



**Materiál na rokovanie  
Hospodárskej a sociálnej rady SR  
dňa 3. 4. 2023**

**K bodu č. 2**

## **Stanovisko k Národnému programu reforiem Slovenskej republiky 2023**

### **Všeobecne k návrhu:**

Národný program reforiem popisuje reformné snaženie SR v prioritných štrukturálnych oblastiach. Jeho cieľom je poskytnúť ucelený prehľad o realizovaných a plánovaných krokoch, ktorými SR reaguje na špecifické odporúčania Rady EÚ pre Slovensko, a to bez ohľadu na zdroj financovania týchto reforiem a súvisiacich investícií (t.j. bez ohľadu na to či ide o opatrenia realizované prostredníctvom politiky súdržnosti EÚ, z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti alebo zo zdrojov štátneho rozpočtu). Pri plánovaní a implementácii reforiem je nutné vychádzať z analýzy súčasného stavu krajiny v najzásadnejších oblastiach rozvoja a zasadiť ich do súvislosti s najväčšími štrukturálnymi výzvami, ktorým Slovenská republika čelí. Alokačná efektívnosť, trh práce a vzdelávanie boli identifikované ako tri hlavné oblasti zaostávania z pohľadu ekonomickej konvergenencie. Okrem trvalo udržateľného vyššieho rastu HDP musí štát sledovať aj cieľ zvyšovania kvality života obyvateľov. V tejto sfére sú najväčšími výzvami bývanie, zdravie a opäť vzdelávanie.

### **Pripomienky ZMOS k návrhu:**

ZMOS v rámci predloženého materiálu pozitívne vníma myšlienku budovania centier zdieľaných služieb, ktoré posilnia administratívne kapacity pri poskytovaní verejnoprospešných služieb na miestnej úrovni. V tejto súvislosti je však potrebné podotknúť, že túto formu zvyšovania kvality služieb občanom ZMOS formuje už od roku 2018. Budovanie centier zdieľaných služieb ZMOS navrhol aj do ďalších strategických materiálov, Plánu obnovy a odolnosti, Operačného programu Slovensko. Súčasne ich ZMOS prezentoval vo svojich analytických vstupoch rámci projektu Modernizácia miestnej územnej samosprávy.

### **Záver:**

**ZMOS navrhuje, aby HSR SR doporučila Národný program reforiem Slovenskej republiky 2023 na ďalšie legislatívne konanie.**

Branislav Tréger  
predseda ZMOS