

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Из проведенного исследования можно сделать ряд выводов:

Инновационная экономика (экономика знаний, интеллектуальная экономика) – тип экономики, основанной на потоке инноваций, на постоянном технологическом совершенствовании, на производстве и экспорте высокотехнологичной продукции с очень высокой добавочной стоимостью и самих технологий.

Для инновационной экономики характерно: высокий индекс экономической свободы; высокий уровень развития образования и науки; высокое и конкурентоспособное качество жизни; высокое качество человеческого капитала в его широком определении; высокая доля инновационных предприятий (свыше 60-80%) и инновационной продукции замещение капиталов.

Развитие инновационной экономики в XX веке прошло три этапа: технологическая парадигма восстановительного периода, переход к ресурсосберегающей технологической парадигме, технологическая парадигма перехода к нестандартизированной продукции.

Постепенная адаптация инновационной системы России к новым условиям проявляется, прежде всего, в смене моделей инновационной деятельности предпринимательского сектора, в переходе от модели технологического толчка к модели выявления спроса на новую продукцию. Новый инновационный бизнес России ориентируется на проверенные мировой практикой модели использования научного знания в экономической, деятельности.

Современные тенденции развития инновационной деятельности в Краснодарском крае далеко не в полной мере отвечают ожиданиям, связанным с формированием экономики инновационного типа, обеспечением динамичного устойчивого роста, повышением конкурентоспособности продукции и качества жизни населения. Пока нет оснований говорить о технологических прорывах в

промышленности, интенсивном освоении результатов исследований и разработок. Восприимчивость бизнеса к нововведениям, особенно технологического характера, остается низкой. На практике инновации пока слабо влияют на экономику. В свою очередь, макроэкономическая ситуация и институциональная среда сдерживают инновационную активность предприятий. Ее низкий уровень характерен для всех видов экономической деятельности – промышленного производства (включая малое предпринимательство) и сферы услуг, – как и для всех типов инноваций – технологических, организационных, маркетинговых.

Основным негативным моментом в инновационном развитии экономики Краснодарского края остается ориентация национальной инновационной системы в основном на потребление, а не производство новых технологических инноваций, что является очевидной угрозой технологической и экономической безопасности.

Инновационная политика государства в России выполняет интегративную функцию, направлена на объединение в единый комплекс научно-технической и производственной сферы в деле создания и применения в производстве новых технологий.

В развитии инновационной экономики нашей страны существует ряд проблем. Например, персонал предприятий и организаций не готов к масштабному осуществлению инноваций, и, более того, достаточно редко бывает заинтересован в совершенствовании своих умений и навыков для внедрения инноваций в организации; недостаточно развитая инфраструктура; периодический недостаток необходимого количества денежных средств (просто для обеспечения жизнедеятельности предприятий).

В передовых странах разработка и внедрение технологических инноваций является решающим фактором социального и экономического развития, залогом экономической и национальной безопасности.

В настоящее время скорость, объём, и глубина инновационного процесса во многом определяют экономический и политический вес страны на мировой

арене. Так в недавнем выступлении Николя Саркози, президента Франции, он особо отметил, что видит главную роль в наращивании национальной мощи Франции в глубоких социальных и экономических изменениях. Он в частности сказал – «21 век – век изменений. Те, кто не смогут успеть за постоянно растущими темпами глобальных изменений в мире останутся на обочине истории». Не больше, не меньше.

В нашей стране, благодаря удачной конъюнктуре сырьевых мировых рынков, оказалось возможным включиться в мировой инновационный процесс. В России наблюдаются рост темпа внедрения инноваций в общественной, духовной, экономической и политической сферах. И самое главное с приходом нового поколения людей на руководящие должности, существенно снизился уровень «страха пред нововведениями». Наша страна - великая энергетическая держава, но для повышения конкурентоспособности на мировом рынке нужно развивать высокотехнологичные отрасли. Государство должно показать, что оно отдает приоритет решению крупных национальных проблем.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Авдокушин Е. Ф. К вопросу о сущности и особенностях «новой экономики» // Межрегиональная группа ученых – институт проблем новой экономики. Ежеквартальный научно-методический журнал. – 2014 – 45 с.
- 2 Ветров Н. П., Зыкова М. Е., Шманев С. В. Проблемы формирования инновационного развития экономики России // Вестник научно-исследовательского института развития профессионального образования – 2010 – 136 – 144 с.
- 3 Винокуров В. И. Основные термины и определения в сфере инноваций // Инновации – 2012 – 34 с.
- 4 Давыдова Л. В., Ильминская С. А. Инновации как фактор экономического роста // Финансы и кредит – 2013 – 27с.
- 5 Инновационный менеджмент: Учеб. пособие / Под ред. В. М. Аньшина, А. А. Дагаева. – М.: Дело 2013 – 528 с.
- 6 Инновационный менеджмент: Учеб. пособие / Под ред. д.э. н., проф. Л. Н. Оголевой – М.: ИНФРА – М, 2012 – 238 с.
- 7 Инновационное развитие экономики России: долгосрочные тенденции [Электронный ресурс]. Режим доступа: // <http://www.fifact.ru/>
- 8 Инновационная экономика: мировой опыт и Россия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// www.slon-party.ru/](http://www.slon-party.ru/)
- 9 Наука России в цифрах. Краткий статистический сборник – М.: Госкомстат РФ, 2011– 316 с.
- 10 Официальный сайт Центра исследований и статистики науки (ЦИСН) [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http: /www.csrs.ru>](http://www.csrs.ru/)
- 11 Развитие инновационной составляющей экономики России: перспективы и роль экономической политики. Аналитическое исследование на основе экспертного опроса [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.buzdalin.ru/>

13 Российский инновационный индекс / Под ред. Л.М. Гохберга. – М.: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2011 – 84 с.

14 Свирина А.А. Проблемы развития инновационной экономики в Российской Федерации // «Креативная экономика» – 2014 – 41– 45 с.

15 Шевченко И. В., Александрова Е. Н. Инновационная экономика: вопросы теории и основные тенденции развития // Финансы и кредит 2013 – 210 с.