

Бадалян Э.А., студент 4 курса
факультета международных отношений
ФГБОУ ВО «СОГУ имени Коста Левановича Хетагурова»
Россия, Владикавказ

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация: В данной статье мы рассматриваем такую актуальную тему как инновации. Экономика растет и развивается только благодаря им. По всей стране, начиная с 90-х годов, создано более 1000 объектов инновационной инфраструктуры, 5 особых технико-внедренческих экономических зон. Инновационные технологии в России развиваются, но намного медленнее лидеров передового развития.

Ключевые слова: инновации, экономика, прогресс, инноватика, развитие.

*Badalyan EA, 4th year student
Faculty of International Relations
FGBOU VO "SOGU named after Kosta Levanovich Khetagurov"
Russia, Vladikavkaz*

DEVELOPMENT OF INNOVATIONS IN THE RUSSIAN FEDERATION

Annotation: In this article we consider such a hot topic as innovation. The economy grows and develops only thanks to them. All over the country, starting from the 90s, more than 1,000 innovation infrastructure facilities, 5 special technical and innovative economic zones have been created. Innovative technologies in Russia are developing, but much slower than the leaders of advanced development.

Key words: innovation, economy, progress, innovation, development.

Важная часть прогресса экономики любого государства это инновации. С помощью них обновляется капитал, вводятся новшества для удовлетворения человеческих потребностей. Развитие инноваций в РФ – принципиальная

позиция руководства страны. Увеличение производства, создание эффективных моделей управления, выпуск уникальной продукции государству необходимо, чтобы выйти на более высокий уровень в мировой экономике. Инновационные технологии в России развиваются, но намного медленнее лидеров передового развития. Инноватика – молодая, развивающаяся наука. Ее классифицируют по характеру применения, причинам возникновения, степени влияния на производственный процесс. Чаще всего используют следующую классификацию инноваций:

- **продуктовые инновации**, ориентированные на производство и внедрение новых продуктов, где главенствуют предложения над спросом в экономическом смысле. Этот вид характерен для экономики России в советский период;
- **технологические инновации**, направленные на модификацию технологических процессов, что способствует повышению эффективности производства. Технологические инновации считаются наиболее прибыльными, приносящими доход при продаже;
- **социальные инновации**. Для них характерны изменения в структуре общества и взаимоотношений в конкретных социальных группах. Они внедряются, чтобы изменить приоритеты в обществе (повышения роли общественно полезной деятельности по сравнению с личными интересами работника);
- **управленческие инновации**, значимые в адресном обновлении для менеджмента организации;
- **экономические инновации**. Они необходимы, так как влияют на развитие экономики целого региона или на процесс функционирования в рыночных условиях конкретного хозяйства. Существует большое количество направлений инноватики. Ее классифицируют: по характеру применения, причинам, способствующим их возникновению, по степени влияния на производственный или иной процесс. Инновационную деятельность делят на две части – научную и коммерческую. Рассматривая историю развития отечественной науки, можно сказать, что она давно находится на высоком уровне, а у предпринимательства сравнительно небольшая история становления. В данный период развития России, страна ставит самые амбициозные и сложные цели: установление и поддержания высокого уровня жизни населения, закрепление позиции России на мировой арене в списках

ведущих стран. Для достижения поставленных целей необходимо стабильное развитие российской экономики. Инновационное развитие – это продолжение научно – технической революции на новом этапе развития. Например, в СССР время внедрения разработок иногда составляло 10 лет и более, а в Японии он составлял от 2 до 5 лет. В последние десять лет Россия пытается сделать скачек в инновационном развитии. Благодаря Государственной политике, в 1994 году было положено начало развитию в данной сфере. Началось оно с образования некоммерческой организации под названием «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере». Он создавался для формирования удобной и полезной среды осуществления предпринимательской деятельности. Фонд поддержал более 8200 проектов, освоено около 3600 патентованных изобретений, что позволило выпустить продукцию на сумму в несколько миллиардов рублей. По состоянию на июль 2015 бюджетными научными и образовательными учреждениями РФ было образовано более 523 малых инновационных предприятий. Создаются научно отраслевые центры в Новосибирске, Екатеринбурге образуются всевозможных технопарки, инновационные институты. По всей стране, начиная с 90-х годов, создано более 1000 объектов инновационной инфраструктуры, 5 особых технико-внедренческих экономических зон, 16 испытательных лабораторий, центров сертификации и других профильных объектов, 10 наноцентров, 200 бизнес – инкубаторов, 29 центров информационно – консалтинговой инфраструктуры, 160 технопарков, 13 центров прототипирования (удобные площадки для стартапов и других малых и средних предприятий, чтобы они могли создавать прототипы своих изделий) . Несмотря на принимаемые меры, инновации в России внедряются слишком медленно. Пассивность мышления и страх инвестировать в смелые, но не гарантированно выгодные проекты сдерживают развитие страны. Между тем, правительство осознает необходимость модернизаций, создание центров инноваций станут маяками, вокруг которых будут создаваться конкретные производства, выпускающие инновационную передовую продукцию.

Список использованных источников:

1. Шалаев И. А., Бурмистрова А. А., Сорокина Н. А. Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий путем введения инноваций //Актуальные вопросы современной экономики. - 2017г.- №3. С. 4
2. Стефанова Н. А., Бурмистрова А. М. Инновационная экономика России//Актуальные вопросы современной экономики. - 2017г.- №3. С. 44

3. Стефанова Н. А., Хихло Н.С. Инновационные экономики мира.//Актуальные вопросы современной экономики. - 2017г.- №4. С. 164-9.
Аскеров Ш.С. Правовое регулирование инновационного обеспечения предпринимательской деятельности в России.//Актуальные вопросы современной экономики. - 2017г.- №5. С. 43.
4. <http://fb.ru/article/276860/strategiya-innovatsionnogo-razvitiya-rossiido-godagosudarstvennyie-programmyi-rossiyskoy-federatsii> Стратегия инновационного развития России до 2020 года. Государственные программы Российской Федерации