

### **Список использованных источников:**

1. Стратегия развития автомобильной промышленности РФ на период до 2020 г (приказ Минпромторга России № 319 от 23 апреля 2010 года)
2. Баранова, С.В. Повышение конкурентноспособности инновационной экономики региона: коллективная монография [Текст] / С.В. Баранова, Ю.Н. Баранов, Е.П. Лидинфа, Л.И. Малявкина и др., всего 14 человек. – Орёл: ООО ПФ «Картуш», 2012. – 284 с.
3. Барышева Е.Н., Сараев А.Л., Тюкавкин Н.М. Динамическая модель запаздывания эндогенных и экзогенных инвестиций в освоение капиталовложений в производственное предприятие // Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 9-1 (131). С. 245-251.
4. Кононова Е.Н., Тюкавкин И.Н. Повышение результатов хозяйствования региональных интегрированных промышленных структур на основе информатизации// Вестник Самарского государственного технического университета. 2013. №2. – С. 111-116.
5. Курносова Е.А. Хасьянов И.И. Формирование финансовой стратегии предприятий малого бизнеса // Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 5 (127). С. 65-68.
6. Сараев А.Л. Влияние производственных издержек предприятия на динамику его прибыли // Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 9-1 (131). С. 293-299.
7. Сухарев, О.С. Инновации в экономике и промышленности [Текст] / О.С. Сухарев, С.О.Сухарев. – М.: Изд-во: Высшая школа, 2010. – 310 с.
8. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года: [утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11. 2008 г. № 1734-р) / [Электронный ресурс]. – Режимдоступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_222901/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222901/)

## **РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Подборнова Е.С.<sup>1</sup>, Бенда А.М.<sup>2</sup>**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика  
С.П. Королёва, г. Самара

**Ключевые слова:** инновации, экономика, развитие.

Инновационная экономика (экономика знаний, интеллектуальная экономика) – это экономика общества, основанная на знаниях, инновациях,

---

<sup>1</sup>Кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

<sup>2</sup>Студент 1 курса бакалавриата Юридического факультета.

положительном восприятии новых идей, систем и технологий, готовностью их практической реализации во всех сферах человеческой деятельности. Инновациям принадлежит одна из важнейших ролей в обеспечении динамически устойчивого развития экономики. Постоянное и непрерывное создание и реализация инноваций, развитие инновационной деятельности (являющегося главным фактором успеха в конкурентной борьбе) – являются основной функцией инновационной экономики. Иными словами, предполагается, что при инновационной экономике прибыль создает интеллект ученых и информационная сфера, а не материальное производство (как в индустриальной экономике) и не концентрация финансов (капитала).

Формирование инновационной экономики является сложнейшим многоступенчатым и длительным процессом, который затронет интересы всех регионов, организаций и предприятий, а также тысячи специалистов, работающих на этих предприятиях. И только широкомасштабная государственная протекционная политика, а также строгое регулирование поможет осуществить такую сложную социально-экономическую программу.

Начиная институционально-экономические, а вместе с тем и социально-политические преобразования Российская Федерация встала перед выбором самого перспективного направления государственной политики, которая определит новые контуры общества. По данному вопросу на настоящее время существует множество исследований ученых, в которых они рассматривают варианты развития страны, но среди всех исследуемых вариантов выделяются два наиболее перспективных:

- продолжение рыночных реформ при сырьевой ориентации народного хозяйства (что влечет распад федеративного государства);
- активизация экономических преобразований на основе стабилизации политической, а вместе с тем и правовой системы.

Вместе с тем, возможен весьма эффективный инновационный путь развития экономики, который предполагает взаимосвязанное развитие финансовой, производственной, технической, социальной и других сфер общества. При этом, основой становится государственный протекционизм научно-технического развития, который сможет обеспечивать социальную ориентацию инновационно-технологического прорыва. Большинство развитых стран, понимая всю перспективность данного направления развития экономики, осуществляют переход к непрерывному инновационному процессу в управлении экономическим ростом хозяйства.

Огромнейшее значение государственного стимулирования инновационной деятельности в обеспечении экономического роста определяется объективными свойствами инновационных процессов (таких как высокие риски, связанные с внедрением инноваций, зависимость от степени развития научной среды, капиталоемкостью научных исследований, необходимостью правовой защиты интеллектуальной собственности). Именно поэтому успех в конкуренции фирм, отраслей и регионов непосредственно связан с государственной и инновационной политикой. Вместе с тем, наиболее важным условием этого

успеха станет изучение и эффективное использование закономерностей современного экономического роста при проведении государственной экономической политики.

Однако следует отметить что неравномерность современного экономического роста является его важнейшей закономерностью. В ходе каждого структурного кризиса мировой экономики, открываются новые возможности экономического успеха. Те страны, которые лидировали в предшествовавший период, столкнулись с обесцениванием капитала, в это же время, другие страны, успевшие создать заделы в формировании производственно-технологических систем нового технологического уклада, оказываются центрами притяжения капитала, который высвобождается из устаревших производств. Каждый раз смена доминирующих технологических укладов сопровождается сдвигами в международном разделении труда, а также обновлением состава преуспевающих стран.

Исходные заделы новых технологических укладов, которые ускоренно формируют развитые страны, создавались и в России.

В первую очередь речь идет об информационно-компьютерной индустрии, которая обеспечивает реальную возможность перехода к высоким технологиям и нанотехнологиям, которые, в свою очередь, позволят интегрировать и создать автоматизированные системы управления всеми социально-экономическими процессами и финансовыми потоками страны.

Также важную роль играет прорыв в разработках абсолютно новых источников энергии. Использование новых источников энергии способно приостановить, а в дальнейшем и совсем остановить, расходование природных запасов энергоресурсов и изменить производственное разделение труда на мировом рынке.

И нельзя не отметить прорыв в геномной инженерии, сельском хозяйстве и медицине, который в конечном итоге позволит клонировать высокопродуктивные растения и животных, что обеспечит население питанием, а так выращивать человеческие органы, что продлит жизнь людям.

Вполне понятно, что одновременно все направления технологических прорывов реализовать не удастся. Именно поэтому необходима государственная избирательная инвестиционная поддержка в перспективные направления научно-технического прогресса с опережением на 20-30 лет вперед. От прежней практики простого сокращения разрыва на уровне сложившихся технологий в промышленно развитых странах следует отказаться так как данная практика обрекает любую экономику на технологическую деградацию.

Прогресс в технологиях в дальнейшем влечет за собой глобализацию экономики и формирование мирового рынка товаров, капитала и труда. На передний план станут выходить такие факторы как улучшение образования и охраны здоровья населения, развитие инновационной деятельности и науки, повышение качества жизни, развитие ключевых производственно-технических систем нового технологического уклада. Данные факторы определяют

национальные конкурентные преимущества страны. Вместе с тем возрастет роль человеческого фактора и организации творческого труда.

Из вышесказанного можно сделать вывод, что страны, которые заранее начинают увеличивать свой научно-технический потенциал в перспективных направлениях и формировать новый технологический уклад, приобретают конкурентные преимущества.

К конкурентным преимуществам Российской экономики на данный момент можно отнести:

- достаточно высокий уровень образованности населения, при этом сохраняются духовные традиции. Сюда же можно отнести и наличие собственных научных школ, а также развитый научно-технический потенциал;
- обладание богатыми природными ресурсами;
- огромная территория и емкий внутренний рынок;
- относительная дешевизна трудовых ресурсов;
- большой объем несвязных сбережений.

Смысл современной экономической политики государства заключается в актуализации этих возможностей. Успех в решении указанной задачи зависит от того, насколько полно удастся задействовать научно-технические факторы на основе проведения инновационной политики. Одной из важнейших частей инновационной политики является структурно-инвестиционная политика, которая предполагает формирование технических предпосылок для поддержания достигнутого объема производства энерго-сырьевых ресурсов и создание современной технологической базы общественного производства.

На начальном этапе основные усилия в проведении структурно-инвестиционной политики следует направить на ликвидацию неоправданной дифференциации в техническом уровне производственных систем как между отраслями, так и внутри технологически сопряженных производств. Основным потенциал ресурсосбережения заключается не только в прямой экономии ресурсов в процессе производства продукции но и в удовлетворении реальных общественных потребностей меньшим количеством продукции с высокими эксплуатационными параметрами.

#### **Список использованных источников:**

1. Журавлев С.Н., Садовникова Н.А., Перчук М.Ю. Перспективы развития инновационной деятельности// Экономическая статистика. 2017 №1. С. 31.
2. Попов В.Л. Управление инновационными проектами.- М.:ИНФРА- М, 2009.
3. Кокурин Д.И. Инновационная деятельность. – М.: Экзамен, 2001.
4. Оголева Л.Н., Радиковский В.М. и др. Инновационный менеджмент: Учебное пособие.- М.: ИНФРА-М, 2009.