

# ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ ЗЕРНОВЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 04.12.2020 ГОДА

## СВОДНЫЙ ОБЗОР РЫНКА ЗЕРНОВЫХ НА 26 НОЯБРЯ 2020 ГОДА (МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ПО ЗЕРНУ)

Мировое производство всех видов зерна (пшеница и кормовое зерно) в 2020/21 году, как ожидается, возрастет с прошлого года на 33 млн. тонн до 2219 млн. тонн. Хотя последние месяцы характеризуются снижением ожиданий в отношении глобального урожая кукурузы, мировое производство этой культуры должно достичь исторического максимума в 1146 млн. тонн (+22 млн. тонн у/у), при этом также ожидаются рекордные урожаи пшеницы и ячменя. Общее потребление зерновых, согласно прогнозу, расширится с прошлого года на 28 млн. тонн до 2221 млн. тонн, чему способствует рост использования кукурузы (+16 млн. тонн), пшеницы (+6 млн. тонн) и сорго (+3 млн. тонн).

Прогнозы мирового продовольственного и кормового использования зерна достигли новых пиковых отметок, при этом в промышленном секторе ожидается лишь частичное восстановление после спада в предыдущем сезоне, во многом вследствие снижения спроса на кукурузу в индустрии производства этанола.

Глобальные запасы зерна, согласно прогнозу, будут расходоваться четвертый год подряд и снизятся до пятилетнего минимума в 616 млн. тонн (-2 млн. тонн с прошлого года) исключительно вследствие сокращения резервов кукурузы (-23 млн. тонн). Межгодовое сокращение запасов кукурузы обусловлено, прежде всего, спадом в Китае и США. По другим видам зерна прогнозируется накопление запасов – в том числе пшеницы (+13 млн. тонн до рекордного уровня), ячменя (+4 млн. тонн) и овса (+2 млн. тонн).

Мировая торговля всеми видами зерна, согласно оценке, расширится с прошлого года на 15 млн. тонн до нового максимума в 409 млн. тонн, учитывая рост отгрузок кукурузы двенадцатый год подряд, рекордные объемы торговли пшеницей и четырехлетний пик продаж сорго.

Мировое производство соя-бобов в 2020/21 году, согласно прогнозу, восстановится до рекордных 365 млн. тонн (+8% с прошлого года), что связано с повышением урожая в США, а также ожидаемым улучшением производства в Южной Америке. Глобальное потребление должно возрасти с прошлого года на 5% за счет расширения в Азии, главным образом в Китае, где восстановление поголовья свиней и расширение производства птицы, как ожидается, повысят спрос на соевый шрот, и Америке, где предварительно прогнозируется рост объемов переработки в Аргентине. Поскольку существенное снижение запасов в США лишь частично компенсируется ростом в других странах, включая Бразилию и Китай, прогнозируется сокращение глобальных переходящих резервов. После резкого роста в предыдущем году объемы торговли в 2020/21 году могут снизиться, так как значительные закупки со стороны Китая контрастируют с потенциальным небольшим спадом поставок на относительно небольшие рынки в связи с более комфортным уровнем предложения и высокими мировыми ценами.

Несмотря на слабый спрос и нарушение экспортных потоков в начале года из-за последствий пандемии COVID-19, мировая торговля рисом в 2020 году (январь/декабрь), как ожидается, с прошлого года сократится лишь незначительно. Это связано с более крупными, чем ожидалось, отгрузками во второй половине сезона, главным образом из Индии.

Потребление в 2019/20 году, согласно оценке, достигнет нового пика, прежде всего благодаря расширению государственных программ оказания продовольственной помощи в Индии, при этом резервы на конец сезона, вероятно, с прошлого года в целом не изменятся.

Производство в 2020/21 году, согласно прогнозу, расширится с прошлого года на 6 млн. тонн до высокой отметки в 503 млн. тонн, учитывая более крупные урожаи в основных экспортерах. Мировое потребление продолжит расширяться за счет роста численности населения, при этом запасы могут вновь увеличиться. Торговля в 2021 году, согласно оценке, восстановится с прошлого года на 6% до 45 млн. тонн, что связано с предварительно ожидаемым укреплением спроса со стороны импортеров в странах Африки южнее Сахары.

В результате оживления в секторе соя-бобов Индекс GOI МСЗ с прошлого месяца возрос на 4% до самой высокой отметки за шесть сезонов.

Субиндекс GOI МСЗ по пшенице с прошлого месяца почти не изменился. Под влиянием событий в секторе пропашных культур и неопределенности перспектив производства в 2021/22 году средние экспортные цены оставались близкими к пиковым значениям за более чем пятилетний период.

Вследствие ухудшения перспектив спроса и предложения субиндекс GOI МСЗ по кукурузе за прошедшие четыре недели незначительно повысился, немного укрепившись по сравнению с резким спадом в предыдущем месяце.

Субиндекс GOI МСЗ по рису в ноябре повысился благодаря небольшой поддержке со стороны укрепления тайской валюты и задержек уборочной во Вьетнаме из-за дождей.

На фоне повышения настроения участников рынка с учетом высокого экспортного спроса и фундаментальной обеспокоенности погодой в сельскохозяйственных районах Южной Америки субиндекс GOI МСЗ по соя-бобам взлетел на 7% до самой высокой отметки с середины 2014 года.

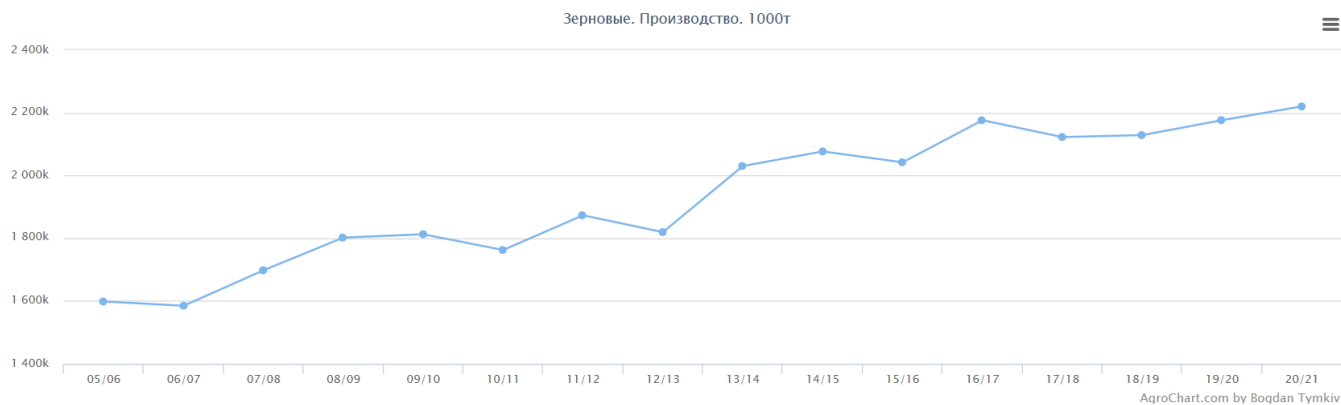
### Зерновые. Производство (тыс. т) (данные AGROCHART.COM)

Показатель	20/21	Изменение	19/20
Производство	2 220 124	+43 876 (+2,01%)	2 176 248
Начальные запасы	632 455	+1 507 (+0,23%)	630 948
Уборочная площадь	561 287	+10 486 (+1,90%)	550 801

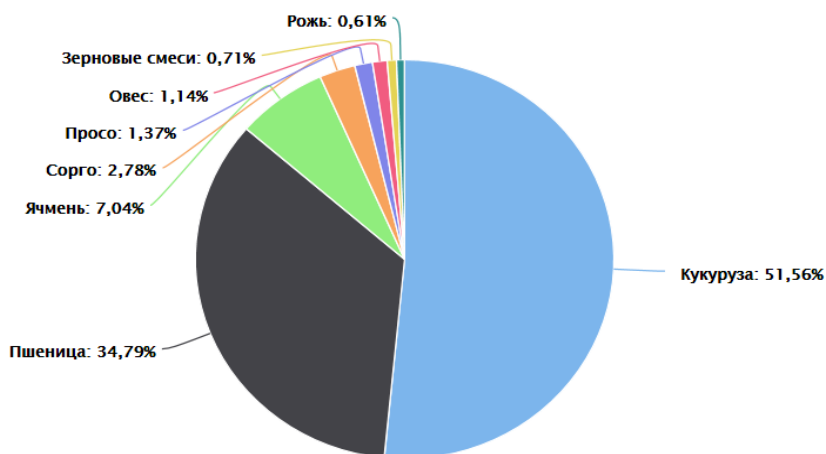
Всего. Зерновые. Производство: +43,876 (+2.01%) тыс. т в сезоне 20/21 в сравнении с сезоном 19/20.

Производство. Изменения по основным странам для 20/21МГ:

- США. Производство: +20 426 (+4,95%) тыс. т до 432 441 тыс. т
- Китай. Производство: +1 581 (+0,39%) тыс. т до 403 375 тыс. т
- Европейский Союз. Производство: -17 631 (-5,56%) тыс. т до 299 150 тыс. т
- Индия. Производство: +2 156 (+1,42%) тыс. т до 153 179 тыс. т
- Россия. Производство: +10 320 (+9,04%) тыс. т до 124 425 тыс. т



Зерновые. Производство. Структура товаров в 20/21МГ, 1000т



В четверг, **03 декабря 2020 года**, мартовские фьючерсы пшеницы в Чикаго снизились на обширных мировых запасах. Так, статистическое управление Канады в четверг оценило производство канадской пшеницы в текущем сезоне 2020/21 на уровне 35,2 млн тонн, что является крупнейшим урожаем страны за семь лет. По итогам торгового дня мартовские котировки мягкой озимой пшеницы СВ0Т в Чикаго снизились до \$214,76 за тонну, фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити - до \$201,99 за тонну, декабрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы МГЕ в Минеаполисе - до \$203,37.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (**СВОТ**) в четверг котировки фьючерсных контрактов с поставкой в марте, январе:

**пшеница** (март 2020) - 214,76 дол./т (16240 руб./т) - минус 0,68%;

**кукуруза** (март 2020) - 167,91 дол./т (12700 руб./т) - плюс 0,65%;

**соя-бобы** (январь 2020) - 429,25 дол./т (32460 руб./т) - плюс 1,32%;

**рис** необр. (январь 2020) - 603,87 дол./т (45660 руб./т) - минус 1,00%;

**рапс** (ICE, январь 2020) - 589,10 дол./т (44540 руб./т) - плюс 1,64%.

В четверг мартовская французская пшеница продолжила снижаться пятый торговый день подряд. Курс евро относительно доллара США вырос в четверг до максимума за 2½ года. По итогам торгового дня мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились до четырехнедельного минимума - €203,25 (или \$246,91), январские котировки кукурузы - до €189,25 за тонну (или \$229,90).

На Парижской бирже (**MATIF**) в четверг котировки мартовских, январских контрактов на закрытие торгов составили:

**пшеница** мукомольная (март 2020) - 246,91 дол./т (18670 руб./т) - минус 0,35%;

**кукуруза** (январь 2020) - 229,90 дол./т (17380 руб./т) - без измен.;

**подсолнечник** (ФОБ Сен Назер) - 364,44 дол./т (27560 руб./т) - плюс 0,26%;

**масло** подсолн (январь, EXT NW Еигоре, Нидерланды) - 1165,00 дол./т (88090 руб./т) - плюс 0,43%.

## Конъюнктура мирового рынка зерна

Цены в \$/t, €/t	06.11.20	13.11.20	20.11.20	27.11.20	03.12.20	Изменен ие за неделю	окт.20	ноя.19
<b>Ближайшие зерновые фьючерсы</b>								
США Пшеница SRW # 2, СВOT	\$221,2	\$218,0	\$218,0	\$219,1	\$212,4	<b>-\$6,7</b>	\$225	\$191
Желтая кукуруза США # 3, СВOT	\$160,1	\$161,6	\$166,6	\$167,5	\$165,0	<b>-\$2,5</b>	\$159	\$146
Пшеница США HRW, КСВТ	\$204,0	\$202,8	\$202,2	\$206,3	\$202,2	<b>-\$4,1</b>	\$203	\$156
Франция, Мукомольная пшеница, MATIF	€ 208,8	€ 210,0	€ 210,8	€ 211,5	€ 209,8	<b>-€ 1,7</b>	€ 206	€ 180
Франция, Кукуруза, MATIF	€ 188,5	€ 190,8	€ 193,0	€ 194,5	€ 189,8	<b>-€ 4,7</b>	€ 188	€ 165
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>								
Соя США, СВOT	\$403,6	\$419,4	\$433,9	\$437,8	\$423,7	<b>-\$14,1</b>	\$391	\$332
Соевое масло США, СВOT	\$779,1	\$818,6	\$852,3	\$853,2	\$826,1	<b>-\$27,1</b>	\$743	\$679
Соевый шрот США, СВOT	\$421,5	\$427,8	\$435,1	\$439,3	\$429,4	<b>-\$9,9</b>	\$412	\$331
Франция, Рапс, MATIF, € / мт	€ 398,00	€ 406,00	€ 415,30	€ 414,00	€ 403,50	<b>-€ 10,50</b>	€ 388	€ 389
<b>Котировки наличного товара, FOB (Мексиканский залив / Франция / Черное море)</b>								
США Пшеница SRW # 2	\$272,0	\$269,0	\$268,0	\$268,0	\$265,0	<b>-\$3,0</b>	\$275	\$234
Пшеница США HRW 11.0	\$276,0	\$274,0	\$270,0	\$270,0	\$266,0	<b>-\$4,0</b>	\$275	\$218
Пшеница США HRS (NS / DNS 14.0)	\$293,0	\$294,0	\$289,0	\$289,0	\$289,0	<b>\$0,0</b>	\$293	\$267
Желтая кукуруза США # 2	\$222,0	\$221,0	\$227,0	\$226,0	\$220,0	<b>-\$6,0</b>	\$220	\$173
Соя США, Персидский залив США	\$463,0	\$477,0	\$495,0	\$485,0	\$260,0	<b>-\$225,0</b>	\$451	\$357
Соя Аргентина, вверх по реке	\$468,0	\$484,0	\$484,0	\$499,0	\$485,0	<b>-\$14,0</b>	\$453	\$353
Французский ячмень, Руан	\$239,0	\$242,0	\$245,0	\$248,0	\$248,0	<b>\$0,0</b>	\$229	\$187
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$257,0	\$256,0	\$257,0	\$260,0	\$260,0	<b>\$0,0</b>	\$247	\$203
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$257,0	\$257,0	\$255,0	\$256,0	\$254,0	<b>-\$2,0</b>	\$252	\$208
Русский ячмень, Черное море	\$216,0	\$215,0	\$217,0	\$217,0	\$217,0	<b>\$0,0</b>	\$210	\$186
Русская кукуруза, Черное море	\$236,0	\$237,0	\$238,0	\$236,0	\$237,0	<b>\$1,0</b>	\$222	\$168
Русское подсолнечное масло, Черное море	\$1 000,0	\$1 050,0	\$1 130,0	\$1 130,0	\$1 115,0	<b>-\$15,0</b>	\$973	\$684

## ОБЗОР РЫНКА ЗЕРНОВЫХ В РОССИИ

**О ситуации на рынке зерна с 23 – 27 ноября 2020 г. (МСХ)**

**Цены.** По данным региональных органов управления АПК на 26.11.2020 среднероссийские цены на пшеницу 3 класса составили 14 603 руб./тонна (+1,3% за неделю), на пшеницу 4 класса – 13 357 руб./тонна (+1% за неделю), на пшеницу 5 класса – 12 405 руб./тонна (0% за неделю), на ячмень фуражный – 10 996 руб./тонна (+1,6% за неделю), на рожь продовольственную – 10 289 руб./тонна (+1,7% за неделю).

**Средние цены на зерно по данным СМ и ПБ Минсельхоза России по состоянию на 26 ноября 2020 г. (руб./тонна, без НДС, отклонение за неделю)**

	ЦФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО
<b>пшеница 3 класс</b>	14 800 <b>(-0,3%)</b>	17 050 <b>(+0,6%)</b>	15 600 <b>(+6,7%)</b>	13 717 <b>(+0,9%)</b>	14 600 <b>(+5,8%)</b>	12 986 <b>(+0,9%)</b>	
<b>пшеница 4 класс</b>	13 790 <b>(+1,7%)</b>	16 335	13 933 <b>(+2,7%)</b>	12 552 <b>(+1,8%)</b>	13 330 <b>(+3,0%)</b>	11 875 <b>(-1,4%)</b>	

пшеница 5 класс	12 150 (-1,7%)	15 011 (+1,4%)	12 653 (+1,2%)	11 309 (+0,4%)	12 366 (-1,3%)	11 401 (-0,4%)	12 142
ячмень	11 285 (+3,4%)	13 032 (+0,6%)	11 863 (+1,5%)	9 889 (+1,9%)	11 722 (+1,9%)	9 665 (-1,2%)	10 300
рожь	10 000	12 054		9 268 (+0,8%)		11 591 (+8,1%)	
кукуруза	12 751 (+6,3%)	13 169 (+1,5%)	10 750 (+4,9%)	13 630 (+0,3%)			

**Экспорт.** По оперативным данным ФТС России (без учета данных о взаимной торговле с государствами – членами ЕАЭС за октябрь и ноябрь) на 26.11.2020 в текущем 2020/2021 сельскохозяйственном году экспортировано зерновых культур 23,7 млн тонн, что на 14,1% выше, чем за аналогичный период прошлого сезона (20,8 млн тонн). Объем экспорта пшеницы за сезон составил 19,8 млн тонн (на 10,0% выше уровня аналогичного периода сезона 2019/20), ячменя – 3,0 млн тонн (+67,6%), кукурузы – 0,72 млн тонн (-14,9%).

На 26.11.2020 цены FOB Новороссийск составили: на российскую пшеницу 4 класса (протеин 12,5) – 254 долл. США/тонна (+1 долл. США/тонна за неделю), на ячмень – 215 долл. США/тонна (+3 долл. США/тонна за неделю), на кукурузу – 238 долл. США/тонна (+1 долл. США/тонна за неделю). Источник: цены пшеницы и ячменя – Международный совет по зерну, цены кукурузы – по данным экспертов зернового рынка.

#### Средние цены на зерно на базисах франко-элеватор за отчетный период составили (руб./тонна, с НДС)

Регион	в Европейской части России	в Южной части России	в Сибирском и Уральском ФО
пшеница 3 класса	17 685 (+0,2%)	19 435 (-1,4%)	15 550 (+0,3%)
пшеница 4 класса	16 900 (+0,4%)	18 935 (-1,0%)	14 510 (-0,1%)
пшеница 5 класса	16 140 (+0,5%)	18 285 (-0,5%)	13 890 (+0,8%)
продовол. рожь	12 090 (+0,5%)	-	12 000 (0,0%)
фуражный ячмень	13 710 (+1,7%)	15 870 (+0,4%)	11 475 (+1,4%)
кукуруза	16 230 (+1,2%)	17 085 (0,0%)	-

#### Экспорт пшеницы в этом сезоне может стать рекордным

*Объем вывоза может достигнуть 40,8 млн тонн.*

Экспорт пшеницы из России в сезоне-2020/21 может приблизиться к историческому рекорду 2017/18 сельхозгода, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на обзор аналитического центра «СовЭкон». Аналитики повысили прогноз вывоза пшеницы из страны на 1 млн т до 40,8 млн т. В том числе в ноябре на внешние рынки может быть отгружено 4,4 млн т. Оценка поставок ячменя и кукурузы понижена на 0,3 млн т до 4,9 млн т и до 3,9 млн т соответственно. Общий экспорт зерна, бобовых и продуктов их переработки оценивается в 51,2 млн т, что выше предыдущего прогноза центра на 0,4 млн т.

Корректировка по пшенице связана с увеличением валового сбора агрокультуры на 0,9 млн т до 85,3 млн т. При этом аналитики ожидают высоких темпов вывоза в ближайшие несколько месяцев, поскольку трейдеры будут стремиться активнее вывозить зерно до введения квоты в середине февраля. Потенциальное увеличение внутренних поставок пшеницы до конца 2020 года также может поддержать экспорт, считает «СовЭкон».

Аналитический центр «Русагротранс» оценивает потенциал вывоза пшеницы ниже — на уровне 39,9 млн т. Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) и «ПроЗерно» также сообщают о возможности отгрузок около 40 млн т. Руководитель аналитического центра «Русагротранс» Игорь Павенский отмечает, что в декабре поставки снизятся до 3,7 млн т на фоне того, что вагоны с пшеницей уже расписаны до конца года, порты загружены, а погодные условия ухудшаются, пишет «Коммерсантъ». Гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько сказал изданию, что в декабре поставки в лучшем случае останутся на ноябрьском уровне. Хотя таможня может добавить объемы с предыдущих месяцев, и «изобразить» статистический рост, допускает он.

По данным «СовЭкона», на прошлой неделе средние цены на российскую пшеницу снизились на \$1 до \$253 за тонну (FOB). В ближайшие месяцы директор аналитического центра Андрей Сизов ожидает сохранения текущего уровня котировок с колебаниями на несколько долларов в неделю. По информации аналитического центра «Русагротранс», цены на пшеницу с протеином 12,5% в российских глубоководных портах за месяц упали почти на 1 тыс. руб./т и сейчас составляют 17,8-18,1 тыс. руб./т без НДС. Одним из факторов такой динамики стал рост предложения со стороны Австралии и Аргентины, также сказалось укрепление рубля и ожидание ограничений экспорта.

Главным негативным фактором для экспорта пшеницы из России в этом сезоне, по мнению Сизова, может стать повышение вывозной пошлины.

Ранее крупнейшие российские ассоциации компаний-производителей продуктов питания обратились к премьер-министру Михаилу Мишустину с просьбой рассмотреть вопрос о введении пошлины на экспорт зерновых. Правда, по мнению вице-президента Российского зернового союза Александра Корбута, вариант введения одновременно квоты и пошлины маловероятен, хотя такой сценарий и не исключен, говорил он «Агроинвестору».

#### Экспортные цены на Черноморскую пшеницу стабилизировались

Устойчивый внешний спрос и обсуждение мер по ограничению экспорта зерновых поддерживают FOB котировки на российскую пшеницу с протеином 12,5% на уровнях предыдущей недели – \$252-255 за тонну FOB для поставок в декабре-январе, сообщает Refinitiv Agriculture.

Предложения украинской пшеницы с протеином 11,5% единичны и достигают \$255-256 за тонну FOB на фоне истощения экспортного потенциала, показывает собственный мониторинг Refinitiv. Пшеница из Черноморского региона остается востребованной основными потребителями, включая Турцию и Египет.

## Ноябрьский прогноз урожая зерна 2020 года – 130,8 млн.т

На самом деле ноябрьский прогноз ПроЗерно валового сбора российского зерна нового урожая-2020 это уточнение прежних расчетов, по ним корректируем производство зерна в России в 2020 году вверх до **130,76** млн. тонн зерна, что на +392 тыс. тонн выше октябрьской версии и на 7,9% выше прошлого 2019 года.

Средняя урожайность зерна в 2020 года может вырасти до 27,3 ц/га, что на 4,9% выше 2019г. с 26 ц/га посевной площади, это второй показатель после рекордного 2017 года, когда было 28,4 ц/га. Относительно октября среди культур подняты прогнозы по озимой и яровой пшенице, гречихе, рису и кукурузе, а в минусе зернобобовые, овес и яровой ячмень.

## На 1 декабря в России намолочено порядка 138 млн тонн зерна в бункерном весе

2 декабря в Минсельхозе России состоялось очередное заседание оперативного штаба по мониторингу ситуации в агропромышленном комплексе и на продовольственном рынке. В мероприятии, которое прошло под председательством Первого заместителя Министра сельского хозяйства Джамбулата Хатуова, приняли участие представители федеральных ведомств, региональных органов управления АПК, а также отраслевых союзов и организаций.

В настоящее время сезонные полевые работы в России практически завершены. По состоянию на 1 декабря в целом по стране намолочено 137,8 млн тонн зерна в бункерном весе. В текущем году Минсельхоз прогнозирует один из крупнейших урожаев зерновых в современной истории, рост производства по многим другим культурам.

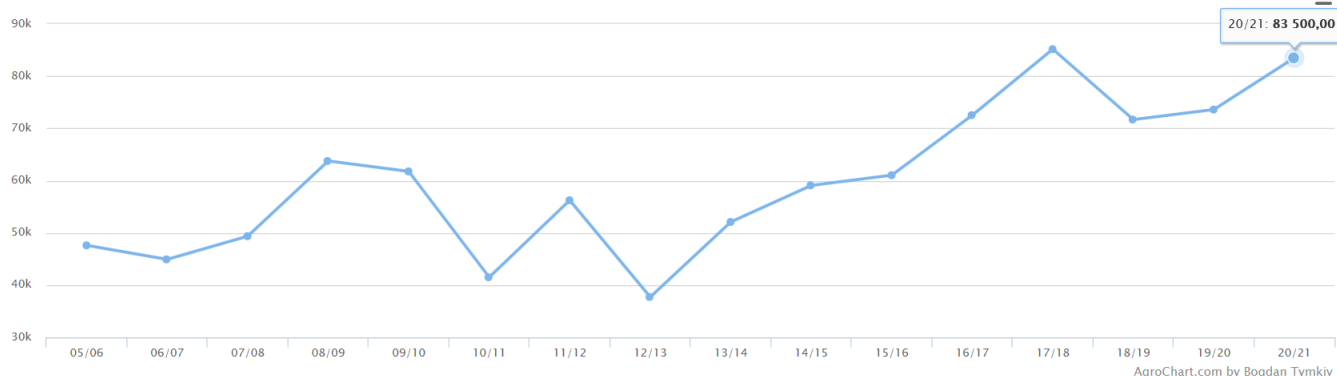
В штатном режиме проходят и посевные работы. Вместе с тем в ряде регионов сложились неблагоприятные условия для озимых зерновых культур. Несмотря на то, что посеяны рекордные площади – 19,3 млн га, в Южном и Центральном федеральном округах сев осуществлялся в засушливую погоду, что повлияло на вегетацию растений. Ведомство проводит регулярный мониторинг состояния посевов, окончательная оценка всходам озимых будет дана после возобновления вегетации в весенний период.

Особое внимание в ходе совещания было уделено обеспеченности аграриев необходимыми материально-техническими ресурсами. Для увеличения валового сбора сельскохозяйственных культур региональным органам управления АПК рекомендовано ускорить процесс известкования кислых почв, нарастить объемы приобретения минеральных удобрений и продолжить обновление технического парка с помощью льготного кредитования и программ АО «Росагролизинг».

Отдельно был рассмотрен вопрос обеспеченности кормами на зимне-стойловый период. По состоянию на 1 декабря в целом по стране заготовлено на 5,3% больше грубых и сочных кормов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Кроме того, участники обсудили региональные балансы зерна. По оценке Минсельхоза, российский рынок обеспечен зерном нового урожая и достаточными переходящими запасами для сохранения стабильной ценовой ситуации. При этом первоочередное внимание уделяется подготовке семян под урожай будущего года, обеспечению сырьем мукомольных предприятий и фуражным зерном животноводов. По итогам совещания Первый замминистра поставил задачу продолжить работу в этом направлении и рассмотреть ее результаты на следующих заседаниях оперативного штаба.

## Всего. Пшеница Россия. Производство: +9,890 (+13.43%) тыс. т в сезоне 20/21 в сравнении с сезоном 19/20.

Пшеница Россия. Производство. 1000т



## Посевные площади зерновых культур и прогноз ПроЗерно (ноябрь) на 2020 г., тыс. га

*с Крымом	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020* прог	Изменение в 2020 к 2019	Изменени е в 2020 к 2019
Пшеница	25 258	26 827	27 709	27 924	27 264	28 042	29 422	1 380	<b>4,9%</b>
озимая	12 155	13 364	14 041	14 954	15 296	15 835	16 860	1 025	<b>6,5%</b>
яровая	13 103	13 463	13 668	12 969	11 968	12 256	12 562	306	<b>2,5%</b>
Ячмень	9 355	8 866	8 322	8 010	8 325	8 787	8 531	-256	-2,9%
озимый	584	521	560	522	480	621	729	108	<b>17,3%</b>
яровой	8 771	8 344	7 762	7 488	7 845	8 172	7 802	-370	-4,5%
Рожь	1 877	1 292	1 265	1 185	980	850	985	135	<b>15,9%</b>
Тритикале	251	251	228	175	154	140	99	-41	-29,2%
Овес	3 258	3 047	2 860	2 887	2 853	2 545	2 480	-65	-2,6%
Просо	506	595	435	265	260	393	451	58	<b>14,8%</b>
Гречиха	1 008	957	1 205	1 692	1 045	811	870	59	<b>7,2%</b>
Кукуруза	2 677	2 762	2 887	3 019	2 452	2 593	2 872	279	<b>10,8%</b>
Рис	197	202	208	187	182	194	196	2	<b>1,0%</b>
Зернобобовые	1 595	1 587	1 752	2 221	2 754	2 164	1 976	-188	-8,7%
<b>ИТОГО</b>	<b>46 157</b>	<b>46 609</b>	<b>47 100</b>	<b>47 705</b>	<b>46 339</b>	<b>46 660</b>	<b>47 983</b>	<b>1 322</b>	<b>2,8%</b>



### ЗЕРНОВОЙ БАЛАНС РОССИИ

#### Зерновой баланс России в 2019-20гг., млн.т (по версии ПроЗерно)

2019-20 прогноз	Начальные запасы	производство	потребление	в т.ч. пищевое	в т.ч. корма	в т.ч. семена	экспорт	Конечные запасы	в т.ч. интерв фонд	в т.ч. свобод рынок
Пшеница	10,88	74,45	42,71	16,10	17,80	7,06	34,78	7,98	0,37	7,61
Ячмень	0,85	20,49	16,21	0,22	12,30	2,04	4,18	0,97	0,01	0,95
Рожь	0,58	1,43	1,55	1,30	0,20	0,00	0,55	0,55		
Кукуруза	0,86	14,28	9,89	0,17	7,50	0,32	4,34	0,97		
Зернобобовые	0,19	3,44	2,32	0,19	1,40	0,65	1,06	0,28		
<b>ЗЕРНО</b>	<b>15,21</b>	<b>121,20</b>	<b>79,85</b>	<b>20,45</b>	<b>42,86</b>	<b>11,04</b>	<b>44,60</b>	<b>12,50</b>	<b>0,38</b>	<b>12,12</b>

#### Зерновой баланс России в 2020-21гг., млн.т (по версии ПроЗерно)

2020-21 прогноз	Начальные запасы	производство	потребление	в т.ч. пищевое	в т.ч. корма	в т.ч. семена	экспорт	Конечные запасы	в т.ч. интерв фонд	в т.ч. свобод рынок
Пшеница	7,98	83,52	43,55	16,00	18,60	7,10	40,3	7,7	0,09	7,64
Ячмень	0,97	21,02	16,27	0,22	12,35	2,05	4,80	0,93	0,00	0,93
Рожь	0,55	2,33	1,96	1,50	0,25	0,07	0,86	0,00	0,86	
Кукуруза	0,97	13,53	9,50	0,17	7,10	0,33	4,10	0,95		
Зернобобовые	0,28	3,57	2,49	0,19	1,55	0,67	1,08	0,29		
<b>ЗЕРНО</b>	<b>12,50</b>	<b>130,76</b>	<b>80,58</b>	<b>20,51</b>	<b>43,13</b>	<b>11,20</b>	<b>50,54</b>	<b>12,41</b>	<b>0,09</b>	<b>12,32</b>

### Наличие зерна и масличных в России на 1 ноября 2020 г. – 48,8 млн. тонн

На 1 ноября 2020 года по отдельным данным Росстата в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях России имелось **48,806 млн.т** зерна, что на +2,603 млн.т (на +5,6%) больше, чем 1 ноября 2019г.

Так как с мая-2018 Росстат не дает единой справки о наличии зерна, то в этом разделе представлены материалы, подготовленные на основе данных из разных разделов Росстата.

При этом в сельхозпредприятиях в наличии – 33,559 млн. тонн зерна, что на +1,965 млн.т больше (+6,2%), чем год назад, а в заготовительных и перерабатывающих предприятиях – 15,246 млн.т, что на +0,638 млн.т (+4,4%) больше, аналогичной даты прошлого года.

Наличие зерна, тыс.т	на 1 ноября 2020г	ноября 2019г. В тыс.т к 1	в % к 1 ноября 2019г	Справочно: на 1 ноября 2019г
<b>Всего</b>	<b>48 806</b>	<b>2 603</b>	<b>105,6%</b>	<b>46 203</b>
в сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства)	33 559	1 965	106,2%	31 594
в заготовительных и перерабатывающих организациях	15 246	638	104,4%	14 608

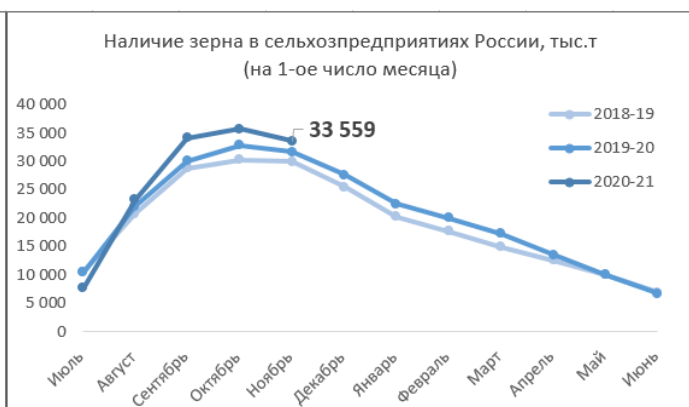
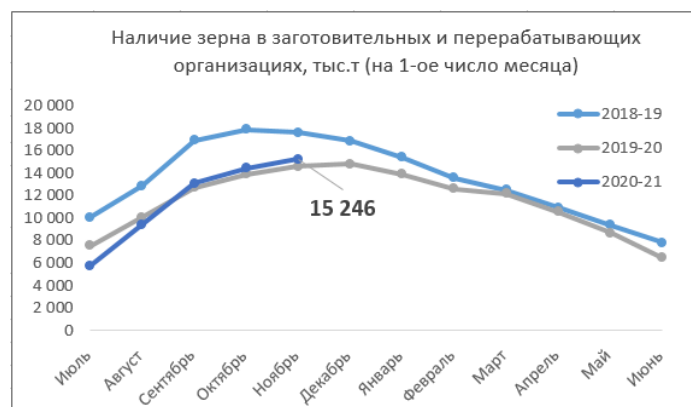
### Наличие зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях, тыс.т (на 1-ое число месяца)

Зерно, тыс.т	2018-19	2019-20	2020-21
Июль	10 093	7 554	5 784
Август	12 845	10 049	9 410
Сентябрь	16 933	12 721	13 064

Октябрь	17 859	13 906	14 431
Ноябрь	17 616	14 608	<b>15 246</b>
Декабрь	16 849	14 800	
Январь	15 399	13 896	
Февраль	13 562	12 623	
Март	12 518	12 174	
Апрель	10 931	10 564	
Май	9 391	8 644	
Июнь	7 831	6 447	

#### Наличие зерна в сельхозпредприятиях России, тыс.т (на 1-ое число месяца)

Зерно, тыс.т	2018-19	2019-20	2020-21
Июль	10 520	10 373	7 627
Август	20 802	22 005	23 263
Сентябрь	28 815	30 084	34 126
Октябрь	30 303	32 782	35 733
Ноябрь	29 970	31 611	<b>33 559</b>
Декабрь	25 490	27 635	
Январь	20 250	22 474	
Февраль	17 674	20 007	
Март	14 932	17 253	
Апрель	12 575	13 555	
Май	9 947	9 931	
Июнь	6 923	6 697	



#### Наличие зерна на 1 ноября 2020г. в сельхозпредприятиях, заготовительных и перерабатывающих организациях России, тыс.т, %%

Наименование федерального округа, региона	Наличие зерна, тыс.т	В том числе		В % к 1 октября 2019г	Справочно: на 1 октября 2019г
		в сельскохозяйственных организациях	в заготовительных и перерабатывающих организациях		
<b>Российская Федерация</b>	<b>48 805,6</b>	<b>33 559,2</b>	<b>15 246,4</b>	<b>105,6%</b>	<b>46 202,5</b>
<b>Центральный Ф.О.</b>	<b>16 600,1</b>	<b>12 539,9</b>	<b>4 060,2</b>	<b>117,1%</b>	<b>14 172,2</b>
<b>Северо-западный Ф.О.</b>	<b>1 201,0</b>	<b>631,8</b>	<b>569,2</b>	<b>118,3%</b>	<b>1 015,0</b>
<b>Южный Ф.О.</b>	<b>9 765,2</b>	<b>5 686,9</b>	<b>4 078,3</b>	<b>101,0%</b>	<b>9 670,8</b>
Республика Адыгея	59,4	42,8	16,6	134,1%	44,3
Республика Калмыкия	25,4	16,0	9,4	101,7%	24,9
Республика Крым	229,2	109,3	119,9	69,9%	328,0
<b>Краснодарский край</b>	<b>4 953,8</b>	<b>2 981,1</b>	<b>1 972,7</b>	<b>97,7%</b>	<b>5 072,4</b>
Астраханская область	6,5	0,0	6,5	17,2%	37,7
Волгоградская область	1 504,7	761,5	743,2	108,4%	1 388,5
Ростовская область	2 978,7	1 775,6	1 203,1	110,2%	2 702,7
г. Севастополь	6,9	0,0	6,9	9,7%	71,1
<b>Северо-Кавказский Ф.О.</b>	<b>2 508,6</b>	<b>1 870,7</b>	<b>637,9</b>	<b>73,7%</b>	<b>3 404,1</b>
Республика Дагестан	34,0	23,7	10,3	69,2%	49,1
Республика Ингушетия	5,7	5,7	0,0	103,8%	5,5
Кабардино-Балкарская Республика	64,6	30,8	33,8	119,8%	53,9
Карачаево-Черкесская Республика	52,1	46,8	5,3	136,7%	38,1
Республика Северная Осетия Алания	208,9	63,0	145,9	249,9%	83,6
Чеченская Республика	29,4	29,4	0,0	93,3%	31,5

Ставропольский край	2 114,0	1 671,4	442,6	67,3%	3 142,4
<b>Приволжский Ф.О.</b>	<b>10 462,0</b>	<b>6 953,7</b>	<b>3 508,3</b>	<b>124,3%</b>	<b>8 418,1</b>
<b>Уральский Ф.О.</b>	<b>2 290,6</b>	<b>1 654,3</b>	<b>636,3</b>	<b>87,4%</b>	<b>2 620,8</b>
<b>Сибирский Ф.О.</b>	<b>5 741,2</b>	<b>4 007,5</b>	<b>1 733,7</b>	<b>86,7%</b>	<b>6 619,6</b>
<b>Дальневосточный Ф.О.</b>	<b>236,8</b>	<b>214,3</b>	<b>22,5</b>	<b>84,0%</b>	<b>282,0</b>

**Зерно: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

Индекс ПроЗерно	06.11.2020	13.11.2020	20.11.2020	27.11.2020	последнее изменение	Oct-20	Nov-19
<b>Пшеница 3 класса (кл.23%)</b>	17 570	17 665	17 705	17 750	<b>45</b>	16 509	11 974
то же \$/t	\$227,6	\$228,4	\$232,9	\$234,0	<b>\$1,1</b>	\$212	\$188
<b>Пшеница 4 класса</b>	16 780	16 870	16 945	16 965	<b>20</b>	15 669	11 159
то же \$/t	\$217,4	\$218,2	\$222,9	\$223,6	<b>\$0,7</b>	\$202	\$175
<b>Продовольственная рожь</b>	11 800	11 975	12 030	12 310	<b>280</b>	11 461	11 759
то же \$/t	\$152,9	\$154,9	\$158,3	\$162,3	<b>\$4,0</b>	\$148	\$184
<b>Фуражная пшеница</b>	15 995	16 075	16 180	16 230	<b>50</b>	14 924	10 728
то же \$/t	\$207,2	\$207,9	\$212,9	\$213,9	<b>\$1,1</b>	\$192	\$168
<b>Фуражный ячмень</b>	13 295	13 475	13 700	13 840	<b>140</b>	12 598	9 951
то же \$/t	\$172,2	\$174,3	\$180,2	\$182,4	<b>\$2,2</b>	\$162	\$156
<b>Пивоваренный ячмень</b>	14 300	14 500	14 600	15 000	<b>400</b>	13 500	12 000
то же \$/t	\$185,3	\$187,5	\$192,1	\$197,7	<b>\$5,7</b>	\$174	\$188
<b>Фуражная кукуруза</b>	15 830	16 015	16 210	16 430	<b>220</b>	14 633	9 180
то же \$/t	\$205,1	\$207,1	\$213,3	\$216,6	<b>\$3,3</b>	\$188	\$144
<b>Горох</b>	18 060	18 375	18 535	18 900	<b>365</b>	15 635	12 160
то же \$/t	\$234,0	\$237,6	\$243,8	\$249,1	<b>\$5,3</b>	\$201	\$190

**По информации ПроЗерно в регионах России на прошедшей неделе цены сложились следующим образом:**

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжают разнонаправленное движение: умеренно вниз на Юге на -135руб./т, рост меньшими темпами в Центре и Черноземье на +90-100руб./т, прибавили в Поволжье +140руб./т, на Урале +50руб./т и в Сибири +115руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** менялись также по-разному и весьма слабо: на Юге снизились на -85руб./т, продолжили рост в Центре на +85руб./т, в Черноземье и Поволжье на +40руб./т, на Урале и в Сибири прибавили +115руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** двигались по-прежнему разнонаправленно и меньшими темпами: продолжили рост в Центре на +100руб./т, в Черноземье и Сибири на +70руб./т, в Поволжье на +140руб./т, а на Юге опять снизились на -100руб./т, а на Урале слабо вверх на +15руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** продолжили рост по-разному: в Центре опять выросли более всего на +400руб./т, в Черноземье и Сибири на +80руб./т, в Поволжье прибавили +65руб./т, на Урале на +40руб./т и на Юге всего лишь +15руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** выросли в Европейской России: в Центре и Поволжье на +250руб./т, в Черноземье на +340руб./т, а на Урале и в Сибири без изменений;
- цены на **кукурузу** в основном продолжили рост, кроме Юга – там стабильно: выросли более всего в Центре на +465руб./т, в Черноземье на +280руб./т и Поволжье прибавили +145руб./т;
- цены на **горох** везде активно росли: в портах на +750руб./т, на Юге на +335руб./т, в Центре и Черноземье на +270руб./т, в Поволжье на +500руб./т и в Сибири на +165руб./т.

**Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 27.11.2020 (данные ИКАР)**

Область	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
С.-Петербург	21000	19800	15200	18700	16000
Владимирская область	17250	16250			
Московская область	18500	17367		17000	14400
Рязанская область				16500	14000
Тульская область	17400	16857		16677	14500
Белгородская область	18250	17767		16962	14400
Воронежская область	18075	17500		17000	14600
Курская область	18250	17600		17000	14500
Тамбовская область	17150	16833		16833	13530
Нижегородская область	15800	14700	11500		
Респ. Татарстан	19000	16750			
Волгоградская область	18200		13900		
Самарская область	17700	16112	12500		
Саратовская область	17500	16362			
<b>Краснодарский край</b>	<b>19140</b>	<b>18920</b>			<b>15180</b>
Ставропольский край				18250	



Ростовская область				19250	15950
Респ. Удмуртия	18750		12000		
Курганская область	16921	15950		15250	
Пермский край	18300				
Свердловская область				16650	14300
Челябинская область	17178	16115	12100	15400	13200
Алтайский край	16062	15375	12500	13733	
Новосибирская область	15050	14376		14000	
Омская область	15733	15250		13500	

Для написания информации были использованы следующие источники: ООО «ПроЗерно», ИА ИКАР, МСХ РФ, ЗП Центрального Черноземья, Зерно Он-Лайн, Росстат, НСЗР и другие открытые источники.

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим  
ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»**

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.