

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Студентка гр.10-ДКП-1 Суздалева К.В.

Белорусский государственный экономический университет

В развитии экономики большое значение имеет отраслевая политика, устремленная на создание новых форм кооперации труда. К таким формам относят кластеры – группы связанных между собой отраслей, связанных технологической цепочкой. Практика последних лет показывает, что наиболее динамично развиваются именно те регионы, в которых сформировались кластеры. Они являются уникальным явлением с точки зрения отношений собственности, образующихся в его рамках. Кластер формирует особую конфигурацию прав собственности на различные объекты, обеспечивающую наиболее эффективное их применение. Кроме того, с кардинальным изменением институциональных условий деятельности людей формируется своеобразный тип собственности на трансферт, перенос технологий из одной области в другую. Такой трансферт осуществляется в эпистемической среде, обеспечивающей возможность выделять технологические решения, основанные на новых принципах [1]. Кластеры для Республики Беларусь – понятие относительно новое. Однако, по мнению экспертов Министерства экономики, именно создание кластеров позволит получить инновационную продукцию, востребованную на рынке. Компании, в частности, в области приборостроения могут объединяться по самым разным критериям и тем самым усиливать конкурентные преимущества. В Республике Беларусь уже разрабатывается некоторые перспективные направления в этом аспекте. Предполагается создание кластера «Белбиоград». Также белорусское правительство заявило о намерении создать кластеры и в льноотрасли. Кроме того, кластер является фабрикой комплексного знания, ориентированного на практику. Привлечение инвестиций в кластеры обеспечивает мультипликативный эффект [2]. Кластерный подход предполагает не просто стремление объединить предприятия, что может привести к синергетическому эффекту, а внедрение инноваций, требующих создания институциональных форм, коренным образом меняющих прежний техно-промышленный уклад.