критериев, характеризующих уровень финансовой культуры как внутри предприятия, так и с контрагентами. В качестве таких критериев могут выступать:

- наличие или отсутствие просроченной задолженности перед поставщиками и подрядчиками;
 - наличие или отсутствие просроченных задолженностей по кредитам;
 - кредитная активность (пассивность) предприятия;
 - участие или пассивность участия предприятия в страховых программах;
- использование или неиспользование пластиковых карточек (депозитных счетов) при расчетах по оплате труда с персоналом.

Вышеназванные критерии оценки целесообразно оценить экспертным методом с использованием построения матрицы.

И.М. Вашко, канд. экон. наук, доцент Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)

АДАПТАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ К ТЕНДЕНЦИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ

В условиях глобализации особое значение приобретает формирование эффективной инновационной политики, направленной на стимулирование инновационной активности, создание конкурентоспособной промышленности, обеспечение экономического роста инновационного типа. В условиях новой технологической парадигмы в некоторых исследованиях инновационную политику идентифицируют с промышленной политикой, которая, тем не менее, является более широкой и включает: региональную, инновационную, образовательную, торговую политику, политику информационного общества.

Промышленная политика стран с транзитивной экономикой должна базироваться на стратегических направлениях, необходимых для построения экономики инновационного типа — экономики, базирующейся на знаниях, учитывать современные глобализационные тенденции, так как в настоящее время процесс их адаптации к тенденциям технологической и промышленной интеграции находится на начальной стадии. Необходимо постоянное корреляционное воздействие на стратегию и тактику инновационного развития в соответствии с изменяющейся внешней экономической средой.

В условиях усиливающегося воздействия глобализации во многих отраслях промышленности экономически развитых стран процессы концентрации производства и капитала достигли значительной степени. При активной поддержке государства создаются промышленные и инновационные кластеры. В программе ОЭСР по развитию инновационных систем промышленные кластеры определяются как производственные сети тесно взаимосвязанных фирм, объединенных друг с другом в производственную цепочку, в рамках которой создается добавленная стоимость. Они могут также включать в себя стратегические альянсы с научно-исследовательскими учреждениями, заказчиками, консультантами. Активизация деятельности наукоемких технологических кластеров на базе компаний, имеющих внутренние ресурсы для проведения фундаментальных и прикладных исследований, является основной стратегией инновационного развития. Как модель инновационного кластера можно

рассматривать европейские технологические платформы (ЕТП) — системы тематических направлений, отражающих приоритеты развития стран ЕС в условиях глобализации, формирующиеся с 2004 г.

ЕТП обеспечиваются значительным финансированием для проведения работ, направленных на реализацию научно-прикладных разработок крупными предприятиями, лидирующими по активности в инновационной деятельности, в интеграции с малыми и средними. Концепция ЕТП включает выбор стратегических научных направлений; анализ рыночного потенциала технологий; учет точек зрения всех заинтересованных сторон: государства, промышленников, научного сообщества, контролирующих органов, потребителей; активное вовлечение всех стран ЕС; мобилизацию общественных и частных источников финансирования. ЕТП создаются, как правило, по инициативе промышленных корпораций и отраслевых объединений. В совещательный комитет входят представители ЕС, научного сообщества, бизнеса, объединений потребителей, государственных организаций, формируются группы поддержки, представляющие заинтересованные регионы. Научный совет, включающий экспертов по данной проблеме, представителей организаций, занимающихся научными и прикладными разработками, определяет научную стратегию. В ЕС создано 29 ЕТП: в области нанотехнологий, медицины, водных ресурсов, леса и др.

Отсутствие в странах с транзитивной экономикой эффективных межотраслевых корпораций, концентрирующих полный цикл производства высокотехнологичной продукции конечного спроса на основе новых и высоких технологий, в значительной степени влияет на эффективность развития национальных инновационных систем, в то время как данная форма концентрации интегрированного производства является наиболее эффективной и действенной в современных условиях.

В.С. Волошин, канд. экон. наук

Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)

СИСТЕМНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Развитие инновационной деятельности и повышение ее эффективности является одной из наиболее актуальных задач для Республики Беларусь, рассматриваемой в качестве ключевого фактора обеспечения долгосрочной конкурентоспособности национальной экономики и устойчивого роста благосостояния народа. Выбор инновационно ориентированного пути развития для Беларуси, преодолевшей последствия экономического кризиса 1990-х гг., который разрушительно отразился на фундаментальной и прикладной науке, научно-техническом обслуживании и наукоемких отраслях промышленности, объективно обусловлен.

Для нашего государства, «неизбалованного» природными богатствами, энергетическими и другими материальными ресурсами, удорожание которых является неизбежным как в настоящем, так и в будущем, решающими факторами явились как научно-интеллектуальный потенциал, так и традиционно высокий для Беларуси образовательный уровень населения в также повитивный опыт развитых стран, в которых знанятельную тасть экономического роста превмущественно обеспечивает научно-технический прогресс. Так, по информации БЕЛТА, в прошлом году 54 % из