

Кластерная модель экономики Донецкой Народной Республики

Научный руководитель – Химченко Андрей Николаевич

Дегтярев Сергей Владимирович

Студент (бакалавр)

Донецкий национальный университет, Экономический факультет, Кафедра
экономической теории, Донецк, Украина

E-mail: sergey_degtyarev97@mail.ru

Актуальность исследования. Одним из успешных инструментов экономического развития регионов в западных странах являются кластеры и региональная политика, основанная на них. Кластерные инициативы, поддерживающие формы кооперации между предприятиями, государством, научным и образовательным сектором (университетами, исследовательскими институтами), являются движущими силами экономического роста во многих регионах мира.

Цель исследования - разработка концепции инновационного кластера для экономического подъема Донецкой Народной Республики.

Основное содержание. Понятие кластерного подхода было исследовано Майклом Портером, который дал определение кластеров как сконцентрированных по географическому признаку групп взаимосвязанных компаний, специализированных поставщиков, поставщиков услуг, фирм в соответствующих отраслях, а также связанных с их деятельностью организаций (например, университетов, агентств по стандартизации, а также торговых объединений) в определенных областях.

Формирование кластеров способствует улучшению деловой активности предпринимательских структур; инвестиционного климата в регионе через усиление его конкурентоспособности; развитию социально-экономических и интеграционных систем, что дает импульс для интенсивного развития предпринимательства, привлечения инвестиций и экономического подъема территорий. Создание кластерной формы организации производства стимулирует экономический потенциал региона в долгосрочной перспективе.

Опыт европейских стран и стран СНГ (России, Казахстана) подтверждает, что кластерный подход является наиболее эффективным инструментом повышения капитализации и развития региональной экономики.

Для новообразовавшихся территорий кластерный подход является рациональным способом формирования экономики региона. Применение данного подхода к формированию экономики состоит в объединении и использовании всех имеющихся ресурсов и средств для достижения желаемой цели за счет четкой организации и координации действий с учетом специализации территории.

Донецкая область — была крупнейшим промышленным регионом Украины. Основными отраслями экономики была угольная, металлургическая, коксохимическая и химическая промышленность, тяжёлое машиностроение, производство стройматериалов, электроэнергетика, транспорт.

С мая 2014г. сформировалось новое непризнанное государство - Донецкая Народная Республика (ДНР). В связи с военно-политическим конфликтом произошло резкое сокращение промышленного потенциала региона. Но, несмотря на это, промышленность играет ведущую роль в формировании бюджета Республики. Также, сформировалась новая ведущая отрасль - агропромышленный комплекс (АПК). Исходя из этого, на современном этапе развития ДНР и в период мировой глобализации и развития шестого технологического

уклада целесообразно создание инновационного кластера для формирования социально-экономического развития региона.

На наш взгляд, инновационный кластер ДНР должен включать в себя следующие субкластеры: аграрный, промышленный и научно-исследовательский.

На территории ДНР 617,8 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения, из них: пашня - 500,6 тыс. га, заминированы 33,4 тыс. га. Стоит отметить, что в 2019 г. площадь пашни, находящейся в обработке у сельхозпроизводителей и ФЛП ДНР увеличилась на 19% по сравнению с 2015 г. и составила более 47 тысяч га. Также, не менее важным, является то, что посевные площади, отведенные под зерновые культуры в 2019 году, были увеличены на 44,7% [1].

Важным участником инновационной кластерной модели являются высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты. Считаем, что с целью эффективного привлечения учебных заведений к повышению инновационно-инвестиционного потенциала региона целесообразно учитывать мировой опыт, в частности практику деятельности инновационного центра Лимерик (Ирландия). Высшие учебные заведения должны не только готовить специалистов, которые могут высокопрофессионально выполнять рутинную работу, но и поставлять кадры, которые способны генерировать инновационные идеи и воплощать их в жизнь.

На территории ДНР функционируют: 18 научно-исследовательских институтов (НИИ); 16 заведений высшего профессионального образования (ВПО), 105 заведений среднего профессионального образования (СПО) [2].

Создание инновационного кластера в ДНР невозможно без участия государственных органов власти, которые должны разработать и внедрить «дорожную карту», основой которой должна стать нормативно-правовая база. На рисунке 1 представлена концепция создания инновационного кластера в ДНР.

Выводы. Таким образом, применение инновационного кластера в ДНР позволит ускорить процесс социально-экономического развития Республики, что даст «толчок» для подъема других сфер и отраслей. Тем самым мы получаем эффект «шестеренок», когда движение одного элемента приводит в работу всю систему.

Источники и литература

- 1) Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики: <http://mcxdnr.ru>
- 2) Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики: <http://mondn.r.gu>

Иллюстрации



Рис. 1. Концепция инновационного кластера ДНР