

ĒKU ENERGOEFEKTIVITĀTE

KĀDI IR LIELĀKIE IZAICINĀJUMI?

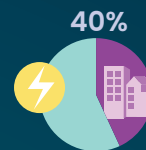
Novecojs ēku fonds ar īpaši zemu energoefektivitātes līmeni



vairums ēku atbilst zemākajam energoefektivitātes līmenim (E un F klasei)



laikā no 2020. līdz 2040.gadam sērījveida daudzdzīvokļu māju ekspluatācijas periods būs beidzies un tās sāks kļūt neapdzīvojamās



ēku sektorā patērētā enerģija veido līdz 40% no visas energobilances

Mazattīstīta jauno dzīvojamo ēku fonda veidošana



tikai 10-15% no visām dzīvojamajām ēkām ir uzceltas pēdējo 10-15 gadu laikā



nepietiekam būvniecības nozares kapacitāte



izmaksu nepārtraukta palielināšanās

Zema ieinteresētība energoefektivitātes pasākumu veikšanā



ierobežota finanšu līdzekļu pieejamība ēku īpašniekiem

KĀPĒC JĀUZLABO ĒKU ENERGOEFEKTIVITĀTE UN KĀDI BŪS IEGUVUMI SABIEDRĪBAI UN TAUTSAIMNIECĪBAI?



zemākas komunālo pakalpojumu izmaksas, t.i. uzlabota iedzīvotāju maksātspēja



palielināta nekustamā īpašuma vērtība



palielināta ēku ilgmūžība



uzlabots komforta līmenis ēkās



būvniecības sektora attīstība un jaunas darba vietas

KO DARĪT?



jāpaaugstina visa veida esošo ēku energoefektivitāte



jānodrošina jauno ēku būvniecība atbilstoši augstākajām ēku energoefektivitātes prasībām



jāatjauno esošās ēkas



finansiāls atbalsts un aizdevumi dažāda veida pasākumiem ēku energoefektivitātes uzlabošanai



energoefektivitātes nosacījumi jaunajām ēkām



ēku energosertifikācijas veikšana



labvēlīgi nodokļu nosacījumi energoefektīvām ēkām



sabiedrības izglītošana un informēšana par energoefektivitāti