

Vyhodnocení naplňování Strategie rozvoje Kraje Vysočina za rok 2023

pro: jednání rady kraje č. 21/2024 dne 11. 6. 2024
zpracoval: D. Vichr, M. Molák
předkládá: I. Fryšová

počet stran: 2
počet příloh: 4

Shrnutí:

Předmět: Vyhodnocení naplňování základního strategického dokumentu kraje z hlediska jeho finančního naplňování a vývoje indikátorové sady

Popis problému:

Cílem tohoto materiálu je podat informaci, jakým způsobem je naplňován základní koncepční dokument kraje „Strategie rozvoje Kraje Vysočina“ (dále i „SRK“) z hlediska čerpání krajského rozpočtu v daném roce, vývoje monitorovaných indikátorů a realizace projektů financovaných z evropských fondů.

Návrh řešení, zdůvodnění:

ORR předkládá Radě Kraje Vysočina zpracované vyhodnocení naplňování SRK za rok 2023, jehož obsahem je přiřazení výdajů rozpočtu kraje jednotlivým opatřením SRK. ORR přiřadil ve spolupráci s odbory KrÚ výdaje rozpočtu dle metodiky uvedené v materiálu [RK-21-2024-39, př. 1](#). Přehled jednotlivých výdajů rozpočtu kraje ve vazbě na opatření SRK je obsahem materiálu [RK-21-2024-39, př. 2](#). Vývoj monitorovaných indikátorů dle opatření SRK je obsahem materiálu [RK-21-2024-39, př. 3](#), obsahem materiálu [RK-21-2024-39, př. 4](#) je pak přehled projektů kraje a jeho příspěvkových organizací, které mají přidělenou podporu z některého z tematických operačních programů v rámci programovacího období EU 2021-2027, které jsou administrovány v systému MS 2021+.

Stanoviska:

Výbor regionálního rozvoje Zastupitelstva Kraje Vysočina:
Materiál bude projednán na jeho zasedání dne 10. 6. 2024.

Návrh usnesení:

Rada kraje doporučuje

zastupitelstvu kraje:

- vzít na vědomí Vyhodnocení naplňování Strategie rozvoje Kraje Vysočina za rok 2023 dle materiálů [RK-21-2024-39, př. 1](#), [RK-21-2024-39, př. 2](#), [RK-21-2024-39, př. 3](#) a [RK-21-2024-39, př. 4](#);
- uložit radě kraje předložit Vyhodnocení naplňování Strategie rozvoje Kraje Vysočina za rok 2024 do 30. června 2025.

odpovědnost: Odbor regionálního rozvoje

termín: 30. 6. 2025