

*А. С. Концевая*

## **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

*В статье рассматриваются объективные предпосылки и определяется необходимость использования кластерного подхода в развитии инновационной экономики. Особую актуальность кластеризация представляет для Республики Беларусь. Принятая Концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь заложила правовую основу внедрения новых организационных форм интеграции и кооперации субъектов хозяйствования. В исследовании проанализированы результаты реализации Концепции за 2014–2015 годы, определены проблемы и перспективы развития кластеров на период до 2020 года. Примеры создания и функционирования кластеров в Республике Беларусь свидетельствуют о важности развития этого подхода, его вкладе в формирование инновационной экономики.*

В экономической литературе можно встретить множество определений понятия «кластер». Классическое определение М. Портера является наиболее универсальным: кластер – это группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга.

Основной целью образования кластера является достижение конкретного экономического результата – производство конкурентоспособной продукции, что обуславливает повышение эффективности деятельности каждой отдельной организации и ускорение развития экономики в целом [1, с. 12–17].

Необходимость развития кластерного подхода в Республике Беларусь заключается в ускорении процесса внедрения новых для страны организационных форм интеграции и кооперации субъектов хозяйствования, осуществляющих различные виды экономической деятельности. Это, в свою очередь, будет способствовать росту инновационной активности и наращиванию экспортного потенциала, что, в конечном итоге, позволит повысить уровень конкурентоспособности национальной экономики.

Главным преимуществом кластерного подхода в Республике Беларусь будет являться то, что кластерная стратегия совпадает со стратегическими задачами экономики:

- наращивание экспортных поставок;
- обеспечение стабильной работы экономики, сбалансированного роста и роста благосостояния населения;
- увеличение прибыльности работы предприятий [2, с. 42–44].

В Республике Беларусь 18 сентября 2012 г. была принята Концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров, целью которой является оценка имеющегося в стране потенциала и определение перспектив и организационно-экономического механизма стимулирования кластерного развития национальной экономики в 2014–2015 годах и на период до 2020 года [3].

Результаты реализации государственной кластерной политики за 2014–2015 гг. сводятся к:

а) формированию нормативно-правовой базы в области кластерного развития:

1) Концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь (утв. постановлением Правительства Республики Беларусь №27 от 16.01.2014 г.);

2) Методические рекомендации по организации и осуществлению мониторинга кластерного развития (постановление Минэкономики от 01.12.2014 г. № 90);

3) Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы;

б) формированию инфраструктуры поддержки кластерного развития:

1) функции государственного регулирования кластерного развития экономики возложены на Минэкономики и комитеты экономики облисполкомов (Мингорисполкома);

2) организованы и проведены информационно-просветительские мероприятия по популяризации кластерной модели развития.

Также была разработана стратегия действий на 2016–2020 гг., в рамках которой предусматривается:

– подготовка перечня пилотных кластерных проектов и их консультационно-методическое сопровождение;

– подготовка планов мероприятий по стимулированию кластерного развития областей (г. Минска);

– инициация проекта международной технической помощи, предусматривающего создание Белорусской кластерной обсерватории и 5 ресурсных центров кластерного развития, а также обучение организаторов кластерных проектов/кластерных менеджеров;

– проведение ежегодных конкурсных отборов кластерных проектов для оказания господдержки на их реализацию [4].

В качестве примера попытки создания кластера в Республике Беларусь по «инициативе снизу» можно привести проект «Кластер агроэкотуризма Гомельщины», разработанный в 2006 г. Гомельским городским научно-просветительским общественным объединением «Оракул» совместно с УО «Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины». Целью проекта являлась разработка кластерной стратегии развития сельского туризма в регионе, которая направлена на создание региональных и местных агротуристических сетей, объединяющих различные модели агротуристических хозяйств и предприятий.

Для Гомельской области тема агроэкотуризма особенно актуальна, поскольку этот регион занимает первое место по числу действующих агроусадоб в стране. На сегодня их более 570 – треть от всего количества в республике, и многие из них могут использовать свои ресурсы для организации туристического подворья или оказания отдельных услуг сельским туристам. Однако рентабельность этого бизнеса пока невысока [5, с. 27–30].

Примером создания кластеров в Республике Беларусь является инновационно-промышленный кластер «Микро-, опто- и СВЧ-электроника», созданный при участии Национальной академии наук, ряда белорусских вузов, крупнейших предприятий и исследовательских институтов по электронной промышленности.

К числу проектов, планируемых к реализации, относятся проекты по разработке, в частности, систем технического зрения на основе лавинных фотодиодов для робототехники, энергонезависимых элементов памяти на полупроводниковых структурах для хранилищ данных и другие.

Одним из важнейших условий развития инновационно-промышленных кластеров является участие государства в поддержке инновационных проектов, развитие форм государственно-частного партнерства. Анализ зарубежного опыта показывает, что инициатива создания инновационных кластеров может идти как «сверху», так и «снизу» – от непосредственных участников создания кластера. Могут быть и «смешанные» модели взаимодействия. Но проведенный анализ показал, что во всех моделях, во-первых,

роль государства значительна, во-вторых, она может быть разновекторной, в-третьих, она меняется в зависимости от фазы развития технологии [6].

Подводя итоги о государственной поддержке кластерного развития и проблемах её реализации, следует отметить, что кластеры в Республике Беларусь будут формироваться на базе субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП). В этом есть смысл, потому что, как показала практика, крупным компаниям кластеризация не нужна – они считают, что способны действовать самостоятельно без кооперации с другими. Но для развития вы-соких технологий нужен огромный капитал, которого нет у малых и средних предприятий. Если малые предприятия просто объединятся, они не смогут создать высокотехнологичные кластеры. Поэтому в подобных проектах без крупных предприятий не обойтись [7, с. 104].

Таким образом, необходимость дальнейшего развития кластерного подхода в Республике Беларусь заключается в формировании и использовании новых моделей регулирования технологического и инновационного развития, что позволит обеспечить глобальную конкурентоспособность выпускаемой продукции, услуг, технологий, реализовать региональную политику, формирующую «интеллектуальные регионы», привлекать инвестиции, обеспечить условия для высокопроизводительного труда, создания высокой добавленной стоимости.

### Литература

- 1 Портер, М. Э. Конкуренция / М. Э. Портер. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2001. – 496 с.
- 2 Марков, Л. С. Экономические кластеры: понятия и характерные черты // Актуальные проблемы социально-экономического развития: взгляд молодых ученых: сб. науч. тр. / Л. С. Марков ; под ред. В. Е. Селиверстова, В. М. Марковой, Е. С. Гвоздевой. – Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2005. – Разд. 1. – С. 104.
- 3 Скоч, А. П. Международный опыт формирования кластеров [Электронный ресурс] / А. П. Скоч // Информационно-справочный портал. – 2011. – URL: <http://www.intelros.ru> (дата обращения: 05.04.2011).
- 4 Национальный банк Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2012. – URL: <http://www.nbrb.by> (дата обращения: 10.01.2013).
- 5 Инновационная деятельность в Республике Беларусь: стат. сб. – Минск : Нац. стат. комитет, 2014. – 121 с.
- 6 Кластерная обсерватория в ЕС / Европейский союз [Электронный ресурс]. – 2017. – URL: [www.clusterobservatory.eu](http://www.clusterobservatory.eu) (дата обращения: 20.02.2016).
- 7 Инновационная деятельность в Республике Беларусь: стат. сб. – Минск : Нац. стат. комитет, 2015. – 138 с.