

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИННОВАЦИОННОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА**

В.А. Ганэ

Минский институт управления

Информационные возможности Инновационного регионального центра и его структурных подразделений могут быть использованы для экспертизы уровня научных достижений региона по отношению к мировому уровню фундаментальной науки, для определения приоритетных научных направлений, для определения приоритетных направлений интеграции науки и образования, для определения приоритетных направлений интеграции фундаментальной науки и прикладной с целью синтеза высоких технологий и наукоемких продуктов на стыках различных научных направлений, для определения приоритетных направлений диверсификации внутренних и внешних рынков знаний, образовательных технологий, высоких технологий и наукоемкой продукции.

Инновационный центр – прогнозный индикатор научной, образовательной, технологической, экономической и общественной динамики – база проведения концептуальных экспертиз.

Функциональный подход к экспертизе – подход, основанный на разработке классификаторов прогнозов.

Дифференцированный выбор классификаторов необходимо соотнести со структурой науки и с научно-техническим прогрессом, а также с экспертной целью – выбор и шкальная оценка приоритетов. Исходя из этого, классификаторы должны быть «привязаны» к научным направлениям, к областям научных исследований, к приоритетным научным исследованиям, определяющим научно-технический прогресс: классификатор научных проблем и направлений НАНБ; классификатор научных проблем и направлений отраслевой науки; классификатор продуктов; классификатор технологий.

Технологические классификаторы – формирователи приоритетных прикладных направлений и направлений диверсификации внутренних и внешних рынков.

Классификация приоритетных технологических направлений: топливно-энергетический комплекс (ТЭК); транспорт; средства связи; средства информатизации; электроника; средства автоматизации и контроля, научные приборы; межотраслевые наукоемкие технологии; новые материалы; медицина и медицинское оборудование; биотехнологии; экологически безопасные технологии, рациональное природопользование; новые отраслевые технологии.

Предложенные ресурсные классификаторы обеспечивают селекцию и аккумуляцию системных возможностей инновационной экономической динамики.

Для проведения экономических экспертиз необходим дифференцированный выбор ресурсных классификаторов. Проведенная селекция и аккумуляция многовариантного множества ресурсных классификаторов позволили сформулировать требования к их функциональному назначению и определить семантику их характеристик: жизненно-важные приоритетные направления регионального переходного экономического периода; элементы национального богатства в форме стратегических приоритетных направлений развития, обеспеченные имеющимся наличием финансовых ресурсов и накопленным научно-техническим потенциалом; приоритетные направления эффективного инновационного развития региона на основе новых и высоких технологий и соответствующие им научные и технологические условия.

Направления эффективного развития региона на основе высоких технологий:

- сократить путь от этапа научных разработок до выпуска продукции;
- способствовать на региональном уровне развитию индустрии высоких технологий;
- создать крепкую законодательную базу развития и охраны прав на новейшие технологии, образовать благоприятную законодательную и политическую среду;
- использовать налоговые и кредитные рычаги финансирования инженерно-технических изысканий и освоение их результатов в производстве;
- разработать перспективные программы развития всех отраслей хозяйства на базе новейших технологий;
- стимулировать материально и морально привлечение кадров в сферу высоких технологий.

Социально-экономическая значимость высоких технологий:

- в XXI веке базой роста экономики в развитых странах станут наукоёмкие технологии;

- условия развития экономики на основе высоких технологий: привлечение новых ресурсов, повышение спроса на научно-технические достижения, проекты, инвестиции, информацию и кадры, отвечающие требованиям высоких технологий;

- создание рынка высоких технологий – шаг навстречу эпохе «инновационной экономики»;

- только рынок высоких технологий привлечет инвесторов и капиталы.

Таким образом, приведенный анализ позволил определить место и роль регионального Инновационного центра в формировании приоритетных направлений и этапов проведения концептуальных экспертиз триады: наука, технологии, экономика.

ПОЛИТИКА И СТРАТЕГИЯ КОМПАНИИ КАК ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

А.В. Шегда

Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко

Почему необходимо заниматься вопросами политики и стратегии бизнеса предприятия?

Предприятие, выходящее на рынок, испытывает на себе неодобрительное отношение конкурентов и равнодушие со стороны потенциальных потребителей. Нарастающая конкуренция подталкивает предприятие на поиск новых средств воздействия на потребителей в жесткой борьбе с конкурентами. По существу, предприятие ищет моральную поддержку среди потенциальных клиентов, потребителей.

Определенный набор ценностей, декларируемых предприятием, представляется окружающим как миссия, как то, ради чего оно существует. Субъекты рынка свои одобрения обычно реализуют через покупку товаров, работ или услуг предприятия, таким образом, давая ему возможность процветания. Если исходить из этого, тогда инструментом, способным помочь предприятию привлекать и удерживать своих клиентов, может быть совокупность определенных действий, которые в зависимости от контекста могут быть представлены такими понятиями, как «политика» и «стратегия».

В теории и практике предпринимательства, хозяйственной деятельности отсутствуют четкие критерии определения понятия «политика», его содержания в различных аспектах, в том числе экономическом