

Автор:

Провкин Георгий Владимирович

студент

Научный руководитель:

Печерцева Ольга Николаевна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный

аграрный университет»

г. Челябинск, Челябинская область

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Аннотация: актуальность: одним из приоритетных направлений Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг. является импортозамещение. Реализация этого направления будет способствовать развитию сельского хозяйства и позволит выйти на новый более высокий технологический уровень производства, что позволит гарантировать продовольственную независимость и безопасность страны. В статье рассмотрены уже достигнутые результаты политики импортозамещения в сельском хозяйстве.

Ключевые слова: импортозамещение, сельское хозяйство, продовольственная безопасность, самообеспечение, инвестиции, производство пищевых продуктов.

В современной научной литературе импортозамещение отождествляют с уменьшением или прекращением импорта определённых товаров путём запуска собственного производства аналогичных товаров. Вне зависимости от используемой трактовки, импортозамещение напрямую влияет на продовольственную безопасность (которая основывается именно на способности к самообеспечению продуктами), а также на экономическую безопасность государства.

Вопрос о возрождении производства некоторых товаров впервые был поднят в 2012 году. Одним из приоритетных направлений «Госпрограммы развития

сельского хозяйства на 2013–2020 гг.» является именно развитие импортозамещающего производства. Однако поводом сосредоточить усилия в этом направлении стали санкции, наложенные Россией и странами Запада друг на друга. Постановлением правительства №328 в 2014 году была утверждена госпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Объем планируемых бюджетных ассигнований на период с 2013 по 2020 год составляет 16,5 млрд руб. [4]. Сельское хозяйство наравне с машиностроением и сферой информационных технологий в упомянутой выше госпрограмме являются приоритетными, т.к. доля импорта при производстве отдельных товаров в этих отраслях критическая. Например, в тяжелом машиностроении она составляет от 60 до 80%, в легкой промышленности 70–90%, в фармацевтической и медицинской промышленности 70–80% [1]. В АПК тоже не всё гладко. Так, к примеру, отставание в развитии семенного фонда заставляет аграриев каждый год закупать более 90% объёма семян сахарной свёклы за рубежом [7], а доля отечественной сельхозтехники хоть постепенно и растёт, но всё ещё критично мала и составляет всего 54% [2].

Необходимо отметить, что в развитии некоторых направлений отечественного АПК имеется положительная динамика (табл. 1). За три года доля отечественной сельхозтехники на российском рынке выросла в два раза – до 54% [2]. Увеличилась и доля отечественных компаний на рынке ветеринарных препаратов: 50% ветеринарных антибиотиков, 60% антипаразитарных инъекционных растворов и 55% микро- и макроэлементов по состоянию на 2017 год производятся на территории РФ [6].

Важным условием развития импортозамещения является укрепление материально-технической базы сельскохозяйственного производства [5]. В таблице 1 представлены реализованные за предыдущие два года инвестиционные проекты, способствующие импортозамещению.

Таблица 1

Инвестиционные проекты, способствующие импортозамещению в России

Направление	Единицы измерения мощности	Количество проектов	Прирост мощностей (факт)	
			2015 год	2016 год
Овощеводство (защит. грунт)	га	49	341,64	2,96
Овощехранилища	тыс. тонн единовр. хранения	48	856,55	0,79
Переработка плодов и ягод	тыс. тонн плодово-овощной и ягодной продукции	4	22,35	-
Молочное скотоводство и переработка молочной продукции	тыс. тонн молока	166	232,57	58,55
Свиноводство	тыс. тонн мяса в живом весе	79	281,06	331,44
Птицеводство	тыс. тонн мяса в живом весе	65	315,64	139,70
Мясное скотоводство	тыс. тонн мяса в живом весе	53	24,04	–
Всего		464		

Анализируя таблицу 1, можно сделать вывод, что в период с 2015 по 2016 годы имеется серьёзный прирост количества мощностей в отраслях молочного животноводства, птицеводства [3] и свиноводства.

Основные показатели производства основных видов импортозамещающих пищевых продуктов отражены в таблице 2.

Таблица 2

Производство основных видов импортозамещающих пищевых продуктов
в Российской Федерации, тыс. тонн

Продукт	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Мясо КРС разных видов (парное, остывшее, охлаждённое, замороженное и т. п.)	240,6	224,1	254,7	263,3
Свинина разных видов (парная, остывшая, охлаждённая, замороженная и т. п.)	1299,5	1525,7	1763	1993
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	3610	3979	4340	4457
Изделия колбасные	2502	2476	2445	2411

Рыба и продукты её переработки	4003	3624	3800	3603
Фрукты, ягоды и орехи сушеные	10,1	12,0	12,2	11,1
Цельномолочная продукция (в пересчете на молоко), млн. тонн	11,5	11,5	11,7	11,9
Молоко жидкое обработанное	5386	5348	5447	5490
Сливки	103	115	121	125
Творог	371	387	416	405
Масло сливочное	225	250	256	247
Сыры и продукты сырные	435	499	589	600
Продукты молочные сгущенные, млн. усл. банок	860	833	828	847
Продукты кисломолочные, кроме сметаны и творога	2521	2520	2445	2480

В соответствии с данными, представленными в таблице 2, можно говорить об устойчивой динамике роста в сфере производства свинины и мяса птицы, а также продуктов их переработки. В производстве молока и его производных, за исключением производства сгущённого молока и кисломолочных продуктов, также наблюдается положительная динамика на протяжении всего анализируемого периода.

Процесс импортозамещения, начавшийся в стране больше 4 лет назад, к сожалению, всё ещё находится на этапе своего становления. Многие отрасли российской экономики, участвующие в программе по импортозамещению, показывают лишь относительно незначительный рост.

Установленные Правительством таможенные барьеры на ввоз зарубежной продукции воодушевили отечественных производителей. Средства, инвестированные в развитие производства часто были заёмными, а значит обязанность их вернуть делает производителя очень зависимым от конъюнктуры рынка, изменение которой, в случае одной только отмены соответствующих таможенных барьеров сегодня или в краткосрочной перспективе, сведёт на нет все позитивные изменения в отечественной экономике. Потому все имеющиеся средства поддержки как АПК, так и других отраслей следует не только сохранить, но и

расширить. К примеру, объёмы финансирования госпрограммы по развитию сельского хозяйства скромны в сравнении с другими статьями расходов бюджета. Нужно чётко и ясно дать понять аграриям и другим производителям, что политика по развитию импортозамещения будет продолжена. В противном случае те, кто рискнул и инвестировал средства в развитие своего производства, могут не вернуть все вложения и рискуют быть вытесненными с рынка в виду убытков, что попросту недопустимо.

Список литературы

1. Моисеев В.В. Актуальность импортозамещения в России в условиях западных санкций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.rcit.su/article082.html

2. Скопинцева Е. Доля отечественной сельхозтехники на рынке РФ за три года выросла вдвое [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.eg-online.ru/article/340646/

3. Живулько У.В. Оценка экономического риска птицеводческого предприятия с учетом инноваций в кормопроизводстве // Материалы LIII Международной научно-технической конференции «Достижения науки – агропромышленному производству» / Под ред. д-ра техн. наук П.Г. Свечникова. Ч. 1. – Челябинск: ЧГАА, 2014.

4. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. №328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/70643464/>

5. Печерцева О.Н. Анализ эффективности использования основных средств в сельском хозяйстве Челябинской области // АПК России. – Т. 24. – №3. – Челябинск, 2017. – С. 754–758.

6. Российский рынок ветпрепаратов вырос до 36,5 млрд рублей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://meatinfo.ru/news/rossiyskiy-rinok-vetpreparatov-viros-do-365-mlrd-rublej-373851>

7. Бикчурина Э. Уход от семенной зависимости: каковы перспективы импортозамещения в российском семеноводстве [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.agroinvestor.ru/technologies/article/25823-ukhod-ot-semennoy-zavisimosti/