошлому году), а на Среднем Западе – 0.0 % (0.0 п.п. за неделю, -7.2 п.п. к прошлому году).

В Канзасе – крупнейшем производителе озимой пшеницы HRW, доля площадей, подверженных засухе упала 0.0 % (-0.5 п.п. за неделю, -15.7 п.п. к прошлому году), а в Оклахоме – втором крупнейшем производителе HRW, снизилась до 3.23 % (-0.1 п.п. за неделю, -47.4 п.п. к прошлому году).

За последний отчетный период недельный экспортный спрос на пшеницу в США увеличился и заметно превысил средний уровень за последние четыре недели. В период с 23 по 29 ноября экспортные нетто-продажи американской пшеницы составили почти 712 тыс. т (+89 % к предыдущей неделе и +58 % к среднему уровню за последние четыре недели). В том числе чистые продажи SRW за неделю составили 207.4 тыс. т (в 25 раз больше и в 3.5 раза больше и HRW – 236.9 тыс. т (+58 % и +51 %). Суммарные экспортные заявки на пшеницу с начала сезона составили более 15.6 млн т (-11 % к прошлому году), в том числе на пшеницу SRW – более 2 млн т (+22 %) и HRW – более 4.5 млн т (-34 %).

Экспорт пшеницы за неделю составил почти 481 тыс. т (+92 % к предыдущей неделе). В целом с 1 июня по 29 ноября из США экспортировано более 10 млн т пшеницы (-16 % к 2017/18 году). В том числе SRW экспортировано почти 1.19 млн т (+8.0 %), а HRW – почти 3 млн т (-39 % к прошлому году).

Экспортные нетто-продажи кукурузы снизились и составили за неделю более 1 177 тыс. т (-7 % к предыдущей неделе и +26 % к среднему уровню за последние четыре недели). Суммарные экспортные заявки на кукурузу составили 26.7 млн т (+17 % к



прошлом году). Экспорт кукурузы за последний отчетный период составил более 1 166 тыс. т (+11 % к предыдущей неделе). В целом с 1 сентября по 29 ноября из США экспортировано почти 14.8 млн т кукурузы (+83 % к 2017/18 году).

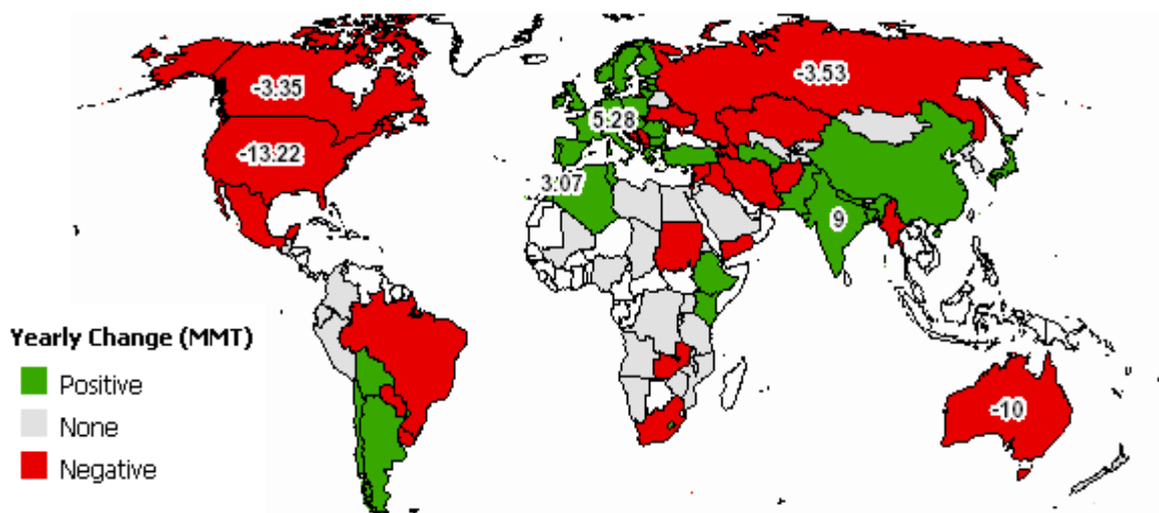
Экспорт мягкой пшеницы из ЕС за последнюю неделю заметно сократил отставание от темпа экспорта в прошлом году. Отставание темпов экспорта ячменя от прошлогоднего практически сошло на нет. По предварительным данным с 3 по 9 декабря объем экспорта мягкой пшеницы из ЕС составил 268.3 тыс. т, а экспорт ячменя из ЕС за тот же период – 24.4 тыс. т. По предварительным данным с 1 июля по 9 декабря объем экспорта пшеницы из ЕС составил более 7.54 млн т (-23 % к 2017/18 году), в том числе мягкой пшеницы экспортировано более 7.3 млн т (-23 %), а дурума – 239 тыс. т (-30 %). Экспорт ячменя из ЕС за тот же период составил почти 2.46 млн т (-0.5 %).

Сев озимых во Франции под урожай 2019 года завершен. На 25 ноября озимая пшеница посеяна на 99 % прогнозируемой площади (0 п.п. к прошлому году), а озимый ячмень – на 100 % (0 п.п.). Состояние посевов озимой пшеницы и ячменя за неделю не изменилось, осталось заметно хуже прошлогоднего уровня озимая пшеница и находится в наихудшем состоянии за последние шесть лет. На ту же дату доля озимой пшеницы в хорошем и отличном состоянии составила 82 % (0 п.п. за неделю, -14 п.п. к прошлому году), а доля озимого ячменя в хорошем и отличном состоянии составила 76 % (0 п.п. за неделю, -20 п.п. к прошлому году).

Уборка аргентинской пшеницы завершена на 44 % площадей.

Производство пшеницы. 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Production (Change from Previous Year)



Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)





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

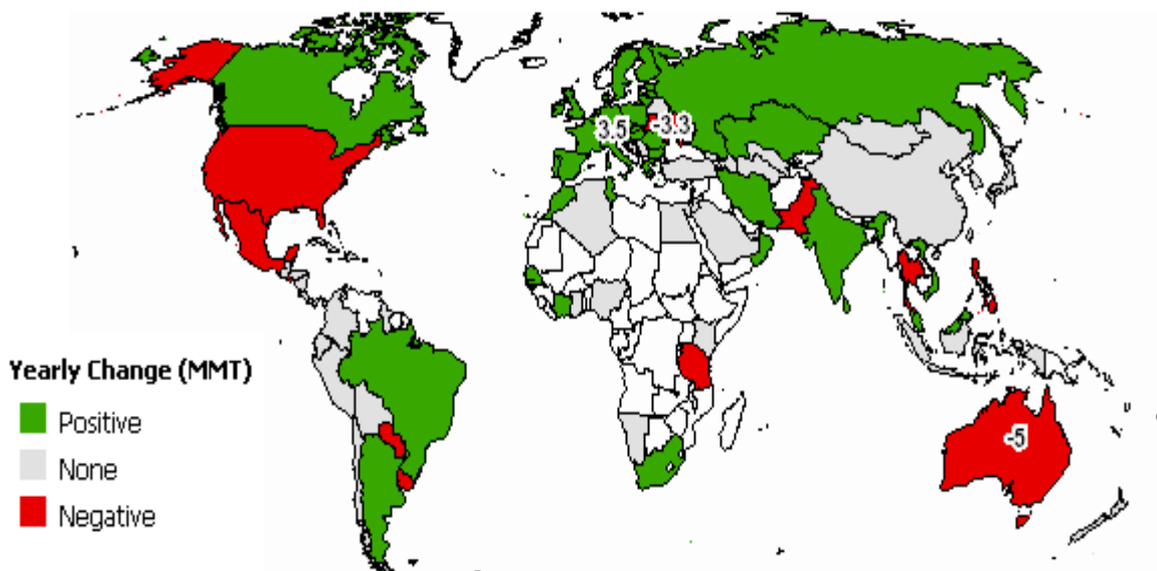
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Производство							
Аргентина	10 000	10 500	14 400	17 500	17 000	17 000	17 500
Австралия	22 079	26 000	33 000	23 500	35 000	25 000	22 500
Бразилия	4 300	5 600	6 700	5 600	6 730	5 600	5 200
Канада	27 200	27 600	31 700	28 350	31 700	28 350	26 500
Китай	121 000	130 190	128 850	130 000	128 850	131 000	130 000
Египет	8 500	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
ЕС-27	133 120	157 977	143 974	150 000	144 658	151 000	148 870
Индия	94 880	88 940	90 000	96 000	87 000	97 000	96 000
Иран	14 000	14 000	15 500	15 000	15 500	15 000	15 000
Казахстан	9 841	14 000	16 500	13 000	14 985	13 000	14 000
Пакистан	23 300	25 478	25 300	26 200	25 600	26 200	26 200
Российская Федерация	37 720	61 000	72 000	72 000	72 529	67 000	81 000
Турция	15 500	19 500	17 500	19 500	17 250	17 500	20 000
Украина	15 761	27 000	27 000	24 000	26 800	25 000	26 500
США	61 755	55 840	62 859	47 892	62 859	49 539	47 334
Узбекистан	6 700	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200
Всего	655 250	735 388	751 263	737 827	751 357	737 826	744 849
Потребление							
Алжир	9 250	10 250	10 450	10 350	10 250	10 350	10 450
Бразилия	10 900	10 400	11 300	11 700	11 500	11 600	11 700
Канада	9 900	9 000	9 900	8 800	10 200	8 800	8 200
Китай	125 000	118 000	117 000	116 000	118 000	116 000	116 000
Египет	18 700	19 600	19 700	20 000	19 700	20 000	20 000
ЕС-27	121 000	125 750	129 200	127 250	129 000	127 250	127 250
Индия	83 840	93 940	96 140	99 000	98 340	100 000	99 000
Иран	16 400	18 000	18 500	18 350	18 500	18 500	18 350
Марокко	8 300	9 800	10 200	10 300	10 200	10 300	10 300
Пакистан	23 900	24 600	24 500	25 400	24 500	25 400	25 400
Российская Федерация	33 550	37 000	39 000	41 000	39 000	39 500	43 000
Турция	17 500	18 000	17 800	17 400	17 500	17 400	17 700
Украина	11 800	12 500	11 800	10 200	10 800	10 600	10 000
США	38 284	32 197	35 163	31 869	32 959	32 413	31 733
Узбекистан	7 975	9 300	9 700	9 900	9 700	9 900	9 900
Всего	686 831	714 242	734 477	734 877	736 329	735 076	736 861
Переходящие запасы							
Австралия	3 422	4 998	7 328	5 588	7 829	6 979	3 696



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Канада	4 907	5 693	5 952	5 163	7 156	5 163	5 115
Китай	54 146	87 295	111 592	127 192	111 092	127 992	127 254
Египет	4 798	3 902	4 198	3 507	3 957	3 507	3 343
ЕС-27	9 637	19 259	10 281	10 078	9 736	10 279	10 068
Индия	24 200	11 900	11 000	10 036	8 800	10 140	9 920
Российская Федерация	5 269	7 132	10 101	11 836	11 630	10 930	16 835
США	19 550	25 614	31 117	25 532	31 550	24 862	25 382
Всего	174 473	232 037	252 138	260 596	252 262	258 287	263 138

Экспорт пшеницы 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Exports (Change from Previous Year)



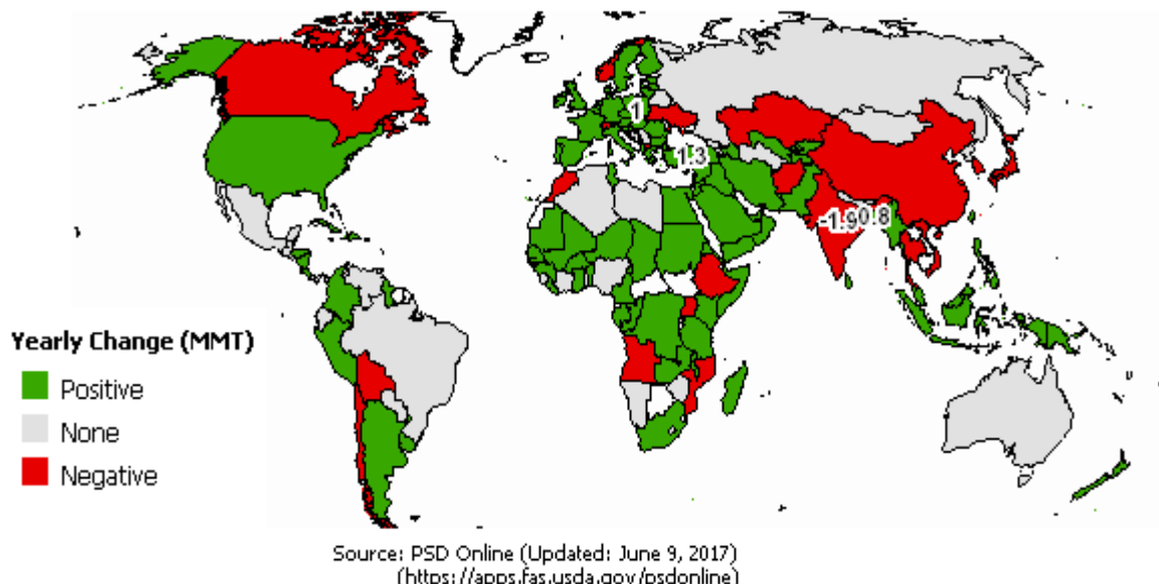
Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)





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 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Экспорт							
Аргентина	4 000	6 000	8 000	11 500	10 100	11 000	11 500
Австралия	19 000	18 000	24 000	19 000	25 000	19 000	18 500
Канада	18 800	20 500	21 500	22 000	20 000	22 000	20 500
ЕС-27	22 000	32 500	25 000	30 000	26 500	31 000	28 500
Индия	6 805	800	400	500	400	500	500 000
Казахстан	6 500	6 500	8 500	7 000	7 000	7 000	7 500
Российская Федерация	11 200	23 500	29 000	30 500	28 000	29 000	32 500
Турция	3 300	4 000	5 600	6 200	6 000	6 000	6 500
Украина	7 200	15 500	15 500	14 000	17 300	14 500	16 500
США	27 472	21 772	26 535	26 535	27 896	27 216	26 535
Всего	138 291	161 564	176 832	178 424	180 677	178 347	180 034
Импорт							
Афганистан	1 900	2 200	2 700	2 600	2 700	2 600	2 600
Алжир	6 200	7 700	8 200	8 000	8 200	8 000	8 100
Бангладеш	2 600	3 600	5 100	6 800	5 800	6 800	6 500
Бразилия	7 700	6 300	6 500	7 000	6 700	6 900	7 200
Китай	3 200	2 000	3 500	3 000	4 000	1 050	3 000
Египет	8 500	11 500	11 800	12 000	11 500	12 000	12 000
ЕС-27	5 700	6 000	6 500	6 500	5 500	6 500	6 500



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Индонезия	6 900	8 100	8 800	9 500	9 000	9 500	10 500
Иран	6 169	4 000	1 000	1 200	1 200	2 000	500 000
Ирак	3 900	3 200	2 300	2 500	2 300	2 500	2 700
Израиль	1 500	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
Япония	6 600	5 800	5 800	5 800	5 900	5 800	5 800
Южная Корея	5 500	4 200	5 000	4 500	4 500	4 500	4 500
Мексика	3 900	4 400	4 600	5 200	5 200	5 200	5 200
Марокко	3 600	2 800	5 000	4 800	5 500	4 900	4 800
Нигерия	4 000	4 400	4 500	4 600	4 500	4 500	5 000
Перу	1 700	1 800	1 900	2 150	1 900	2 150	2 150
Филиппины	3 400	4 800	5 000	5 650	5 500	5 650	5 650
Саудовская Аравия	2 000	3 800	3 500	3 800	3 500	3 800	3 800
ЮАР	1 800	1 800	1 700	1 800	1 700	1 600	1 900
Судан	1 900	2 800	2 300	2 500	2 300	2 500	2 600
Тайланд	1 800	3 500	3 800	3 000	3 600	3 000	3 000
Турция	3 700	3 800	5 000	5 400	4 500	5 800	5 000
США	3 340	3 266	3 402	3 810	2 994	3 402	4 082
Вьетнам	1 900	2 600	3 300	4 800	5 000	4 800	4 800
Йемен	2 900	3 300	3 350	3 400	3 350	3 350	3 400
Всего	144 859	159 667	171 538	178 021	176 170	178 340	179 353

Производство потребление и переходящие запасы ячменя тыс

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Производство							
Алжир	1 500	1 300	1 000	1 200	1 000	1 200	1 200
Аргентина	5 500	3 400	3 340	3 400	3 200	3 400	2 750
Австралия	6 761	8 700	10 600	8 000	13 000	8 000	8 000
Беларусь	2 100	2 000	2 100	1 900	2 100	1 900	1 900
Канада	8 010	8 225	8 800	7 600	8 800	7 600	7 250
Китай	2 350	1 700	2 000	2 100	2 000	2 100	2 100
Эфиопия	1 620	1 900	2 050	2 070	2 050	2 070	2 070
ЕС-27	54 624	60 962	59 749	60 500	60 042	59 500	58 433
Индия	1 620	1 600	1 510	1 700	1 900	1 700	1 740
Иран	3 400	3 300	3 800	2 900	3 000	2 900	3 100
Казахстан	1 500	2 600	2 700	2 500	3 231	2 500	2 700
Марокко	1 200	3 500	1 076	2000	1 076	2000	2 000
Российская Федерация	13 952	17 100	18 000	17 000	17 547	17 000	20 500
Турция	5 500	7 400	4 750	5 000	4 750	5 000	7 000



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Украина	6 935	8 700	9 800	7 400	9 900	7 400	8 700
США	4 796	4 666	4 339	3 462	4 339	3 462	3 053
Всего	129 672	145 827	144 737	136 972	147 012	136 972	141 864
Потребление							
Алжир	2 000	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	1 950
Австралия	3 100	2 600	3 100	3 100	3 700	3 100	3 100
Беларусь	2 200	2 200	2 100	2 000	2 100	2 000	2 000
Канада	6 800	6 500	7 165	7 250	7 165	7 250	6 900
Китай	4 500	8 800	7 100	6 900	7 500	6 900	6 900
ЕС-27	51 820	53 100	54 105	53 800	54 600	53 800	53 500
Индия	1 525	1 400	1 570	1 900	1 850	1 900	2 050
Иран	4 500	4 800	5 600	4 600	4 900	4 600	4 600
Япония	1 500	1 450	1 310	1 330	1 310	1 330	1 330
Марокко	1 900	3 000	2 800	2 450	2 800	2 450	2 450
Российская Федерация	12 100	13 900	13 900	14 000	13 700	14 000	15 700
Саудовская Аравия	7 925	8 225	10 725	11 325	11 025	11 325	11 325
Турция	6 100	6 900	5 500	5 400	5 500	5 400	6 400
Украина	5 000	4 500	4 900	4 100	4 700	4 100	4 400
США	4 668	4 420	4 638	4 094	4 638	4 094	4 094
Всего	132 190	143 486	146 397	143 995	147 647	143 995	147 281
Переходящие запасы							
Алжир	1 235	1 204	1 140	890	1 140	890	749
Канада	930	1 492	1 653	1 118	1 453	1 118	1 222
ЕС-27	4 388	5 161	5 037	4 760	5 590	4 760	4 682
Иран	1 778	1 218	1 418	418	818	418	618
Российская Федерация	650	1 161	986	983	1 333	983	1 198
Саудовская Аравия	2 603	3 276	3 844	2 729	4 044	2 729	2 729
Украина	937	1 172	814	619	914	619	965
США	1 748	2 066	2 142	1 663	2 142	1 663	1 529
Всего	19 873	24 213	23 236	17 468	24 222	17 468	18 612



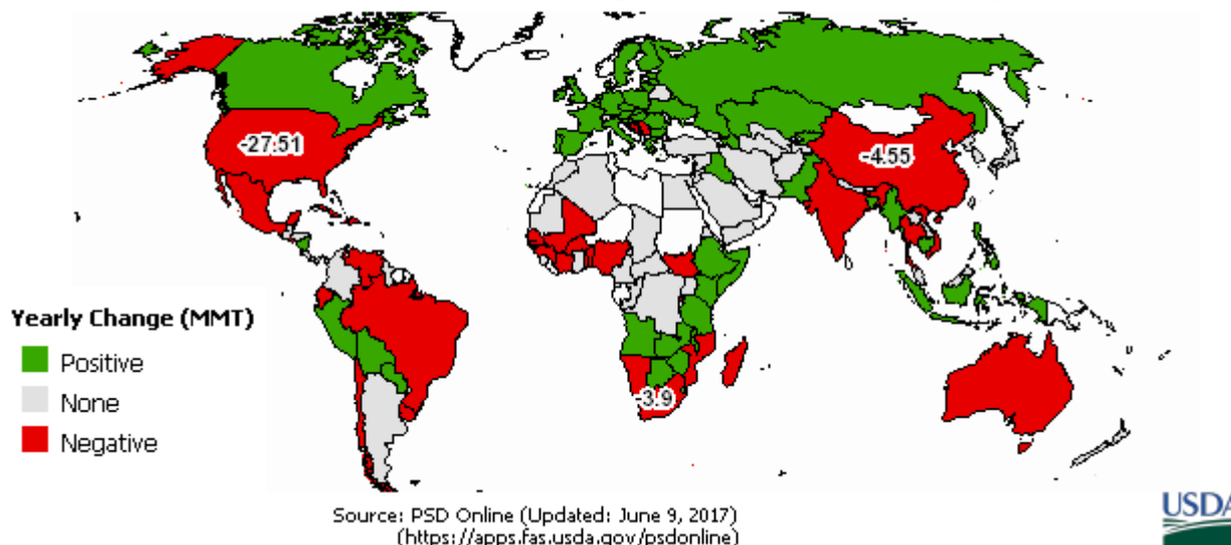
Мировая торговля ячменем тыс. т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Экспорт							
Аргентина	4 000	2 000	2 000	2 000	1 800	2 000	1 600
Австралия	3 800	6 000	7 000	6 000	8 100	6 000	5 800
Канада	1 500	1 500	1 500	1 100	1 700	1 100	1 300
ЕС-27	4 700	8 600	6 200	7 000	5 400	7 000	6 200
Казахстан	200	500	700	600	1 000	600	600
Российская Федерация	2 300	3 700	4 000	3 600	3 400	3 600	4 500
Украина	2 200	4 500	5 000	3 600	5 200	3 600	4 600
США	193	261	174	109	109	109	109
Всего	19 378	27 386	26 849	24 269	26 919	24 269	25 114
Импорт							
Бразилия	300	400	450	550	500	550	550
Китай	2 200	7 000	5 000	4 5	5 400	4 500	4 500
Колумбия	250	275	285	280	285	280	280
ЕС-27	100	250	350	400	350	400	400
Иран	1 500	1 300	1 600	1 300	1 600	1 300	1 300
Израиль	200	325	275	250	275	250	350
Япония	1 300	1 300	1 100	1 1	1 100	1 1	1 100
Иордания	850	800	800	700	800	700	700
Кувейт	250	400	400	200	400	200	200
Ливия	200	900	800	700	800	700	1 300
Марокко	250	200	800	500	800	500	500
Российская Федерация	250	100	50	50	50	50	50
Саудовская Аравия	7 800	8 000	10 500	10	11 000	10	10
США	507	370	392	327	327	327	327
Всего	18 943	24 655	26 645	24 083	27 424	24 083	24 813



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 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Производство							
Аргентина	26 500	25 600	36 500	40 000	38 500	40 000	42 000
Бразилия	77 000	81 500	86 500	95 000	93 500	95 000	95 000
Канада	13 060	13 600	13 200	14 400	13 200	15 200	13 900
Китай	205 600	224 580	219 554	215 000	219 554	215 000	215 000
Египет	5 800	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
ЕС-27	58 539	57 751	60 704	61 600	60 295	63 500	59 385
Индия	21 500	21 000	24 500	25 000	26 000	25 000	25 000
Индонезия	8 000	9 600	10 200	11 350	10 900	11 350	11 350
Мексика	21 500	200	24 500	25 000	27 000	25 000	26 000
Нигерия	7 630	7 000	7 200	6 900	7 200	6 900	6 900
Филиппины	7 267	7 800	7 900	8 300	8 110	8 300	8 300
Сербия	3 500	5 500	7 000	7 000	7 500	7 000	4 000
Юж Африка	12 200	8 000	13 000	12 500	15 000	12 500	12 500
Украина	20 922	23 500	27 000	28 500	28 000	28 000	27 500
США	273 832	345 486	386 748	362 094	384 778	357 267	360 302
Всего	855 048	967 931	1039 727	1 036 898	1053758	1 033 664	1 032 627
Потребление							
Аргентина	7 600	9 800	10 500	11 800	10 700	11 300	12 500

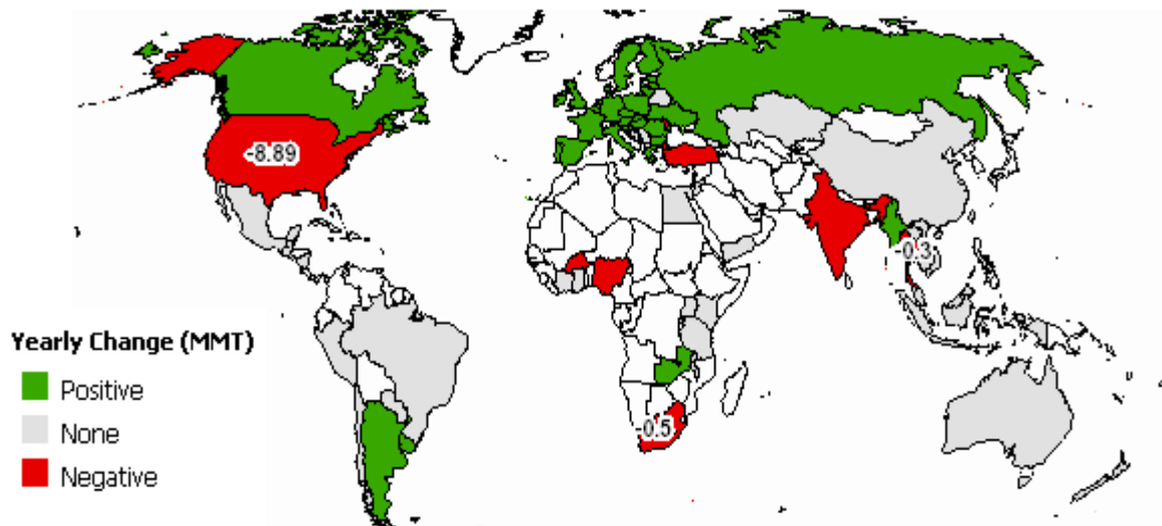


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Бразилия	53 000	59 000	58 000	61 500	60 000	61 000	61 500
Канада	12 100	13 350	13 300	14 100	12 900	14 100	13 800
Китай	207	214	227	238	231	238	238
Египет	10 700	14 500	15 100	15 900	15 100	15 900	15 900
ЕС-27	69 000	76 000	73 700	74 700	73 000	75 000	74 500
Индия	16 700	21 400	23 300	25 800	24 600	25 800	25 800
Индонезия	10 600	12 700	12 500	12 200	12 200	12 200	12 200
Япония	14 500	14 700	15 100	15 100	15 100	15 100	15 100
Юж Корея	8 100	10 100	9 900	10 300	9 900	10 300	10 300
Мексика	27 700	34 300	37 500	40 700	39 800	40 700	41 000
Нигерия	7 800	7 300	7 300	7 200	7 300	7 200	7 200
Филиппины	7 400	8 600	8 800	8 800	8 600	8 800	8 700
Юж Африка	10 800	10 700	11 300	11 700	11 700	11 700	11 700
США	266 711	301 512	314 593	316 88	314 847	315 609	314 974
Всего	870 709	974 105	1 014 739	1 056 928	1025243	1 055 172	1 053 852
Переходящие запасы							
Бразилия	12 010	7 672	6 442	9 569	8 569	9 569	9 069
Китай	60 885	113 494	106 308	81 278	102 308	81 288	81 258
ЕС-27	5 476	6 099	5 135	5 587	5 050	5 987	5 861
Иран	1 641	4 956	5 296	5 436	5 996	5 436	5 736
Юж Корея	1 468	1 898	1 911	1 887	1 911	1 887	1 887
Юж Африка	3 201	948	2 048	2 146	2 362	1 962	2 196
Украина	823	1 520	1 335	1 160	1 535	860	1 160
США	18 526	45 782	61 048	59 06	58 933	53 599	59 301
Всего	123 567	208 938	222 246	200 811	222 977	195 265	202 465



Экспорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Exports (Change from Previous Year)

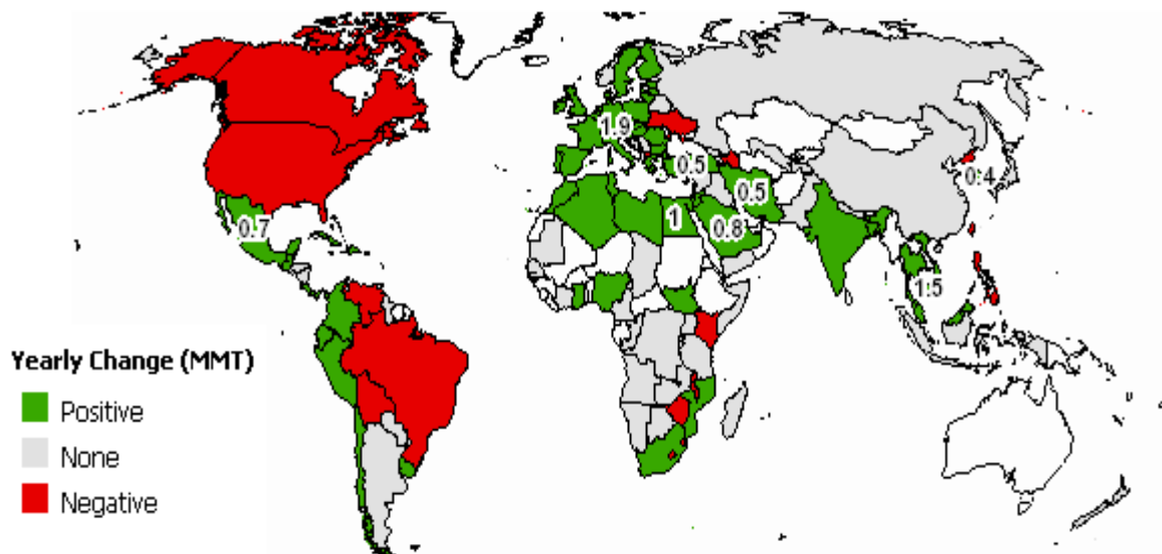


Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



Импорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Imports (Change from Previous Year)



Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)





Мировая торговля кукурузой тыс. т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Экспорт							
Аргентина	19 000	16 000	25 000	28 500	26 000	28 500	28 500
Бразилия	22 000	25 500	28 000	34 000	32 000	34 000	34 000
Канада	1 400	1 000	800	1 500	1 000	1 500	1 300
ЕС-27	1 500	1 000	1 800	2 300	2 000	2 500	1 500
Индия	4 800	700	700	500	600	500	500
Парагвай	2 100	2 300	2 300	2 500	2 300	2 500	2 500
Россия	2 000	3 800	5 300	6 000	5 300	5 500	6 000
Юж Африка	1 900	200	1 500	1 700	2 000	1 700	1 700
Украина	13 500	15 500	18 000	20 500	18 700	20 000	22 000
США	17 781	43 182	56 518	47 627	56 518	47 627	46 992
Всего	89 896	116 707	147 678	152 462	154 408	151 912	150 577
Импорт							
Алжир	2 800	4 200	4 500	4 700	4 500	4 700	4 700
Бразилия	800	600	600	300	300	300	300
Китай	3 000	2 500	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Колумбия	3 200	4 500	4 800	5 000	4 700	5 000	5 000
Коста-Рика	750	825	825	850	825	850	850
Куба	850	900	925	1 000	925	1 000	1 000
Доминиканская Республика	1 100	1 100	1 350	1 400	1 350	1 400	1 400
Египет	4 000	8 000	9 000	10 000	9 000	10 000	10 000
ЕС-27	10 500	16 000	13 100	1500	13 100	1400	16 000
Индонезия	2 400	3 000	1 700	500	500	500	500
Иран	3 500	4 500	7 000	9 000	8 500	9 000	10 000
Израиль	1 200	1 600	1 500	1 400	1 500	1 400	1 400
Япония	14 500	14 700	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
Юж Корея	8 000	10 000	9 800	10 200	9 800	10 200	10 200
Малайзия	3 100	3 500	3 800	4 000	3 800	4 000	4 000
Мексика	6 500	11 000	13 800	15 500	14 800	15 500	15 500
Марокко	1 900	2 100	2 300	2 500	2 300	2 500	2 500
Перу	1 900	2 700	2 900	3 300	3 000	3 300	3 300
Саудовская	2 100	3 500	3 700	4 500	3 700	4 500	4 500
Сирия	700	350	350	350	350	350	350
Тайвань	4 300	4 100	4 600	4 500	4 600	4 500	4 500



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Тунис	800	1 100	1 200	1 300	1 200	1 300	1 300
Турция	1 300	900	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
США	4 064	1 016	1 270	1 270	1 397	1 270	1 270
Венесуэлла	2 500	2 100	2 200	1 600	1 700	1 600	1 600
Вьетнам	1 400	3 000	7 500	9 500	8 000	9 500	9 500
Всего	96 701	124 591	135 990	145 795	144 037	144 785	147 305

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

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

Наличие зерновых и бобовых (на зерно) видам культур на 1 декабря 2018 г т

	Всего	из них				у крестьянск их или фермерски х хозяйств
		у юридических лиц с основным видом деятельности				
		растениево дство и животново дство охота и предоставл ение услуг в этих областях	производ ство продукто в мукомоль но- крупяной промышл енности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирова ние и хранение зерна	
Всего зерновые и бобовые культуры	15 794 352	5 685 196	1 111 690	259 891	4 670 756	2 922 865
на продовольствие	11 942 055	4 171 305	969 884	214 583	3 872 940	1 989 792
на семена	1 467 132	910 742	4 258	53	7 151	425 735
на фураж	2 385 165	603 149	137 547	45 255	790 665	507 338
Пшеница	12 217 653	4 441 976	822 195	188 438	3 958 495	2 096 147
на продовольствие	10 316 400	3 496 891	785 575	176 744	3 696 105	1 639 849
на семена	1 116 187	722 920	185	50	7 151	307 355
на фураж	785 066	222 165	36 435	11 644	255 239	148 943
Кукуруза (маис)	159 376	28 752	32 937	1 294	13 187	26 939



на продовольствие	47 843	6 008	31 556	1 249	493	2 429
на семена	3 692	1 688	-	3	-	1 131
на фураж	107 841	21 056	1 382	42	12 694	23 378
Рис, необрушенный	250 955	90 876	90 578	-	-	57 949
на продовольствие	227 317	80 714	86 505	-	-	49 801
на семена	23 638	10 162	4 073	-	-	8 149
Ячмень	2 391 288	752 874	113 947	57 763	612 478	563 998
на продовольствие	876 607	372 926	22 400	26 248	104 683	190 545
на семена	257 582	135 150	-	-	-	91 889
на фураж	1 257 098	244 798	91 547	31 515	507 795	281 564
Рожь	19 418	2 834	4 941	294	2 680	4 587
на продовольствие	14 570	2 137	4 941	294	939	3 667
на семена	1 665	529	-	-	-	250
на фураж	3 184	169	-	-	1 741	670
Овес	244 753	128 410	6 838	304	5 494	69 945
на продовольствие	80 798	47 186	625	254	507	27 428
на семена	24 601	12 645	-	-	-	9 145
на фураж	139 354	68 579	6 213	50	4 987	33 372
Гречиха	86 769	27 673	9 381	22	4 836	38 541
на продовольствие	75 417	24 041	9 381	22	2 684	34 027
на семена	6 169	2 178	-	-	-	3 176
на фураж	5 182	1 455	-	-	2 152	1 339
Просо	19 021	6 052	396	119	48	11 701
на продовольствие	13 710	4 013	396	119	48	8 800
на семена	1 557	295	-	-	-	990
на фураж	3 754	1 745	-	-	-	1 911
Смесь колосовых	54 566	25 968	2 987	-	201	15 523
на продовольствие	1 571	-	1 367	-	-	177
на семена	1 123	45	-	-	-	1 078
на фураж	51 873	25 923	1 620	-	201	14 268



Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну, в т.ч. НДС 0% (франко-элеватор) на 30.11.2018 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)	161-164	173-176	154-157	-	151-154	253-258	229-234	204-209	DAP
ст. Сары-агаш	180-183	195-198	177-180	-	163-166	264-269	240-245	216-221	DAP
ст. Луговая	179-182	192-195	174-177	-	166-169	261-266	237-242	212-217	DAP
ст. Тобол	173-176	187-190	166-169	-	153-156	262-267	234-239	211-216	DAP
порт Актау	191-194	203-206	184-187	-	178-181	279-284	254-259	231-236	FOB
ст. Бекабад	200-203	213-216	196-199	-	189-192	289-294	264-269	251-246	CPT
ст. Хайратон	249-252	264-267	242-245	-	236-239	322-327	310-315	275-280	CPT
ст. Тургунди	248-251	261-264	236-239	-	240-243	271-276	244-249	217-222	CPT
ст. Сарахс	-	-	-	-	227-230	-	-	-	

Пустые карманы аграриев Казахстана



Пришла зима, а значит, крестьянам самое время искать деньги на подготовку к весенним полевым работам. В один голос они говорят, что делать это в нынешней ситуации невероятно сложно. Ведь денег в отрасли всё меньше, и доступных источников кредитования практически не осталось. Дело в том, что коммерческие банки не спешат в сельхозотрасль. Одна из причин в том, что фактическое банкротство крупнейших агрохолдингов страны влетело банкирам в копеечку - они потеряли огромные средства в этой «чёрной дыре». И опять

«заманить» их в агросектор - головная боль МСХ РК.

Да, правительство делает то, что в его силах. Так, вице-премьер - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев сообщил, что господдержка отрасли будет увеличена в два раза, до 600 млрд. тенге. Однако эти деньги для крупных проектов, а не для решения



WWW.GRUN.RU

текущих задач рядовых аграриев, отмечает эксперт ИА «[Казах-Зерно](#)». Им нужны банковские кредиты, а они всё менее доступны. Дополнительным ударом по кредитованию аграрного сектора наверняка станет ситуация в «Цеснабанке», которому пришлось продать Фонду проблемных кредитов аграрных займов на 450 млрд. тенге. Теперь банку наверняка потребуется корректировать бизнес-модель для большей устойчивости. А значит, сокращать финансирование сельского хозяйства, которое считается высокорисковой отраслью казахстанской экономики.

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

Наименование	Биржа	Условия поставки страна	10.08.18	07.09.18	12.10.18	09.11.18	07.12.18
Пшеница мукомольная	CBOT	США	200.9	178.7	190.1	184.5	190.8
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	242.6	235.5	237.0	226.4	230.3
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания					
Кукуруза желтая	CBOT	США	140.8	139.5	147.1	145.5	147.3
Кукуруза	MATIF	Франция	218.2	209.1	201.7	194.9	197.9
Пшеница руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Наличный рынок							
HRW	США	CPT/ Gulf	236.9	211.2	222.0	208.5	215.7
SRW	США	CPT/ Gulf	222.9	200.7	210.6	212.0	222.8
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	252.3	231.9	238.5	232.3	234.8
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	170.0	161.0	163.3	162.5	170.7
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	235.0	221.0	233.0	227.0	228.0

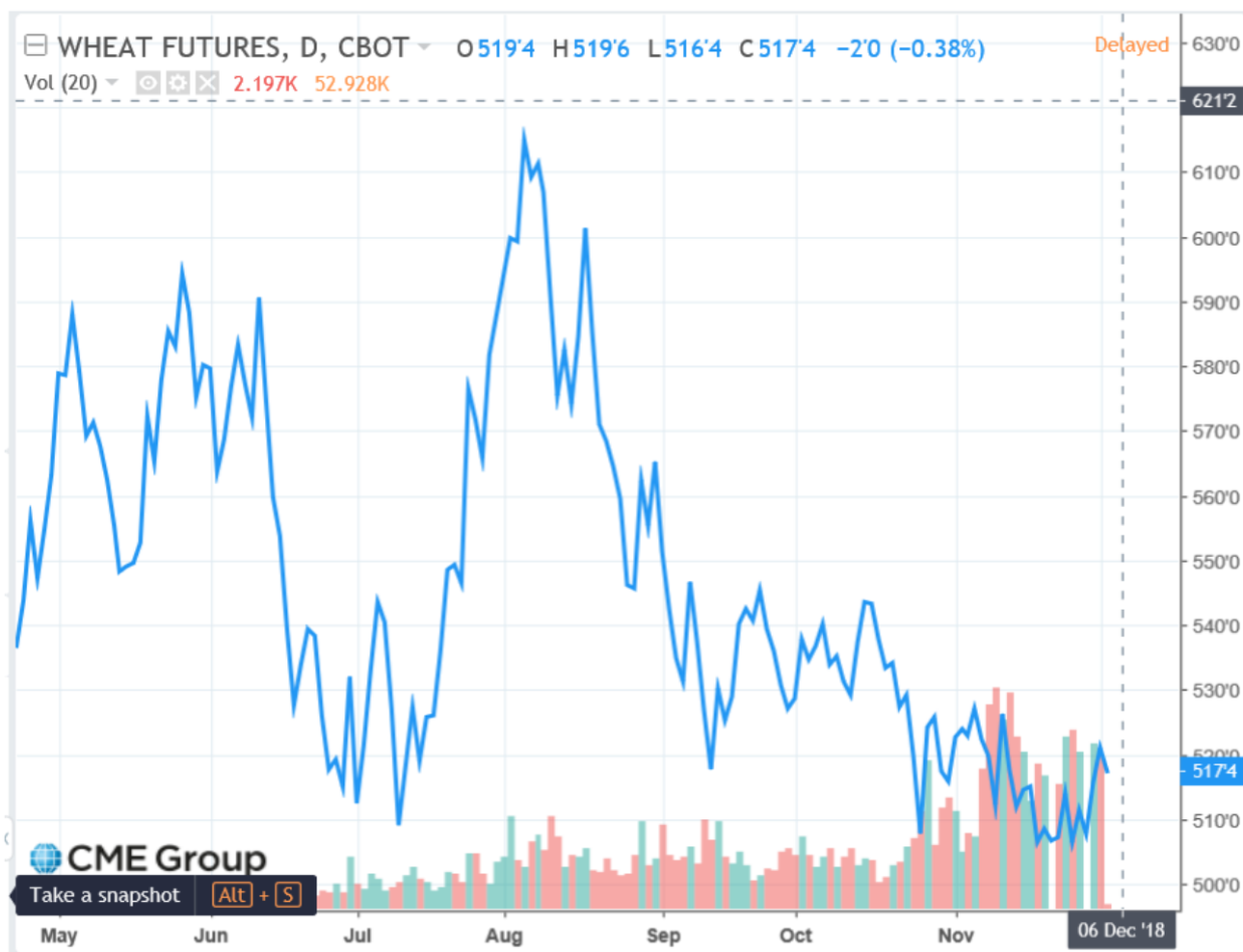
SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница; HRW – озимая твердозерная краснозерная пшеница; Gulf



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	30 ноя	7 дек	
"Дек-18"	189.5	190.8	1.3
"Март-19"	189.5	192.0	-0.1
"Май-19"	191.5	193.9	-0.3

Общий тренд (фьючерсы 2018)





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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	30 ноя	7 дек	
"Дек-18"	144.3	147.3	3.1
"Март-19"	148.7	151.5	2.8
"Май-19"	151.6	154.1	2.6

Общий тренд (фьючерсы 2018)





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

Фрахтовые ставки

New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

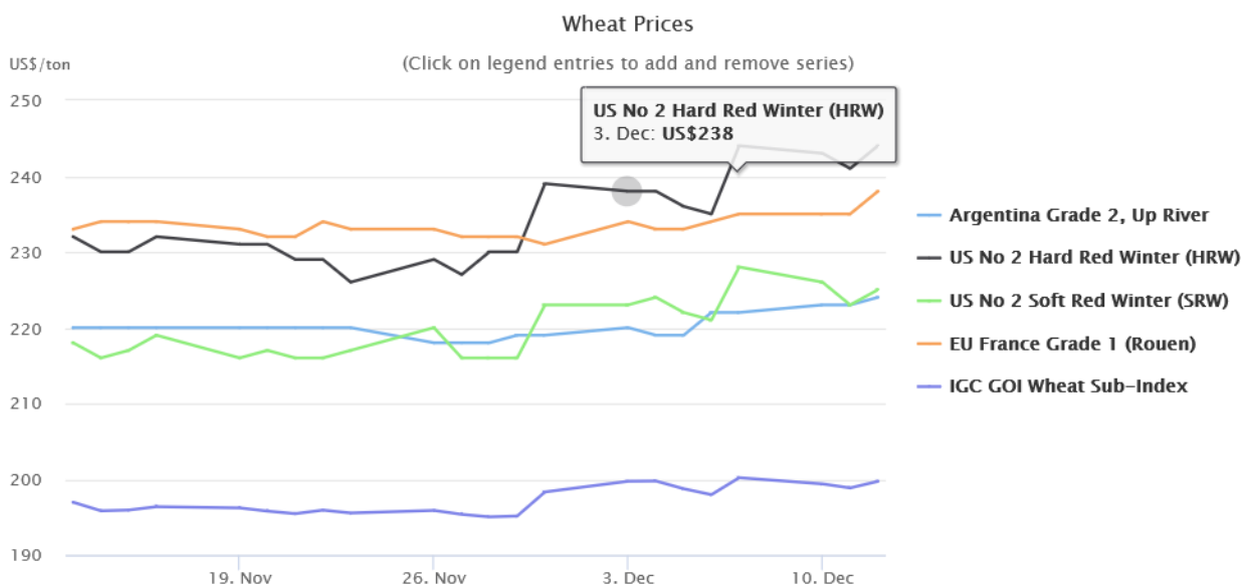
(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	11 Dec	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	145	-	11 %	125	147
Argentina sub-Index	197	-	31 %	146	197
Australia sub-Index	91	+5	2 %	86	103
Black Sea sub-Index	243	-	32 %	157	243
Canada sub-Index	135	-	5 %	123	135
Europe sub-Index	145	-	-13 %	140	166
USA sub-Index	126	-	11 %	110	126



Экспортные цены



	12 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$224	+1	26 %	\$177	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$238	+3	25 %	\$189	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$244	+3	14 %	\$215	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$225	+2	28 %	\$175	\$239
Wheat sub-Index	200	+1	17 %	170	208



Обзор цен на американскую пшеницу на 14.12.18 г (Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

Export Region		Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis	DEC (Z18) (nearbys) FOB \$/bu	week change \$/bu	\$/MT	DEC (Z18) FOB Basis \$/MT	\$/bu	JAN (H19) FOB Basis \$/MT	\$/bu	FEB (H19) FOB Basis \$/MT	\$/bu	MAR (H19) FOB Basis \$/MT	\$/bu	APR (K19) FOB Basis \$/MT	\$/bu	MAY (K19) FOB Basis \$/MT	\$/bu	JUN (N19) FOB Basis \$/MT	\$/bu	Year Ago (nearbys) \$/MT
U.S. Wheat Associates Weekly Price Report December 14, 2018 Subscribe: www.uswheat.org/subscribe1																				
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.21	-0.05	-2	228	40	closed	N/A	closed	N/A	closed	N/A	231	40	231	40	233	40	N/A
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	6.31	-0.05	-2	232	50	closed	N/A	closed	N/A	closed	N/A	235	50	235	50	237	50	N/A
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	6.36	-0.05	-2	234	55	closed	N/A	closed	N/A	closed	N/A	237	55	237	55	239	55	N/A
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	7.56	0.00	0	278	175	273	180	275	185	275	185	275	180	275	180	277	180	279
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.61	0.00	0	279	180	275	185	277	170	277	170	277	185	277	185	279	185	290
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	7.66	0.00	0	281	185	277	170	279	175	279	175	279	170	279	170	281	170	303
	HRW Ord	K	6.68	0.18	7	245	175	240	135	240	135	240	135	244	135	244	135	246	130	186
	HRW 11.0 (12.5)	K	6.73	0.18	7	247	180	242	140	242	140	242	140	248	140	248	140	247	135	197
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.78	0.13	5	249	185	244	145	244	145	244	145	248	145	248	145	249	140	218
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.88	0.13	5	253	195	247	155	247	155	247	155	251	155	251	155	253	150	242
HRW 12.5 (14.2)	K	6.98	0.13	5	256	205	251	185	251	185	251	185	255	185	255	185	257	180	247	
SRW	C	6.38	0.13	5	234	110	230	95	230	95	230	95	230	90	230	90	229	80	179	
Pacific N. West	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	7.21	0.00	0	285	140	281	125	281	125	282	130	284	130	286	135	288	135	276
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.21	0.00	0	285	140	281	125	281	125	282	130	284	130	286	135	288	135	279
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	7.26	0.00	0	287	145	282	130	282	130	284	135	286	135	288	140	274	150	290
	HRW Ord	K	6.78	-0.22	-8	249	185	255	175	255	175	257	180	261	180	259	175	262	175	205
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.83	-0.22	-8	251	190	257	180	257	180	258	185	262	185	261	180	264	180	212
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.93	-0.22	-8	254	200	260	190	260	190	262	195	266	195	264	190	268	190	221
	HRW 13.0 (14.8)	K	7.03	-0.27	-10	258	210	264	200	264	200	266	205	270	205	268	200	271	200	249
	SW 9.5 (10.8) Min	\$	6.70	0.15	8	246	8.70	243	8.60	243	8.60	244	8.65	246	8.70	244	8.65	244	8.65	N/A
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.60	0.15	8	243	8.60	239	8.50	239	8.50	241	8.55	243	8.60	241	8.55	241	8.55	198
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.65	0.15	8	244	8.65	241	8.55	241	8.55	243	8.60	244	8.65	243	8.60	243	8.60	200
WW with 10% Club	\$	6.63	0.15	8	244	8.63	240	8.53	240	8.53	242	8.58	244	8.63	242	8.58	242	8.58	200	
WW with 20% Club	\$	6.66	0.15	8	245	8.66	241	8.56	241	8.56	243	8.61	245	8.66	243	8.61	243	8.61	201	
Durum: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics. Northern Durum offers from the Lakes range from \$8.10 to \$8.40/bu (\$225 to \$235/MT), and offers from Gulf ports range from \$7.20 to \$7.5/bu (\$265 to \$275/MT). For Desert Durum offers, contact your supplier. Hard white: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.																				
Futures Settlements as of December 14, 2018																				
															Grey positions not quoted on specific exchange					
				week	week	week	week	week	week	week	week	week	week	week	week	week	week	week	week	week
				change	change	change	change	change	change	change	change	change	change	change	change	change	change	change	change	change
				\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu
				\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu
Chicago BOT SRW	194.74			5.3000	(0.0125)	5.3650	0.0050	5.4275	0.0275					5.4975	0.0150	5.6075	0.0000			
Kansas City BOT HRW	190.42			5.1825	0.0825	5.2925	0.0650	5.3850	0.0650					5.5000	0.0525	5.6650	0.0425			
Minneapolis MGE NS/DNS	214.58			5.8400	0.0250	5.8900	0.0325	5.9500	0.0400					6.0150	0.0350	6.1200	0.0325			
Chicago BOT Corn	151.47			3.8475	(0.0075)	3.9225	(0.0050)	3.9875	(0.0050)					4.0000	0.0075	4.0375	0.0075			
Chicago BOT Soybeans	330.88	9.0050	(0.1625)	9.1375	(0.1525)	9.2700	(0.1475)	9.3875	(0.1450)	9.4300	(0.1400)	9.4450	(0.1300)					9.0050	(0.1625)	
Legend: M = Minneapolis Grain Exchange; K = Kansas City Board of Trade; C = Chicago Board of Trade; \$ = cash price quote; N/A = quote not available; closed = Great Lakes are closed to vessels for winter; \$/bu = cents per bushel; Futures Contract Month: H = March; K = May; N = July; U = September; Z = December NS/DNS=Northern Spring/Dark Northern Spring (subclasses of Hard Red Spring); HRW=Hard Red Winter; SRW=Soft Red Winter; SW=Soft White; WW=Western White (White Club & Soft White) F.O.B. = "Free on board" - Seller is responsible for placing grain at the end of the loading spout. Buyer is responsible for providing the ocean vessel and for all other costs after the grain is delivered on board. Basis: The difference between the cash price and futures month for specific quality, shipping period and geographical location. Cash: Durum, SW and WW are quoted in dollars per bushel (\$/bu.) rather than basis for each contract month. Convert: To compute cash price, add basis level and current futures to get price per bushel. Multiply by 38.743 to get price per metric ton. Example: Basis = 70 and Future Price = \$9.00, the price per bushel is \$9.00 + .70 = \$9.70/bu. Price per metric ton is \$9.70 * 38.743 = \$366/MT. All prices are based upon U.S. number two grade or better as certified by the Federal Grain Inspection Service (FGIS).																				