

Национальные проекты и человеческий капитал: технологические потребности.

Научный руководитель – Кудина Марианна Валерьевна

Основин Ян Алексеевич

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Москва, Россия

E-mail: mynameyan@yandex.ru

В современном мире скорость и масштабность проводимых социальных и технологических изменений напрямую определяют конкурентоспособность национальной экономики. Президентом Российской Федерации 07.05.2018 г. был подписан указ № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» [2]. На основании данного указа Правительством Российской Федерации были разработаны 12 национальных проектов и комплексный план модернизации и расширения региональной инфраструктуры на период до 2024 года. Их реализация является интегральной темой в социально-экономической повестке страны и призвана обеспечить качественный прорыв как в технологическом, так и в социальном развитии. Приоритетный статус национальных проектов определяется и бюджетом их реализации, который в консолидированном виде составляет 25,7 трлн руб.

Декларируемые цели национальных проектов - это прорывное научно-технологическое и социально-экономическое развитие России, увеличение численности населения страны, повышение уровня жизни граждан, создание комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека. Столь амбициозные цели могут быть достигнуты только переводом экономики на инновационную социально-ориентированную модель развития, обеспечивающую устойчивый экономический рост и улучшение качества жизни населения. В связи с этим остро ставится вопрос о материально-техническом обеспечении реализации национальных проектов. Из 25,7 трлн руб., выделяемых на национальные проекты, предполагается, что 6,2 трлн руб. будут непосредственно направлены на закупку техники, технологий и оборудования, а также производственных решений.

Комплексный анализ потребностей и предложений в рамках реализации национальных проектов продукции реального сектора позволит определить наличие социально-экономических связей и взаимозависимостей, структуру потребностей государственного сектора экономики, а также позволят посредством специализированных электронных систем сформировать механизм спроса и предложения [1]. Подобные данные на основе учета и анализа продукции, необходимой для реализации национальных проектов и комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры до 2024 года, демонстрируют инновационную составляющую планируемых изменений.

Анализируя системную роль и институциональную ориентацию национальных проектов, можно формально выделить четыре агрегированных направления присутствующих в национальных проектах. Ключевым процессом модернизации национальной экономики по созданию универсальной инновационной системы взаимодействия и коммуникаций обязана стать реализация национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Национальные проекты «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Наука», «Производительность труда и поддержка занятости», «Международная кооперация и экспорт» ориентируются

на создание институциональных условий. Формирование инновационной инфраструктуры - цель проектов «Жилье и городская среда», «Безопасные и качественные автомобильные дороги», «Здравоохранение», «Образование», «Экология», «Демография» и Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года. С разработкой новых стратегических документов и механизмов поддержки инновационной и промышленной деятельности при отсутствии их необходимой увязки между собой все острее вставал вопрос о приоритетах промышленного развития. На данном этапе ясно, что успешное осуществление национальных проектов во многом будет зависеть от внедрения эффективных схем привлечения финансовых, человеческих и управленческих ресурсов, обеспечивающих синергетику государства и бизнеса и науки, а также от своевременного удовлетворения потребностей процесса реализации национальных проектов в материально-техническом обеспечении, что в свою очередь придаст мощный импульс развитию отечественной промышленности.

Исходя из целей федеральных проектов в соответствии с методикой Всемирного банка (ESW) секторальные и отраслевые группы товаров можно классифицировать по следующим категориям [3]:

1. Продукция необходимая для создания и модернизации инфраструктуры: техника, оборудование и материалы способствующие модернизации и расширению транспортной инфраструктуры, повышению уровня экономической связанности территории России за счёт расширения и модернизации железнодорожной, авиационной, автодорожной, морской и речной инфраструктуры, обеспечения доступной электроэнергией, а также развитию цифровых коммуникаций.

2. Продукция необходимая для внедрения современных технологий и формирования инновационной среды федеральных проектов:

Информационная инфраструктура;

Внедрение наилучших доступных технологий;

Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации.

3. Продукция, ориентированная на развитие человеческого капитала и формирования социальной среды. Продукция данного направления включает в себя оборудование и технику, способствующую совершенствованию навыков, улучшению состояния здоровья, расширению знаний и повышению устойчивости - то есть улучшение качества человеческого капитала - может увеличить производительность человека, сделать его более гибким и готовым к инновациям.

Источники и литература

- 1) Перечень конкурентоспособной российской продукции, использование которой необходимо для реализации национальных проектов и комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры до 2024 года. Государственная информационная система промышленности. URL: <https://gisp.gov.ru/documents/10636651/>
- 2) О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204. URL: <http://static.kremlin.ru/media/acts/files/0001201805070038.pdf>
- 3) Economic and Sector Work (ESW) Studies URL: <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/6>