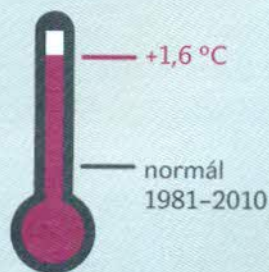


Klima



Rok 2019 byl po roce 2018 druhý nejteplejší od roku 1961.

Průměrná roční teplota 9,5 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1981–2010.

Zdroj dat: ČHMÚ



Zdroj dat: ERÚ

Podíl obnovitelných zdrojů na výrobě elektřiny v roce 2019 dosáhl 11,6 %.

Cílem Státní energetické koncepce je dosažení 18–25 % do roku 2040.



Průmysl a energetika

Ovzduší

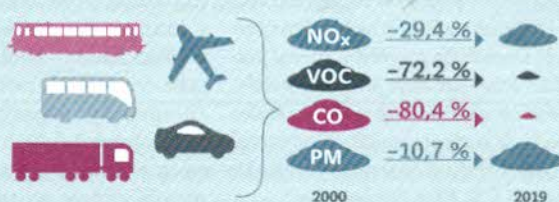
Imisní limit pro B(a)P byl v roce 2019 překročen na 8,4 % území, kde žilo 27,5 % obyvatelstva.

Zdrojem emisí B(a)P bylo v roce 2018 z 98,8 % vytápění domácností.



Zdroj dat: ČHMÚ

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší z dopravy klesají.



Zdroj dat: CDV, v.v.i.

Doprava

Voda



Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů v roce 2019 činil 94,6 %.



Zdroj dat: ČSÚ

Celková produkce odpadů v roce 2019 činila 37 362,3 tis. t.

Z toho 5 879,2 tis. t tvořily komunální odpady.



Zdroj dat: CENIA

Odpady

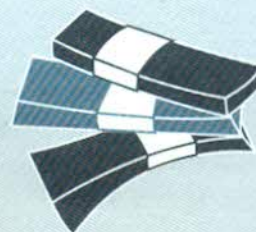
Lesy

V roce 2019 bylo v lesích poprvé v historii vysazeno více listnáčů (14,7 tis. ha) než jehličnanů (14,0 tis. ha), i když nejčastěji vysazovanou dřevinou byl stále smrk (8,7 tis. ha).



Zdroj dat: ČSÚ

Do ochrany životního prostředí bylo v roce 2019 investováno 30,0 mld. Kč.



Zdroj dat: ČSÚ

Financování

Půda a zemědělství

V roce 2019 činila spotřeba minerálních hnojiv 116,8 kg.ha⁻¹ využívané zemědělské půdy. Meziročně tak došlo k poklesu aplikovaných hnojiv o 4,9 %.



Zdroj dat: MZe

Celková rozloha národních parků v ČR v roce 2019 činila 119,1 tis. ha (1,5 % území ČR).



Zdroj dat: AOPK

Jsou to území s přirozenou přírodou a se zachovalými přírodními fenomény.

Národní parky