

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№ 8 (316)

Август 2019





ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Информация от членов союза	7
Предложение об оказании юридических услуг	10
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	12
Текущая ситуация в АПК	12
Растениеводство	12
Животноводство	23
Пищевая и перерабатывающая промышленность	29
Состояние зернового рынка России	29
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	32
Динамика цен по экономическим зонам Российской Федерации	34
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	40
Состояние зернового рынка Казахстана	53
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	55
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	55
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	57
Индексы международного совета по зерну (ICG)	58
Обзор цен на американскую пшеницу	61

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



WWW.GRUN.RU



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2019 г

20-21 февраля	VII Агротехнологическая конференция «АгроHighTech-XXI». Тамбов. Россия
11 Апреля	Заседание Grain Session-33
4-7 Июня	XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Геленджик. Россия
18 Июля	Заседание Grain Session-34
5 Сентября	XXV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2019/20» и VII Grain Dinner. Москва. Россия
22-25 Октября	XI Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook». Баку. Азербайджан
5 декабря	Заседание Grain Session-35

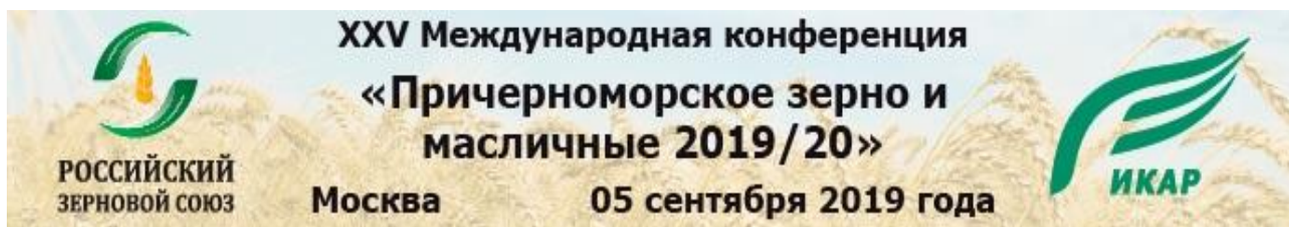
Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

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

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



WWW.GRUN.RU



Уважаемые дамы и господа!

05 сентября 2019 года в отеле «Азимут Москва Олимпик», г. Москва состоится XXIV Международная конференция **«Причерноморское зерно и масличные 2019/20»**. Российский Зерновой Союз и Институт конъюнктуры аграрного рынка при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации выступят организаторами данной старейшей зерновой конференции.

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

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

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

После конференции для руководителей компаний состоится **7-й Московский зерновой ужин**.

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

Российский Зерновой Союз:

+7 (495) 369-44-53

e-mail: rhs@grun.ru, tev@grun.ru, fil@grun.ru

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

Программа XXV Международной конференции

«Причерноморское зерно и масличные 2019/20»

5 сентября 2019 года
Отель «Азимут Москва Олимпик»

09:00 -10:00 Приветственный кофе
Регистрация участников

10:00-10:15 Торжественное открытие конференции

10:15-12:30 Сессия I «Макроэкономическая ситуация, государственное регулирование зернового рынка»

Основные темы дискуссии:

- Макроэкономика: риски, вызовы, прогнозы
- Бюджетная поддержка 2019 года и роль банковского кредитования
- Налоговая дисциплина на сельскохозяйственном рынке. Итоги первых шагов к системе саморегулирования

Выступающие:

Варвара Бурлевич, Заместитель начальника, Контрольное управление ФНС России.

Екатерина Роганова, Исполнительный директор, Ассоциации добросовестных участников рынка АПК

Андрей Клепач, Главный экономист, заместитель председателя правления Внешэкономбанк

Аркадий Злочевский, Президент, Российский Зерновой Союз

Людвиг Тарханьян, Генеральный директор, Европак

Салис Каракотов, Генеральный директор, Щелково Агрохим

Модератор: Александр Корбут, Вице-президент, Российский Зерновой Союз

12:30-13:30 Обед

13:30-15:30 Сессия II «Россия и Причерноморье: сокращение урожая – обострение конкуренции»

Основные темы дискуссии:

- Мировые торговые войны в сфере продовольствия – последствия для российского АПК
- Ситуация на мировых рынках зерна и масличных – вектор изменений?
- Причерноморское зерно: итоги прошедшего и тренды нового сезона.
- Что ждать от конкурентов России на мировом рынке?

Выступающие:

Дэн Бассе, Президент, AgРесурс (США)

Виктор Асланов, Генеральный директор, Информационное агентство «Зерновые&Масличные» (Казахстан)

Елизавета Малышко, Ведущий эксперт, УкрАгроКонсалт (Украина)

Модератор: Дмитрий Рылько, Генеральный директор, ИКАР

15:30-16:00 Кофе-брейк

16:00-18:00 Сессия III «Панельная дискуссия с участием экспертов зернового и масличного рынков»

Среди выступающих:

Дмитрий Рылько, Генеральный директор, ИКАР

Владимир Петриченко, Генеральный директор, ПроЗерно

Ирина Сарычева, Менеджер по работе с клиентами и техническому надзору Департамента Агропромышленного комплекса, СЖС Восток Лимитед

Сергей Стебаев, Генеральный директор, Заготовительная компания ЭФКО-К

Аркадий Злочевский, Президент, Российский Зерновой Союз

Специальный гость:

Кавех Заргаран, Председатель сельскохозяйственной комиссии Тегеранской торговой палаты, Генеральный секретарь Федерации пищевых ассоциаций Ирана

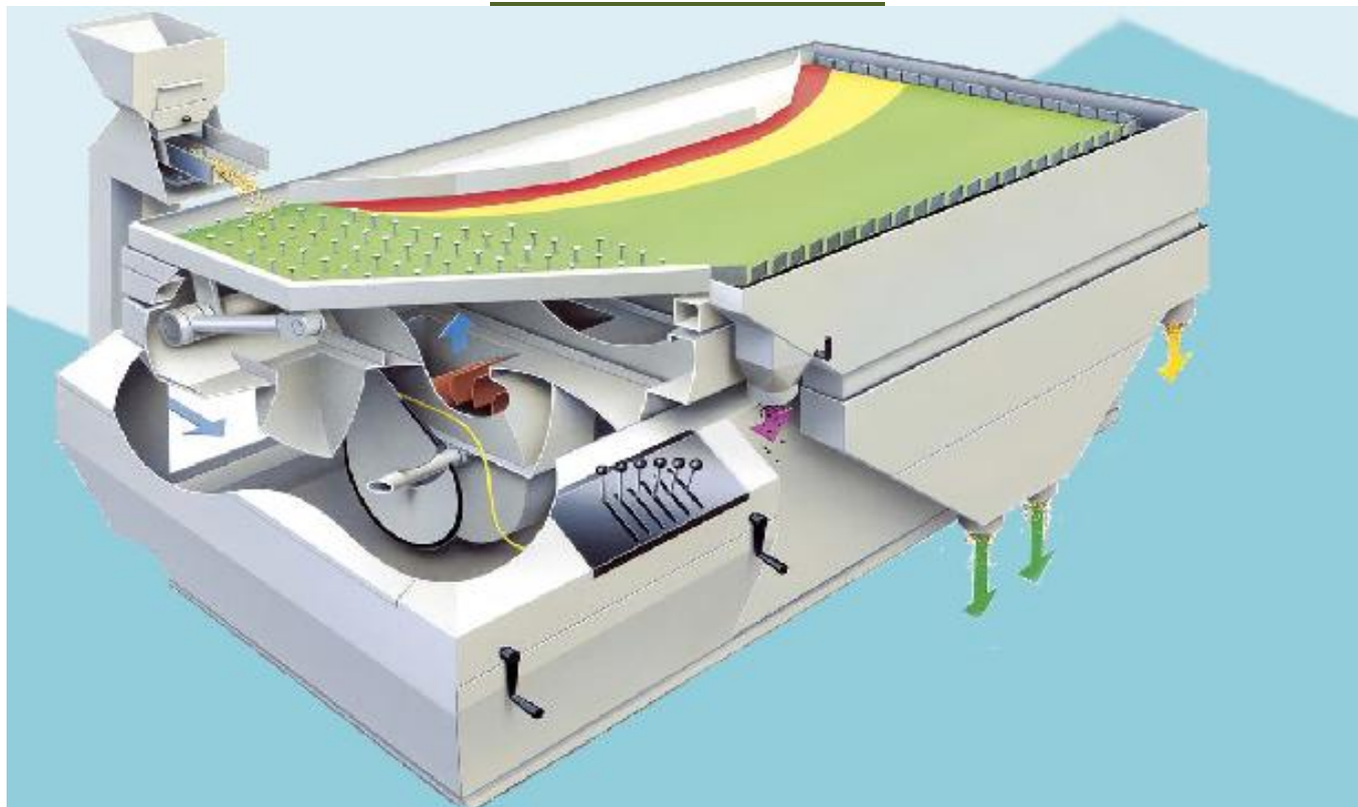
Модератор: Александр Корбут, Вице-президент, Российский Зерновой Союз

19:00-22:00 Grain Dinner



WWW.GRUN.RU

Новости Членов РЗС



Семенная очистка Cimbria

Семенная очистка Cimbria представлена широкой линейкой оборудования: Решетные очистители Дельта серии 100, остеотделители, триерные блоки, гравитационные сепараторы, камнеотборники, фотосепараторы и прочее оборудование различного спектра действия.



www.cimbria.com

Алексей Ксенофонов, Технический директор
+7 (989) 267-80-80
Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com



Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

Тел: (495) 995-62-18; Приемная
(495) 542-80-54, 995-63-22; Отдел маркетинга
(495) 542-80-68; Отдел снабжения
(498) 538-35-77; Отдел сбыта
Факс: (495) 517-81-35; (49653) 6-10-59.



141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д. 80, лит. С, С1, офис/этаж 2/43

E-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
Сайт: <http://www.elevatormash.net>

Исх. № 198 от 25.03 2019 г.

Уважаемые участники зернового рынка!

АО «Ивантеевский Элеватормельмаш» предлагает Вам рассмотреть возможность оснащения Вашего элеватора или производства по переработке зерна транспортирующим и перегрузочным оборудованием нашего производства.

Завод АО «ИЭММ» уже 70 лет создает транспортное оборудование для производственных и перерабатывающих компаний АПК и готов весь накопленный опыт применить, создавая оборудование для Вашего предприятия.

Конструкторская база АО «ИЭММ» имеет широкую линейку стандартных решений, но своими преимуществами мы считаем возможность разработки силами нашего конструкторского подразделения индивидуальное оборудование, отвечающее задачам и техническим условиям заказчика.

Это дает возможность оснастить новое производство любой сложности или встроить требуемое оборудование в уже имеющиеся технологические линии.

При проектировании оборудования учитываются характеристики перемещаемых грузов, климатические условия территории и температурные условия производства потребителя, а также другие технические особенности и специфика деятельности наших покупателей. Нами ежегодно расширяется линейка производительности выпускаемого оборудования.

В модельный ряд выпускаемой нами продукции входят:

- Ленточные (роликовые, безроликовые, герметичные, крутонаклонные и пр.) конвейеры любой производительности шириной ленты от 400 до 2000 мм, длиной трасс до 500 м.;
- винтовые (шнековые) конвейеры с диаметром шнека от 106 до 900мм;
- цепные конвейеры горизонтальные и наклонные производительностью от 20 до 500 т/ч;
- нории ленточные производительностью до 700 т/ч и элеваторы цепные;
- самотечные распределители на любое количество направлений и оборудование самотечного транспорта;
- циклоны осадители и разгрузители;
- автомобилеразгрузчики и многое другое.



WWW.GRUN.RU



Ивантеевский Элеватормаш

ПРОЕКТИРУЕМ И ПРОИЗВОДИМ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕХУСЛОВИЯМ

ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕГРУЗКИ ЗЕРНА

ПРОИЗВЕДЕНО В РФ



**Цепные конвейеры
горизонтальные и наклонные**
Производительность
от 20 до 600 т в час

БЕЗОПАСНО



**Автомобилеразгрузчики
ABC 50-М**

НАДЕЖНО



Нории
Производительность
от 1 до 700 т в час



Ленточные конвейеры
Ширина ленты от 300 до 2000 мм
Длина трасс до 500 м



**Конвейеры ленточные
герметичные**



**Самотечное
оборудование**

SEKRETAR@ELEVATORMASH.NET +(495) 993-63-22; +(495) 993-63-18

WWW.ELEVATORMASH.NET

Уважаемые коллеги!

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

8 (495) 369-44-58. доб. 110

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

ПРЕДЛОЖЕНИ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО ВЗЫСКАНИЮ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

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

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

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

Все указанные случаи отказов страховых компаний могут быть успешно оспорены.

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



действий страховых компаний. А причина по сути та же недостаток опыта работы в этой специфической области коммерческих отношений. Содержать же сотрудника, специально занимающегося именно этими вопросами, часто бывает накладно, да и где взять человека с необходимым опытом.

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

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

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

При этом страхователь оплачивает услуги только после получения возмещения от страховщика

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

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

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс (495) 607-83-79

E-mail:zvs@grun.ru



ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

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

Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения) в июне 2019 г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 330,8 млрд рублей, в I полугодии 2019 г. - 1645,9 млрд рублей.



Растениеводство

Под урожай 2019г. в хозяйствах всех категорий (сельхозорганизации, фермеры, население) зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 46,8 млн гектаров, подсолнечник - на 8,5 млн, сахарная свекла - на 1,1 млн, картофель - на 1,3 млн, овощи - на 0,5 млн гектаров.

Площади зерновых и зернобобовых культур увеличились по сравнению с посевами под урожай 2018 года на 0,3 млн гектаров (на 0,6%), пшеницы - на 0,8 млн гектаров (на 3,0%). Увеличились также площади подсолнечника - на 399 тыс. гектаров (на 4,9%),



сахарной свеклы - на 19 тыс. гектаров (на 1,6%). Площади картофеля и овощей сократились на 44 тыс. гектаров (на 3,4%) и на 1 тыс. гектаров (на 0,1%) соответственно.

1.1. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

(В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ; ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ)

	Посеяно под урожай		2019г. в % к 2018г.
	2018г.	2019г.	
Зерновые и зернобобовые культуры – всего	46499	46774	100.6
в том числе:			
озимые культуры	16876	17418	103.2
яровые культуры	29623	29356	99.1
пшеница озимая и яровая	27256	28070	103.0

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-июнь 2019г.	в том числе июнь	Январь-июнь 2019г. в % к январю-июню 2018г.	Июнь 2019г. в % к июню 2018г.	Справочно	
					январь-июнь 2018г.	в том числе июнь
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	13434	1833	65.7	70.3	20462	2608
в том числе пшеница	9403	1236	62.1	71.9	15153	1720
Кукуруза на зерно	2357	299	69.7	71.0	3383	421

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 июля 2019г.	1 июля 2019г. в % к 1 июля 2018г.	Справочно 1 июля 2018г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	9667.0	99.2	9745.5
в том числе пшеница	6391.8	103.8	6157.6
Кукуруза на зерно	707.6	91.3	775.0

¹ Без субъектов малого предпринимательства.

1.4. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-май 2019г.	в том числе май	Январь-май 2019г. в % к январю-маю 2018г.	Май 2019г. в % к маю 2018г.	Справочно	
					январь-май 2018г.	в том числе май
Злаки	12515.3	1491.4	56.3	27.9	22226.4	5338.5
пшеница и меслин	9530.6	1001.4	55.7	24.6	17124.8	4063.4
рис	99.4	4.9	204.2	37.5	48.7	13.2

1.5. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-май 2019г.	в том числе май	Январь-май 2019г. в % к январю-маю 2018г.	Май 2019г. в % к маю 2018г.	Справочно	
					январь-май 2018г.	в том числе май
Злаки	208.9	29.2	67.2	52.1	310.7	56.1
пшеница и меслин	87.2	14.5	55.1	44.4	158.3	32.8
ячмень	4.2	0.4	65.1	20.5	6.4	2.0
кукуруза	26.0	0.9	78.5	41.8	33.2	2.3
рис	90.8	13.1	81.2	69.0	111.8	18.9

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПО РЕГИОНАМ РОССИИ

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

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
РФ	3028,56	2132,05	70,4	23844,73	15791,19	66,2
ЦФО	1059,51	581,54	54,9	7739,58	5305,56	68,6
Белгородская область	143,49	94,61	65,9	745,74	695,60	93,3
Брянская область	20,78	10,16	48,9	206,99	107,56	52,0
Владимирская область	3,52	1,65	47,0	30,53	15,59	51,1
Воронежская область	178,87	106,76	59,7	1214,61	846,11	69,7
Ивановская область	1,80	0,74	40,9	21,59	9,10	42,2
Калужская область	1,34	0,11	8,0	4,86	3,81	78,4
Костромская область	0,39	0,05	13,4	2,02	1,96	97,1
Курская область	191,75	133,30	69,5	1403,10	1173,28	83,6
Липецкая область	167,76	37,44	22,3	999,56	515,53	51,6
Московская область	4,29	0,81	18,8	31,70	18,82	59,4
Орловская область	124,75	68,50	54,9	883,63	613,05	69,4
Рязанская область	39,61	25,94	65,5	505,60	259,90	51,4



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Смоленская область	3,37	6,30	186,7	50,81	53,15	104,6
Тамбовская область	117,33	59,54	50,7	1234,57	707,26	57,3
Тверская область	0,56	0,19	34,4	3,26	2,83	86,7
Тульская область	59,60	35,44	59,5	398,66	281,49	70,6
Ярославская область	0,29	0,00	1,2	2,32	0,53	22,8
г. Москва	0,00			0,03		
СЗФО	12,02	8,26	68,8	101,19	88,30	87,3
Республика Коми	0,00	0,00	25,7	0,00	0,00	41,5
Архангельская область	0,01	0,14	...	0,17	0,41	246,9
Архангельская область (без автономного округа)	0,01	0,14	...	0,17	0,41	246,9
Вологодская область	0,31	0,14	47,1	2,76	2,37	85,9
Калининградская область	8,88	6,93	78,0	81,21	70,59	86,9
Ленинградская область	0,67	0,22	32,3	8,39	5,69	67,8
Новгородская область	0,10	0,01	13,6	0,39	3,68	955,0
Псковская область	2,06	0,83	40,4	8,28	5,56	67,1
ЮФО	495,02	514,96	104,0	5306,97	3294,80	62,1
Республика Адыгея	13,91	18,95	136,2	81,96	60,57	73,9
Республика Калмыкия	0,15	0,62	399,4	13,38	10,51	78,5
Республика Крым	9,99	5,73	57,3	78,23	25,87	33,1
Краснодарский край	289,49	294,05	101,6	2011,31	1391,81	69,2
Волгоградская область	57,08	74,64	130,8	906,76	516,68	57,0
Ростовская область	124,35	120,99	97,3	2210,35	1286,07	58,2
СКФО	200,09	223,34	111,6	2665,33	1430,94	53,7
Республика Дагестан	2,52	2,30	91,0	22,76	18,28	80,3
Республика Ингушетия				0,59	0,05	8,0
Кабардино-Балкарская Республика	4,40	2,63	59,9	54,86	36,28	66,1
Карачаево-Черкесская Республика		0,50		25,67	19,77	77,0
Республика Северная Осетия-Алания	6,93	19,26	277,9	157,58	182,46	115,8
Чеченская Республика	1,96	2,02	103,3	19,87	19,94	100,4
Ставропольский край	184,28	196,63	106,7	2383,99	1154,17	48,4
ПФО	744,98	332,13	44,6	4643,87	2309,71	49,7
Республика Башкортостан	77,34	38,80	50,2	447,06	249,04	55,7
Республика Марий Эл	2,28	3,12	136,5	20,87	14,18	67,9
Республика Мордовия	14,56	6,11	41,9	153,58	70,66	46,0
Республика Татарстан	110,49	37,49	33,9	520,28	328,34	63,1
Удмуртская Республика	7,68	6,38	83,1	54,91	52,46	95,5
Чувашская Республика	6,07	2,30	38,0	46,21	43,29	93,7
Пермский край	3,56	1,70	47,8	14,04	19,22	136,9
Кировская область	11,07	7,52	68,0	71,50	70,48	98,6
Нижегородская область	36,52	23,53	64,4	296,02	164,88	55,7
Оренбургская область	108,59	54,37	50,1	552,66	225,95	40,9
Пензенская область	63,93	37,62	58,9	588,10	255,99	43,5
Самарская область	103,13	36,24	35,1	469,59	224,72	47,9
Саратовская область	156,54	48,59	31,0	1063,04	418,12	39,3
Ульяновская область	43,22	28,36	65,6	346,01	172,38	49,8
УФО	108,98	91,74	84,2	845,02	676,97	80,1
Курганская область	49,39	30,61	62,0	436,92	266,29	60,9
Свердловская область	11,25	11,06	98,3	52,46	66,52	126,8
Тюменская область	33,43	36,85	110,3	176,49	195,61	110,8
Тюменская область (без автономных округов)	33,43	36,85	110,3	176,49	195,61	110,8
Челябинская область	14,91	13,21	88,6	179,15	148,55	82,9



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
СФО	370,73	343,19	92,6	2251,64	2409,72	107,0
Республика Алтай					0,01	
Республика Тыва		0,01			0,14	
Республика Хакасия	0,96	0,72	74,9	5,39	11,57	214,7
Алтайский край	131,59	154,76	117,6	773,13	971,45	125,7
Красноярский край	104,62	57,56	55,0	468,10	462,04	98,7
Иркутская область	2,60	2,27	87,2	20,84	22,61	108,5
Кемеровская область	25,62	13,24	51,7	127,45	103,90	81,5
Новосибирская область	52,21	53,63	102,7	418,57	393,69	94,1
Омская область	46,47	54,02	116,3	372,56	380,59	102,2
Томская область	6,67	6,98	104,6	65,59	63,72	97,1
ДФО	37,23	36,89	99,1	291,13	275,19	94,5
Республика Бурятия	0,57	3,00	522,4	3,47	11,39	328,5
Республика Саха (Якутия)	0,08	0,07	82,2	0,56	0,88	158,0
Забайкальский край	3,70	2,75	74,4	29,85	63,26	211,9
Приморский край	11,39	23,62	207,4	133,52	115,37	86,4
Хабаровский край	0,16	0,19	122,7	1,97	1,51	76,8
Амурская область	21,30	7,08	33,3	121,66	82,47	67,8
Еврейская Автономная область	0,02	0,18	801,4	0,11	0,31	290,1

Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями, тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
РФ	1719,74	1236,29	71,9	15152,61	9402,72	62,1
ЦФО	503,11	239,69	47,6	4232,51	2687,38	63,5
Белгородская область	46,55	56,38	121,1	408,93	341,50	83,5
Брянская область	11,08	2,60	23,5	107,70	45,74	42,5
Владимирская область	2,54	0,91	35,8	20,06	8,10	40,4
Воронежская область	118,63	36,75	31,0	705,23	427,61	60,6
Ивановская область	0,79	0,21	26,6	13,05	4,60	35,3
Калужская область	1,26	0,01	0,7	3,11	1,12	35,9
Костромская область	0,14	0,01	5,0	0,59	0,43	72,6
Курская область	82,41	37,55	45,6	592,52	453,61	76,6
Липецкая область	84,33	21,91	26,0	527,99	342,36	64,8
Московская область	1,45	0,13	9,1	16,21	11,24	69,3
Орловская область	62,81	24,99	39,8	490,74	313,30	63,8
Рязанская область	22,19	15,97	72,0	334,03	184,02	55,1
Смоленская область	1,19	3,24	271,8	33,17	33,69	101,6
Тамбовская область	38,17	15,16	39,7	707,90	356,18	50,3
Тверская область	0,18	0,02	13,0	1,13	0,82	72,3
Тульская область	29,24	23,85	81,6	268,93	162,90	60,6
Ярославская область	0,14	0,00	0,1	1,22	0,17	14,3
СЗФО	6,51	1,83	28,1	64,01	27,66	43,2
Республика Коми					0,00	
Архангельская область					0,03	...
Архангельская область (без автономного округа)					0,03	...
Вологодская область	0,19	0,01	5,9	1,36	0,93	68,2
Калининградская область	6,22	1,64	26,3	58,62	21,57	36,8
Ленинградская область	0,05	0,17	363,2	2,62	2,32	88,5
Новгородская область	0,00	0,01	687,5	0,21	1,98	951,1



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Псковская область	0,04			1,20	0,83	69,2
ЮФО	212,54	316,44	148,9	3539,08	2096,51	59,2
Республика Адыгея	9,58	14,79	154,4	47,00	40,80	86,8
Республика Калмыкия	0,15	0,53	363,3	11,20	8,29	74,0
Республика Крым	4,91	0,73	14,8	61,45	10,91	17,8
Краснодарский край	86,71	162,40	187,3	1144,99	761,18	66,5
Волгоградская область	33,09	59,19	178,9	665,58	390,80	58,7
Ростовская область	78,10	78,80	100,9	1608,56	884,50	55,0
СКФО	107,72	142,69	132,5	1738,45	895,91	51,5
Республика Дагестан	1,26	0,49	38,8	11,69	4,56	39,0
Республика Ингушетия				0,10		
Кабардино-Балкарская Республика	0,66	1,35	203,2	9,84	15,71	159,7
Карачаево-Черкесская Республика				2,22		
Республика Северная Осетия-Алания	1,07	1,03	97,1	13,53	2,45	18,1
Чеченская Республика	0,56	0,56	100,3	14,39	14,14	98,2
Ставропольский край	104,18	139,26	133,7	1686,68	859,05	50,9
ПФО	515,35	218,68	42,4	3226,38	1390,31	43,1
Республика Башкортостан	49,70	30,80	62,0	296,78	156,10	52,6
Республика Марий Эл	0,94	1,16	123,3	10,91	6,34	58,1
Республика Мордовия	8,43	2,62	31,1	79,36	41,28	52,0
Республика Татарстан	83,04	24,88	30,0	312,08	190,36	61,0
Удмуртская Республика	2,61	0,77	29,3	16,18	14,16	87,5
Чувашская Республика	2,81	1,33	47,5	22,58	22,13	98,0
Пермский край	1,95	0,53	27,2	6,62	6,03	91,2
Кировская область	5,19	1,27	24,4	30,20	20,92	69,3
Нижегородская область	21,23	11,86	55,9	192,22	86,63	45,1
Оренбургская область	89,27	44,51	49,9	466,36	163,88	35,1
Пензенская область	37,23	21,15	56,8	424,55	177,16	41,7
Самарская область	63,80	22,78	35,7	308,56	127,50	41,3
Саратовская область	120,70	34,08	28,2	818,21	254,26	31,1
Ульяновская область	28,45	20,93	73,6	241,76	123,55	51,1
УФО	67,99	59,16	87,0	594,94	448,99	75,5
Курганская область	34,19	20,16	59,0	338,10	200,98	59,4
Свердловская область	4,98	4,43	89,0	27,04	31,71	117,3
Тюменская область	20,00	26,38	131,9	112,64	125,65	111,5
Тюменская область (без автономных округов)	20,00	26,38	131,9	112,64	125,65	111,5
Челябинская область	8,82	8,20	92,9	117,15	90,66	77,4
СФО	285,32	249,20	87,3	1636,57	1757,78	107,4
Республика Тыва					0,04	
Республика Хакасия	0,54	0,17	30,8	3,81	5,84	153,2
Алтайский край	107,03	120,07	112,2	522,44	741,26	141,9
Красноярский край	88,14	42,83	48,6	367,82	348,37	94,7
Иркутская область	1,71	0,67	38,9	12,42	11,81	95,1
Кемеровская область	10,04	7,56	75,3	60,84	60,35	99,2
Новосибирская область	36,04	38,56	107,0	311,07	282,77	90,9
Омская область	36,60	33,80	92,3	309,30	260,72	84,3
Томская область	5,22	5,54	106,2	48,88	46,63	95,4
ДФО	21,21	8,62	40,6	120,67	98,18	81,4
Республика Бурятия	0,30	1,82	616,2	1,65	6,55	397,7
Республика Саха (Якутия)	0,02			0,10	0,08	84,8
Забайкальский край	2,00	2,47	123,5	20,43	29,70	145,3
Приморский край	0,93	0,42	44,8	14,76	2,38	16,1



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Хабаровский край		0,02		0,47	0,11	23,1
Амурская область	17,96	3,89	21,7	83,25	59,36	71,3
Еврейская Автономная область	0,00			0,01		

Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями, тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
РФ	421,01	299,12	71,05	3382,97	2357,43	69,69
ЦФО	282,90	158,02	55,86	1573,74	1188,08	75,49
Белгородская область	42,54	24,99	58,76	162,50	241,12	148,38
Брянская область	1,61	3,15	195,23	39,86	21,03	52,76
Владимирская область	0,00	0,00	75,51	0,00	0,88	...
Воронежская область	46,39	52,22	112,55	251,81	191,96	76,23
Курская область	60,28	57,00	94,55	511,42	444,70	86,95
Липецкая область	56,02	7,19	12,83	203,21	62,79	30,90
Московская область		0,08		0,00	1,79	...
Орловская область	20,41	1,55	7,58	123,32	65,42	53,05
Рязанская область	2,49	0,29	11,81	15,52	11,95	77,04
Смоленская область					0,07	
Тамбовская область	51,04	11,52	22,56	260,79	145,98	55,98
Тульская область	2,11	0,03	1,19	5,31	0,40	7,48
СЗФО	1,76	4,52	256,63	11,66	29,42	252,23
Калининградская область	1,76	4,52	256,63	11,66	29,42	252,23
ЮФО	74,81	55,01	73,54	886,63	498,80	56,26
Республика Адыгея	1,08	0,21	19,47	18,07	9,12	50,49
Республика Крым	0,12	0,43	359,00	1,27	0,80	63,29
Краснодарский край	40,61	29,52	72,68	469,44	237,78	50,65
Астраханская область					0,06	
Волгоградская область	17,12	6,71	39,21	126,31	80,93	64,08
Ростовская область	15,87	18,14	114,27	271,53	170,10	62,65
СКФО	23,06	47,21	204,76	621,25	358,11	57,64
Республика Дагестан				3,51		
Республика Ингушетия				0,11	0,03	25,64
Кабардино-Балкарская Республика	2,22	0,92	41,70	29,42	15,61	53,05
Карачаево-Черкесская Республика		0,50		23,39	16,67	71,26
Республика Северная Осетия-Алания	5,74	18,16	316,70	141,86	177,18	124,90
Чеченская Республика				0,14	0,15	110,67
Ставропольский край	15,11	27,63	182,89	422,82	148,47	35,11
ПФО	27,04	9,67	35,77	153,81	162,98	105,96
Республика Башкортостан		1,11		0,92	1,92	208,59
Республика Мордовия	0,41	0,36	89,13	2,54	1,08	42,38
Республика Татарстан	0,83	1,11	134,06	10,32	20,58	199,46
Чувашская Республика		0,00			0,00	
Кировская область				0,01		
Нижегородская область	0,01	0,10	766,14	0,98	1,55	157,42
Оренбургская область	0,44	1,51	341,76	7,30	7,56	103,58
Пензенская область	13,87	2,76	19,93	59,89	30,62	51,12
Самарская область	3,12	0,77	24,71	23,43	35,08	149,72
Саратовская область	7,21	1,52	21,03	41,36	63,14	152,64



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Ульяновская область	1,15	0,43	37,69	7,06	1,46	20,74
УФО	0,48	0,34	70,27	1,37	2,40	175,01
Курганская область	0,48			0,48		
Челябинская область	0,00	0,34	...	0,90	2,40	268,39
СФО	0,23	0,32	139,18	5,27	1,08	20,57
Алтайский край	0,23	0,32	140,56	5,23	0,83	15,86
Кемеровская область				0,01		
Новосибирская область	0,00			0,04		
Омская область					0,26	
ДФО	10,73	24,03	223,92	129,24	116,56	90,18
Приморский край	8,94	22,63	253,23	110,70	105,73	95,51
Хабаровский край	0,16	0,05	28,66	0,44	0,22	50,71
Амурская область	1,64	1,35	82,54	18,10	10,61	58,59

Отгружено подсолнечника на зерно сельхозорганизациями тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
РФ	269	431	160,3	2596	2938	113,2
ЦФО	91	166	182,1	671	973	145,0
Белгородская область	4	11	269,2	35	55	156,1
Брянская область		0		2	5	235,5
Воронежская область	43	50	117,6	226	338	149,2
Курская область	7	41	605,0	80	139	173,2
Липецкая область	14	23	169,8	111	125	113,3
Орловская область	2	12	637,4	43	44	102,5
Рязанская область	0	2	...	16	19	118,7
Смоленская область					0	
Тамбовская область	22	25	112,8	152	240	158,0
Тульская область		2		6	8	135,4
ЮФО	93	122	131,8	1010	817	80,9
Республика Адыгея	0			7	4	53,1
Республика Крым	1	1	159,1	12	5	42,8
Краснодарский край	22	23	102,5	189	121	63,8
Волгоградская область	35	33	92,3	212	249	117,5
Ростовская область	34	66	192,0	589	438	74,4
СКФО	2	26	...	119	121	101,8
Республика Дагестан		0		0	0	265,2
Республика Ингушетия				0		
Кабардино-Балкарская Республика		1		2	2	107,6
Карачаево-Черкесская Республика				0		
Республика Северная Осетия-Алания		0		1	1	61,8
Чеченская Республика	0			0	0	84,9
Ставропольский край	2	25	...	115	118	102,6
ПФО	68	85	126,2	609	888	145,7
Республика Башкортостан	4	7	168,0	31	63	204,5
Республика Мордовия				1	1	168,0
Республика Татарстан	11	6	55,9	38	50	132,5
Кировская область				0	0	162,6
Нижегородская область		0		0	1	...



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Оренбургская область	12	13	112,7	144	136	94,4
Пензенская область	9	8	91,6	79	132	167,3
Самарская область	5	15	289,2	92	118	128,2
Саратовская область	25	33	133,6	156	277	177,3
Ульяновская область	2	3	134,9	68	108	158,7
УФО	1	1	184,8	11	5	46,1
Курганская область	0	0	130,1	5	2	35,2
Челябинская область	0	1	196,3	6	3	54,3
СФО	15	30	203,7	176	135	76,3
Республика Хакасия	0	0	38,4	1	0	15,2
Алтайский край	12	29	247,5	144	118	81,9
Красноярский край					0	
Кемеровская область					0	
Новосибирская область	0			3	0	7,0
Омская область	3	1	41,1	29	16	54,6

НАЛИЧИЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПО РЕГИОНАМ РОССИИ

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

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018
РФ	10520	10375	98,6	6158	6392	103,8	775	708	91,3
ЦФО	1418	1192	84,0	596	457	76,6	363	292	80,4
Белгородская область	238	142	59,6	100	53	52,9	76	47	62,0
Брянская область	125	80	63,7	52	21	40,5	34	25	73,4
Владимирская область	15	11	73,2	7	6	89,3	0	1	...
Воронежская область	138	148	107,5	32	53	167,2	70	59	83,6
Ивановская область	3	3	89,6	1	1	75,6			
Калужская область	11	7	61,9	4	3	86,7			
Костромская область	1	1	107,9	1	1	136,6			
Курская область	181	156	86,6	81	40	49,5	44	49	112,9
Липецкая область	109	87	79,5	48	51	105,2	39	10	25,5
Московская область	19	20	109,4	5	7	151,6	1	1	169,4
Орловская область	162	168	103,8	65	61	92,8	26	33	124,0
Рязанская область	50	40	80,5	22	19	84,0	5	6	113,2
Смоленская область	6	30	530,9	2	22	...		0	
Тамбовская область	219	180	82,1	96	66	68,7	53	40	74,8
Тверская область	13	8	58,2	4	5	112,8			
Тульская область	76	61	80,3	33	17	51,0	11	10	90,9
Ярославская область	52	48	93,8	44	31	71,1	4	12	294,3
г. Москва	1	1	81,3	0	0	100,0			
СЗФО	230	229	99,7	158	130	82,3	1	1	206,5
Республика Коми	8	9	119,2	6	8	121,4			
Архангельская область	0	0	215,4		0				
Вологодская область	19	15	79,7	2	1	40,7	0	0	97,6
Калининградская область	31	22	70,9	22	15	66,0	0	1	237,9



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Ленинградская область	72	65	91,5	65	61	94,1			
Новгородская область	5	6	118,4	2	0	13,5			
Псковская область	95	111	116,6	60	45	74,8			
ЮФО	3030	4088	134,9	2108	3006	142,6	166	208	124,8
Республика Адыгея	25	30	121,4	16	22	138,3	4	0	3,7
Республика Калмыкия	5	3	50,9	5	2	34,9	0		
Республика Крым	111	147	132,2	48	54	111,2	1	2	163,6
Краснодарский край	2174	2832	130,3	1506	2071	137,5	124	150	120,8
Астраханская область					
Волгоградская область	239	340	142,2	168	250	148,3	25	25	103,1
Ростовская область	476	737	154,9	365	608	166,6	12	30	241,2
г. Севастополь					
СКФО	2005	2211	110,2	1507	1614	107,1	22	58	261,2
Республика Дагестан	3	7	241,4	2	4	288,4		0	
Республика Ингушетия	1	1	113,4	0	0	247,2	0		
Кабардино-Балкарская Республика	13	9	64,6	2	5	240,3	2	1	41,6
Карачаево-Черкесская Республика	9	2	17,8	2			7	1	17,6
Республика Северная Осетия-Алания	0	1	468,0		1		0		
Чеченская Республика	12	10	86,7	6	8	128,7	0		
Ставропольский край	1967	2181	110,9	1495	1595	106,7	13	56	429,9
ПФО	1818	1151	63,3	798	482	60,4	141	109	77,7
Республика Башкортостан	164	106	64,7	83	54	65,2	3	2	60,7
Республика Марий Эл	98	53	54,1	54	23	42,9			
Республика Мордовия	58	50	87,1	21	21	100,6	5	6	127,6
Республика Татарстан	392	255	65,0	185	94	50,7	52	66	127,2
Удмуртская Республика	109	64	59,1	30	17	56,2			
Чувашская Республика	21	16	78,2	10	9	82,2			
Пермский край	60	49	81,9	26	20	77,7			
Кировская область	129	103	79,6	30	24	77,5	0	0	140,4
Нижегородская область	83	61	72,8	42	27	63,7	1	6	424,4
Оренбургская область	271	142	52,4	151	71	46,7	5	6	115,2
Пензенская область	92	64	69,2	44	46	103,1	33	4	10,8
Самарская область	127	83	65,6	29	29	99,0	19	10	53,0
Саратовская область	190	89	47,1	83	41	49,6	21	8	37,9
Ульяновская область	24	16	65,5	8	7	86,3	0	1	448,0
УФО	709	517	72,9	351	246	70,2	4	2	49,8
Курганская область	99	92	93,6	65	54	83,8	2		
Свердловская область	158	88	55,8	85	37	44,0	1	1	69,1
Тюменская область	282	198	70,4	128	95	74,2		0	
Челябинская область	171	138	80,8	73	60	81,9	1	1	85,4
СФО	1210	935	77,3	621	445	71,6	9	6	64,7
Республика Хакасия	4	3	94,1	0	0	57,7			
Алтайский край	302	175	57,8	142	74	52,4	4	3	73,0
Красноярский край	267	263	98,2	140	126	90,2			
Иркутская область	68	58	86,0	40	34	86,4			
Кемеровская область	47	27	57,0	19	11	58,1	0	0	24,4



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Новосибирская область	263	230	87,4	117	100	86,2	4	3	63,3
Омская область	227	150	66,0	149	88	59,0	0	0	20,1
Томская область	33	30	90,4	15	11	72,1			
ДФО	101	53	52,2	17	11	66,9	69	32	45,7
Республика Бурятия	1	3	313,0	1	2	262,2			
Забайкальский край	6	6	93,0	2	2	122,0			
Приморский край	47	33	69,6	2	2	128,0	44	29	66,0
Хабаровский край	1	0	17,0	0	0	15,4			
Амурская область	47	11	24,0	12	5	39,6	25	3	10,7
Еврейская Автономная область	0	0	100,0						

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства на 1 июня 2019г,тыс.тонн

	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018
РФ	536	842	157,1	219	308	140,8
ЦФО	134	301	224,5	52	98	188,8
Белгородская область	18	87	482,7	5	14	281,1
Брянская область	10	5	54,0	0	0	74,5
Владимирская область	1	0	49,0	0		
Воронежская область	24	24	102,9	19	13	64,8
Ивановская область	0	0	700,0			
Калужская область	1	0	21,3			
Курская область	44	100	226,7	13	39	314,1
Липецкая область	15	27	183,6	9	20	223,5
Московская область	0	0	16,6			
Орловская область	14	26	185,8	4	8	186,0
Рязанская область	0	4	979,2	0	0	...
Смоленская область	0	0	259,5			
Тамбовская область	5	19	401,7	2	3	214,3
Тверская область	1	1	111,8			
Тульская область	2	7	386,0	1	1	212,8
Ярославская область		0				
СЗФО	4	1	25,2			
Вологодская область		0				
Калининградская область	2	0	3,2			
Ленинградская область	0	0	600,0			
Новгородская область	1					
Псковская область	1	1	84,8			
ЮФО	85	168	196,9	47	71	150,0
Республика Адыгея	2	6	344,0	0	0	259,5
Республика Калмыкия	0			0		
Республика Крым	3	8	333,9	2	1	75,9
Краснодарский край	35	103	289,5	19	40	213,3
Волгоградская область	27	33	119,5	20	22	112,4



	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Ростовская область	18	18	99,5	7	7	105,0
СКФО	40	42	103,2	7	8	109,1
Республика Дагестан	0			0		
Кабардино-Балкарская Республика	1	1	46,0	1	0	0,2
Республика Северная Осетия- Алания	0	0	...			
Чеченская Республика	0	0	39,8	0	0	79,7
Ставропольский край	38	41	105,4	6	8	138,7
ПФО	117	126	107,4	195	96	101,4
Республика Башкортостан	1	2	156,6		1	246,1
Республика Марий Эл	0	0	426,1			
Республика Мордовия	1	0	35,8		0	40,1
Республика Татарстан	20	29	144,8		19	123,4
Удмуртская Республика	1	0	23,0	62		
Чувашская Республика	0	0	217,6			
Пермский край	0	0	38,1			
Кировская область	1	2	173,2	133		
Нижегородская область	1	0	26,3			
Оренбургская область	16	17	109,1		15	124,2
Пензенская область	8	25	294,2		20	317,7
Самарская область	35	16	44,6		14	39,1
Саратовская область	30	34	114,6		27	123,9
Ульяновская область	3	0	0,1		0	0,2
УФО	16	26	163,4	60	8	215,0
Курганская область	1	7	...		2	...
Свердловская область	3	2	62,3	60		
Тюменская область	2	2	105,1			
Челябинская область	11	16	149,3		6	167,2
СФО	48	64	131,9	1486	27	190,7
Республика Хакасия	0	0	38,0		0	33,0
Алтайский край	19	39	208,4	1446	20	232,8
Красноярский край	8	2	23,9		0	
Иркутская область	1	3	245,3			
Кемеровская область	3	1	43,4		0	
Новосибирская область	3	5	142,5	40	0	66,1
Омская область	13	10	77,0		6	124,5
Томская область	1	3	556,7			
ДФО	91	115	125,9		0	
Забайкальский край	3	1	18,3		0	
Приморский край	34	32	95,1			
Хабаровский край	1	8	...			
Амурская область	46	61	133,5			
Еврейская Автономная область	8	13	168,7			

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец июня 2019 г, поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам Росстата, составляло 19,2 млн голов (на 0,8% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 8,1 млн (на 0,4%



меньше), свиней - 25,5 млн (на 4,3% больше), овец и коз - 25,3 млн (на 4,2% меньше), птицы - 563,0 млн голов (на 1,6% меньше),

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 41,9% поголовья крупного рогатого скота, 11,5% свиней, 45,5% овец и коз (на конец июня 2018 г, - соответственно 42,2%, 12,8%, 45,6%),

В сельскохозяйственных организациях на конец июня 2019 г, по сравнению с соответствующей датой 2018 г, сократилось поголовье крупного рогатого скота на 1,4%, коров - на 1,4%, овец и коз - на 5,9%, птицы - на 1,7%, поголовье свиней выросло на 6,2%,

В I полугодии 2019 г, в хозяйствах всех категорий, по расчетам, **произведено скота и птицы на убой** (в живом весе) 6,8 млн тонн, **молока** - 15,3 млн тонн, **яиц** - 22,3 млрд штук,

В **сельскохозяйственных организациях** в июне 2019 г, по сравнению с июнем 2018 г, производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло на 1,2% (в июне 2018 г, по сравнению с июнем 2017 г, - на 3,5%), молока - на 2,3% (на 3,3%), производство яиц сократилось на 1,9% (увеличилось на 2,1%),

В сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) **надои молока на 1 корову** в I полугодии 2019 г, составили 3250 килограммов против 3090 килограммов в I полугодии 2018 г., **яйценоскость кур-несушек** в сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) - 154 штуки яиц против 153 штук год назад,

В I полугодии 2019 г, 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,**

	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс, тонн	902,5	913,2	101,2	5554,5	5641,7	101,6
крупного рогатого скота	77,1	77,9	101,0	468,8	478,7	102,1
свиней	328,8	340,6	103,6	1966,5	2074,4	105,5
овец и коз	2,2	2,4	105,4	10,4	11,0	105,9
птицы	493,5	491,3	99,6	3102,3	3071,2	99,0
других видов скота	0,9	1,0	110,2	6,6	6,4	96,8
Валовой надой молока, тыс, тонн	1459,1	1492,5	102,3	8216,4	8454,8	102,9
Надоеено молока в расчете на 1 корову молочного стада, кг	563	591	105,0	3090	3250	105,2
Получено куриных яиц, млн, штук	2901,5	2847,5	98,1	17865,5	17753,1	99,4
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	25	26	104,0	153	154	100,7
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода, тыс, голов						
крупного рогатого скота	8359,1	8246,2	98,7			
в том числе коров	3305,7	3260,2	98,6			
свиней	20844,9	22078,2	105,9			
овец и коз	4730,3	4445,2	94,0			
лошадей	300,3	283,8	94,5			
птицы	454933,9	447822,2	98,4			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего, тыс, тонн корм, ед,	8359,1	8246,2	98,7			
в том числе концентрированных	3305,7	3260,2	98,6			
в расчете на условную голову, ц корм, ед,	20844,9	22078,2	105,9			

**Поголовье скота и птицы в сельскохозяйственных организациях по федеральным округам РФ, тыс, голов на 1 июля 2019г,**

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018
РФ:	8359,1	8246,2	98,7	3302,6	3252,3	98,5	20844,9	22078,2	105,9	454933,9	447822,2	98,4
ЦФО	2320,2	2398,0	103,4	896,5	916,7	102,3	11627,5	12172,3	104,7	154210,5	153366,8	99,5
СЗФО	568,6	566,8	99,7	251,4	255,6	101,7	1748,6	1925,3	110,1	45153,6	43707,3	96,8
ЮФО	598,3	570,6	95,4	240,3	226,1	94,1	957,1	1105,2	115,5	37241,6	31296,2	84,0
СКФО	298,3	285,3	95,7	139,8	128,5	91,9	301,7	306,8	101,7	23886,2	23639,8	99,0
ПФО	2573,6	2502,8	97,2	986,2	955,8	96,9	2825,0	3162,1	111,9	97785,9	100151,1	102,4
УФО	462,2	457,6	99,0	191,4	190,0	99,3	1369,1	1425,3	104,1	47398,3	47244,7	99,7
СФО	1334,2	1275,2	95,6	515,9	502,8	97,5	1674,3	1736,2	103,7	43529,3	42533,7	97,7
ДФО	203,8	190,0	93,2	81,2	76,9	94,7	341,5	245,2	71,8	5728,5	5882,6	102,7

Производство молока в сельскохозяйственных организациях РФ, тыс, т

Наименование	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
РФ	1459,1	1492,5	102,3	8216,4	8454,8	102,9
ЦФО	395,6	409,0	103,4	2212,9	2343,7	105,9
СЗФО	136,2	136,0	99,9	802,7	824,9	102,8
ЮФО	100,9	96,6	95,8	606,9	601,8	99,2
СКФО	38,7	40,0	103,3	192,7	195,4	101,4
ПФО	464,9	477,3	102,7	2586,8	2658,2	102,8
УФО	99,6	100,3	100,7	579,0	590,6	102,0
СФО	206,5	217,3	105,2	1154,0	1158,5	100,4
ДФО	16,7	16,1	96,7	81,4	81,7	100,4



Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ, млн, штук

Наименование	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
РФ	2901,5	2847,5	98,1	17865,5	17753,1	99,4
ЦФО	665,8	659,0	99,0	3980,7	3957,5	99,4
СЗФО	348,7	323,0	92,6	2135,1	2069,1	96,9
ЮФО	259,8	240,5	92,6	1666,8	1584,7	95,1
СКФО	41,5	32,6	78,7	220,3	187,3	85,0
ПФО	703,7	729,1	103,6	4436,0	4503,3	101,5
УФО	356,2	365,9	102,7	2208,3	2270,0	102,8
СФО	444,6	422,5	95,0	2701,1	2706,0	100,2
ДФО	81,2	74,9	92,3	517,2	475,2	91,9

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

Наименование	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
Скот и птица - всего, тыс, т						
РФ,	919,31	917,16	99,8	5588,85	5638,68	100,9
ЦФО	406,11	402,66	99,2	2489,31	2531,97	101,7
СЗФО	76,07	79,53	104,5	462,40	484,92	104,9
ЮФО	62,72	58,55	93,4	416,01	349,55	84,0
СКФО	41,83	44,22	105,7	230,62	257,79	111,8
ПФО	178,94	184,87	103,3	1067,08	1117,88	104,8
УФО	70,00	68,57	98,0	410,64	409,02	99,6
СФО	75,07	71,39	95,1	456,46	442,62	97,0
ДФО	8,56	7,35	85,8	56,34	44,92	79,7
Крупный рогатый скот, тыс, т						
РФ,	87,58	84,75	96,8	515,08	520,49	101,1
ЦФО	26,78	29,10	108,7	160,36	175,08	109,2
СЗФО	4,94	5,35	108,3	35,81	37,20	103,9
ЮФО	6,43	6,22	96,7	37,60	36,66	97,5
СКФО	5,24	2,35	44,8	13,84	11,00	79,4
ПФО	25,20	24,81	98,4	152,50	153,10	100,4
УФО	4,77	4,14	86,9	27,84	26,14	93,9



Наименование	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
СФО	13,08	11,50	87,9	80,87	75,06	92,8
ДФО	1,14	1,28	112,0	6,27	6,26	99,8
Свиньи тыс, т						
РФ,	329,21	342,03	103,9	1969,97	2079,62	105,6
ЦФО	182,43	190,89	104,6	1115,98	1164,17	104,3
СЗФО	27,70	34,73	125,4	174,69	201,46	115,3
ЮФО	14,20	15,35	108,1	86,53	100,37	116,0
СКФО	4,43	4,44	100,4	27,55	27,50	99,8
ПФО	47,82	48,66	101,7	275,95	293,08	106,2
УФО	21,89	19,70	90,0	108,34	116,19	107,2
СФО	26,00	24,54	94,4	156,55	156,05	99,7
ДФО	4,75	3,72	78,2	24,37	20,80	85,3
Птица, тыс, т						
РФ,	498,71	486,35	97,5	3082,85	3017,74	97,9
ЦФО	196,50	182,24	92,7	1210,76	1190,41	98,3
СЗФО	43,35	39,38	90,8	250,01	244,95	98,0
ЮФО	41,46	36,27	87,5	289,05	209,59	72,5
СКФО	30,70	35,81	116,6	183,30	212,82	116,1
ПФО	105,50	111,08	105,3	636,11	669,64	105,3
УФО	43,27	44,68	103,3	273,74	266,09	97,2
СФО	35,54	34,79	97,9	215,76	208,34	96,6
ДФО	2,39	2,09	87,5	24,13	15,88	65,8
Молоко крупного рогатого скота, тыс, т						
РФ,	1389,59	1416,08	101,9	7819,43	8076,88	103,3
ЦФО	380,54	392,69	103,2	2134,33	2273,57	106,5
СЗФО	130,74	132,48	101,3	780,33	802,24	102,8
ЮФО	96,28	92,14	95,7	580,34	575,36	99,1
СКФО	35,51	36,91	103,9	179,35	180,13	100,4
ПФО	433,85	444,15	102,4	2419,52	2494,40	103,1
УФО	98,24	96,31	98,0	565,84	570,71	100,9
СФО	199,26	206,54	103,7	1085,53	1104,92	101,8
ДФО	15,16	14,85	98,0	74,20	75,54	101,8
Яйца, млн, штук						
РФ, всего в том числе:	2602,22	2588,46	99,5	16003,40	16039,28	100,2
ЦФО	533,99	536,47	100,5	3213,41	3254,27	101,3



Наименование	июнь 2018 года	июнь 2019 года	2019 в % к 2018	январь - июнь 2018 года	январь - июнь 2019 года	2019 в % к 2018
СЗФО	319,31	344,52	107,9	2013,28	1980,69	98,4
ЮФО	266,04	223,41	84,0	1547,83	1472,89	95,2
СКФО	32,64	16,43	50,3	138,14	104,48	75,6
ПФО	634,29	669,71	105,6	4045,19	4145,31	102,5
УФО	320,82	341,94	106,6	2020,84	2078,38	102,8
СФО	421,17	393,13	93,3	2553,20	2570,50	100,7
ДФО	73,95	62,85	85,0	471,52	432,77	91,8

ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКТОВ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОМБИКОРМОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹ (ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-июнь 2019г.	в том числе июнь	Январь-июнь 2019г. в % к январю-июню 2018г.	Июнь 2019г. в % к июню 2018г.	Справочно	
					январь-июнь 2018г.	в том числе июнь
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	4496,1	739,7	100,0	96,6	4494,2	766,1
в том числе: мука ржаная	308,6	52,3	102,3	99,5	301,8	52,5
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенных в другие группировки	473,4	71,9	94,7	87,5	499,9	82,1
в том числе: крупа гречневая	225,2	37,4	91,8	89,9	245,3	41,6
Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	179,3	27,1	89,9	83,9	199,6	32,3
Комбикорма	14648,4	2388,8	101,9	100,5	14380,4	2375,8

¹ По кругу хозяйствующих субъектов (независимо от их вида экономической деятельности),

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

Агрометеорологический обзор за вторую декаду июля 2019 г По данным Гидрометцентра (www.meteoinfo.ru)

Европейская часть

На преобладающей территории Северо-Западного, Центрального и в северных районах Приволжского федеральных округов удерживалась холодная погода с частыми и сильными дождями (за декаду выпало 25-50 мм осадков и более).

Средняя за декаду температура воздуха была на 3-4° ниже нормы и составила 14...16°. В Северо-Западном федеральном округе и на северо-западе Центрального федерального округа местами минимальная температура понижалась до 1...5°, и тепла для развития и формирования урожая большинства сельскохозяйственных культур было недостаточно.

В центральных черноземных областях и южной половине Приволжского федеральных округов было теплее (днём до 27...33°, на востоке Оренбургской области и юго-востоке Республики Башкортостан до 36...40°). Минимальная температура воздуха была 8...12°. В Саратовской, Самарской, Ульяновской областях и на западе Республики Башкортостан и Оренбургской области дожди пополнили влагозапасы в почве, и почвенная засуха прекратилась. Агрометеорологические условия для роста, развития и формирования урожая большинства сельскохозяйственных культур были преимущественно удовлетворительными.

В большинстве северных районов территории озимые зерновые культуры достигли восковой спелости, в южной половине полной спелости, производилась их уборка. Ранние яровые зерновые культуры в северных районах достигли молочной спелости, в южных районах восковой, на полях ранних сроков сева полной спелости.

В ряде районов, где ливни сопровождались сильным ветром и градом, наблюдается полегание высокорослых зерновых колосовых культур, что может осложнить их уборку. В центральных черноземных областях условия для уборки были в основном удовлетворительными из-за высокой влажности воздуха, а в отдельных районах и из-за дождей (3-4 дня).

В Среднем Поволжье дожди осложняли проведение уборочных работ в течение 3-5 дней, однако в условиях теплой погоды и низкой влажности воздуха стеблестой быстро просыхал. На юге территории у кукурузы наблюдалось выметывание и цветение метелки, у подсолнечника – образование и рост соцветий, у сахарной свеклы продолжался рост корня. Состояние основных сельскохозяйственных культур преимущественно хорошее, в Приволжском федеральном округе хорошее и удовлетворительное.

В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах фон температуры воздуха понизился, максимальная за декаду температура повышалась до 29...33°, на востоке территории до 35°. Практически повсеместно прошли дожди (35-50 мм осадков и более),



местами они сопровождались сильным ветром и градом. В большинстве районов производилась массовая уборка зерновых колосовых культур. Условия для проведения уборки в течение 5-6 дней осложнялись из-за дождей. Дожди повысили влагообеспеченность поздних пропашных культур, и условия для формирования урожая улучшились. У кукурузы отмечалось выметывание метелки и цветение початка, на полях ранних сроков сева – молочная спелость зерна; у подсолнечника продолжалось цветение и рост корзинки; у сахарной свеклы – рост корня.

В Ростовской области, Ставропольском крае и в Республиках Северного Кавказа местами наблюдается переувлажнение верхнего слоя почвы и повреждения сельскохозяйственных культур ливнями и градом (поломаны листья и стебли кукурузы, сбиты плоды с плодовых культур). В отдельных районах на востоке территории и в северных районах Республики Крым, где осадков было мало, сохраняется почвенная засуха.

Азиатская часть

В земледельческих районах Уральского федерального округа и Омской области во второй декаде июля наблюдалась погода теплее обычной. Среднесуточная температура воздуха на 2-5°, а в отдельные дни в ряде районов Уральского федерального округа в первой половине декады на 6-8° превышала норму. Максимальная температура на юго-востоке Уральского федерального округа повышалась до 34...38°, в остальных районах указанной территории до 32...34°. Осадков было мало (в основном менее 10 мм), местами их практически не было. Влагообеспеченность зерновых культур несколько понизилась, но в большинстве районов оставалась достаточной. Недостаточной, а местами, плохой она, была лишь в отдельных юго-восточных районах Уральского федерального округа. Условия для завершения формирования урожая озимых, роста и развития яровых культур были в основном удовлетворительными. Озимые культуры в конце декады на юге территории, достигли восковой спелости, в северных районах у них продолжался налив зерна. Из-за преобладания жаркой погоды и ускоренного созревания возможна повышенная щуплость зерна. Ранние яровые зерновые культуры в большинстве районов колосились и цвели.

В отдельных районах Сибирского федерального округа преобладала погода несколько холоднее обычной. Среднесуточная температура воздуха была близкой к норме или на 1-2° ниже нормы. Теплее обычной погода была лишь в отдельные дни, когда среднесуточная температура воздуха на 2-4° превышала норму, а максимальная температура повышалась до 27...31°. В остальные дни декады максимальная температура воздуха была 22...25°. Почти повсеместно прошли дожди (15-25 мм осадков за декаду, местами более 40 мм), которые поддерживали хорошую влагообеспеченность сельскохозяйственных культур. Условия для завершения формирования урожая озимых, роста и развития ранних яровых зерновых культур почти повсеместно были хорошими и удовлетворительными. Лишь в отдельных западных районах Алтайского края, где осадков было мало и в истекшей декаде (менее 10 мм). В этих районах сохранялась почвенная засуха, и условия для роста и развития ранних яровых зерновых культур были неблагоприятными. В конце декады озимые культуры почти повсеместно достигли восковой спелости, а ранние яровые зерновые культуры колосились и цвели. Ухудшались условия в отдельных восточных районах Новосибирской западных районах Кемеровской



областей из-за сильных ливней (суточный максимум осадков 25-40 мм), которые вызвали полегание зерновых культур, что может осложнить их уборку. Кроме того, сильные ливни были неблагоприятны для опыления и цветения ранних яровых зерновых культур.

В большинстве земледельческих районов Дальневосточного федерального округа наблюдалась погода теплее обычной. В Республике Бурятия, Забайкальском крае в большинстве дней, а в Амурской области и Хабаровском крае в отдельные дни среднесуточная температура воздуха на 2-5° превышала норму, а максимальная температура повышалась до 27...31°.

В Амурской области, на юге Хабаровского и в Приморском краях в большинстве дней среднесуточная температура воздуха была близкой к норме. Условия для роста и развития ранних яровых зерновых культур, которые колосились и цвели, а на полях поздних сроков сева у них продолжался рост стебля, были хорошими и удовлетворительными. Лишь в отдельные дни в Приморском крае тепла для развития растений было недостаточно.

В отдельных районах Амурской области и Хабаровского края условия ухудшались из-за сильных ливней (суточный максимум осадков от 20 до 75 мм) и переувлажнения почвы.

Конъюнктура рынков зерна, муки, круп и масличного рынка 9 августа 2019 г.

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

Средние цены на зерно, EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно) руб/т

Товар	05.07.19	09.08.19	изменение за месяц
Пшеница 3 класса (кл,23%)	11 760	10 785	-975
то же \$/t	\$185,0	\$165,3	\$-20
Пшеница 4 класса	10 825	9 980	-845
то же \$/t	\$170,2	\$152,9	\$-17
Продовольственная рожь	9 825	9 135	-690
то же \$/t	\$154,5	\$140,0	\$-15
Фуражная пшеница	10 025	9 415	-610
то же \$/t	\$157,7	\$144,3	\$-13
Фуражный ячмень	9 770	9 275	-495
то же \$/t	\$153,7	\$142,1	\$-12
Пивоваренный ячмень	11 000	11 000	0
то же \$/t	\$173,0	\$168,6	\$-4
Фуражная кукуруза	11 335	11 500	165
то же \$/t	\$178,3	\$176,2	\$-2



- цены на **пшеницу 3 класса** разнонаправленно: скорректировались вниз в Центре и Поволжье на 65-85руб./т, продолжили рост в Черноземье на 85руб./т и на Юге вверх на +185руб./т, на Урале восстановились на +325руб./т, а в Сибири с поступлением нового урожая упали на -235руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также по-разному: росли на Юге на +200руб./т, в Центре на 50руб./т и в Черноземье верх на +120руб./т, в Поволжье скорректировались вниз на -15руб./т, на Урале повернули вверх на +275руб./т, а в Сибири новый урожай привел к снижению на -100руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** в основном росли: в Центре вверх на +235руб./т, в Черноземье и на Урале прибавили +165руб./т, на Юге вверх более всего +335руб./т, в Поволжье без изменений, а в Сибири падение на -435руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** двигались весьма разнонаправленно: на Юге выросли на +250руб./т, в Черноземье на +170руб./т, а в Центре вниз на -65руб./т и Поволжье развернулись вниз на -315руб./т, на Урале продолжили снижение на -65руб./т и в Сибири из-за нового урожая упали на -665руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** опять двигались разнонаправленно: остались стабильными в Центре, а в Черноземье скорректировались вниз на -100руб./т, в Поволжье прибавили +140руб./т, на Урале и в Сибири продолжили снижение на -165руб./т;

- цены на **кукурузу** были малоподвижны: лишь в Центре прибавили +250руб./т, а в Черноземье снизились на -65руб./т, на Юге и в Поволжье без изменений;

- цены на **горох** двигались разнонаправленно: в Центре и Черноземье продолжили рост на +350руб./т, на Юге прибавили +15руб./т, в Поволжье упали на -535руб./т и в Сибири вниз на -750руб./т,

Средние цены на муку EXW Европейская Россия, руб/т (индекс ПроЗерно)

Товар	05.07.19	09.08.19	изменение за месяц
Пшеничная мука высшего сорта	19 555	18 945	-610
то же \$/t	\$307,5	\$290,3	-\$17
Пшеничная мука 1 сорта	18 545	18 185	-360
то же \$/t	\$291,7	\$278,7	-\$13
Пшеничная мука 2 сорта	16 365	16 230	-135
то же \$/t	\$257,4	\$248,7	-\$9
Ржаная обдирная мука	15 080	15 195	115
то же \$/t	\$237,2	\$232,9	-\$4



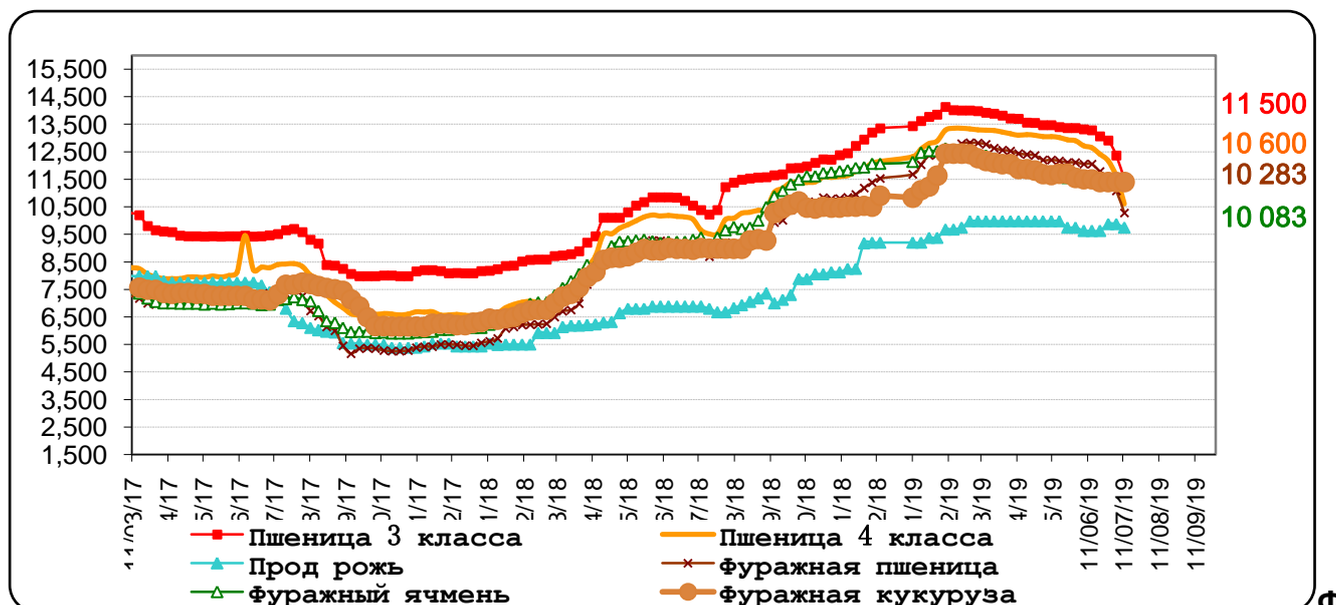
**Средние цены на крупу, EXW Европейская Россия руб/т
(индекс ПроЗерно)**

Товар	05.07.19	09.08.19	изменение за месяц
Гречневая крупа 1 сорта	20 855	21 500	645
то же \$/t	\$328,0	\$329,5	\$2
Рисовая крупа 1 сорта	43 615	48 435	4 820
то же \$/t	\$685,9	\$742,2	\$56
Пшено 1 сорта	53 165	49 165	-4 000
то же \$/t	\$836,1	\$753,4	-\$83

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

Товар	05.07.19	09.08.19	изменение за месяц
Подсолнечник	20 555	20 985	430
то же \$/t	\$323,3	\$321,6	-\$2
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	43 800	44 745	945
то же \$/t	\$688,9	\$685,7	-\$3
Рапс	13 545	15 520	1 975
то же \$/t	\$213,0	\$237,8	\$25
Сырое рапсовое масло нерафинированное	23 845	22 585	-1 260
то же \$/t	\$375,0	\$346,1	-\$29
Соевые бобы	23 565	22 555	-1 010
то же \$/t	\$370,6	\$345,6	-\$25

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





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

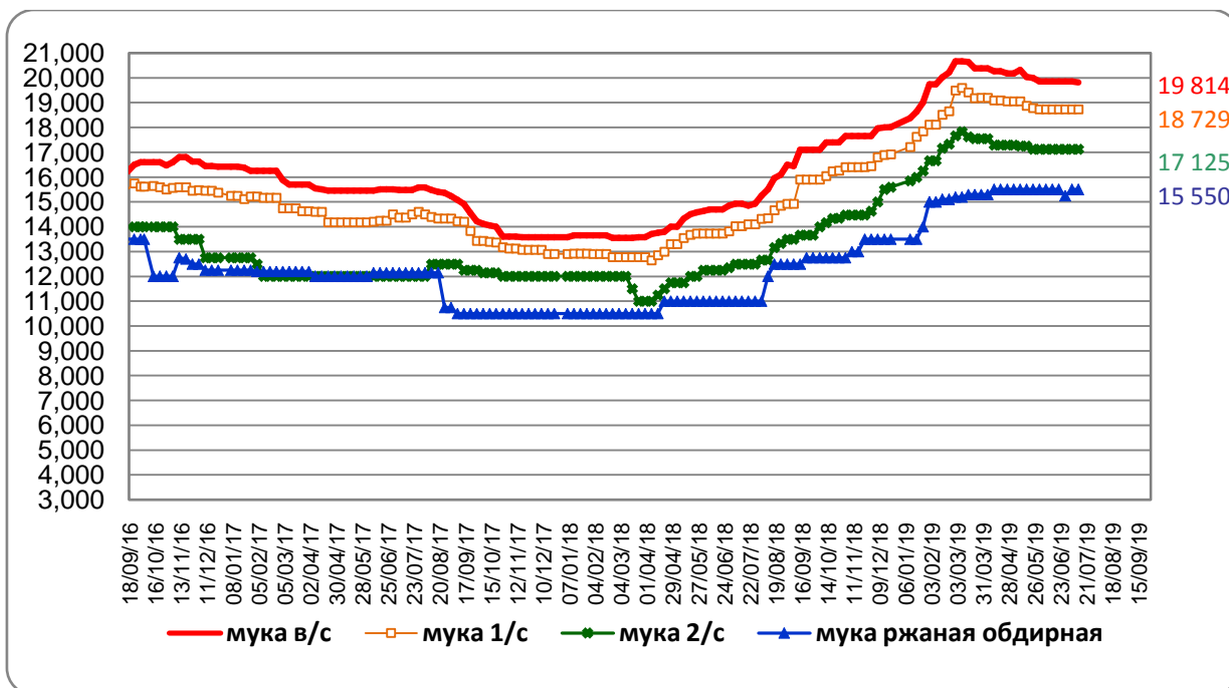
Регион	Пшеница 3 класса			Пшеница 4 класса			Рожь гр. А		
	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года
Центральный район	10 467	-1 900	-2 450	9 850	-1 750	-2 317	9 350	-525	-525
Центральное Черноземье	10 440	-1 550	-2 210	9 670	-1 650	-2 350	8 967	-716	-850
Северный Кавказ	11 817	517	300	10 867	934	467		0	0
Поволжье	10 413	-975	-1 150	9 525	-925	-1 188	9 088	-825	-912
Южный Урал и Зауралье	10 925	-725	-763	9 963	-575	-612	8 333	-167	-167
Западная Сибирь	10 150	-650	-700	9 300	-317	-350	7 317	-633	-633
Восточная Сибирь	10 750	-500	-500	9 500	-600	-600		0	0
среднее	10 709	-826	-1 068	9 811	-698	-993	8 611	-573	-617

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

Регион	Фуражная пшеница			Фуражный ячмень			Фуражная кукуруза		
	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года
Центральный район	9 267	-1 816	-2 316	9 250	-1 267	-2 333	11 750	350	167
Центральное Черноземье	8 820	-1 210	-2 763	8 790	-1 190	-2 793	11 400	130	-183
Юг и Северный Кавказ	10 267	1 150	-1 316	10 167	1 450	-1 416	11 617	250	34
Поволжье	9 313	-562	-2 270	8 900	-963	-2 683	11 225	-75	-358
Южный Урал и Зауралье	9 625	-488	-1 958	9 088	-1 062	-2 495		0	-11 583
Западная Сибирь	8 583	-450	-3 000	8 283	-834	-3 300		0	-11 583
Восточная Сибирь	9 000	-550	-2 583		0	-11 583		0	-11 583
среднее	9 268	-561	-2 315	9 080	-644	-2 503	11 498	164	-85



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

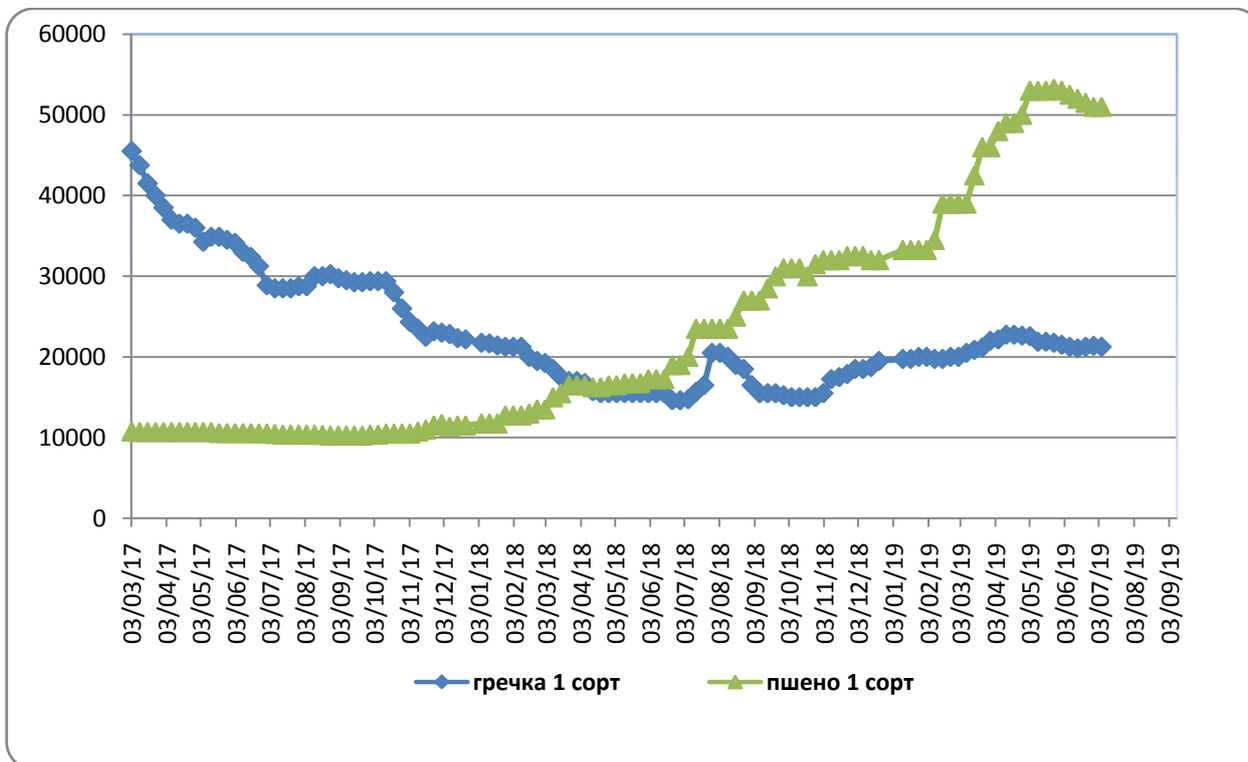


Цены продаж муки ГОСТ в регионах России, руб./т, EXW

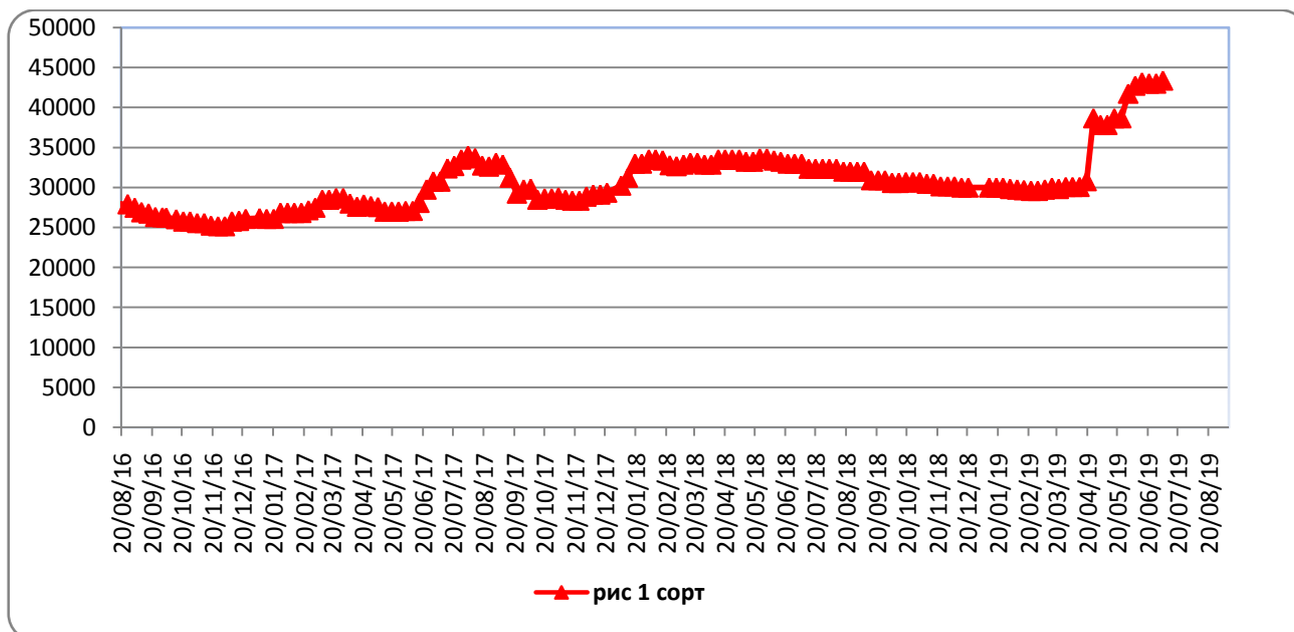
Регион	Мука пшеничная в/с			Мука пшеничная 1/с			Мука пшеничная 2/с			Мука ржаная обдирная		
	09.авг	изменение за месяц	с начала с/х года	09.авг	изменение за месяц	с начала с/х года	09.авг	изменение за месяц	с начала с/х года	09.авг	изменение за месяц	с начала с/х года
Москва и область	21750	0	-650,0	20250	0	0,0	17500	0	0,0	16500	0	0,0
Центральный район	19 500	-357	-357,0	18 600	-129	-129,0	17 000	-125	-125,0	15 500	0	250,0
Центральное Черноземье	19 130	-400	-620,0	18 200	-210	-430,0	16 500	-243	-286,0	14 900	0	0,0
Северный Кавказ	18 617	-1050	-1133,0	17 933	-784	-817,0	16 250	0	0,0		0	0,0
Поволжье	18 533	-634	-550,0	18 000	-333	-250,0	15 167	-166	-166,0	15 180	347	751,0
Западная Сибирь	17 433	-200	-234,0	16 300	-33	-33,0	14 500	-83	-83,0	13 250	-167	-167,0
среднее	19161	-440	-591	18214	-248	-277	16153	-103	-110	15066	36	167



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



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

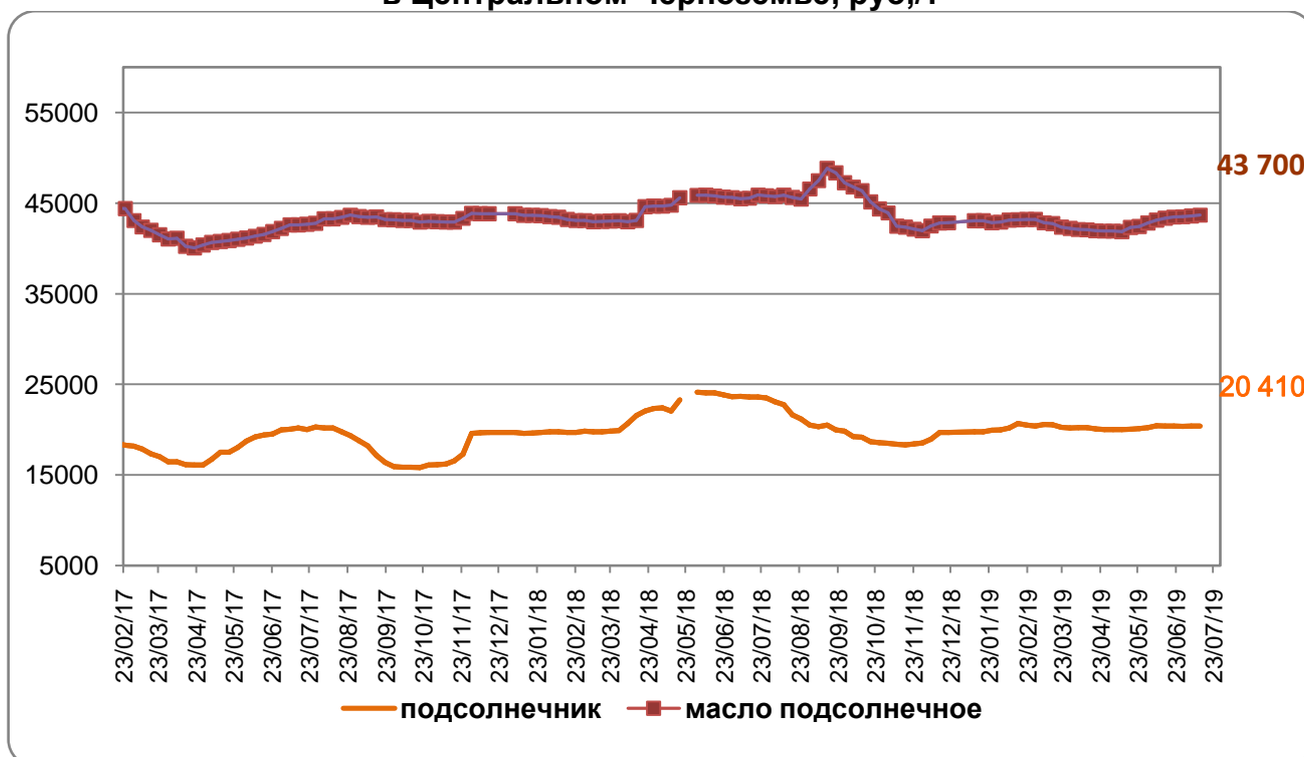




Цены продаж крупы в регионах России, руб./т, EXW

Регион	Гречка 1 сорт			Рис 1 сорт			Пшено 1 сорт		
	09.авг	изменение за месяц	с начала с/х года	09.авг	изменение за месяц	с начала с/х года	09.авг	изменени е за месяц	с начала с/х года
Москва и область	23000	1000	1000,0	48500	6000	6000,0	50000	-2500	-2500,0
Центральный район	21 500	500	250,0		0	0,0		0	0,0
Центральное Черноземье	21 000	250	250,0		0	0,0	51 500	-1000	0,0
Северный Кавказ		0	0,0	47 750	4375	4750,0	46 500	-7000	-7000,0
Поволжье	20 667	667	500,0	48 500	5000	5250,0	52 500	-1000	-500,0
Западная Сибирь	19 500	1875	1875,0	46 500	4000	5000,0	52 500	3000	3000,0
среднее	21133,4	858,4	775,0	47812,5	4843,75	5250,0	50600	-1700	-1400,0

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		
	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года
Центральное Черноземье	20 770	360	390	44 550	980	1 020
Юг и Северный Кавказ	21 585	785	850	45 435	1 020	1 020
Поволжье	20 600	150	350	44 250	835	1 000
Западная Сибирь	20 650	400	150	44 000	1 250	1 500
среднее	20 901	424	435	44 559	1 021	1 135

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

Регион	рапс			масло рапсовое			соевые бобы		
	09.авг	изменение за месяц	с начала сч года	09.авг	изменени е за месяц	с начала сч года	09.авг	изменени е за месяц	с начала сч года
Центральный район	22 750	-1 750	-3 000		0	0	21 875	-1 625	-1 625
Центральное Черноземье	22 500	-1 875	-2 440	20 770	360	390	21 750	-500	-750
Юг и Северный Кавказ	22 335	-1 665	-165	21 585	785	850	23 835	-665	-665
Поволжье	22 750	250	250	20 600	150	350	22 750	-1 250	-1 585
Южный Урал и Зауралье	21 250	0	85		0	0		0	0
Западная Сибирь	22 000	0	-165	20 650	400	150	23 125	-875	-875
Дальний Восток		0	0		0	0	26 750	-250	-250
среднее	22 264	-840	-906	20 901	424	435	23 348	-861	-958

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Мировой рынок пшеницы.

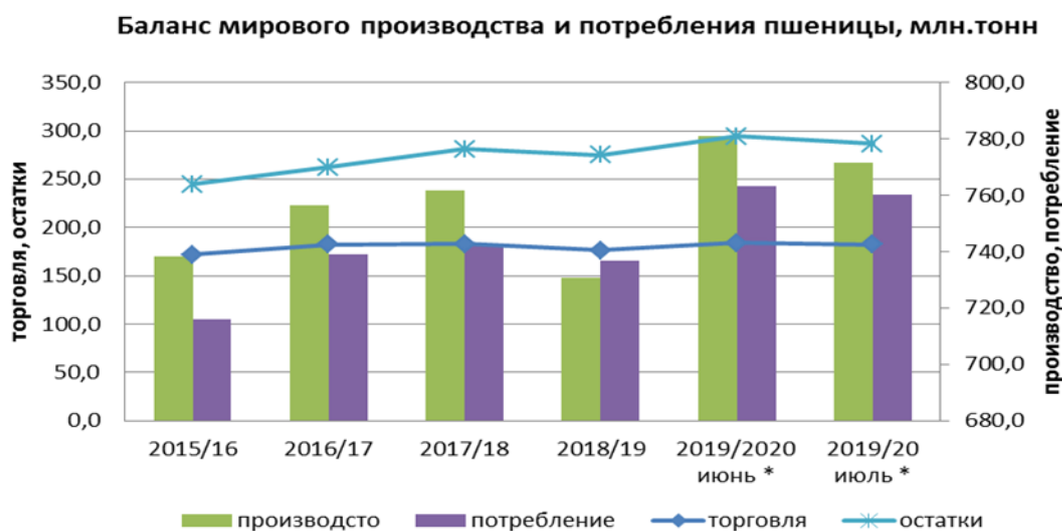
Прогноз мирового производства пшеницы снижен экспертами FAS USDA в июле 2019г (относительно прогноза июня 2019г) до 771,5 млн тонн, так как ожидается уменьшение урожая в Австралии, Канаде, Европейском союзе, России и Украине, которое не компенсирует высокий урожай в США. Относительно уровня 2018/2019г рост мирового производства составит 40,6 млн.тонн. Объем мирового потребления пшеницы составит 760,1 млн.тонн, что выше уровня предыдущего года на 23,3 млн.тонн.

Мировая торговля в июльском прогнозе снижается относительно прогноза июня до 182,3 млн.тонн, в основном за счет сокращения импорта для Индонезии и Вьетнама. Ожидается, что объем мировой торговли пшеницей в 2019/2020 будет больше, чем в 2018/2019 на 6,1 млн.тонн. Экспорт прогнозируется ниже для Австралии, России и Украины, что создает дополнительные возможности для Европейского Союза и Соединенных Штатов.

Мировой Баланс производства и потребления пшеницы млн.тонн

пшеница	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь *	2019/20 июль *	2019/20 июль * к 2018/19
торговля	172,0	182,3	183,2	176,1	183,9	182,3	6,1
производство	738,2	756,3	761,9	730,9	780,8	771,5	40,6
потребление	716,2	739,0	742,9	736,8	763,1	760,1	23,3
остатки	244,8	262,1	281,1	275,1	294,3	286,5	11,3

Источник USDA





Основные изменения в мировой торговле пшеницей в 2019/2020 гг (млн.тонн)

Страна	Направление торговли	Предыдущий год	Текущий год	Изменение	Фактор
Australia	Exports	13	12	-1	Снижение экспортных поставок в связи ростом конкуренции с ЕС
European Union	Exports	26,5	27	0,5	Снижение конкуренции со стороны России
Russia	Exports	37	34,5	-2,5	Снижение валовых сборов
Ukraine	Exports	19,5	19	-0,5	Снижение валовых сборов
United States	Exports	23,5	25,5	2	Снижение производства в России, Украине
Indonesia	Imports	12	11,5	-0,5	Ожидания снижения спроса в свете сокращения глобальных поставок
Kenya	Imports	2,4	2,2	-0,2	Снижение спроса на основе сокращения торговли 2018/19
Philippines	Imports	7	7,2	0,2	Ожидания более высокого спроса на корма и продукты питания
Vietnam	Imports	4,3	4	-0,3	Снижение ожидаемого импорта в свете торговых ограничений, связанных с поставками из Канады

Источник USDA

Тенденции изменения мировых цен: В целом, экспортные цены были смешанными в течение июля. Цены на мукомольные продукты в Черном море имели наибольшее снижение цен, а цены в США также снизились, что связано с началом сбора озимой пшеницы. Как и в прошлом году, черноморская пшеница начинает маркетинговый год по очень конкурентоспособной цене, что, вероятно, будет способствовать еще одному быстрому началу ее экспортного сезона. Цены на пшеницу в ЕС незначительно выросли, поскольку опасения по поводу жарких и сухих условий более чем компенсировали влияние давления на урожай. Аргентина и Австралия столкнулись с сезонными ограничениями поставок.

Цены на конец месяца для основных экспортеров пшеницы

Month Ending	Argentina	Australia	Black Sea	EU	US
June	\$245	\$266	\$197	\$215	\$227
May	\$240	\$264	\$211	\$214	\$231
April	\$219	\$261	\$216	\$211	\$201

В июльском прогнозе состояния мирового рынка зерна USDA (11.07.2019г) особое внимание уделено российской пшенице. Основываясь на засухе в основных районах выращивания озимой пшеницы, прогноз производства пшеницы в России на 2019/20 гг. был



снижен в этом месяце на 3,8 млн тонн, хотя все еще выше, чем в прошлом году, и будет вторым по величине в истории. Однако общий объем поставок, по прогнозам, сократится по сравнению с прошлым годом на основе сокращения объема перевозок. (Для справки, начальные запасы 2018/19 были необычно высокими после рекордного урожая 2017/18.) В связи с сокращением производства в этом месяце экспорт России снижен на 2,5 млн тонн до 34,5 млн тонн. Это представляет собой ежегодное сокращение на 1,5 млн. тонн, что объясняется более жесткими общими поставками. Несмотря на небольшое снижение экспорта, Россия по-прежнему остается ведущим экспортером в мире третий год подряд.

Следующий крупнейший поставщик, Европейский Союз, как ожидается, выиграет от снижения российской конкуренции и, вероятно, получит большую долю рынка в Северной Африке, Африке к югу от Сахары и на Ближнем Востоке. Европейский Союз, по прогнозам, экспортирует 27,0 млн. тонн, что немного выше по сравнению с прошлым месяцем и 3,0 млн. тонн по сравнению с предыдущим годом. Несмотря на сокращение производства в этом месяце, поставки пшеницы из ЕС по-прежнему значительно увеличиваются по сравнению с прошлым годом, что будет способствовать как увеличению экспорта, так и дополнительному использованию на корма. США также, как ожидается, выиграют от снижения российской конкуренции, поскольку экспорт американской пшеницы (июль-июнь торгового года) в этом месяце увеличен на 2,0 млн. тонн до 25,5 млн

Рейтинги стран по основным показателям состояния рынка пшеницы в 2019/2020гг млн.тонн (на основании прогноза FAS USDA июль 2019г)

Экспорт	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
Russia	25,54	27,81	41,42	36,00	37,00	34,50	-1,50
European Union	34,76	27,44	23,29	24,00	26,50	27,00	3,00
Canada	22,12	20,24	21,99	24,50	24,00	24,00	-0,50
Ukraine	17,43	18,11	17,78	16,20	19,50	19,00	2,80
Argentina	8,75	12,28	13,95	12,50	14,00	14,00	1,50
Australia	15,78	22,06	15,51	10,00	13,00	12,00	2,00
Others	10,92	9,77	9,38	9,34	9,80	9,75	0,41
Kazakhstan	7,60	7,25	8,60	8,50	7,50	7,50	-1,00
Turkey	5,61	6,18	6,22	6,40	6,50	6,50	0,10
China	729	748	1,00	1,20	1,30	1,30	0,10
Serbia	907	1	840	1,20	1,30	1,20	0,00
Subtotal	150,14	152,95	159,97	149,84	160,40	156,75	6,91
United States	21,82	29,32	23,23	26,30	23,50	25,50	-0,80
World Total	171,96	182,26	183,19	176,14	183,90	182,25	6,12
Импорт	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
Egypt	11,93	11,18	12,41	12,50	12,50	12,50	0,00
Indonesia	10,05	10,18	10,52	11,20	12,00	11,50	0,30



Brazil	5,92	7,79	6,70	7,50	7,50	7,50	0,00
Philippines	4,92	5,70	5,99	7,20	7,00	7,20	0,00
Algeria	8,15	8,41	8,17	7,20	7,00	7,00	-0,20
Bangladesh	4,72	5,56	6,15	5,00	6,50	6,50	1,50
Japan	5,72	5,91	5,88	5,80	5,90	5,90	0,10
European Union	6,93	5,30	5,82	5,70	5,50	5,50	-0,20
Mexico	4,81	5,37	5,25	5,10	5,50	5,50	0,40
Turkey	3,98	4,55	5,92	6,40	5,50	5,50	-0,90
Nigeria	4,41	4,97	5,09	4,90	5,30	5,20	0,30
Morocco	4,50	5,34	3,67	4,00	4,80	4,80	0,80
Korea, South	4,42	4,67	4,27	4,00	4,10	4,10	0,10
Vietnam	3,07	5,54	4,66	3,30	4,30	4,00	0,70
China	3,48	4,41	4,00	3,20	3,50	3,50	0,30
Yemen	3,33	3,28	3,01	3,30	3,30	3,40	0,10
Iraq	2,22	2,45	4,11	3,90	3,30	3,20	-0,70
Saudi Arabia	2,93	3,72	3,44	2,80	3,20	3,20	0,40
Thailand	4,87	3,69	3,10	3,00	3,10	3,10	0,10
Uzbekistan	2,66	2,60	3,12	3,20	3,10	3,10	-0,10
Afghanistan	2,70	2,70	3,30	3,70	3,00	3,00	-0,70
Sudan	2,02	2,46	2,58	2,50	2,70	2,70	0,20
Kenya	1,63	1,77	2,16	1,80	2,40	2,20	0,40
Peru	1,88	1,96	2,03	2,10	2,10	2,10	0,00
Colombia	2,03	2,11	1,96	1,75	2,00	2,00	0,25
Others	51,88	54,20	51,47	49,34	51,10	50,93	1,59
Subtotal	165,14	175,80	174,74	170,39	176,20	175,13	4,74
Unaccounted	3,76	3,17	4,07	2,00	3,91	3,33	1,33
United States	3,06	3,29	4,38	3,75	3,80	3,80	0,05
World Total	171,96	182,26	183,19	176,14	183,90	182,25	6,12
Производство	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
European Union	160,48	145,37	151,14	137,22	153,80	151,30	14,08
China	132,64	133,27	134,33	131,43	132,00	132,00	0,57
India	86,53	87,00	98,51	99,87	101,20	101,20	1,33
Russia	61,04	72,53	85,17	71,69	78,00	74,20	2,52
Canada	27,65	32,14	29,98	31,80	34,50	33,30	1,50
Ukraine	27,27	26,79	26,98	25,06	30,00	29,00	3,94
Pakistan	25,09	25,63	26,60	25,10	25,60	25,60	0,50
Australia	22,28	31,82	20,94	17,30	22,50	21,00	3,70
Turkey	19,50	17,25	21,00	19,00	21,00	21,00	2,00
Argentina	11,30	18,40	18,50	19,50	20,00	20,00	0,50
Iran	14,50	14,50	14,00	14,50	16,80	16,80	2,30



Kazakhstan	13,75	14,99	14,80	13,95	13,80	14,00	0,05
Egypt	8,10	8,10	8,45	8,45	8,77	8,77	0,32
Uzbekistan	6,97	6,94	6,90	6,00	6,80	6,80	0,80
Brazil	5,54	6,73	4,26	5,43	5,30	5,30	-0,13
Others	59,42	52,02	52,93	53,33	58,98	58,91	5,58
Subtotal	682,04	693,48	714,50	679,61	729,05	719,18	39,57
United States	56,12	62,83	47,38	51,29	51,78	52,28	0,99
World Total	738,16	756,31	761,88	730,90	780,83	771,46	40,56
Потребление	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
China	117,50	119,00	121,00	125,00	128,00	128,00	3,00
European Union	129,85	128,00	130,40	123,10	128,00	128,00	4,90
India	88,55	97,12	95,68	95,63	97,00	98,00	2,37
Russia	37,00	40,00	43,00	40,50	41,50	40,50	0,00
Pakistan	24,40	24,50	25,00	25,30	25,40	25,40	0,10
Egypt	19,20	19,40	19,80	20,10	20,40	20,40	0,30
Turkey	18,00	17,40	18,00	18,10	18,30	18,30	0,20
Iran	16,10	16,25	15,90	16,10	16,40	16,40	0,30
Brazil	11,10	12,20	12,00	12,10	12,20	12,20	0,10
Indonesia	9,10	10,00	10,60	10,80	11,40	11,20	0,40
Morocco	9,80	10,20	10,50	10,70	10,80	10,80	0,10
Algeria	10,25	10,35	10,45	10,65	10,75	10,75	0,10
Uzbekistan	9,35	9,30	9,70	9,70	10,00	10,00	0,30
Ukraine	12,20	10,30	9,80	8,80	10,10	9,80	1,00
Canada	7,97	10,80	9,42	9,00	9,50	9,30	0,30
Others	160,83	168,12	170,16	169,68	175,98	174,71	5,02
Subtotal	684,23	707,13	713,66	706,60	731,14	727,95	21,35
United States	31,94	31,87	29,25	30,22	31,92	32,20	1,98
World Total	716,17	738,99	742,91	736,82	763,06	760,15	23,33
Остатки на конец год	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь*	2019/20 июль*	2019/20 к 2018/19
China	97,00	114,93	131,26	139,69	146,19	145,89	6,20
India	14,54	9,80	13,23	16,99	21,36	19,71	2,72
European Union	15,49	10,72	14,00	9,81	14,41	11,61	1,80
Russia	5,61	10,83	12,04	7,73	7,73	7,43	-0,30
Turkey	3,10	1,29	4,14	5,04	6,24	6,74	1,70
Iran	11,17	10,42	8,07	6,24	6,22	6,14	-0,10
Algeria	4,36	4,41	4,53	5,00	5,04	5,24	0,24
Others	66,96	67,56	63,89	55,47	57,99	56,49	1,02
Subtotal	218,22	229,95	251,15	245,97	265,18	259,25	13,28
United States	26,55	32,13	29,91	29,18	29,16	27,22	-1,96
World Total	244,77	262,08	281,06	275,15	294,34	286,46	11,32

*Прогноз FAS USDA

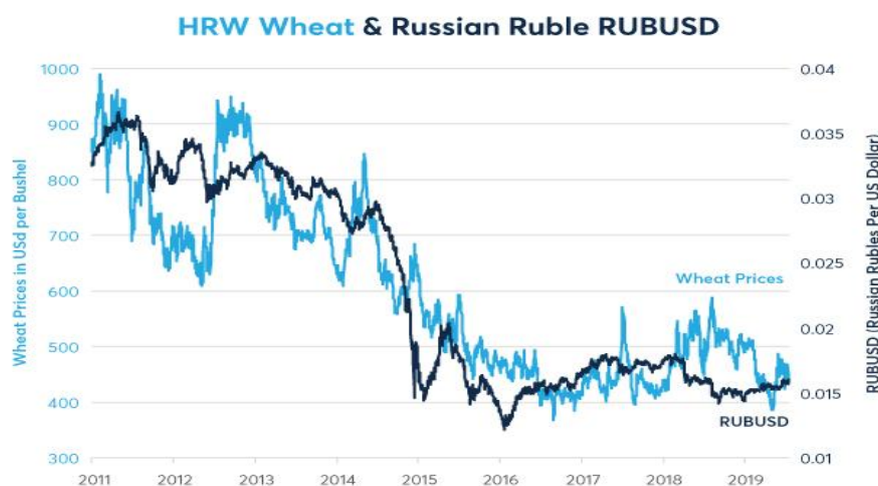


Тенденции изменения цен на мировом рынке пшеницы

Американские, южноамериканские и австралийские производители пшеницы все больше оказываются во власти экономических событий в Китае и России. Хотя Австралия, бесспорно, является важным производителем пшеницы (около 3% от общемирового объема) и экспортером (около 1,9% мирового производства), ее роль на мировом рынке в настоящее время уменьшается по сравнению с растущим доминированием Черноморском регионе. На мировую стоимость пшеницы большое влияние оказывают события в Черноморском регионе и российский рубль.

Учитывая доминирование производства в Черноморском регионе, неудивительно, что цены на пшеницу в долларах США (USD) в целом колеблются под влиянием взлета и падения российского рубля (RUBUSD). Поскольку Россия и соседняя Украина на сегодняшний день являются крупнейшими мировыми экспортерами пшеницы, изменения в стоимости их валют имеют большое значение для изменения предельных издержек производства пшеницы (Рисунок), кукурузы и других товаров.

Влияние рубля на мировую себестоимость пшеницы.



Source: Bloomberg Professional (KW1 and RUBUSD)

Мировой рынок кукурузы.

Прогноз мирового производства кукурузы в июле повышен (относительно прогноза июня), в связи ожидаемым ростом валовых сборов в Украине и США. Однако валовые сборы кукурузы в 2019/2020 будут меньше, чем в 2018/2019г на 17,6 млн.тонн, что как ожидается, окажет поддержку мировым ценам в текущем году.

Мировая торговля немного выросла по сравнению с прошлым месяцем благодаря увеличению импорта в Зимбабве. Объем мировой торговли кукурузой в 2019/2020 будет больше, чем в 2018/2019г на 3,1 млн.тонн.



Снижение объемов мирового производства кукурузы на фоне прогнозируемого роста потребления на 1,7 млн.тонн станет фактором уменьшения остатков на конец года, относительно уровня 2018/2019г, на 29,8 млн.тонн.

Со стороны экспорта более высокий экспорт из Украины компенсировал сокращение поставок из Бразилии. Средняя сезонная цена в США снизилась на \$ 0,10 до \$ 3,70 за бушель.

Мировой Баланс производства и потребления кукурузы млн.тонн

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь *	2019/20 июль *	2019/20 июль * к 2018/19
торговля	144,9	142,2	152,3	168,1	171,2	171,2	3,1
производство	1014,2	1125,2	1078,0	1122,7	1099,2	1105,1	-17,6
потребление	981,8	1085,5	1090,1	1133,2	1134,0	1135,0	1,7
остатки	311,7	351,5	339,3	328,8	290,5	298,9	-29,8

*Прогноз FAS USDA



Мировые цены на кукурузу: с июня, ставки в США колебались, но в конечном итоге выросли на \$9/t до \$200, поскольку неопределенность производства в США держит цены повышенными. Южноамериканские ставки внимательно следили за движением цен в США. В результате Аргентинские ставки выросли на \$ 11/до \$ 185, а бразильские-на \$12/до \$186. Цены на Черное море выросли на \$ 16/тонну до \$ 195.

Рейтинги стран по основным показателям состояния рынка кукурузы в 2019/2020гг млн.тонн (на основании прогноза FAS USDA, июль 2019г)

Экспорт	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
Brazil	35,4	19,8	25,1	34,0	35,0	34,0	0,0
Argentina	21,7	23,0	24,2	31,0	33,5	33,5	2,5
Ukraine	16,6	21,3	18,0	29,5	27,0	28,0	-1,5



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 8

Russia	4,7	5,6	5,5	3,0	5,0	5,0	2,0
European Union	2,0	2,2	1,7	2,5	2,0	2,0	-0,5
Paraguay	2,7	1,8	1,5	2,2	2,0	2,0	-0,2
Serbia	1,6	2,4	0,8	2,7	2,0	2,0	-0,7
Canada	1,8	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	-0,5
Mexico	1,6	1,5	0,98	0,8	1,5	1,5	0,7
South Africa	0,8	1,8	2,4	1,6	1,5	1,5	-0,1
Others	5,3	5,7	6,4	5,3	5,2	5,2	-0,1
Subtotal	93,9	86,6	88,6	114,6	116,2	116,2	1,6
United States	51,1	55,6	63,7	53,5	55,0	55,0	1,5
World Total	144,9	142,2	152,3	168,1	171,2	171,2	3,1
Импорт	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
European Union	14,0	15,0	18,5	23,5	20,0	20,0	-3,5
Mexico	14,0	14,6	16,1	17,0	18,5	18,5	1,5
Japan	15,2	15,2	15,7	15,5	15,6	15,6	0,1
Iran	6,6	7,8	8,9	9,5	10,5	10,5	1,0
Korea, South	10,1	9,2	10,0	10,2	10,5	10,5	0,3
Vietnam	8,1	8,5	9,4	10,2	10,5	10,5	0,3
Egypt	8,7	8,8	9,5	9,7	10,0	10,0	0,3
China	3,2	2,5	3,5	5,0	7,0	7,0	2,0
Colombia	4,5	4,8	5,2	5,5	5,7	5,7	0,2
Saudi Arabia	3,6	3,4	4,0	5,0	5,5	5,5	0,5
Algeria	4,3	4,0	4,0	4,4	4,5	4,5	0,1
Malaysia	4,1	3,5	3,6	4,0	4,1	4,1	0,1
Taiwan	4,7	4,2	4,4	4,1	4,1	4,1	0,0
Peru	3,0	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	0,0
Morocco	2,2	2,2	2,3	2,8	3,0	3,0	0,2
Turkey	0,6	1,4	2,7	2,4	2,7	2,7	0,3
Chile	1,5	1,5	1,9	2,3	2,5	2,5	0,2
Israel	1,2	1,5	1,9	1,7	2,0	2,0	0,3
Bangladesh	1,0	1,2	1,1	1,5	1,8	1,8	0,3
Dominican Republic	1,4	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	0,0
Guatemala	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	0,1
Kenya	0,2	1,0	0,9	0,2	1,3	1,3	1,2
Tunisia	1,0	1,2	961,0	1,1	1,1	1,1	0,0
Brazil	1,6	2,4	0,9	1,0	1,0	1,0	0,0
Canada	1,0	0,7	1,8	2,2	1,0	1,0	-1,2
Others	19,7	17,9	15,5	17,4	16,8	17,2	-0,3
Subtotal	136,4	138,0	148,6	162,6	166,2	166,6	4,0
Unaccounted	6,7	2,8	2,8	4,7	3,8	3,4	-1,3
United States	1,8	1,5	0,8	0,9	1,3	1,3	0,5
World Total	144,9	142,2	152,3	168,1	171,2	171,2	3,1



Производство	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
China	265,0	263,6	259,1	257,3	254,0	254,0	-3,3
Brazil	67,0	98,5	82,0	101,0	101,0	101,0	0,0
European Union	58,7	61,9	62,0	63,4	64,2	64,2	0,8
Argentina	29,5	41,0	32,0	51,0	50,0	50,0	-1,0
Ukraine	23,3	28,0	24,1	35,8	33,0	34,0	-1,8
India	22,6	25,9	28,8	27,8	29,0	29,0	1,2
Mexico	26,0	27,6	27,6	26,7	27,0	27,0	0,3
Canada	13,7	13,9	14,1	13,9	14,0	14,0	0,1
South Africa	8,2	17,6	13,1	11,5	14,0	14,0	2,5
Russia	13,2	15,3	13,2	11,4	13,5	13,5	2,1
Indonesia	10,5	10,9	11,9	12,6	13,3	13,3	0,7
Nigeria	10,6	10,4	11,0	11,0	11,0	11,0	0,0
Philippines	7,0	8,1	8,0	7,6	8,1	8,1	0,5
Ethiopia	7,9	7,8	8,0	8,3	8,0	8,0	-0,3
Egypt	6,0	6,0	6,4	6,8	7,2	7,2	0,4
Others	99,6	104,0	105,7	110,2	104,4	104,4	-5,9
Subtotal	668,7	740,4	706,9	756,4	751,7	752,7	-3,7
United States	345,5	384,8	371,1	366,3	347,5	352,4	-13,8
World Total	1,014,203	1,125,209	1,077,984	1,122,687	1,099,190	1,105,136	-17,6
Потребление	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
China	229,0	255,0	263,0	275,0	279,0	279,0	4,0
European Union	73,5	74,0	76,5	87,0	81,5	81,5	-5,5
Brazil	57,5	60,5	64,5	66,5	69,5	69,5	3,0
Mexico	37,3	40,4	42,5	43,9	45,5	45,5	1,6
India	23,6	24,9	26,7	29,0	29,0	29,0	0,0
Egypt	14,9	15,1	15,9	16,2	16,9	16,9	0,7
Japan	15,2	15,2	15,6	15,5	15,6	15,6	0,1
Argentina	9,3	11,2	12,4	13,8	15,0	15,0	1,2
Vietnam	12,2	12,9	13,5	14,0	14,4	14,4	0,4
Canada	12,0	12,9	14,0	14,5	13,7	13,7	-0,8
Indonesia	12,1	12,3	12,4	12,9	13,4	13,4	0,5
South Africa	11,0	12,7	12,2	12,2	12,3	12,3	0,1
Iran	8,8	9,3	9,8	10,6	11,4	11,4	0,8
Nigeria	10,6	10,9	11,1	11,3	11,4	11,4	0,1
Korea, South	10,1	9,4	10,0	10,3	10,6	10,6	0,3
Others	165,3	170,0	177,2	183,2	185,1	185,3	2,0
Subtotal	683,0	771,7	776,2	824,5	826,7	827,5	3,0
United States	298,8	313,8	314,0	308,8	307,4	307,5	-1,3
World Total	981,8	1,085,478	1,090,136	1,133,235	1,134,045	1,134,972	1,7



Остатки на конец года	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
China	212,0	223,0	222,5	209,8	191,8	191,8	-18,0
European Union	6,9	7,6	9,8	7,2	7,9	7,9	0,7
Brazil	6,8	14,0	7,3	7,8	7,3	6,3	-1,5
Argentina	1,4	5,3	2,4	4,6	5,1	6,1	1,5
Mexico	5,2	5,4	5,6	4,6	3,6	3,1	-1,5
Egypt	2,2	1,9	1,8	2,1	2,4	2,4	0,3
South Africa	1,1	3,7	2,7	2,0	2,3	2,3	0,3
Others	32,0	32,3	32,7	31,1	27,5	27,8	-3,2
Subtotal	267,6	293,2	284,9	269,3	248,0	247,9	-21,5
United States	44,1	58,3	54,4	59,5	42,6	51,1	-8,4
World Total	311,7	351,5	339,3	328,8	290,5	298,9	-29,8

*Прогноз FAS USDA

Мировой рынок ячменя.

Прогноз мирового производства ячменя снижен экспертами USDA в июле 2019г (относительно прогноза июня 2019г) до 151,9 млн тонн, так как ожидается уменьшение урожая в России, Украине и Индии, которое не компенсируется высоким урожаем в США и Канаде. Относительно уровня 2018/2019г рост мирового производства составит 12,4 млн.тонн.

Объем мирового потребления ячменя составит 149 млн.тонн, что выше уровня предыдущего года на 7,4 млн.тонн.

Мировая торговля ячменем увеличивается до 28,1 млн.тонн (+ 2,4 млн.тонн относительно 2018/2019г), в основном за счет увеличения импорта в Китай, Марокко и Саудовскую Аравию. Экспорт прогнозируется выше уровня 2018/2019г для Стран ЕС, Канады, России и Австралии, при этом снижение продаж ячменя на мировом рынке в 2019/2020 гг ожидается со стороны Аргентины и Казахстана.

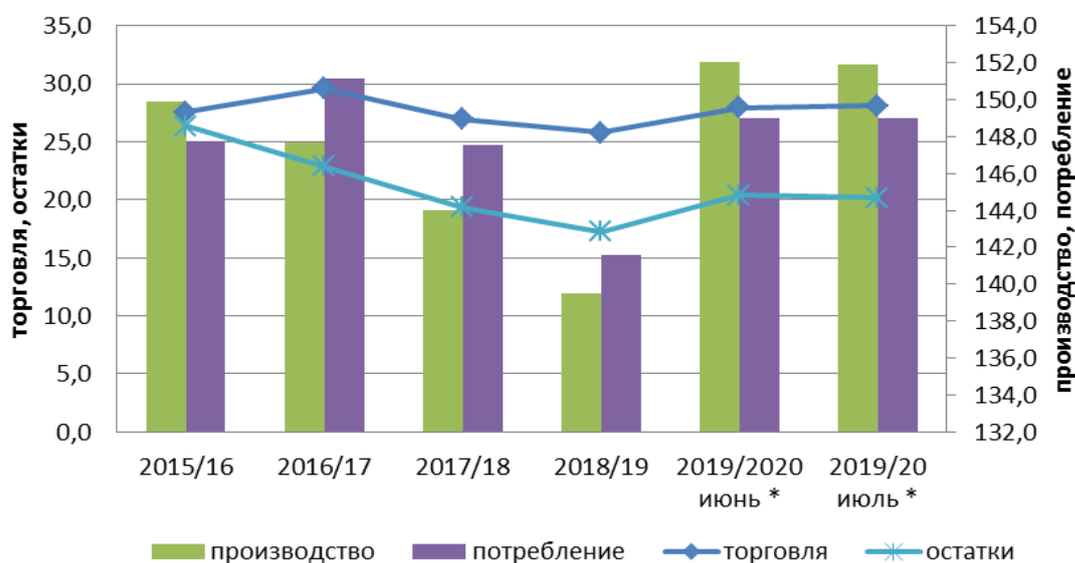
Мировой Баланс производства и потребления ячменя, млн.тонн

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь *	2019/20 июль *	2019/20 июль * к 2018/19
торговля	27,6	29,6	27,0	25,8	28,0	28,1	2,4
производство	149,9	147,7	144,0	139,5	152,1	151,9	12,4
потребление	147,7	151,1	147,5	141,6	149,0	149,0	7,4
остатки	26,3	22,9	19,3	17,3	20,4	20,2	2,9

*Прогноз FAS USDA



Баланс мирового производства и потребления ячменя млн.тонн



Рейтинги стран по основным показателям состояния рынка ячменя в 2019/2020гг млн.тонн (на основании прогноза FAS USDA, июль 2019г)

экспорт	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
European Union	8,644	5,683	5,857	4,7	6,0	6,0	1,30
Russia	3,735	3,626	5,661	4,8	5,3	5,3	0,50
Australia	5,401	9,192	6,088	4,3	5,0	5,0	0,70
Ukraine	4,673	5,337	3,188	4,2	4,5	4,2	0,00
Argentina	2,836	2,696	2,6	3,1	2,7	2,7	-0,40
Canada	1,147	1,809	1,868	2,2	2,0	2,5	0,30
Kazakhstan	776	821	1,411	2,0	1,9	1,9	-0,10
Turkey	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1
Uruguay	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Moldova	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Others	0,085	0,051	0,068	0,1	0,1	0,1	-0,02
Subtotal	27,398	29,483	26,85	25,7	27,9	28,0	2,38
United States	0,161	0,125	0,102	0,100	0,070	0,070	-0,03
World Total	27,559	29,608	26,952	25,8	28,0	28,1	2,35
Импорт	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
Belarus	0,01	0,11	0,05	0,20	0,30	0,30	0,10
Brazil	0,55	0,74	0,58	0,65	0,65	0,65	0,00
China	5,87	8,10	8,14	6,00	7,00	7,00	1,00
Colombia	0,30	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 8

European Union	0,32	0,45	0,23	0,15	0,40	0,40	0,25
India	0,07	0,33	0,09	0,08	0,10	0,20	0,12
Iran	1,70	2,20	2,70	3,00	3,00	3,00	0,00
Israel	0,32	0,38	0,23	0,25	0,30	0,30	0,05
Japan	1,15	1,20	1,25	1,10	1,10	1,10	0,00
Jordan	0,90	0,76	0,79	0,90	0,90	0,90	0,00
Kuwait	0,51	0,57	0,52	0,45	0,40	0,40	-0,05
Lebanon	0,13	0,26	0,20	0,15	0,20	0,20	0,05
Libya	1,32	1,08	0,44	0,90	0,60	0,60	-0,30
Morocco	0,96	0,41	0,36	0,10	1,20	1,20	1,10
Peru	0,10	0,17	0,06	0,13	0,15	0,15	0,02
Saudi Arabia	10,40	8,40	7,70	7,60	8,50	8,50	0,90
Thailand	0,02	0,02	0,15	0,30	0,03	0,20	-0,10
Tunisia	0,70	0,50	0,67	0,65	0,50	0,50	-0,15
United Arab Emirates	0,67	0,50	0,26	0,50	0,50	0,50	0,00
Vietnam	0,08	0,16	0,18	0,13	0,15	0,15	0,03
Others	2,01	1,93	1,78	1,57	0,89	0,89	-0,68
Subtotal	28,08	28,52	26,64	25,05	27,11	27,39	2,34
Unaccounted	-0,87	0,87	0,14	0,59	0,65	0,53	-0,06
United States	0,35	0,22	0,17	0,12	0,20	0,20	0,08
World Total	27,56	29,61	26,95	25,76	27,96	28,12	2,35
Производство	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
European Union	62,1	59,9	58,8	56,0	60,7	60,7	4,7
Russia	17,1	17,5	20,2	16,7	18,0	17,9	1,2
Canada	8,3	8,8	7,9	8,4	9,8	10,2	1,8
Australia	9,0	13,5	9,3	8,3	9,2	9,2	0,9
Turkey	7,4	4,8	6,4	7,4	8,5	8,5	1,1
Ukraine	8,8	9,9	8,7	7,6	9,0	8,5	0,9
Argentina	4,9	3,3	3,7	4,5	4,0	4,0	-0,5
Kazakhstan	2,7	3,2	3,3	4,0	4,0	4,0	0,0
Iran	3,2	3,7	3,1	2,8	3,6	3,6	0,8
Ethiopia	2,0	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3	0,1
Algeria	1,3	1,0	1,0	2,0	2,1	2,1	0,1
China	1,9	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	0,1
India	1,6	1,4	1,7	1,8	2,0	1,7	0,0
Iraq	1,6	1,6	1,0	0,8	1,6	1,6	0,8
Belarus	1,8	1,3	1,4	0,9	1,4	1,4	0,5
Others	11,5	9,7	10,5	11,0	10,6	10,5	-0,5
Subtotal	145,2	143,3	140,9	136,2	148,6	148,1	12,0
United States	4,8	4,4	3,1	3,3	3,4	3,7	0,4
World Total	149,9	147,7	144,0	139,5	152,1	151,9	12,4



Потребление	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
European Union	51,40	55,10	54,20	52,00	54,20	54,20	2,20
Russia	13,70	14,70	14,50	12,20	12,40	12,40	0,20
China	7,90	9,80	10,30	7,80	9,00	9,00	1,20
Saudi Arabia	10,23	9,83	8,53	8,03	8,23	8,23	0,20
Turkey	6,90	5,50	6,70	7,50	8,10	8,10	0,60
Canada	6,96	6,76	6,80	6,80	7,20	7,20	0,40
Iran	5,20	5,20	6,00	6,10	6,30	6,30	0,20
Australia	3,30	3,50	3,70	4,00	4,20	4,20	0,20
Ukraine	4,30	4,90	4,50	4,00	4,30	4,10	0,10
Morocco	3,20	2,40	2,80	2,80	2,40	2,40	-0,40
Ethiopia	1,99	2,03	2,23	2,23	2,33	2,33	0,10
Kazakhstan	2,00	2,20	2,15	2,20	2,20	2,20	0,00
Algeria	2,15	2,05	1,85	2,00	2,05	2,05	0,05
India	1,52	1,65	1,95	1,90	2,00	1,95	0,05
Belarus	1,85	1,40	1,45	1,15	1,70	1,70	0,55
Others	18,65	18,71	16,74	17,36	18,29	18,40	1,04
Subtotal	143,30	146,74	144,06	138,05	145,46	145,19	7,14
United States	4,41	4,38	3,47	3,53	3,55	3,77	0,24
World Total	147,71	151,12	147,53	141,57	149,01	148,96	7,38
Остатки на конец года	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/2020 июнь	2019/20 июль	2019/20 к 2018/19
European Union	5,92	5,42	4,58	4,00	4,85	4,90	0,90
Australia	1,07	1,88	1,71	1,72	1,61	1,72	0,00
Saudi Arabia	4,06	2,34	1,83	1,41	1,70	1,70	0,29
Canada	1,52	2,12	1,25	0,70	1,32	1,22	0,52
Ukraine	1,61	1,24	1,15	0,97	1,18	1,18	0,21
Turkey	0,96	0,34	0,79	0,87	1,19	1,17	0,30
Algeria	1,29	0,88	0,52	0,82	1,03	0,92	0,10
Others	7,67	6,34	5,46	4,89	5,58	5,38	0,49
Subtotal	24,10	20,56	17,28	15,38	18,45	18,18	2,80
United States	2,22	2,32	2,06	1,89	1,95	1,99	0,11
World Total	26,33	22,87	19,34	17,26	20,40	20,17	2,91

*Прогноз FAS USDA



Основные изменения в мировой торговле фуражным зерном в 2019/2020 гг (млн.тонн)

Страна	Культура	Направление торговли	Предыдущий год	Текущий год	Изменение	Фактор
Brazil	Кукуруза	Exports	35	34	-1	Рост конкуренции со стороны Украины
Canada	Ячмень	Exports	2	2,5	500	Рекордные экспортные поставки, рост урожая
Ukraine	Ячмень	Exports	4,5	4,2	-300	Снижение урожая
	Кукуруза	Exports	27	28	1	Увеличение урожая
Zimbabwe	Кукуруза	Imports	600	1	400	На утвержденном правительстве сообщении по поддержке закупок

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 1августа 2019 г т

	Всего	из них				
		у юридических лиц с основным видом деятельности				у крестьянских
		растениеводство и животноводство охота и предоставление услуг в этих областях	производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна	или фермерских хозяйств
Всего зерновые и бобовые культуры	3 468 869	806 756	436 845	86 260	1 409 247	340 938
на продовольствие	2 908 822	658 547	404 389	74 058	1 290 324	251 156
на семена	66 112	31 099	1 000	3	1 096	18 214
на фураж	493 935	117 110	31 456	12 199	117 827	71 568
Пшеница	2 854 806	614 186	362 102	66 055	1 316 815	231 810
на продовольствие	2 585 811	547 656	344 810	63 068	1 241 640	203 098
на семена	43 882	21 228	-	-	1 096	11 623
на фураж	225 112	45 303	17 293	2 987	74 079	17 089
Кукуруза (маис)	40 418	3 607	6 819	963	1 113	1 292



	Всего	из них				
		у юридических лиц с основным видом деятельности				у крестьянских
		растениеводство и животноводство охота и предоставление услуг в этих областях	производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна	или фермерских хозяйств
на продовольствие	9 649	114	6 734	839	450	611
на семена	1 058	579	-	3	-	443
на фураж	29 711	2 914	85	120	663	238
Рис, необрушенный	58 043	12 534	17 619	-	-	19 283
на продовольствие	55 678	11 907	16 619	-	-	18 545
на семена	2 365	627	1 000	-	-	738
Ячмень	340 489	109 333	18 995	14 989	63 046	71 481
на продовольствие	145 803	57 030	10 585	8 260	22 700	21 035
на семена	12 474	5 404	-	-	-	3 498
на фураж	182 213	46 900	8 410	6 728	40 346	46 948
Рожь	6 147	668	474	294	746	1 332
на продовольствие	4 690	440	474	294	163	1 071
на семена	361	75	-	-	-	102
на фураж	1 096	154	-	-	583	159
Овес	55 746	27 162	3 989	575	1 068	7 189
на продовольствие	15 188	8 659	1 777	575	557	1 809
на семена	2 855	1 214	-	-	-	1 102
на фураж	37 703	17 289	2 213	-	510	4 277
Гречиха	23 255	10 602	6 714	25	1 276	1 684
на продовольствие	21 766	9 586	6 704	25	1 276	1 424
на семена	1 026	589	-	-	-	260
на фураж	463	427	10	-	-	-
Просо	3 105	2 236	470	-	39	161
на продовольствие	2 087	1 684	196	-	39	41
на семена	92	6	-	-	-	18
на фураж	926	546	274	-	-	102
Смесь колосовых	7 336	2 623	671	-	-	2 181
на продовольствие	883	719	164	-	-	-
на фураж	6 453	1 903	507	-	-	2 181



**Экспортные цены Казахстана на зерновые культуры и муку в долл/т, в т.ч, НДС 0%
(франко-элеватор) на 03.07.2019 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)	184-187	201-204	176-179	—	174-177	278-283	254-259	229-234	DAP
ст, Сары-агаш	204-207	224-227	200-203	—	187-190	290-295	266-271	242-247	DAP
ст, Луговая	203-206	221-224	198-201	—	191-194	288-293	264-269	239-244	DAP
ст, Тобол	196-199	216-219	189-192	—	177-180	288-293	260-265	237-242	DAP
порт Актау	216-219	233-236	208-211	—	203-206	306-311	281-286	258-263	FOB
ст, Бекабад	223-226	241-244	218-221	—	212-215	314-319	289-294	276-281	CPT
ст, Хайратон	273-276	293-296	265-208	—	260-263	348-353	336-341	301-306	CPT
ст, Тургунди	273-276	291-294	260-263	—	265-268	298-303	271-276	244-249	CPT
ст, Сарахс	—	—	—	—	251-254	—	—	—	—

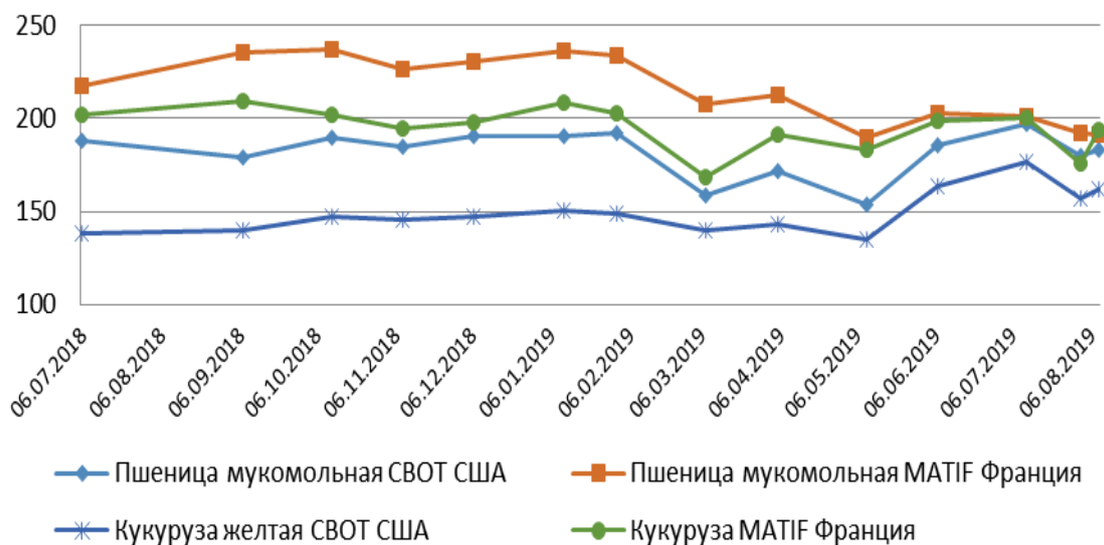
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

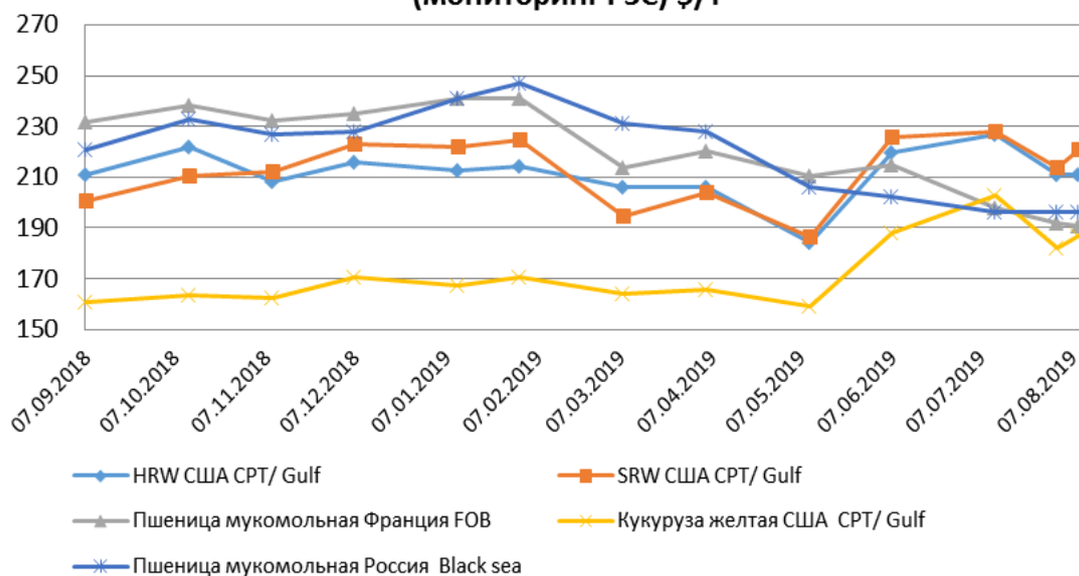
Наименование	Биржа	Условия поставки, страна	12.07.2019	09.08.2019	изменение за месяц
Фьючерсы					
Пшеница мукомольная	CBOT	США	197	183,5	-13,5
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	200,9	191	-9,9
Кукуруза желтая	CBOT	США	176,9	161,5	-15,4
Кукуруза	MATIF	Франция	200,6	193,5	-7,1
Наличный рынок					
HRW	США	CPT/ Gulf	227	211	-16
SRW	США	CPT/ Gulf	228	221	-7
Пшеница мукомольная	Франция ¹	FOB	198	191	-7
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	203	187	-16
Пшеница мукомольная	Россия ¹	Black sea	196	196	0



Динамика фьючерсов на продовольственную пшеницу и кукурузу (мониторинг РЗС) \$/t



Динамика цен наличного рынка на пшеницу и кукурузу, (мониторинг РЗС) \$/т





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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	5 июля	9 августа	
"Июль-19"	189.9	173.3	-16.6
"Сент-19"	187.8	175.0	-12.8
"Дек-19"	192.1	177.8	-14.3

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2019)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	5 июля	9 августа	
"Июль-19"	172.7	151.7	-21
"Сент-19"	161.6	144.3	-17.3
"Дек-19"	163.0	148.2	-14.8

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2019)





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

Ставки фрахта зерновых и масличных культур

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

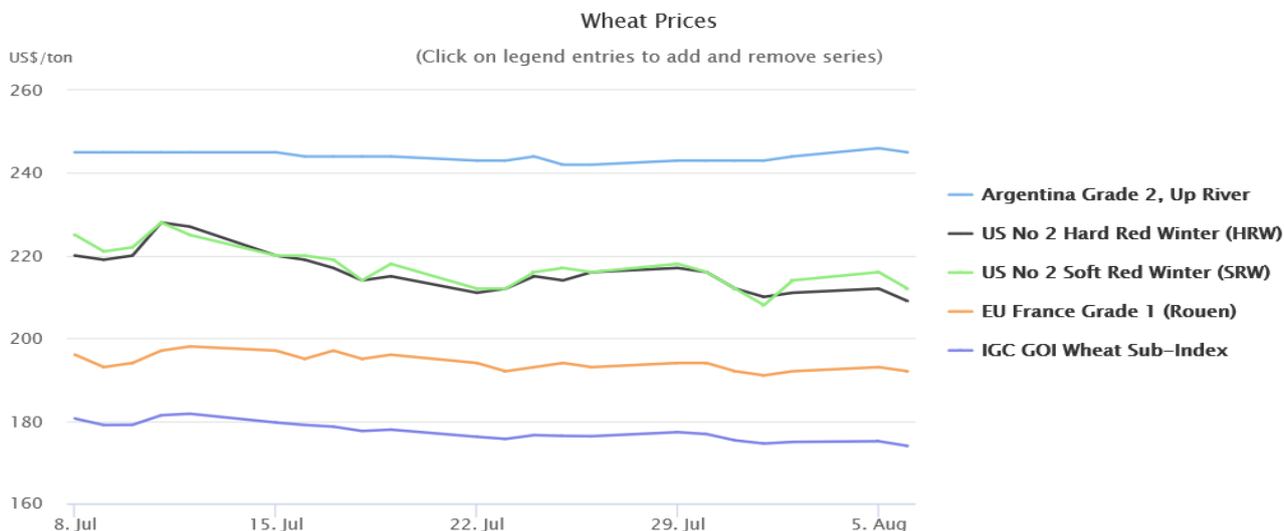
(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



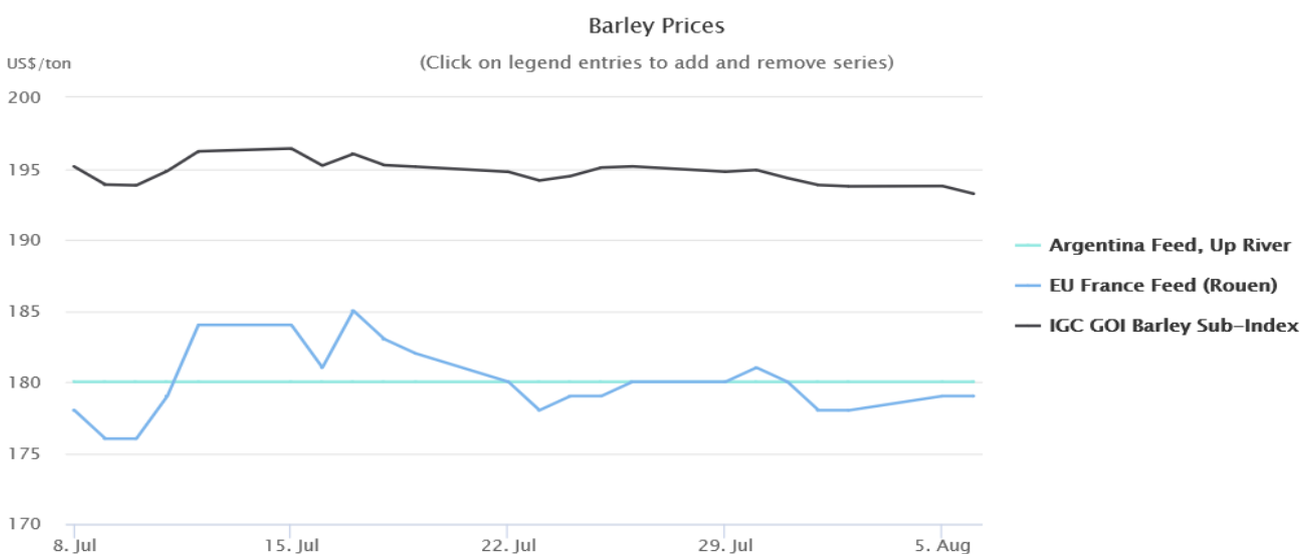
	6 Aug	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	148	-2	9 %	107	156
Argentina sub-Index	153	-	-13 %	122	197
Australia sub-Index	82	-2	-17 %	65	103
Black Sea sub-Index	176	-1	-13 %	147	243
Canada sub-Index	123	-2	-4 %	93	139
Europe sub-Index	102	-	-32 %	85	155
USA sub-Index	121	-2	5 %	94	127



Мировые экспортные цены на пшеницу. ячмень. кукурузу.



	6 Aug	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$245	-1	1 %	\$216	\$251
EU France Grade 1 (Rouen)	\$192	-1	-25 %	\$191	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$209	-3	-21 %	\$196	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$212	-4	-11 %	\$189	\$240
Wheat sub-Index	174	-1	-16 %	172	208

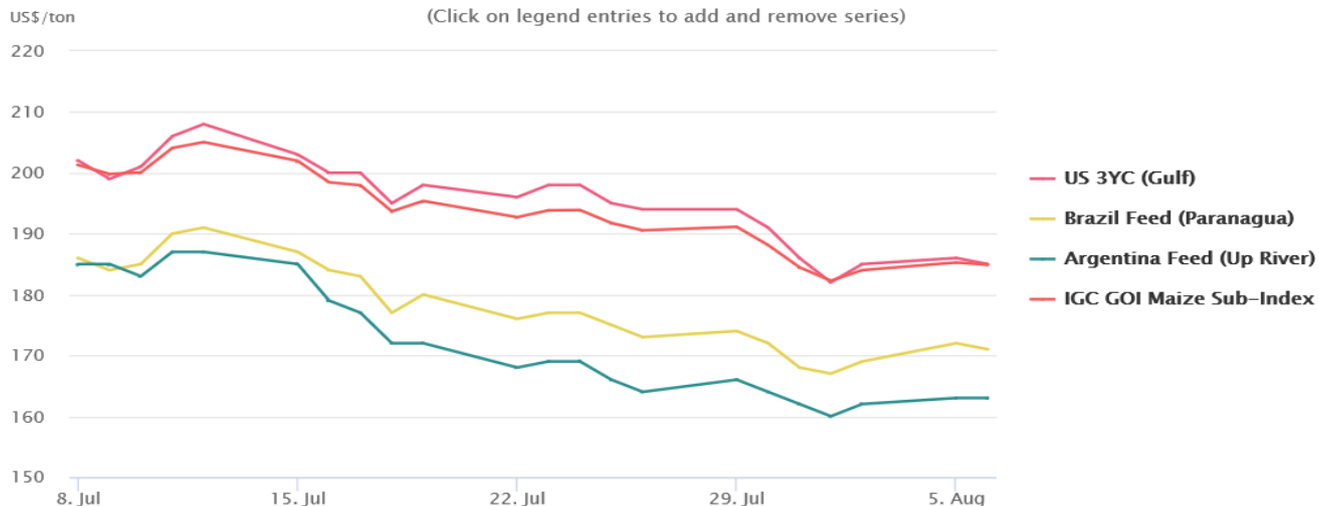


	6 Aug	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$180	-	-16 %	\$180	\$235
EU France Feed (Rouen)	\$179	-	7 %	\$176	\$258
Barley sub-Index	193	-1	-23 %	193	259



Maize Prices

(Click on legend entries to add and remove series)



	6 Aug	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$163	-	-7 %	\$150	\$191
Brazil Feed (Paranagua)	\$171	-1	-7 %	\$155	\$193
US 3YC (Gulf)	\$185	-1	-30 %	\$152	\$208
Maize sub-Index	185	-	-2 %	168	205



Обзор цен на американскую пшеницу на 09.08.19 г (Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

Export Region		Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis	AUG (U19) (nearbys) week change			AUG (U19)		SEP (U19)		Oct (Z19)		NOV (Z19)		DEC (Z19)		JAN (H20)		FEB (H20)		Year Ago (nearbys)
			FOB \$/bu	\$/bu	\$/MT	FOB \$/MT	Basis \$/bu	\$/MT												
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	5.65	-0.15	-8	212	45	208	45	219	65	219	65	219	65	224	65	224	65	237
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	5.70	-0.15	-8	213	50	209	50	221	70	221	70	221	70	228	70	228	70	242
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	5.75	-0.15	-8	215	55	211	55	223	75	223	75	223	75	228	75	228	75	259
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.60	-0.20	-7	246	140	242	140	246	140	246	140	246	140	252	140	252	140	281
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	6.65	-0.20	-7	248	145	244	145	248	145	248	145	248	145	253	145	253	145	286
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	6.70	-0.20	-7	250	150	246	150	250	150	250	150	250	150	255	150	255	150	303
	HRW Ord	K	5.52	-0.17	-8	209	135	203	135	207	130	207	130	207	130	213	130	213	130	250
	HRW 11.0 (12.5)	K	5.57	-0.17	-8	211	140	205	140	209	135	209	135	209	135	215	135	215	135	253
	HRW 11.5 (13.1)	K	5.72	-0.17	-8	216	155	210	155	214	150	214	150	214	150	220	150	220	150	255
	HRW 12.0 (13.6)	K	5.87	-0.17	-8	222	170	216	170	220	165	220	165	220	165	226	165	226	165	259
	HRW 12.5 (14.2)	K	6.02	-0.17	-8	227	185	221	185	225	180	225	180	225	180	231	180	231	180	264
SRW	C	6.00	0.18	7	221	100	218	95	221	100	221	100	221	100	224	100	224	100	228	
Pacific N. West	NS/DNS 13.5 (15.3)	M	6.05	-0.20	-7	226	85	224	90	228	90	230	95	234	105	239	105	239	105	268
	NS/DNS 14.0 (15.9)	M	6.15	-0.20	-7	230	95	228	100	232	100	234	105	237	115	242	115	242	115	268
	NS/DNS 14.5 (16.5)	M	6.30	-0.20	-7	235	110	233	115	237	115	239	120	243	130	248	130	248	130	271
	HRW Ord	K	5.77	-0.22	-8	218	160	214	165	214	150	216	155	218	160	220	150	222	155	248
	HRW 11.5 (13.1)	K	5.82	-0.22	-8	220	165	216	170	216	155	218	160	220	165	222	155	224	160	252
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.07	-0.22	-8	229	190	225	195	225	180	227	185	229	190	231	180	233	185	257
	HRW 13.0 (14.8)	K	6.57	-0.22	-8	247	240	243	245	244	230	246	235	247	240	250	230	252	235	268
	SW 9.5 (10.8) Min	\$	6.20	-0.25	-9	228	6.20	230	6.25	231	6.30	231	6.30	231	6.30	233	6.35	233	6.35	N/A
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.15	0.05	2	226	6.15	228	6.20	230	6.25	230	6.25	230	6.25	231	6.30	231	6.30	239
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.25	0.10	4	230	6.25	231	6.30	233	6.35	233	6.35	233	6.35	235	6.40	235	6.40	241
	WW with 10% Club	\$	6.20	0.07	3	228	6.20	230	6.25	231	6.30	231	6.30	231	6.30	233	6.35	233	6.35	240
WW with 20% Club	\$	6.23	0.07	3	229	6.23	231	6.28	233	6.33	233	6.33	233	6.33	234	6.38	234	6.38	241	

Durum: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.

Northern Durum offers from the Lakes range from \$6.25 to \$6.40/bu (\$230 to \$235/MT), and offers from Gulf ports range from \$7.48 to \$7.62/bu (\$275 to \$280/MT). For Desert Durum offers, contact your supplier.

Hard white: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.

Futures Settlements as of August 9, 2019

	AUG (Q19)		week change	SEP (U19)		week change	DEC (Z19)		week change	JAN (F20)		week change	MAR (H20)		week change	MAY (K20)		week change	JUL (N20)		week change	AUG (Q20)		week change
	\$/MT	\$/bu		\$/bu	\$/bu		\$/bu	\$/bu		\$/bu	\$/bu		\$/bu	\$/bu		\$/bu	\$/bu		\$/bu	\$/bu		\$/bu	\$/bu	
	Chicago BOT SRW				4.9950	0.0875	5.0150	0.1000						5.0900	0.0850	5.1400	0.0800	5.1800	0.0800					
Kansas City BOT HRW				4.1700	(0.0475)	4.3350	(0.0525)						4.4950	(0.0800)	4.6075	(0.0550)	4.6925	(0.0300)						
Minneapolis MGE NS/DNS				5.1975	(0.0250)	5.3075	(0.0400)						5.4450	(0.0425)	5.5350	(0.0425)	5.6275	(0.0375)						
Chicago BOT Corn				4.1025	0.1075	4.1775	0.0825						4.2825	0.0775	4.3400	0.0750	4.3750	0.0675						
Chicago BOT Soybeans	321.05	8.7375	0.2350	8.7900	0.2325					9.0475	0.2275	9.1600	0.2175	9.2700	0.2125	9.3725	0.2000	9.4100	0.1975					