

Секция «Политические науки»

Осуществление инновационной политики как достижение национальных приоритетов современной России Кирсанова Екатерина Геннадьевна

Студентка

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет
политологии, Москва, Россия
E-mail: spaingame@yandex.ru

Неоднократные заявления высшим руководством государства о необходимости перехода России на инновационные рельсы развития заставляют задуматься над тем, что инновационная политика должна быть отнесена к приоритетным направлениям осуществления всей государственной политики страны. Успехи и неудачи в инновационной политике должны быть фактически приравнены к успехам или неудачам в достижении национальных интересов страны. На чем базируется такое мнение, а также почему инновационная политика так важна на современном этапе развития? Попытаемся разобраться более подробно.

Постиндустриальный мир заставил ученое сообщество задуматься о характере технического прогресса. Информация и знания стали одними из главных движущих факторов развития. В этой связи неудивительно, что в конце XX века исследователи стали говорить о важности построения национальной инновационной системы внутри отдельно взятого государства.

Национальную инновационную систему можно обозначить как «совокупность взаимосвязанных организаций (структур), занятых производством и коммерческой реализацией научных знаний и технологий в пределах национальных границ (мелкие и крупные компании, университеты, гослаборатории, технопарки и инкубаторы)» [3]. Таким образом, национальная инновационная система представляет собой фактически сеть государственных и негосударственных структур в государственном и частном секторах экономики, совместная деятельность которых ведет к созданию и распространению новых технологий. Таким образом, в создании, внедрении и распространении инноваций ключевую роль играет «треугольник», а именно симбиоз государства, бизнеса и науки.

В качестве критериев экономики знаний исследователи выделяют:

- более 80% прироста ВВП обеспечивается за счет выпуска и реализации наукоемкой продукции и услуг;
- темпы возрастания финансирования фундаментальных исследований должны превышать темпы роста объема закупок промышленностью наукоемких технологий;
- предложения инновационной продукции превышают спрос на нее [2].

Таким образом, дальнейшее функционирование страны в ранге мировой державы становится невозможным, если не осуществить переход к инновационной экономике. В этой связи вопросы, связанные с инновационным развитием становятся приоритетным направлением государства, которое играет роль арбитра в этом процессе.

Однако стоит отметить, что понятие «инновационная политика» шире понятия «национальная инновационная система». В связи с тем, что развитие инновационной сферы не ограничивается только развитием инновационной экономики, а инновация отнюдь

Конференция «Ломоносов 2013»

не сводится к изобретению и внедрению неких технических ухищрений, становится очевидным, что в эту область включаются также социальная сфера, сфера политического и государственного управления и социокультурная среда.

Важность инновационной политики можно проследить также на примере того, какую роль играет то или иное государство в мировой экономике. От развития инновационной сферы во многом зависит сохранение статуса конкурентно способного государства на мировой арене.

Таким образом, мы видим, что результаты осуществления инновационной политики необходимо рассматривать сквозь призму национальных приоритетов государства.

Литература

1. Инновационная модернизация России. Политологические очерки / Под редакцией Ю.А. Красина. - М.: Институт социологии РАН, 2011.
2. Инновационная политика: Россия и мир: 2002-2010 / под общ. ред. Н.И. Ивановой и В.В. Иванова; Российская академия наук. - М.: Наука, 2011.
3. Хватова Т.Ю. Национальные инновационные системы зарубежных стран: цели и стратегии развития. СП-б.: Изд-во Политехн. ун-та, 2009.