Кобзарь Маргарита Геннадьевна, Солтан Виктория Олеговна Белорусский государственный экономический университет

Проблемы и перспективы создания кластеров в Республики Беларусь

Основателем теории кластеров является Майкл Портер. По мнению Майкла Портера: «Мы определяем кластер как географически соседствующую группу взаимосвязанных компаний, поставщиков, провайдеров услуг и ассоциированных институтов в определенной сфере деятельности, связанных экстерналиями (внешними эффектами) различного типа. Примерами кластеров являются финансовые услуги в Нью-Йорке, медаппаратуры в Бостоне, информационные технологии в Остине и Кремневой долине».

В структуру кластера, как правило, входят несколько географически соседствующих компаний и организаций, которые связаны одним видом деятельности и взаимодополняют друг друга, т.е. в регионе выделяется несколько предприятий-лидеров, и на них работают научное сообщество, поставщики ресурсов, полуфабрикатов и другие организации. Применение международного опыта, даст республике неоспоримое преимущество. Так, в Финляндии по этому принципу организована переработка морепродуктов, в Норвегии – выпуск изделий из дерева, в Италии – продукции из кожи. За счет специализации и аутсорсинга непрофильных видов деятельности значительно повышается производительность труда, а создание новых субъектов хозяйствования ведет к повышению уровня занятости [1].

В кластерных структурах близость большого количества предприятий предполагает обмен идеями и знаниями между специалистами, начинающими собственное дело, кроме того, высока возможность доступа к свободному капиталу вследствие географической концентрации фирм. Создание территориальных инновационных кластеров в Республике Беларусь — дело ближайшего будущего. Однако кластеризация — процесс сложный и длительный, со своими проблемами и трудностями [1].

Инновационное развитие экономики является императивом современного развития Республики Беларусь. Современные тенденции в мировом хозяйстве требуют качественных преобразований в хозяйственной системе любой страны, особенно в странах с переходной экономикой. В основе инновационного развития экономики лежат инновационные формы промышленного производства. Одним из основных направлений инновационного развития Беларуси является создание инновационно-промышленных кластеров [4].

Выделим основные характеристики кластерной политики.

Во-первых, при проведении кластерной политики во главу угла ставится развитие конкурентного рынка, поддержание конкуренции как движущей силы повышения конкурентоспособности компаний. При этом государственные инициативы в кластерной политике ориентированы, в первую очередь, на поддержку сильных компаний и создание плодотворной среды, в которой, в свою очередь, более слабые фирмы могли бы повышать свою конкурентоспособность.

Во-вторых, кластерная политика уделяет ключевое внимание микроэкономике – анализу местных рынков и компаний. Микроэкономический подход в кластерной политике позволяет учитывать местные особенности развития и вырабатывать эффективные адресные программы по ускорению развития и повышению конкурентоспособности компаний.

В-третьих, проведение кластерной политики базируется на организации взаимодействия между органами государственной власти и местного самоуправления, бизнесом и научно-образовательными учреждениями для координации усилий по повышению инновационности производства и сферы услуг, что способствует взаимному совершенствованию и повышению эффективности в работе.

В-четвертых, реализация кластерной политики направлена на стимулирование развития и повышение инновационного потенциала в первую очередь малого и среднего бизнеса, который развит пока слабо по сравнению с развитыми странами. Именно малые и

средние предприятия формируют в основной массе кластеры и кластерные инициативы – главные объекты проведения кластерной политики [6].

В постсоветский период наблюдались регрессивные тенденции развития промышленного комплекса, что в настоящее время привело к сильному снижению производственного потенциала страны. В республике наблюдалась асимметрия в территориальном распределении производительных сил, индустриальный изоморфизм и высокая степень износа промышленного оборудования. Данные обстоятельства негативно сказались на конкурентоспособности белорусской продукции и привели к снижению уровня производства. В целях решения этих проблем была разработана Программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 гг. [4].

Предпосылками кластерного развития экономики Беларуси стало последовательное реформирование отношений собственности, предусматривающее формирование значительного сектора малого и среднего предпринимательства, инвестиционно-структурная перестройка экономики, направленная на постепенное замещение традиционных отраслей, исчерпавших свой жизненный цикл на существующей технологической базе, отраслями высокотехнологичного сектора, использующими технологии 5-го и 6-го технологических укладов [3].

Кластеры в Беларуси могут развиваться в самых различных сферах. В Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы идет речь о таких отраслях, как химия и нефтехимия, машино- и автотракторостроение, текстиль и ІТ-технологии. В Стратегии привлечения прямых иностранных инвестиций упоминаются два кластера — в льняной и фармацевтической отраслях. Благодаря наличию сырьевых ресурсов весьма перспективно создание такой структуры в сфере деревообработки [1].

Так в Гродненской области планируется создание деревообрабатывающего кластера. Ставка на отрасль объясняется наличием значительных запасов дерева как в области, так и в стране в целом. В регионе появилось несколько крупных перерабатывающих предприятий, которые производят заготовки ("Мостовдрев", "Кроноспан"). Появляется и немало мебельных предприятий. Только рынок Гродненской области готов потреблять в год минимум 20 тыс. куб. м МДФ и 320 тыс. куб. м ДСП. В 2015 году, когда оба гиганта выйдут на серийное производство, доля импорта плит будет составлять 15-20%, годовая экономия средств только составит более 500 млн. дол. [2].

В Республике Беларусь, несмотря на крайне высокую важность для экономики страны формирования инновационных кластеров и крайне высокую заинтересованность государства в инновационном развитии экономики регионов, на сегодняшний день пока отсутствуют государственные механизмы прямого действия, направленные на развитие территориальных инновационных кластеров. При этом в стране созданы основы для дальнейшего развития и расширения законотворческой деятельности в сфере кластеризации экономики.

Систематизированные характеристики существующей государственной поддержки развития предприятий кластерного типа приведены в таблице 1.

Важно отметить, что в настоящее время создан «Банк развития Республики Беларусь». Основной целью банка является финансирование государственных программ и социально значимых инвестиционных проектов, что в дальнейшем позволит в значительной степени активизировать инвестиционную и инновационную деятельность хозяйствующих субъектов [6].

Также в Беларуси постановлением Совета Министров №27 от 16 января 2014 года утверждена концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров. Концепция разработана в целях оценки имеющегося в Беларуси потенциала и определения перспектив и организационно-экономического механизма стимулирования кластерного развития национальной экономики в 2013-2015 годах и на период до 2020 года [3].

Таблица 1 – Характеристика государственного механизма реализации кластерного

подхода в Республике Беларусь

Элемент кластеризации	Законодательные акты
Конкуренция	Закон Республики Беларусь от 10 декабря 1992 г. № 2034-XII «О противодействии монополистической
	деятельности и развитии конкуренции»
Поддержка малого и среднего предпринимательства	Государственная программа поддержки малого и среднего предпринимательства в Республике Беларусь на 2013-2015 годы; Закон Республики Беларусь «О поддержке малого и среднего предпринимательства» от 1 июля 2010 г. № 148-3; Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 09.06.2008 г. № 825 «О центрах поддержки предпринимательства в Республике Беларусь» и др.
Программы развития	«Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы»; Программа социально—экономического развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 годы
Кластерное законодательство	Постановление Совета министров Республики Беларусь 26 мая 2011 г. № 669 «Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы» Закон Республики Беларусь 07.12.1998 № 213-3 «О свободных экономических зонах» (Документ обновлен в феврале 2010 года); концессионные соглашения, технопарки и др.

Основными задачами концепции являются изучение и анализ имеющихся в Беларуси условий и предпосылок для кластерного развития национальной экономики, выявление проблемных вопросов, препятствующих формированию кластеров, и определение оптимальных способов и путей их решения, определение направлений реализации государственной кластерной политики в условиях белорусской модели социально-экономического развития и определение организационно-правовых основ формирования системы господдержки кластерных проектов [3].

В постановлении отмечается, что целью государственной кластерной политики является создание условий для повышения уровня конкурентоспособности национальной экономики посредством внедрения кластерной модели развития [3].

В соответствии с этой целью определяются следующие задачи государственной кластерной политики:

- формирование нормативной правовой базы, регламентирующей деятельность в области кластерного развития экономики;
- определение приоритетных направлений для формирования и развития кластеров и осуществление мониторинга в области кластерного развития экономики;
- создание условий для профессиональной подготовки руководителей и специалистов по вопросам кластерного развития экономики;
 - создание условий для разработки и реализации кластерных инициатив и проектов;
- формирование и обеспечение функционирования системы государственной поддержки кластерной модели развития экономики [5].

Государственная поддержка кластерного развития экономики предусматривает субсидирование затрат на создание и организацию деятельности центров кластерного развития, а также части затрат на создание специализированной инфраструктуры кластерного развития (создание и организация деятельности центров коллективного пользования оборудованием, испытательных лабораторий); предоставление организациям

кластерного развития оборудованных помещений для размещения участников кластера и обеспечение их комплексом специализированных услуг на единой территории [3].

Планируется, что организациям кластерного развития будут предоставляться в упрощенном порядке земельные участки (без проведения аукционов и взимания платы за право заключения договора аренды) и оборудование их индустриальных площадок необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой для организации предпринимательской деятельности по производству товаров (работ, услуг) [3].

Получить господдержку смогут организации кластерного развития и центры кластерного развития, чей правовой статус будет определен в типовых (примерных) положениях об организации кластерного развития, центре кластерного развития соответственно [3].

Немаловажной особенностью механизма стимулирования процессов создания и деятельности территориальных инновационных кластеров в Республике Беларусь является планируемое расширение использования потенциала свободных экономических зон (далее по тексту СЭЗ), существующих в каждой области и являющихся частью территории хозяйственного комплекса региона [6].

В настоящее время существует достаточно эффективный механизм стимулирования процессов создания и деятельности территориальных инновационных кластеров. Этот механизм не требует существенного изменения законодательной базы и заключается в широком использовании потенциала СЭЗ, существующих в каждой области и являющихся частью территории хозяйственного комплекса региона. Назначение СЭЗ – стимулирование свободного перемещения ресурсов и оптимальное использование экономических факторов в интересах конкретного региона. Использование специального правового режима СЭЗ для субъектов хозяйствования, формирующих территориальный инновационный кластер, обеспечивает создание механизма стимулирования развития такого кластера, попутно решая задачи по созданию благоприятных условий для привлечения внешних и внутренних инвестиций и позволяя получить желаемый экономический эффект в относительно короткие сроки [1].

Анализ экономической активности резидентов СЭЗ показал, что на сегодняшний день СЭЗ, как инструмент региональной политики используется не в полную силу, а сами СЭЗ пока не стали точками роста, способными значительно повлиять на развитие отдельных территорий в Беларуси [1]. Использование потенциала СЭЗ в качестве механизма создания инновационных кластеров и стимулирования концентрации наукоемких производств одного научно-технического профиля в регионе позволяет решить задачу инновационного развития регионов, как позволило в свое время создать региональные инновационные кластеры в США, Японии и Китае. В белорусских СЭЗ уже сегодня имеются все необходимые предпосылки для формирования инновационных кластеров: налаженная инфраструктура, льготы по налогообложению, центры трансфера технологий, инкубаторы малого предпринимательства и многое другое.

Таким образом, реализация конкурентных преимуществ экономики Беларуси во многом зависит от условий и возможностей, предоставленных со стороны государства предприятиям, предпринимателям и инвесторам. Это касается налогообложения, экономических свобод и открытости экономики для товарных и финансовых потоков, открытости государственной политики, степени вмешательства государственных органов в производственную деятельность, и других сторон деятельности, которые требуют реализации преобразований, адекватных рыночным условиям. Необходимы модернизация сложившихся экономических отношений и создание эффективных управленческих структур применительно к условиям Беларуси, исходя из опыта экономически развитых стран [6].

Список использованных источников

1. Проблемы современной экономики: глобальный, национальный и региональный контекст: сб. науч. ст. / ГрГУ им. Я. Купалы. – Гродно, 2012. – 289с.

- 2. Архив новостей Гродненского областного исполнительного комитета за 2014 г. Деревообрабатывающий кластер создается в Гродненской области.
- 3. Корреспондент БЕЛТА. В Беларуси утверждена концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров / Корреспондент БЕЛТА // БЕЛТА. 2014. 21 янв. С. 1.
- 4. Географические науки в обеспечении стратегии устойчивого развития в условиях глобализации: материалы междун. науч. практ. конф., Минск, 25-28 окт. 2012 г. / Белорус. гос. ун-т; С.А. Демьянов. Минск: БГУ, 2012.-363 с.
- 5. Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]: Утверждена Концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь. 2014. Режим доступа: http://www.pravo.by/main.aspx?guid=131713. Дата доступа: 03.11.2014.
- 6. Инновационные кластеры в Республике Беларусь: возможности формирования: науч. ст. / Белорус. гос. ун-т; Т. В. Борздова. Минск: БГУ, 2013.