



LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

DĖL VYRIAUSYBĖS 2014 M. LAPKRIČIO 26 D. NUTARIMO NR. 1326 PAKEITIMO PROJEKTO

Finansų ministerija teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. lapkričio 26 d. nutarimo Nr. 1326 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos priedo patvirtinimo“ pakeitimo projektą (toliau – nutarimo projektas).

Įvertinus 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis numatomą įgyvendinti Ateities ekonomikos DNR plano, kuriam pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. birželio 10 d. pasitarime (pasitarimo protokolas Nr. 28), veiksmą „Energijos vartojimo efektyvumo didinimas viešojoje infrastruktūroje“, siūloma 57 984 000 eurų padidinti galimas viršyti projektams įgyvendinti skirtas 4 prioriteto Europos regioninės plėtros fondo lėšas Energetikos ministerijos administruojamoms priemonėms.

Nutarimo projektas teiktas derinti Energetikos ministerijai, pastabų negauta.

Nutarimo projektas neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų.

Nutarimo projektas nėra notifikuotinas Europos Komisijai pagal Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Priėmus nutarimo projektą, pakeisti galiojančių teisės aktų ar pripažinti juos netekusiais galios nereikės.

Nutarimo projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje.

Nutarimo projektą parengė Finansų ministerijos Investicijų departamento (direktorė Rūta Dapkutė-Stankevičienė) Investicijų analizės skyriaus (vedėja Gražina Meiduvienė) patarėja Akvilė Liatkovskienė (el. p. akvile.liatkovskiene@finmin.lt, tel. (8 5) 219 9352).

PRIDEDAMA. Nutarimo projektas ir jo lyginamasis variantas, 2 lapai.

Akvilė Liatkovskienė, tel. (8 5) 219 9352, el. p. akvile.liatkovskiene@finmin.lt