

УДК 621.311

И.Ю.Карагодина, Е.С.Тормышева (2 курс, каф. ММ), Т.Б.Русакова, к.э.н., доц.

СТАНОВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННО-ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ

Современное мирохозяйственное развитие характеризуется ускоренными темпами научно-технического прогресса и возрастающей интеллектуализацией основных факторов производства, которые определяют конкурентоспособность национальных экономик. Переход к инновационной экономике меняет национальную идеологию. В инновационную деятельность наряду с научно-техническими включают также социальные, экологические, политические, экономические процессы.

В интересах развития инновационной экономики правительство России должно выработать и реализовать соответствующую стратегию, которая была бы направлена на содействие структурным преобразованиям в экономике с целью преодоления экспортно-сырьевой зависимости и обеспечения стабильно высокой динамики и качества экономического роста. Основными элементами этой стратегии являются:

- освоение массового выпуска товаров глубокой промышленной переработки и технологий, в том числе, промышленного назначения;
- вовлечения в хозяйственный оборот важнейшего стратегического резерва государства – накопленных и вновь получаемых результатов в фундаментальных исследованиях и прикладных разработках;
- использования интеллектуальной собственности и осуществления инноваций, конкурентоспособных на внутреннем и мировом рынке;
- консолидация и концентрация ресурсов и усилий государственных органов управления всех уровней, организаций научно-технической сферы предпринимательского сектора экономики.

Переход к экономике инновационного типа – это новый курс для развития России, поэтому задачей промышленно инновационной политики является формирование национальной инновационной системы, обеспечивающей эффективное взаимодействие в треугольнике «наука – бизнес – государство», интегрирующем научно – технические, экономические, финансовые организационные факторы создания и тиражирования нововведений.

Важным условием решением данной задачи является поддержка и развитие 50–60 крупных промышленных корпораций, интегрированных в мировое технологическое пространство.

Одной из важных проблем является инвестиционное обеспечение инновационных проектов. Этот процесс должен регулироваться государством за счет создания эффективных стимулов для привлечения частного капитала к участию в разработке и созданию новых технологий и наукоемкой продукции.

Другой важной проблемой является развитие венчурного финансирования. Данная форма инвестиций основывается на финансирование наукоемких высокотехнологичных разработок и их внедрении в производство посредством прямых вложений в уставный капитал преимущественно малых и средних инновационных предприятий.

В России существует очень мало фондов, осуществляющих венчурное финансирование. Капитал этих фондов преимущественно иностранный. Среди инвесторов – Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и правительство США. По экспертным оценкам объем венчурных инвестиций в высокотехнологичный сектор российской экономики составлял чрезвычайно малый процент от общего объема прямых

инвестиций. Отсутствие в российской венчурной индустрии национального капитала как одного из основных факторов привлекательности страны для зарубежных инвесторов серьезно тормозит ее развитие.

Решающая роль в развертывании стратегии инновационного развития должна быть отведена оборонно-промышленному комплексу (ОПК), который продолжает оставаться одной из наиболее высокотехнологичных и значимых отраслей отечественной промышленности. В наукоемкий сектор входят такие отрасли оборонного комплекса как авиационная, ракетно-космическая промышленность, производство средств связи и радиопромышленность, промышленность вооружения, боеприпасов, кораблестроение и судостроение, а также атомный комплекс.

К сожалению, сегодня Россия утрачивает свои приоритеты в авиационно-космической, атомной и других отраслях. Без финансирования эти отрасли не будут развиваться, что приведет к дальнейшему отставанию от стран-лидеров. Сфера высоких технологий вне ОПК довольно узка: это частично химико-фармацевтическая отрасль производства химических волокон и нитей, выпуск композитов, научное приборостроение, производство сложного медицинского оборудования.

Неотъемлемой частью процесса обновления должно стать создание условий и механизмов разработки и производства конкурентоспособной наукоемкой продукции. Помимо решения финансовых вопросов такие условия и механизмы должны включать:

- создание единого специального экспертно-прогнозного органа, охватывающего все процедуры отбора и формирования перечней приоритетов, включая ведение единых баз данных по инновациям;
- реструктуризацию научно-технологического комплекса, включая базовые организации в фундаментальной науке, под реализацию выбранных приоритетов в мощные самостоятельные корпорации, способные создавать продукцию не только для нужд государства, но и на экспорт;
- упорядочение и совершенствование нормативно-правовой базы, в первую очередь, в сфере интеллектуальной собственности;
- создание и введение в действие комплекса мер государственного протекционизма по отношению к разработчикам и производителям наукоемкой и высокотехнологичной продукции, включая налоговые и таможенные льготы, меры по повышению социального статуса кадров;
- оптимизацию управления всем комплексом разработки и производства наукоемкой и высокотехнологичной продукции.