

3. Ekonomický vývoj

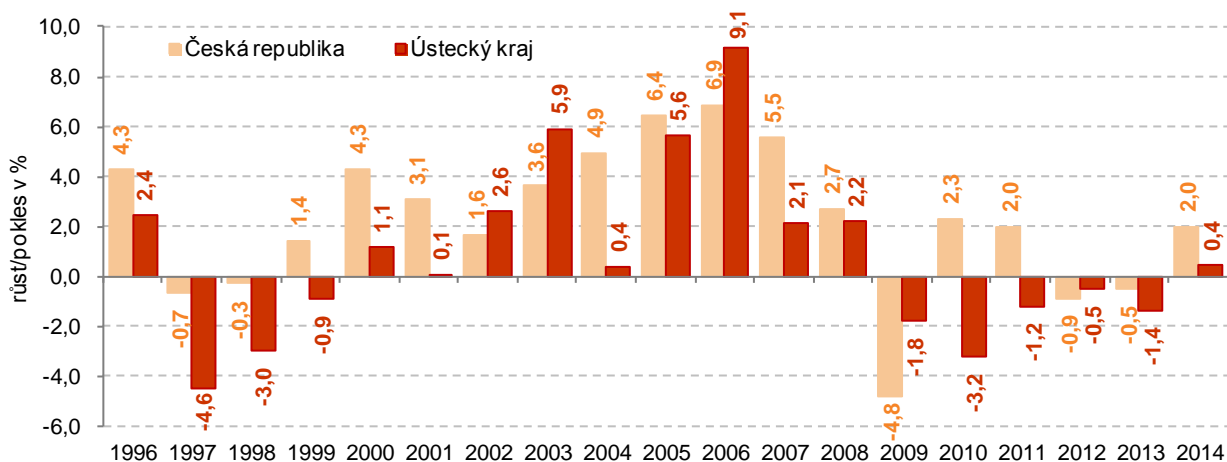
Makroekonomika

ČSÚ publikoval dne 15. prosince 2014, v návaznosti na předběžnou sestavu ročních národních účtů zveřejněnou 30. června 2015, i předběžné údaje regionálních účtů za rok 2014. Současně byly zpřesněny již dříve zveřejněné údaje za roky 2011, 2012 a 2013 navazující na předcházející revize ročních národních účtů. Aktuálně zveřejněné údaje za rok 2014 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů a zatím neúplných datových zdrojů potřebných pro regionální členění. Po zpracování aktuálnějších vstupních údajů bude v příštím roce vydána revidovaná verze regionálních účtů za rok 2014, případně i zpřesněných verzí let předchozích.

Po pěti negativních letech, zaznamenal vývoj HDP v kraji nárůst.

Regionální hrubý domácí produkt (HDP), který na regionální úrovni představuje základní ukazatel pro hodnocení výkonnosti ekonomiky na daném území, zaznamenal v loňském roce v Ústeckém kraji po pěti předchozích nepříznivých letech mírně pozitivní vývoj, když objem HDP ve stálých cenách mezitím vzrostl o 0,4 %.

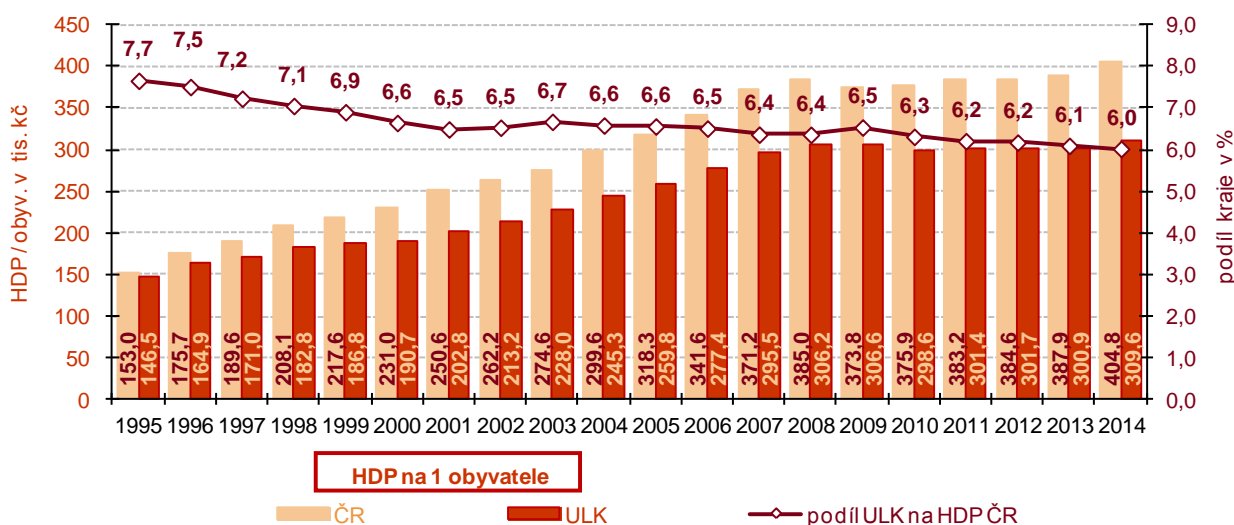
Graf 3.1 Meziroční růst/pokles HDP ve stálých cenách v Ústeckém kraji a ČR



V Ústeckém kraji druhý nejnižší meziroční nárůst HDP.

K meziročnímu nárůstu došlo téměř ve všech krajích republiky, s výjimkou Kraje Vysočina, kde je patrná stagnace. Nejvyšší růst regionálního reálného HDP zaznamenali ve Zlínském kraji (o 5,6 %). Druhý a třetí nejvyšší nárůst byl v Plzeňském a Královéhradeckém kraji (o 4 %, resp. 3,8 %). Naproti tomu nejnižší meziroční nárůst byl v Karlovarském kraji (o 0,3 %), následovaný Ústeckým krajem s výše zmíněnými 0,4 %.

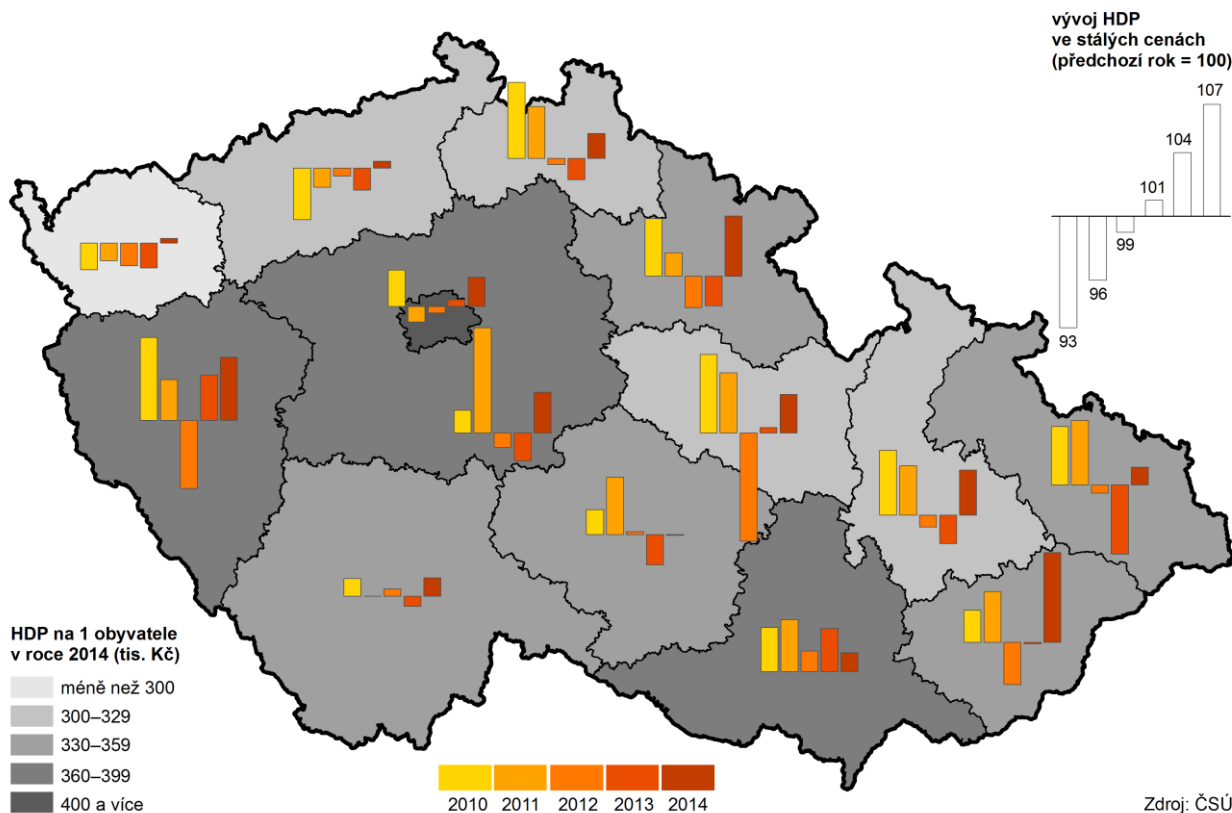
Graf 3.2 Hrubý domácí produkt v Ústeckém kraji (běžné ceny)



Podíl kraje na HDP ČR byl nejnižší od roku 1995 mezi kraji byl pátý nejvyšší.

Podíl HDP kraje na tvorbě HDP České republiky zaznamenává předcházející graf a je z něj patrné, že úloha kraje v rámci republiky se postupně snižovala a v roce 2014 se na tvorbě HDP ČR kraj podílel 6,0 %, tento podíl byl nejnižší od roku 1995. V mezikrajovém srovnání zůstává pořadí podílu Ústeckého kraje i nadále páté nejvyšší.

Regionální hrubý domácí produkt v krajích v letech 2010 až 2014

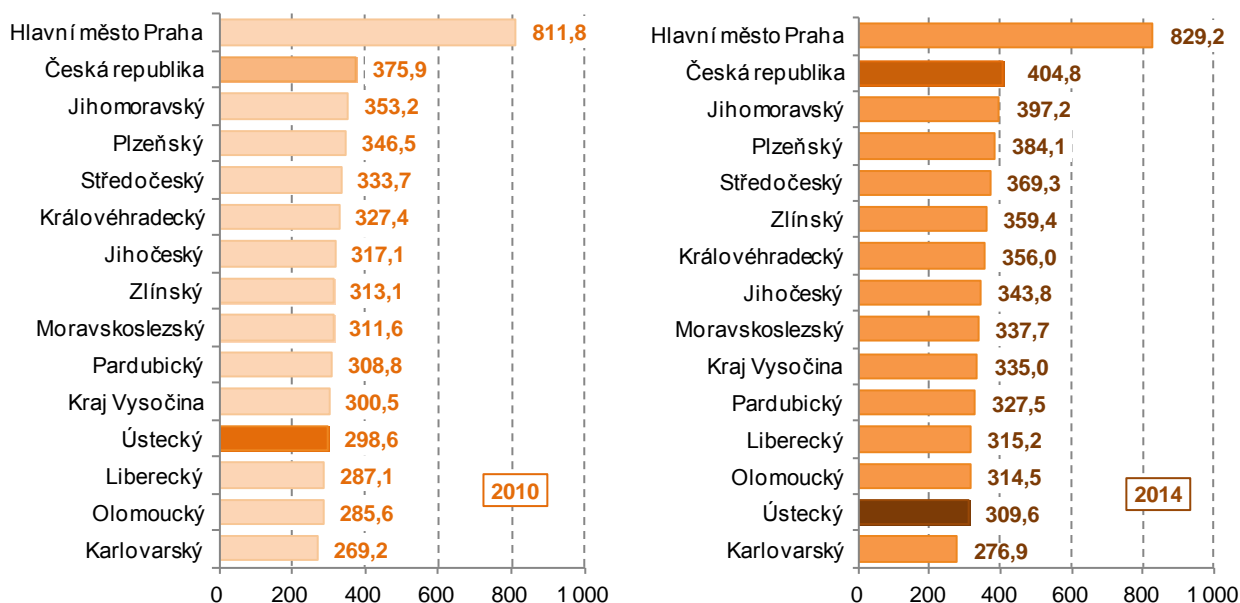


HDP na obyvatele dlouhodobě pod republikovou úrovní...

... pozice kraje v roce 2014 nejhorší od roku 1995.

HDP v přepočtu na 1 obyvatele kraje meziročně rostl téměř ve všech letech, s výjimkou roku 2010 a 2013, kdy došlo k meziročnímu poklesu. Postavení kraje v mezikrajovém srovnání se od roku 1995, kdy Ústecký kraj zaujímal třetí nejvyšší příčku, výrazně zhoršilo. V letech 2010 až 2013 zaujímal jedenáctou pozici a v roce 2014 se posunul až na pozici třináctou. Zatímco HDP na 1 obyvatele byl v Ústeckém kraji oproti ČR v roce 1995 nižší pouze o 4,2 %, v roce 2014 se jednalo již téměř o čtvrtinu (o 23,5 %). Z následujícího grafu je patrné, že postavení Ústeckého kraje se za posledních pět let zhoršilo, v roce 2014 bylo nejhorší od roku 1995.

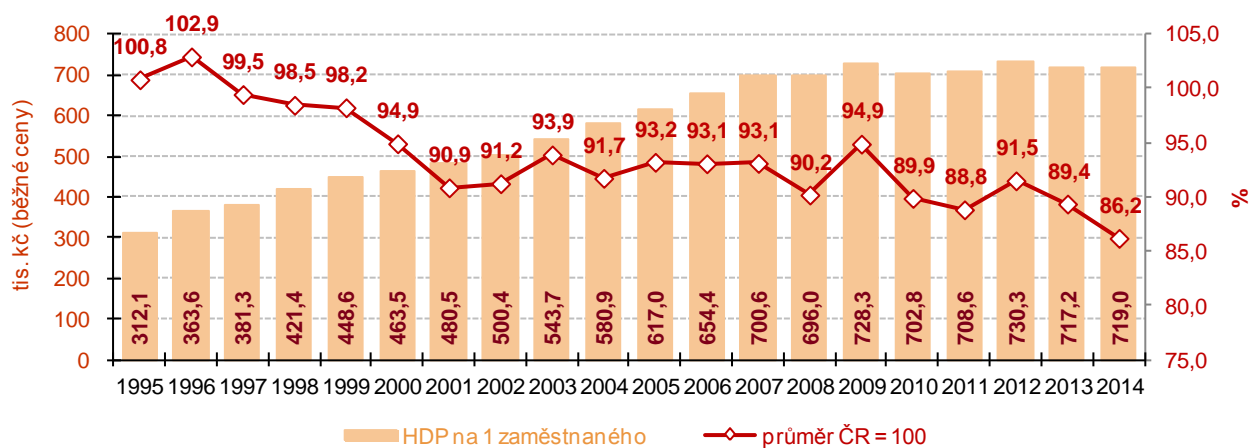
Graf 3.3 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů v letech 2010 a 2014 (v tis. Kč, běžné ceny)



Vliv zaměstnanosti na produktivitu práce.

Výkonnost (produktivita) regionu, počítaná jako podíl HDP na 1 zaměstnaného (podle místa pracoviště vč. sebezaměstnaných), se v posledním roce proti roku 2013 zvýšila, a to o 0,3 %. K meziročnímu nárůstu došlo od roku 1995 téměř ve všech letech, s výjimkou let 2008, 2010 a 2013. V roce 2008 se na meziročním poklesu o 0,7 % podílel výraznější meziroční růst zaměstnaných (+5,4 %) než růst HDP (+4,7 %). V letech 2010 a 2013 se na poklesu výkonnosti podílel jak meziroční pokles HDP v běžných cenách (o 2,6 % v roce 2010 a o 0,4 % v roce 2013), tak meziroční nárůst počtu zaměstnaných (o 0,9, resp. o 1,4 %). Zatímco výkonnost Ústeckého kraje v mezikrajovém srovnání byla v letech 1995 až 2000 druhá až třetí nejvyšší, v roce 2014 byla pátá nejnižší.

Graf 3.4 Regionální HDP na zaměstnaného v Ústeckém kraji (běžné ceny)



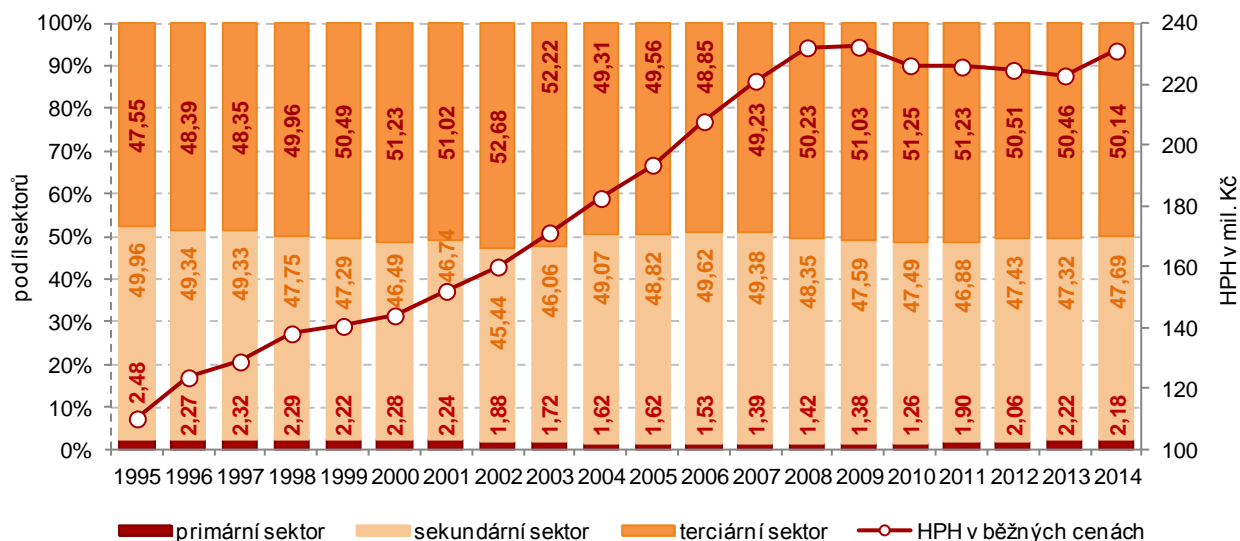
**HPH v roce 2014 se meziročně zvýšila...
... nárůst byl třetí nejnižší mezi kraji.**

Na nízkém meziročním nárůstu HDP v Ústeckém kraji v roce 2014 se největší měrou podílel vývoj hrubé přidané hodnoty (HPH)⁸ v odvětví informační a komunikační činnosti (index 2014/2013 byl 87,2 %), dále v odvětví stavebnictví (index 99,2 %) a v odvětví činnosti v oblasti nemovitostí (index 99,6 %), u ostatních odvětví došlo k meziročnímu nárůstu. Celkově se HPH meziročně zvýšila ve všech krajích. V Ústeckém kraji vzrostla o 3,7 % a nárůst byl třetí nejnižší v mezikrajovém srovnání po Karlovarském kraji a Kraji Vysočina.

⁸ Ukazatel, který vyjadřuje rozdíl mezi celkovou produkcí a mezispotřebou jednotlivých odvětví v daném regionu.



Graf 3.5 Hrubá přidaná hodnota v Ústeckém kraji (běžné ceny)

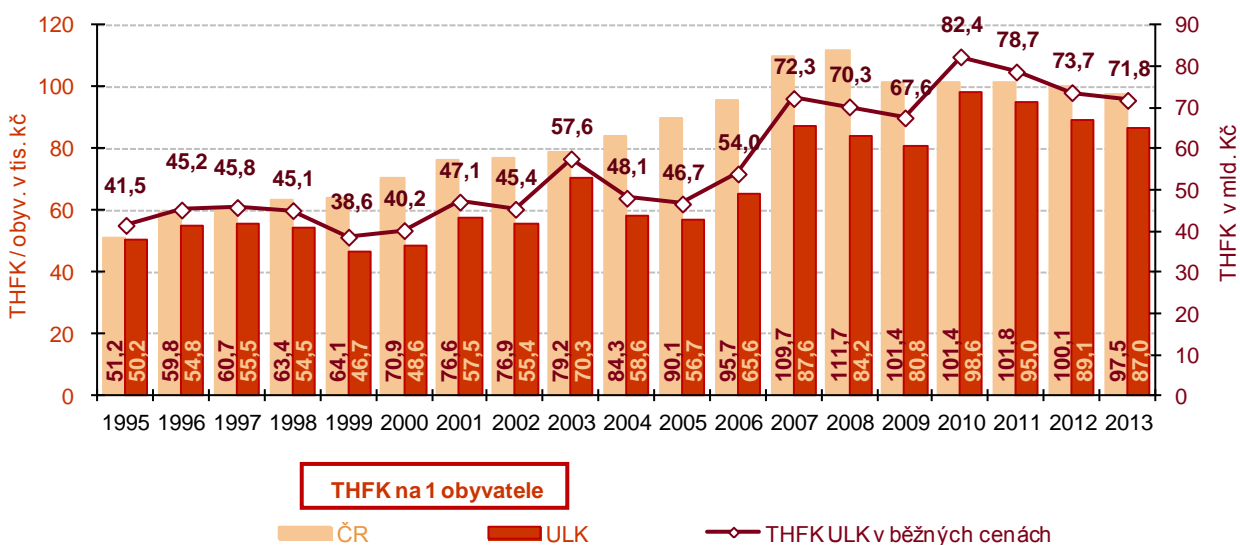


V roce 2014 opět pokles primárního sektoru v kraji.

V sektorové skladbě ekonomiky Ústeckého kraje klesal ve většině let až do roku 2010 (včetně) podíl primárního sektoru (zemědělství, lesnictví a rybnářství; těžba a dobývání), v následujících třech letech se jeho podíl meziročně zvyšoval, ale v roce 2014 opět poklesl, a to na 2,18 % HPH kraje. Meziroční snížení jsme v roce 2014 zaznamenali ještě v dalších 7 krajích republiky – Hl. m. Praze, Středočeském, Královéhradeckém, Kraji Vysočina, Jihomoravském, Olomouckém a Zlínském. Podíl primárního sektoru v Ústeckém kraji byl o 0,5 p.b. nižší než v celé ČR. V mezikrajovém srovnání byl třetí nejnižší po Hl. m. Praze a po Moravskoslezském kraji.

Zastoupení sekundárního a terciárního sektoru se v kraji dlouhodobě pohybuje na 48–50 % hrubé přidané hodnoty a v průběhu let se měnilo jen nepatrně. Na sekundární sektor (zpracovatelský průmysl a stavebnictví) připadlo v roce 2014 necelých 48 % HPH kraje, proti celorepublikové úrovni byl podíl o 9,7 p.b. vyšší a v porovnání s ostatními kraji byl v posledních čtyřech letech čtvrtý nejvyšší. Terciární sektor (doprava a služby) se v roce 2014 podílel na HPH kraje 50,1 %, v mezikrajovém srovnání se svým podílem Ústecký kraj řadil na 9. místo a za celostátním průměrem zaostával o 9,2 p.b.

Graf 3.6 Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v Ústeckém kraji (běžné ceny)



Tvorba hrubého fixního kapitálu na obyvatele v kraji byla ve všech

Vývoj investiční aktivity v regionálním členění (např. nové investice, rekonstrukce, modernizace, nákupy) představuje tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK), která dosáhla nejvyšší hodnoty v roce 2010, a to jak absolutně

letech pod republikovým průměrem.

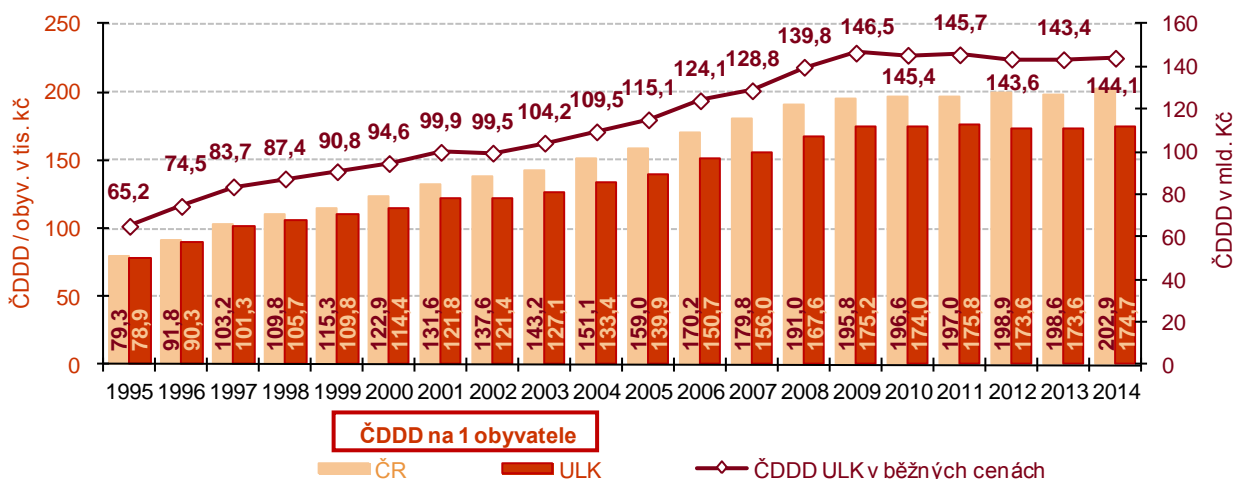
(82 405 mil. Kč), tak na 1 obyvatele kraje (98 595 Kč). V tomto roce, stejně jako ve dvou předchozích letech, se THFK na obyvatele Ústeckého kraje řadila na čtvrtou nejvyšší příčku mezi kraji, v roce 2010 byla pozice kraje ještě o stupínek lepší. Ve všech letech byla hodnota regionálního THFK na obyvatele pod republikovým průměrem.

V roce 2013 dosáhl celkový objem THFK v běžných cenách 71 844 mil. Kč a na celkové tvorbě hrubého fixního kapitálu České republiky se podílel 7 %. V mezikrajovém srovnání je dlouhodobě pátý nejvyšší.

Nejvyšší míra investování v kraji byla v roce 2010.

Nejvyšší míra investování v období let 2010 až 2013 v Ústeckém kraji proběhla v roce 2010, kdy do tvorby hrubého fixního kapitálu (THFK) směřovalo 33 % HDP kraje, v následujících letech se tento podíl snižoval až na 28,9 % v roce 2013. Míra investování v kraji byla v posledních čtyřech letech vyšší než republiková úroveň.

Graf 3.7 Čistý disponibilní důchod (ČDDD) v Ústeckém kraji (běžné ceny)



Rozdíl mezi relativním důchodem obyvatel kraje a průměrem ČR byl v roce 2014 nejvyšší v historii.

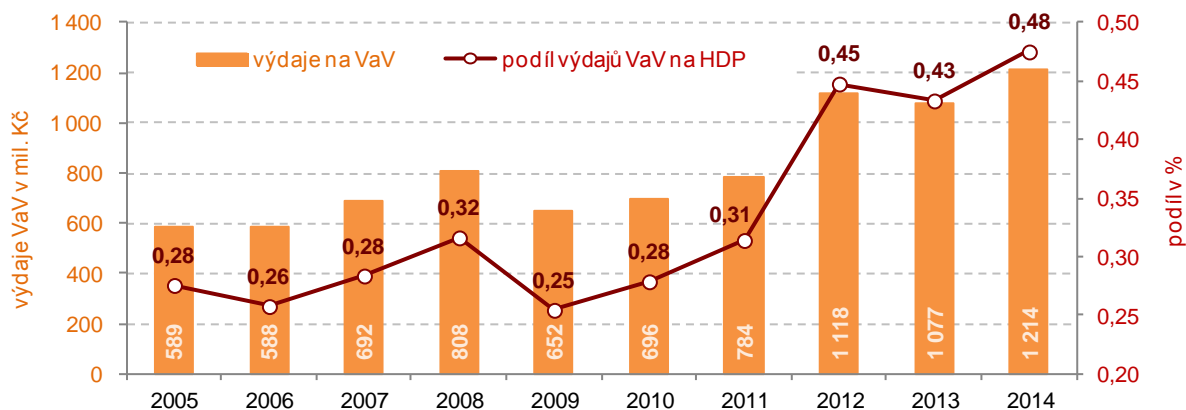
Nejvyšší čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD), ukazatel, který je využíván pro hodnocení úrovně materiálního bohatství domácností daného území, připadl v absolutní výši na rok 2009, když celkový objem ČDDD dosáhl objemu 146 473 mil. Kč. Nejvyšší objem v přepočtu na 1 obyvatele byl dosažen v roce 2011, a to 175 804 Kč. Relativní důchod obyvatel Ústeckého kraje obsazuje od roku 2002 střídavě poslední nebo předposlední příčku mezi kraji, v posledních čtyřech letech je ČDDD na obyvatele mezi kraji nejnižší. V porovnání s republikovým průměrem, kdy ČDDD na obyvatele v letech 2010–2014 dosahoval hodnot 197 až 203 tis. Kč, byl relativní důchod obyvatel Ústeckého kraje o 21,2 tis. Kč, o 10,8 % (v roce 2011) až o 28,3 tis. Kč, o 13,9 % (v roce 2014) nižší. V posledním sledovaném roce byl nejvyšší od roku 1995.

**Věda a výzkum
Nárůst celkových výdajů i počtu zaměstnanců.**

Investice do vědy a výzkumu patří k důležitým faktorům zvyšování produktivity, zaměstnanosti, zajištění ekonomické konkurenceschopnosti, udržitelného rozvoje a sociální soudržnosti. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (VaV) v Ústeckém kraji dosáhly v roce 2014 částky 1,2 mld. Kč a byly nejvyšší od roku 2001. Podíl na objemu výdajů v ČR činil 1,4 %. Podíl výdajů VaV na HDP v kraji dosáhl nejnižší hodnoty v roce 2009 a v dalších letech se postupně zvyšoval až do roku 2012, v roce 2013 jsme zaznamenali mírný pokles a v posledním sledovaném roce se opět zvýšil.



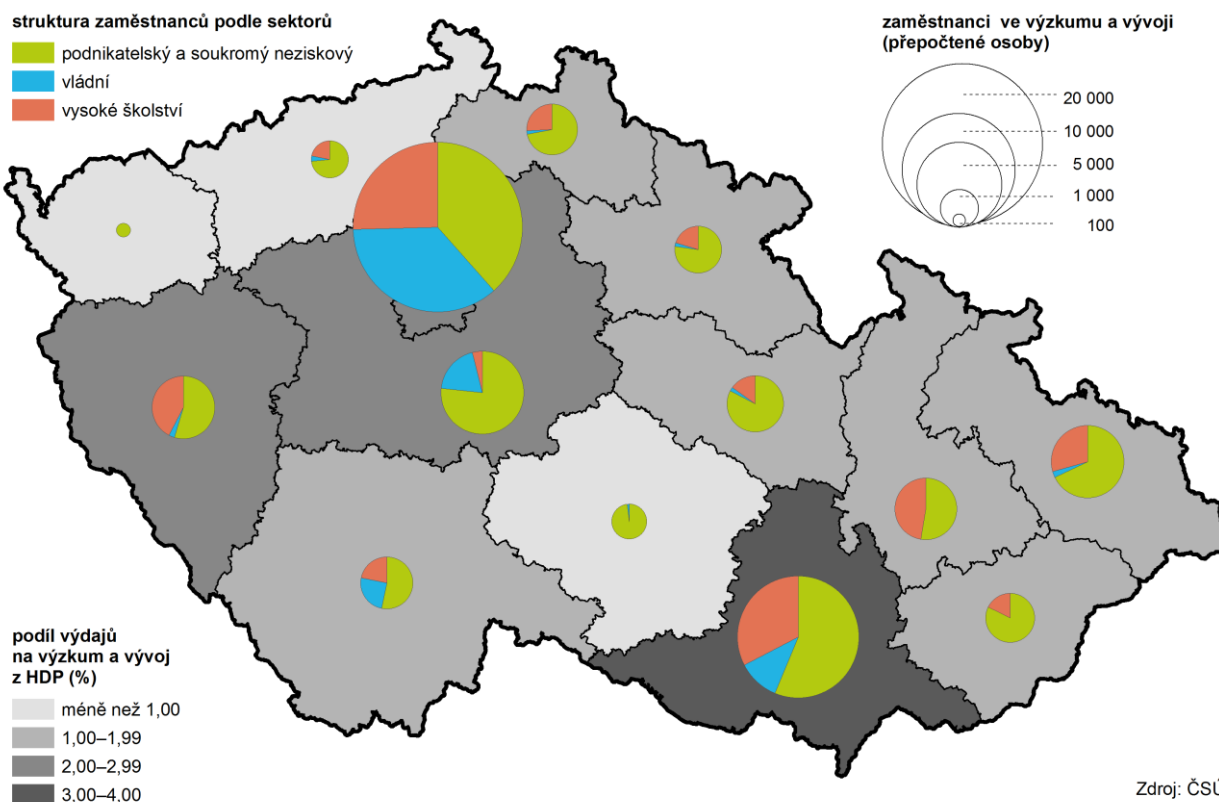
Graf 3.8 Výdaje na výzkum a vývoj v Ústeckém kraji



V roce 2014 se v kraji zvýšil počet pracovníků i objem mzdových prostředků.

V oblasti VaV pracovalo v kraji v roce 2014 celkem 1 116 zaměstnanců (přepočtený počet na plně zaměstnané), meziročně se jejich počet zvýšil o 6,5 %. Z celkového počtu zaměstnanců bylo 504 výzkumných pracovníků (nárůst o 8,2 %). Mzdové náklady se na celkovém objemu prostředků na vývoj a výzkum v kraji podílely od 39,1 % v roce 2014 až po 46,7 % v roce 2010. Celkový objem mzdových prostředků se meziročně zvýšil o 8,5 % a v roce 2014 dosáhl hodnoty 474 mil. Kč.

Výzkum a vývoj v krajích v roce 2014



Financování VaV zajišťuje převážně podnikatelský sektor.

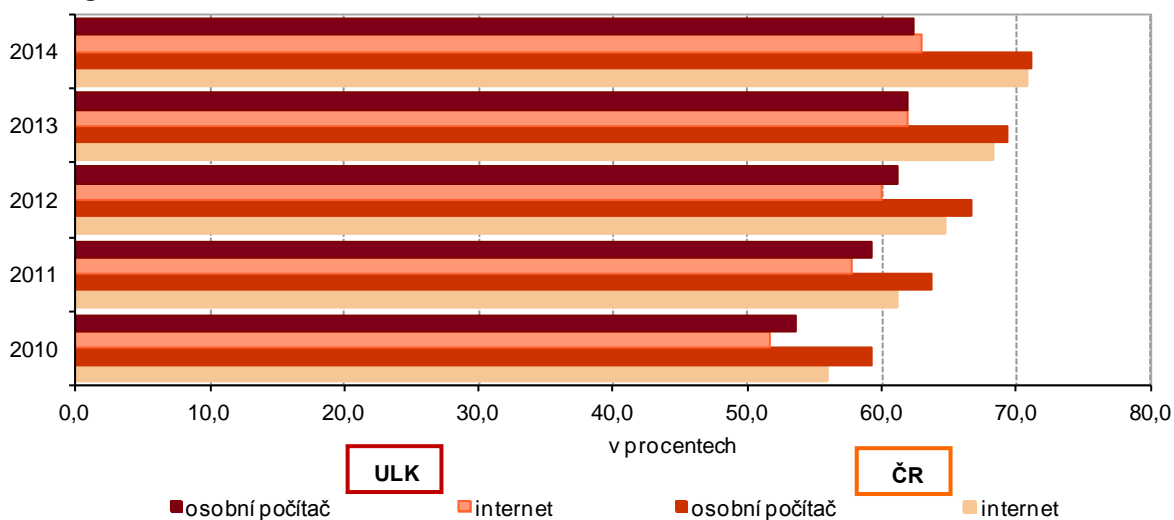
Nejdůležitějším zdrojem financování výzkumných a vývojových činností v kraji je dlouhodobě podnikatelský sektor. V roce 2014 poskytli podnikatelé na výzkum v Ústeckém kraji částku 634 mil. Kč, tj. 52,3 % celkových výdajů. Druhým nejvýznamnějším poskytovatelem finančních prostředků byly veřejné zdroje, jednak z ČR a jednak ze zahraničí. Z veřejných rozpočtů ČR byla poskytnuta částka 272 mil. Kč, tj. 22,4 % z celkových výdajů. Proti předchozímu roku to bylo o 1,3 % méně. Částka poskytnutá ze zahraničí se proti roku 2013 zvýšila o 83,1 % a dosáhla částky 307 mil. Kč, tj. 25,3 % z celkových výdajů.

Informační technologie

Vybavení počítačem se neustále zvyšuje, přesto je v kraji nejnižší v ČR.

Jak vyplývá ze šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech⁹, podíl domácností vybavených osobním počítačem rok od roku stoupá. Zatímco v roce 2010 bylo v Ústeckém kraji vybaveno počítačem 53,7 % domácností, v roce 2014 činil tento podíl již 62,4 %. Republikový průměr byl však o 8,8 p.b. vyšší. V mezikrajovém srovnání byla vybavenost domácností osobním počítačem v posledních dvou sledovaných letech v kraji nejnižší ze všech. Obdobné postavení v rámci krajů má Ústecký kraj z pohledu domácností majících připojení na internet. V roce 2014 využívalo v kraji 63 % domácností připojení k internetu, proti roku 2010 se tento podíl zvýšil o 11,3 p.b. Republikový průměr v roce 2014 byl o 7,7 p.b. vyšší. V mezikrajovém srovnání zaujímal kraj druhé nejnižší místo po Olomouckém kraji.

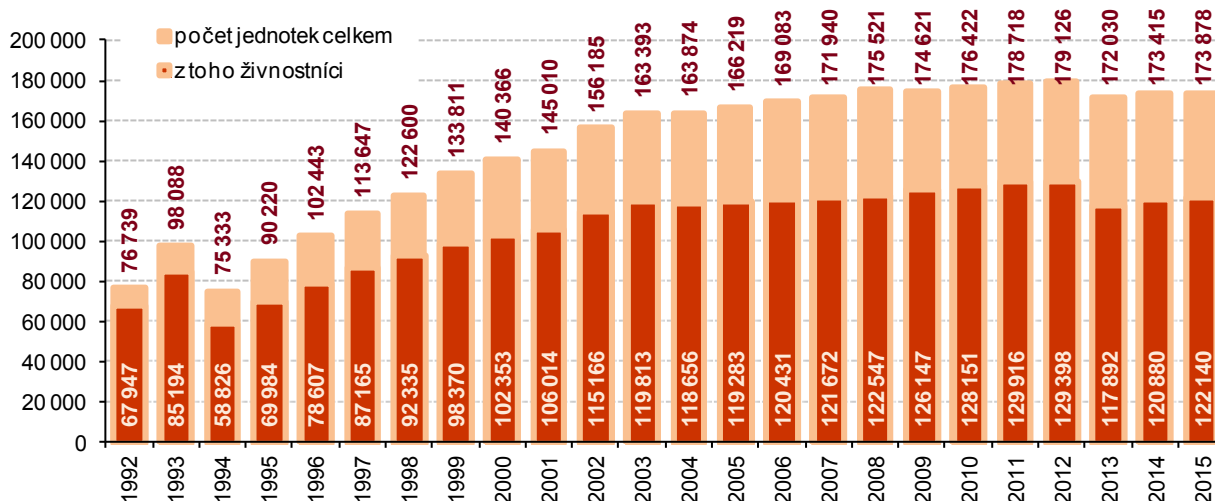
Graf 3.9 Vybavení domácností Ústeckého kraje a České republiky informační a komunikační technologií



Od roku 2013 zpřesnění dat dle ROS; nejsou plně srovnatelné s předchozím obdobím.

Ke konci roku 2014 bylo v kraji registrováno téměř 174 tisíc ekonomických subjektů se sídlem v Ústeckém kraji, z toho téměř polovinu (81 319) tvořily subjekty se zjištěnou aktivitou, tj. podniky, které vykazují ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

Graf 3.10 Počet ekonomických subjektů v Ústeckém kraji k 31. 12.



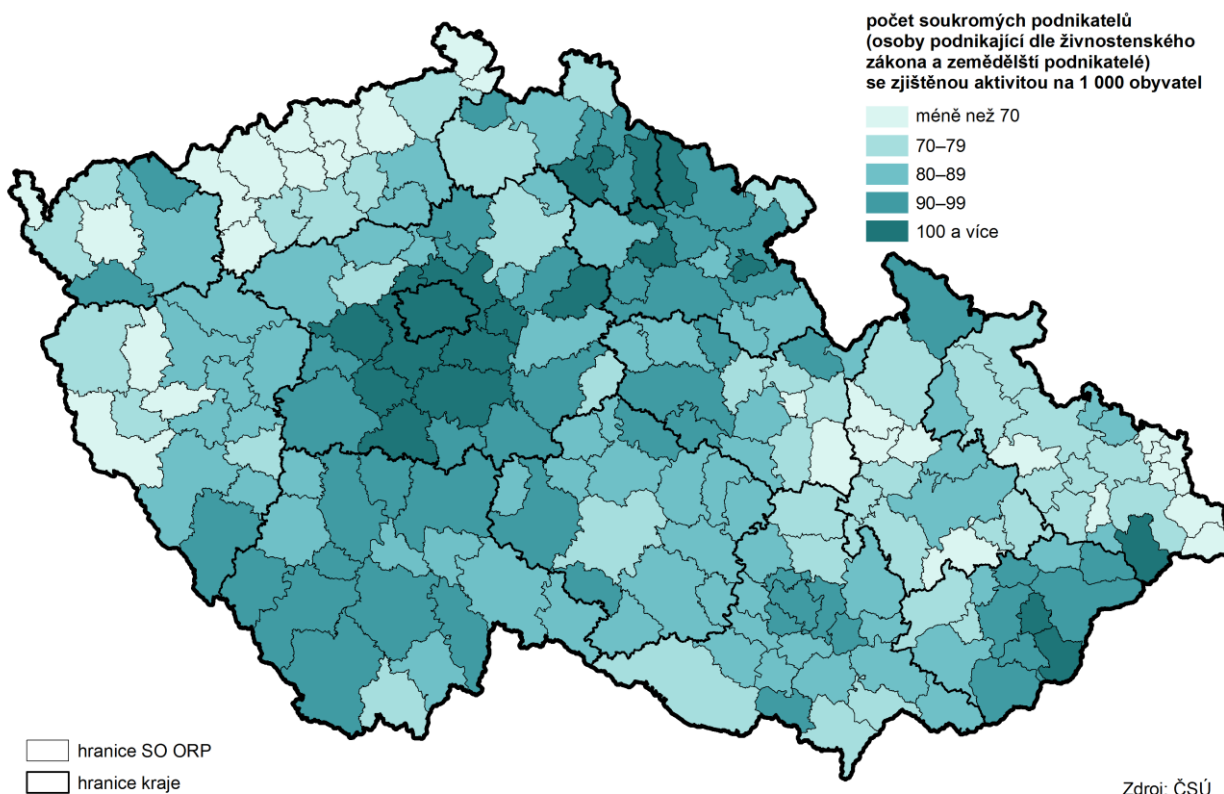
Vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

⁹ Údaje jsou zjišťovány jednou ročně, z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou data v regionálním členění publikována ve tříletých klouzavých průměrech (např. údaj roku 2013 je vypočten z dat roku 2012, 2013 a 2014).



V registru ekonomických subjektů (RES) kraje bylo evidováno ke konci loňského roku 139,3 tisíc fyzických osob (80,1 % z celku) a 34,6 tisíc právnických osob. Mezi fyzickými osobami převažovali živnostníci, kteří ke konci roku 2015 představovali 87,7 % fyzických osob. Mezi právnickými osobami byla více než polovina (55,1 %) obchodních společností (více než 19 tisíc subjektů).

Soukromí podnikatelé ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015



Zemědělství

Dlouhodobá převaha rostlinné produkce.

Zemědělská produkce vyjádřená souhrnným zemědělským účtem (SZÚ) v běžných cenách rostla ve většině krajů téměř ve všech sledovaných letech (od roku 2010 do roku 2014). Výjimkou v Ústeckém kraji byl rok 2010, kdy došlo k meziročnímu poklesu. Rozhodující vliv na vývoj zemědělské produkce má rostlinná produkce, která v roce 2014 dosáhla v Ústeckém kraji 5 583 mil. Kč v běžných cenách a představovala více než tři čtvrtiny celkové produkce (7 300 mil. Kč). Proti předchozímu období vzrostla o 8,8 %. Živočišná výroba v Ústeckém kraji zaznamenala meziroční pokles v roce 2010, v následujících letech rostla, v roce 2014 dosáhla hodnoty 1 569 mil. Kč a meziročně vzrostla o 6,6 %. Zemědělský sektor Ústeckého kraje se na SZÚ ČR podílel za posledních 5 let zhruba 5,2 %, v prvních třech letech dosahoval 5,1 %, v následujících dvou letech se jeho podíl mírně zvýšil na 5,3 %.

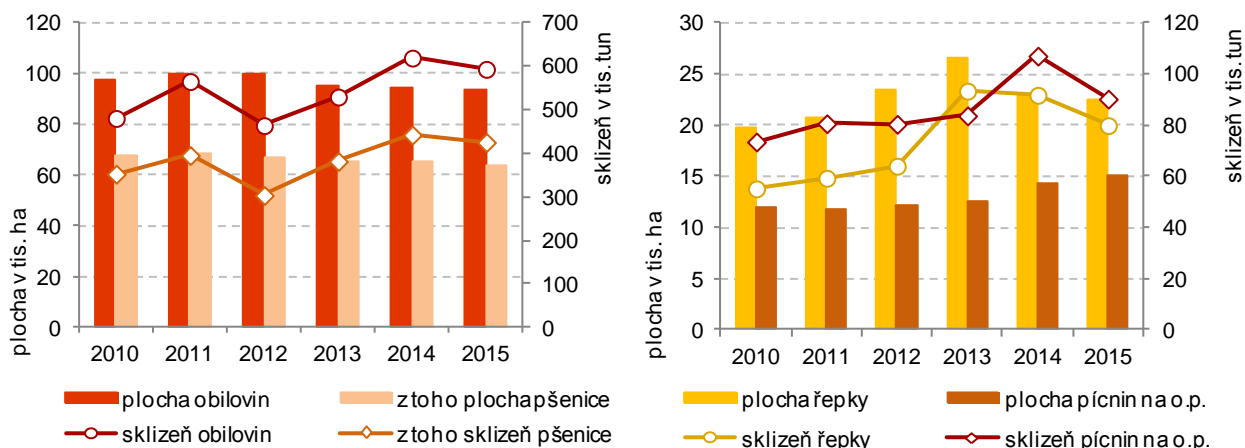
Pozice kraje se v závěru sledovaného období mírně zlepšila.

Objem celkové produkce na 1 hektar obhospodařované půdy dosáhl v roce 2014 v Ústeckém kraji 33,7 tisíc Kč a byl nejvyšší za posledních 5 let, meziročně vzrostl o 9,3 %. Proti průměru ČR byla produkce kraje o 5,3 tisíc nižší. Hodnota krajské produkce na hektar půdy byla v letech 2009–2013 třetí nejnižší mezi krajů, po krajích Karlovarském a Libereckém. V roce 2014 si kraj pozici mírně vylepšil a skončil na čtvrté nejnižší pozici, kromě zmíněných krajů, byla hodnota produkce na hektar půdy nižší ještě v Jihočeském kraji.

Rostlinná výroba

Výměra obhospodařované zemědělské půdy se meziročně snížila o 1,8 %, výměra orné půdy meziročně vzrostla o 0,5 %. V roce 2015 se meziročně snížily plochy u většiny plodin jak v Ústeckém kraji, tak v celé ČR. K nárůstu došlo u luskovin, pícein na orné půdě, plodících chmelnic a vinic.

Graf 3.11 Sklizeň a sklizňové plochy vybraných plodin v Ústeckém kraji



Sklizeň obilovin v loňském roce byla třetí nejvyšší od vzniku kraje.

Produkce většiny zemědělských plodin v roce 2015 většinou zaostaly za úrovní často rekordního roku 2014. Stěžejní plodinou ve struktuře pěstovaných plodin jak v České republice, tak ve všech krajích, jsou obiloviny. V mezikrajovém srovnání zaujímaly v roce 2015 obiloviny v Ústeckém kraji druhý nejvyšší podíl na celkové osevní ploše (64,4 %), nejvyšší podíl (65,3 %) byl v Jihomoravském kraji. V roce 2015 bylo v Ústeckém kraji sklizeno celkem 593,3 tisíc tun obilovin (včetně kukuřice na zrno a ostatních obilovin). V porovnání s předchozím rokem to znamenalo pokles o 4,2 % (o 25,8 tis. tun zrna). Na meziročním poklesu se podílel jak pokles ploch (o 1 %), tak nižší hektarové výnosy (o 3,2 %). Z jednoho hektaru bylo v kraji sklizeno 6,36 tuny zrna, tj. o 0,21 tuny méně než v roce 2014, kdy byl dosažen historicky nejvyšší výnos v kraji.

V roce 2015 nejvyšší sklizeň v kraji od roku 2000 a druhý nejvyšší výnos z hektaru.

Proti úrovni předchozího roku byla v roce 2015 v Ústeckém kraji o 60,6 % vyšší produkce luskovin, což bylo ovlivněno jak nárůstem ploch, tak výnosů. V loňském roce bylo v kraji na výměře 2 090 hektarů (nárůst o 719 ha, o 52,4 %) vypěstováno celkem 6 763 tun luskovin (o 2 551 tun více než v roce 2014). Z jednoho hektaru bylo sklizeno 3,24 tuny zrna (meziroční nárůst o 0,16 t/ha, tj. 5,4 %). Loňská sklizeň byla nejvyšší od roku 2000, dosažený výnos byl druhý nejvyšší.

Nižší sklizeň řepky vlivem poklesu ploch i nižším výnosem.

Na rozloze 22 541 hektarů (čtvrtá nejvyšší plocha po letech 2013, 2012 a 2014) byla v roce 2015 v kraji pěstovaná řepka, meziročně se její plochy snížily o 285 hektarů, tj. o 1,2 %. Celková sklizeň ve výši 79 897 tuny byla proti roku 2014 nižší o 11 857 tuny (o 12,9 %), přesto byla třetí nejvyšší od vzniku kraje. Na propadu úrody se téměř 12 % podílel i nižší výnos řepkového semene, z jednoho hektaru bylo sklizeno v průměru 3,54 tuny, což představovalo pokles o 0,48 tuny na hektar. Dosažený výnos v roce 2015 byl třetí nejvyšší od roku 2000, po rekordním roce 2014 a po roce 2004.

Letní sucho ovlivnilo výnosnost píce...sklizeň byla o 16 % nižší než v roce 2014.

Sklizňová plocha pícnin na orné půdě se v Ústeckém kraji v roce 2015 zvýšila o 5,6 % (o 800 ha) a dosáhla 14 999 hektarů. Suché letní počasí se projevilo v malé výnosnosti pícnin (pokles o více než pětinu proti předchozímu roku) a způsobilo propad úrody o 15,7 %. Celková sklizeň byla proti předchozímu roku nižší o 16 811 tun a dosáhla výše 90 250 tun. Výnos 6,02 tuny sena z hektaru byl čtvrtý nejnižší od roku 2000.

.... sklizeň sena z TTP a pastvin nižší téměř o čtvrtinu.

Plocha trvalých travních porostů vč. pastvin, uváděná ve skutečném rozsahu provedené sklizně a zahrnující sklizené i spásané plochy, ve výši 56 770 hektarů zaznamenala meziroční pokles o 4 447 ha, tj. o 7,3 %. Nepříznivé klimatické podmínky se projevily nižším dosaženým výnosem 3,13 t/ha, proti předchozímu roku dosáhl pokles 16,9 %, tj. 0,64 t/ha. Celkem bylo ve všech sečích sklizeno 177 961 tun sena, což bylo o 23 %, tj. o 53,1 tis. tun hmoty (přepočtené na suchou píci) méně než v roce 2014.

Sklizeň chmele byla vlivem nižších výnosů o pětinu nižší než

Na území Ústeckého kraje se nachází více než polovina ploch (56,1 %) plodících chmelnic České republiky, meziročně se tento podíl zvýšil o 0,4 p.b. Zatímco do roku 2013 (včetně) se v kraji i v celé ČR plocha plodících chmelnic



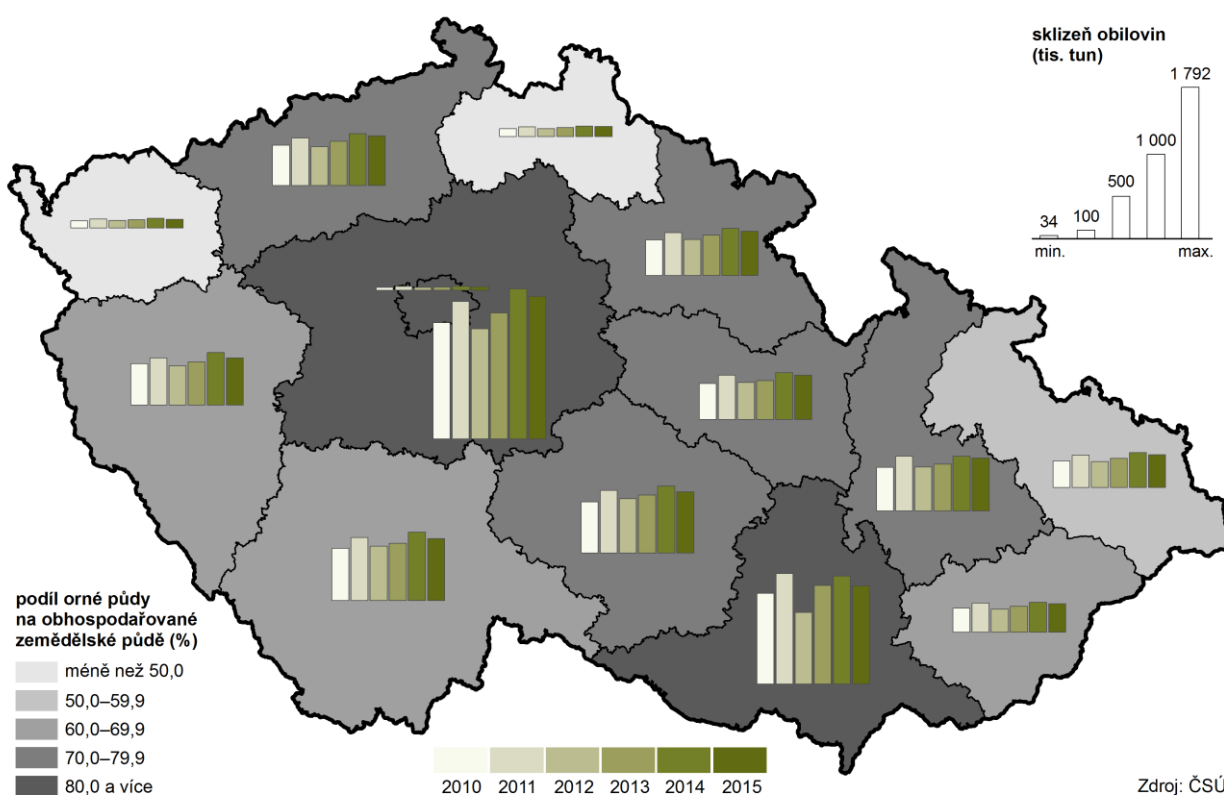
v roce předchozím.

meziročně snižovala, v posledních dvou letech došlo jak v kraji tak republikově k nárůstu – v kraji v roce 2014 o 2 %, v roce 2015 o 4,4 % a v ČR o 3,3 resp. o 3,6 %. Meziročně se v roce 2015 v kraji zvýšila plocha o 110 ha a za celou ČR o 162 ha. I přes tento pozitivní vývoj byly v roce 2015 plochy plodících chmelnic v Ústeckém kraji i v celé ČR na úrovni zhruba tří čtvrtin roku 2000. Produkce „zeleného zlata“ byla v roce 2015 vlivem poklesu výnosu o 24,2 % nižší než v roce předcházejícím. Dosažený výnos 1,04 tuny z jednoho hektaru byl o 0,33 t/ha nižší než v roce 2014. Celkem bylo v kraji sklizeno 2 692 tun chmele, což bylo o 709 tun (o 20,8 %) méně než v roce 2014.

Příznivý rok pro víno, sklizeň byla o 37 % vyšší než v roce 2014.

Pro vinice, jejichž plodící plocha zaujímala v kraji z republikového pohledu pouze necelá 2 %, byl rok 2015 v kraji příznivý. Vlivem meziročního nárůstu výnosu o 35,5 % (o 1,24 t/ha) bylo sklizeno 4,73 tuny hroznů z hektaru proti 3,49 tuny v roce 2014. Celkem bylo z plochy o výměře 285 hektarů (o 1,3 % vyšší než v roce předchozím) sklizeno 1 347 tun hroznů, tj. o 366 tun (o 37,2 %) více než v roce 2014.

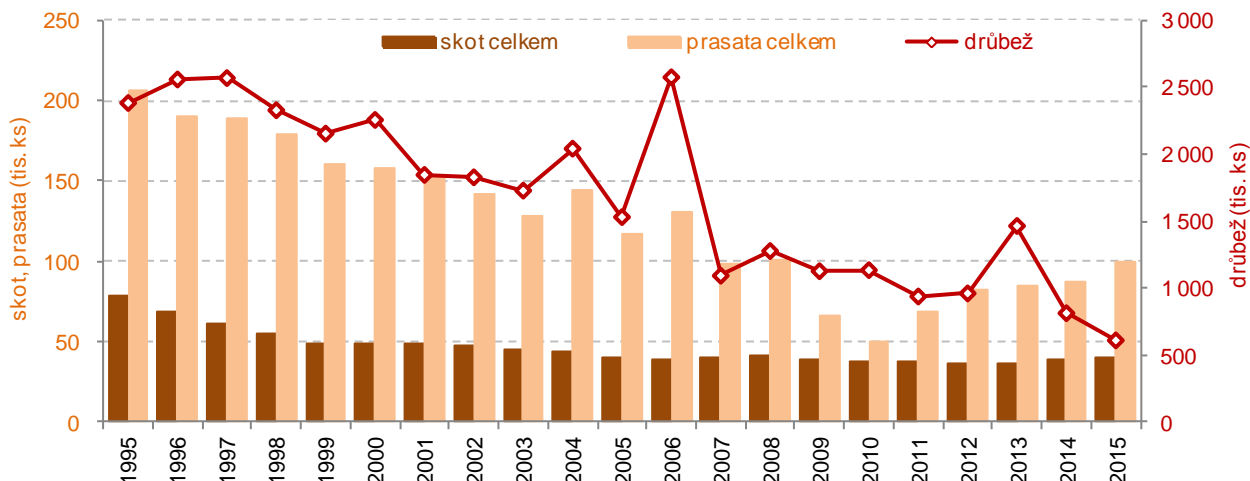
Sklizeň obilovin v krajích v letech 2010 až 2015



**Živočišná výroba
Druhým rokem se zvyšují stavy skotu, pátým rokem rostou stavy prasat v kraji.**

V Ústeckém kraji se v roce 2015, stejně jako ve všech krajích, zvýšily stavy skotu, v kraji se jejich stavy zvýšily o 4,8 %, tj. o více než 1,8 tisíce kusů. Celkem chovali zemědělci v kraji 40 605 kusů skotu, z toho 16 795 krav (meziroční nárůst o 8,1 %). V kraji nadále pokračoval pozitivní vývoj u prasat, kde po poklesu stavů v letech 2009 a 2010 se v dalších čtyřech letech počty zvyšovaly až na loňských více než 100,3 tisíc kusů, tj. meziroční nárůst 15,4 %. Meziročně vzrostly stavy prasat pouze v šesti krajích, včetně Ústeckého, kde byl nárůst nejvyšší. O čtvrtinu klesly stavy drůbeže, o pětinu nižší než v roce 2014 byly stavy slepic. V kraji bylo chováno 610,4 tisíc kusů drůbeže, z toho 64,4 tisíc slepic. Za posledních deset let se o více než polovinu zvýšily stavy ovcí a více než zdvojnásobily stavy koní. Mírný pokles stavů zaznamenali zemědělci v Ústeckém kraji u koz (o 1 %).

Graf 3.12 Stavby skotu, prasat a drůbeže v Ústeckém kraji

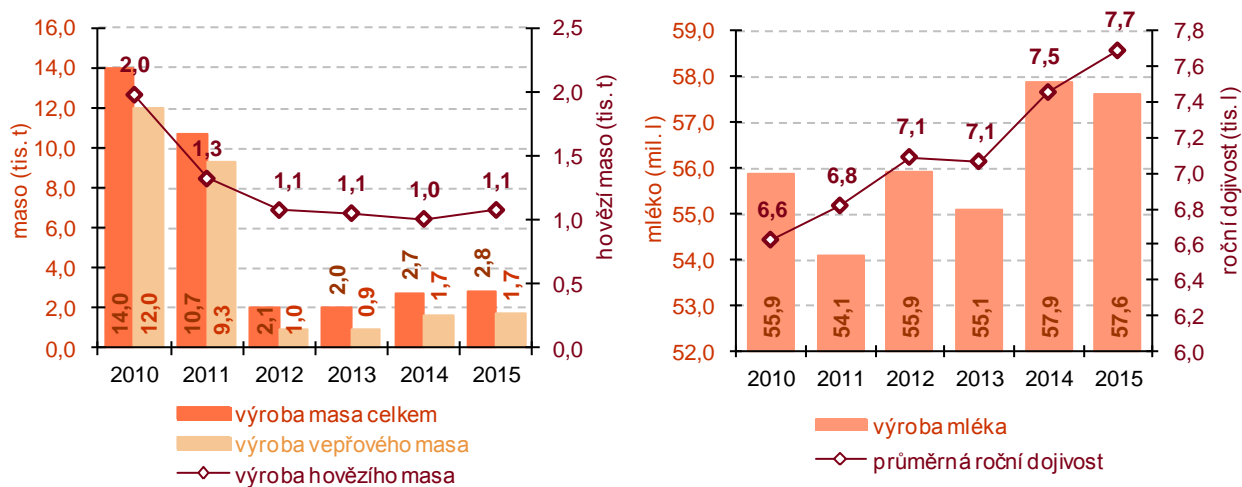


Výroba masa pod úrovní roku 2010, výroba mléka vyšší než před pěti lety.

Meziroční vývoj obou komodit má opačné tendence.

Produkce živočišné výroby v Ústeckém kraji byla v porovnání s rokem 2010 nižší u masa, vyšší u mléka. Ve výrobě vepřového masa dochází v posledních dvou letech k nárůstu po letech 2012 a 2013, kdy byl výrazný pokles způsoben přesídlením zpracovatelské firmy s dominantním podílem na ústeckém trhu do jiného kraje. Nárůst produkce mléka o 3,1 % v porovnání s rokem 2010 byl ovlivněn jak vyšším stavem krav o 7,1 % (o 1 119 dojnic), tak zvýšením dojivosti o 16 %. Srovnání posledních dvou let již tak příznivé není – stavy krav v kraji poklesly o 1 257 kusů (o 8,1 %), tento propad nepokryla ani zvýšená roční dojivost o 234,1 litrů (o 3,1 %) na dojnici. Produkce mléka tak byla meziročně nižší o 0,5 %, tj. o 263,5 tis. litrů.

Graf 3.13 Produkce masa a mléka v Ústeckém kraji



Lesnictví

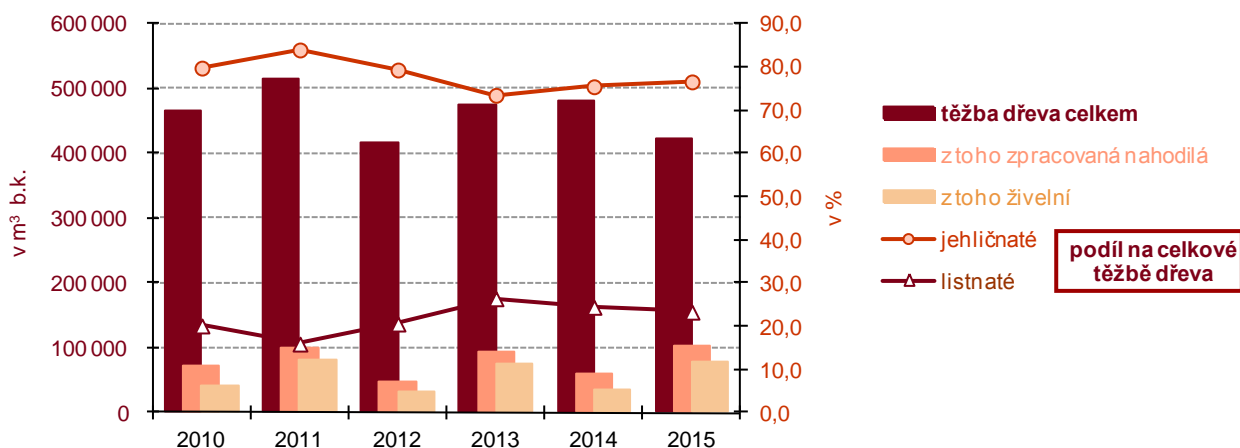
Postupný růst lesních ploch...

.... růst přirozené obnovy lesa.

Dlouhodobým pozitivním jevem v Ústeckém kraji je postupné rozšiřování lesních porostů. Od roku 2010 se rozloha lesa v kraji zvýšila téměř o 1,7 tisíce hektarů a její podíl na celkové výměře kraje představoval 30,5 % v roce 2015. Proti celorepublikovému průměru je však podíl lesů Ústeckého kraje o 3,3 p.b. nižší. V roce 2015 byl narušen dosud pozitivní trend zvyšování ploch zalesnění. Nejvyšší plocha zalesnění v kraji byla vykázána v roce 2011, a to 1 821 hektarů. V roce 2015 byla v Ústeckém kraji zalesněna plocha o výměře 1 318 ha a proti roku 2014 to představovalo o 257 ha méně (o 16,3 %). Ve struktuře zalesňovaných ploch převažovaly z 62 % jehličnany, z nich více než 81 % zaujímal smrk. Ve výsadbě listnatých kultur převažoval ze tří čtvrtin buk. Jedním z důvodů celkově nižšího objemu zalesňování může být mimo jiné nárůst přirozené obnovy, u níž jsme v kraji zaznamenaly meziroční nárůst o 7,4 %. Přirozené zmlazení bylo v roce 2015 evidováno na 116 hektarech.



Graf 3.14 Těžba dřeva v Ústeckém kraji



Celková těžba dřeva se snížila....

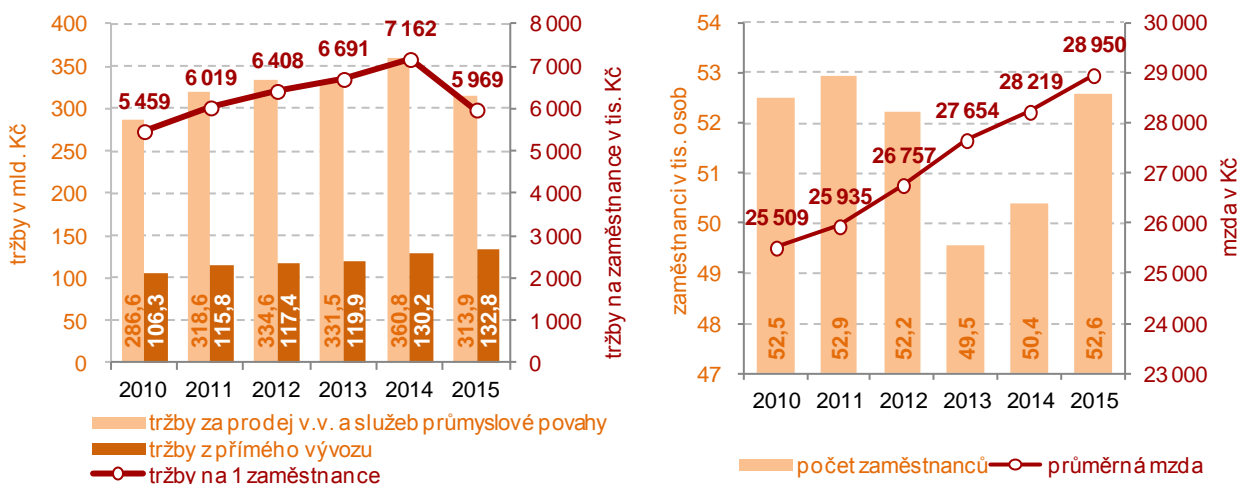
....meziročně vzrostl objem nahodilé těžby.

V roce 2015 se v Ústeckém kraji vytěžilo téměř 423 tisíc m³ dřeva a z toho více než tři čtvrtiny tvořily jehličnaté stromy. Celkový objem těžby dřeva poklesl jak proti roku 2010 (o 9,5 %), tak meziročně (o 12 %). Objem nahodilé těžby je ovlivněn množstvím zpracování hmoty z větrných polomů a případně plochy napadené kůrovcem. Nejvyšší objem nahodilé těžby v kraji byl evidován v letech 2011 a 2015, v obou letech se jednalo o více než 101 tis. m³ b. k. (bez kůry), z toho, obdobně jako ve většině let, převažovala těžba nahodilá živelní. V obou zmiňovaných letech představovala více než tři čtvrtiny (79,4 % v roce 2011 a 75,9 % v roce 2015). Meziročně se živelní těžba více než zdvojnásobila, vzrostl i objem těžby hmyzové, a to o 8,3 %.

Průmysl

V průmyslu jak v Ústeckém kraji, tak v celé České republice i ve většině krajů, došlo od roku 2010, po letech ekonomického zpomalení, k opětovnému oživení průmyslové výroby. V roce 2015, zatímco tržby ve většině krajů dále rostly, v Ústeckém kraji a v dalších dvou krajích (Karlovarském a Královéhradeckém) se meziročně snížily.

Graf 3.15 Vybrané ukazatele průmyslu v Ústeckém kraji



¹⁾ v podnicích se 100 a více zaměstnanci se sídlem v Ústeckém kraji

V roce 2015 se objem tržeb v kraji meziročně snížil.

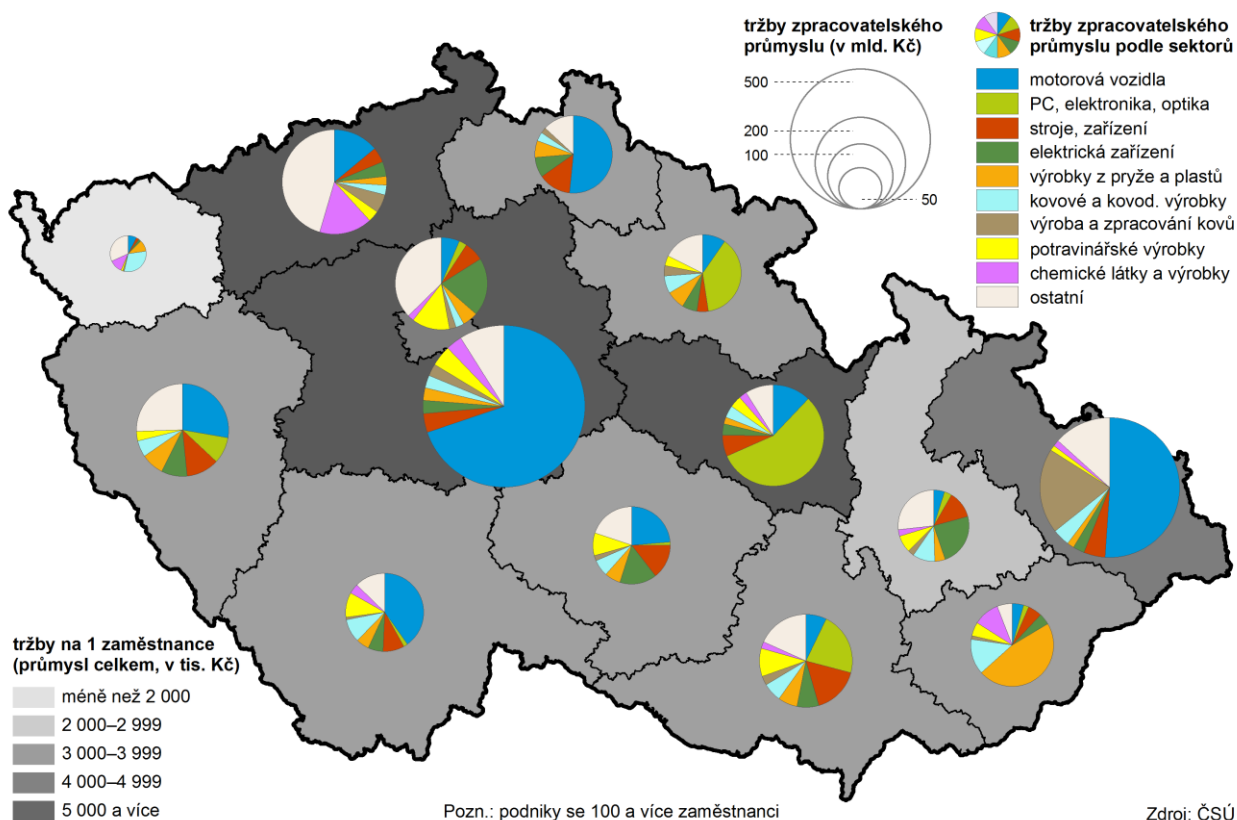
V prvních třech letech sledovaného období se tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (v běžných cenách) ve velkých podnicích sídlících v Ústeckém kraji¹⁰ začaly postupně zvyšovat. K mírnému meziročnímu poklesu, o téměř 3 mld. Kč (o 0,9 %), došlo v roce 2013, když objem tržeb dosáhl zhruba

¹⁰ Podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

332 mld. Kč. Situace se zlepšila v roce 2014, kdy došlo k meziročnímu navýšení o 8,9 %, objem tržeb dosáhl téměř 361 mld. Kč. V roce 2015 se objem tržeb v kraji meziročně snížil o 46 929 mil. Kč, tj. o 13 %. Na celorepublikových tržbách se průmysl kraje podílel v letech 2010–2014 zhruba 11 %, v roce 2015 jeho podíl poklesl na 9,3 %.

V posledních dvou letech se v průmyslových podnicích Ústeckého kraje zvýšily tržby za přímý vývoz. Zatímco v roce 2010 dosáhly necelých 107 mld. Kč v letech 2014 a 2015 překročily 130 mld. Kč.

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v krajích v roce 2015



Již druhým rokem se zvýšil počet pracovníků v průmyslu...

Počet pracovníků v průmyslu postupně klesal až na necelých 50 tisíc v roce 2013. Kobratu ve vývoji zaměstnanosti došlo v roce 2014, kdy se počet zaměstnanců zvýšil o 1,7 %, tj. o 846 osob. Další zvýšení jsme zaznamenali v roce 2015, kdy počet zaměstnanců meziročně vzrostl o 2,2 tis. osob (o 4,4 %).

....průměrná mzda rostla po celou dobu.

Průměrná mzda pracovníků v průmyslu rostla po celé období (v době ekonomického poklesu to bylo v důsledku snižování počtu zaměstnanců). Pozice kraje v porovnání výše průměrné mzdy s ostatními kraji se od roku 2010 zhoršila. Zatímco v roce 2010 byla průměrná mzda v kraji třetí nejvyšší, v roce 2015 poklesla na pátou nejvyšší příčku.

Proti rekordní úrovni v roce 2014 se produktivita práce v posledním roce snížila téměř o 17 %.

Zatímco v roce 2014 dosáhla produktivita práce¹¹ v kraji rekordní úrovně (7 162 tis. Kč) a byla pátým rokem nejvyšší mezi kraji, v roce 2015 se její úroveň vlivem poklesu tržeb, podstatně snížila. V porovnání s rokem 2014 poklesla o 1 193 tis. Kč, tj. o 16,7 % a dosáhla hodnoty 5 969 tis. Kč na zaměstnance. Pozici mezi kraji si o jednu příčku pohoršila. Průměr ČR přesto překročila o 1,8 tis. Kč, téměř o 43 %, v předchozích třech letech dosahovalo překročení zhruba 70 %. Proti výchozímu roku 2010 byla produktivita práce v kraji vyšší o 9,3 %, při zvýšení tržeb o 9,5 % a nárůstu počtu zaměstnanců o 0,2 %.

¹¹ Tržby (bez DPH) z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (běžné ceny) na zaměstnance v tis. Kč



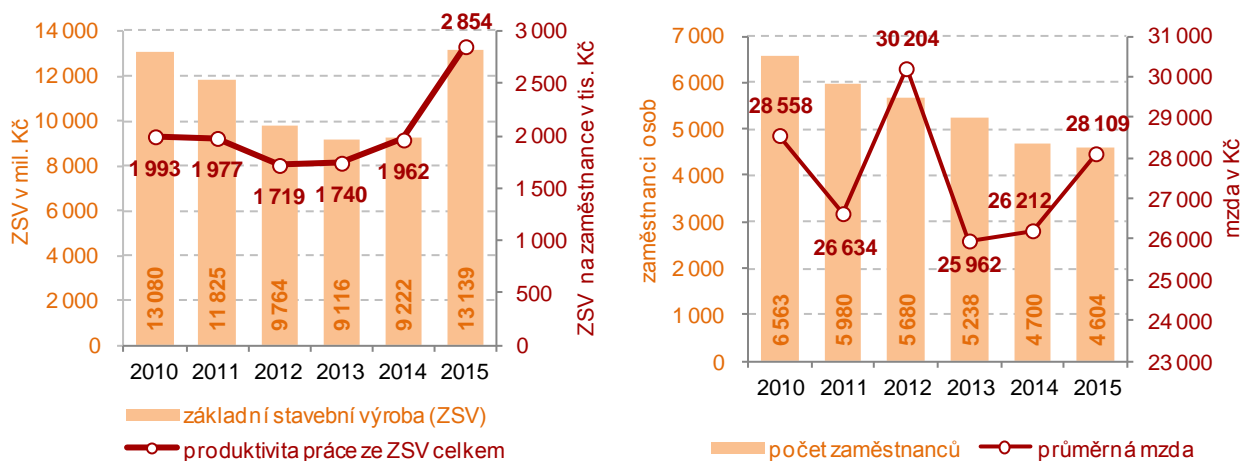
Stavebnictví

V letech 2014 a 2015 růst ZSV i produktivity práce, pokles zaměstnanců pokračoval.

Velké stavební firmy (s 50 a více zaměstnanci) se sídlem v Ústeckém kraji docílily v posledních dvou letech (po letech poklesu) zvyšování objemu základní stavební výroby (ZSV). V roce 2014 dosáhl meziroční nárůst 1,2 %, při celkovém objemu ve výši 9,2 mlrd. Kč. Objem ZSV v kraji v roce 2015 se meziročně zvýšil o více než dvě pětiny (o 42,5 %) a překročil výchozí úroveň roku 2010 o 59 mil. Kč. Ve struktuře základní stavební výroby se neustále snižuje podíl prací na pozemních stavbách ze 47 % v roce 2008 na necelých 22 % v roce 2015. Naproti tomu trvale roste podíl prací na inženýrských stavbách z 50 % v roce 2008 na více než 77 % v roce 2015.

Ve většině krajů nadále pokračoval pokles počtu zaměstnanců, v Ústeckém kraji představoval meziročně 96 osob (2 %).

Graf 3.16 Vybrané ukazatele stavebnictví v Ústeckém kraji



Meziroční zvýšení mezd v kraji bylo čtvrté nejvyšší v ČR.

Průměrná mzda zaměstnanců ve stavebnictví dosáhla v roce 2015 v Ústeckém kraji 28 109 Kč a proti úrovni roku 2013 se zvýšila o 1,9 tis. Kč (o 7,2 %). K meziročnímu nárůstu mezd došlo ve všech krajích. Meziroční zvýšení v Ústeckém kraji bylo čtvrté nejvyšší. Proti průměru ČR byla mzda v Ústeckém kraji nižší o 3 566 Kč (o 11,3 %). Proti Hl. městu Praze, kraji s nejvyšší mzdou ve stavebnictví, byla nižší o 10,3 tisíc Kč, tj. o více než čtvrtinu (o 26,8 %).

Produktivita práce nejvyšší mezi kraji.

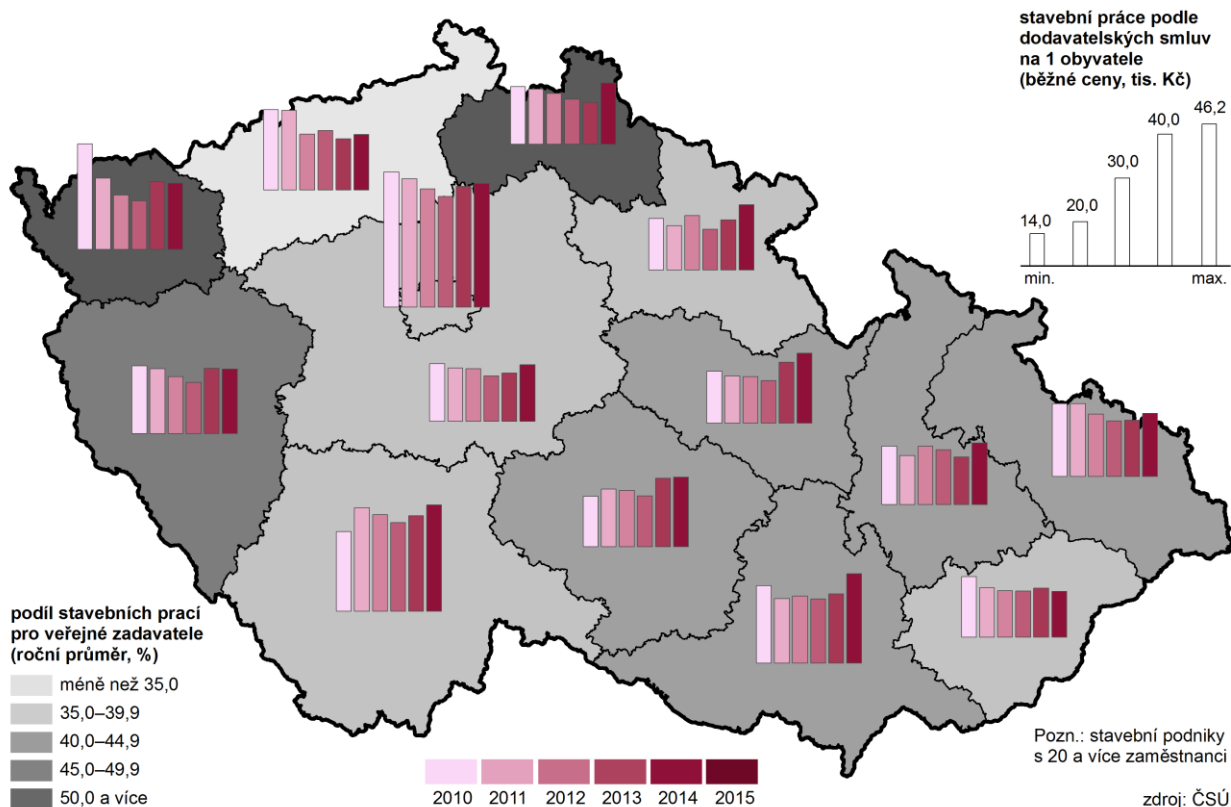
Produktivita práce ze ZSV se v roce 2015 v kraji zvýšila proti roku 2014 o více než 45 % a dosáhla 2 854 tis. Kč na pracovníka. K meziročnímu nárůstu došlo ve většině krajů. Zvýšení v Ústeckém kraji bylo nejvyšší. Proti republikovému průměru byla produktivita práce v kraji o 757 tis. Kč (o 36,1 %)

Objem stavebních prací na území kraje v roce 2015 vzrostl.

Z hlediska územní realizace výstavby objem stavebních prací na stavbách v Ústeckém kraji kolísal. Od roku 2010 postupně klesal až do roku 2012 (včetně). V roce 2013 pak došlo k mírnému meziročnímu zlepšení, ale v roce 2014 se objem stavebních prací opět snížil. K opětovnému zlepšení došlo v posledním sledovaném roce, kdy se stavební práce zvýšily o 8,1 % a dosáhly 15 635 mil. Kč.

Z objemu prací provedených na území kraje tvořily v letech 2010–2015 v průměru 33 % práce pro veřejné zadavatele. Nejvyšší podíl jsme zaznamenali v roce 2013 (37,5 %), naproti tomu nejnižší v roce 2011 (29,5 %).

Stavební práce podle místa stavby v krajích v letech 2010 až 2015

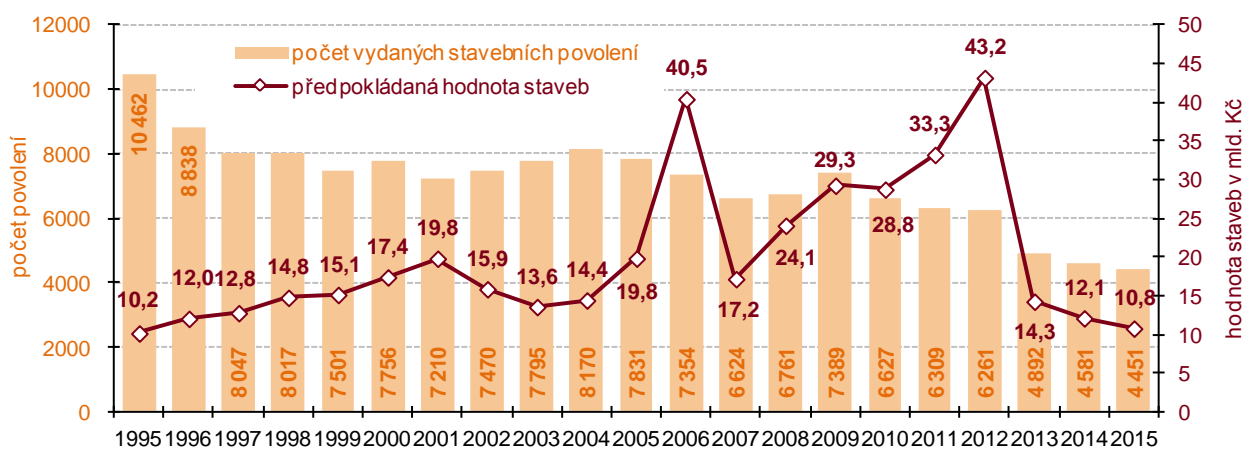


Počet vydaných povolení byl nejnižší od roku 1994.

V roce 2015 vydaly stavební úřady v Ústeckém kraji nejnižší počet stavebních povolení od roku 1994. Počet 4 451 povolení byl v porovnání s rokem 2014 nižší o 130 (o 2,8 %). Pokles zájmu o výstavbu přetrvává v polovině krajů republiky včetně Ústeckého. Nejvýraznější meziroční pokles počtu vydaných stavebních povolení byl v Karlovarském kraji, naproti tomu nejvyššího nárůstu dosáhli v Jihomoravském kraji. Počet vydaných povolení v celé ČR vzrostl o 1,4 %. Ústecký kraj se na republikovém úhrnu podílel 5,6 %.

Na tisíc obyvatel kraje bylo v roce 2015 vydáno 5,4 stavebních povolení, tento počet byl v mezikrajovém srovnání druhý nejnižší po Hl. m. Praze (4,1). Nejvíce povolení na tisíc obyvatel bylo evidováno ve Středočeském kraji (12).

Graf 3.17 Počet stavebních povolení v Ústeckém kraji



Orientační hodnota nově povolených

Celková orientační hodnota vydaných stavebních povolení, která představuje odhad celkových nákladů staveb včetně technologie vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu (nejedná se o konečné náklady stavby),



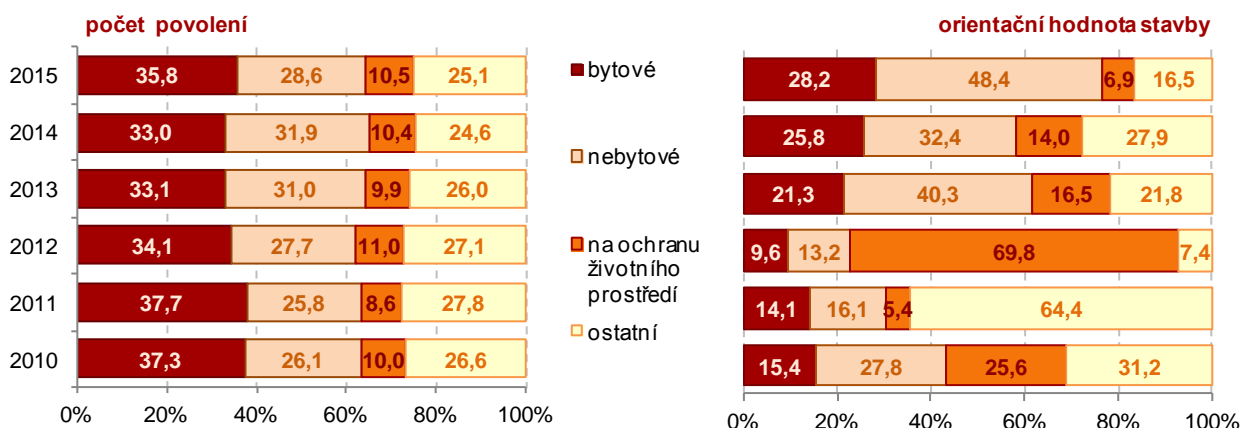
staveb poklesla.

dosáhla v Ústeckém kraji 10 782 mil. Kč. K meziročnímu poklesu došlo u sedmi krajů ze čtrnácti, pokles o 10,9 % v Ústeckém kraji byl druhý nejvyšší po Královéhradeckém kraji.

Podíl investic na výstavbu bytových budov se meziročně zvýšil.

Nejvyšší podíl investic v kraji v roce 2015, více než 48 % celkové orientační hodnoty vydaných stavebních povolení, bude proinvestován v rámci výstavby nebytových budov. Proti roku 2014 se jejich podíl zvýšil o 16 p.b. Proti průměru ČR byl vyšší o 12,6 p.b. Více než 28 procentní podíl investic připadl v kraji na výstavbu bytových budov, proti předchozímu roku se jejich podíl zvýšil o 2,4 p.b. Podíl na ostatní stavby (vodovodní sítě včetně přípojek, komunikace, mosty, kabelizace, billboardy apod.) představoval v roce 2015 více než 16 %, meziročně se snížil o více než 11 p.b. Pro stavby na ochranu životního prostředí by mělo být v kraji proinvestováno zhruba 7 % celkové orientační hodnoty vydaných stavebních povolení v roce 2015, meziročně se jejich podíl snížil o více než 7 p.b.

Graf 3.18 Vydaná stavebních povolení podle typu výstavby v Ústeckém kraji



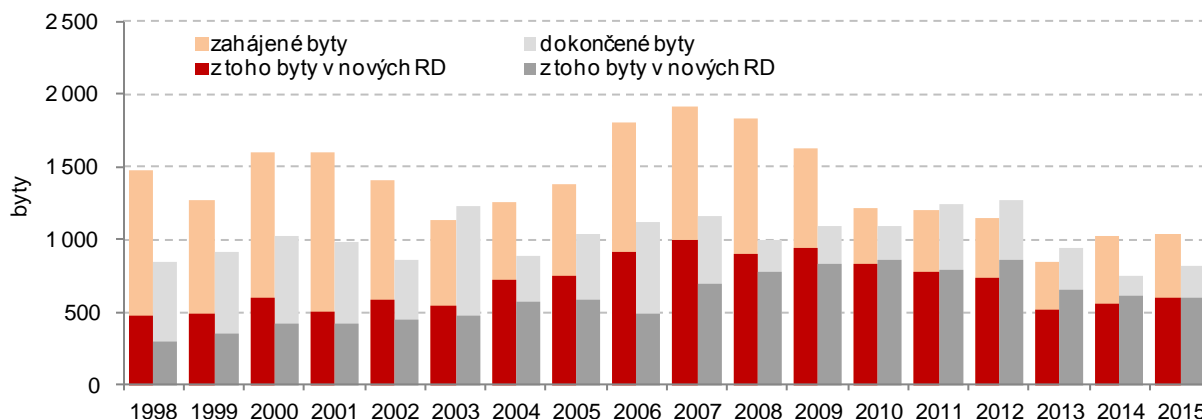
Průměrná hodnota jedné povolené stavby se v posledních třech letech snižovala.

Orientační hodnota na jedno stavební povolení vydané v Ústeckém kraji dosáhla v roce 2015 hodnoty 2 422 tis. Kč. Meziročně se hodnota jedné plánované stavby snížila celkem v sedmi krajích, v Ústeckém kraji byla průměrná hodnota jednoho stavebního povolení nižší o 220 tis. Kč (o 8,3 %). Proti průměru ČR byla plánovaná hodnota jedné stavby v Ústeckém kraji o 273 tis. Kč nižší.

Bytová výstavba
Počet zahájených i dokončených bytů byl v roce 2015 v kraji čtvrtý nejnižší od roku 1996.

Od roku 2007, kdy počet zahájené výstavby bytů, dosáhl nejvyšší hodnoty, klesaly v následujících letech počty nově zahájené výstavby každým rokem až do roku 2013 (včetně). Ke zlepšení došlo v posledních dvou letech. V roce 2014 se v porovnání s rokem 2013 začalo stavět o pětinu bytů více (celkem 1 019 bytů). V roce 2015 bylo zahájeno 1 031 bytů, tj. o 1,2 % více než předchozí rok. Na celkovém počtu zahájených bytů v kraji v roce 2015 se ze dvou třetin (66,9 %) podílela nová výstavba, zbývajících 33,1 % připadalo na změny již dokončených staveb, při kterých vznikají nové byty. Výstavba bytů zahájená v roce 2015 byla v Ústeckém kraji z více než 57 % prováděna v rodinných domech, jednalo se o 592 bytů. Více než 18 % ze zahájené stavby rodinných domů v kraji byla uskutečněna v okrese Teplice, v ostatních okresech se podíl pohyboval mezi 13 až 16 %, pouze v okrese Most to bylo méně než 10 %. V uplynulém roce byla v kraji zahájena výstavba 83 nových bytů v bytových domech, více než polovina byla zahájena v okrese Louny (55,4 %), pětina v okrese Děčín, žádná výstavba nebyla zahájena v okresech Litoměřice, Most a Ústí nad Labem. Byla zahájena nástavba, přístavba či vestavba 116 bytů v bytových domech a 37 bytů v rodinných domech.

Graf 3.19 Bytová výstavba v Ústeckém kraji



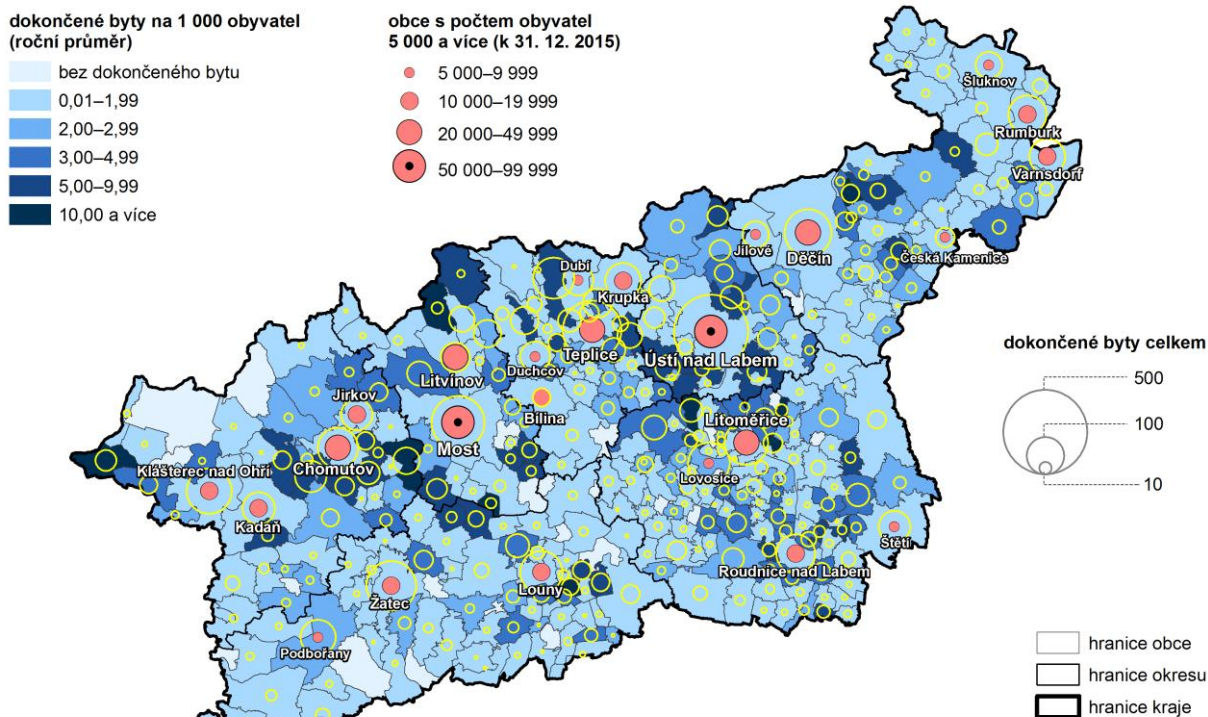
V roce 2015 se počet dokončených bytů zvýšil.

Od roku 2012, kdy bylo dokončeno nejvíce bytů, se v následujících dvou letech jejich počet snižoval, ke zlepšení došlo v roce 2015. Vloni bylo v kraji zkolaudováno celkem 816 nových bytů (podíl 3,2 % na republikovém úhrnu 25 095 bytů), oproti předchozímu roku bylo dokončeno o 73 bytů více, což představuje nárůst o 9,6 %. Tento pozitivní vývoj vidíme ve většině krajů kromě Olomouckého, Plzeňského, Libereckého, Jihočeského kraje a Kraje Vysočina. Nárůst v Ústeckém kraji byl čtvrtý nejnižší. Počet dokončených bytů meziročně vzrostl i v republice jako celku.

Dlouhodobě nejnižší počet dokončených bytů na tisíc obyvatel kraje.

V přepočtu na tisíc obyvatel se v posledních šesti letech dokončilo v průměru 1,2 bytu za rok. Tento údaj představuje dlouhodobě nejnižší hodnotu mezi kraji. Nejvíce zkolaudovaných bytů na tisíc obyvatel vykazují ve sledovaném období ve Středočeském kraji (průměr let 2010–2015 4,4 bytu), v Hl. m. Praze (3,7 bytu) a v Jihomoravském kraji (3,1 bytu).

Bytová výstavba v obcích Ústeckého kraje v letech 2010 až 2015



Zdroj: ČSÚ



Nejvyšší počet bytů za posledních šest let dokončeno v okresech Litoměřice a Teplice.

Více než pětina bytů (20,2 %) z bytů dokončených v Ústeckém kraji připadala v letech 2010–2015 na okres Litoměřice, druhým v pořadí je okres Teplice s 17,1 %. Naproti tomu pouze 9,1 % bytů bylo zkolaudováno v okrese Most. V ostatních okresech se podíl pohybuje okolo 13 až 14 %.

V přepočtu na tisíc obyvatel bylo za roky 2010–2015 dokončeno v Ústeckém kraji celkem 7,4 bytu. Nejvyšší stavební aktivitu za období posledních 6 let v rámci kraje vykazují v okrese Litoměřice 10,3 bytu, nejnižší v okrese Most 4,8 bytu.

Převaha dokončených bytů v rodinných domech.

Ve struktuře dokončených bytů převažovaly téměř ve všech krajích byty v rodinných domech, s výjimkou Hlavního města Prahy, kde se na počtu dokončených bytů podílely v posledních šesti letech v průměru necelými 12 % a převažující podíl byl realizován v bytových domech (v průměru 75 %). V Ústeckém kraji představoval podíl nových bytů v rodinných domech v průměru let 2010–2015 72 % a byl čtvrtý nejvyšší po Kraji Vysočina, Středočeském a Zlínském kraji.

Doprava

Největší část silnic a dálnic procházela okresy Litoměřice a Louny.

Celková délka pozemních komunikací k 1. 1. 2016¹² na území Ústeckého kraje činila podle údajů Ředitelství silnic a dálnic České republiky 4 215,2 km. Největší část komunikací procházela okresem Litoměřice (22,7 %) a okresem Louny (22,1 %). Komunikace procházely zhruba 15 % území okresu Děčín a Chomutov, okolo 9 % v okresech Teplice a Ústí nad Labem a nejméně (6,4 %) územím okresu Most.

Dálnice I. a II. třídy tvoří necelé 2 % silniční sítě kraje.

Ve struktuře silniční sítě Ústeckého kraje převažovaly z 65,3 % silnice III. třídy, které slouží především k propojení obcí. Nejvyšší podíl tohoto typu komunikací evidovali v okrese Litoměřice (68,5 %). Ke spojení jednotlivých okresů jsou určeny silnice II. třídy, ty v roce 2015 tvořily 21,3 % veškerých komunikací a relativně nejvíce (více než 23 % místní sítě) se jich nacházelo v okresech Louny a Děčín. Pro dálkovou a mezinárodní dopravu slouží silnice I. třídy, jejich podíl v kraji dosáhl 11,5 %. Nejvíce se jich nacházelo v okrese Most, kde tvořily 23,4 % silniční sítě. Dálnice, které jsou určeny pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu, rozdělené na dálnice I. a II. třídy, představovaly celkem 1,9 % silniční sítě kraje. Nacházíme je jen na území okresů Ústí nad Labem (6,9 % silniční sítě okresu), Litoměřice (3 %), Chomutov (2 %) a Louny (1 %).

Nejhustší silniční síť je v okresech Ústí nad Labem a Litoměřice.

Hustota silniční sítě v Ústeckém kraji 79,0 km na 100 km² území převyšuje průměr České republiky (70,7 km na 100 km²) a je třetí nejvyšší mezi kraji. Nejhustší silniční síť v rámci Ústeckého kraje vykazuje okres Ústí nad Labem (99,5 km na 100 km²) a okres Litoměřice (92,5 km na 100 km²). Naopak nejnižší hustotou silniční sítě se vyznačuje okres Most (57,7 km na 100 km²).

Nejvíce metrů silnic a dálnic připadá na obyvatele Kraje Vysočina...

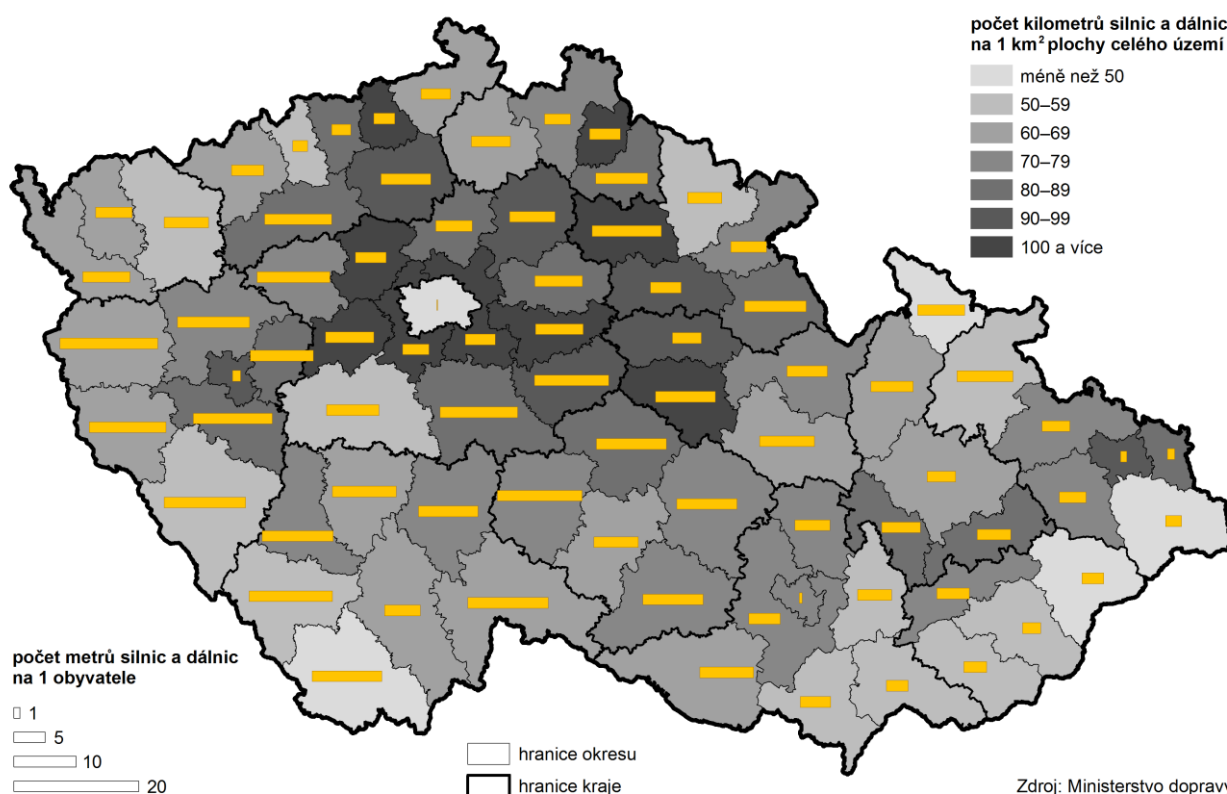
Více než 90 metrů silnic a dálnic v přepočtu na 1 obyvatele se nachází v Kraji Vysočina (99,6 m) a v Jihočeském kraji (96,4 m). Nejnižší počet byl zaznamenán na obyvatele Hl. m. Prahy (0,7 m) a Moravskoslezského kraje (28,5 m). V Ústeckém kraji bylo v roce 2015 registrováno 51,2 m silnic a dálnic na obyvatele, což představovalo pátou nejnižší příčku mezi kraji.

...v Ústeckém kraji na obyvatele okresů Louny a Litoměřice.

Z pohledu jednotlivých okresů kraje připadlo nejvíce metrů silnic a dálnic na obyvatele okresů s nejvyšším počtem obcí – na okres Louny (108 m) a Litoměřice (80,3 m), nejméně pak na obyvatele okresu Most (23,7 m).

¹² Od 1. ledna roku 2016 došlo ke změně zákona o pozemních komunikacích. V důsledku tzv. nového pojetí dálniční sítě byla většina (přibližně 434 km) rychlostních silnic přeznačena na dálnice II. třídy a pouze dva úseky bývalých rychlostních komunikací (R35 Liberec – Ohrazenice a R63 Bystřany – Řehlovice) v délce cca 25 km nebyly zařazeny do kategorie dálnice a jsou nyní vedeny jako silnice I. třídy. Po tomto administrativním zásahu se délka dálniční sítě Česka zvýšila o 56 % na celkovou délku 1 210 km.

Silniční síť v okresech v roce 2015

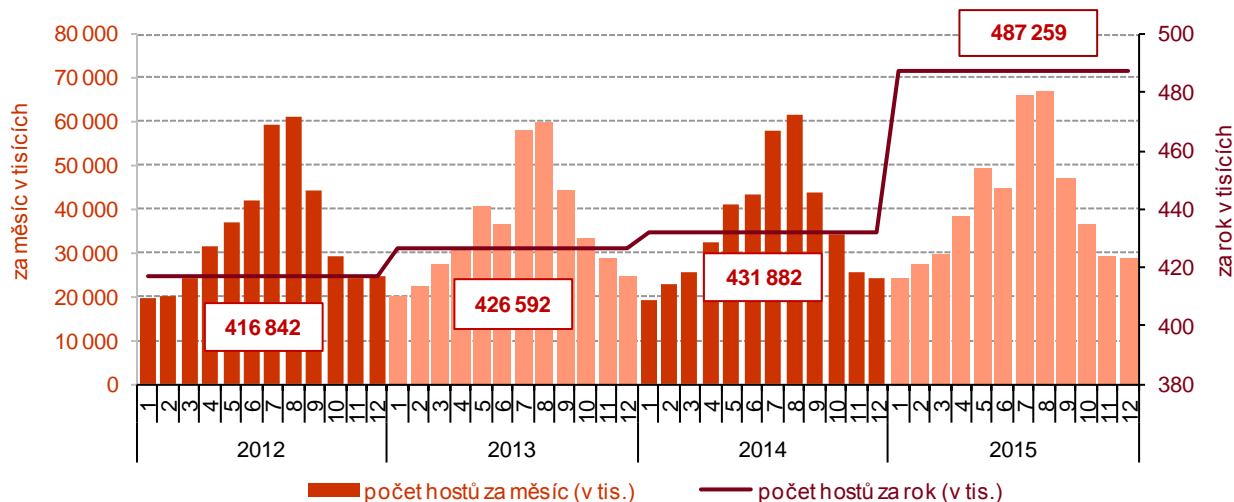


Cestovní ruch

Revize dat.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" byl aktualizován Registr hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ a došlo k revizi dat o kapacitách i návštěvnosti za referenční roky 2012 a 2013; z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Graf 3.20 Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních Ústeckého kraje (v tis.)



V roce 2015 přicestovalo do kraje o 55 tisíc návštěvníků více než v předchozím roce.

Výsledky v cestovním ruchu za rok 2015 v porovnání s předchozím rokem vyznívají pro Ústecký kraj pozitivně. Za uplynulý rok navštívilo Ústecký kraj celkem 487 259 hostů, což znamenalo nárůst proti roku 2014 o 12,8 %. Do kraje přicestovalo 169 495 cizinců, tj. o 13,9 % více než v předchozím roce a 317 764 domácích hostů (nárůst 12,2 %). Meziročně tak do kraje přicestovalo o 55,4 tisíc hostů více než v předchozím roce, zahraničních návštěvníků bylo více o 20,7 tisíc a domácí klientely o 34,6 tisíc více.



Roční průměr hostů na 1 tisíc obyvatel byl nejnižší mezi kraji.

Roční průměr hostů v hromadných ubytovacích zařízeních Ústeckého kraje v přepočtu na 1 tisíc obyvatel kraje dosáhl za roky 2010–2015 celkem 554 osob a v porovnání s ostatními kraji byl nejnižší ze všech. Nejvíce návštěvníků (ročně zhruba 5 tisíc na tisíc obyvatel) přivítali v Hl. m. Praze.

Počet přenocování vyšší počet o 11 %.

V roce 2015 přenocovalo v ubytovacích zařízeních Ústeckého kraje celkem 1 314 tisíc hostů. Počet přenocování byl ve srovnání s rokem 2014 vyšší o 10,7 % a bylo to zásluhou jak domácích, tak zahraničních hostů. U zahraničních návštěvníků došlo k navýšení o 8,2 %, u domácí klientely se počet přenocování v kraji meziročně zvýšil o 12,1 %.

Nejdéle v kraji pobývali návštěvníci z Ruska.

Průměrná doba pobytu hostů v Ústeckém kraji činila v roce 2015 3,7 noci, a to jak celkem, tak i u domácí a zahraniční klientely. Nejdéle v kraji v průměru pobývali hosté z Ruska (6,5 noci), hosté z Japonska (3,9 noci) a dále hosté ze Španělska a USA (shodně 3,6 noci).

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v krajích v letech 2012 až 2015

