

ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ИРАКА

Башер Мааз Абдулла Башер

В статье рассматриваются возможности инновационного развития Ирака как одной из важнейших задач страны в современных условиях. В этой связи анализируется международное сотрудничество в части реализации международных инновационных проектов, приобретающее растущее значение. В работе отмечается, что лидирующую, направляющую и координирующую роль в этой деятельности может и должно взять на себя государство в силу более высокого уровня развития государственного сектора в стране. Автор приходит к выводу, что именно государство, будучи катализатором экономического роста, в том числе – ведущим потребителем инноваций, в своем сотрудничестве с зарубежными странами, может обеспечить соответствующий рост и в частном секторе, в том числе в нефтефтяном сегменте.

Ключевые слова: *Ирак, инновационное сотрудничество, модернизация, государственный сектор, нефтефтяной сегмент.*

JEL-коды: *O330.*

Обеспечение условий для качественного и стабильного роста национального хозяйства Ирака, включая повышение экономической эффективности, конкуренто- и обороноспособности страны, предполагает достижение ключевых позиций на основе оптимизации факторов инновационного развития. Ирак традиционно обладает значительным природным потенциалом, прежде всего углеводородами. Но научно-технический прогресс становится важнейшей необходимостью для страны, и призван стать фактором обеспечения устойчивого развития Ирака в долгосрочной перспективе.

Уже сейчас Ирак является акцептором мирового технологического развития, но далеко не определяет его ход, что актуализирует развитие его инновационной сферы как катализатора экономического и научно-технического прогресса.

Зарубежные страны, в том числе Российская Федерация, остаются стратегически важными партнерами Ирака в сфере внешнеэкономической деятельности. Давние технологические связи дают российским высокотехнологическим товарам неоспоримые преимущества на рынках Ирака. К сожалению, за последние десятилетия Россия постепенно уступает свои позиции высокотехнологичным товарам из ЕС, Японии, Китая. Поэтому РФ важно не только восстановить, но и диверсифицировать свое место поставщика высокотехнологичных товаров в Ирак, Иракский Курдистан и другие страны региона, например, Иорданию. В этой связи актуализируется разработка новых теоретических воззрений на возможности инновационного сотрудничества и со странами Ближнего Востока в средне- и долгосрочной перспективе.

В настоящее время вопросам формирования инновационного пространства на Ближнем Востоке и, в частности, в Ираке, в экономической литературе уделяется много внимания как отдельными исследователями (в России и в ряде стран Ближнего Востока), так

и различными структурами – национальными и международными. Авторы отмечают, что, несмотря на огромный природно-ресурсный потенциал Ирака, стране не удастся стабилизировать социально-экономическое развитие, в том числе и по причине низкого уровня нересурсных сегментов¹. В этой связи План национального развития Ирака на 2018-2022 гг.², который создан в соответствии с Конституцией Ирака, декларирует необходимость развития нересурсных сегментов в национальной экономике, основанных на инновационных проектах, как долгосрочный национальный приоритет.

Однако имеющиеся концептуальные подходы и выводы зачастую носят отрывочный, противоречивый и/или слишком общий характер, а проблема в целом не имеет однозначного решения.

Основываясь на анализе имеющейся литературы, а также современной практики Ирака и планов развития страны, в том числе за прошлые периоды, *мы выделяем следующие основные проблемы в сфере инновационных проектов Ирака*, которые сохраняются до настоящего времени:

- высокий уровень внутривосточного социального неравенства и региональной дифференциации;
- необходимость создания рабочих мест и наличие высокого уровня безработицы;
- ухудшение уровня образования;
- ухудшение медицинского обслуживания значительной части населения;
- высока доля населения, проживающего в неблагоприятной экологической обстановке;
- высок уровень смертности от насильственных причин;
- не обеспечивается в полной мере продовольственная безопасность;
- сохраняется низкий уровень жизни.

При этом Правительство стремится на протяжении уже длительного времени предпринимать активные действия для улучшения ситуации. Так, государственный план развития аграрного сектора (2010-2014 гг.) был направлен на рост доли ненефтяного сегмента экономики в национальном ВВП. Это часть нового направления в экономической политике, которая следует философии конкурентной экономики. Уже в первый год осуществления этого плана доля сельского хозяйства в ВВП увеличилась примерно до 10,2%.

Развитие национальной промышленности, в том числе в частном секторе, повышение ее конкурентоспособности на национальном, региональном и мировом рынках, также ставится во главу угла национальной стратегии.

В 2018 г., рост ВВП Ирака оценивается в 1,9% благодаря заметному улучшению условий безопасности, более высоким ценам на нефть на мировом рынке и более значительным государственным и частным инвестициям (что привело также к росту ненефтяного сегмента ВВП, наиболее значительно пострадавшему в 2014-2016 гг.). В 2019 г. рост ВВП прогнозируется до 6,2%, в том числе до 6% в ненефтяном сегменте³.

¹ Husam Yaseen Mohsin, Kezhong Zhang. Iraq's Economic Development Strategies: The Challenges and Requirements // International Journal of Economics, Finance and Management Sciences. - 2015. - № 3(2). - Pp. 138-147.

² National Development Plan 2018 – 2022 [Электронный ресурс]. URL: http://www.iraq-jccme.jp/pdf/archives/nationaldevelopmentplan2018_2022.pdf

³ World Bank: Iraq's Economic Outlook - October 2018 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.worldbank.org/en/country/iraq/publication/economic-outlook-october-2018>

В 2018 г. Ирак добывал 4,78 млн барр. нефти в сутки, став четвертым крупнейшим производителем «черного золота» в мире, а в 2019 г. правительством было запланировано, что рост добычи возрастет и составит в 2024 г. порядка 7,5 млн благодаря таким нефтяным гигантам, как Exxon Mobil, Total, «ЛУКОЙЛ», «Газпром»⁴, а также Роснефть⁵, работающим в Ираке. Следует отметить, что некоторые исследователи высказывают точку зрения о возможности и даже необходимости высокотехнологичного сотрудничества Российской Федерации и арабских стран Ближнего Востока⁶.

При этом, поскольку существует прямая связь между социально-экономическим и технологическим развитием стран, в том числе Ближнего Востока⁷, экономики которых активно диверсифицируются на базе иностранного капитала⁸, технологическое и инновационное развитие Ирака представляется одной из важнейших задач страны на современном этапе и в перспективе. Оно обеспечит устойчивый рост национальной экономики, ее реструктуризацию, межотраслевое взаимодействие на более высоком уровне. Процессу технологического развития будет содействовать активизация международного сотрудничества Ирака, как на региональном уровне, обладающем и значительными финансовыми ресурсами, и опытом международного инвестиционного сотрудничества⁹, так и с третьими странами, например, с Российской Федерацией.

В свою очередь, это потребует проведения ряда институциональных реформ, сокращающих бюрократические процедуры в сфере иностранных инвестиций, экспорта и импорта, таможенных процедур и др., формирование «прозрачных» правил ведения бизнеса и инвестирования, в том числе – иностранного.

Список литературы

1. Русакович В.И. Не нефтью единой. Диверсификация национальных экономик стран ССАГПЗ // Азия и Африка сегодня. - 2017. - № 2 (715). - С. 33-40.
2. Стреналюк В. В. Объединение уникальных технологических компетенций предприятий России и арабских стран Ближнего Востока — новое направление международного инновационного развития // Россия и Азия. - 2018. - № 3(4). - С.55-63.
3. Шкваря Л.В., Айдрус И.А. Инвестиционный потенциал арабских стран Персидского залива // Азия и Африка сегодня. - 2010. - № 7. - С. 41-47.
4. Шкваря Л.В. Россия – страны Залива: инвестиционное сотрудничество // Азия и Африка сегодня. - 2011. - № 5 (646). - С. 18-23.

⁴ Большая нефть не помогает экономике Ирака [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vestifinance.ru/articles/108958>

⁵ "Роснефть" собралась участвовать в новых проектах в Ираке [Электронный ресурс]. URL: <https://www.interfax.ru/business/607200>

⁶ Стреналюк В. В. Объединение уникальных технологических компетенций предприятий России и арабских стран Ближнего Востока — новое направление международного инновационного развития // Россия и Азия. - 2018. - № 3(4). - С.55-63.

⁷ Ismael T.Y., Ismael J.S. Iraq in the twenty-first century: regime change and the creation of a failed state. New York: Routledge, 2015.

⁸ Русакович В.И. Не нефтью единой. Диверсификация национальных экономик стран ССАГПЗ // Азия и Африка сегодня. - 2017. - № 2 (715). - С. 33-40; Шкваря Л.В., Айдрус И.А. Инвестиционный потенциал арабских стран Персидского залива // Азия и Африка сегодня. - 2010. - № 7. - С. 41-47.

⁹ Шкваря Л.В. Россия – страны Залива: инвестиционное сотрудничество // Азия и Африка сегодня. - 2011. - № 5 (646). - С. 18-23.

5. Шкваря Л.В., Соловьёва Ю.В. Трансфер технологий и инновационное развитие: тенденции и перспективы стран Персидского залива. - М.: ЛЕНАНД, 2019.
6. Husam Yaseen Mohsin, Kezhong Zhang. Iraq's Economic Development Strategies: The Challenges and Requirements // International Journal of Economics, Finance and Management Sciences. - 2015. - № 3(2). - Pp. 138-147.
7. Ismael T.Y., Ismael J.S. Iraq in the twenty-first century: regime change and the creation of a failed state. New York: Routledge, 2015.
8. National Development Plan 2018 – 2022 [Электронный ресурс]. URL: http://www.iraq-jccme.jp/pdf/archives/nationaldevelopmentplan2018_2022.pdf
9. Большая нефть не помогает экономике Ирака [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vestifinance.ru/articles/108958>
10. "Роснефть" собралась участвовать в новых проектах в Ираке [Электронный ресурс]. URL: <https://www.interfax.ru/business/607200>
11. World Bank: Iraq's Economic Outlook - October 2018 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.worldbank.org/en/country/iraq/publication/economic-outlook-october-2018>

THE IMPACT OF INNOVATIVE PROJECTS ON THE ECONOMIC DEVELOPMENT OF IRAQ

Basher Maaz Abdullah Basher,

Russian geological prospecting University Sergo Ordzhonikidze
117997 Moscow, Miklukho-Maklaya str., 23

In article the possibilities of innovative development of Iraq as one of the most important problems of the country in modern conditions are considered. In this regard the international cooperation regarding implementation of the international innovative projects gaining the growing value is analyzed. In work it is noted, the role that leading, directing and coordinating in this activity can and has to undertake the state owing to higher level of development of public sector in the country. The author comes to a conclusion that the state, being the catalyst of economic growth, including – the leading consumer of innovations, in the cooperation with foreign countries, can provide the corresponding growth and in the private sector, including in not oil segment.

Keywords: *Iraq, innovative cooperation, modernization, public sector, not oil segment.*

JEL-code: *O330.*