



C/2023/1078

15.12.2023

P9\_TA(2023)0124

## **Pomoc makrofinansowa dla Republiki Mołdawii**

**Rezolucja ustawodawcza Parlamentu Europejskiego z dnia 9 maja 2023 r. w sprawie wniosku dotyczącego decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającej decyzję (UE) 2022/563 w odniesieniu do kwoty pomocy makrofinansowej dla Republiki Mołdawii (COM(2023)0053) – C9-0011/2023 – 2023/0018(COD))**

(Zwykła procedura ustawodawcza: pierwsze czytanie)

(C/2023/1078)

Parlament Europejski,

- uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2023)0053),
  - uwzględniając art. 294 ust. 2 i art. 212 ust. 2 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, zgodnie z którymi wniosek został przedstawiony Parlamentowi przez Komisję (C9-0011/2023),
  - uwzględniając art. 294 ust. 3 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,
  - uwzględniając zobowiązanie przedstawiciela Rady, przekazane pismem z dnia 3 maja 2023 r. do zatwierdzenia stanowiska Parlamentu, zgodnie z art. 294 ust. 4 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,
  - uwzględniając art. 59 Regulaminu,
  - uwzględniając opinię przedstawioną przez Komisję Budżetową,
  - uwzględniając sprawozdanie Komisji Handlu Międzynarodowego (A9-0166/2023),
1. zatwierdza poniższe stanowisko w pierwszym czytaniu;
  2. zwraca się do Komisji o ponowne przekazanie mu sprawy, jeśli zastąpi ona pierwotny wniosek, wprowadzi w nim istotne zmiany lub planuje ich wprowadzenie;
  3. zobowiązuje swoją przewodniczącą do przekazania stanowiska Parlamentu Radzie i Komisji oraz parlamentom narodowym.

---

## **P9\_TC1-COD(2023)0018**

**Stanowisko Parlamentu Europejskiego przyjęte w pierwszym czytaniu w dniu 9 maja 2023 r. w celu przyjęcia decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/... zmieniającej decyzję (UE) 2022/563 w odniesieniu do kwoty pomocy makrofinansowej dla Republiki Mołdawii**

*(Jako że pomiędzy Parlamentem i Radą osiągnięte zostało porozumienie, stanowisko Parlamentu odpowiada ostatecznej wersji aktu prawnego, decyzji (UE) 2023/1165.)*

---