

**Виктория Бондарович**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н. П. Коренная, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА В ЭКОНОМИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Конкурентная устойчивость экономики АПК требует поиска новых механизмов, путей развития, основанных на внедрении прогрессивных подходов к организации инновационного производства. Одним из подходов является распространение в нашей стране такой формы интеграции науки, образования и производства, как кластеры. Рассматривая «кластер» как экономическую категорию необходимо отметить, что одним из первых идею специализированной индустриальной локализации предложил А. Маршалл в конце XIX в. в «Принципах экономики». Однако классической стала теория М. Портера о «бриллианте конкурентоспособности».

Внедрение кластерной модели развития имеет особую актуальность для экономики, в т.ч. АПК, Республики Беларусь, т.к. кластеры способны взять на себя функции саморегулирования экономической активности и самоорганизации бизнеса, выступив своеобразными помощниками и проводниками политики государства в решении значимых социально-экономических задач страны.

Кластерный подход наилучшим образом зарекомендовал себя в мировой практике – на протяжении последних 15 лет создание кластеров является одним из главных направлений политики по повышению конкурентоспособности регионов и национальных экономик [1]. Кроме того кластерная модель организации экономики как никакой другой механизм способна стимулировать развитие регионов, т.к. кластером называют совокупность территориально локализованных экономических субъектов, которые, не конкурируя, а взаимодействуя между собой, создают инновационную продукцию.

Процесс формирования кластеров, как показывает опыт других стран, является не только эволюционным процессом, но и процессом управляемым. В этой связи в последнее время в

Беларуси активно формируется кластерная политика. Принципиальные ее основы заложены в Концепции формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 16 января 2014 г. №27 «Об утверждении концепции формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь и мероприятий по ее реализации».

Государственная кластерная политика Республики Беларусь основывается на следующих принципах: обеспечении системной интеграции кластерной модели развития в существующий механизм хозяйствования и управления; содействии в разработке кластерных инициатив и проектов; государственной поддержке кластерных проектов. Разработка и реализация государственной кластерной политики возлагаются на Министерство экономики Республики Беларусь.

Министерство экономики подготовило карту кластеров Республики Беларусь, проанализировав результаты мониторинга кластерного развития регионов [2]. На ее основе все заинтересованные могут получить наглядное представление о потенциале кластерного развития, оценить уровень самоорганизации бизнеса, его готовность к собственной консолидации, кооперации и системной интеграции с секторами науки и образования.

Мониторинг кластерного развития областей показал, что в стране имеется потенциал для создания и развития 32 кластерных формирований: 8 действующих, 6 формирующихся и 18 потенциальных. Уже действуют кластеры в области биотехнологий, фармацевтики, нефтехимии, приборостроении и электротехнике, IT, два кластера действуют и в сфере АПК. Среди формирующихся большие надежды связаны с проектами по внедрению технологий умного производства. Из потенциальных бизнес-идей – инициативы в строительстве и агроэкотуризме. Очень важно, что они не сконцентрированы в одном месте, а широко охватывают все регионы.

Таким образом, сделан важный шаг по обеспечению внедрения кластерной модели развития в практику хозяйствования и управления, сложившуюся в Республике Беларусь, в т.ч. в АПК.

### **Список использованных источников**

1. Министерство экономики Республики Беларусь / Корпоративные и интегрированные формы управления экономикой [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://economy.gov.by/ru/integrirovannye\\_struktury-ru/](https://economy.gov.by/ru/integrirovannye_struktury-ru/)– Дата доступа: 12.02.2023

2. Министерство экономики Республики Беларусь / результаты мониторинга кластерного развития регионов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/ru/news-ru/view/minekonomiki-preobrazovalorezultaty-monitoringa-klaster-nogo-razvitiya-regionov-v-kartu-klasterov-44878-2019/>– Дата доступа: 12.02.2023

## **УДК 338.439.5**

**Вячеслав Буглак, Константин Кондра**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель А. В. Лукашевич, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Выращивание крупного рогатого скота имеет свои преимущества перед производством свинины и мяса птицы, несмотря на их более высокую скороспелость и конверсируемость кормов. На 1 ц прироста живой массы крупного рогатого скота в республике расходуется 2,9–4,2 ц к. ед. концентратов, или в 1,4–2,7 раза меньше по сравнению с другими видами животных, что обеспечивает приоритетное развитие отрасли в условиях недостаточного производства зерна; стоимость одной кормовой единицы, используемой при выращивании и откорме, в 1,5–2 раза ниже, чем при откорме свиней и содержании птицы; в рационы кормления молодняка крупного рогатого скота возможно включение органических отходов, непригодных для других животных; не требуется дорогих построек, стоимость средств механизации ниже, чем в других отраслях животноводства [1].

В структуре белорусского экспорта сельскохозяйственного сырья и продовольствия на долю мясопродуктов приходится лишь около 20 %. Несмотря на это, внешняя торговля данной продук-