

Ogrevanje v času pandemije

KLJUB VIŠJIM TEMPERATURAM SE JE VEČ OGREVALO



Nedavno objavljena študija kaže, da je bilo v zadnji kurilni sezoni več ogrevanja kot v prejšnji. Glede na to, da so bile povprečne temperature zunanjega zraka višje kot leto prej, je glavni razlog povečanja ogrevanja pandemija koronavirusa oziroma ukrepi za boj proti njej. Veliko ljudi je prešlo na delo od doma, zato so ogrevalni sistemi v gospodinjstvih delali več kot sicer.

V sezoni 2020/2021 so v evropskih državah zabeležili višje število ogrevalnih dni kot v sezoni 2019/2020. To so rezultati študije, ki jo

je nedavno objavilo specializirano nemško podjetje Tado. Posledično so se povečali tudi povprečni izdatki za ogrevanje gospodinj-

▼ Povprečno povečanje števila ogrevalnih dni v evropskih državah v kurilni sezoni 2020/2021 v primerjavi s sezono 2019/2020

povečanje števila dni, %



stev. V državah južne Evrope, kot sta Italija in Španija, so se izdatki za ogrevanje v zadnji ogrevalni sezoni povečali kar za 20 %, v Nemčiji za 9,4 % in v državah severne Evrope, kot sta Danska in Švedska, za 5–6 % v primerjavi s prejšnjim letom.

Omenjena študija je bila izvedena na približno 300.000 evropskih gospodinjstvih, ki za regulacijo in upravljanje ogrevalnih sistemov uporabljajo opremo podjetja Tado. Podatki so bili zbrani v obdobju od 1. septembra 2020 do 1. marca 2021, kar v povprečju sovpada z ogrevalno sezono v evropskih državah.

Povprečne temperature zunanega zraka so bile za 0,6 °C višje kot v kurilni sezoni 2019/2020. Zato je mogoče sklepati, da so glavni »krivci« za takšno povečanje potreb po ogrevanju oz. za večje število ogrevalnih dni pandemija koronavirusa in ukrepi za njeno zatiranje. Eden najpogostejših ukrepov za boj proti pandemiji je bilo prav delo od doma, ki so ga izvajali kjerkoli in kadarkoli je to bilo mogoče. Ker so se ljudje doma zadrževali dlje časa kot prej, je posledično prišlo do povečane potrebe gospodinjstev po ogrevanju. ■

Vir:
www.cci-dialog.de