



2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

VP įgyvendinimo stebėsenos rodiklių sistemos vertinimo rezultatų pristatymas

Neringa Viršilienė, ESTEP Vertinimo grupės vadovė

Vertinimo objektas ir klausimai

- Vertinimas apėmė **525** stebėsenos **rodiklius**.
- Vertinta rodiklių kokybė pagal SMART kriterijus:
 - Specifiškumas
 - Išmatuojamumas
 - Pasiekiamumas
 - Patikimumas
 - Periodiškumas
- Vertinimas apėmė **64 rodiklių rinkinius** (VP uždavinių lygiu).
- Vertinimo kriterijai:
 - Produkto ir rezultato rodiklių tarpusavio ryšiai (susijusių rodiklių dalis, priežastinio ryšio stiprumas);
 - Rodiklių rinkinio tinkamumas, pakankamumas ir informatyvumas (ar produkto rodikliai apima visas remiamas veiklas, ar rezultato rodiklių pakanka uždavinio įgyvendinimui išmatuoti).

Vertinimo rezultatų pateikimas

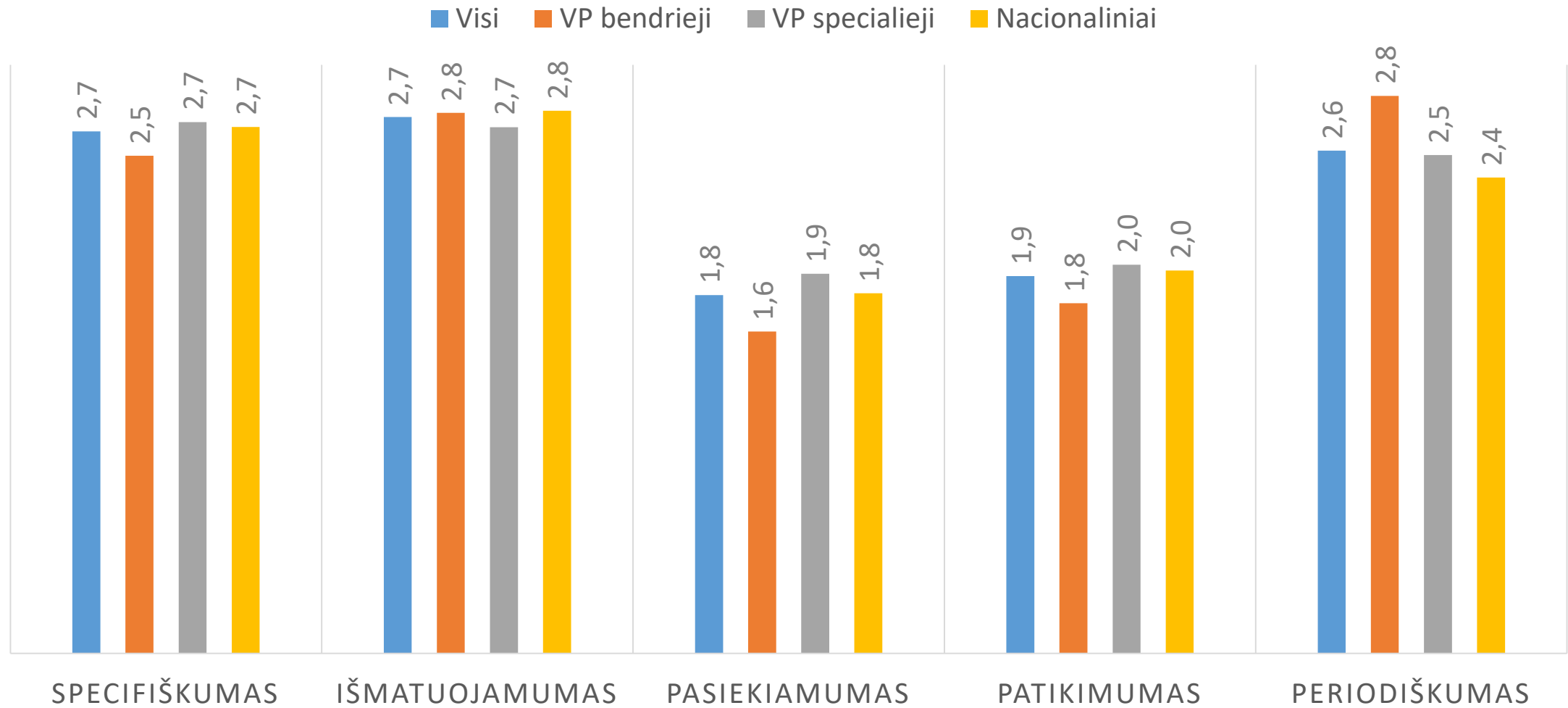
VP prioritetų lygiu:

- Rodiklių rinkinio apžvalga pagal kiekybinius kriterijus;
- Atskirų rodiklių kokybės vertinimas pagal SMART kriterijus;
- Rodiklių rinkinio vertinimas (rodiklių ryšiai, rodiklių rinkinio tinkamumas, pakankamumas, informatyvumas);
- Pasiūlymai dėl atskirų rodiklių ir jų rinkinio tobulinimo.

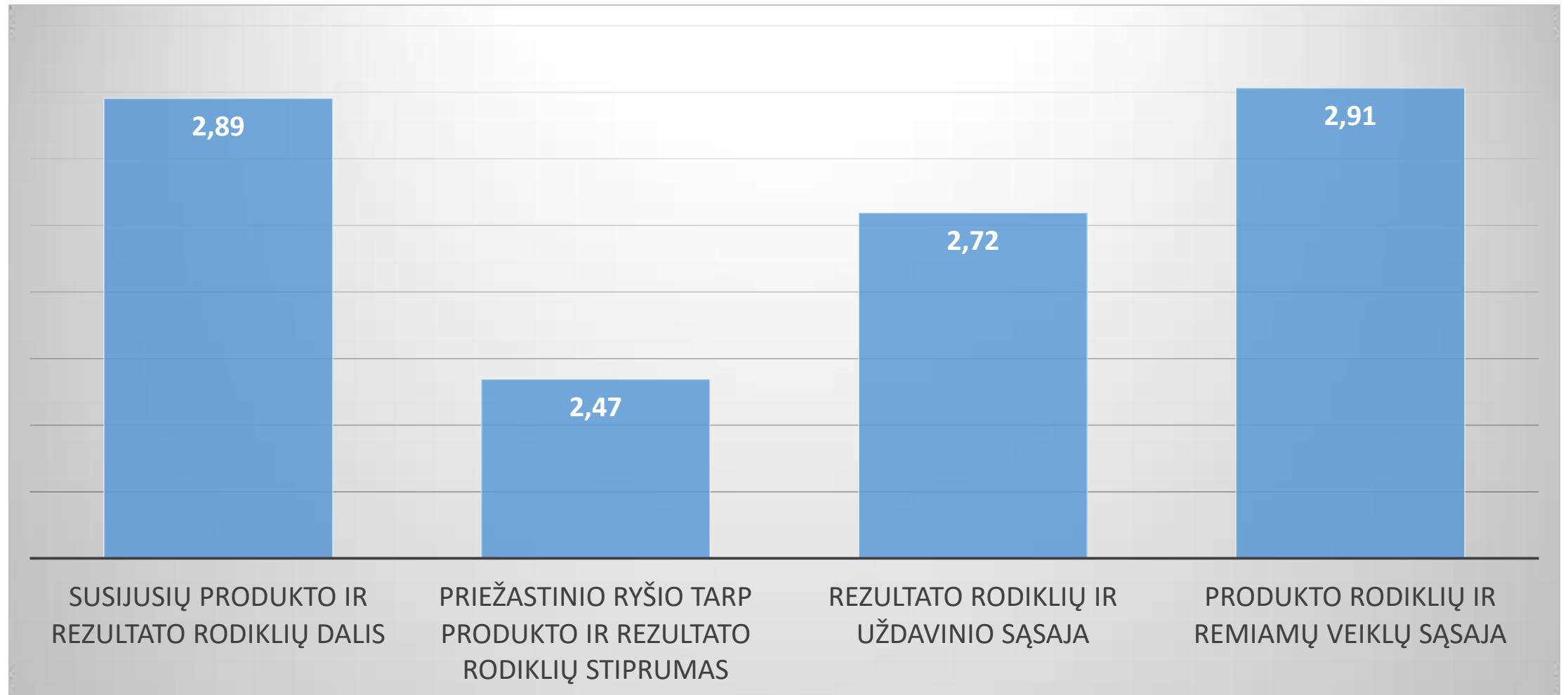
VP lygiu:

- Rodiklių rinkinių palyginimas pagal *kiekybinius* parametrus
- Rodiklių rinkinių palyginimas pagal *kokybinius* parametrus
- Atsakymai į vertinimo klausimus
- Strateginės išvados

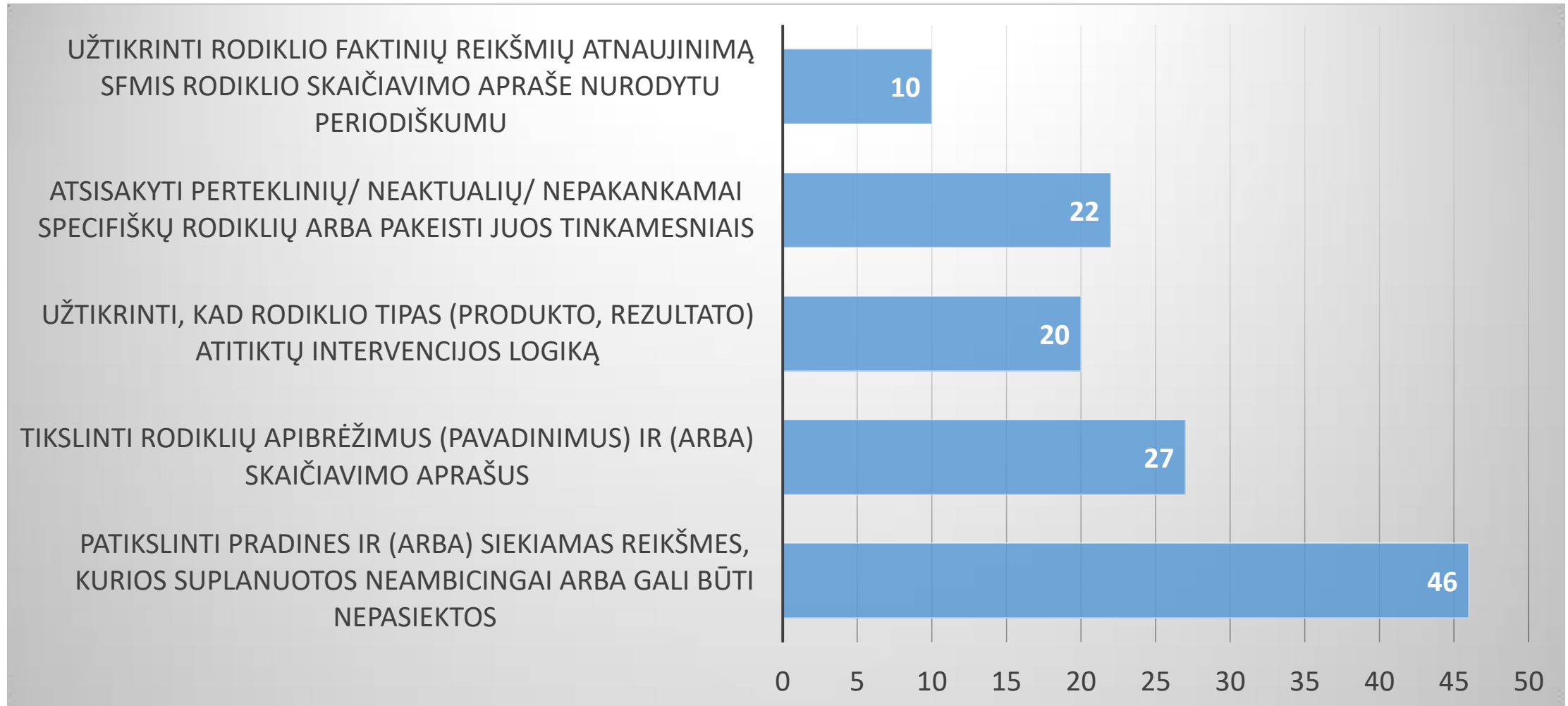
Rodiklių kokybė



Rodiklių rinkinių kokybė



Rekomendacijos pateiktos dėl 119* iš 600 VP prioritetų lygio rodiklių



* Yra atvejų, kai dėl vieno rodiklio pateiktos kelios rekomendacijos, todėl suma didesnė nei 119.

Strateginiai siūlymai

- ***Dėl rodiklių skaičiaus valdymo*** (mažiau fragmentuoti finansuojamas veiklas; nustatyti gaires dėl maksimalaus rodiklių skaičiaus; apibrėžti atvejus, kada aktualu nustatyti daugiau VP specialiųjų ir nacionalinių rodiklių).
- ***Dėl nacionalinių rodiklių naudojimo ir strateginių rodiklių rinkinio*** (sudaryti strategiškai svarbių rodiklių sąrašą; kaip nacionalinius rodiklius nustatyti tokius rodiklius, kurie yra suderinti su kitų planavimo dokumentų vertinimo kriterijais arba rodiklius, kuriems reikalingi projektų lygio duomenys ir nėra alternatyvių informacijos šaltinių).
- ***Dėl SFMIS kaupiamos stebėsenos informacijos apimties ir naudojimo*** (atsisakyti projektų lygiu netaikomų įvedamų rodiklių; sudaryti strategiškai svarbių rodiklių sąrašą ir jų reikšmes atnaujinti vertinimų metu).
- ***Dėl naujai kuriamų stebėsenos rodiklių patikimumo užtikrinimo*** (nekurti savitikslių rodiklių, kurie nėra naudojami atsiskaitymui ir sprendimams priimti; naudoti bendresnius statistinius rodiklius inicijuojant daugiau intervencijų grynojo poveikio vertinimą; į stebėsenos rodiklių reikšmių skaičiavimą įtraukti Lietuvos statistikos departamentą ir kitus oficialiosios statistikos rengėjus).

Strateginiai siūlymai

- ***Dėl stebėsenos informacijos atnaujinimo periodiškumo*** (vengti rodiklių, kurie atnaujinami rečiau nei kartą per 3 metus; ne tik rodiklio skaičiavimo apraše, bet ir SFMIS nurodyti, koku periodiškumu turi būti atnaujinamas rodiklis; įvedant duomenis į SFMIS, atskirti rodiklio reikšmės datą ir rodiklio reikšmės įvedimo datą).
- ***Dėl rodiklių skaičiavimo aprašų ir stebėsenos informacijos kokybės užtikrinimo*** (konkrečiai nurodyti duomenų šaltinius, statistinių rodiklių pavadinimus; aiškiai aprašyti rodiklių skaičiavimo algoritmą; SFMIS pateikti skaičiavimų išklotines ir tyrimų, skirtų rodiklių reikšmėms nustatyti, ataskaitas).
- ***Dėl administracinių gebėjimų stiprinimo ir metodinio vadovavimo rodiklių sistemos kūrimui*** (užtikrinti techninės ir metodinės pagalbos prieinamumą rodiklių sistemos kūrimo metu; sukurti metodinį centrą/ darbo grupę rodiklių nustatymo klausimams).
- ***Dėl rodiklių pradinių ir siekiamų reikšmių pagrindimo ir atitinkamos informacijos kaupimo*** (rodiklių skaičiavimo aprašo formą papildyti pradinės ir siekiamos reikšmės pagrindimu arba numatyti kitą būdą centralizuotai kaupti tokią informaciją; kaupti informaciją apie stebėsenos rodiklių sąsajas su kitų planavimo dokumentų rodikliais).