

## 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 %, zemný plyn: 2,58%, Fotovoltickej zdroje: 3,58 %

### 2019:

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

### 2020:

jadro: 73,37 %, voda+oze: 13,13 %, uhlie 11,13%, biomasa: 0,06 %, zemný plyn: 1,65%, Fotovoltickej zdroje: 0,66 %

### 2021:

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

### 2022:

jadro: 57,23%, voda 18,35 %, uhlie 5,85 %, biomasa: 3,15 %, zemný plyn: 8,63 %, Fotovoltickej zdroje: 2,94 %  
, ostatné fosílné zdroje 3,46 %, ostatné obnoviteľné zdroje 0,39 %

### 2023:

jadro: 40,53%, voda 12,42 %, čierne uhlie 16,36 %, hnedé uhlie 2,45%, biomasa: 2,39 %, zemný plyn: 18,26 %  
, Fotovoltickej zdroje: 2,43 % , ostatné fosílné zdroje 3,40 %, ostatné obnoviteľné zdroje 0,04 % , veterné 0,03%, ropné produkty 1,68%

Množstvo emisií CO<sub>2</sub> v elektrine dodanej v roku 2023

Emisný faktor v g CO<sub>2</sub>e/kWh 311,449

Rádioaktívny odpad v mg/kWh 1,93337

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

[www.okte.sk/sk/zaruky-povodu/statistiky/narodny-energeticky-mix](http://www.okte.sk/sk/zaruky-povodu/statistiky/narodny-energeticky-mix)