

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ ИРАК

УДК 338.5

Хаидер Салех Азиз,

аспирант кафедры математической статистики и эконометрики Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МЭСИ)

Эл. почта: hayder_mfa@yahoo.com

В современном мире экономика большинства государств тесно связана с иностранными инвестициями, которые необходимы для развития инфраструктуры страны. Так развитие газового сектора Республики Ирак возможно только с привлечением иностранных инвестиций.

Ключевые слова: иностранные инвестиции, экономическое развитие, газовый сектор.

Hayder Saleh Aziz,

Post-graduate student, the Department of mathematical statistics and econometrics, Moscow State University of Economics, Statistics and Informatics (MESI),
E-mail: hayder_mfa@yahoo.com

DEVELOPMENT PROGRAM INVESTMENT GAS INDUSTRY IN THE REPUBLIC OF IRAQ

In modern world. Economy of the biggest part of states based on the foreign investments, which are quite necessary for developing their economy and infrastructure. On the present stage of the development the Republic of Iraq the gas sector problems could be solved only through investments.

Keywords: foreign investment, economic development, sectors of the economy, developing countries, the gas sector.

Введение

Инвестиционные программы развития экономики Ирака получили свое развитие после 2003г, когда правительство представило для рассмотрения более 750 инвестиционных проектов в различных секторах экономики, большинство из которых связаны с нефтегазовой отраслью.

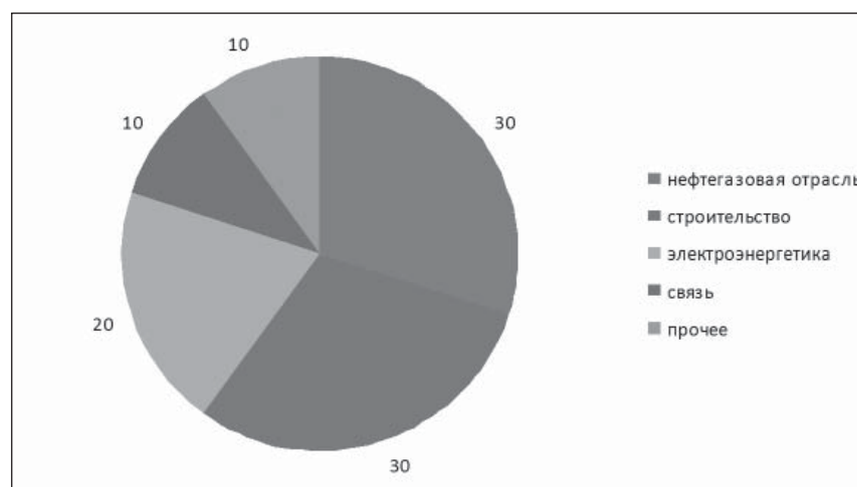


Рис. 1. Структура иностранных инвестиций в Ирак (в %)

В настоящее время Ирак находится в лучшем положении, чем те арабские страны, которые только недавно пережили кризис «арабской весны». Страна имеет выигрышное географическое положение в центре региона потенциального газового рынка. Иракский газ, если он будет разработан, сможет служить в качестве уникального экономического мультипликатора и запустить столь необходимую реконструкцию Ирака, имеющего разоренную экономику и разрушенную инфраструктуру. Ирак находится на 11-ом месте в мире по запасам газа. Однако эти запасы могут легко удвоиться, когда Ирак начнет новую программу по разведке газовых месторождений. Однако данной программой еще подлежат тендерной процедуре. Даже без дополнительных целенаправленных усилий его добыча значительно повысится, так как более 80 % иракского газа находится в связанной форме и является побочным продуктом добычи нефти. Его производство рентабельно и конкурентоспособно на региональных рынках, т.к. основные затраты связаны только с обработкой и транспортировкой газа, без затрат на его разведку и добычу. Ирак может значительно нарастить добычу газа уже в ближайшие 5–6 лет (рисунок 2).

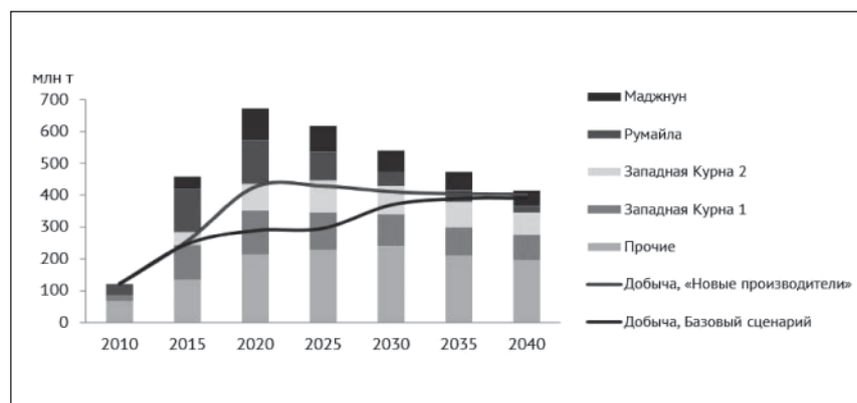


Рис. 2. Потенциал и прогноз добычи газа в Ираке

Таким образом, уровень общей добычи газа будет в значительной степени связан с добычей нефти, имеющий большей процент попутного газа.

Инвестиционные программы развития газовой отрасли стали необходимы, когда Иракское Правительство в 2010 году хотело увеличить производство электроэнергии через электростанции, специально созданные для этого. Так англо-голландский концерн «Роял Датч Шелл», и японская компания «Митсубиши» заключили с Ираком соглашение о реализации проекта по утилизации попутного нефтяного газа на трех основных южных месторождениях Ирака, находящихся в провинции Басра (Румейла, Западная Курна-1, Зубайр). Согласно договору концерн будет не только поставлять газ в качестве топлива для иракских электростанций, но и осуществлять экспорт оставшихся объемов, которые не будут задействованы на внутреннем рынке. Для этого зарубежные участники сделки в перспективе намереваются построить терминал по производству сжиженного природного газа (СПГ) с проектной мощностью 600 млн куб. ф в сутки. Иракская сторона будет поставлять топливо местным электростанциям и другим промышленным объектам по иной цене, что крайне невыгодно Южной газовой компании, которая будет вынуждена терять денежные средства из-за повышения мировых цен на газ в результате постепенного «выздоровления» мировой экономики.

Мировая торговля природным газом будет претерпевать серьезные изменения, которая, прежде всего, связаны с превращением Северной Америки из импортера газа в его экспортера. Она планирует поставлять на глобальный рынок СПГ около 70 млрд. куб. газа. По прогнозам Африка, которая многие десятилетия снабжает европейский и азиатский рынки сетевым и сжиженным газом, за период до 2040 года в три с лишним раза увеличит объем своих межрегиональных поставок в основном за счет разработки новых запасов Восточной и Центральной частей континента. Ближний Восток только на 75% увеличит объем межрегионального экспорта, несмотря на существенное увеличение объемов добычи. Огромный рост внутреннего спроса не позволит странам Северной Африки и Ближнего Востока значительно повысить поставки газа на глобальные рынки. И здесь важнейшую роль сыграет Иран. Даже в базовом сценарии предполагается снятие санкций и масштабный приход иностранных инвестиций в нефтегазовый сектор страны. Увеличат добычу также Катар (+73%), Саудовская Аравия удвоит объемы производимого ей газа. Большим потенциалом добычи газа располагает Ирак, который десятикратно увеличит объемы добычи. Австралия также в два с лишним раза увеличит объемы добычи газа, став одним из крупнейших поставщиков газа на мировые рынки. Однако большая часть новых месторождений – это офшор, либо нетрадиционный газ (в частности – метан угольных плас-

тов) с высокими затратами на его добычу. В результате, все регионы мира (за исключением Европы) заметно наращивают его производство (таблица 1).

Контракты с западными, китайскими и российскими энергетическими компаниями оживили иракский газовый сектор. Багдад строит отношения с Ираном, Турцией, несколькими странами Персидского залива, Иорданией и Сирией, чтобы помочь удовлетворить их потребности в сфере энергетики, транспорта и водных ресурсов. План Багдада по развитию газовой индустрии призван способствовать ускорению возрождения иракской экономики, особенно таких ее отраслей, как электроэнергетика и нефтехимия. До недавнего времени Ирак спокойно пополнял доходы от экспорта нефти государственную казну. Однако сейчас мировая конъюнктура подталкивает страны ближнего востока к экономическому разнообразию и инновационному развитию.

Заключение

Сегодняшние международные процессы диктуют новые правила глобализации, при которых диверсификация энергоносителей является одним из залогов долгосрочного финансового процветания. Ираку необходимо учитывать эти правила, а также умело использовать собственный опыт и зарубежные инвестиции, для реализации проекта, связанного с доведением сырья до потребителей, поскольку концерн будет продавать получен-

Таблица 1

Добыча газа, по региону Ближнего Востока и крупнейших стран мира, базовый сценарий

	Добыча газа, млрд куб. м							Темпы роста, %		
	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2010–2020	2010–2030	2010–2040
Ирак	5	14	31	68	82	92	100	19,7	14,8	10,4
Саудовская аравия	81	97	115	135	153	172	193	3,5	3,2	2,9
Катар	121	163	192	206	205	210	210	4,8	2,7	1,9
Иран	143	169	183	192	205	246	311	2,5	1,8	2,6
Россия	820	902	962	1043	1133	1180	1222	1,6	1,6	1,3
США	604	703	803	794	795	808	802	2,9	1,4	0,9
Бразилия	15	10	27	47	69	86	104	6,4	8,0	6,7
Австралия	49	80	111	114	118	129	153	8,5	4,5	3,9
Африка	209	234	270	350	390	451	513	2,6	3,2	3,0
Европа	315	265	219	198	185	192	188	-3,6	-2,6	-1,7

ный газ государственной компании Ирака «Южная газовая компания» по международным стандартам, где ценообразование на «голубое топливо» зависит от стоимости нефтяной корзины.

Литература. References

1. Iraq Index: Tracking Variables of Reconstruction & Security in Iraq”, Brookings Institution, July 2013, p. 3. Accessed December 14, 2013. <http://www.brookings.edu/iraqindex>;
2. CIA, World Factbook 2011, <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/iz.html>, accessed, December 20, 2011.
3. Based on CIA World Factbook, as accessed on 12 August 2013, <https://www.iraqbodycount.org/analysis/beyond/2013/>;
4. EIA, OPEC Revenues Fact Sheet, July 22, 2013, <http://www.eia.gov/countries/regions-topics.cfm?fips=OPEC>.
5. Iraq Oil exports, revenues dip in 2013,” Al Arabiya, 1/24/14 7:41 AM; Agence France Press, Thursday, January 23, 2014.
6. Statistical Snapshot, 2013 UNHCR country operations profile – Iraq, <http://www.unhcr.org/pages/49e486426.html>.