

*Исмаилова Эсма Мустафа гызы,
диссертант, Азербайджанский Государственный Экономический Университет (UNEC)*

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АЗЕРБАЙДЖАНА

Ismailova Esma Moustapha,
author of dissertation, Azerbaijan State Economic University (UNEC)

MAIN DIRECTIONS OF ENSURING ENERGY SECURITY OF AZERBAIJAN

В статье исследуются направления обеспечения энергетической безопасности Азербайджана, подчеркивается большое значение данного процесса и обосновывается его актуальность. В работе проводится анализ деятельности по данным направлениям в нашей стране в соответствии с двумя этапами: I этап — советский период Азербайджана, II период — период восстановления независимости республики. Проведя анализ основных задач каждого периода в сфере обеспечения энергетической безопасности, была охарактеризовано главные стратегические цели данных этапов государственной жизни Азербайджана.

В статье также проводился анализ внешнеэкономических связей нашего государства с ведущими нефтяными компаниями мира в целях обеспечения энергетической безопасности страны, оценка нефтяной стратегии государства и ее результатов в экономическом развитии республики, а также проанализированы последствия геоэкономической и геополитической политики государства. В соответствии с исследуемой темой были в хронологическом порядке проанализированы проводимые в жизнь организационные, технические и управленческие мероприятия.

В заключении статьи были определены важные параметры для реализации в будущем мероприятий по устойчивому обеспечению энергетической безопасности нашей страны.

In article the directions of ensuring energy security of Azerbaijan are investigated. In article the great importance of this process is emphasized and its relevance is proved. In work the analysis of activities for this directions in our country according to two stages is carried out: The I stage — the Soviet period of Azerbaijan, the II period — the period of restoration of independence of the republic. Having carried out the analysis of the main objectives of every period in the sphere of ensuring energy security the characteristic of the main strategic objectives of these stages of the state life of Azerbaijan has been carried out.

In article the analysis of foreign economic relations of our state with the leading oil companies of the world for ensuring energy security of the country was also carried out, assessment of oil strategy of the state and her results in economic development of the republic and also are analysed consequences of geoeconomic and geopolitical policy of the state. According to the studied subject in a chronological order the organizational, technical and administrative actions put into practice have been analysed.

In the conclusion of article important parameters for realization in the future of actions for steady ensuring energy security of our country have been determined.

Ключевые слова: энергетическая безопасность, "контракт века", углеводородные запасы, нефтяная политика, национальная безопасность.

Key words: energy security, "contract of a century", hydrocarbonic stocks, oil policy, national security.

В настоящее время для каждой страны самой важной и необходимой задачей является эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, имеющих в распоряжении страны при помощи внедрения современных технологий. Это играет особую роль для современного развития топливно-энергетического комплекса, существующего в условиях сильной глобальной интеграции. Обеспечение нормального, динамичного развития любой страны в экономической, политической и других сферах зависит от уровня многих макроэкономических показателей ее экономики. Одним из этих показателей является энергетическая обеспеченность страны и уровень ее безопасности [т. 1, с. 161].

Рассматривая историю экономического развития Азербайджана и анализируя ее, можно сделать вывод,

что деятельность по обеспечению энергетической безопасности в нашей республике можно разделить на два этапа. К первому этапу можно отнести период вхождения нашей страны в состав СССР, а ко второму этапу — период независимости страны. Первый этап охватывает период до 1991 года. В то время наиболее активная работа по энергетической безопасности Азербайджана начала набирать силу с 1970 года. Программа энергетической безопасности страны была разработана и внедрена под руководством Гейдара Алиева, являющегося в тот период руководителем страны. В то время основной тенденцией в этой области было развитие нефтегазовой промышленности, энергетического сектора и применение новой техники и технологий в этой области, создание надежной системы энергетической

безопасности, которая является одним из ключевых элементов будущего процветания экономики и населения страны. С этой целью начался процесс внедрения в республике современного оборудования, необходимого для запуска в эксплуатацию и эффективного использования нефтяных и газовых залежей, открытых в тот период в Каспийском море и на суше. Поскольку экономика страны была централизованно управляемой, было сложно получить от центрального правительства большой объем средств, необходимых для развития этой сферы. Однако наличие огромных запасов углеводородов, необходимость улучшения энергообеспечения, а также привлекательность этого региона для центральных властей, создало благоприятную почву для выделения средств на развитие этой сферы. В результате мудрых и решительных действий Гейдара Алиева, были предприняты важные шаги в направлении обеспечения энергетической безопасности республики. В республику было доставлено крановое судно "Азербайджан" грузоподъемностью 2500 тонн, необычное для того периода. Наряду с этим, был построен Бакинский Завод Глубоководных Оснований, являющийся единственным в Европе по своим особым техническим характеристикам. Его стоимость была невиданно дорогой по тем временам — более 350 миллионов долларов.

Другим шагом в этом направлении был запуск в эксплуатацию Шамкирской гидроэлектростанции и перевооружение теплоэлектростанции в городах Ширван и Мингячевир. Реализация всех этих мероприятий заложила основу для обеспечения энергетической безопасности в нашей республике и создала базу для дальнейшего более широкого и всестороннего освещения событий в этой области в будущем. В 70-80-е годы прошлого века все республики, входившие в состав СССР, присоединились к Единой Энергетической системе этого государства, и интеграция между ними достигла такого уровня, что они могли быть бесперебойно снабжены электрической энергией [6, с. 427].

Распад СССР привел к разрыву экономических связей между республиками, нарушению существующих между ними соглашений, остановке экспортно-импортных операций, и одним словом, к серьезным экономическим катаклизмам, кризису. Республики получили политическую независимость. Однако внезапный крах экономики поставил все республики перед необходимостью создания независимой экономики. В те годы, вернее в 1991 году, в связи с распадом СССР, все союзные республики, в том числе и Азербайджан, получили независимость, что положило начало новому периоду развития в экономике. С этого периода начинается второй этап обеспечения энергетической безопасности нашей республики. На этом этапе перед экономикой стояли очень серьезные задачи. Самой важной среди них была задача обеспечения энергетической безопасности в новом, независимом периоде развития страны [5].

В экономической литературе энергетическая безопасность, в более широком смысле и значении, оценивается как важный элемент национальной безопасности, и по этой причине, ее обеспечению уделяется большое внимание. Говоря об энергетической безопасности, понимается возможность обеспечения общества, всех граждан и в целом экономики страны топливом и энергоресурсами на должном уровне, защита от внешней зависимости и угроз

при помощи обеспечения динамических темпов развития в этой сфере. Одной из основных целей обеспечения энергетической безопасности является предотвращение внешних угроз и проблем, которые могут появиться в геополитическом и геоэкономическом масштабах [5].

Перед независимым Азербайджаном в качестве важной задачи стояло исполнение следующих принципов по обеспечению энергетической безопасности:

- создание энергетической системы независимой страны на основе новых принципов;
- добыча углеводородов из залежей на дне Каспийского сектора, принадлежащего Азербайджану;
- обеспечение выхода добытых углеводородов на мировые рынки;
- создание разветвленной системы экспортных нефте и газопроводов для обеспечения выхода на мировые рынки;
- для успешного решения этих задач, было необходимо прийти к консенсусу с ведущими странами мира, государствами, расположенными в регионе, странами-потребителями и ведущими мировыми компаниями, заключить двусторонние и многосторонние соглашения в формах, обеспечивающих интересы сторон;
- создание нормативной базы, условий производства в соответствии с международными нормами;
- обеспечение необходимыми энергоресурсами стратегически важных объектов, сфер экономики, всех граждан страны;
- восполнение потраченных энергоресурсов;
- обеспечение диверсификации экспортированных видов топлива и энергии;
- соблюдение экологических требований в соответствии с международными стандартами, максимально возможное обеспечение экологического баланса;
- обеспечение необходимого уровня доходности энергоресурсов на существующих рынках (внутреннем и внешнем);
- обеспечение благоприятных, свободных, независимых экономических условий для эффективного экспорта энергоресурсов;
- обеспечение роста геополитической и геоэкономической мощи страны в результате проведенной энергетической политики, усиление ее влияния на мировой арене и т.д. [4, с. 284].

Обеспечение энергетической безопасности Азербайджана, основанное на нефтяной стратегии, начало реализовываться в 1994 году с подписанием "Контракта века". После заключения этого соглашения в нашу страну были привлечены и начали свою деятельность более 300 компаний из более чем 10 стран мира. К таким странам можно отнести США, Великобританию, Норвегию, Японию, Италию, Францию, Турцию и другие. Среди известных компаний можно отметить "UNOKAL" (США), "BP" (Великобритания), "ITOCHU" (Япония), "Statoyil" (Норвегия), "Inpex" (Япония), "TRAO" (Турция), "ENI" (Италия), "Conoco Phillips" (США) и другие. Присоединение этих стран и этих компаний к процессу добычи энергоресурсов в нашей стране изменило как политическое, так и экономическое лицо нашей страны.

Согласно контрактам, заключенным с этими государствами и компаниями, предусмотрена добыча и транспортировка на мировые рынки 11 млрд баррелей

нефти и 2,55 трлн кубометров газа, подтвержденных на территории Азербайджана [3, с. 25].

На основе соглашений, заключенных по обеспечению энергетической безопасности нашей страны, предусмотрена и продолжает успешно осуществляться разработка таких месторождений нефти и газа, как "Азери", "Гюнешли", "Чыраг", "Шахдениз", "Абшерон", "Асиман", "Шафаг" и др. На основе этих соглашений, Азербайджан и его партнеры запустили в эксплуатацию нефтепровод Баку-Тбилиси-Джейхан и газопровод Баку-Тбилиси-Ерзерум, и для достижения поставленных целей расширили свою деятельность. Президент Ильхам Алиев, обосновывая повышение роли Азербайджана в геэкономическом пространстве, сказал: "Сегодня Азербайджан экспортирует свой энергетический потенциал через различные нефтепроводы. Сегодня у нас имеется 7 нефте- и газопроводов. Сам по себе каждый из этих трубопроводов имеет огромное значение. Мы в полной мере смогли решить задачу разветвления энергетического, нефтегазового потенциала Азербайджана. Если страна не имеет возможности вывоза нефти и газа на внешние рынки, то их количество не имеет никакого значения" [2, с. 27].

С обретением независимости, второй этап обеспечения энергетической безопасности, осуществляемый в нашей стране, стал для Азербайджана очень успешным. Исследования и исторические факты доказывают, что в результате мер, осуществляемых с 1991 года, цели и задачи, поставленные перед страной по обеспечению энергетической безопасности были выполнены. С целью осуществления энергетической политики в стране была создана необходимая нормативно-правовая база. С этой целью, были приняты Закон Азербайджанской Республики "О защите иностранных инвестиций", "Закон Азербайджанской Республики об инвестиционной деятельности", "Закон Азербайджанской Республики об энергетике", "Государственная Программа по использованию альтернативных и восстанавливаемых источников энергии", "Государственная Программа по развитию топливно-энергетического комплекса страны на 2005—2015 годы". А за последние годы, цели и приоритеты развития топливно-энергетического комплекса нашли свое отражение в Стратегической Дорожной Карте, принятой в 2016 году.

С целью обеспечения нормальной деятельности Топливо-Энергетического комплекса, успешной реализации энергетической стратегии в стране была создана инфраструктура, соответствующая мировым стандартам. В этой сфере работают такие мощные организации, как Государственная Нефтяная Компания Азербайджана, Министерство Энергетики, Государственный Нефтяной Фонд Азербайджана и другие.

Одним из последовательных шагов по обеспечению энергетической безопасности в нашей стране, было подписание соглашения с ведущими мировыми корпорациями о совместной работе над нефтяными и газовыми залежами, предусмотренное на период до 2050 года.

Другим проектом, осуществляемым в этом направлении, является реализация Южного Газового Коридора, основа которого заложена 29 мая 2018 года. По этому проекту планируется обеспечение доставки газа в Грузию и Турцию к концу 2018 года. Южный Газовый Коридор является очень важным проектом по расширению Южно-Кавказского газопровода (Баку-Тбилиси-Ерзерум), а так-

же строительству газопровода TANAR в Турцию и расширению газопровода TAP в Европу. На его основе, природный газ через территорию Азербайджана, Грузии, Турции, Греции, Болгарии, Албании и других стран, проходя по дну Адриатического моря, будет доставлен в Италию при помощи трубопровода протяженностью 3500 километров. Эта система так спроектирована, что в будущем, при возникновении необходимости, его пропускная способность может быть увеличена в два раза.

В результате работы, осуществленной в нашей стране за годы независимости по обеспечению энергетической безопасности, цели и задачи, поставленные перед энергетическим комплексом, в целом были выполнены, и для продолжения этой политики будут предприняты все необходимые меры.

Литература:

1. Алиев Г.А. Наша независимость вечна: выступления, речи, заявления, письма, интервью. — Баку: "Азербешр", 1997.
2. Модель развития Азербайджана / Под ред. Академика Р.А.Мехтиева "ОСКАР". — Баку, 2010. — 294 с.
3. Гасанов А.М. Черноморско-каспийский бассейн и геэкономика Южного Кавказа. — Баку: "Зардаби", 2016. — 296 с.
4. Гасанов А.М. Энергетическая политика стран мира и новая нефтяная стратегия Азербайджана. Национальная политика в Азербайджане и стратегическое развитие на пороге XXI века. — Баку, 2005. — 316 с.
5. Крамаренко А.Б. Геэкономические конфликты в топливо-энергетической сфере Каспийского региона // Вестник Московского Университета. Серия "География". — № 1. — 2010. — С. 25—45.
6. Дугин А.М. Основы геополитики. АРКТОГЕЯ-центр. — М.: 2000. — 928 с

References:

1. Aliev, G.A. (1997), *Nasha nezavisimost vechna: vystuplenija, rechi, zajavlenija, pis'ma, intervju* [Heydar Aliyev. Our independence is eternal: performances, speeches, statements, letters, interview], Baku, Azerbaijan.
2. Model razvitija Azerbajdzhana. Pod red. Akademika R.A.Mehtieva (2010), [The development model of Azerbaijan], "OSKAR", Baku, 294 s.
3. Gasanov, A.M. (2016), *Chernomorsko-kaspijskij bassejn i geojekonomika Juzhnogo Kavkaza*, [Black Sea — Caspian Basin and geo-economics of South Caucasus] "Zardabi", Baku, Azerbaijan.
4. Gasanov, A.M. (2005), *Jenergeticheskaja politika stran mira i novaja neftjanaja strategija Azerbajdzhana. Nacional'naja politika v Azerbajdzhanе i strategicheskoe razvitie na poroge XXI veka*, [Power policy of the countries of the world and new oil strategy of Azerbaijan. National policy in Azerbaijan and strategic development on the dawn of the 21st century] Baku, Azerbaijan.
5. Kramarenko, A.B. (2010), "The geoeconomic conflicts in fuel — the power sphere of the Caspian region". *Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija "Geografija"*, vol. 1, pp. 25—45.
6. Dugin, A. M. (2000), *Osnovy geopolitiki* [Fundamentals of geopolitics] ARKTOGEJa-centr, Moscow, Russian Federation.

Стаття надійшла до редакції 03.08.2018 р.