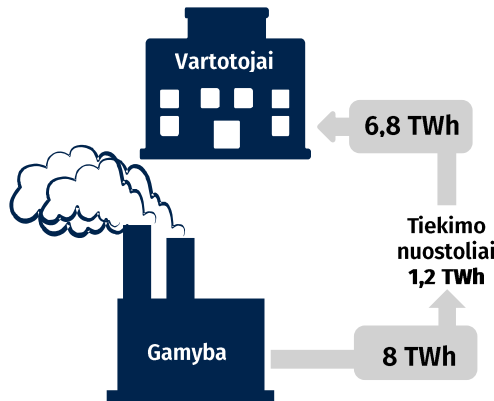


75 proc.

šilumos 2020 m. pagaminta iš atsinaujinančių energijos išteklių centralizuoto šilumos tiekimo sistemose

49

licencijuotos šilumos šiekimo įmonės tiekia šilumą 60 savivaldybių



2 925 km

šilumos trasų yra centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, iš kurių 540,9 km buvo atnaujinta arba naujai nutiesta 2014–2020 m.

28,3 tūkst.

pastatų su 716 tūkst. vartotojų 2020 m. buvo prijungta prie centralizuoto šilumos tiekimo sistemų

TOBULINTINAS ILGALAIKĖS CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO SISTEMOS PLĖTROS PLANAVIMAS



centralizuoto šilumos tiekimo sistemose biokuro įrenginių instaliuota šilumos galia viršija maksimalų galios poreikį

33 iš 60

savivaldybių ilgiau nei 7 metus neatnaujino šilumos ūkio specialiųjų planų



atsinaujinančių energijos išteklių dalis nesiekia 70 proc.

BŪTINA DIDINTI ŠILUMOS PERDAVIMO EFEKTYVUMĄ



34 iš 60 savivaldybių centralizuoto šilumos tiekimo nuostoliai didesni nei šalies vidurkis 15,2 proc.



neturint informacijos, kokia dalis pastatų miestuose prijungti prie CŠT sistemų, 2050 m. siekis – 90 proc. nepamatuojamas ir gali būti neracionalus

REIKIA UŽTIKRINTI PATIKIMĄ IR EFEKTYVŲ ŠILUMINĖS ENERGIJOS VARTOJIMĄ PASTATUOSE



2020 m. 41 proc. daugiabučių nustatyta pažeidimų dėl šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros



28 proc. prie CŠT prijungtų pastatų valdytojų šilumos tiekėjams nepateikia pastato parengties šildymo sezonui aktų



44 proc. šilumos punktų vis dar neperimti gyventojų



14 proc. šilumos punktų vis dar neautomatizuoti