

ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕН НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ В УСЛОВИЯХ ПОСТПАНДЕМИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Еще совсем недавно аграрии всей страны, в декабре 2020 года, испытали настоящее потрясение. По каналам СМИ 15.12.2020 г. стало известно, что Правительство Российской Федерации установило квоту в количестве 17,5 миллионов тонн на экспорт продукции сельского хозяйства, в их числе оказалась озимая пшеница, рожь, ячмень и кукуруза. Данное решение было принято в связи с небывалым ростом цен внутри страны на рынке озимой пшеницы и многочисленными жалобами в Антимонопольную службу представителями мукомольной промышленности. Проанализируем рост цен на озимую пшеницу в 2020 году, за основу аналитических данных взят официально утвержденный прайс одной из основных организаций, осуществляющую экспорт озимой пшеницы за рубеж по Ростовской области - ООО «Гленкор Агрикалчер МЗК», отметив, что цены у всех экспортеров находились примерно в одинаковом диапазоне.

Таблица 1 - Динамика роста цен на озимую пшеницу урожая 2020 г. по данным ООО «Гленкор Агрикалчер МЗК»

Протеиновая группа оз. пшеницы	Июнь 2020, руб.	Июль 2020, руб.	Август 2020, руб.	Сентябрь 2020, руб.	Октябрь 2020, руб.	Ноябрь 2020, руб.	Декабрь 2020, Прайс ГК «Юг Руси», руб.
15,3 (3 кл.)	12,3	13,40	14,03	16,02	18,26	18,42	Нет
14,5 (3 кл.)	12,30	13,00	13,78	15,65	17,76	18,00	15,10
14 (3 кл.)	12,30	12,90	13,50	15,45	17,56	17,80	15,10
13,5 (3 кл.)	12,30	12,80	13,40	15,34	17,46	17,75	15,10
13 (4 кл.)	12,15	12,70	13,03	14,98	17,26	17,58	14,90
12,5 (4 кл.)	12,15	12,60	12,96	14,9	17,26	17,58	14,90
12 (4 кл.)	12,15	12,60	12,80	14,75	17,16	17,50	14,70
11,5 (4 кл.)	12,10	12,50	12,71	14,59	17,06	17,42	14,70
11 (4 кл.)	12,10	12,40	12,63	14,48	17,00	17,42	14,70
10,5 (5 кл.)	11,80	12,20	12,41	14,16	16,76	17,12	14,50
5 кл. на тех. цели	11,60	12,20	12,29	13,99	16,20	16,22	14,20

Стоимость за 1 кг продукции просчитан в среднем за месяц вследствие их постоянных скачков. В декабре приемка ООО "Гленкор Агрикалчер МЗК" не осуществлялась в связи с

погодными условиями, поэтому показатели данной графы были заменены на показатели цен ГК «Юг Руси». Проанализируем показатели таблицы.

Отметим, что падения цены мы не наблюдаем ни по одной позиции, то есть происходил ее постоянный рост. Так, с начала уборочной кампании 2020 года (конец июня – начало июля) и до ноября 2020 года рост цены на озимую пшеницу составил 29,4 % (то есть на 5,3 рубля за 1 кг). В связи с постоянным ростом цен на продукцию производители муки «забили тревогу», атаковав ФАС многочисленными жалобами [1]. Также существенный рост цен на сельскохозяйственную продукцию повлиял на многие сферы, что не могло не остаться незамеченным Правительством РФ. Собственно, поэтому в декабре 2020 года им была введена пошлина на экспорт ряда сельскохозяйственной продукции, что спровоцировало резкое падение цены за 1 кг озимой пшеницы (на 16,1 %). Сейчас и вовсе стоимость, допустим, 4 класса озимой пшеницы составляет 13,7 -13,8 рублей за 1 кг. Вроде бы отличная цена, скажете вы, если бы ни несколько «НО»!

Во-первых, в декабре 2020 года произошло резкое подорожание металла (за месяц рост цен составил 29 %), и, как следствие, подорожание сельскохозяйственной техники, и данный факт был уже проверен в хозяйстве, на котором я работаю. Так, рост сельскохозяйственной техники составил порядка 31 %, что подтверждается коммерческими предложениями, полученными нами в октябре 2020 года и в апреле 2021 года по одной позиции на одном и том же заводе по производству сельскохозяйственной техники. И, на заметку, ФАС начинала проверку причины подорожания металла, пытаясь уловить сговор крупнейших компаний, осуществляющих металлопрокат в России, однако, не выявив нарушений, вынуждена была закрыть ее [2].

Во-вторых, произошло более, чем значительное удорожание основных вносимых в почву при посеве и для подкормки в весенний период удобрений. Так, в прошлом году цена 1 тонны Аммофоса 52:12 составляла 28 150 руб., а стоимость его сейчас – 46 000 - 48 000 руб., при том факте, что в наличии его нигде нет. Аммиачная селитра по состоянию на 22.01.2020 г. была приобретена в хозяйстве за 14 900 руб./тн., сейчас же стоимость удобрения даже не предоставляется возможным узнать, так как в продаже ее уже давно нет, но примерная стоимость могла бы быть порядка 18 000 руб./тн.. Итак, посчитаем в процентном соотношении рост цен на удобрения: удобрения, содержащие аммонийную форму азота и фосфор, подорожали на 38,8%, аммиачная селитра – на 17,2 %. Хотя, стоит учесть, что аммиачная селитра была бы, на мой взгляд, гораздо дороже ввиду высокого спроса на нее, а стоимость в 18 000 рублей за 1 тонну была озвучена менеджером примерно – примерно.

Таким образом, стоимость металла, удобрений, техники явно снижаться не намерено. А, сравнив, начальную цену за 1 кг озимой пшеницы на начало уборочной кампании прошлого года и стоимость в настоящее время, можно сказать о подорожании цены всего на 12 %. И, следует заметить, что цена, обозначенная выше в 13,8 руб./кг на текущий момент может значительно снизиться к началу уборочной кампании 2021 года ввиду повышенного предложения, а факторы, способные повлиять на это, рассмотрим ниже. Первый фактор – это уровень мировой цены на бирже зерна. В подтверждение тезиса о росте цен на пшеницу на мировом рынке с начала уборочной кампании 2020 г. приведу на рисунке 1 график положительной динамики стоимости 1 тонны озимой пшеницы в течение года [3]

Отметим, что самая низкая котировка наблюдалась 22 июня 2020 года, в этот день цена за 1 тонну пшеницы составляла 177,9 долларов за 1 тонну. Следовательно, рост пшеницы, начиная с уборочной кампании 2020 года (с июня 2020 года) по декабрь 2020 года составил 16 %.

С начала годы мы наблюдаем положительную динамику укрепления американской валюты в стране. С конца июня 2020 года наблюдается постоянный рост доллара внутри страны с одновременным ростом мировой цены на данный вид продукции. Вследствие чего мы наблюдали в течение 2020 года рост цены на озимую пшеницу на 29,4%.

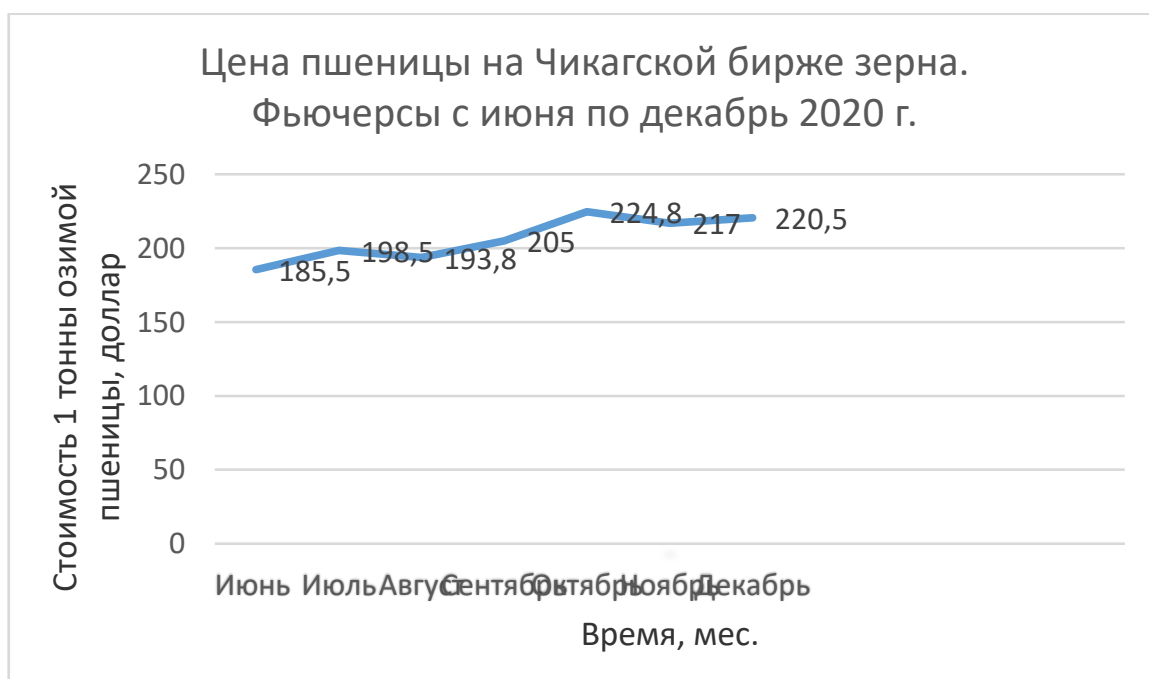


Рисунок 1 - Динамика изменения стоимости озимой пшеницы на бирже

Второй фактор - ослабление национальной валюты в 2020 году, данное явление мы можем проследить на рисунке 2.

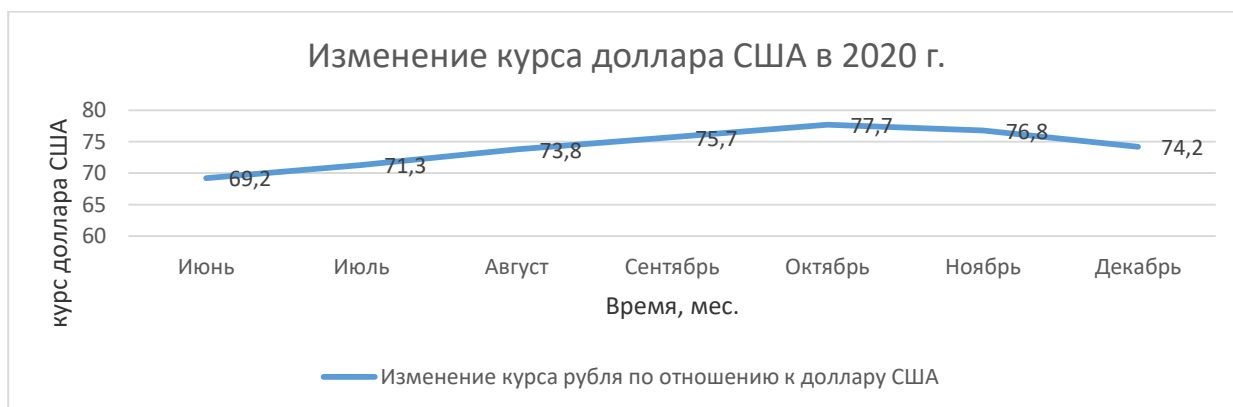


Рисунок 2 - Динамика изменения курса доллара в 2020 году

Третий фактор - прогнозы мирового урожая зерна, оценка посевов и климатическая обстановка. Считается, что чем точнее вид на предполагаемый объем урожая в течение года, тем стабильнее формируется на него стоимость. Поговорим о видах на урожай 2021 года. Так, хорошие виды на мировой урожай озимых прогнозируют вследствие увеличения площадей посевов пшеницы в Европейский странах, а также хорошим их состоянием на начало года. Также благоприятные прогнозы обещают в странах «туманного альбиона», Российской Федерации, Штатах, странах Азии, Индии, Китае, Аргентине, Бразилии и др. Это обусловлено достаточной нормой выпавших осадков в зимний период и благоприятными климатическими условиями. Поэтому на текущий момент ФАО прогнозирует рекордный сбор урожая пшеницы в мире в 2021 году в количестве 2 765 млн. тонн, вследствие чего предположительно будет достигнут рекордный уровень сбора урожая, к слову, данная тенденция продолжается вот уже три года [5].

Заключительный, но, самый важный фактор – это, конечно же спрос, он рождается ради удовлетворения одной из базовых потребностей человечества – физиологической (в пищу). Проанализировав публикуемую ежегодно ФАО сводку предложения зерновых и спроса на зерновые можно сделать вывод о том, что ежегодно, начиная с 2016 года потребление зерновых культур на мировом рынке ежегодно возрастает, а, значит, спрос с каждым годом растет. Увеличение спроса связано с потреблением зерна в кормовых целях. Так, в 2016/2017 году потребление зерновых в мире составило 2 625,5 млн. тн., а к 2021 прогнозируют 2 776,7 млн. тн., то есть на 5,4%.⁵

Библиографический список

1. «Деловой журнал РБК» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rbc.ru/business/14/12/2020/5fd7396f9a7947a2fd7ecf01>
2. «Информационное агентство РИА Новости» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru/20201228/fas-1591181569.html>
3. «Агродоска TopAgro» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://topagro.com.ua/cbot.html>
4. «Центральный банк Российской федерации, официальный сайт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа https://cbr.ru/hd_base/micex_doc/
5. «Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/ru/>