

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА КЛАСТЕРИЗАЦИИ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Пашкевич А.Е.

Научный руководитель: ст. преподаватель Семашко Ю.В.
Белорусский национальный технический университет

Портер определяет кластер, как сконцентрированные по географическому признаку группы взаимосвязанных компаний, специализированных поставщиков, поставщиков услуг, а также связанных с их деятельностью организаций. Практика развития промышленных кластеров становится очень популярной, так как она обеспечивает существенный рост эффективности производства и соответствует объективному ходу развития мировой и национальной экономики.

Кластерный подход в экономике обеспечивает возможности для развития конкуренции. При этом участники кластера между собой непосредственно не конкурируют, но они конкурируют в плане достижений кластера. Кластеры создают условия для притока иностранных инвестиций в регионы, поскольку повышают роль регионов в национальной экономике.

По мнению ряда экономистов, около 60 % ведущих мировых экономик в настоящий момент используют возможности кластеризации. Существует множество примеров развития межстрановых кластеров, в том числе и в Европе: фармацевтика, биотехнологии — Дания, Швеция; производство пластмассы, металлообработка — Нидерланды, Германия; высокие технологии — Нидерланды, Бельгия. Однако, процесс формирования межстрановых кластеров связан с определёнными объективными сложностями, т.к. каждая страна — участница кластера имеет собственное законодательство и особенности экономики.

В последние годы главным аргументом при создании кластеров являются повышение инновационной активности и эффективное применение результатов данной активности. Порядка 60 % кластерных компаний активно занимаются инновационной деятельностью (разработка новых продуктов или услуг), в сравнении с компаниями, которые не состоят в кластерах (лишь 40–45 %). Выход кластеров при осуществлении своей хозяйственной деятельности за рамки национальных границ и развитие международных кластеров являются следствием глобализации производства и рынков.