

# Inovatīvi siltumapgādes risinājumi

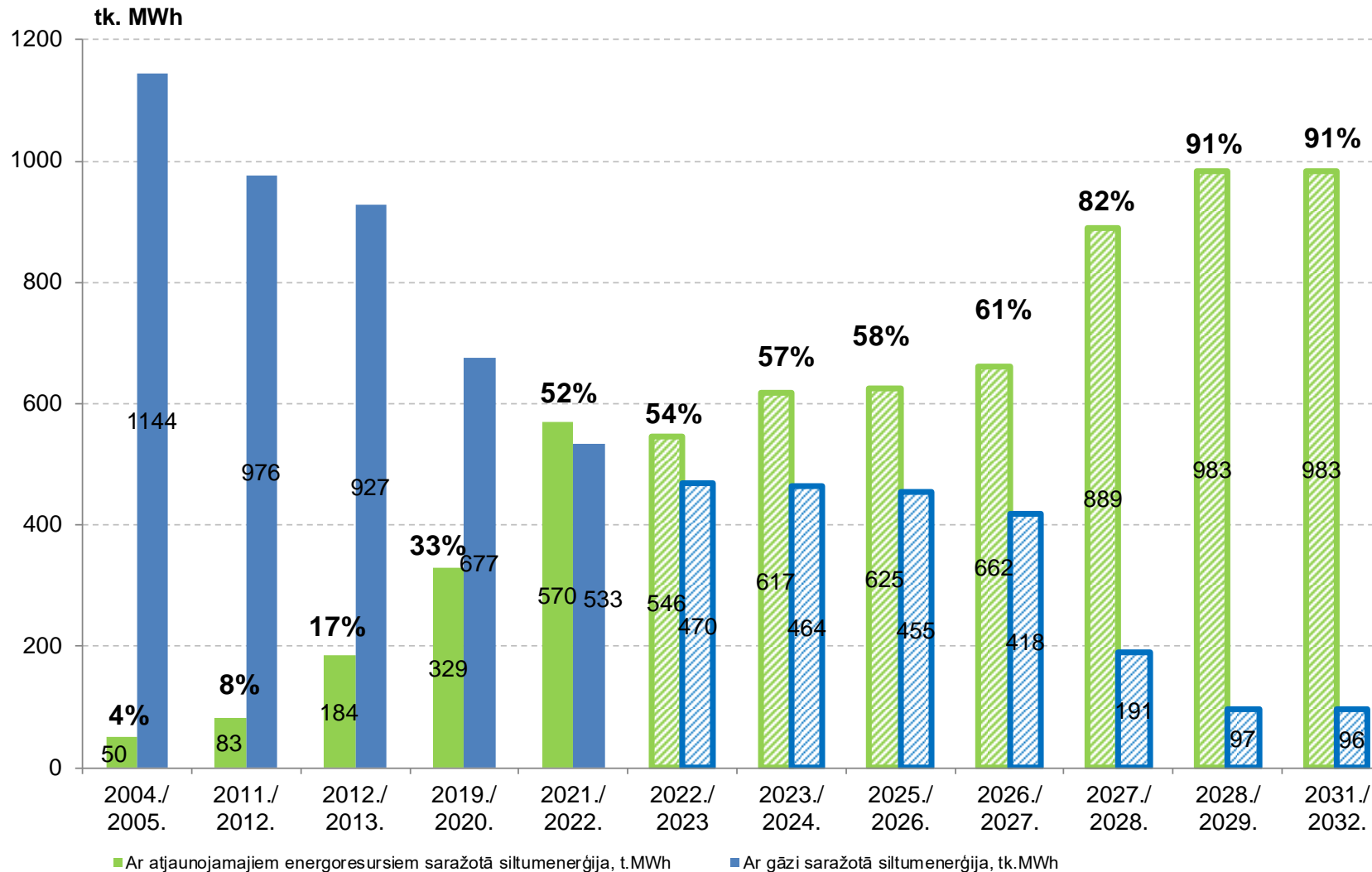
AS “RĪGAS SILTUMS”  
Siltumtīklu departamenta vadītājs  
Jānis Mezītis





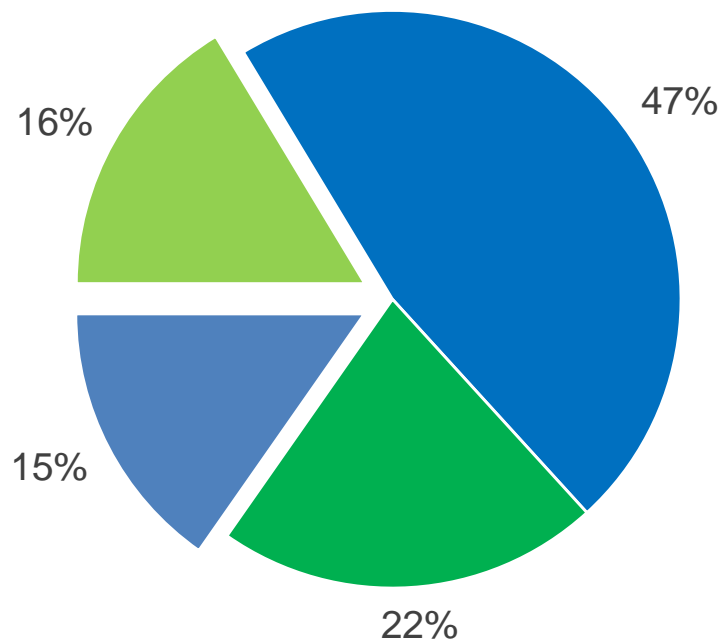


# Atjaunojamo energoresursu izmantošanas īpatsvars AS "RĪGAS SILTUMS" siltumavotos

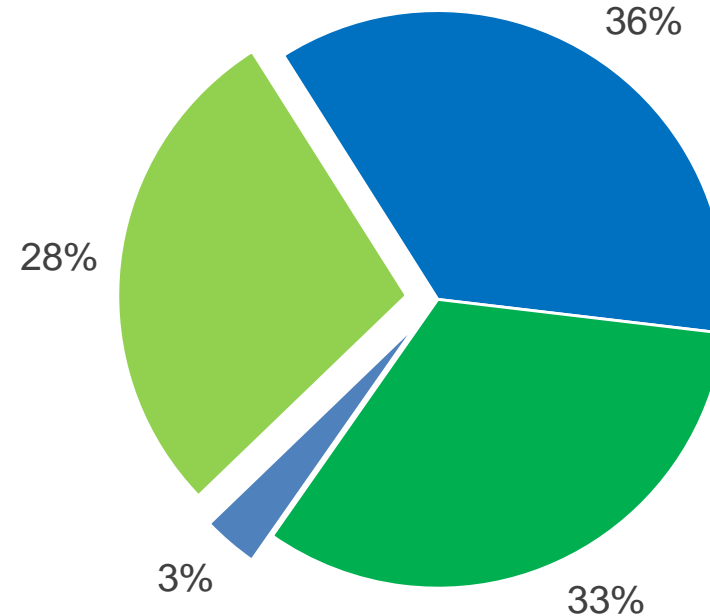


# Rīgas centralizētajā siltumapgādes sistēmā saražotā siltumenerģija

2021./2022.f.g.

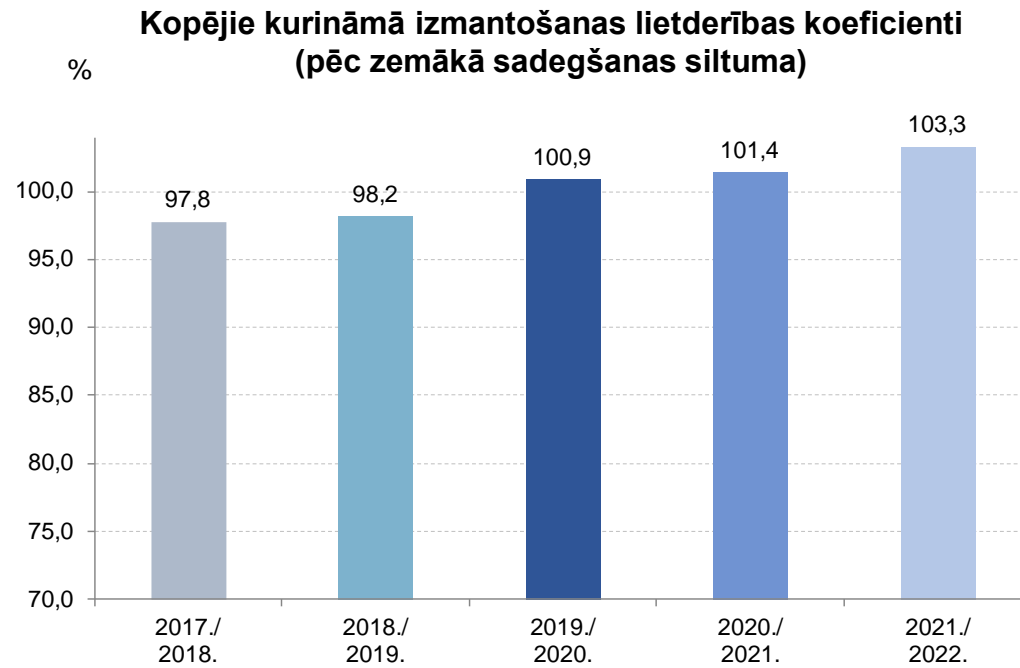


2031./2032.f.g.



- AS "RĪGAS SILTUMS" siltumavotos saražotā siltumenerģija ar dabasgāzi, %
- AS "RĪGAS SILTUMS" siltumavotos saražotā siltumenerģija ar atjaunojamajiem energoresursiem, %
- Iepirkta siltumenerģija ar dabasgāzi, %
- Iepirkta siltumenerģija ar atjaunojamajiem energoresursiem, %

# Siltumavotu darbības efektivitāte



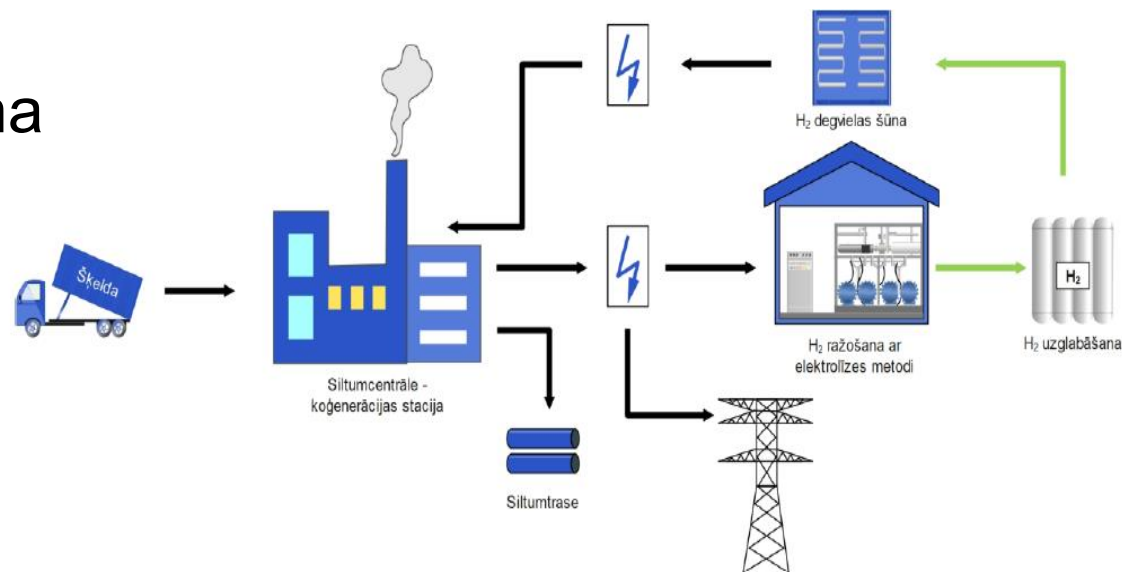
- Dūmgāzu kondensācijas siltuma izmantošana
- Lielas jaudas siltumsūkņu izmantošana
  - SC Imanta 5 MW un 0,5 MW
  - SC Zaslauks 4,7 MW



## Siltumavotu attīstība

- Lielas jaudas siltumsūkņu uzstādīšana
  - SC Ziepniekkalns 2024.g. - 4,7 MW
  - SC Imanta 2026.g. - 3,5 MW
- Elektrokatlu izmantošana un līdzdalība Baltijas balansēšanas elektroenerģijas tirgū

- H<sub>2</sub> ražošana



# Paldies par uzmanību!

Klientu dienakts bezmaksas tālrunis  
80 0000 90