

**КЛАСТЕРИЗАЦИЯ – СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**

Н. И. Сидорович, аспирант,

А. И. Ильин, кандидат экономических наук, профессор,

Белорусский государственный экономический университет, [studentkanata@rambler.ru](mailto:studentkanata@rambler.ru)

Будущее Республики Беларусь – за инновационным развитием. Именно так определил Глава государства А. Г. Лукашенко главный вектор социально-экономического развития нашей страны. Разработанная Советом Министров Республики Беларусь Государственная программа инновационного развития направлена на перевод национальной экономики в режим интенсивного развития. В рамках реализации разработанных отраслевых и региональных программ инновационного развития предусматривается осуществление комплексной модернизации крупных, средних и малых предприятий. Выбранное инновационное направление развития реального сектора экономики позволит гарантировать экономическую, продовольственную и энергетическую независимость.

Создание и использование инноваций особо актуально в условиях современного финансового и экономического кризиса. Каждый субъект хозяйствования поставлен в жесткие условия функционирования. Для сохранения высоких темпов экономического развития отечественным предприятиям необходимо внедрять инновационные проекты в производственный процесс, снижать себестоимость производимой продукции, повышать уровень технических параметров качества. Однако инновационная экономика не ограничивается техническими и технологическими инновациями. Переход на инновационный путь развития Республики Беларусь возможен благодаря созданию эффективного механизма – Национальной инновационной системы (НИС). Стратегия формирования НИС определяется проводимой инновационной политикой, нормативно-правовым обеспечением, формами прямого и косвенного государственного регулирования.

Инновационная экономика с целью повышения эффективности функционирования требует реструктуризации производственного сектора, использование новых форм организации и управления, новых подходов к оценке эффективности функционирования субъекта хозяйствования. В качестве перспективного направления предлагается использовать кластерную форму организации экономики. Внимание на кластеры обратил М. Портер. Он занимался изучением данной формы организации и в своих исследованиях показал ее эффективность.

Кластерная политика основана на различных формах интеграции отдельных производств по наиболее значимым топологическим признакам, в результате которой целенаправленно повышается их экономическая устойчивость и инновационная мобильность, снижаются материальные издержки. Вследствие возникающего при кластеризации эффекта масштаба появляется возможность отказаться от услуг профильных министерств по координации производственных процессов, оставив за ними индикативные и представительские функции (научно-техническое прогнозирование, организация выставок, международное сотрудничество).

Наиболее перспективным для Беларуси является использование следующих видов кластеров:

- технологических, объединяющих предприятия, применяющие единую базовую технологию;
- фокусных, концентрирующих смежные предприятия вокруг головного;
- вертикальных, сопрягающих фазы единого инновационного цикла;
- региональных, объединяющих предприятия и организации вокруг расположенного в определенной географической точке крупного научного или промышленного центра.

Они могут быть организованы как по предложенным схемам, так и с помощью их комбинации. В рамках кластеризации производственного сектора следует решить задачу по реструктуризации основанных на технологической автономности предметно-специализированных белорусских предприятий, производящих продукцию по всему технологическому циклу. Наличие в них однотипных и низкорентабельных производств не создает требуемого эффекта масштаба, необходимого для повышения автоматизации. В совокупности это ведет к росту промежуточного потребления в промышленности, снижению инвестиционной привлекательности.

Позитивной альтернативой сложившемуся положению является поэтапное создание в экономике отдельных специализированных кластеров по производству узлов и деталей, общих для многих сборочных предприятий, выпускающих конечную продукцию.

Пример успешных кластеров - Финляндия. В настоящее время Финляндия, имея 0,5 % мировых запасов лесных ресурсов, обеспечивает 10% мирового экспорта продукции деревопереработки.

Вопрос о создании кластеров в нашей республике не простой и требует значительной проработки. Тем не менее, для экономики Республики Беларусь можно создать машиностроительный кластер, который повысит конкурентоспособность и эффективность машиностроительного комплекса.

Кластерная форма организации производства поможет решить и ряд методических вопросов оценки экономической эффективности функционирования субъекта хозяйствования. Кластерная специализация позволит максимально полно учесть специфические особенности деятельности субъекта хозяйствования для определения общего показателя экономической эффективности функционирования. Кластерная форма организации создаст условия и посылки выработки адекватной методики оценки экономической эффективности, что позволит осуществлять перспективное планирование деятельности предприятия и, как следствие, повышать эффективность его деятельности.