



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № HG141/2026 от 25.03.2026

о применении мер в условиях чрезвычайного положения

Опубликован : 25.03.2026 в MONITORUL OFICIAL № 138 статья № 134 Data intrării în vigoare

На основании статей 29, 31 и 32 Закона № 248/2025 об управлении кризисными ситуациями (Официальный монитор Республики Молдова, 2025 г., № 437-440, ст. 600) и статьи 2 Постановления Парламента № 38/2026 об объявлении чрезвычайного положения (Официальный монитор Республики Молдова, 2026 г., № 137, ст. 109), а также в целях обеспечения безопасности снабжения энергоресурсами, поддержания функционирования национальной электроэнергетической системы и защиты потребителей в условиях объявленного чрезвычайного положения, Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить Министерство энергетики в качестве органа, ответственного за управление реагированием на кризисные ситуации в энергетическом секторе. Стратегическая координация будет осуществляться в соответствии с положениями Закона № 248/2025 об управлении кризисными ситуациями Национальным центром по управлению кризисами, который будет обеспечивать мониторинг реализации мер и интеграцию информации на национальном уровне.

2. Министерству энергетики ежедневно представлять отчеты о мониторинге ситуации в энергетическом секторе в соответствии с форматом, установленным министерством. С этой целью органы публичной власти/публичные учреждения и экономические агенты будут представлять в установленные сроки данные, запрашиваемые Министерством энергетики, либо по предварительному уведомлению, либо по его запросу.

3. На время действия чрезвычайного положения в целях укрепления безопасности снабжения Республики Молдова энергоресурсами, повышения операционной гибкости национальной электроэнергетической системы, управления прогнозируемым дефицитом электроэнергии и предотвращения неконтролируемых отключений будут приняты следующие меры:

3.1. устанавливается приоритет снабжения электроэнергией для:

3.1.1. медико-санитарных учреждений;

3.1.2. критически важной инфраструктуры;

3.1.3. служб экстренной помощи;

3.1.4. потребителей жизненно важных объектов;

3.2. оператор системы передачи электроэнергии ГП «Moldelectrica» обнулит значения пропускной способности трансграничных межсистемных соединений при распределении

мощностей на сутки вперед и в течение суток в направлении экспорта на всех границах в интервале с 17:00 до 21:00 (по центральноевропейскому времени);

3.3. производители или поставщики электроэнергии на внутреннем рынке, не заключившие договоры купли-продажи электроэнергии на внутреннем рынке, будут осуществлять торговлю электроэнергией на рынке на сутки вперед и внутрисуточном рынке Республики Молдова;

3.4. производители или поставщики электроэнергии на внутреннем рынке, не заключившие договоры купли-продажи электроэнергии на внутреннем рынке и не отвечающие требованию, предусмотренному в подпункте 3.3, не будут получать вознаграждение за положительные дисбалансы;

3.5. с целью повышения осведомленности общественности о необходимости и важности рационального потребления энергетических ресурсов поставщики медиа-услуг, владельцы лицензий на вещание, обеспечат трансляцию в часы максимальной аудитории материалов информационного характера, касающихся мер по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов, таких как «Экономьте электроэнергию в часы пиковой нагрузки: с 06:00 до 09:00 и с 17:00 до 23:00 (ЕЕТ), чтобы платить меньше и избежать риска отключений» или «Эффективно потребляйте электроэнергию и топливо»;

3.6 с целью предотвращения риска отключения электроэнергии, а также сокращения значительных затрат, вызванных потреблением аварийной электроэнергии, начиная с 25 марта 2026 года будут приняты меры по сокращению потребления в соответствии с приложением;

3.7. с целью восстановления работоспособности воздушной линии электропередачи 400 кВ Вулкэнешть - Исакча допускается применение ГП «Moldelectrica» процедуры закупок путем прямых переговоров без предварительной публикации объявления об участии, в соответствии с положениями части (1) статьи 40 Закона № 74/2020 о закупках в секторах энергетики, водных ресурсов, транспорта и почтовых услуг;

3.8. с целью увеличения внутренних мощностей по генерации/хранению владельцам действующих разрешений на подключение установок генерации для балансирования электроэнергетической системы и систем хранения энергии разрешается, в порядке отступления от положений законодательства в области территориального планирования и градостроительства размещать такие установки на временной основе без предварительного получения разрешительных документов в сфере строительства (градостроительного сертификата, разрешения на строительство).

В целях постоянного размещения указанных объектов, в соответствии с частью (12) статьи 148 Кодекса градостроительства и строительства № 434/2023, работы разрешаются немедленно при соблюдении строительных норм и правил безопасности, при условии, что проектная документация будет доработана в ходе выполнения соответствующих работ;

3.9. на основании распоряжения оператора транспортной системы, в целях сокращения дефицита электроэнергии в национальной электроэнергетической системе и увеличения мощности генерации электроэнергии на электростанциях:

3.9.1. электростанции городского теплоснабжения обеспечивают, в пределах технических возможностей, увеличение производства электроэнергии в режиме конденсации до максимально возможного уровня, с соблюдением требований безопасности эксплуатации установок;

3.9.2. в отступление от положений пунктов f), g), m) части (2), пунктов a), e) части (4) статьи 9, пункта b) части (2) статьи 21, частей (1) и (2) статьи 38 Закона № 92/2014 о тепловой энергии и продвижении когенерации, части (1) статьи 130 Закона № 164/2025 об электроэнергии, Постановления Национального агентства по регулированию в энергетике № 396/2019 об утверждении Методологии расчета, утверждения и применения регулируемых цен на производство электрической энергии городскими теплоцентралями и тарифов на производство, распределение и поставку тепловой энергии, а также пунктов 40 и 44 Постановления Национального агентства по регулированию в энергетике № 759/2025 об утверждении Положения о показателях качества услуг по распределению и поставке тепловой энергии, на период чрезвычайного положения, Национальное агентство по регулированию в энергетике:

3.9.2.1. не применяет санкции и пени к владельцам лицензий в случае, если они повышают, вопреки утвержденным графикам температур, расчетные значения, заранее установленные для каждой системы централизованного теплоснабжения;

3.9.2.2. полностью учитывает при установлении регулируемых цен на производство электроэнергии расходы, связанные с увеличением мощности генерации электроэнергии в режиме конденсации, включая затраты на производство тепловой энергии, не реализуемой в коммерческих целях и отводимой в окружающую среду по технологическим причинам;

3.9.2.3. в отступление от положений статьи 255 Гражданского процессуального кодекса Республики Молдова № 225/2003 и пунктов g), q), t) части (1) статьи 22, статьи 24, статьи 60, пункта a) части (1) статьи 63 Исполнительного кодекса № 443/2004, на период действия чрезвычайного положения в целях защиты общественных экономических интересов, а также для обеспечения непрерывности предоставления общественных услуг по снабжению электроэнергией, тепловой энергией и природным газом — услуг, имеющих важное социальное значение:

3.9.2.3.1. на период чрезвычайного положения приостанавливаются процедуры принудительного исполнения исполнительных документов, в рамках которых поставщики, дистрибьюторы, транспортировщики электроэнергии, тепловой энергии и природного газа выступают в качестве должников;

3.9.2.3.2. на период чрезвычайного положения приостанавливается начисление процентов и пени в рамках процедур принудительного исполнения, в которых поставщики, дистрибьюторы и транспортировщики электроэнергии, тепловой энергии и природного газа выступают в качестве должников;

3.10. органы местного публичного управления первого, второго или специального уровней, публичные учреждения всех уровней, а также экономические агенты, располагающие резервными источниками электроэнергии, обеспечат поддержание их технической работоспособности и необходимые запасы топлива для незамедлительного подключения к электросети в случае необходимости, в приоритетном порядке для медико-санитарных учреждений, критически важной инфраструктуры и служб экстренной помощи;

3.11. оператор электроэнергетической системы ГП «Moldelectrica» в сотрудничестве с АО «Transelectrica» обеспечат ускорение и приоритезацию проекта по строительству воздушной линии электропередачи 110 кВ, соединяющей подстанцию Джорджюлешть 110/10 кВ и электростанцию 110/20 кВ S.P.A. Dunărea.

3.12. при необходимости, в случае если внутреннее потребление электроэнергии не

будет покрыто, для преодоления дефицита производства ГП «Moldelectrica» обратится за экстренной помощью к соседним системным операторам в соответствии с двусторонними соглашениями (операционными соглашениями и соглашениями о взаимной помощи, подписанными с операторами прилегающих транспортных систем);

3.13. в случае если после применения всех доступных мер дефицит электроэнергии сохранится, ГП «Moldelectrica» совместно с операторами распределительных систем, будет применять Норматив ручного отключения конечных потребителей;

3.14. Таможенная служба разрешит экспорт/реэкспорт основных нефтепродуктов стандартного типа из Международного свободного порта «Джурджюлешть» (МСПД) только в том случае, если хранящиеся там объемы превышают предельный уровень в 5 000 тонн для бензина и 25 000 тонн для дизельного топлива;

3.15. в отступление от положений подпункта 3.14 Таможенная служба разрешит реэкспорт основных нефтепродуктов стандартного типа из МСПД с целью обеспечения услуг по бункеровке судов, перевозящих нефтепродукты и имеющих пунктом разгрузки МСПД;

3.16. генеральный оператор МСПД будет ежедневно предоставлять Таможенной службе информацию о запасах нефтепродуктов стандартного типа, хранящихся в МСПД;

3.17. основные нефтепродукты стандартного типа, помещенные под режим выпуска в свободное обращение (импорт), временного хранения и таможенного склада, не могут впоследствии помещаться под режим экспорта/реэкспорта;

3.18. Таможенная служба будет в приоритетном порядке осуществлять таможенное оформление нефтепродуктов, помещенных в режим выпуска в свободное обращение (импорт), путем создания специальных коридоров таможенного оформления, призванных обеспечить бесперебойность торговых потоков и сокращение времени обработки;

3.19. при розничной продаже дизельного топлива через автозаправочные станции продажа в потребительской таре разрешается только в количестве не более 20 литров с соблюдением требований безопасности, предусмотренных Положением о розничной торговле нефтепродуктами, утвержденным Постановлением Правительства № 1117/2002;

3.20. Агентство материальных резервов пополнит государственные запасы основных нефтепродуктов до максимального уровня, предусмотренного Номенклатурой материальных ценностей государственных запасов, в пределах имеющихся складских мощностей;

3.21. Министерство здравоохранения в координации с органами местного публичного управления и государственными и частными медико-санитарными учреждениями обеспечит:

3.21.1. бесперебойную работу медико-санитарных учреждений, в частности служб неотложной помощи, отделений интенсивной терапии, операционных блоков и других критически важных служб;

3.21.2. проверку, поддержание в рабочем состоянии и, при необходимости, пополнение автономных источников электроэнергии (генераторов), а также необходимых запасов топлива;

3.21.3. установление абсолютного приоритета при восстановлении подключения и подаче электроэнергии в медико-санитарные учреждения в случае применения мер по ограничению или отключению;

3.21.4. ежедневный мониторинг операционной готовности медико-санитарных учреждений и представление отчетов в Национальный центр по управлению кризисами;

3.22. операторы электронных коммуникаций в период чрезвычайного положения обязаны:

3.22.1. обеспечить непрерывность предоставления услуг и функционирование критически важной инфраструктуры связи, в том числе за счет использования резервных источников питания и поддержания необходимых запасов;

3.22.2. передавать по запросу Национального центра по управлению кризисами или Министерства энергетики в приоритетном порядке и бесплатно сообщения для информирования общественности о принимаемых мерах;

3.22.3. обеспечивать приоритет трафика связи для государственных органов, учреждений, участвующих в управлении кризисом, и служб экстренной помощи;

3.22.4. сотрудничать с компетентными органами и предоставлять необходимую информацию о функционировании сетей и возможных сбоях в их работе.

4. Министерству энергетики в сотрудничестве с Национальным центром по управлению кризисами и Национальным агентством по регулированию в энергетике обеспечивать регулярное информирование населения о развитии ситуации и принимаемых мерах.

5. В течение периода чрезвычайного положения предусмотренные меры могут применяться в порядке отступления от действующих нормативных актов в пределах, необходимых для управления кризисом, в координации с Министерством энергетики и Национальным центром управления кризисами.

Применяемые меры будут соразмерными серьезности ситуации и будут направлены на защиту жизни и здоровья населения, а также на обеспечение жизненно важных функций государства, и являются обязательными для органов публичной власти, публичных учреждений, экономических операторов и других задействованных субъектов.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство энергетики и Национальный центр по управлению кризисами.

7. Настоящее постановление вступает в силу с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова и незамедлительно доводится до сведения населения через средства массовой информации.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР Александру МУНТЯНУ

Контрасигнуют:

Зам. премьер-министра,

министр экономического

развития и цифровизации Еуджениу Осмокеску

Министр энергетики Дорин Жунгиету

Министр внутренних дел Даниелла Мисаил-Никитин

Министр финансов Андриан Гаврилицэ

Министр здравоохранения Емил Чебан

Министр юстиции Владислав Кожухарь

№ 141. Кишинэу, 25 марта 2026 г.

Приложение

к Постановлению Правительства

№ 141/2026

МЕРЫ ПО СОКРАЩЕНИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ

1. Администраторы общественных зданий и торговых единиц должны обеспечить, в том числе путем размещения инструкций и информационных материалов:

1.1. уменьшение уровня внутреннего освещения зданий не менее чем на 30 % там, где это возможно, и отключение освещения сразу же после того, как помещения остаются без людей;

1.2. отключение фонтанов, витрин, декоративного, архитектурного и рекламного освещения (внутреннего и наружного), за исключением фирменного освещения (в понимании Закона № 62/2022 о рекламе) в рабочее время;

1.3. ограничение работы эскалаторов в период с 06:00 до 09:00 и с 17:00 до 23:00.

2. Предприятия с энергоемкими производственными процессами (электрические печи, аппараты для дуговой сварки, установки для электроплавки и т. п.) организуют график работы таким образом, чтобы процессы, в которых потребляется наибольшая часть электроэнергии, выполнялись вне часов с 06:00 до 09:00 и с 17:00 до 23:00.

3. Администраторы предприятий водоснабжения и канализации должны скорректировать режим работы насосов водохранилищ таким образом, чтобы свести к минимуму потребление электроэнергии в период с 06:00 до 09:00 и с 17:00 до 23:00, а также максимально использовать потенциал водохранилищ.

4. Центральные и местные органы публичного управления оценят возможности и примут необходимые меры по сокращению потребления электроэнергии, особенно в часы пиковой нагрузки (с 06:00 до 09:00 и с 17:00 до 23:00), однако без ущерба для безопасности и здоровья граждан или функционирования жизненно важных служб, в частности работы медико-санитарных учреждений и служб неотложной медицинской помощи.

Запрещается отключение от электроснабжения медико-санитарных учреждений, за исключением случаев крупных аварий, при которых их подключение будет восстановлено в первоочередном порядке.

5. Администраторы жилых домов и других зданий, оборудованных лифтами, разместят в

местах вызова лифтов на первом этаже следующее объявление: «В связи с риском перебоев в электроснабжении в часы пикового потребления не рекомендуется пользоваться лифтом в промежутках времени с 00:00 до 09:00 и с 17:00 до 23:00 во избежание его застревания во время движения».