

# ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза  
№ 9 (305)





**ОГЛАВЛЕНИЕ:**

<b>График конференций</b>	<b>3</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>7</b>
<b>ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b>	<b>9</b>
Текущая ситуация в АПК	9
Растениеводство	10
Животноводство	28
Материально-техническое обеспечение	34
Пищевая и перерабатывающая промышленность	37
Состояние зернового рынка России	39
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	44
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	46
<b>ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА</b>	<b>53</b>
Состояние зернового рынка Казахстана	66
<b>ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН</b>	<b>69</b>
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
<b>Информация от членов союза</b>	<b>75</b>
<b>ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ</b>	<b>78</b>

*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](mailto: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](mailto: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.



WWW.GRUN.RU

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](mailto: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 июле 2018г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 503,0 млрд.рублей, в январе-июле 2018г. - 2105,5 млрд.рублей.

Таблица 1



**Растениеводство**

К 17 августа 2018г., по данным Минсельхоза России, зерновые и зернобобовые культуры в хозяйствах всех категорий обмолочены на площади 22,3 млн.гектаров (на 25,1% больше, чем к этому времени год назад), что составляет 47,9% посевов зерновых и зернобобовых культур.

Зерна намолочено 69,4 млн.тонн (в первоначально оприходованном весе), что на 1,9% меньше, чем на соответствующую дату 2017г., в том числе пшеницы - 52,9 млн.тонн (на 5,1% меньше).

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

(НА 1 ИЮНЯ; ТЫС. ГА)

	2017г. <sup>1</sup>	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-июль 2018г.	в том числе июль	Январь-июль 2018г. в % к январю-июлю 2017г.	Июль 2018г. в % к июлю 2017г.	Справочно	
					январь-июль 2017г.	в том числе июль
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	25854	5409	143,7	147,0	17995	3680
в том числе пшеница	19652	4510	148,7	170,6	13217	2644
Кукуруза на зерно	3556	176	120,4	65,9	2955	267

**1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ<sup>1</sup>**

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 августа 2018г.	1 августа 2018г. в % к 1 августа 2017г.	Справочно 1 августа 2017г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	20269.3	109.8	18458.7
в том числе пшеница	16309.1	109.1	14954.8
Кукуруза на зерно	548.5	63.7	860.4

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

	I полугодие е 2018г.	в том числе июнь	I полугодие 2018г. в % к I полугодию 2017г.	Июнь 2018г. в % к июню 2017г.	Справочно	
					I полугодие 2017г.	в том числе июнь
Злаки	25350.2	3160.7	163.4	155.1	15517.7	2037.8
пшеница и меслин	19256.0	2151.6	169.0	163.0	11396.9	1320.0
рис	65.3	16.7	67.4	116.1	96.9	14.4

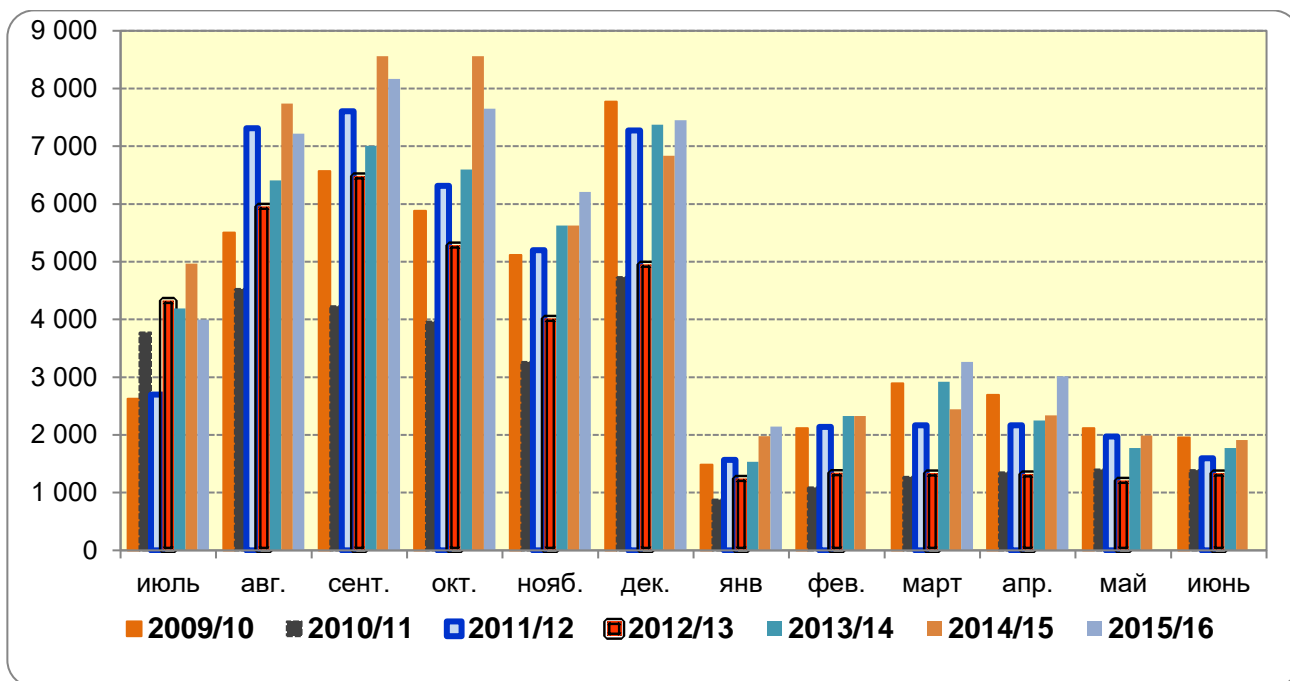
**1.5. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**(ПО ДАННЫМ ФТС РОССИИ С УЧЕТОМ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ С ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ ЕАЭС)  
(ТЫСЯЧ ТОНН)

	I полугодие е 2018г.	в том числе июнь	I полугодие 2018г. в % к I полугодию 2017г.	Июнь 2018г. в % к июню 2017г.	Справочно	
					I полугодие 2017г.	в том числе июнь
Злаки	359.1	48.5	89.3	63.7	402.3	76.1
пшеница и меслин	192.8	34.5	139.2	98.1	138.5	35.2
ячмень	6.4	0.0	7.1	-	90.7	18.2
кукуруза	34.2	1.0	91.6	88.9	37.3	1.1
рис	124.5	12.7	96.7	61.2	128.8	20.8



**РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

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

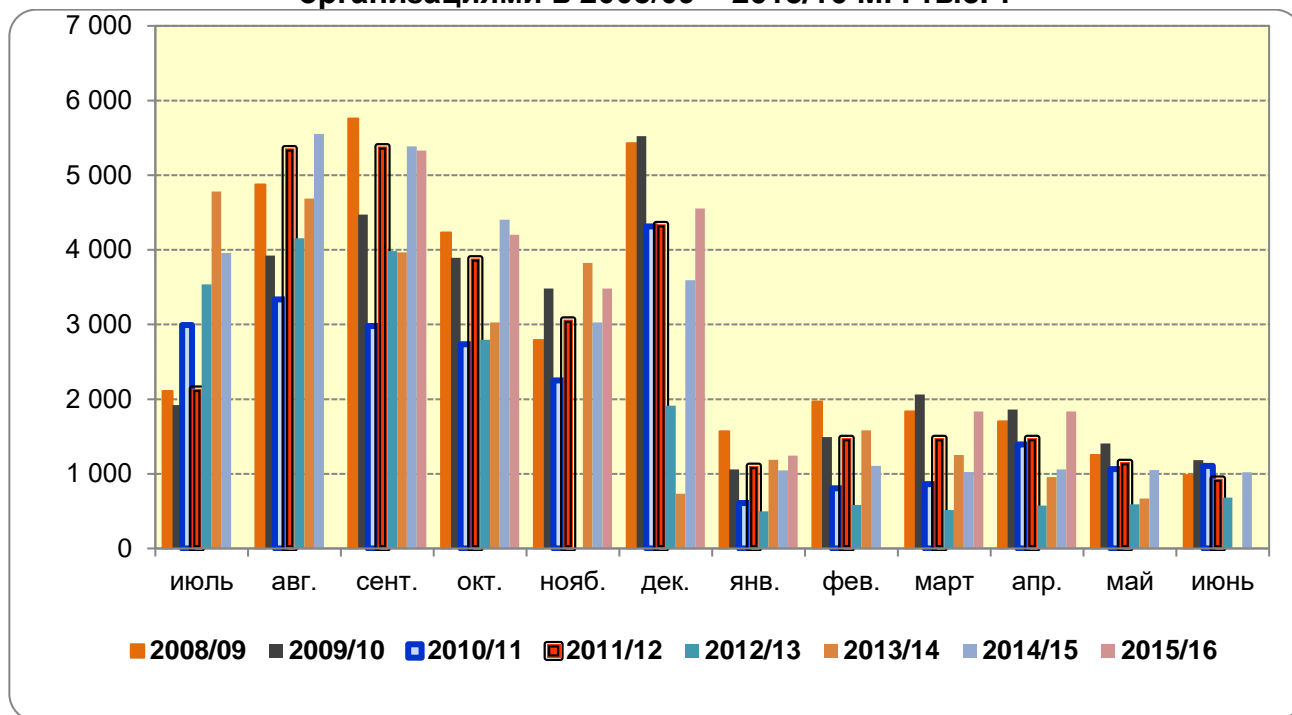


**Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) (в весе после доработки) сельхозорганизациями. т**

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ всего. в том числе:</b>	3 947 704	5 585 032	141.5	20 950 063	29 410 211	140.4
ЦФО	736 659	791 937	107.5	6 026 279	8 531 521	141.6
СЗФО	11 352	11 791	103.9	152 153	112 981	74.3
ЮФО	1 868 280	2 999 757	160.6	6 208 974	8 306 783	133.8
СКФО	702 306	847 550	120.7	2 927 068	3 503 278	119.7
ПФО	329 405	494 884	150.2	2 705 696	5 133 522	189.7
УФО	57 317	88 602	154.6	840 026	930 443	110.8
СФО	227 211	324 228	142.7	1 877 785	2 607 246	138.8
ДФО	15 173	26 284	173.2	212 081	284 437	134.1



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



**Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т**

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>2 643 714</b>	<b>4 509 827</b>	<b>170.6</b>	<b>13 216 745</b>	<b>19 652 391</b>	<b>148.7</b>
ЦФО	395 516	524 619	132.6	3 241 924	4 757 125	146.7
СЗФО	2 355	6 295	267.3	78 666	70 305	89.4
ЮФО	1 402 728	2 693 344	192.0	4 273 849	6 232 486	145.8
СКФО	423 008	672 616	159.0	2 005 892	2 410 079	120.2
ПФО	223 844	336 743	150.4	1 681 985	3 561 232	211.7
УФО	38 914	59 389	152.6	570 824	654 317	114.6
СФО	152 862	209 669	137.2	1 310 194	1 861 103	142.0
ДФО	4 488	7 152	159.4	53 412	105 744	198.0



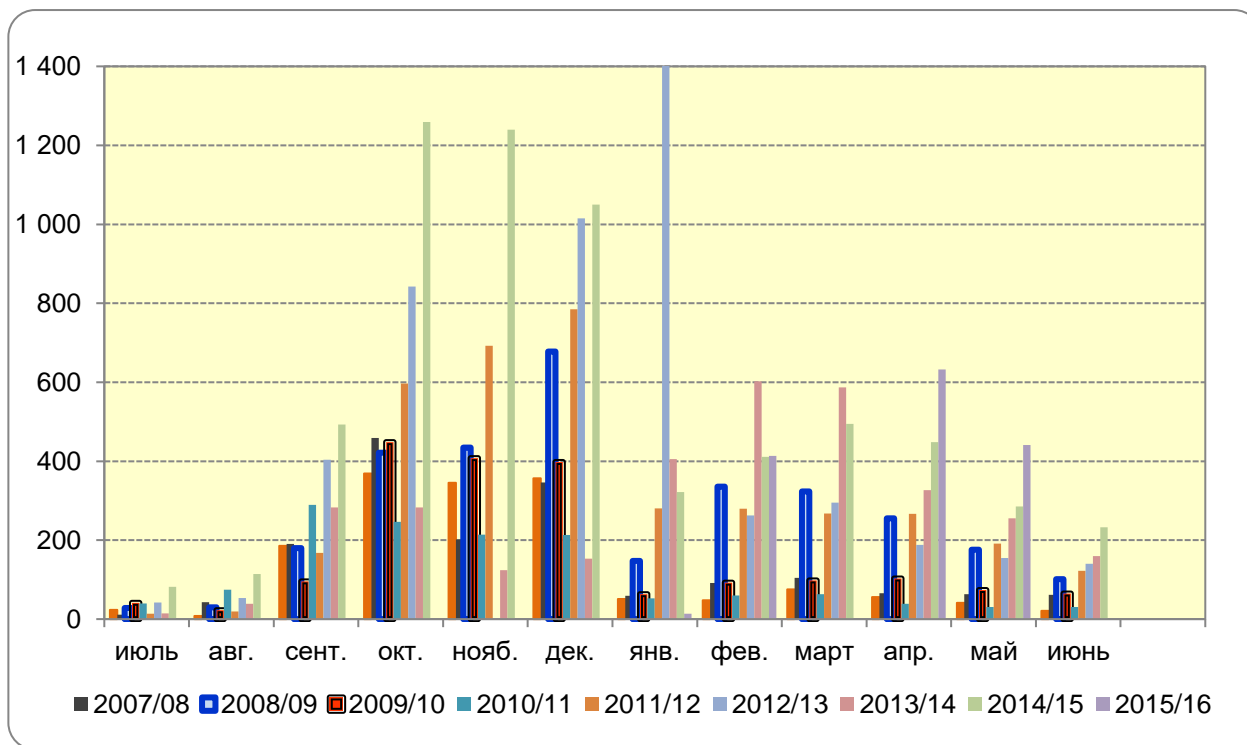
## Отгружено пшеницы в июле 2018 г. т

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	<b>2 643 714</b>	<b>4 509 827</b>	<b>170.6</b>
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	395 516	524 619	132.6
Белгородская область	115 595	112 066	96.9
Брянская область	3 462	28 152	813.2
Владимирская область	623	1 295	208.0
Воронежская область	67 008	69 252	103.4
Ивановская область	146	1 174	802.3
Калужская область	125	68	54.0
Костромская область	54	287	535.6
Курская область	67 452	85 655	127.0
Липецкая область	29 000	54 191	186.9
Московская область	207	93	44.8
Орловская область	53 338	56 918	106.7
Рязанская область	2 733	25 744	942.0
Смоленская область	3 449	1 104	32.0
Тамбовская область	36 411	70 591	193.9
Тверская область	108	25	23.5
Тульская область	15 786	17 951	113.7
Ярославская область	22	55	244.0

За июль 2018г года сельхозорганизациями РФ реализовано 4 509 827 т. пшеницы.



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



**Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т**

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>267 323</b>	<b>176 125</b>	<b>65.9</b>	<b>2 954 614</b>	<b>3 556 059</b>	<b>120.4</b>
ЦФО	184 770	119 753	64.8	1 500 672	1 693 491	112.8
С-ЗФО	1 223	2 739	224.0	18 671	14 402	77.1
ЮФО	48 603	8 111	16.7	736 563	894 738	121.5
С-КФО	13 798	5 383	39.0	383 781	623 177	162.4
ПФО	12 478	24 399	195.5	185 709	178 207	96.0
УФО		2		2 468	1 376	55.7
СФО	324	49	15.1	2 096	5 321	253.9
ДФО	6 127	15 688	256.1	124 654	145 349	116.6



## Отгружено кукурузы за июль 2018 г. т

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	<b>267323</b>	<b>176125</b>	<b>65.9</b>
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	184 770	119 753	64.8
Белгородская область	49 804	18 316	36.8
Брянская область	3 251	3 678	113.1
Владимирская область			
Воронежская область	14 754	9 943	67.4
Курская область	57 660	17 533	30.4
Липецкая область	14 270	25 211	176.7
Московская область			
Орловская область	12 418	2 966	23.9
Рязанская область	1 834	2 194	119.6
Смоленская область			
Тамбовская область	29 869	38 589	129.2
Тульская область	908	1 324	145.8
г. Москва			

## Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>179 999</b>	<b>125 768</b>	<b>69.9</b>	<b>2 505 753</b>	<b>2 725 151</b>	<b>108.8</b>
ЦФО	52 462	48 216	91.9	803 350	719 514	89.6
ЮФО	57 097	40 284	70.6	774 738	1 049 979	135.5
С-КФО	196	1 119	569.8	72 794	119 779	164.5
ПФО	51 316	23 226	45.3	695 788	632 317	90.9
УФО	4 023	542	13.5	6 679	11 343	169.8
СФО	14 905	12 379	83.1	152 405	192 218	126.1





### **О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 АВГУСТА 2018 ГОДА**

Июльские отгрузки пшеницы и зерна в целом сельскохозяйственными организациями стали максимальными за последние 19 лет. В июле 2018 года сельхозпроизводители отгрузили 5.6 млн т зерна (+41.5 % к июлю 2017 года). В том числе было отгружено 4.5 млн т пшеницы (+71 % к июлю 2017 года). Одновременно отгрузки кукурузы в июле составили 176 тыс. т (-34 %).

На 1 августа текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили почти 33.7 млн. т, что на 1.81 млн т (+5.7 %) больше, чем согласно предварительным данным на ту же дату в 2017 году.

Комбинация высокого уровня отгрузки зерна в июле и превышение в темпах уборки привели к тому, что на 1 августа запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили более 20.8 млн т (+7.8 % или +1.5 млн т к прошлому году), в том числе запасы пшеницы составили 16.3 млн т (+9.1 % или +1.35 млн т к прошлому году), а кукурузы – 548 тыс. т (-36 % или -312 тыс. т к прошлому году).

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

Почти 51.5 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) 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 4.3 млн т, -8.3 % к 1 августа 2017 года). На втором месте – Ставропольский край (4.21 млн т и -3.4 %), а на третьем – Ростовская область (почти 2 млн т и -18.5 %).

Основные экспортирующие регионы Северного Кавказа (Ростовская область, Краснодарский край, Ставропольский край) и Волгоградская область резко снизили запасы по сравнению с прошлым годом по этому кругу предприятий за счет высоких темпов отгрузки в июле. За июль в этих четырех регионах суммарно отгружено 3.66 млн т зерна, что на 53 % больше, чем в июле 2017 года.

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 га 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 зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 августа превысили 12.8 млн т (+2.4 % и +303 тыс. т к прошлому году). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили около 9.08 млн т, что выше прошлогоднего уровня на 530 тыс. т (+6.2 %).

На продовольственную пшеницу приходится более 59 % от всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях и 70 % - прироста запасов по сравнению с прошлым годом. По сравнению с началом августа прошлого года запасы продовольственной пшеницы увеличились на 2.9 %, фуражной пшеницы – на 14 % и продовольственной ржи – на 26 %. Запасы кукурузы снизились на 35 %, а ячменя - на 19 %.

Более 50 % всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях приходится на шесть регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край) Волгоградскую область и два сибирских региона (Алтайский край и Красноярский край). Самые большие запасы зерна из этой группы предприятий хранятся у заготовителей и переработчиков Ростовской области (1.66 млн т, -8.7 % к 1 августа 2017 года). На втором месте – Краснодарский край (1.58 млн т, +28 %), На третьем месте – Ставропольский край (1.14 млн т, -9.7 %).

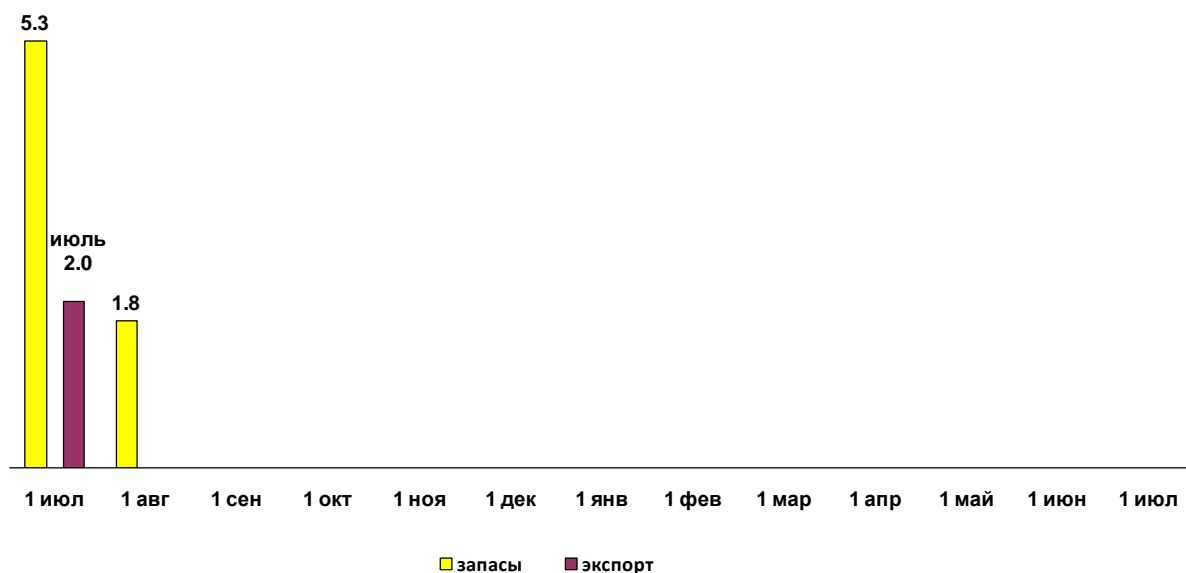
#### **Наличие зерна в сельскохозяйственных (без малых), заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации на 1 августа 2013-18 гг.\***

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
наличие зерна всего, млн т	25.2	30.4	28.9	31.4	31.9	33.7
в т.ч.в с/х организациях	17.1	21.1	19.4	20.9	19.3	20.8
в загот.и перерабат.орг.	8.1	9.2	9.5	10.4	12.5	12.8
зерно всего в заготовительных и перерабатывающих орг., тыс. т	8 098	9 240	9 523	10 425	12 542	12 845
в том числе:						
продовольственная пшеница	4 805	5 309	5 310	8 521	7 417	7 629
продовольственная рожь	430	450	385	352	310	390
пригодное на фуражные цели	2 790	3 425	3 796	3 916	4 730	4 721
в том числе:						
фуражная пшеница	1 533	2 010	2 092	2 432	2 719	3 100
кукуруза	311	263	419	439	702	454
ячмень	738	870	1 090	911	1 137	916
фуражная рожь	82	125	53	34	19	40
овес	56	108	90	51	64	107
проч. зерновые	70	49	52	49	89	104

\* предварительные данные Росстата на соответствующую дату каждого года



Изменение экспорта и запасов зерна в сельскохозяйственных (без малых), заготовительных и перерабатывающих организациях РФ в 2018/19 к 2017/18 з.г., млн т.



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

	тыс. т	изм к 2017 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
<b>Российская Федерация</b>	<b>20 818</b>	<b>1 499</b>	<b>7.8</b>	<b>100</b>
в том числе:				
Краснодарский край	4 303	-390	-8.3	20.7
Ставропольский край	4 210	-147	-3.4	20.2
Ростовская область	2 198	-499	-18.5	10.6
Воронежская область	926	150	19.3	4.4
Курская область	876	314	55.9	4.2
Белгородская область	873	-78	-8.2	4.2
Волгоградская область	789	-158	-16.7	3.8
Липецкая область	557	353	172.3	2.7
Республика Татарстан	508	285	127.4	2.4
Орловская область	485	115	30.9	2.3
Тамбовская область	433	207	91.6	2.1
Саратовская область	357	-34	-8.7	1.7
Оренбургская область	319	109	52.0	1.5
Пензенская область	246	201	448.2	1.2
Тюменская область	236	104	79.0	1.1
Новосибирская область	217	44	25.7	1.0



	тыс. т	изм к 2017 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
Рязанская область	206	180	690.6	1.0
Красноярский край	201	17	9.2	1.0
Алтайский край	198	16	8.7	0.9
Самарская область	185	114	161.6	0.9
Омская область	180	71	65.4	0.9
Тульская область	166	126	316.9	0.8
Челябинская область	154	62	66.6	0.7
Республика Крым	148	-131	-47.0	0.7
Республика Мордовия	143	79	123.3	0.7
Брянская область	136	56	69.4	0.7
Кировская область	133	49	59.2	0.6
Свердловская область	124	57	83.4	0.6
Республика Башкортостан	106	8	8.1	0.5
Нижегородская область	103	57	120.7	0.5
Псковская область	98	34	52.5	0.5

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

	тыс. т	изм к 2017 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
<b>Российская Федерация</b>	<b>6 159</b>	<b>3 568</b>	<b>137.7</b>	<b>100</b>
в том числе:				
Краснодарский край	1 506	1 418	1622.8	24.4
Ставропольский край	1 495	1 344	890.1	24.3
Ростовская область	365	314	610.8	5.9
Республика Татарстан	185	46	33.5	3.0
Волгоградская область	168	69	68.7	2.7
Оренбургская область	151	40	35.6	2.5
Омская область	149	41	38.0	2.4
Алтайский край	142	54	61.5	2.3
Красноярский край	140	-0	-0.2	2.3
Тюменская область	128	47	58.0	2.1
Новосибирская область	117	3	2.3	1.9
Белгородская область	100	28	39.8	1.6
Тамбовская область	96	3	3.1	1.6
Свердловская область	85	32	61.5	1.4
Республика Башкортостан	83	4	4.8	1.4
Саратовская область	83	18	27.8	1.3



	тыс. т	изм к 2017 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
Курская область	81	13	19.8	1.3
Челябинская область	73	17	29.6	1.2
Орловская область	65	-9	-11.8	1.1
Ленинградская область	65	-75	-53.7	1.1
Курганская область	65	21	47.7	1.0
Псковская область	60	7	14.0	1.0
Республика Марий Эл	54	20	60.2	0.9
Брянская область	52	30	141.0	0.8
Республика Крым	48	32	191.8	0.8
Липецкая область	48	-16	-24.7	0.8
Пензенская область	44	22	102.7	0.7
Ярославская область	44	32	287.0	0.7
Нижегородская область	42	12	37.8	0.7
Иркутская область	40	10	33.1	0.6
Тульская область	33	-4	-11.7	0.5
Воронежская область	32	-34	-52.0	0.5
Кировская область	31	13	70.9	0.5

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

	тыс. т	изм к 2018 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
<b>Российская Федерация</b>	<b>12 845</b>	<b>303</b>	<b>2.4</b>	<b>100</b>
в том числе:				
Ростовская область	1 662	-159	-8.7	12.9
Краснодарский край	1 584	344	27.7	12.3
Ставропольский край	1 136	-122	-9.7	8.8
Волгоградская область	899	-283	-23.9	7.0
Красноярский край	640	-12	-1.8	5.0
Алтайский край	524	27	5.4	4.1
Новосибирская область	475	8	1.6	3.7
Омская область	465	-29	-5.8	3.6
Белгородская область	387	-157	-28.8	3.0
Саратовская область	386	195	102.1	3.0
Воронежская область	380	31	9.0	3.0
Оренбургская область	380	134	54.2	3.0
Челябинская область	325	24	7.8	2.5
Санкт-Петербург	314	7	2.4	2.4



	тыс. т	изм к 2018 г., +/-, тыс. т	изм к 2017 г., %	доля в запасах РФ, %
Татарстан	312	106	51.5	2.4
Курская область	245	1	0.4	1.9
Рязанская область	183	-16	-8.0	1.4
Московская область	180	34	23.5	1.4
Курганская область	180	12	7.1	1.4
Республика Крым	174	6	3.7	1.4
Башкортостан	163	-36	-18.0	1.3
Самарская область	145	97	201.7	1.1
Пензенская область	135	7	5.8	1.0
Республика Мордовия	130	39	42.5	1.0
Тамбовская область	129	19	17.4	1.0
Ульяновская область	113	12	11.9	0.9
Нижегородская область	103	-11	-9.3	0.8
Тульская область	96	24	33.8	0.7
Липецкая область	86	-17	-16.6	0.7
Тюменская область	77	25	48.2	0.6
Ярославская область	73	-32	-30.8	0.6
Орловская область	72	12	19.1	0.6
Иркутская область	71	-4	-5.2	0.6

**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		
	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	<b>19319193</b>	<b>20817778</b>	<b>107.8</b>	<b>14954750</b>	<b>16309122</b>	<b>109.1</b>	<b>860446</b>	<b>548487</b>	<b>63.7</b>
<b>Ц Ф О</b>	<b>3299644</b>	<b>4772643</b>	<b>144.6</b>	<b>2078887</b>	<b>3543271</b>	<b>170.4</b>	<b>500943</b>	<b>233625</b>	<b>46.6</b>
Белгородская область	951061	872729	91.8	660667	660309	99.9	63623	44965	70.7
Брянская область	80298	136018	169.4	27423	72734	265.2	29751	27621	92.8
Владимирская область	12495	15518	124.2	5878	9234	157.1	1035	72	6.9
Воронежская область	776211	925723	119.3	535153	672733	125.7	75252	53696	71.4



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017
Ивановская область	1896	3204	169.0	1033	1330	128.7			
Калужская область	6091	14909	244.8	3108	8244	265.3	603		
Костромская область	284	724	254.7		536				
Курская область	561843	875714	155.9	418751	691210	165.1	46842	26016	55.5
Липецкая область	204683	557390	272.3	148187	424964	286.8	25165	15560	61.8
Московская область	16052	21915	136.5	6965	12987	186.5	1940	553	28.5
Орловская область	370575	485168	130.9	91325	395036	432.6	218840	19937	9.1
Рязанская область	26031	205808	790.6	10467	159173	...	4125	3439	83.4
Смоленская область	4461	4177	93.6	2140	1760	82.3			
Тамбовская область	226158	433406	191.6	130879	285626	218.2	25762	29384	114.1
Тверская область	8812	7620	86.5	5659	2632	46.5			
Тульская область	39876	166255	416.9	22100	106975	484.1	8004	9550	119.3
Ярославская область	11663	45368	389.0	8608	37462	435.2		2832	
г. Москва	1156	998	86.4	544	327	60.2			
<b>С-З Ф О</b>	<b>214707</b>	<b>230448</b>	<b>107.3</b>	<b>159126</b>	<b>168378</b>	<b>105.8</b>	<b>3293</b>	<b>70</b>	<b>2.1</b>
Республика Коми	3916	9584	244.7	2895	8286	286.2			
Архангельская область	334	98	29.2						
Архангельская область (без автоном. округа)	334	98	29.2						
Вологодская область	19518	13308	68.2	2539	1543	60.7		70	
Калининградская область	15747	27632	175.5	6721	19338	287.7	3293		
Ленинградская область	102570	77193	75.3	98339	71046	72.2			
Новгородская область	8582	4964	57.8	3275	2584	78.9			
Псковская область	64040	97671	152.5	45356	65581	144.6			
<b>Ю Ф О</b>	<b>8683168</b>	<b>7506926</b>	<b>86.5</b>	<b>7407001</b>	<b>6542385</b>	<b>88.3</b>	<b>140427</b>	<b>140317</b>	<b>99.9</b>
Республика Адыгея	42904	30832	71.9	36747	23546	64.1	19	3089	...



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017
Республика Калмыкия	22192	37063	167.0	21290	35955	168.9		1	
Республика Крым	279223	147979	53.0	166635	79774	47.9	948	785	82.8
Краснодарский край	4692444	4302582	91.7	4040871	3750725	92.8	96089	102954	107.1
Астраханская область	...	...	...	...	...	...			
Волгоградская область	947537	789114	83.3	805982	704296	87.4	36581	22841	62.4
Ростовская область	2696914	2198164	81.5	2334969	1947571	83.4	6791	10647	156.8
г. Севастополь	...	...	...	...	...	...			
<b>С-К Ф О</b>	<b>4590490</b>	<b>4357284</b>	<b>94.9</b>	<b>3907540</b>	<b>3804419</b>	<b>97.4</b>	<b>34516</b>	<b>17505</b>	<b>50.7</b>
Республика Дагестан	18771	20964	111.7	16794	17760	105.8			
Республика Ингушетия	19439	19335	99.5	15577	15570	100.0		5	
Кабардино-Балкарская Республика	39397	28036	71.2	21163	19168	90.6	105	795	758.5
Карачаево-Черкесская Республика	19879	21222	106.8	6082	13927	229.0	12258	7101	57.9
Республика Северная Осетия-Алания	19384	7123	36.7	16463	5101	31.0		254	
Чеченская Республика	116703	50293	43.1	88078	41659	47.3		16	
Ставропольский край	4356917	4210311	96.6	3743383	3691235	98.6	22153	9335	42.1
<b>П Ф О</b>	<b>1364943</b>	<b>2382151</b>	<b>174.5</b>	<b>796012</b>	<b>1514564</b>	<b>190.3</b>	<b>123904</b>	<b>106018</b>	<b>85.6</b>
Республика Башкортостан	98373	106369	108.1	64216	42966	66.9	1115	2286	205.0
Республика Марий Эл	50336	70249	139.6	39084	45972	117.6			
Республика Мордовия	63857	142620	223.3	27234	105949	389.0	6626	3663	55.3
Республика Татарстан	223510	508369	227.4	110343	333448	302.2	48485	48814	100.7
Удмуртская Республика	36188	88354	244.2	13956	23878	171.1			
Чувашская Республика	9240	26412	285.8	3853	18425	478.3	763		
Пермский край	20778	43235	208.1	11650	16877	144.9	47		
Кировская область	83304	132604	159.2	18619	29863	160.4	269	188	69.8





	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017
Нижегородская область	46822	103353	220.7	22004	70058	318.4	6360	536	8.4
Оренбургская область	210107	319328	152.0	127794	195047	152.6	3084	4587	148.8
Пензенская область	44902	246133	548.2	13831	205642	...	26043	20669	79.4
Самарская область	70773	185175	261.6	33241	107538	323.5	16156	15569	96.4
Саратовская область	391490	357438	91.3	304717	280879	92.2	10737	9615	89.6
Ульяновская область	15264	52512	344.0	5471	38021	695.0	4220	92	2.2
<b>УФО</b>	<b>326441</b>	<b>587233</b>	<b>179.9</b>	<b>166130</b>	<b>284708</b>	<b>171.4</b>	<b>1604</b>	<b>1750</b>	<b>109.1</b>
Курганская область	34488	73166	212.1	25786	47633	184.7			
Свердловская область	67809	124335	183.4	38975	70240	180.2	734	726	98.9
Тюменская область	131596	235558	179.0	63035	100705	159.8	199		
Тюменская область (без автономных округов)	131596	235558	179.0	63035	100705	159.8	199		
Челябинская область	92548	154174	166.6	38334	66129	172.5	671	1024	152.6
<b>СФО</b>	<b>735693</b>	<b>921589</b>	<b>125.3</b>	<b>411216</b>	<b>445248</b>	<b>108.3</b>	<b>4342</b>	<b>7110</b>	<b>163.7</b>
Республика Алтай		115							
Республика Бурятия	401	659	164.2		393				
Республика Тыва	252			235					
Республика Хакасия	2207	3367	152.6	1042	241	23.2			
Алтайский край	181759	197505	108.7	89291	70714	79.2	3644	3228	88.6
Забайкальский край	4905	4193	85.5	3277	1433	43.7			
Красноярский край	184149	201057	109.2	106740	104072	97.5			
Иркутская область	35492	54387	153.2	23051	29124	126.3			
Кемеровская область	31970	35108	109.8	17812	16002	89.8	287	138	48.1
Новосибирская область	172388	216733	125.7	89384	93078	104.1	411	3641	885.1
Омская область	108783	179922	165.4	74066	117627	158.8		103	



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017
Томская область	13386	28544	213.2	6321	12562	198.8			
<b>ДФО</b>	<b>104107</b>	<b>59504</b>	<b>57.2</b>	<b>28838</b>	<b>6148</b>	<b>21.3</b>	<b>51416</b>	<b>42092</b>	<b>81.9</b>
Республика Саха (Якутия)	34								
Приморский край	32512	24481	75.3	660	160	24.2	31259	22389	71.6
Хабаровский край	665	685	103.1	119	185	155.5		1	
Амурская область	69996	34095	48.7	28059	5804	20.7	20157	19702	97.7
Еврейская Автономная область	900	243	27.1						

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

Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	<b>469429</b>	<b>142340</b>
<b>ЦФО</b>	<b>96598</b>	<b>19004</b>
Белгородская область	11040	1206
Брянская область	10758	22
Владимирская область	468	5
Воронежская область	6288	3500
Ивановская область	1	
Калужская область	1151	
Курская область	34835	5393
Липецкая область	10302	5471
Московская область	593	
Орловская область	13718	2507
Рязанская область	1892	14
Смоленская область	698	
Тамбовская область	2665	456
Тверская область	710	
Тульская область	1480	432
<b>С-ЗФО</b>	<b>8637</b>	
Калининградская область	6898	
Ленинградская область	1	



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Новгородская область	925	
Псковская область	813	
<b>Ю Ф О</b>	<b>81427</b>	<b>25601</b>
Республика Адыгея	1812	12
Республика Калмыкия	263	2
Республика Крым	3887	995
Краснодарский край	35435	8448
Волгоградская область	18950	12206
Ростовская область	21080	3939
<b>С-К Ф О</b>	<b>65924</b>	<b>6269</b>
Республика Дагестан	34	34
Кабардино-Балкарская Республика	1379	1349
Республика Северная Осетия-Алания	444	
Чеченская Республика	1141	125
Ставропольский край	62926	4761
<b>П Ф О</b>	<b>104924</b>	<b>81573</b>
Республика Башкортостан	1228	213
Республика Марий Эл	84	
Республика Мордовия	80	
Республика Татарстан	20317	13762
Удмуртская Республика	655	
Чувашская Республика	53	
Пермский край	392	
Кировская область	1186	
Нижегородская область	573	
Оренбургская область	10499	7163
Пензенская область	4756	2367
Самарская область	33735	33651
Саратовская область	28511	21560
Ульяновская область	2856	2856
<b>У Ф О</b>	<b>12068</b>	<b>3022</b>
Курганская область	534	28
Свердловская область	2128	
Тюменская область	1638	
Тюменская область (без автономных округов)	1638	
Челябинская область	7768	2994
<b>С Ф О</b>	<b>31340</b>	<b>6872</b>
Республика Хакасия		
Алтайский край	7384	3703
Забайкальский край	172	
Красноярский край	8138	



Наименование	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Иркутская область	1085	
Кемеровская область	1186	
Новосибирская область	5098	429
Омская область	8269	2741
Томская область	8	
<b>ДФО</b>	<b>68512</b>	
Приморский край	16614	
Хабаровский край	588	
Амурская область	43645	
Еврейская Автономная область	7664	

### ЖИВОТНОВОДСТВО

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

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 43,3% поголовья крупного рогатого скота, 13,6% свиней, 46,2% овец и коз (на конец июля 2017г. - соответственно 43,6%, 15,1%, 45,8%).

В сельскохозяйственных организациях на конец июля 2018г. по сравнению с соответствующей датой 2017г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 1,0%, коров - на 1,1%, овец и коз - на 1,3%, птицы - на 0,6%, поголовье свиней выросло на 6,0%.

В январе-июле 2018г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, **произведено скота и птицы на убой** (в живом весе) 7,9 млн.тонн, **молока** - 18,8 млн.тонн, **яиц** - 26,6 млрд.штук.

В **сельскохозяйственных организациях** в июле 2018г. по сравнению с июлем 2017г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 3,9% (в июле 2017г. по сравнению с июлем 2016г. - на 10,0%), молока - на 1,8% (на 4,0%), яиц - на 0,5% (на 7,3%).

**Надои молока на 1 корову** в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) в январе-июле 2018г. составили 3856 килограммов против 3754 килограммов в январе-июле 2017г., **яйценоскость кур-несушек** - 179 штук яиц против 180 штук год назад.



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



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

	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн</b>	<b>890.6</b>	<b>925.4</b>	<b>103.9</b>	<b>6121.1</b>	<b>6467.7</b>	<b>105.7</b>
крупного рогатого скота	70.0	77.5	110.7	510.8	547.2	107.1
свиней	307.2	344.5	112.1	2081.2	2309.0	110.9
овец и коз	1.5	2.0	128.1	11.0	12.3	111.7



	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
птицы	511.1	500.7	98.0	3509.4	3591.9	102.4
других видов скота	0.8	0.7	95.0	8.7	7.3	83.5
<b>Валовой надой молока. тыс. тонн</b>	<b>1417.1</b>	<b>1442.1</b>	<b>101.8</b>	<b>9316.6</b>	<b>9660.9</b>	<b>103.7</b>
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	563	569	101.1	3754	3856	102.7
<b>Получено куриных яиц. млн. штук</b>	<b>2936.8</b>	<b>2950.2</b>	<b>100.5</b>	<b>20401.1</b>	<b>20818.3</b>	<b>102.0</b>
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	26	26	100.0	180	179	99.4
<b>Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов</b>						
крупного рогатого скота	8426.5	8343.6	99.0			
в том числе коров	3335.1	3298.1	98.9			
свиней	19641.2	20823.7	106.0			
овец и коз	4722.8	4663.2	98.7			
лошадей	308.6	297.8	96.5			
птицы	461698.8	458752.0	99.4			

**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
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>8426.5</b>	<b>8343.6</b>	<b>99.0</b>	<b>3335.1</b>	<b>3298.1</b>	<b>98.9</b>	<b>19641.2</b>	<b>20823.7</b>	<b>106.0</b>	<b>461698.8</b>	<b>458752.0</b>	<b>99.4</b>
ЦФО	2245.5	2331.1	103.8	891.6	909.3	102.0	10779.7	11666.3	108.2	155861.2	154237.4	99.0
СЗФО	562.0	567.9	101.0	253.6	256.8	101.3	1622.3	1703.7	105.0	44289.4	45211.4	102.1
ЮФО	612.4	596.7	97.4	242.7	238.0	98.1	895.8	975.6	108.9	39518.0	39489.7	99.9
СКФО	324.9	295.1	90.8	148.8	135.9	91.4	264.8	299.6	113.1	24649.9	22843.1	92.7
ПФО	2645.1	2563.5	96.9	1003.4	977.0	97.4	2774.8	2803.3	101.0	97679.2	99486.0	101.9
УФО	466.1	462.8	99.3	191.7	191.6	100.0	1302.0	1356.9	104.2	46850.5	47952.4	102.4



	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свины			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
СФО	1457.8	1417.7	97.3	558.0	545.4	97.7	1782.2	1775.0	99.6	44829.6	43962.3	98.1
ДФО	112.7	108.8	96.6	45.3	44.0	97.0	219.7	243.4	110.8	8020.9	5569.7	69.4

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

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего</b> <b>в том числе:</b>	<b>1417.1</b>	<b>1442.1</b>	<b>101.8</b>	<b>9316.6</b>	<b>9660.9</b>	<b>103.7</b>
ЦФО	379.4	393.8	103.8	2461.9	2608.3	105.9
СЗФО	135.6	137.0	101.0	915.3	941.8	102.9
ЮФО	90.7	97.5	107.5	640.4	704.1	110.0
СКФО	34.3	34.0	99.2	224.8	226.3	100.7
ПФО	453.1	455.0	100.4	2996.7	3042.9	101.5
УФО	96.1	98.6	102.6	645.4	676.3	104.8
СФО	212.5	210.3	99.0	1345.0	1369.5	101.8
ДФО	15.4	16.0	104.2	87.2	91.6	105.0

**Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук**

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>РФ. всего</b> <b>в том числе:</b>	<b>2936.8</b>	<b>2950.2</b>	<b>100.5</b>	<b>20401.1</b>	<b>20818.3</b>	<b>102.0</b>
ЦФО	636.3	679.2	106.7	4429.9	4659.8	105.2
СЗФО	351.2	347.6	99.0	2422.8	2486.4	102.6
ЮФО	272.2	258.0	94.8	1890.9	1927.5	101.9
СКФО	35.8	40.2	112.3	230.3	260.2	113.0
ПФО	709.3	712.1	100.4	5025.6	5148.1	102.4



Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
УФО	384.9	378.7	98.4	2619.2	2587.0	98.8
СФО	467.4	458.9	98.2	3251.4	3191.1	98.1
ДФО	79.7	75.6	94.8	531.0	558.3	105.1

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

Наименование	июль 2017 года	июль 2018 года	2018 в % к 2017	январь - июль 2017 года	январь - июль 2018 года	2018 в % к 2017
<b>Скот и птица - всего. тыс. т</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>886.74</b>	<b>928.42</b>	<b>104.7</b>	<b>6110.65</b>	<b>6518.61</b>	<b>106.7</b>
ЦФО	398.06	417.66	104.9	2711.84	2906.97	107.2
СЗФО	75.03	77.04	102.7	516.02	539.23	104.5
ЮФО	60.35	63.01	104.4	401.70	478.78	119.2
СКФО	37.22	44.02	118.3	263.33	274.64	104.3
ПФО	167.50	173.72	103.7	1196.07	1250.21	104.5
УФО	67.93	70.04	103.1	461.24	474.46	102.9
СФО	73.98	77.05	104.1	510.06	546.80	107.2
ДФО	6.69	5.88	87.9	50.39	47.52	94.3
<b>Крупный рогатый скот. тыс. т</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>75.18</b>	<b>82.54</b>	<b>109.8</b>	<b>559.52</b>	<b>597.59</b>	<b>106.8</b>
ЦФО	23.45	27.80	118.6	170.33	188.17	110.5
СЗФО	4.60	5.31	115.5	38.99	41.28	105.9
ЮФО	6.21	7.08	114.0	42.32	44.62	105.4
СКФО	1.69	1.68	99.2	13.26	15.53	117.1
ПФО	23.84	23.41	98.2	171.76	175.84	102.4
УФО	4.01	4.44	110.8	29.14	32.20	110.5
СФО	10.96	12.37	112.9	90.03	95.71	106.3
ДФО	0.42	0.45	106.1	3.70	4.25	114.9
<b>Свины тыс. т</b>						





<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>307.44</b>	<b>345.24</b>	<b>112.3</b>	<b>2079.31</b>	<b>2314.62</b>	<b>111.3</b>
ЦФО	169.28	193.60	114.4	1162.90	1309.58	112.6
СЗФО	28.08	28.66	102.1	175.94	203.35	115.6
ЮФО	12.84	15.41	120.0	90.41	101.93	112.7
СКФО	4.27	4.87	114.0	31.57	32.42	102.7
ПФО	45.10	49.07	108.8	311.71	325.11	104.3
УФО	18.92	21.52	113.8	120.91	129.23	106.9
СФО	27.37	29.10	106.4	173.37	196.74	113.5
ДФО	1.59	3.02	189.9	12.50	16.26	130.1
<b>Птица. тыс. т</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>501.10</b>	<b>496.51</b>	<b>99.1</b>	<b>3446.55</b>	<b>3581.74</b>	<b>103.9</b>
ЦФО	205.07	195.84	95.5	1375.94	1406.59	102.2
СЗФО	42.28	43.00	101.7	298.74	293.01	98.1
ЮФО	40.44	39.83	98.5	264.60	328.69	124.2
СКФО	30.44	35.73	117.4	213.59	219.02	102.5
ПФО	98.22	100.98	102.8	709.40	746.49	105.2
УФО	44.92	43.99	97.9	310.18	312.30	100.7
СФО	35.16	34.82	99.0	241.40	249.57	103.4
ДФО	4.58	2.33	50.8	32.69	26.06	79.7
<b>Молоко крупного рогатого скота. тыс. т</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>1337.18</b>	<b>1358.16</b>	<b>101.6</b>	<b>8844.55</b>	<b>9175.02</b>	<b>103.7</b>
ЦФО	364.99	375.60	102.9	2371.55	2509.93	105.8
СЗФО	131.32	130.52	99.4	892.60	910.70	102.0
ЮФО	85.79	92.48	107.8	611.34	672.52	110.0
СКФО	31.16	31.22	100.2	204.90	210.57	102.8
ПФО	421.70	422.25	100.1	2802.54	2841.82	101.4
УФО	92.85	95.09	102.4	629.78	658.02	104.5
СФО	195.00	196.05	100.5	1251.26	1286.53	102.8
ДФО	14.38	14.96	104.0	80.59	84.92	105.4
<b>Яйца. млн. штук</b>						
<b>РФ. всего в том числе:</b>	<b>2615.85</b>	<b>2687.54</b>	<b>102.7</b>	<b>18255.96</b>	<b>18681.11</b>	<b>102.3</b>
ЦФО	516.03	552.33	107.0	3574.79	3765.73	105.3
СЗФО	329.00	325.32	98.9	2248.25	2338.60	104.0
ЮФО	250.53	243.73	97.3	1731.92	1793.45	103.6
СКФО	16.06	23.99	149.3	130.56	162.12	124.2



ПФО	652.35	668.99	102.6	4606.71	4714.17	102.3
УФО	359.84	363.90	101.1	2428.36	2380.36	98.0
СФО	427.29	443.40	103.8	3076.26	3023.98	98.3
ДФО	64.75	65.89	101.8	459.12	502.68	109.5

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>2)</sup>	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



WWW.GRUN.RU

## РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 8

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

### ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <sup>1)</sup>

	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>2)</sup>	2015	2016
<b>Внесено органических удобрений:</b>							
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
<b>Удельный вес площади удобренной органическими удобрениями во всей посевной площади. процентов</b>	<b>7.5</b>	<b>7.3</b>	<b>7.6</b>	<b>7.5</b>	<b>8.2</b>	<b>8.4</b>	<b>9.3</b>

2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом

**ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>**

	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>2)</sup>	2015	2016
<b>Внесено минеральных удобрений:</b>							
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
<b>Удельный вес площади удобренной минеральными удобрениями во всей посевной площади, процентов</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>53</b>

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
<b>Хозяйства всех категорий</b>											
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
<b>Сельскохозяйственные организации</b>											
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
<b>Хозяйства населения</b>											
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
<b>Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели</b>											
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
<b>Хозяйства всех категорий</b>											
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
<b>Сельскохозяйственные организации</b>											
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
<b>Хозяйства населения</b>											



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
<b>Хозяйства всех категорий</b>											
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
<b>Сельскохозяйственные организации</b>											
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
<b>Хозяйства населения</b>											
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
<b>Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели</b>											
Надой молока на 1 корову	2607	2642	2714	2746	3268	3291	3360	3372	3323	3450	3465
Средний настриг шерсти с 1 овцы	2.9	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2



## **СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ**

По материалам Ad hoc grain [http://www.grun.ru/analytics/ad\\_hoc\\_grain/](http://www.grun.ru/analytics/ad_hoc_grain/)

По оперативным данным ФТС России с 31 августа по 6 сентября экспортировано 1 468 тыс. т зерна (-28 % к предыдущей неделе). В том числе экспорт пшеницы составил 1.3 млн т (-26 % к предыдущей неделе), ячменя – 144 тыс. т (-29 %) и кукурузы – 9 тыс. т (-70 %).

По предварительным данным с 1 июля по 6 сентября экспортировано почти 11.3 млн. т зерна (+44 % к 6 сентября 2017 года). В том числе экспорт пшеницы составил почти 9.5 млн т (+63 %), ячменя – почти 1.35 млн т (-8 %) и кукурузы – 373 тыс. т (-29 %).

Таким образом, экспорт с начала сезона по начало сентября достиг максимума за всю историю.

На трех последних египетских тендерах было закуплено последних 585 тыс. т российской пшеницы. В том числе на последнем тендере 12 сентября египетское агентство GASC закупило 235 тыс. т российской пшеницы. Средневзвешенная цена закупки составила 240.21US\$/т C&F. Было закуплено три судна по 60 тыс. т и одно по 55 тыс. т. Цена закупки пшеницы составила 222.6-223.23US\$/т FOB с фрахтом 16.92-17.78US\$/т.

На тендере 6 сентября было куплено 60 тыс. т российской пшеницы по 235US\$/т C&F.

На тендере 28 августа GASC закупило 350 тыс. т пшеницы. В том числе было закуплено 290 тыс. т российской пшеницы и 60 тыс. т – украинской пшеницы. Средневзвешенная цена закупки снизилась на 4 % по сравнению с предыдущим тендером и составила 241.3US\$/т C&F. На предыдущем тендере 14 августа египетское агентство GASC закупило 420 тыс. т российской и румынской пшеницы. Цена закупки пшеницы составила 232-233.8US\$/т FOB с фрахтом 15-16.6US\$/т.

Сохраняется рост в свиноводстве и продолжается снижение поголовья в птицеводстве. В июле темп прироста численности свиней вновь снизился, а темп прироста численности птицы – уменьшил спад по сравнению с прошлым годом. На 1 августа 2018 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях превысила 20.8 млн голов и выросла по сравнению с 1 августа прошлого года на 6.0 % (+7.5 % на 1 июля 2017, +8.4 % на 1 июня 2017). Поголовье птицы на ту же дату составило почти 458.8 млн голов, что на 0.7 % меньше уровня 12-ти месячной давности (-1.0 % на 1 июля, -1.2 % на 1 июня).

По предварительным данным производство комбикормов в июле 2018 года составило более 2.37 млн т и увеличилось к июлю 2017 года на 2.3 %. Одновременно производство пшеничной муки в июле составило 643 тыс. т (-7.3 % к июлю 2017 г.), а производство ржаной муки – увеличилось по сравнению с прошлым годом до 49.3 тыс. т (+7.9 %). Июльское производство комбикормов достигло исторического максимума, пшеничной муки – стало минимальным за последние восемь лет, а ржаной муки – достигло трехлетнего максимума.



По оперативным данным ФТС России с 31 августа по 6 сентября экспортировано 1 468 тыс. т зерна (-28 % к предыдущей неделе). В том числе экспорт пшеницы составил 1.3 млн т (-26 % к предыдущей неделе), ячменя – 144 тыс. т (-29 %) и кукурузы – 9 тыс. т (-70 %).

По предварительным данным с 1 июля по 6 сентября экспортировано почти 11.3 млн. т зерна (+44 % к 6 сентября 2017 года). В том числе экспорт пшеницы составил почти 9.5 млн т (+63 %), ячменя – почти 1.35 млн т (-8 %) и кукурузы – 373 тыс. т (-29 %).

Таким образом, экспорт с начала сезона по начало сентября достиг максимума за всю историю.

По состоянию на 6 сентября общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ составил почти 277.9 млрд рублей, что на 23.7 % больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Уборка зерновых продолжается с сохранением высоких темпов в ЕЧР и с заметным отставанием в Сибири и на Урале. В результате общая убранная площадь по России уже заметно ниже, чем в прошлом году. На 11 сентября обмолочено почти 31.4 млн га (67.5 % от площади к уборке и -1.9 млн га к 2017 году). Намолочено почти 86.5 млн т зерна (-20.2 млн т к 2017 году). Причем пшеницы намолочено на 13.4 млн т меньше прошлогоднего, а ячменя – почти на 4 млн т меньше. Текущая урожайность составила 27.6 ц/га, в том числе урожайность пшеницы – 31.5 ц/га, а ячменя – 23.3 ц/га, что на 13 % меньше в сравнении с сопоставимой площадью уборки в прошлом году по пшенице и на 19 % – по ячменю.

Уборка кукурузы началась по-разному на юге и в ЦЧР. На ту же дату намолочено 887 тыс. т кукурузы (-252 тыс. т) с 280 тыс. га (+46.3 тыс. га) при средней урожайности 31.7 ц/га (-35 %).

Текущая урожайность кукурузы на Северном Кавказе заметно ниже, чем в прошлом году, а в Белгородской области – намного больше прошлогоднего уровня.

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 109-112 млн т. В случае ухудшения погоды валовой сбор может упасть ниже 106 млн т.

Озимые под урожай 2019 года на ту же дату посеяны на 7.66 млн га (+2.04 млн га). При этом длительный период сухой и жаркой погоды на юге России в последние недели был развития посевов озимых.

По данным Гидрометцентра в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах в первой декаде сентября преобладала сухая и очень тёплая (днем 20...25°), а на юге территории жаркая (до 28...33°) погода, благоприятная для проведения уборочных работ. Влажность убираемого зерна была близка к кондиционной. Агрометеорологические условия для завершения формирования урожая поздних пропашных культур были в основном удовлетворительными. На большей части территории этих округов производился сев озимых зерновых культур под урожай 2019 года. Агрометеорологические условия для подготовки почвы, сева и появления всходов озимых культур на преобладающей территории были хорошими и удовлетворительными,





на юге Центрального и крайнем юго-востоке Приволжского федеральных округов малоблагоприятными из-за дефицита влаги в почве.

В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах фон температуры воздуха был близким к норме или на 2-3° выше. Агрометеорологические условия для завершения формирования урожая поздних пропашных культур из-за жаркой погоды и дефицита влаги в почве были малоблагоприятными, а местами плохими. В Волгоградской области и Краснодарском крае производился сев озимых зерновых культур под урожай 2019 г., а на остальной территории продолжалась подготовка почвы. Агрометеорологические условия для подготовки почвы, сева и появления всходов озимых культур были в основном малоблагоприятными. Запасы влаги в пахотном слое почвы под озимыми культурами и на полях, предназначенных под их посев, из-за жаркой погоды и длительного дефицита осадков понизились до недостаточных, а на части полей – до плохих.

В земледельческих районах Уральского федерального округа и Западной Сибири в первой декаде сентября погода была неустойчивой. Среднесуточная температура в отдельные дни была на 3-5° ниже нормы. В ряде районов во второй половине декады наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы (до -3...0°, местами до -4°), которые не были опасными для большинства сельскохозяйственных культур. Дожди в большинстве районов Уральского федерального округа и в ряде южных районов Западной Сибири были небольшими (за декаду выпало 2-12 мм осадков), но влажность воздуха была повышенной и условия для проведения уборочных работ были в основном удовлетворительными.

В отдельных северных районах Омской, восточных районах Новосибирской, Томской, северных районах Кемеровской областей и на северо-востоке Алтайского края, где дожди были сильными (за декаду выпало 30-40 мм осадков), условия для проведения уборочных работ из-за переувлажнения верхнего слоя почвы почти в половине дней декады были малоблагоприятными.

В Восточной Сибири в первые два-три дня декады, в Забайкальском крае – в первой половине, а в Красноярском крае, в Республике Бурятия и в отдельные дни в конце декады наблюдалась погода теплее обычной. В ряде районов наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3...0°, которые не были опасными для большинства сельскохозяйственных культур. Дожди, местами сильные (суточный максимум осадков в отдельных районах 20-30 мм и более), осложнявшие проведение уборочных работ, в ряде районов шли почти в половине дней декады. На большей части европейской территории России агрометеорологические условия для проведения уборочных работ, сева озимых зерновых культур, а в северной половине территории и для появления всходов, роста и развития растений будут хорошими и удовлетворительными. В ряде южных районов территории дефицит влаги в почве сохранится.

По прогнозу Гидрометцентра (<https://meteoinfo.ru/forecast-agro>) во второй декаде сентября на большей части европейской территории России агрометеорологические условия для проведения уборочных работ, сева озимых зерновых культур, а в северной



половине территории и для появления всходов, роста и развития растений будут хорошими и удовлетворительными. В ряде южных районов территории дефицит влаги в почве сохранится.

в большинстве районов азиатской территории России агрометеорологические условия для проведения уборочных работ, а в Уральском федеральном округе и Западной Сибири и для сева, появления всходов и начального развития озимых зерновых культур будут в основном удовлетворительными.

Июльские отгрузки пшеницы и зерна в целом сельскохозяйственными организациями стали максимальными за последние 19 лет. В июле 2018 года сельхозпроизводители отгрузили 5.6 млн т зерна (+41.5 % к июлю 2017 года). В том числе было отгружено 4.5 млн т пшеницы (+71 % к июлю 2017 года). Одновременно отгрузки кукурузы в июле составили 176 тыс. т (-34 %).

На 1 августа текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили почти 33.7 млн т, что на 1.81 млн т (+5.7 %) больше, чем согласно предварительным данным на ту же дату в 2017 году.

Комбинация высокого уровня отгрузки зерна в июле и превышение в темпах уборки привели к тому, что на 1 августа запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили более 20.8 млн т (+7.8 % или +1.5 млн т к прошлому году), в том числе запасы пшеницы составили 16.3 млн т (+9.1 % или +1.35 млн т к прошлому году), а кукурузы – 548 тыс. т (-36 % или -312 тыс. т к прошлому году).

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

Почти 51.5 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) 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 4.3 млн т, -8.3 % к 1 августа 2017 года). На втором месте – Ставропольский край (4.21 млн т и -3.4 %), а на третьем – Ростовская область (почти 2 млн т и -18.5 %).

Основные экспортирующие регионы Северного Кавказа (Ростовская область, Краснодарский край, Ставропольский край) и Волгоградская область резко снизили запасы по сравнению с прошлым годом по этому кругу предприятий за счет высоких темпов отгрузки в июле. За июль в этих четырех регионах суммарно отгружено 3.66 млн т зерна, что на 53 % больше, чем в июле 2017 года.



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 га 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 зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 августа превысили 12.8 млн т (+2.4 % и +303 тыс. т к прошлому году). За вычетом зерна интервенционного фонда запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили около 9.08 млн т, что выше прошлогоднего уровня на 530 тыс. т (+6.2 %).

На продовольственную пшеницу приходится более 59 % от всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях и 70 % - прироста запасов по сравнению с прошлым годом. По сравнению с началом августа прошлого года запасы продовольственной пшеницы увеличились на 2.9 %, фуражной пшеницы – на 14 % и продовольственной ржи – на 26 %. Запасы кукурузы снизились на 35 %, а ячменя - на 19 %.

Более 50 % всего зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях приходится на шесть регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край) Волгоградскую область и два сибирских региона (Алтайский край и Красноярский край). Самые большие запасы зерна из этой группы предприятий хранятся у заготовителей и переработчиков Ростовской области (1.66 млн т, -8.7 % к 1 августа 2017 года). На втором месте – Краснодарский край (1.58 млн т, +28 %), На третьем месте – Ставропольский край (1.14 млн т, -9.7 %).

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

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

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

Товар	17.08.18	24.08.18	31.08.18	07.09.18	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	11 835	11 890	12 020	12 090	+70
то же \$/t	\$177.0	\$175.4	\$176.6	\$175.1	-\$1.5
Пшеница 4 класса	10 630	10 710	10 850	11 000	+150
то же \$/t	\$159.0	\$158.0	\$159.5	\$159.4	-\$0.1
Продовольственная рожь	6 630	6 980	7 300	7 420	+120
то же \$/t	\$99.1	\$103.0	\$107.3	\$107.5	+\$0.2
Фуражная пшеница	9 470	9 420	9 665	9 775	+110
то же \$/t	\$141.6	\$139.0	\$142.0	\$141.6	-\$0.4
Фуражный ячмень	10 285	10 185	10 290	10 610	+320
то же \$/t	\$153.8	\$150.2	\$151.2	\$153.7	+\$2.5
Пивоваренный ячмень	11 800	11 700	11 700	12 000	+300
то же \$/t	\$176.4	\$172.6	\$171.9	\$173.8	+\$1.9
Фуражная кукуруза	9 125	9 125	9 495	9 600	+105
то же \$/t	\$136.4	\$134.6	\$139.5	\$139.1	-\$0.5

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжают везде расти: в Центре слабо на +35руб./т, в Черноземье и Поволжье на +60-65руб./т, на Юге вверх на +115руб./т, более всего на Урале и в Сибири на +200-215руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также всюду росли: в Центре и Сибири на +65руб./т, на Юге вверх на +200руб./т, в Черноземье и Поволжье активно вверх на +165-180руб./т, на Урале прибавили лишь +40руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** везде выросли: в Центре и на Юге умеренно вверх на +50-65руб./т, в Черноземье прибавили +120руб./т, в Поволжье +190руб./т, более всего на Урале +250руб./т и в Сибири скромно +85руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** теперь выросли весьма активно: в Центре на +250руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Юге на +335-350руб./т, более всего на Урале на +515руб./т, а в Сибири прибавили +35руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** выросли в Центре на +125руб./т и Черноземье на +235руб./т, в остальных регионах остались без изменений;

- цены на **кукурузу** менялись незначительно: в Центре и Черноземье прибавили +25-50руб./т, на Юге +100руб./т и в Поволжье +250руб./т;



- цены на **горох** в Центре и Черноземье прибавили +75руб./т, более всего выросли в Поволжье на +415 руб./т и в Сибири вверх на +250руб./т, на Юге без изменений.

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

Товар	17.08.18	24.08.18	31.08.18	07.09.18	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	15 980	16 215	16 610	16 615	5
то же \$/t	\$239.0	\$239.2	\$244.1	\$240.7	-\$3.4
Пшеничная мука 1 сорта	15 135	15 405	15 585	15 605	20
то же \$/t	\$226.3	\$227.2	\$229.0	\$226.1	-\$3.0
Пшеничная мука 2 сорта	13 250	13 460	13 585	13 625	40
то же \$/t	\$198.1	\$198.6	\$199.6	\$197.4	-\$2.3
Ржаная обдирная мука	11 625	11 910	12 040	12 210	170
то же \$/t	\$173.8	\$175.7	\$176.9	\$176.9	-\$0.1

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

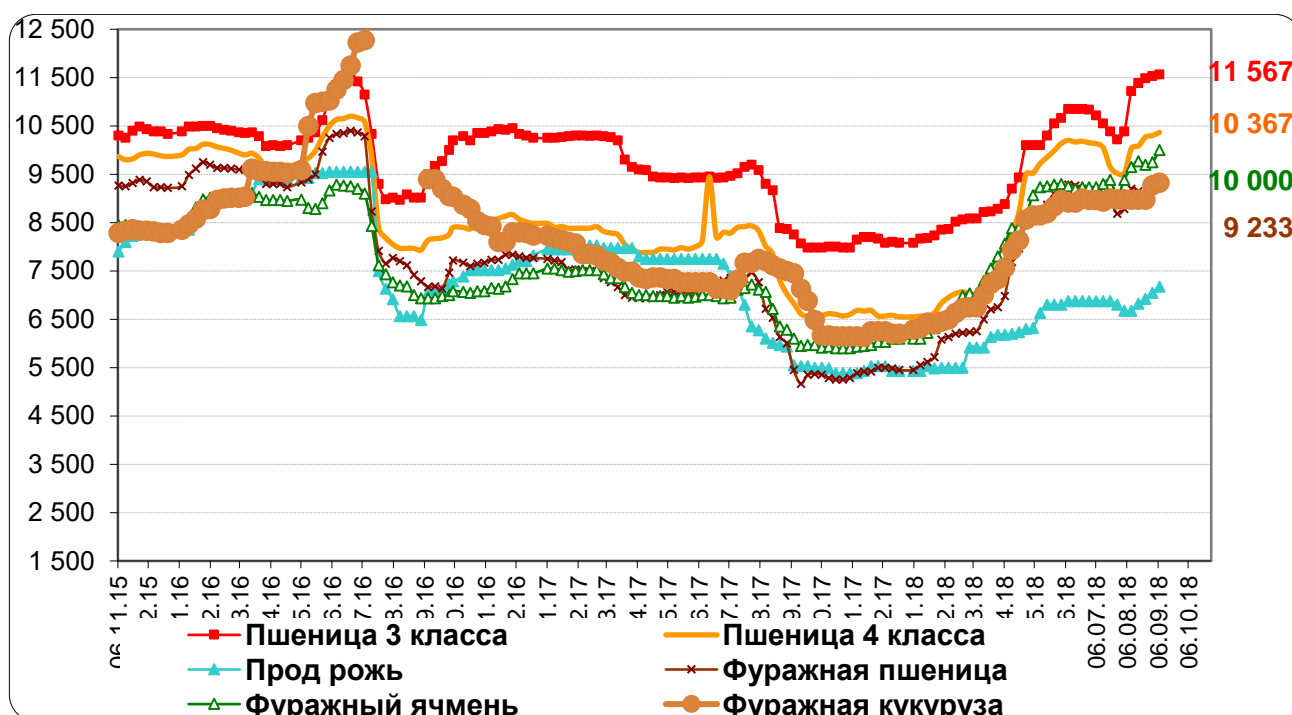
Товар	17.08.18	24.08.18	31.08.18	07.09.18	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	15 355	15 440	15 460	16 940	1 480
то же \$/t	\$229.6	\$227.8	\$227.2	\$245.4	\$18.2
Рисовая крупа 1 сорта	32 835	32 700	32 700	32 700	0
то же \$/t	\$491.0	\$482.4	\$480.6	\$473.7	-\$6.8
Пшено 1 сорта	30 165	30 035	31 635	32 465	830
то же \$/t	\$451.1	\$443.1	\$464.9	\$470.3	\$5.4



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

Товар	17.08.18	24.08.18	31.08.18	07.09.18	последнее изменение
Подсолнечник	21 900	21 305	20 295	20 210	-85
то же \$/t	\$327.5	\$314.3	\$298.3	\$292.8	-\$5.5
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	45 800	45 485	46 215	47 140	925
то же \$/t	\$684.9	\$671.0	\$679.2	\$682.9	\$3.7
Рапс	22 630	22 780	22 990	23 355	365
то же \$/t	\$338.4	\$336.0	\$337.9	\$338.3	\$0.5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	44 395	44 395	45 030	46 125	1 095
то же \$/t	\$663.8	\$654.9	\$661.8	\$668.2	\$6.4
Соевые бобы	30 835	30 670	31 000	30 065	-935
то же \$/t	\$461.1	\$452.4	\$455.6	\$435.5	-\$20.0

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





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

Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	07.09	изменение		07.09	изменение		07.09	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	11 567	34	850	10 367	67	234	7 175	125	300
Центральное Черноземье	11 790	60	1 250	10 480	180	430	7 500	233	1 312
Северный Кавказ	13 400	117	2 617	12 483	200	2 683			
Поволжье	11 600	62	1 400	10 675	162	1 187	7 583	0	1 758
Южный Урал и Зауралье	10 388	200	1 038	8 900	37	562	6 500	0	562
Западная Сибирь	9 167	217	-466	8 450	67	-250	6 300	0	150
Восточная Сибирь	9 050	0	0	8 050					

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	07.09	изменение		07.09	изменение		07.09	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	9 233	50	83	10 000	250	767	9 325	50	358
Центральное Черноземье	9 390	120	240	10 090	340	990	9 275	25	475
Юг и Северный Кавказ	11 117	67	2 117	12 350	333	2 850	10 300	100	150
Поволжье	9 350	187	987	10 000	350	1 337	9 500	250	250
Южный Урал и Зауралье	7 988	250	675	8 550	512	962			
Западная Сибирь	7 583	83	200	7 600	33	-33			
Восточная Сибирь	7 800	0	0	7 400					

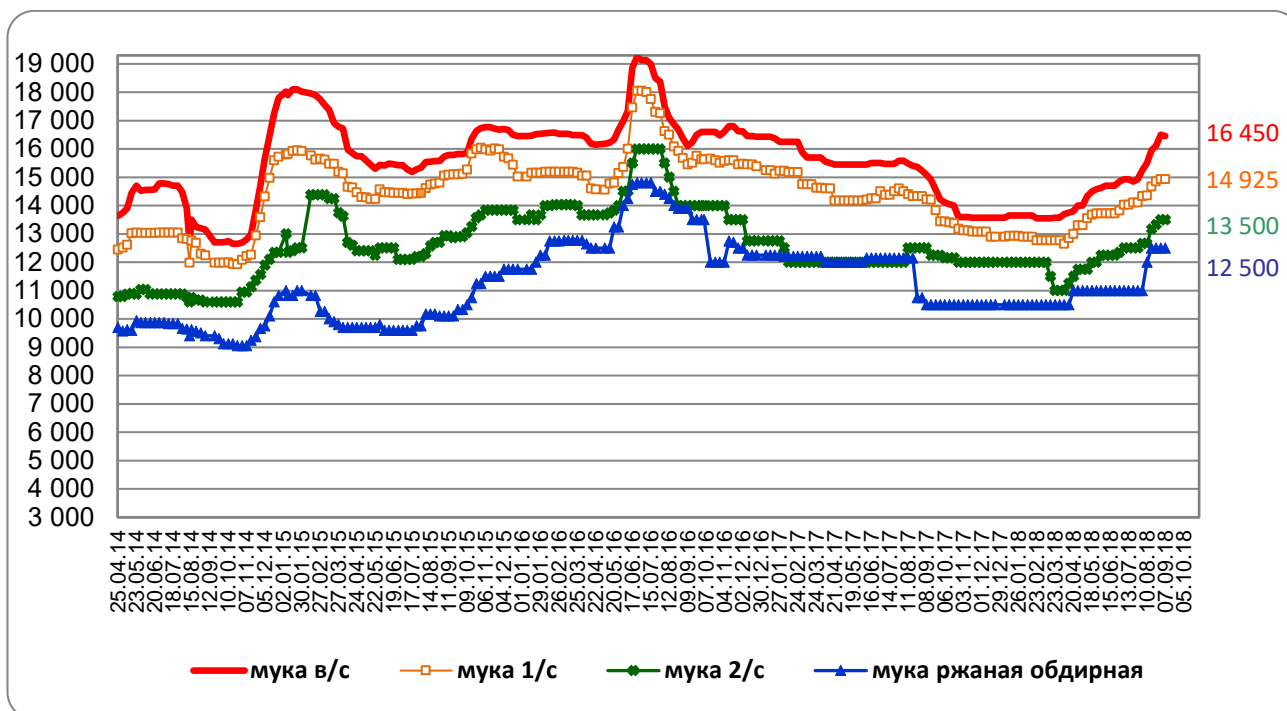


WWW.GRUN.RU

## РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 8

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



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

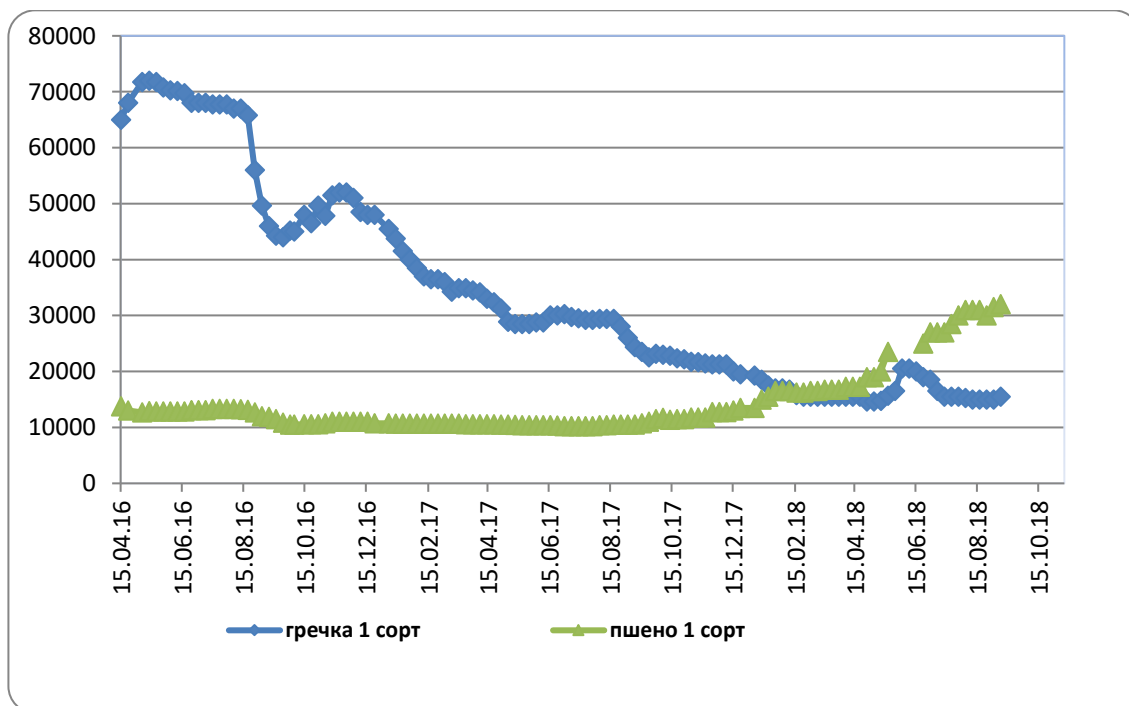
Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	07.09	изменение		07.09	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	17000-18000	-	-	16000-17500	-	-
Центральный район	16 450	-50	1 525	14 925	0	900
Центральное Черноземье	16 550	-33	1 479	15 617	0	1 303
Северный Кавказ	16 950	0	900	16 217	0	750
Поволжье	16 517	117	1 850	15 667	84	1 834
Западная Сибирь	14 850	150	-150	13 867	84	-466





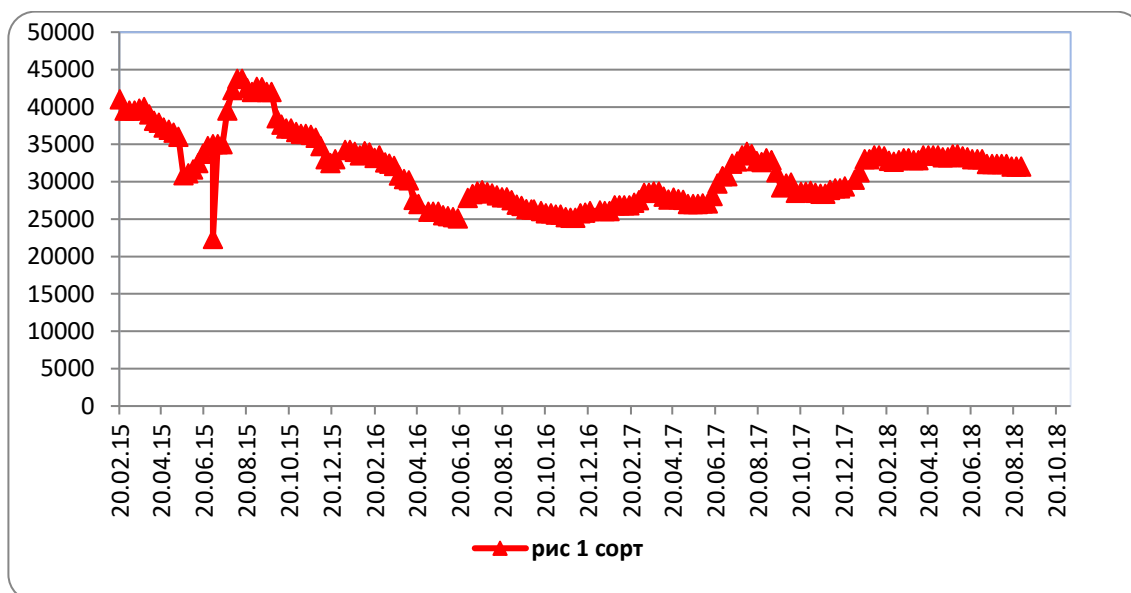
Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	07.09	изменение		07.09	изменение	
		за неделю	От 01.07		за неделю	от 01.07.
Москва и область	14500-16000	-	-	13500-14500	-	-
Центральный район	13 500	0	1 000	12 500	0	1 500
Центральное Черноземье	15 000	0	2 125	12 250	0	1 610
Северный Кавказ	13 000	0	125			
Поволжье	13 000	167	2 750	11 875	500	2 295
Западная Сибирь	12 633	83	-67	12 125	0	250

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





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



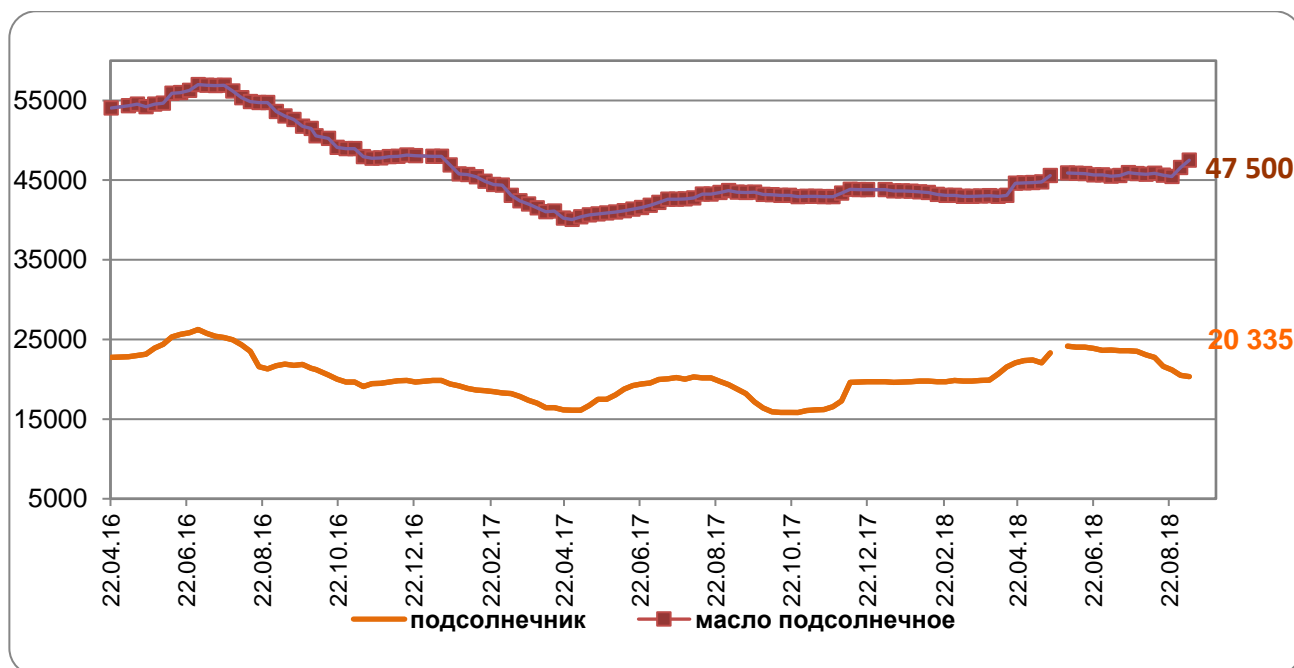
Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	07.09	Изменение*	07.09	Изменение*	07.09	Изменение*
Москва и область	16000-21000	-	32000-38000	-	31000-35000	-
Центральный район	17 000	1 000				
Центральное Черноземье	15 500	500			32 000	500
Северный Кавказ			32 000	0	32 000	250
Поволжье	17 750	2 750	32 500	0	33 000	2 000
Западная Сибирь	13 000	1 250	36 000	0	31 000	500

\*Изменение за неделю



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



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

Регионы	подсолнечник		масло подсолнечное	
	07.09	Изменение за неделю	07.09	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	20 335	-165	47 500	915
Юг и Северный Кавказ	19 985	0	47 535	1 370
Поволжье	20 315	-85	46 385	485
Западная Сибирь		0	47 500	1 000



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

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	07.09	Изменения*	07.09	Изменения*	07.09	Изменения*
Центральный район	24 335	-1 170	47 500	-1 500	28 250	1 250
Центральное Черноземье	23 500	-250	48 000	-2 000	28 335	1 665
Юг и Северный Кавказ	24 335	-50	45 000	-375	35 665	335
Поволжье	21 250	0	44 000	-500	28 000	500
Южный Урал и Зауралье	21 750	0	41 000	-500		
Западная Сибирь	20 835	-170	42 250	-250	32 000	2 000
Дальний Восток					29 500	0

### ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Обнародованный 12 сентября очередной прогноз USDA параметров сезона-2018/19 оказал заметное повышающее давление на цены пшеницы и кукурузы на фоне повышения прогноза мирового валового сбора и конечных запасов этих культур. Цены ближайших контрактов на пшеницу в США упали на 5.95-6.2\$/т, а кукуруза подешевела на 5.6\$/т. По сравнению с августом USDA повысило прогноз мировых конечных запасов пшеницы и кукурузы соответственно на 0.9 и 1.0 %.

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

Кроме того ожидается, что ожидается снижение мирового валового сбора ячменя до 142.7 млн т (-1.1 % к прошлому году). При этом из-за уменьшения предложения ячменя конечные запасы продолжают снижаться, составят 18 млн т (-6.5 % к сезону 2017/18) и достигнут 35-ти летнего минимума.

USDA прогнозирует валовой сбор пшеницы в мире в новом сезоне 2018/19 в размере около 733 млн т, что на 3.4 млн т больше августовского прогноза, на 25.3 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 13.1 млн т, что приведет к соответствующему росту конечных запасов. В итоге прогнозируется, мировые конечные запасы пшеницы снизятся впервые за последние шесть сезонов и составят около 261 млн т (+2.3 млн т к августовскому прогнозу).

USDA прогнозирует снижение валового сбора пшеницы в 2018 году по сравнению с 2017 годом в России (-14 млн т), ЕС (-14.2 млн т), Индии (-1.2 млн т), Турции (-2 млн т), Китае (-1.8 млн т), на Украине (-1.5 млн т), Австралии (-1.3 млн т). Одновременно ожидается рост урожая пшеницы в США (+3.7 млн т), Канаде (+1.5 млн т), Аргентине (+1.5 млн т), Марокко (+1.1 млн т) и Казахстане (+0.2 млн т).

Прогноз мирового экспорта пшеницы (с мукой) в новом сезоне составляет 181.4 млн т (-2.5 млн т к августу и +0.0 млн т к 2017/18 году).

Урожай кукурузы ожидается вторым по величине за всю историю в размере почти 1 069 млн т (+8.0 млн т к августу и +35.4 млн т к прошлому сезону). Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 37.1 млн т больше валового сбора, что приведет к соответствующему снижению конечных запасов кукурузы, которые достигнут пятилетнего минимума в размере более 157 млн т.

USDA прогнозирует рост валового сбора кукурузы в 2018 году по сравнению с 2017 годом в США (+5.7 млн т), Китае (+9.1 млн т), Бразилии (+12.5 млн т), Аргентине (+9.0 млн т), на Украине (+6.9 млн т), в Канаде (+0.2 млн т). Одновременно ожидается снижение



урожая кукурузы в России (-1.2 млн т), ЕС (-1.5 млн т), Индии (-2.7 млн т), Турции (-0.5 млн т), Вьетнаме (-0.9 млн т), Мексике (-0.8 млн т).

Прогноз мирового экспорта кукурузы в новом сезоне составляет 161.7 млн т (+2.1 млн т к августу и +15.5 млн т к 2017/18 году).

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры предыдущих сезонов. По пшенице конечные запасы 2017/18 з.г. повышены на 1.3 млн т из-за комбинации увеличения валового сбора (+0.3 млн т) и снижении потребления (-1.1 млн. т).

По кукурузе конечные запасы 2017/18 з.г. повышены на 0.8 млн т из-за комбинации увеличения валового сбора (+0.3 млн т) и снижении потребления (-0.5 млн. т).

Среднее отклонение сентябрьского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет соответственно 9.1 и 9.8 млн. т.

Для России USDA повысило прогноз валовой сбор пшеницы по сравнению с августовским прогнозом на 3 млн т до 71 млн т. Прогноз урожая ячменя повышен до 17.5 млн т (+0.5 млн т) Прогноз урожая кукурузы (12.0 млн т) остался без изменений. При этом USDA традиционно приводит данные по России без Крыма. На наш взгляд, прогнозы урожая зерновых в России несколько завышены. Достижение указанных уровней валовых сборов и возможно только в случае улучшения погоды на Урале, в Сибири и в ЕЧР в оставшийся период до окончания уборки.

Уборочная кампания яровой пшеницы в США вступила завершающую стадию. Темп уборки яровой пшеницы в США по-прежнему заметно выше средних уровней. На 9 сентября убрано 93 % площадей яровой пшеницы (-1 п.п. к прошлому сезону и +8 п.п. к среднему уровню за последние пять лет).

Вегетация посевов кукурузы и сои идет успешно. Посевы развиваются быстрее, чем в предыдущие пять лет. Состояние посевов кукурузы в США за последнюю неделю немного улучшилось и осталось лучше прошлогоднего. На ту же дату доля посевов кукурузы в хорошем состоянии и отличном состоянии составила 68 % площадей (+1 п.п. к предыдущей неделе и +7 п.п. к прошлому сезону).

За последний отчетный период недельный экспортный спрос на пшеницу в США немного увеличился, но остался ниже среднего уровня за предыдущие четыре недели. В период с 31 августа по 6 сентября экспортные нетто-продажи американской пшеницы составили почти 380 тыс. т (+2% к предыдущей неделе и -16 % к среднему уровню за последние четыре недели). В том числе чистые продажи SRW за неделю составили 22.5 тыс. т (+22 % к предыдущей неделе и -60 % к среднему за последние четыре недели) и HRW – 195.3 тыс. т (+56 % к предыдущей неделе и -11 % к среднему за последние четыре недели).

Суммарные экспортные заявки на пшеницу с начала сезона составили почти 9.74 млн т (-24 % к прошлому году), в том числе на пшеницу SRW – 1.21 млн т (-4 %) и HRW – почти 2.9 млн т (-40 %).

Экспорт пшеницы за неделю составил 429 тыс. т (+50 % к предыдущей неделе). В целом с 1 июня по 6 сентября из США экспортировано более 5.38 млн т пшеницы (-



31 % к 2017/18 году). В том числе SRW экспортировано 673 тыс. т (-5.3 %), а HRW – почти 1.45 млн т (-54 % к прошлому году).

Экспортные нетто-продажи кукурузы нового сезона в период с 1 по 6 сентября составили 774.2 тыс. т (-25 % к предыдущей неделе и -15 % к среднему уровню за последние четыре недели). Суммарные экспортные заявки на кукурузу нового сезона 2018/19 составили 15.2 млн т (+44 % к прошлому году). Экспорт кукурузы из США прошедшего сезона 2017-18 составил 57.47 млн т (+3.8 % к 2016/17 году).

Экспорт пшеницы из ЕС за последнюю неделю вновь оказался крайне низким и продолжается с заметным отставанием темпов экспорта пшеницы и резким превышением темпов экспорта ячменя по сравнению с прошлым годом. По предварительным данным с 3 по 9 сентября объем экспорта мягкой пшеницы из ЕС составил всего 99.2 тыс. т, а экспорт ячменя из ЕС за тот же период – всего 0.3 тыс. т. По предварительным данным с 1 июля по 9 сентября объем экспорта пшеницы из ЕС составил более 2.7 млн т (-41 % к 2017/18 году), в том числе мягкой пшеницы экспортировано почти 2.66 млн т (-41 %), а дурума – 76 тыс. т (-33 %). Экспорт ячменя из ЕС за тот же период составил 1.27 млн т (+26 %).

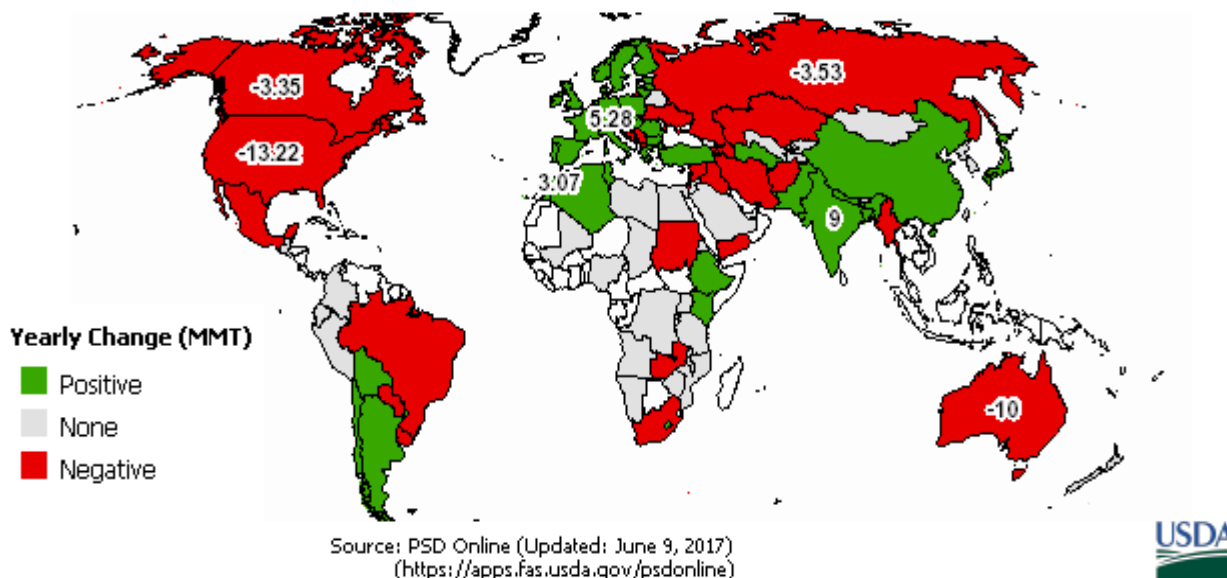
Еврокомиссия понизила прогноз производства мягкой пшеницы в ЕС до 129 млн т (-9 % к 2017 году). Прогноз экспорт мягкой пшеницы был понижен до семилетнего минимума в размере 20 млн т.

StatsCan прогнозирует снижение валового сбора пшеницы в Канаде до 29.0 млн т (-3 % к 2017 году).

ABARES понизило прогноз урожая пшеницы в Австралии в 2018 году до десятилетнего минимума в размере в 19.1 млн т (-2.2 млн к прошлому году). В штате Западная Австралия в течение августа прошли обильные дожди, улучшившие перспективы роста урожайности пшеницы. Одновременно в августе сохранилась засушливая погода в Квинсленде и Новом Южном Уэльсе.



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
<b>Производство</b>							
Аргентина	10 000	10 500	14 400	17 500	17 000	17 000	17 500
Австралия	22 079	26 000	33 000	23 500	35 000	25 000	22 500
Бразилия	4 300	5 600	6 700	5 600	6 730	5 600	5 200
Канада	27 200	27 600	31 700	28 350	31 700	28 350	26 500
Китай	121 000	130 190	128 850	130 000	128 850	131 000	130 000
Египет	8 500	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
ЕС-27	133 120	157 977	143 974	150 000	144 658	151 000	148 870
Индия	94 880	88 940	90 000	96 000	87 000	97 000	96 000
Иран	14 000	14 000	15 500	15 000	15 500	15 000	15 000
Казахстан	9 841	14 000	16 500	13 000	14 985	13 000	14 000
Пакистан	23 300	25 478	25 300	26 200	25 600	26 200	26 200
Российская Федерация	37 720	61 000	72 000	72 000	72 529	67 000	81 000
Турция	15 500	19 500	17 500	19 500	17 250	17 500	20 000
Украина	15 761	27 000	27 000	24 000	26 800	25 000	26 500
США	61 755	55 840	62 859	47 892	62 859	49 539	47 334
Узбекистан	6 700	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200	7 200



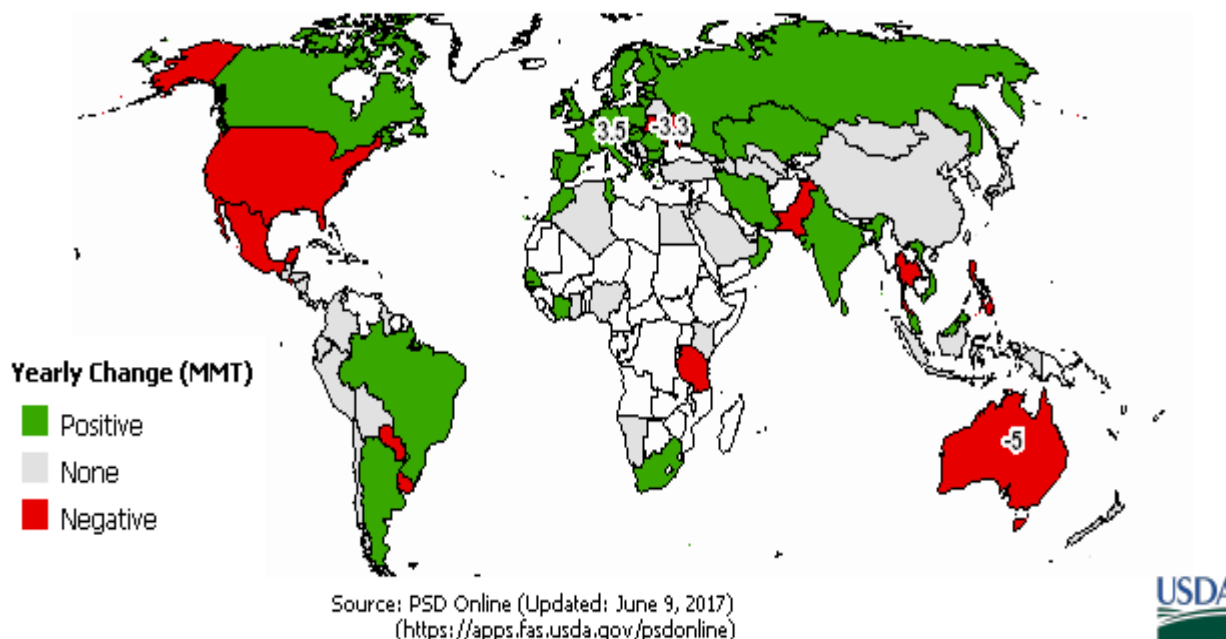


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Всего	655 250	735 388	751 263	737 827	751 357	737 826	744 849
<b>Потребление</b>							
Алжир	9 250	10 250	10 450	10 350	10 250	10 350	10 450
Бразилия	10 900	10 400	11 300	11 700	11 500	11 600	11 700
Канада	9 900	9 000	9 900	8 800	10 200	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
<b>Переходящие запасы</b>							
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



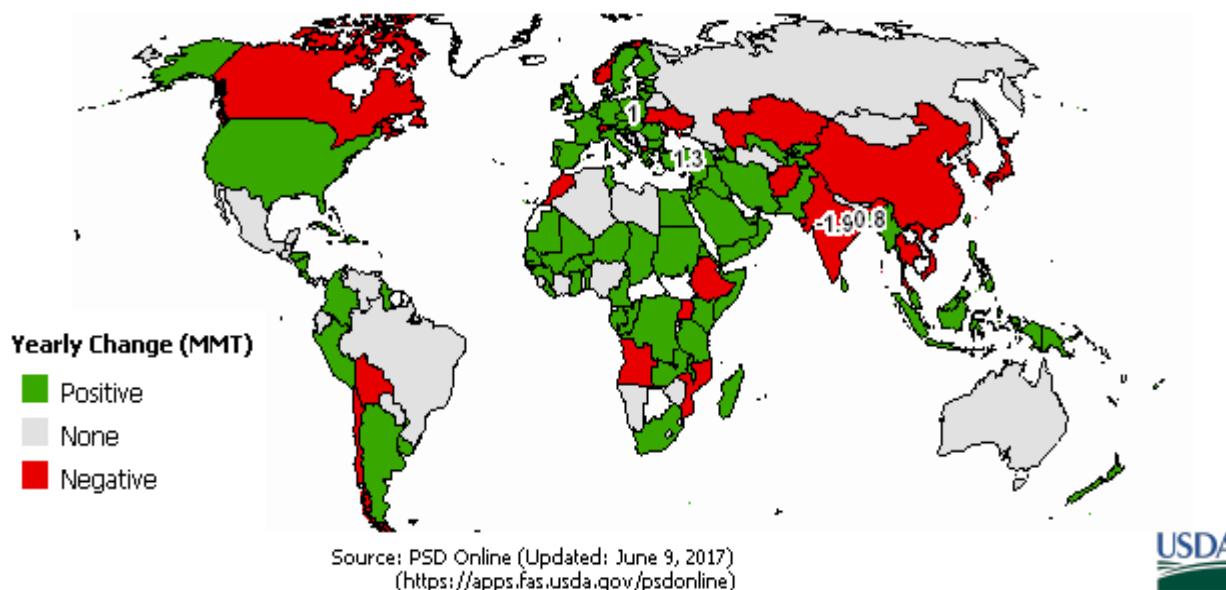
Экспорт пшеницы 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Exports (Change from Previous Year)



Импорт пшеницы 2017/18 МГ

2017/2018 Wheat Imports (Change from Previous Year)





## Мировая торговля пшеницей тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Экспорт</b>							
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
<b>Импорт</b>							
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
<b>Производство</b>							
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
<b>Потребление</b>							
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
<b>Переходящие запасы</b>							



	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

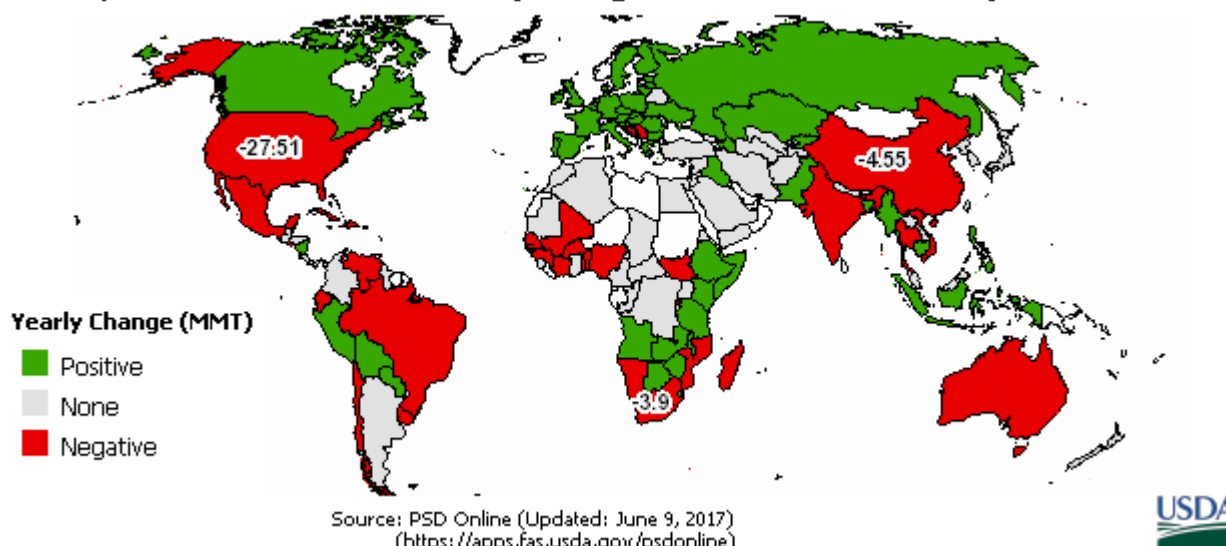
	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Экспорт</b>							
Аргентина	4 000	2 000	2 000	2 000	1 800	2 000	1 600
Австралия	3 800	6 000	7 000	6 000	8 100	6 000	5 800
Канада	1 500	1 500	1 500	1 100	1 700	1 100	1 300
ЕС-27	4 700	8 600	6 200	7 000	5 400	7 000	6 200
Казахстан	200	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
<b>Импорт</b>							
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
<b>Производство</b>							
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

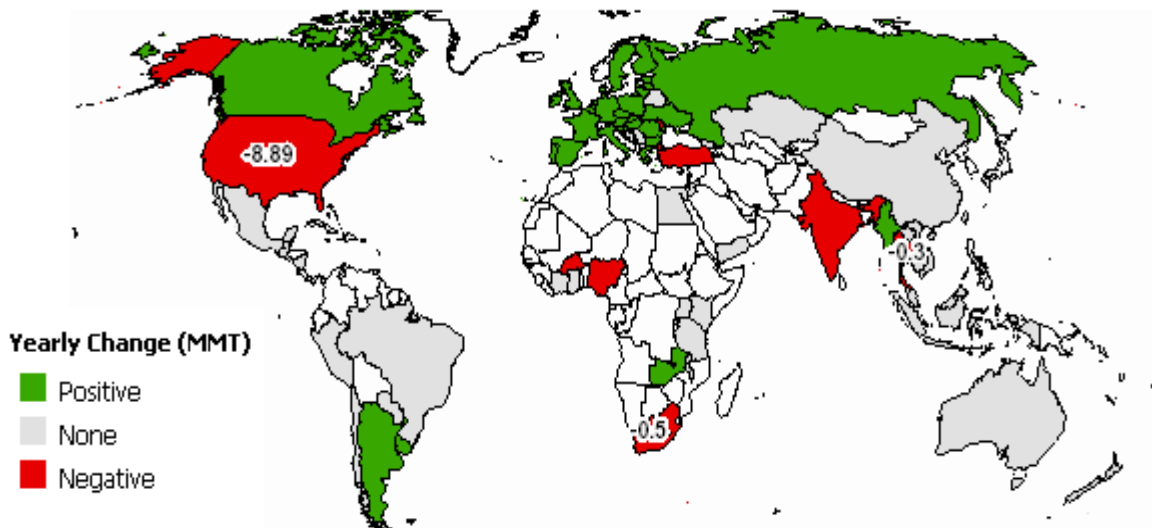


	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
Юж Африка	12 200	8 000	13 000	12 500	15 000	12 500	12 500
Украина	20 922	23 500	27 000	28 500	28 000	28 000	27 500
США	273 832	345 486	386 748	362 094	384 778	357 267	360 302
Всего	855 048	967 931	1039 727	1 036 898	1053758	1 033 664	1 032 627
<b>Потребление</b>							
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
<b>Переходящие запасы</b>							
Бразилия	12 010	7 672	6 442	9 569	8 569	9 569	9 069
Китай	60 885	113 494	106 308	81 278	102 308	81 288	81 258
ЕС-27	5 476	6 099	5 135	5 587	5 050	5 987	5 861
Иран	1 641	4 956	5 296	5 436	5 996	5 436	5 736
Юж Корея	1 468	1 898	1 911	1 887	1 911	1 887	1 887
Юж Африка	3 201	948	2 048	2 146	2 362	1 962	2 196
Украина	823	1 520	1 335	1 160	1 535	860	1 160
США	18 526	45 782	61 048	59 06	58 933	53 599	59 301
Всего	123 567	208 938	222 246	200 811	222 977	195 265	202 465



## Экспорт кукурузы 2017/18 МГ

### 2017/2018 Corn Exports (Change from Previous Year)

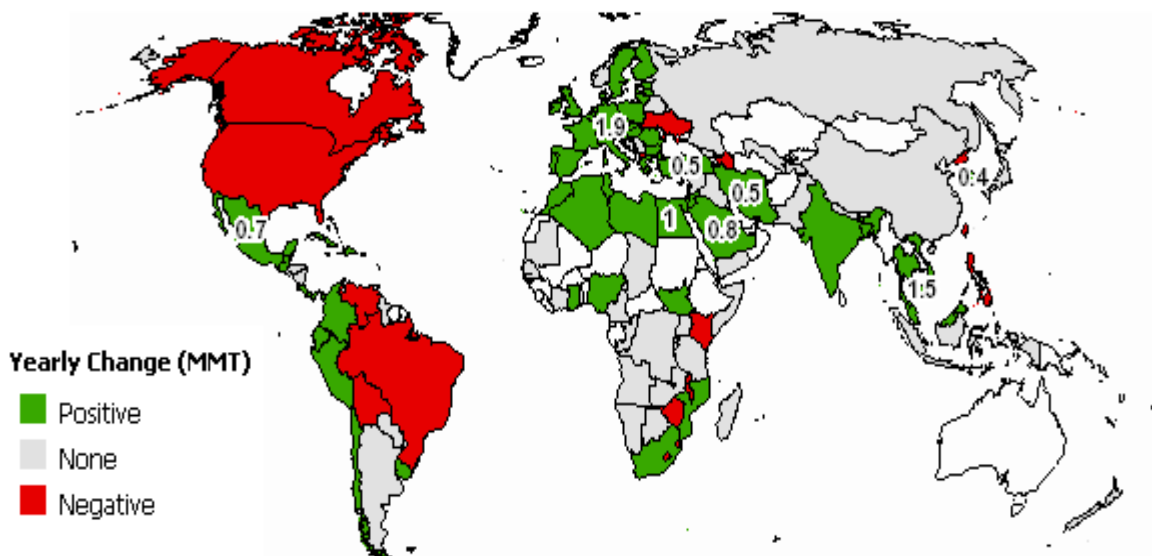


Source: PSD Online (Updated: June 9, 2017)  
(<https://apps.fas.usda.gov/psdonline>)



## Импорт кукурузы 2017/18 МГ

### 2017/2018 Corn Imports (Change from Previous Year)



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







## Мировая торговля кукурузой тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2017 апрель	2017 май	2017 июнь	2017 июль
<b>Экспорт</b>							
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
<b>Импорт</b>							
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 или фермерских хозяйств
		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	
<b>Всего зерновые и бобовые культуры</b>	<b>5 571 662</b>	<b>1 654 771</b>	<b>565 245</b>	<b>154 781</b>	<b>1 782 030</b>	<b>896 294</b>
на продовольствие	4 552 772	1 344 080	541 102	138 183	1 614 702	562 096
на семена	168 646	92 066	-	65	1 112	53 425
на фураж	850 244	218 625	24 144	16 533	166 217	280 774
Пшеница	4 405 079	1 233 059	506 714	133 494	1 625 606	564 487
на продовольствие	3 999 558	1 093 576	493 001	130 259	1 558 031	461 581
на семена	111 230	68 738	-	50	1 112	32 502
на фураж	294 291	70 744	13 713	3 185	66 464	70 403



Кукуруза (маис)	17 463	3 944	1 399	59	1 601	351
на продовольствие	4 114	1 338	783	2	-	-
на семена	165	77	-	15	-	-
на фураж	13 184	2 529	616	42	1 601	351
Рис, необрушенный	16 562	3 800	2 446	-	-	4 515
на продовольствие	13 896	1 250	2 446	-	-	4 455
на семена	2 667	2 550	-	-	-	60
Ячмень	835 574	272 681	21 316	16 789	111 924	292 114
на продовольствие	337 465	153 698	15 118	5 735	25 754	75 804
на семена	40 671	12 463	-	-	-	18 505
на фураж	457 438	106 520	6 199	11 054	86 170	197 805
Рожь	14 766	3 168	3 382	294	2 219	2 086
на продовольствие	10 175	2 411	3 382	294	338	1 026
на семена	1 539	618	-	-	-	396
на фураж	3 052	139	-	-	1 881	664
Овес	86 988	54 986	2 252	450	3 813	12 087
на продовольствие	28 720	21 877	473	261	-	4 000
на семена	3 766	1 821	-	-	-	1 397
на фураж	54 503	31 289	1 779	188	3 813	6 690
Гречиха	37 603	12 456	9 053	876	4 521	8 337
на продовольствие	33 795	11 120	8 931	876	2 550	8 122
на семена	979	737	-	-	-	210
на фураж	2 829	598	122	-	1 971	5
Просо	7 771	1 576	-	-	55	1 292
на продовольствие	6 739	938	-	-	34	1 089
на семена	111	33	-	-	-	25
на фураж	921	606	-	-	21	179
Смесь колосовых	13 835	4 681	1 572	-	342	4 381
на продовольствие	1 005	1 005	-	-	-	-
на семена	5	-	-	-	-	5



Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну, в т.ч. НДС 0% (франко-элеватор) на 30.08.2018 года

Наименование станции	пшеница 3 класса с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	Ячмень	мука			Условия поставки
	23-24%	27-30%	-		2 класс	в/с	1 сорт	2 сорт	
	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	
ст. Петропавловск (ЮУЖД)	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	-

### Обернется ли тяжелое зерно этого года такой же обильной прибылью?



В наступившем сезоне состояние казахстанского рынка зерна обещает быть уникальным. В нем наблюдается больше положительных моментов, чем было год назад. Первое - уборка в зерновом поясе Казахстана в этом году началась в условиях излишней увлажненности и обещает на выходе тяжелое, но обильное зерно почти на уровне прошлого урожая. С учетом остатков старого зерна, его будет достаточно, как для внутреннего потребления на нужды переработки и животноводства, так и для внешней торговли. Это на фоне более низких прогнозов производства зерна в этом году в России, Европейском Союзе, и что особенно важно - в Китае, который становится для Казахстана все более важным партнером в сфере АПК. Второе - изменилась мировая конъюнктура рынка. Пшеница на мировых рынках значительно выросла в цене - более чем на 20% к прошлому году. Это дает возможность сельхозпроизводителям, хотя и не гарантирует, получить дополнительную прибыль,



которая может сгладить издержки текущей уборочной кампании и затраты по доработке зерна. Ну а пока уборочная кампания набирает темпы и урожай-2018 еще предстоит поднять, желательно без потерь.

## ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

Наименование	Биржа	Условия поставки страна	06.04.18	04.05.18	06.07.18	10.08.18	07.09.18
Пшеница мукомольная	CBOT	США	173.5	193.8	188.4	200.9	178.7
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	204.3	205.6	217.7	242.6	235.5
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания					
Кукуруза желтая	CBOT	США	152.9	157.0	138.5	140.8	139.5
Кукуруза	MATIF	Франция	204.9	199.9	201.9	218.2	209.1
Пшеница руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
<b>Наличный рынок</b>							
HRW	США	CPT/ Gulf	211.9	245.3	188.4	236.9	211.2
SRW	США	CPT/ Gulf	199.2	216.9	217.7	222.9	200.7
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	210.6	208.4		252.3	231.9
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	176.6	180.0	138.5	170.0	161.0
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	210.0	214.0	201.9	235.0	221.0

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

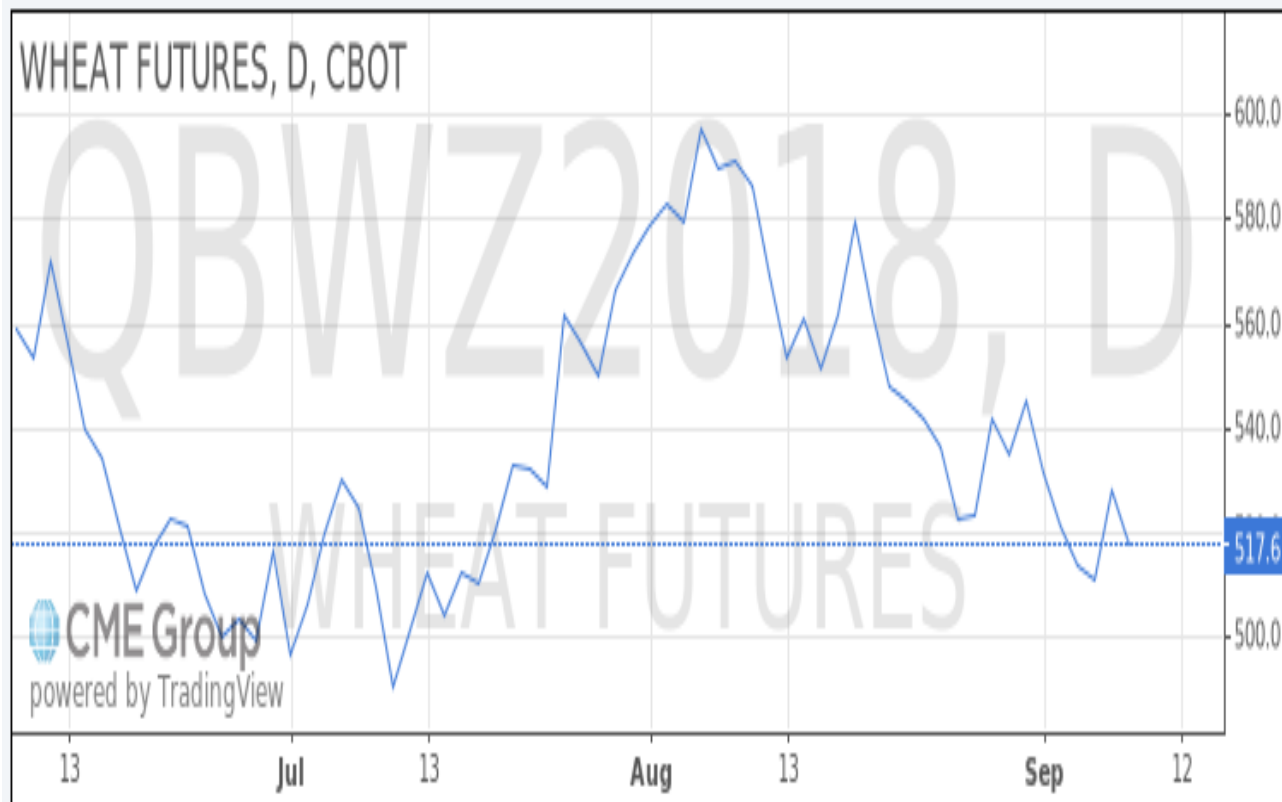


## Торги на Чикагской товарной бирже (CME) продовольственной пшеницей SRW \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	31 авг	7 сен	
"Сен-18"	190.5	178.7	-11.8
"Дек-18"	200.4	187.9	-12.6
"Март-19"	207.8	195.3	-12.5

### Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:QBWZ2018 O:528.4 H:532.6 L:517.2 C:517.6



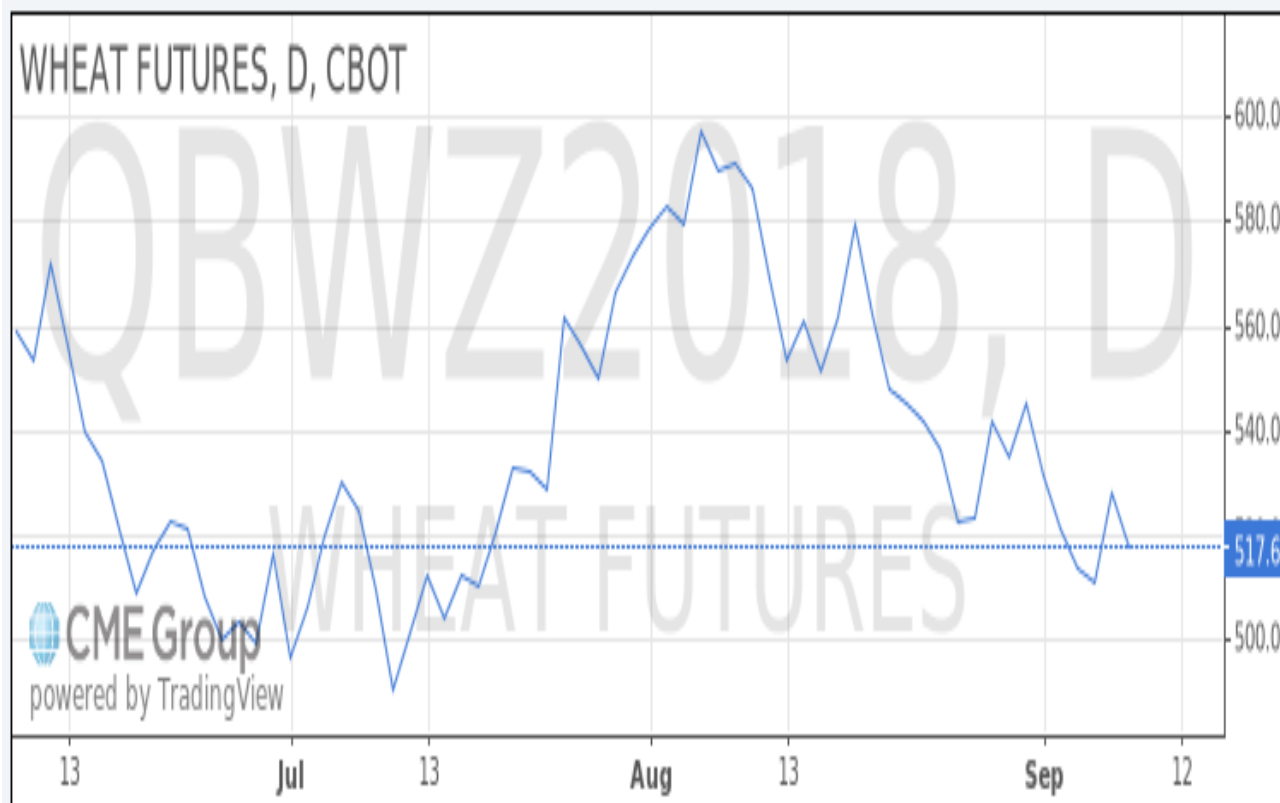


## Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	31 авг	7 сен	
"Сен-18"	190.5	178.7	-11.8
"Дек-18"	200.4	187.9	-12.6
"Март-19"	207.8	195.3	-12.5

## Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:QBWZ2018 O:528.4 H:532.6 L:517.2 C:517.6





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

### Фрахтовые ставки

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

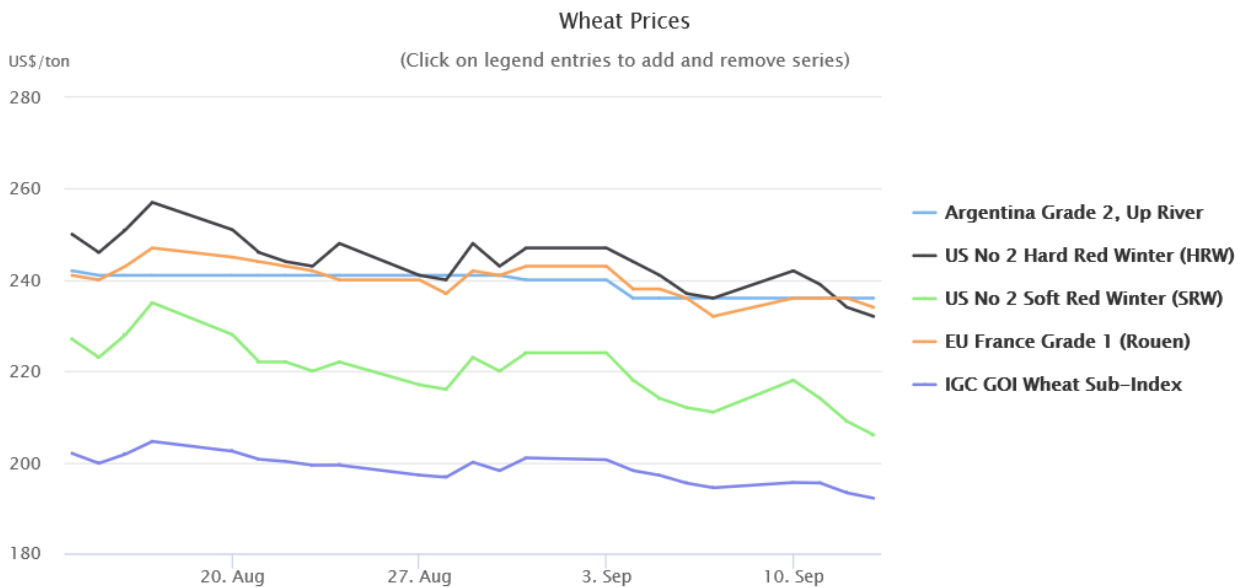
(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	11 Sep	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	140	-	16 %	121	140
Argentina sub-Index	183	-	41 %	130	183
Australia sub-Index	100	+2	26 %	79	100
Black Sea sub-Index	217	-	9 %	157	217
Canada sub-Index	131	-	12 %	118	133
Europe sub-Index	155	-	6 %	140	166
USA sub-Index	120	-	12 %	107	120



## Экспортные цены



	13 Sep	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$236	-	28 %	\$177	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$234	-2	24 %	\$189	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$232	-2	6 %	\$210	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$206	-3	7 %	\$175	\$239
Wheat sub-Index	192	-1	9 %	170	208



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

U.S. Wheat Associates Weekly Price Report September 14, 2018		Subscribe: www.uswheat.org/subscribe1																		
Export Region	Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis	OCT (Z18) (nearby)	OCT (Z18)			OCT (Z18)		NOV (Z18)		DEC (Z18)		JAN (H19)		FEB (H19)		MAR (H19)		APR (K19)		Year Ago (nearby)
			FOB \$/bu	week change	\$/bu	\$/MT	FOB \$/bu	Basis \$/bu	FOB \$/MT	Basis \$/bu	FOB \$/MT	Basis \$/bu	FOB \$/MT	Basis \$/bu	FOB \$/MT	Basis \$/bu	FOB \$/MT	Basis \$/bu	FOB \$/MT	
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	5.97	0.02	1	219	25	221	30	221	30	closed	N/A	closed	N/A	closed	N/A	230	30	243
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	6.07	-0.03	-1	223	35	225	40	225	40	closed	N/A	closed	N/A	closed	N/A	234	40	250
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	6.27	0.02	1	230	55	232	60	232	60	closed	N/A	closed	N/A	closed	N/A	241	60	269
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.92	-0.18	-7	254	120	258	130	258	130	269	145	269	145	269	145	269	135	280
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	7.02	-0.18	-7	258	130	262	140	262	140	273	155	273	155	273	155	272	145	287
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	7.22	-0.18	-7	265	150	269	160	269	160	280	175	280	175	280	175	280	165	302
	HRW Ord	K	6.51	0.03	1	239	135	241	140	241	140	247	135	247	135	247	135	250	130	195
	HRW 11.0 (12.5)	K	6.56	0.03	1	241	140	243	145	243	145	249	140	249	140	249	140	252	135	201
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.61	0.03	1	243	145	245	150	245	150	251	145	251	145	251	145	254	140	217
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.66	0.03	1	245	150	247	155	247	155	252	150	252	150	252	150	256	145	234
HRW 12.5 (14.2)	K	6.76	0.03	1	248	160	250	165	250	165	256	160	256	160	256	160	259	155	276	
SRW	C	5.87	0.15	8	215	75	219	85	223	95	224	80	224	80	224	80	228	75	196	
Pacific N. West	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.82	-0.03	-1	251	110	251	110	253	115	258	110	258	115	260	120	261	115	276
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	6.87	0.02	1	253	115	253	115	254	120	258	115	260	120	262	125	263	120	282
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	6.92	0.02	1	254	120	254	120	256	125	260	120	262	125	264	130	269	135	289
	HRW Ord	K	6.56	0.13	5	241	140	243	145	245	150	247	135	249	140	251	145	254	140	221
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.61	0.13	5	243	145	245	150	247	155	249	140	251	145	252	150	256	145	224
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.71	0.13	5	247	155	248	160	250	165	252	150	254	155	256	160	259	155	236
	HRW 13.0 (14.8)	K	6.81	0.13	5	250	165	252	170	254	175	256	160	258	165	260	170	263	165	274
	SW Unspecified	\$	6.10	-0.10	-4	224	6.10	226	6.15	228	6.20	230	6.25	231	6.30	233	6.35	235	6.40	204
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.10	-0.10	-4	224	6.10	226	6.15	228	6.20	230	6.25	231	6.30	233	6.35	235	6.40	204
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.15	-0.10	-4	226	6.15	228	6.20	230	6.25	231	6.30	233	6.35	235	6.40	237	6.45	206
WW with 10% Club	\$	6.13	-0.10	-4	225	6.13	227	6.18	229	6.23	231	6.28	233	6.33	234	6.38	236	6.43	205	
WW with 20% Club	\$	6.16	-0.10	-4	226	6.16	228	6.21	230	6.26	232	6.31	234	6.36	236	6.41	237	6.46	206	

**Durum:** a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.  
Northern Durum offers from the Lakes range from \$6.40 to \$6.70/bu (\$235 to \$248/MT), and offers from Gulf ports range from \$7.35 to \$7.80/bu (\$270 to \$279/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 September 14, 2018		Grey positions not quoted on specific exchange															
	DEC (Z18)	DEC (Z18)	change	JAN (F19)	change	MAR (H19)	change	MAY (K19)	change	JUL (N19)	change	AUG (Q19)	change	SEP (U19)	change	DEC (Z19)	change
	\$/MT	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu
Chicago BOT SRW	187.94	5.1150	0.0025			5.3025	(0.0125)	5.4450	(0.0025)	5.5025	0.0750			5.5975	0.0850	5.7475	0.0850
Kansas City BOT HRW	189.89	5.1625	0.0150			5.3700	0.0100	5.5075	0.0200	5.5250	0.0425			5.6400	0.0400	5.8250	0.0500
Minneapolis MGE NS/DNS	210.28	5.7225	0.0225			5.8750	0.0100	5.9650	0.0125	6.0400	0.0100			6.0950	0.0050	6.1850	0.0050
Chicago BOT Corn	138.48	3.5175	(0.1525)			3.6375	(0.1650)	3.7225	(0.1475)	3.7825	(0.1450)			3.8325	(0.0900)	3.9000	(0.0650)
Chicago BOT Soybeans	310.21		(0.1300)	8.4425	(0.1300)	8.5725	(0.1300)	8.7025	(0.1175)	8.8025	(0.1150)	8.8425	(0.1175)	8.8650	(0.0975)		

**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 = \$358/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**



### Ленточный конвейер

Ленточные конвейеры GSI и InterSystems объединяют в себе усиленную конструкцию и инновационные характеристики для увеличения производительности, упрощения сервисного обслуживания и продления срока службы.

Ленточные конвейеры поставляются с производительностью от 350 т/час до 2 500 тонн час.



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

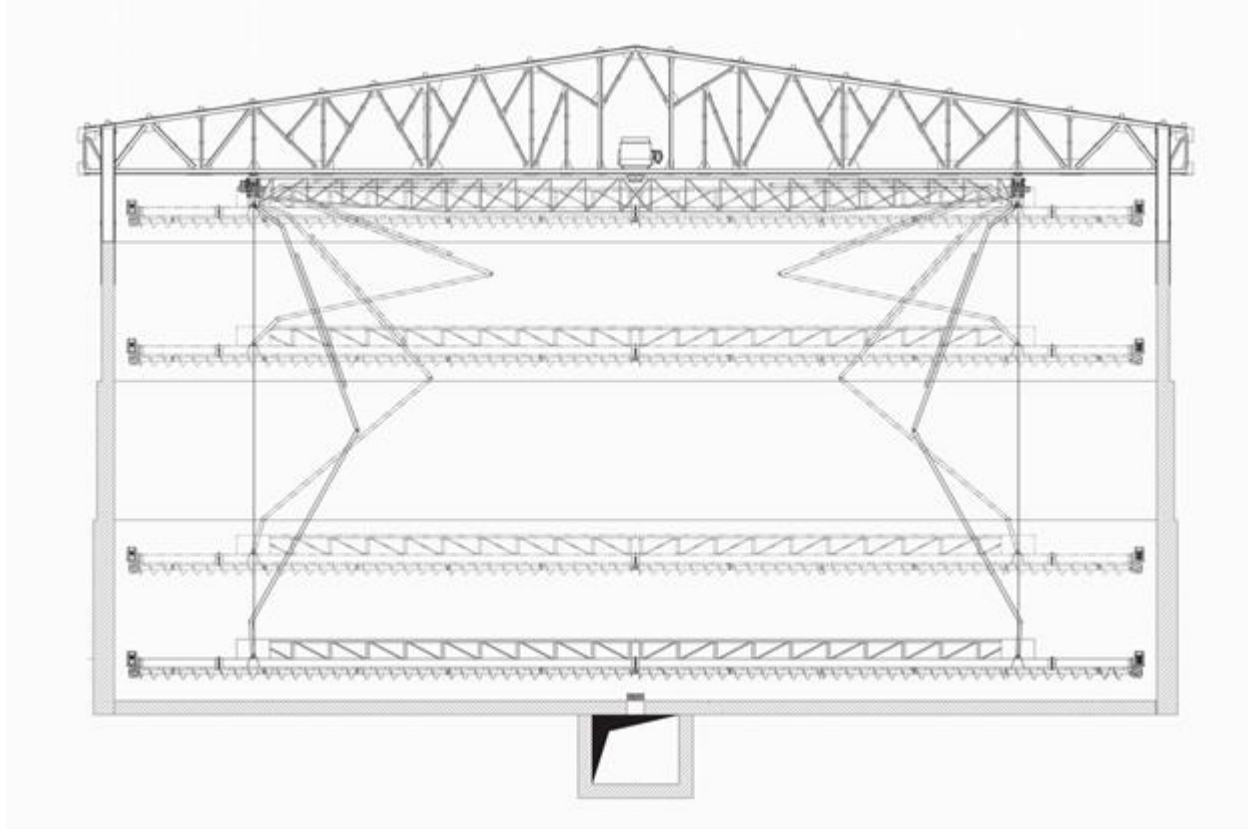


141282. Московская обл.. г.  
Ивантеевка. ул. Толмачева. д.80

e-mail: [sekretar@elevatormash.net](mailto:sekretar@elevatormash.net)  
[marketing@elevatormash.net](mailto:marketing@elevatormash.net)  
Сайт: <http://www.elevatormash.net>

### «Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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



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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути. закрепленные на нижнем поясе ферм з/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки. установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей. соединяющая тележки. внутри трапа 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!

## 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, а получивший эти деньги остается довольным, прибывая в неведении, что ему по закону причитается в 10 раз больше полученного. Причиной тому служит прежде всего отсутствие квалифицированной юридической помощи. Однако не только мелкие хозяйства терпят убытки, но и крупные сельхозпроизводители тоже страдают от незаконных действий страховых компаний. А причина по сути та же – недостаток опыта работы в этой специфической области коммерческих отношений. Содержать же сотрудника, специально занимающегося именно этими вопросами, часто бывает накладно. Да и где взять человека с необходимым опытом?

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

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

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

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

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

Для получения поддержки предлагаем обратиться в **Российский Зерновой Союз** к **Директору Департамента правового обеспечения Жигулину Вадиму Станиславовичу**, который



[WWW.GRUN.RU](http://WWW.GRUN.RU)

## РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 8

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](mailto: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](mailto:drvs@grun.ru)**

**Зими́на Елена Михайловна**