



Parlamentul
Republicii Moldova

CM-06 nr. 78

02.04.2025

Comisia mediu, climă și tranziție verde

CORAPORT

asupra proiectului de lege cu privire la acordarea facilităților fiscale și vamale, la importul și/sau livrările de mărfuri și/sau servicii destinate implementării proiectului „Reabilitare a râului Bîc și protecție împotriva inundațiilor în Chișinău”

nr. 393 din 19.12.2024

Comisia mediu, climă și tranziție verde a examinat proiectul de lege cu privire la acordarea facilităților fiscale și vamale, la importul și/sau livrările de mărfuri și/sau servicii destinate implementării proiectului „Reabilitare a râului Bîc și protecție împotriva inundațiilor în Chișinău”, înaintat cu titlu de inițiativă legislativă de către Domnul Gaik Vartanean, deputat în Parlamentul Republicii Moldova, și comunică următoarele.

Prin prezentul proiect de lege se propun derogări de la prevederile Codului fiscal, Codului vamal, Legii privind tariful vamal și Legii privind Nomenclatura combinată a mărfurilor – în scopul acordării facilităților fiscale și vamale pentru importul de mărfuri și/sau servicii, precum și pentru livrările de mărfuri și/sau servicii, toate destinate implementării Proiectului „Reabilitare a râului Bîc și protecție împotriva inundațiilor în Chișinău”. Modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale respective se propune a fi stabilit de către Guvern.

Proiectul menționat este finanțat de Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Fondul Verde pentru Climă, având un buget total de 21 de milioane de euro, dintre care 4 milioane de euro reprezintă un grant. Primăria municipiului Chișinău, în calitate de beneficiar al proiectului, va gestiona implementarea acestuia, inclusiv achizițiile și importurile de bunuri și servicii necesare.

În contextul celor expuse, Comisia mediu, climă și tranziție verde cu votul majorității membrilor săi (7 voturi „pentru”), propune plenului Parlamentului spre examinare și adoptare proiectul de lege nr. 393 din 19.12.2024.

Valeriu MUDUC,
Președintele Comisiei