

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 2 (290)

Февраль
2017



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	5
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	7
Текущая ситуация в АПК	7
Растениеводство	8
Животноводство	28
Материально-техническое обеспечение	34
Пищевая и перерабатывающая промышленность	37
Состояние зернового рынка России	38
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	40
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	43
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	48
Состояние зернового рынка Казахстана	61
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	65
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	65
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	66
Индексы международного совета по зерну (ICG)	68
Обзор цен на американскую пшеницу	70
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ	72

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



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

26 Января 2016г.	Семинар "Прогнозирование на зерновом рынке"
Март	VI Международная агротехнологическая конференция «AgroHighTech – XXI», Россия
6 Апреля	Заседание Grain Session-25
6-9 Июня	XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
6 Июля	Заседание Grain Session-26
7 Сентября	XXIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2017/18» и V Grain Dinner, Москва
12 Октября	Заседание Grain Session-27
Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
14 декабря	Заседание Grain Session-28

**For enquiries or information on the events,
please, email or contact by phones below.
We look forward to receiving your response with regard to the events matters!**
Phone/Fax: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

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



XVIII Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

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



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

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

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

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

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

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



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 2016г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 5626 млрд.рублей, в декабре 2016г. - 230,1 млрд.рублей.



Растениеводство

Валовой сбор зерна в Российской Федерации в 2016г., по предварительным данным, составил 119,1 млн.тонн (в весе после доработки), что на 13,7% больше уровня предыдущего года.

В 2016г. увеличился валовой сбор основных технических культур: сахарной свеклы (на 23,8%) и семян подсолнечника (в весе после доработки) (на 15,2%), что обусловлено ростом урожайности этих культур (на 18,6% и 6,3% соответственно), а также увеличением убранных площадей сахарной свеклы (на 4,4%) и подсолнечника (на 8,2%) по сравнению с уровнем предыдущего года. Валовой сбор картофеля уменьшился на 7,8% за счет снижения урожайности (на 4,0%) и сокращения убранных площадей (на 3,9%), сбор овощей увеличился на 0,9%. Производство льноволокна снизилось (на 8,8%) за счет сокращения убранных площадей (на 11,3%) при росте урожайности (на 3,3%).

Основными производителями зерна и технических культур остаются сельскохозяйственные организации. Доля их в производстве зерна в 2016г. составила 71,1% (в 2015г. - 72,7%), под-солнечника - 68,4% (70,3%), сахарной свеклы - 87,9% (89,0%).

Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями в 2016г. получено 28,0% от общего сбора зерна в хозяйствах всех категорий (в 2015г. - 26,3%), сахарной свеклы - 11,9% (10,6%), подсолнечника - 31,3% (29,3%).

Производство картофеля и овощей сосредоточено в хозяйствах населения, которыми в 2016г. выращено 78,0% общего сбора картофеля и 66,7% овощей (в 2015г. - соответственно 77,6% и 67,0%).

1.1. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

	2013г.	2014г.	2015г.	2016г. (предв.)	2016г. в % к 2015г.
Посевные площади зерновых и зернобобовых культур. тыс. гектаров	45826	46220	46642	47091	101.0
Валовой сбор зерна (в весе после доработки). тыс. тонн	92385	105315	104786	119129	113.7
в том числе:					
пшеница	52091	59711	61786	73268	118.6
рожь	3360	3281	2087	2544	121.9
ячмень	15389	20444	17546	17988	102.5
овес	4932	5274	4536	4756	104.9
кукуруза на зерно	11635	11332	13173	13831	105.0
просо	419	493	572	631	110.2
гречиха	834	662	861	1187	137.8
рис	935	1049	1110	1078	97.2
зернобобовые культуры	2037	2196	2357	2941	124.8
Урожайность зерновых и зернобобовых культур. центнеров с 1 га убранной площади	22.0	24.1	23.7	26.0	109.7

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ (ТЫСЯЧ ТОНН)

	2016г.	в том числе декабрь	2016г. в % к 2015г.	Декабрь 2016г. в % к декабрю 2015г.	Справочно	
					2015г.	в том числе декабрь
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	49447	6522	105,9	107,2	46713	6087
в том числе пшеница	36071	4750	113,6	106,8	31755	4447
Кукуруза на зерно	7554	1590	109,7	117,0	6888	1358

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 января 2017г.	1 января 2017г. в % к 1 января 2016г.	<u>Справочно</u> 1 января 2016г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	19476.0	114.4	17027.1
в том числе пшеница	12203.1	123.4	9890.5
Кукуруза на зерно	3477.5	108.9	3192.9

¹ Без субъектов малого предпринимательства.

1.4. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

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

	Январь- ноябрь 2016г.	в том числе ноябрь	Январь- ноябрь 2016г. в % к январю- ноябрю 2015г.	Ноябрь 2016г. в % к ноябрю 2015г.	Справочно	
					январь- ноябрь 2015г.	в том числе ноябрь
Злаки	30683.4	4094.0	115.3	138.3	26602.6	2960.9
пшеница и меслин	22851.1	2931.6	125.8	144.4	18163.9	2029.8
рис	191.3	30.3	119.3	в 2.9 р.	160.3	10.5

1.5. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

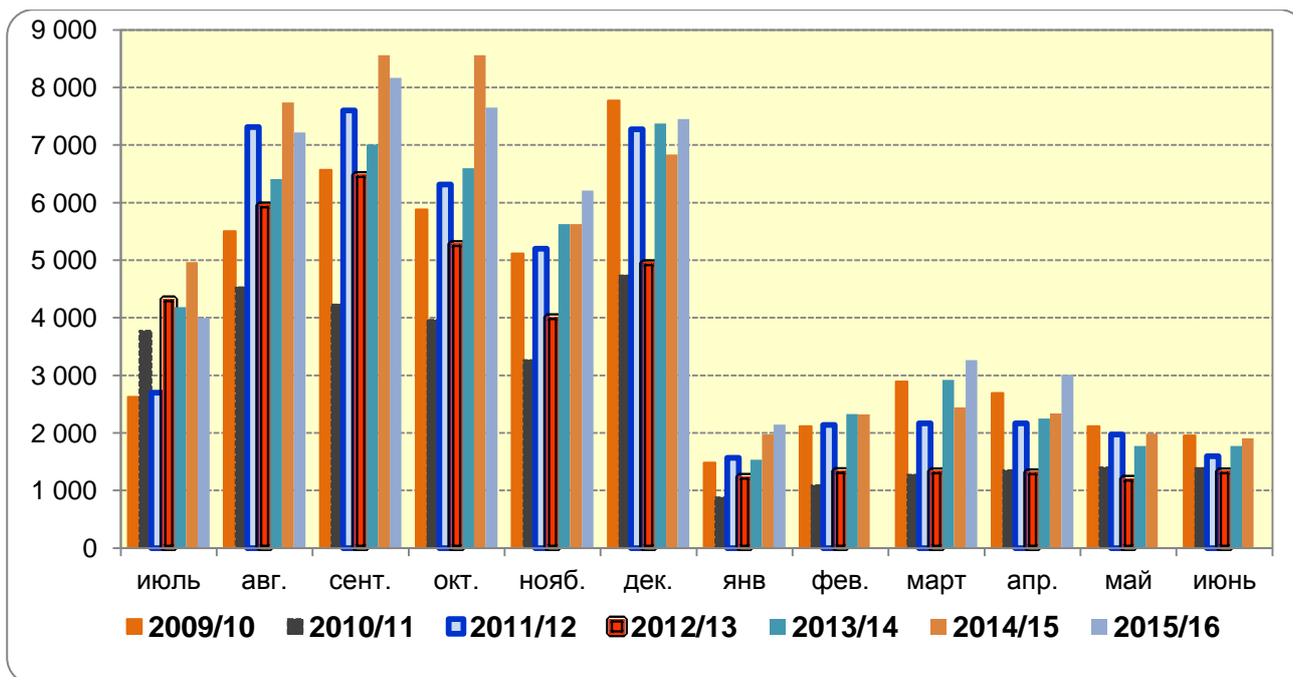
(ТЫСЯЧ ТОНН)

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

	Январь- ноябрь 2016г.	в том числе ноябрь	Январь- ноябрь 2016г. в % к январю- ноябрю 2015г.	Ноябрь 2016г. в % к ноябрю 2015г.	Справочно	
					январь- ноябрь 2015г.	в том числе ноябрь
Злаки	970.9	93.4	164.1	57.5	591.8	162.4
пшеница и меслин	563.7	45.8	184.3	37.0	305.9	123.9
ячмень	146.5	21.3	в 3.9 р.	в 2.2 р.	37.8	9.9
кукуруза	34.0	3.4	103.7	130.8	32.8	2.6
рис	189.6	17.1	92.4	74.3	205.3	23.0

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

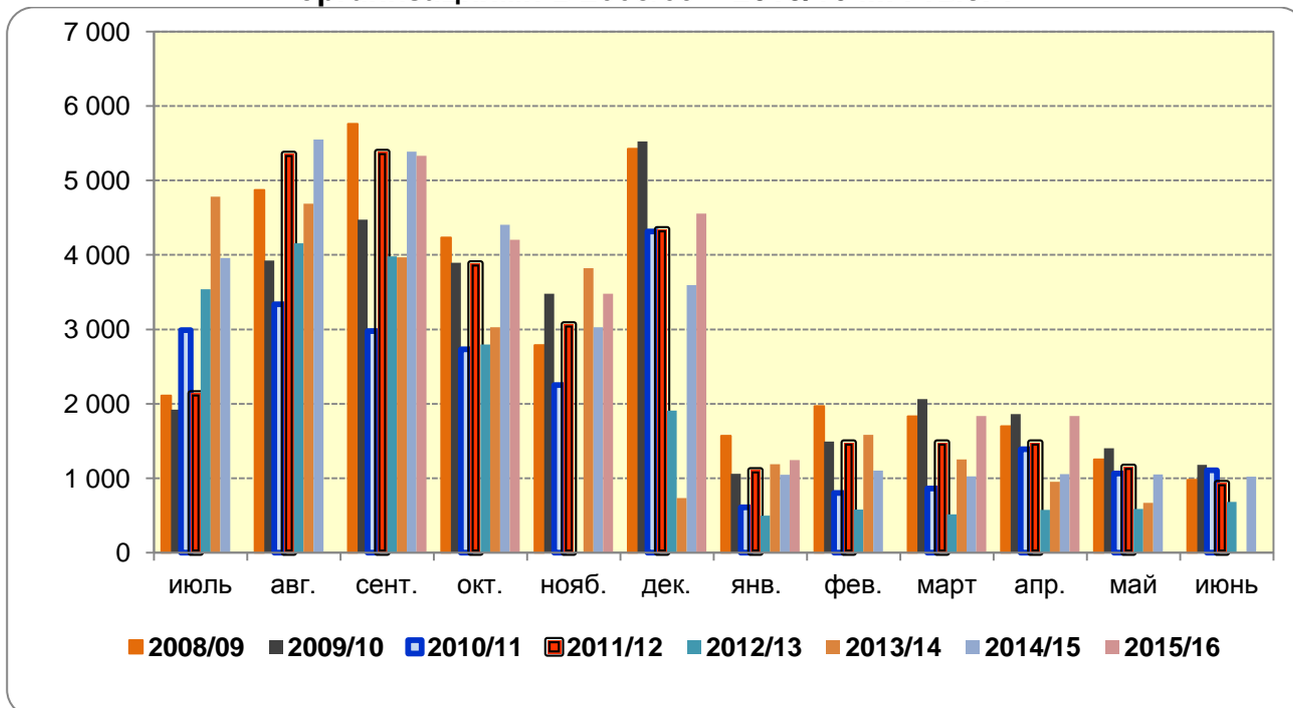


Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) (в весе после доработки) сельхозорганизациями. т

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - декабрь 2015 года	январь - декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РФ всего. в том числе:	7 444 854	8 111 687	109.0	53 600 627	57 001 173	106.3
ЦФО	1 939 407	2 496 586	128.7	15 820 867	17 365 211	109.8
СЗФО	54 303	56 467	104.0	490 739	442 996	90.3
ЮФО	1 843 113	1 786 809	96.9	14 410 855	13 988 989	97.1
СКФО	1 121 124	1 145 490	102.2	7 187 052	7 897 483	109.9
ПФО	983 969	1 378 075	140.1	7 865 477	9 644 233	122.6
УФО	421 515	301 521	71.5	2 181 565	2 017 427	92.5
СФО	1 042 228	896 380	86.0	5 328 934	5 223 473	98.0
ДФО	39 194	50 358	128.5	315 138	421 360	133.7



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



Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями. т

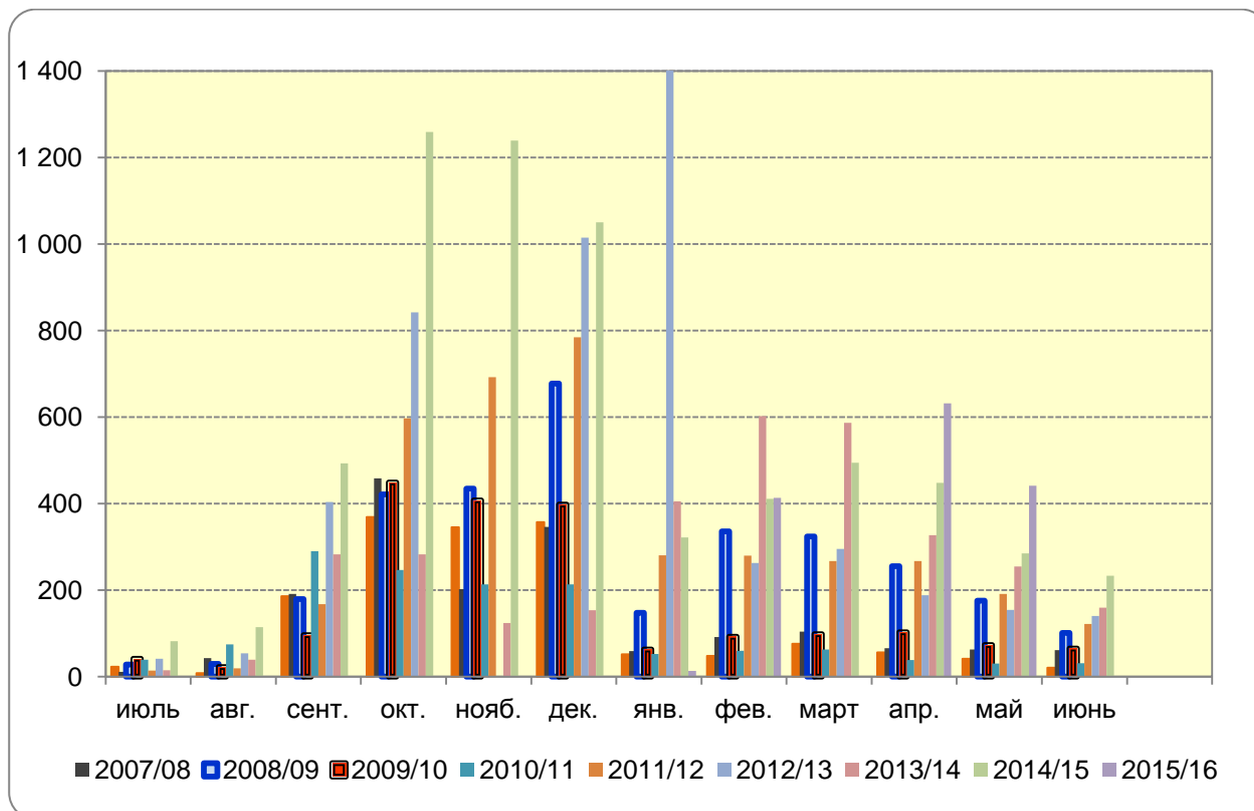
	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - декабрь 2015 года	январь - декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего в том числе:	4 446 523	4 749 707	106.8	31 754 927	36 070 996	113.6
ЦФО	754 203	1 050 409	139.3	7 116 716	9 357 349	131.5
СЗФО	32 579	21 736	66.7	279 970	243 561	87.0
ЮФО	1 386 322	1 238 517	89.3	9 900 770	9 914 007	100.1
СКФО	772 152	776 056	100.5	5 265 002	5 564 158	105.7
ПФО	486 554	811 436	166.8	4 130 474	5 918 137	143.3
УФО	251 837	192 605	76.5	1 365 105	1 307 123	95.8
СФО	755 136	639 355	84.7	3 596 351	3 616 207	100.6
ДФО	7 740	19 593	253.1	100 541	150 453	149.6

Отгружено пшеницы в декабре 2016 г. т

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	4 446 523	4 749 707	106.8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	754 203	1 050 409	139.3
Белгородская область	83 629	131 216	156.9
Брянская область	30 807	34 095	110.7
Владимирская область	7 197	3 377	46.9
Воронежская область	121 303	179 542	148.0
Ивановская область	2 108	5 110	242.4
Калужская область	3 691	3 714	100.6
Костромская область	621	352	56.6
Курская область	109 314	54 192	49.6
Липецкая область	60 680	116 142	191.4
Московская область	7 004	2 273	32.5
Орловская область	125 261	200 055	159.7
Рязанская область	76 660	113 855	148.5
Смоленская область	3 426	4 650	135.7
Тамбовская область	65 681	112 177	170.8
Тверская область	355	18	5.1
Тульская область	56 222	89 466	159.1
Ярославская область	244	175	71.7
Москва	1	1	120.0

За декабрь 2016 года сельхозорганизациями РФ реализовано 4 749 707 т. пшеницы

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



Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями. т

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - декабрь 2015 года	январь - декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего в том числе:	1 358 253	1 589 638	117.04	6 888 035	7 553 775	109.7
ЦФО	704 026	896 242	127.30	3 514 419	3 623 944	103.1
С-ЗФО	4 666	19 899	426.49	49 898	64 618	129.5
ЮФО	248 596	283 825	114.2	1 747 898	1 790 160	102.4
С-КФО	275 689	267 612	97.1	1 035 745	1 379 028	133.1
ПФО	105 744	104 165	98.5	402 884	508 888	126.3
УФО	1	883	176694.4	251	2 200	876.2
СФО	466	1 197	257.2	633	2 977	470.4
ДФО	19 067	15 814	82.9	136 307	181 959	133.5

Отгружено кукурузы за декабрь 2016 г. т

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1 358 252.86	1 589 637.51	117.04
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	704 026.49	896 241.81	127.30
Белгородская область	71 618.35	144 915.33	202.34
Брянская область	6 087.40	62 973.70	1 034.49
Владимирская область		237.80	
Воронежская область	107 641.44	125 039.79	116.16
Калужская область	26.90		
Курская область	150 138.37	133 711.80	89.06
Липецкая область	166 797.44	188 290.48	112.89
Московская область			
Орловская область	42 342.79	104 282.52	246.28
Рязанская область	20 418.80	37 969.40	185.95
Смоленская область			
Тамбовская область	135 997.00	92 617.60	68.10
Тульская область	2 958.00	6 203.40	209.72

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями т

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - декабрь 2015 года	январь - декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего в том числе:	763 186	1 030 152	135.0	4 245 694	4 508 429	106.2
ЦФО	235 403	224 152	95.2	1 412 204	1 359 592	96.3
ЮФО	164 429	241 035	146.6	1 201 118	1 262 487	105.1
СКФО	48 521	58 252	120.1	229 016	352 847	154.1
ПФО	276 964	451 306	162.9	1 230 637	1 345 535	109.3
УФО	1 288	3 093	240.2	5 880	8 572	145.8
СФО	36 581	52 313	143.0	166 839	179 397	107.5

О НАЛИЧИИ ЗЕРНА НА 1 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА

К началу января 2017г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 39126 тыс.тонн зерна или на 4575 тыс.тонн (на 13,2%) больше, чем на 1 января 2016 года.

Изменение запасов зерна в организациях страны характеризуется следующими данными:

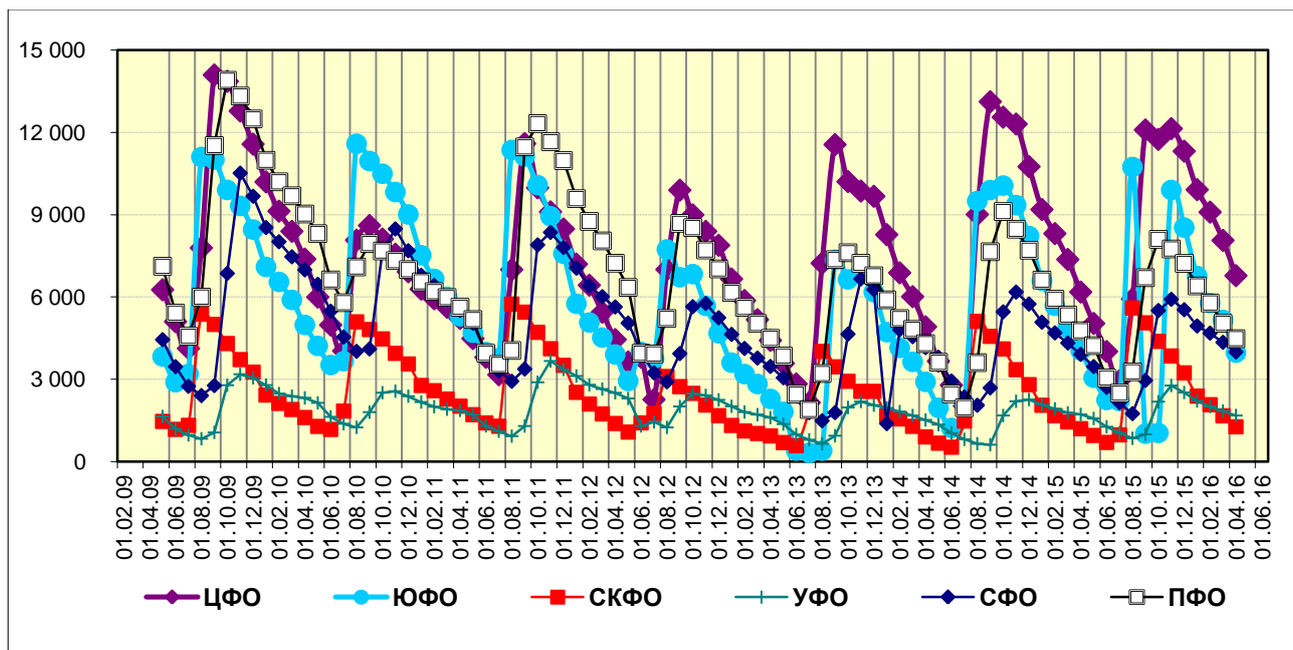
	На 1 января 2017г.			Справочно на 1 января 2016г.. млн.тонн
	млн. тонн	в % к		
		1 января 2016г.	1 декабря 2016г.	
Наличие зерна	39126	113.2	86.9	34551
в том числе: в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	22953	113.5	81.3	20220
в заготовительных и перерабатывающих организациях	16173	112.9	96.3	14331
1) Без субъектов малого предпринимательства.				

По сравнению с 1 января 2016г. запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 2733 тыс.тонн (на 13,5%), в заготовительных и перерабатывающих организациях – на 1842 тыс.тонн (на 12,9%).

**Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях по видам культур:**

	На 1 января 2017.				Справочно на 1 января 2017г. тыс.тонн
	тыс. тонн	в % к			
		итогу	1 января 2016г.	1 декабря 2016г.	
Зерно	16173	100.0	112.9	96.3	14331
в том числе: пшеница	11627	71.9	117.9	95.1	9863
из нее пригодная на продовольственные цели	8107	50.1	112.9	96.2	7180
рожь	541	3.3	107.9	91.7	502
из нее пригодная на продовольственные цели	492	3.0	108.3	93.1	454
просо	35	0.2	169.6	102.3	21
гречиха	97	0.6	135.2	92.9	72
рис	47	0.3	33.2	91.9	142
кукуруза	1780	11.0	91.8	106.9	1938
ячмень	1776	11.0	116.5	95.1	1524
овес	143	0.9	82.0	106.6	175
прочие зерновые культуры	127	0.8	135.4	109.9	94

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



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

ТЫС. ТОНН

	Наличие зерна	В том числе		В % к 1 января 2016г.
		в сельскохозяйственных организациях ¹⁾	в заготовительных и перерабатывающих организациях	
Российская Федерация	39126.3	22953.5	16172.8	113.2
Центральный федеральный округ	10699.2	6814.0	3885.2	108.2
Белгородская область	1835.8	998.2	837.6	105.6
Брянская область	314.4	294.5	19.9	82.0



Владимирская область	86.6	53.6	33.0	92.6
Воронежская область	1370.4	838.6	531.8	111.1
Ивановская область	15.5	13.7	1.8	69.5
Калужская область	126.1	37.1	89.0	152.8
Костромская область	13.5	5.9	7.6	122.7
Курская область	1702.4	1167.2	535.2	157.4
Липецкая область	1059.8	806.5	253.3	99.1
Московская область	335.4	85.1	250.3	87.4
Орловская область	1333.1	1114.5	218.6	108.1
Рязанская область	619.7	258.7	361.0	81.9
Смоленская область	56.6	47.1	9.5	89.6
Тамбовская область	1078.7	765.6	313.1	104.2
Тверская область	52.5	42.5	10.0	120.7
Тульская область	437.7	241.7	196.0	111.3
Ярославская область	193.2	41.0	152.2	108.8
г.Москва	67.7	2.4	65.3	78.0
Северо-Западный федеральный округ	980.4	547.1	433.3	107.2
Республика Карелия	0.5	-	0.5	33.3
Республика Коми	7.6	7.6	-	91.0
Архангельская область	2.3	2.3	-	46.9
Вологодская область	104.5	91.9	12.6	79.3
Калининградская область	40.0	37.6	2.4	40.4
Ленинградская область	326.7	310.4	16.3	113.7
Новгородская область	97.9	38.3	59.6	72.5
Псковская область	59.3	59.0	0.3	92.9
г.Санкт-Петербург	341.6	-	341.6	187.2
Южный федеральный округ	8314.7	4114.9	4199.8	118.2
Республика Адыгея	20.9	15.7	5.2	35.7
Республика Калмыкия	38.3	27.7	10.6	110.1



Республика Крым	250.1	82.6	167.5	142.8
Краснодарский край	3903.6	2166.8	1736.8	102.2
Астраханская область	31.6	в 5.3р.
Волгоградская область	1523.8	532.6	991.2	142.9
Ростовская область	2529.3	1288.5	1240.8	135.1
г.Севастополь	17.0	в 4.1р.
Северо-Кавказский федеральный округ	3845.9	2180.0	1665.9	136.0
Республика Дагестан	33.8	3.8	30.0	99.7
Республика Ингушетия	1.4	1.4	-	130.6
Кабардино-Балкарская Республика	83.8	31.4	52.4	123.2
Карачаево-Черкесская Республика	44.0	26.4	17.6	104.0
Республика Северная Осетия – Алания	34.7	32.0	2.7	88.1
Чеченская Республика	12.0	12.0	-	в 3.4р.
Ставропольский край	3636.2	2073.0	1563.2	137.7
Приволжский федеральный округ	7085.5	4440.8	2644.7	110.6
Республика Башкортостан	751.9	507.0	244.9	114.3
Республика Марий Эл	107.0	105.0	2.0	119.8
Республика Мордовия	501.2	240.4	260.8	132.3
Республика Татарстан	1571.4	924.8	646.6	114.9
Удмуртская Республика	297.0	223.4	73.6	88.8
Чувашская Республика	126.4	75.3	51.1	81.1
Пермский край	172.2	122.9	49.3	78.7
Кировская область	299.8	278.4	21.4	84.5
Нижегородская область	387.1	235.8	151.3	93.7
Оренбургская область	858.4	505.3	353.1	118.8
Пензенская область	697.2	428.3	268.9	89.3
Самарская область	373.4	229.5	143.9	127.5
Саратовская область	694.1	435.0	259.1	157.9

Ульяновская область	248.4	129.7	118.7	125.6
Уральский федеральный округ	2297.7	1413.2	884.5	104.5
Курганская область	508.2	259.9	248.3	122.8
Свердловская область	358.8	296.7	62.1	92.6
Тюменская область	560.7	487.8	72.9	99.4
Челябинская область	869.9	368.7	501.2	104.3
Сибирский федеральный округ	5550.2	3152.1	2398.1	112.0
Республика Алтай	1.9	1.9	-	195.3
Республика Бурятия	6.2	6.2	-	100.4
Республика Тыва	0.8	0.8	-	186.1
Республика Хакасия	42.4	26.3	16.1	116.2
Алтайский край	1370.9	778.1	592.8	119.3
Забайкальский край	10.7	10.3	0.4	42.3
Красноярский край	1250.0	819.1	430.9	106.5
Иркутская область	252.2	172.8	79.4	134.7
Кемеровская область	177.9	119.8	58.1	124.4
Новосибирская область	1133.2	651.4	481.8	116.2
Омская область	1214.9	489.9	725.0	103.8
Томская область	89.2	75.6	13.6	101.5
Дальневосточный федеральный округ	352.7	291.3	61.4	109.2
Республика Саха (Якутия)	1.4	1.4	-	124.5
Камчатский край	5.6	-	5.6	61.5
Приморский край	111.1	111.0	0.1	90.8
Хабаровский край	7.2	1.5	5.7	146.9
Амурская область	226.0	176.3	49.7	123.3
Сахалинская область	0.3	-	0.3	49.0
Еврейская авт.область	1.2	1.2	-	72.0
1) Без субъектов малого предпринимательства.				

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

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	20219969	22953506	113.5	9890465	12203057	123.4	3192922	3477518	108.9
Ц Ф О	6005958	6814015	113.5	2540742	3159924	124.4	1690535	1914992	113.3
Белгородская область	871302	998155	114.6	350565	329085	93.9	300486	379025	126.1
Брянская область	365096	294549	80.7	91473	70072	76.6	185158	162000	87.5
Владимирская область	56270	53645	95.3	20407	22904	112.2	1076	4213	391.4
Воронежская область	708599	838636	118.4	273711	375266	137.1	271246	254003	93.6
Ивановская область	20523	13674	66.6	5458	4877	89.4			
Калужская область	48649	37106	76.3	13109	18163	138.6	2117	4278	202.1
Костромская область	8068	5913	73.3	1608	1639	101.9			
Курская область	709841	1167184	164.4	291202	504043	173.1	179849	471759	262.3
Липецкая область	692641	806510	116.4	316809	458415	144.7	204843	162506	79.3
Московская область	107712	85053	79.0	45446	46021	101.3	5559	6223	111.9
Орловская область	1012746	1114527	110.1	410868	476601	116.0	307212	321892	104.8
Рязанская область	285429	258675	90.6	125538	139053	110.8	51122	38186	74.7
Смоленская область	52447	47145	89.9	23460	22349	95.3	2		
Тамбовская область	757392	765614	101.1	389274	501857	128.9	175217	92232	52.6
Тверская область	40886	42549	104.1	18079	22751	125.8			
Тульская область	206711	241713	116.9	126390	148571	117.5	6344	18230	287.4
Ярославская область	58817	41011	69.7	36304	17659	48.6			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
г. Москва	2830	2355	83.2	1040	599	57.6	304	445	146.6
С-З Ф О	586205	547078	93.3	163064	367152	225.2	10955	5017	45.8
Республика Карелия	673								
Республика Коми	8408	7648	91.0	7749	6532	84.3			
Архангельская область	4807	2256	46.9	663	363	54.7			
Архангельская область (без авт. округа)	4807	2256	46.9	663	363	54.7			
Вологодская область	105576	91870	87.0	5615	10553	188.0			
Калининградская область	96090	37631	39.2	57715	15691	27.2	10955	5017	45.8
Ленинградская область	267630	310444	116.0	37979	276207	727.3			
Новгородская область	39527	38262	96.8	20221	19963	98.7			
Псковская область	63495	58969	92.9	33123	37844	114.3			
ЮФО	3464406	4114949	118.8	1902751	2444166	128.5	777486	739156	95.1
Республика Адыгея	22723	15746	69.3	11540	6572	57.0	9040	7380	81.6
Республика Калмыкия	27459	27651	100.7	23259	...	99.6			
Республика Крым	72941	82628	113.3	42035	38532	91.7	2230	2316	103.9
Краснодарский край	1952603	2166794	111.0	940363	1138846	121.1	576155	491832	85.4
Астраханская область					
Волгоградская область	396001	532629	134.5	234379	360756	153.9	83162	75719	91.1
Ростовская область	991350	1288548	130.0	650773	876092	134.6	106898	161910	151.5
г. Севастополь			
С-К Ф О	1514256	2180037	144.0	1064786	1549393	145.5	290116	289559	99.8
Республика Дагестан	2157	3824	177.3	1424	2055	144.3			
Республика Ингушетия	1077	1407	130.6	1039	178	17.1		60	
Кабардино-Балкарская	41150	31402	76.3	7280	4129	56.7	26762	21611	80.8



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
Республика									
Карачаево-Черкесская Республика	24688	26426	107.0	11873	2526	21.3	12498	22200	177.6
Республика Северная Осетия-Алания	37196	31953	85.9	629	685	108.9	35921	30775	85.7
Чеченская Республика	3538	11983	338.7	1391	9800	704.4	510	20	3.9
Ставропольский край	1404451	2073042	147.6	1041150	1530021	147.0	214425	214893	100.2
П Ф О	4075718	4440786	109.0	1703756	2073838	121.7	273273	359232	131.5
Республика Башкортостан	515967	506972	98.3	207898	266594	128.2	5225	7857	150.4
Республика Марий Эл	87571	104973	119.9	35678	57934	162.4	111		
Республика Мордовия	199016	240371	120.8	83180	110358	132.7	19443	33122	170.4
Республика Татарстан	830705	924800	111.3	265392	371878	140.1	73125	84155	115.1
Удмуртская Республика	233431	223352	95.7	51477	58841	114.3	10	286	...
Чувашская Республика	89171	75349	84.5	42545	31217	73.4	3760	3323	88.4
Пермский край	150753	122899	81.5	63684	55049	86.4			
Кировская область	332716	278394	83.7	63896	61974	97.0	168	665	396.2
Нижегородская область	298896	235766	78.9	119473	111942	93.7	20797	25931	124.7
Оренбургская область	401304	505323	125.9	244000	303788	124.5	8683	6516	75.0
Пензенская область	355093	428345	120.6	223578	225444	100.8	64007	104040	162.5
Самарская область	170876	229517	134.3	67577	107570	159.2	34396	44766	130.1
Саратовская область	299639	435049	145.2	164598	230476	140.0	40924	39776	97.2
Ульяновская область	110580	129677	117.3	70780	80774	114.1	2626	8796	335.0
У Ф О	1361589	1413210	103.8	694153	781885	112.6	3364	6934	206.1
Курганская область	232984	259948	111.6	161720	203637	125.9			
Свердловская область	326692	296724	90.8	151610	140585	92.7	405	1456	359.



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				Пшеница			Кукуруза на зерно в полной спелости		
	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
									4
Тюменская область	488362	487821	99.9	196633	234706	119.4	3	199	...
Тюменская обл. (без авт. округов)	488362	487821	99.9	196633	234706	119.4	3	199	...
Челябинская область	313550	368717	117.6	184189	202956	110.2	2956	5279	178.6
С Ф О	2948087	3152091	106.9	1757101	1739272	99.0	3194	10987	344.0
Республика Алтай	950	1855	195.3	55					
Республика Бурятия	6184	6208	100.4	4207	1940	46.1			
Республика Тыва	422	785	186.1	401	572	142.6			
Республика Хакасия	36463	26342	72.2	24461	14495	59.3			
Алтайский край	572543	778085	135.9	334267	418459	125.2	1240	7269	586.3
Забайкальский край	23972	10334	43.1	14248	5936	41.7			
Красноярский край	793823	819068	103.2	488505	462362	94.6	430		
Иркутская область	132300	172817	130.6	77061	87559	113.6			
Кемеровская область	128039	119793	93.6	48970	43822	89.5	3	1254	...
Новосибирская область	650048	651361	100.2	380912	347277	91.2	1520	2465	162.1
Омская область	531750	489893	92.1	348108	315229	90.6			
Томская область	71594	75550	105.5	35908	41621	115.9			
Д Ф О	263750	291340	110.5	64113	87426	136.4	143998	151640	105.3
Республика Саха (Якутия)	1095	1363	124.5	281	126	44.8			
Приморский край	122221	110974	90.8	3513	2101	59.8	85959	100339	116.7
Хабаровский край	3423	1484	43.3	718	440	61.4	244	2	0.8
Амурская область	135366	176334	130.3	59602	84758	142.2	57794	51300	88.8
Еврейская автономная область	1646	1185	72.0						

**Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях,
не относящихся к субъектам малого предпринимательства на 1 декабря 2016г.т**

	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
РФ всего. в том числе:	3 023 704	1 886 413
ЦФО	1 234 775	685 060
Белгородская область	330 875	115 519
Брянская область	14 348	271
Владимирская область	1 995	
Воронежская область	216 122	181 448
Ивановская область	244	
Калужская область	39	
Курская область	210 842	95 270
Липецкая область	159 060	106 855
Московская область	123	
Орловская область	115 769	62 178
Рязанская область	19 858	8 653
Смоленская область	67	
Тамбовская область	128 158	107 386
Тверская область	376	
Тульская область	36 899	7 479
СЗФО	2 166	
Калининградская область	12	
Ленинградская область	583	
Новгородская область	294	
Псковская область	1 277	
ЮФО	767 838	621 939
Республика Адыгея	1 417	707
Республика Калмыкия	106	
Республика Крым	23 454	22 463
Краснодарский край	306 883	216 188
Волгоградская область	222 647	187 216
Ростовская область	213 331	195 366
СКФО	108 274	71 237
Республика Дагестан		
Кабардино-Балкарская Республика	3 524	2 779
Кабардино-Черкесская Республика		
Республика Северная Осетия-Алания	2 064	504
Чеченская Республика	185	98
Ставропольский край	102 502	67 856
ПФО	493 046	408 778



	Масличные культуры	в том числе подсолнечник
Республика Башкортостан	33 042	30 542
Республика Марий Эл	179	
Республика Мордовия	5 275	2 301
Республика Татарстан	36 615	24 906
Удмуртская Республика	634	
Чувашская Республика	837	636
Пермский край	500	
Кировская область	4 417	
Нижегородская область	5 085	2 088
Оренбургская область	66 603	63 126
Пензенская область	74 210	57 833
Самарская область	105 897	89 222
Саратовская область	142 935	122 962
Ульяновская область	16 819	15 162
УФО	40 987	11 233
Курганская область	5 254	1 590
Свердловская область	5 316	
Тюменская область	13 039	
Тюменская область (без автономных округов)	13 039	
Челябинская область	17 378	9 643
СФО	176 338	88 165
Республика Хакасия	1 076	593
Алтайский край	94 878	61 827
Забайкальский край	21	
Красноярский край	11 933	157
Иркутская область	499	
Кемеровская область	19 680	
Новосибирская область	4 919	2 037
Омская область	40 809	23 550
Томская область	2 522	
ДФО	200 281	
Приморский край	36 170	
Хабаровский край	986	
Амурская область	151 996	
Еврейская автономная область	11 130	

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец декабря 2016г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 18,7 млн.голов (на 1,6% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 8,3 млн. (на 1,9% меньше), свиней - 22,0 млн. (на 2,4% больше), овец и коз - 24,8 млн. (на 0,3% меньше), птицы - 552,8 млн.голов (на 1,0% больше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 42,9% поголовья крупного рогатого скота, 14,6% свиней, 46,9% овец и коз (на конец декабря 2015г. - соответственно 43,7%, 16,1%, 46,6%).

В сельскохозяйственных организациях на конец декабря 2016г. по сравнению с соответствующей датой 2015г. сократилось поголовье крупного рогатого скота на 1,2%, коров - на 0,9%, овец и коз - на 3,3%, поголовье свиней выросло на 4,4%, птицы - на 1,5%.

В 2016г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, увеличилось производство скота и птицы на убой (в живом весе), яиц; уменьшилось производство молока.

В сельскохозяйственных организациях в 2016г. по сравнению с 2015г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 5,8% (в 2015г. по сравнению с 2014г. - на 7,4%), молока - на 2,2% (на 2,5%), яиц - на 3,1% (на 2,6%).

Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в 2016г. составили 5533 килограмма против 5311 килограммов в 2015г., яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) - 306 штук яиц против 308 штук год назад.

В 2016г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней на убой по сравнению с предыдущим годом.

В сельскохозяйственных организациях удельный вес производства крупного рогатого скота на убой в 2016г. составил 9,1% от общего объема производства скота и птицы на убой (в живом весе) (в 2015г. - 9,4%), свиней - 34,5% (32,3%), птицы - 55,8% (57,6%).

В 2016г. в структуре производства основных продуктов животноводства по категориям хозяйств возросла доля сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств (включая индивидуальных предпринимателей).

К началу января 2017г. обеспеченность скота кормами в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была выше на 0,6%, чем на соответствующую дату предыдущего года.



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

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - декабрь 2015 года	январь - декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	943.6	965.0	102.3	9560.3	10124.4	105.9
крупного рогатого скота	100.7	103.6	102.9	896.1	920.0	102.7
свиней	303.4	328.5	108.3	3090.8	3489.3	112.9
овец и коз	7.7	9.9	129.0	33.8	35.2	104.0
птицы	523.9	515.3	98.4	5515.7	5656.8	102.6
других видов скота	8.0	7.6	95.2	24.0	23.2	96.7
Валовой надой молока. тыс. тонн	1178.1	1228.1	104.2	14669.7	14999.4	102.2
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	430	453	105.3	5235	5449	104.1
Получено куриных яиц. млн. штук	2884.5	3024.7	104.9	32833.1	33987.9	103.5
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	25	27	108.0	308	306	99.4

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - декабрь 2015 года	январь - декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода. тыс. голов						
крупного рогатого скота	8400.2	8315.2	99.0			
в том числе коров	3369.1	3341.8	99.2			
свиней	17520.9	18232.3	104.1			
овец и коз	4283.4	4152.4	96.9			
лошадей	299.3	292.6	97.8			
птицы	444842.9	451591.6	101.5			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего. тыс. тонн корм. ед.	12879.4	12899.4	100.2			
в том числе концентрированных	4390.9	4222.6	96.2			
в расчете на условную голову. ц корм. ед.	499.4	494.1	98.9			

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

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015
РФ. всего в том числе:	8400.2	8315.2	99.0	3369.1	3341.8	99.2	17520.9	18232.3	104.1	444842.9	451591.6	101.5
ЦФО	2146.7	2188.8	102.0	861.2	875.7	101.7	9215.3	9850.0	106.9	144367.7	151150.9	104.7
СЗФО	547.1	550.2	100.6	247.5	251.5	101.6	1311.8	1447.4	110.3	44828.7	44490.3	99.2
ЮФО	599.0	591.8	98.8	245.6	245.8	100.1	919.6	856.4	93.1	36614.8	35289.7	96.4
СКФО	315.1	303.9	96.4	147.9	145.0	98.0	262.8	314.7	119.7	19581.6	22279.3	113.8
ПФО	2750.8	2675.7	97.3	1046.1	1023.2	97.8	2734.1	2714.9	99.3	98486.8	96971.6	98.5
УФО	472.4	468.9	99.3	196.0	192.3	98.1	1143.6	1214.1	106.2	48573.9	48230.4	99.3
СФО	1459.6	1429.5	97.9	575.9	561.1	97.4	1740.8	1633.7	93.8	43688.4	44933.5	102.9



	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015	2015	2016	2016 в % к 2015
ДФО	109.5	106.5	97.2	49.0	47.1	96.0	192.9	201.1	104.2	8701.0	8245.9	94.8

Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ. тыс. т

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - декабрь 2015 года	январь - декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего						
в том числе:	1178.1	1228.1	104.2	14669.7	14999.4	102.2
ЦФО	305.9	321.0	104.9	3820.1	3950.5	103.4
СЗФО	124.7	128.5	103.0	1477.8	1525.1	103.2
ЮФО	85.4	92.2	108.0	1025.5	1066.7	104.0
СКФО	30.7	37.6	122.3	355.9	350.9	98.6
ПФО	387.9	391.0	100.8	4707.2	4817.6	102.3
УФО	75.7	88.7	117.3	990.2	1012.9	102.3
СФО	157.0	158.7	101.1	2144.9	2125.8	99.1
ДФО	10.9	10.5	96.4	148.1	149.9	101.2

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ. млн. штук

	декабрь 2015 года	декабрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - декабрь 2015 года	январь - декабрь 2016 года	2016 в % к 2015
РФ. всего						
в том числе:	2884.5	3024.7	104.9	32833.1	33987.9	103.5
ЦФО	585.0	672.9	115.0	6921.7	7326.1	105.8
СЗФО	339.0	351.2	103.6	3924.5	3912.3	99.7
ЮФО	234.5	280.4	119.6	2684.2	3199.9	119.2
СКФО	39.1	36.0	92.0	400.6	396.7	99.0
ПФО	756.6	774.6	102.4	8278.6	8543.3	103.2
УФО	387.4	369.9	95.5	4252.8	4239.7	99.7
СФО	459.4	466.2	101.5	5401.5	5408.9	100.1
ДФО	83.4	73.4	87.9	969.3	961.0	99.1

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

	ноябрь 2015 года	ноябрь 2016 года	2016 в % к 2015	январь - ноябрь 2015	январь - ноябрь 2016 года	2016 в % к 2015
Скот и птица - всего. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	969.2	995.7	102.7	9655.5	10221.8	105.9
ЦФО	392.1	416.1	106.1	4078.4	4344.1	106.5
СЗФО	78.6	88.6	112.7	796.2	861.2	108.2
ЮФО	75.7	77.7	102.6	747.8	734.1	98.2
СКФО	51.8	58.3	112.5	394.3	459.4	116.5
ПФО	192.0	181.9	94.8	1921.5	2027.4	105.5
УФО	78.8	76.8	97.5	766.6	807.9	105.4
СФО	89.7	85.4	95.2	867.6	898.3	103.5
ДФО	10.5	10.9	103.9	83.2	89.4	107.4
Крупный рогатый скот. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	119.1	122.0	102.5	998.2	1022.6	102.4
ЦФО	30.1	37.4	124.5	272.4	300.1	110.2
СЗФО	8.0	7.0	86.7	66.6	70.8	106.3
ЮФО	10.1	9.5	94.1	80.1	77.8	97.1
СКФО	6.1	6.4	106.0	28.3	27.2	96.0
ПФО	33.7	33.6	99.7	312.5	312.7	100.1
УФО	7.1	6.3	88.7	57.2	53.7	93.9
СФО	22.6	20.7	91.6	173.9	173.0	99.5
ДФО	1.3	1.0	75.4	7.2	7.4	102.9
Свиньи тыс. т						
РФ. всего в том числе:	307.9	328.2	106.6	3116.0	3492.9	112.1
ЦФО	164.6	179.7	109.2	1739.1	1906.2	109.6
СЗФО	24.4	26.8	110.1	232.7	286.2	123.0
ЮФО	16.0	14.0	87.3	150.2	170.9	113.8
СКФО	3.1	6.3	201.3	35.4	49.4	139.5
ПФО	49.4	53.4	108.1	477.5	547.0	114.6
УФО	20.9	21.7	103.9	182.0	216.1	118.7
СФО	27.2	24.2	89.3	279.3	293.6	105.1
ДФО	2.5	2.2	88.8	19.7	23.5	118.9



Птица. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	523.5	525.4	100.4	5468.3	5632.8	103.0
ЦФО	197.0	198.3	100.7	2063.4	2133.8	103.4
СЗФО	45.3	53.8	118.7	493.1	500.8	101.6
ЮФО	47.4	52.2	110.0	503.8	471.3	93.6
СКФО	34.3	35.7	104.1	308.0	359.1	116.6
ПФО	107.7	94.6	87.8	1123.5	1159.8	103.2
УФО	48.8	46.9	96.1	523.3	534.2	102.1
СФО	37.4	37.3	99.8	401.2	419.3	104.5
ДФО	5.6	6.7	119.8	52.1	54.5	104.5
Молоко крупного рогатого скота. тыс. т						
РФ. всего в том числе:	1110.1	1149.3	103.5	13858.5	14174.0	102.3
ЦФО	293.8	303.3	103.2	3659.9	3779.0	103.3
СЗФО	123.0	124.3	101.0	1436.9	1481.4	103.1
ЮФО	81.0	86.0	106.2	974.1	1009.1	103.6
СКФО	27.2	34.1	125.3	315.8	317.3	100.5
ПФО	347.8	358.8	103.2	4352.6	4462.8	102.5
УФО	79.1	83.3	105.4	966.4	977.1	101.1
СФО	148.1	149.8	101.2	2015.2	2008.9	99.7
ДФО	10.2	9.6	94.5	137.5	138.4	100.7
Яйца. млн. штук						
РФ. всего в том числе:	2712.6	2647.3	97.6	29519.4	30448.6	103.1
ЦФО	505.6	524.5	103.7	5647.0	6000.4	106.3
СЗФО	358.6	345.0	96.2	3659.3	3577.0	97.8
ЮФО	226.8	270.5	119.2	2548.1	3064.8	120.3
СКФО	24.4	17.8	73.0	235.1	231.2	98.3
ПФО	722.2	662.5	91.7	7673.6	7794.1	101.6
УФО	343.0	326.2	95.1	3802.0	3788.6	99.6
СФО	444.6	422.8	95.1	5072.3	5098.8	100.5
ДФО	87.3	78.0	89.3	882.0	893.6	101.3

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

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

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

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



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

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

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

1) С 2008 года без учета микропредприятий.

2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом

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

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

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

- 1) С 2008 года без учета микропредприятий.
2) С 2014 года с Крымским Федеральным округом

ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПОГОЛОВЬЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(на конец года; тысяч голов)

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

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЫС.ТОНН

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Хозяйства всех категорий											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	4989. 5	5278. 1	5790. 1	6268. 1	6719. 5	7166. 8	7519. 5	8090. 3	8544. 2	9070. 3	9565. 2
Сельскохозяйственные организации											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2305. 1	2567. 4	2962. 8	3403. 0	3864. 2	4342. 3	4760. 1	5414. 7	6007. 9	6568. 8	7129. 5
Хозяйства населения											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2565. 1	2572. 8	2659. 4	2673. 9	2654. 4	2614. 9	2532. 1	2444. 1	2300. 2	2238. 5	2156. 8
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели											
Скот и птица на убой (в убойном весе)	119.2	137.8	167.9	191.1	200.8	209.6	227.2	231.5	236.1	263.1	278.8

ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ КИЛОГРАММОВ

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

Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели

Надой молока на 1 корову	2607	2642	2714	2746	3268	3291	3360	3372	3323	3450	3465
Средний настриг шерсти с 1 овцы	2.9	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

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

Согласно предварительным данным МСХ со ссылкой на ФТС с 26 января по 1 февраля экспортировано 655 тыс. т злаков (-19 % к предыдущей неделе), в том числе 513 тыс. т пшеницы (+7 %), ячменя – 32 тыс. т (-41 %), кукурузы – 103 тыс. т (-62 %).

По сравнению с прошлым годом выросли темпы экспорта кукурузы и пшеницы, но заметно снизились темпы экспорта ячменя. С 1 июля по 1 февраля экспортировано почти 23 млн т злаков (+1.7 % к 3 февраля 2016 г.), в том числе 17.9 млн т пшеницы (+6.5 %), 1.97 млн т ячменя (-42.3 %), и более 2.9 млн т кукурузы (+40 %).

В четверг 26 января GASC закупила 410 тыс. т российской пшеницы с поставкой в марте по 192.25-194US\$/т FOB. Ранее 20 января GASC закупила 60 тыс. т украинской пшеницы по 188.74US\$/т FOB. Российская пшеница предлагалась по 194.75-196.95US\$/т FOB и проиграла тендер. Напомним, что 14 января было закуплено 180 тыс. т российской пшеницы по ценам 187.5-188.34US\$/т. Таким образом, цена закупки пшеницы Египтом продолжает увеличиваться. При этом Египет по-прежнему вынужден закупать пшеницу по ценам на несколько долларов выше текущих котировок.

Озимые под урожай 2017 года посеяны на площади почти 17.4 млн га (+1.06 млн га к прошлому году). По данным Гидрометцентра (www.meteoinfo.ru) на начало зимы состояние 3 % засеянных площадей озимых оценивалось как плохое, против 9 % в прошлом году. Количество почвенной влаги достаточное и посевы ушли в зиму в хорошем состоянии. Условия для зимовки озимых зерновых культур в январе были удовлетворительными. Лишь в отдельных северных районах Центрального и Приволжского федеральных округов и в Вологодской области, где почва оставалась слабо промёрзшей, а минимальная температура почвы на глубине 3 см была близкой к 0°, сохранялись условия для повреждения посевов озимых культур вследствие выпревания.

Гидрометцентр прогнозирует, что в феврале “на преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для зимовки озимых зерновых культур будут в основном удовлетворительными. В отдельных северных районах территории, где снежный покров высокий, а промерзание почвы слабое, сохраняются условия для выпревания растений. На юге Южного и в большинстве районов Северо-Кавказского федеральных округов во второй половине месяца возможна слабая вегетация озимых культур в дневные часы.

В большинстве сельскохозяйственных районов Уральского федерального округа и Западной Сибири агрометеорологические условия для зимовки озимых зерновых культур будут в преимущественно близкими к средним многолетним. ”

В декабре продолжилось торможение темпов роста в свиноводстве, но увеличился темп прироста численности птицы. При этом поголовья птицы и свиней на начало 2017 г. превысило прошлогодний уровень. На 1 января 2017 года численность поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях составило более 18.2 млн голов и выросло по сравнению с 1 января прошлого года на 4.1 % (+4.6 % на 1 декабря 2016 к 1 декабря 2015, +5.2 % на 1 ноября). Поголовье птицы на ту же дату составило 451.6 млн голов, что на 1.5 % больше уровня 12-ти месячной давности (+0.1 % на 1 декабря, +0.0 % на 1 ноября).

Производство комбикормов в декабре 2016 года составило почти 2.25 млн т и выросло к декабрю 2015 года на 3.4 %. Одновременно производство пшеничной муки в декабре впервые (по крайней мере за последние шесть лет уменьшилось) по сравнению с ноябрем. Производство пшеничной муки в декабре достигло шестилетнего минимума для этого месяца и составило 805 тыс. т (-9.0 % к декабрю 2015 г.), а производство ржаной муки уменьшилось до 56.4 тыс. т (-4.7 % к декабрю 2015 года). Выпуск комбикормов за первые шесть месяцев зернового года стал рекордным и составил почти 12.9 млн т (+1.9 % к прошлому зерновому году). Производство пшеничной муки за июль-декабрь превысило 4.66 млн т, уступив прошлогоднему показателю 3.9 %, а выпуск ржаной муки стал минимальным за последние шесть лет - 315 тыс. т (-10.2 % к прошлому году).

В декабре 2016 года сельхозпроизводители отгрузили почти 4.75 млн т пшеницы (+6.6 % к декабрю 2015 года) и 1.6 т млн т кукурузы (+17.0 %), а отгрузки зерна в целом составили в декабре более 8.1 млн т (+8.9 %). Декабрьские отгрузки пшеницы сельскохозяйственными организациями стали третьими по величине за последние 17 лет, а зерна в целом - вторыми.

Суммарно за июль-декабрь 2016 года сельскохозяйственными организациями было отгружено более 41.6 млн т зерна (+2.3 % к прошлому году), в том числе пшеницы – почти 27.2 млн т (+6.8 %), что является рекордом за последние 17 лет. Отгрузки зерна стали вторыми за историю, уступив только уровню 2014 г. (42 млн т).

На 1 января текущего года суммарные запасы зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий), заготовительных и перерабатывающих организациях России составили 39.1 млн. т, что на 15.1% (+5.1 млн т) больше, чем на ту же дату в 2016 году.

Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили 23 млн т (+13.5 %), в том числе запасы пшеницы – 12.2 млн т (+23.4 %) и кукурузы – почти 3.5 млн т (+8.9 %).

Более 53 % всего зерна в сельскохозяйственных организациях (без малых предприятий) приходится на десять регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовская область), четыре региона ЦЧР (Белгородская, Воронежская, Курская и Липецкая области), а также Орловскую область, Татарстан и Красноярский край. Самые большие запасы зерна хранятся в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (2.17 млн т и +11 % к 2016 году). Ставропольский край остался на втором месте (2.07 млн т, +48 %), а на третьем – Ростовская область (1.29 млн т, +30 %).

Напомним, что запасы зерна по указанному кругу предприятий не включают запасы зерна в малых сельхозпредприятиях, у фермеров и населения. Например, в 2015 году валовой сбор

зерна по категории крупных и средних сельхоз производителей составил 46.3 % от всего валового сбора зерна в России, а для пшеницы – 45.6 % соответственно.

На ту же дату запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях составили 16.2 млн т (+2.4 млн т).

По сравнению с началом января прошлого года запасы продовольственной пшеницы составили 8.1 млн т (+18.9 %).

Запасы фуражной пшеницы выросли на 36.9 %, ячменя - на 18.8 %, продовольственной ржи – на 8.4 %. Одновременно запасы кукурузы в заготовительных и перерабатывающих организациях снизились на 6.8 % на 17.3 %.

На 1 января более 51 % всего зерна у заготовителей и переработчиков России приходится на восемь регионов: три региона Северного Кавказа (Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край), два региона СФО (Омскую область и Алтайский край), также Белгородскую область, Волгоградскую область и Татарстан. Самые большие запасы зерна (как и на начало декабря) хранятся у заготовителей и переработчиков Краснодарского края (1.74 млн т, +7.0 % к 1 января 2016 года). На втором месте - Ставропольский край (1.56 млн т, +96 %), на третьем - Ростовская область (1.24 млн т, +41 %). В сумме на эти три региона приходится более 28 % зерна, хранящегося на предприятиях этой категории.

Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка 10 февраля 2017 г..

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

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

Товар	20.01.17	27.01.17	03.02.17	10.02.17	последнее изменение
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 255	10 305	10 355	10 320	-35
то же \$/t	\$171.9	\$170.8	\$174.6	\$175.4	+\$0.8
Пшеница 4 класса	8 540	8 535	8 555	8 530	-25
то же \$/t	\$143.1	\$141.5	\$144.2	\$145.0	+\$0.7
Продовольственная рожь	7 825	7 835	7 840	8 010	+170
то же \$/t	\$131.1	\$129.9	\$132.2	\$136.1	+\$3.9
Фуражная пшеница	7 785	7 760	7 775	7 740	-35
то же \$/t	\$130.5	\$128.6	\$131.1	\$131.5	+\$0.4
Фуражный ячмень	7 605	7 580	7 595	7 625	+30
то же \$/t	\$127.5	\$125.7	\$128.0	\$129.6	+\$1.5
Пивоваренный ячмень	12 700	12 700	12 700	12 000	-700
то же \$/t	\$212.8	\$210.5	\$214.1	\$203.9	-\$10.2
Фуражная кукуруза	8 370	8 355	8 340	8 160	-180
то же \$/t	\$140.3	\$138.5	\$140.6	\$138.7	-\$1.9



- цены на пшеницу 3 класса были стабильными или снижались: на Юге снизились на -85руб./т и в Поволжье на -50руб./т, а в остальных регионах без изменений;
- цены на пшеницу 4 класса снижались слабо, но почти повсеместно: в Черноземье и на Урале на -15-20руб./т, на Юге и в Поволжье на -40руб./т, в Сибири на -35руб./т, только в Центре без изменений;
- цены на пшеницу 5 класса были стабильными в Азиатской части России, а в Европейской России в основном снижались: в Центре и Поволжье на -15-35руб./т, на Юге на -115руб./т, а в Черноземье без изменений;
- цены на фуражный ячмень продолжили слабый рост в Европейской России на +15-40руб./т, а на Урале и в Сибири без изменений;
- цены на продовольственную рожь продолжили рост в Черноземье, Поволжье и на Урале на +175-250руб./т, в Центре на +75руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены на кукурузу снизились везде: в Центре на -215руб./т, в Черноземье на -180руб./т, на Юге на -150руб./т и в Поволжье на -165руб./т.

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

Товар	20.01.17	27.01.17	03.02.17	10.02.17	последнее изменение
Пшеничная мука высшего сорта	16 325	16 280	16 230	16 230	0
то же \$/t	\$273.6	\$269.9	\$273.6	\$275.8	+\$2.2
Пшеничная мука 1 сорта	15 515	15 465	15 375	15 340	-35
то же \$/t	\$260.0	\$256.4	\$259.2	\$260.7	+\$1.5
Пшеничная мука 2 сорта	13 150	13 100	12 990	12 800	-190
то же \$/t	\$220.4	\$217.2	\$219.0	\$217.5	-\$1.5
Ржаная обдирная мука	12 165	12 140	12 100	12 100	0
то же \$/t	\$203.9	\$201.3	\$204.0	\$205.6	+\$1.6

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

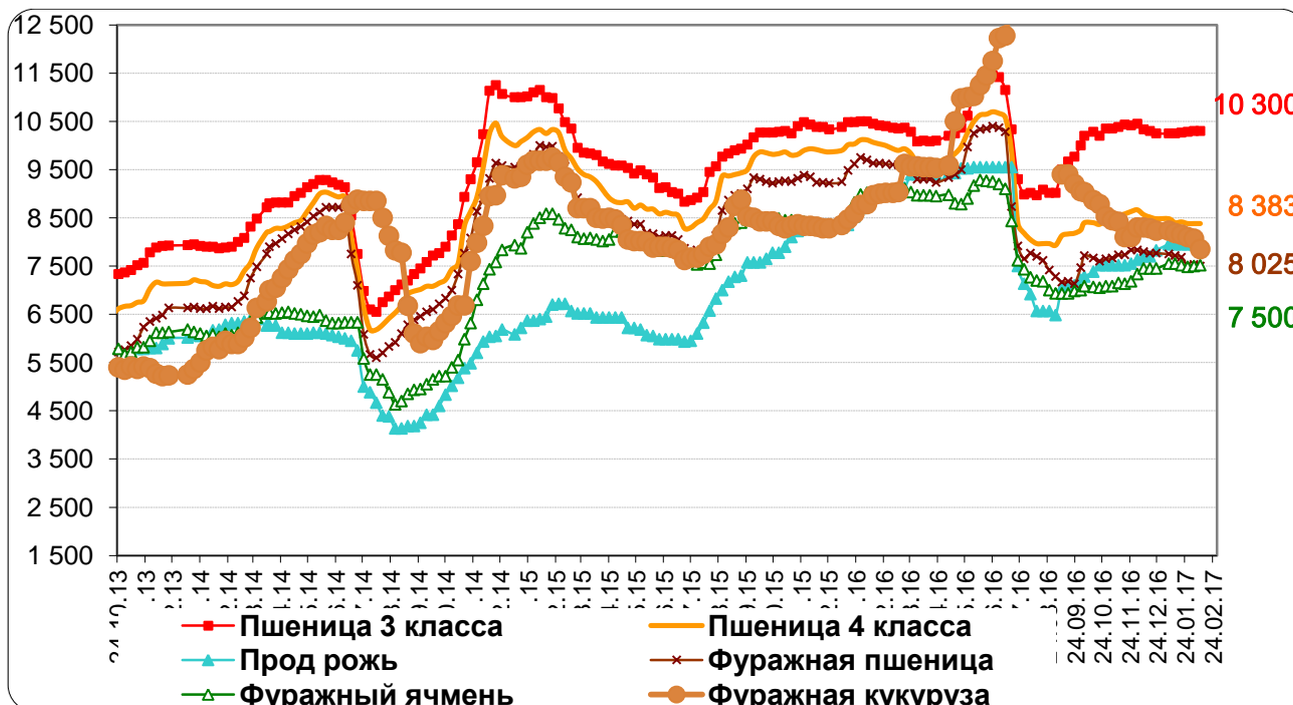
Товар	20.01.17	27.01.17	03.02.17	10.02.17	последнее изменение
Гречневая крупа 1 сорта	41 415	39 460	38 585	37 125	-1 460
то же \$/t	\$694.1	\$654.2	\$650.5	\$630.9	-\$19.6
Рисовая крупа 1 сорта	26 895	27 335	27 335	27 335	0
то же \$/t	\$450.7	\$453.2	\$460.9	\$464.5	+\$3.7
Пшено 1 сорта	10 990	10 990	10 965	10 830	-135
то же \$/t	\$184.2	\$182.2	\$184.9	\$184.0	-\$0.8

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

Товар	20.01.17	27.01.17	03.02.17	10.02.17	последнее изменение
Подсолнечник	19 615	19 375	19 195	18 975	-220
то же \$/t	\$328.7	\$321.2	\$323.6	\$322.5	-\$1.2
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	46 770	46 260	46 090	45 835	-255
то же \$/t	\$783.8	\$766.9	\$777.1	\$778.9	+\$1.8
Рапс	24 570	24 680	24 680	24 590	-90
то же \$/t	\$411.8	\$409.2	\$416.1	\$417.9	+\$1.8
Сырое рапсовое масло нерафинированное	51 875	51 625	51 625	51 500	-125
то же \$/t	\$869.4	\$855.9	\$870.4	\$875.2	+\$4.8
Соевые бобы	24 440	24 420	24 390	24 375	-15
то же \$/t	\$409.6	\$404.8	\$411.2	\$414.2	+\$3.0



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



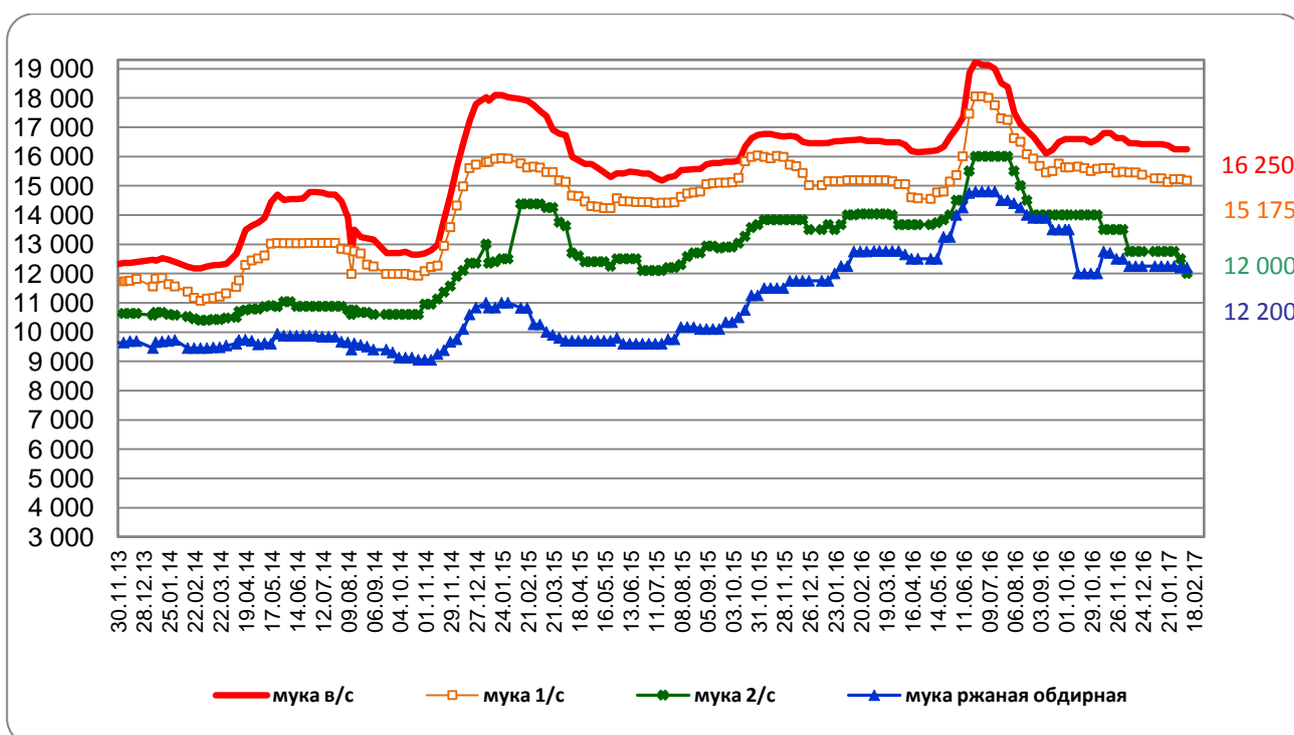
Средние цены на продовольственное зерно. руб./т. EXW. по округам

Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	10.02	изменение		10.02	изменение		10.02	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	10 300	0	-1 117	8 383	0	-2 284	8 025	75	2 017
Центральное Черноземье	10 260	0	-1 050	8 320	-20	-2 510	8 150	250	2 170
Северный Кавказ	10 567	-83	267	9 233	-42	133			
Поволжье	10 163	-50	-362	8 175	-38	-1 975	7 850	175	3 362
Южный Урал и Зауралье	9 913	0	-1 062	8 250	-13	-2 163	8 000	250	2 425
Западная Сибирь	9 600	0	-1 317	8 417	-33	-1 800	7 000	0	1 250

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	10.02	изменение		10.02	изменение		10.02	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Центральный район	7 500	-33	-2 867	7 517	17	-1 683	7 850	-217	7 850
Центральное Черноземье	7 580	10	-2 770	7 480	20	-1 480	7 910	-180	-1 240
Юг и Северный Кавказ	8 400	-117	-450	8 100	33	633	8 800	-150	167
Поволжье	7 475	-13	-2 250	7 400	37	-1 200	8 083	-167	-817
Южный Урал и Зауралье	7 200	0	-2 813	7 200	0	-1 525	8 000	250	8 000
Западная Сибирь	7 567	0	-2 250	7 233	0	-1 617	7 000	0	7 000

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

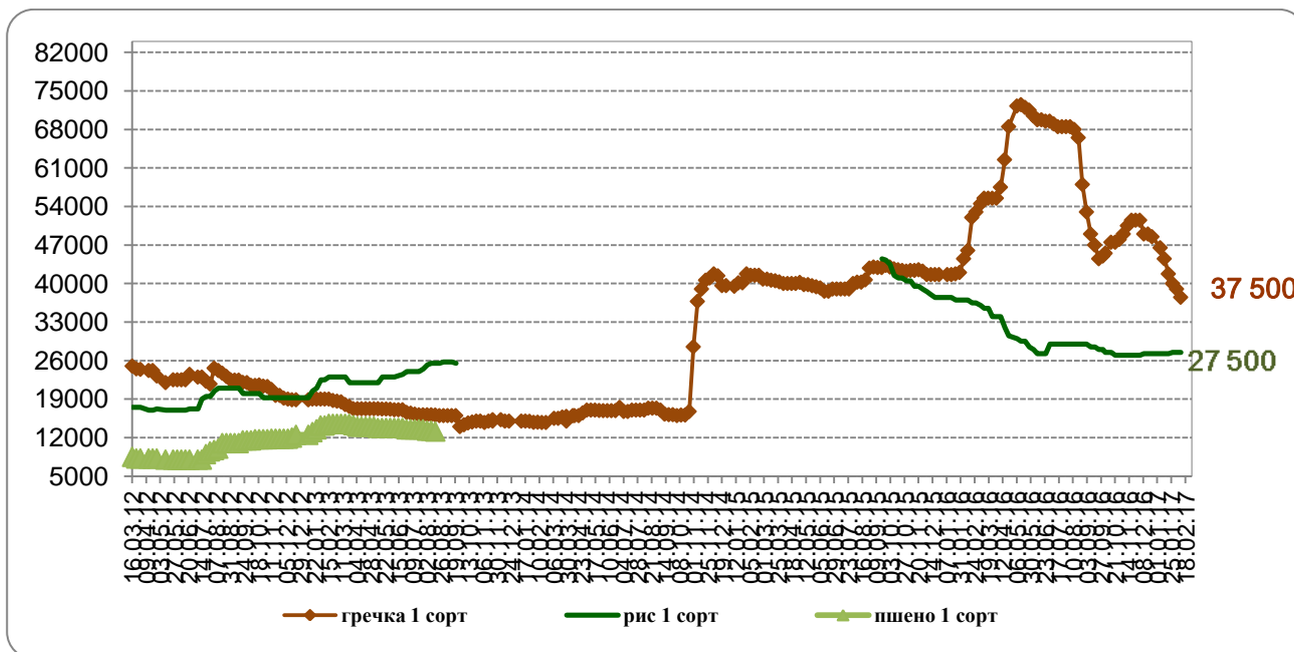


Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с		
	10.02	изменение		10.02	изменение	
		за неделю	от 01.07.		за неделю	от 01.07.
Москва и область	16500-17900	-	-	16000-16800	-	-
Центральный район	16 250	0	-2 875	15 175	-50	-2 875
Центральное Черноземье	16 210	0	-2 615	15 360	-20	-2 178
Северный Кавказ	16 467	0	-1 033	15 533	-84	-1 542
Поволжье	16 000	0	-1 633	15 283	0	-1 600
Западная Сибирь	15 950	-100	-1 350	14 950	-150	-1 750

Регион	Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	10.02	изменение		10.02	изменение	
		за неделю	От 01.07		за неделю	от 01.07.
Москва и область	14000-15000	-	-	12700-14000	-	-
Центральный район	12 000	-500	-4 000	12 200	0	-2 600
Центральное Черноземье	13 760	0	-2 365	12 638	0	-1 487
Северный Кавказ	13 640	0	-327			
Поволжье	11 800	-250	-2 450	11 467	0	-1 953
Западная Сибирь	14 300	0	-600	12 183	0	-1 184

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

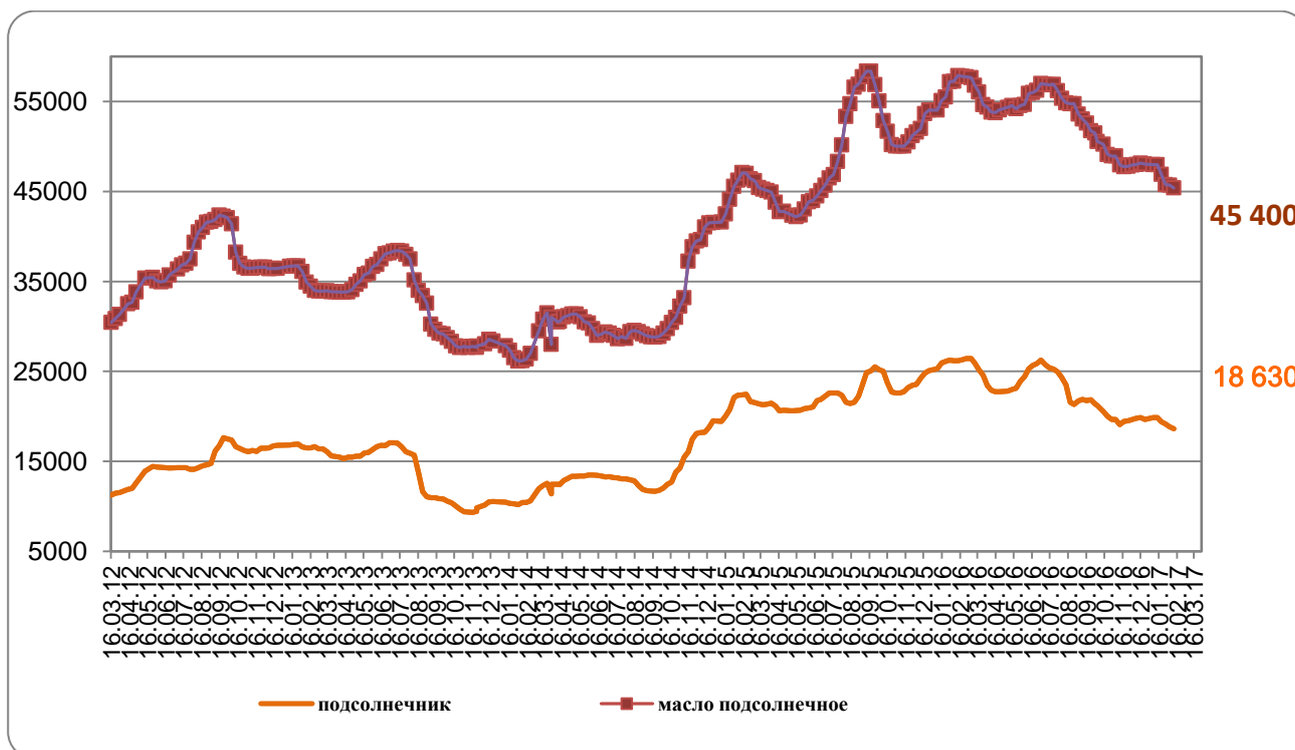


Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	10.02	Изменение*	10.02	Изменение*	10.02	Изменение*
Москва и область	36000-40000	-	26000-29000	-	11000-11500	-
Центральный район	37 500	-1 500	27 500	0		
Центральное Черноземье	37 000	-1 500			10 700	0
Северный Кавказ			26 833	0	10 925	-325
Поволжье	36 667	-1 000	27 500	0	10 438	-62
Западная Сибирь	34 000	-2 250	27 000	-1 750	12 000	-1 000

*Изменение за неделю

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



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

Регионы	подсолнечник		масло подсолнечное	
	10.02	Изменение за неделю	10.02	Изменение за неделю
Центральное Черноземье	18 630	-220	45 400	-300
Юг и Северный Кавказ	19 700	-315	46 415	-85
Поволжье	18 600	-115	45 690	-375
Западная Сибирь	18 335	0	45 250	-1 000

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

Регион	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	10.02	Изменения*	10.02	Изменения*	10.02	Изменения*
Центральный район	24 915	-85	51 500	-500	23 000	
Центральное Черноземье	24 690	-185	51 500	0	22 900	0
Юг и Северный Кавказ		0	51 500	0	26 935	-65
Поволжье	24 165		51 500		24 665	
Южный Урал и Зауралье	24 000	0	50 000	0		
Западная Сибирь	23 500	0	49 500	0	28 000	0
Дальний Восток					25 250	0

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Обнародованный 9 февраля прогноз USDA параметров сезона 2016/17 оказал заметное повышающее давление на рынок пшеницы. На фоне этой публикации цены на пшеницу на биржах США укрепились на 2.1-2.6%. По сравнению с январским отчетом понижен прогноз конечных запасов пшеницы в мире из-за комбинации снижения прогноза валового сбора и незначительного увеличения прогноза потребления. Прогноз мирового потребления кукурузы был повышен больше, чем валовой сбор, что также привело к уменьшению прогноза конечных запасов по сравнению с январем.

В февральском отчете USDA оценивает валовой сбор пшеницы в мире в сезоне 2016/17 в размере более 748 млн т, что на 4.5 млн т меньше предыдущего прогноза, на 12.7 млн т больше оценки сезона 2015/16 и является рекордным урожаем за всю историю. По сравнению с январем USDA, используя официальные данные соответствующих стран, понизила прогноз производства пшеницы в Индии (-3.0 млн т), Казахстане (-1.5 млн т), Турции (-0.25 млн т), а также - на Украине (-0.2 млн т), но повысило оценку урожая в ЕС (+0.54 млн т).

Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление пшеницы будет ниже валового сбора на 7.8 млн т, что приведет к соответствующему росту конечных запасов.

Прогноз экспорта пшеницы увеличен до 179 млн т (+0.94 млн т к январю и +6.2 млн т к прошлому году).

Кроме того USDA в очередной раз скорректировало параметры сезонов 2014/15 и 2015/16. В результате конечные запасы пшеницы для сезона 2015/16 з.г. понижены на 0.3 млн т.

В итоге прогнозируется, что мировые запасы пшеницы будут расти четвертый сезон подряд, достигнут максимума за всю историю и на конец 2016/17 з.г. составят почти 249 млн т (-4.7 млн т к январю).

Среднее отклонение февральского прогноза USDA от итогового значения валового сбора и конечных запасов пшеницы в мире составляет в среднем 2.3 и 5.5 млн т соответственно.

Мировой урожай кукурузы также оценивается на рекордном уровне - в размере более 1 040 млн т (+2.3 млн т к январскому прогнозу и 79.5 млн т к прошлому сезону). По сравнению с январем USDA повысило прогноз производства кукурузы в Мексике (+1.5 млн т) и на Украине (+1 млн т) и понизило в ЕС (-0.4 млн т).

Одновременно USDA ожидает, что мировое потребление кукурузы будет на 7.2 млн т ниже валового сбора, что приведет к соответствующему росту запасов кукурузы на конец сезона, которые прогнозируются в размере почти 218 млн т (-3.4 млн т к январю).

Прогноз экспорта кукурузы увеличен до 149 млн т (+0.9 млн т к январю и +27.9 млн т к прошлому году).

Тем временем в очередном мониторинге засух (U.S. Drought Monitor) вновь зафиксировано снижение доли площадей озимой пшеницы в США, подверженной засухе. На 7 февраля в целом по США площадь засухи различной интенсивности составила почти 31 % посевных площадей озимой пшеницы (-1 п.п. за неделю, +0.8 п.п. к прошлому году).

За последнюю отчетную неделю экспортный спрос на американскую пшеницу увеличился и оказался лучше прогнозов. Спрос на кукурузу снизился и оправдал ожидания рынка. За неделю с 27 января по 2 февраля экспортные нетто-продажи американской пшеницы составили 527 тыс. т (+17 % к предыдущей неделе и +9 % к среднему уровню за последние четыре недели). При этом чистые продажи HRW за неделю выросли до 273 тыс. т (+60 % и +37 %, а продажи SRW подскочили до 69.8 тыс. т (+112 % и +126 %). С начала сезона суммарные экспортные заявки на экспорт пшеницы составили более 23.4 млн т (+37 % к прошлому году), в том числе на пшеницу SRW – более 2 млн т (-27 %) и HRW – почти 9.5 млн т (+97 %).

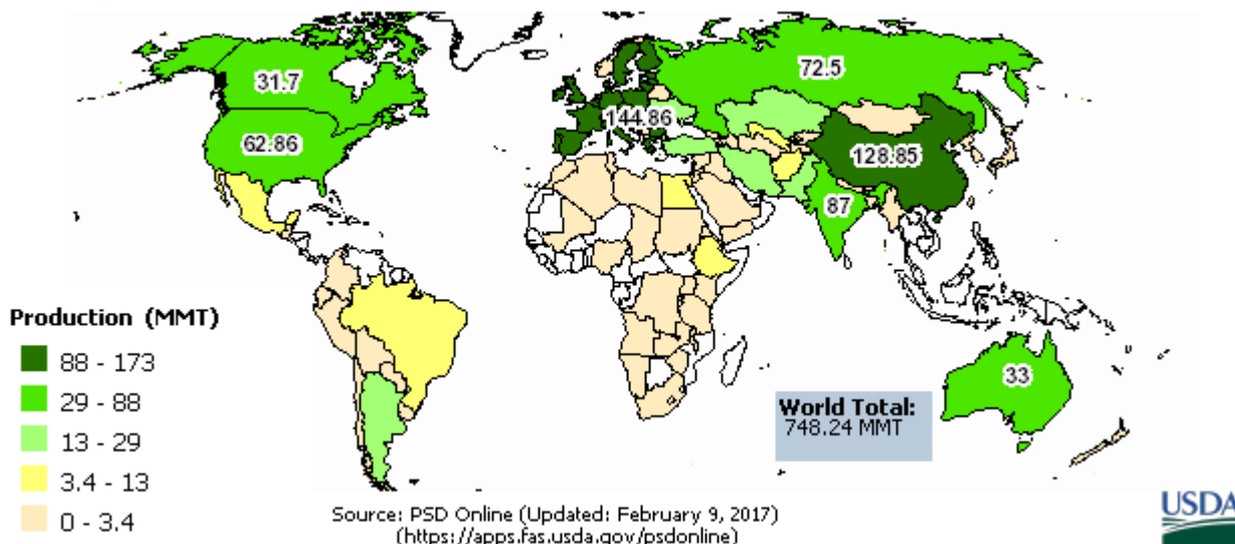
Экспорт пшеницы за неделю вырос до 606 тыс. т (+87 % за неделю). С 1 июня по 2 февраля из США экспортировано почти 16.6 млн т пшеницы (+26 % к прошлому году). В том числе SRW экспортировано более 1.4 млн т (-39 %), а HRW – более 7.2 млн т (+94 % к прошлому году).

Экспортные нетто-продажи кукурузы за неделю уменьшились до 972 тыс. т (-15 % за неделю и -13 % к среднему уровню за последние четыре недели). За неделю из США экспортировано более 1.1 млн т кукурузы (+47 % за неделю). С начала сезона по 2 февраля экспортные нетто-продажи кукурузы составили почти 41.2 млн т (+67 % к прошлому году), а экспорт кукурузы достиг превысил 20.8 млн т (+67 % к прошлому году).

Накопленный экспорт пшеницы из ЕС продолжает отставать от прошлогоднего уровня, а экспорт ячменя, по-прежнему идет существенно медленнее, чем в прошлом году. По предварительным данным с 1 по 7 февраля было экспортировано 215.5 тыс. т мягкой пшеницы (-58 % за неделю) и 6.2 тыс. т ячменя (-95 % за неделю). С 1 июля по 7 февраля объем экспорта пшеницы из ЕС составил более 15.8 млн т (-7.6 % к 2015/16 г.), в том числе мягкой пшеницы экспортировано почти 15 млн т (-6.9 %), а дурума – 734 тыс. т (-19 %). За тот же период из ЕС было экспортировано более 2.76 млн т ячменя (-57 %).

Производство пшеницы. 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Wheat Production



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

	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Производство							
Аргентина	10 000	10 500	14 400	15 000			
Австралия	22 079	26 000	33 000	33 000			
Бразилия	4 300	5 600	6 700	6 700			
Канада	27 200	27 600	31 700	31 700			
Китай	121 000	130 190	128 850	128 850			
Египет	8 500	8 100	8 100	8 100			
ЕС-27	133 120	157 977	143 974	144 862			
Индия	94 880	88 940	90 000	87 000			
Иран	14 000	14 000	15 500	15 500			
Казахстан	9 841	14 000	16 500	14 985			
Пакистан	23 300	25 478	25 300	25 300			
Российская Федерация	37 720	61 000	72 000	72 500			
Турция	15 500	19 500	17 500	17 250			
Украина	15 761	27 000	27 000	26 800			
США	61 755	55 840	62 859	62 859			
Узбекистан	6 700	7 200	7 200	7 200			
Всего	655 250	735 388	751 263	748 238			

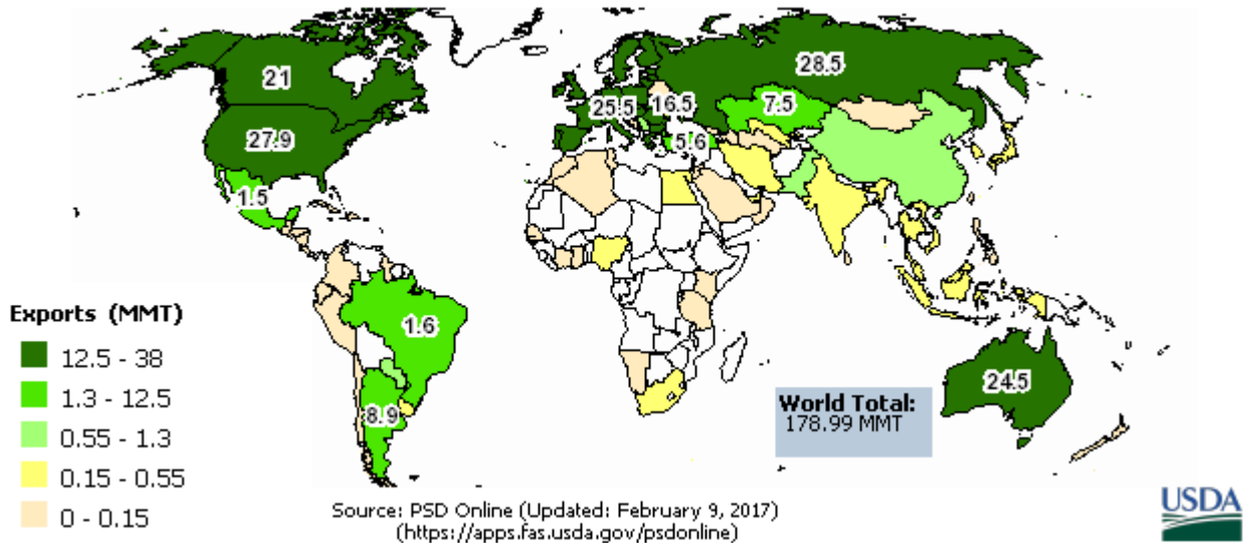


	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Потребление							
Алжир	9 250	10 250	10 450	10 250			
Бразилия	10 900	10 400	11 300	11 500			
Канада	9 900	9 000	9 900	10 200			
Китай	125 000	118 000	117 000	118 000			
Египет	18 700	19 600	19 700	19 700			
ЕС-27	121 000	125 750	129 200	129 200			
Индия	83 840	93 940	96 140	96 840			
Иран	16 400	18 000	18 500	18 500			
Марокко	8 300	9 800	10 200	10 200			
Пакистан	23 900	24 600	24 500	24 500			
Российская Федерация	33 550	37 000	39 000	39 000			
Турция	17 500	18 000	17 800	17 800			
Украина	11 800	12 500	11 800	11 300			
США	38 284	32 197	35 163	33 911			
Узбекистан	7 975	9 300	9 700	9 700			
Всего	686 831	714 242	734 477	735 910			
Переходящие запасы							
Австралия	3 422	4 998	7 328	6 661			
Канада	4 907	5 693	5 952	6 156			
Китай	54 146	87 295	111 592	111 092			
Египет	4 798	3 902	4 198	4 257			
ЕС-27	9 637	19 259	10 281	10 147			
Индия	24 200	11 900	11 000	8 000			
Российская Федерация	5 269	7 132	10 101	11 101			
США	19 550	25 614	31 117	31 006			
Всего	174 473	232 037	252 138	248 609			



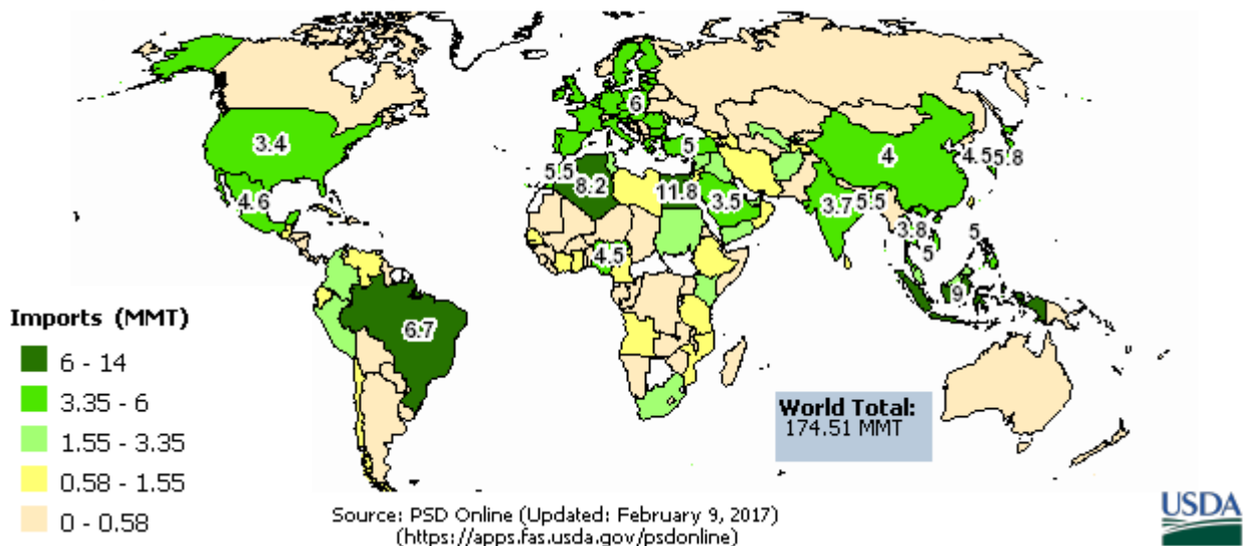
Экспорт пшеницы 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Wheat Exports



Импорт пшеницы 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Wheat Imports



Мировая торговля пшеницей тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Экспорт							
Аргентина	4 000	6 000	8 000	8 900			
Австралия	19 000	18 000	24 000	24 500			
Канада	18 800	20 500	21 500	21 000			
ЕС-27	22 000	32 500	25 000	25 500			
Индия	6 805	800	400	400 000			
Казахстан	6 500	6 500	8 500	7 500			
Российская Федерация	11 200	23 500	29 000	28 500			
Турция	3 300	4 000	5 600	5 600			
Украина	7 200	15 500	15 500	16 500			
США	27 472	21 772	26 535	27 896			
Всего	138 291	161 564	176 832	178 993			
Импорт							
Афганистан	1 900	2 200	2 700	2 700			
Алжир	6 200	7 700	8 200	8 200			
Бангладеш	2 600	3 600	5 100	5 500			
Бразилия	7 700	6 300	6 500	6 700			
Китай	3 200	2 000	3 500	4 000			
Египет	8 500	11 500	11 800	11 800			
ЕС-27	5 700	6 000	6 500	6 000			
Индонезия	6 900	8 100	8 800	9 000			
Иран	6 169	4 000	1 000	1 000			
Ирак	3 900	3 200	2 300	2 300			
Израиль	1 500	1 700	1 700	1 700			
Япония	6 600	5 800	5 800	5 800			
Южная Корея	5 500	4 200	5 000	4 500			
Мексика	3 900	4 400	4 600	4 600			
Марокко	3 600	2 800	5 000	5 500			
Нигерия	4 000	4 400	4 500	4 500			
Перу	1 700	1 800	1 900	1 900			
Филиппины	3 400	4 800	5 000	5 000			
Саудовская Аравия	2 000	3 800	3 500	3 500			
ЮАР	1 800	1 800	1 700	1 700			
Судан	1 900	2 800	2 300	2 300			
Тайланд	1 800	3 500	3 800	3 800			
Турция	3 700	3 800	5 000	5 000			
США	3 340	3 266	3 402	3 402			
Вьетнам	1 900	2 600	3 300	5 000			



	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Йемен	2 900	3 300	3 350	3 350			
Всего	144 859	159 667	171 538	174 508			

Производство потребление и переходящие запасы ячменя тыс

	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Производство							
Алжир	1 500	1 300	1 000	1000			
Аргентина	5 500	3 400	3 340	3200			
Австралия	6 761	8 700	10 600	10 600			
Беларусь	2 100	2 000	2 100	2100			
Канада	8 010	8 225	8 800	8800			
Китай	2 350	1 700	2 000	2000			
Эфиопия	1 620	1 900	2 050	2050			
ЕС-27	54 624	60 962	59 749	59787			
Индия	1 620	1 600	1 510	1510			
Иран	3 400	3 300	3 800	3000			
Казахстан	1 500	2 600	2 700	3231			
Марокко	1 200	3 500	1 076	1076			
Российская Федерация	13 952	17 100	18 000	17500			
Турция	5 500	7 400	4 750	4750			
Украина	6 935	8 700	9 800	9900			
США	4 796	4 666	4 339	4339			
Всего	129 672	145 827	144 737	143953			
Потребление							
Алжир	2 000	2 050	2 050	2 050			
Австралия	3 100	2 600	3 100	3 100			
Беларусь	2 200	2 200	2 100	2 100			
Канада	6 800	6 500	7 165	7 165			
Китай	4 500	8 800	7 100	7 100			
ЕС-27	51 820	53 100	54 105	54 100			
Индия	1 525	1 400	1 570	1 570			
Иран	4 500	4 800	5 600	4 900			
Япония	1 500	1 450	1 310	1 310			
Марокко	1 900	3 000	2 800	2 800			
Российская Федерация	12 100	13 900	13 900	13 700			
Саудовская Аравия	7 925	8 225	10 725	10 725			



	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Турция	6 100	6 900	5 500	5 500			
Украина	5 000	4 500	4 900	4 900			
США	4 668	4 420	4 638	4 528			
Всего	132 190	143 486	146 397	145 562			
Переходящие запасы							
Алжир	1 235	1 204	1 140	1 140			
Канада	930	1 492	1 653	1 453			
ЕС-27	4 388	5 161	5 037	5 357			
Иран	1 778	1 218	1 418	818 000			
Российская Федерация	650	1 161	986	786 000			
Саудовская Аравия	2 603	3 276	3 844	3 844			
Украина	937	1 172	814	914 000			
США	1 748	2 066	2 142	2 251			
Всего	19 873	24 213	23 236	22 877			

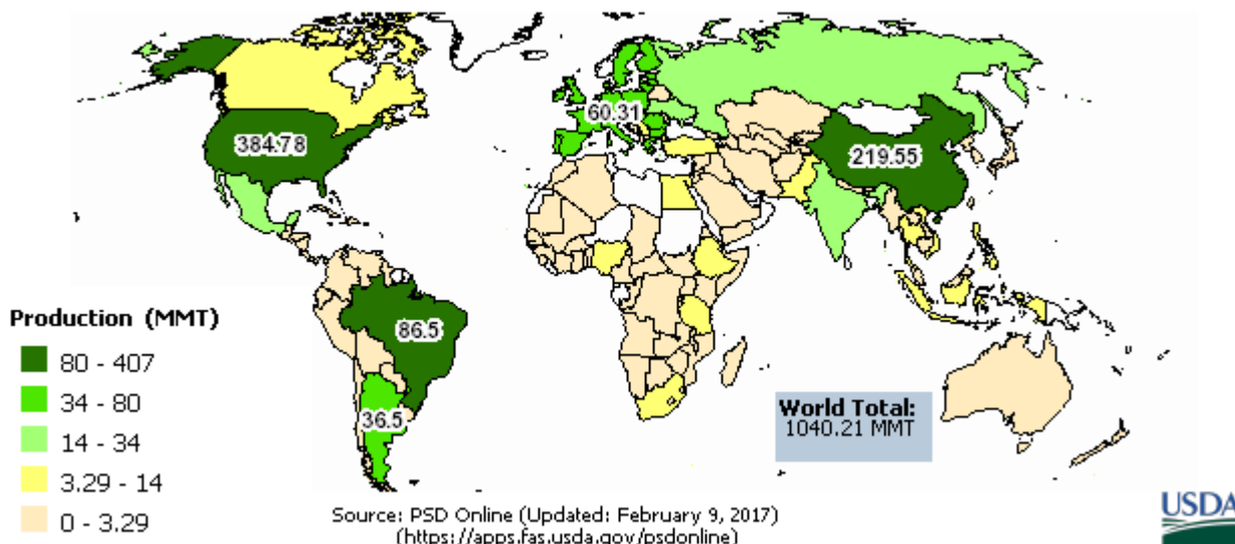
Мировая торговля ячменем тыс т

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

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

Производство кукурузы 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Corn Production



Производство потребление и переходящие запасы кукурузы тыс т

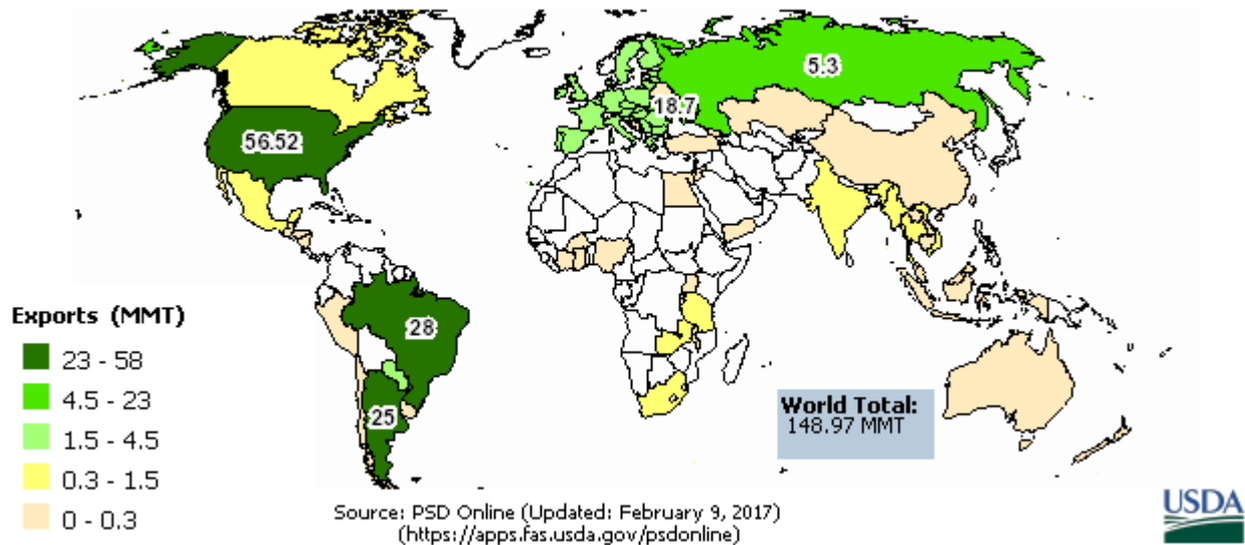
	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Производство							
Аргентина	26 500	25 600	36 500	36 500			
Бразилия	77 000	81 500	86 500	86 500			
Канада	13 060	13 600	13 200	13 200			
Китай	205 600	224 580	219 554	219 554			
Египет	5 800	6 000	6 000	6 000			
ЕС-27	58 539	57 751	60 704	60 309			



	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Индия	21 500	21 000	24 500	24 500			
Индонезия	8 000	9 600	10 200	10 200			
Мексика	21 500	200	24 500	26 000			
Нигерия	7 630	7 000	7 200	7 200			
Филиппины	7 267	7 800	7 900	7 900			
Сербия	3 500	5 500	7 000	7 500			
Юж Африка	12 200	8 000	13 000	13 000			
Украина	20 922	23 500	27 000	28 000			
США	273 832	345 486	386 748	384 778			
Всего	855 048	967 931	1039 727	1039727			
Потребление							
	10 500	7 600	9 800	10 500	10 500		
	58 500	53 000	59 000	58 000	58 500		
	12 900	12 100	13 350	13 300	12 900		
	231 000	207 000	214 000	227 000	231 000		
	15 100	10 700	14 500	15 100	15 100		
	73 300	69 000	76 000	73 700	73 300		
	23 400	16 700	21 400	23 300	23 400		
	12 300	10 600	12 700	12 500	12 300		
	15 100	14 500	14 700	15 100	15 100		
	680 000	8 100	10 100	9 900	9 900		
	9 900	27 700	34 300	37 500	38 600		
	38 600	7 800	7 300	7 300	7 300		
	7 300	7 400	8 600	8 800	8 600		
	8 600	10 800	10 700	11 300	11 300		
	11 300	266 711	301 512	314 593	314 847		
Всего	870 709	974 105	1 014 739	1014740			
Переходящие запасы							
Бразилия	12 010	7 672	6 442	6 442			
Китай	60 885	113 494	106 308	102 308			
ЕС-27	5 476	6 099	5 135	4 748			
Иран	1 641	4 956	5 296	5 496			
Юж Корея	1 468	1 898	1 911	1 911			
Юж Африка	3 201	948	2 048	2 048			
Украина	823	1 520	1 335	1 535			
США	18 526	45 782	61 048	58 933			
Всего	123 567	208 938	222 246	217 562			

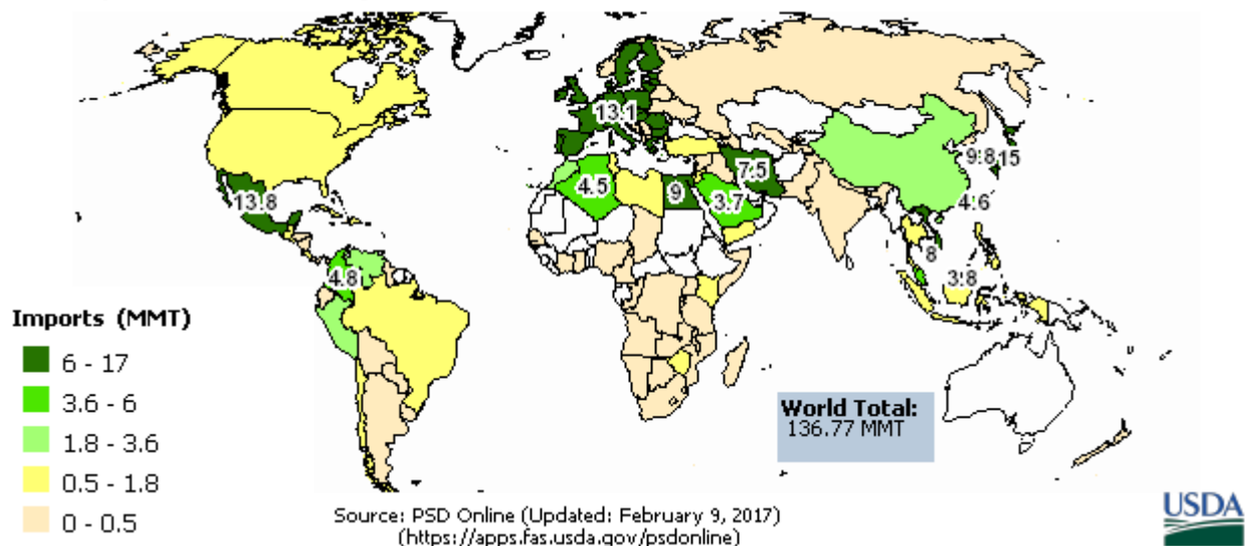


Экспорт кукурузы 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ) 2016/2017 Corn Exports



Импорт кукурузы 2016/17 МГ (сравнение с 2014/15 МГ)

2016/2017 Corn Imports



Мировая торговля кукурузой тыс т

	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Экспорт							
Аргентина	19 000	16 000	25 000	25 000			
Бразилия	22 000	25 500	28 000	28 000			
Канада	1 400	1 000	800	1 000			
ЕС-27	1 500	1 000	1 800	2 000			
Индия	4 800	700	700	600			
Парагвай	2 100	2 300	2 300	2 300			
Россия	2 000	3 800	5 300	5 300			
Юж Африка	1 900	200	1 500	1 500			
Украина	13 500	15 500	18 000	18 700			
США	17 781	43 182	56 518	56 518			
Всего	89 896	116	147 678	148 968			
Импорт							
Алжир	2 800	4 200	4 500	4 500			
Бразилия	800	600	600	600 000			
Китай	3 000	2 500	3 000	3 000			
Колумбия	3 200	4 500	4 800	4 800			
Коста-Рика	750	825	825	825 000			
Куба	850	900	925	925 000			
Доминиканская Республика	1 100	1 100	1 350	1 350			
Египет	4 000	8 000	9 000	9 000			
ЕС-27	10 500	16 000	13 100	13 100			
Индонезия	2 400	3 000	1 700	1 000			
Иран	3 500	4 500	7 000	7 500			
Израиль	1 200	1 600	1 500	1 500			
Япония	14 500	14 700	15 000	15 000			
Юж Корея	8 000	10 000	9 800	9 800			
Малайзия	3 100	3 500	3 800	3 800			
Мексика	6 500	11 000	13 800	13 800			
Марокко	1 900	2 100	2 300	2 300			
Перу	1 900	2 700	2 900	2 900			
Саудовская	2 100	3 500	3 700	3 700			
Сирия	700	350	350	350 000			



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 2

	2012/13	2014/15	2015/16	2016/17 январь			
Тайвань	4 300	4 100	4 600	4 600			
Тунис	800	1 100	1 200	1 200			
Турция	1 300	900	1 500	1 500			
США	4 064	1 016	1 270	1 397			
Венесуэлла	2 500	2 100	2 200	2 200			
Вьетнам	1 400	3 000	7 500	8 000			
Всего	96 701	124 591	135 990	136 767			

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 января 2017 г т

	Всего	из них				у крестьянских или фермерских хозяйств
		у юридических лиц с основным видом деятельности				
		растениеводство и животноводство охота и предоставление услуг в этих областях	производство продуктов в мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна	
Всего зерновые и бобовые культуры	14 819 029	5 159 229	980 976	205 321	3 648 909	3 500 297
на продовольствие	11 113 993	3 589 220	906 202	166 662	3 186 919	2 412 377
на семена	1 729 653	1 065 549	5 198	353	11 031	483 486
на фураж	1 975 383	504 460	69 576	38 306	450 959	604 434
Пшеница	11 984 344	4 180 258	794 496	191 255	3 278 576	2 618 911
на продовольствие	9 877 590	3 120 869	756 857	162 546	3 050 792	2 097 571
на семена	1 393 532	901 135	41	293	9 869	368 551
на фураж	713 222	158 254	37 598	28 416	217 915	152 789
Кукуруза	176 421	35 400	39 581	2	9 917	48 506
на продовольствие	45 852	855	38 289	-	397	915
на семена	7 024	4 689	-	-	-	1 803
на фураж	123 545	29 856	1 292	2	9 520	45 788
Рис необрушенный	267 913	84 165	91 499	-	-	80 786
на продовольствие	237 499	69 986	86 394	-	-	72 602
на семена	30 414	14 179	5 105	-	-	8 184
Ячмень	1 730 578	569 489	29 347	12 971	313 947	553 799
на продовольствие	641 501	257 718	8 345	3 223	101 250	162 033
на семена	232 614	107 202	50	60	1 162	87 627
на фураж	856 463	204 569	20 952	9 688	211 535	304 139
Рожь	31 936	7 505	6 490	364	3 488	8 295

на продовольствие	20 119	5 094	5 986	364	2 188	3 512
на семена	2 278	371	-	-	-	865
на фураж	9 539	2 040	504	-	1 300	3 918
Овес	224 548	121 724	2 179	389	5 828	59 868
на продовольствие	72 302	48 567	75	189	1 661	16 373
на семена	27 155	13 227	2	-	-	8 305
на фураж	125 091	59 930	2 102	200	4 167	35 190
Гречиха	52 118	19 517	1 355	18	642	23 567
на продовольствие	42 680	16 710	1 355	18	135	18 873
на семена	6 474	2 386	-	-	-	3 488
на фураж	2 964	421	-	-	507	1 206
Просо	38 925	11 394	762	-	1 215	20 226
на продовольствие	28 807	9 051	11	-	1 215	15 304
на семена	2 536	598	-	-	-	995
на фураж	7 582	1 745	751	-	-	3 927
Смесь колосовых	130 435	49 245	2 398	-	3 094	61 726
на продовольствие	8 010	3 440	429	-	-	3 508
на семена	3 290	505	-	-	-	2 785
на фураж	119 135	45 300	1 969	-	3 094	55 433

Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну в т ч
НДС 0 % (франко-элеватор) на 23 01 2017 года

Наименование станции	пшеница 3 класса с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	Ячмень	мука			Условия поставки
	23-24%	27-30%	-		2 класс	в/с	1 сорт	2 сорт	
	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	
ст. Петропавловск (ЮУЖД)	170-175	175-180	140-145	-	126-131	287-292	262-267	238-243	DAP
ст. Сары-агаш	193-198	199-204	163-168	-	150-155	298-303	274-279	250-255	DAP
ст. Луговая	189-194	195-200	159-164	-	146-151	295-300	271-276	247-252	DAP
ст. Тобол	179-184	185-190	150-155	-	138-143	296-300	268-274	244-249	DAP
порт Актау	195-200	201-206	165-170	-	154-159	310-315	286-291	262-267	FOB
ст. Бекабад	211-216	217-222	181-186	-	170-175	324-329	300-305	276-281	CPT
ст. Хайратон	255-260	264-270	228-233	-	217-222	359-364	335-340	311-316	CPT
ст. Кудукли	263-268	269-274	233-238	-	220-226	362-367	338-343	314-319	CPT
ст. Сарахс	231-236	237-242	201-206	-	190-195	336-341	312-317	288-293	-

Период конца декабря - начала января, разбитый новогодними и рождественскими праздниками, дал слабую динамику зерновых с небольшим повышением. Сравнительно низкие цены в эквиваленте международной торговли оставляют казахстанскую пшеницу конкурентоспособной, особенно на региональном уровне Средней Азии и Китая. В результате в этом направлении Казахстану удалось увеличить экспорт не только пшеницы, но и муки. Новые положительные прогнозы по мировому производству и запасам пшеницы от USDA дают на рынки угнетающе, и, как поведет себя в дальнейшем ценовой курс, пока не ясно.

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

Наименование	Биржа	Условия поставки страна	07 10 16	04 11 16	09 12 16	06 01 17	06 01 17
Фьючерсный рынок							
Пшеница мукомольная	CBOT	США	145 0	152.2	147	155.5	165.0
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	175 9	180.2	170.8	180.4	182.8
Пшеница кормовая	Liffe	Великобритания	148 1	151.2	169.7	175.3	184.6
Кукуруза желтая	CBOT	США	133 8	137.4	138.7	140.9	147.4
Кукуруза	MATIF	Франция	175 9	181.8	173.7	178.8	184.1
Пшеница руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Кукуруза руб /т	СПб-Биржа	Россия	-	-	-	-	-
Наличный рынок							
HRW	США	CPT/ Gulf	151 7	154.9	144.6	155.6	161.9
SRW	США	CPT/ Gulf	161 6	172.4	164.7	171.7	185.9
Пшеница мукомольная	Франция	FOB	184 0	189.2	181.0	188.9	191.7
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	148 7	155.4	156.1	157.9	165.1
Пшеница мукомольная	Россия	Black sea	173 0	180.0	182.0	183.0	189.0

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

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 фев	10 фев	
"Март-17"	158.1	165.0	6.9
"Май-17"	162.8	170.1	7.3
"Июль-17"	167.6	174.4	6.8

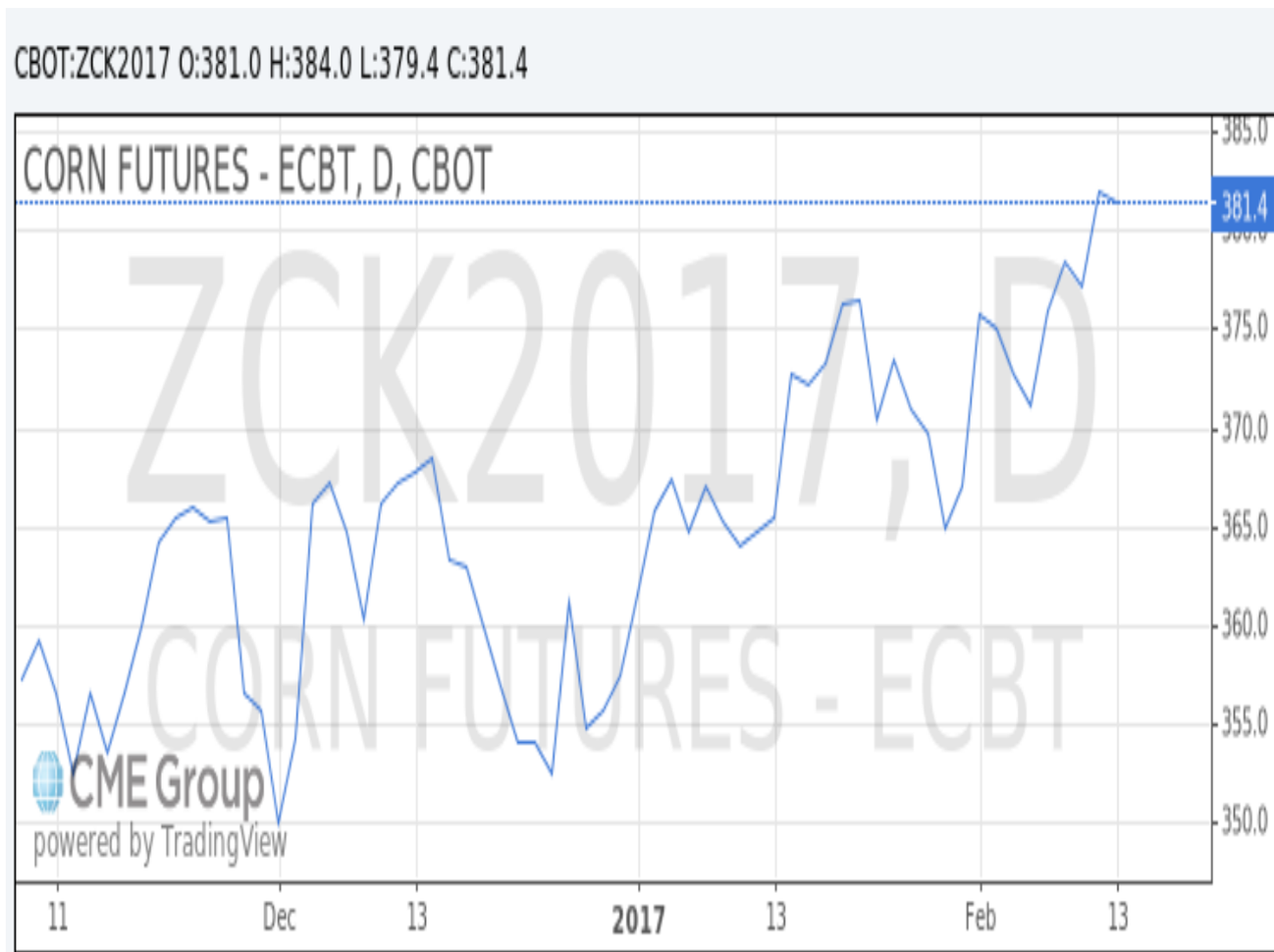
Общий тренд (фьючерсы 2017)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 фев	10 фев	
"Март-17"	143.8	147.4	3.6
"Май-17"	146.7	150.4	3.7
"Июль-17"	149.5	153.0	3.5

Общий тренд (фьючерсы 2017)



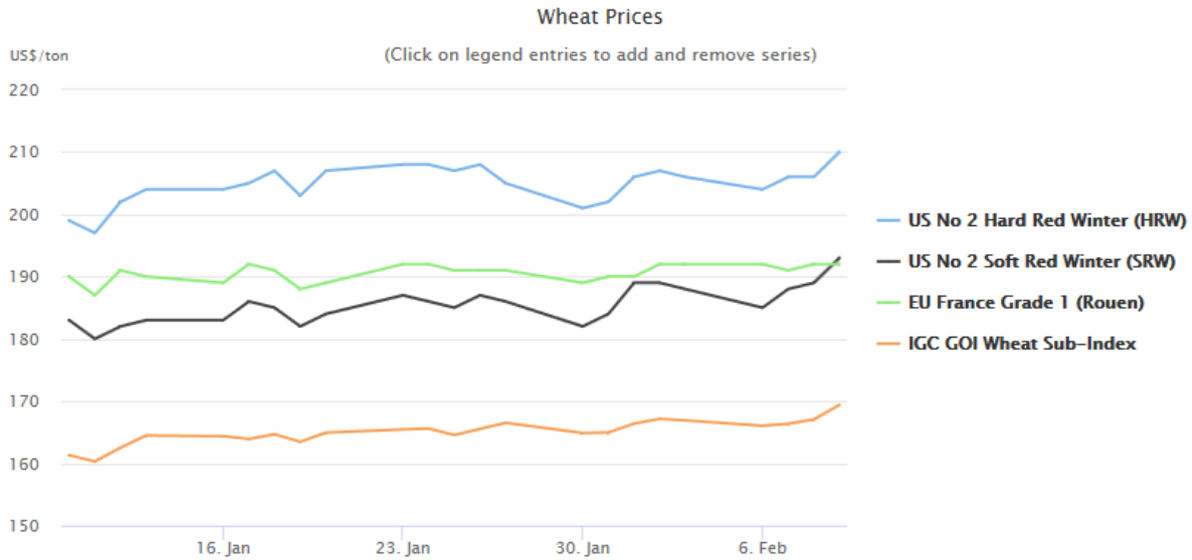
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	7 Feb	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$22	-1	38 %	\$16	\$24
USA (Gulf) - EU	\$24	-1	200 %	\$8	\$26
USA (Gulf) - Japan	\$36	-1	80 %	\$20	\$38

Экспортные цены



	9 Feb	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$210	+4	3 %	\$176	\$215
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$193	+4	-1 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$192	-	11 %	\$161	\$194
Wheat sub-Index	169	+2	-%	153	238

These export prices are indicative, for nearest available shipment and are based on both official and trade sources. While every attempt is made to interpret information accurately, full reliability is not guaranteed. No part of this data may be reproduced without permission from, and attribution to, the International Grains Council.



Обзор цен на американскую пшеницу на 10 02 17 г
(Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

РАЙОН ЭКСПОРТА	ПШЕНИЦА Тип пшеницы	ЦЕНА_ФОБ* (USD/т)			ЦЕНА ФОБ (USD/т)							
		изменения за неделю										
	содержан ие белка	USD/6 уш	USD/6 уш	USD/ мт	фев раль	март	апре ль	май	июн ь	июл ь	авгу ст	Год назад
Великие Озера	NS/DNS 13.0(14.8)				порт ы	порт ы	\$233	\$233	\$234	\$234	\$234	N/A
	NS/DNS 13.5(15.3)				закр ыты	закр ыты	\$233	\$233	\$234	\$234	\$234	N/A
	NS/DNS 14.0(15.9)						\$239	\$239	\$239	\$239	\$240	N/A
Мексиканский залив	NS/DNS 13.0(14.8)	\$7.38	\$0.12	\$4	\$271	\$267	\$261	\$261	\$259	\$259	\$260	\$237
	NS/DNS 13.5(15.3)	\$7.42	\$0.11	\$4	\$273	\$269	\$263	\$263	\$261	\$261	\$262	\$239
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$7.58	\$0.11	\$4	\$278	\$275	\$268	\$268	\$267	\$267	\$267	\$247
	HRW Ord	\$5.46	\$0.15	\$6	\$200	\$197	\$192	\$192	\$195	\$195	\$199	\$205
	HRW 11.5 (13.1)	\$5.80	\$0.20	\$7	\$213	\$210	\$205	\$205	\$207	\$207	\$212	\$207
	HRW 12.0 (13.6)	\$6.00	\$0.20	\$7	\$221	\$217	\$212	\$212	\$215	\$215	\$219	\$209
	HRW 12.5 (14.2)	\$6.30	\$0.20	\$7	\$232	\$228	\$223	\$223	\$226	\$226	\$230	\$213
SRW	\$5.34	\$0.19	\$7	\$196	\$193	\$192	\$192	\$195	\$195	\$199	\$200	
Северо- Западное Тихоокеанско	NS/DNS 13.0(14.8)	\$7.78	\$0.11	\$4	\$286	\$271	\$261	\$257	\$256	\$257	\$260	\$221



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 2

е побережье	NS/DNS 13.5(15.3)	\$7.83	\$0.11	\$4	\$288	\$273	\$263	\$259	\$257	\$259	\$262	\$221
	NS/DNS 14.0(15.9)	\$7.97	\$0.12	\$4	\$293	\$278	\$268	\$265	\$263	\$265	\$267	\$225
	HRW Ord	\$6.30	\$0.20	\$7	\$232	\$224	\$218	\$214	\$215	\$215	\$219	\$204
	HRW 11.5 (13.1)	\$6.46	\$0.20	\$7	\$237	\$230	\$223	\$220	\$220	\$220	\$225	\$205
	HRW 12.0 (13.6)	\$6.71	\$0.20	\$7	\$246	\$239	\$233	\$229	\$229	\$229	\$234	\$207
	HRW 13.0 (14.8)	\$7.55	\$0.20	\$7	\$278	\$270	\$264	\$260	\$261	\$261	\$265	\$215
	SW	\$6.05	\$0.05	\$2	\$222	\$211	\$191	\$186	\$186	\$186	\$186	\$202
	SW 9.5 (10.8) max	\$6.50	\$0.05	\$2	\$239	\$228	\$208	\$202	\$202	\$202	\$202	\$314
	WW	\$6.15	\$0.05	\$2	\$226	\$215	\$195	\$189	\$189	\$189	\$189	\$248

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО ВЗЫСКАНИЮ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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



WWW.GRUN.RU

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

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

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail:zvs@grun.ru