

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РФ, И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СОСТАВЛЯЮЩИХ АПК

Е.Д. Ефименко

Брянский филиала РЭУ им. Г. В. Плеханова, студент, г. Брянск, Россия

efikeyt2002@mail.ru

В настоящее время агропромышленный комплекс Российской Федерации подвержен структурной трансформации, определяемой адаптацией производственных процессов к условиям, диктуемым сложившейся ситуацией, снижением темпов освоения и применения инновационных технологий производства и управления.

Российская Федерация считается лидером на мировом рынке пшеницы и является одним из 20 крупнейших продовольственных поставщиков в мире, попутно осуществляя экспорт сахарной свеклы, картофеля, подсолнечника и сои. Вследствие чего в обращении президента к Федеральному Собранию 29 февраля 2024 года к Федеральному Собранию было объявлено о наращивании агропромышленного комплекса (АПК) к 2030 году на 25% и сопутствующим увеличением экспорта в 1,5 раза ввиду произошедшего в 2023 году снижения экспорта газа на 29,9% и нефти на 3,3%.

Сектор сельского хозяйства является сложным бизнесом, склонным к самообеспечению, обладающим при этом существенным рядом аспектов и высоким потенциалом для развития при значительном уровне финансирования. В связи чем в 2023 году произошло увеличение государственной поддержки агропромышленного комплекса; общая доля расходов на данный экономический сектор составила 445,8 млрд. руб. Выделенные средства были направлены на реализацию государственных программ, нацеленных на разрешение вопросов в области импортозамещения и комплексного развития АПК и сельских территорий.

Активное содействие сельскохозяйственному сектору призвано обеспечить состояние продовольственной безопасности страны, необходимое не только для стабильного обеспечения населения продовольствием, но и сохранения государственного суверенитета, поскольку без гарантированного снабжения продовольствием ни о какой независимости государства не может и речи.

Продовольственной безопасностью считается такое состояние экономики страны, при котором осуществляется обеспечение продовольственной независимости, а также выполняются гарантии физической и экономической доступности безопасных пищевых продуктов для каждого жителя страны. Факторы, оказывающие влияние на состояние продовольственной безопасности представлены на рисунке 1 [3].

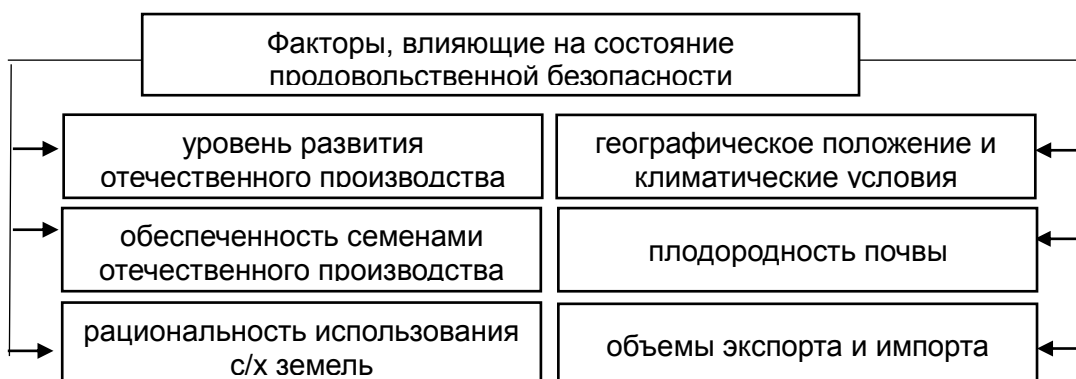


Рисунок 1 – Факторы, оказывающие влияние на состояние продовольственной безопасности

Таким образом, продовольственная безопасность является сложным и многогранным понятием, напрямую зависящим от вышеперечисленных факторов и трактуемым в качестве целенаправленной государственной деятельности в области формирования продовольственной базы, доступности продуктов питания (как физической, так и экономической) и ряде мер, принимаемых государством для обеспечения защиты продовольственной безопасности от немалочисленных рисков и угроз.

Фундаментальными факторами, служащими достижению данной цели, является создание государственных производственных резервов и импорто-экспортная деятельность агропромышленных комплексов. Самообеспечение и устойчивое развитие сельскохозяйственного сектора следует считать оптимальным способом решения проблемы продовольственной безопасности.

Основополагающие направления действий, призванные обеспечить создание и поддержание состояния продовольственной безопасности, определены в Доктрин продовольственной безопасности, принятой в 2010 году и обновленной в 2020 году и представлены на рисунке 2.

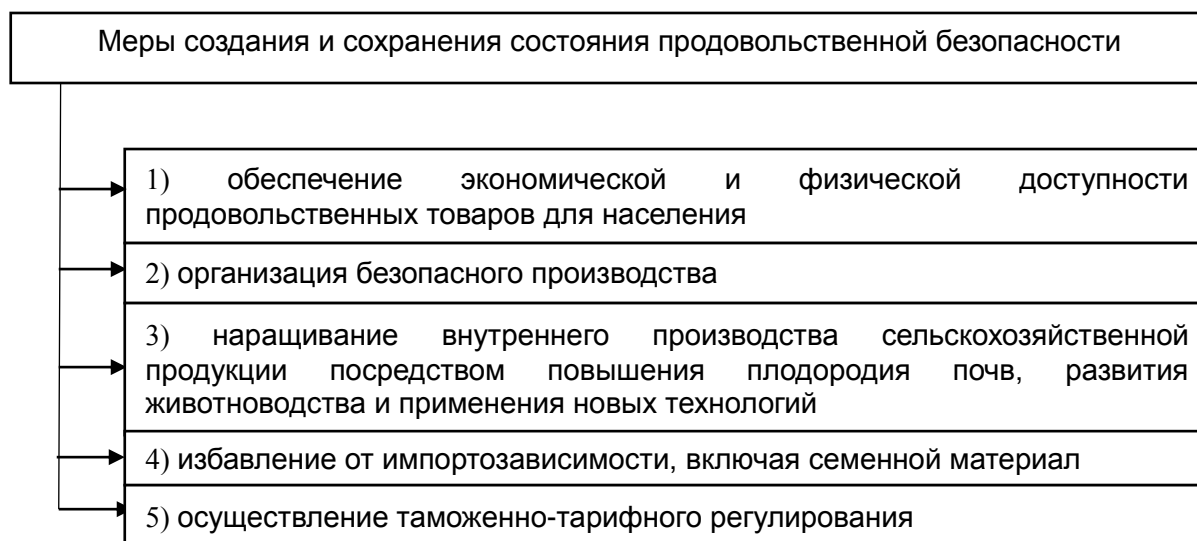


Рисунок 2 – Меры обеспечения продовольственной безопасности [2]

Согласно данному документу, важнейшей из поставленных задач является освобождение от импортозависимости, это направление государственной деятельности считается на сегодняшний день первостепенным, поскольку осуществление других задач без него не представляется возможным. Одним из наиболее актуальных вопросов импортозамещения является развитие собственной семеноводческой базы. По оценкам ряда экспертов, доля отечественных семян в российском растениеводстве составляет:

- 45% для кукурузы;
- 35% для картофеля;
- 27% для подсолнечника
- 20% для овощей
- 3% для сахарной свеклы.

Вследствие чего в Доктрине продовольственной безопасности обозначена необходимость к 2030 году достичь в сельскохозяйственной отрасли страны доли отечественных семян, составляющей не менее 75% от общего числа.

Основные проблемы, затрудняющие развитие отечественной селекционно-семенной отрасли представлены на рисунке 3.



Рисунок 3 – Факторы, негативно сказывающиеся на развитии семеноводства в Российской Федерации

Развитию российского семеноводства в значительной степени препятствуют высокие издержки, возникающих в связи с дороговизной удобрений, средств защиты растений, а также топлива и специализированной техники.

Существенной проблемой является нехватка высококвалифицированных и устаревание имеющихся кадров среди селекционеров, вызванная низкими зарплатами сектора, не способными привлечь молодых специалистов. Другой причиной дефицита кадров является отсутствие вовлечения студентов аграрных университетов в учебный и рабочий процесс ввиду несовершенства системы образования, заключающейся в сокращении учебного времени на изучение биологии, уменьшении практико-ориентированных занятий в период обучения, а также нехватке учебных пособий, отвечающих современным реалиям, и недостаточности материально-технической оснащенности учебных заведений [4].

В целях поддержания сельского хозяйства Правительством РФ введен ряд мер, направленных на улучшение сложившейся ситуации в данном секторе, среди которых увеличение с 2023 года до 50% размера возмещения части затрат на создание или обновление селекционно-семеноводческих комплексов, а также расширение грантовой поддержки аграриев, принимающих участие в реализации научно-технических проектов и обнуление ставки налога на добавленную стоимость (НДС) на 3-5 лет для семян сельскохозяйственных растений отечественной селекции. [1].

Негативное влияние на семеноводческую отрасль оказало введение санкций, вызвавших дефицит машинного оборудования. Для успешного развития данная отрасль сельского хозяйства нуждается в узкоспециализированной технике, позиции которой получить в рамках параллельного импорта в настоящее время не представляется возможным. Однако несмотря на все трудности с закупкой комплектующих, росте цен и изменении логистических цепочек, отечественные сельскохозяйственные предприятия успешно справились с осуществлением посевной и уборочной деятельностью, а также приобрели новую технику, импортные машины в общем объеме которой не превысили 5%. В российском сельскохозяйственном машиностроении продолжают разворачиваться процессы избавления от импортозависимости, проявляющиеся в замещении зарубежных комплектующих и выстраивании новых кооперативных и логистических цепочек поставок.

Таким образом, несмотря на новые преграды и вызовы, агропромышленный комплекс Российской Федерации продолжает активно развиваться, переживая процессы модернизации и трансформации. Среди перспектив развития комплекса отмечают снижение зависимости отрасли от импорта семян и прорыв в

отечественном семеноводстве, а также наращивание объемов экспорта семян. Однако проекты в селекционной, генетической и производственно-технических областях являются капиталоемкими, длительными по срокам своей реализации и окупаемости, что не сразу позволяет увидеть и оценить результат.

Список использованных источников

1. Федеральный закон от 04.08.2023 года № 485-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации, 2020 - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа <https://ecfs.msu.ru/napravleniya-raboty/ekonomicheskie-osnovyi-pishhevoj-bezopasnosti-rossijskoj-federaczii/doktrina-prodovolstvennoj-bezopasnosti-rossijskoj-federaczii> (дата обращения 16.10.2024)
3. Сельское хозяйство в России, статистический сборник, Москва 2021, с.27 – ФСГС (Росстат) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank> (дата обращения 16.10.2024)
4. ГЛАВАГРАНОМ – Главный сайт для агрономов России [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://glavagronom.ru> (дата обращения 16.10.2024)
5. Интернет-портал «Российской газеты» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rg.ru> (дата обращения 16.10.2024)