

Секция «Политическое развитие России в условиях новых геополитических вызовов»

Роль и значение инноваций в общегосударственном контексте:

политологический анализ

Кирсанова Екатерина Геннадьевна

Кандидат наук

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет

политологии, Кафедра российской политики, Москва, Россия

E-mail: e-kirsanova@mail.ru

В последнее время в политическом лексиконе всё чаще стали использоваться словосочетания «инновационное развитие», «инновационные перспективы», «инновационная деятельность» и т.д. Внедрение и распространение инноваций в различных сферах жизни общества накладывает свой отпечаток на политический процесс. Для политологического анализа особый интерес представляет вопрос о роли и значении инноваций в общегосударственном контексте. Здесь можно выделить целый ряд факторов, свидетельствующих об их влиянии на различные сферы общественной жизни.

Экономический рост основывается на использовании как экстенсивных, так и интенсивных факторов развития. Первые рассматриваются как увеличение первичных ресурсов (рабочая сила, материальные составляющие), вторые - как рост качества используемых ресурсов. Для экономического роста решающее значение, конечно же, приобретают интенсивные факторы. Прирост ВВП за счет использования достижений научно-технического прогресса в развитых странах варьируется в пределах 75% - 90% [2]. Следовательно, общегосударственное значение инноваций состоит в *их влиянии на макроэкономические показатели*. Для государственной политики это означает увеличение финансирования научной сферы, так как в качестве главного признака инновационной экономики (экономики знаний) выступает преобразование научно-технического прогресса «из среднего фактора в основной ресурс хозяйственного развития».

При использовании новых методов и принципов производства, новых технологий, с течением времени меняется и структура экономики. В постиндустриальном мире возрастает роль сферы услуг, количество людей, занятых в производстве уменьшается за счет его автоматизации. Таким образом, происходит перераспределение ресурсов из одних сфер в другие. Следовательно, инновации влияют на *структуру общественного производства*. В этой связи происходят изменения в социальной структуре общества, которые состоят в том, что в инновационной экономике усиливается роль научной элиты, экспертного сообщества.

Как следствие, можно отметить, что в результате изменений в структуре общественного производства появляются новые акторы и, таким образом, новые механизмы и принципы взаимодействия между ними. К примеру, для реализации инновационных проектов создаются венчурные фонды, инкубаторы, технопарки, наукограды. Для эффективного функционирования новых акторов принимается соответствующее законодательство, которое формирует необходимые «правила игры». Это означает, что инновации влияют также и на *институциональный дизайн социально-экономической сферы*. В процессе становления национальной инновационной системы содержание понятия социального и экономического партнерства приобретает новый оттенок - «если в традиционной экономике партнерские отношения носят, как правило, формально-титовый характер, то инновационная среда придает им реальную субстанцию интересубъектности» [1]. Взаимодействие в инновационном процессе осуществляется как «синергетическое взаимодействие интеллектуально-личностных компетенций». Следовательно, партнерское взаимодействие переходит на ту же самую качественную плоскость, что и конкуренция.

Переходя от внутриэкономической среды к международной, также можно выделить ряд факторов, подтверждающих общегосударственное значение развития, внедрения и использования инноваций. Усиление взаимозависимости и интернационализация международной хозяйственной жизни свидетельствует о тесном сотрудничестве различных международных субъектов. В целях получения новых научных знаний, создания необходимой научной инфраструктуры государства, транснациональные корпорации, крупные компании заключают договоры о сотрудничестве. Международная научно-техническая кооперация представляет собой неотъемлемую часть интеграционных процессов. В качестве примера можно привести деятельность COST, а также различные рамочные программы сотрудничества в области целевых проектов в Европе - ESPRIT, RACE, COPERNICUS. Указанные программы ориентированы на рост инновационной активности частного бизнеса и оказание помощи в научных разработках, программа TACIS - на оказание содействия ученым в странах СНГ и Восточной Европы. Следовательно, мы можем утверждать, что инновации влияют на *международное научно-техническое сотрудничество*. Исходя из этого, перед государством встает задача выбора стратегических партнеров, что в свою очередь зависит от наличия конструктивных политических взаимоотношений.

Более того, как уже отмечалось ранее, значительную роль на международной арене играет возможность государства быть конкурентноспособным, что во многом зависит от состояния развития инновационной сферы. В этой связи простое обладание природными ресурсами не является главной причиной того, что страна является мощным соперником и может диктовать свои условия. Таким образом, другой аспект общегосударственного значения инноваций состоит в том, что они ставят *потенциал и возможности государства быть конкурентноспособным на международной арене в зависимости от степени развития национальной инновационной системы данной страны*. В данном случае влияние фактора инновации на политический процесс определяется тем, что переход к развитию на инновационные рельсы должен быть рассмотрен как одно из самых приоритетных направлений всей государственной политики страны.

Кроме этого, важно подчеркнуть и то, что результаты научных исследований многие государства зачастую первоначально пытаются применить в военно-промышленном комплексе. Передовые технологии проходят свою апробацию для усовершенствования обороны страны. Вспомним, к примеру, гонку вооружения, когда максимум усилий был направлен непосредственно на создание более совершенного вооружения. В этой связи необходимо отметить и *прямую связь между инновационным потенциалом государства и его национальной безопасностью*. Данный вывод тесно переплетается с предыдущим. Национальная безопасность напрямую связана с национальными интересами, а, следовательно, и с позиционированием государства на международной арене в качестве сильного или слабого игрока.

Инновации приобретают всё большее социальное звучание. Повышение уровня жизни, улучшение качества здравоохранения и образования, решение проблем занятости населения с помощью создания новых высокооплачиваемых рабочих мест является также следствием внедрения инноваций в экономический процесс. Следовательно, инновации влияют на *социальную стабильность*. От уровня социальной стабильности зависит и уровень политической активности населения, а также качество взаимодействия гражданского общества с властью. Оно может осуществляться либо в конструктивном русле, либо в деструктивном. Как правило, чем выше уровень социально-экономического положения населения, тем более эффективные партнерские отношения выстраиваются между властью и обществом.

Таким образом, можно сделать вывод, что роль и значение инноваций в общегосударственном контексте велико. Внедрение и распространение инноваций влияет на многие сферы жизни общества, что, в конечном счете, накладывает свой отпечаток на государственную политику страны.

Источники и литература

- 1) Васин В.А., Миндели Л.Э. Национальная инновационная система в социально-экономическом пространстве. М.: ИПРАН РАН, 2011. – 239 с.
- 2) Основы инновационного менеджмента. Теория и практика: Учебник / Л.С.Барютин и др.; под ред. А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. 2-е изд. перераб. и доп. - М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2004. - 518 с.