

Носкова Маргарита Сергеевна

аспирант

Южно-Российский институт управления (филиал)
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства
и государственной службы при Президенте РФ»
г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

DOI 10.21661/r-117031

ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ РОССИИ

***Аннотация:** в данной статье рассматривается инновационное развитие региона в рамках концепции устойчивого развития. В работе проанализирована сущность концепции устойчивого развития и ее составляющие, рассмотрено содержание воспроизводственного потенциала региона и его инновационной составляющей, а также сделаны выводы о роли инновационного аспекта в парадигме устойчивого развития.*

***Ключевые слова:** устойчивое развитие, инновационное развитие.*

Увеличение роли развитых стран и обеспокоенности о развивающихся странах привели к необходимости выработки единой политики, определяющей характер глобального экономического порядка. Приоритетом экономики мировым сообществом было определено развитие человеческого потенциала как основного движущего фактора воспроизводственного процесса.

В начале XXI века стало очевидно, что энерго-сырьевой сценарий развития не обеспечивает экономического роста, и более того приводит к упадку российской экономики.

Необходимость удовлетворения растущих потребностей, экологическая обстановка и забота о будущих поколениях выразились в принятой во многих странах Концепции устойчивого развития, предполагающей сбалансированное взаимодействие природно-ресурсного потенциала, рационализацию использования ресурсов и удовлетворение потребностей человека.

Лидирующие позиции среди ведущих мировых держав и участие в глобальной конкуренции достижимы благодаря научно-технологическому обеспечению эффективности производительности труда. В 2002 году Президент РФ определил основы политики в области развития науки и технологии, согласно которой задачей государственной политики является:

- формирование инновационной системы, предполагающей организацию взаимодействия научных организаций и высших учебных заведений с промышленными предприятиями, повышения квалификации производственного персонала;

- стимулирование внебюджетного финансирования, создание институциональных и правовых условий для развития венчурного инвестирования в наукоемкие проекты;

- создание и развитие объектов инновационной инфраструктуры (инновационно-технологические центры, технопарки и т. п.), сети организаций по оказанию консалтинговых услуг в области инновационной деятельности, содействие созданию и развитию в научно-технической сфере малых инновационных предприятий, специальных бирж интеллектуальной собственности и научно-технических услуг [5].

Помимо этого, в 2006 году была принята Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2012 годы». С 2013 года действует аналогичная программа с следующим этапом развития, направленная на приоритетное развитие научно-технологической сферы страны.

О переходе от природно-сырьевого сценария развития к инновационному Президент России в 2008 году говорил следующее в своем Послании Федеральному Собранию: «Единственной реальной альтернативой такому ходу событий (как мы это, собственно, ранее и определяли) является стратегия инновационного развития страны, опирающаяся на одно из наших главных конкурентных

преимуществ – на реализацию человеческого потенциала, на наиболее эффективное применение знаний и умений людей для постоянного улучшения технологий, экономических результатов, жизни общества в целом» [1].

Внедрение инноваций выполняет первостепенную роль в устойчивом развитии. Становление российской инновационной экономики предусматривает 2 этапа:

1. Первый этап (2008–2012 годы) основывается на развитии конкуренции в традиционных сферах экономики (энергетика, транспорт, аграрный сектор, переработка природных ресурсов) и создание институциональной среды для последующего развития.

2. Второй этап (2013–2020 годы) – переход на новую технологическую базу (информационные, био- и нанотехнологии), улучшения качества человеческого потенциала, структурная диверсификация экономики.

Также в 2008 году была принята Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, в которой определено, что развитие человеческого потенциала является ключевой целью и средством обеспечения развития и процветания страны.

В 2011 году инновационное развитие России еще больше приобрело правовое регулирование в виде Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. На реализацию Стратегии инновационного развития России направлены следующие мероприятия:

– формирование компетенций инновационной деятельности (расширение программ подготовки и переподготовки специалистов, стимулирование инновационного вклада в виде наград, премий и грантов, учреждение национальной премии, популяризация в СМИ, поддержка научно-технического творчества детей и др.);

– внедрение инноваций в бизнесе (реализация программ инновационного развития крупных компаний с государственным участием, выстраивание системы обратной связи, предоставление налоговых льгот, формирование технологических платформ в рамках федеральных целевых программ и др.);

- инновации в науке (совершенствование правового регулирования интеллектуальной собственности, привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов, создание новых национальных исследовательских центров и др.);
- государственном управлении инновации (дополнение мероприятий государственных программ всех сфер деятельности инновационными аспектами развития, определение компетенции и ответственности в органах государственной власти за инновационное развитие, формирование системы мер по ужесточению требований к энерго- и ресурсоемкости продукции);
- инфраструктура инноваций (формирование реестра объектов инновационной инфраструктуры, создание баз данных и др.);
- инновации в мировом взаимодействии (упрощение импорта технологий, привлечение в «Сколково» исследовательских подразделений крупнейших мировых компаний и др.);
- инновации в региональной политике (совершенствование статуса наукограда, разработка региональных программ инновационного развития, создание высокотехнологичных кластеров и др.).

Таким образом, можно сделать вывод, что мероприятия в области инновационного развития достаточно масштабны, и в конечном итоге несут в себе цель повышения эффективности высокопроизводительного труда, обеспечивающего экономический рост.

В реализации инновационного вектора экономического развития значительную роль выполняет государственная политика по формированию институционально-правовой среды инновационного развития, поддержке наукоемкой промышленности и повышению конкурентоспособной региональной экономики. Инновационное развитие – это не стихийный процесс, а вырабатываемый и адаптированный к социально-экономическому развитию страны и мировой политической ситуации в целом стратегический подход, ведущий к развитию человеческого потенциала и экономики.

Список литературы

1. Выступление на расширенном заседании Государственного совета «О стратегии развития России до 2020 года» 08.02.2008, г. Москва, Кремль // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kremlin.ru/events/president/transcripts/24825> (дата обращения: 28.12.2016).

2. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 №1662-р. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

3. Концепция федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2012 годы». Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.07.2006 г. №977-р. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

4. Лескина О.Н. Проблемы перехода от сырьевой к инновационной экономике России // Экономические науки, 28.02.2015, №31–2 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://novainfo.ru/article/3210> (дата обращения: 29.12.2016).

5. Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу. Письмо Президента Российской Федерации В. Путина 30.03.2002 Пр-576. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

6. О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы». Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2013 г. №426. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

7. Послание Федеральному Собранию Российской Федерации 2008 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kremlin.ru/events/president/transcripts/1968> (дата обращения: 28.12.2016).

8. Послание Президента Федеральному Собранию Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://президент.рф/news/9637> (дата обращения: 28.12.2016).

9. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 №2227-р. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

10. Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы». Постановление Правительства России от 21.05.2013 №426. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».