

МЕСТО КЛАСТЕРОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Студентка гр. ДКП-2 Сыман А.О.

М-р экон. наук Довыдова О.Г.

Белорусский государственный экономический университет

Процессы глобализации, усиления конкуренции, развитие информационно-компьютерных технологий, масштабный характер создания и использования знаний, технологий, продуктов, услуг, обусловили возникновение кластеров как институциональной основы инновационного развития регионов и страны в целом. Кластер - сетевая организация географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга[1].

На сегодняшний день достойными примерами могут служить успешный опыт реализации кластерной модели развития в IT-индустрии и светотехнический кластер. Принципиально новыми для мира являются такие проекты светотехнического кластера, как: - проект 100% светодиодного освещения vip-салонов самолетов;-проект 100% светодиодного освещения vip-вагонов железнодорожного транспорта.

С целью повышения инвестиционной привлекательности (т.е. привлечения ПИИ) и продвижения позитивного имиджа Республики Беларусь за рубежом предусмотрено создание семи кластеров:

1. Химический кластер в г. Гродно
2. Нефтехимический кластер в г. Новополоцке
3. Агромашиностроительный кластер в г. Гомеле
4. Автотракторостроительный кластер в г. Минске
5. Химико-текстильный кластер в г. Могилеве
6. Кластер по производству льнопродукции в г. Орше
7. Фармацевтический кластер[2].

Особое внимание кластерной политике обусловлено становлением национальной экономики на инновационный путь развития.

Таким образом, кластер дает импульс для развития новых производств, отраслей. При этом он формирует конкурентоспособность не на основе низкой зарплаты, налоговых льгот, а преимущественно за счет повышения производительности труда, активизации инновационной деятельности, повышения ценности выпускаемой продукции.

Литература

1. Бирюков, А.В. Преимущества современных инновационных кластеров / А.В. Бирюков // Сайт «Морские вести» [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: <http://www.morvesti.ru>

2. Государственная программа инновационного развития на 2011-2015 гг.