

4. Životní prostředí

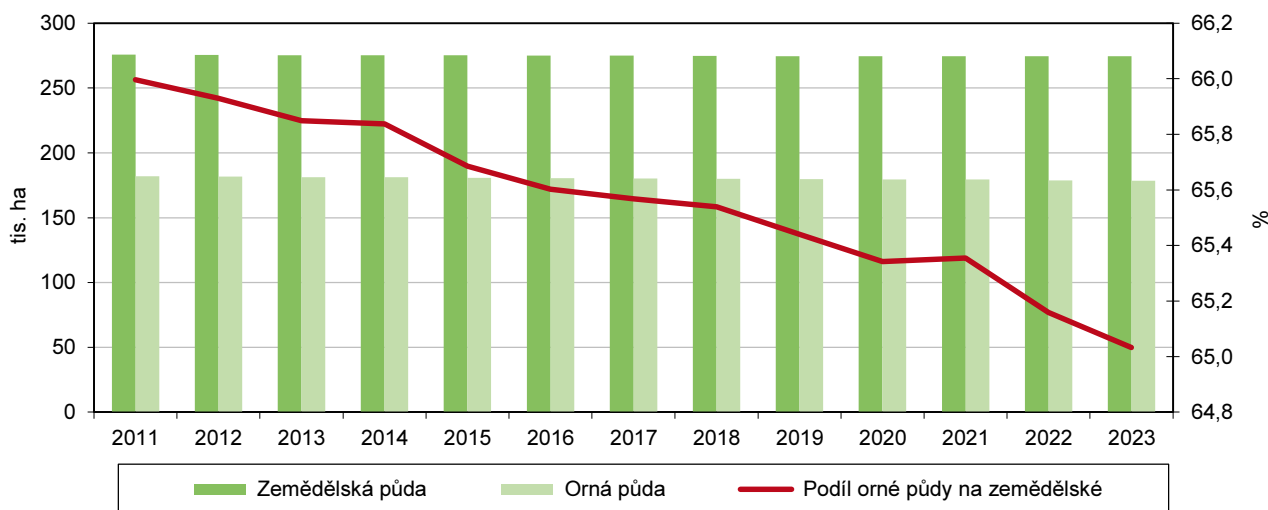
Půdní fond

Snižuje se podíl zemědělské půdy na výměře kraje,....

Ústecký kraj se k 31. 12. 2023 rozkládal na 533 870 hektarech, z toho 51,4 % (274 427 ha) tvořila zemědělská půda. Podíl zemědělské půdy na celkové výměře kraje v uplynulých letech převážně klesal, při porovnání s rokem 2001 byl vloni o 0,8 % nižší. Výměra zemědělské půdy se za toto období snížila o 3 929 ha (o 1,4 %).

Graf 4.1 Výměra zemědělské a orné půdy v Ústeckém kraji

Zdroj: ČÚZK

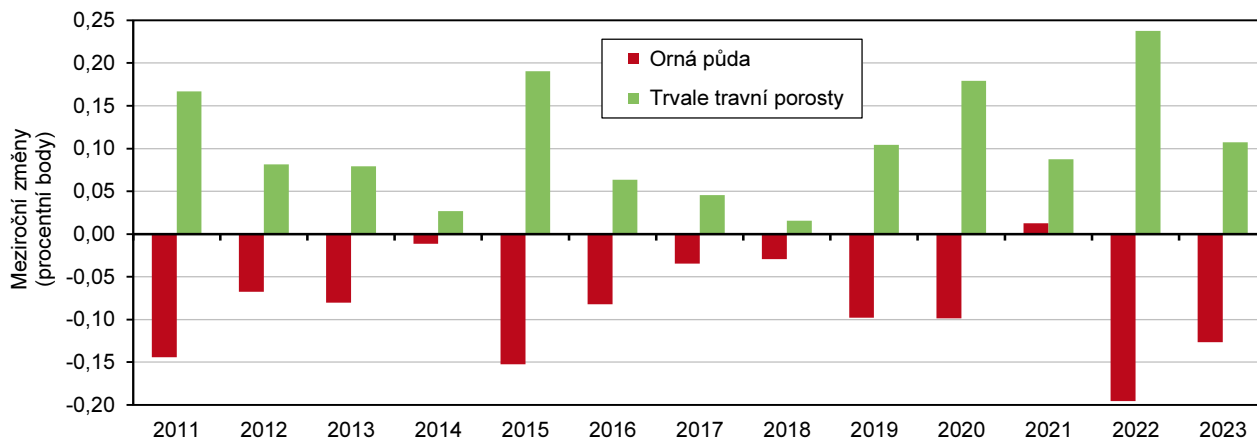


...příčinou je pokles orné půdy, ovocných sadů a chmelnic.

Pokles výměry zemědělské půdy v letech 2001–2023 byl zapříčiněn poklesem výměry orné půdy, ovocných sadů a chmelnic. Snižování výměry orné půdy je celorepublikovým trendem. V Ústeckém kraji došlo v porovnání s rokem 2001 k poklesu o 9 059 ha (o 4,8 %). I k úbytku ovocných sadů dochází celorepublikově, výjimkou jsou pouze Liberecký, Zlínský a Moravskoslezský kraj, kde v porovnání s rokem 2001 výměra ovocných sadů vzrostla. V Ústeckém kraji došlo za toto období ke snížení výměry ovocných sadů o 1 352 ha (o 20,9 %).

Graf 4.2 Meziroční změny podílů orné půdy a trvalých travních porostů na zemědělské půdě v Ústeckém kraji

Zdroj: ČÚZK



Od roku 2001 se snížily výměry chmelnic o více jak 25 %.

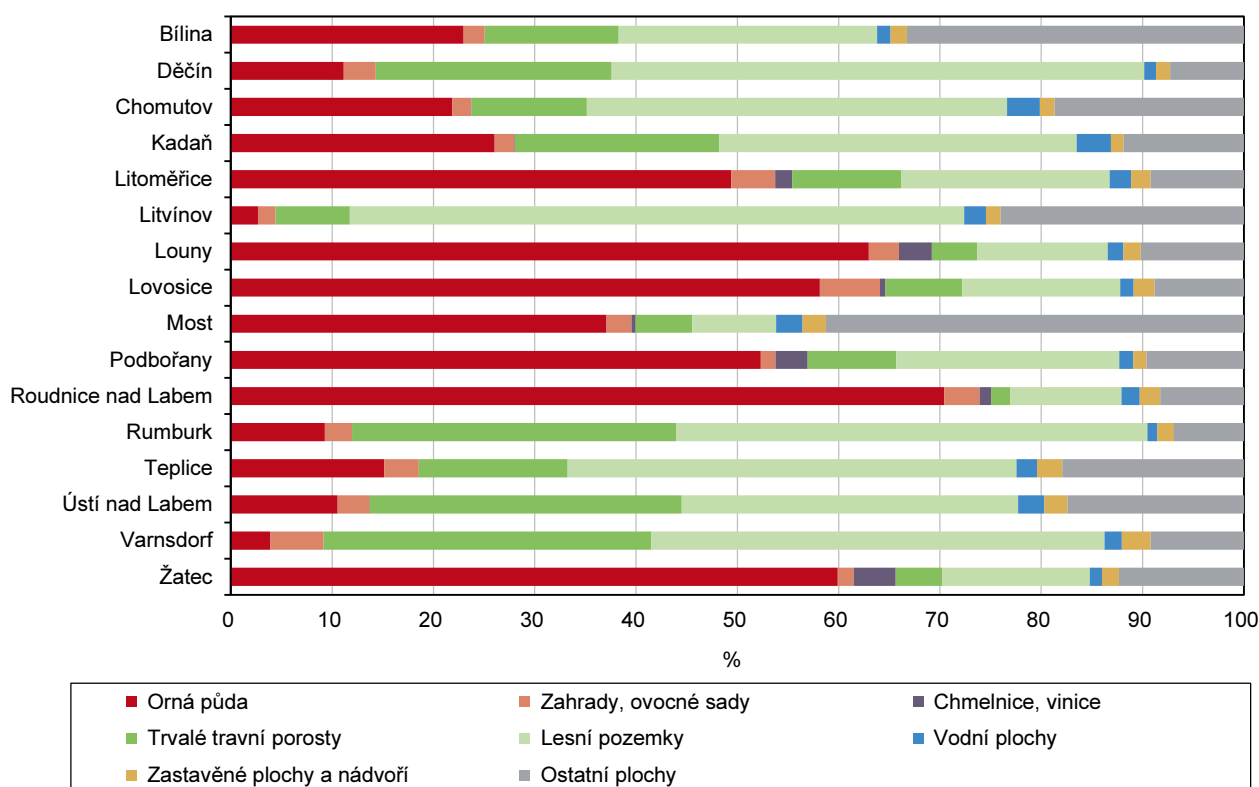
Ústecký kraj je jedním z pěti krajů, ve kterých se pěstuje chmel, výměry chmelnic jsou zde dlouhodobě nejvyšší v ČR. Všechny ze zmíněných pěti krajů zaznamenaly pokles výměry chmelnic, celorepublikově se jejich výměry od roku 2001 snížily o 2 538 ha (o 22,6 %). Nejvíce se na tomto poklesu podílelo snížení výměry chmelnic v Ústeckém kraji o 1 663 ha (o 25,4 %).

Rozšířily se výměry trvalých travních porostů, zahrad a vinic.

K nárůstu výměry naopak došlo u zahrad, vinic a především u trvalých travních porostů. Výměra trvalých travních porostů se od roku 2001 v Ústeckém kraji zvýšila o 6 476 ha (o 9,4 %), výměra zahrad vzrostla o 1 607 ha (o 18,5 %) a vinice se za tuto dobu rozšířily o 62 ha (o 16,5 %).

Graf 4.3 Struktura půdy podle správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2023

Zdroj: ČÚZK



Rozšiřuje se výměra ploch náležících lesu.

Některá zemědělská půda byla převedena na půdu nezemědělskou. S úbytkem zemědělské půdy docházelo v kraji k nárůstu především lesních a vodních ploch. Za uplynulých 22 let došlo k nárůstu výměry lesní plochy o 5 960 ha (o 3,8 %), což se projevilo v nárůstu podílu zalesnění kraje. Zatímco v roce 2001 se lesní půda rozkládala na 29,8 % rozlohy kraje, v roce 2023 to bylo již 30,9 %. Výměra vodních ploch za stejné období vzrostla o 769 ha (o 7,8 %).

Snížily se výměry zastavěných a ostatních ploch.

Ústecký kraj je jedním z pěti krajů, kde došlo ke snížení výměry zastavěných ploch a nádvoří a jedním ze čtyř krajů, kde se za uplynulých 22 let snížila výměra ostatních ploch. Rozloha zastavěných ploch v kraji poklesla o 84 ha (o 0,9 %), výměra ostatních ploch se snížila o 2 271 ha (o 3,0 %).

Chráněná území

Chráněná území se rozkládají na více jak 28 % rozlohy kraje,...

Na území Ústeckého kraje se k 31. 12. 2023 rozkládalo celkem 148 755,0 hektarů zvláště chráněných území, na celkové výměře kraje se tyto plochy podílely z 28,2 %. Jednalo se o třetí nejvyšší podíl zvláště chráněných území na celkové výměře mezi

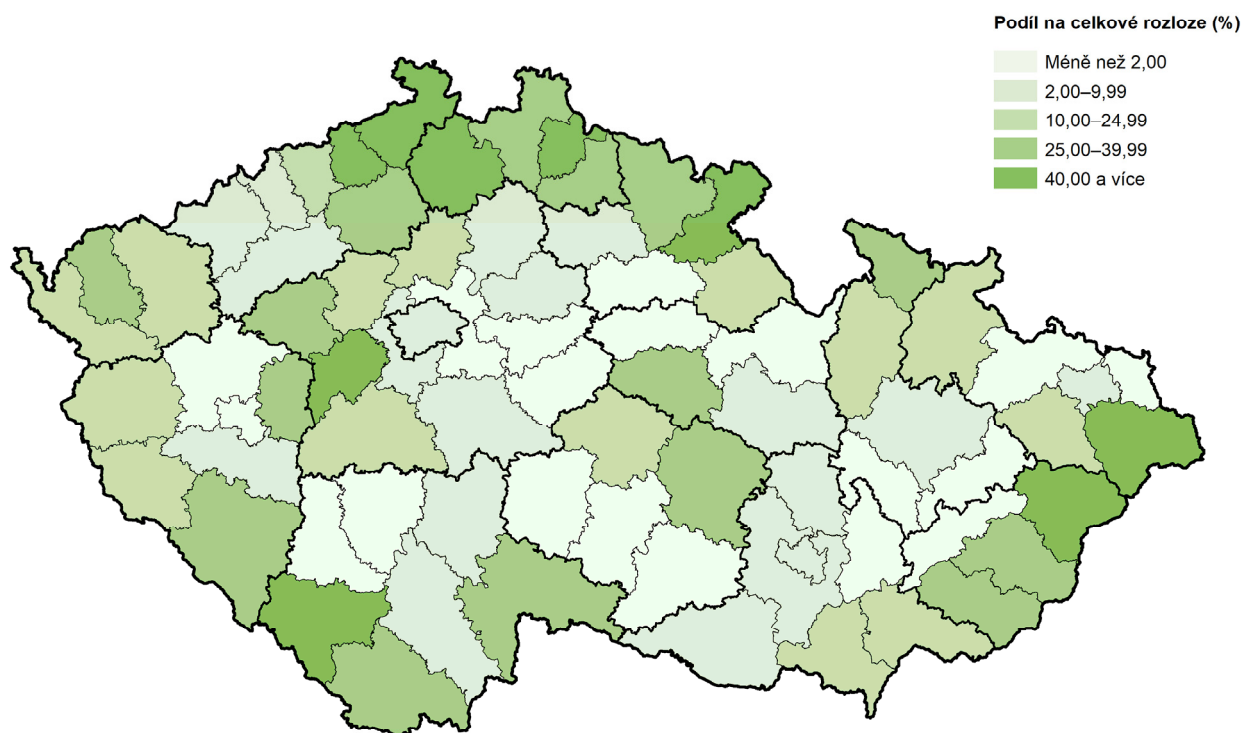


kraji. Více území zabíraly tyto lokality jen v Libereckém a Zlínském kraji, kde zaujímaly 36,8 resp. 30,8 % celkové výměry území.

...a více jak 75 % rozlohy okresu Děčín.

Z vnitrokrajového pohledu tvořily největší podíl zvláště chráněná území v okrese Děčín, na celkové výměře okresu se zde podílely 75,2 %. V okrese Ústí nad Labem patřila do zvláště chráněných území více jak polovina výměry (57,5 %) okresu, téměř třetinu území (32,1 %) zaujímaly tyto plochy v okrese Litoměřice.

Zvláště chráněná území v okresech k 31. 12. 2023



Pozn.: zahrnutý národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky; se zohledněním vzájemných překryvů chráněných území (bez započtení maloplošných ZCHÚ ležících na území velkoplošných ZCHÚ)

Zdroj: AOPK ČR

187 zvláště chráněných území.

V Ústeckém kraji se v roce 2023 nacházelo celkem 187 zvláště chráněných území, přičemž 182 z nich jich bylo přírodní památkou, přírodní rezervací, národní přírodní památkou nebo národní přírodní rezervací. Na území kraje se také nachází národní park České Švýcarsko a chráněné krajinné oblasti České středohoří, Labské pískovce, Lužické hory a Kokořínsko – Máchův kraj.

Téměř 90 % rozlohy náleží CHKO.

Z pohledu výměry jednotlivých zvláště chráněných území zaujímaly největší plochu chráněné krajinné oblasti, které se na celkové výměře zvláště chráněných území v kraji podílely 89,2 % a z celkové výměry kraje zaujímaly 24,9 %. Národní park České Švýcarsko se rozkládal na území 7 927,8 ha a celková rozloha přírodních památek, přírodních rezervací, národních přírodních památek a národních přírodních rezervací činila v součtu 9 951,5 ha, z toho 1 777,1 ha se rozkládalo na území národního parku nebo některého z CHKO.

5 ptačích oblastí a 109 evropsky významných lokalit.

Na území Ústeckého kraje se dále k 31. 12. 2023 nacházelo 5 ptačích oblastí o výměře 84 220,6 ha, 8 smluvně chráněných oblastí o rozloze 857,1 ha a 109 evropsky významných lokalit zaujímajících plochu 55 283,2 ha. Evidováno

rovněž bylo celkem 428 památných stromů, z toho bylo 361 soliterních stromů, 6 alejí a 61 skupin památných stromů.

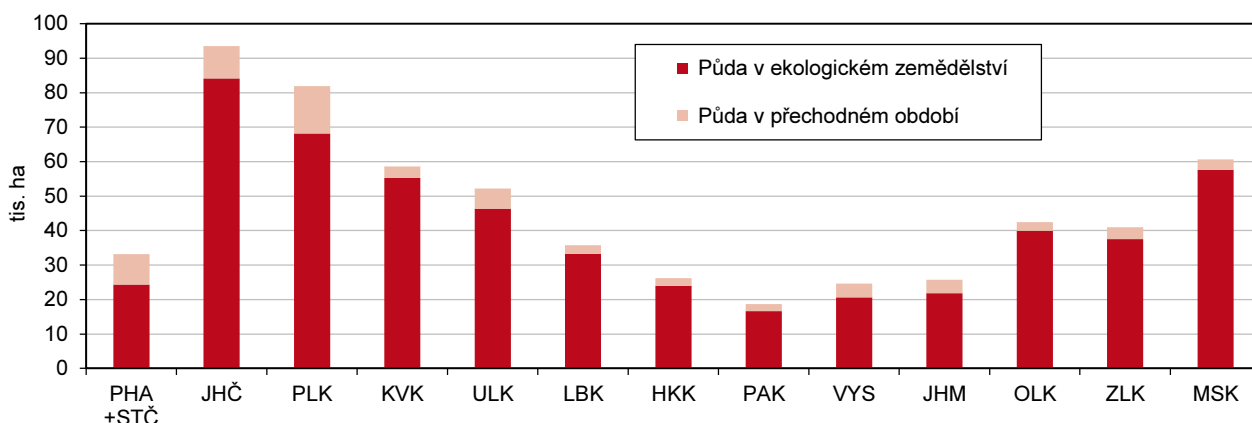
Ekologické zemědělství

Výměra půdy v ekologickém zemědělství se zvyšuje.

V roce 2023 dosáhla výměra půdy v ekologickém zemědělství podle údajů Ministerstva zemědělství (dle stavu ke dni 18. 9. 2024) v Ústeckém kraji celkem 52 234 ha, z toho bylo 5 869 ha (11,2 %) v přechodném období. V porovnání s rokem 2018 se výměra půdy v ekologickém zemědělství v kraji zvýšila o 5 551 ha (o 11,9 %). Největší absolutní přírůstek půdy v ekologickém zemědělství zaznamenali v Plzeňském kraji, a to o 14 743 ha (22,0 %), relativní přírůstek byl nejvyšší ve Středočeském kraji (54,7 %, tj. 11 600 ha).

Graf 4.4 Výměra půdy v ekologickém zemědělství podle krajů k 31. 12. 2023

Zdroj: ČÚZK



Vodovody a kanalizace

Čtvrtý nejvyšší podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu v ČR.

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů dosáhl v roce 2023 v kraji 97,7 % a byl čtvrtý nejvyšší mezi kraji. V porovnání s průměrem za ČR byla hodnota dosažená v kraji o 3,2 p. b. vyšší. Vyšší podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů měly hl. m. Praha a Karlovarský kraj (shodně 100 %) a Moravskoslezský kraj (99,8 %).

I přes pokles spotřeby vody...

Specifické množství vody fakturované domácnostem dosáhlo v roce 2023 celkem 89,9 litrů/osobu/den, meziročně se snížilo o 2,0 l/os/den (o 2,2 %). V uplynulých pěti letech specifické množství vody fakturované domácnostem nejprve rostlo do roku 2021 a v následujících dvou letech meziročně pokleslo. V porovnání s rokem 2018 bylo vloni vyfakturováno domácnostem o 1,7 l vody na osobu a den (o 1,9 %) méně vody.

...byla spotřeba v kraji vloni druhá nejvyšší.

Spotřeba vody je dlouhodobě nejvyšší v hl. m. Praze, vloni zde bylo v přepočtu na osobu/den fakturováno 103,8 l, druhá nejvyšší spotřeby byla zjištěna v Ústeckém kraji. Nejméně vody spotřebovaly domácnosti ve Zlínském kraji, kde spotřeba na 1 osobu/den činila 77,1 l.

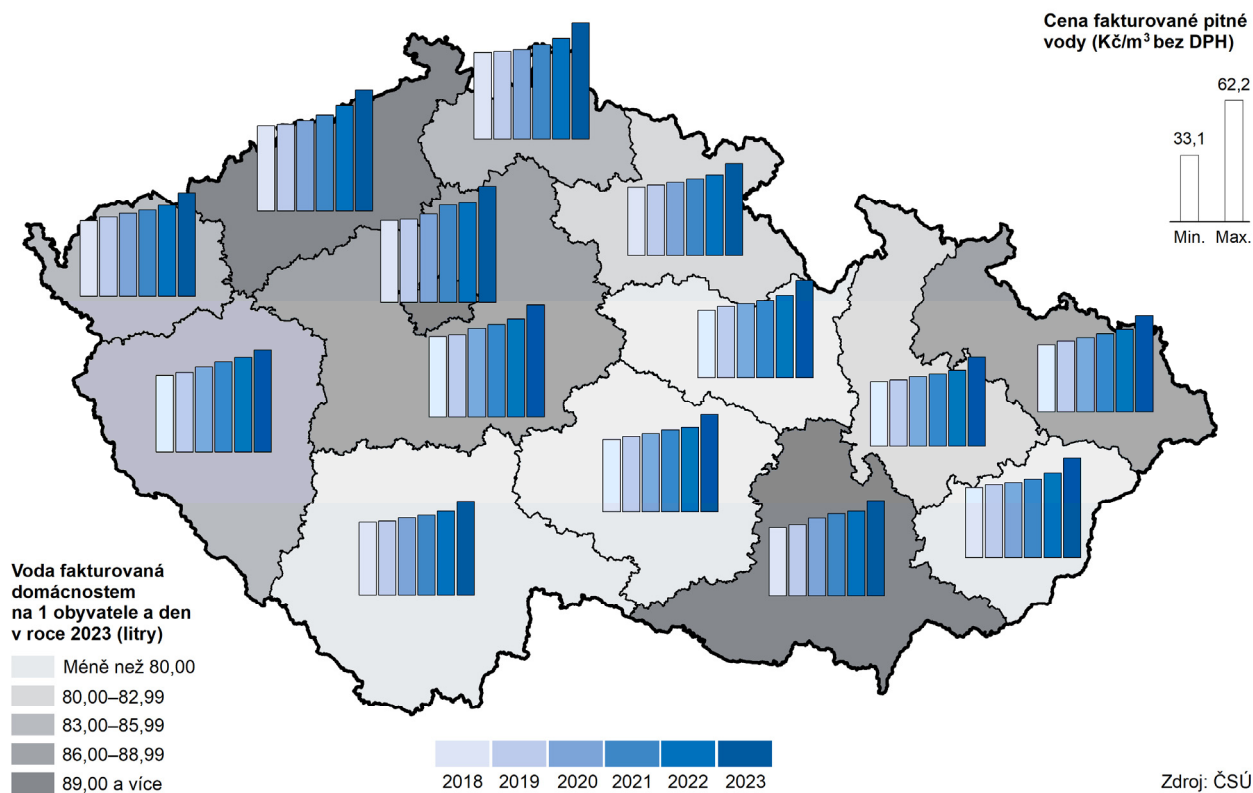
Nejvyšší cena vody...

Cena vody dlouhodobě roste. V roce 2023 platili odběratelé za vodu 62,20 Kč/m³. Při porovnání s rokem 2022 stoupla cena vody o 8,40 Kč/m³, tj. o 15,6 %. Jednalo se o šestý nejvyšší nárůst mezi kraji. Z pohledu posledních pěti let ale cena v Ústeckém kraji rostla rychleji než ve většině ostatních krajů ČR. Při porovnání ceny vody s rokem 2018 činil nárůst 18,80 Kč/m³, tj. 43,3 %, a jednalo se tak o druhý nejrychlejší nárůst ceny vody mezi kraji. Cena vody v Ústeckém kraji patří



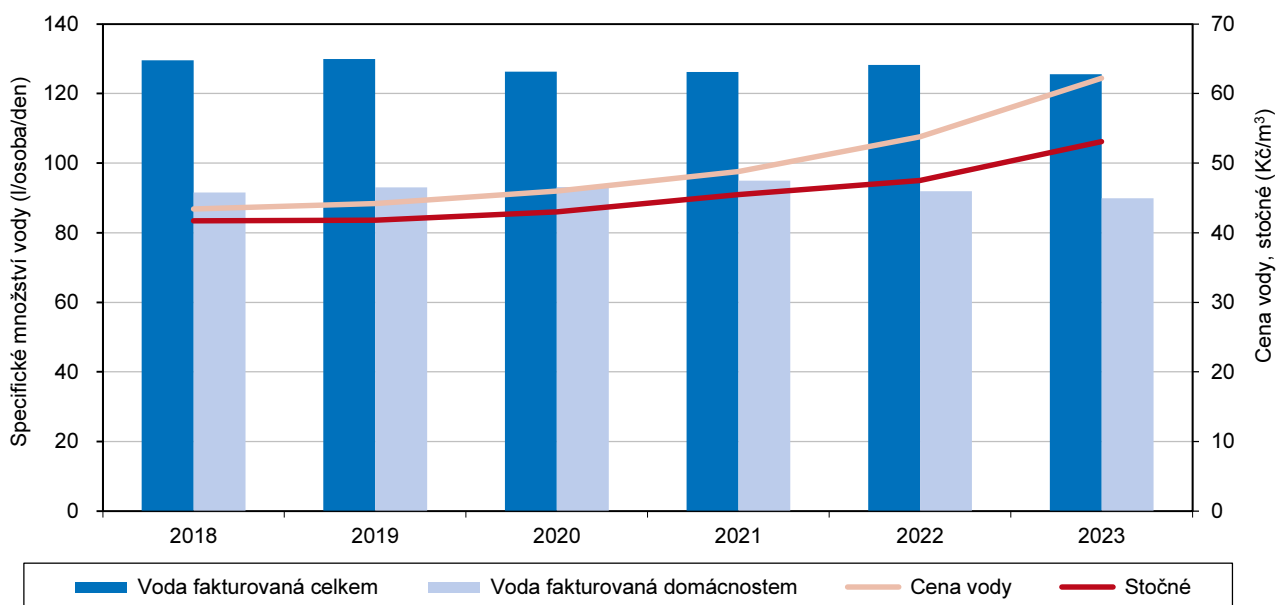
dlouhodobě k nejvyšší v ČR. V roce 2023 byla nejvyšší v ČR, v porovnání s průměrnou cenou vody v ČR (53,10 Kč/m³) byla v kraji voda dražší o 9,10 Kč/m³.

Spotřeba vody a cena vody v letech 2018 až 2023



Graf 4.5 Specifické množství fakturované vody, cena vody a stočné v Ústeckém kraji

Zdroj: ČSÚ

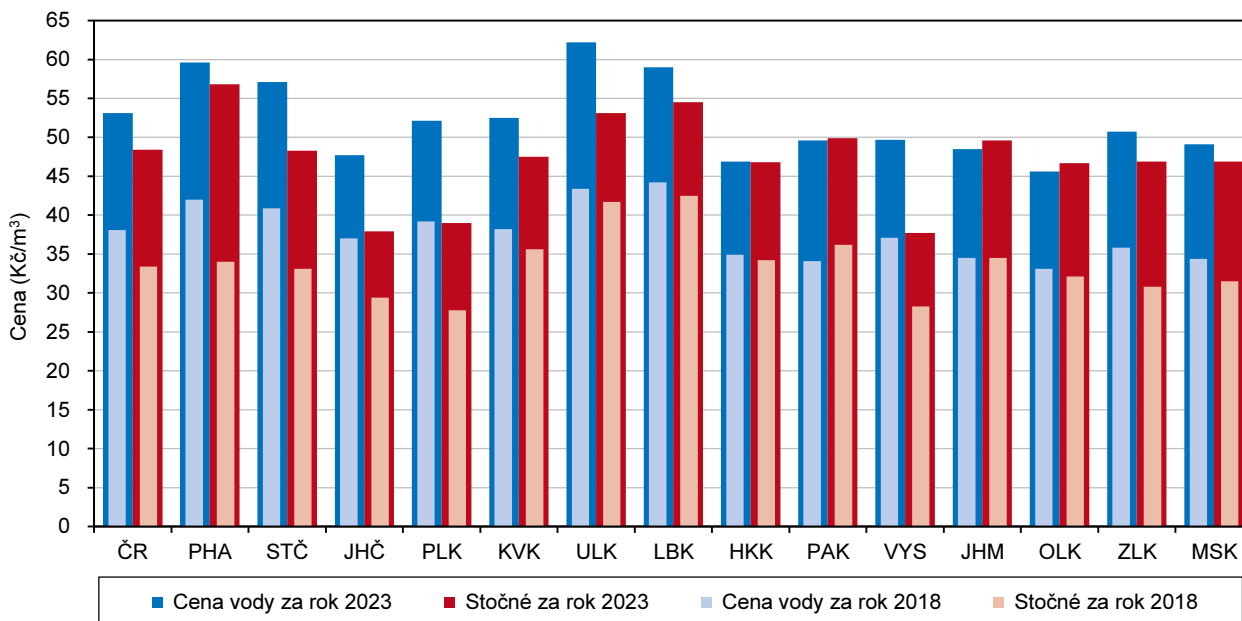


...a třetí nejvyšší cena stočného v ČR.

Rovněž i cena stočného dlouhodobě roste. V roce 2023 dosáhla v Ústeckém kraji hodnoty 53,10 Kč/m³, meziročně vzrostla o 5,60 Kč/m³ (o 11,8 %). Na rozdíl od ceny vody rostla cena stočného v kraji nejmaleji v ČR. Jak meziroční nárůst ceny stočného, tak i nárůst v porovnání s rokem 2018 (o 11,40 Kč, tj. o 27,3 %), byl mezi kraji nejnižší v ČR. Ve většině ostatních krajů vzrostla cena stočného v porovnání s rokem 2018 o více jak 30 %. V hl. m. Praze zaznamenali za tuto dobu nárůst o 67,1 %. I přes pomalejší nárůst patřila cena stočného v Ústeckém kraji k vyšším, v roce 2023 byla třetí nejvyšší mezi kraji. Dražší stočné měli jen v hl. m. Praze (56,80 Kč/m³) a Libereckém kraji (54,50 Kč/m³).

Graf 4.6 Průměrná cena vody a stočné podle krajů v letech 2018 a 2023

Zdroj: ČSÚ



Roste podíl osob bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci,...

V roce 2023 bydlelo trvale v domech napojených na veřejnou kanalizaci 86,6 % obyvatel Ústeckého kraje. V mezikrajovém porovnání se jednalo o šestý nejvyšší podíl, za průměrem ČR kraj zaostával o 0,1 p. b. Nejčastěji obyvatelé bydleli v domech napojených na veřejnou kanalizaci v Karlovarském kraji (100 % všech obyvatel kraje), nejméně často v Libereckém kraji (72,7 %). Podíl osob trvale bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci v Ústeckém kraji z dlouhodobého pohledu roste, v porovnání s rokem 2018 byl jejich podíl o 2,9 p. b. vyšší.

...i podíl těch, kteří bydlí v domech s kanalizací napojenou na koncovou ČOV:

Zvyšuje se i podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci s koncovou ČOV. Zatímco v roce 2018 bylo na kanalizaci s koncovou ČOV připojeno 83,0 % obyvatel Ústeckého kraje, v roce 2023 to bylo již 86,2 % obyvatel. V mezikrajovém porovnání se v roce 2023 jednalo o pátý nejvyšší podíl, v porovnání s průměrem ČR byl podíl dosažený v kraji o 1,8 p. b. vyšší. V roce 2023 trvale bydlelo nejvíce obyvatel v domech napojených na kanalizaci s koncovou ČOV v hl. m. Praze (99,9 %), nejméně v Libereckém kraji (71,8 %).

Přečistilo se téměř 99 % vypouštěných odpadních vod.

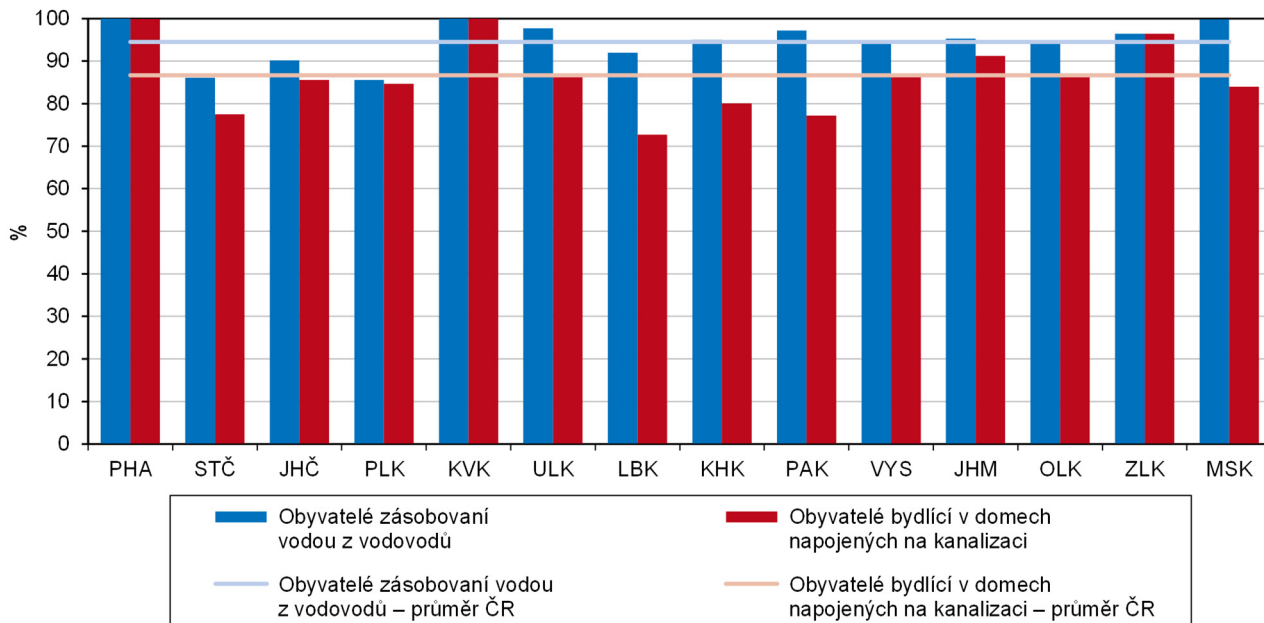
Podíl čištěných odpadních vod z vod vypouštěných do kanalizace (bez vod srážkových) dosáhl vloni v kraji 98,9 % a v mezikrajovém srovnání byl 6 nejvyšší. Meziročně došlo v Ústeckém kraji k nárůstu tohoto podílu o 0,3 p. b., v porovnání s rokem 2018 byl však tento podíl o 0,1 p. b. nižší. Nejvíce odpadních vod



vypouštěných do kanalizace se vloni vyčistilo v hl. m. Praze (100 %), nejméně v Kraji Vysočina (91,8 %). Podíl čištěných odpadních vod v Ústeckém kraji byl o 1,2 p. b. vyšší, než činil republikový průměr (97,7 %).

Graf 4.7 Podíl obyvatel zásobovaných vodou a napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2023

Zdroj: ČSÚ



Roste počet čistíren odpadních vod,....

V Ústeckém kraji se vloni nacházelo 212 čistíren odpadních vod. Meziročně jejich počet vzrostl o 2 (o 1,0 %). Počet čistíren odpadních vod se dlouhodobě zvyšuje nejen v Ústeckém kraji, ale také v ostatních krajích ČR. V porovnání s rokem 2018 bylo v loňském roce v kraji o 12 čistíren (o 6,0 %) více. Ve většině ostatních krajů rostl počet čistíren odpadních vod rychleji. Nejvíce se za tuto dobu zvýšil v Olomouckém kraji (o 17,4 %). K jedinému poklesu došlo v Libereckém kraji, a to o 3,5 %.

...i jejich kapacita.

Celková kapacita čistíren odpadních vod vzrostla meziročně jen velmi mírně o 178 m³/den na 397 315 m³/den. Za posledních pět let byla kapacita čistíren odpadních vod rozšířena o 20 118 m³/den (o 5,3 %). Nejrychleji se v porovnání s rokem 2018 rozšířila kapacita ČOV v Karlovarském kraji (o 15,2 %), celorepublikově dosáhlo navýšení kapacity za toto období 1,2 %.

Snížila se produkce kalů z ČOV.

I přes nárůst kapacity čistíren odpadních vod dochází ve většině krajů k poklesu produkce kalů z ČOV. V Ústeckém kraji se vloni vyprodukovalo celkem 25 985 t kalů (v sušině), meziročně to znamenalo pokles o 16,8 %. V porovnání s rokem 2018 to bylo vloni o 9 322 t (o 26,4 %) méně a tento pokles byl nejvyšší mezi krajů. Celorepublikově se produkce kalů z ČOV snížila o 6,5 %.

Emise

Jeden z nejvíce znečištěných krajů.

Ústecký kraj patří k jedněm z nejvíce znečištěných krajů ČR. V součtu za stacionární (REZZO 1–3) a mobilní (REZZO 4) zdroje zde byl emitován nejvyšší objem emisí oxidů dusíku (NO_x) a oxidu siřičitého (SO₂), objem emitovaných tuhých znečišťujících látek zde byl třetí nejvyšší. Z pohledu emisí oxidu uhelnatého patří

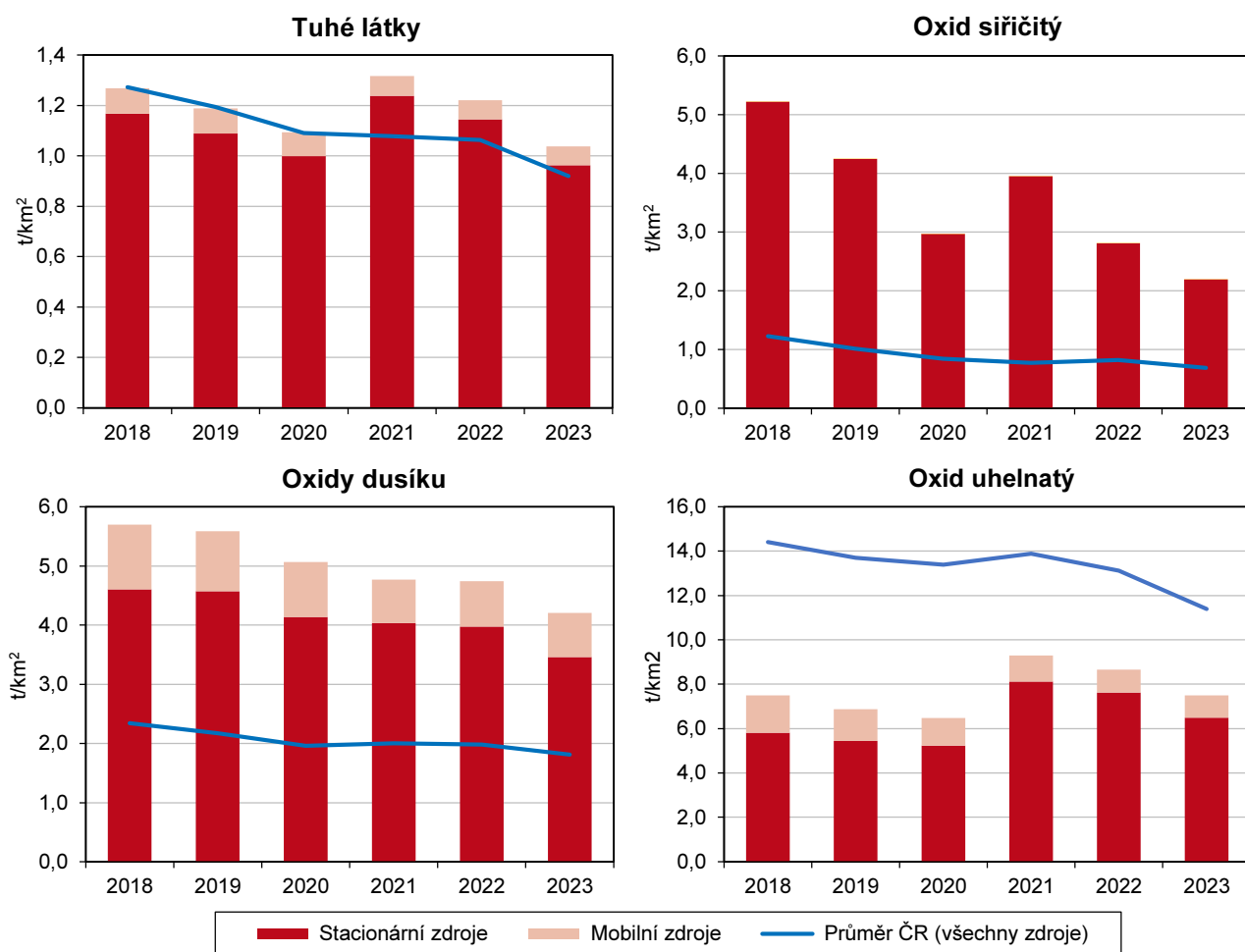
Ústecký kraj k průměru, objem emisí CO zde byl vloni šestý nejvyšší mezi kraji. Na kvalitě ovzduší v kraji se výrazněji podepisují stacionární zdroje.

Snižují se emise TZL, SO₂ a NO_x ze stacionárních zdrojů,...

Měrné emise jsou vypočteny z objemu jednotlivých emitovaných látek (t/rok) přepočtených na 1 km² výměry. V případě stacionárních zdrojů v kraji z pohledu posledních 6 let emise ze stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) převážně klesaly u tuhých znečišťujících látek (o 17,5 %), oxidu siřičitého (o 58,0 %) i oxidů dusíku (24,8 %) a vloni byly nejnižší od roku 2018. I přes tyto poklesy byly měrné emise SO₂ a NO_x nejvyšší mezi kraji (2,19 resp. 3,46 t/km²/rok). Měrné emise tuhých znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů byly v Ústeckém kraji vloni třetí nejvyšší (0,96 t/km²/rok), více naměřili už jen v hl. m. Praze (1,08 t/km²/rok) a Moravskoslezském kraji (0,98 t/km²/rok).

Graf 4.8 Měrné emise základních znečišťujících látek podle zdroje znečištění v Ústeckém kraji

Zdroj: ČHMÚ



...emise CO se za uplynulých 6 let zvýšily.

V případě měrných emisí oxidu uhelnatého docházelo u stacionárních zdrojů převážně k meziročním poklesům. Mezi roky 2020 a 2021 však došlo k výraznému meziročnímu nárůstu emitovaných škodlivin, které i přes meziroční snížení v dalších letech nevedly k poklesu pod úroveň roku 2018. Emise CO ze stacionárních zdrojů tak byly v Ústeckém kraji vloni v porovnání s rokem 2018 vyšší o 11,6 %. V roce 2023 byly v kraji naměřeny měrné emise ve výši 6,49 t/km²/rok.

Emise z mobilních zdrojů jsou v celkovém objemu emisí SO₂ zanedbatelné.

Z emisí pocházejících z mobilních zdrojů jsou nejméně významné emise oxidu siřičitého. Ty v roce 2023 dosáhly v Ústeckém kraji objemu 12,0 tun a v přepočtu

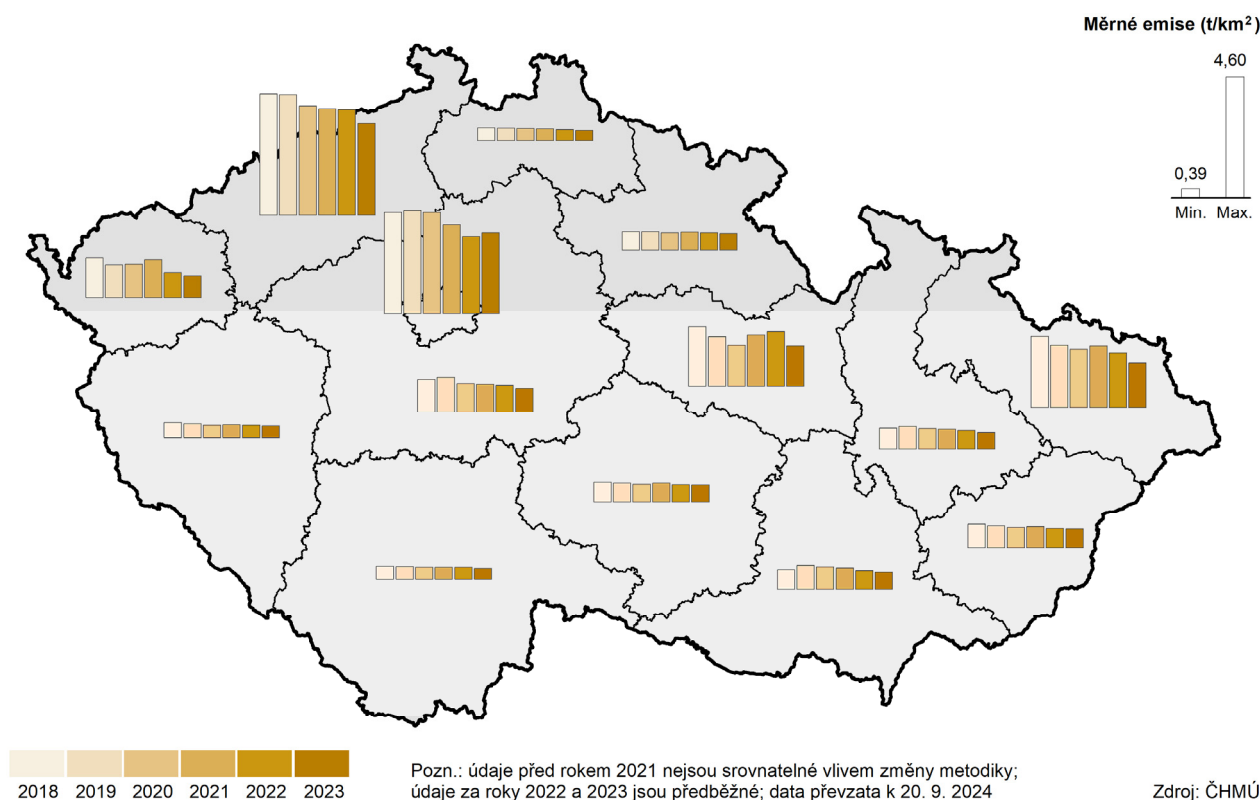


na měrné emise bylo emitováno 0,002 t/km²/rok. Měrné emise síry za oba typy zdrojů (REZZO 1–4) jsou tak mobilními zdroji ovlivněny jen minimálně.

V případě mobilních zdrojů dochází ke snižování emisí všech 4 sledovaných druhů škodlivých látek.

Stejně jako v případě emisí ze stacionárních zdrojů, tak i v případě emisí z mobilních zdrojů, došlo během uplynulých šesti let k poklesu měrných emisí, a to v případě tuhých znečišťujících látek o 25,5 % na 0,08 t/km²/rok a oxidů dusíku o 31,9 % na 0,75 t/km²/rok. Na rozdíl od emisí ze stacionárních zdrojů poklesl u mobilních zdrojů i objem emisí oxidu uhelnatého, a to o 39,8 % na 1,01 t/km²/rok. V mezikrajovém porovnání byl objem měrných emisí zjištěných v Ústeckém kraji osmý nejvyšší v případě oxidu uhelnatého a devátý nejvyšší u tuhých znečišťujících látek a oxidů dusíku. Nejvyšší měrné emise uváděných znečišťujících látek byly zjištěny ve sledovaném období v hl. m. Praze, výrazně vyšší byly především v případě emisí oxidů dusíku (12,33 t/km²/rok) a oxidu uhelnatého (17,77 t/km²/rok).

Emise oxidů dusíku (REZZO 1-3) v krajích v letech 2018 až 2023



Odpady

Nárůst celkové produkce odpadů.

Produkce odpadů dosáhla v roce 2022 v Ústeckém kraji objemu 3 201,4 tis. tun, meziročně se snížila o 26,1 tis. tun (o 0,8 %). V předchozích třech letech celková produkce rostla, zásluhou čehož byla vloni v porovnání s rokem 2018 vyšší o 280,8 tis. tun (o 9,6 %). Naproti tomu celková produkce nebezpečných odpadů převážně klesá, meziročně došlo ke snížení o 9,2 tis. tun (o 7,9 %) na výsledných 108,2 tis. tun v roce 2022. V porovnání s rokem 2018 byla produkce nebezpečných odpadů v roce 2022 o 13,6 tis. tun (o 11,2 %) nižší.

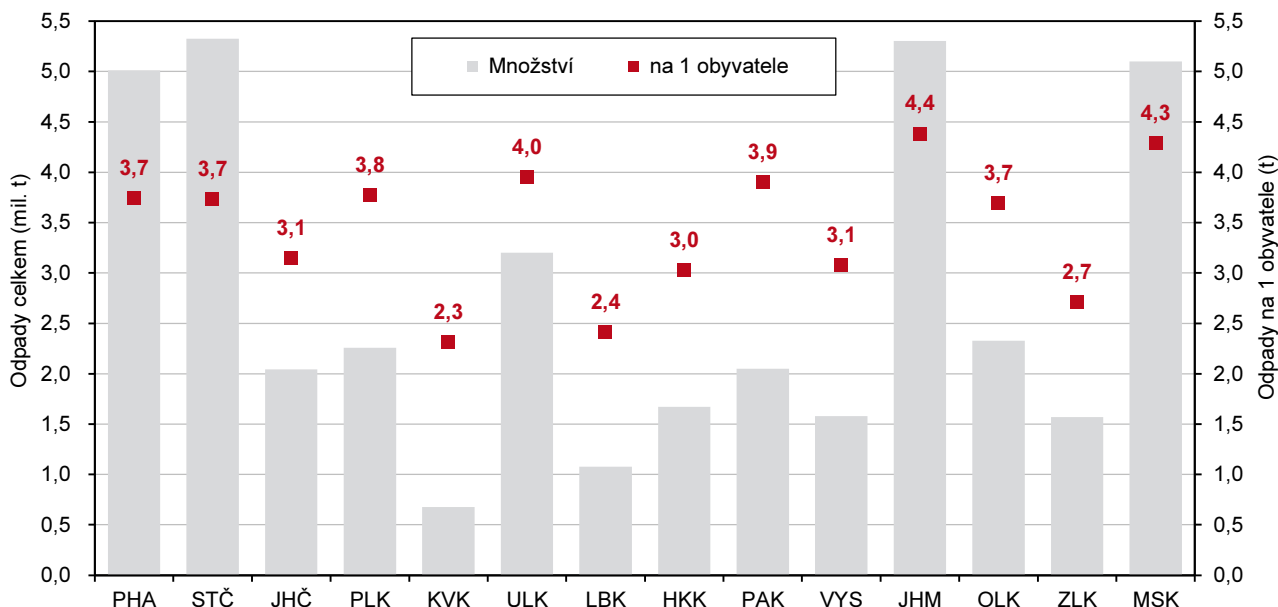
V přepočtu na obyvatele třetí nejvyšší objem vyprodukovaného odpadu v ČR.

V přepočtu na 1 obyvatele dosáhla celková produkce odpadů v Ústeckém kraji 3 952 kg, nebezpečných odpadů se zde vyprodukovalo 134 kg na 1 obyvatele. V rámci mezikrajového porovnání byl objem vyprodukovaného celkového odpadu

v Ústeckém kraji třetí nejvyšší po Jihomoravském kraji (4 385 kg na 1 obyvatele) a Moravskoslezském kraji (4 292 kg na 1 obyvatele). Nebezpečného odpadu se v přepočtu na 1 obyvatele v kraji vyprodukovalo osmé nejvyšší množství v ČR, nejvíce to bylo v Moravskoslezském kraji (284 kg).

Graf 4.9 Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2022

Zdroj: ČSÚ



Produkce komunálního odpadu se snížila...

Na rozdíl od celkové produkce odpadů objem vyprodukovaných komunálních odpadů v Ústeckém kraji za období 2019–2022 poklesl. Mezi roky 2021 a 2022 se objem vyprodukovaného komunálního odpadu snížil o 20,7 tis. tun (o 5,2 %) na celkových 379,1 tis. tun. Při porovnání s rokem 2018 byla produkce komunálního odpadu v kraji o 12,7 tis. tun (o 3,2 %) nižší.

...a v přepočtu na obyvatele byla třetí nejnižší mezi kraji.

V přepočtu na 1 obyvatele se v Ústeckém kraji v roce 2022 vyprodukovalo celkem 468 kg odpadu. V mezikrajovém porovnání se jednalo o třetí nejnižší objem komunálního odpadu vyprodukovaný 1 obyvatelem. Nejméně komunálního odpadu vyprodukovali v Karlovarském kraji (448 kg na 1 obyvatele), nejvíce naopak v Jihočeském kraji (553 kg).

Výdaje na ochranu životního prostředí

Zvýšil se objem investic do životního prostředí v kraji.

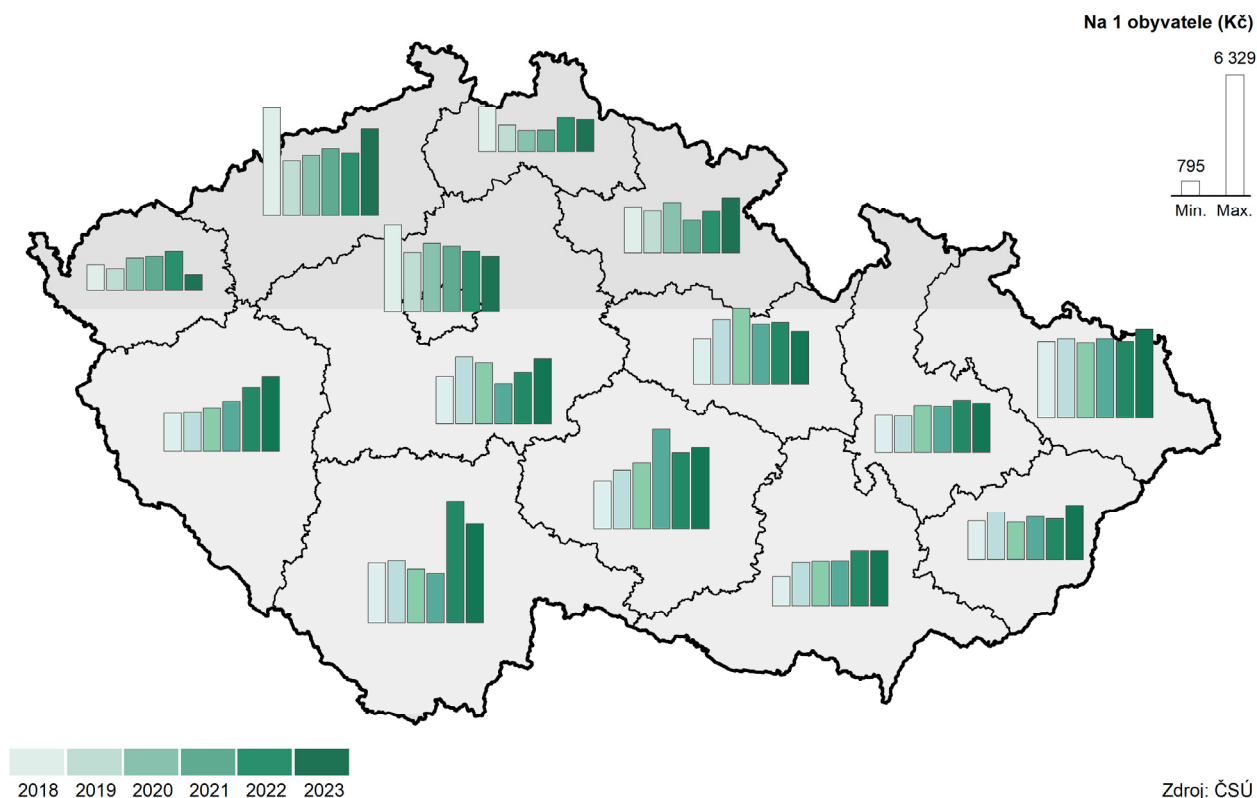
V Ústeckém kraji bylo vloni do životního prostředí (podle místa investice) investováno 3 663,6 mil. Kč, meziročně se objem investic v kraji zvýšil o 1 027,5 mil. Kč (o 39,0 %). V roce 2023 do Ústeckého kraje plynuly investice odpovídající 10,0 % podílu celkového objemu investic do životního prostředí vynaložených v ČR (36 617,5 mil. Kč). V období 2018–2023 se do životního prostředí v kraji investovalo nejvíce prostředků v roce 2018, kdy jejich objem dosáhl 4 578,1 mil. Kč, nejméně naopak v roce 2019 (2 346,5 mil. Kč).

V přepočtu na obyvatele třetí nejvyšší investice mezi kraji.

V přepočtu na 1 obyvatele činily investice do životního prostředí v roce 2023 v kraji 4 508 Kč a v mezikrajovém porovnání byly třetí nejvyšší. Nejvíce se do životního prostředí investovalo na území Jihočeského kraje, kde objem investic v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 5 140 Kč. Nejméně to bylo v Karlovarském kraji (795 Kč).



Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice v krajích v letech 2018 až 2023



Zdroj: ČSÚ

Objem investic od investorů se sídlem v kraji se snížil.

Pokud se na investice do životního prostředí podíváme z pohledu sídla investora, je jejich objem v porovnání s investicemi podle místa investice nižší. Investoři se sídlem v Ústeckém kraji vloni investovali do životního prostředí částku 1 497,1 mil. Kč, což se na celkovém objemu investic v ČR podílelo 4,1 %. Meziročně došlo k nárůstu o 245,8 mil. Kč (o 19,6 %). V období 2018–2023 investoři se sídlem v Ústeckém kraji nejméně investovali do životního prostředí v roce 2022 (1 251,4 mil. Kč), nejvíce naopak v roce 2018 (3 352,3 mil. Kč).

Do kraje plynulo nejvíce investic na ochranu ovzduší.

Na celkovém objemu prostředků investovaných v roce 2023 do životního prostředí investory se sídlem v Ústeckém kraji se nejvíce podílely investice do ochrany ovzduší (631,4 mil. Kč, tj. 42,2 %), druhý největší podíl plynul do nakládání s odpadními vodami (315,8 mil. Kč, tj. 21,1 %) a do nakládání s odpady bylo investováno 227,2 mil. Kč (15,2 % celkového objemu investic).

Rovněž investoři se sídlem v kraji investovali nejvíce do ochrany ovzduší,...

Investoři se sídlem v Ústeckém kraji v uplynulých šesti letech nejčastěji investovali do ochrany ovzduší. Největší objem prostředků do ochrany životního prostředí plynul od investorů se sídlem v kraji v roce 2018, a to 2 592,3 mil. Kč, kdy se tyto prostředky na celkovém objemu investic podílely ze 77,3 %. Výjimkou byl rok 2022, kdy investoři častěji vložili prostředky do ochrany odpadních vod, celkem sem v roce 2022 směřovalo 41,3 % všech investic (podle sídla investora) v kraji.

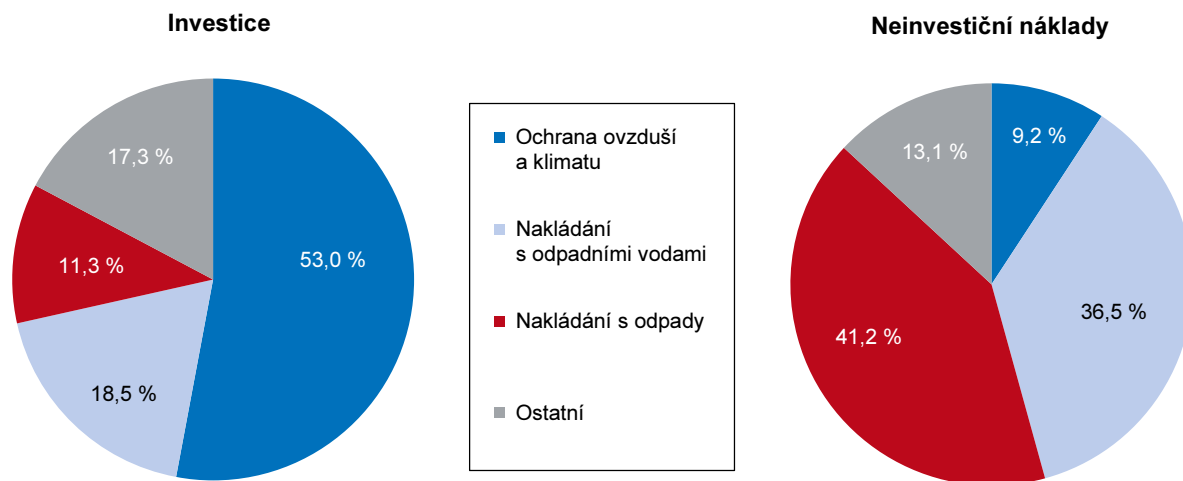
...naopak nejméně do nakládání s odpady.

Na celkových investicích do životního prostředí, uskutečněných investory se sídlem v Ústeckém kraji, se v uplynulých šesti letech nejméně podílely investice do nakládání s odpady. Výjimkou byl rok 2019, kdy podíl investic do odpadů (13,6 %) jen mírně převýšil podíl investic směřujících do nakládání s odpadními vodami

(13,3 %). Z pohledu celkového objemu prostředků bylo do odpadů nejvíce prostředků investováno právě v roce 2019 (249,5 mil. Kč).

Graf 4.10 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora a podle účelu v Ústeckém kraji (průměr let 2018–2023)

Zdroj: ČSÚ

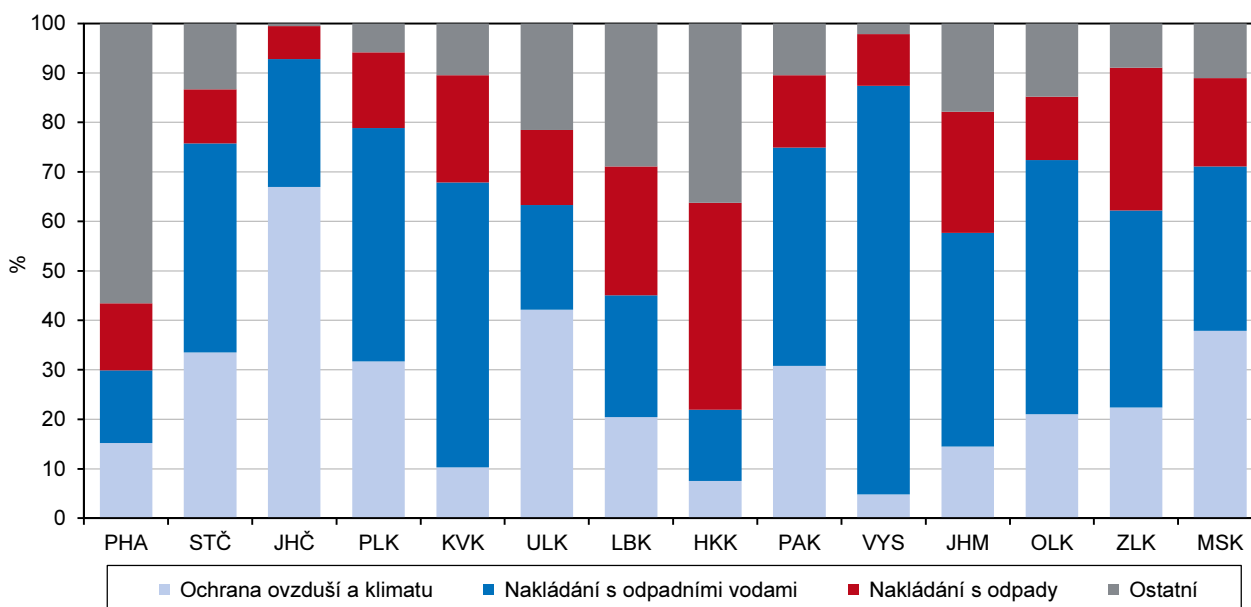


Vzrostly neinvestiční náklady.

Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora dosáhly v roce 2023 v Ústeckém kraji objemu 8 663,4 mil. Kč a za uplynulých 6 let byly nejvyšší. Na celkovém objemu neinvestičních nákladů pořízených v ČR se podílely 9,3 %. Mezi roky 2022 a 2023 se neinvestiční náklady investorů se sídlem v Ústeckém kraji zvýšily o 635,1 mil. Kč (o 7,9 %).

Graf 4.11 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2023

Zdroj: ČSÚ



Neinvestiční náklady souvisely nejčastěji s nakládáním s odpady...

Neinvestiční náklady investorů se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2023 souvisely převážně s nakládáním s odpady (41,2 % neinvestičních nákladů), druhý největší



podíl zaujímalo nakládání s odpadními vodami (39,0 %) a ochrany ovzduší se týkalo 10,5 % neinvestičních nákladů.

...a nejméně často s ochranou ovzduší.

Stejně jako v roce 2023, i v období 2018–2022 zaujímaly neinvestiční náklady vztahující se k ochraně ovzduší nejmenší podíl ze všech neinvestičních nákladů vynaložených investory se sídlem v Ústeckém kraji. Naproti tomu nakládání s odpady souviselo s největším podílem neinvestičních nákladů v letech 2018, 2021 a 2022. V roce 2019 a 2020 souvisel největší podíl neinvestičních nákladů s nakládáním s odpadními vodami.