

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В.Г. Наумовец, 2 курс

Научный руководитель – О.В. Володько, к.э.н., доцент

Полесский государственный университет

Одним из эффективных инструментов повышения конкурентоспособности национальной экономики, которые хорошо зарекомендовали себя в мировой практике, являются инновационно-промышленные кластеры.

В широком понимании инновационно-промышленный кластер - это объединение расположенных на одной территории субъектов хозяйствования «производственных компаний, учреждений образования и науки и т.д.», которые взаимодействуют между собой на добровольной «договорной» основе, участвуют в форми-

ровании цепочки добавленной стоимости и координируют свою деятельность по ряду направлений «маркетинговые исследования, реализация совместных научных исследований и инновационных проектов, обучение и повышение квалификации кадров и т.д.» [1]. Участники обеспечивают и осуществляют на систематической и регулярной основе инновационную деятельность, направленную на разработку и производство высокотехнологической продукции.

Выгодность участия в кластере определяется возможностью для субъектов хозяйствования в обмене деловой информацией, технологиями и кадрами внутри кластера, что повышает уровень компетентности персонала всех субъектов хозяйствования. Еще одна польза состоит в том, что участники кластера получают возможность сообща защищать и продвигать свои законные права и интересы в органах власти различного уровня.

Мировая практика свидетельствует, что последние два десятилетия процесс формирования кластеров происходил довольно активно. В целом к настоящему времени кластеризацией охвачено около 50% экономики ведущих стран мира. Например, в Великобритании 168 кластеров, в Нидерландах – 20, Германии – 32, США – 380, Дании – 34, Франции – 96, Италии – 266, Финляндии – 9, Индии – 106. В ЕС насчитывается свыше 2 тыс. кластеров, в которых занято 38% его рабочей силы. Наиболее известными примерами являются кластеры: в области компьютерной техники и информационных технологий – в Силиконовой долине «США»; связи и телекоммуникаций – в Хельсинки «Финляндия»; кинопроизводство – в Голливуде «США»; аэрокосмической промышленности – в Московском регионе и другие [2].

Особенностями создания кластеров в Республике Беларусь являются:

- наличие значительного государственного сектора экономики, в который входят преимущественно организации и предприятия, использующие технологии 3-4-го технических укладов;
- высокая степень концентрации и монополизации производства, низкий уровень конкурентной среды;
- наличие жесткой иерархической системы хозяйственного управления, преобладание вертикальных связей над горизонтальными;
- недостаточный уровень развития малого и среднего предпринимательства.

Из этого следует, что основными условиями и предпосылками для кластерного развития белорусской экономики должны стать:

- последовательное реформирование отношений собственности, предусматривающее формирование значительного сектора малого и среднего бизнеса, и приятной конкурентной среды;
- инвестиционно-структурная перестройка экономики, направленная на постепенное замещение традиционных отраслей, отраслями с технологиями 5 и 6-го укладов;
- четкое разграничение функций государственного регулирования и управления, в результате которой за отраслевыми органами государственного управления должны остаться исключительно функции стратегического развития курируемых сфер деятельности [3].

Поскольку для нашей страны кластеры являются новой формой экономической кооперации и интеграции, Министерство экономики приняло проект Концепции формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь и мероприятия по ее реализации, который был утверждён Постановлением Совета Министров Беларуси № 27 от 16 января 2014 года. Его главная цель – создание благоприятных условий для повышения конкурентоспособности национальной экономики посредством использования такого принципиально нового для нашей страны концептуального подхода, как кластерная модель развития [4]. Эта модель рассматривает использование кластеров в качестве системообразующих элементов современной рыночной экономики, позволяющих реализовать конкурентные преимущества страны в рамках международного разделения труда.

В ближайшее время в Республике Беларусь планируется создание двух кластеров:

- фармацевтический кластер, "ядро" кластера: РУП "Белмедпрепараты", г. Минск, ОАО "Борисовский завод медицинских препаратов", ОАО "Несвижский завод медицинских препаратов", УП "Минскинтеркап";
- кластер по производству льнопродукции, "ядро" кластера РУПТП "Оршанский льнокомбинат". [4]

Таким образом, на основании выше изложенного можно сказать, что инновационно-промышленные кластеры – это эффективный способ повышения конкурентоспособности национального продукта.

Список использованных источников

1. Белорусский экономический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.ekonomika.by. Дата доступа: 06.03.2015.
2. Экономика Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: belarus-economy.by. Дата доступа: 06.03.2015.
3. Володько, О.В. Формирование и развитие инновационно-промышленных кластеров / О. В. Володько, Л. П. Володько // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы: сборник трудов VIII международной научно-практической конференции, УО — Полесский государственный университет, г. Пинск, 17 октября 2014 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск: ПолесГУ, 2014. – 194 с. – С. 197–200.
4. Об утверждении Концепции формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь и мероприятий по ее реализации: Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 20 января 2014 г., 5/38322, № 27 / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Минск, 2014.