

2. Рассчитаны показатели динамики развития регионов по социальному потенциалу, показано, что регионы Приволжского федерального округа находятся в состоянии позиционного роста, стагнации или сворачивания.

3. Проклассифицированы регионы Приволжского федерального округа по социальному потенциалу и темпу его роста.

4. На основе рассчитанных показателей и классификации регионов определены типовые положения региона в округе.

5. Построены карты состояния регионов Приволжского федерального округа.

6. Таким образом, оценка экономического потенциала позволит на основе множества сформулированных прогнозов выработать стратегию и тактику управления регионом (национальной экономикой), определить конкретные мероприятия, обеспечивающие их реализацию.

Хозяйственно-экономический аспект государственной политики развития инноваций

А. М. Карпушев

*Северо-западная Академия государственной службы,
Карельский филиал, г. Петрозаводск*

Инновации в современных экономических условиях становятся стратегическим фактором для экономического роста, определяя его темпы и конкурентоспособность национальной экономики.

В условиях современной экономики невозможно не принимать во внимание значение поддержки и развития инноваций, которые являются одним из важнейших инструментов и факторов повышения конкурентоспособности территории, способствующих активизации и рациональному использованию преимущественно местных ресурсов.

Являясь процессом научно-технического и технологического совершенствования производства, инновации придают экономическому росту интенсивный характер и предполагают повышение наукоемкости производственного процесса, приводя к увеличению эффективности его результатов.

В большинстве экономически развитых стран доля инноваций в сравнении с уровнем экономического роста составляет более половины его. Развитию инноваций благоприятствует имеющийся научный потенциал и вместе с тем отрицательно сказывается низкий уровень практического внедрения получаемых инноваций, в силу чего российские инновации занимают крайне низкие позиции на международных рынках. Практическая реализация инновационных технологий является одним из важнейших условий достижения экономического роста, научно-технического и общественного прогресса.

Одной из проблем повсеместного внедрения инноваций является относительная сложность их применения в предпринимательском секторе. Если инновации в сфере управления и организации производства могут быть использованы большинством участников рынка, то сложнее обстоят дела в отраслевом применении инноваций ввиду значительных ограничений на использование высокотехнологичного оборудования и преимущественной направленности бизнеса на сферу оказания услуг, нежели непосредственно на сферу промышленного производства. Вместе с тем, потребность в проникновении инноваций в бизнес имеется, но осложняется низкими темпами прироста технологических инноваций (доли процента в приросте ВВП) относительно показателей возрастающего спроса на новые технологии.

Так, в докладе А. Фурсенко, посвященном реализации Стратегии Российской Федерации в области развития науки и инноваций на период до 2010 года, отмечается, что «темпы развития и структура российского сектора исследований и разработок не отвечают потребностям национальной безопасности и растущему спросу со стороны предпринимательского сектора на передовые технологии» [1].

В частности, происходит рост расходов на технологические инновации, на приобретение машин и оборудования, а реализация даже относительно небольшого предъявляемого спроса становится возможной только при существенном повышении качества отечественных разработок в виде готовых к производству технологий.

На сегодняшний день значительная часть инноваций находит свою реализацию прежде всего в высокорентабельных топливных, энергетических и прочих крупных отраслях, способных вести работы с био- и нанотехнологиями, энергетическими, энергосберегающими технологиями и т. п.

В связи с имеющимися потребностями в инновациях хозяйствующих субъектов государством ставятся приоритетные задачи ускорения инновационных исследований, активизации усилий, направленных на развитие ведущих научных направлений, формирования инновационной инфраструктуры, усиления роли государственного регулирования развития инноваций.

Организация государственной поддержки инноваций становится решением проблемы внедрения инноваций в большинстве сфер деятельности. Такая поддержка направлена на активизацию создания и расширения научных и академических лабораторных центров, действующих с целью понижения технологических границ вхождения в производство максимально возможного количества хозяйствующих экономических единиц.

С точки зрения внедрения инновационных технологий и экономического роста Северо-западный экономический район имеет особое, стратегическое значение. Использование Северо-запада в качестве сырьевой площадки в современной экономике заставляет по-новому взглянуть на имеющиеся ресурсы и ограниченность их запасов, что означает неминуемый пересмотр технологий и применение не только отечественных, но также и зарубежных инноваций. Именно на региональном уровне в процессе деятельности производственно-экономических комплексов закладываются основы для будущего экономического развития национальной экономики.

Одним из путей, предлагаемых, в частности, для развития северных территорий и участия государства в регулировании инновационного направления, является венчурное инвестирование [2].

Предполагается, что такая система венчурного инвестирования (финансирования инноваций) сможет способствовать научно-техническому развитию с повышением роли самих предприятий и даст им возможность обеспечивать рынок улучшенной товарной продукцией.

К сожалению, только наличие подобной системы не способно решить проблему расширения сферы внедрения инноваций. В условиях рынка действует множество сторонних факторов, прямо или опосредованно влияющих на специфику регионального инновационного процесса.

Вместе с тем, государственной политикой развития инноваций должны быть четко определены цели такого развития, органы и инструменты воздействия на рыночную среду, с помощью которых прямо или косвенно регулируются стимулирование науки, льготы субъектам инновационного процесса, а также формирование инновационного климата в экономике и инфраструктуры обеспечения исследований и разработок.

Список литературы

1. *Фурсенко А.* Стратегия Российской Федерации в области развития науки и инноваций до 2010 г. / А. Фурсенко: электрон. ст. Б.м., Б.г. URL: http://www.fips.ru/ruptoru/str_rf.htm.
2. *Вишняков А. А.* Венчурное инвестирование как фактор инновационного развития Российского Севера. / А. А. Вишняков: электрон. ст. Б.м., Б.г. URL: <http://www.syktsu.ru/vestnik/archive.htm>.

Влияние инноваций на оборотные ресурсы предприятий

Т. Г. Китайчук

*Винницкий государственный аграрный университет,
г. Винница, Украина*

В сложный для Украины период становления рыночных отношений важным является сохранение сложившихся отраслей экономики, их структурное преобразование и обеспечение последующего научно-технического развития, что даст возможность перейти от экономики с подавляющим объемом производств низких технологических укладов к созданию и использованию высоких технологий. Перспективы развития зависят от повышения эффективности деятельности национальных предприятий. Невзирая на современное состояние упадка должно обеспечиваться поступательное инновационное развитие. Как фактор инновационного развития выступает предпринимательство. В его составе — исследование факторов инновационного развития, прежде всего, материально-техни-