

Podiel na dodávke elektriny zo zdrojov prevádzkovaných spoločnosťou Slovenské elektrárne, a.s.



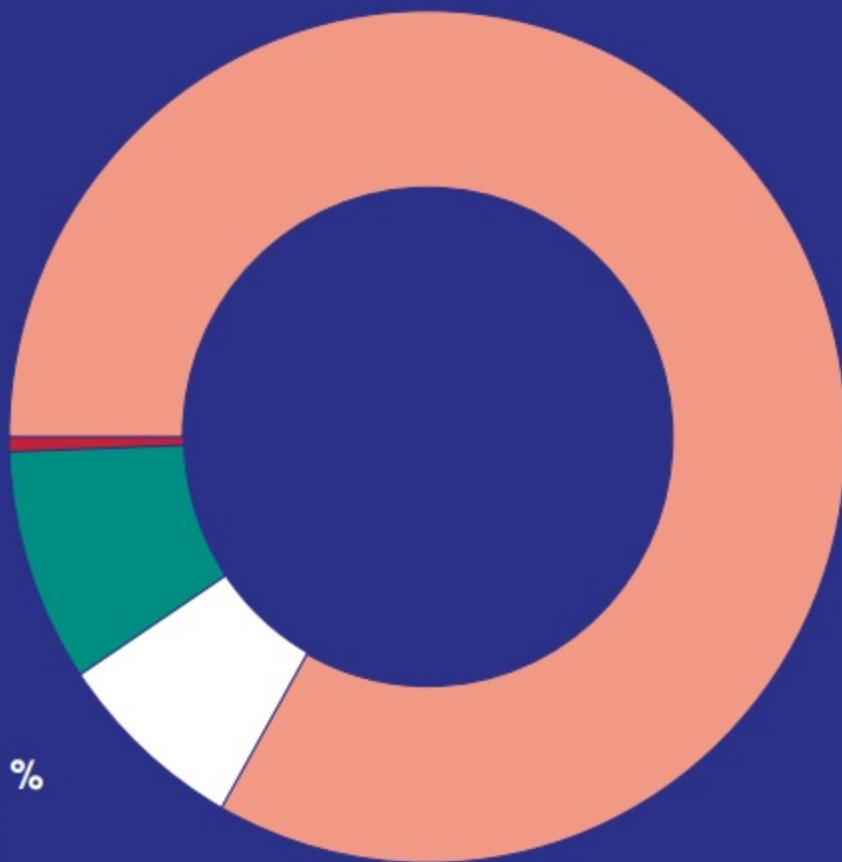
0,01 %
Fotovoltaické
Photovoltaic



9,68 %
Vodné
Hydro



3,62 %
Tepelné
Thermal



86,70 %
Jadrové
Nuclear

Podiel energetických zdrojov

2017:

jadro: 79,21 %, uhlie: 10,38 %, voda: 10,28 %, biomasa: 0,12 %, slnko: 0,01 %

2018:

jadro:81,4 %, uhlie: 10,3 %,voda: 8,2 %, biomasa: 0,1 %, slnko: 0,0,plyn:0,0 %

2019:

*jadro: 59,32 %, voda: 15,14 %, uhlie 12,45%, biomasa: 6,93 %, zemny plyn: 2,58% ,
fotovolticke zdroje: 3,58 %*

2020:

*jadro: 73,37 %, voda: 13,13 %, uhlie 11,13%, biomasa: 0,06 %, zemny plyn: 1,65% ,
fotovolticke zdroje: 0,66 %*

2021:

*jadro: 51,50%, voda: 17,08 %, uhlie 3,82 %, biomasa: 3,35 %, zemny plyn: 15,13 %
,Fotovolticke zdroje: 3,35 % ,ropné produkty 1,13 %,ostatné fosílné 4,28% ,ostatne
obnoviteľné 0,33%,veterné 0,04%,*

2022:

*jadro: 57,23%, voda 18,35 %, uhlie 5,85 %, biomasa: 3,15 %, zemní plyn: 8,63 % ,Fotovolticke
zdroje: 2,94 % ,ostatne fosílné zdroje 3,46 %,ostatné obnoviteľne zdroje 0,39 %*

2023:

jadro: 86,70%, voda 9,68 %, fotovoltické zdroje: 0,01 %, tepelné (thermal) 3,62%

Množstvo emisií CO₂ v elektrine dodanej v roku 2023 :

Emisný faktor v g CO₂e/kWh - 55,5

Ostatné k životnému prostrediu nájdete na :

Rádioaktívny odpad v mg/kWh - www.seas.sk

Monitorovanie kvality ovzdušia – www.seas.sk

Produkcia emisií do ovzdušia - www.seas.sk

Podiel zdrojov energetického mixu a údaje o škodlivých látkach môžete nájsť na :

www.okte.sk/sk/zaruky-povodu/statistiky/narodny-energeticky-mix