

рост капитализации в долгосрочной перспективе; оценка выбранной стратегии, выявление в ней узких мест; разработка системы инновационных мероприятий, направленных на их «расшивку» (планирование инноваций); составление бизнес-плана; принятие решений об источниках финансирования мероприятий и бизнес-плана; сводное планирование инвестиций.

Каждая проблема представляет собой этап алгоритма инвестиционного планирования, содержит методические рекомендации по выполнению планов, систему показателей, входную и выходную информацию. Реализация данных предложений позволит усилить связи стратегического планирования с инновационным и инвестиционным процессами.

О.В. Кащупр, студентка

Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КАК ФАКТОР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Современное развитие глобального мирового хозяйства можно охарактеризовать ужесточением конкуренции и существенной ограниченностью природных ресурсов. В таких условиях успешными на мировых рынках становятся лишь те страны, которые делают ставку на научно-технический прогресс, создают и развивают экономику знаний, отражающую переход к информационному обществу эры компьютерных сетей. Быстрое развитие «новой экономики», проявляющееся в масштабном характере создания и использования знаний, технологий, продуктов и услуг, обусловило возникновение и практически повсеместное распространение идеологии национальных инновационных систем (НИС) как ключевого фактора успеха на мировых рынках в современных условиях.

Однако следует отметить, что, несмотря на актуальность идеи НИС, до сих пор не выработано общего определения этого явления так же, как не существует единого подхода к методологии построения НИС, определения ее целей, задач и роли для экономики той или иной страны. В каждом конкретном случае стратегия развития НИС определяется проводимой государственной макроэкономической политикой, нормативно-правовым обеспечением, формами прямого и косвенного государственного регулирования, состоянием научно-технического и промышленного потенциалов, внутренних товарных рынков, рынков труда, а также историческими и культурными традициями и особенностями. В то же время нельзя не отметить, что структуры реальных НИС высокоразвитых стран имеют общее в составе элементов, их функциональной классификации и схемах взаимодействия.

В самом общем виде, обобщив подходы различных исследователей, НИС можно определить как систему взаимодействий между участниками инновационных процессов, опирающуюся на национальное законодательство, ориентированное на вестороннюю поддержку науки и инноваций как главных факторов конкурентоспособности.

Следует подчеркнуть, что дальнейшие перспективы развития Республики Беларусь с учетом мировых тенденций также напрямую связаны с реализацией интеллектуального потенциала нации и эффективностью инновационной деятельности.

В последние годы в республике проводилась целенаправленная работа по сохранению и развитию научного, научно-технического и инновационного потенциалов. Все эти меры не имели, однако, системного характера и не ставили целью формирование адекватной развитым рыночным отношениям и международным стандартам национальной инновационной системы Беларуси. В результате республика располагает лишь отдельными (пусть и важными) фрагментами потенциально целостной НИС.

В то же время существует ряд негативных тенденций, которые снижают эффективность функционирования этих элементов и замедляют развитие НИС в целом. Среди них можно назвать следующие: низкий уровень наукоемкости ВВП, сокращение численности научных кадров и устаревание материально-технической базы науки, невысокая инновационная восприимчивость реального сектора экономики, неразвитая система венчурного финансирования и др.

В целях ликвидации негативных тенденций в развитии НИС Республики Беларусь является необходимым реализовать определенные меры по оживлению и активизации научной и инновационной деятельности в республике. В качестве наиболее важных можно выделить следующие меры: активное субсидирование государством фундаментальных и прикладных исследований, создание системы льгот и скидок для привлечения инвестиций в сферу НИОКР, активизация усилий по вовлечению страны в международное научно-техническое сотрудничество, комплексная ориентация на задачи инновационного развития приоритетных для страны производств, принятие мер по укреплению статуса ученых и активных действий по улучшению условий их труда.

Этот перечень, конечно же, не является исчерпывающим. В то же время системная, последовательная, взаимоувязанная и грамотная реализация хотя бы этих направлений может привести к существенным сдвигам в развитии национальной инновационной системы, достижению высокого уровня социальной направленности научно-технического прогресса, повышению уровня жизни населения в результате роста эффективности общественного производства, обеспечению конкурентных преимуществ высокого ранга для нашей страны на мировых рынках.