

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:
ГЛОБАЛЬНЫЙ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ****Рыбалко Юлия Александровна, к.э.н., доцент****Полесский государственный университет**

Rybalko Yulia, PhD, Polesky State University, rybalko.u@polessu.by

Аннотация. В статье представлены проблемы продовольственной безопасности, а также концептуальные основы их преодоления.

Ключевые слова: инновационное развитие, кластерный подход, устойчивое развитие, инновационные технологии.

Впервые термин «продовольственная безопасность» введен в международный оборот после зернового кризиса 1972—1973 гг. На Генеральной Ассамблее ООН в 1974 г. была принята резолюция «Международные обязательства по обеспечению продовольственной безопасности в мире».

При этом под мировой продовольственной безопасностью понималось главным образом «сохранение стабильности на рынках продовольственных товаров при доступности базовых продуктов питания для всех стран мира» [1].

Республика Беларусь активно участвует в реализации 17 Целей устойчивого развития, направленных на решение основных проблем развития, с которыми сталкиваются люди в Беларуси и во всем мире (рис.1).



**Рисунок 1. – Цели устойчивого развития в Республике Беларусь
(составлено автором по данным Национальной платформы представления отчетности
по показателям Целей устойчивого развития (ЦУР))**

В нашей стране реализуется Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021 – 2025 годы. Она аккумулирует вопросы развития растениеводства, животноводства, переработки, земельных отношений, мелиорации, рыбохозяйственной деятельности [2].

Республика Беларусь занимает значимые позиции в мировом рейтинге производителей сельскохозяйственной продукции и продовольствия: 6-е место по производству сухого обезжиренного

молока, 10-е - масла животного, 12-е - картофеля, 15-е - сухого цельного молока, 16-е - масла рапсового.

В структуре мировой торговли удельный вес Беларуси составляет по маслу животному около 5 %, маслу рапсовому - 4 %, сухому обезжиренному молоку - 3-4 %, сырам и творогу - 3%, моркови, свекле - 2-3 %, колбасным изделиям - 2%.

Директор Института системных исследований в АПК НАН Беларуси доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси Андрей Владимирович Пилипук отметил, что Беларусь стала не просто гарантом обеспечения собственной продовольственной безопасности, но и страной с экспортно ориентированным производством сельхозпродукции. В 2022 году республика достигла рекордного показателя по объему поставок продовольствия на внешний рынок - \$8,3 млрд, что на 24,2% больше, чем в 2021 году [3].

Особое место в обеспечении продовольственной безопасности занимают инновационные технологии. Географическая информационная система и агрометеорологические технологии внесли свой вклад для улучшения планирования землепользования, прогнозирования урожая.

Космические технологии также важно для мониторинга угроз, связанных с растущим числом стихийных бедствий.

Использование мобильных телефонов для обмена информацией, например, для наблюдения за заболеваниями и отслеживание вредителей стало обычным делом во многих странах Европы и Центральной Азии.

Производство агропромышленной продукции в Республике Беларусь будет преимущественно осуществляется за счет использования современных инновационных технологий. Целью Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы является достижение Республикой Беларусь уровня инновационного развития стран - лидеров в регионе Восточной Европы на основе реализации интеллектуального потенциала белорусской нации. Основные усилия будут направлены, в частности, и на стимулирование молодежных стартапов. Приоритетной задачей государственной инновационной политики является повышение эффективности национальной инновационной системы как механизма взаимодействия между наукой и реальным сектором экономики [4].

При этом важными инструментами достижения конкурентоспособности выступают механизмы государственной поддержки регионов, отраслей и отдельных предприятий. Одним из таких механизмов являются кластеры, ставшие значимой частью экономической политики многих стран.

Зарубежный опыт доказывает, что функционирование кластеров оказывает положительное влияние на развитие экономики.

В Российской Федерации кластерная политика является в настоящее время одним из ключевых направлений реформы импортозамещения и поддержки экспорта. Именно с развитием кластеров связаны значительные надежды органов власти по перестройке экономики с сырьевого на инновационный путь развития.

Однако поддержка кластеров государством в данный момент реализуется в основном в границах субъектов с высоко развитым производственным и научно-техническим потенциалом, представляющих собой «сильные» регионы. Это негативно отражается на пространственной концентрации экономической деятельности, при этом ресурсы «слабых» регионов, с низко развитым потенциалом, остаются недоиспользованными.

Можно подчеркнуть две основные мировые тенденции: с одной стороны, усиливается действие факторов, приводящих к глобализации, что обусловлено развитием внешнеэкономических связей. Апогей развития таких связей выражается в деятельности глобально развитых транснациональных компаний (ТНК). Другой стороной является интенсивное региональное сближение, которое проявляется в создании крупных региональных интеграционных объединений, которые по своей сути являются относительно самостоятельными кластерными центрами[5].

Представляют интерес имеющиеся разработки Института системных исследований в АПК НАН Беларуси по вопросам инвестиционно-инновационного потенциала АПК, развитие которого, начинается с этапа зарождения идеи и оканчивается массовым внедрением инновации в реальных условиях. В качестве основных составляющих инвестиционно-инновационного потенциала выделены: ресурсный, организационно-экономический и результативный компоненты [6,7].

В данном контексте в настоящее время существует необходимость разработки комплексного подхода к механизму управления инновационной деятельностью комплекса на основе кластерного подхода.

Список использованных источников

1. Свирейко, Н. Продовольственная безопасность: методы исследования, пути достижения [Электронный ресурс] / Н. Свирейко // Международное общественное объединение «Развитие». – Режим доступа: <http://evolutio.info/ru/journal-menu/2004-4/2004-4-svireiko> (дата обращения 03.03.2023).
2. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] : Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 1 февраля 2021 г., № 59 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100059> – Дата доступа: 05.03.2023.
3. Пилипук, А. О продбезопасности, импортозамещении и производстве продуктов питания нового поколения [Электронный ресурс] / А. Пилипук // Белта. – Режим доступа: <https://www.belta.by/comments/view/o-prodbezopasnosti-importozameshenii-i-proizvodstve-produktov-pitanija-novogo-pokolenija-8648/> (дата обращения 07.04.2023).
4. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2025 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 15 сент. 2021 г., № 348. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: https://pravo.by/upload/docs/op/R32100348_1632171600.pdf. – Дата доступа: 30.09.2022.
5. Субоч Ф.И. Формирование межотраслевого Центра кластерного развития на примере сахаропродуктового подкомплекса Союзного государства в ареале доктрины импортозамещения: факторы, закономерности, механизмы реализации, перспективы. Аграрная экономика. 2022;(11):13-38.
6. Чабатуль, В. Инвестиционно-инновационный потенциал АПК, его оценка и эффективное использование / В. Чабатуль, А. Русакович, И. Третьякова // Аграр. экономика. – 2020. – № 7. – С. 36–45.
7. Экономическое регулирование устойчивого развития аграрной отрасли Беларуси / А. П. Шпак [и др.] ; под ред. А. П. Шпака. – Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2021. – 129 с.