

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

В условиях экономического кризиса, пандемии и импортозамещения в России возрастает интерес к проблеме повышения инновационного потенциала агропромышленного комплекса не только страны, но и отдельных ее субъектов.

Инновационные процессы в агропромышленном комплексе, являясь важнейшей стратегической задачей в регионе, способствуют непрерывному обновлению производства.

Согласно Стратегии инновационного развития РФ на период до 2020 г. формирование и развитие инновационных кластеров является одним из основных механизмов по переходу отечественной экономики на Инновационный путь развития.

Инновационный кластер – это целенаправленно созданная группа организаций, действующих на основании центров: активизации научных знаний и бизнес-идей, подготовки высококвалифицированных специалистов [4].

Только в регионах, где имеется высокая концентрация взаимосвязанных с сельским хозяйством отраслей, могут формироваться кластеры.

Одним из условий формирования инновационных кластеров в агропромышленном комплексе региона является взаимодействие организаций различных секторов науки.

Такая сеть организаций формируется на принципах социально-экономического и инновационно-научного взаимодействия и придает наибольшую устойчивость в системе генерации знаний и процессов.

В структуру инновационного кластера агропромышленного комплекса должны входить государственные образовательные учреждения высшего образования, технопарки и бизнес-инкубаторы; научно-исследовательские центры и лаборатории, научно-исследовательские институты, инновационные бизнес-инкубаторы, органы государственной власти, общественные организации; сельскохозяйственные предприятия; агропромышленные интегрированные комплексы и пр.[6]. Ядром такого кластера являются агропромышленные формирования с региональной специализацией основного направления деятельности.

Другими словами, кластерный подход — это развитие партнерства между государством, экономикой и наукой. Такое сотрудничество повысит эффективность аграрного производства.

Инновации в агропромышленном комплексе не распространяются одновременно на все предприятия. Как правило, изначально они внедряются на отдельных предприятиях (крупных, средних и даже малых), а затем уже приобретают региональный размах [5].

Этот процесс занимает достаточно длительный период, поэтому подобные структуры не призваны осуществлять прорыв в агропромышленном комплексе, главная задача кластеров на региональном уровне - достижение ряда эффектов.

Во-первых, увеличение таких социально-экономических показателей как занятость населения региона, улучшение инфраструктуры агропромышленного комплекса региона, повышение степень использования имеющихся мощностей, формирование новых хозяйственных связей и т.д.

Во-вторых, значительное стимулирование развития регионального агропромышленного комплекса. Это означает повышение поступлений в бюджеты. Так, на развитие кластеров в регионах предусмотрено выделение субсидий субъектам Российской Федерации.

В-третьих, наращивание возможностей привлечения инвестиций в агропромышленный комплекс и как следствие повышение инвестиционной привлекательности региона, реализация новых бизнес-проектов.

В-четвертых, своевременное и более полное внедрение инноваций. Развитие инновационных кластеров базируется в основном на результатах деятельности научно-исследовательски и образовательных организаций. Таким образом, кластеризация агропромышленного комплекса региона способствует модернизации сельского хозяйства. И как следствие росту инновационного потенциала территорий.

И наконец, повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции региона.

Создание и дальнейшее развитие кластеров в регионах невозможно без государственной поддержки. Системная поддержка инновационных кластеров можно отнести к приоритетным направлениям государственной политики.

В последнее время правительство стало проявлять инициативу в создании кластеров. Так, Министерством экономического развития Российской Федерации был запущен проект «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» [1].

Основная цель данного проекта является создание точек опережающего роста экономики, инновационное развитие, экспорт высокотехнологической продукции и

коммерциализация технологий, повышение производительности труда и создание высокопроизводительных рабочих мест, рост конкурентоспособности страны [2].

Кроме того, в рамках поддержки инновационных кластеров в 2019 году проведена Стратегическая сессия «Реализация стратегий территориальных кластеров и современные инструменты содействия ускорению технологического развития регионов».

Распространение инноваций на все предприятия кластеров способствует повышению инновационного потенциала агропромышленного комплекса.

Поэтому ключевой задачей инновационного кластера агропромышленного комплекса является повышение технологического уровня производства, что позволит производить конкурентоспособную продукцию, ориентированную не только на внутренний, но и на мировой рынки.

Таким образом, кластерный подход является одним из инструментов стимулирования инновационного развития регионального агропромышленного комплекса.

Библиографический список

1. Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.economy.gov.ru/material/departments/d01/razvitie_sistemy_gosudarstvennoy_podderzhki_innovaciy_v_subektah/klastery/ (дата обращения: 21.04.2021).
2. Высшая школа экономики [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cluster.hse.ru/leaders> (дата обращения: 21.04.2021).
3. Шибзухова Р.А., Абаноква Э.Б., Шадуева Э.Ч. Инновационные кластеры как фактор развития агропромышленного комплекса // Московский экономический журнал. – 2018. – № 5(3). – С. 245-256.
4. Семина Л.А., Санду И.С. Инновационный кластер – основа развития инвестиционно-инновационной деятельности в сельском хозяйстве // Вестник Алтайского государственного университета. – 2013. – №6 (104). – С. 137-140.
5. Игнатов Т.В. Управление инновационным потенциалом агропромышленного контексте в контексте политики импортозамещения // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. – 2017. – №9(69). – С. 41-46
6. Усенко Л.Н., Сунь Ю. Анализ инновационной активности в России // Управленческий учет. – 2017. – № 12. – С. 18-23.

7. Погодаева И.В. Кластерный подход к развитию агропромышленного комплекса // Экономический вестник Ростовского государственного университета. – 2009. – Том 7. – №1. – Часть 2. – С. 113-117.

8. Усенко Л.Н., Усенко А.М. Инновационное развитие промышленности: направления, тенденции и роль в формировании национальной безопасности страны // Научные труды вольного экономического общества России. Том сто девяносто второй: научное издание. Москва: изд-во ВЭО, 2015. 447 с.