|  |
| --- |
| EINAMŲJŲ METŲ UŽDUOTYS IR PASIEKTŲ REZULTATŲ, VYKDANT NUSTATYTAS UŽDUOTIS, VERTINIMO RODIKLIAI (nustatomos ne mažiau kaip 2 ir ne daugiau kaip 5 užduotys.)1 užduotis: Organizuoti Aplinkos apsaugos agentūros veiklos išplėtimą.Vertinimo rodiklis: • Aplinkos apsaugos agentūroje įsteigtas aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras; • Sukurta ŠESD ir oro teršalų prognozių vertinimui reikalingų duomenų teikimo platforma (susieti duomenų teikimo ryšiai, nustatyti terminai ir sudarytos galimybės atsakingoms institucijoms teikti duomenis į vieningą duomenų platformą); • Parengta ir patvirtinta nauja AAA administracinė struktūra.Užduoties įvykdymo terminas: 2021-12-312 užduotis: Koordinuoti paviršinių vandens telkinių būklės įvertinimą, vandensaugos tikslų peržiūrėjimą, priemonių gerai vandens telkinių būklei pasiekti parengimą.Vertinimo rodiklis: • Atnaujinti Nemuno, Ventos, Lielupės, Dauguvos upių baseinų rajonų valdymo planai ir pateikti pasiūlymai priemonių gerai Nemuno, Ventos, Lielupės, Dauguvos upių baseinų rajonų aplinkos būklei pasiekti ir (ar) išlaikyti programos projektui; • pateiktas siūlymas Aplinkos ministerijai dėl priemonių gerai Baltijos jūros aplinkos būklei pasiekti ir (ar) išlaikyti programos projektui.Užduoties įvykdymo terminas: 2021-12-313 užduotis: Koordinuoti Valstybinio aplinkos monitoringo 2018-2023 m. programoje numatytus gyvosios gamtos būklės stebėsenos veiksmus jūroje vykdymą.Vertinimo rodiklis: • Atliktas žiemojančių jūroje vandens paukščių rūšių gausumo ir pasiskirstymo 2020/2021 m. dinamikos nustatymo ir vertinimo ataskaitos įvertinimas; • atliktas Baltijos jūros priekrantės ichtiofaunos tyrimų bei ekologinės būklės pagal žuvų rodiklius vertinimo 2021 m. ataskaitos įvertinimas; • surinktas krantų pokyčio pajūrio probleminiame areale vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis; • atlikta Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų pokyčio stebėsena (profilių skaičius ne mažiau 90).Užduoties įvykdymo terminas: 2021-12-31 |