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/

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Подборнова Е.С.¹, Бенда А.М.²

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,

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

²Студент 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 сложнейшим является многоступенчатым и длительным процессом, который затронет интересы всех регионов, организаций и предприятий, а также тысячи специалистов, предприятиях. И работающих только широкомасштабная ЭТИХ государственная протекционная политика, а также строгое регулирование поможет осуществить такую сложную социально-экономическую программу.

Начиная институционально-экономические, а вместе с тем и социальнополитические 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 ОТР 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 успевшие создать заделы формировании другие страны, 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 генной 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:

- уровень образованности населения, при - достаточно высокий сохраняются духовные традиции. Сюда же можно отнести и наличие собственных научных также развитый научно-технический школ, a 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 удается задействовать научно-технические факторы на основе проведения инновационной политики. важнейших частей инновационной политики является ИЗ структурноинвестиционная политика, которая предполагает формирование технических предпосылок для поддержания достигнутого объема производства энергосоздание современной технологической сырьевых ресурсов 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. Основной 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.