**К вопросу о проблеме продовольственной**

**импортозависимости России**

*Шейхова Марина Сергеевна*

*к.э.н., доцент кафедры теории экономики, менеджмента и права*

[*Marina\_sheykhova@mail.ru*](mailto:Marina_sheykhova@mail.ru)

*Сачкова Елена Геннадьевна,*

*Студентка 1 курса биотехнологического факультета*

## *ФГБОУ ВО* [*Донского государственного аграрного университет*](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1071.67w6NaOaflOt7NBZTcj-U6J1nqxRI8by1gvW2mWrjiuSbwQhDdxwrhR7oBtk7mQa.d3d0b7e428d40ad5add235f9333bf35e1e173d38&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9QkU1tHIaqSGlPn8AqNOdb9aLEp2A8Hcxr1HWPFlejUZ3ooASdofnjQIjXkx6BoCXEOYDDgCcs-06TXnRwQScAM-pb1PAVXP0Q&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxaEJNZlp3Q1BHRlAtdVlxTkExUzJtTEloZE50Zk9BX1gxdEJ1TExVVFhZSUF5QXBvTFpOMVd5b3NxZ3VGcXlmM2pKUXM3N1lsV2V4&b64e=2&sign=007bc95b252b253ded635f2651b689e4&keyno=0&cst=AiuY0DBWFJ4EhnbxqmjDhXfUgmuX8Oy_DkcdliS8mkCMbpLBH7hmtpoEAoowBVAOHcemdV_PS5qUxJK9tQyfciY7fs-u-Nz3Hm-Hln9VQWTIKJWUwBsbKZGUUxgcX4EoEd21mNHxqjjYrKPu1fETh-Z4NuX6nQvsjaSelqN34L_MRU_m7J_o8DVfM6DYBq8foDfhcEsEVrClQHcMLFH7gOXHxSSaU1vNCQnEzQ2HSapNuBb0BoIxXS4K3IB6-_Mn8T56fwwkPXCtW_NXoKrtTjXNNEdSq3iYwNe1rAqLANiK-av4PC5bahEShVL0Qn965oe-NsMFethqpZ-velgXcDvQLKWZGOfFbWwLANLoza6CNCK6D2PwMeQ_TzL-9kctJ1Fh0wcCtT8gRlCHvLWdgWOUy7CGX8SAkBpqDaR9v1PDeDD58K5CIy_aBPz5OxvEL_O7Fy3ThqvEqKph3AjVOBHOheDrxKBkMyidIn36b-CKABnBI8ujgUgGdiD5bsjnYXOYv7G-xhTV0O2cv-J05gamC6TAqE7L0qje4BElk10hQ30SUrxNs-NrHE3z8DGqyQptNF7E0mcwx6Q61zFD4yVAWcmqGPiHBg-dSKIgVhUQBze-452ZNBeWhpix_HL5kJpkL7ZRST6hmAOu-lr4uudZ0byw2K4I&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpSFhafjUaWBaxWfp-n8T38qJQi-hCuVX5KdXg_p3eN2TvktBamG1YElta4RbeP3bOoLFa4LgLBYqNEahqzVjdIhAjwgCDLzrKhJ_uLqGgxWMUKWvqUt5DYn4b9ttNNpnPfYtSThwkz4tqZGw9RQqN-qshJ9f6UakpA8PO6QC6pGhpf8Z-HMcszIQrl7CJSsKNES5AGSsIbzwfKlBJvMgsULZXz_E8qAreIU6-GJ08VeJd6zAMh4a2Z6C-o4nRUFys2tRQPb3cLzEQnf7Rre9HY7MTgBlGk54SndLuAuhQJoNgH5cu4ruJO05gTw_qw_zoP7p5Xg-VxA7gEMjVUVPVvdwcIXnPzEMGLrftEfNLFyi1KKROhV6Qp9jC-WvZkj1TZgvvcoZPQAnGILuLRV88UBChbXaqUUo_wGfsF00pvuQqIowl-Rv10IxtNXPGpuEoUUIFrjGOMJmlWc_wedG8d6aLA0GpdDbLj_he-PW_MCoWROl7bA9NP6qk75sxrRD2P0sSUHYsQFbwiztOuRZQ78hxt98ExcrTfqvh82r_wckSSuSdroPOow936fIL4HnT5Q-5457Aa9v4HG4eRVlvVHerNU-3XYPcqLwtq5QJn03XcDbBxIRRf3EG3uBcnOoRGl40vqb722L_RFpdcvfiwd0teHoORSKbqpLcS1SfUgKBh7xF9MceqA&l10n=ru&cts=1464723278655&mc=4.787823440433692)*а*

## [*e.sachckowa@yandex.ru*](mailto:e.sachckowa@yandex.ru)

## *Россия, Ростовская область, п. Персиановский*

## To a question of a food importozavisimost of Russia

## *Sheykhova Marina Sergeyevna*

## *сand. econ. sci., docent of the theory of economy, management and right*

## *Don state agricultural university*

[*Marina\_sheykhova@mail.ru*](mailto:Marina_sheykhova@mail.ru)

## *Sachkova Elena Gennadyevna,*

## *Student of biotechnological faculty*

## *FGBOU WO of the Don state agricultural university*

## [*e.sachckowa@yandex.ru*](mailto:e.sachckowa@yandex.ru)

Russia, Rostov oblast, p. Persianovka

**Аннотация.**

На основе анализа показателей самообеспеченности и импортозамещения по важнейшим видам продовольствия, таких как зерно, мясо говядины, свинины, баранины, молоко, отражена география импортозависимости России по поставкам продовольствия.

**Ключевые слова:** импортозамещение, самообеспеченность, цены на продовольствие, мясо, молоко, зерно, импортозависимость, импорт, экспорт.

**Аbstract.**

In article the statistical analysis of indicators of self-reliance and import substitution by the most important types of the food is given. The geography of an importozavisimost of Russia on deliveries of the food is analysed.

**Keywords:** import substitution, self-reliance, prices of the food.

Импортозамещение на сегодняшний день – это замена иностранных товаров на продукцию отечественного производства, оно способствует созданию дополнительных рабочих мест, стимулирует появление новых компаний и предпринимателей в сегменте среднего и малого бизнеса.

Суть программы импортозамещения заключается в создание благоприятных условий для отечественных производителей для увеличения их доли присутствия на внутреннем рынке страны.

Россия, обладающая огромными ресурсами для увеличения производства сельхозпродукции (земли, расположенные в разных климатических зонах, пресная вода, химические удобрения, поставляемые на экспорт), по некоторым важным видам продовольствия зависит от зарубежных поставок. Импорт продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в 2014 г. превысил 50 млрд долл., а в 2015 г. – 53 млрд долл. ( в 2005 г. был в шесть раз меньше).

Реальную угрозу российскому сельскому хозяйству несет импортозависимость в области сельскохозяйственной техники. По данным таможенной статистики, в 2014 г. объем ее закупок за рубежом составил 8 млрд долл. Между тем, в настоящее время необходимость отказа от импорта, полного или частичного, вызвана экономическими санкциями, как прямым, так и ответными, уменьшающей возможности импорта, снижением валютных преступлений от экспорта минерального сырья и металлов. В связи с этим в стране ведется разработка программы импортозамещения. Так, в области обеспечения продовольствием утверждены следующие пороговые значения удельного веса отечественной продукции на внутреннем рынке, обеспечивающие продовольственную безопасность: зерно – 95%, мясо – 85%, молоко – 90%.

Показатель самообеспеченности России конкретным видом продукции рассчитывается по формуле(%):

а = (П-Э) х 100/П + И – Э, [5]

где в числители в числители – поступление в народное хозяйство продукции отечественного производства(П) за вычетом экспорта(Э); в знаменателе – полное поступлении продукции, как отечественной, так и импортной (И).

Показатель импортозависимости за период *t* равен:

= [5]

Показатель импортозависимости можно рассчитать по формуле:

*у* = И х 100/П + И – Э [5]

Показатели самообеспеченности (*а*) и импортозависимости (*у*) являются взаимодополняющими: *а*+ *у* =100*.*

В формуле (1) не нашло отражение изменение запасов продукции в течение анализируемого периода, так как запасы сформированы из производства продукции и ее импорта в предшествующем периоде.

Поскольку урожайные и неурожайные годы перемежаются, расходование и пополнение запасов из года в год чередуются. При этом импорт может частично компенсировать колебания урожайности. В такой роли замещение импорта продукцией собственно производства не требуется, а отражение изменения запасов в расчете показателя самообеспеченности – излишне. Методика расчета показателей самообеспеченности и импортозависимости базируется на статистике производства продукции и внешней торговли по видам экономической деятельности.

Зерно - это исходное сырье для производства хлебопродуктов и круп, оно также во все возрастающем масштабе расходуется на производство кормов для животноводства. Самообеспеченность страны зерном приблизилось к 100%. В таблице 1 представлено производство импорт и экспорт зерна в 2000-2015 г г., млн тонн.

Таблица 1 - Производство, импорт и экспорт зерна в 2000-2015 г г., млн тонн\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2000 | 2015 | Индекс | Прогноз (2021) |
| Производство | 65,4 | 70,9 | 1,08 | 106,8 |
| Импорт | 4,7 | 1,2 | 0,25 | 0,3 |
| Экспорт | 1,3 | 22,5 | 17,3 | 25,5 |
| Самообеспеченность,% | 93 | 98 | - | 100 |

\*Составлено с использованием: Крылатых Э.Н., Мазлоев В.З..Национальная экономика. – М.: Инфра-М, 2014.- С. 68-73.

По зерну российское сельское хозяйство уже перешло от импортозамещения к экспортоориентированному развитию. Этот путь – столбовая дорога для других отраслей АПК. По прогнозу на 2021 г., при полной самообеспеченности зерном его экспорт может составить 25,5 млн т – четвертую часть его валового сбора.

Основным сырьем для производства колбас является мясо всех видов скота и птицы, обработанных субпродуктов первой и второй категории. Импортозависимость России по мясу с 2000 по 2015 гг. возросла, а самообеспеченность снизилась с 88 до 76%. По этой продукции из-за отставания производства Россия уступила импорту 12% своего внутреннего рынка. По прогнозу на 2021 г., показатель самообеспеченности должен увеличиться до 81%, но пятая часть потребляемого в стране мяса будет приобретаться по импорту.

В таблице 2 представлено производство, импорт и экспорт говядины, свинины и баранины в 2000-2015гг., тыс. тонн.

Таблица 2 - Производство, импорт и экспорт говядины, свинины и

баранины в 2000-2015гг., тыс. тонн\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2000 | 2015 | Индекс | Прогноз (2021) |
| Производство | 3634 | 4465 | 1,2 | 5300 |
| Импорт | 517 | 1406 | 2,7 | 1200 |
| Экспорт | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0 |
| Самообеспеченность,% | 88 | 76 | - | 81 |

\*Составлено с использованием: Крылатых Э.Н., Мазлоев В.З..Национальная экономика. – М.: Инфра-М, 2014.- С. 68-73.

Российский экспорт мяса говядины и свинины, в отличие от птицы, находится на низком уровне. В перспективе он прекратится. Между тем страна располагает значительными ресурсами для подъема мясного животноводства и способна не только достичь импортозависимости, но и экспортировать свинину и, может быть, говядину.

Молоко - исключительно ценный продукт в питании человека, т. к. содержит все необходимые питательные вещества в сбалансированном состоянии.

Импорт молока в Россию составляет около 27% от его отечественного производства. За 2000-2015 гг. импорт молока увеличился в 1,8 раза, притом, что производство оставалось на одном уровне. Следствием являлось снижение показателя самообеспеченности с 87 до 79% (пороговый показатель- 90%)

В таблице 3 представлено производство, импорт и экспорт молока в 2000-2015гг., тыс тонн.

Таблица 3 - Производство, импорт и экспорт молока в 2000-2015гг.,

тыс тонн\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2000 | 2015 | Индекс |
| Производство | 32259 | 31831 | 0,99 |
| Импорт | 4718 | 8516 | 1,8 |
| Экспорт | 507 | 645 | 1,3 |
| Самообеспеченность,% | 87 | 79 | - |

\*Составлено с использованием: Крылатых Э.Н., Мазлоев В.З..Национальная экономика. – М.: Инфра-М, 2014.- С. 68-73.

По мнению специалистов, вступление в ВТО затормозило развитие отечественного производства молока. С 19,8 до 14,9% снижаются импортные пошлины на молочную продукцию в целом, в том числе по сыру- с 25 до 15%, сухому молоку, сливочному маслу и сливкам – с 25 до 20%.

Восстановление позиций АПК на российском рынке идет недостаточно интенсивно. Дело дошло до импорта клюквы из Финляндии, моркови - из Израиля, томатов – из Турции. Введение эмбарго на поставку продовольствия из ряда стран способно стряхнуть российскую экономику и ускорить процесс импортозамещения. По многим продуктам восполнение запрета на импорт хотя и будет способствовать увеличению их отечественного производства, в значительной мере приведет к изменению географии импорта. Вероятно, что оно будет сопровождаться ростом цен либо возникновением дефицита продуктов и в любом случае – сокращением их душевного потребления. Достигнутый высокий уровень импортозависимости в производстве зерна, мяса позволяет не только ориентироваться на их будущий экспорт, рост масштабов производства и соответствующее снижение цен, но и в любой ситуации создает «подушку продовольственной безопасности». Но при этом не исключено и даже весьма вероятно сокращение потребления белка животного происхождения на душу населения.

**Литература**

1. Денисов В. Т., Перегородиева Л. Н. Понятие управления импортом в рамках предприятия и в масштабах страны. Саратов: ИЦ Наука, 2012.
2. Жидкова Н.Е., Шейхова М.С. Продовольственная безопасность России // Новая наука: Теоретический и практический взгляд. 2015. № 5-1.
3. Лишенко В.Ф. и др. Будущее продовольственной системы России (в оценках экспортного сообщества). – М.: Экономика, 2014.
4. Маслюкова Е.А. Изменения структуры внешней торговли России после вступления страны в ВТО. // Экономика и предпринимательство. 2014, № 6 (47).
5. Трофимов Г. Механизмы импортозамещения на уровне отраслей // Институт финансовых исследований. М.: 2015.
6. Шейхова М.С., Юрова О.И., Шептиева Н.А. Биржевая торговля как инструмент регулирования регионального рынка зерна // Стратегия экономического развития Росиии с учетом влияния мирового сообщества // Материалы Международной научно-практической конференции: В 2-х томах. 2015.
7. Шолух М.С., Хрыкина Т.Н. К вопросу о некоторых перспективах развития отрасли отрасли животноводства в Ростовской области // Тенденции и перспективы материалы международной научно-технической конференции: Наука и образование // Искужин Т.С (отв.редактор). 2014.