



Materiál na rokovanie

Hospodárskej a sociálnej rady SR

dňa 04. 04. 2022

k bodu č. 4)

Stanovisko ZMOS k návrhu Konceptie rozvoja intermodálnej dopravy Slovenskej republiky do roku 2030

Všeobecne k materiálu:

Koncepcia rozvoja intermodálnej dopravy Slovenskej republiky do roku 2030 sa predkladá na rokovanie vlády SR na základe úlohy č. C.3 prijatej v súvislosti s implementáciou Plánu obnovy a odolnosti, ktorý bol schválený vládou SR uznesením č. 221/2021 zo dňa 28.04.2021.

Jedným z hlavných dôvodov podpory intermodálnej dopravy SR je snaha vytvoriť čistejší, inteligentnejší, bezpečnejší a efektívnejší spôsob prepravy tovaru. Hlavným cieľom koncepcie je prostredníctvom opatrení zvýšiť podiel prepravovaných objemov tovarov v ekologickej intermodálnej doprave presunom z cestnej dopravy, čím sa zníži produkcia CO₂, zaťaženie cestnej infraštruktúry a zlepší kvalita ovzdušia. Ciele sú v súlade so Strategickým plánom rozvoja dopravy SR do roku 2030, národnými cieľmi Integrovaného národného energetického a klimatického plánu na roky 2021-2030 a tiež stratégiami a dlhodobými cieľmi Európskej únie, ako sú Európska zelená dohoda a Biela kniha – Plán jednotného európskeho dopravného priestoru – Vytvorenie konkurencieschopného dopravnému systému efektívne využívajúceho zdroje.

Účelom Konceptie rozvoja intermodálnej dopravy SR v horizonte do roku 2030 je navrhnuť základný rámec krokov, ktorých napĺňanie vytvorí predpoklady pre rozvoj intermodálnej dopravy SR v troch základných rovinách:

- dosahovanie vyššieho percenta výkonov intermodálnych preprav realizovaných v SR oproti aktuálne dosahovanému priemernému medziročnému rastu výkonov intermodálnej dopravy v SR,
- dosiahnutie presunu čo možno najväčšieho percenta tokov prepravovaných cestou na železniciu,
- ponechanie čo možno najväčšieho percenta tokov prepravovaných dnes železnicou na území SR na železnici.

Pripomienky k materiálu:

ZMOS nemá k predloženému návrhu koncepcie pripomienky.

Záver:

ZMOS berie predložený materiál na vedomie.

Mgr. Branislav Tréger, PhD.
predseda ZMOS