

Секция «Актуальные проблемы мировой экономики и международной торговли»

Зарубежный опыт успешной реализации инновационной политики в нефтегазовом секторе экономики

Научный руководитель – Гаврилюк Артем Владимирович

Пуреховская Екатерина Алексеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра экономики инновационного развития, Москва, Россия

E-mail: katerinapurekhovskaya@gmail.com

На данный момент, несмотря на наличие колоссального научно-производственного потенциала российской экономики, темпы и уровень инновационного развития значительно уступают уровню большинства развитых стран. Даже, приоритетная для российской экономики, нефтегазовая отрасль страдает от технологической стагнации и недостатка инновационных решений. Одной из причин такого отставания, на наш взгляд, следует выделить недостаточно эффективную инновационную политику государства в данной сфере. Поэтому, с нашей точки зрения, особую ценность имеет успешный опыт зарубежных стран, осуществивших определенные изменения в системе государственного управления инновационной политикой.

В первую очередь, будет правильным, рассмотреть государственную инновационную политику, наиболее схожего по структуре экономики к российской государства - Норвегии. Столкнувшись с той же проблемой истощения углеводородных запасов, что и наше государство, властями Норвегии была поставлена задача наращивания темпов инновационного развития, с целью разработки новых месторождений с трудноизвлекаемыми запасами, которые требуют новейших технологий и оборудования.

Относительно невысокий уровень собственных разработок, норвежские компании компенсируют использованием внешних знаний и технологий.

Норвегии удается проводить эффективную инновационную политику, адаптированную к национальной ресурсосырьевой базе и структуре экономики. [#_ftn1](#) Данная система управления строится на сочетании государственного и рыночного регулирования инновационной деятельности.

Еще одним примером успешной реализации инновационной политики в нефтегазовом комплексе можно считать Бразилию, выделяющуюся среди развивающихся стран мощным промышленным сектором, включающим высокотехнологичные отрасли.

Бразилия, имея огромный научно-технический потенциал, при его реализации сталкивается с теми же трудностями, что и Россия. [#_ftn2](#)

Особое внимание стоит уделить национальной инновационной системе (НИС) Бразилии, являющейся одним из важнейших механизмов реализации инновационной политики.

Структура НИС представляет собой довольно сложную схему управления инновационной политикой, состоящую из большого количества субъектов.

Особое внимание в бразильской политике в сфере технологий отводится инфраструктуре инновационных систем: технопарки, технологические инкубаторы, инновационные центры, кластеры. Они позволяют формировать инновационные цепочки и создавать устойчивые связи между различными агентами инноваций, прежде всего учеными и предпринимателями.

Кроме того, большое значение имеет межведомственная кооперация. Так, программа INOVA PETRO является совместной инициативой BNDES и FINEP при технической под-

держке государственной нефтегазовой компании Petrobras. #_ftn3 Она нацелена на проекты, связанные с широким спектром действий (исследованиями, разработками, инжинирингом, освоением технологий, производством и коммерциализацией продукции, процессов и услуг), направленных на развитие национальных поставщиков нефтегазовой промышленности. Инициатива предусматривает предоставление средств на разработку технологий по направлениям поверхностной переработки нефти и газа, создания подводных установок и скважин.

Опыт Бразилии в организации инновационной инфраструктуры, а также эффективная работа органов НИС, может стать отличным примером для совершенствования собственной российской инновационной политики в нефтегазовом секторе.

В заключение можно констатировать, что в управлении инновационной политикой, России, действительно, есть чему научиться и что перенять у западных коллег. Руководствуясь зарубежным опытом построения эффективной системы управления инновационными процессами, вполне возможно выстроить собственную успешную политику в сфере инноваций. Эффективное функционирование норвежской инновационной системы является основным подтверждением необходимости вмешательства государства. Кроме того, важно обратить внимание на инновационную инфраструктуру и НИС Бразилии, показывающую значительные результаты в области научных исследований и разработок. Заслуживает внимания, межведомственная кооперация, результатом которой является образование программ, направленных на развитие национальных инноваций в нефтегазовой отрасли. Таким образом, подводя итог, можно заключить, что разнообразие механизмов управления инновационной политикой, используемых за рубежом, дает российским органам власти широкий выбор инструментов для осуществления эффективного регулирования данной сферы.

#_ftnref1 Борцвадзе Л. Н. Государственное регулирование инновационной деятельности (инновационных проектов) нефтегазовых компаний в РФ // Теория и практика общественного развития. 2012. №4. С. 323

#_ftnref2 Симонова Л.Н. Инновационная политика Бразилии// Латинская Америка №9. С. 18-32.

#_ftnref3 Клавдиенко В.П. Роль государства в формировании национальной инновационной системы Норвегии // Инновации. 2014. №11 (193). С.99-104.

Источники и литература

- 1) Борцвадзе Л. Н. Государственное регулирование инновационной деятельности (инновационных проектов) нефтегазовых компаний в РФ // Теория и практика общественного развития. 2012. №4. С. 323
- 2) Клавдиенко В.П. Роль государства в формировании национальной инновационной системы
- 3) Симонова Л.Н. Инновационная политика Бразилии// Латинская Америка №9. С. 18-32.