

УДК 339

***НАПРАВЛЕНИЯ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ***

РОДИНА Т.Е.,

доцент, канд. экон. наук

Брянский государственный инженерно-технологический университет,

г. Брянск, Россия

ГАРБУЗОВА Е.Д.,

магистр, Брянский государственный инженерно-технологический университет,

г. Брянск, Россия

Аннотация: В данной статье рассматриваются вопросы, связанные с обеспечением продовольственной безопасности, ролью создания отечественного производства, ролью государственной поддержки для модернизации этих отраслей производства.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, модернизация, импортозамещение, государственная поддержка, импорт.

***DIRECTIONS AND MEANS OF SECURITY
FOOD SECURITY IN RUSSIA***

RODINA T.E.,

Associate Professor, Cand. econ. science

Bryansk State Engineering and Technology University,

Bryansk, Russia

GARBUSOVA E.D.,

Master, Bryansk State Engineering and Technology University,

Abstract: The article reflects the concepts and goals of ensuring food security, the role of creating domestic production, and the role of state support for the modernization of these industries is described.

Key words: food security, modernization, import substitution, state support, import.

Главной проблемой, стоящей перед человечеством в связи с продовольственным эмбарго, введенным нашей страной в ответ на антироссийские санкции, является возможность обеспечения населения страны продовольствием, прежде всего, экологически чистыми и полезными для здоровья продуктами питания по доступным ценам.

Продовольственная безопасность страны заключается не в закрытии рынка иностранной продукции, а в формировании рыночных условий для производства большего количества отечественной продукции.

В Указе Президента Российской Федерации от 6 августа 2014 года «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» были поставлены основные задачи в сфере продовольственной безопасности страны: «Нам нужно отечественной продукцией насытить собственный рынок, и сделать это необходимо в кратчайшие сроки. Вопрос продовольственной безопасности и импортозамещения в сегодняшних особых экономических условиях стоит крайне остро. Такого исторического шанса проявить себя отрасль ждала очень давно. Необходимо эти ожидания не только оправдать, но и продемонстрировать, что отечественное сельское хозяйство может выступать в качестве драйвера развития экономики страны.

Это значит не только наполнить отечественный рынок качественной продукцией по приемлемым ценам, но и восстановить позиции России как одной из ведущих сельскохозяйственных держав мира, нарастить экспортные возможности» [3].

В соответствии с выдвинутыми задачами, можно сделать вывод о том, что в России необходимо поднимать отечественное производство, заботиться о продовольственной безопасности страны, быть более независимой от поставок продукции из-за рубежа, ведь на импорт необходимо полагаться лишь в течении ограниченного периода времени. Исходя из выявленных задач, Указом Президента Российской Федерации была принята Доктрина продовольственной безопасности РФ, на основании которой строится государственная политика в продовольственной сфере и АПК, а также отображен недостаток продукции и указан минимальный уровень их производства: зерно (95 %), сахар (80 %), растительное масло (80%), мясо (85%), молоко (90%), рыба (80%), картофель (95%) и пищевая соль (85%).

По данным 2017 года Россия обеспечивает себя в полном объеме картофелем, зерном, сахаром и растительным маслом, но есть определенные проблемы с молоком, мясом, солью: в стране производят 77,4 % молоко вместо необходимых 90%. [1, с. 44]

Особое внимание уделяется системе испытаний сельскохозяйственной техники и технологий как инструменту модернизации АПК, т.к. аграрная отрасль является жизнеобеспечивающей системой любого государства.

Согласно Федеральному закону «О развитии сельского хозяйства» вся техника, приобретаемая при государственной поддержке, должна пройти испытания по определению ее функциональных характеристик и эффективности, с помощью системы машиноиспытательных станций Минсельхоза, расположенных в основных природно-климатических зонах России. Государственная поддержка в отрасли сельского хозяйства включает: субсидии на приобретении сельскохозяйственной техники в 2010 –2016 годах из федерального бюджета составили 35,9 млрд руб. и из региональных бюджетов 44,2 млрд руб., при этом на 2017-2020 годы запланировано еще на 31,6 млрд руб.

Так как Россия занимает первое место в мире по сбору овса и ржи, третье место по пшенице, важное значение необходимо уделять

продовольственной безопасности зернового рынка, а также необходимо увеличить процент импорта высококачественного зерна, т.к. в настоящее время он составляет менее 1 процента. [1, с. 44-47]

С 2016 года были реализованы новые способы государственной поддержки: внедрение программы по развитию овощеводства и семенного картофеля; произведена выплата части затрат, понесенных при строительстве и модернизации селекционно-генетических и семеноводческих центров. [3]

Роль государственной поддержки отображена в решении вопросов по увеличению совместных капиталовложений в под отрасли АПК для роста с/х продукции, которые решались на российско-казахстанском форуме межрегионального сотрудничества между странами Россией, Белоруссией и Казахстаном.

Ограничение ввоза из дальних стран, даст возможность отечественным производителям получать заказы, которые раньше выполнялись чужими поставщиками, а также у них появится возможность роста и выхода на общеевразийский рынок. [2] Для этого необходима государственная поддержка в создании благоприятных условий для роста инвестиций, с помощью рефинансирования коммерческих банков под меньший процент и на более длительные сроки, что позволит подобрать удобный ежемесячный платеж для организаций, найти денежные средства для модернизации с/х производства, а именно, на стимулирование инновационной деятельности, развитие производства дефицитных видов продукции [2].

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что производственной безопасности Российской Федерации необходима новая система управления, которая будет направлена на развитие сельского хозяйства и соблюдение норм Доктрины.

Библиографический список

1. Направления обеспечения продовольственной безопасности России. [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL. <https://economy-ru.com> (Дата обращения: 28.04.2018 г.)
2. Продовольственная безопасность: государственный взгляд. [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL. <https://cyberleninka.ru/article/> (Дата обращения: 28.04.2018 г.)
3. Родина Т. Е. Приоритетные направления формирования регионального рынка овощей // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - №6-1 (48). - С.79-81.
4. Родина Т.Е., Шепелев С.И. Проблемы обеспечения продовольственной безопасности региона // Международный научно-исследовательский журнал. - 2014. - № 4-3 (23). - С. 72-73.