

**к.э.н. Станиславик Е.В., Мельник Ю.Н.**

## **Мировые тенденции в инновационной деятельности**

Проблемы освоения инновационных технологий в экономике являются ключевыми для большинства индустриально развитых стран мира.

В Соединенных Штатах Америки подходят к технологическому развитию как двигателю экономического роста, важнейшему инструменту обеспечения более высокого качества жизни. Меры, принимаемые США в соответствии с национальной научно-технической и инновационной политикой, направлены на обеспечение технологической безопасности, повышение конкурентоспособности высокотехнологичных производств регулирование доступа зарубежных конкурентов к информации о передовых научно-технических достижениях.

В последнее десятилетие было положено начало нынешней технологической политике «Технологии для экономического роста Америки: новый курс на создание экономической мощи». Был сделан вывод о том, что в силу современных реалий в мировой экономике роль государства должна не ограничиваться традиционными рамками поддержки фундаментальной науки и целевых исследований, а стать напрямую ориентированной на обеспечение экономического роста и конкурентоспособности новых технологий.

Технологическая политика Администрации США, направленная на развитие инновационной деятельности, преследует выполнение следующих задач: создание делового климата, при котором будет процветать деятельность частного сектора в области инноваций и повышения конкурентоспособности продукции; поощрение развития, коммерциализации и использования технологий; инвестирование в создание технологий мирового класса XXI века в целях поддержки промышленности и развития торговли; интеграция военных и промышленных технологий, способных эффективно решать военные и гражданские задачи; обеспечение формирования рабочей силы мирового уровня, способной участвовать в быстро меняющейся и основанной на знаниях экономике; разработка в партнерстве с частным сектором и отстаивание национальной технологической политики, направленной на использование технологий в целях создания экономической мощи страны; содействие промышленности в развитии технологий и экономическому росту путем взаимодействия с промышленностью в разработке и применении новых технологий, систем измерений и стандартов [45, с.183].

Администрация по технологиям Министерства торговли США в партнерстве с автомобильной промышленностью осуществляет работу по созданию нового поколения транспортных средств, проводит политику по содействию росту и повышению мировой конкурентоспособности коммерческого сектора космической промышленности, возглавляет рабочую группу по межведомственному партнерству между федеральными и местными организациями в области инноваций, играет ведущую роль в процессе реализации технологических инициатив с другими странами.

Таким образом, даже в условиях развитой рыночной экономики правительство

США считает необходимым выступать партнером американского бизнеса, играть активную и эффективную роль в поддержке развития промышленности и технологий, обеспечении экономического роста и повышении благосостояния страны.

Одним из мировых лидеров в области создания и промышленного освоения инновационных технологий является Европейский Союз, располагающий значительной научно-исследовательской базой, а также большим количеством ученых, обладающих высоким творческим потенциалом.

Усилия Европейского Союза в области высоких технологий направлены на развитие четырех направлений: разработку экономически эффективного в эксплуатации и обладающего высокими экологическими показателями самолета «нового поколения», разработку мультимедийных образовательных продуктов, разработку автомобилей со сверхнизким или нулевым уровнем вредных воздействий на окружающую среду, а также технологий, связанных с защитой природы, в частности, водных ресурсов. Стратегической линией стран-членов ЕС в области научно-технических разработок является концентрация финансовых ресурсов на ключевых направлениях, включающих:

- создание единой для всех стран - членов ЕС базы данных, аккумулирующей и регламентирующей комплекс минимально необходимых процедур и формальностей для создания предприятий;
- доступ ученых в европейские научно - исследовательские программы;
- поддержку малых и средних предприятий в целях правовой защиты от незаконного копирования разработанных технологий или выпускаемой продукции;
- создание механизма финансовой поддержки малых и средних предприятий, оказание им помощи в подготовке, регистрации и использовании патентов, учитывая опыт работы национальных и европейских патентных бюро;
- совершенствование системы финансирования инновационной деятельности предприятий;
- введение более совершенного налогового механизма, дающего определенные льготы предприятиям, разрабатывающим и выпускающим различную инновационную продукцию;
- создание на предприятиях и компаниях условий, стимулирующих повышение образовательного уровня работников и, соответственно, уровня научно-исследовательских работ.

Для стран ЕС инновации - это не только новый товар, технологии и услуги, но и более совершенные методы управления, организации производства, коммерциализации, переобучение и повышение квалификации персонала компаний и предприятий.

Научно-исследовательский сектор мировой экономики и промышленность, особенно в сфере высоких технологий, становятся по своему содержанию глобальными. Разработка высоких технологий, производство на их основе высокотехнологичных товаров и услуг, выход с ними на мировые рынки расширение международной интеграции в этой области стали для большинства промышленно развитых стран Западной Европы, США, Японии и стран Юго-Восточной Азии

важнейшой стратегической моделью и локомотивом экономического роста.

*Литература:*

1. Антикризисное управление. Учебное пособие для технических вузов/под ред. Минаева Е.С. и Панагушина В.П. — М.: Приор, 1998.;
2. Федотова М.А. Как оценить финансовую устойчивость предприятия.//Финансы. — 1995. — № 6.

**Степанов С.Ю., Станкова Л.І.**

## **Методичні підходи до оцінки інноваційного потенціалу підприємства**

Одним зі шляхів досягнення конкурентних переваг промислового підприємства є ефективне управління інноваційним потенціалом. Виходячи з визначення економічного потенціалу під інноваційним потенціалом промислового підприємства варто розуміти його здатність виконувати певний обсяг інноваційної діяльності в обраний період часу.

Від стану інноваційного потенціалу залежить вибір шляхів розвитку підприємства. Тому оцінка інноваційного потенціалу являє собою необхідну операцію при організації удосконалюванні управління ним.

Можна виділити три підходи до оцінки інноваційного потенціалу промислового підприємства: прогностичний, діагностичний і міжгосподарський порівняльний.

Прогностичний підхід припускає формування концептуальної моделі інноваційного потенціалу промислового підприємства, що включає заелементні моделі науково-інформаційної, матеріально-технічної, кадрової й фінансової складових. Для оцінки стану необхідно зіставити концептуальну модель із фактичним станом об'єкта, що аналізується, рухаючись від фактичного стану до концептуальної моделі.

Діагностичний підхід, як правило, є першою стадією розробки проектів удосконалювання управління інноваційним потенціалом і дозволяє зіставити й вибрати ефективні рішення його розвитку, виявити причину збоїв у управлінні й умови їхнього усунення.

При діагностичному підході якісній оцінці сприяють наступні умови:

- інформація про значення діагностичних параметрів інноваційного потенціалу повинна бути достовірною;
- необхідно знати взаємозв'язок діагностичних параметрів з метою можливості оцінки стану всього об'єкта.

Основна риса діагностичного підходу до оцінки інноваційного потенціалу промислового підприємства – виявлення зв'язку «причина - наслідок» та «частка - ціле». Діагностика розбиває об'єкт у статиці й просторово-заелементному розрізі. При цьому важливо показати не тільки наявність зв'язків між складовими інноваційного