

Сергей ЛАВРЕНОВ

О РАДИКАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ В ЭНЕРГОСФЕРЕ МОЛДОВЫ

Дата поступления в редакцию: 29.10.2025.

Для цитирования: Лавренов С. Я., 2025. О радикальных изменениях в энергосфере Молдовы. – Геоэкономика энергетики. № 4 (32). С. 117–130. DOI: 10.48137/26870703_2025_32_4_117

В статье рассматривается ситуация в энергосфере Молдовы, связанная с передачей полномочий «Молдовагаз» государственной компании «Энергоком» под предлогом необходимости выполнения условий, выдвинутых Европейским союзом для финансирования энергетического сектора республики. Подобное решение Кишинева стало возможным благодаря тому, что с началом СВО газовый рынок в Европейском союзе претерпел значительные изменения — доля российского «Газпрома» здесь снизилась до минимума.

Молдавские власти, разрывая отношения с «Газпромом», действуют вопреки экономическим интересам страны, поскольку закупочные цены на газ на европейских фондовых рынках значительно превышают стоимость прямых поставок «голубого» топлива от «Газпрома». Широко разрекламированная в Молдове кампания по развитию «зеленой» энергетики при любых обстоятельствах не сможет компенсировать понесенные от разрыва отношений с Россией потери. То же самое касается и сферы электроэнергетики в связи с отказом Кишинева закупать дешевую электроэнергию у МГРЭС, расположенной в приднестровском регионе.

Форсированная интеграция в энергетический рынок Евросоюза, к которой так стремятся проевропейские власти Молдовы, на практике означает деиндустриализацию страны и растущую потребность в субсидиях ЕС, которая в конце концов приведет к непреодолимой газовой задолженности.

ЛАВРЕНОВ Сергей Яковлевич, доктор политических наук, профессор, заведующий отделом Молдовы и Приднестровья Института стран СНГ, советник РАРАН. Адрес: Российская Федерация, г. Москва, 119180, Старомонетный пер., 7/10, стр. 3. E-mail: lavrs2009@yandex.ru. SPIN-код: 1439-5583. ORCID: 0000-0002-2939-0845

Ключевые слова: «Газпром», Национальное агентство по регулированию энергетики «Молдовагаз», Vestmoldtransgaz, Молдавская ГРЭС, Трансбалканский газопровод, энергетическая деиндустриализация.

В статье анализируется также представленный 12 сентября 2025 г. Министерством энергетики Молдовы проект Стратегии развития энергетики республики до 2050 г. В проекте выделены слабые места энергосектора Молдовы — сохраняющаяся зависимость от импорта энергоносителей, изношенная инфраструктура, геополитическая нестабильность в регионе и др.

Предусмотренные Стратегией меры по их преодолению — обеспечение поставок энергоресурсов; развитие конкурентных рынков; повышение энергоэффективности; доступность энергоресурсов по ценам; цифровизация инфраструктуры; стимулирование исследований; развитие электротранспорта — носят слишком оптимистичный характер, чтобы стать реальностью.

Введение

Изменения в схеме поставок газа в Приднестровье, которые произошли в начале 2025 г., будут иметь далекоидущие последствия не только для приднестровского региона, но и для молдавского энергосектора в целом.

Пока «Молдовагаз» снабжал российским газом оба берега Днестра, от работы компании дивиденды получал каждый из «акционеров» — как «Газпром», так Правобережье и Приднестровский регион. Эта трехсторонняя договоренность не выдержала начала конфликта на Украине [Жильцов, 2025]. Сначала «Газпром» в октябре 2022 г. из-за обструкционистской позиции Кишинева был вынужден сократить объем поставок газа в РМ, ориентируя его только для Приднестровья. Кишинев, лишившись газа по льготной цене, начал закупать газ в Европе. Тарифные шоки для населения взялся компенсировать ЕС, однако в полной мере этого не произошло, в том числе и для экономических агентов, что усугубило рецессию молдавской экономики.

В начале текущего года из-за активного противодействия Кишинева «Газпром» был вынужден прервать газовые поставки на Левобережье. Приднестровский регион оказался на пороге гуманитарной катастрофы. Поставки газа возобновились лишь спустя месяц через посредничество иностранных компаний, в объеме, который оказался недостаточным для выработки электроэнергии МГРЭС, поставлявшей электроэнергию на правый берег. Кишинев, утратив источник дешевой электроэнергии, стал закупать ее по завышенной цене в Европе.

Завершающим аккордом радикальных перемен на энергетическом рынке республики стало организованное молдавскими властями последовательное наступление на права «Молдовагаз», дочерней компании «Газпрома». 8 апреля Национальное агентство по регулированию энергетики (НАРЭ) перенесло крайний срок реализации условий разделения прав собственности «Молдовагаз» (по поставке и транспортировке газа) с 30 сентября 2026 г. на 31 июля 2025 г. — несоблюдение этого условия должно было повлечь за

собой отзыв лицензии на поставку природного газа у АО «Молдовагаз» с последующей передачей клиентской базы другому регулятору.¹

23 мая НАРЭ назначило госпредприятие «Энергоком» основным поставщиком газа молдавским потребителям сроком на три года². Это решение было объяснено риском того, что «Молдовагаз» якобы не сможет выполнить обязательства по поставке газа после 31 июля из-за несоблюдения требования законодательства о разделении деятельности по поставке и транспортировке природного газа.

При этом дочерняя компания «Молдовагаз» — «Молдоватрансгаз», занимавшаяся транспортировкой газа, еще в сентябре 2023 г. по решению властей была вынуждена отдать молдавские газотранспортные сети в аренду компании *Vestmoldtransgaz* — «дочке» румынского государственного газового оператора *Transgaz*.

С 1 сентября 2025 г. «Энергоком» получила полномочия национального поставщика природного газа для более чем 830 тыс. потребителей в Молдове³. 5 сентября и. о. главы «Молдовагаз» Вадим Чебан заявил, что подобное решение о лишении возглавляемой им компании лицензии на поставку природного газа напрямую связано с условиями, выдвинутыми Европейским союзом для финансирования энергетического сектора республики⁴. Она включает поддержку в размере более 260 млн евро, и это только часть более крупного пакета финансовой помощи в размере 1,9 млрд евро.

Он подчеркнул также, что газовый рынок в Европейском союзе при этом также претерпел значительные изменения — доля российского «Газпрома» здесь сократилась до 6%, тогда как в 2019 г. доля «Газпрома» составляла 35%. В настоящее время основными поставщиками газа в ЕС являются США, Катар и страны Северной Африки, а также Норвегия, которая удерживает 30–35% европейского рынка⁵.

¹ Лишение Moldovagaz лицензии: финал эпохи и начало новой схемы // <http://www.evedomosti.md/news/lishenie-moldovagaz-licenzii-final-epochi-i-nachalo-novoj-she>, дата обращения 09.09.2025.

² Moldovagaz закрывается? Что будет с крупнейшей энергетической компанией Молдовы // <https://newsmaker.md/ru/moldovagaz-zakryvaetsya-chto-budet-s-krupneishej-energeticheskoi-kompaniei-moldovy>, дата обращения 09.09.2025.

³ Energocom официально становится национальным поставщиком природного газа // <https://noi.md/ru/obshhestvo/energocom-oficialino-stanovitsya-nacionalinym-postavshikom-prirodnogo-gaza>, дата обращения 09.09.2025.

⁴ Разоблачение Чебана: Как ЕС помогает Молдове избавиться от «дочки Газпрома» // <https://noi.md/ru/jekonomika/razoblachenie-chebana-kak-es-pomogaet-moldove-izbavitisa-ot-dochki-gazproma>, дата обращения 09.09.2025.

⁵ Исполняющий обязанности директора «Молдовагаз» Вадим Чебан в эфире программы «Территория свободы» на RLIVE TV прокомментировал изменения в поставках природного газа в Европу, опровергнув слухи о преобладании российского газа // <https://rupor.md/video-vadim-cheban-geografiya-postavok-gaza-v-es-kardinalno-izmenilas/>, дата обращения 09.09.2025.

По информации *Energocom*, предполагаемая средняя цена закупки природного газа в сезоне 2025–2026 гг. составит около 410 евро за тысячу кубометров, которая включает также транспортные расходы вплоть до виртуальной торговой площадки Молдовы. Уже законтрактовано 90,9% необходимого объема – это примерно 700 млн куб. м⁶. Закупки осуществлялись преимущественно по индексированным ценам, основанным на котировках следующего месяца (*TTF front month – TTFM*), публикуемых международным агентством *Argus*, и коррелируемых со значениями на Румынской товарной бирже (*BRM*).

Что касается электроэнергии, то, по сообщению Энергокома, две трети необходимой стране электроэнергии закупается у стран-соседей (прежде всего, Румынии) по цене 110–120 евро за мВт·ч, что примерно в два раза больше цены от Молдавской ГРЭС. В перспективе Молдова планирует обеспечить рост производства электроэнергии за счет «зеленой» энергетики*. Однако даже при самых радужных прогнозах местные производители ветровой и солнечной электроэнергии не смогут покрыть дефицита электроэнергии в стране. В настоящее время к объектам базовой генерации в республике относятся местная ТЭЦ и Костештская ГЭС, производящих лишь до 20 МВт в год. На 85% завершено также строительство линии электропередачи Вулканешты – Кишинев. Благодаря этой ЛЭП, молдавские власти рассчитывают в ближайшее время окончательно отказаться от электроэнергии Молдавской ГРЭС. Строящаяся ЛЭП должна стать альтернативой стратегическим ЛЭП, заходящим в Молдову через Молдавскую ГРЭС. Необходимо подчеркнуть, что около 60–70% электроэнергии Молдова в настоящее время импортирует из Румынии.

Мнимая энергонезависимость

Поспешная интеграция в энергетический рынок Евросоюза, к которой так стремятся проевропейские власти Молдовы, на практике означают деиндустриализацию и растущую потребность в субсидиях ЕС⁷. Это неизбежно приведет к долгосрочным негативным последствиям в энергосфере республики.

Во-первых, субсидии, выделяемые Европейским союзом, как любое внешнее финансирование, политически обусловлены. В подобной ситуации риск приостановления или полного прекращения таких денежных

⁶ Почему будет газ в этом сезоне? // <http://www.evedomosti.md/news/pochem-budet-gaz-v-etom-sezone>, дата обращения 09.09.2025.

⁷ Энергетическая деиндустриализация Молдовы // <https://regtrends.com/2025/09/04/energeticheskaya-deindustrializacziya-moldovy/>, дата обращения 09.09.2025.

* К концу 2024 г. молдавским властям удалось увеличить долю возобновляемой энергии на 25%.

траншей существенно выше, чем в случае межгосударственных субсидий. Не случайно молдавские власти умалчивают о возможности продления компенсаций за электроэнергию после декабря 2025 г. (то есть, после парламентских выборов), отмечая, что дальнейшие решения будут зависеть от уровня тарифов и доступных ресурсов.

Во-вторых, поддержка ЕС в любом случае является недостаточной, исходя из объемов потребления в стране, поскольку не может охватить всех жителей и экономических агентов, пострадавших от «европейских» высоких цен на газ.

В-третьих, высокие тарифы, как следствие, негативно сказываются на производственном секторе Молдовы. Такие условия означают лишь рост издержек и снижение конкурентоспособности, что подтверждается спадом молдавского экспорта и углубляющейся рецессией [Бороденко, 2024]. Из всех действующих в стране предприятий (около 40 тыс.) компенсации получили меньше одного процента предпринимателей. Подобная ситуация непосредственно влияет на инвестиционную привлекательность Молдовы, поскольку решение о том, где открывать бизнес, принимается прежде всего исходя из себестоимости производства, где энергетические ресурсы занимают ключевое место.

Что касается западных стран, то их склонность к проведению политики двойных стандартов широко известна. В настоящее время подобная политика демонстрируется в отношении Левобережья Молдовы, в отношении которого в начале года была организована искусственная газовая блокада. Последующее согласие на финансовую поддержку Тирасполя Евросоюз увязал с запретом на использование этих средств для поддержания промышленного сектора региона, притом что 70–80% экспорта Левобережья приходится на страны ЕС. В результате приднестровские власти были вынуждены отказаться от предложенной помощи в 60 млн евро, найдя выход из сложившегося положения с помощью посреднических схем [Лавренюв, 2025].

В этой связи немало вопросов вызывает представленная министерством энергетики Молдовы стратегия развития энергетики республики до 2050 г.⁸

Отметив слабые места энергосектора республики — сохраняющуюся зависимость от импорта энергоносителей, изношенную инфраструктуру, геополитическую нестабильность в регионе — документ предусматривает следующие направления развития энергосектора: обеспечение поставок энергоресурсов; развитие конкурентных рынков; повышение энергоэффективности; доступность энергоресурсов по ценам; цифровизация инфраструктуры; стимулирование исследований; развитие электротранспорта.

⁸ 90% «зеленой» энергии и 43 млрд инвестиций. Какой будет энергетика Молдовы в 2050 г. // <https://newsmaker.md/ru/90-zelenoi-energii-i-e43-mlrd-investiczii-kakoi-budet-energetika-moldovy-v-2050-godu>, дата обращения 09.09.2025.

К 2050 г., по расчетам министерства, общее потребление энергии в республике должно сократиться на 32%, прежде всего за счет роста потребления возобновляемой энергии и диверсификации поставок газа из Турции, Azerbaijan, Греции, Румынии и других стран.

К данному сроку мощность ветропарков должна по расчетам составить 2,6 ГВт, солнечных станций – 1,2 ГВт. Еще 300 МВт планируется за счет малых ядерных генераторов. На реализацию стратегии по приблизительным расчетам потребуется ни больше ни меньше 43 млрд евро. Неизвестно, из каких источников планирует Кишинев изыскать эти огромные средства – пока же молдавские власти пытаются окончательно выдавить из газового рынка республики «Газпром».

Для подготовки к зимнему периоду 2025–2026 гг. правительство одобрило увеличение минимального стратегического запаса голубого топлива с 47,1 до 50 млн куб. м.

В этих планах Кишинев делает ставку в том числе на азербайджанский газ после достижения полной функциональности Трансбалканского коридора⁹.

Россию бесцеремонно выдавливают из газового рынка Молдовы

4 августа НАРЭ отозвало лицензию на поставку газа у компании «Молдовагаз». С 1 сентября «Энергоком» фактически сменило «Молдовагаз» в качестве поставщика газа потребителям.

При этом вытеснение «Молдовагаз» из всех ключевых сегментов энергорынка началось задолго до этого. Сначала в 2023 г. «Энергоком» получил эксклюзивное право на закупку газа для правобережной части страны, а затем дочка румынской государственной компании по производству, переработке и транспортировке природного газа *Transgaz, Vestmoldtransgaz*, взяла под контроль основную газотранспортную инфраструктуру республики. Когда Кишиневу стало ясно, что «Газпром», ни при каких обстоятельствах, не согласится на навязываемый Кишиневым «компромисс» по списанию долгов, молдавские власти приступили к демонтажу совместного молдово-российского предприятия.

Знаковой вехой на этом пути стал конец апреля, когда парламент в первом чтении одобрил серию законодательных инициатив, кардинально меняющих энергетическую политику государства. Речь шла об изменениях в нормативно-правовой базе в сферах электроэнергетики и природного газа, направленных на интеграцию энергетических сетей Молдовы и ЕС, а также ускорение реализации стратегических проектов в этой области.

⁹ Молдова и Украина рассчитывают на газ из Azerbaijan // <https://regtrends.com/2025/07/29/moldova-i-ukraina-rasschityvayut-na-gaz-iz-azerbajdzhana/>, дата обращения 09.09.2025.

Главная цель молдавских властей заключается в том, чтобы довести «Молдовагаз»* до состояния юридического фантома и одновременно избежать судебных исков со стороны «Газпрома»** или каких-либо политических уступок.

«Энергоком» фактически стала компанией-монополистом, которая ежегодно будет распоряжаться миллиардными оборотами — при этом без необходимости публичной отчетности и без конкурентного давления. При этом компания на сегодняшний день не обладает ни достаточной организационной инфраструктурой, ни соответствующим опытом [Чебан, 2025]. Одновременно в ее лице власти получили политический рычаг, позволяющий оказывать мощное давление на население, то есть потенциальный электорат¹⁰.

В ответ на подобные односторонние действия российская компания «Газпром» заявила, что будет отстаивать свои законные права и интересы всеми доступными способами¹¹. В российском концерне отметили, что отзыв лицензии не может рассматриваться иначе как завершающая стадия лишения «Газпрома» принадлежащих ему инвестиций. Вместе с тем механизм того, как будут защищаться ущемленные права, не был раскрыт.

Примечательно, что посредники продолжают поставлять Молдове российское «голубое» топливо, но потери республики из-за подобного «посредничества» оцениваются примерно в 1 млрд евро [Ткач, 2025].

Если цена поставок «Газпрома» включала затраты на транзит, то теперь новый оператор газотранспортной системы из Румынии вместе с НАРЭ установили цену транзита одну из самых высоких в Европе.

То, что созданная молдавскими властями ситуация носит не только финансово-экономический, но и политический характер, говорит тот факт, что, несмотря на лишение «Молдовагаз» с 1 сентября лицензии на поставку газа, за этой компанией оставлена обязанность за снабжение Приднестровья «голубым» топливом до конца марта 2026 г. при весьма неопределенных условиях¹². При этом компания будет вынуждена закупать природный газ на оптовом рынке Молдовы, что значительно удорожает

¹⁰ «Энергоком» — инструмент политической игры // <http://www.evedomosti.md/news/energokom-instrument-politicheskoy-igry>, дата обращения 09.09.2025.

¹¹ «Газпром» в ответ на отзыв лицензии у «Молдовагаза»: продолжим защиту своих законных прав // <https://md.sputniknews.ru/20250808/gazprom-v-otvet-na-otzyv-litsenzii-u-moldovagaza-prodolzhim-zaschitu-svoikh-zakonnykh-prav-65156041.html>, дата обращения 09.09.2025.

¹² Moldovagaz будет отвечать за снабжение Приднестровья газом до конца марта 2026 г. // <https://md.sputniknews.ru/20250818/moldovagaz-ostanetsya-postavschikom-gaza-v-pridnestrovedo-kontsa-marta-2026-goda-65481984.html>, дата обращения 09.09.2025.

* «Газпром» владеет 50% акций «Молдовагаза».

** АО «Молдовагаз» до сих пор не ликвидировало задолженность перед «Газпромом» в размере 709 млн долл.

его стоимость, а стоимость газа является критически важной для приднестровской экономики¹³.

Как следствие, в настоящее время Молдавская ГРЭС (МГРЭС), расположенная в приднестровском регионе, работает в убыток*. Разница между тарифом и фактической стоимостью генерации электроэнергии приднестровские власти вынуждены покрывать из республиканского бюджета. Тем временем газовый рынок Молдовы все более активно осваивается румынскими компаниями. Ранее в стране была зарегистрирована венгерская фирма *MET Furnizare*, а также *Proaltgaz*, которая, по некоторым данным, связана с канадским поставщиком [Чебан, 2025].

Параллельно все более активно на молдавский газовый рынок проникают румынские компании. Так, румынская государственная газовая компания *Romgaz* открыла филиал в Республике Молдова для получения лицензии на поставку газа в республику. *Romgaz*, крупнейший производитель и оператор хранилищ природного газа в Румынии, уже высказал намерение покрыть до 30% потребностей Молдовы в газе. При этом руководство румынской компании не скрывает, что намерена продавать Молдове газ дороже, чем Россия.

Это обусловлено не только логикой рынка, но и тем, что румынские компании действуют в тесном политическом согласии с молдавскими властями. Именно румынам, скорее всего, и достанутся изымаемые у «Молдовагаза» активы. Это тем более вероятно, что подобные решения не проходят ни публичного обсуждения, ни экономической экспертизы, принимаются вне парламентского контроля [Чебан, 2025].

При этом сама Румыния продолжает импорт природного газа, а в условиях неопределенности на европейском энергетическом рынке, начала разработку малого модульного ядерного реактора (*SMR*), который планируется запустить в эксплуатацию в 2029–2030 гг. в Дойчешть (жудец Дымбовица), на месте бывшей ТЭЦ.

Новые безрадостные реалии

Заявление российского посла Олега Озерова, сделанное 20 июля 2025 г., о готовности возобновить прямые поставки газа в Молдову и Приднестровье фактически приоткрыло Кишиневу «альтернативное окно» — возобновить прагматичные отношения с Россией в энергосфере¹⁴.

¹³ Компания *Moldovagaz* будет поставлять газ в Приднестровье до конца марта следующего года // <https://tass.ru/ekonomika/24811425>, дата обращения 09.09.2025.

¹⁴ Газовая ловушка Молдовы // <http://www.evedomosti.md/news/gazovaya-lovushka-moldovy>, дата обращения 09.09.2025.

* По данным приднестровской администрации, поставки электроэнергии с левого берега на правый в текущем году сократились на 84%.

На этом фоне в парламенте Молдовы в июле был зарегистрирован законопроект от ПСРМ, требующий восстановить режим прозрачности в закупках природного газа. Под огонь критики попала прежде всего компания «Энергоком», через которую осуществляются сделки с поставщиками из ЕС. Ее едва ли не открыто обвинили в коррупционных связях, а руководство республики — в некомпетентности, пренебрегающей экономическими интересами ради сиюминутной политической выгоды.

Действительно, Румыния в ближайшей перспективе не сможет компенсировать электроэнергию вместо МГРЭС [Барбалат, 2025]. После полной либерализации рынка и отмены регулируемых тарифов с 1 июля 2025 г. Румыния планирует экспорт электроэнергии лишь при соблюдении определенных жестких условий. В создавшихся условиях экспорт возможен исключительно по ценам, сформированным на оптовом рынке и в пределах избыточных объемов, оставшихся после покрытия собственных потребностей. Это означает, что соседям — Молдове и Украине — поставка электроэнергии будет осуществляться исключительно на коммерческих условиях по актуальным рыночным ценам, без специальных преференций, без льготных ставок и господдержки.

В последние годы Румыния производила до 55–58 млрд кВт·ч, импортировала до 10 млрд и экспортировала 12–10 млрд, потребляя при этом 49–50 млрд кВт·ч. Как следствие, Румыния в новых условиях не сможет поставлять Молдове электроэнергию в нужных ей объемах.

Что касается природного газа, то Румыния, продолжая импортировать природный газ по средней цене 0,40 долл. за куб, перепродает его Молдове по 0,64 долл., то есть в полтора раза дороже.

В этом отношении справедливым является оценка молдавского политика М. Ткачука, охарактеризовавшего сложившуюся ситуацию как «безумие, заквашенное на политической одержимости и финансовой зависимости от Запада», характерное для нынешней молдавской власти¹⁵.

Действительно, Министерство энергетики Молдовы в спешном порядке завершило конкурс на назначение новых членов Совета директоров госпредприятия *Moldelectrica*. Одним из победителей стала гражданка Румынии Корина Попеску, ранее исполнявшая обязанности гендиректора *Electrica SA*, крупнейшего поставщика электроэнергии в соседней стране. Это кадровое решение указывает на дальнейшее вовлечение румынского менеджмента в управление ключевыми объектами Молдовы [Чебан, 2025b].

Подобный подход содержит серьезные изъяны. Как известно, после прекращения закупок электроэнергии у Молдавской ГРЭС основной объем

¹⁵ Ткач: Власти намертво привязали нас к румынскому рынку электроэнергии // <http://www.evedomosti.md/news/tkach-vlasti-pochti-namertvo-privyazali-nas-k-rumynskomu-ryn>, дата обращения 09.09.2025.

поставок в правобережную часть Молдовы осуществляется из Румынии. Линия электропередачи Исака — Вулканешты — Днестровск, по которой идет большая часть этого импорта, — теперь ключевой элемент новой модели энергоснабжения. Проблема в том, что этот маршрут не является полностью суверенным из-за того, что его участок проходит в том числе и по территории Украины [Цедилина, 2024]. И хотя Киев прилагает огромные усилия для защиты энергетической инфраструктуры, он не может гарантировать ее безопасность.

Следующими целями вполне могут стать другие узлы энергосети в этом географическом районе, включая те, что обслуживают молдавскую энергосистему.

С 2022 г. Молдова синхронизировала свою энергосистему с *ENTSO-E* (Объединенной европейской энергосистемой). Но на практике оно не решило ключевую проблему отсутствия диверсифицированной энергетической инфраструктуры. Молдавская система соединена с ЕС лишь через одну высоковольтную линию, прохождение которой контролируется третьим государством, находящимся в состоянии крупномасштабной войны. Поэтому говорить о реальной энергетической интеграции Молдовы в общее европейское пространство явно преждевременно.

Брюссель обещает инвестиции в строительство новых ЛЭП и дополнительной инфраструктуры, создание резервных мощностей, но пока эти проекты находятся лишь на стадии планирования. Ситуация усугубляется еще и тем, что в случае отключения или повреждения ЛЭП с Румынией даже кратковременный перебой может вызвать обрушение всей энергосистемы Молдовы.

Отсутствие достаточных запасов газа на левом берегу Днестра вместе с ограниченными возможностями генерации на правом (неспособной полностью удовлетворить внутренний спрос) обнажают существенную уязвимость Молдовы перед лицом потенциальных энергетических потрясений.

С одной стороны, курс на энергетическую независимость логичен с точки зрения долгосрочной стратегии. Но с другой — он фактически превратился в банальное разрушение старой модели энергоснабжения с полным игнорированием интересов Москвы, что резко повысило число факторов риска.

Заключение

Черeda событий последнего времени показала, что молдавская энергетика продолжает проходить путь радикальной перестройки, основанной на отказе от российских ресурсов, восстановлении контроля государства над ключевыми активами, стремительном встраивании в энергетическую инфраструктуру ЕС — при активной, заинтересованной поддержке Румынии и Украины. Этот процесс пока еще не завершен, поскольку требует не

только больших финансово-экономических ресурсов, но и относительно стабильной геополитической обстановки в регионе.

Как бы то там ни было, можно констатировать, что благодаря инициированным *PAS* реформам, энергосфера республики оказалась тесно связанной к европейскому энергетическому рынку.

Вместе с тем, дальнейшее продвижение по этому пути не гарантировано, поскольку на складывающуюся энергетическую конфигурацию могут существенно повлиять как внутренние, так и внешние факторы. К первым могут быть отнесены негативные социально-экономические процессы в стране, подрывающие основы ее экономического потенциала, в том числе вследствие резко возросших цен на энергоносители [Чебан, 2025b]. Внешние факторы в первую очередь связаны с быстро меняющейся динамикой геополитической ситуации в регионе. В условиях геополитической турбулентности и нарастающих дезинтеграционных процессов в Европе [Фадеева, 2025] молдавская энергетическая стратегия оказывается особенно уязвимой к внешним шокам и не гарантирует достижения заявленных целей энергетической независимости.

На сегодняшний день Молдова впервые за период своей независимости начинает отопительный сезон 2025–2026 гг. с другим поставщиком газа, а не компанией «Молдовагаз», контролируемой «Газпромом»¹⁶. Власти заверяют, что страна готова к этим радикальным изменениям, ссылаясь на утвержденный план мероприятий по обеспечению энергетической безопасности. Документ предусматривает, что в период октября 2025 г. – апреля 2026 г. потребление газа превысит 837 млн куб. м.

Однако, несмотря на бравурные заявления властей об «энергетической независимости», нет никаких оснований говорить о том, что власти смогут обеспечить автономность Молдовы от России в плане энергообеспечения. Западные партнеры демонстрируют одобрение подобной политик, но на самом деле их интересует только противостояние с «Газпромом», захват его активов и в конечном счете ослабление влияния России в регионе. Подобный энергетический курс молдавских властей будет обходиться гражданам все дороже¹⁷.

Ситуация осложняется намерением молдавского правительства предоставить государственные гарантии по полученному внешнему кредиту от Европейского банка реконструкции и развития в размере 400 млн евро, опять же под предлогом обеспечения «энергетической безопасности Мол-

¹⁶ Молдова войдет в зиму без газа от «Газпрома» и без электричества от МГРЭС // <https://topcor.ru/55200-moldavija-pogruzhaetsja-v-bljekaut-posle-ostanovki-postavok-gaza.html>, дата обращения 09.09.2025.

¹⁷ Кристиан Руссу. Энергетический тупик Молдовы: иллюзия независимости и реальность долгов // <https://regtrends.com/2025/06/05/energeticheskij-tupik-moldovy-illyuziya-nezavisimosti-i-realnost-dolgov/>, дата обращения 09.09.2025.

довы»¹⁸. При этом умалчивается, что в планах ЕС Молдове уготована роль транзитера для поставки газа на Украину¹⁹. Газ будет поступать из Греции на Украину по Трансбалканскому маршруту через следующие точки соединения: Сидирокастрон/Кулата, Кардам/Негру-Водэ, Исакча/Орловка, Каушаны/Гребеники. В последних двух будет задействована Молдова.

Список литературы

Бороденко М. М., 2024. Как геополитика влияет на экономику Молдовы // Мир перемен. № 2. С. 98–109. DOI 10.51905/2073-3038_2024_2_98

Жильцов С. С., 2025. Политика Молдавии в контексте конфликта России и Запада // Проблемы постсоветского пространства. Т. 12, № 1. С. 8–19. DOI 10.24975/2313-8920-2025-12-1-8-19

Лавренов С. Я., 2025. Энергокризис в Молдово-Приднестровском регионе: тайные цели и возможные последствия // Геоэкономика энергетики. № 1 (29). С. 57–74. DOI:10.48137/26870703_2025_29_1_57

Фадеева И. А., 2025. Пути развития дезинтеграционных процессов в Европе в условиях геополитической турбулентности // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. № 2 (152). С. 38–43.

Цедилина Е. В., 2024. Украинский синдром Кишинева // Россия и новые государства Евразии. № 2 (63). С. 9–23. DOI 10.20542/2073-4786-2024-2-9-23

Барбалат Д., 2025. Румынская электроэнергия: только излишки и только по рыночной цене // <http://www.evedomosti.md/news/rumynskaya-elektroenergiya-tolko-izlishki-i-tolko-po-rynnochn>, дата обращения 09.09.2025.

Ткач С., 2025. На среднюю зарплату на правом берегу можно купить в пять раз меньше газа, чем на левом // <http://www.evedomosti.md/news/na-srednyuyu-zarplatu-na-pravom-bereg-u-mozhno-kupit-v-pyat-r>, дата обращения 09.09.2025.

Чебан С., 2025. Теневой передел газового рынка Молдовы продолжается // <https://regtrends.com/2025/08/04/ekspert-tenevoj-peredel-gazovogo-rynka-moldovy-prodolzhaetsya/>, дата обращения 09.09.2025.

Чебан С., 2025b. Энергетическая трансформация Молдовы: гарантирован ли результат? // <https://regtrends.com/2025/05/26/energeticheskaya-transformatsiya-moldovy-garantirovan-li-rezultat/>, дата обращения 09.09.2025.

¹⁸ Пока Молдова освобождалась от российского газа, ЕС стал вторым по величине покупателем углеводородов из РФ // <http://www.evedomosti.md/news/poka-moldova-osvobozhdalas-ot-rossijskogo-gaza-es-stal-vtorym>, дата обращения 09.09.2025.

¹⁹ Через Молдову будут поставлять газ в Украину по Трансбалканскому коридору. Почему это выгодно РМ? // <http://www.evedomosti.md/news/viktor-parlikov-v-chem-sila-moldovy-v-peregovorah-s-gazprom>, дата обращения 09.09.2025.

Sergey Ya. LAVRENOV, D. Sc. (Politics), Professor, Head of Department on Moldova and Pridnestrov'e of The Institute of CIS

Address: 7/10 b. 3 Bolshaya Polyanka str., Moscow, 119180, Russian Federation.

E-mail: lavrs2009@yandex.ru

SPIN-code: 1439-5583

ORCID: 0000-0002-2939-0845

ABOUT RADICAL CHANGES IN THE ENERGY SPHERE OF MOLDOVA

DOI: 10.48137/26870703_2025_32_4_117

Received: 29.10.2025.

For citation: *Lavrenov S. Ya.*, 2025. About Radical Changes in The Energy Sphere of Moldova. – *Geoeconomics of Energetics*. № 4 (32). P. 117–130. DOI: 10.48137/26870703_2025_32_4_117

Keywords: Gazprom, Moldovogaz National Energy Regulatory Agency, Vestmoldtrans-gaz, Moldovagres, Transbalkan Gas Pipeline, energy deindustrialization

Annotation

The article examines the situation in Moldova's energy sector, which is related to the transfer of MoldovaGaz's authority to the state-owned company EnergoCom under the pretext of fulfilling the conditions set by the European Union for financing the country's energy sector. This decision was made possible by the significant changes that occurred in the European Union's gas market since the start of the special military operation, reducing the share of Russian Gazprom to a minimum. By breaking off relations with Gazprom, the Moldovan authorities are acting against the country's economic interests, as the purchase prices for gas on European stock markets significantly exceed the cost of direct supplies of natural gas from Gazprom. The widely publicized campaign in Moldova to develop green energy will not be able to compensate for the losses incurred due to the break in relations with Russia. The same applies to the electricity sector, as Chisinau has refused to purchase cheap electricity from MoldGRES, located in the Transnistrian region.

The forced integration into the European Union's energy market, which the pro-European Moldovan authorities are striving for, in practice means deindustrialization and a growing need for EU subsidies, which will eventually lead to an unmanageable gas debt.

The article analyzes the draft Energy Development Strategy of the Republic of Moldova until 2050, presented by the Ministry of Energy of Moldova on September 12, 2025. The draft highlights the weaknesses of Moldova's energy sector, including its continued dependence on imported energy resources, outdated infrastructure, and geopolitical instability in the region.

References

Borodenko M. M., 2024. How does geopolitics affect Moldova's economy // The World of Transformations. No. 2. pp. 98–109. DOI:10.51905/2073-3038_2024_2_98 (In Russ.)

Zhiltsov S. S., 2025. The politics of Moldova in the context of the conflict between Russia and the West // Problems of the post-Soviet space. Vol. 12, No. 1. pp. 8–19. DOI:10.24975/2313-8920-2025-12-1-8-19 (In Russ.)

Lavrenov S. Ya., 2025. Energy crisis in the Moldova-Transnistria region: secret goals and possible consequences // Geoeconomics of energy. No. 1 (29). pp. 57–74. DOI:10.48137/26870703_2025_29_1_57 (In Russ.)

Fadeeva I. A., 2025. Ways of development of disintegration processes in Europe in the context of geopolitical turbulence // Proceedings of the St. Petersburg State University of Economics. No. 2 (152). pp. 38–43. (In Russ.)

Tsedilina E. V., 2024. The Ukrainian Kishinev syndrome // Russia and the new states of Eurasia. No. 2 (63). pp. 9–23. DOI:10.20542/2073-4786-2024-2-9-23 (In Russ.)

Barbalat D., 2025. Romanian electricity: surplus only and only at market price // <http://www.evedomosti.md/news/rumynskaya-elektroenergiya-tolko-izlishki-i-tolko-po-rynochn>, accessed 09.09.2025. (In Russ.)

Tkach S., 2025. An average salary on the right bank can buy five times less gas than on the left // <http://www.evedomosti.md/news/na-srednyuyu-zarplatu-na-pravom-bereg-mozhno-kupit-v-pyat-r>, accessed 09.09.2025. (In Russ.)

Cheban S., 2025. The shadow redistribution of the Moldovan gas market continues // <https://regtrends.com/2025/08/04/ekspert-tenevoj-peredel-gazovogo-rynka-moldovy-prodolzhaetsya/>, accessed 09.09.2025. (In Russ.)

Cheban S., 2025b. Moldova's energy transformation: is the result guaranteed? // <https://regtrends.com/2025/05/26/energeticheskaya-transformatsiya-moldovy-garantirovan-li-rezultat/>, accessed 09.09.2025. (In Russ.)