

# LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

## NUTARIMAS

### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2020 M. BALANDŽIO 15 D. NUTARIMO NR. 374 „DĖL LĖŠŲ SKYRIMO“ PAKEITIMO

Nr.  
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. balandžio 15 d. nutarimą Nr. 374 „Dėl lėšų skyrimo“ ir 2 punktą išdėstyti taip:

„2. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai – 3 500 000 (trys milijonai penki šimtai tūkstančių) eurų, iš jų:

2.1. 1 107 740 (vienas milijonas vienas šimtas septyni tūkstančiai septyni šimtai keturiasdešimt) eurų – mobiliesiems rentgeno aparatams, medicinos pagalbos priemonėms įsigyti, įgyvendinant Ekonomikos skatinimo ir koronaviruso (COVID-19) plitimo pasekmių mažinimo priemonių plano, kuriam pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. kovo 16 d. pasitarime (pasitarimo protokolas Nr. 14) ir kurio naujai redakcijai pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. gruodžio 9 d. pasitarime (pasitarimo protokolas Nr. 54) (toliau – Priemonių planas), 1 tikslo „Užtikrinti išteklius, kurių reikia sveikatos ir visuomenės apsaugos sistemoms efektyviai veikti“ priemonę „Užtikrinti asmens saugos priemonių, reagentų, medicininės ir kitos įrangos įsigijimą“;

2.2. 2 392 260 (du milijonai trys šimtai devyniasdešimt du tūkstančiai du šimtai šešiasdešimt) eurų – vaistiniams preparatams įsigyti, laboratoriniams tyrimams apmokėti, ekstremaliųjų situacijų valdymo informacinei platformai (sistemai), mobilių įrenginių programėlei, skirtai sąlytį turėjusiems ir susirgusiems asmenims išaiškinti ir informuoti, padėti vykdyti jų epidemiologinę priežiūrą ir stebėseną, įsigyti ir palaikyti bei kitoms išlaidoms, patirtoms vykdant veiksmus, susijusius su naujojo koronaviruso (COVID-19) plitimu ir įvežimo į šalį rizikos suvaldymu, apmokėti, įgyvendinant Priemonių plano priemonę „Užtikrinti ekstremaliosios situacijos valdyje dalyvaujančių valstybės institucijų papildomų išlaidų, įskaitant darbuotojų atlyginimų priedus, finansavimą“.“

Ministras Pirmininkas

Finansų ministras