# 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. <u>По другим видам зерна прогнозируется накопление запасов – в том числе пшеницы</u> (+13 млн. тонн до рекордного уровня), <u>ячменя (</u>+4 млн. тонн) и <u>овса</u> (+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 Америках, 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, <u>мировая торговля рисом в 2020 году (январь/декабрь)</u>, как ожидается, <u>с прошлого года сократится лишь незначительно</u>. 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.

<u>Производство в 2020/21 году, согласно прогнозу, расширится с прошлого года на 6 млн. тонн</u> 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 <u>соя-бобов</u> Индекс GOI МСЗ с прошлого месяца возрос на 4% до самой высокой отметки за шесть сезонов.

Субиндекс GOI MC3 <u>по пшенице</u> 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 MC3 **по кукурузе** за прошедшие четыре недели незначительно повысился, немного укрепившись по сравнению с резким спадом в предыдущем месяце.

Субиндекс GOI MC3 <u>по рису в ноябре</u> 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 MC3 по соя-бобам взлетел на 7% до самой высокой отметки с середины 2014 года.

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

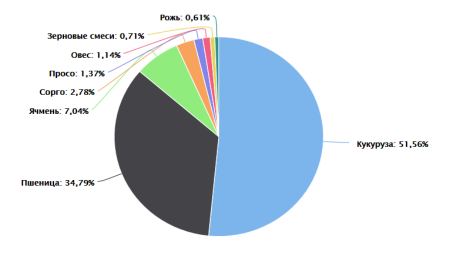
| Показатель        | 20/21     | Изменение        | 19/20     |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|
| Производство      | 2 220 124 | +43 876 (+2,01%) | 2 176 248 |
| Начальные запасы  | 632 455   | +1 507 (+0,23%)  | 630 948   |
| Уборочная площадь | 561 287   | +10 486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

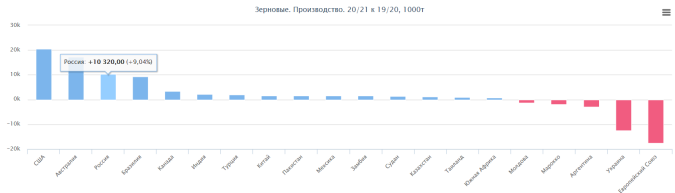
Всего. Зерновые. Производство: +43,876 (+2.01%) тыс. т в сезоне 20/21 в сравнении с сезоном 19/20. Производство. Изменения по основным странам для 20/21МГ:

- - 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 СВОТ 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 МСЕ 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 (янв. 2020) - 429,25 дол./т (32460 руб./т) - плюс 1,32%; рис необр. (янв 2020) - 603,87 дол./т (45660 руб./т) - минус 1,00%; рапс (ICE, янвр 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, яварских контрактов на закрытие торгов составили:

```
пшеница мукомольная (март 2020) - 246,91 дол./т (18670 руб./т) - минус 0,35%; кукуруза (янв 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 (янв, ЕХТ NW Europe, Нидерланды) - 1165,00 дол./т (88090 руб./т) - плюс 0,43%.
```

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

# 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)

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

| пшеница 5 класс | 12 150<br>(-1,7%) | 15 011<br>(+1,4%) | 12 653<br>(+1,2%)          | 11 309<br>(+0,4%)         | 12 366<br>(-1,3%) | 11 401<br>(-0,4%)       | 12 142 |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|--------|
| ячмень          | 11 285<br>(+3,4%) | 13 032<br>(+0,6%) | 11 863<br>(+1,5%)          | 9 889<br>(+1, <b>9%</b> ) | 11 722<br>(+1,9%) | 9 665<br><i>(-1,2%)</i> | 10 300 |
| рожь            | 10 000            | 12 054            |                            | 9 268<br>(+ <b>0,8%</b> ) |                   | 11 591<br>(+8,1%)       |        |
| кукуруза        | 12 751<br>(+6,3%) | 13 169<br>(+1,5%) | 10 750<br>(+ <b>4,9%</b> ) | 13 630<br>(+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 <i>(+0,2%)</i>      | 19 435 <i>(-1,4%)</i> | 15 550 <i>(+0,3%)</i>      |
| пшеница 4 класса | 16 900 <i>(+0,4%)</i>      | 18 935 <i>(-1,0%)</i> | 14 510 <i>(-0,1%)</i>      |
| пшеница 5 класса | 16 140 <i>(+0,5%)</i>      | 18 285 <i>(-0,5%)</i> | 13 890 <i>(+0,8%)</i>      |
| продовол. рожь   | 12 090 <i>(+0,5%)</i>      | -                     | 12 000 <i>(0,0%)</i>       |
| фуражный         | 13 710 <i>(+1,7%)</i>      | 15 870 <i>(+0,4%)</i> | 11 475 <i>(+1,4%)</i>      |
| ячмень           |                            |                       |                            |
| кукуруза         | 16 230 <i>(+1,2%)</i>      | 17 085 <i>(0,0%)</i>  | -                          |

#### 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 «Русагротранса» 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 «Русагротранса» 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 «Русагротранса», 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 вицепрезидента 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 декабреянваре, 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.

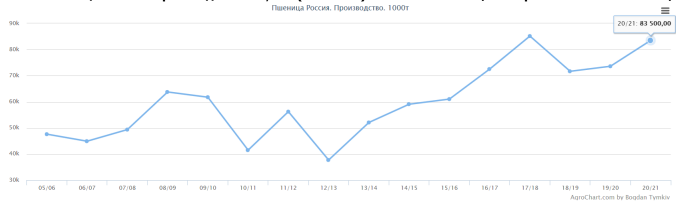
В настоящее время сезонные полевые работы в России практически завершены. По состоянию на 1 декабря в целом по стране намолочено 137,8 млн тонн зерна в бункерном весе. В текущем году Минсельхоз прогнозирует один из крупнейших урожаев зерновых в современной истории, рост производства по многим другим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



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

| осевные площади зерновых культур и прогноз прозерно (нояорь) на 2020 г., тыс. га |              |               |        |        |               |               |               |                               |                                |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *с Крымом                                                                        | 2014*        | 2015*         | 2016*  | 2017*  | 2018*         | 2019*         | 2020*<br>прог | Изменение<br>в 2020 к<br>2019 | Изменени<br>е в 2020 к<br>2019 |
| Пшеница                                                                          | 25 258       | 26 827        | 27 709 | 27 924 | 27 264        | 28 042        | 29 422        | 1 380                         | 4,9%                           |
| озимая                                                                           | 12 155       | <i>13 364</i> | 14 041 | 14 954 | <i>15 296</i> | <i>15 835</i> | 16 860        | 1 025                         | 6,5%                           |
| яровая                                                                           | 13 103       | <i>13 463</i> | 13 668 | 12 969 | 11 968        | <i>12 256</i> | 12 562        | 306                           | 2,5%                           |
| Ячмень                                                                           | 9 355        | 8 866         | 8 322  | 8 010  | 8 325         | 8 787         | 8 531         | -256                          | -2,9%                          |
| озимый                                                                           | <i>584</i>   | 521           | 560    | 522    | 480           | 621           | 729           | 108                           | 17,3%                          |
| яровой                                                                           | <i>8 771</i> | 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                           | 15,9%                          |
| 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                            | 14,8%                          |
| Гречиха                                                                          | 1 008        | 957           | 1 205  | 1 692  | 1 045         | 811           | 870           | 59                            | 7,2%                           |
| Кукуруза                                                                         | 2 677        | 2 762         | 2 887  | 3 019  | 2 452         | 2 593         | 2 872         | 279                           | 10,8%                          |
| Рис                                                                              | 197          | 202           | 208    | 187    | 182           | 194           | 196           | 2                             | 1,0%                           |
| Зернобобовые                                                                     | 1 595        | 1 587         | 1 752  | 2 221  | 2 754         | 2 164         | 1 976         | -188                          | -8,7%                          |
| ИТОГО                                                                            | 46 157       | 46 609        | 47 100 | 47 705 | 46 339        | 46 660        | 47 983        | 1 322                         | 2,8%                           |



#### ЗЕРНОВОЙ БАЛАНС РОССИИ

организациях

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

| 2019-20<br>прогноз | Начальн<br>ые<br>запасы | производс<br>тво | потребле<br>ние | в т.ч.<br>пищево<br>е | в т.ч.<br>корма | в т.ч.<br>семена | экспорт | Конечн<br>ые<br>запасы | в т.ч.<br>интерв<br>фонд | в т.ч.<br>свобод<br>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                   |                          |                           |
| Зернобо-<br>бовые  | 0,19                    | 3,44             | 2,32            | 0,19                  | 1,40            | 0,65             | 1,06    | 0,28                   |                          |                           |
| ЗЕРНО              | 15,21                   | 121,20           | 79,85           | 20,45                 | 42,86           | 11,04            | 44,60   | 12,50                  | 0,38                     | 12,12                     |

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

| 2020-21<br>прогноз | Начальн<br>ые<br>запасы | производс<br>тво | потребле<br>ние | в т.ч.<br>пищево<br>е | в т.ч.<br>корма | в т.ч.<br>семена | экспорт | Конечн<br>ые<br>запасы | в т.ч.<br>интерв<br>фонд | в т.ч.<br>свобод<br>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                   |                          |                           |
| Зернобоб<br>овые   | 0,28                    | 3,57             | 2,49            | 0,19                  | 1,55            | 0,67             | 1,08    | 0,29                   |                          |                           |
| ЗЕРНО              | 12,50                   | 130,76           | 80,58           | 20,51                 | 43,13           | 11,20            | 50,54   | 12,41                  | 0,09                     | 12,32                     |

# 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.

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

638

104,4%

14 608

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

15 246

| 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 | 15 246 |
| 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  | 33 559  |
| 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, %%

| рганизациях г осели, гвент, 70 70            |                         | В том                                         | и числе                                                        |                             |                                        |
|----------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|
| Наименование федерального<br>округа, региона | Наличие<br>зерна, тыс.т | в<br>сельскохозяйст<br>венных<br>организациях | в<br>заготовительных<br>и перерабаты<br>вающих<br>организациях | В % к 1<br>октября<br>2019г | Справочно:<br>на 1<br>октября<br>2019г |
| Российская Федерация                         | 48 805,6                | 33 559,2                                      | 15 246,4                                                       | 105,6%                      | 46 202,5                               |
| Центральный Ф.О.                             | 16 600,1                | 12 539,9                                      | 4 060,2                                                        | 117,1%                      | 14 172,2                               |
| Северо-западный Ф.О.                         | 1 201,0                 | 631,8                                         | 569,2                                                          | 118,3%                      | 1 015,0                                |
| Южный Ф.О.                                   | 9 765,2                 | 5 686,9                                       | 4 078,3                                                        | 101,0%                      | 9 670,8                                |
| 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                                  |
| Краснодарский край                           | 4 953,8                 | 2 981,1                                       | 1 972,7                                                        | 97,7%                       | 5 072,4                                |
| 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                                   |
| Северо-Кавказский Ф.О.                       | 2 508,6                 | 1 870,7                                       | 637,9                                                          | 73,7%                       | 3 404,1                                |
| 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<br>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<br>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 |
|----------------------|----------|---------|---------|--------|---------|
| Приволжский Ф.О.     | 10 462,0 | 6 953,7 | 3 508,3 | 124,3% | 8 418,1 |
| Уральский Ф.О.       | 2 290,6  | 1 654,3 | 636,3   | 87,4%  | 2 620,8 |
| Сибирский Ф.О.       | 5 741,2  | 4 007,5 | 1 733,7 | 86,7%  | 6 619,6 |
| Дальневосточный Ф.О. | 236,8    | 214,3   | 22,5    | 84,0%  | 282,0   |

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<br>изменение | Oct-20 | Nov-19 |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------|--------|
| Пшеница 3 класса<br>(кл.23%) | 17 570     | 17 665     | 17 705     | 17 750     | 45                     | 16 509 | 11 974 |
| то же \$/t                   | \$227,6    | \$228,4    | \$232,9    | \$234,0    | \$1,1                  | \$212  | \$188  |
| Пшеница 4 класса             | 16 780     | 16 870     | 16 945     | 16 965     | 20                     | 15 669 | 11 159 |
| то же \$/t                   | \$217,4    | \$218,2    | \$222,9    | \$223,6    | <i>\$0,7</i>           | \$202  | \$175  |
| Продовольственная<br>рожь    | 11 800     | 11 975     | 12 030     | 12 310     | 280                    | 11 461 | 11 759 |
| то же \$/t                   | \$152,9    | \$154,9    | \$158,3    | \$162,3    | \$4,0                  | \$148  | \$184  |
| Фуражная пшеница             | 15 995     | 16 075     | 16 180     | 16 230     | <i>50</i>              | 14 924 | 10 728 |
| то же \$/t                   | \$207,2    | \$207,9    | \$212,9    | \$213,9    | \$1,1                  | \$192  | \$168  |
| Фуражный ячмень              | 13 295     | 13 475     | 13 700     | 13 840     | 140                    | 12 598 | 9 951  |
| то же \$/t                   | \$172,2    | \$174,3    | \$180,2    | \$182,4    | <i>\$2,2</i>           | \$162  | \$156  |
| Пивоваренный ячмень          | 14 300     | 14 500     | 14 600     | 15 000     | 400                    | 13 500 | 12 000 |
| то же \$/t                   | \$185,3    | \$187,5    | \$192,1    | \$197,7    | <i>\$5,7</i>           | \$174  | \$188  |
| Фуражная кукуруза            | 15 830     | 16 015     | 16 210     | 16 430     | 220                    | 14 633 | 9 180  |
| то же \$/t                   | \$205,1    | \$207,1    | \$213,3    | \$216,6    | <i>\$3,3</i>           | \$188  | \$144  |
| Горох                        | 18 060     | 18 375     | 18 535     | 18 900     | <i>365</i>             | 15 635 | 12 160 |
| то же \$/t                   | \$234,0    | \$237,6    | \$243,8    | \$249,1    | <i>\$5,3</i>           | \$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<br>3 класс | пшеница<br>4 класс | рожь<br>продовольственная | пшеница<br>фуражная | ячмень<br>фуражный |
|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| СПетербург            | 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              |                           |                     |                    |
| Краснодарский край    | 19140              | 18920              |                           |                     | 15180              |
| 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.