

Владимир АВАТКОВ
Лев МИШИН

ВЗГЛЯДЫ КЛЮЧЕВЫХ ПАРЛАМЕНТСКИХ ПАРТИЙ ТУРЦИИ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Дата поступления в редакцию: 28.11.2025.

Для цитирования: *Аватков В. А., Мишин Л. Д., 2025. Взгляды ключевых парламентских партий Турции на энергетическую безопасность страны на современном этапе. – Геоэкономика энергетики. № 4 (32). С. 102–116. DOI: 10.48137/26870703_2025_32_4_102*

Энергетика как отрасль безопасности государства традиционно стоит на первых строчках в Турецкой Республике. Это обусловлено вполне очевидными природными ограничениями в ресурсах. Тем не менее разные участники политического процесса Турции по-разному смотрят на то, как и каким образом обеспечивать энергетическую безопасность и стабильность страны.

Партия справедливости и развития Турции, возглавляемая президентом Р.Т. Эрдоганом, правит уже более 20 лет. За 20 лет партия и ее глава смогли построить в Турции стабильную энергетическую систему, диверсифицировав поставки энергоносителей. Тем не менее ПСР сталкивается со все более серьез-

АВАТКОВ Владимир Алексеевич, д. п. н., доцент, заведующий Отделом Ближнего и Постсоветского Востока ИНИОН РАН. Адрес: Российская Федерация, г. Москва, 117418, Нахимовский просп., д. 51/21. E-mail: v.avatkov@gmail.com. SPIN-код: 7909-2304. ORCID: 0000-0002-6345-3782

МИШИН Лев Дмитриевич, младший научный сотрудник Отдела Ближнего и Постсоветского Востока ИНИОН РАН. Адрес: Российская Федерация, г. Москва, 117418, Нахимовский просп., д. 51/21. E-mail: lev.darsik@mail.ru. SPIN-код: 6967-7005. ORCID: 0009-0003-5460-3931

Ключевые слова: Турция, Парламент, партии, Партия справедливости и развития, Народно-Республиканская партия, Хорошая партия, Партия нового благоденствия, Партия Националистического движения.

ными вызовами своей де-факто единоличной власти, что открывает дорогу многочисленным гипотезам о том, как может измениться политика в данной области при управлении Турцией новой властью.

Конкретные подходы ключевых парламентских партий к энергетике преимущественно размещены в отдельных энергетических подразделах программ. Их содержание в целом коррелирует с политическими ориентирами партий, однако, учитывая важнейшее значение энергетики для Турции, каждая партия в своих программах стремится привнести определенные особенности, чтобы привлечь избирателя.

Энергетика как отрасль является одной из важнейших составляющих турецкой политики [Коновалова, 2023: 27–28]. Турция не имеет значительных запасов энергоносителей, что обуславливает ее стремление к их поиску за рубежом [Иванов, Афанасьева, 2016: 1–13], а также на откровенно авантюрные геополитические проекты. Тем не менее с приходом в 2002 г. к власти Партии справедливости и развития, возглавляемой Р.Т. Эрдоганом, начался процесс активного развития и диверсификации поставок энергоносителей в Турцию [Ağralıoğlu, Ağralıoğlu, 2020: 166–198].

На сегодняшний день основными поставщиками энергоресурсов являются Россия, Азербайджан и Туркменистан. Вплоть до 2018 г. лидером был Иран, однако после введенных на Тегеран санкций со стороны США Турция почти полностью отказалась от закупок углеводородов из данной страны [Аватков, Клименко, 2024: 152–154]. Помимо этого, Турецкая Республика последние 5 лет активно активизировала геолого-разведывательную деятельность на Востоке страны, а также на шельфе в Восточном Средиземноморье [Аватков, Мишин, 2024: 7–22]. Подобные действия стали возможны благодаря управляемой эскалации в отношении Кипра и Греции в рамках новой доктрины «Голубая Родина», подразумевающей турецкую военно-морскую доминацию в Восточном Средиземноморье, и активной разведке на шельфе непризнанного Северного Кипра.

Тем не менее с большой долей уверенности можно заявить, что подобные шаги по обеспечению собственной энергетической безопасности во многом обеспечены политической волей правящей партии и лично президента Р. Т. Эрдогана, что автоматически зарождает проблему возможных преемников, учитывая нестабильное рейтинговое положение ПСР и лично Р. Т. Эрдогана [Сулейманов, 2013: 8–9].

Отдельно стоит упомянуть приближающиеся выборы 2028 г., которые станут решающими в карьере Партии справедливости и развития. Энергетика, помимо своей геополитической составляющей, носит в себе еще и важнейший экономический аспект. Учитывая очевидную разочарованность традиционного электората экономической политикой правящего руководства, а также галопирующей инфляцией, определенную долю ответствен-

ности за которую несет и нынешнее руководство страны, с большой долей вероятности избиратель отдаст свой голос за объединение, которое сможет обеспечить снижение цен, в том числе и на энергетику.

Для дальнейшего рассмотрения подходов парламентских партий Турции на энергетическую безопасность важно подчеркнуть, что сегодня в Великом национальном собрании Турции представлены: Партия справедливости и развития (ПСР), Партия националистического движения (ПНД), Народно-республиканская партия (НРП), Хорошая партия, Партия *DEM*, Партия нового пути, *HÜDA-PAR*, Партия нового благоденствия (ПНБ), Рабочая партия Турции, Партия демократических регионов, Партия пенсионеров, Партия радости, Демократическая левая партия, Демократическая партия¹.

Далее необходимо отметить, что основными игроками в парламенте, которые и будут рассматриваться в работе, являются Партия справедливости и развития, Партия националистического движения, Народно-республиканская партия, Хорошая партия, Партия *DEM* и Партия нового благоденствия. Остальные объединения имеют менее 3 мест в Великом национальном собрании Турции и не имеют заметного влияния на турецкую политику².

Парламентские объединения условно делятся на «правящие» и «оппозиционные». К первым относятся ПСР, ПНД и *HÜDA-PAR*. Ко вторым — НРП, Хорошая партия, партия *DEM*, Партия нового благоденствия и остальные. Подобное разделение актуально и в отношении энергетических вопросов, однако существуют ряд особенностей и тонкостей, которые и обеспечивают актуальность работы.

Программные положения партии в контексте энергетики

Рассматривая энергетическую безопасность в программах партий, важно подчеркнуть, что, как правило, этот вопрос упоминается как в разделах, посвященных внешней политике (что обусловлено недостатком собственных запасов энергоносителей), так и в разделах, посвященных непосредственно энергетике. Помимо этого, наполнение энергетических разделов разнится от партии к партии, что в целом отражает положение энергетики во взглядах к внутренней политике Турции.

Анализируя программу правящей Партии справедливости и развития, необходимо отметить, что энергетические вопросы занимают отдельное место в программе, выделенные в одноименный подраздел. Среди основных положений отсюда необходимо подчеркнуть признание энергетики как

¹ Türkiye Büyük Millet Meclisinin sitesi // <https://www.tbmm.gov.tr/>, дата обращения 11.11.2025.

² Sandalye dağılımı TBMM // <https://www.tbmm.gov.tr/sandalyedagilimi>, дата обращения 11.11.2025.

одного из важнейших факторов, обеспечивающих национальные интересы страны. Несмотря на то, что партия будет уделять силы на развитие возобновляемых источников энергии, подчеркивается необходимость в импорте энергоносителей извне, хотя и отмечаются стремления по изменению этого обстоятельства с помощью разведки шельфа Северного Кипра [Doğan, Karakçılık, 2024: 471–485]. Вместе с тем, упоминается пагубность зависимости от ископаемых источников энергии. Для этого объединение будет способствовать строительству атомных электростанций, которые Партия справедливости и развития признает самыми рентабельными источниками электричества. Отдельно выносятся планы Турции по становлению энергетическим мостом (хабом) между континентами.

Помимо этого, действующие энергетические объекты, которые в настоящее время не могут эксплуатироваться эффективно и рационально, будут как можно скорее переданы в частную собственность, а также стремительно модернизированы. Что касается подхода к инвестициям, то они будут осуществляться по модели «строительство — эксплуатация». В программе партии также указывается, что водородная энергия — энергия будущего, в связи с чем ее развитию будет уделено повышенное внимание.

Будут поддерживаться проекты, направленные на предотвращение потерь и расточительства энергии, а также по всей стране будет продвигаться культура энергосбережения. Особенное значение выделяется частному сектору. Так, будет поддерживаться строительство новых гидроэлектростанций и тепловых электростанций, основанных на использовании отечественного угля, оснащенных новейшими технологиями, отличающихся высокой эффективностью и не наносящих вреда окружающей среде.

В заключение, в программе указывается, что партия осознает стратегическое положение Турции как моста, способного связать внешние источники нефти и природного газа с мировыми рынками. Это стратегическое преимущество будет эффективно использовано, и страна станет крупным распределительным энергетическим терминалом³.

В общем и целом, принимая во внимание, что Партия справедливости и развития находится у власти уже 20 лет и ее программа не изменялась, можно констатировать, что абсолютное большинство пунктов, указанных в программе, были претворены в жизнь. Особенные успехи, что весьма очевидно, были сделаны в области превращения Турции в энергетический хаб, что, в общем и целом, повысило геоэкономическую субъектность Турции.

Переходя к главному союзнику Р.Т. Эрдогана в лице Партии националистического движения, то сразу же обращает на себя внимание более идеологизированное наполнение разделов, посвященных энергетике, что объ-

³ Adalet ve Kalkınma partisinin programı // <https://akparti.net/media/0auje2sn/partiprogrami.pdf>, дата обращения 11.11.2025.

ясняется крайне-правым прошлым объединения [Надеин-Раевский, 2024: 17–24]. Так, обеспечение энергоресурсами позиционируется не просто как одно из условий существования государства, но и как одно из условий величия и потенциального политического влияния во всем регионе.

Энергетический раздел программы начинается с декларации энергетической цели. Так, важнейшей целью энергетической политики является сведение к минимуму зависимости от внешних источников энергоносителей, обеспечение надежного и бесперебойного энергоснабжения, повышение энергоэффективности и увеличение доли ресурсов, добытых внутри государства. Помимо этого, акцент делается на активизации разведывательных работ на месторождениях, а также обеспечение экологичности и безопасности энергетики как на этапе производства, так и на этапе потребления. В программе указывается, что инвестиции как отечественные, так и иностранные в эту сферу будут поощряться таким образом, чтобы соответствовать всем целям развития.

В вопросе добычи ископаемых ресурсов партия подчеркивает жизненную необходимость централизации этого процесса. При этом, не остается без упоминания и частный сектор. Партия гарантирует свободную рыночную конкуренцию всем акторам, желающим инвестировать капитал в добычу природных ресурсов на территории Турции.

Отдельным параграфом выделено производство биотоплива. Важность этого вида энергоносителей объясняется необходимостью снижения зависимости страны от импорта и, одновременно с этим, эффективного использования имеющегося сельскохозяйственного потенциала. Помимо этого, будут поддерживаться использование геотермальных ресурсов в туризме, сельском хозяйстве, жилых и коммерческих зданиях.

По мнению Партии националистического движения, овладение технологией производства ядерной энергии является одной из наших приоритетных задач. В целях обеспечения надежности энергоснабжения будут построены атомные электростанции. Одновременно будет обеспечена способность Турции оперировать передовыми ядерными технологиями, применимыми на всех уровнях науки и техники.

Тем не менее наиболее радикализированным и геополитически мотивированным подразделом энергетической программы является вопрос потенциала Турции как хаба. Так, Турция будет превращена в значимый распределительный центр, активного и влиятельного участника международных энергетических рынков, а также в центр энергетического производства, способный эффективно использовать собственные ресурсы. Турция станет не просто транзитной страной, пропускающей энергию между производителями и потребителями, а приобретет статус одного из ключевых игроков на энергетическом рынке, обладающего развитой инфраструктурой для производства энергетической продукции с высокой добавленной стоимо-

стью. И для решения этой задачи объединение будет готово на геополитические риски и вызовы.

Вместе с этим, весьма красноречивое положение занимает вопрос расширения географии добычи нефти и газа. Отмечается необходимость разработки шельфа Северного Кипра, невзирая на любые протесты мирового сообщества. Партия считает данные территории и ресурсы, находящиеся на них, собственностью турецкого народа. Более того, отмечается, что права Турции на шельф Северного Кипра и прибрежных территориях Турции должны быть защищены и Организацией объединенных наций. Этот пункт в целом коррелирует с концепцией, предложенной Р.Т. Эрдоганом по реформированию ООН, с добавлением в работу организации именно турецкого видения мирового порядка [Erdoğan, 2021]⁴.

Следующим объединением, требующим рассмотрения, является Народно-республиканская партия. Наиболее очевидным отличием от всех остальных парламентских партий Турции является приверженность НРП установкам Европейского Союза, что в целом представляется вполне понятным, учитывая современную евроатлантическую ориентацию партии [Мишин, 2024a: 76–89]. Например, в программе партии указывается, что Турция, в случае прихода НРП к власти, будет придерживаться всех подходов ЕС в энергетике. Помимо этого, в программе отмечается, что основной упор в энергетической политике будет уделяться удешевлению стоимости энергии для турецких граждан, что особенно важно для пенсионеров. Особо подчеркивается намерение НРП приложить все силы для наращивания собственного производства электроэнергии, причем особенный приоритет будет отдан возобновляемым источникам энергии.

Тем не менее Народно-республиканская партия отмечает, что энергетика является ключевым фактором повышения благосостояния турецких граждан, а также усилению субъектности Турции на мировой арене. Например, программа партии говорит, что национальные интересы и общественное благо будут доминировать в энергетическом секторе: в международных энергетических отношениях будут защищаться национальные интересы, а во внутреннем регулировании энергетического рынка — будет отдан приоритет общественному благу.

Что касается регуляторной функции государства, то в программе указывается, что ключевая задача руководства страны — соблюдение баланса между регулирующей ролью государства и развитием конкурентной среды. Государственные инвестиции будут поощряться для обеспечения низких цен, легкой доступности энергии и гарантии энергобезопасности.

⁴ Milletçilik hareket partisinin programı // https://www.mhp.org.tr/htmldocs/mhp/program/mhp/mhp_tarihcesi.html, дата обращения 11.11.2025.

Вместе с перечисленным выше партия планирует создание Главного Плана развития энергетики, в рамках которого будет проводиться политика, направленная на удешевление энергетики, на обеспечение ее экологической безопасности, а также создания стратегических резервов энергоресурсов. В рамках этого плана планируется постепенный отказ от природного газа как источника электроэнергии, а новые проекты на основе газа будут приостановлены для изучения их экономической и экологической целесообразности.

Несмотря на относительно радикальный подход к газу как источнику энергии, Народно-республиканская партия выделяет необходимость становления энергетическим хабом, а также важность извлечения прибыли с пролегающих на территории Турции нефте- и газопроводов. Добавляется, что при заключении будущих договоров о транзите через страну энергии, в первую очередь будет учитываться потребность Турции в электроэнергии. Помимо этого, объединение выделяет гидроэлектростанции как важнейшие источники энергии и планирует ввести мораторий на их приватизацию, оставив их в строгом ведении государства.

Что касается ядерной энергетики, то в программе говорится, что Турция при правлении НРП не будет категорически против ядерной энергетики, однако до принятия окончательного решения по многолетним проектам АЭС будет обязательно решен вопрос безопасного хранения ядерных отходов. Учитывая важность диверсификации источников и необходимости освоения ядерных технологий для повышения надежности энергоснабжения, Народно-республиканская партия будет уделять особое внимание исследованиям и разработкам в области ядерной энергетики, а также развивать академическое сопровождение в вопросе работы с ядерными отходами.

Во главу угла объединение ставит вопрос энергоэффективности, которое будет достигаться через комплексный подход проверок предприятий и выработки у населения чувства ответственного потребления электроэнергии⁵.

Переходя к Хорошей партии, стоит выделить, что она, несмотря на коренные проблемы и стремительную потерю электоральной базы, все еще является одним из крупнейших объединений страны [Мишин, 2024б: 114–123]. Энергетическая часть программы данной партии примечательна тем, что в ней четко указывается, что энергетическая безопасность стоит на одном уровне с военной и политической. Вместе с тем, вновь упоминается приоритет «зеленой энергетике», развитие которой, по мнению Хорошей партии, приведет к снижению зависимости от внешних поставок.

⁵ Cumhuriyet halk partisi // <https://media.chp.org.tr/regulations/parti-programi.pdf>, дата обращения 28.11.2025.

Подчеркивается, что партия, в случае прихода к власти, поручит нарастить добычу каменного угля, при этом с помощью научного сообщества и финансирования НИОКР планируется снизить экологический вред данного вида топлива. Партия планирует реорганизовать бюрократию в электроэнергетической отрасли, а также инициировать масштабные проверки компаний, чтобы выявить факты коррупции и нецелевого использования энергии. В программе объединения, помимо этого, также указывается необходимость стать энергетическим хабом между континентами и странами. При этом Хорошая партия планирует разработать ряд мер, способных нарастить добавочную стоимость к энергоресурсам, идущим транзитным путем через Турцию.

Помимо этого, крайне важным положением в программе является план по полной приватизации всех электростанций, принадлежащих Государственной компании по производству электроэнергии, что, по мнению объединения, может послужить почвой для появления более компетентных и эффективных менеджеров, способных свести коррупцию в отрасли к минимуму.

Партия не планирует отказываться от закупок природного газа, так как считает его одним из самых рентабельных источников энергии. Более того, указывается, что в кратчайшие сроки будет проведена газификация всех регионов страны, и в первую очередь газификация в целях отопления.

Атомная энергетика не рассматривается в программе партии, что в целом выделяет ее среди остальных парламентских игроков Турции. Тем не менее в отношении строящейся Росатомом станции «Аккую» можно обнаружить ряд высказываний представителей партии, среди которых, например, такое: «...это возможность, а также вопрос национальной безопасности и выживания. Как партия, мы считаем, что АЭС «Аккую» должна быть национализирована»⁶.

Другой уникальностью является пункт о плане по реформированию школьного образования и внедрению в программу занятий старших классов школы дисциплины по энергетике, что поможет в долгосрочной перспективе восполнить кадровый дефицит⁷.

Разбирая следующее объединение, — *DEM Parti*, важно учитывать, что данная партия является как де-факто прокурдской и состоящей преимущественно из курдов, так и социалистической, что в целом проистекает из факта причастности в том или ином формате на разных временных промежутках учредителей партии к крайне левой Рабочей партии Курдистана [Шореш, 2017: 66–76].

⁶ İYİ Parti: Akkuyu Nükleer Santrali'nin millileştirilmesi gerekiyor // <https://haberglobal.com/gundem/iyi-parti-akkuyu-nukleer-santralinin-millilestirilmesi-gerekior-162763>, дата обращения 01.11.2025

⁷ İyi partisnin programı // <https://iyiparti.org.tr/storage/img/doc/iyi-parti-guncel-parti-program.pdf>, дата обращения 11.11.2025.

Энергетический подраздел программы соответствует взглядам представителей левого крыла политических координат, что выражается в весьма радикальном подходе к любым ископаемым видам топлива, а также, как ни парадоксально, атомной энергетике. По мнению объединения, должны быть закрыты любые энергопредприятия, вредящие экологии. В том числе — и любые атомные электростанции. Партия выступает категорически против капиталистической эксплуатации природных ресурсов и выступает за их социалистическое справедливое распределение между гражданами. Вместе с тем, объединение выступает за прекращение добычи энергоносителей, если она будет вредить экологии.

Помимо этого, в программе присутствует не менее радикальная позиция относительно других источников энергии. Например, партия считает своим долгом перед человечеством бороться с торговлей водой, углеродным рынком, гидроэлектростанциями (ГЭС), которые, по мнению партии, уничтожают жизнь. Вместе с этим, *DEM Parti* выступает против тепловых и ядерных станций, против добычи полезных ископаемых, приводящей к экологическому разрушению, а также за запрет ядерных испытаний и атомных электростанций⁸.

Подобный радикализм в определенной степени удивителен, однако важно подчеркнуть, что данная партия, как и все ее курдские предшественники, никогда не стремились стать правящей силой, а опирались лишь на поддержку со стороны курдского меньшинства.

Следующей партией, которую важно рассмотреть, является Партия нового благоденствия. Несмотря на свою молодость, объединение смогло достичь заметных результатов на первых для себя местных выборах, набрав 6,19% голосов и заняв третье место в общем зачете⁹.

Первой по значимости задачей, по мнению партии, стоит обретение независимости от внешних поставок энергоносителей. Данная задача называется важнейшей. Тем не менее, пока эта задача не выполнена, объединение будет сохранять баланс между крупнейшими экспортерами, среди которых перечислены Россия, Иран, Азербайджан, Катар и Алжир. Примечательно, что в программе отмечается конструктивный подход перечисленных партнеров к поставке энергоносителей.

Отдельно подчеркивается, что Партия нового благоденствия будет отдавать наибольший приоритет разработке и наращиванию возобновляемых источников энергии и стремится достичь выработки ими 50% от потребностей в энергии Турции. Для претворения данного плана в жизнь пред-

⁸ Dem partisinin programı // <https://www.hdp.org.tr/tr/parti-programi/8/>, дата обращения 11.11.2025.

⁹ 31 mart 2024 yerel seçim sonuçları // <https://secim.sozcu.com.tr/secim2024mart31>, дата обращения 02.11.2025.

полагается кратное увеличение финансирования НИОКР, занимающихся разработкой новых видов возобновляемых источников энергии. Помимо этого, объединение планируеткратно увеличить расходы на привлечение в науку выпускников высших учебных заведений, а также нарастить число докторов наук в сфере возобновляемой энергетики.

Особой отраслью в области возобновляемых источников энергии являются солнечные электростанции. В программе указано, что при установке данных станций предпочтение будет отдано методу «концентрированной солнечной энергии», что подразумевает аккумуляцию значительного количества отдельных станций в одно крупное предприятие, что, по задумке, предотвратит превращение Турции в пустыни отдельных солнечных станций.

Партия нового благоденствия имеет весьма специфичный взгляд на ветрогенерацию. Так, установка ветроэнергетических установок будет поддерживаться, однако объединение считает, что сегодня в Турции они являются одной из причин сейсмической неустойчивости страны, что требует пересмотра их установки. Помимо этого, отмечается, что зачастую ветровые установки находятся на местах, которые могли бы принести большую пользу в качестве туристических мест.

Что касается ГЭС, то у партии сложилась весьма жесткая позиция о том, что существующие сооружения не просто неэффективны, но и опасны для окружающей среды. В связи с этим планируется аудит всех построенных ГЭС, после чего будет принято решение об их будущем. Строительство же новых гидроэлектростанций будет прекращено. Геотермальная же энергетика признается важным аспектом отопительной системы страны, однако отмечается нехватка мощности геотермальных источников для использования их энергии в выработке электричества.

Отдельное и весьма объемное упоминание в программе получила атомная энергетика, которая открыто признается одним из самых перспективных и рентабельных источников энергии. Помимо этого, отмечается, что данный вид энергетики обладает наибольшим потенциалом, учитывая потребности и природные условия Турции. Тем не менее Партия нового благоденствия подчеркивает необходимость форсирования разработок, направленных на достижение полного цикла эксплуатации будущих АЭС: от проектирования до нейтрализации ядерных отходов. Вместе с тем объединение планирует полностью избавиться от иностранной зависимости в ядерных технологиях и перейти к самостоятельной эксплуатации всех своих будущих атомных электростанций.

Что касается угля как источника энергии, то партия имеет вполне определенное мнение. Так, угольный потенциал не окажется в забвении, в частности, потенциал бурого угля будет использоваться на тепловых электростанциях с минимальным воздействием на окружающую среду. Будет оказана поддержка исследованиям и разработкам дополнительных инструментов для снижения вреда окружающей среде.

Не менее примечательным является пункт, посвященный разведке шельфа непризнанного Северного Кипра, а также других геолого-разведывательных работ в рамках доктрины «Голубая Родина». ПНБ подчеркивает, что под ее руководством Турция не будет отказываться от потенциально огромных ресурсов, в основном газа и нефти, расположенного на шельфе Турции, права на который, по словам объединения, гарантирует ООН¹⁰.

Вместо заключения

Турция последние 20 лет, а особенно с приходом к власти Р.Т. Эрдогана и его Партии справедливости и развития, стремится не только оспорить собственное положение средней державы, но и не оставляет попыток вывести себя в ранг региональных и даже мировых держав. Ключевым инструментом для подобных изменений всегда является доступ к значительным природным ресурсам и энергоносителям, чего Турция почти полностью лишена. В связи с этим вопрос энергетики — один из ключевых у каждой партии.

Правящая коалиция, состоящая из Партии справедливости и развития и Партии националистического движения, за последние годы в целом смогла создать самодостаточную и весьма эффективную энергетическую систему, основанную на балансировании между поставщиками энергоносителей. Более того, действующее руководство страны за 20 лет смогло значительно удешевить электроэнергию для населения. Стоит отметить и амбициозный проект газового хаба, который, не без помощи России, до сих пор носит более чем перспективный характер в вопросе извлечения значительных средств за транзит. Тем не менее общеэкономический кризис, возникший не без ответственности правящей коалиции и высшего эшелона власти непосредственно, ударил и по выстраивавшейся энергетической системе, обеспечившей удешевление счетов за энергию у населения, что обуславливает общее недовольство нынешней властью и с каждым днем повышающиеся шансы на победу на выборах 2028 г. новой политической силы.

Как продемонстрировано в работе, подходы к энергетическим вопросам у ключевых парламентских партий разнятся в деталях, однако (за исключением весьма радикально настроенной прокурдской партии) в основе своей содержат весьма схожие нарративы. Единогласно принимается жизненная необходимость усиления возобновляемого сектора энергетики. Большинство партий предлагают для этого вполне разумные предложения, среди которых внимание привлекают предложения по стимулированию Научно-исследовательских и опытных работ. Тем не менее отмечается, что у разных объединений существует разный взгляд на конкретные разделы возобнов-

¹⁰ Yeniden refah partisinin programı // <https://yenidenrefahpartisi.org.tr/page/parti-programi/14>, дата обращения 11.11.2025.

ляемых источников энергии. Например, некоторые партии, как показано в работе, выступают за отмену возведения новых гидроэлектростанций, а другие считают биотопливо — наиболее перспективным сектором возобновляемой энергетики.

В то же время всеми игроками на турецкой политической арене в разной степени констатируется важность стабильных поставок энергоносителей извне, а также необходимость усиления добычи ископаемых видов топлива на территории Турции. Разница проявляется лишь в деталях: правящие Партия справедливости и развития и Партия националистического движения, а также правые оппозиционеры настаивают на наращивании разведки шельфа Северного Кипра, тогда как либерально настроенные участники турецкой внутренней политики выступают за соблюдение международного права и добрососедства с Европейским Союзом. Тем не менее, когда речь заходит о существующей зависимости от поставок энергоносителей, в основном нефти и газа, у оппозиционных партий почти единогласно преобладает мнение о необходимости отказа от этих поставок и стремлении к самообеспечению ключевыми импортными ресурсами. Подобное стремление вполне ложится в геоэкономическую и геополитическую логику, однако представляется едва ли осуществимым без прорыва в поиске ископаемых энергоносителей на территории Турции.

Констатируется и безальтернативность атомной энергетике, которая называется важным столпом энергетической стабильности страны. В программах рассмотренных партий можно найти лишь отличия в деталях и подходах к атомной энергетике. Тем не менее этот пункт находит полное неприятие у крайне радикальной в энергетической сфере курдской партии *DEM Parti*, однако, как указано выше, она никогда не претендовала на выход на общестрановой уровень и всегда ориентировалась лишь на поддержку курдского меньшинства, которое хоть и многочисленно, однако проживает компактно в восточных и юго-восточных районах страны.

Следующие выборы 2028 г. станут решающими в вопросе, «сможет ли Р.Т. Эрдоган и его партия сохранить власть». Большая часть турецкого населения известна своей поддержкой имперских амбиций, на развитии которых и строилась популярность ПСР и Р.Т. Эрдогана в частности. Тем не менее последние несколько лет Турция переживает один из самых тяжелых экономических кризисов в своей истории. Население с каждым годом предпочитает все чаще обращать внимание на цены в магазинах и квитанциях за электричество, нежели на геополитические победы. Партия, которая сможет предложить наиболее эффективный вариант выхода из экономического кризиса, а также внедрить план по претворению энергетической политики, способный снизить цены у потребителя, — с наибольшей вероятностью и победит на грядущих выборах.

Список литературы

Аватков В. А., Клименко Д. В., 2024. Отношения Турции и ЕС в сфере энергетики в условиях геополитических вызовов XXI в // Актуальные проблемы Европы. № 1 (121). С. 152–172. DOI: 10.31249/ape/2024.01.08.

Аватков В. А., Мишин Л. Д., 2024. «Голубая Родина» как этап выстраивания субъектности Турции // Ближний и Постсоветский Восток. № 3(7). С. 7–22. DOI: 10.31249/j.2949-2408.2024.03.01.

Иванов В. А., Афанасьева И. В. 2016. Политика Турецкой Республики в области энергоэффективности // Интернет-журнал «Отходы и ресурсы». № 3(1). С. 1–13.

Коновалова А. Ю., 2023. Энергетическая стратегия Турции // Вестник университета. №. 5. С. 27–36.

Мишин Л. Д., 2024а. Хорошая партия Турции: прошлое, настоящее, будущее // Гражданин. Выборы. Власть. № 4 (34). С. 76–89.

Мишин Л. Д., 2024б. Шанс для оппозиции в Турции? Обновленная Народно-Республиканская партия // Свободная мысль. № 5 (1707). С. 114–123.

Надеин-Раевский В. А., 2024. Пантюркизм в рамках идеологической экспансии Турецкой Республики // Ближний и Постсоветский Восток. 2024. № 1 (5). С. 17–24. DOI: 10.31249/j.2949-2408.2024.01.02.

Сулейманов А. В., 2013. Партия справедливости и развития: 10 лет у власти в Турции // Вестник Пермского университета. Серия: Политология. № 2. С. 4–9.

Шореш А., 2017. Деятельность Рабочей партии Курдистана как фактор формирования политической культуры у курдов Турции (Северный Курдистан) // Вестник Московского государственного университета культуры и искусств. №. 1 (75). С. 66–76.

Ağralıoğlu S., Ağralıoğlu N., 2020. Türkiye’de Enerji ve Politikaları // Takvim-I Vekayi. № 8(2). S. 166–198.

Doğan E., Karakılıç Y., 2024. Türkiye’de güneş panellerinden enerji üretimim. Konya ili üzerine bir değerlendirme // KMÜ Sosyal ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi (KMUSEKAD). № 26 (46). S. 471–485.

Erdoğan R. T., 2021. Daha adil bir dünya mümkün. Turkuvaz kitap, İstanbul, Türkçe. 216 p.

Vladimir A. AVATKOV, D. Sc. (Politics), associate professor, Head of the Department of the Middle and Post-Soviet East of the INION RAS

Address: 51/21 Nakhimovsky ave., Moscow, 117418, Russian Federation

E-mail: v.avatkov@gmail.com

SPIN-code: 7909-2304

ORCID: 0000-0002-6345-3782

Lev D. MISHIN, junior researcher at the Department of the Middle and Post-Soviet East of the INION RAS

Address: 51/21 Nakhimovsky ave., Moscow, 117418, Russian Federation

E-mail: lev.darsik@mail.ru

SPIN-code: 6967-7005

ORCID: 0009-0003-5460-3931

THE VIEWS OF TÜRKIYE'S KEY PARLIAMENTARY PARTIES ON THE COUNTRY'S ENERGY SECURITY AT THE PRESENT STAGE

DOI: 10.48137/26870703_2025_32_4_102

Received: 28.11.2025.

For citation: *Avatkov V. A., Mishin L. D.*, 2025. The views of Türkiye's key parliamentary parties on the country's energy security at the present stage. – *Geoeconomics of Energetics*. № 4 (32). P. 102–116. DOI: 10.48137/26870703_2025_32_4_102

Keywords: Türkiye, Parliament, parties, Justice and Development Party, Republican People's Party, Good Party, New Welfare Party, Nationalist Movement Party.

Abstract.

Energy as a branch of state security has traditionally been at the forefront in the Republic of Turkey. This is due to the obvious natural resource constraints. Nevertheless, different participants in the Turkish political process have different views on how and how to ensure the country's energy security and stability.

The Justice and Development Party of Turkey, led by President R.T. Erdogan, has been ruling for more than 20 years. In 20 years, the party and its head have been able to build a stable energy system in Turkey by diversifying energy supplies. Nevertheless, the AKP is facing increasingly serious challenges to its de facto sole authority, which opens the way to numerous hypotheses about how policy in this area may change under the new government in Turkey.

The specific approaches of the key parliamentary parties to the energy sector are mainly contained in separate energy subsections of the programs. Their content generally correlates with the political orientations of the parties, however, given the crucial

importance of energy for Turkey, each party strives to introduce certain features in its programs in order to attract voters.

References

Avatkov V. A., Klimenko D. V., 2024. Turkey-EU relations in the energy sector in the context of 21st Century geopolitical challenges // Actual Problems of Europe. № 1 (121). P. 152–172. DOI: 10.31249/apc/2024.01.08. (In Russ.)

Avatkov V. A., Mishin L. D., 2024. “The Blue Homeland” as a stage of building Turkey’s subjectivity // The Middle and Post-Soviet East. №. 3(7). P. 7–22. DOI: 10.31249/j.2949-2408.2024.03.01. (In Russ.)

Ivanov V. A., Afanasyeva I. V., 2016. Energy Efficiency Policy of the Republic of Turkey // Online journal “Waste and Resources”. №. 3(1). P. 1–13. (In Russ.)

Konovalova A. U., 2023. Turkish energy strategy // Vestnik universiteta. № 5. P. 27–36. (In Russ.)

Mishin L. D., 2024a. A chance for the opposition in Turkey? The renewed Republican People’s Party // Free Thought. №. 5(1707). P. 114–123. (In Russ.)

Mishin L. D., 2024b. The good party of Turkey: past, present, future // Citizen. Elections. Power. №. 4(34). P. 76–89. (In Russ.)

Nadein-Rayevsky V. A., 2024. Pan-Turkism in the framework of the ideological expansion of the Turkish Republic // The Middle and Post-Soviet East. 2024. №. 1(5). P. 17–24. DOI: 10.31249/j.2949–2408.2024.01.02. (In Russ.)

Suleymanov A. V., 2013. The Justice and Development Party: 10 years in power in Turkey // Bulletin of Perm University. Series: Political Science. №. 2. P. 4–9. (In Russ.)

Shores A., 2017. The activity of the Kurdistan Workers’ Party as a factor in the formation of political culture among the Kurds of Turkey (Northern Kurdistan) // Bulletin of the Moscow State University of Culture and Arts, №. 1 (75). P. 66–76. (In Russ.)

Ağralioğlu S., Ağralioğlu N., 2020. Türkiye’de Enerji ve Politikaları // Takvim-I Vekayi. № 8(2). S. 166–198.

Doğan E., Karakılçık Y., 2024. Türkiye’de güneş panellerinden enerji üretimim. Konya ili üzerine bir değerlendirme // KMÜ Sosyal ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi (KMUSEKAD). № 26 (46). S. 471–485.

Erdoğan R. T., 2021. Daha adil bir dünya mümkün. Turkuvaaz kitap, İstanbul, Türkçe. 216 p.