

НОВЫЙ ЭТАП ФОРМИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ С ЕВРОПЕЙСКИМ СОЮЗОМ

Введение

Недавние события, связанные с российско-украинской войной, вновь вызвали обеспокоенность по поводу энергетической безопасности Европы. Но как Европейский союз действует, чтобы обеспечить свое энергетическое будущее?

Европейское зеленое соглашение направлено на поддержку перехода ЕС к чистой энергетике путем декарбонизации его энергетической системы. В настоящее время на производство и использование энергии приходится более 75 процентов выбросов парниковых газов в ЕС [2]. Следовательно, быстрый переход на экологически чистую энергию будет сложной задачей, и зависимость Европы от природного газа будет занимать важное место в повестке дня.

Природный газ является важным энергетическим ресурсом для экономического развития Европы, и государства-члены ЕС сильно зависят от иностранных поставщиков энергии, включая Россию и страны Ближнего Востока и Африки. Важно подчеркнуть, что испытывающая нехватку энергоресурсов Европа зависела в первую очередь от российского природного газа, на долю которого в 2021 году приходилось около 45 процентов европейского импорта газа, и большая часть этой доли проходит через территорию Украины. Даже во время войны между двумя государствами около 109,5 млн кубометров российского газа в день проходило через Украину по пути в Европу (по состоянию на 4 марта 2022 года) [2]. Естественно, это означает, что эскалация отношений между Западом и Россией может ударить по энергетическому сектору Европы.

Это огромная проблема для Европы, и нынешний кризис поднял очень важные вопросы о том, как снизить зависимость от российского природного газа в ближайшем будущем. В связи с этим Европа начала искать альтернативные и надежные поставки природного газа. ЕС уже провел переговоры с энергетическими партнерами, такими как Катар, Соединенные Штаты,

Нигерия, Египет и Азербайджан, об увеличении поставок природного газа. Эти страны обладают потенциалом для поддержки энергетической безопасности Европы путем увеличения поставок природного газа на континент.

Проблемы обеспечения энергетической безопасности Европейского Союза

После санкций США в отношении российских энергоносителей в ответ на российское вторжение в Украину европейские потребители энергии столкнулись с высокими ценами на энергоносители. Цены на природный газ в северо-западной Европе подскочили до рекордно высокого уровня - более 300 евро за мегаватт-час. По оценкам исследовательской компании Rystad Energy было выявлено, что война между Украиной и Россией может сократить импорт природного газа в Европу на 155 миллиардов кубометров (млрд кубометров), что составляет около 30 процентов годовой потребности Западной Европы в природном газе [1]. По словам официальных лиц ЕС, около пятидесяти миллиардов кубометров в год будет поступать из новых источников сжиженного природного газа (СПГ), десять миллиардов кубометров будут поступать по трубопроводам от других поставщиков, а двадцать миллиардов кубометров - за счет новых ветроэнергетических мощностей, что снизит спрос на газовые электростанции [1].

Азербайджан зарекомендовал себя как надежный энергетический партнер Европы. Завершен важный межрегиональный энергетический проект "Южный газовый коридор" (ЮГК). На начальном этапе ЮГК должен был поставлять около миллиарда кубометров в Турцию и десять миллиардов кубометров в Европу. Однако проект также был построен с потенциальной пропускной способностью, которая может быть увеличена до тридцати одного миллиарда кубометров в рамках проекта расширения Южного Газового трубопровода и Трансанатолийского

газопровода, а также до двадцати миллиардов кубометров в Трансадриатическом трубопроводе, тем самым удвоив пропускную способность коридора. У Азербайджана есть потенциал увеличить поставки газа в Европу за счет использования своих запасов газа в Каспийском море, а также доступа к источникам природного газа из Туркменистана и Ирана.

Для обсуждения важных энергетических вопросов комиссар ЕС по энергетике Кадри Симсон и комиссар ЕС по вопросам добрососедства и расширения Оливер Вархели посетили Азербайджан для участия в восьмом министерском заседании Консультативного совета Южного газового коридора, которое состоялось 4 февраля 2022 года. Особый интерес вызвало пленарное заседание, на котором Азербайджан и ЕС обсудили стратегическое партнерство, увеличение доли азербайджанского газа, поступающего в Европу, и перспективы расширения Южного газового коридора на новые энергетические рынки, включая Западные Балканы, и особенно те, где это могло бы способствовать поэтапному отказу от угля. По словам министра энергетики Азербайджана Парвиза Шахбазова, «в 2021 году, а также в январе текущего года по Южному газовому коридору потребителям в Грузии, Турции и Европе было экспортировано более 18,5 миллиарда кубометров природного газа. За это время только европейским странам было поставлено примерно 8,9 миллиарда кубометров азербайджанского природного газа по долгосрочным контрактам, а также в рамках краткосрочных спотовых операций.» [4]

Стоит отметить, что Соединенные Штаты являются одними из крупнейших поставщиков СПГ на европейский рынок природного газа. В 2021 году Соединенные Штаты стали крупнейшим источником СПГ в Европе, на долю которых приходится 26 процентов всего СПГ, импортируемого государствами-членами ЕС и Соединенным Королевством. Более того, в январе 2022 года Соединенные Штаты поставляли более половины всего импортируемого в Европу СПГ [4].

Другим важным поставщиком СПГ в Европу является Катар. Катар является одним из крупнейших производителей СПГ и поставляет большую часть топлива, продаваемого в страны Восточной Азии. Европейский энергетический

кризис вновь повысил важность поставок катарского СПГ в Европу. С этой целью эмир Катара шейх Тамим бен Хамад Аль Тани встретился с президентом США Джо Байденом в Белом доме, чтобы обсудить, среди прочего, их взаимные интересы в продвижении безопасности и процветания в Персидском заливе и на Ближнем Востоке в целом, обеспечении стабильности мировых поставок энергоносителей, поддержке народа Афганистана и укреплении коммерческого и инвестиционного сотрудничества. Экспорт СПГ из Катара в Европу в январе 2022 года был на 65,1 процента выше, чем в январе 2021 года [5]. Как упоминалось ранее, ЕС конкретно планирует увеличить долю СПГ на рынке природного газа. На самом деле, Катар может поддержать энергетическую безопасность ЕС в кратко- и среднесрочной перспективе. Однако ясно, что Катар в одиночку не сможет быстро компенсировать потерю всего российского газа в случае полного перебоя с поставками природного газа.

Учитывая это, источники сжиженного природного газа для Европы будут играть важную роль в процессе диверсификации энергетики. Планы государств-членов ЕС по строительству новых терминалов по сжижению природного газа снизят зависимость от российского природного газа и, следовательно, повысят энергетическую безопасность ЕС в долгосрочной перспективе. Война в Украине привела к тому, что даже Германии, которая исторически была энергетическим партнером России, пришлось строить терминалы для сжиженного природного газа, чтобы снизить свою газовую зависимость от России. Эти события ясно показывают, что российская агрессия против Украины, наконец, подтолкнула все государства-члены ЕС задуматься об устойчивых и надежных поставках энергии.

Очевидно, что, несмотря на войну в Украине, и Россия, и ЕС заинтересованы в продолжении энергетического сотрудничества, поскольку их отношения основаны на внутренней взаимозависимости. Европа зависит от российских источников энергии, а российская экономика, в свою очередь, в значительной степени зависит от доходов от энергоносителей. Однако, поскольку война стала поворотным моментом в традиционной энергетической карте Европы, такая ситуация не может продолжаться в будущем.

В результате Россия рассматривает Китай как важный энергетический рынок для увеличения своих продаж энергии в будущем. Долгосрочная стратегия России приведет к переходу с европейских энергетических рынков на азиатские.

Развивающееся энергетическое партнерство между Азербайджаном и ЕС

Азербайджан играет важную роль в обеспечении энергобезопасности Европы, и эта роль постепенно растет.

18 июля 2022 года Европейская комиссия подписала новый Меморандум о взаимопонимании о стратегическом партнерстве в области энергетики с Азербайджаном для увеличения импорта азербайджанского природного газа в Европу не менее чем на 20 миллиардов кубометров ежегодно к 2027 году [8]. «Сегодня мы открываем новую главу в энергетическом сотрудничестве с Азербайджаном, ключевым партнером в наших усилиях по отказу от российского ископаемого топлива», — заявила председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен на пресс-конференции с президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым в Баку [8]. «Вопросы энергетической безопасности сегодня важнее, чем когда-либо прежде», — сказал президент Ильхам Алиев, подчеркнув, что Азербайджан экспортировал в ЕС 8,1 млрд куб. в Европейский рынок. Комиссар ЕС по энергетике Кадри Симсон добавила, что в дальнейшем Азербайджан повысит поставки дополнительных 4 млрд кубометров газа в Европейский Союз (доведя общий объем до 12 млрд кубометров) [8]. По мнению Урсулы фон дер Ляйен, «это поможет компенсировать сокращение поставок российского газа и внесет значительный вклад в обеспечение безопасности поставок в Европу» [9].

Наряду с экспортом газа оба лидера выразили заинтересованность в развитии сотрудничества в области возобновляемых источников энергии и связи. Азербайджанские территории, освобожденные от армянской оккупации в 2020 году, значительно увеличили потенциал возобновляемой энергетики Азербайджана. Как заявил Президент Азербайджана Ильхам Алиев, «в освобожденных районах Карабаха и Восточного Зангезура потенциал солнечных и ветряных электростанций составляет 9200 мегаватт,

а потенциал ветра в Каспийском море — 157 гигаватт» [10]. В соглашении сотрудничество в области возобновляемых источников энергии упоминается как ключевой элемент будущих отношений между ЕС и Азербайджаном. Урсула фон дер Ляйен, подтвердив этот потенциал, заявила: «Постепенно Азербайджан превратится из поставщика ископаемого топлива в очень надежного и заметного партнера Европейского Союза по возобновляемым источникам энергии» [9].

Обе стороны также обсудили углубление сотрудничества в сфере связи. На фоне сбоев в трансроссийских транспортных маршрутах, соединяющих Азию и Европу, ключевая роль Транскаспийского международного транспортного маршрута (ТМТК), или Среднего коридора, возрастает в геометрической прогрессии. В своем выступлении У. фон дер Ляйен подтвердила заинтересованность ЕС в налаживании связей с Центральной Азией и за ее пределами через этот транспортный коридор. Средний коридор может также стать альтернативным энергетическим маршрутом между Центральной Азией и Европой, если усилия по доставке туркменских и казахстанских углеводородных ресурсов на западную сторону Каспийского моря увенчаются успехом [1]. Недавно введенный Россией временный запрет на транзит казахстанской нефти через ее территорию в Европу подтвердил возросшую значимость инициатив ТМТК.

В целом новый этап энергетического сотрудничества между Баку и Брюсселем подтвердил интерес Европы к Южному Кавказу, значительно возросший с начала российско-украинской войны. В первую очередь это связано с тем, что ЕС переживает критический энергетический кризис, а Южный Кавказ представляется альтернативным поставщиком и воротами к огромному энергетическому потенциалу Центральной Азии. Азербайджан зарекомендовал себя как надежный партнер в этой области, последовательно экспортируя нефть и газ на европейский рынок в течение нескольких лет, несмотря на вызовы, создаваемые некоторыми внешними силами.

Азербайджанский газ играет решающую роль в энергетической безопасности некоторых стран Восточной Европы, спрос на газ которых относительно невелик, и поэтому азербайджанский газ может сыграть важную роль в снижении зависи-

мости от Кремля. Например, Болгария, причерноморская страна, в которую Россия прекратила поставки газа в ответ на отказ Софии платить за энергию в рублях, стремится увеличить импорт азербайджанского газа.

С этой целью премьер-министр Болгарии Кирилл Петков посетил Баку через три дня после подписания энергетического Меморандума между ЕС и Азербайджаном (21 июля 2022 года) [10]. В начале июля 2022 г. после церемонии открытия газового интерконнектора Греция-Болгария (IGB) министр энергетики Азербайджана Парвиз Шахбазов заявил: «Экспорт газа в Болгарию в январе-июне 2022 г. составил 160 млн куб. к концу года планируется увеличить его до 600 млн м3. С 1 июля Азербайджан ежедневно экспортирует в Болгарию 2,6 млн кубометров природного газа». IGB соединяет Болгарию с Южным газовым коридором [11]. Сербия, полностью зависящая от российского газа, является еще одной региональной страной, которая вела переговоры с Азербайджаном и начала импортировать азербайджанский газ в 2023 году [11].

Тот факт, что экспорт азербайджанского газа не может полностью заменить российский экспорт в ЕС, который до недавнего времени составлял более 150 миллиардов кубометров в год, пока помогает успокоить Москву. «Мы никогда не планировали замену российского газа. Это невозможно из-за несопоставимости объемов», — сказал президент Ильхам Алиев на конференции в апреле 2022 года, отвечая на вопрос о возможности такой конкуренции между Кремлем и Баку [10]. И.Алиев добавил, что «наша энергетическая политика никогда не вызывала вопросов в России. У нас никогда не было никаких вопросов или дискуссий в любой форме. Я уверен, что это не окажет негативного влияния на наши отношения с Россией» [10]. Однако по мере расширения роли Азербайджана в энергетической безопасности Европы эта ситуация, вероятно, изменится в будущем. Таким образом, сдвиг в отношениях между Баку и Москвой потребует проведения более осторожной внешней политики со стороны Азербайджана и более сильной поддержки со стороны ЕС в усилиях Баку по эффективному решению проблем, которые обязательно принесет это новое стратегическое партнерство в области энергетики.

Роль энергосистемы Азербайджана и стран Центральной Азии в обеспечении энергетической безопасности ЕС

1 мая 2024 года правительства Азербайджана, Узбекистана и Казахстана подписали меморандум о сотрудничестве по объединению энергосистем трёх стран. Министр экономики Азербайджана Микаил Джаббаров выразил уверенность в том, что стороны смогут обеспечить интеграцию энергосистем и эффективное использование возобновляемых источников энергии, а также сотрудничать в производстве зелёной энергии и экспорте её через Азербайджан в Европу.

Минэнерго Казахстана указало на перспективы соединения энергосистем трех стран – для этого планируется проложить высоковольтный кабель по дну Каспийского моря. Проект техзадания прокладки такого кабеля уже сформирован.

Министр энергетики Казахстана Алмасадам Саткалиев уточнил, что в рамках вышеуказанного техзадания «будет разработана предполагаемая бизнес-модель для развития международных трансмиссионных коридоров (финансирование, поток доходов и владение) и для продажи зелёной энергии в страны Европейского союза» [6].

Для реализации данного проекта потребуются продолжить строительство дорогостоящей инфраструктуры. Также представляется вовлечение в проект новых участников.

Азербайджан участвует в обоих проектах прокладки электрокабелей – и каспийском, и черноморском. Более 90% азербайджанского экспорта составляют нефть, газ и продукты их первичной переработки. По итогам 2023 года на долю нефтяного экспорта пришлось около 48% и 51% – в 2022 году [6]. Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки, битуминозные вещества, воски минеральные составили 91% прошлогоднего экспорта Азербайджана. Волатильность на рынках энергетических товаров создаёт дополнительные риски, которые официально Баку совсем не нужны. Поэтому, исходя также и из политических соображений, политики искали и таки нашли новое экспортное направление. Они тем интереснее для ЕС, чем больше соответствует модной зелёной повестке.

Грузия с начала года резко (более чем на порядок) нарастила объёмы экспорта электроэнергии. Только за I квартал её экспорт электро-

энергии вырос в 14 раз. Причём основной объём выбрал Азербайджан и четверть – Армения, пытающаяся встроиться в общий энергетический рынок ЕАЭС.

Турция планирует к 2030 году закрыть пятую часть внутренних потребностей собственной ядерной энергетикой. Планировалось, что «Росатом» до 2026 года введёт в эксплуатацию все четыре энергоблока АЭС «Аккую» мощностью по 1200 МВт каждый, что позволит закрыть примерно десятую часть потребностей Турции в электроэнергии. Анкара ведёт переговоры с российской госкорпорацией о строительстве ещё одной АЭС на севере страны близ города Синоп мощностью 4,8 ГВт [6].

Вопрос интеграции энергосистем Азербайджана, Узбекистана и Казахстана сейчас лежит скорее в плоскости ценовой политики и поддержания стабильности национальных энергосистем. Приграничные районы часто целесообразно снабжать импортной электроэнергией, нежели генерируемой на национальных мощностях. Иногда это даже вопрос не цены, а состояния инфраструктуры, требующей больших и долгосрочных инвестиций.

Поэтому заявленное намерение экспорта в ЕС представляется хорошей перспективой, по крайней мере на начальном этапе реализации проекта соединения энергосистем трёх государств. Положительный эффект сразу проявится в удовлетворении дефицита на национальных рынках. Вопрос стоит даже шире – в повышении энергетической безопасности. Сейчас в этом более остальных заинтересован Казахстан.

Объединение энергетических систем Азербайджана, Узбекистана и Казахстана также может принести целый ряд иных выгод. Среди них – улучшение эффективности энергосектора. Развитие успех помогут совместные программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Практически сразу при проработке идеи объединения энергосистем, и это вполне закономерно, возник вопрос развития инфраструктуры объединения. Актуализировано строительство и модернизация сетей передачи энергии и других объектов.

Поэтому естественным практическим выходом станет активизация многостороннего

сотрудничества с вовлечением правительств, госкомпаний и крупного частного бизнеса. Иностранные инвесторы, как это часто бывает, способны привнести новые технологии, обеспечить доступ к новейшему оборудованию и снять чувствительность ряда проблемных вопросов – от генерации до сбыта.

В целом объединение энергетических систем Азербайджана, Казахстана и Узбекистана может быть выгодным стратегическим шагом с перспективой выхода на энергорынок ЕС. Положительный эффект будет ощутимым, способствующим устойчивому экономическому и социальному развитию стран-участниц.

Сотрудничество Азербайджана с ЕС в развитии инфраструктуры "зеленой" энергетики

Азербайджан мог бы стать еще и экспортером водорода и энергии из возобновляемых источников в Евросоюз, особенно в морской ветроэнергетике. Брюссель поддерживает развертывание мощностей возобновляемой энергетики в Азербайджане в рамках программы EU4Energy, где предоставляет Баку ноу-хау, технологии и частные инвестиции [5].

Развитие возобновляемых источников энергии в Азербайджане, эффективное потребление энергии и управление выбросами метана позволили бы ему расходовать меньше природного газа на внутреннем рынке и таким образом высвободить объемы для экспорта, в том числе и в ЕС. Об этом заявила во время официального визита в Баку в 3 февраля 2023 года, еврокомиссар по вопросам энергетики Кадри Симсон на совместной пресс-конференции с министром энергетики Азербайджана Парвизом Шахбазовым. Таким образом, было открыто новое направление по "зеленой" энергетике консультативного совета Южного газотранспортного коридора [5].

Соглашение о стратегическом партнерстве в области развития и доставки зеленой энергии между правительствами Азербайджана, Венгрии, Грузии и Румынии, которое предусматривает прокладку подводного электрокабеля через Черное море, было подписано в Бухаресте 17 декабря 2022 года. Подписи под документом поставили президент Азербайджана Ильхам Алиев, премьер-министр Венгрии Виктор Орбан, премьер-министр Грузии Ираклий Гарибашвили и премьер-министр Румынии Николае Чукэ. В це-

ремонии участвовали президент Румынии Клаус Йоханнис и председатель Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен. "Это соглашение обеспечивает рамки для долгосрочного сотрудничества между нашими странами в ряде очень важных отраслей, прежде всего в производстве, транспортировке и продаже энергии, затем - в развитии новой инфраструктуры, в том числе [прокладке] подводного кабеля через Черное море, в проектах, касающихся зеленого водорода и эффективности, - сказал Йоханнис. - Речь идет об амбициозном проекте, который показывает, что мы вместе можем внести серьезный вклад в укрепление европейской энергетической безопасности и содействовать долгосрочному росту сотрудничества в регионе". "Мы хотим также расширить связи морского транспорта между Констанцей и Грузией, - добавил он. - Эти усилия умножат взаимные соединения и с Азербайджаном, и дальше - с Центральной Азией" [7].

Как отметила в свою очередь Урсула фон дер Ляйен, с начала войны в Украине Евросоюз "решил отказаться от российского топлива и диверсифицировать источники среди таких надежных партнеров в области энергии". "ЕС сумел компенсировать сокращение поставок газа из России. Но мы говорим не только о новой геополитической ситуации. Речь также о создании будущего для нас в отношении источников чистой, доступной и надежной энергии, а это - различные виды возобновляемой энергии", - сказала глава Еврокомиссии [7].

Заключение

Тесные отношения между ЕС и Азербайджаном сформировались на фоне поддержки структурой независимости, суверенитета и территориальной целостности нашей страны. Так, в отношениях ЕС со странами Восточного партнерства суверенитет и территориальная целостность всегда занимают важное место как основной элемент. В то же время следует особо отметить сотрудничество между сторонами в энергетической сфере. Европейский Союз также вносит вклад в обеспечение безопасности и сотрудничества на Южном Кавказе, приветствует процесс нормализации отношений между Азербайджаном и Арменией. С другой стороны, Европейский Союз также поддерживает разми-

нирование освобожденных азербайджанских от оккупации территорий. Таким образом, сотрудничество между сторонами имеет большие перспективы, и этот фактор послужит дальнейшему укреплению позиций Азербайджана в международной плоскости

Южный Газовый Коридор и далее будет одним из немногих стабильных и конкурентоспособных источников трубопроводного газа для ЕС. Следовательно, есть возможность пригласить другие государства Каспийского региона воспользоваться этой экономической возможностью и объединить усилия с Азербайджаном, чтобы обеспечить себе новые рынки, поскольку в ближайшие десятилетия газ по-прежнему будет играть важную роль для Европейского Союза.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. *Азербайджан и ЕС подписали меморандум о сотрудничестве в энергосфере*//<https://az.sputniknews.ru/20220718/azerbaydzhan-i-evrokomissiya-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve-v-energofere-444109730.html?ysclid=lwaicgbh3r165919635>
2. *Azerbaijan can help Europe bolster its energy security*// <https://aircenter.az/en/post/azerbaijan-can-help-europe-bolster-its-energy-security-892>
3. *Азербайджан играет важную роль в обеспечении энергобезопасности Европы, и эта роль постепенно растет*//
<https://lnews.az/news/20220719104739777-Azerbaijan-igraet-vazhnyu-rol-v-obespechenii-energobezopasnosti-Evropy-i-eta-rol-postepenno-rastet>
4. *Ксения Польская. ЕС расширяет энергетическое партнерство с Азербайджаном*//
<https://www.dw.com/ru/es-rassiraet-energeticeskoe-partnerstvo-s-azerbajdzhanom/a-64607336>
5. *Развивающееся энергетическое партнерство между Азербайджаном и ЕС* // <https://turan.az/ru/v-mire/razvivaiushheesia-energeticeskoe-partnerstvo-mezdu-azerbajdzhanom-i-es>
6. *Энергосистемы Азербайджана и стран ЦА объединяются для экспорта энергии в ЕС*
<https://www.ritmearasia.ru/news--2024-05-17--energostemy-azerbajdzhana-i-stranca-obedinajutsja-dlja-eksporta-energii-v-es-73364?ysclid=lwaksuo0x234759525>
7. *Азербайджан присоединился к меморанду-*

му о создании СП для передачи электроэнергии в Европу

<https://az.sputniknews.ru/20230725/azerbaydzhan-prisoedinilsya-k-memorandumu-o-sozdanii-sp-dlya-peredachi-elektroenergii-v-evropu-457109908.html?ysclid=lwkgehm33837122922>

8. *ec.europa.eu*, 18 июля

9. *Pressure.az*, 18 июля

10. *President.az*, 18 июля

11. *caspianbarrel.org*, 8 июля

Səfərova Afət Ağa Əli qızı

BDU-nun "Diplomatiya və müasir integrasiya prosesləri" kafedrasının dosenti, siyasi elmlər üzrə fəlsəfə doktoru

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ AVROPA İTTİFAQI İLƏ ENERJİ ƏMƏKDAŞLIĞININ FORMALAŞMASININ YENİ MƏRHƏLƏSİ

XÜLASƏ

Məqalədə Azərbaycan ilə Avropa İttifaqı arasında enerji əməkdaşlığının formalaşmasının yeni mərhələsi təhlil olunur. Rusiya-Ukrayna müharibəsindən sonra AI-nin enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və qaz idxalı üzrə alternativ mənbələrin axtarışı ilə bağlı mövcud vəziyyətin qiymətləndirilməsi verilmişdir. Bu istiqamətdə Azərbaycan ilə AI arasında yeni enerji əməkdaşlığı formalaşmağa başladı. Yeni "Avropa Komissiyası tərəfindən təmsil olunan Avropa İttifaqı ilə Azərbaycan Respublikası arasında enerji sektorunda strateji tərəfdaşlıq haqqında Anlaşma Memorandumu", həmçinin Transxəzər beynəlxalq nəqliyyat (TBNM) əsas rol oynayacağı Asiya və Avropanı birləşdirən rabitə sahəsində əməkdaşlığın dərinləşdirilməsi təhlil edilir. Azərbaycanın AI ilə əməkdaşlığının formalaşmasında layihələrdən biri də "yaşıl" energetika infrastrukturunun inkişafının perspektivləri və həyata keçirilməsi ilə izah olunur.

Açar sözlər: *Azərbaycan Respublikası, Avropa İttifaqı, enerji təhlükəsizliyi, "yaşıl" enerji, Transkaspi beynəlxalq nəqliyyat dəhlizi.*

Safarova Afet Agha Ali qizi

PH(D) of political science, senior lecturer of the chair of «Diplomacy and modern integration processes»

A NEW STAGE IN THE FORMATION OF ENERGY COOPERATION BETWEEN THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN AND THE EUROPEAN UNION

SUMMARY

The article analyzes a new stage in the formation of energy cooperation between Azerbaijan and the European Union. An assessment is given of the current situation to ensure the energy security of the EU, related after the Russian-Ukrainian war and the search for alternative sources for gas imports. In this direction, the formation of a new energy cooperation between Azerbaijan and the EU began. A new "Memorandum of Understanding and Strategic Partnership in the Field of Energy with Azerbaijan to Increase the Import of Azerbaijani Natural Gas to Europe" is being analyzed, as well as deepening cooperation in the field of communications connecting Asia and Europe, in which the Trans-Caspian International Transport Route (TITR) will play a key role. One of the projects in the formation of cooperation between Azerbaijan and the EU is also the prospects and implementation of the development of green energy infrastructure.

Keywords: *Azerbaijan Republic, European Union, energy security, green energy, Trans-Caspian international transport corridor.*