

Секция «Политические науки»

Инновационная политика России: проблемы, тенденции, перспективы **Кирсанова Екатерина Геннадьевна**

Соискатель

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет
политологии, Москва, Россия*

E-mail: spraingate@yandex.ru

Переход России к инновационному типу развития в последнее время не вызывает никаких сомнений. За последнее десятилетие высшим руководством страны неоднократно заявлялось, что переход на инновационные рельсы развития является необходимым итогом осуществляемой государственной политики в области инноваций.

Инновационное развитие России на сегодняшний день представляет собой комплексный подход к системным изменениям. В программных документах в основном делается акцент на экономических сторонах. Однако, на наш взгляд, перспективы инновационного развития России связаны, в том числе, со «стратегией инновационного развития страны, опирающейся на одно из главных конкурентных преимуществ – на реализацию человеческого потенциала» [1]. Однако зачастую мы видим, что финансирование в развитие образования, медицины, социальной сферы как таковой не соответствует достойному уровню. Важную роль в этом процессе, безусловно, играют и такие факторы, как расширение диалога государства и общества, четкая институционализация нововведений, социально ориентированная политика, эффективное использование всех видов ресурсов. Зачастую отсутствие сформировавшегося зрелого гражданского общества, четко налаженной обратной связи, отлаженной политической системы приводят к различным проблемам взаимодействия государства и общества, затруднению процесса принятия политических решений и др.

Программы, стратегии, концепции, принятые в 2000-е годы в нашей стране, представляют собой, в первую очередь, концептуальную основу инновационного развития. Подобные документы являются лишь неким ориентиром в проводимой государством политике. Заложенные в концептуальных и программных документах цели, задачи, принципы осуществления тех или иных мероприятий по сути дела не являются обязательными к осуществлению, т.е. они носят скорее рекомендательный характер, в отличие от законов, неисполнение которых влечет за собой прямое наказание. В этой связи необходимо принятие пакета федеральных законов, закрепляющих осуществление четко прописанных действий по реализации перехода России к инновационному развитию. Важную роль при принятии подобных законов должен играть симбиоз власти - научного сообщества - бизнеса.

Также стоит отметить, что развитие инновационной экономики является важнейшим фактором обеспечения конкурентоспособности общества на мировой арене. Как ни странно, но уже сама по себе постановка этого вопроса «парадоксальным образом свидетельствует о том, что возникновение и адаптация инноваций не являются проблемой чисто экономической» [3]. Как уже отмечалось выше, инновации представляют собой широкий спектр изменений, которые выходят за рамки сугубо технических изменений. В этой связи зачастую инновации в технической сфере невозможны «без фундаментального сдвига в концептуальном смысле окружающего мира». При этом на принятие или

отторжение инновации влияет и институциональная среда, и политическая культура, и уровень развития человеческого капитала, и степень доступа к уже имеющимся знаниям [3]. Здесь зачастую мы сталкиваемся с социокультурными особенностями общества, не учитывать которые просто невозможно.

Для перспективного развития страны в целом ясно, что линия на инновационное развитие является безальтернативной. Перед государством встает весьма сложная задача - осуществление правильной государственной политики в этой области. Эту проблему можно условно подразделить на решение двух задач:

1.) выработка общей государственной политики в области инновационного развития во всех сферах жизни общества;

2.) осуществление и поддержание надлежащего качества выполнения этой государственной политики.

Что касается первой задачи, то она напрямую сопряжена с осмыслением комплексного развития различных направлений: экономическая сфера, социальная сфера, духовное развитие, политическая система и т.д. Главный фактор выработки общей государственной политики – это системность вырабатываемых решений. Важно отметить и тот факт, что должно происходить грамотное осмысление и выработка соответствующих рекомендаций с точки зрения научных позиций. Здесь неопределимую роль может сыграть политическая наука, институционализация которой была осуществлена в 90-х годах XX века, а традиции преподавания политики были заложены ещё несколько веков назад.

Воплощение второй задачи в реальность напрямую связано с качеством решения первой задачи и, в первую очередь, от качества этих решений при реформировании политической системы. Официальные заявления высшего руководства страны в конце 2011 года свидетельствуют об осознании необходимости системных политических изменений. Здесь стоит отметить, что одно из самых узких мест современной российской инновационной политики состоит в отсутствии мониторинга и тщательной оценки результатов принятых стратегий, программ и конкретных решений [2].

Таким образом, мы можем сделать вывод, что общие направления инновационной политики России в целом реализуются, а правовое поле, регулирующее инновационное развитие, постепенно формируется. Со стороны государства этому вопросу уделяется особое внимание. Тем не менее, существует ряд проблем, объективных и субъективных, которые фактически мешают переходу страны на инновационные рельсы развития. По мнению автора, ключевым моментом в решении этих проблем является выработка системной государственной политики в области инновационного развития, ее концептуальное осмысление и контроль за качеством принятия решения.

Литература

1. Выступление Президента Российской Федерации Путина В.В. на расширенном заседании Государственного совета «О стратегии развития России до 2020 года». 8 февраля 2008 г. Москва, Кремль.
2. Иванова Н.И. Бумажный тигр (о проекте МЭР «Инновационная Россия - 2020») // Инновации. 2011. 2 (48). С.3-4.

Конференция «Ломоносов 2012»

3. Сергеев В.М. Инновации как политическая проблема // *Полития*. 1 (48). 2008. С. 114-125.