

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 8 (304)

август 2018



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	8
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	10
Текущая ситуация в АПК	10
Растениеводство	11
Животноводство	29
Материально-техническое обеспечение	35
Пищевая и перерабатывающая промышленность	38
Состояние зернового рынка России	40
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	45
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	47
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	54
Состояние зернового рынка Казахстана	66
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	69
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	69
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	70
Индексы международного совета по зерну (ICG)	72
Обзор цен на американскую пшеницу	74
Информация от членов союза	75
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ	80

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



WWW.GRUN.RU



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

14 Марта	Международная конференция «Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости» Россия. г. Москва
12 Апреля	Заседание Grain Session-29
6-9 Июня	XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Геленджик. Россия
19 Июля	Заседание Grain Session-30
6 Сентября	XXIV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2018/19» и VI Grain Dinner. Москва
11 Октября	Заседание Grain Session-31
06 декабря	Заседание Grain Session-32

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



WWW.GRUN.RU



Уважаемые дамы и господа!

06 сентября 2018 года в отеле «Азимут Москва Олимпик», г. Москва состоится XXIV Международная конференция **«Причерноморское зерно и масличные 2018/19»**. Российский Зерновой Союз и Институт конъюнктуры аграрного рынка при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации выступят организаторами данной старейшей зерновой конференции.

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

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

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

После конференции для руководителей компаний состоится **6-й Московский зерновой ужин**.

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

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



WWW.GRUN.RU



Уважаемые господа!

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на заседания **Grain Session-2018**, которые состоятся **11 октября и 06 декабря 2018г.***

«**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.

Условия участия:

Разовое участие - 27 000 + НДС

Место и время проведения:

г. Москва, Орликов пер., 1/11, Российский Зерновой Союз (Здание Министерства сельского хозяйства Российской Федерации), начало в 10.00.

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

т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (926) 423-05-45.

e-mail: Amo@grun.ru



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 8



X МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЗЕРНОВАЯ ТОРГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Global Grain Outlook 2018

30 окт. - 2 ноября 2018

Турция, Анталья

Rixos Premium Belek 5*



РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2018», 30 октября -2 ноября 2018 года, Турция, г. Анталья, «Rixos Premium Belek 5*»



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации проведет **X Международную зерновую торговую конференцию «Global Grain Outlook 2018», 30 октября -2 ноября 2018 года, Турция, г. Анталья, «Rixos Premium Belek 5*»**

В рамках конференции будет проведен анализ современного состояния и перспектив развития ситуации на мировом рынке зерна, в первую очередь пшеницы. С докладами выступят представители ведущих мировых экспортеров зерна, которые представят свои оценки производства и потенциального российского экспорта зерна, зернобобовых и масличных культур, шрота и отрубей, растительного масла. Особое внимание будет уделено развитию торговли с Турцией - одного из основных покупателей российского зерна, зернобобовых и масличных, перспективам расширения и повышения эффективности торговых операций и налаживанию прямых контактов с новыми участниками зернового рынка России

Состоится дискуссия о трендах и перспективах развития логистики и рынка фрахта, влиянии на конъюнктуру рынка зерна курсовой политики и фьючерсных рынков, управлении рисками в международной торговле зерном. Особый акцент будет поставлен на обсуждение правовых аспектов поставок зерна.

За семь лет проведения в Международной зерновой торговой конференции суммарно приняли участие около 2 000 представителей из более, чем 30 стран мира, в том числе из России, Украины, Казахстана, США, Великобритании, Швейцарии, Германии, Франции, Турции, Египта, Сирии, Саудовской Аравии, ОАЭ, Иордании, Ливана, Туниса, Алжира и других стран.

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

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

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



ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

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

Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения) в июне 2018г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 330,6 млрд.рублей, в I полугодии 2018г. - 1602,6 млрд.рублей.

Таблица 1



Растениеводство

Под урожай текущего года в сельхозорганизациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей), по предварительным данным, зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 46,1 млн.гектаров, подсолнечник - на 8,1 млн., сахарная свекла - на 1,1 млн., картофель - на 0,3 млн., овощи - на 0,2 млн.гекта-ров.

Посевы зерновых и зернобобовых культур в этих категориях хозяйств сократились по сравнению с предыдущим годом на 1,4 млн. гектаров (на 3,0%), из них посевы пшеницы - на 0,6 млн.гектаров (на 2,3%), площади сахарной свеклы сократились на 71 тыс.гектаров (на 5,9%), овощей - на 7 тыс.гектаров (на 3,7%). Больше прошлогоднего посеяно подсолнечника и картофеля на 2,6% и 2,5% соответственно.

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. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-май 2018г.	в том числе май	Январь-май 2018г. в % к январю-маю 2017г.	Май 2018г. в % к маю 2017г.	Справочно	
					январь-май 2017г.	в том числе май
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	17899	3182	143.2	132.2	12496	2407
в том числе пшеница	13467	2255	144.7	131.1	9304	1720
Кукуруза на зерно	2959	465	130.8	137.9	2262	337

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 июня 2018г.	1 июня 2018г. в % к 1 июня 2017г.	Справочно 1 июня 2017г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	8240.1	124.1	6638.9
в том числе пшеница	4625.9	119.2	3881.4
Кукуруза на зерно	1135.7	76.1	1491.7

¹ Здесь и далее данные пересчитаны с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016г.

² Без субъектов малого предпринимательства.

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

	Январь-апрель 2018г.	в том числе апрель	Январь-апрель 2018г. в % к январю-апрелю 2017г.	Апрель 2018г. в % к апрелю 2017г.	Справочно	
					январь-апрель 2017г.	в том числе апрель
Злаки	16818	4345	155.0	166.3	10847	2613
пшеница и меслин	13014	3307	159.6	165.1	8154	2003
рис	35.5	8.2	55.3	63.1	64.2	13.0

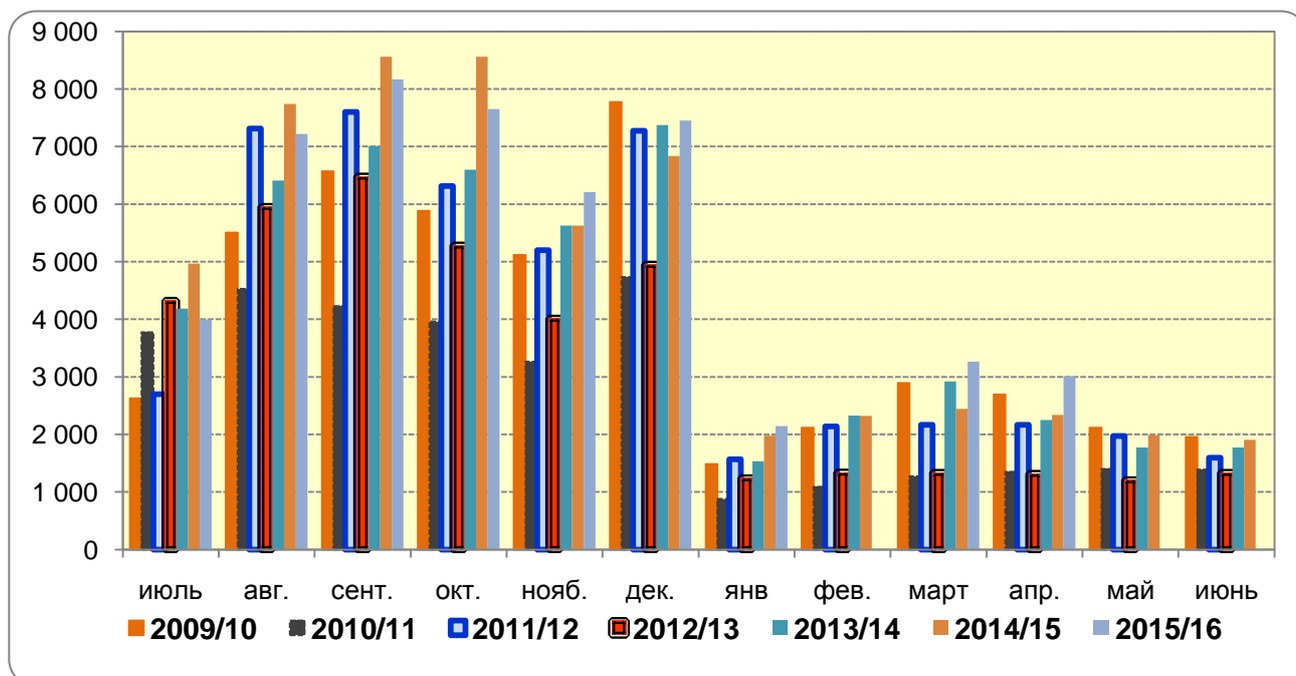
1.5. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	Январь-апрель 2018г.	в том числе апрель	Январь-апрель 2018г. в % к январю-апрелю 2017г.	Апрель 2018г. в % к апрелю 2017г.	Справочно	
					январь-апрель 2017г.	в том числе апрель
Злаки	253	66.2	98.3	114.2	258	58.0
пшеница и меслин	125	36.7	163.1	187.0	76.6	19.6
ячмень	4.5	1.2	7.9	11.3	56.3	10.4
кукуруза	30.9	4.2	88.3	80.0	35.0	5.3
рис	92.3	23.8	109.5	110.1	84	21.7

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

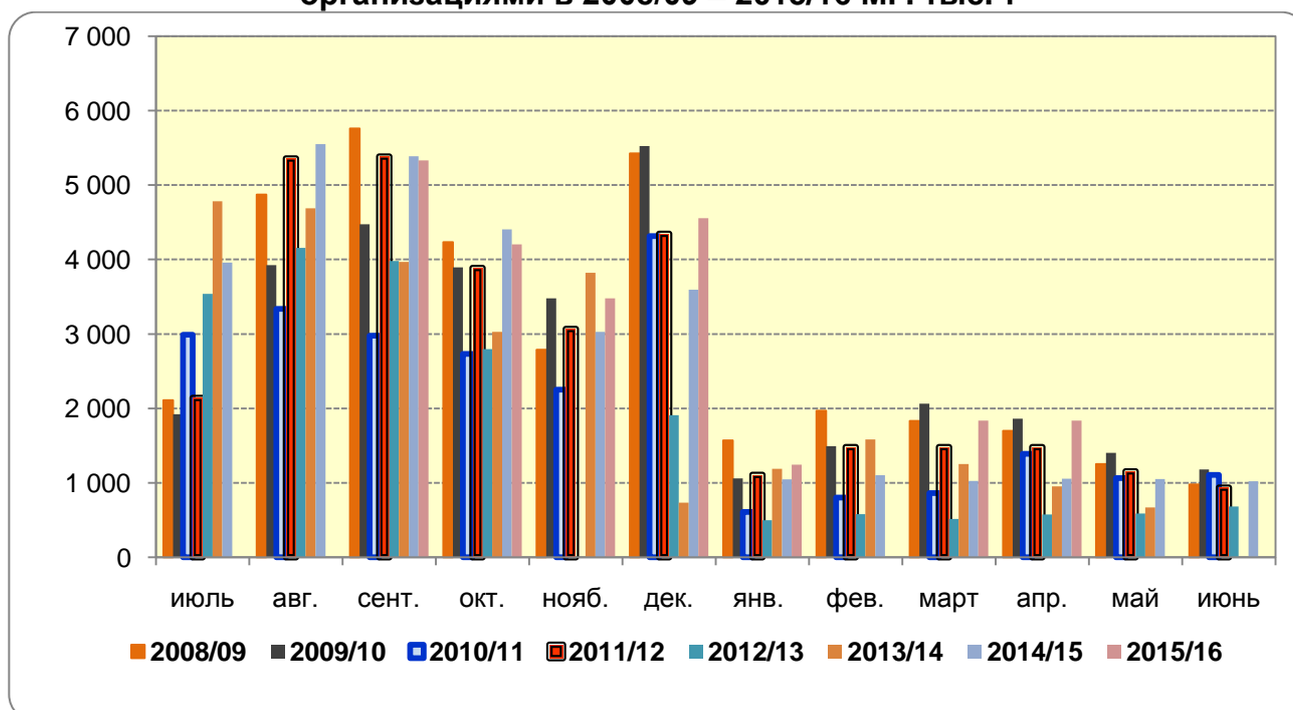
Динамика отгрузок зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) сельскохозяйственными организациями в 2008/09 – 2015/16 МГ. тыс. т



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

Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ всего. в том числе:	2 234 026	3 021 213	135.2	17 002 359	23 824 697	140.1
ЦФО	741 295	1 059 028	142.9	5 289 619	7 739 103	146.3
СЗФО	13 020	12 011	92.2	140 801	101 190	71.9
ЮФО	490 345	495 024	101.0	4 340 694	5 307 027	122.3
СКФО	188 372	200 086	106.2	2 224 762	2 655 728	119.4
ПФО	383 361	744 063	194.1	2 376 292	4 638 638	195.2
УФО	96 455	107 901	111.9	782 709	841 840	107.6
СФО	301 770	369 886	122.6	1 650 574	2 283 018	138.3
ДФО	19 408	33 214	171.1	196 908	258 154	131.1

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





Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	1 262 799	1 712 315	135.6	10 573 030	15 142 565	143.2
ЦФО	340 161	503 108	147.9	2 846 408	4 232 506	148.7
СЗФО	5 329	6 505	122.1	76 311	64 010	83.9
ЮФО	271 623	212 540	78.2	2 871 120	3 539 142	123.3
СКФО	98 983	107 719	108.8	1 582 884	1 737 463	109.8
ПФО	257 633	514 716	199.8	1 458 141	3 224 489	221.1
УФО	66 995	67 980	101.5	531 910	594 928	111.8
СФО	218 803	280 836	128.4	1 157 332	1 651 434	142.7
ДФО	3 273	18 910	577.8	48 924	98 593	201.5

Отгружено пшеницы в июне 2018 г. т

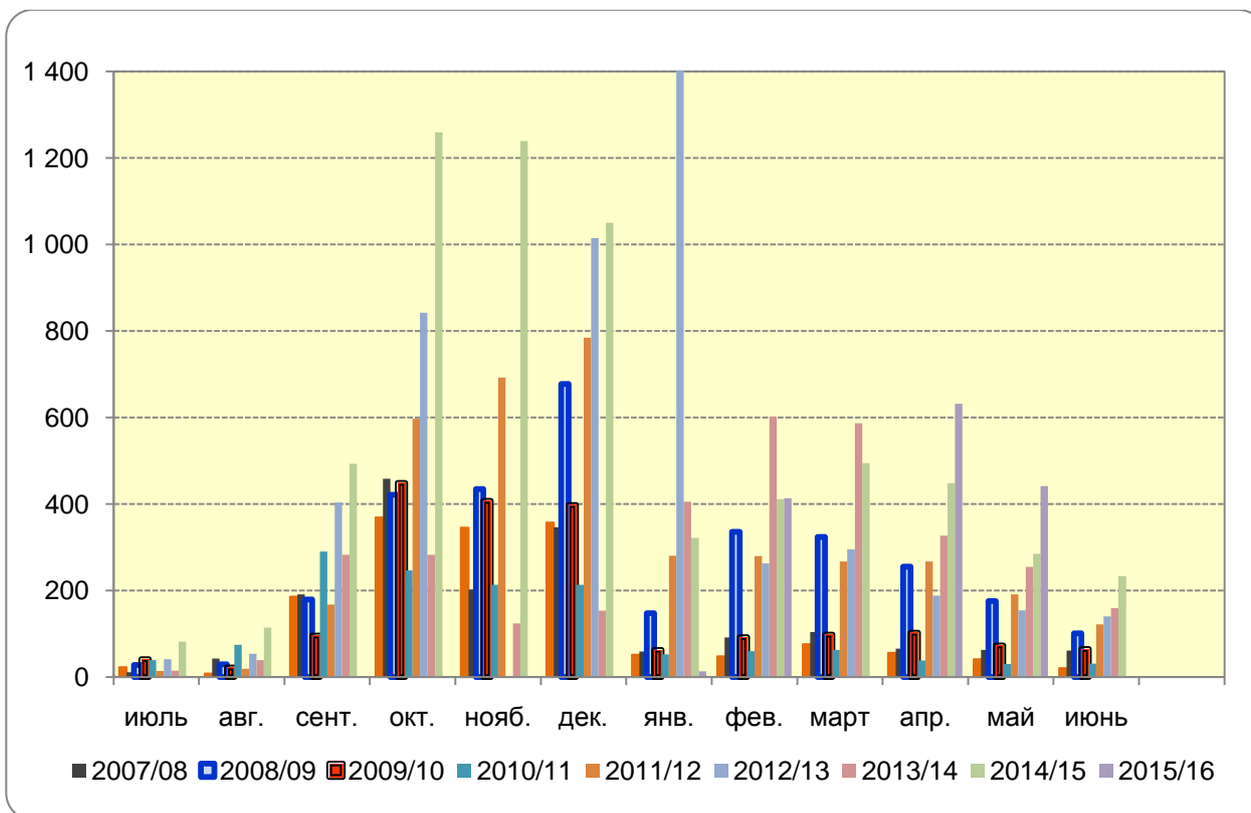
Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1262799	1712315	135.6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	340161	503108	147.9
Белгородская область	21442	46552	217.1
Брянская область	10939	11081	101.3
Владимирская область	1067	2538	238.0
Воронежская область	47817	118634	248.1
Ивановская область	103	792	766.5
Калужская область	87	1256	...
Костромская область	96	140	145.8
Курская область	46590	82413	176.9
Липецкая область	77604	84326	108.7
Московская область	1177	1453	123.5
Орловская область	50307	62814	124.9
Рязанская область	17009	22185	130.4
Смоленская область	5309	1191	22.4
Тамбовская область	44045	38174	86.7



Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017
Тверская область	31	180	576.0
Тульская область	16275	29238	179.6
Ярославская область	262	142	54.1

За июнь 2018г года сельхозорганизациями РФ реализовано 1 712 315 т. пшеницы.

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



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	420 662	421 273	100.1	2 687 291	3 379 934	125.8
ЦФО	239 703	282 903	118.0	1 315 902	1 573 738	119.6
С-ЗФО	3 153	1 762	55.9	17 448	11 663	66.8
ЮФО	91 988	74 805	81.3	687 960	886 626	128.9
С-КФО	42 308	23 058	54.5	369 984	617 794	167.0
ПФО	30 584	27 042	88.4	173 231	153 807	88.8
УФО		478		2 468	1 374	55.7
СФО	114	233	204.6	1 771	5 271	297.6
ДФО	12 812	10 990	85.8	118 527	129 661	109.4

Отгружено кукурузы за июнь 2018 г. т

Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	420 662	421 273	100.1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	239 703	282 903	118.0
Белгородская область	57 958	42 536	73.4
Брянская область	2 664	1 614	60.6
Владимирская область	10	5	50.0
Воронежская область	19 821	46 394	234.1
Курская область	60 975	60 284	98.9
Липецкая область	41 912	56 025	133.7
Московская область			
Орловская область	25 285	20 406	80.7
Рязанская область	1 669	2 495	149.5
Смоленская область	15		
Тамбовская область	27 413	51 036	186.2
Тульская область	1 982	2 111	106.5
г. Москва			

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	347 439	269 996	77.7	2 325 754	2 599 389	111.8
ЦФО	132 543	91 113	68.7	750 888	671 298	89.4
ЮФО	115 353	92 770	80.4	717 641	1 009 695	140.7
С-КФО	8 623	2 001	23.2	72 597	118 660	163.5
ПФО	72 542	67 533	93.1	644 472	609 091	94.5
УФО	367	577	157.2	2 656	10 801	406.7
СФО	18 012	16 001	88.8	137 499	179 844	130.8

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

К началу апреля 2018г. в **сельскохозяйственных. заготовительных и перерабатывающих организациях** Российской Федерации имелось 32893.9 тыс.тонн зерна или на 4525.7 тыс.тонн (на 16.0%) больше. чем на 1 апреля 2017 года.

Наличие зерна в организациях

	На 1 апреля 2018г.			Справочно на 1 апреля 2017г.. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к		
		1 апреля 2017г.	1 марта 2018г.	
Наличие зерна	32893.9	116.0	85.8	28368.2
в том числе:				
в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	17041.9	116.6	82.4	14610.7
в заготовительных и перерабатывающих организациях	15852.0	115.2	89.9	13757.5

1) Без субъектов малого предпринимательства.

По сравнению с 1 апреля 2017г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 2431.2 тыс.тонн (на 16.6%). в заготовительных и перерабатывающих организациях – на 2094.5 тыс.тонн (на 15.2%).

Наличие зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур

	На 1 апреля 2018г.				Справочно на 1 апреля 2017г.. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к			
		итогу	1 апреля 2017г.	1 марта 2018г.	
Зерно	15852.0	100	115.2	89.9	13757.5
в том числе:					
пшеница	12056.8	76.1	118.9	88.7	10142.9
из нее пригодная на продовольственные цели	8820.3	55.6	119.2	91.4	7401.8
рожь	540.6	3.4	123.7	96.8	437.1
из нее пригодная на продовольственные цели	480.8	3.0	122.5	96.5	392.7
просо	10.1	0.1	31.8	102.0	31.6
гречиха	104.8	0.7	165.3	98.0	63.5
рис	36.3	0.2	38.7	97.8	93.6
кукуруза	1344.9	8.5	102.1	104.3	1317.0
ячмень	1437.4	9.1	103.6	84.1	1387.0
овес	154.7	0.9	121.8	107.4	126.8
прочие зерновые культуры	166.4	1.0	105.7	95.0	158.0

Наличие зерна в сельскохозяйственных, заготовительных, перерабатывающих организациях в субъектах Российской Федерации на 1 апреля 2018 года

ТЫС.ТОНН

	Наличие зерна	В том числе		В % к 1 апреля 2017г.
		в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	в заготовительных и перерабатывающих организациях	
Российская Федерация	32893.9	17041.9	15852.0	116.0
Центральный федеральный округ	8233.1	4790.2	3442.9	115.1
Белгородская область	1453.0	745.3	707.7	110.7
Брянская область	243.4	233.0	10.4	118.8
Владимирская область	83.4	42.1	41.3	104.4
Воронежская область	1077.7	599.2	478.5	122.5
Ивановская область	12.2	9.1	3.1	108.0
Калужская область	87.2	26.7	60.5	88.8
Костромская область	3.0	2.0	1.0	30.6
Курская область	1337.7	733.0	604.7	134.3
Липецкая область	825.5	616.2	209.3	117.8
Московская область	346.2	54.7	291.5	130.6
Орловская область	738.3	568.8	169.5	84.5
Рязанская область	403.4	173.7	229.7	87.8
Смоленская область	30.6	29.5	1.1	104.4
Тамбовская область	921.7	619.8	301.9	134.2
Тверская область	51.0	37.3	13.7	120.3
Тульская область	379.1	222.8	156.3	129.0
Ярославская область	172.6	75.8	96.8	108.1
г.Москва	67.2	1.3	65.9	129.2
Северо-Западный федеральный округ	811.3	412.9	398.4	109.3



Республика Коми	9.5	9.5	-	118.1
Архангельская область	0.4	0.4	-	44.1
Вологодская область	64.2	57.6	6.6	84.4
Калининградская область	54.4	54.2	0.2	150.7
Ленинградская область	148.0	140.5	7.5	65.0
Новгородская область	48.4	15.1	33.3	67.7
Псковская область	135.8	135.7	0.1	174.6
г. Санкт-Петербург	350.7	-	350.7	143.9
Южный федеральный округ	6388.3	2228.8	4159.5	110.7
Республика Адыгея	28.3	10.4	17.9	в 2.9р.
Республика Калмыкия	20.8	9.5	11.3	141.5
Республика Крым	240.6	75.8	164.8	110.9
Краснодарский край	2701.0	1168.6	1532.4	109.7
Астраханская область	10.6	46.7
Волгоградская область	1580.3	430.2	1150.1	121.4
Ростовская область	1788.4	533.9	1254.5	103.2
г. Севастополь	18.4	189.7
Северо-Кавказский федеральный округ	2042.6	848.4	1194.2	88.0
Республика Дагестан	11.9	45.8
Республика Ингушетия	1.0	1.0	-	191.3
Кабардино-Балкарская Республика	19.7	10.6	9.1	52.7
Карачаево-Черкесская Республика	24.2	79.9
Республика Северная Осетия – Алания	82.1	33.5	48.6	138.9
Чеченская Республика	17.9	в 8.1р.
Ставропольский край	1885.8	766.3	1119.5	87.1
Приволжский федеральный округ	7363.1	4385.4	2977.7	136.6
Республика Башкортостан	674.4	453.9	220.5	113.1



Республика Марий Эл	104.4	101.3	3.1	114.6
Республика Мордовия	425.7	199.4	226.3	109.7
Республика Татарстан	1559.1	978.1	581.0	132.9
Удмуртская Республика	296.7	233.3	63.4	138.1
Чувашская Республика	83.3	51.4	31.9	110.6
Пермский край	170.4	123.3	47.1	136.5
Кировская область	268.8	243.6	25.2	115.4
Нижегородская область	358.5	215.0	143.5	118.6
Оренбургская область	1044.5	485.0	559.5	157.2
Пензенская область	553.0	349.5	203.5	107.5
Самарская область	570.3	359.2	211.1	в 2.1р.
Саратовская область	1018.0	502.5	515.5	178.5
Ульяновская область	236.1	90.0	146.1	138.3
Уральский федеральный округ	2221.8	1350.3	871.5	122.7
Курганская область	491.4	193.6	297.8	127.3
Свердловская область	378.2	315.0	63.2	139.7
Тюменская область	597.4	517.1	80.3	127.8
Челябинская область	754.8	324.6	430.2	109.9
Сибирский федеральный округ	5535.6	2786.0	2749.6	112.2
Республика Алтай	0.3	0.3	-	27.4
Республика Бурятия	5.0	5.0	-	96.2
Республика Тыва	0.6	0.6	-	136.1
Республика Хакасия	18.8	96.4
Алтайский край	1371.3	697.6	673.7	123.4
Забайкальский край	21.5	120.1
Красноярский край	1291.5	607.6	683.9	100.1
Иркутская область	230.2	157.7	72.5	112.8
Кемеровская область	174.1	121.2	52.9	127.3
Новосибирская область	1157.1	587.3	569.8	112.4



Омская область	1168.4	497.9	670.5	110.6
Томская область	96.8	76.1	20.7	156.9
Дальневосточный федеральный округ	297.9	239.8	58.1	121.3
Республика Саха (Якутия)	4.1	186.4
Камчатский край	6.7	166.4
Приморский край	102.7	102.2	0.5	152.8
Хабаровский край	10.9	2.0	8.9	в 2.6р.
Амурская область	173.1	135.2	37.9	103.7
Сахалинская область	0.2	-	0.2	100.0
Еврейская авт.область	0.2	0.2	-	27.1
1) Без субъектов малого предпринимательства.				

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

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6 161 986	10 522 533	170.8	2 590 641	6 159 131	237.7	1 104 954	775 430	70.2
Ц Ф О	1 660 792	1 418 545	85.4	559 773	596 466	106.6	665 653	363 274	54.6
Белгородская область	239 613	237 964	99.3	71 380	99 814	139.8	116 052	75 567	65.1
Брянская область	85 610	125 304	146.4	21 574	51 993	241.0	33 619	34 074	101.4
Владимирская область	17 140	14 864	86.7	8 560	6 982	81.6	1 151	88	7.7
Воронежская область	212 049	138 083	65.1	66 317	31 865	48.0	92 493	70 067	75.8
Ивановская область	2 938	3 353	114.2	1 479	1 229	83.1			
Калужская область	8 402	10 953	130.4	4 190	3 868	92.3	887		
Костромская область	666	860	129.1	7	649	...			
Курская область	208 941	180 699	86.5	67 671	81 073	119.8	92 215	43 570	47.2



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017
Липецкая область	145 794	109 271	74.9	63 957	48 184	75.3	35 323	39 227	111.1
Московская область	20 974	18 725	89.3	8 887	4 824	54.3	2 470	843	34.1
Орловская область	393 581	162 615	41.3	74 005	65 296	88.2	242 482	26 295	10.8
Рязанская область	37 045	49 627	134.0	15 463	22 488	145.4	5 999	4 928	82.1
Смоленская область	9 668	5 702	59.0	5 739	1 728	30.1	23		
Тамбовская область	184 748	218 928	118.5	92 701	95 619	103.1	33 605	53 276	158.5
Тверская область	14 312	13 174	92.0	8 841	4 062	45.9			
Тульская область	63 236	75 673	119.7	37 180	32 826	88.3	9 335	11 344	121.5
Ярославская область	14 893	51 593	346.4	11 277	43 642	387.0		3 995	
г. Москва	1 181	1 157	97.9	544	327	60.2			
С-З Ф О	286 126	229 577	80.2	214 131	157 837	73.7	3 021	568	18.8
Республика Коми	4 686	7 709	164.5	3 740	6 434	172.0			
Архангельская область	348	163	46.9						
Архангельская область (без автоном. округа)	348	163	46.9						
Вологодская область	24 694	19 038	77.1	3 133	2 136	68.2		127	
Калининградская область	20 922	31 402	150.1	12 180	22 333	183.4	3 021	441	14.6
Ленинградская область	145 847	71 520	49.0	140 295	65 001	46.3			
Новгородская область	9 942	4 811	48.4	2 057	1 834	89.2			
Псковская область	79 689	94 935	119.1	52 726	60 099	114.0			
Ю Ф О	1 070 526	3 029 670	283.0	255 905	2 108 409	823.9	187 901	166 405	88.6
Республика Адыгея	6 126	24 964	407.5	105	16 078	...	32	3 907	...
Республика Калмыкия	909	5 188	570.7	653	5 047	772.7		1	
Республика Крым	82 402	111 388	135.2	16 560	48 327	291.8	716	1 356	189.3
Краснодарский край	643 925	2 173 504	337.5	87 397	1 505 677	...	131 232	124 085	94.6
Астраханская			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017
область									
Волгоградская область	218 037	238 786	109.5	99 798	168 371	168.7	43 106	24 627	57.1
Ростовская область	118 850	475 696	400.3	51 330	364 854	710.8	12 816	12 429	97.0
г. Севастополь			
С-К Ф О	322 957	2 005 303	620.9	166 990	1 507 476	902.7	40 467	22 309	55.1
Республика Дагестан	1 000	2 938	293.8	533	1 544	289.7			
Республика Ингушетия	5	636	...		127			65	
Кабардино-Балкарская Республика	1 393	13 189	947.0	21	2 276	...	233	1 765	757.1
Карачаево-Черкесская Республика	15 937	9 274	58.2	2 140	2 173	101.5	12 258	7 101	57.9
Республика Северная Осетия-Алания	12 470	292	2.3	11 695			416	274	65.8
Чеченская Республика	3 406	11 706	343.7	1 603	6 292	392.6		16	
Ставропольский край	288 746	1 967 267	681.3	150 999	1 495 065	990.1	27 559	13 088	47.5
П Ф О	1 291 429	1 816 849	140.7	612 919	799 766	130.5	142 873	140 831	98.6
Республика Башкортостан	126 168	164 053	130.0	79 500	83 341	104.8	1 378	3 130	227.1
Республика Марий Эл	51 947	97 961	188.6	34 008	54 480	160.2			
Республика Мордовия	78 547	57 506	73.2	35 226	21 075	59.8	8 160	4 972	60.9
Республика Татарстан	268 315	391 994	146.1	138 595	185 074	133.5	50 195	52 017	103.6
Удмуртская Республика	51 720	108 564	209.9	20 249	30 482	150.5	92		
Чувашская Республика	15 035	21 074	140.2	6 829	11 517	168.6	1 206		
Пермский край	24 063	59 768	248.4	12 621	25 522	202.2			
Кировская область	92 330	128 304	139.0	18 000	30 766	170.9	389	292	75.1
Нижегородская область	62 964	83 375	132.4	30 582	42 131	137.8	7 828	1 331	17.0
Оренбургская область	193 665	271 330	140.1	111 698	151 496	135.6	3 789	5 157	136.1
Пензенская область	63 528	92 474	145.6	21 903	44 395	202.7	32 014	33 146	103.5
Самарская область	79 044	126 740	160.3	31 905	28 976	90.8	18 436	19 447	105.5



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017
Саратовская область	164 435	189 841	115.5	64 669	82 635	127.8	14 503	21 097	145.5
Ульяновская область	19 669	23 866	121.3	7 133	7 877	110.4	4 884	242	5.0
У Ф О	462 283	709 818	153.5	233 816	350 771	150.0	1 997	3 614	181.0
Курганская область	60 817	98 835	162.5	43 734	64 602	147.7		1 502	
Свердловская область	90 703	157 931	174.1	52 735	85 171	161.5	887	825	92.9
Тюменская область	177 202	282 551	159.5	81 100	128 101	158.0	199		
Тюменская область (без автономных округов)	177 202	282 551	159.5	81 100	128 101	158.0	199		
Челябинская область	133 560	170 501	127.7	56 247	72 897	129.6	911	1 288	141.3
С Ф О	964 694	1 217 851	126.2	514 135	624 206	121.4	5 111	8 507	166.4
Республика Алтай	26								
Республика Бурятия	984	1 005	102.2	42	698	...			
Республика Тыва	252			235					
Республика Хакасия	3 607	3 694	102.4	1 819	448	24.6			
Алтайский край	201 451	302 074	149.9	88 041	142 147	161.5	4 095	3 558	86.9
Забайкальский край	5 560	5 918	106.4	3 592	1 960	54.6			
Красноярский край	257 216	267 366	103.9	140 216	140 001	99.8			
Иркутская область	46 387	67 606	145.7	29 723	39 575	133.1			
Кемеровская область	39 952	47 542	119.0	20 384	18 991	93.2	435	365	83.8
Новосибирская область	233 267	262 839	112.7	113 915	116 517	102.3	581	4 396	756.9
Омская область	158 375	226 864	143.2	108 022	149 086	138.0		188	
Томская область	17 619	32 944	187.0	8 145	14 784	181.5			
Д Ф О	103 179	94 920	92.0	32 973	14 200	43.1	57 930	69 922	120.7
Республика Саха (Якутия)	34								
Приморский край	35 302	47 026	133.2	719	1 683	234.2	33 751	43 946	130.2
Хабаровский край	49	656	...	6	214	...			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017
Амурская область	66 894	46 994	70.3	32 249	12 304	38.2	24 179	25 976	107.4
Еврейская Автономная область	900	243	27.1						

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

Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	536 221	218 690
Ц Ф О	134 308	52 038
Белгородская область	18 071	4 925
Брянская область	9 999	42
Владимирская область	579	5
Воронежская область	23 672	19 293
Ивановская область	1	
Калужская область	1 151	
Курская область	44 031	12 517
Липецкая область	14 757	8 830
Московская область	98	
Орловская область	14 322	4 337
Рязанская область	382	11
Смоленская область	47	
Тамбовская область	4 651	1 537
Тверская область	710	
Тульская область	1 839	542
С-З Ф О	3 724	
Калининградская область	1 827	
Ленинградская область	1	
Новгородская область	1 052	
Псковская область	844	
Ю Ф О	85 380	47 458
Республика Адыгея	1 810	12
Республика Калмыкия	2	2
Республика Крым	2 524	1 820
Краснодарский край	35 447	18 810



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Волгоградская область	27 424	19 994
Ростовская область	18 174	6 820
С-К Ф О	40 230	7 139
Республика Дагестан	34	34
Кабардино-Балкарская Республика	1 468	1 438
Республика Северная Осетия-Алания	7	
Чеченская Республика	256	125
Ставропольский край	38 465	5 542
П Ф О	117 166	94 179
Республика Башкортостан	1 182	372
Республика Марий Эл	85	
Республика Мордовия	808	720
Республика Татарстан	20 072	15 087
Удмуртская Республика	517	
Чувашская Республика	74	
Пермский край	494	
Кировская область	1 401	
Нижегородская область	1 160	
Оренбургская область	15 513	12 424
Пензенская область	8 393	6 174
Самарская область	34 779	34 628
Саратовская область	29 664	21 899
Ульяновская область	3 027	2 875
У Ф О	16 141	3 839
Курганская область	534	28
Свердловская область	2 998	
Тюменская область	1 917	
Тюменская область (без автономных округов)	1 917	
Челябинская область	10 692	3 811
С Ф О	51 414	14 038
Республика Хакасия	55	55
Алтайский край	18 646	8 750
Забайкальский край	3 156	
Красноярский край	8 329	
Иркутская область	1 250	
Кемеровская область	2 601	
Новосибирская область	3 494	495
Омская область	13 273	4 738
Томская область	610	
Д Ф О	87 857	



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Приморский край	33 838	
Хабаровский край	588	
Амурская область	45 766	
Еврейская Автономная область	7 664	

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец июня 2018г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 19,7 млн.голов (на 0,1% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 8,3 млн. (на 0,6% меньше), свиней - 24,7 млн. (на 4,5% больше), овец и коз - 26,8 млн. (на 2,3% меньше), птицы - 574,1 млн.голов (на 1,5% меньше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 43,5% поголовья крупного рогатого скота, 13,8% свиней, 46,3% овец и коз (на конец июня 2017г. - соответственно 43,8%, 15,5%, 45,6%).

В сельскохозяйственных организациях на конец июня 2018г. по сравнению с соответствующей датой 2017г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 0,7%, коров - на 1,1%, овец и коз - на 5,4%, птицы - на 1,0%, поголовье свиней выросло на 6,8%.

В I полугодии 2018г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, **произведено скота и птицы на убой** (в живом весе) 6,8 млн.тонн, **молока** - 15,5 млн.тонн, **яиц** - 22,6 млрд.штук.

В **сельскохозяйственных организациях** в июне 2018г. по сравнению с июнем 2017г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 3,7% (в июне 2017г. по сравнению с июнем 2016г. - на 5,9%), молока - на 2,6% (на 2,1%), яиц - на 2,4% (на 4,3%).

Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в I полугодии 2018г. составили 3118 килограммов против 2961 килограмма в I полугодии 2017г., **яйценоскость кур-несушек** - 153 штуки яиц, как и год назад.

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



Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям.

	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	868.8	901.0	103.7	5230.5	5542.2	106.0
крупного рогатого скота	72.2	77.4	107.2	440.7	469.7	106.6
свиней	305.9	328.1	107.2	1774.1	1964.5	110.7
овец и коз	2.0	2.2	112.3	9.5	10.3	109.0
птицы	487.6	492.4	101.0	2998.3	3091.0	103.1
других видов скота	1.0	0.9	84.4	8.0	6.6	82.4
Валовой надой молока. тыс. тонн	1428.5	1466.0	102.6	7899.5	8218.4	104.0
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	548	552	100.7	2961	3118	105.3
Получено куриных яиц. млн. штук	2834.9	2903.2	102.4	17464.3	17867.4	102.3
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	25	25	100.0	153	153	100.0
Поголовье скота и птицы на конец отчетного						

	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
периода. тыс. голов						
крупного рогатого скота	8408.6	8359.6	99.4			
в том числе коров	3338.9	3306.0	99.0			
свиней	19395.4	20844.2	107.5			
овец и коз	4855.0	4732.7	97.5			
лошадей	308.2	297.9	96.7			
ПТИЦЫ	459438.1	454679.0	99.0			

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:	8408.6	8359.6	99.4	3338.9	3306.0	99.0	19395.4	20844.2	107.5	459438.1	454679.0	99.0
ЦФО	2219.8	2321.1	104.6	888.7	909.5	102.3	10620.8	11627.4	109.5	157361.5	154210.5	98.0
СЗФО	555.7	568.6	102.3	252.9	256.3	101.4	1600.2	1748.7	109.3	43285.3	45153.6	104.3
ЮФО	613.0	599.9	97.9	244.9	239.4	97.8	885.4	957.0	108.1	39242.4	37246.6	94.9
СКФО	328.5	295.9	90.1	150.0	137.4	91.6	263.1	301.7	114.7	25375.1	23886.2	94.1
ПФО	2651.1	2574.6	97.1	1006.4	979.5	97.3	2743.7	2825.0	103.0	96314.3	97634.6	101.4
УФО	464.7	462.1	99.4	191.6	191.6	100.0	1288.5	1368.4	106.2	45847.4	47398.3	103.4
СФО	1462.1	1428.0	97.7	558.4	547.9	98.1	1778.0	1769.4	99.5	43921.9	43686.4	99.5
ДФО	113.8	109.4	96.1	46.1	44.4	96.2	215.7	246.7	114.3	8090.2	5462.8	67.5



Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	1428.5	1466.0	102.6	7899.5	8218.4	104.0
ЦФО	376.5	397.1	105.5	2082.6	2214.5	106.3
СЗФО	133.1	137.3	103.2	779.7	804.9	103.2
ЮФО	89.9	100.8	112.1	549.7	606.6	110.4
СКФО	38.3	38.6	100.8	190.5	192.3	101.0
ПФО	464.1	465.4	100.3	2543.5	2587.9	101.7
УФО	95.8	98.8	103.2	549.2	577.7	105.2
СФО	216.2	212.8	98.4	1132.5	1158.9	102.3
ДФО	14.5	15.3	105.2	71.8	75.6	105.2

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
РФ. всего в том числе:	2834.9	2903.2	102.4	17464.3	17867.4	102.3
ЦФО	615.5	665.1	108.1	3793.6	3980.0	104.9
СЗФО	344.0	352.3	102.4	2071.6	2138.7	103.2
ЮФО	258.0	260.1	100.8	1618.7	1669.5	103.1
СКФО	30.2	41.4	137.3	194.5	220.0	113.1
ПФО	686.3	703.7	102.5	4316.2	4436.0	102.8
УФО	362.4	356.2	98.3	2234.3	2208.3	98.8
СФО	461.5	448.6	97.2	2784.0	2732.1	98.1
ДФО	77.0	75.8	98.4	451.3	482.7	107.0

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

Наименование	июнь 2017 года	июнь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июнь 2017 года	январь - июнь 2018 года	2018 в % к 2017
Скот и птица - всего. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	884.02	919.26	104.0	5223.91	5590.01	107.0
ЦФО	402.10	406.12	101.0	2313.79	2489.32	107.6
СЗФО	73.41	76.15	103.7	440.99	462.19	104.8
ЮФО	52.39	62.59	119.5	341.35	415.77	121.8
СКФО	39.66	41.83	105.5	226.12	230.62	102.0
ПФО	168.73	180.35	106.9	1028.57	1076.31	104.6
УФО	66.34	68.73	103.6	393.31	404.42	102.8
СФО	74.02	77.04	104.1	436.08	469.75	107.7
ДФО	7.38	6.46	87.5	43.70	41.64	95.3
Крупный рогатый скот. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	78.57	87.53	111.4	484.34	515.06	106.3
ЦФО	24.13	26.79	111.0	146.88	160.38	109.2
СЗФО	5.30	5.02	94.7	34.39	35.97	104.6
ЮФО	5.53	6.41	116.0	36.10	37.54	104.0
СКФО	2.26	5.24	231.5	11.56	13.85	119.8
ПФО	24.49	25.19	102.8	147.92	152.43	103.0
УФО	4.09	4.75	116.0	25.13	27.76	110.5
СФО	12.29	13.56	110.3	79.07	83.33	105.4
ДФО	0.47	0.58	124.8	3.28	3.80	116.0
Свины тыс. т						
РФ. всего в том числе:	306.67	329.00	107.3	1771.87	1969.38	111.1
ЦФО	172.31	182.43	105.9	993.62	1115.98	112.3
СЗФО	24.97	27.70	110.9	147.86	174.69	118.1
ЮФО	12.83	14.19	110.6	77.57	86.52	111.5
СКФО	4.66	4.43	94.9	27.31	27.55	100.9
ПФО	45.51	47.86	105.2	266.61	276.04	103.5
УФО	18.35	21.64	117.9	101.99	107.72	105.6
СФО	25.74	27.33	106.2	146.00	167.64	114.8



ДФО	2.31	3.42	148.5	10.91	13.24	121.3
Птица. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	495.05	498.95	100.8	2945.45	3085.04	104.7
ЦФО	205.37	196.50	95.7	1170.87	1210.76	103.4
СЗФО	43.04	43.35	100.7	256.47	250.01	97.5
ЮФО	33.34	41.36	124.1	224.16	288.86	128.9
СКФО	31.55	30.70	97.3	183.15	183.30	100.1
ПФО	98.16	106.88	108.9	611.19	645.33	105.6
УФО	43.82	42.29	96.5	265.26	268.31	101.1
СФО	35.29	35.53	100.7	206.24	214.75	104.1
ДФО	4.48	2.35	52.4	28.11	23.74	84.4
Молоко крупного рогатого скота. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	1337.95	1381.14	103.2	6153.63	6429.00	104.5
ЦФО	358.93	381.49	106.3	1642.07	1753.79	106.8
СЗФО	131.27	134.86	102.7	632.45	649.53	102.7
ЮФО	90.31	101.81	112.7	439.89	483.81	110.0
СКФО	32.87	33.87	103.1	138.55	143.84	103.8
ПФО	423.99	424.41	100.1	1949.82	1985.51	101.8
УФО	94.67	97.82	103.3	443.67	466.81	105.2
СФО	194.14	194.22	100.0	854.78	889.91	104.1
ДФО	11.77	12.66	107.5	52.40	55.80	106.5
Яйца. млн. штук						
РФ. всего в том числе:	2533.48	2599.89	102.6	15630.90	15993.57	102.3
ЦФО	507.20	533.99	105.3	3058.76	3213.41	105.1
СЗФО	311.41	319.31	102.5	1919.26	2013.28	104.9
ЮФО	227.33	266.14	117.1	1472.18	1549.72	105.3
СКФО	16.57	32.64	197.1	114.49	138.14	120.7
ПФО	625.93	634.29	101.3	3954.36	4045.19	102.3
УФО	335.16	318.77	95.1	2068.52	2016.46	97.5
СФО	442.64	426.27	96.3	2648.97	2580.58	97.4
ДФО	67.26	68.48	101.8	394.37	436.80	110.8

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

Согласно данным ФТС за июль-май 2017/18 г. и предварительным данным за июнь 2018 г. суммарный экспорт злаков в 2017/18 году составил более 53.1 млн т злаков (+48 % к 2016/2017 г.), в том числе почти 41 млн т пшеницы (+49 %), ячменя – более 5.8 млн т (+98 %), кукурузы – почти 5.9 млн т (+13 %).

Июльский экспорт злаков из России стал рекордным. По оперативным данным ФТС России с 25 июля по 1 августа экспортировано 1 421 тыс. т зерна (+15 % к предыдущей неделе). В том числе экспорт пшеницы составил более 1.1 млн т, ячменя – 125 тыс. т (в 2.4 раза больше) и кукурузы – 38 тыс. т (-25 %).

Сохраняется рост в свиноводстве и наметился спад – в птицеводстве. В мае темп прироста численности свиней увеличился, а птицы - увеличил спад по сравнению с прошлым годом. На 1 июня 2018 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях достигла почти 20.8 млн голов и выросла по сравнению с 1 июня прошлого года на 8.4 % (+7.6 % на 1 мая 2017, +7.9 % на 1 апреля 2017). Поголовье птицы на ту же дату составило почти 455.5 млн голов, что на 1.2 % меньше уровня 12-ти месячной давности (-0.6 % на 1 мая, +0.7 % на 1 апреля).

По предварительным данным производство комбикормов в мае 2018 года составило более 2.45 млн т и увеличилось к маю 2017 года на 8.1 %. Одновременно производство пшеничной муки в мае составило 672 тыс. т (+1.9 % к маю 2017 г.), а производство ржаной муки – увеличилось по сравнению с прошлым годом до 54.5 тыс. т (+9.4 %). Майское производство комбикормов достигло исторического максимума. За первые 11 месяцев текущего зернового года (июль – май) производство комбикормов достигло рекордного уровня в размере почти 26 млн т (+8.5 % к 2016/17 з.г.), ржаной муки – увеличилось до 565 тыс. т (+4.5 %), а пшеничной муки – снизилось до 7.81 млн т (-1.7 % к прошлому году) и достигло семилетнего минимума.

Июльский экспорт стал рекордным. По оперативным данным ФТС России с 25 июля по 1 августа экспортировано 1 421 тыс. т зерна (+15 % к предыдущей неделе). В том числе экспорт пшеницы составил более 1.1 млн т, ячменя – 125 тыс. т (в 2.4 раза больше) и кукурузы – 38 тыс. т (-25 %).

С 1 по 1 августа (без учета экспорта в страны ЕАЭС) экспортировано более 4.73 млн. т зерна (+79 % ко 2 августа 2017 года). В том числе экспорт пшеницы составил почти 3.8 млн т (в 2.4 раза больше), ячменя – 641 тыс. т (+11 %) и кукурузы – 257 тыс. т (-36 %).

По состоянию на 2 августа общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ составил более 243 млрд рублей, что на 31 % больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Согласно данным Росстата площадь зерновых и бобовых культур к уборке составляет 46.4 млн га, что на 1.47 млн га меньше, чем в прошлом году (-3.1 %). Основное снижение посевных площадей приходится на СФО (-1 млн га) и ЦФО (-312 тыс. га). Снизились также посевные площади на Урале, в среднем и верхнем Поволжье,

но увеличились – на Северном Кавказе, в Волгоградской, Саратовской и Ульяновской областях.

Уборка зерновых идет полным ходом. Из-за погодных условий уборка началась примерно на две недели раньше, чем в среднем за последние годы и идет с заметным опережением прошлогоднего уровня. На 7 августа обмолочено более 17 млн га (36.7 % от площади к уборке и +4.66 млн га к 2017 году). Намолочено почти 57 млн т зерна (+5.25 млн т к 2017 году). Причем пшеницы намолочено почти на 2.88 млн т больше прошлогоднего, то ячменя – на 658 тыс. т больше. Текущая урожайность составила 33.4 ц/га, в том числе урожайность пшеницы – 35.4 ц/га, а ячменя – 28.1 ц/га, что на 16.5 % меньше в сравнении с сопоставимой площадью уборки в прошлом году по пшенице и на 18.6 % – по ячменю.

Итоговый уровень снижения валовых сборов будет определяться агрометеорологическими условиями в период вегетации и уборки. При не ухудшении агрометеорологических условий валовой сбор в 2018 году может достичь 106-110 млн т. В случае ухудшения погоды валовой сбор может упасть ниже 101.4 млн т.

По состоянию на 2 августа общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ составил более 243 млрд рублей, что на 31 % больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

В третьей декаде июля на территории Северо-Западного ФО наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 2–6°C выше нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий преимущественно достаточная, на отдельных полях запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы понизились до 20 мм и ниже.

Средняя декадная температура воздуха в Центральном ФО в прошедшей декаде превысила норму на 2–4°C. Повсеместно прошли дожди. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные. На юго-востоке округа местами сохранялась атмосферная засуха средней интенсивности.

На территории Приволжского ФО наблюдалась теплая погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–4°C выше нормы. На большей части территории выпали незначительные осадки. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределялись по территории неравномерно от достаточных до пониженных менее 20 мм, в отдельных районах менее 10 мм. Атмосферная засуха средней, местами сильной интенсивности распространилась на большую часть округа. В Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской, Пензенской областях, Татарстане и Башкортостане на отдельных полях сохранялась почвенная засуха.

В истекшей декаде на территории Южного ФО наблюдалась средняя за декаду температура воздуха на 2–4°C выше средних многолетних значений. Повсеместно прошли дожди различной интенсивности от незначительных до сильных. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы местами повысились до достаточных, но на преобладающей территории оставались по-прежнему пониженными менее 20мм, местами низкими менее 10 мм. Сократились площадь охвата и интенсивность атмосферной засухи. Местами сохранялась атмосферная засуха средней

интенсивности, в единичных районах сильной интенсивности. В отдельных районах продолжалась почвенная засуха.

На территории Северо-Кавказского ФО средняя декадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 2–4°C. Прошедшие дожди изменялись по территории от незначительных до сильных (с суммой осадков за декаду 30–50мм, местами 60–80мм). Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами местами повысились до достаточных, но преимущественно оставались пониженными менее 20мм и на отдельных полях низкими – менее 10мм. В отдельных районах сохранялась атмосферная засуха средней интенсивности и в единичных случаях сильной интенсивности. В Ставропольском крае и Кабардино-Балкарии на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

В Уральском ФО наблюдалась погода со средней температурой воздуха на 1–2°C выше нормы. Разброс суммы осадков за декаду по территории составил от нескольких миллиметров до 10–30мм, на юге Курганской области до 50мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределялись по территории неравномерно от достаточных до пониженных менее 20 мм, местами менее 10мм. На всей территории округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Челябинской и Курганской областях в отдельных районах зафиксирована почвенная засуха.

Сибирский ФО. В Восточной Сибири средняя температура воздуха за декаду была около нормы, на остальной территории ее значения опустились ниже нормы на 2–4°C. Повсеместно прошли дожди различной интенсивности от незначительных до сильных (с суммой осадков за декаду до 50мм, в Восточной Сибири до 60–70мм). Влагозапасы почвы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, местами пониженные менее 20мм, на отдельных полях менее 10мм. В западных и центральных областях округа местами отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. В Иркутской и Новосибирской областях, в Бурятии и Алтайском крае отмечены единичные случаи почвенной засухи.

На большей части Дальневосточного ФО преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха около нормы, в Приморском крае на 4–5°C выше нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная.

В республике Казахстан наблюдалась средняя декадная температура воздуха около нормы. На большей части территории было сухо, на севере выпали осадки с суммой за декаду от 10мм до 50мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на отдельных полях достаточные, но в основном пониженные менее 20 мм и низкие менее 10мм. На большей части территории республики наблюдались атмосферная и почвенная засухи средней и сильной интенсивности.

По прогнозу Гидрометцентра (<https://meteoinfo.ru/forecast-agro>) в августе на преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для проведения уборочных работ будут хорошими и удовлетворительными, для формирования урожая поздних сельскохозяйственных культур, а в северо-восточной

половине территории и для сева озимых зерновых культур под урожай 2019 г. они будут в основном удовлетворительными. Средняя месячная температура воздуха ожидается на западе Северо-Западного и Центрального федеральных округов, в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах - на 1° выше средних многолетних значений; на остальной территории – близкой к ним. Месячное количество осадков предполагается на севере Центрального и Приволжского федеральных округов, в Вологодской области и на юге Архангельской области – больше нормы; в Крыму и на юге Астраханской области – меньше; на остальной территории – около нормы.

На большей части азиатской территории России агрометеорологические условия для завершения формирования урожая зерновых культур и начала уборки, а в Уральском федеральном округе и в Западной Сибири и для сева озимых зерновых культур под урожай 2019 г. будут хорошими и удовлетворительными. Средняя месячная температура воздуха ожидается в Омской и Томской областях на 1° ниже средних многолетних значений; в Приморском крае – на 1° выше; на остальной территории – близкой к ним. Месячное количество осадков предполагается на юге Сибири и Хабаровского края – меньше нормы; на остальной территории – около нормы.

Июньские отгрузки пшеницы и зерна в целом сельскохозяйственными организациями стали максимальными за последние 18 лет. В июне 2018 года сельхозпроизводители отгрузили 3.02 млн т зерна (+35 % к июню 2017 года). В том числе было отгружено 1.71 млн т пшеницы (+36 % к июню 2017 года). Одновременно отгрузки кукурузы составили 421 тыс. т (+0.1 %).

Суммарно за 2017/18 год сельскохозяйственными организациями было отгружено более 69 млн т зерна, что на 10.4 млн т (+17.6 %) больше сезона-2016/17. В том числе за 2017/18 год было отгружено 46.16 млн т пшеницы (+8.4 млн т или +22 % к прошлому сезону). Отгрузки пшеницы и зерна в целом за 2017/18 год стали максимальными за последние 18 лет.

На 1 июля текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили 20.6 млн. т, что на 5.26 млн т (+34.3 %) больше, чем согласно предварительным данным на ту же дату в 2017 году.

Высокий уровень отгрузки зерна в июне и превышение в темпах уборки привели к тому, что на 1 июля запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили более 10.52 млн т (+71 % или +4.36 млн т к прошлому году), в том числе запасы пшеницы составили 6.16 млн т (в 2.4 раза больше или +3.57 млн т к прошлому году), а кукурузы – 775 тыс. т (-30 % или -330 тыс. т к прошлому году).

Напомним, что запасы зерна по указанному кругу предприятий не включают запасы зерна в малых сельхозпредприятиях, у фермеров и населения и включают июньский сбор урожая.

По оперативным данным МСХ в прошлом году на 2 июля было намолочено 1.17 млн т зерна в первоначально оприходованном весе, а в этом году – 9.45 млн т.



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 50 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на пять регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовскую область), а также Татарстан и Алтайский край. Самые большие запасы зерна хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (2.17 млн т, в 3.4 раза больше, чем на 1 июля 2017 года). На втором месте – Ставропольский край (1.97 млн т и в 6.8 раз больше), а на третьем – Ростовская область (476 тыс. т и в 4 раза больше).

Почти 55 % пшеницы в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на три региона Северного Кавказа: Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовскую область. Самые большие запасы зерна хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (более 1.5 млн т, в 17.2 раза больше, чем на 1 июля 2017 года). На втором месте – Ставропольский край (почти 1.5 млн т и в 9.9 раза больше), а на третьем – Ростовская область (365 тыс. т и 7.1 раза больше).

Запасы в заготовительных и перерабатывающих организациях достигли почти 10.1 млн т (+9.9 % и +912 тыс. т к прошлому году). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили около 6.91 млн т, что выше прошлогоднего уровня на 970 тыс. т (+16.3 %).

На продовольственную пшеницу приходится почти 60 % от всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях и 87 % - прироста запасов по сравнению с прошлым годом. По сравнению с началом июля прошлого года запасы продовольственной пшеницы увеличились на 15 %, фуражной пшеницы – на 6.1 %, ячменя - на 7.8 % и продовольственной ржи – на 37 %. Запасы кукурузы снизились на 27 %.

Более 50 % всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях приходится на восемь регионов: Волгоградскую область, три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край) и четыре сибирских региона (Омская область, Алтайский край, Новосибирская область и Красноярский край). Самые большие запасы зерна из этой группы предприятий хранятся у заготовителей и переработчиков Ставропольского края (757 тыс. т, +21 % к 1 июля 2017 года). На втором месте – Краснодарский край (746 тыс. т, +69 %), На третьем месте – Ростовская область (701 тыс. т, +105 %).

**Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка
10 августа 2018 г..**

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

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

Товар	20.07.18	27.07.18	03.08.18	10.08.18	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 400	10 400	10 600	11 525	+925
то же \$/t	\$163.8	\$165.2	\$167.0	\$172.3	+\$5.2
Пшеница 4 класса	9 630	9 620	9 750	10 465	+715
то же \$/t	\$151.7	\$152.8	\$153.7	\$156.4	+\$2.8
Продовольственная рожь	6 305	6 245	6 220	6 410	+190
то же \$/t	\$99.3	\$99.2	\$98.0	\$95.8	-\$2.2
Фуражная пшеница	8 760	8 630	8 810	9 365	+555
то же \$/t	\$138.0	\$137.0	\$138.8	\$140.0	+\$1.1
Фуражный ячмень	9 290	9 230	9 545	10 105	+560
то же \$/t	\$146.3	\$146.6	\$150.4	\$151.0	+\$0.6
Пивоваренный ячмень	10 000	10 100	10 100	11 200	+1 100
то же \$/t	\$157.5	\$160.4	\$159.2	\$167.4	+\$8.2
Фуражная кукуруза	9 110	9 075	9 090	9 090	0
то же \$/t	\$143.5	\$144.1	\$143.3	\$135.9	-\$7.4

- цены на **пшеницу 3 класса** везде выросли: особенно в Черноземье на +1090руб./т, продолжают расти на Юге и в Центре на +835-985руб./т, в Поволжье на +790руб./т, на Урале и в Сибири скромно прибавили +215-315руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также активно выросли на Юге на +1235руб./т, взлетели в Центре, Черноземье и Поволжье на +515-575руб./т, на Урале прибавили +240руб./т и в Сибири +65руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** уверенно росли везде: на Юге выросли на +785руб./т, в Центре и Поволжье на +415-464руб./т, в Черноземье продолжили взлет на +550руб./т, на Урале и в Сибири вверх на +250-290руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** на Юге продолжили активный рост на +685руб./т, но более в Поволжье вверх на +740руб./т, в Черноземье +550руб./т, в Центре +265руб./т, на Урале восстановились на +150руб./т и в Сибири прибавили +85руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** выросли только в Черноземье на +250руб./т и в Поволжье на +325руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

- цены на **кукурузу** оставались без изменений;

- цены на **горох** в Центре и Черноземье продолжили рост на +565руб./т, на Юге прибавили 65, а в Поволжье +150 руб./т, в Сибири продолжили снижение на -700руб./т.

Средние цены на муку EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	20.07.18	27.07.18	03.08.18	10.08.18	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	15 240	15 265	15 345	15 545	200
то же \$/t	\$240.0	\$242.4	\$241.8	\$232.3	-\$9.5
Пшеничная мука 1 сорта	14 495	14 510	14 530	14 695	165
то же \$/t	\$228.3	\$230.4	\$229.0	\$219.6	-\$9.3
Пшеничная мука 2 сорта	12 065	12 065	12 230	12 605	375
то же \$/t	\$190.0	\$191.6	\$192.7	\$188.4	-\$4.3
Ржаная обдирная мука	10 515	10 435	10 560	11 330	770
то же \$/t	\$165.6	\$165.7	\$166.4	\$169.3	\$2.9

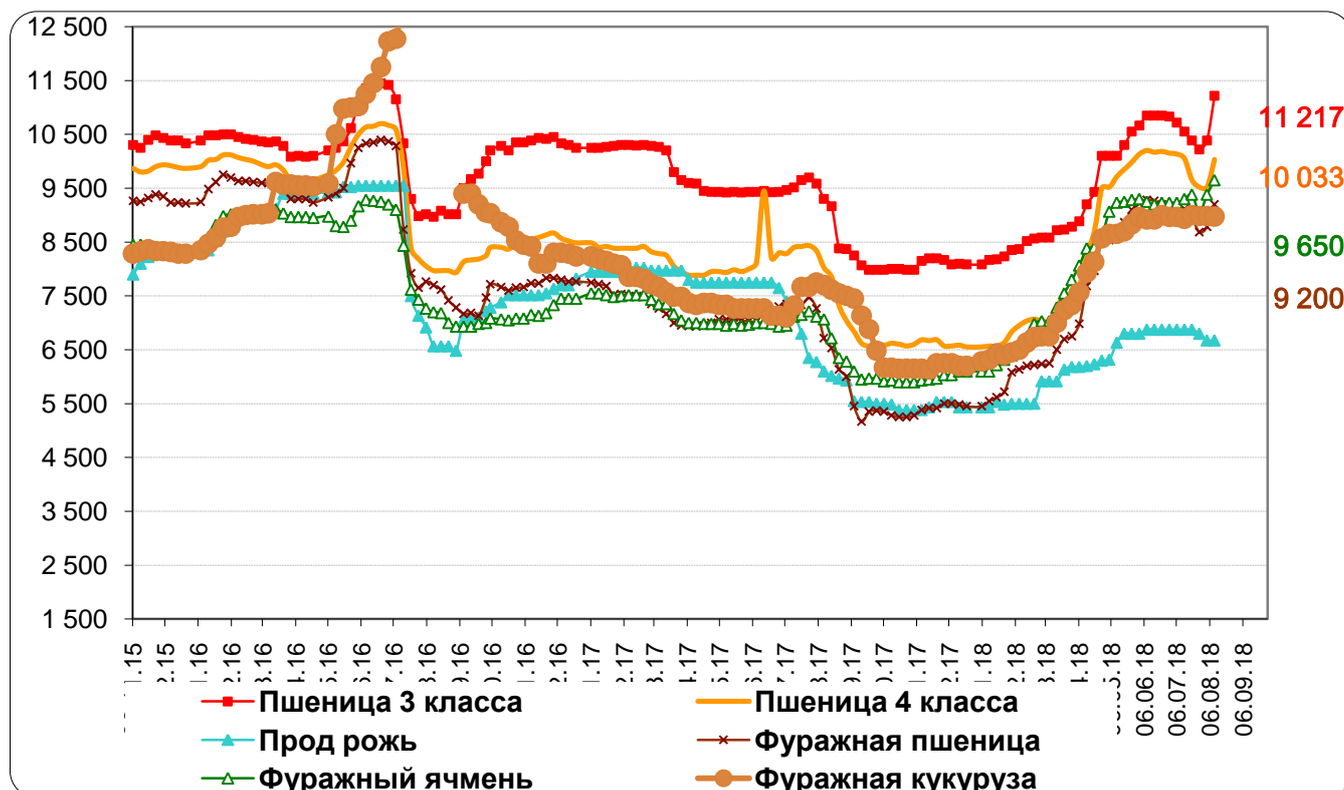
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	20.07.18	27.07.18	03.08.18	10.08.18	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	16 085	15 835	15 665	15 415	-250
то же \$/t	\$253.4	\$251.5	\$246.9	\$230.4	-\$16.5
Рисовая крупа 1 сорта	33 800	33 800	33 800	33 800	0
то же \$/t	\$532.4	\$536.7	\$532.7	\$505.2	-\$27.5
Пшено 1 сорта	28 235	29 200	30 035	30 035	0
то же \$/t	\$444.7	\$463.7	\$473.3	\$448.9	-\$24.4

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

Товар	20.07.18	27.07.18	03.08.18	10.08.18	последнее изменение
Подсолнечник	23 520	23 460	23 095	22 865	-230
то же \$/t	\$370.5	\$372.5	\$364.0	\$341.7	-\$22.2
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	46 035	45 960	45 770	45 910	140
то же \$/t	\$725.1	\$729.8	\$721.3	\$686.2	-\$35.1
Рапс	23 175	23 045	23 030	23 125	95
то же \$/t	\$365.0	\$366.0	\$362.9	\$345.6	-\$17.3
Сырое рапсовое масло нерафинированное	44 585	44 690	44 395	44 460	65
то же \$/t	\$702.2	\$709.7	\$699.6	\$664.5	-\$35.1
Соевые бобы	30 645	30 710	30 500	30 500	0
то же \$/t	\$482.7	\$487.7	\$480.7	\$455.9	-\$24.8

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



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

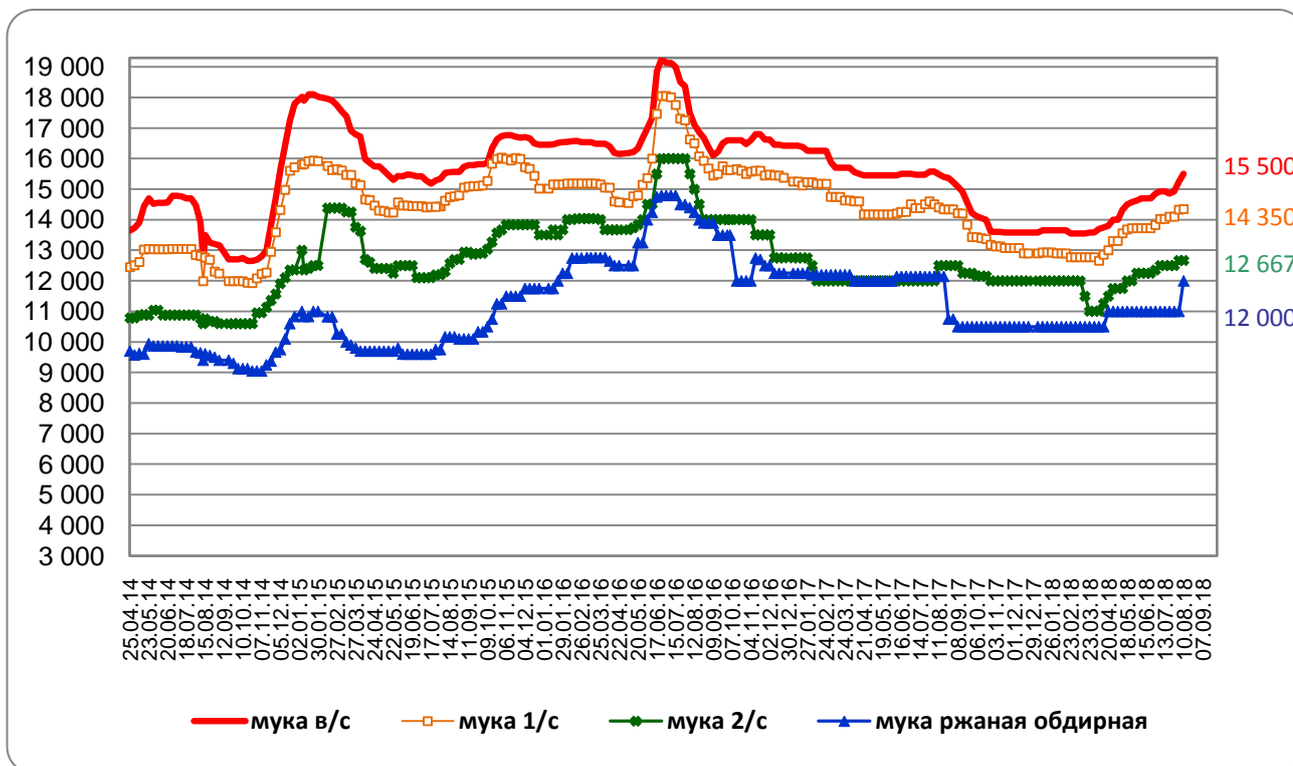
Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	10.08	изменение		10.08	изменение		10.08	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	11 217	834	500	10 033	516	-100	6 675	0	-200
Центральное Черноземье	11 360	1090	820	9 840	520	-210	6 183	250	-5
Северный Кавказ	12 750	983	1 967	12 017	1234	2 217			
Поволжье	10 775	787	575	9 963	575	475	6 375	325	550
Южный Урал и Зауралье	9 638	313	288	8 575	237	237	6 017	0	79
Западная Сибирь	9 383	216	-250	8 533	66	-167	6 150	0	0
Восточная Сибирь	9 250	0	0	8 050					

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	10.08	изменение		10.08	изменение		10.08	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	9 200	417	50	9 650	267	417	8 975	-8	8
Центральное Черноземье	9 100	550	-50	9 780	550	680	8 700	0	-100
Юг и Северный Кавказ	10 450	783	1 450	11 433	683	1 933	9 700	0	-450
Поволжье	8 700	462	337	9 550	737	887	8 975	0	-25
Южный Урал и Зауралье	7 613	288	300	7 650	150	62			
Западная Сибирь	7 483	250	100	7 583	83	-50			
Восточная Сибирь	7 750	0	0	7 400					



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

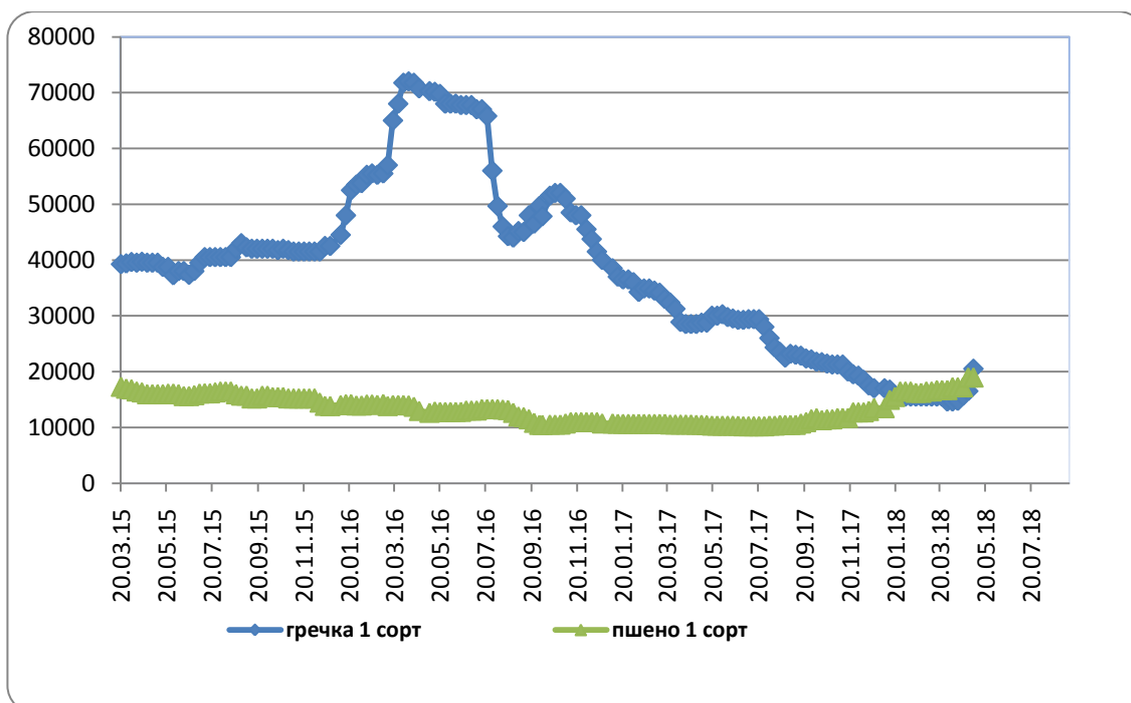


Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	10.08	изменение		10.08	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	16300-17500	-	-	15700-16800	-	-
Центральный район	15 500	250	575	14 350	25	325
Центральное Черноземье	15 671	128	600	14 871	85	557
Северный Кавказ	16 250	333	200	15 667	584	200
Поволжье	14 750	83	83	13 900	-17	67
Западная Сибирь	14 583	-250	-417	13 800	-200	-533

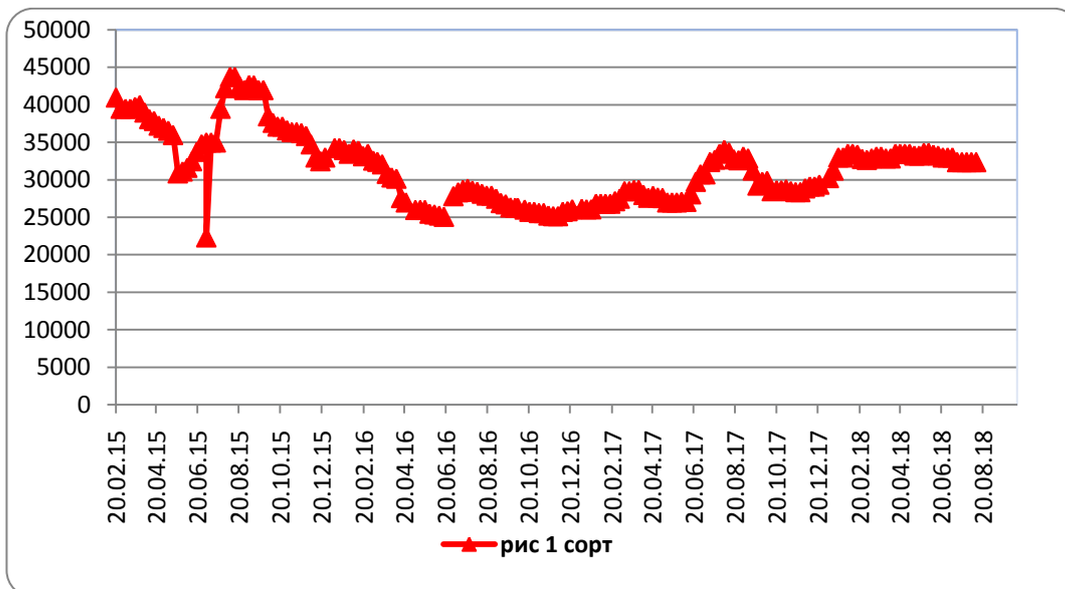
Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	03.08	изменение		03.08	изменение	
		за неделю	От 01.07		за неделю	от 01.07.
Москва и область	12500-14000	-	-	11000-12500	-	-
Центральный район	12 667	0	167	12 000	1 000	1 000
Центральное Черноземье	14 000	625	1 125	11 733	433	1 093
Северный Кавказ	12 750	125	-125			
Поволжье	11 000	750	750	10 250	867	670
Западная Сибирь	12 320	-380	-380	11 875	125	0

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





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



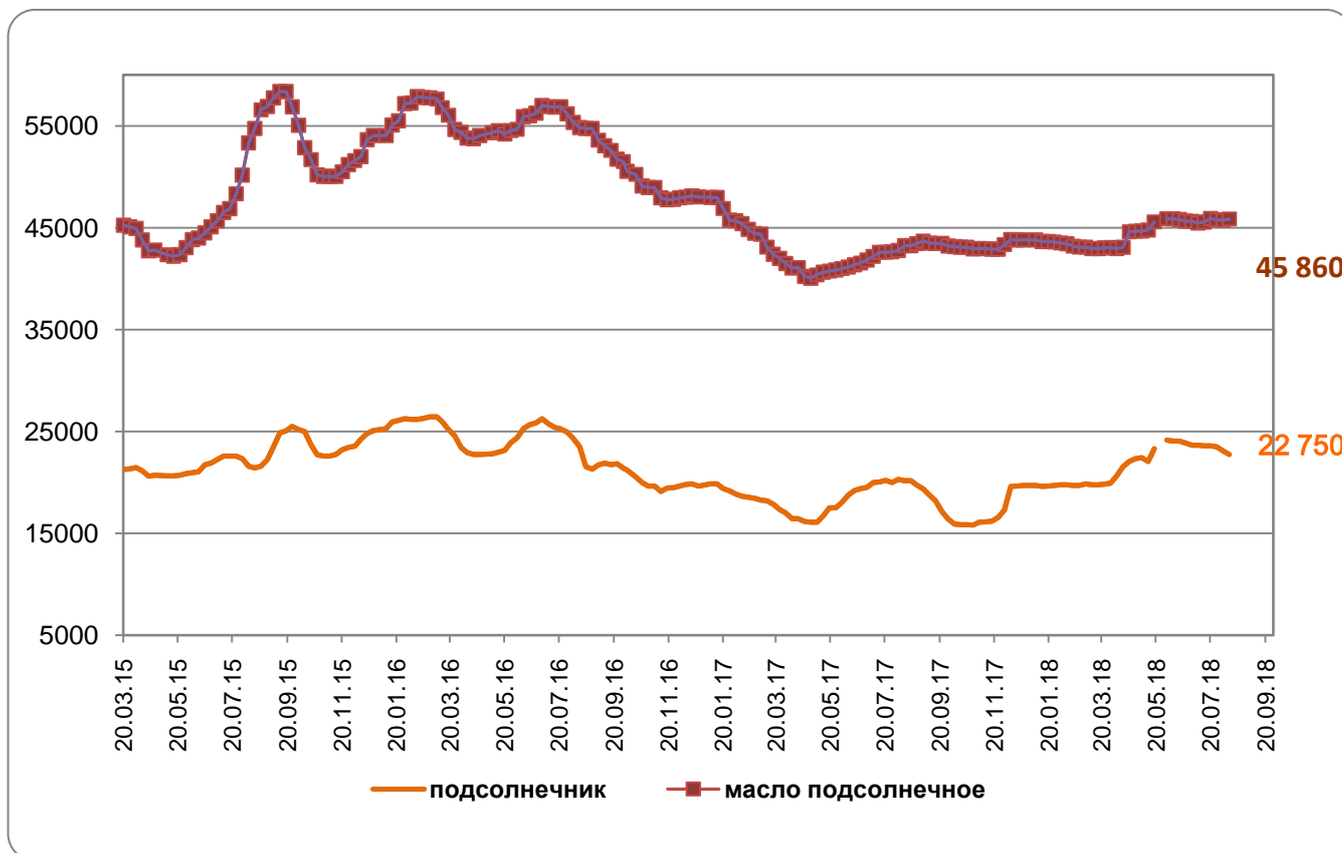
Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	10.08	Изменение*	10.08	Изменение*	10.08	Изменени е*
Москва и область	18000- 19000	-	33000- 38000	-	28000- 32000	-
Центральный район	15 500	-1 000				
Центральное Черноземье	15 000	-250			31 000	0
Северный Кавказ			32 375	0	30 000	0
Поволжье	15 000	-167	33 750	0	28 000	0
Западная Сибирь	10 750	-1 250	36 000	0	29 000	0

*Изменение за неделю



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



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

Регионы	подсолнечник		масло подсолнечное	
	10.08	Изменение за неделю	10.08	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	22 750	-330	45 860	110
Юг и Северный Кавказ	23 165	-85	46 050	235
Поволжье	22 675	-275	45 815	65
Западная Сибирь	23 750	0	46 250	500

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

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	10.08	Изменения*	10.08	Изменения*	10.08	Изменения*
Центральный район	22 665	85	45 250	0	29 000	0
Центральное Черноземье	23 165	0	45 000	0	29 000	0
Юг и Северный Кавказ	24 415	-465	44 585	-250	36 500	0
Поволжье	22 250	0	43 000	0	27 500	0
Южный Урал и Зауралье	22 500	0	40 000	0		
Западная Сибирь	21 000	0	45 000	0	34 000	0
Дальний Восток					29 750	0

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Обнародованный 10 августа очередной прогноз USDA параметров сезона-2018/19 оказал заметное понижающее давление на цены пшеницы и кукурузы на фоне заметного повышения урожайности соевых бобов в США. Кроме того прогноз увеличения валового сбора кукурузы в США также превзошел ожидания рынка. Цены ближайших контрактов на пшеницу в США упали на 6.5-6.9\$/т, а кукуруза подешевела на 4.5\$/т. USDA понизил прогноз мировых конечных запасов пшеницы по сравнению с июлем и повысил прогноз запасов кукурузы. Прогнозируется, что конечные запасы пшеницы снизятся на 5 %, а кукурузы – на 20 %.

USDA прогнозирует, что из-за роста спроса конечные запасы пшеницы в мире снизятся впервые после пятилетнего роста, а запасы кукурузы достигнут пятилетнего минимума.

Кроме того ожидается, что ожидается увеличение мирового валового сбора ячменя до 144.4 млн т (+0.1 % к прошлому году). При этом из-за уменьшения предложения ячменя конечные запасы продолжат снижаться, составят 17.8 млн т (-6.8 % к сезону 2017/18) и достигнут 35-ти летнего минимума.

USDA прогнозирует валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2018/19 в размере более 730 млн т, что на 6.6 млн т ниже июльского прогноза, на 28.4 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 14.1 млн. т, что приведет к соответствующему росту конечных запасов. В итоге прогнозируется, мировые конечные запасы пшеницы снизятся впервые за последние шесть сезонов и составят почти 259 млн т (-1.9 млн т к июльскому прогнозу).

USDA прогнозирует снижение валового сбора пшеницы в 2018 году по сравнению с 2017 годом в России (-17.0 млн т), ЕС (-14.2 млн т), Индии (-1.5 млн т), Турции (-2 млн т), Китае (-1.8 млн т), Казахстане (-0.3 млн т), на Украине (-1.5 млн т). Одновременно ожидается рост урожая пшеницы в США (+3.7 млн т), Австралии (+0.7 млн т), Канаде (+2.5 млн т), Аргентине (+1.5 млн т), Марокко (+1.1 млн т).

Прогноз мирового экспорта пшеницы (с мукой) в новом сезоне составляет 183.9 млн т (-1.6 млн т к июлю и +1.2 млн т к 2017/18 году).

Урожай кукурузы ожидается вторым по величине за всю историю в размере более 1 061 млн т (+6.8 млн т к июлю и +27.8 млн т к прошлому сезону). Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 37.8 млн т больше валового сбора, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы, которые достигнут пятилетнего минимума в размере более 155 млн т.

USDA прогнозирует рост валового сбора кукурузы в 2018 году по сравнению с 2017 годом в Китае (+9.1 млн т), Бразилии (+11.5 млн т), Аргентине (+8.0 млн т), на Украине (+5.9 млн т), в Канаде (+0.7 млн т). Одновременно ожидается снижение урожая кукурузы в США (-0.5 млн т), России (-1.2 млн т), ЕС (-2.5 млн т), Индии (-0.9 млн т), Турции (-0.9 млн т), Вьетнаме (-0.9 млн т), Мексике (-0.8 млн т).

Прогноз экспорта кукурузы в новом сезоне составляет 159.6 млн т (+1.8 млн т к июлю и +12.1 млн т к 2017/18 году).

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры предыдущих сезонов. По пшенице конечные запасы 2017/18 з.г. понижены на 0.4 млн т из-за комбинации увеличения валового сбора (+0.1 млн т) и потребления (+0.4 млн т).

По кукурузе конечные запасы 2017/18 з.г. повышены на 1.6 млн т из-за комбинации снижения валового сбора (-9.4 млн т) и потребления (-1.9 млн т).

Для России USDA повысило прогноз валовой сбор пшеницы по сравнению с июльским прогнозом на 1 млн т до 68 млн т. Прогноз урожая кукурузы (12.0 млн т) и ячменя (17 млн т) остался без изменений. При этом USDA традиционно приводит данные по России без Крыма.

Среднее отклонение июньского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет соответственно 11.1 и 11.0 млн т.

Темп уборочной кампания озимой пшеницы в США снизился и остался ниже средних многолетних показателей. На 5 августа убрано 90 % площадей (-3 п.п. к прошлому сезону и -2 п.п. к среднему уровню за последние пять лет). Вегетация озимой пшеницы в США проходила при дефиците влагозапасов на значительной части территории сева,



что может значительно уменьшить урожай 2018 года на фоне снижения посевных площадей до 109 летнего минимума.

Показатели уборки яровой пшеницы в США также отстают от среднего уровня. На ту же дату убрано 130 % площадей яровой пшеницы (-9 п.п. к прошлому сезону и -1 п.п. к среднему уровню за последние пять лет).

Состояние посевов яровой пшеницы в США за последнюю неделю вновь ухудшилось. Также немного ухудшилось состояние посевов кукурузы. При этом по обеим культурам состояние посевов остается значительно лучше, чем в 2017 году. На ту же дату доля посевов яровой пшеницы в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 74 % площадей (-4 п.п. к предыдущей неделе и +42 п.п. к прошлому сезону). Доля посевов кукурузы в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 71 % площадей (-1 п.п. к предыдущей неделе и +11 п.п. к прошлому сезону).

За последнюю отчетную неделю в США в экспортный спрос на пшеницу снизился, но остался выше среднего уровня за прошедшие четыре недели. В период с 27 июля по 2 августа экспортные нетто-продажи американской пшеницы составили более 317 тыс. т (-17 % к предыдущей неделе и +5 % к среднему уровню за последние четыре недели). Суммарные экспортные заявки на пшеницу с начала сезона составили более 7.5 млн т (-29 % к прошлому году), в том числе на пшеницу SRW – 969 тыс. т (-11 %) и HRW – более 1.8 млн т (-51 %).

Экспорт пшеницы за неделю составил 345 тыс. т (-11 % к предыдущей неделе). В целом с 1 июня по 2 августа из США экспортировано 3.34 млн т пшеницы (-38 % к 2017/18 году). В том числе SRW экспортировано 418 тыс. т (-7.4 %), а HRW – 901 тыс. т (-60 % к прошлому году).

Экспортные нетто-продажи кукурузы за неделю резко выросли и составили почти 555 тыс. т (+90 % к предыдущей неделе и +33 % к среднему уровню за последние четыре недели). Экспорт кукурузы за неделю снизился до 1 429 тыс. т (-12 % к предыдущей неделе). С начала сезона (1 сентября 2017 года) по 2 августа экспортные нетто-продажи кукурузы составили почти 60 млн т (+6.2 % к прошлому году), а экспорт кукурузы – почти 52.2 млн т (-0.2 % к прошлому году).

Новый сезон в ЕС продолжается с заметным отставанием темпов экспорта пшеницы и превышением темпов экспорта ячменя по сравнению с прошлым годом. По предварительным данным с 30 июля по 5 августа объем экспорта мягкой пшеницы из ЕС составил 280.7 тыс. т, а экспорт ячменя из за тот же период составил 77.8 тыс. т. По предварительным данным с 1 по 5 августа объем экспорта пшеницы из ЕС составил 1 183 тыс. т (-38 % к 2017/18 году), в том числе мягкой пшеницы экспортировано более 1 175 тыс. т (-37 %), а дурума – 8.1 тыс. т (-77 %). Экспорт ячменя из ЕС за тот же период составил 497 тыс. т (+54 %).

Во Франции уборка озимой пшеницы, а также озимого и ярового ячменя завершена. Согласно данным FranceAgriMer среднее содержание протеина урожая мягкой французской пшеницы превышает 11.5 % (по сухому веществу), а натура – 760 г/л.

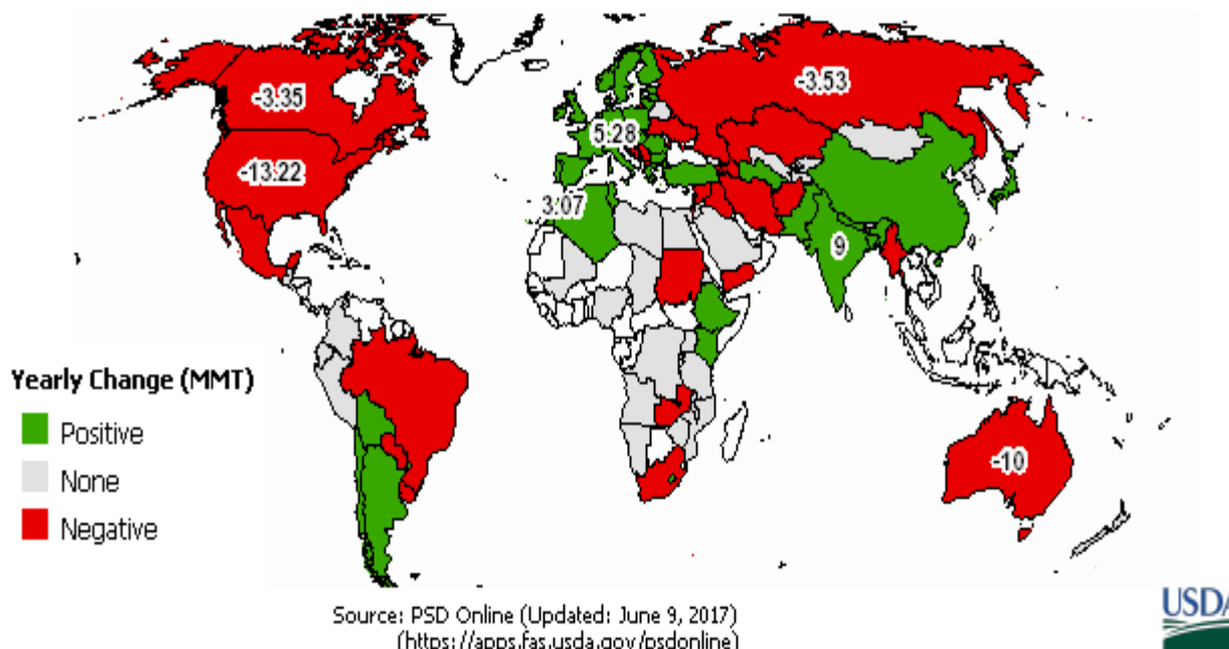


За последнюю неделю состояние кукурузы во Франции вновь заметно ухудшилось. На 5 августа доля посевов кукурузы в хорошем и отличном состоянии составила 62 % (-4 п.п., -17 п.п.).

Stratégie Grains понизило прогноз у урожая мягкой пшеницы в ЕС на 128 млн т (-10 % к прошлому году).

Производство пшеницы. 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Production (Change from Previous Year)



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

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 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

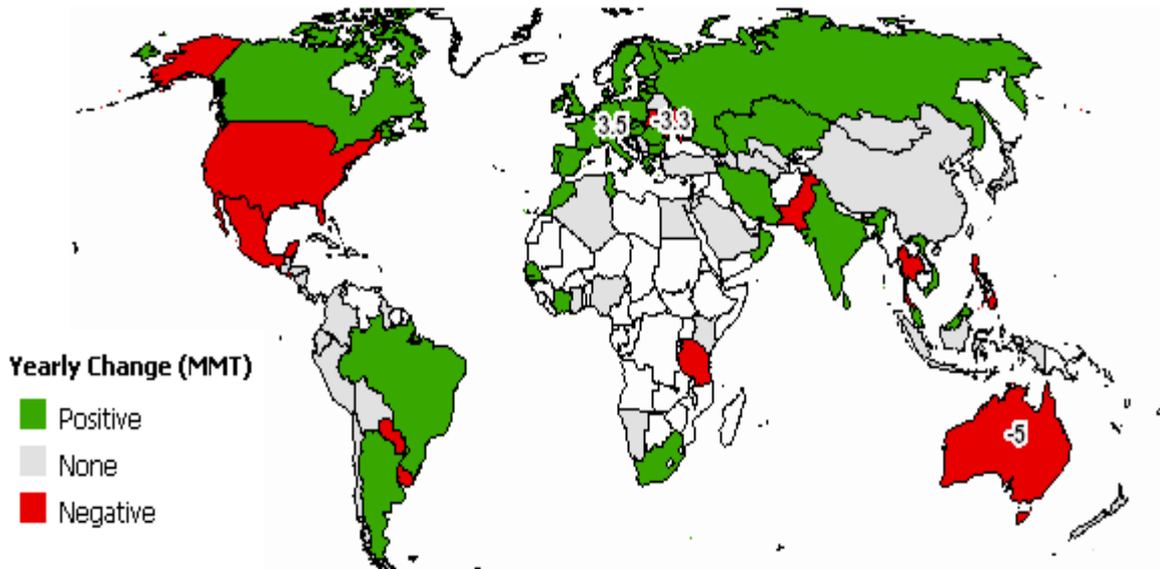


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Индия	94 880	88 940	90 000	96 000	87 000	97 000	96 000
Иран	14 000	14 000	15 500	15 000	15 500	15 000	15 000
Казахстан	9 841	14 000	16 500	13 000	14 985	13 000	14 000
Пакистан	23 300	25 478	25 300	26 200	25 600	26 200	26 200
Российская 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
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)

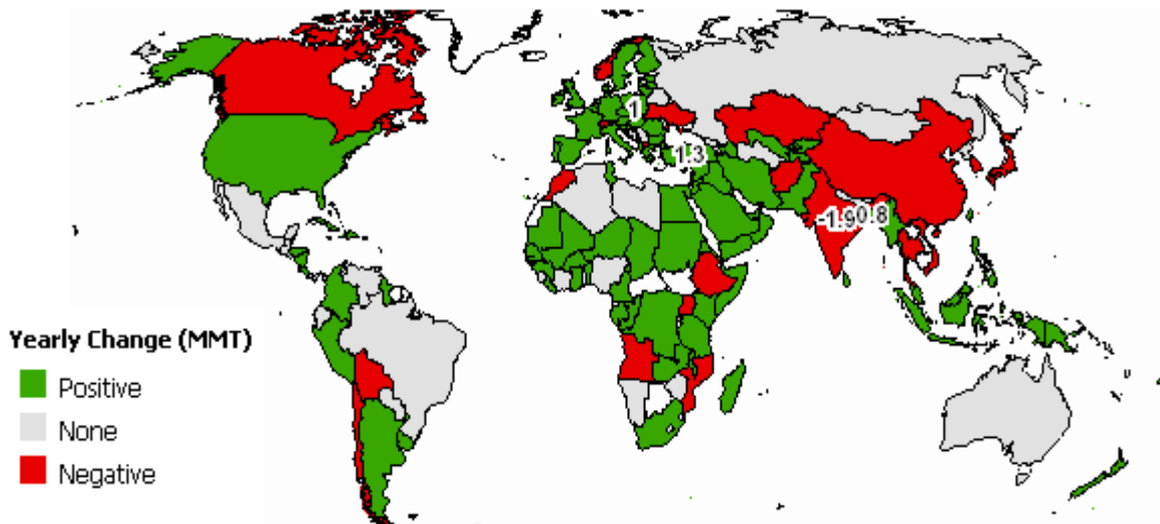


Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



Импорт пшеницы 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Imports (Change from Previous Year)



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



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
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
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							



	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
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

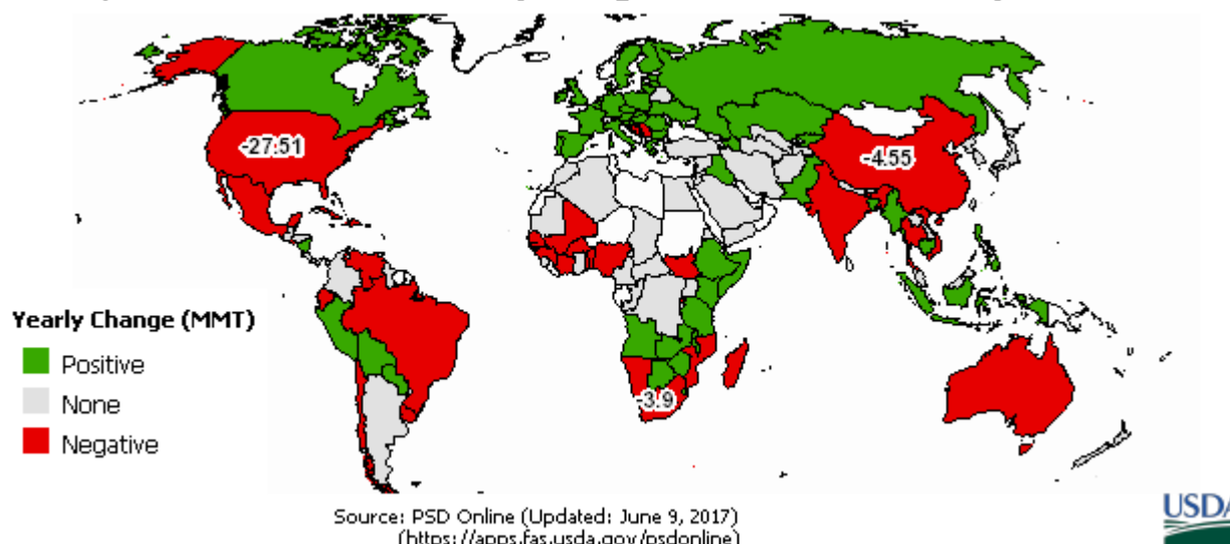
Мировая торговля ячменем тыс т

	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

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
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

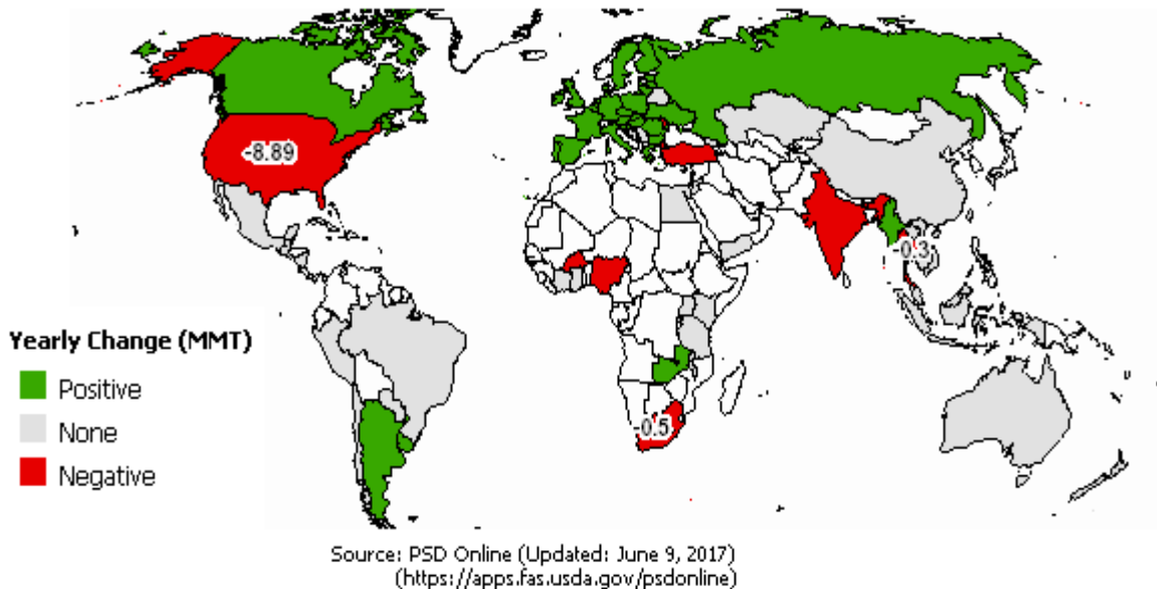


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Юж Африка	12 200	8 000	13 000	12 500	15 000	12 500	12 500
Украина	20 922	23 500	27 000	28 500	28 000	28 000	27 500
США	273 832	345 486	386 748	362 094	384 778	357 267	360 302
Всего	855 048	967 931	1039 727	1 036 898	1053758	1 033 664	1 032 627
Потребление							
Аргентина	7 600	9 800	10 500	11 800	10 700	11 300	12 500
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



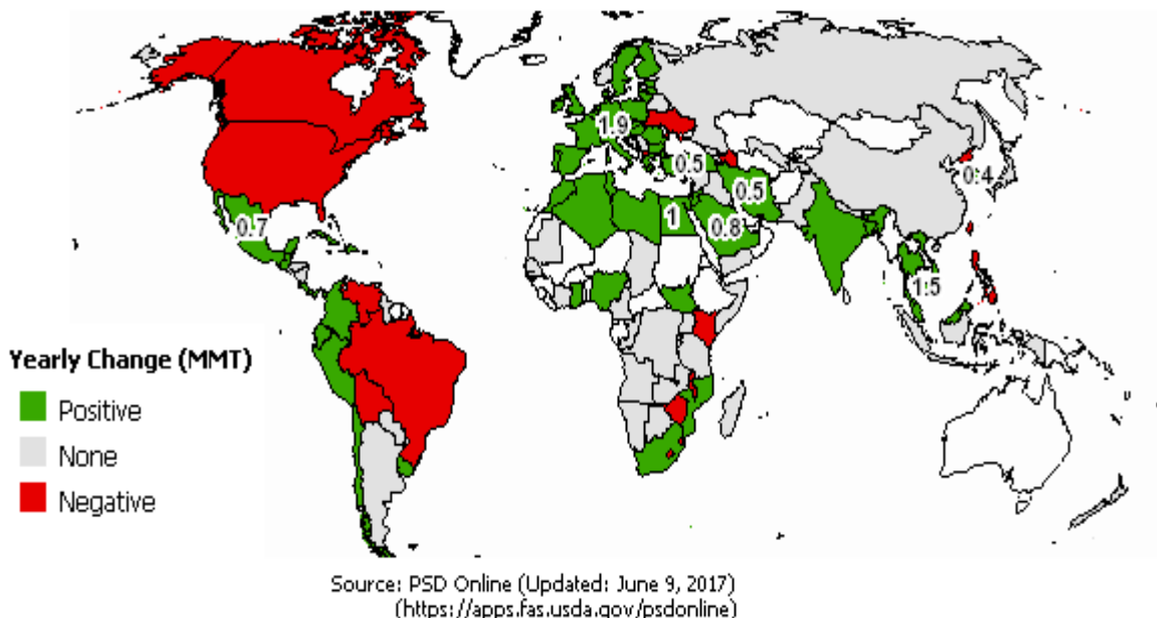
Экспорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Exports (Change from Previous Year)



Импорт кукурузы 2017/18 МГ

2017/2018 Corn Imports (Change from Previous Year)



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 августа 2018 г т

	Всего	из них				
		у юридических лиц с основным видом деятельности				у крестьянских
		растениеводство и животноводство охота и предоставление услуг в этих областях	производство продуктов в мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна	или фермерских хозяйств
Всего зерновые и бобовые культуры	4 378 471	885 866	585 876	154 476	2 053 409	359 126
на продовольствие	3 779 772	682 179	553 852	144 076	1 906 288	265 072
на семена	93 355	62 401	-	65	5 361	15 779
на фураж	505 343	141 287	32 025	10 335	141 760	78 275
Пшеница	3 863 994	692 483	536 517	135 291	1 973 913	277 889
на продовольствие	3 518 228	583 325	515 476	132 428	1 871 350	225 597
на семена	69 879	48 056	-	50	5 283	11 471
на фураж	275 887	61 102	21 041	2 813	97 281	40 822

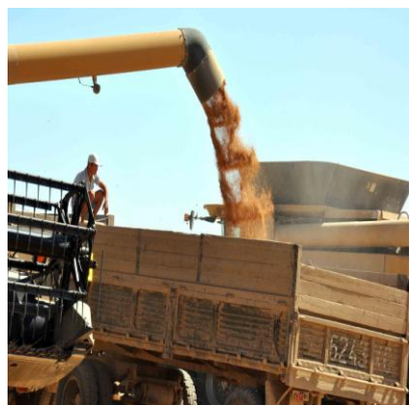


Кукуруза (маис)	23 123	3 066	1 834	393	1 667	-
на продовольствие	3 853	536	939	2	-	-
на семена	148	78	-	15	8	-
на фураж	19 122	2 453	895	376	1 659	-
Рис. необрушенный	26 537	5 749	9 270	-	-	5 946
на продовольствие	23 557	2 828	9 270	-	-	5 886
на семена	2 890	2 830	-	-	-	60
на фураж	90	90	-	-	-	-
Ячмень	273 501	108 420	9 250	12 972	45 862	48 826
на продовольствие	112 955	50 069	1 368	8 189	15 636	16 993
на семена	11 397	5 692	-	-	70	2 527
на фураж	149 149	52 658	7 883	4 783	30 156	29 306
Рожь	10 551	1 209	2 156	414	1 971	1 790
на продовольствие	6 445	761	2 156	294	252	783
на семена	1 200	433	-	-	-	190
на фураж	2 906	15	-	120	1 719	817
Овес	53 914	31 773	499	432	3 406	7 308
на продовольствие	16 914	11 921	434	252	-	2 631
на семена	2 275	855	-	-	-	954
на фураж	34 725	18 997	65	180	3 406	3 723
Гречиха	41 639	15 231	9 583	62	4 573	9 560
на продовольствие	37 536	13 638	9 461	62	2 580	9 330
на семена	996	745	-	-	-	220
на фураж	3 107	848	122	-	1 993	10
Просо	1 919	1 102	-	-	55	592
на продовольствие	1 101	438	-	-	55	492
на семена	106	33	-	-	-	24
на фураж	713	631	-	-	-	76
Смесь колосовых	11 572	3 620	1 825	-	242	3 318
на продовольствие	2 415	1 491	-	-	-	-
на семена	9 156	2 128	1 825	-	242	3 318

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

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)	152-157	159-164	145-150	-	144-149	253-258	229-234	204-209	DAP
ст. Сары-агаш	171-176	177-182	168-173	-	167-172	264-269	240-245	216-221	DAP
ст. Луговая	170-175	178-183	165-170	-	163-168	261-266	237-242	212-217	DAP
ст. Тобол	164-169	167-172	157-162	-	156-161	262-267	234-239	211-216	DAP
порт Актау	182-187	188-193	175-180	-	174-179	279-284	254-259	231-236	FOB
ст. Бекабад	191-196	200-205	187-192	-	186-191	289-294	264-269	251-246	CPT
ст. Хайратон	240-245	243-248	233-238	-	232-238	322-327	310-315	275-280	CPT
ст. Кудукли	243-248	245-250	238-243	-	237-242	329-334	305-310	281-286	CPT
ст. Сарахс	206-211	209-214	195-200	-	194-199	293-298	267-272	263-268	-

Новый сезон может удивить казахстанцев обильным урожаем зерновых и масличных



Обилие осадков весной этого года в зерновом поясе Казахстана с некоторым переливом на самом севере республике, которые, в свою очередь, задержали и растянули посевную кампанию, сделали свою благотворную работу. Этому не помешала даже сравнительно с прошлыми сезонами прохладная погода и даже в какой-то мере способствовала в части преждевременного засорения полей сорняками. Влага хватило на всех, в результате появились дружные всходы, что позволило практикам зернового дела заговорить о хорошем урожае и может быть даже выше среднего уровня. Как дальше пойдет процесс вегетативного периода, говорить пока рано. Многое зависит от погоды, нужно солнце и тепло для роста и вызревания колоса. Если в этом году урожай будет обильным, то



всем участникам рынка нужно позаботиться о просторных амбарах, чтобы складывать новый урожай, и о быстрых зерновозах, чтобы его вывозить, тем более что остатки старого зерна в этом сезоне выше, чем в прошлые годы, - пишет аналитик ИА «Казах-Зерно».

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

Наименование	Биржа	Условия поставки страна	22.12.17	06.04.18	04.05.18	06.07.18	10.08.18
Пшеница мукомольная	CBOT	США	156.1	173.5	193.8	188.4	200.9
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	190.2	204.3	205.6	217.7	242.6
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания					
Кукуруза желтая	CBOT	США	138.6	152.9	157.0	138.5	140.8
Кукуруза	MATIF	Франция	182.8	204.9	199.9	201.9	218.2
Пшеница руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Наличный рынок							
HRW	США	CPT/ Gulf	188.2	211.9	245.3	188.4	236.9
SRW	США	CPT/ Gulf	173.0	199.2	216.9	217.7	222.9
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	190.2	210.6	208.4		252.3
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	149.2	176.6	180.0	138.5	170.0
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	191.0	210.0	214.0	201.9	235.0

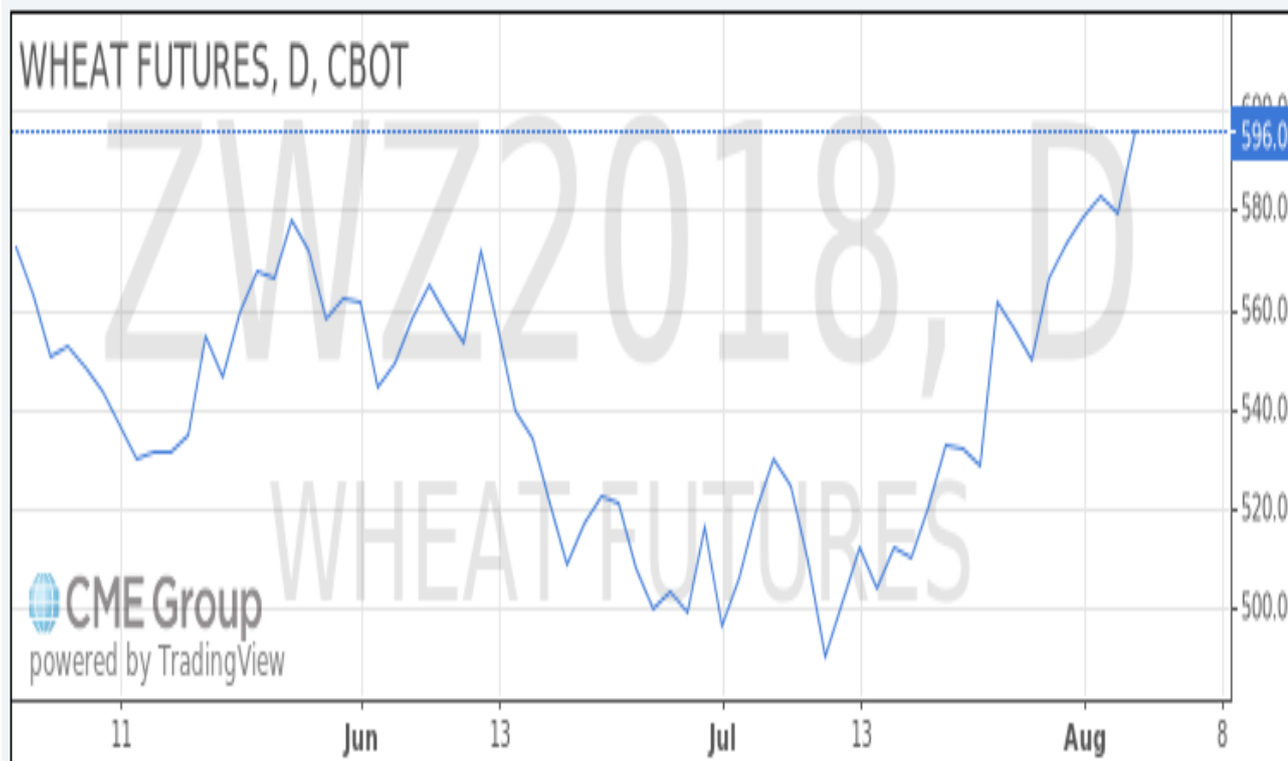
SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница; HRW – озимая твердозерная краснозерная пшеница; Gulf

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 авг	10 авг	
"Сен-18"	204.4	200.9	-3.5
"Дек-18"	213.0	209.3	-3.7
"Март-19"	220.2	217.2	-3.0

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWZ2018 O:579.4 H:598.6 L:575.2 C:596.0

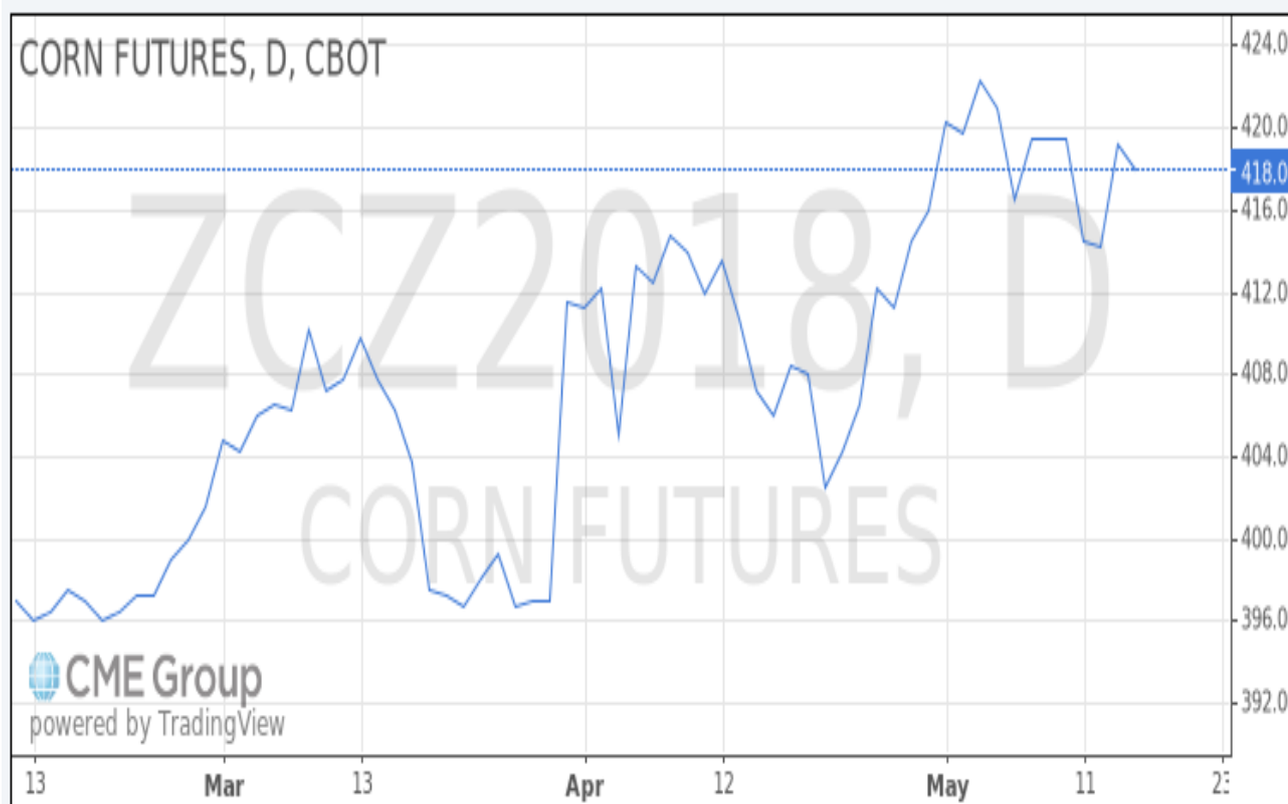


Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 авг	10 авг	
"Сен-18"	145.5	140.8	-4.7
"Дек-18"	151.3	146.4	-4.9
"Март-19"	155.7	150.9	-4.8

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZCZ2018 O:418.6 H:421.4 L:417.4 C:418.0



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

Фрахтовые ставки

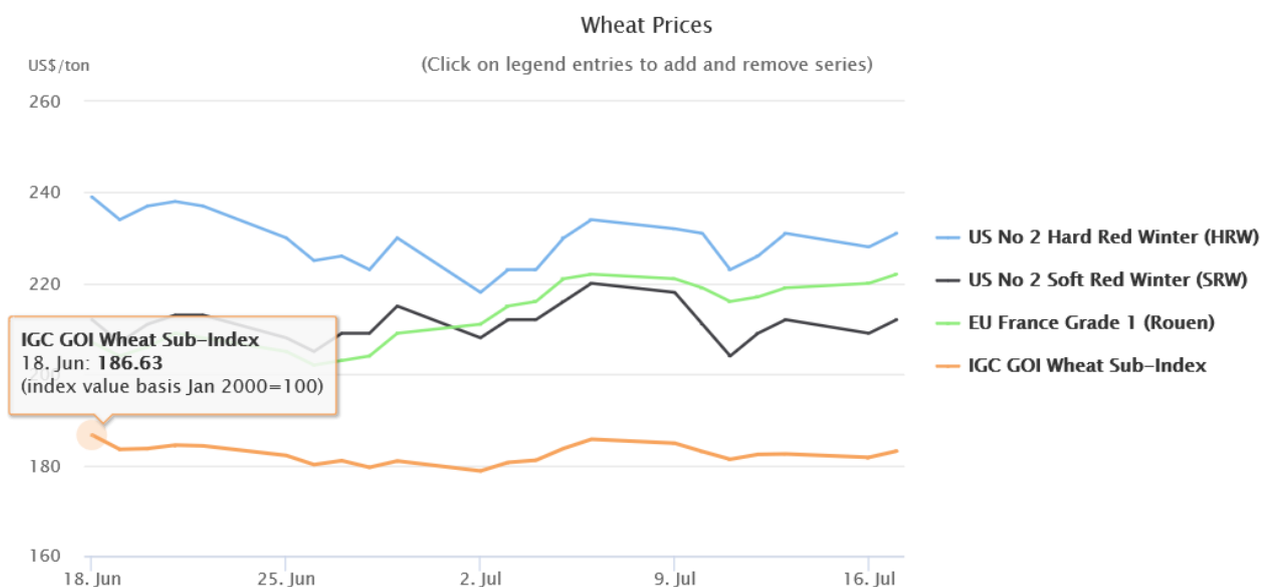
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	17 Jul	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	132	+1	18 %	111	134
Argentina sub-Index	176	-	32 %	126	176
Australia sub-Index	99	-	42 %	70	99
Black Sea sub-Index	165	+8	12 %	147	199
Canada sub-Index	127	+2	8 %	118	133
Europe sub-Index	140	-	-1 %	140	166
USA sub-Index	114	+2	13 %	100	118

Экспортные цены



	17 Jul	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$231	+3	-1 %	\$194	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$212	+3	3 %	\$174	\$239
EU France Grade 1 (Rouen)	\$222	+2	13 %	\$184	\$222
Wheat sub-Index	183	+1	-6 %	181	199



Обзор цен на американскую пшеницу на 06.08.18 г (Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

U.S. Wheat Associates		Subscribe: www.uswheat.org/subscribe1																		
Weekly Price Report		August 10, 2018																		
Export Region	Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis	AUG (U18)			AUG (U18)		SEP (U18)		OCT (Z18)		NOV (Z18)		DEC (Z18)		JAN (H19)		FEB (H19)		Year Ago (nearbys) \$/MT	
		(nearbys) FOB \$/bu	week change \$/bu	\$/MT	FOB	Basis \$/bu														
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.44	-0.09	-3	237	35	238	40	248	50	248	50	248	50	closed	N/A	closed	N/A	264
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	6.59	-0.09	-3	242	50	244	55	254	65	254	65	254	65	closed	N/A	closed	N/A	272
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	7.04	-0.09	-3	259	95	280	100	270	110	270	110	270	110	closed	N/A	closed	N/A	273
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	7.64	-0.04	-1	281	155	281	155	289	160	291	165	291	165	294	160	294	160	288
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.79	-0.04	-1	286	170	286	170	294	175	296	180	296	180	299	175	299	175	295
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	8.24	-0.04	-1	303	215	303	215	311	220	313	225	313	225	316	220	316	220	303
	HRW Ord	K	6.80	-0.08	-3	250	120	250	120	263	130	263	130	263	130	269	125	269	125	186
	HRW 11.0 (12.5)	K	6.90	-0.08	-3	253	130	253	130	266	140	266	140	266	140	272	135	272	135	193
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.95	-0.07	-3	255	135	255	135	268	145	268	145	268	145	274	140	274	140	208
	HRW 12.0 (13.6)	K	7.05	-0.07	-3	259	145	259	145	272	155	272	155	272	155	278	150	278	150	223
HRW 12.5 (14.2)	K	7.20	-0.12	-5	264	160	264	160	277	170	277	170	277	170	283	165	283	165	263	
SRW	C	6.22	-0.09	-3	228	75	230	80	240	85	244	95	250	110	250	90	250	90	187	
Pacific N. West	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	7.29	0.01	0	288	120	288	120	276	125	276	125	278	130	281	125	283	130	294
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.29	-0.04	-1	288	120	288	120	276	125	276	125	278	130	281	125	283	130	295
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	7.39	-0.09	-3	271	130	271	130	280	135	280	135	281	140	284	135	290	150	301
	HRW Ord	K	6.75	-0.13	-5	248	115	250	120	259	120	259	120	259	120	263	110	263	110	210
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.85	-0.18	-6	252	125	253	130	263	130	263	130	263	130	267	120	267	120	219
	HRW 12.0 (13.6)	K	7.00	-0.23	-8	257	140	259	145	268	145	268	145	268	145	272	135	272	135	234
	HRW 13.0 (14.8)	K	7.30	-0.23	-8	268	170	270	175	279	175	279	175	279	175	283	165	283	165	271
	SW Unspecified	\$	6.50	0.00	0	239	6.50	239	6.50	241	6.55	243	6.80	244	6.85	244	6.85	244	6.85	209
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.50	0.00	0	239	6.50	239	6.50	241	6.55	243	6.80	244	6.85	244	6.85	244	6.85	209
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.55	0.00	0	241	6.55	241	6.55	243	6.80	244	6.85	246	6.70	246	6.70	246	6.70	215
WW with 10% Club	\$	6.53	0.00	0	240	6.53	240	6.53	242	6.58	244	6.83	245	6.88	245	6.88	245	6.88	213	
WW with 20% Club	\$	6.56	0.00	0	241	6.56	241	6.56	243	6.61	245	6.86	247	6.71	247	6.71	247	6.71	215	

Durum: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.
Northern Durum offers from the Lakes range from \$6.70 to \$7.10/bu (\$246 to \$261/MT), and offers from Gulf ports range from \$8.05 to \$8.45/bu (\$298 to \$310/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 August 10, 2018		Grey positions not quoted on specific exchange															
	SEP (U18)	AUG (Q18)	week change	SEP (U18)	week change	DEC (Z18)	week change	JAN (F19)	week change	MAR (H19)	week change	MAY (K19)	week change	JUL (N19)	week change	AUG (Q19)	week change
	\$/MT	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu
Chicago BOT SRW	200.89		(0.0950)	5.4675	(0.0950)	5.6950	(0.1025)			5.9100	(0.0825)	5.9875	(0.0650)	5.9075	(0.0700)		
Kansas City BOT HRW	205.87		(0.0750)	5.5975	(0.0750)	5.8500	(0.1025)			6.0650	(0.0675)	6.1875	(0.0250)	6.1375	(0.0200)		
Minneapolis MGE NS/DNS	223.87		(0.0400)	6.0875	(0.0400)	6.2600	(0.0375)			6.3900	(0.0525)	6.4650	(0.0400)	6.4875	(0.0575)		
Chicago BOT Corn	140.84		(0.1200)	3.5775	(0.1200)	3.7175	(0.1250)			3.8325	(0.1225)	3.9025	(0.1125)	3.9600	(0.1100)		
Chicago BOT Soybeans	310.85	8.4600	(0.4025)	8.5075	(0.4075)			8.7350	(0.4025)	8.8500	(0.3825)	8.9650	(0.3825)	9.0600	(0.3525)	9.0800	(0.3450)

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 36.743 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 * 36.743 = \$356/MT.
All prices are based upon U.S. number two grade or better as certified by the Federal Grain Inspection Service (FGIS).



WWW.GRUN.RU

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО



Системы временного хранения зерна GSI

Системы временного хранения зерна GSI – это:

- Один из самых эффективных методов хранения урожая, с помощью которого вы сможете отказаться от услуг элеваторов и хлебоприёмных пунктов.
- Низкая стоимость оборудования, эквивалентная стоимости хранения зерна на элеваторе
- Быстровозводимая и долговечная конструкция
- Каждый сезон зернохранилище может быть смонтировано на новом месте, в зависимости от севооборота



Андрей Ардышев,
коммерческий директор по СНГ GSI – Cimbria,
+7 916 528 48 53
Andrey.Ardyshev@agccorp.com



WWW.GRAINSYSTEMS.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

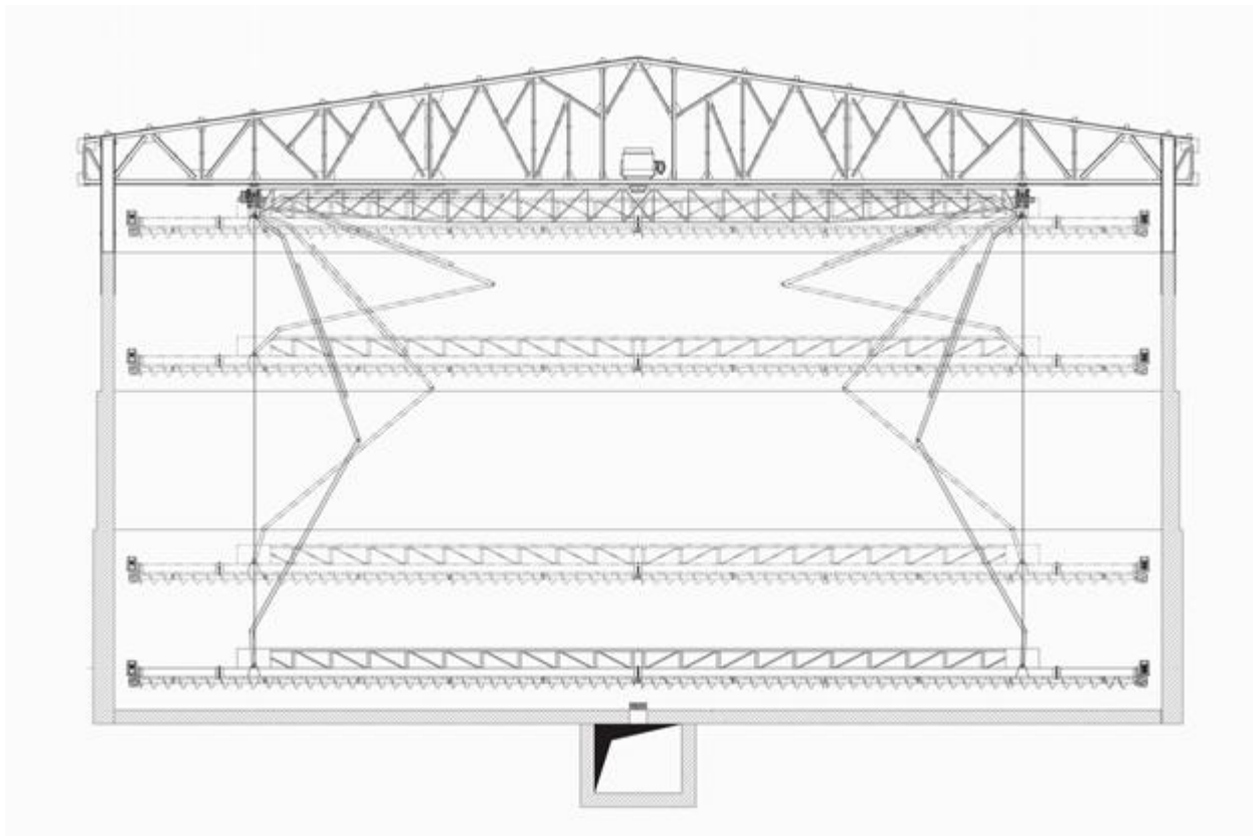


141282. Московская обл.. г.
Ивантеевка. ул. Толмачева. д.80

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, исключая ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживаемых площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина, м 29.6
- расчетная производительность (по зерну), т/ч 180
- мощность приводов шнеков, кВт 11
- скорость передвижения, м/мин от 1.5 до 10
- скорость подъема/опускания, м/мин 5.0
- примерная масса, т ~ 6.5

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

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

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

Уважаемые коллеги!

Уважаемые коллеги!

ГУП «Продовольственный фонд» в рамках деятельности по обеспечению продовольственной безопасности осуществляет закупки пшеницы и ржи для нужд Санкт-Петербурга по Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».

Электронные аукционы предприятия на поставку зерна проводятся на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» по адресу: <http://roseltorg.ru>

Ближайшие процедуры закупки будут осуществлены в июле-августе:

- пшеница продовольственная 3 класса (2 лота - 2500 тонн)
- рожь продовольственная 2 класса (2 лота - 2000 тонн)

Все закупки предприятия размещаются в единой информационной системе на сайте www.zakupki.gov.ru (ЕИС). В ЕИС размещены план-график закупок на год, а также конкретные закупочные процедуры (извещение о закупке, документация, проект контракта).

Большая часть закупок (в том числе все закупки на поставку зерна) проводится в виде электронных аукционов. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). После размещения закупки в ЕИС она появляется на электронной площадке (извещение, документация, проект контракта), и с этого момента можно подать заявку через площадку.

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наша площадка - www.roseltorg.ru, поэтому ключ электронной подписи рекомендую также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/esp/>. Выбирайте комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс. руб.). Нужно выбрать тип носителя - стандартный. Далее откроется окно заявки - ее нужно заполнить. Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП:

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юрлица, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
2. скан Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
3. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя руководителя организации: копию документа о назначении руководителя, заверенную подписью руководителя и печатью организации



4. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя уполномоченного представителя организации: доверенность, подтверждающую полномочия владельца сертификата ключа ЭЦП, заверенную подписью руководителя и печатью организации;

5. копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат ключа ЭП (владелец сертификата), заверенного подписью руководителя и печатью организации;

6. копия СНИЛС владельца сертификата ЭП, заверенного подписью руководителя и печатью организации;

7. согласие на обработку персональных данных пользователя.

Образцы по п.4 и 7 обычно предлагаются по форме Удостоверяющего центра на его сайте.

ШАГ 2.

После получения электронной подписи нужно пройти аккредитацию на электронной площадке (есть подсказки в разделе «Для участников»). Для аккредитации требуется собрать копии следующих документов:

(могут быть в следующих форматах: .doc, .docx, .pdf, .txt, .rtf, .zip, .rar, Jz, .jpg, .gif, .png. Размер каждого документа не должен превышать 20 Мб)

1. Скан выписки из ЕГРЮЛ с Оригинала выписки из ЕГРЮЛ с печатью налогового органа, полученной не ранее чем за шесть месяцев до дня обращения с заявлением на аккредитацию или с ее нотариально заверенной копии.

Все страницы документов должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

2. Копия учредительных документов - Устав организации. Устав должен быть скреплен печатью и подписью и содержать все страницы (прошит и пронумерован на последней странице, содержит отметку налогового органа - т.е. скан оборота последней страницы тоже нужно).

Все листы Устава должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

3. Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя - решение о назначении или об избрании лица на должность.

4. Копия доверенности на получение аккредитации от имени участника.

5. Копия доверенности на совершение действий на площадке от имени юридического лица.

6. Решение об одобрении или о совершении по результатам торгов сделок с указанием сведений о максимальной сумме одной такой сделки.

ШАГ 3.

Дальше нужно отслеживать в ЕИС или на электронной площадке появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать вам ссылку на закупку, когда разместим ее.

Когда закупка будет размещена, в документации будут указаны сроки подачи заявки, требования к товарам, работам, услугам, приложен проект контракта. Существенные условия проекта контракта не могут быть изменены. Также в



документации будет установлен размер обеспечения заявки (составляет от 0,5 до 1 % НМЦК и перечисляется на лицевой счет участника на электронной площадке. Переводить лучше через ВТБ, так средства будут зачислены на след. рабочий день). Обеспечение заявки блокируется на площадке на время проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода.

При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта (от 5 до 30% от НМЦК), у нас чаще всего в размере 5%, предъявляется победителем перед заключением контракта - либо в виде залога денежных средств на счет ГУП, либо банковской гарантией, на выбор победителя. Если обеспечение исполнения контракта будет в виде денежных средств - они вернутся после исполнения и подписания всех закрывающих документов и после оплаты Заказчиком самого контракта. Если обеспечение будет банковской гарантией - к ней есть определенные требования, крупные банки сами знают, как правильно оформлять, ее стоимость обычно составляет от 0,5 до 3 % от суммы контракта.

ПРЕДЛОЖЕНИИ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО ВЗЫСКАНИЮ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

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

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

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

Все указанные случаи отказов страховых компаний могут быть успешно оспорены.

Тема довольно сложная. Часто бывает так, что в результате наступления страхового случая страховая компания выплачивает крестьянину какие-нибудь 10-15 процентов от реального ущерба, и получивший эти деньги остается довольным, прибывая в 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



WWW.GRUN.RU

области коммерческих отношений. Содержать же сотрудника специально занимающегося именно этими вопросами часто бывает накладно. Да и где взять человека с необходимым опытом.

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

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

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

При этом страхователь оплачивает услуги только после получения возмещения от страховщика

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

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

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail:zvs@grun.ru



РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

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

8 (495) 607-83-45

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна