

Ускеленова А.Т. НОУ «AlMa University», д.э.н., профессор
Темирбек Е.Б., НОУ «AlMa University», магистр экономики
Алдабергенов Н.А., НОУ «AlMa University», магистр экономики

РЕАЛИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АПК КАЗАХСТАНА

Ключевые слова:

аргоөнеркәсіптік кешен, саланың бәсекеге қабілеттілігі, интеграция, ауыл шаруашылығы, экономикалық бірігу (экономикалық интеграция)

агропромышленный комплекс, конкурентоспособность отрасли, интеграция, сельское хозяйство, экономическая интеграция.

agro-industrial complex, competitiveness of branch, integration, agriculture, economic integration.

Сельское хозяйство является важнейшей отраслью экономики Казахстана, где формируется продовольственная безопасность страны. По оценкам ФАО, безопасный уровень импорта продовольствия не должен превышать в целом 17 % от уровня потребления в стране. По данным Министерства сельского хозяйства РК доля отечественного производства продуктов питания в общем объеме потребления в Казахстане составляет порядка 60%. Остальные 40% завозятся из-за границы. Это говорит о том, что, во-первых, объемы производства отечественной сельхозпродукции не достаточны, чтобы прокормить население страны, во-вторых, импортная продукция превосходит отечественную как по цене, так и по качеству. Особенно проблема усугубляется в условиях интеграции РК в Таможенный союз и Всемирную торговую организацию, когда в результате снижения таможенных барьеров в страну завозится более дешевая импортная продукция.

В ходе встречи с главой Минсельхоза 26 июня 2012 года Президент РК Н.А.Назарбаев отметил: «Развитие сельского хозяйства является важным приоритетом для страны. Экономическая интеграция с Россией, Белоруссией и вхождение республики во Всемирную торговую организацию ставят во главу угла повышение конкурентоспособности отечественного агропромышленного комплекса» [1]. В послании Президента РК народу Казахстана от 17 января 2014 года «Казахстанский путь – 2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее» приоритетным направлением Концепции вхождения Казахстана в число 30 самых развитых стран мира определяется перевод агропромышленного комплекса на инновационные рельсы [2]. А, как известно, инновационность есть фактор конкурентоспособности. Таким образом, повышение конкурентоспособности отечественного агропромышленного комплекса определяется как важное направление развития страны в условиях вступления Казахстана в мировые интеграционные объединения.

Теоретические основы конкурентоспособности отрасли, как составляющего элемента национальной конкурентоспособности, разработаны в экономической литературе не так глубоко, как того требует экономическая реальность. Классическое определение конкурентоспособности отрасли дано М.Портером: «Мы определили отрасль конкретного государства как успешно функционирующую в международных масштабах в том случае, если она обладала конкурентными преимуществами в сравнении с наиболее конкурентоспособными участниками мирового рынка... Мы выбрали в качестве наиболее оптимальных параметров наличие существенного и стабильного экспорта в достаточно большое количество других стран и/или весомый экспорт инвестиций, базирующийся на опыте и созданных активах в своей стране» [3]. Таким образом, М.Портер в качестве критерия оценки уровня конкурентоспособности отрасли предлагает рассматривать параметры экспорта, а показателями успешного функционирования – наличие конкурентных преимуществ. Конкурентные преимущества отрасли заключаются в относительно низких издержках производства, высоком качестве продукции и эффективной системе продвижения товара.

АПК – это функциональная многоотраслевая система, обусловленная тесной взаимосвязью и взаимодействием сельского хозяйства и сопряженных с ним отраслей экономики по производству средств производства для сельского хозяйства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции. Для того чтобы АПК был конкурентоспособным, необходим эффективный уровень функционирования всех отраслей, входящих в комплекс. Как известно, структуру АПК определяют четыре основные сферы:

I. Отрасли промышленности, поставляющие сельскому хозяйству средства производства;

II. Само сельское хозяйство;

III. Перерабатывающее производство;

IV. Инфраструктура, т.е. отрасли и предприятия обслуживающие АПК (связь, информация, хранение, транспортировка, реализация).

Согласно данным Министерства индустрии и новых технологий, в сельскохозяйственном машиностроении Казахстана задействовано 120 предприятий. Из них на 50– налажен выпуск различных почвообрабатывающих орудий (культиваторы, луцильники, плуги, бороны), а также жаток и сеялок. Помимо этого, они выпускают технику для заготовки кормов, машины для защиты растений (опрыскиватели, протравители семян) и другой инвентарь сельхозназначения, включая и запасные части к ним. Около 15 предприятий являются производителями конечной продукции.

Акционерное общество «АгромашХолдинг» является одним из крупнейших в Казахстане промышленным предприятием, производящим сельскохозяйственную технику, в том числе зерно- и кормоуборочные комбайны, сеялки зерновые универсальные, двигатели и целый ряд иной продукции, а так же комплектующие узлы и запасные части к ней.

В данный момент на предприятии производятся зерноуборочные комбайны «Essil-K3C-760», «Essil-K3C-740» и кормоуборочный комбайн «КСК-600», которые успешно прошли испытания на казахстанских полях и

зарекомендовали себя с лучшей стороны. Объемы производства сельхозтехники в Казахстане отражает таблица 1.

Таблица 1 – Количество произведенной сельхозтехники в РК*

пп	Годы	2008	2009	2010	2011	2012
1	тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, штук	244	477	657	1 256	1448
2	сеялки, сажалки и машинырассадопосадочные, штук	-	11	150	152	170
3	косилки, включая косилки, смонтированные на тракторе, не включенные в другие группировки, штук	-	-	2	-	15
4	жатки рядковые, штук	367	188	79	278	342
5	Комбайны зерноуборочные, штук	467	365	299	258	565
*Примечание – составлена авторами на основе данных Агентства РК по статистике [4. С. 142-143]						

Комбайны производятся в Акмолинской и Костанайской областях. Тракторы производятся в Восточно-Казахстанской, Алматинской, Южно-Казахстанской и Костанайской областях. Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины – в Костанайской области. Косилки – в Алматинской области, жатки – в Костанайской и Кызылординской областях.

Данные таблицы 1 показывают, что за пятилетний период с 2008 по 2012 годы в Казахстане производство тракторов для сельского и лесного хозяйства увеличилось в 6 раз, на 21% увеличилось производство зерноуборочных комбайнов. В стране стали производить сеялки, сажалки, машинырассадопосадочные, косилки. Однако потребности аграрной страны эти объемы еще далеко не удовлетворяют. Кроме того в настоящее время основная доля сельхозпродукции производится домашними хозяйствами, для которых нужны менее габаритные, компактные машины.

К первой сфере АПК относятся также предприятия, производящие удобрения для сельхозпроизводителей. Динамику производства удобрений в РК отражает таблица 2.

Таблица 2 – Производство удобрений в РК*

пп	Годы	2008	2009	2010	2011	2012
11	Удобрения минеральные илихимические – всего, тыс. тонн	251.7	234.0	203.7	289.3	234.8
22	удобрения азотные, минеральные или химические, тыс. тонн	204.8	189.4	159.9	222.9	164.9
33	удобрения фосфорные, минеральные или химические, тыс. тонн	46.9	44.1	40.7	65.0	69.5
*Примечание – составлена авторами на основе данных Агентства РК по статистике [4, с.111-112]						

Минеральные или химические удобрения производятся в Алматинской, жамбылской, Карагандинской, Мангистауской и Южно-Казахстанской областях. Азотные удобрения производятся в Жамбылской, Карагандинской, Мангистауской областях. Фосфорные удобрения производятся в Акмолинской, жамбылской и Южно-Казахстанской областях. Данные таблицы 2 показывают снижение объемов производства минеральных или химических, азотных удобрений и рост объемов производства фосфорных удобрений.

Вторая сфера АПК – сельское хозяйство – в Казахстане имеет свои особенности. В 2012 году доля сельскохозяйственного производства в объеме валового внутреннего продукта страны составила 6,6%, производительность труда занятых в сельском хозяйстве за период с 2005 по 2011 гг. изменилась с 304,2 тыс. тенге на одного занятого до 498 тыс. тенге, со среднегодовыми темпами роста 9,3% в год, в 2012 году в сельской местности проживало около 7,63 млн. человек или более 45% всего населения Казахстана.

Низкий уровень производительности труда в отрасли, несовершенство используемых технологий, мелкотоварность производства не позволяют вести сельхозпроизводство на интенсивной основе, обеспечивать наиболее полное использование материальных, трудовых и других ресурсов, соблюдать экологические требования. Эти факторы снижают конкурентоспособность отечественного аграрного сектора, что в условиях ВТО и ТС может привести к доминированию импорта зарубежной продукции, вытеснению местных производителей с рынков сбыта [5].

Третья сфера АПК – перерабатывающая промышленность. Пищевая промышленность Казахстана представлена следующими отраслями: рыбной, мясо-молочной, хлебопекарной, сахарной, кондитерской, макаронной, маслосебяно-жировой, плодоконсервной, винодельческой, пивоваренной, чайной, соляной и другими, т.е. республика располагает таким набором отраслей, которые вполне могут обеспечить рациональное питание населения республики. Таблица 3 отражает динамику основных показателей пищевой промышленности РК за пятилетний период 2008-2012 годы.

Таблица 3 – Основные показатели пищевой промышленности РК*

Годы	2008	2009	2010	2011	2012
Индекс физического объема производства продуктов питания (в % к предыдущему году)	102,7	102,2	105,8	100,7	102,5
Объем промышленного производства (млн.тенге)	623 488	629 756	695 245	828 005	865 570
Число промышленных предприятий и производств - всего	2442	2 402	2 326	2 263	2219
Доля продукции отрасли в общем объеме промышленной продукции, в процентах	6,1	6,9	5,7	5,2	5.1
*Примечание – Составлено авторами на основе данных Агентства РК по статистике					

Данные таблицы 3 показывают сокращение доли продукции отрасли в общем объеме промышленной продукции за период анализа на 1%, сокращение числа производящих продукцию промышленных предприятий на 9,13%. При этом объемы производства продуктов питания из года в год увеличиваются.

В настоящее время отсутствует общепринятая и стандартизованная методика оценки конкурентоспособности отрасли. Данной проблемой занимаются многие ученые, чем и объясняется разнообразие подходов к решению данного вопроса. Оценка уровня конкурентоспособности различных объектов (в т.ч. отрасли) является сложной задачей по ряду причин: во-первых, в конкурентоспособности фокусируются многочисленные показатели качества и ресурсоемкости работы персонала; во-вторых, в настоящее время отсутствуют международные документы (по аналогии со стандартизацией других объектов) по оценке конкурентоспособности.

На наш взгляд, главным показателем конкурентоспособности отрасли является рентабельность производства. Рентабельность производства выражается в относительном увеличении размеров прибыли по отношению к затратам. Поэтому, чем выше уровень рентабельности производства, тем больше у предприятия или отрасли потенциала для снижения цены, улучшения качества товара. Таблица отражает рентабельность отдельных отраслей экономики РК.

Таблица 4 – Рентабельность производства (в%)*

	2008	2009	2010	2011	2012
Промышленность в целом	55,5	31,1	43,2	48,6	39,6
Обрабатывающая промышленность	20,0	9,0	13,4	16,2	6,9
Производство продуктов питания	0,4	-2,5	-0,4	2,3	4,0
Производство напитков	-6,2	-14,2	9,7	8,3	9,5
Горнодобывающая промышленность	101,5	54,1	71,5	75,4	71,6
Добыча нефти и природного газа	125,6	66,6	85,0	85,2	86,5
Производство текстильных изделий	-7,3	-25,7	-11,1	-8,9	-28,1
Производство одежды	2,4	1,7	3,0	4,1	-1,8
Сельское хозяйство (сельскохозяйственные предприятия)	41,5	16,7	17,9	36,5	24,8
*Примечание – составлено авторами на основе данных Агентства РК по статистике [4]					

В таблице 4 приведены данные по рентабельности сельскохозяйственных предприятий. К сожалению, данные по рентабельности крестьянских и домашних хозяйств официальная статистика не предоставляет, очевидно, в силу трудоемкости сбора информации. Однако практика показывает низкую доходность последних в силу многих причин: разрозненность, из-за которой они не могут противостоять монополистам; низкая способность к восприятию инноваций; трудная доступность государственной поддержки и т.д.

Повышение конкурентоспособности любой отрасли, согласно теории Портера М., основывается на реализации трех конкурентных стратегий: стратегия лидерства в издержках, стратегия дифференциации и стратегия фокусировки [6].

Стратегия лидерства в издержках ориентируется на массовое производство стандартной продукции, то есть достижение конкурентного преимущества в издержках за счет экономии на масштабе производства. Как показывает таблица 4 рентабельность крупных сельхозпредприятий относительно ряда других отраслей достаточно высокая, поэтому повышение конкурентоспособности сельского хозяйства должно базироваться на укрупнении мелких разрозненных хозяйств за счет слияния и кооперации и преобразования их в сельскохозяйственные предприятия.

Стратегия дифференциации основывается на изготовлении необычной, уникальной в каком-либо отношении продукции, методах ее доставки, сервисного обслуживания и т.п. Уникальность казахстанской продукции заключается в ее экологической чистоте.

Стратегия фокусировки на издержках или на дифференциации ставит цель обеспечения лидерства по этим направлениям не на всем рынке, а на конкретном целевом рынке. Реализация этой стратегии в нашей стране возможна путем производства качественной и дешевой продукции для конкретных слоев населения, например, производство детского питания.

Вступление Казахстана в ВТО может негативно повлиять на развитие отраслей АПК. Например, согласно положениям этой организации, запрещаются производственные субсидии. В программе «Агробизнес – 2020», напротив, введены инвестиционные субсидии, а это не что иное, как производственные субсидии. Для Казахстана необходимо разработать меры поддержки, которые входят в «зеленую» корзину. Эти меры, не оказывают искажающего воздействия на торговлю, поэтому могут применяться без ограничений. Страны-члены ВТО не берут на себя обязательства по их сокращению. К ним можно отнести поддержку создания сбытовой, информационной, финансовой и транспортной инфраструктуры, компенсацию потерь в случае каких-то стихийных бедствий, меры, направленные на страхование доходов сельхозпроизводителей, научные исследования, подготовку кадров, развитие консалтинга, информационного обеспечения в сельской местности, ветеринарные услуги, научные исследования и т.д. Без активной государственной поддержки повышение конкурентоспособности отраслей АПК будет проблематичным.

Список литературы:

1 Интеграция Казахстана в ЕЭП и ВТО повышает значимость проблем конкурентоспособности АПК – Н.Назарбаев. – [электронный ресурс]: <http://iwep.kz/>

2 Послание Президента РК народу Казахстана от 17 января 2014 года «Казахстанский путь – 2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее». - [электронный ресурс]: <http://akorda.kz/>

3 Портер М. Международная конкуренция: пер. с англ. / под ред. и с предисл. В.Д. Щетинина. М., 1993, с.157

4 Промышленность Казахстана и его регионов. 2008-2012. Статистический сборник. - Астана 2013

5 Программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013-2020 годы «Агробизнес – 2020». – [электронный ресурс]: www.minagri.kz

6 Портер М. Конкурентная стратегия. Методика анализа отраслей и конкурентов. – М.: Изд-во Альпина Паблишер, 2011. – 454 с.

1 Integracij Kazaxstana v E|P i VTO povu]aetznahimost' problem konkurentosposobnosti APK – Nazarbaev. – [lektronnyjresurs]: <http://iwep.kz/index.php?newsid=617>

2 Poslanie Prezidenta RK narodu Kazaxstana ot 17 qnvarq 2014 goda «Kazaxstanskij put' – 2050: Edinaqcel', edinye interesy, edinoebuduwee». - [lektronnyjresurs]: http://akorda.kz/ru/page/page_215750_poslanie-prezidenta-respubliki-kazakhstan-n-nazarbaeva-narodu-kazakhstan-17-yanvary-2014-g

3 Porter M. Me[dunarodnaq konkurenciq: per. s angl. / pod red. i s predisl. V.D. Wetinina. M., 1993, s.157

4 Promy]lennost' Kazaxstanai ego regionov. 2008-2012. Statistiheskijsbornik. - Astana 2013

5 Programmaporazviti` agropromy]lennogokompleksa v Respublike Kazaxstanna 2013-2020 gody «Agrobiznes – 2020». – [lektronnyjresurs]: www.minagri.kz

6 Porter M. Konkurentnaqstrategiq. Metodika analiza otraslej konkurentov. – М.: Изд-во Al'pina Pabli]er, 2011. – 454 с.

ТҮЙІН

Осы мақалада Қазақстанның АӨК салаларының бәсекеге қабілеттілігіне талдау жасалған. АӨК-нің барлық сфераларының артықшылықтары мен кемшіліктері анықталған. АӨК-нің бәсекеге қабілеттілігі өндіріс тиімділігінің көрсеткіші арқылы бағаланған. Кешеннің бәсекеге қабілеттілігің көтеру бойынша ұсыныстар жасалған.

Резюме

В статье сделан анализ конкурентоспособности отраслей АПК Казахстана. Выявлены преимущества и недостатки всех сфер АПК. Дана оценка конкурентоспособности АПК по показателю рентабельности производства. Сделаны предложения по повышению конкурентоспособности комплекса. Сельское хозяйство является важнейшей отраслью экономики Казахстана, где формируется продовольственная безопасность страны. Объемы производства отечественной сельхозпродукции не достаточны, чтобы прокормить население страны. Импортная продукция превосходит отечественную как по цене, так и по качеству. Особенно проблема усугубляется в условиях интеграции РК в Таможенный союз и Всемирную торговую организацию. Повышение конкурентоспособности отечественного агропромышленного комплекса

определяется как важное направление развития страны в условиях вступления Казахстана в мировые интеграционные объединения.

Низкий уровень производительности труда в отрасли, несовершенство используемых технологий, мелкотоварность производства не позволяют вести сельхозпроизводство на интенсивной основе, обеспечивать наиболее полное использование материальных, трудовых и других ресурсов, соблюдать экологические требования. Эти факторы снижают конкурентоспособность отечественного аграрного сектора, что в условиях ВТО и ТС может привести к доминированию импорта зарубежной продукции, вытеснению местных производителей с рынков сбыта.

В настоящее время отсутствует общепринятая и стандартизованная методика оценки конкурентоспособности отрасли. На наш взгляд, главным показателем конкурентоспособности отрасли является рентабельность производства.

Вступление Казахстана в ВТО может негативно повлиять на развитие отраслей АПК. Согласно положениям этой организации, запрещаются производственные субсидии. Для Казахстана необходимо разработать меры поддержки, которые входят в «зеленую» корзину. Без активной государственной поддержки повышение конкурентоспособности отраслей АПК будет проблематичным.

THE RESUME

The article provides an analysis of the competitiveness of the agricultural industries of Kazakhstan. The advantages and disadvantages of all spheres of agro industrial complex. Evaluation of the competitiveness of agribusiness in terms of profitability of production. Made suggestions to improve the competitiveness of the complex.

Реалии и возможности повышения конкурентоспособности АПК Казахстана

Realities and possibilities of increase of competitiveness of agriculture of Kazakhstan

Қазақстан арғоөнеркәсіптік кешені бәсеке қаблеттілігін арттыру мүмкіндіктері мен шарттары

Ускеленова Асель Талаповна, 050060, РК, Алматы, Розыбакиева 227, т.р. 3022136, e-mail: assol_74_leo@mail.ru

Темирбек Еркін Батанулы, 050060, РК, Алматы, Розыбакиева 227, т.р. 3022136, e-mail: erken84@rambler.ru

Алдабергенов Нур Анварбекович, 050060, РК, Алматы, Розыбакиева 227, т.р. 3022136, e-mail: aldabergenov_85@mail.ru