

Ukrajina odhaluje velikost nové mezinárodní půjčky

 infokurýr.cz/n/2023/11/20/ukrajina-odhaluje-velikost-nove-mezinarodni-pujcky

kurýr

20. listopadu 2023

Světová banka schválila finanční pomoc Ukrajině ve výši 1,1 miliardy dolarů, řekl premiér Denis Shmigel

Ukrajinská vláda očekává, že od Světové banky získá půjčku ve výši 1,1 miliardy dolarů, uvedl v sobotu premiér Denis Shmigel s tím, že pomoc bude použita na sociální dávky, vzdělání, medicínu a další priority.

“Ukrajina nadále přitahuje peníze od partnerů, přičemž od Světové banky se očekává půjčka téměř 1,1 miliardy dolarů,” napsal Shmigel v příspěvku v Telegramu.

Předseda vlády dodal, že země rovněž očekává, že v rámci programů na obnovu Ukrajiny získá finanční podporu od Evropské investiční banky ve výši 162 milionů eur (177 milionů dolarů), zatímco 190 milionů dolarů a 70 milionů dolarů přidělí Norsko a Švýcarsko.

Začátkem tohoto týdne tisková agentura Ukrinform oznámila, že vojenská pomoc EU pro Ukrajinu dosáhla od začátku konfliktu 27 miliard eur (asi 28,8 miliardy dolarů), což je rekordní maximum v historii bloku. Vojenská pomoc zahrnuje munici, systémy protivzdušné obrany a tanky.



Mezitím finanční, vojenská, humanitární a uprchlická pomoc poskytnutá členskými státy EU Ukrajině již dosáhla přibližně 89 miliard dolarů.

Minulý měsíc Gavin Gray, vedoucí mise Mezinárodního měnového fondu (MMF) v zemi, řekl, že časem se mezinárodní podpora Ukrajině nevyhnutelně sníží, a vyzval Kyjev, aby vytvořil vnitřní zdroje pro samofinancování.

V dubnu ukrajinský ministr financí Sergej Marčenko uvedl, že měsíční deficit ukrajinského rozpočtu činil 5 miliard dolarů, přičemž dvě třetiny byly pokryty zahraničními půjčkami a granty, zatímco tři čtvrtiny výdajů jdou na vojenské potřeby.

V srpnu ministerstvo financí oznámilo, že státní dluh Ukrajiny přesáhl 132 miliard dolarů, přičemž jen v červenci vzrostl o 4 miliardy dolarů.

MMF dříve předpokládal, že státní dluh Ukrajiny bude v roce 2023 činit 88,1 % HDP a v roce 2025 přesáhne 100 % HDP.

INFOKURÝR