## ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 11.09.2020 ГОДА

О *мировом рынке зерновых сообщает агентство Зерно Он-Лайн и зерновой портал Центрального Черноземья* В <u>пятницу</u> биржевые торги пшеницей в США прошли спокойно. Большинство участников рынка ещё накануне закрыли свои позиции перед длинными выходными.

Котировки пшеницы находились под давлением в отсутствие позитивных новостей и негатива на фондовом и нефтяном рынке. От сильного падения цены удержали сообщения о возможных потерях урожая в Австралии и Аргентине из-за заморозков. В результате, торги пшеницей на трех американских площадках завершились в небольшом минусе.

Сентябрьские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,29 до 198,32 \$/тонна твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,18 до 174,35 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,92 до 192,90

На биржевых пшеничных площадках в США сохраняется негативная динамика котировок.

<u>Во вторник</u> на котировки пшеничных контрактов повлияли укрепление доллара и повышение прогнозов урожая пшеницы в России и Австралии.

Сентябрьские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,39 до 195,93 \$/тонна твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,10 до 173,24 \$/тонна твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,94 до 189,96 \$/тонна. кукуруза (сент 2020) - 137,80 дол./т (10415 руб./т) - плюс 0,80%; соя-бобы (сент 2020) - 357,51 дол./т (27025 руб./т) - плюс 0,36%; рис необр. (нобр 2020) - 609,75 дол./т (46090 руб./т) - плюс 0,36%; рапс (ICE, ноябр 2020) - 510,90 дол./т (38620 руб./т) - плюс 0,29%.

В среду, 09 сентября 2020 года, сентябрьские фьючерсы пшеницы в США завершили торги разнонаправленно. Американская пшеница сейчас находится в условиях жесткой конкуренции на мировом рынке, и ожидается, что такая ситуация сохранится, как минимум, в ближайшее время.

По итогам торгового дня сентябрьские котировки

мягкой озимой пшеницы СВОТ в Чикаго выросли до \$196,21 за тонну, твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити - до \$173,89 за тонну, твердой яровой пшеницы МGEX в Миннеаполисе снизились до \$189,96.

Фьючерсы сои в США выросли в среду до самого высокого уровня за более чем два года и зафиксировали двенадцатидневной рост подряд на продолжающемся экспортном спросе из Китая в сочетании с опасениями по поводу заморозков, загубивших урожай в некоторых районах Среднего Запада.

Министерство сельского хозяйства США подтвердило продажу 238 тыс. тонн сои в Китай и еще 132 тыс. тонн неизвестным покупателям.

Аналитики ожидают, что USDA снизит свою оценку производства сои в США в 2020/21 сезоне в своем ежемесячном отчете, который опубликует в пятницу. Доллар США упал в среду с четырехнедельного максимума относительно евро.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ) в среду котировки фьючерсных контрактов с поставкой в сентябре, ноябре:

```
кукуруза (сент 2020) - 137,70 дол./т (10460 руб./т) - минус 0,07%; соя-бобы (сент 2020) - 359,62 дол./т (27320 руб./т) - плюс 0,59%; рис необр. (нобр 2020) - 609,75 дол./т (46320 руб./т) - минус 0,04%; рапс (ICE, ноябр 2020) - 505,40 дол./т (38390 руб./т) - минус 1,08%.
```

В <u>четверг</u> торги на американском рынке пшеницы завершились небольшим ростом котировок под влиянием «бычьего» настроя и улучшения экспортного спроса, сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Текущая неделя для американского рынка завершится выходом обновленного доклада Минсельхоза США, что окажет влияние на ход биржевых торгов.

Сентябрьские котировки американской пшеницы в четверг выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,20 до 198,41 \$/тонна твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,10 до 174,99 \$/тонна твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,10 до 189,96 \$/тонна.

Что нам показывают зерновые биржи ЕС?

На Парижской бирже (**MATIF**) во вторник котировки ноябрьских, декабрьских контрактов на закрытие торгов составили:

```
пшеница мукомольная (декб 2020) - 222,29 дол./т (16800 руб./т) - минус 0,02%; кукуруза (нбр 2020) - 196,46 дол./т (14850 руб./т) - минус 0,16%; подсолнечник (ФОБ Сен Назер) - 353,46 дол./т (26720 руб./т) - минус 0,16%;
```

масло подсолн (окт, EXT NW Europe, Нидерланды) - 929,50 дол./т (70260 руб./т) - плюс 0,27%. В среду пшеничные котировки французской пшеницы не изменились и остались на уровне предыдущего торгового дня, кукуруза поднялась. По итогам торгового дня декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF остались на уровне €188,75 (или \$223,20), ноябрьские котировки кукурузы поднялись до €166,50 за тонну (или \$197,18). Справочно: индекс евро относительно доллара США = 1,1825.

На Парижской бирже (**MATIF**) в среду котировки ноябрьских, декабрьских контрактов на закрытие торгов составили:

**пшеница** мукомольная (декб 2020) - 223,20 дол./т (16955 руб./т) - плюс 0,41%; **кукуруза** (нбр 2020) - 197,18 дол./т (14980 руб./т) - плюс 0,37%; **подсолнечник** (ФОБ Сен Назер) - 354,75 дол./т (26950 руб./т) - плюс 0,36%; **масло** подсолн (окт, EXT NW Europe, Нидерланды) - 968,50 дол./т (73570 руб./т) - плюс 4,20%.



Кукурузные котировки в Чикаго растут на фоне сильного экспортного спроса

08 сентября 2020 года, кукурузные котировки на Чикагской бирже выросли на фоне сильного экспортного спроса, укрепления котировок сои и опасений падения производства кукурузы в США из-за сложных погодных условий на Среднем Западе США.

В то же время рост был ограничен укреплением доллара США, снижением котировок пшеницы и благоприятными дождями в Аргентине. (www.zol.ru)

#### Пакистан закупил 60 тыс. т российской пшеницы

Государственная Торговая корпорация Пакистана закупила на тендере 60 тыс. т российской пшеницы. Фактический объем закупки намного ниже запланированного (175 тыс. т). Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

#### Иордания закупила 60 тыс. т пшеницы

9 сентября министерство промышленности и торговли Иордании провело тендер по закупке 120 тыс. т твердозерной мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на агентство Reuters.

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

#### Россия на 10 сентября намолотила 111 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 10 сентября 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 37,3 млн га или 77,6% к посевной площади, намолочено 111 млн тонн зерна при урожайности 29,8 ц/га.

Из них пшеница обмолочена с площади 24,8 млн га или 84,4% к посевной площади, намолочено 79,6 млн тонн зерна при урожайности 32,1 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 7,4 млн га или 87,2% к посевной площади, намолочено 20,5 млн тонн при урожайности 27,5 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 140,4 тыс. га или 4,9% к посевной площади, намолочено 537,5 тыс. тонн при урожайности 38,3 ц/га. Рис (в Краснодарском крае) обмолочен с площади 7,1 тыс. га или 3,6% к посевной площади, намолочено 45,5 тыс. тонн при урожайности 64,1 ц/га.

Сахарная свекла выкопана с площади 113,5 тыс. га или 12,2% к посевной площади, накопано 4,2 млн. тонн при урожайности 368,7 ц/га.

Лен-долгунец вытереблен с площади 31,6 тыс. га или 59,5% к посевной площади.

Подсолнечник обмолочен с площади 920 тыс. га или 10.8% к посевной площади, намолочено 1.5 млн. тонн при урожайности 16.4 ц/га.

Рапс обмолочен с площади 804,9 тыс. га или 53,9% к посевной площади, намолочено 1,6 млн. тонн при урожайности 20,4 ц/га.

Соя обмолочена с площади 395,8 тыс. га или 14% к посевной площади, намолочено 698 тыс. тонн при урожайности 17.6~u/гa.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 74,4 тыс. га или 26,5% к посевной площади, накопано 1,8 млн. тонн при урожайности 245,4 ц/га.

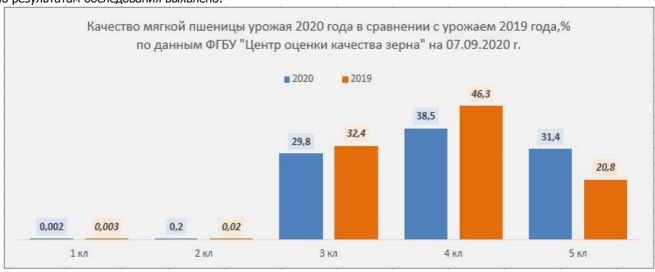
Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 69,8 тыс. га или 37% к посевной площади, собрано 1,7 млн. тонн при урожайности 249,2 ц/га.

Сев озимых культур проведен на площади 7,2 млн га или 38% к прогнозной площади.

Уборка зерновых в России еще продолжается, так по данным ФГБУ «Центр оценки качества зерна» обследовано 27,4 млн.т зерновых культур (пшеницы мягкой и твердой, ячменя, ржи и кукурузы).



## По результатам обследования выявлено:



#### Посевная площадь озимых культур в 2020 году составит порядка 19 млн га

Об этом заявил Первый заместитель Министра Джамбулат Хатуов в ходе совещания, посвященного севу озимых культур под урожай 2021 года. В мероприятии приняли участие руководители региональных органов управления АПК, представители агрохимических служб, ФГБУ «Россельхозцентра» и «Госсорткомиссии», научного и бизнес сообществ. Открывая совещание Джамбулат Хатуов, отметил что основой растениеводческой отрасли страны является производство зерновых и зернобобовых культур, удельный вес которых в структуре посевных площадей превышает 60%. В общем валовом сборе зерна около 48% приходится на озимые. По прогнозным данным органов управления АПК, под урожай 2021 года озимые зерновые культуры посеяны на площади 18,8 млн га, озимый рапс — 372,5 тыс. га и озимый рыжик — 54,3 тыс. га.

По состоянию на 8 сентября 2020 года сев озимых проведен на площади 6,3 млн га, что на 14,5% больше, чем на аналогичную дату 2019 года. Темпы сева существенно опережают прошлогодние показатели в Брянской, Московской, Оренбургской и Волгоградской областях, республиках Башкортостан и Татарстан. При этом в ряде регионов работы проводились и идут в настоящее время при неблагоприятных погодных условиях — почвенной засухе в частности, она отмечается в Алтайском, Краснодарском и Ставропольском краях, Волгоградской, Омской и Новосибирской областях.

Минсельхоз России проводит регулярный мониторинг содержания влаги в почве в данных регионах.

Особое внимание участники уделили вопросам расширения использования современных технологий производства, увеличения объемов внесения минеральных удобрений, применения научно обоснованного севооборота, высокопродуктивных семян и другим мерам, способствующим сохранению положительной динамики в растениеводстве. По итогам совещания Первый замминистра поручил региональным органам управления АПК в кратчайшие сроки предоставить план увеличения посевных площадей озимых культур под урожай 2021 года.

#### Аналитики прогнозируют рост спроса на российскую пшеницу

Однако, как мировые, так и российские экспортные цены в ближайшее время могут начать снижаться

Несмотря на активную уборку урожая, цены на пшеницу на мировом рынке находятся на высоком уровне, благодаря чему растут темпы отгрузок из России. Директор департамента аналитики Российского зернового союза (РЗС) Елена Тюрина отмечает, что пик экспортных цен на пшеницу был 1 сентября, когда на французской бирже она стоила \$230/т, а на чикагской — \$250/т. К концу прошлой недели произошло снижение до \$228/т и \$246/т соответственно. «Наши экспортные цены на пшеницу при этом продолжают расти — за последнюю неделю на FOB Новороссийск они увеличились на 2,6% и сейчас составляют в среднем \$213,5/т, — рассказала Тюрина «Агроинвестору». — По сравнению

с мировыми ценами, стоимость нашей пшеницы остается привлекательной для покупателей: сейчас она дешевле французской на 6,5%». «Сейчас ситуация для нас благоприятная, так как во Франции серьезное сокращение производства пшеницы и как следствие — очень высокие цены на нее даже для внутреннего рынка», — добавляет директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов.

В целом рынок пшеницы в этом сезоне будет достаточно напряженным, считает Тюрина. Поддержку нашим ценам в дальнейшем будет оказывать снижение экспортного потенциала со стороны стран Евросоюза на 12,5 млн т и Украины на 3,2 млн т, соответственно, в Черноморском регионе рынок делает Россия. «Сокращение экспортных потенциалов основных стран-поставщиков пшеницы на рынки Африки, Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока больше, чем увеличение нашего экспортного потенциала, соответственно, спрос на российскую пшеницу будет расти. Это уже подтверждается активными закупками Египта и Турции», — комментирует Тюрина.

Тюрина напоминает, что в прошлом сезоне максимальная цена на российскую пшеницу была в январе — \$230 за тонну, и полагает, что в текущем сезоне мы достигнем такой же отметки. Снижение цен будет в марте-апреле после первых оценок нового урожая в основных странах-производителях, прогнозирует она.

Рост цен на пшеницу на мировом рынке в последние недели обоснован вероятным снижением урожая кукурузы в США, поясняет Сизов. Цены на кукурузу повышаются, соответственно, увеличиваются и цены на пшеницу. «Однако тенденция роста цен, возможно, подошла к концу — не исключено, что на прошлой неделе был пик как мировых, так и российских экспортных цен, — считает эксперт. — Если не случится никаких форс-мажоров — погодных или политических — то и мировые, и российские экспортные цены, вероятно, начнут снижаться».

Сейчас отмечается ускорение экспорта из России на фоне относительно высоких цен, активные продажи идут не только на Юге, но также в Центре и Поволжье, где очень высокий урожай. Благодаря этому в ближайшие два месяца возможны большие объемы отгрузок пшеницы. «Не исключаем, что в сентябре и октябре будет экспортировано за 5 млн т пшеницы и более, — оценивает Сизов. — Такого никогда еще не было — рекорд был в августе 2019-го и составлял 4,9 млн т». По оценке РЗС, экспорт пшеницы в сентябре составит 4,5 млн т — немного больше, чем в августе, а общий вывоз зерна в этом месяце достигнет 5,1-5,2 млн т. Прогнозы вывоза пшеницы по итогам сезона у РЗС и «СовЭкона» сходятся — 38 млн т против 34,8 млн т в 2019/20-м.

## Ежемесячные ценовые индексы внутреннего рынка сентябрь 2020 года к сентябрю 2019 года

| Агентство "ПроЗерно"          | Сен.20 | Сен.20 -<br>Авг.20 | Авг.20 | Сен.19 | Сен.19 -<br>Авг.19 | Авг.19 | Сен.20 | Сен.20 -<br>Сен.19 | Сен.19 |
|-------------------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|
| ЕХW Европ, часть РФ с НДС 10% | руб.   | руб.               | руб.   | руб.   | руб.               | руб.   | руб.   | руб.               | руб    |
| Пшеница 3 класс               | 13590  | +104               | 13486  | 11111  | +245               | 10866  | 13590  | +2479              | 11111  |
| Пшеница 4 класс               | 12855  | +148               | 12708  | 10273  | +192               | 10081  | 12855  | +2583              | 10273  |
| Рожь продовольственная        | 10595  | -11                | 10606  | 10071  | +722               | 9349   | 10595  | +524               | 10071  |
| Пшеница фуражная              | 12125  | +201               | 11924  | 9795   | +229               | 9566   | 12125  | +2330              | 9795   |
| Ячмень фуражный               | 10845  | +686               | 10159  | 9324   | +41                | 9283   | 10845  | +1521              | 9324   |
| Кукуруза фуражная             | 13910  | -139               | 14049  | 10108  | -1318              | 11425  | 13910  | +3803              | 10108  |
| Подсолнечник                  | 24540  | -1791              | 26331  | 19486  | -1269              | 20755  | 24540  | +5054              | 19486  |
| Масло подсолнечное            | 58640  | +2321              | 56319  | 44526  | -303               | 44829  | 58640  | +14114             | 44526  |
| Курс доллара, руб. / \$       | 75,47  | +1,55              | 73,91  | 64,94  | -0,51              | 65,44  | 75,47  | +10,53             | 64,94  |

| Агентство "ПроЗерно"          | Сен.20 | Сен.20 -<br>Авг.20 | Авг.20 | Сен.19 | Сен.19 -<br>Авг.19 | Авг.19 | Сен.20 | Сен.20 -<br>Сен.19 | Сен.19 |
|-------------------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|
| ЕХW Европ, уасть РФ с НДС 10% | USD    | USD                | USD    | USD    | USD                | USD    | USD    | USD                | USD    |
| Пшеница 3 класс               | 180    | -2                 | 182    | 171    | +5                 | 166    | 180    | +9                 | 171    |
| Пшеница 4 класс               | 170    | -2                 | 172    | 158    | +4                 | 154    | 170    | +12                | 158    |
| Рожь продовольственная        | 140    | -3                 | 144    | 155    | +12                | 143    | 140    | -15                | 155    |
| Пшеница фуражная              | 161    | -1                 | 161    | 151    | +5                 | 146    | 161    | +10                | 151    |
| Ячмень фуражный               | 144    | +6                 | 137    | 144    | +2                 | 142    | 144    | 0                  | 144    |
| Кукуруза фуражная             | 184    | -6                 | 190    | 156    | -19                | 175    | 184    | +29                | 156    |
| Подсолнечник                  | 325    | -31                | 356    | 300    | -17                | 317    | 325    | +25                | 300    |
| Масло подсолнечное            | 777    | +15                | 762    | 686    | +1                 | 685    | 777    | +91                | 686    |

#### НЕМНОГО О МАСЛИЧНЫХ В РОССИИ

В этом выпуске не предусматривался обзор по масличным, но в свете происходящего ажиотажа, на этой неделе особенно, вокруг низкого урожая подсолнечника и роста цен на подсолнечное масло, все же уделим немного времени данной ситуации.

#### Цены спроса на российское подсолнечное масло достигли пятилетнего максимума

Согласно мониторингу, проводимому ИА «АПК-Информ», к началу сентября цены спроса на российское

подсолнечное масло на условиях FOB достигли пятилетнего максимума, составив 815-835 USD/т, что на 25-30 USD/т превышает показатели предыдущей недели и более чем на 100 USD/т – цены спроса годом ранее.

Кроме того, данные цены стали максимальными для российского рынка, начиная с июня 2015 г.

По мнению аналитиков АПК-Информ, рост цен на подсолнечное масло на мировом рынке в период межсезонья является вполне нормальным явлением. Однако на данном этапе ожидания сокращения валового сбора подсолнечника в России, а также не слишком благоприятные прогнозы урожая масличной в Украине оказали более весомую поддержку ценам на данную продукцию в Причерноморском регионе.

Немаловажным фактором также стало значительное снижение производства подсолнечного масла российскими компаниями в летние месяцы и, соответственно, сокращение предложения данного продукта для экспорта в августеоктябре т.г.

И так! Наши парламентарии (комитет Госдумы по аграрным вопросам) считают, что «дефицит на рынке подсолнечного масла и семечек нагнетается искусственно. Дефицит подсолнечника идёт в пользу тех, кто хочет снизить цену на закупку маслосемян и выстроить у своих заводов очередь, не более того. Это нагнетают отдельные структуры.» Ситуация такова, что сегодня за рубеж отправляется большой объем маслосемян и они пользуются спросом, а вот готовая продукция (масло) в нашей упаковке не всегда пользуется достаточным спросом и это надо менять.

«Постановка вопроса Правительством о том, что надо больше семян подсолнечника перерабатывать внутри страны, правильная, считает Кашин. В связи с этим правительственной комиссией, по его словам, было принято решение поднять пошлины на экспорт семян подсолнечника. Однако к этой мере надо подготовиться и соответственно защитить интересы производителей и потребителей, считает он.»

«Надо принимать закон соответствующий, чтобы к закупочным ценам маслосемян была определённая толика надбавок по переработке, а торговля не допускала роста цен (на продукцию, сделанную на основе подсолнечника. — «Парламентская газета») в розницу не больше, чем 15 процентов и не более 10 процентов в опте», — сказал депутат. Иначе, по его мнению, можно о чём угодно договориться, любой сговор осуществить и создать дефицит на любом месте.» Более подробно можно прочитать на сайте Зерно Он-Лайн.

ВЫВОД: рост цен на подсолнечное масло можно сдержать законом!

## Минсельхоз прокомментировал прогнозы о росте цен на продукцию из подсолнечника

Урожай подсолнечника в России в 2020 году ожидается на уровне средних многолетних значений, хотя и ниже рекордного уровня прошлого года. Об этом сообщили в Минсельхозе во вторник, 8 сентября.

«Несмотря на неблагоприятные погодные условия в ряде южных регионов страны в период вегетации растений, Минсельхоз России ожидает урожай подсолнечника в текущем году на уровне средних многолетних значений», — приводит ТАСС сообщение ведомства.

В министерстве отметили, что, по предварительному прогнозу, урожай будет «несколько ниже рекордного показателя 2019 года».

Ранее во вторник центр «Совэкон», публикующий материалы об аграрных рынках России и мира, опубликовал отчет, в котором говорится, что подсолнечное масло и семечки могут подорожать из-за прогнозируемого неурожая подсолнечника.

Ожидается, что из-за засухи на юге России погоды соберут лишь около 11,8 млн т маслосемян, что на 23% ниже показателя прошлого года. Урожай может стать рекордно низким с 2017 года (тогда было 10,5 млн т).

На фоне такого прогноза в начале сентября средняя цена на подсолнечник на отечественном рынке составила 22,5 тыс. рублей за 1 т без НДС, а в перспективе может вырасти на 20%. По мнению аналитиков, в ближайшее время цены на продукцию на основе подсолнечника «начнут расти взрывными темпами».

## ФАС заявила об отсутствии причин для сильного подорожания подсолнечного масла

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) не видит причин для существенного роста потребительских цен на

подсолнечное масло. Об этом заявили агентству «РИА Новости» в ведомстве в среду, 9 сентября.

Такой вывод служба сделала по результатам проведенного ретроспективного анализа цен на рынке подсолнечника и подсолнечного масла.

Ну вот, все официальные доводы о том, что повышения цен на масло и семена подсолнечника не будет мы привели, нам осталось только немного подождать, чтобы увидеть развязку данной ситуации. Будем следить за изменением цен. А вы не забывайте пролистывать наш журнал.

#### Россия. Цены на подсолнечник и масло 35-36 неделя 2020 г.

| Регион                | Закупка | Изм. | Продажа | Изм.  |
|-----------------------|---------|------|---------|-------|
| Волгоградская область | 53000   | +100 | 57100   | +1000 |
| Воронежская область   | 52800   | +100 | 57000   | +100  |
| Самарская область     | 52500   | +0   | 56500   | +0    |
| Краснодарский край    | 53800   | +0   | 57500   | +500  |
| Саратовская область   | 53200   | +200 | 56600   | +200  |
| Ставропольский край   | 53000   | +0   | 56400   | +100  |
| Тамбовская область    | 53000   | +200 | 56500   | +500  |
| Пензенская область    | •       | *2   |         | -     |
| Ростовская область    | 53200   | +0   | 58000   | +0    |
| Белгородская область  | 53000   | +500 | 57500   | +400  |

| Регион                | Закупка | Изм.  | Продажа | Изм.  |
|-----------------------|---------|-------|---------|-------|
| Волгоградская область | 22900   | -200  | 28000   | -500  |
| Воронежская область   | 22000   | +1000 |         |       |
| Краснодарский край    | 22900   | -100  | 28000   | -500  |
| Самарская область     | 22000   | -500  | 27500   | -1000 |
| Саратовская область   | 21700   | +0    | 28000   | -500  |
| Ставропольский край   | 22900   | -100  | 27500   | -500  |
| Белгородская область  | 22000   | +1000 | -       |       |
| Тамбовская область    | 22000   | +1000 | 23      |       |
| Ростовская область    | 23000   | -500  | 28000   | -900  |

При подготовке обзора использовалась информация с сайтов: ПроЗерно, Росстат, МСХ РФ, OilWorld, ИКАР, ФГБУ «Центр оценки качества зерна», Центр Агроаналитики.

# Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»

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

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.