

Цены на зерно как фактор обеспечения конкурентоспособности

Научный руководитель – 0 0 0

Оршанская Юлия Олеговна

Выпускник (специалист)

Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Факультет менеджмента, Менеджмента организации, Санкт-Петербург, Россия

E-mail: julia54122@rambler.ru

Ключевые слова: конкурентоспособность, цены, зерно, интервенции, экспорт

Аннотация: в статье рассматриваются вопросы установления цен на зерновые культуры в России, проблемы их формирования и пути решения указанных проблем

Цена сельскохозяйственной продукции выступает одним из общих критериев конкурентоспособности вкупе с затратами на ее производство. Цены на товары находятся в тесной зависимости со всеми составляющими конкурентоспособности фирмы и ее деятельностью в целом. От цен во многом зависят коммерческие результаты, а верная или ошибочная ценовая политика оказывает долговременное воздействие на положение фирмы на рынке. При наличии приемлемого уровня цен предприятие получит достаточный уровень прибыли, что позволит повысить рентабельность и конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции.

Автором конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции понимается как: способность одного сельскохозяйственного товара быть предпочтительнее для потребителя, чем другой товар за счет его качественных и ценовых характеристик, выгодно отличающихся от свойств второго и обеспечивающих высокий и устойчивый спрос на них. Таким образом, в настоящей статье рассматриваются ценовые характеристики зерновых культур в России, которые повышают их конкурентоспособность.

Цена продукции зависит от уровня производственных затрат, при этом выделяют три вида цены: закупочную, реализационную и цену потребления.

Закупочная цена влияет на конкурентоспособность аграрной продукции и формирует предпочтения потребителей для перерабатывающих предприятий АПК. Она оказывает прямое влияние на конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции и формирует потребительские предпочтения для перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса.

В свою очередь реализационная цена влияет на конкурентоспособность готовой к употреблению продукции сельского хозяйства (без переработки).

Цена потребления определяется ценой реализации и эксплуатационными расходами и формируется из цены реализации и эксплуатационных расходов: транспортировки, хранения, уплаты налогов и сборов, страхования и пр. [1].

На конец 2017 г. - начало 2018 г. наблюдается ситуация снижения цен на зерно. Основными показателями, влияющими на цены, выступают мировые цены, курс рубля, закупочные интервенции и пр. В 2018 г. основной причиной снижения цен на зерно в России является рекордный урожай зерновых культур в 2017 г. (134,1 млн т). На конец января цены на пшеницу 4 и 5 класса упали на 20,3 и 24% соответственно, на рожь группы А - на 33%, на фуражную кукурузу - на 24,3%. Минимальное снижение цен на фуражный ячмень (13,4%) и на подсолнечник (2,8%) (таблица 1)

Так, в Алтайском крае отмечено снижение цены на зерно с 10,5 тыс. рублей за тонну до 6,5 тыс. рублей, причем стоимость хлеба не изменилась в меньшую сторону. В ситуации снижения закупочных цен должно происходить и снижение отпускных цен товара, иначе отсутствует ценовое конкурентное преимущество сельхозпроизводителей.

На фоне отмеченного выше высокого предложения зерновых планируется повышение экспорта зерновых культур. Официальный прогноз Минсельхоза России по экспорту зерна в 2017-2018 сельхозгоду (с 1 июля по 1 июля) - 45-47 млн. тонн по сравнению с 35,5 млн. тонн (включая 27,1 млн. тонн пшеницы) в 2016-2017 сельхозгоду. По мнению директора департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Минсельхоза России А. Куценко прогнозируется рост экспорта зерна к 2025 году до 60 млн тонн. На обеспечение роста экспорта оказывает влияние реализуемый в настоящее время механизм субсидирования железнодорожных перевозок зерна из удаленных регионов и применение для них льготных тарифов.

Экспортные цены по итогам первых двух месяцев 2018 г. выросли из-за роста мировых цен, обусловленного прогнозным снижением производства пшеницы в зернопроизводящих регионах из-за неблагоприятных погодных факторов (засуха на юге Великих равнин США, неблагоприятная погода в Южной Америке, штормы в портах черного моря и т.д.) и укреплением мировых котировок на зерно. Так, на конец февраля 2018 г. средняя экспортная цена на пшеницу 4-го класса превысила 200 долларов за тонну. Согласно оперативным данным Минсельхоза России котировки растут с начала года, прибавляя по 1–3 долл. США каждую неделю [2]. По мнению президента Национального союза зернопроизводителей Павла Скурихина рост ценовых котировок на российскую пшеницу с учетом понижения курса национальной валюты создает хорошие перспективы для экспортеров и повышает рентабельность сделок для российских зернопроизводителей.

Помимо роста экспортных цен на отечественную пшеницу необходимо отметить схожую ситуацию с ячменем. По данным аналитического центра «СовЭкон» на конец февраля 2018 г. ячмень фуражный с отгрузкой в марте предлагается на 10–12 долл./т дороже текущих цен [3]. Данная ситуация объясняется падением объема экспорта стран-конкурентов и активным экспортным спросом. В 2018 г. прогнозируется рост экспорта ячменя, в том числе благодаря росту урожая в 2017 году на 14% до 20,6 млн т, что составляет 14% всего мирового производства.

Рост экспортных цен в России наблюдался в ЦФО на пшеницу 3 и 5 класса, на юге страны - на пшеницу 4 класса и кукурузу на зерно, в ПФО - на пшеницу 5 класса и в СФО - на пшеницу 3 и 4 класса и рожь продовольственную (таблица 2).

Для получения более точной оценки экспортных цен сравним экспортные цены на зерновые культуры главных экспортеров и Российской Федерации. При расчете российских экспортных цен в расчет принимался только экспорт из Российской Федерации в указанные страны-экспортеры (таблица 3).

Данные таблицы 3 показывают, что цены на пшеницу конкурентоспособны, объем импорта пшеницы в Россию не высок из-за крупного валового сбора ее внутри страны. Цены на ячмень также приемлемы в сравнении с импортными аналогами. Кукурузу же выгоднее ввозить из США, чем производить в России.

Рассмотрим средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, которые формируются на основе ее себестоимости. Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой основными странами-экспортерами приведены в таблице 4. По данным таблицы 4 видно, что средние цены российских производителей на пшеницу падали с 2011 по 2016 г., а также они ниже, чем у основных стран-экспортеров пшеницы. Это говорит о высокой конкурентоспособности производимой в России пшени-

цы. Наблюдается также тенденция снижения цен на ячмень и кукурузу год от года, эти культуры имеют ценовое конкурентное преимущество перед продукцией конкурентов.

Для установления адекватных справедливых цен на зерно необходима государственная поддержка. По состоянию на 21 февраля общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ вырос до 61,04 млрд рублей, что на 17,7% больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Например, АО «Россельхозбанк» выдал кредитов на сумму 57,19 млрд рублей (рост в 2,2 раза), ПАО «Сбербанк России» - 3,85 млрд рублей (рост в 2,2 раза) [4].

В целом объем средств государственной поддержки в рамках программ и мероприятий по развитию сельского хозяйства составил 172,5 млн. руб. в 2016 г., что немного ниже аналогичного показателя в 2015 г. - 173 млн. руб.[1]

Также важным элементом поддержки зернопроизводителей являются государственные закупочные интервенции, которые наряду с экспортными ценами задают ценовые ориентиры на рынке зерна.

Минсельхозом России установлены следующие цены по всем субъектам Российской Федерации:

- на мягкую продовольственную пшеницу 1-го класса - 12,5 тыс. руб. за тонну; пшеницу 2-го класса - 11,5 тыс. руб. за тонну; пшеницу 3-го класса по - 10,3 тыс. руб. за тонну; пшеницу 4-го класса - 9 тыс. руб. за тонну, пшеницу 5-го класса - 7,6 тыс. руб. за тонну;
- на продовольственную рожь группы «А» - 7,4 тыс. руб. за тонну;
- на ячмень фуражный - 7,6 тыс. руб. за тонну;
- на зерно кукурузы 3 класса - 7,9 тыс. руб. за тонну;

Включение в данный перечень информации о ценах на пшеницу 1-го и 2-го классов направлено на стимулирование производства пшеницы высокого качества [5].

Необходимость закупочных интервенций, порядок их проведения и цены на зерно в 2018 г. и будут определены экспертами рынка и Минсельхозом до 30 марта 2018 г. По мнению первого замминистра сельского хозяйства РФ Джембулата Хатуова в настоящий момент нет необходимости проводить интервенции.

В вопросе установления конкурентных цен на зерновые культуры можно выделить следующие проблемы:

- дегармонизация темпов роста объемов производства зерна, темпов роста внутреннего спроса и потребления и экспортной инфраструктуры;
- перегруженность зернохранилищ из-за рекордных урожаев;
- логистические проблемы;
- нехватка мощностей для глубокой переработки зерна;
- отсутствие системных механизмов регулирования сельского хозяйства;
- сложности у экспортеров получить возмещение налога на добавленную стоимость при поставках за рубеж [6];
- эрозия, деградация и снижения плодородия почв.

Пути решения указанных проблем могут быть следующие:

- развитие механизмов глубокой переработки зерна;
- проведение интервенционных торгов для поддержки сельхозтоваропроизводителей;
- развитие направления экспорта зерна, выходить на новые ранки;
- избегание перепроизводства зерна путем государственного заказа и контроля объемов внутреннего спроса;
- расширение мощностей для хранения зерна;
- развитие животноводства для увеличения внутренней потребности в зерне;
- увеличение экспорта готовой конечной продукции из зерна;

- обеспечение транспортного доступа к портам удаленных регионов.

Таким образом, только при вмешательстве государства в сельскохозяйственное производство и регулировании сложившихся в отрасли проблем будут устанавливаться рациональные цены на зерновые культуры, что повысит конкурентоспособность отечественной продукции.

[1] По данным Росстата

Источники и литература

- 1) 1. Золотарев А.А., Телегина О.В. Предпосылки и направления повышения конкурентоспособности аграрной продукции региона [Текст] / А.А. Золотарев, О.В. Телегина // Региональный открытый социальный институт. - Курск: РОСИ, 2016. - 78 с.
- 2) 2. Е. Дятловская. Экспортные цены на пшеницу превысили \200]/. : <http://www.agroinvestor.ru/markets/news/29399-eksportnye-tseny-na-pshenitsu-prevysili-200/>
- 3) 3. Е. Дятловская. Экспортные цены на ячмень обогнали пшеницу [Электронный ресурс] / Агроинвестор. Режим доступа: <http://www.agroinvestor.ru/markets/news/29411-eksportnye-tseny-na-yachmen-obognali-pshenitsu/>
- 4) 4. Минсельхоз России: кредитование сезонных полевых работ выросло на 17,7% [Электронный ресурс] / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства. – Режим доступа: <http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-kreditovanie-sezonnykh-polevykh-rabot-vyroslo-na-17-7/>
- 5) 5. Минсельхоз России предлагает цены для зерновых и молочных интервенций [Электронный ресурс] / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства. – Режим доступа: <http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-predlagaet-tseny-dlya-zernovykh-i-molochnykh-interventsiy/>
- 6) 6. А. Лабыкин. Зерно больше некуда девать [Электронный ресурс] / Эксперт-online. – Режим доступа: <http://expert.ru/expert/2017/36/zerno-bolshe-nekuda-devat/>

Иллюстрации

С/х культура, руб./т	1 февраля 2017 г.	31 января 2018 г.	2018 к 2017, руб.	2018 к 2017, %
Пшеница 4 класса	8588	6844	-1744	79,69
Пшеница 5 класса	7650	5825	-1825	76,14
Рожь группы А	7975	5325	-2650	66,77
Фуражный ячмень	7319	6338	-981	86,60
Подсолнечник	19558	19008	-550	97,19
Фуражная кукуруза	8388	6350	-2038	75,70

Рис. 1. Таблица 1 – Динамика цен на основные зерновые культуры на начало февраля 2017 и 2018 гг.

Цена (руб./т, включая НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	Пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	7150-9700	5600-7700	5400-7200	5000-6700	5500-7600	5500-7300
ЮФО+ СКФО	8700-11300	7450-10900	6450-9450	—	7700-10750	6900-8700
ПФО	6700-9000	5700-6800	5100-6000	4900-6300	5300-6300	5800-7300
УрФО	6200-8000	5000-6600	4200-6200	4600-7000	4100-6500	—
СФО	5900-7500	5100-6300	4900-6050	4800-6600	4500-6000	—

Рис. 2. Таблица 2 – Диапазон цен на зерновые культуры по регионам России

Пшеница					
США	Канада	Франция	Австралия	Германия	Россия
-	-	-	-	147	147
Ячмень					
Австралия	Франция	Аргентина	Германия	Украина	Россия
-	-	-	176	237	177
Кукуруза					
США	Бразилия	Аргентина	Украина	Франция	Россия
184	-	-	2349	20653	1410

Рис. 3. Таблица 3 – Экспортные цены на зерновые культуры в Российской Федерации в 2016 г.

Наименование	Россия						Мировые экспортеры (ТОП-5), 2016 г.				
	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.					
Пшеница	173,8	207,8	210,9	178,5	143,9	131,8	США	Канада	Франция	Австралия	Германия
							141	174,3	159,9	205,9	154,9
Ячмень	169,7	191,4	200,3	143,7	120,5	115,4	Австралия	Франция	Аргентина	Германия	Украина
							188,1	138,9	-	139,4	117,7
Кукуруза	201,4	218,9	206,7	151,1	128,9	124,5	США	Бразилия	Аргентина	Украина	Франция
							134	183,7	-	138,2	180,3

Рис. 4. Таблица 4 – Средние цены производителей зерновых культур в России и главных мировых экспортеров