

*Игнатенкова Анна Владимировна,
магистрант*

*3 курс, Государственное и муниципальное управление
«Автономная некоммерческая организация высшего образования
"Открытый гуманитарно-экономический университет"
(АНО ВО ОГЭУ)*

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

***Аннотация:** в статье рассматриваются основные принципы программ инновационного развития, а также цели, которые будут достигнуты в результате их реализации.*

***Ключевые слова:** инновационный процесс, государственное регулирование, инновационная политика, государственная инновационная политика, программа инновационного развития.*

***Annotation:** the article discusses the main principles of innovative development programs, as well as the goals that will be achieved as a result of their implementation.*

***Key words:** innovation process, state regulation, innovation policy, state innovation policy, innovative development program.*

Государственная инновационная политика является частью социально-экономической политики государства. Которая выражается в форме определенных действий в области инновационной деятельности, а также в определении ключевых целей, направлений и форм органов государственной власти.

Дабы не терять лидирующие позиции государственных компаний и усовершенствовать создание многообещающих конкурентоспособных товаров, и работ и услуг внутри как самого государства, так и за его пределами, действующие управляющие такими предприятиями лица переводят всю технологическую базу предприятий на эффективный и качественно новый уровень использования имеющихся инфраструктурных элементов, для которых характерны инновационные составляющие. К числу таких следует отнести:

- бизнес-инкубаторы;
- технопарки;
- особые экономические зоны;
- центры трансфера технологий;
- прототипирования, технико-внедренческие, инновационные платформы, кластеры и пр.).

Отмеченный путь перемен описывается в утверждаемой на предприятии программе инновационного развития, имеющей для предприятия стратегическое значение.

При этом, особое внимание следует уделить компаниям, у которых присутствует доля государственного участия, разрабатывающим и реализующим свои собственные программы инновационного развития, поскольку таким образом они оказывают должное внимание последующему финансированию сектора фундаментальной, а также прикладной науки и последующей поддержке коммерциализации разработок учитывая при этом социально-экономическое развитие Российской Федерации. Главный итог реализации такого рода программ – это:

- повышение уровня инновационного развития посредством освоения новейших технологий;
- разработка, а также выпуск инновационной продукции;
- внедрение инноваций в управление;

- оптимизация затрат финансового, производственного характера, а также трудовых ресурсов на предприятии;
- обеспечение таких предприятий производственными мощностями, а также квалифицированным персоналом;
- постоянное повышение экономической эффективности и пр.

Следует отметить, что процесс актуализации методической базы программ инновационного развития (далее – ПИР) построен на таких принципах, как:

1. Долгосрочное видение (ПИР следует основывать на долгосрочном прогнозе, применяемом для развития рынков технологий, а также учитывать актуальные зарубежные тренды инновационного развития. В их число входит также долгосрочный прогноз научно-технологического развития России на период до 2030 г., а также «дорожные карты» развития новейших отраслей и пр.).

2. Встраивание ПИР в единую систему корпоративного управления, а также повышение роли инноваций. В данном случае речь идет:

- об увязке ПИР, а также долгосрочных прогнозов развития посредством применения ключевых показателей эффективности (КПЭ);
- о встраивании инноваций в ключевые как инвестиционные, так и продуктовые проекты;
- о каскадировании КПЭ программ инновационного развития как на менеджмент, а также персонал дочерних и зависимых обществ, их подразделений и иных структурных единиц предприятия).

3. Проектный принцип управления, согласно которому инновационную деятельность следует планировать в разрезе комплексных инновационных проектов, которые, в свою очередь, ориентированы на достижение конечного и полезного результата. В данном случае подразумеваются:

- новые продукты, а также услуги, технологии, процессы, практики;

- оценка эффективности, а также влияния на КПЭ и учет их при осуществлении формирования портфеля проектов, которые обеспечиваются по всем проектам;

- внедрение современных и новейших стандартов управления инновационным портфелем на предприятии.

4. Зарубежные инвестиции в российские технологии, а также импортозамещение. В данном случае речь идет о:

- развитии как российских поставщиков, так и региональных;
- создании корпоративных, а также отраслевых фондов, венчурных фондов, инвестирование денежных средств в инновационные субъекты как малого, так и среднего предпринимательства.

На сегодняшний день ПИР государственных компаний ориентируются на:

- освоение новейших и эффективных производственных, а также управленческих технологий;

- последующее внедрение в производство, а также вывод на рынок новой продукции, товаров и услуг;

- изменение в организации управления предприятием;

- постоянную модернизацию системы управления качеством;

- последующее проведение мероприятий, направленных на повышение энерго-, а также ресурсоэффективности;

- планирование НИР, а также НИОКР, точное определение и установление сроков проектирования и внедрение проектов;

- последующее установление взаимодействия с техническими ВУЗами России, малыми инновационными предприятиями, а также научными организациями.

В целом, реализация инновационного потенциала с точки зрения долгосрочной перспективы основного числа рассматриваемых предприятий основывается на оптимизации затрат, которые носят финансовый,

производственный и трудовой характер, направляемых на разработку и внедрение инноваций; решение наиболее ключевых проблем развития, которые препятствуют достижению стратегических целей, поставленных перед предприятием; повышение экономической эффективности, а также получение конкурентных позиций как на внутреннем, так и внешнем рынках.

Для развития инновационной деятельности текущая ситуация в нашей стране, да и страны в целом сложилась недостаточно благоприятная. Однако значимость уровня инновационного развития на государственном уровне имеет положительную динамику именно в формировании инновационно-ориентированного типа экономики в РФ.

Список литературы:

1. Симонова Ю.В. Стратегии развития госкорпораций - локомотивы планового роста развития регионов и обеспечения экономической безопасности России. МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2015. Т. 6. № 2-2 (22). С. 79.
2. Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Правительством РФ) // СПС КонсультантПлюс.
3. Медакова М.М. Теория инвестиций, инноваций, оптимального управления. Экономика. Бизнес. Банки. 2016. Т. 4. С. 35-36.