

В последнее время инновационная деятельность является одной из составляющих активного экономического роста любой страны. Накопив серьезные политические, административные, финансовые ресурсы российская власть впервые выдвинула задачи развития в данном направлении. Необходимость ускоренного перехода к инновационной экономике была обозначена в стратегическом плане Президента России В.В. Путина, адресованном Федеральному собранию в 2007 году. В соответствии с ним предполагалось создать крупнейшие корпорации в промышленности с целью осуществления прорыва в соответствующих направлениях. Мотором модернизации должна была стать авиастроительная корпорация. Ожидается, что в дальнейшем это приведет страну к появлению современного производства по выпуску основных типов гражданских воздушных судов. Внимание уделялось и созданию Объединенной судостроительной корпорации, которая должна включать все составляющие – от проектирования и строительства судов до их сервисного обслуживания и ремонта.

Кроме того план предусматривал необходимость обеспечения производства продукции, конкурентоспособной на мировых рынках и удовлетворяющей внутренние потребности в выпускаемых товарах.

Национальная конкурентоспособность во многом зависит от способности государства создать соответствующую политико-правовую среду, при которой государственный сектор будет защищать российские экономические и политические интересы от иностранной экспансии, компенсировать слабость национального капитала. При отсутствии целостной стратегии и слабости государственных институтов технологического развития бизнес не имеет ответственного партнера для решения общенациональных задач.

Важнейшей формой участия государства в экономике и технологическом развитии является создание и функционирование государственного сектора, который основывается на принципах, отличающихся от деятельности частных компаний. Он обеспечивает решение таких общенациональных задач, как развитие инфраструктуры, модернизация наукоемкого производства, проведение НИОКР с последующей поставкой их результатов во все сферы экономики, развитие науки и переподготовка кадров.

Первые попытки по реализации политики государственного сектора в российской экономике стали наблюдаться со второй половины 90-х годов XX века. С этого времени отмечаются кардинальные изменения: разрабатываются модели создания российской инновационной системы,

принимаются законопроекты, активизирующие высокотехнологичный сектор российской экономики. Особое внимание уделяется привлечению дополнительных инвестиций для стимулирования научных разработок и ускорение их внедрения в производственный процесс.

На сегодняшний день перед российским правительством стоит важнейшая актуальная задача по созданию эффективной системы использования новейших достижений науки и техники в производственном процессе. Она заключается в предоставлении благоприятных условий для деятельности инновационно активных объединений, при которых заинтересованность предприятий в быстром внедрении инноваций будет достигаться материальным стимулированием через различные законы и налоговые льготы.