



Финансируется  
Европейским Союзом



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### **При поддержке ЕС и ПРООН Агентство по охране окружающей среды предоставит надежные данные о выбросах парниковых газов**

Агентство по охране окружающей среды обеспечит качество данных, включенных в Национальный кадастр парниковых газов (ПГ), в соответствии с Принципами отчетности с высокой степенью прозрачности Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН). Эта информация должна представляться в Секретариат РКИК ООН каждые два года.

При поддержке финансируемого ЕС проекта EU4Climate, реализуемого ПРООН, специалисты Агентства по охране окружающей среды обучаются использованию Руководства РКИК ООН по обеспечению и контролю качества данных о выбросах парниковых газов во всех секторах экономики.

*«У нас есть надежная и эффективная система мониторинга выбросов парниковых газов, и с помощью партнеров по развитию мы хотим обеспечить устойчивость процессов. Мы хотим убедиться, что Агентство по охране окружающей среды, а также другие учреждения, входящие в национальную систему мониторинга, отчетности и проверки, обладают потенциалом и всеми соответствующими инструментами и информацией из всех источников, необходимых для обеспечения высокого уровня прозрачности данных», - сказала Родика Йорданов, государственный секретарь Министерства окружающей среды.*

Молдова — единственная страна в регионе Восточной Европы и Центральной Азии, которая имеет надежную систему мониторинга выбросов парниковых газов (MRV), но все еще нуждается в улучшении структуры данных, по мнению международных экспертов, участвующих в проекте EU4Climate.

*«ЕС обязался сократить выбросы парниковых газов на 55% к 2030 году по сравнению с уровнем 1990 года. У Молдовы есть еще более амбициозная цель — сократить выбросы на 70% за тот же период. MRV — это механизм, который измеряет достижение этих целей и позволяет отчитываться в рамках РКИК ООН. Для обеспечения прозрачности и сопоставимости этого процесса необходимо обновить нормативно-правовую базу MRV в Молдове, чтобы она соответствовала требованиям новых правил ЕС. Программа EU4Climate направлена на удовлетворение этих потребностей путем развития потенциала и поддержки разработки правовой базы в этой области», — сказала Матильда Халлинг, программный офицер Представительства ЕС в Кишиневе.*

С 1750 г. до конца 2021 г. концентрация CO<sub>2</sub> в атмосфере увеличилась примерно на 50%. Это вызвало парниковый эффект, при котором атмосфера Земли потеплела на 1,1 °C по сравнению с 1880 годом. По Парижскому соглашению государства мира обязались удерживать глобальное потепление ниже 2 °C к концу века во избежание катастрофических последствий изменения климата на человечество.

*Проект EU4Climate с общим бюджетом 8,8 млн евро рассчитан на период с 2019 по 2022 год и состоит из следующих компонентов: (i) обновление национальных взносов, определенных для Парижского соглашения; (ii) разработка национальных стратегий развития с низким уровнем выбросов к 2050 году; (iii) внедрение и укрепление системы мониторинга, отчетности и проверки выбросов парниковых газов; (iv) согласование с *acquis communautaire* в области климата; (v) включение климатического аспекта в отраслевые политические документы, повышение осведомленности и разработка отраслевых руководящих принципов для реализации Парижского соглашения; (vi) привлечение инвестиций в изменение климата; (vii) лучшее планирование адаптации к изменению климата.*