



Финансирование
Европейского Союза



ПРЕСС РЕЛИЗ

ЕС и ПРООН помогли преодолеть энергетический кризис и либерализовать энергетический рынок в Молдове

Европейский Союз и ПРООН внесли свой вклад в преодоление энергетического кризиса, создание механизмов поддержки энергетически уязвимого населения и программ по снижению энергопотребления в домохозяйствах, реформирование институтов в секторе и создание предпосылок для либерализации и интеграции энергетического рынка Республики Молдова в европейский. Таковы результаты программы "Устранение последствий энергетического кризиса в Республике Молдова", финансируемой Европейским Союзом и реализуемой ПРООН в период 2022-2024 гг.

Программа с общим бюджетом 13 млн евро сыграла важную роль в преодолении энергетического кризиса благодаря оказанию консалтинговых услуг и созданию Фонда снижения энергетической уязвимости, а также мобилизации ресурсов для него. В результате более 800 тысяч семей получили компенсацию в счет оплаты за электроэнергию в 2022-2024 годах, когда международные цены на энергоносители достигли исторического максимума.

При поддержке программы были разработаны три стратегических документа - Национальный интегрированный план по энергетике и климату, Отраслевая стратегия обновления национального жилищного фонда на 2025-2030 годы и Национальная программа по укреплению и развитию национального сектора твердого биотоплива в долгосрочной перспективе, а также 34 законодательных акта.

"Молдова успешно преодолела энергетический кризис и использовала его как возможность для начала масштабных реформ в энергетическом секторе. Но все это было бы невозможно без серьезной поддержки международного сообщества, и программа "Устранение последствий энергетического кризиса в Республике Молдова" сыграла ключевую роль в этих трансформационных процессах", - сказал Виктор Парликов, министр энергетики.

Окончательные результаты программы были представлены 1 августа 2024 года на публичном мероприятии.

При финансовой поддержке Европейского союза пять районных больниц во Флорешть, Ниспоренах, Штефан Воде, Кагуле и Калараше были оснащены фотоэлектрическими панелями общей мощностью 600 кВт. Панели в пяти больницах будут производить 780 МВт/ч экологически чистой электроэнергии в год, сократят расходы больниц более чем на 20 миллионов леев в год и уменьшат выбросы CO₂ на 437 тонн в год.

"Эта программа, финансируемая Европейским союзом и реализуемая ПРООН, сыграла важную роль в преодолении проблем, возникших в результате недавнего энергетического кризиса. Путь, который мы начали, был нелегким. Энергетический кризис принес с собой беспрецедентные проблемы, но он также предоставил уникальную возможность начать масштабные реформы в энергетическом секторе. Сейчас мы можем с уверенностью сказать, что эта возможность была полностью использована, и энергетический сектор ускорил свои преобразования на благо народа", - заявила Даниела Гаспарикова, Постоянный представитель ПРООН в Республике Молдова.

"Государство с устойчивой зеленой энергетикой не только обеспечено экономической и энергетической безопасностью, но и обладает высоким уровнем суверенитета. Именно поэтому в период энергетического кризиса ЕС поддержал Молдову в укреплении энергетической безопасности. Усилия правительства, вкупе с эффективными действиями ПРООН, сыграли решающую роль в достижении этой вехи", - сказал Соломон Иоанну, руководитель программы Делегации Европейского Союза в Республике Молдова.

В рамках программы был реализован ряд пилотных проектов, способствующих снижению энергопотребления в домохозяйствах, которые будут взяты на вооружение Национальным центром устойчивой энергетики (CNED) и распространены на национальном уровне.

Среди них - программа "Зеленый дом", в рамках которой 219 энерго незащищенных домохозяйств, в том числе 74 детских дома семейного типа, воспользовались мерами по повышению энергоэффективности или установкой фотоэлектрических панелей. В рамках программы "Рабла на бытовую технику" 31 838 домохозяйств получили ваучеры на светодиодные лампочки, а 7 246 домохозяйств обменяли свой старый холодильник, стиральную машину или электрическую плиту на новое энергосберегающее оборудование.

Кроме того, в 4 многоквартирных домах Кишинева были установлены индивидуальные тепловые пункты, а системы распределения тепла были заменены на горизонтальные. Благодаря этим изменениям тепловая энергия будет нагреваться централизованно и равномерно распределяться по всем квартирам для отопления, что позволит индивидуально регулировать и учитывать тепло в каждой квартире. В результате 445 семей будут платить за отопление на 30 % меньше.

"В нашем доме жильцы вносили изменения в систему распределения тепла, и с 9-го по 5-й этаж зимой было тепло, а внизу холодно. Теперь в квартире тепло, и я могу сделать теплее в одной комнате и холоднее там, где я не живу, у нас есть горячая вода, и поэтому моих пенсионных денег действительно хватает на оплату счетов. Я благодарен Европейскому Союзу, и вы должны знать, что жители Кишинева тоже ждут, когда у них появятся системы отопления с горизонтальной разводкой", - говорит Андрей Мазур.

Также при финансовой поддержке Европейского Союза в рамках программы были проведены энергетические аудиты в 25 многоквартирных домах, энергоэффективность которых будет улучшена по модели, опробованной ПРООН и CNED.

В рамках программы пять учебных заведений страны были оснащены оборудованием для изучения энергетики. Энергетическое оборудование было предоставлено Техническому университету Молдовы, Кишиневскому технологическому колледжу, Сорокскому сельскохозяйственному техникуму, Бельцкому политехническому колледжу и Кишиневскому центру передового опыта в области строительства.

Для улучшения понимания изменений на энергетическом рынке Программа организовала тренинги и ознакомительные поездки для журналистов, предоставила гранты СМИ для продвижения энергетического перехода, а также организовала курсы и летние лагеря для студентов.