

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РОСТА ЭКОНОМИКИ ПОСРЕДСТВОМ ИННОВАЦИЙ

*к.е.н., доц. Карпищенко М. Ю. студент гр. УД-71маг Журбенко А. С.*

Интеграция в мировую экономику существенно расширяет поле конкурентной борьбы, заставляя украинские компании конкурировать с лидерами мирового рынка. В этих условиях главной проблемой компаний и основной задачей их руководства становится обеспечение устойчивого роста. Для этого в условиях гиперконкуренции совсем недостаточно постоянного совершенствования внутренних бизнес-процессов. Для лидеров рынка стоит задача выиграть, а не проиграть.

Решить ее можно только постоянными инновационными прорывами, обеспечивающими поддержание высокого темпа развития. Инновационный менеджмент, основанный на знаниях, – это парадигма управления XXI века, ответ на вызов современного рынка покупателя.

Как показывает мировой опыт, основное направление современной международной конкурентной борьбы базируется на инновационных научно-технических достижениях, которые способны ускорить динамические характеристики реализуемых преимуществ.

Новые технологии и обеспечиваемый ими рост эффективности производства позволяют добиваться главного условия международной, национальной и отраслевой конкурентоспособности – производства товаров и услуг, соответствующих требованиям мировых рынков при одновременном повышении реальных доходов населения.

Сегодня задача государства состоит не в том, чтобы доказать, что наука, инновации и новые технологии реально способствуют экономическому росту и увеличению производительности труда, а в том, как усилить воздействие государства на ускорение национального научно-технологического развития и, прежде всего, как еще более усилить и стимулировать инновационную активность страны.

Вполне понятно, что для решения проблем инновационного развития страны большую роль играет состояние отечественной науки, которое находится в бедственном состоянии.

Одновременно необходимо усиление конкурентных начал в организации и проведении научных исследований, учитывая возможности перераспределения ее потенциала в наиболее экономически эффективные области.

Так же, следует отметить, что законодательная база инновационного развития украинского рынка находится пока в стадии становления. Разрабатываются и, очевидно, будут приниматься новые законы против массового нарушения авторских прав зарубежных производителей программного обеспечения, против пиратства в области производства многих видов технически сложной продукции, в том числе и даже охраняемой патентами, стимулирования инновационной деятельности. Безусловно, придется решать проблемы, связанные с интеллектуальной собственностью, так как без этого не удастся ликвидировать общее научно-техническое отставание, сформировать экономические основы заинтересованности отдельных изобретателей, новаторов, компаний, создающих инновационные продукты.

Таким образом, проведенный нами анализ ресурсного потенциала инновационной сферы и состояние его использования позволяет сделать вывод о достаточно сложном положении в этой сфере народного хозяйства. Однако все отмеченные выше недостатки и проблемы не должны привести к деградации инновационной сферы.

Для этого, на наш взгляд, необходимы следующие мероприятия:

- разработать стратегию инновационного развития народного хозяйства экономики и достичь ее реализации в полном объеме, широко используя для этой цели инструменты и механизмы государственного регулирования;
- упорядочить государственные целевые инновационные программы;
- обеспечить в полном объеме финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые предусмотрены в государственной инновационной программе;
- провести реконструкцию и техническое перевооружение наукоемкого производства, расширить выпуск высокоэффективной и конкурентоспособной продукции;
- осуществить инвентаризацию национальных научно-технических заделов, проектов, лицензий, патентов, открытий, изобретений и т.д., ранжируя их по значимости, новизне, готовности и сферам применения, оценке экономической эффективности;
- разработать механизм стимулирования малого бизнеса за участие в инновационной деятельности;
- провести инвентаризацию и оценку эффективности материально-технической базы инновационной сферы;
- разработать мероприятия по дальнейшему развитию конкурентной среды в инновационной сфере.