

ISSN 2223-4047

ВЕСТНИК

МАГИСТРАТУРЫ

6, 2016



Том V

научный журнал

ВЕСТНИК 6 (57)^V **МАГИСТРАТУРЫ** 2016

Научный журнал

издается с сентября 2011 года

Учредитель:

ООО «Коллоквиум»

Полное или частичное воспроизведение материалов, содержащихся в настоящем издании, допускается только с письменного разрешения редакции.

Адрес редакции:

424002, Россия,
Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола,
ул. Первомайская, 136 «А».
тел. 8 (8362) 65 – 44-01.
e-mail: magisterjourn@gmail.com.
http: // www.magisterjournal.ru.
Редактор: Е. А. Мурзина
Дизайн обложки: Студия PROекТ
Перевод на английский язык
Е. А. Мурзина

Распространяется бесплатно.
Дата выхода: 01.06.2016

ООО «Коллоквиум»
424002, Россия,
Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола,
ул. Первомайская, 136 «А».

Главный редактор Е. А. Мурзина

Редакционная коллегия:

Е. А. Мурзина, канд. экон. наук, доцент (главный редактор).

А. В. Бурков, д-р. экон. наук, доцент (г. Йошкар-Ола).
В. В. Носов, д-р. экон. наук, профессор (г. Москва)
В. А. Карачинов, д-р. техн. наук, профессор (г. Великий Новгород)
Н. М. Насыбуллина, д-р. фарм. наук, профессор (г. Казань)
Р. В. Бисалиев, д-р. мед. наук, доцент (г. Астрахань)
В. С. Макеева, д-р. педаг. наук, профессор (г. Орел)
Н. Н. Сентябрев, д-р. биолог. наук, профессор (г. Волгоград)
А. А. Чубур, канд. истор. наук, профессор (г. Брянск).
М. Г. Церцвадзе, канд. филол. наук, профессор (г. Кутаиси).
Н. В. Мирошниченко, канд. экон. наук, доцент (г. Саратов)
Н. В. Бекузарова, канд. педаг. наук, доцент (г. Красноярск)
К. В. Бугаев, канд. юрид. наук, доцент (г. Омск)
Ю. С. Гайдученко, канд. ветеринарных наук (г. Омск)
А. В. Марьяина, канд. экон. наук, доцент (г. Уфа)
М. Б. Удалов, канд. биолог. наук, науч. сотр. (г. Уфа)
Л. А. Ильина, канд. экон. наук. (г. Самара)
А. Г. Пастухов, канд. филол. наук, доцент, (г. Орел)
А. А. Рыбанов, канд. техн. наук, доцент (г. Волжский)
В. Ю. Сапьянов, канд. техн. наук, доцент (г. Саратов)
И. В. Корнилова, канд. истор. наук, доцент (г. Елабуга)
О. В. Раецкая, канд. педаг. наук, преподаватель (г. Сызрань)
А. И. Мосалёв, канд. экон. наук, доцент (г. Муром)
С. Ю. Бузоверов, канд. с-хоз. наук, доцент (г. Барнаул)

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Актуальные проблемы экономики и управления современной России

- 4 **О.В. Сорокина**
Проблемы проведения эмпирического исследования влияния государственных инвестиций на частную инвестиционную активность в реальном секторе экономики
- 7 **А.А. Еремина**
Особенности заработной платы в России
- 10 **В.В. Галстян**
Закон о ГЧП в сфере фарминдустрии по программе «ФАРМА-2020»: ожидания и реалии
- 13 **М.А. Горюнич**
Современная антиинфляционная политика России
- 15 **П.В. Белова**
Импортозамещение: необходимость содержания, механизмы обеспечения
- 17 **Э.А. Гараев**
Состояние и перспективы внешней торговли России с Китаем
- 19 **А.А. Горячева, Ю.Н. Локтионова**
Развитие государственно-частного партнерства в области здравоохранения
- 22 **Т.А. Овчинникова**
Российский рынок труда: проблемы и тенденции развития
- 24 **Е.Г. Яковлева**
Обзор страхового рынка в современных экономических условиях
- 27 **Э.С. Башева, Е.М. Хомченко**
Проблемы банковской системы в современных условиях
- 29 **А.В. Блиновская, Н.Б. Гусарева**
Проблемы сотрудничества предпринимательских структур и государства
- 31 **Ю.Н. Бочкарева, Ю.С. Гурова**
Особенности формирования и реализации бюджетной политики в субъектах РФ
- 33 **Д.С. Болдин, О.О. Самойлова, О.Г. Щеглова**
Энергетическое субсидирование как альтернативные источники финансового обеспечения повышения конкурентоспособности национального производства
- 35 **К.Д. Царикаев**
Влияние институтов на общественное развитие
- 38 **Е.В. Парфенова**
Инновационное развитие как основа экономического роста Российской Федерации
- 41 **А.Л. Коросташевич**
Торговые отношения между Российской Федерации и Европейским Союзом в контексте европейских интеграционных процессов
- 43 **М.В. Лукьянов, С.В. Сенишин**
Значение аудита в борьбе с коррупцией: современный аспект
- 45 **М.П. Пятницкая**
Место товарной политики в комплексе маркетинга
- 47 **Э.З. Попова**
Основные проблемы банкротства в России и пути их решения
- 49 **А.А. Пивкина**
Финансовый контроль: формы и методы 17-18 века
- 52 **А.Б. Маслова**
Влияние коррупции на эффективность экономического развития
- 54 **К.С. Какотина, Д.С. Лазарева, А.А. Самокутлева**
Запрет иностранным аудиторским организациям проводить проверки российских предприятий с госучастием
- 57 **В.А. Ежкова**
Особенности государственно-частного партнерства в системе профессионального образования
- 59 **О.И. Шельганова**
Государственно-частное партнерство в сфере дошкольного образования
- 61 **А.А. Кириленко**
Социальный аудит как инструмент системы социального партнерства

УДК 330

Е.В. Парфенова

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ КАК ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В статье рассматривается современное состояние экономики Российской Федерации и необходимость инновационного развития с целью увеличения экономического роста. С помощью анализа макроэкономических показателей было обосновано, что существует потенциал и предпосылки к реализации инновационной активности. В связи с этим в 2011 году была утверждена Стратегия инновационного развития России на период до 2020 года. В статье были проанализированы результаты её выполнения и сделаны выводы о том, что уже сегодня создана инфраструктура национальной инновационной системы, а также сформирована и разработана форма контроля реализации – Программы инновационного развития (ПИР).

Ключевые слова: инновации; инновационное развитие; инновационные проекты; экономический рост; программы инновационного развития; стратегия развития.

В последние годы очень актуальным стал вопрос об инновационном развитии экономики Российской Федерации, поскольку по данным Международного валютного фонда Россия отстает от ведущих стран мира на 1-2 технологических уклада, при этом развитые страны находятся на 5-6 ступени инновационного развития, а Россия лишь на 3-4 [1]. Учитывая ведущие отрасли промышленности РФ, такие как нефтегазовая и энергетика, можно сделать вывод, что наша экономика находится на индустриальной стадии. Если такое положение дел останется неизменным, то разрыв в экономическом развитии России будет неизбежно нарастать, что в дальнейшем может привести к второстепенной роли в мировой структуре распределения труда.

На сегодняшний момент в развитых странах 75-90 % прироста ВВП обеспечивается за счет увеличения доли инновационного сектора, при этом в России данный показатель находится на уровне 9-11%, что негативно отражается на общей эффективности экономики. По оценкам аналитиков, упущенная выгода России от инновационного отставания составляет 1 214 млрд. долл. США в год [1].

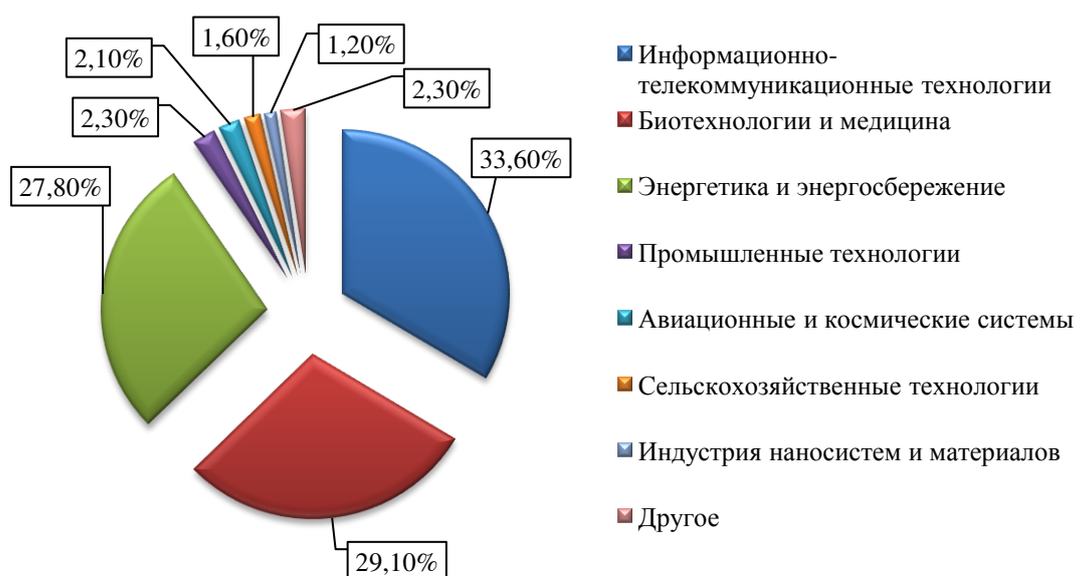


Рис. 1. Распределение инновационных проектов РФ по отраслям, 2014 г.
Источник: составлено автором статьи на основе данных НАИРИТ [2]

В 2010 году РФ занимала 73 место в рейтинге стран по инновационной конкурентоспособности. Стоит отметить, что в 2014 году доля неинновационных научных организаций в России составила примерно 63%, инновационных – 37%, при этом данный показатель остаётся практически неизменным на протяжении пяти лет [3]. На рисунке 1 представлено процентное распределение инновационных проектов по отраслям за 2014 год, где наибольшую долю занимают – информационно-телекоммуникационные технологии (33,6%), биотехнологии и медицина (29,1%), энергетика и энергоснабжение (27,80%) [2].

В виду сложившейся нестабильной обстановки в мировой экономической системе, ведущие аналитики считают, что только путь развития инноваций в России способен обеспечить рост ВВП. Данные выводы подтверждаются тем, что экономика РФ находится в стадии неполной рецессии именно в результате ухудшения мировой конъюнктуры топливного рынка.

В 2011 году, ещё за несколько лет до снижения мировых цен на топливно-энергетические ресурсы, Правительство Российской Федерации определило одним из приоритетных направлений развития именно инновационный путь в долгосрочной перспективе и утвердило основной документ: «Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020 года».



Рис. 2. Плановые и фактические показатели инновационного развития РФ
Источник: составлено автором статьи на основе данных НАИРИТ [2]

На рисунке 2 представлены ключевые показатели инновационной стратегии – фактические за 2010 год и плановые к 2020 году, откуда видно, что инновационный потенциал России должен быть увеличен вдвое к отчетному периоду. Уже сегодня была создана инфраструктура национальной инновационной системы:

- образованы Российский научный фонд и Фонд перспективных исследований;
- создано 35 технологических платформ по 13 направлениям научно-технологического развития;
- утверждена Программа фундаментальных научных исследований;
- приняты отраслевые планы импортозамещения в промышленности;
- сформировано 26 пилотных инновационных территориальных кластеров;
- утверждены Программы инновационного развития (ПИР) госкорпораций.

В данном контексте можно говорить о том, что методические рекомендации по составлению и разработке ПИР являются государственным инструментом регулирования и стимулирования бизнес процессов в области научно-технического и инновационного развития.

ПИР акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий формируется на 5-7 лет (в среднесрочном периоде) с учетом приоритетов государственного научно-технического и инновационного направлений развития, при этом они должны быть интегрированы в бизнес-стратегию развития компаний. В данном случае це-

лью президентской инициативы по подготовке ПИР было придание мощного импульса процессам инновационного обновления экономики России, а не ужесточению контроля со стороны государства [4].

Библиографический список

1. Аналитическое исследование международной информационной группы «ИНТЕРФАКС»: развитие инновационной составляющей экономики России – перспективы и роль экономической политики // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.group.interfax.ru/> (дата обращения: 06.04.2016)
 2. Аналитические материалы Национальной ассоциации инноваций и развития информационных технологий: доли инновационных проектов по высокотехнологичным отраслям // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://pair-it.ru/analytics/> (дата обращения: 05.04.2016)
 3. Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»: Инновационная активность субъектов инновационного процесса (информационный бюллетень № 2, 2014) // Электронный ресурс. Режим доступа: <https://www.hse.ru/monitoring/> (дата обращения: 06.04.2016)
 4. Информация с официального сайта Правительства РФ: об инновационном развитии в России в 2015 году // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://government.ru/info/19839/> (дата обращения: 06.04.2016).
-

ПАРФЕНОВА ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА – магистрант направления «Экономика» факультета экономики и права, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Россия.