

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД КАК НАПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ

Студент гр. 113611 Филипп К.Д.

Ст. преп. Серченя Т.И.

Белорусский национальный технический университет

На сегодняшний день в условиях рыночной экономики Республике Беларусь необходимо обеспечить стабильное производство продукции, соответствующей запросам потребителя. Для этого требуется повышение конкурентоспособности национальной экономики в условиях Единого экономического пространства. Данная задача в мировом опыте решается с помощью кластерного подхода.

Кластер определяется как группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга. При этом усиливаются конкурентные преимущества отдельных компаний и кластера в целом. Кластеры делятся: по характеру проявления на спонтанно и искусственно созданные; по технологическим параметрам - на индустриальные и интеллектуальные; по способу формирования - на кластеры с региональной формой экономической деятельности, кластеры с вертикальными производственными связями в узких сферах деятельности, образованные вокруг головных фирм, охватывающих процессы производства, поставки и сбыта. Кластер может также трактоваться как географически локализованная зона инновационной экономики. Инновационная деятельность дает возможность выходить на лидирующие места в их сфере деятельности.

Кластерный подход позволяет сократить издержки производства, в частности на изучение и развитие новых технологий производства. Республика Беларусь обладает достаточным потенциалом в отношении развития кластеров на её территории. Наиболее предрасположенными к кластеризации отраслями можно назвать тракторостроение и сельскохозяйственное машиностроение, электротехническая промышленность, производство синтетических волокон, минеральные удобрения, фармацевтическая промышленность. Опыт многих стран показывает, что необходим глубокий анализ объектов национальной экономики, чтобы дать объективную оценку того, какая отрасль на выбранной территории будет наиболее успешно развиваться в условиях кластера.