

Таким образом, инновационная деятельность в любой организации проявляется в целенаправленном изменении и развитии производства в результате конкретных действий конкретных людей. При этом инновационная деятельность невозможна без соответствующей организации работников на выработку (генерацию) идей, обеспечивающих развитие производства.

Как показывает практика, наиболее успешными вариантами решения проблем инновационного развития организаций являются нестандартные, креативные предложения. Оказалось, что уникальность идеи, оригинальность способа организации проекта, необычный подход в решении вопроса — залог успешного решения возникшей проблемы либо усовершенствования определенного направления деятельности организации.

Креативность является на сегодняшний день одним из самых удивительных навыков человека, и этот навык следует направленно развивать и использовать. Существуют различные методы генерации идей, с помощью которых возможно результативное использование потенциала креативного мышления сотрудников организации.

Наиболее популярным сегодня является метод мозгового штурма, специально разработанный для получения и последующего анализа максимального количества предложений. Его эффективность поразительна: 5–6 чел. за 30 мин могут выдвинуть около 150 идей. Практическое применение данного метода для генерации идей существенно повышает инновационную активность организаций.

Набирают популярность и другие методы генерации идей: шести шляп, фокальных объектов, синектики, морфологического анализа, ментальных карт. Во многом именно благодаря методам генерации идей достигли столь невероятных успехов крупнейшие современные компании начиная с Apple и заканчивая вновь созданными организациями, которые стремятся к успеху.

Представленные методы можно применять как дома, так и на работе. Следует отметить, что методы никак не заменяют талант, знания, опыт людей — они приумножают их креативные возможности. Организация, которая сумеет помочь сотрудникам преодолеть внутренние психологические барьеры и овладеть инструментами инициации творческого мышления и генерации идей, может обеспечить свое инновационное развитие и создать конкурентное преимущество на рынке.

*А. М. Ситкевич, аспирант
БГЭУ (Минск)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОТБОРА И РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ЗА РУБЕЖОМ И В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Реализация инновационных проектов представляется одним из действенных инструментов для достижения целей инновационного развития. При этом эффективность их реализации зависит от множества факторов, среди которых можно выделить обеспечение единых подходов к отбору, выбору источников финансирования, оптимизации сроков и этапов разработки инновационных проектов с целью выбора и реализации наиболее перспективных из них.

В рамках проводимых исследований осуществлен анализ подходов к отбору и реализации инновационных проектов за рубежом и созданию условий для инновационного развития, среди которых можно выделить следующие:

1) участие государства в создании благоприятных условий для инновационного развития — совершенствование подходов к определению приоритетных направлений

развития инновационной деятельности и реализации инновационных проектов, создание специализированных управленческих структур (в США, Германии, Франции);

2) широкое распространение государственного заказа на инновации (в странах ЕС, США);

3) совместное финансирование инновационного развития государственным и частным капиталом (США, Великобритания);

4) реализация специальных программ поддержки малого инновационного предпринимательства;

5) совершенствование методических подходов и инструментария к отбору и реализации инновационных проектов:

- совершенствование критериев оценки заявок для отбора инновационных проектов (все большее распространение такого критерия, как стоимость жизненного цикла приобретаемой (разрабатываемой) продукции, и др.);

- использование специальных подходов при отборе инновационных проектов (модель Stage-Gate и др.).

Инновационное развитие в Республике Беларусь признано приоритетным.

В настоящее время в рамках Государственной программы [1] реализуются 111 проектов, включенных в Перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь. Из них 40 проектов основаны на технологиях V, VI технологических укладов. В Республике Беларусь установлен механизм государственной финансовой поддержки реализации инновационных проектов в виде предоставления ваучеров и грантов.

Таким образом, существует многообразие направлений и подходов поддержки инновационного развития, совершенствования методических подходов и инструментария по отбору и реализации инновационных проектов. В Республике Беларусь разработаны и реализуются системные меры, направленные на развитие инновационной деятельности, что подтверждает ее важность для республики. Поддержка инновационного развития осуществляется в рамках Государственной программы, развития инновационной инфраструктуры, совершенствования национальной инновационной системы и международного инновационного сотрудничества. В дальнейшем направления инновационного развития будут осуществляться путем совершенствования правовых основ инновационной деятельности, условий реализации инновационных проектов, использования дополнительных источников финансирования.

Источник

1. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 17 янв. 2017 г., № 31 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: http://www.pravo.by/upload/docs/op/p31700031_1486414800.pdf. — Дата доступа: 18.03.2019.