



Финансирование  
Европейского Союза



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### Утверждена Программа развития низких выбросов: Молдова стала на шаг ближе к безуглеродной экономике

Европейский Союз и ПРООН поддержали Правительство Республики Молдова в разработке первой Программы развития с низким уровнем выбросов (PDER). Программа, вступающая в силу 1 января 2024 года, систематизирует политику и отраслевые планы действий, направленные на достижение целевых показателей по сокращению выбросов парниковых газов, изложенных в обновленном Определяемом на национальном уровне вкладе (ОНУВ), представленном в марте 2020 года Рамочной Конвенции ООН по изменению климата, РКИК.

ОНУВ, в свою очередь, была разработана при поддержке Европейского Союза в рамках проекта EU4Climate, реализуемого ПРООН.

Республика Молдова стала четвертой страной в мире, разработавшей ОНУВ, взяв на себя обязательство сократить выбросы парниковых газов на 70% по сравнению с базовым 1990 годом.

Согласно программе, к 2030 году выбросы парниковых газов (ПГ) должны сократиться по сравнению с 1990 годом:

- в энергетическом секторе – на 81%;
- в транспортном секторе - на 52%;
- в строительном секторе – на 74%;
- в промышленном секторе - на 27%;
- в сельскохозяйственном секторе - на 44%;
- в секторе отходов - на 14%.

В период 1990-2020 гг. общие выбросы парниковых газов в Республике Молдова сократились примерно на 69,8%, до 13 662 млн тонн эквивалента CO<sub>2</sub>, в результате экономического кризиса. После достижения низшего значения в 2000 году, в течение следующих 20 лет выбросы увеличились на 24,6%, и для их сокращения необходимы меры во всех секторах экономики.

Так, программой предлагается строительство ветровых и фотоэлектрических источников мощностью 600 МВт; производство электрической и тепловой энергии на биогазе – 50 МВт; снижение потерь энергии в системе транспорта и распределения и т.д.

В транспортном секторе планируется электрифицировать его и сократить потребление ископаемого топлива на 1%; в строительном секторе, реабилитация более 5 миллионов квадратных метров жилья, реабилитация систем отопления, установка тепловых электростанций на биомассе общей мощностью 250 МВт и выработка 2,7% потребности в тепловой энергии тепловыми насосами.

Чтобы сохранить планету в хороших условиях для жизни, страны мира взяли на себя обязательство удерживать глобальное потепление ниже 2°C, а для этого к 2050 году государства должны стать климатически нейтральными, то есть удалять из атмосферы столько CO<sub>2</sub>, сколько они выделяют.

За последние 130 лет среднегодовая температура в Республике Молдова выросла более чем на 1,2°C. В результате участились засухи, сильные наводнения, волны тепла, проливные дожди и другие экстремальные погодные явления. Из 38 эпизодов сезонной засухи, официально наблюдавшихся с 1945 г., 12 эпизодов относятся к периоду после 2000 г., причем 9 из них имели такую степень территориального охвата, что были отнесены к категории катастрофических.

Для смягчения последствий изменения климата необходимы совместные глобальные усилия, и Республика Молдова, даже если на ее долю приходится менее 1% глобальных выбросов парниковых газов, является активным участником усилий по снижению глобального потепления.

Проект EU4Climate с общим бюджетом 8,8 млн евро рассчитан на период с 2019 по 2023 год и состоит из следующих компонентов: (i) обновление установленных национальных вкладов в Парижское соглашение; (ii) разработка национальных стратегий развития с низким уровнем выбросов до 2050 года; (iii) внедрение и укрепление системы мониторинга, отчетности и проверки выбросов парниковых газов; (iv) согласование с законодательством сообщества в области климата; (v) включение аспекта климата в отраслевые политические документы, повышение осведомленности и разработка отраслевых руководящих принципов для реализации Парижского соглашения; (vi) привлечение инвестиций в области изменения климата; (vii) лучшее планирование адаптации к изменению климата.