

ОЦЕНКА ЭЛАСТИЧНОСТИ СПРОСА КАК ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА ЕМКОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА

Стешиц О. В.

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Важнейшей характеристикой сбалансированности развития внутреннего продовольственного рынка является его емкость – максимально возможный, потенциальный и фактический объем реализуемых товаров в течение определенного промежутка времени.

Емкость рынка формируется под влиянием множества факторов, каждый из которых может в определенных ситуациях как стимулировать рынок, так и сдерживать его развитие. Всю совокупность факторов можно разделить на две группы: общего и специфического характера. Общими являются социально-экономические факторы, определяющие емкость рынка любого товара. Специфические факторы определяют развитие рынков отдельных товаров и могут оказаться определяющими для формирования и развития спроса и предложения по конкретному товару.

Как любая косвенная характеристика емкость рынка допускает различные толкования и, как следствие, широкий диапазон значений. Поэтому и универсальных способов ее определения не существует.

В зависимости от объема имеющейся статистической информации анализ закономерностей изменения емкости рынка может быть осуществлен при помощи коэффициента эластичности, характеризующего изменение спроса при однопроцентном изменении цен, дохода или каких-либо других показателей рыночной конъюнктуры. Анализ эластичности потребления основных продуктов питания по доходу в Республике Беларусь выполнен нами за период 2013-2014 гг. (табл.) и позволяет сделать выводы о сложившихся тенденциях и эффективности использования указанных инструментов оценки:

1. По нашим оценкам, несмотря на положительную динамику роста благосостояния населения, уровень питания по-прежнему характеризуется недостаточным потреблением наиболее биологически ценных пищевых продуктов. В настоящее время зависимость (эластичность) спроса на продовольствие от цены в целом сравнительно низка. По дорогостоящим товарам она выше, а по товарам первой необходимости близка к нулю. Здесь следует учитывать как степень взаимозаеме-

няемости продуктов, так и удельный вес расходов на данный продукт в общих расходах потребителя.

2. Применяя методiku определения эластичности спроса по доходу для оценки продовольственного рынка установлено, что практически все продовольственные товары отличаются положительной эластичностью, следовательно, можно констатировать их удовлетворительное качество. Чего нельзя сказать о динамике данного показателя. Эластичность низкая, потребление продуктов питания имеет пределы, связанные с физиологическими границами, т.е. существует насыщение спроса. По мере роста доходов населения снижается их доля на продовольствие, в затратах на питание происходят структурные сдвиги, увеличивается спрос на более качественную продукцию. При улучшении благосостояния населения большим спросом пользуются рыба и рыбопродукты, овощи, фрукты. Потребление других продуктов, наоборот, сокращается (картофель, хлебобулочные изделия). По нашим оценкам уже к 2020 г. на продовольственном рынке республики прогнозируется увеличение емкости основных продуктов питания вследствие повышения внимания населения к правильному питанию.

Таблица – Коэффициенты эластичности спроса на основные продукты питания и прогноз емкости продовольственного рынка, 2013-2014 гг.

Вид продукции	Спрос на продукцию, кг/чел			Коэффициенты эластичности спроса по доходу		Коэффициенты эластичности спроса по цене	
	2013 г.	2014 г.	2020 г. прогноз	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Хлеб и хлебобулочные изделия	88	87	82	-0,06	-0,07	-0,04	-0,03
Молоко и молокопродукты	210	282	298	-0,67	2,13	-0,72	1,46
Мясо и мясопродукты	89	94	137	0,03	0,35	0,05	0,28
Рыба и рыбопродукты	14,9	15,7	14	0,39	0,33	0,27	0,16
Масло растительное	18	18,5	22	0,16	0,17	0,46	9,33
Яйца, шт.	315	324	385	0,043	0,18	0,2	0,2
Картофель	185	184	185	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01
Овощи и бахчевые	146	149	166	0,02	0,13	0,02	0,05
Фрукты и ягоды	60	62	78	-0,17	0,21	-0,51	0,34
Сахар	41	41,2	43	-0,06	0,002	-0,18	0,1

Примечание – таблица составлена автором по данным Министерства статистики и анализа Республики Беларусь.

3. Таким образом, аппарат эластичностей играет важную роль при анализе емкости продовольственного рынка, поскольку является

одним из доступных инструментов анализа его состояния и имеет определенное значение при разработке стратегии его развития.

ЛИТЕРАТУРА

1. Прогнозирование емкости рынка отдельных групп товаров и услуг: журнал «Маркетинг в России и за рубежом» / И. В. Петухова, Н. В. Петухова. – №5. – 2000.
2. Продовольственная безопасность Республики Беларусь. Мониторинг – 2013: в контексте глобальных проблем в сфере продовольствия / З.М. Ильина [и др.]; под ред. З. М. Ильиной. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. – 206с.

УДК 636.0341033:631.15(476)

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

Суханова Е. А., Рышкевич В. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Наращивание объемов качественной животноводческой продукции в последние годы приобретает все большее значение, поскольку в мировом сельскохозяйственном комплексе возрастает конкуренция между поставщиками на зарубежные рынки. Удерживать созданные рынки сбыта, искать новые представляется возможным лишь посредством постоянного повышения качества. К сожалению, поставляемая на зарубежные рынки продукция белорусских предприятий далеко не всегда соответствует этим требованиям. В первую очередь это относится к молочному и мясному скотоводству, что является следствием как несовершенства системы кормления скота, так и несоблюдения требований его содержания. Из молока даже первого сорта нельзя произвести продукцию, достойную возрастающим требованиям зарубежных потребителей [1].

На создание инфраструктуры отрасли скотоводства затрачены большие денежные суммы. Большинство вновь построенных молочно-товарных комплексов по зооветеринарному состоянию, оснащенности оборудованием для кормления и доения коров не уступают лучшим зарубежным аналогам, однако продуктивность животных на них в большинстве случаев ниже расчетного уровня. Так, в 2014 г. на 13-ти молочно-товарных фермах (из 17 построенных в Гродненской области согласно Указу № 332 Президента) уменьшился валовый надой, на 12-ти снизился удой на одну корову. На 36 фермах, из них 9 – в Витебской и 12 – в Гомельской областях, продуктивность коров не достигла 4 тысяч ки-