

ФАКТОРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Период экономических преобразований в 1990-х годах, сопровождаемый резким спадом производства и платежеспособного спроса на фоне высоких темпов инфляции, был ознаменован неуклонным падением уровня инновационной активности. Так, если в конце 1980-х годов удельный вес предприятий, разрабатывающих и внедряющих новые, либо усовершенствованные, продукты и технологические процессы в промышленности бывшего СССР, колебался в пределах 60–70 %, то уже в начале 1990-х годов эта величина снизилась более чем втрое. В 1995 г. уровень инновационной активности предприятий составил около 5,6 %. В связи с этим с 1999 г. в Республике Беларусь формируются научно-технические программы, ставшие основным инструментом государственной поддержки инновационных процессов в регионах республики. За 1999–2005 гг. в состав региональных научно-технических программ было включено более 180 основных заданий, общий объем финансирования которых составил около 16 млрд. р., включая 7,9 млрд. р. из средств республиканского бюджета.

Инновационная деятельность республики во многом зависит от инновационной деятельности предприятий, что в современных условиях является важным фактором их выживания, и если они не перестроят свою деятельность в этом направлении, то могут потерять конкурентоспособность. Предприятия наряду с традиционной конкуренцией в масштабах производства должны учитывать сегодня новое измерение конкуренции – соревнование во времени.

Основные факторы, снижающие эффективность инновационного процесса промышленного предприятия, можно условно разделить на внешние, возникающие вне предприятия и обычно находящиеся вне сферы его влияния, и внутренние. Главными факторами, препятствующими инновационной деятельности, являются, как показывают мониторинговые исследования, недостаток собственных денежных средств; неприемлемые условия кредитования; низкий платежный спрос; неразвитость инновационной инфраструктуры и рынка технологий; недостаток инвестиций; отсутствие необходимого оборудования; длительный период окупаемости инноваций; отсутствие собственной научно-технической исследовательской базы на производстве; низкий инновационный потенциал предприятия. Последний фактор косвенно подтверждает факт разрушения производственной базы предприятий и устаревания имеющегося у них оборудования.

Другими причинами низких результатов инновационной деятельности в целом являются неэффективное использование имеющейся научно-технической информации из-за отсутствия на предприятиях соответствующих служб и специалистов в области информатики и патентно-лицензионной работы. Заслуживает внимания то, что как показывают статистические и социологи-

ческие опросы, значимость факторов не меняется в зависимости от отрасли промышленности или региона, различие состоит только в относительной весо-мости того или иного показателя. Например, недостаток собственных финансо-вых ресурсов как фактор номер один, препятствующий инновационной дея-тельности, характерен для всех отраслей. Однако в промышленности он состав-ляет 82 %, а на транспорте 71,4 %.

Приоритетными, на наш взгляд, должны стать следующие направления инновационной деятельности на предприятии:

- подготовка, обучение, переквалификация персонала, являющегося ин-струментом реализации любых инновационных проектов и программ;
- исследование, разработка, приобретение необходимых информационных ресурсов и информационного обеспечения для осуществления оперативного планирования, реализации и контроля над процессами производственно-хозяйственной деятельности;
- проведение работ по лицензированию, приобретению ноу-хау, переходу к мировым стандартам качества;
- государство должно взять на себя наиболее затратную в организационном и финансовом отношении часть инновационного процесса;
- необходимо создать банк запаса новых научных и технологических идей;
- на крупных предприятиях, где подходы к организации инновационной деятельности требуют большого внимания и детальной проработки, рекоменду-ется создавать инновационные подразделения, включающие специалистов-представителей различных служб предприятия.

Эти направления инновационной деятельности не требуют больших де-нежных затрат.

*Н.П. Антоненко
БарГУ (Барановичи)*

ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Отличительной особенностью современных отношений является формиро-вание многоукладной экономики с определением актуальных проблем, препят-ствующих внедрению в экономику инновационной деятельности. Для реализа-ции инновационной политики предприятий важно определить причины эконо-мического кризиса и проблемы, с которыми они сталкиваются.

В числе препятствующих факторов выступают следующие:

- малочисленность специалистов в области организации, выполнения и оформления инновационной деятельности;
- недостаточно высокий уровень конкурентоспособности и, прежде всего, по причине высоких издержек;
- избыточная занятость в реальном секторе экономики, накопление скры-той безработицы;

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>

elib@bseu.by