

УДК 339.562:63-021.66(476)

Л. Н. БАЙГОТ

**АНАЛИЗ ИМПОРТОЕМКОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
БЕЛАРУСИ В КОНТЕКСТЕ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ**

*Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь,
e-mail: agrecinst@mail.belpak.by*

(Поступила в редакцию 26.08.2014)

В настоящее время для Республики Беларусь достаточно существенным фактором сбалансированного развития внешней торговли, роста положительного внешнеторгового сальдо при торговле сельскохозяйственной продукцией и продовольствием является оптимизация импорта. Потому что импорт, с одной стороны, способствует формированию на рынке конкурентной среды, улучшению ассортимента продовольствия, удовлетворению потребности в тех продуктах питания, которые по природным и другим условиям не производятся в Беларуси, с другой – нерегулируемый импорт может привести к вытеснению с внутреннего рынка отечественных товаров и нанести ущерб национальной экономике.

В свою очередь, решение проблемы снижения импортостойкости производимой продукции и потребительского импорта путем простого сокращения ввоза тех или иных сельскохозяйственных товаров и продовольствия невозможно. Уменьшение зависимости республики от импорта аграрной продукции должно происходить с учетом удовлетворения внутреннего спроса продукцией собственного производства, повышения эффективности использования импортируемых ресурсов путем создания условий для развития конкурентоспособных эффективных организаций, что требует реализации соответствующих мер и механизмов [1–3].

Исследования показывают, что на импортную зависимость страны влияет комплекс факторов внутреннего и внешнего характера. К внутренним относятся следующие: емкость внутреннего продовольственного рынка; производственно-экономический и научно-технический потенциал страны; государственная политика в области внешней торговли; уровень развития импортозамещающих производств. К внешним – сложившая специализация и разделение труда на мировых рынках продовольствия; конъюнктура мирового рынка по отдельным видам продукции; система международных норм и правил регулирования экспортно-импортных операций и др. [1, 4, 5].

Основными составляющими импорта, как правило, являются промежуточные и потребительские товары. В связи с этим актуализируется задача, во-первых, проведения анализа использования как промежуточного, так и потребительского импорта, во-вторых, поиска путей ослабления зависимости от зарубежных поставок. Так как в контексте сбалансированного развития внешней торговли и роста положительного внешнеторгового сальдо, наряду с оптимизацией импорта потребительских товаров, важным для аграрной отрасли Беларуси является уменьшение импорта промежуточных товаров, которые и формируют импортостойкость сельскохозяйственной продукции.

Анализ структуры промежуточного и потребительского импорта сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Беларусь (табл. 1) свидетельствует, что соотношение промежуточных и потребительских импортных товаров практически не меняется и в динамике за 2005–2013 гг. составляет 52 и 48 % соответственно [6, 7].

Т а б л и ц а 1. Структура промежуточного и потребительского импорта сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, %

Вид продукции	2005 г.		2010 г.		2013 г.	
	промежу- точный	потреби- тельский	промежу- точный	потреби- тельский	промежу- точный	потреби- тельский
Живые животные	100,0	–	100,0	–	100,0	–
Мясо и пищевые мясные субпродукты	96,8	3,2	99,9	0,1	99,6	0,4
Рыба и ракообразные	54,1	45,9	55,1	44,9	51,2	48,8
Молочная продукция	17,1	82,9	40,8	59,2	48,2	51,8
Яйца	99,2	0,8	99,8	0,2	98,9	1,1
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	35,5	64,5	36,8	63,2	41,3	58,7
Съедобные плоды, фрукты и орехи	12,3	87,7,0	13,8	86,2	14,5	85,5
Кофе, чай, пряности	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Хлебные злаки	100,0	–	100,0	–	100,0	–
Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод, крахмал, инулин	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Масличные семена и плоды	100,0	–	100,0	–	100,0	–
Жиры и масла животного или растительного происхождения	32,8	67,2	31,7	68,3	34,6	65,4
Готовые продукты из мяса, рыбы	–	100,0	–	100,0	–	100,0
Сахар и кондитерские изделия из сахара	88,9	11,1	86,4	13,6	91,6	8,4
Какао и продукты из него	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Готовые продукты из зерна	–	100,0	–	100,0	–	100,0
Продукты переработки овощей, плодов	–	100,0	–	100,0	–	100,0
Разные пищевые продукты	22,0	78,0	23,1	76,9	19,3	80,7
Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	14,8	85,2	15,4	84,6	12,7	87,3
Остатки и отходы пищевой промышленности	96,3	3,7	95,0	5,0	95,5	4,5
Табак и промышленные заменители табака	23,6	76,4	48,4	51,6	49,2	50,8
В среднем по с.-х. продукции и продовольствию	52,0	48,0	53,5	46,5	51,9	48,1

П р и м е ч а н и е. Таблица составлена по данным Государственного таможенного комитета Республики Беларусь. То же для табл. 2–4.

Промежуточный импорт в большей степени характерен для таких товарных позиций, как живые животные; яйца домашней птицы; хлебные злаки; семена и посадочный материал; остатки и отходы пищевой промышленности, используемые для приготовления кормов и т. д. Импорт мясо- и молокопродуктов, рыбы и рыбопродуктов, овощей, плодов, табака и его промышленных заменителей используется как промежуточный, так и потребительский товар. К сугубо потребительскому импорту относятся готовые продукты из мяса, рыбы, хлебных злаков, продукты переработки овощей и плодов.

За период 2005–2013 гг. наиболее значимый прирост объемов промежуточного импорта произошел по следующим товарным позициям: живые животные, семена и посадочный материал, разные пищевые продукты, остатки и отходы пищевой промышленности, используемые на корм животных, табак и его промышленные заменители (табл. 2).

В структуре импорта семян и посадочного материала в 2013 г. более 40 % финансовых расходов приходится на семена кукурузы (38,2 млн долл. США), сахарной свеклы – 16,2 % (15,0 млн долл. США), овощных культур – 10,2 % (9,5 млн долл. США), люцерны – 6,0 % (5,6 млн долл. США) (табл. 3).

Т а б л и ц а 2. Динамика объемов промежуточного импорта сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, тыс. т

Вид продукции	2005 г.	2010 г.	2013 г.
Живые животные, тыс. гол.	20,2	68,0	216,3
Мясо и пищевые мясные субпродукты	80,2	93,2	107,8
Рыба и ракообразные	96,7	70,9	75,9
Молочная продукция	7,7	26,8	48,0
Яйца	1,8	18,3	18,3
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	27,0	39,2	82,6
Хлебные злаки	554,9	110,9	185,4
Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод, крахмал, инулин	85,5	45,2	37,2
Масличные семена и плоды	84,3	35,8	33,0
Жиры и масла животного или растительного происхождения	112,8	89,9	126,6
Сахар	415,3	372,4	239,4
Какао и продукты из него	10,6	14,2	20,8
Разные пищевые продукты	7,8	9,9	14,7
Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	0,5	2,5	2,9
Остатки и отходы пищевой промышленности, готовые корма для животных	521,1	805,4	948,3
Табак и промышленные заменители табака	3,8	9,2	11,2

Т а б л и ц а 3. Динамика импорта семян и посадочного материала для выращивания сельскохозяйственных культур

Вид продукции	2005 г.	2010 г.	2013 г.	Удельный вес, %, 2013 г.
	тыс. долл. США			
Луковицы и клубни цветочных растений	398,4	1853,8	3121,8	3,4
Картофель семенной	196,2	2163,7	3437,1	3,7
Лук-севок	1907,4	1936,1	2752,1	3,0
Горох для посева	233,8	1270,4	1154,9	1,2
Фасоль для посева	9,4	5,2	92,4	0,1
Пшеница мягкая и меслин семенной	14 315,6	330,4	2045,4	2,2
Ячмень семенной	22,3	323,2	239,1	0,3
Кукуруза семенная	11 095,9	27 712,2	38 229,5	41,3
Гречиха семенная	–	309,3	–	–
Бобы соевые для посева	0,4	14,1	509,2	0,5
Семена льна	0,2	1327,9	1386,9	1,5
Семена рапса	63,7	1803,3	3818,0	4,1
Семена подсолнечника	0,9	217,7	1052,1	1,1
Семена сахарной свеклы	12 992,6	15 080,4	14 987,4	16,2
Семена люцерны	738,4	1335,8	5569,3	6,0
Семена клевера	995,3	680,7	337,8	0,4
Семена овсяницы	75,0	61,7	149,2	0,2
Семена мятлика	148,4	165,8	120,3	0,1
Семена райграса	73,3	16,3	153,4	0,2
Семена вики	11,8	79,6	109,3	0,1
Семена свеклы кормовой	489,6	905,0	475,2	0,5
Прочие семена кормовых растений	935,8	428,9	2530,2	2,7
Семена растений для получения цветов	333,2	493,4	377,6	0,4
Семена кольраби	0,4	1,7	1,5	0,002
Семена свеклы листовой	–	139,6	128,0	0,1
Прочие семена овощных культур	2964,7	9598,9	9450,1	10,2
Прочие семена и споры для посева	215,5	441,4	370,8	0,4
Итого	48 228,3	68 729,1	92 620,8	100,0

Показатели, отражающие стоимость импорта Республики Беларусь основных видов продукции, используемой для приготовления кормов и готовых кормов (табл. 4), свидетельствуют, что в 2013 г. наибольшие затраты в долларовом исчислении приходятся на импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых из растительных жиров, а также готовых кормов, используемых для кормления сельскохозяйственных животных.

Т а б л и ц а 4. Динамика импорта основных видов продукции, используемой в кормлении сельскохозяйственных животных

Вид продукции	2005 г.	2010 г.	2013 г.	Удельный вес, %, 2013 г.
	тыс. долл. США			
Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса и мясных субпродуктов, рыбы и ракообразных	12 750,4	15 311,3	16 572,0	2,7
Отруби, высевки и прочие остатки зерна и бобовых	1678,4	188,9	509,3	0,1
Остатки от производства крахмала и сахара	930,2	2771,5	1915,4	0,3
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла	31 638,0	133 855,5	225 257,1	36,3
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении прочих растительных жиров	35 288,9	124 408,3	186 847,4	30,1
Виноградные выжимки	184,7	125,0	110,0	0,02
Готовые продукты, используемые для кормления с.-х. животных	77 066,8	93 481,7	189 378,2	30,5
Итого	159 537,4	370 142,2	620 589,4	100,0

Одним из показателей импортной зависимости аграрной отрасли является импортноемкость производства продукции (определяется как соотношение стоимости импортных ресурсов к стоимости всех производственных ресурсов, затраченных на производство продукции).

Расчеты показали, что за период 2011–2013 гг. доля импортных ресурсов в общей стоимости производства в целом по сельскому хозяйству находится на уровне 22–25 % (табл. 5).

Т а б л и ц а 5. Импортноемкость производства основных видов сельскохозяйственной продукции Беларуси, %

Вид продукции	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Зерно	32,5	33,8	33,7
Сахарная свекла	41,3	44,8	43,6
Картофель	25,5	26,5	27,2
Овощи	31,5	33,8	30,7
Плоды	21,1	20,6	18,9
Всего по основным видам продукции растениеводства	32,6	34,2	33,9
Мясо КРС	15,5	14,4	13,6
Мясо свиней	33,1	32,7	30,5
Мясо птицы	40,0	40,2	40,9
Молоко	18,1	17,2	16,5
Всего по основным видам продукции животноводства	21,6	21,1	19,6
В целом по продукции растениеводства и животноводства	24,3	24,2	22,9

П р и м е ч а н и е. Таблица составлена по данным Государственного таможенного комитета Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Следует отметить, что уровень импортной зависимости растениеводческой продукции несколько выше, чем животноводческой. Так, стоимость импортных ресурсов в структуре затрат на производство продукции растениеводства составляет 32–34 %. Наиболее высокий уровень импортноемкости наблюдается по сахарной свекле и зерну, а наименьший удельный вес промежуточного импорта имеет производство плодов и ягод. В структуре затрат при выращивании сельскохозяйственных культур более 30 % занимают удобрения и средства защиты растений,

так как более 60 % всех используемых удобрений и средств защиты растений являются импортными. Из 3574 млрд руб., затраченных на удобрения и пестициды при производстве растениеводческой продукции, 2197 млрд руб. было использовано на закупку импортных составляющих.

Импортоемкость производства животноводческой продукции находится в пределах 19–21 %. Среди основных видов продукции животного происхождения выращивание мяса свиней и мяса птицы требует больше импортных ресурсов. Причиной этому является то, что в производстве свинины и мяса птицы в большей степени используются покупные корма (более 45 %), кроме того, эта продукция является более энергозатратной. В среднем доля импортных кормов в структуре кормового рациона сельскохозяйственных животных составляет около 30 %.

Достаточно важным показателем, отражающим зависимость внутреннего рынка от импорта, являются уровень импортопотребления (соотношение объемов импорта и внутреннего потребления). Для Беларуси этот показатель имеет наибольшую величину по таким группам продукции, как рыба и рыбопродукты, масло растительное, плоды и ягоды (табл. 6).

Т а б л и ц а 6. Уровень импортопотребления сельскохозяйственной продукции и продовольствия на внутреннем рынке Беларуси, %

Вид продукции	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Мясо и мясопродукты	14,0	10,7	13,6	18,5	12,3
Молоко и молокопродукты	1,5	1,5	0,9	1,5	2,8
Яйца и яйцопродукты	0,1	0,5	0,6	0,8	0,6
Рыба и рыбопродукты	73,6	87,0	80,7	79,4	83,9
Масло растительное	85,9	53,2	39,4	54,1	51,0
Картофель и картофелепродукты	1,7	1,7	1,4	0,8	1,1
Овощи	8,7	9,0	10,2	9,8	13,8
Плоды и ягоды	46,4	33,8	43,6	51,4	51,7

П р и м е ч а н и е. Таблица составлена по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь.

Анализируя использование импортных товаров сельскохозяйственного происхождения на внутреннем рынке Беларуси, следует отметить, что зависимость аграрной отрасли республики от зарубежных поставок достаточно умеренная, так как импортоемкость производства продукции в целом по сельскому хозяйству находится на уровне 22–24 %. Кроме того, уровень импортопотребления по таким важнейшим продуктам, как молоко- и мясопродукты, яйца и овощи, является незначительным. В последние годы снижается уровень импортопотребления по маслу растительному.

При этом следует учитывать, что для республики в силу ряда факторов климатического, технологического и инновационного характера существует объективная необходимость импорта продукции, которая в стране не производится или производится в недостаточном количестве. Например, рыба и ракообразные, масло растительное, некоторые виды плодов и овощей, различные виды пищевых и кормовых добавок, особенно белковых, о чем свидетельствуют данные, представленные в табл. 7.

В структуре импорта сельскохозяйственного сырья и продовольствия в 2013 г. наибольший удельный вес занимала следующая продукция: плоды, овощи и продукты их переработки (18,2 %); продукты, предназначенные на корм скоту, – 14,8 %, рыба и ракообразные – 10,1 %; мясо и пищевые субпродукты – 7,4 %; алкогольные и безалкогольные напитки – 6,9 % и т. д.

Таким образом, проблему дальнейшего снижения зависимости Беларуси от импорта продукции сельского хозяйства и перерабатывающих отраслей необходимо рассматривать с позиции двух следующих подходов.

С одной стороны, необходимо удовлетворять спрос населения на потребительские товары, обеспечивать закупки необходимого сырья, техники и оборудования, создавать конкурентную среду на внутреннем рынке, формировать инновационную модель потребления на внутреннем рынке.

Т а б л и ц а 7. Товарная структура импорта сельскохозяйственного сырья и продовольствия в динамике, %

Вид продукции	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Мясо и пищевые мясные продукты	6,3	6,5	8,8	11,4	7,4
Рыба и ракообразные	11,8	8,1	7,7	8,3	10,1
Молокопродукты	1,0	1,5	0,9	1,1	1,8
Овощи (кроме картофеля)	1,6	2,1	2,6	2,5	3,7
Плоды	6,3	7,4	7,0	8,3	10,6
Кофе, чай	2,0	2,5	2,2	2,1	2,3
Хлебные злаки	5,1	2,2	2,3	3,9	2,4
Жиры и масла растительного и животного происхождения	7,0	5,8	5,9	5,4	4,5
Готовая продукция из мяса и рыб	2,1	1,0	1,0	1,1	1,3
Сахар и кондитерские изделия из сахара	7,3	9,1	11,7	5,8	4,2
Какао и продукты из него	3,2	4,3	3,3	3,8	4,3
Готовые продукты из зерна	5,6	4,3	3,2	3,1	4,3
Продукты переработки овощей и плодов	3,2	4,4	3,3	3,5	3,9
Разные пищевые продукты (экстракты, эссенции, дрожжи, супы, мороженое)	5,8	7,6	6,8	6,2	6,7
Алкогольные и безалкогольные напитки	7,3	6,8	5,4	5,9	6,9
Отруби, жмыхи, продукты предназначенные на корм скоту	8,9	13,2	13,3	15,9	14,8
Табак и его промышленные заменители	5,3	4,3	4,4	4,1	3,5
Прочая продукция	10,2	8,9	10,2	7,6	7,3
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

П р и м е ч а н и е. Таблица составлена по данным Государственного таможенного комитета Республики Беларусь.

С другой стороны, следует учитывать, что импортные товары вытесняют продукцию отечественного производства, создается угроза завоевания внутреннего рынка иностранными товаро-производителями, что может нанести серьезный ущерб отрасли и, как следствие, это оказывает негативное влияние на уровень занятости и доходов населения, уменьшает поступление налогов в бюджет, отрицательно влияет на валютные резервы, обуславливая рост внешней задолженности.

Поэтому для Республики Беларусь оптимизация импорта и повышение эффективности его использования предполагает реализацию следующих мер:

1) развитие импортозамещающих производств тех видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия, а также промежуточного и инвестиционного импорта, которые востребованы в республике и имеют высокую добавленную стоимость;

2) снижение объемов ввоза в республику отдельных видов продукции (белковые и другие кормовые добавки, плоды, овощи и продукты их переработки, жиры и масла растительного происхождения, табачные изделия и др.);

3) обеспечение животноводства отечественными кормовыми добавками, включающими пробиотики, адсорбенты, концентраты сухого молока, премиксы, биостимуляторы;

4) совершенствование структуры посевных площадей зерновых и зернобобовых культур;

5) реализация мер по защите внутреннего продовольственного рынка от недобросовестной конкуренции со стороны иностранных экспортеров, учитывающих как экономические интересы национальных производителей и отечественных потребителей, так и международные нормы и правила внешней торговли.

В данной связи необходимо стимулирование импортозамещающих производств и производственных комплексов в сельском хозяйстве, в первую очередь таких как производство белкового сырья для получения концентрированных кормов (рапса, подсолнечника, бобовых культур – люпина, вики, пелюшки, гороха, сои).

Рассматривая проблему импортной зависимости внутреннего рынка сельскохозяйственной продукции и продовольствия Беларуси необходимо отметить, что сбалансированность развития отрасли в определенной степени зависит от импорта товаров. Поэтому для республики достаточно существенным фактором повышения эффективности экспортно-импортных операций, роста

внешнеторгового сальдо является оптимизация импорта на основе наиболее рационального использования производственного потенциала страны.

Экономическая целесообразность импорта сельскохозяйственного сырья и продовольствия, а также промежуточного и инвестиционного импорта наряду с другими факторами должна определяться в первую очередь обеспечением продовольственной безопасности, а также уровнем его экономической эффективности как на макроуровне, так и на уровне потребителей продукции, а также развитием импортозамещающих производств.

Поэтому для Беларуси одной из важнейших задач является формирование благоприятной среды поддержания конкурентоспособности производства и сбыта продукции путем разработки и реализации целевых программ развития рыночно-сбытовой и торговой инфраструктуры и законодательного обеспечения эффективного функционирования внешнеэкономических отношений.

Литература

1. Гусаков, В.Г. Оценка состояния и основные направления совершенствования экспортно-импортных отношений в АПК / В.Г. Гусаков // Аграрная экономика. – 2011. – №8. – С. 2–14.
2. Гусаков, В.Г. Совершенствование импортозамещения в АПК и роль науки / В. Гусаков // Веды. – 2011. – №44. – С. 4–12.
3. Таможенный союз: реализация экспортного потенциала / З.М. Ильина [и др.]; под ред. З.М. Ильиной. – Минск: Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси, 2014. – 171 с.
4. Дайнеко, А. Экспортная ориентация экономики как фактор импортозамещения / А. Дайнеко, Д. Береснев // Банкаўскі веснік. – 2011. – №31(540). – С. 24–30.
5. Оптимизация импортных поставок сельскохозяйственной продукции и готового продовольствия на внутренний белорусский рынок: метод. рекомендации / В.Г. Гусаков [и др.]. – Минск: Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси, 2011. – 172 с.
6. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2013 / Нац. стат. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2013. – 578 с.
7. Таможенная статистика внешней торговли Республики Беларусь: бюл. №4 (70) январь–декабрь 2013 г. – Минск: Белтаможсервис, 2013. – 230 с.

L. N. BAIHOT

ANALYSIS OF AGRICULTURAL GOODS IMPORT CAPACITY IN THE CONTEXT OF BALANCED FOREIGN TRADE

Summary

The paper deals with the analysis of the volumes and import of agricultural goods and food in the Republic of Belarus. The ratio between intermediate and consumer import is determined, the import capacity is estimated. The main directions to reduce the import capacity of national goods production as well the measures to implement the import substitution plan in the agrarian sphere are identified.