

Денисевич Виктория Сергеевна, Рак Елена Васильевна.

Проблемы активизации инновационной деятельности организации.
(Белорусский государственный экономический университет)

Эффективность деятельности организации во многом зависит от того, насколько она адаптирована к внешней среде, в какой мере гибки, подвижны ее структуры, в какой мере она способна к нововведениям. Инновации являются эффективным средством обеспечения конкурентоспособности любого предприятия в условиях рынка вне зависимости от формы его собственности и отраслевой принадлежности. Поэтому данная тема исследования является актуальной и нуждается в рассмотрении.

Целью исследования является оценка проблем активизации и поиск путей стимулирования инновационной деятельности на предприятии.

Инновации захватили не только сферы техники и высоких технологий, но и распространились практически по всем отраслям экономики: от сельского хозяйства и транспорта до медицины и образования. Только постоянно расширяя ассортимент оказываемых услуг и реализуемых товаров, осваивая новые технологии и новую технику, обеспечивая рост качества при снижении затрат на производство, совершенствуя формы и методы организации производственных процессов, привлекая новые источники ресурсов можно обеспечить устойчивое и стабильное развитие предприятия. По мнению доктора экономических наук, профессора Л.И. Нехорошевой, «в настоящее время более рискованно не рисковать, чем рисковать» [4].

В настоящее время необходимость преобразований осознана большинством производственных организаций. Некоторые уже провели необходимые преобразования, хотя для них остается актуальной задача приспособления к быстро меняющейся экономической и политической ситуации.

Инновационная деятельность уже сегодня вносит значительный вклад в экономическое развитие Республики Беларусь. При увеличении затрат на технологические инновации организаций промышленности с 2362,1 в 2005 г. до 8763,7 млрд. рублей в 2011 г. (в 3,7 раза) объем отгруженной инновационной продукции вырос с 7003,6 до 36723,4 млрд. рублей (в 5,2 раза) [1,с.93]. Вместе с тем, в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности остаются проблемные вопросы, нерешенность которых негативно влияет на развитие отечественного научно-инновационного потенциала. Прежде всего, речь идет о низком уровне инновационности экономики. Наибольший удельный вес в общем числе инновационно-активных организаций в 2011 г. составляли организации, занимавшиеся исследованием и разработкой новых продуктов и методов их производства (56,2 %), приобретением машин и оборудования, необходимых для реализации технологических инноваций (54,6%), производственным проектированием и другими видами подготовки производства для выпуска новых продуктов (38,2%). Невелика доля организаций, приобретавших новые технологии (2,5%), и в частности права на патенты и патентные лицензии

(3,8%) [1,с.78].

Формирование инновационной экономики является приоритетным направлением развития для Беларуси, при этом первоочередной задачей становится преодоление факторов, сдерживающих разработку и внедрение инновационных проектов, создание благоприятного инвестиционного климата [2].

Одной из основных проблем для реализации стратегии инновационного развития Республики Беларусь остается дефицит кадров для инновационной деятельности, способных объединить интеллектуальные и технологические ресурсы страны и обеспечить коммерциализацию новшеств на внутреннем и глобальном рынке. Как показывает мировой опыт, для инновационной деятельности требуются специалисты, обладающие особой подготовкой и владеющие специфическими знаниями, умениями и навыками, обеспечивающими эффективность инновационного процесса.

Представленная в 2012 г. Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь оценка факторов, препятствующих развитию инноваций в организациях промышленности, показала, что наиболее очевидными преградами на пути инновационной деятельности являются:

-недостаток собственных денежных средств (49,6% промышленных организаций Республики Беларусь, принимавших участие в опросе 2011 г., охарактеризовали этот фактор как основной или решающий; 34,5% – как значительный);

-высокая стоимость нововведений (32,8% опрошенных определяют фактор как решающий; 50,7% рассматривают его как довольно существенный);

-значительный экономический риск (22,2% организаций промышленности считают принципиально невозможным коммерциализацию инноваций в условиях нестабильности функционирования производственно-хозяйственной системы; 48,4% отмечают существование значительных угроз и барьеров для получения потенциальной прибыли);

-длительные сроки окупаемости нововведений (обусловлены, как правило, взаимодействием второго и третьего факторов; 20,9 и 49,6% опрошенных организаций полагают, что указанная причина играет решающую и значительную роль в препятствовании инновациям);

-недостаток поддержки со стороны государства (в большинстве случаев основным источником финансирования нововведений в промышленности остаются собственные средства в виде чистой прибыли и амортизационного фонда; 18,6% опрошенных организаций отмечают решающее значение господдержки; 45,1% – что она может оказать значительную помощь в реализации инновационных проектов);

-низкий инновационный потенциал организаций, нехватка квалифицированного персонала, невысокий платежеспособный спрос на новые виды продукции, неразвитость рынка технологий [1,с.135].

Таблица 1 - Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности

	2005	2007	2009	2010	2011
Число организаций, осуществляющих технологические инновации, единиц	318	380	234	324	443
Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе организаций, процентов	14,1	17,8	12,1	15,4	22,7
Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	2362,1	2785,6	2700,4	2793,3	8763,7
Объем продукции (работ, услуг) собственного производства в фактических отпускных ценах (без налога на добавленную стоимость, акцизов и других налогов и платежей из выручки), млрд. руб.	46063,1	70724,8	92803,6	128232,0	254957,9
из нее инновационной продукции (работ, услуг)	7003,6	10441,6	10089,2	18609,5	36723,4

В 2011 г., согласно статистическим данным, показатели инновационной активности достигли и даже превысили уровень 2005 г., что, несомненно, является положительным моментом на пути продвижения к инновационной экономике [1,с.77]. Если рассматривать опыт зарубежных стран, то можно выделить основные черты, присущие инновационно-активным странам:

- сильная роль государства, как в финансировании определенных инновационных проектов, так и в развитии инновационной деятельности вообще;
- устойчивая правовая база, способствующая развитию инновационной деятельности.

Проанализировав всё вышесказанное, можно предложить некоторые направления активизации инновационной деятельности на предприятии:

- организация мероприятий по стимулированию развития инновационного бизнеса;
- подготовка кадров для инновационной сферы (инновационные менеджеры, технологические брокеры);
- совершенствование правовой базы инновационных процессов;
- формирование научно-исследовательских объединений научных институтов с крупными промышленными предприятиями;
- организация проведения комплексных междисциплинарных научных исследований;
- совершенствование механизмов вовлечения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности;
- содействие инновационному развитию регионов.

Экономическая целесообразность для предприятий использовать инновации зависит от возможности с их помощью обеспечить экономию производственных затрат, конкурентоспособность и качество продукции, а в конечном итоге способствовать интенсификации экономического роста за счет качественных факторов, прежде всего научно-технического прогресса, приводящего к снижению затрат всех производственных ресурсов на

единицу конечного выпуска. Кроме того, выживаемость производственных предприятий в странах, вступивших в постиндустриальную фазу развития, больше зависит не от их способности изготовить тот или иной продукт, а от готовности обнаруживать новые общественные потребности и предлагать обществу собственные продукты (товары и услуги), способные их удовлетворить [3,с.34].

Республика Беларусь, учитывая проблемы управления экономикой ближайших наших соседей (России, Украины и др.), приняла за основу построения экономической модели вариант присутствия государства как основы эффективного воспроизводственного процесса в инвестиционно-инновационной деятельности. В последние годы в сфере государственного управления наукой и инновациями усилена целевая ориентация на решение приоритетных для страны проблем. В соответствии с этим утверждена Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 годы, в которой сформированы приоритетные задачи и направления инновационного развития.

Таким образом, необходимость инновационной деятельности, способность к нововведениям выступает как императивное требование нашего времени. Республика Беларусь находится на пути становления инновационной экономики, однако еще существует ряд нерешенных проблем. Поэтому особое значение имеет своевременное формирование и планомерное использование рациональных методов организации инновационной деятельности с целью повышения ее эффективности.

Список использованных источников:

1. Богуш, В. А. Наука и инновационная деятельность: статистический сборник / В. А. Богуш. — Минск: Белстат, 2012 — 157 с.
2. Стельмах, Н. Наука и инновации: научно-практический журнал / Н.Стельмах. - 2012. - №5
3. Инновации: уч. пособие / А.В. Барышева [и др.] под ред. А. В. Барышева. – М.: Дашков и К, 2007. – 382 с.
4. Нехорошева, Л. Н. Экономика предприятия: учебное пособие / Л. Н. Нехорошева, Н.Б. Антонова, Л.В.Гринцевич. - Минск: БГЭУ, 2008. - 719 с.