



Финансирование
Европейского Союза



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Национальный интегрированный энергетический и климатический план – дорожная карта для экономики и зеленой энергетики – прошел публичные консультации

Проект Интегрированного национального энергетического и климатического плана (PNIEC) на 2025-2030 годы, документа, представляющего собой дорожную карту для достижения целей декарбонизации страны, прошел публичные консультации 16 февраля 2024 года. Документ был разработан Министерством энергетики при поддержке Европейского Союза, в рамках программы «Устранение последствий энергетического кризиса в Республике Молдова», реализуемой ПРООН в Молдове.

PNIEC устанавливает цели по возобновляемым источникам энергии, энергоэффективности и выбросам парниковых газов. План представляет собой юридическое обязательство Республики Молдова и касается только обязательств в отношении территории, контролируемой конституционными властями.

Все страны-члены Европейского Союза и Энергетического сообщества составляют такие Планы со сроком реализации до 2030 года, которые пересматриваются каждые 5 лет, в соответствии с Положением об управлении Энергетическим союзом и действиями по борьбе с изменением климата (часть пакета «Чистая энергия для всех европейцев»).

Таким образом, к 2030 году Молдова намерена обеспечить долю в 27% возобновляемой энергии в конечном потреблении энергии; сохранить рост потребления первичной энергии на уровне 3000 тыс. т.н.э. и конечного энергопотребления на уровне 2800 тыс. т.н.э. (2770 тыс. т.н.э. и 2592 тыс.т.н.э. соответственно в 2022 году); сократить выбросы парниковых газов (ПГ) на 68,6% по сравнению с 1990 годом.

«В Республике Молдова энергоемкость в 3,4 раза выше, чем в среднем по странам Европейского Союза, что означает более высокие затраты энергии на единицу ВВП, а также на каждую отдельную семью. Этот документ устанавливает приоритеты и цели, которые мы должны достичь, а также политику, которую мы должны реализовать для достижения целей обеспечения безопасной, устойчивой и доступной энергии для всех потребителей», — сказал Виктор Парликов, министр энергетики.

«Любая экономическая деятельность основана на потреблении энергии, что также приводит к выбросам парниковых газов. В процессе присоединения к Европейскому Союзу наша экономика будет расти, и важно обеспечить, чтобы

мы отделили этот процесс от потребления энергии. Параллельно с PNIEC мы работаем над климатическим законом и другими отраслевыми документами, которые помогут удержать глобальное потепление в пределах 1,5 градусов по Цельсию по сравнению с доиндустриальным периодом, как мы и взяли на себя обязательства по Парижскому соглашению", - сказала Иорданка Родика Иорданов, министр окружающей среды.

«Интегрированные национальные энергетические и климатические планы определяют, как государства-члены ЕС будут способствовать достижению климатических и энергетических целей ЕС в период с 2021 по 2030 год. Полная реализация этих планов позволит Европе превысить текущие цели 2030 года по энергоэффективности, возобновляемым источникам энергии и сокращению выбросов парниковых газов. Растущие климатические амбиции могут ускорить модернизацию экономики ЕС, стимулировать инновации и справедливый переход, а также создать долгосрочные устойчивые рабочие места для квалифицированных людей», - сказал Соломон Иоанну, менеджер программ в Делегации Европейского Союза в Республике Молдова.

«Разработка Национального интегрированного плана по энергетике и климату способствует реализации обязательств, взятых на себя Республикой Молдова на основании Договора об Энергетическом сообществе, содействию устойчивому развитию и декарбонизации энергетического сектора. Совместно с такими партнерами, как Европейский Союз, ПРООН будет поддерживать усилия Республики Молдова по реализации этого амбициозного плана, чтобы ускорить справедливый энергетический переход с целью достижения доли одной трети возобновляемых источников в общем объеме энергии. Эти действия будут способствовать сокращению выбросов парниковых газов», - сказала Андреа Кузёва, заместитель постоянного представителя ПРООН в Республике Молдова.

PNIEC структурирован в соответствии с пятью измерениями Энергетического союза и описывает государственную политику и инвестиции, которые, как ожидается, позволят достичь целей, установленных в каждом из этих измерений:

- Энергетическая безопасность;
- Внутренний энергетический рынок;
- Энергоэффективность;
- Декарбонизация;
- Исследования, инновации и конкурентоспособность.

Таким образом, для обеспечения энергетической безопасности PNIEC представляет действия по диверсификации поставщиков; обеспечению безопасности и диверсификации маршрутов импорта, а также для повышения степени использования имеющихся в стране ресурсов (биомасса, солнечная энергия, ветер).

Что касается внутреннего энергетического рынка, План предусматривает открытие, модернизацию и либерализацию внутреннего энергетического рынка; создание внутрисуточных рынков и рынков на сутки вперед; выход на европейские рынки путем создания Оператора энергетического рынка

Молдовы; создание трансграничных рынков для балансировки энергетических систем; управление спросом на энергию и введение дифференцированных тарифов.

По данным PNIЕС, ежегодно будет достигаться новая экономия энергии в размере 0,8% от среднегодового потребления, ежегодно не менее 3% площади общественных зданий, принадлежащих центральным властям, будут переведены в категорию энергоэффективных, здания будут энергетически сертифицированы, будет запущен Фонд энергоэффективности жилья, у бытовых потребителей будут установлены умные счетчики, а также будут продвигаться умные зарядные устройства для электромобилей с технологией «от автомобиля к сети».

Что касается декарбонизации, документ дает приоритет замене дров возобновляемыми источниками энергии и более эффективными технологиями, достигая квоты в 600 МВт ветровой энергии и 200 МВт фотоэлектрических мощностей.

При бюджете в 13 миллионов евро, выделенном Европейским Союзом, программа «Устранение последствий энергетического кризиса в Республике Молдова», реализуемая ПРООН, поддержала создание платформы compensatii.gov.md и запустила кампанию по замене старой бытовой техники на новую и энергоэффективную. Программа финансирует установку фотоэлектрических панелей в домах и нескольких больницах, а также замену систем центрального отопления в нескольких домах на гораздо более эффективные системы горизонтального распределения.

Кроме того, программа обеспечивает поддержку переноса Третьего энергетического пакета ЕС как в первичное, так и во вторичное законодательство, а также перенос ряда директив и постановлений пакета «Чистая энергия для всех европейцев», которые касаются энергоэффективности зданий, возобновляемых источников энергии, энергоэффективности, надлежащего управления и проектирования рынка электроэнергии.