

Parlament České republiky
POSLANECKÁ SNĚMOVNA
2021
8. volební období

1788

USNESENÍ
Poslanecké sněmovny
ze 118. schůze
ze dne 15. září 2021

k návrhu státního závěrečného účtu České republiky za rok 2020 /sněmovní tisk 1210/

Poslanecká sněmovna

I. bere na vědomí

1. státní závěrečný účet České republiky za rok 2020, který vykazuje příjmy státního rozpočtu 1 475 479 408 tis. Kč, výdaje státního rozpočtu 1 842 929 383 tis. Kč a schodek státního rozpočtu 367 449 975 tis. Kč,
2. výsledky rozpočtového hospodaření územních samosprávných celků, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti v České republice za rok 2020, které vykázalo příjmy 626 221 879 tis. Kč, výdaje 612 212 842 tis. Kč a přebytek 14 009 038 tis. Kč,
3. stav státních finančních aktiv České republiky k 31. prosinci 2020 ve výši 162 739 748 tis. Kč a stav státních finančních pasiv České republiky ve výši 2 132 655 673 tis. Kč,
4. informaci o hlavních výsledcích hospodaření státních fondů České republiky za rok 2020 podle údajů uvedených v sešitu F návrhu státního závěrečného účtu,
5. informaci o stavu a vývoji státních záruk uvedenou v sešitu D návrhu státního závěrečného účtu,
6. informaci o stavech fondů organizačních složek státu uvedenou v sešitu F návrhu státního závěrečného účtu,
7. informaci o postupu privatizace a o stavu a použití prostředků vedených na zvláštních účtech za rok 2020 (podle zákona č. 178/2005 Sb., o zrušení Fondu národního majetku), uvedenou v sešitu I návrhu státního závěrečného účtu;

- II.** **souhlasí** s vypořádáním schodku státního rozpočtu České republiky za rok 2020 financujícími položkami takto:
změnou stavu státního dluhu o 365 512 705 026,76 Kč
změnou stavu na účtech státních finančních aktiv - snížením o 1 937 270 203,95 Kč;
- III.** **konstatuje**, že projednala stanovisko Nejvyššího kontrolního úřadu k návrhu Státního závěrečného účtu České republiky za rok 2020 a bere jej na vědomí.

Radek Vondráček v. r.
předseda Poslanecké sněmovny

Jan Čížinský v. r.
ověřovatel Poslanecké sněmovny