

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ФОРМИРОВАНИЯ, РАЗВИТИЯ И НАРАЩИВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Д. А. Дворкин

*магистр экон. наук, аспирант Академии управления
при Президенте Республики Беларусь, г. Минск*

Обозначены наиболее актуальные, по мнению автора, задачи, решение которых позволит в средне- и долгосрочной перспективе обеспечить комплексное развитие инновационного потенциала организаций Республики Беларусь.

Задачи, которые сегодня стоят перед национальным хозяйством республики, и степень их разрешения явно показывают, что проблемы формирования, развития и наращивания инновационного потенциала в широком понимании содержания этой категории крайне актуальны для своего решения.

Инновационный потенциал не может наращиваться и развиваться в будущем, если в текущем периоде нет условий для этого в виде квалифицированной научной и производственной, а также экономической базы, отсутствует историческая практика данного производства, незначительный рыночный опыт.

Справочно можно отметить, что инновационный потенциал – тема, которая достаточно хорошо позиционирована в научном пространстве нашей страны и за ее пределами, потому что опять-таки это актуально с научных, методологических и практических позиций. Говорят и пишут об инновационном потенциале менеджмента, молодежи, ученых, предприятий, общества, организаций и т. д. Проведенный автором анализ мнений о сущности инновационного потенциала организации (предприятия) показывает, что в наиболее общем виде под ним понимается, во-первых, совокупность ресурсов, во-вторых, предназначенных для инновационной деятельности, в-третьих, такая деятельность направлена на получение конкурентных преимуществ на основе новых или значительно улучшенных качеств продукта, процесса или ресурсов.

Инновации сегодня являются не просто драйвером роста, но и мультипликатором экономического, социального и политического развития. Высокотехнологичные инновационные кластеры не только себя воспроизводят, но и мультиплицируют новое качество роста, создают технико-технологические отрывы от ближайших конкурентов.

При этом для реальных инноваций требуется создание определенной социальной и экономической основы. И именно инновационный потенциал, как и реальные и возможные инновационные ресурсы, могут ей послужить.

Полагаем, что нужен анализ такой проблемы в региональном срезе, по крупным и средним городам, где сосредоточены основные производственные мощности промышленности. Это обусловлено тем, что проблемы состоят, прежде всего, в человеческом факторе. Это и мотивация труда, и системы подготовки специалистов, их переподготовки и повышения квалификации в перманентном режиме. Актуально также реформирование системы профессионально-технического и высшего образования. Инновационный потенциал состоит в формировании новой системы трудовых мотивов, культуры труда и новом качестве трудовой жизни. В конечном счете, развитие инновационного потенциала означает смену обывательской парадигмы «как платят, так и работаю» на «как работаю, так и платят».

В глобальных отношениях для страны актуально тотальное заимствование и адаптация заимствований на обновленную почву – новое развитие, мировоззрение, рыночные смыслы, социально-экономические коммуникации глобального уровня. Нужны развитые национальные коммуникации и соответствующая подготовка бизнеса, государственного аппарата, сферы обслуживания, в первую очередь лингвистическая культура и профессиональные навыки в сфере информационно-компьютерных технологий. Многие международные деловые коммуникации в настоящее время не развиваются по причине простого незнания международных языков общения.

Режим «догоняющей модернизации» не является радикальным решением стратегических проблем. Совершенно очевидно, что быть постоянно догоняющими – бесперспективно. Это подобно «ямочному» ремонту по весне, которого хватает до наступления зимы. Ни МАЗ, ни МТЗ не станут высокотехнологичными на имеющейся технико-технологической базе и трудовой философии большинства рядовых работников этих гигантов отечественного машиностроения. Связанная с этим большая социальная проблема во многом может быть решена созданием параллельно с этими производствами гибких и мобильных во времени и пространстве малых производств.

Сначала нужно высокотехнологичное мышление, потом 5-й или 6-й технологический уклад. Мышление должно опережать на полшага технико-технологическую составляющую, но не настолько, чтобы они существовали асинхронно, сами по себе, а в учебных заведениях необходимо совершенствовать образовательные стандарты, формы, технологии и средства обучения. Фактически нужна новая технико-технологическая база в вузах и колледжах, учреждениях профессионального образования.

Нужно реально оценивать уровень инноваций, не заниматься самоуспокоением, считая инновацией приобретение легкового автомобиля для руководителя организации. Это касается учетной и аналитической политики, формируемой в соответствующих ведомствах. Такая политика должна быть объективной и служить реальным управленческим инструментом для принятия эффективных решений.

У Республики Беларусь имеются значительные возможности в области научных исследований и разработок в виде широкой сети исследовательских институтов, что является неплохой базой для осуществления активной инновационной политики. Однако, наряду с хорошим ресурсным обеспечением процессов разработки, воплощение научных знаний в новые продукты и процессы испытывает определенные затруднения.

В то же время уже сейчас можно говорить о многих точечных сегментах, где национальный интеллект и даже производственный опыт если и не на первых местах в мировых рейтингах, то в первой десятке-двадцатке. А производимые продукты вполне конкурентоспособны на мировых рынках и широко востребованы. Это нано- и биотехнологии, сфера создания информационно-компьютерных продуктов и технологий, экспорт интеллектуального капитала и интеллектуальных услуг, медицина, фармацевтика, создание продуктов военного и гражданского назначения, робототехника, электротранспорт, авиакосмические технологии и продукты.

Литература

1. Завлин, П. Н. Инновационный менеджмент : справ. пособие / П. Н. Завлин ; под ред. П. Н. Завлина, А. К. Казанцева, Л. Э. Миндели. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЦИСН, 2001. – 561 с.
2. Базанкова, Д. Н. Экономическая динамика инноваций : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.01 / Д. Н. Базанкова ; Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики. – М., 2013. – 24 с.
3. Булойчик, С. И. Экономические инновации в современной сфере культуры : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.01 / С. И. Булойчик ; Белорус. гос. экон. ун-т. – Минск, 2015. – 24 с.
4. Ляшко, О. О. Экономическая оценка и моделирование социальных молодежных инноваций : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / О. О. Ляшко ; Ставропол. гос. ун-т. – Ставрополь, 2012. – 23 с.
5. Анищик, В. М. Инновационная деятельность : словарь-справ. / В. М. Анищик, А. В. Русецкий, Н. К. Толочко ; под ред. Н. К. Толочко. – Минск : Издат. центр БГУ, 2006. – 176 с.
6. Николаев, А. В. Формирование механизма оценки и эффективного использования инноваций (на примере компаний нефтегазового комплекса) : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / А. В. Николаев ; Рос. акад. гос. службы при Президенте Рос. Федерации. – М., 2006. – 24 с.
7. Тимченко, А. А. Финансовые инновации коммерческих банков России : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.10 / А. А. Тимченко ; Кубан. гос. ун-т. – Краснодар, 2014. – 26 с.
8. Бондарь, А. В. Анализ инновационного потенциала Республики Беларусь в контексте эффективного использования интеллектуального капитала / А. В. Бондарь, М. А. Протасова // Бух. учет и анализ. – 2015. – № 12. – С. 24–28.
9. Гамидов, Г. С. Основы инноватики и инновационной деятельности / Г. С. Гамидов, В. Г. Колосов, Н. О. Османов. – СПб. : Политехника, 2000. – 323 с.
10. Промышленность, Республики Беларусь, 2018 г. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2018. – 194 с. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector>.
11. Основные показатели деятельности организаций промышленности. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnayastatistika/realny-sector>.
12. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2018. – 136 с. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>.