

## BŪTINA ATIDŽIAU STEBĖTI IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS UŽDARYMO PROCESĄ

**1,2**  
MLRD. EUR

iš skirtų 1,7 mlrd. Eur iki 2019 m. buvo panaudota Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimui. Visa nutraukimo kaina – 3,3 mlrd. Eur.

**42,7**  
MLN. EUR

kasmet reikalingų lėšų, skirtų giluminio panaudotųjų branduolinių atliekų atliekyno įrengimui, siūloma kaupti Rezerviniame (stabilizavimo) fonde, į kurį bus pervedamos lėšos gautos pardavus Ignalinos atominės elektrinės turtą

**40%**

Lėšų, numatytų Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimui iki 2038 m., buvo panaudota iki 2018 m.

## SUSIDURIAMA SU PROBLEMOMIS SIEKIANT ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO TIKSLŲ

**7,5** TWH

bendras visų priemonių sutaupytos energijos kiekis nuo 2014 iki 2017 m., skaičiuojant suminiu (kumuliaciniu) metodu

**100** M.

užtruks, kol bus modernizuoti neefektyviausi daugiabučiai namai, jei darbai ir toliau vyks panašiais tempais

**11,67** TWH

energijos vartojimo efektyvumo tikslas 2020 m.

**500** VNT.

daugiabučių turėtų būti modernizuojama kasmet, norint pasiekti užsibrėžtų tikslų, pasirenkant didžiausią energijos taupymo efektą duodančias priemones

## PRIORITETINĖS SRITYS VERTINANT ENERGETIKĄ



## ATLIKTI AUDITAI 2017–2020 M.

- 2017 m., Šilumos ūkio nuoma savivaldybėse
- 2017–2019 m. VĮ Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo fondas (2018 m., 2019 m., 2020 m.)
- 2018 m., Energijos vartojimo efektyvumo tikslų pasiekimas
- 2020 m., Daugiabučių namų atnaujinimas (modernizavimas)
- Ignalinos atominės elektrinės uždarymo procesas (vykdomas, planuojama pabaigti 2021 m.)

## BŪTINI POKYČIAI

**1**

Siekiant užtikrinti šilumos kainos pagrįstumą ir motyvuoti dalyvius veikti efektyviau, diegti inovatyvius sprendimus, turėtų būti pakeistas šilumos kainų nustatymo ir reguliavimo modelis.

**2**

Siekiant paspartinti šiluminės energijos taupymą bei didesnį savininkų įsitraukimą į daugiabučių namų modernizavimą, būtina užtikrinti daugiabučių namų modernizavimo proceso tęstinumą.

**3**

Tam, kad būtų laiku pasiekti energijos vartojimo efektyvumo direktyvoje (2012/27/ES) numatyti 11,67 TWh sutaupymai, būtina nuosekliai įgyvendinti numatytas priemones.

Daugiau aktualių auditų rekomendacijų įgyvendinimo duomenų nuolatos galite rasti [www.vkontrolė.lt](http://www.vkontrolė.lt)



ataskaitos nuorodos aktyvios