

## 8.2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГОСУДАРСТВА И БИЗНЕСА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Исаев И.З., аспирант, кафедра «Корпоративные финансы и учетные технологии»

*Уфимский государственный нефтяной  
технический университет, г. Уфа*

Определенным фактором благополучия в экономической и производственной сферах являются происходящие позитивные изменения в инновационной системе. В рамках формирования национальной инновационной системы немаловажная роль принадлежит взаимодействию государства и бизнеса, во-первых, как инструмента регулирования инновационных процессов, и, во-вторых, как механизма расширения производственного и инновационного потенциала. При рассмотрении проблем инновационного развития важным является вопрос об уровне стимулирования инновационного развития на макро- и микроуровне.

В научной статье инновации рассматриваются как экономическая категория в базовом варианте для различных теорий инноваций (инновационная теория Й. Шумпетера) и в содержании современных концепций инноваций (теория циклов Н.Д. Кондратьева, концепция технологических укладов А.И. Анчишкина, С.Ю. Глазьева, Ю.В. Яковца и т.д.). В общем современные концепции инновационного развития исходят из системного взаимодействия государства и бизнеса в определении инициатив во внедрении и диффузии инноваций, осуществлении инновационного процесса. При этом общим трендом в направлении инновационного развития должно стать стимулирование инновационной деятельности и расширения инновационной сферы на всех уровнях.

В статье указывается, что государство обеспечивает институциональные предпосылки, разрабатывая нормативно-правовые документы в виде государственных программ, федеральных целевых программ, национальных проектов и национальных программ, в которых закрепляются направления масштабных научных исследований, научных разработок в приоритетных областях научно-технологического развития, увеличения объемов инвестиций в реализацию инновационных проектов, создания механизмов поддержки инновационной деятельности, расширения инновационной инфраструктуры предприятий и др.

Приведенный в статье содержательный анализ программ инновационного развития промышленных компаний нефтегазовой отрасли показывает, что стратегия модернизации и внедрения инноваций в процессе экономического развития в научной, производственной, коммерческой и финансовой деятельности является основой национальной экономической и инновационной политики, включая отраслевые политики.

### Литература

1. О науке и государственной научно-технической политике [Электронный ресурс] : федер. закон от 23 авг. 1996 г. №127-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020 г. [Электронный ресурс] : распоряжение Правительства РФ от 8 дек. 2011 г. №2227. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
3. Анчишкин А.И. Наука – техника – экономика [Текст] / А.И. Анчишкин. – М. : Экономика, 1984.
4. Годовой отчет ПАО «НК «Роснефть» за 2016 г. [Электронный ресурс]. – URL : [https://www.rosneft.ru/upload-site1/document\\_file/a\\_report\\_2](https://www.rosneft.ru/upload-site1/document_file/a_report_2)
5. Годовой отчет ОАО «Сургутнефтегаз» [Электронный ресурс]. – URL : <http://www.surgutneftegas.ru/ru-investors/reports/annual/>
6. Кондратьев Н.Д. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения [Текст] / Н.Д. Кондратьев. – М. : Экономика, 2002.
7. Национальный проект «Наука» [Электронный ресурс]. – URL : <https://static.government.ru>
8. Нельсон Р. Эволюционная теория экономических изменений [Текст] : пер. с англ. / Р. Нельсон, С. Уинтер. – М. : Дело, 2002.
9. Отчет «Газпром нефть» в области устойчивого развития за 2016 г. [Электронный ресурс]. – URL : [http://www.gazprom-neft.ru/annual-reports/2016/GPN\\_SR16\\_RUS\\_s.pdf](http://www.gazprom-neft.ru/annual-reports/2016/GPN_SR16_RUS_s.pdf).
10. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 г. [Электронный ресурс]. – URL : <http://static.government.ru/media/files/41d457592e04b76338b7.pdf>.
11. Freeman C. The economics of Industrial Innovation [Text] / C. Freeman. – Harmondsworth, UK: Penguin, 1974.
12. The global innovation index [Electronic resource]. – URL : <https://www.globalinnovationindex.org/>.

### Ключевые слова

Инновации; инновационная деятельность; инновационное развитие; стимулирование; национальная инновационная система; инновационный проект; государственная поддержка; высокотехнологичное производство; научные исследования; человеческий капитал.

*Исаев Ильфир Зуфарович*

### РЕЦЕНЗИЯ

В современном мире бизнес и инновационное развитие неразрывно связаны друг с другом. Компании, осуществляющие эффективный бизнес, развиваются и удерживают свои конкурентные позиции благодаря внедрению передовых технологий во все сферы деятельности, в первую очередь в производственную и научно-техническую. Успех в данном направлении достигается только за счет поддержки и стимулирования вовлечения бизнеса в инновационную среду как на макро-, так и на микроуровне.

Поэтому усиление инвестиционной и инновационной направленности может быть достигнуто только благодаря взвешенной политике стимулирования инноваций, причем как со стороны государства, так и со стороны самих компаний. Стимулы к результатам инновационной деятельности должны опосредоваться либо государственным финансированием через реализацию государственных программ, либо через предоставление косвенных стимулов компаниям при реализации инновационных проектов и программ.

Представленная на рецензирование статья посвящена концептуальному анализу формирования теорий инноваций в разных направлениях экономических исследований: от основополагающих до современных взглядов на понятие «инновации».

Несомненным достоинством статьи является подтверждение того, что инновационное развитие охватывает весь комплекс концепций развития инноваций и инновационного процесса. Такой подход

позволяет использовать инновационный потенциал компаний при формировании инновационной политики как государства, так и отдельных компаний в направлении стимулирования внедрения, диффузии и коммерциализации инноваций.

Важным как в научном, так и в практическом плане является рассмотрение существующих Федеральных целевых программ и постановлений Правительства РФ, содержащих направления государственной поддержки научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса.

Особое внимание в представленной статье уделяется развитию инновационной деятельности вертикально-интегрированных нефтяных компаний как с точки зрения приоритетов государства, так и с точки зрения содержания собственных программ осуществления инновационной деятельности.

В представленном на рецензию варианте статья соответствует требованиям, предъявленным к подобным изданиям, и может быть рекомендована к опубликованию.

*Валиурова Л.С., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «Инновационная экономика» ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», г. Уфа.*