

**Формирование кластерной модели регионального развития
инновационной экономики страны**

Енин Ю.И.

Белорусский национальный технический университет

Одним из эффективных механизмов повышения конкурентоспособности национальной экономики, которые достаточно успешно зарекомендовали себя в странах (где функционирует экономика знаний), являются инновационные кластеры. Целесообразно отметить, что Беларусь в этом направлении делает первые шаги. В республике создан определенный нормативно-правовой задел в области кластеризации национальной экономики. Министерство экономики Республики Беларусь в 2013 г. подготовило Концепцию формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь и мероприятия по ее реализации. Вышеуказанное ведомство совместно с облисполкомами и Мингорисполкомом осуществляет активную работу по подготовке и реализации пилотных кластерных проектов на базе субъектов малого и среднего бизнеса. Пилотными площадками для них, по мнению представителей данного ведомства, могут стать научно-технологические парки, и прежде всего, региональные. На наш взгляд, с целью обоснованного и эффективного формирования кластеров целесообразно проанализировать региональные научно-технические и производственные потенциалы. На основе научной оценки отечественного вузовского, академического, отраслевого потенциалов и международного научно-технического сотрудничества и правомерно сформировать концепцию инновационного кластерного развития регионов страны. При этом целесообразно использовать в формировании новых эффективных форм инновационной интеграционной деятельности и возможности зарубежных научно-технических потенциалов. Особое внимание целесообразно уделить новым для нашей страны технологическим укладам и направлениям. На наш взгляд, пристального внимания требует формирование нового организационно-экономического механизма с целью создания экономики знаний, особенно в части мотивации развития nanoиндустрии и нанотехнологий. Так, например, нанотехнологии открывают большие возможности для дальнейшего технологического и экономического прогресса в различных областях производства и потребления современного общества. Как свидетельствует мировой опыт, объем инвестиций в отрасль нанотехнологий демонстрирует устойчивый рост в отличие от традиционных производственных отраслей.