

Бисембаев О.К., магистрант
Кафедра «Менеджмент»
Евразийский национальный университет им.Л.Н. Гумилева

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В КАЗАХСТАНЕ

В связи с актуализацией вопросов внедрения инновационных проектов в национальную экономику, автором изучены закономерности и особенности развития экономики Казахстана и показана роль государства в решении актуальных вопросов.

Ключевые слова: экономика, инновационное развитие, инновационный проект

Эффективность политики неоиндустриализации и экономического прагматизма зависит от консолидации усилий бизнеса и государства, механизмов их взаимодействия, которые во многом зависят от уровня научного обоснования и адекватной оценки потенциальных возможностей для определения целей и ключевых индикаторов развития обрабатывающей промышленности.

Создание новой неоиндустриальной экономики возможно только на основе новой «конкурентной модели» развития, основными двигателями которой должны быть внутренние рыночные механизмы, частная инициатива и конкуренция, а также стимулироваться и регулироваться государством, прежде всего путем создания стимулов, тонкой настройки экономики [1].

Инновационное развитие экономики связано с формированием эффективной национальной инновационной системы и сопряжено с мерами государственной поддержки ее развития по всем направлениям и этапам реализации (от формирования и развития инновационной инфраструктуры и финансирования фундаментальных исследований до их практического применения в промышленном производстве).

Создание проектов в области возобновляемой энергетики, а именно строительство гидроэлектростанций – это наиболее безопасный и рентабельный способ получения энергии, развития смежных отраслей, удовлетворения нужд населения [2,3].

Строительство Тургусунской гидроэлектростанции позволит создать в различных сферах общества более 300 новых рабочих мест в период

строительства, а также 53 рабочих места после окончания для обслуживания и технического оснащения станции.

Экологический положительный фактор является наиболее очевидным для данного региона, здесь по прогнозам строителей и проектировщиков совместно с экологами прогнозируется значительное сокращение вредных выбросов оксида углерода в слои атмосферы на 890 тонн год, что скажется благоприятно экологическом состоянии Восточно-Казахстанской области, а также на здоровье жителей области. Строительство гидроэлектростанции планируется завершить к 2018 году.

Самым дорогостоящим энергетический проект в мире, коим является месторождение «Кашаган», который помогает экономике встать на ноги после длительного экономического кризиса и позволит дать вектор направления на инновационное развитие.

Ведь основные прямые инвестиции в национальную экономику страны осуществляют именно через проект «Кашаган». Обнаруженный в июле 2000 года, Кашаган был описан как крупнейшее месторождение, найденное за последние 30 лет, крупнейшее за пределами Ближнего Востока, с прогнозируемой добычей, близкой к добыче месторождения Гавар в Саудовской Аравии. Месторождение разрабатывается и инновационно насыщается группой партнеров, включая Shell (16,81 %), ExxonMobil (16,81 %), Total (16,81 %), China National Petroleum Corporation(16,81 %) [4,5].

В Кашаганский проект уже направленно иностранных инвестиций на сумму 136 млрд. долларов США, что является рекордной суммой привлечения инвестиций за всю историю Независимого Казахстана. Зарубежные компании при разработке месторождения используют только инновационные технологии, что благоприятно сказывается на экологии региона, а также рентабельности производства.

Таким образом, исходя из проанализированных данных, правительству РК следует развивать потенциал в инновационном развитии и реализации полезных ископаемых, цветных металлов и многого другого. Используя

доход от экспорта нефти и газа, наша страна параллельно должна развивать отрасли экономики не связанные с сырьевым сектором, такими, как рынок интернет торговли, электронных и цифровых государственных услуг для населения, развития сельского хозяйства и отраслей не требующих инвестиций в основной капитал добычи и разработки исчерпаемых ресурсов.

Научный руководитель: к.э.н., ассоциированный профессор Кирдасинова К.А.

Литература

1. Мельников О.Н. Инновационный менеджмент как основа стратегического развития предприятия // Вопросы инновационной экономики. — 2014. — Том 4. — № 4. — с. 26-31.
2. Слепцов В.В. Инновация как экономическая категория рыночной экономики// Вестник КГАУ – 2011. №1, стр.15-20
3. Буранбаев А.Б. Основные принципы и подходы к разработке ГПИИР-2/ КИРИ, Астана, 2013г.
4. Прогноз социально-экономического развития Республики Казахстан на 2017-2021 годы от 31 августа 2016 года, протокол № 29, официальный сайт Министерства Национальной экономики <http://economy.gov.kz/ru>
5. Статья «Приоритетные направления индустриально-инновационного развития Казахстана», авторы Е.М. Упушев, К.У. Стамкулова веб-сайт <https://articlekz.com/article/13839>