«ОСОБЕНННОСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ»

Орехов И.А., Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики, Санкт-Петербург.

Научный руководитель – к.э.н., доцент Варламов Б.А., Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики, Санкт-Петербург

Введение. Сейчас в России происходят процессы становления кластеров. Базовым документом, впервые регламентировавшим рамки кластерной политики в Российской Федерации, стала Концепция долгосрочного социально-экономического развития на период до 2020 года. Создание сети территориальных инновационных кластеров стало основным условием модернизации экономики и реализации конкурентного потенциала регионов.

Перед участниками кластеров часто появляется проблема привлечения долгосрочных инвестиций для наращивания производства, обновления основных фондов и внедрения новых технологий. В 2012 г. стартовала программа Минэкономразвития России по выявлению и поддержке пилотных инновационных территориальных кластеров. Она определила 25 ИТК, разделив их на две группы, в одну из которых были отобраны 14 кластеров, программы развития которых будут поддержаны субсидиями из федерального бюджета субъектам Российской Федерации, на территории которых они базируются.

Промежуточные результаты. Были проанализированы и структурированы источники финансирования ИТК, среди которых выделены такие крупные категории, как средства федерального бюджета, средства региональных и местных бюджетов и внебюджетные источники. Выяснено, что структура финансирования предприятий 14 ИТК в целом аналогична пропорциям между источниками, за счет которых планировалось финансирование этих программ (55% - внебюджетные источники, 31% - средства федерального бюджета, 14% - средства региональных и местных бюджетов).

Уже в первый год действия программы на реализацию программ из средств бюджетов всех уровней было выделено более 22 млрд руб., из которых более 91% пришлось на расходные обязательства и бюджетные ассигнования. В работе выявлено, что часть региональных программ развития кластеров предполагал притягивания досаточно небольших средств федеральной субсидии на цели организационного развития ИТК. Вместе с этим осуществление ресурсоемких внутрикластерных проектов происходит в основном за счет региональных ресурсов или внебюджетных источников.

Основной результат. Отраслевые направления деятельности ИТК внушительно отличаются по абсолютным объемам финансирования. Так, блок «Химия и нефтехимия» (4 ИТК) притягивает более чем втрое больше ресурсов, чем «Новые материалы» и «Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность» вместе взятые (9 ИТК). Максимальный удельный вес внебюджетных источников представлен в кластерах по направлению «Новые материалы» (70%), наименьший – в «Производство летательных и космических аппаратов, судостроение» (38%), в нем же зафиксирована наибольшая доля средств федерального бюджета. Совершенствование транспортной инфраструктуры является приоритетом для кластеров специализации «Химия и нефтехимия» (36%), «Ядерные и радиационные технологии» (27%) и «Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность» (25%). Наиболее инновационно ориентированные кластеры, в которых наиболешее внивание уделяется НИОКР, - «Производство летательных и космических аппаратов, судостроение» и «Новые материалы» (по 48%), а также «Химия и нефтехимия» (40%).

В ходе работы выявлено, что для совершенствования уровня транспортной, энергетической, технологической, социальной, образовательной и инновационной инфраструктуры территорий нахождения ИТК и повышения их инвестиционной привлекательности, государственные институты также предлагают свои преференции для предприятий. Так для создания дополнительных стимулов к имплементации инноваций законодательно регламентирована возможность включения в реестр участников проекта «Сколково», с предоставлением им возможности пользования налоговыми преференциями на добавленную стоимость, прибыль и имущество организаций; льготы по уплате страховых взносов в государственные внебюджетные фонды

 Орехов И.А.
 Варламов Б.А