

Габсаямов Денис Фанилевич

студент

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный

нефтегазовый университет»

г. Тюмень, Тюменская область

КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В ОТРАСЛЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Аннотация: в данной статье автором рассмотрено новое качество мировой экономики – глобализация, охватывающая важнейшие процессы социально-экономического развития стран Запада, способствуя ускорению экономического роста и модернизации.

Ключевые слова: глобализация, инновация, энергетика, экспорт нефти.

Инновационная экономика является базовой частью, основой, на которой должно строиться все здание инновационного развития. Она включает приоритетное развитие инновационной деятельности, систему мер поддержки инноваторов, финансирование инновационных процессов, содействие росту восприимчивости рынка к инновациям, кадровое обеспечение инновационной деятельности и т. д. Однако экономика требует государственного воздействия в целях формирования инновационной ориентации происходящих процессов. В этом и заключается суть второй составляющей инновационной системы – инновационной политики. Отдельного внимания заслуживает третья составляющая инновационного развития – инновационное общество. Инновационная экономика нуждается в регулировании со стороны государства, в государственной инновационной политике. Однако не меньше она нуждается в инновационном обществе, более того, государственная политика также должна подвергаться воздействию инновационного общества.

Инновационное общество в самом общем виде можно определить как общество, пронизанное идеями инновационного развития, активно участвующее в ин-

новационном процессе и осуществляющее воздействие на иных субъектов в целях содействия инновационной деятельности. В рамках данного исследования остановимся на вопросах, связанных с государственной инновационной политикой.

«Государственная инновационная политика – это составная часть социально-экономической политики, направленная на развитие и стимулирование инновационной деятельности, под которой понимается создание новой или усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса, реализуемых в экономическом обороте с использованием научных исследований, разработок, опытно-конструкторских работ либо иных научно-технических достижений».

Направлениями данной политики являются подсистемы научно-технической, промышленной и структурной политики, денежно-кредитной политики, бюджетной и фискальной политики, внешнеэкономической и валютной политики, социальной политики, политики в области культуры, образования и регулирования рынка труда, а также правотворческой и правоприменительной деятельности государства.

Инновационная политика, во-первых, есть политика, направленная на развитие инноваций, а, во-вторых, она представляет собой комплексное явление, систему, состоящую из взаимодействующих элементов. На наш взгляд, можно определить инновационную политику как часть социально-экономической политики, но только с точки зрения цели, т.е. суть инновационной политики – в деятельности государства по всемерному развитию инноваций в экономике страны. Однако с точки зрения структуры инновационная политика – это многомерное явление, представляющее собой систему, компонентами которой выступают различные направления государственной политики. Существенной особенностью инновационной политики является ее направленность на достижение двух групп целей: построение инновационной экономики и формирование инновационного общества. Сами по себе преобразования экономики в направлении ее инновационной ориентации не позволят достичь устойчивого положительного эффекта

при отсутствии восприимчивости общества к инновациям, без соответствующей культуры, воспитания и образования, и, как следствие, без формирования общественных институтов, осуществляющих наблюдение за инновационными процессами и сигнализирующих органам государственной власти о проблемах и нарушениях в этих процессах. Это функции, которые призвано выполнять инновационное общество.

Важнейшим условием научно-технического развития любого государства является государственное стимулирование рынка инноваций. Воздействие государства может как расширить возможности реализации, скоординировать инновационную деятельность, так и, наоборот, затруднить достижение поставленных целей. Орган государственного управления выбирает определенные меры воздействия, позволяющие изменить экономическое поведение инновационных организаций в процессе создания инновационного продукта.

Энергетика является сферой, проблемы и задачи которой, касаются условий жизни каждого человека в том или ином государстве. Широкомасштабное использование энергетических ресурсов предполагает эффективную систему государственного регулирования. Государства признают значимость энергетики с целью устойчивого развития международного сообщества. Как показывает практика наличие или отсутствие энергетических ресурсов той или иной страны влияет не только на внутреннюю политику страны, но и на внешнеполитическую картину мира.

Россия в нефтегазовом секторе имеет одно из лидирующих мест в мире. Доля в ВВП нефтегазового сектора составляет 20–25%. Согласно Росстат добыча в нефтегазовом секторе России в 2013 имела динамику роста на 0,9% – и составила 523,2 млн т. Поставки нефти на переработку увеличились на 2,7% – до 278,2 млн т., экспорт снизился на 1,4% – до 236,6 млн т. Удельный вес экспорта нефти в общем объеме российского экспорта в 2013 г. составил 33,0%, в экспорте топливно-энергетических товаров – 46,7% (в 2012 г. соответственно 34,5% и 49,1%).

В региональном плане добыча нефти в России сосредоточена в основном в Западносибирской и Волго-Уральской нефтегазоносных провинциях (НГП). Добыча ведется также в Тимано-Печорской и Северокавказской НГП. Одними из крупных компаний работающих в нефтегазовом секторе являются: «Роснефть», «Газпром», «Лукойл». На сегодняшний день, бренд ОАО «Газпром» в рейтинге брендов России за 2013 г. занимает 1 место, его ценность составляет 1 261 617 млн руб.

Список литературы

1. Гончаренко Л.П. Инновационная политика / Л.П. Гончаренко. – М.: КноРус, 2012.

2. Промышленное производство [Электронный ресурс]. – Режим доступа http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/industrial/

3. Атоян В.Р. Государственная инновационная политика: структура и взаимосвязь элементов / В.Р. Атоян, Е.В. Еремина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/gosudarstvennaya-innovatsionnaya-politika-struktura-i-vzaimosvyaz-elementov>