



Strategický rámec

Česká republika 2030

Příloha 1: Indikátory ke specifickým cílům strategického rámce Česká republika 2030

711. Sada indikátorů strategického rámce *Česká republika 2030* byla navržena s cílem měřit jeho naplňování na úrovni jednotlivých specifických cílů. To je zásadní posun oproti Strategickému rámci udržitelného rozvoje (SRUR) z roku 2010, který obsahoval kontextové indikátory vztažené primárně na úroveň prioritních os.

712. Z nového přístupu vyplývá i charakter navržených indikátorů, které nejsou autoritativním výčtem indikátorů udržitelného rozvoje, ale jsou otevřenou datovou sadou, která bude sloužit především jako podklad pro vypracování ucelené Zprávy o kvalitě života a její udržitelnosti, předkládané Odborem pro udržitelný rozvoj na základě schválení strategického rámce *Česká republika 2030* každé dva roky. K interpretaci indikátorů přitom bude přistupováno kriticky s ohledem na rozdílnou úroveň jejich vypovídací hodnoty pro dané jevy. Z tvorby indikátorové sady pro úroveň specifických cílů zároveň také vyplývá duplicita některých indikátorů, která rovněž není kvůli zvolenému přístupu nežádoucí. Dokument *Česká republika 2030* záměrně a uvědoměle nepracuje s tzv. přístupem SMART k tvorbě kvantifikovaných cílů. To však v žádném případě neznamená, že by bylo odmítáno měření naplňování cílů. Důsledně je však odlišováno měření a stanovování apriorních kvantitativních cílů.

713. V maximální míře jsou využívány existující indikátory a indikátory SRUR, jejichž vývoj lze sledovat v časové řadě. Inovativní charakter některých cílů však vyžaduje také zahrnutí nových experimentálních indikátorů, jejichž metodické listy a gestorství byly projednávány v průběhu tvorby strategického rámce *Česká republika 2030*. Experimentální indikátory, které nejsou zcela dopracovány a budou se dále vyvíjet, jsou v návrhu označeny šedou barvou.

714. U celé řady indikátorů je předpokládán vývoj, v některých případech i speciální výzkum, který bude v budoucnu reflektován v rámci pravidelného vyhodnocení a případné aktualizace indikátorové sady. Návrh indikátorů je proto třeba chápat jako živý dokument, který zrcadlí představu o tom, co je třeba měřit z hlediska dlouhodobých cílů *České republiky 2030*. Jako takový bude i předmětem pravidelných revizí. V rámci procesu implementace budou také k jednotlivým indikátorům dále rozpracována metadata, která určí jejich výchozí hodnoty a specifikují žádoucí trendy. V případech, ve kterých je to možné, jsou k některým cílům dočasně přiřazeny tzv. proxy indikátory, které nepokrývají celé znění specifického cíle, ale pouze jeho výseč. Indikátory pokrývající tyto cíle komplexně budou v rámci budoucích revizí podle možnosti dopracovány.



Obsah

1	Lidé a společnost	3
2	Hospodářský model.....	23
3	Odolné ekosystémy	45
4	Obce a regiony	55
5	Globální rozvoj	74
6	Dobré vládnutí	78
	Přehled indikátorů	95
	Seznam zkratek.....	102



1 Lidé a společnost

1. Společenské klima je vůči rodinám všestranně příznivé, bariéry a společenské tlaky jsou minimalizovány. Rodina, rodičovství a manželství požívají zvláštní zákonné ochrany a jsou společensky vysoce oceňovány.

- 1.1 Vhodné socioekonomické podmínky podporují dobré fungování rodin. Zaměřují se na finanční zajištění rodiny, slučitelnost práce a rodiny a služby péče o děti i seniory. Umožňují tak získat dostatek volného času pro zkvalitňování rodinných vztahů.

Název a označení indikátoru:	1.1.1 Zaměstnanost matek s dětmi do šesti let věku
Stručná definice:	Míra zaměstnanosti žen s dítětem do 6 let věku ve společné domácnosti
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Tento ukazatel znázorňuje dopady mateřství na zaměstnanost žen, a tedy nepřímo možnosti slučitelnosti zaměstnání a péče o děti.
Časová řada:	Dosud neexistuje, lze vytvořit od roku 2016.
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně, ženy s nejmladším dítětem do šesti let věku
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	1.1.2 Míra zaměstnanosti matek dle věku dítěte
Stručná definice:	Míra zaměstnanosti žen s dítětem ve společné domácnosti dle věku dítěte
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	
Význam indikátoru:	Tento ukazatel znázorňuje dopady mateřství na zaměstnanost žen, a tedy nepřímo možnosti slučitelnosti zaměstnání a péče o děti.
Časová řada:	Dosud neexistuje, lze vytvořit od roku 2016.
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle krajů, dle věku dítěte
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	1.1.3 Relativní míra rizika ohrožení příjmovou chudobou u osob v domácnostech s dětmi ve srovnání s celou populací
Stručná definice:	Index – podíl míry ohrožení chudobou u osob v domácnostech s dětmi k míře ohrožení celé populace. Domácnosti s dětmi jsou vymezeny jako samostatně hospodařící, zahrnující alespoň jedno dítě. (Dítětem je osoba mladší 16 let nebo starší 16 let, pokud uvedla, že je žákem, učněm, studentem denního studia a



	je mladší 26 let, její pracovní doba je kratší než 20 hodin týdně a žije ve společné domácnosti s rodiči, prarodiči nebo sourozencem. Dítětem je rovněž nepracující osoba starší 16 let do věku 18 let včetně a osoba invalidní do věku 25 let, která žije ve společné domácnosti s rodiči, prarodiči nebo sourozencem.)
Jednotka:	Bezrozměrné číslo
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Srovnává rizika ohrožení příjmovou chudobou u domácností s dětmi jako specifické cílové skupiny se situací v populaci jako celku.
Časová řada:	Od roku 2005
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle počtu dětí (jedno, dvě, tři a více)
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	1.1.4 Průměrný disponibilní příjem na osobu v rodinách s dětmi ve srovnání s ostatními typy domácností
Stručná definice:	Průměrný disponibilní příjem na osobu za domácnosti s dětmi celkem a v základním třídění dle počtu dětí v domácnosti. Dítětem je osoba mladší 16 let nebo starší 16 let, pokud uvedla, že je žákem, učněm, studentem denního studia a je mladší 26 let, její pracovní doba je kratší než 20 hodin týdně a žije ve společné domácnosti s rodiči, prarodiči nebo sourozencem. Dítětem je rovněž nepracující osoba starší 16 let do věku 18 let včetně a osoba invalidní do věku 25 let, která žije ve společné domácnosti s rodiči, prarodiči nebo sourozencem. Srovnání s domácnostmi bez dětí a s domácnostmi důchodců (vymezení domácnosti důchodců dle SILC).
Jednotka:	Kč / os.
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Znázorňuje ekonomické zajištění rodin podle počtu jejich dětí. Umožňuje kvantifikovat specifické potřeby rodin s více dětmi.
Časová řada:	Od roku 2005
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Domácnosti s dětmi celkem, domácnosti s jedním, se dvěma a se třemi a více dětmi.
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	1.1.5 Úhrnná plodnost
Stručná definice:	Počet dětí, které by se živě narodily každé ženě během celého jejího reprodukčního věku (15–49 let), pokud by se během tohoto reprodukčního období neměnily míry plodnosti žen podle věku a zůstaly na úrovni roku, za který je úhrnná plodnost vypočítána. Hodnota úhrnné plodnosti 2,1 zajišťuje prostou



	reprodukcí obyvatelstva.
Jednotka:	Počet
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Vyjadřuje aktuální úroveň plodnosti v populaci.
Časová řada:	Od roku 1990
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD

1.2 Rodinám se specifickými potřebami je věnována zvláštní pozornost. Jsou přijímána cílená opatření přispívající k rovnému přístupu ke vzdělávání a uplatnění členů těchto rodin na trhu práce i ve společnosti.

Název a označení indikátoru:	1.2.1 Relativní míra rizika ohrožení příjmovou chudobou u osob v domácnostech s dětmi se specifickými potřebami ve srovnání s celou populací
Stručná definice:	Index – podíl míry ohrožení chudobou u osob v domácnostech s dětmi se specifickými potřebami k míře ohrožení celé populace. Domácnosti s dětmi jsou vymezeny jako samostatně hospodařící, zahrnující alespoň jedno dítě.
Jednotka:	Bezrozměrné číslo
Gestor:	
Význam indikátoru:	Srovnává rizika ohrožení příjmovou chudobou u domácností s dětmi se specifickými potřebami jako specifické cílové skupiny se situací v populaci jako celku.
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	Dle počtu dětí (jedno, dvě, tři a více)
Mezinárodní srovnání:	

2. Technologický a sociální rozvoj rozšiřují přístup k důstojné práci.

2.1 Trh práce vykazuje na celostátní i regionální úrovni nižší strukturální nerovnováhy, zmírňuje se polarizace trhu práce i její společenské dopady.

Název a označení indikátoru:	2.1.1 Nenaplněná poptávka dle jednotlivých profesí/kvalifikací
Stručná definice:	Počet uchazečů o zaměstnání a volných pracovních míst dle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v rámci hlavních tříd této klasifikace v jednotlivých krajích ČR
Jednotka:	Počet uchazečů a počet míst
Gestor:	Ministerstvo práce a sociálních věcí, Úřad práce
Význam indikátoru:	Indikátor vyjadřuje míru strukturální nerovnováhy na trhu práce



	vytvořenou změnami na trhu práce, vzděláváním apod.
Časová řada:	Od roku 2000
Frekvence výstupu:	Čtvrtletně
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	2.1.2 Podíly 90/10, 90/50, 50/10 percentilu měsíční mzdy
Stručná definice:	Ukazuje polarizaci trhu práce na podílech 90/10, 90/50, 50/10 percentilu měsíční mzdy.
Jednotka:	Kč
Gestor:	Ministerstvo práce a sociálních věcí
Význam indikátoru:	Umožní sledovat vývoj mzdové nerovnosti ve společnosti.
Časová řada:	Od roku 1996
Frekvence výstupu:	Čtvrtletně (příp. ročně)
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	Indikátory světového rozvoje (Světová banka), Eurostat

2.2 Přístup k důstojné práci se rozšiřuje i pro skupiny, které jsou na trhu práce dosud znevýhodněné – rodiče na rodičovské dovolené, osoby se zdravotním postižením nebo osoby starší 50 let.

Název a označení indikátoru:	2.2.1 Míra zaměstnanosti uvedených skupin
Stručná definice:	Indikátor je definován jako podíl zaměstnaných osob dle jednotlivých skupin ku počtu všech osob v těchto skupinách.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Vyjadřuje míru zaměstnanosti ve skupinách, které jsou ohrožené růstem nezaměstnanosti a chudobou. Indikátor patří mezi strukturální ukazatele za oblast zaměstnanosti a sociálního začlenění.
Časová řada:	Dosud neexistuje.
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Osoby pečující o dítě nebo dospělou osobu vyžadující péči; osoby se zdravotním postižením; osoby starší 50 let včetně seniorů; dle pohlaví
Mezinárodní srovnání:	-

2.3 S obecnou mírou nezaměstnanosti se zároveň snižuje i podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkové nezaměstnanosti.

Název a označení indikátoru:	2.3.1 Obecná míra nezaměstnanosti
------------------------------	--



Stručná definice:	Indikátor je definován jako podíl nezaměstnaných osob na pracovní síle ve věkové skupině 15–64 let.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Vyjadřuje celkovou míru nezaměstnanosti a jako takový je považován za klíčový pro sociální pilíř udržitelného rozvoje.
Časová řada:	Od roku 1993
Frekvence výstupu:	Čtvrtletně
Členění indikátoru:	Regionálně, dle pohlaví, vzdělání, dlouhodobá nezaměstnanost (tj. 1 rok a více)
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD

2.4 Minimalizuje se míra prekarizace a nedobrovolné flexibilizace práce, a to i u činností vykonávaných prostřednictvím ekonomiky platform a jiných nových atypických forem práce.

Název a označení indikátoru:	2.4.1 Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a věku
Stručná definice:	Počet skutečně odpracovaných hodin v referenčním týdnu (vč. přesčasů)
Jednotka:	Počet hodin
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Znázorňuje reálný objem odvedené práce a nepřímo ukazuje míru jednoho druhu flexibilizace práce (přesčasů).
Časová řada:	Od roku 1993
Frekvence výstupu:	Čtvrtletně
Členění indikátoru:	Dle věku, postavení v zaměstnání
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD

Název a označení indikátoru:	2.4.2 Podíl pracovníků a pracovníc na dobu určitou
Stručná definice:	Počet zaměstnanců v hlavním zaměstnání na dobu určitou vůči všem zaměstnancům v hlavním zaměstnání
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Umožňuje analýzu počtu a podílu osob pracujících podle smlouvy na dobu určitou a majících tak, alespoň z dlouhodobého hlediska, nejistou práci (jeden z definičních znaků prekarizace práce).
Časová řada:	Od roku 1993
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle věku, NACE, ISCO
Mezinárodní srovnání:	Eurofound (Eurostat, OECD)



2.5 Imigrační a integrační politika klade důraz na přilákání kvalifikovaných cizinců a cizinek a posiluje diverzitu pracovních sil významnou pro inovace. Veřejné politiky také podporují návrat českých občanů a občanek ze zahraničí.

Název a označení indikátoru:	2.5.1 Počet cizinců a cizinek žijících v ČR (stavy)
Stručná definice:	Počet fyzických osob, které nejsou státními občany ČR, s evidovaným nebo povoleným pobytem na území ČR
Jednotka:	Počet osob
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Poskytuje přehled o cizincích v ČR.
Časová řada:	Od roku 2000
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, věku, země původu, občanství, účelu pobytu (pouze pro cizince ze třetích zemí s dlouhodobým pobytem): práce, rodiny, studia, ostatní
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	2.5.2 Počet imigrantů a imigrantek
Stručná definice:	Počet osob, které se v průběhu daného kalendářního roku přistěhovaly do ČR na základě přihlášení/povolení k trvalému pobytu, u cizinců rovněž přechodnému pobytu (udělení víza k pobytu nad 90 dnů, povolení k dlouhodobému pobytu či potvrzení přechodného pobytu občanu EU), či kterým byl v ČR přiznán azyl
Jednotka:	Počet osob
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Znázorňuje atraktivnost ČR jako cílové země pro cizince.
Časová řada:	Od roku 2001
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, státního občanství, kraje, obce
Mezinárodní srovnání:	Eurostat (v definici dle obvyklého pobytu)

Název a označení indikátoru:	2.5.3 Míra hrubé migrace
Stručná definice:	Počet přistěhovalých a vystěhovalých osob do/z ČR během daného kalendářního roku na 1 000 obyvatel středního stavu
Jednotka:	Podíl (v ‰)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Kvantifikuje intenzitu (obrat) mezinárodní migrace.
Časová řada:	Od roku 2001
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, věku
Mezinárodní srovnání:	Eurostat (v definici dle obvyklého pobytu), resp. lze vypočíst ze



	zveřejňovaných dat
--	--------------------

Název a označení indikátoru:	2.5.4 Podíl cizinců na celkovém počtu absolventů vysokých škol
Stručná definice:	Podíl absolventů vysokých škol v daném roce s cizím státním občanstvím na celkovém počtu absolventů vysokých škol v daném roce
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Ukazuje zájem cizích státních příslušníků o studium v ČR. Část z nich v ČR zůstane a začne po absolvování vysoké školy pracovat.
Časová řada:	Od 2001
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, státního občanství, typu studijního programu, oborové skupiny podle ISCED-F 2013
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD (ne úplně přesné, ve vzdělávání je mobilita v terciéru primárně vázána na zemi předchozího vzdělání na úrovni ISCED 3, ne na státní občanství)

3 Strukturální nerovnosti ve společnosti jsou nízké.

3.1 Dlouhodobě se snižuje podíl osob ohrožených chudobou a sociálním vyloučením.

Název a označení indikátoru:	3.1.1 Míra ohrožení příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením
Stručná definice:	Podíl osob, které spadají do jedné z následujících tří skupin (osoby jsou započítány pouze jednou): osoby ohrožené příjmovou chudobou, materiální deprivací, osoby žijící v domácnostech s nízkou pracovní intenzitou
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Vyjadřuje míru strukturální socio-ekonomické nerovnosti.
Časová řada:	Od roku 2011
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle základních socio-ekonomických skupin obyvatel, regiony NUTS 2
Mezinárodní srovnání:	Harmonizovaný indikátor v rámci EU (Evropa 2020)

3.2 Snižuje se příjmová nerovnost a je kladen důraz na udržení silné střední vrstvy.

Název a označení indikátoru:	3.2.1 Vývoj příjmů osob ohrožených příjmovou chudobou
Stručná definice:	Index mediánu vyrovnaného (ekvalizovaného) příjmu osob,



	jejichž roční vyrovnaný disponibilní příjem je nižší než 60 % ročního národního vyrovnaného mediánového příjmu na spotřební jednotku (tj. osob ohrožených příjmovou chudobou)
Jednotka:	Index (meziroční)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Ukazuje vývoj životní úrovně osob ohrožených příjmovou chudobou.
Časová řada:	Nový indikátor, lze zpětně propočítat od roku 2005.
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	Eurostatem není běžně publikováno, k dispozici pouze z národních dat za ČR.

Název a označení indikátoru:	3.2.2 Průměrná měsíční mzda
Stručná definice:	Průměrná hrubá mzda představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance.
Jednotka:	Kč
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Společně s mediánovou mzdou ukazuje mzdovou úroveň společnosti.
Časová řada:	Od roku 1955
Frekvence výstupu:	Čtvrtletně
Členění indikátoru:	Podle odvětví dle CZ-NACE
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	3.2.3 Mediánová měsíční mzda
Stručná definice:	Hrubá měsíční mzda zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení
Jednotka:	Kč
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Společně s průměrnou mzdou ukazuje mzdovou úroveň společnosti jako celku.
Časová řada:	Od roku 2012
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle věku, ISCO, NACE, pohlaví, stupně vzdělání
Mezinárodní srovnání:	-

3.3 Snižuje se genderová nerovnost.

Název a označení indikátoru:	3.3.1 Gender pay gap
Stručná definice:	Relativní rozdíl průměru měsíční mzdy mužů a žen (vztažený k průměru měsíční mzdy mužů). Relativní rozdíl mediánu měsíční



	mzdy mužů a žen (vztážený k mediánu měsíční mzdy mužů)
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Ukazuje projevy genderové nerovnosti na trhu práce.
Časová řada:	Od roku 2003
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	3.3.2 Zastoupení žen v zastupitelských a exekutivních orgánech
Stručná definice:	Podíl, resp. počet žen ve vybraných institucích (vláda, Poslanecká sněmovna, vedoucí pozice ministerstev, soudy, armáda)
Jednotka:	Podíl (v %), počet osob
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Ukazuje projevy genderové nerovnosti v politickém zastoupení žen.
Časová řada:	Dle dostupnosti
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle instituce
Mezinárodní srovnání:	Parlamenty jiných států

Název a označení indikátoru:	3.3.3 Míra ekonomické aktivity žen a mužů
Stručná definice:	Podíl počtu zaměstnaných a nezaměstnaných (pracovní síly) žen/mužů na počtu všech žen/mužů 15letých a starších
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Ukazuje míru zápojení žen do formální ekonomiky v porovnání s muži.
Časová řada:	Od roku 1993
Frekvence výstupu:	Čtvrtletně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD

3.4 Je zajištěn rovný přístup k osobám ohroženým diskriminací na základě pohlaví, věku, péče o závislé osoby, zdravotního postižení, etnicity, národnosti, sexuální orientace, vyznání nebo světonázoru. Zvláštní důraz je kladen na předcházení vícečetné diskriminaci.

Název a označení indikátoru:	3.4.1 Míry zaměstnanosti jednotlivých skupin
Stručná definice:	Míra zaměstnanosti žen, mužů, věkových skupin, osob se zdravotním postižením
Jednotka:	Podíl (v %), počet osob



Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Indikátor umožní zjistit odchylky v zaměstnanosti osob z výše uvedených skupin oproti průměrné zaměstnanosti celkové populace.
Časová řada:	Od roku 1993
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Míra zaměstnanosti žen; míra zaměstnanosti mužů; míra zaměstnanosti osob se zdravotním postižením; míra zaměstnanosti podle věku
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	3.4.2 Pocit diskriminace
Stručná definice:	Subjektivní pocit příslušnosti k diskriminované skupině
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.
Význam indikátoru:	Indikátor zachycuje podíl osob, které mají subjektivní pocit diskriminace na základě barvy pleti nebo rasy, národnosti, náboženství, jazyka, etnické skupiny, věku, pohlaví, sexuální orientace, zdravotního postižení a jiného důvodu
Časová řada:	Od roku 2002
Frekvence výstupu:	Jednou za dva roky
Členění indikátoru:	Dle barvy pleti nebo rasy, národnosti, náboženství, jazyka, etnické skupiny, věku, pohlaví, sexuální orientace, zdravotního postižení a jiného důvodu
Mezinárodní srovnání:	V rámci šetření European Social Survey

4 Vzdělávání rozvíjí individuální potenciál jedinců a jejich schopnost zvládat a ovlivňovat změny a podporuje soudržnou společnost orientovanou na udržitelný rozvoj.

4.1 Vzdělávací systém je inkluzivní a vzájemně prostupný, neselektuje žáky a žákyně v útlém věku na talentované a netalentované a omezuje závislost vzdělávacích drah a výsledků na jejich socioekonomickém zázemí.

Název a označení indikátoru:	4.1.1 Podíly studentů dle jednotlivých vzdělávacích drah
Stručná definice:	Podíl žáků v jednotlivých vzdělávacích drahách na celkovém počtu žáků na dané vzdělávací úrovni
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Indikátor mapuje rozložení studentů podle druhu vzdělávací dráhy na jednotlivých vzdělávacích úrovních (úroveň povinné školní docházky, včetně odpovídajících ročníků víceletých gymnázií a konzervatoří; středoškolská úroveň, včetně odpovídajících ročníků víceletých gymnázií a konzervatoří). Příliš brzká selekce žáků může mít negativní dopady na jejich vzdělávací výsledky.



Časová řada:	2005–2015
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle krajů, pohlaví
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	4.1.2 Studenti vysokých škol dle socioekonomického zázemí
Stručná definice:	Podíl studentů vysokých škol podle jednotlivých úrovní socioekonomického zázemí (příjmu rodičů a jejich dosaženého stupně vzdělání) na celkovém počtu studentů
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Znázorňuje vliv socio-ekonomického původu studentů na jimi dosažené vzdělání.
Časová řada:	Od roku 2009
Frekvence výstupu:	Eurostudent jednou za tři roky
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, věkové skupiny
Mezinárodní srovnání:	V rámci šetření Eurostudent

4.2 Systém vzdělávání podporuje učitele, učitelky a další vzdělavatele, aby ve vzdělávání dokázali přinášet potřebné změny a převzít roli průvodců účastníků vzdělávání v měnícím se světě. Je otevřený intenzivnímu kontaktu s reálným světem a zapojuje všechny aktéry ve vzdělávání.

Název a označení indikátoru:	4.2.1 Existence systému kariérního rozvoje učitelů
Stručná definice:	Existence systému kariérního rozvoje pedagogických pracovníků v oficiálním vzdělávacím systému, který bude oceňovat kvalitu práce vzdělavatelů, jejich účast na dalším vzdělávání a profesní rozvoj.
Jednotka:	ANO / NE, výstupový indikátor
Gestor:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Jasně definované směry kariérního rozvoje učitelů vázané na jejich profesní rozvoj a kvalitu práce – podporuje profesi jako takovou a dává jí jednoznačná pravidla.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Výstupový indikátor
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	4.2.2 Platové ohodnocení učitelů
Stručná definice:	Podíl průměrného platového ohodnocení učitelů k průměrnému platovému ohodnocení osoby s vysokoškolským vzděláním
Jednotka:	Podíl (v %)



Gestor:	Platy učitelů – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy; průměrná mzda vysokoškoláka – Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Porovnává platy učitelů, kteří ze zákona mají mít bakalářské (pro mateřské školy) nebo magisterské (pro vyšší vzdělávací úroveň) vzdělání, s průměrným platem osob se stejnou úrovní vzdělání. Pokud je podíl nízký, je to jeden z důvodů, proč povolání učitele není atraktivní.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle krajů, úrovně vzdělávání podle ISCED
Mezinárodní srovnání:	OECD

4.3 Vzdělávání zajišťuje každému přístup k rozvoji přenositelných kompetencí, potřebných pro aktivní občanský, profesní i osobní život. Systém zahrnuje přiměřený všeobecný základ nezbytný pro další vzdělávání, zapojení do společnosti i pro porozumění vzájemné provázanosti současného světa.

Název a označení indikátoru:	4.3.1 Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – čtenářská gramotnost
Stručná definice:	Podíl žáků podle úrovně čtenářské gramotnosti v testu PISA na celkovém počtu žáků
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Částečně mapuje kvalitu vzdělávacího systému. Cílem je mít co nejméně žáků s nízkou úrovní (úrovně 0 a 1) a co nejvíce žáků s vysokou úrovní (úrovně 5 a 6) čtenářské gramotnosti.
Časová řada:	Od roku 2000
Frekvence výstupu:	Jednou za tři roky
Členění indikátoru:	Dle úrovně čtenářské gramotnosti, pohlaví
Mezinárodní srovnání:	OECD

Název a označení indikátoru:	4.3.2 Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – numerická gramotnost
Stručná definice:	Podíl žáků podle úrovně numerické gramotnosti v testu PISA na celkovém počtu žáků
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Částečně mapuje kvalitu vzdělávacího systému. Cílem je mít co nejméně žáků s nízkou úrovní (úrovně 0 a 1) a co nejvíce žáků s vysokou úrovní (úrovně 5 a 6) numerické gramotnosti.
Časová řada:	Od roku 2000
Frekvence výstupu:	Jednou za tři roky
Členění indikátoru:	Dle úrovně numerické gramotnosti, pohlaví
Mezinárodní srovnání:	OECD



Název a označení indikátoru:	4.3.3 Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – přírodovědná gramotnost
Stručná definice:	Podíl žáků podle úrovně přírodovědné gramotnosti v testu PISA na celkovém počtu žáků
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Částečně mapuje kvalitu vzdělávacího systému. Cílem je mít co nejméně žáků s nízkou úrovní (úrovně 0 a 1) a co nejvíce žáků s vysokou úrovní (úrovně 5 a 6) přírodovědné gramotnosti.
Časová řada:	Od roku 2000
Frekvence výstupu:	Jednou za tři roky
Členění indikátoru:	Dle úrovně přírodovědné gramotnosti, pohlaví
Mezinárodní srovnání:	OECD

4.4 Systém celoživotního vzdělávání je veřejně garantovaný a široce dostupný: Zaměřuje se jak na profesní vzdělávání, tak i na vzdělávání v oblasti přenositelných dovedností.

Název a označení indikátoru:	4.4.1 Účast dospělé populace na celoživotním vzdělávání v posledních 4 týdnech
Stručná definice:	Podíl osob, které se v uplynulých čtyřech týdnech účastnily jakékoli formy dalšího vzdělávání (formálního nebo neformálního), na populaci ve věku 25–64 let
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Benchmark v rámci ET 2020, informuje o účasti dospělé populace v dalším vzdělávání, a to jak formálním (v rámci vzdělávacího systému), tak i neformálním (v institucích mimo vzdělávací systém).
Časová řada:	Od roku 2004
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, věku, regionu, úrovně vzdělání, ekonomické aktivity
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	4.4.2 Úroveň kompetencí dospělých v mezinárodním srovnání – čtenářská gramotnost
Stručná definice:	Podíl osob ve věku 25–64 let podle úrovně čtenářské gramotnosti v rámci mezinárodního testování dospělých (PIAAC) na celkovém počtu osob ve věku 25–64 let
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Ukazuje podíl dospělých osob podle úrovně čtenářské gramotnosti. Z nízké úrovně čtenářské gramotnosti může vyplývat ohrožení na trhu práce i v životě obecně. Indikátor také přeneseně může vyjadřovat „kvalitu“ vzdělávacího systému v minulosti a také kvalitu dalšího vzdělávání.



Časová řada:	Od roku 2011
Frekvence výstupu:	Jednou za 10 let
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, věkové skupiny
Mezinárodní srovnání:	OECD

5 Zdraví všech skupin obyvatel se zlepšuje.

5.1 Zvyšuje se délka života ve zdraví u všech skupin obyvatel České republiky.

Název a označení indikátoru:	5.1.1 Naděje dožití – střední délka života při narození a ve věku 65 let
Stručná definice:	Indikátor udává očekávaný celkový průměrný počet let, který zbývá osobám daného věku ještě prožít, jestliže budou zachovány úmrtnostní poměry daného období po zbytek jejich života.
Jednotka:	Počet let
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Naděje dožití (střední délka života) je indikátorem zdravotního stavu populace, který vychází z úmrtnostních poměrů dané populace.
Časová řada:	Za ČR dostupné od r. 1920, za současné kraje od období 1991–1992, za okresy od období 1981–1985, za obce s rozšířenou působností od období 2004–2008
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, okresu, kraje
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD

Název a označení indikátoru:	5.1.2 Délka života ve zdraví (Healthy life years) při narození a ve věku 65 let
Stručná definice:	Indikátor udává očekávaný celkový průměrný počet let ve zdraví, který zbývá osobám daného věku ještě prožít.
Jednotka:	Počet let
Gestor:	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Znázorňuje dopady primární prevence nemocí a podpory zdraví v průběhu celého života, tedy zdravého životního stylu a prostředí, a dále tak ve svém důsledku indikuje úroveň kvality života.
Časová řada:	Od roku 2008
Frekvence výstupu:	Ročně; výběrové šetření příjmů a životních podmínek domácností EU – SILC
Členění indikátoru:	Pohlaví
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

5.2 Snižují se vlivy způsobující nerovnosti v oblasti zdraví.



Název a označení indikátoru:	5.2.1 Dlouhodobé omezení aktivit (Global Activity Limitation Indicator)
Stručná definice:	Podíl osob starších 16 let, které jsou ze zdravotních důvodů dlouhodobě omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají, dle stupně omezení
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Ukazuje dopady rozdílů v socio-ekonomických determinantech zdraví, jež vedou k nerovnostem ve zdraví.
Časová řada:	Od roku 2008
Frekvence výstupu:	Ročně, výběrové šetření příjmů a životních podmínek domácností EU – SILC
Členění indikátoru:	Příjmové decily, dosažená úroveň vzdělání, region, věk
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

5.3 Systém veřejného zdravotnictví je stabilní, všeobecně dostupný co do kvality i kapacity, a současně se rozvíjí odpovídající profesní struktura. Věkový průměr lékařského i nelékařského personálu se snižuje a zlepšuje se ohodnocení všech pracovníků ve zdravotnictví.

Název a označení indikátoru:	5.3.1 Věková struktura lékařských a nelékařských pracovníků ve zdravotnictví dle jednotlivých specializací
Stručná definice:	Věková struktura zdravotnických pracovníků podle desetiletých věkových kategorií
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Ukazuje míru udržitelnosti sektorů zdravotnictví vzhledem ke generačním obměnám.
Časová řada:	Do roku 2013, od roku 2016
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle specializace
Mezinárodní srovnání:	OECD, pouze za lékaře celkem

Název a označení indikátoru:	5.3.2 Průměrný a mediánový plat/mzda lékařských a nelékařských pracovníků ve zdravotnictví
Stručná definice:	Průměr a medián platů a mezd zaměstnanců ve zdravotnictví
Jednotka:	Kč
Gestor:	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Znázorňuje úroveň ohodnocení zdravotnických pracovníků.
Časová řada:	Do roku 2013 (pouze průměr), od roku 2016 (lze i medián)
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Plat/mzda, specializace, druh poskytovatele
Mezinárodní srovnání:	OECD

Název a označení	5.3.3 Počet lékařů a nelékařů na 1 000 obyvatel
------------------	--



indikátoru:	
Stručná definice:	Počet lékařů a nelékařů (přepočten na plné úvazky) na 1000 obyvatel
Jednotka:	Počet plných úvazků na 1000 osob
Gestor:	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Ukazuje míru jednoho druhu kapacity zdravotnického systému.
Časová řada:	Ano
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle regionu, počty celkem a dle vybraných oborů
Mezinárodní srovnání:	OECD

Název a označení indikátoru:	5.3.4 Neuspokojená potřeba lékařské péče v posledních 12 měsících podle důvodu
Stručná definice:	Podíl osob ve věku 16 a více let, které uvedly, že potřebovaly v posledních 12 měsících navštívit lékaře, a přesto k němu nešly z důvodu čekacích dob a dlouhých objednacích lhůt, z finančních důvodů, z důvodu dopravní nedostupnosti
Jednotka:	Podíl osob v %
Gestor:	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Ukazuje všeobecnou dostupnost zdravotní péče.
Časová řada:	Od roku 2006
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Důvod neuspokojené potřeby péče (finance, čekací doby, doprava), region
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	5.3.5 Přežití pacientů s nádorovými onemocněními
Stručná definice:	K hodnocení přežívání onkologických pacientů se využívá tzv. relativní přežití, které je definováno jako poměr celkového přežití a tzv. očekávaného přežití. Očekávané přežití vyjadřuje mortalitu v obecné populaci, která odpovídá sledované skupině pacientů věkem, pohlavím a rokem diagnózy. Cílem výpočtu relativního přežití je odfiltrování vlivu mortality spojené s jinými onemocněními, než jsou sledované malignity. Pro hodnocení se využívá tzv. analýza časové periody, zpravidla pětileté.
Jednotka:	Pětileté relativní přežití, uvádí se v %
Gestor:	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Úspěšnost komplexní onkologické péče, včetně úspěšnosti programů časného zachytu, dostupnosti a kvality protinádorové léčby
Časová řada:	Od periody 2000–2004
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle konkrétní onkologické diagnózy, stadia, pacienti podstupující protinádorovou léčbu



Mezinárodní srovnání:	OECD, studie Eurocare, program CONCORD
-----------------------	--

5.4 Zdravý životní styl je podporován prostřednictvím vyšších veřejných výdajů s důrazem na primární prevenci nemocí a podporu zdraví v průběhu celého života.

Název a označení indikátoru:	5.4.1 Veřejné výdaje na prevenci nemocí (primární i sekundární) a podporu zdraví v absolutním vyjádření a jako podíl na veřejných výdajích na zdravotnictví celkem
Stručná definice:	Veřejné výdaje na prevenci zahrnují (zejména) výdaje na zvyšování zdravotní gramotnosti, osvětu, vzdělávání a poradenství, očkovací programy, sledování zdravotního stavu (primární prevenci) a výdaje na screeningy, diagnostické testy a lékařské prohlídky (sekundární prevenci). Výdaje v absolutním vyjádření a jako podíl na veřejných výdajích na zdravotnictví celkem.
Jednotka:	Kč, podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Kvantifikuje důraz na preventivní přístup ve zdravotnictví a ukazuje tak finanční poměry v rámci jednoho z determinantů zdraví. Ukazatel je složen z položek vztahujících se jak k primární, tak k sekundární prevenci, které zahrnují velmi rozdílné typy aktivit. Proto je nutné posuzovat vývoj jednotlivých dílčích složek ukazatele a sledovat i výdaje na primární a sekundární prevenci odděleně.
Časová řada:	Od roku 2010
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Výdaje na dílčí typy prevence dle kategorií SHA 2011
Mezinárodní srovnání:	OECD

5.5 Snižuje se konzumace návykových látek i zátěž obyvatel zdravotně rizikovými látkami a hlukem prostřednictvím lepší kvality životního prostředí. Příslušné limity škodlivých látek a hluku nejsou překračovány.

Název a označení indikátoru:	5.5.1 Podíl osob s rizikovou konzumací alkoholu
Stručná definice:	Podíl osob starších 15 let, které uvedly nárazové pití vysokého množství alkoholu (požití alespoň 60 g čistého alkoholu při jedné příležitosti) alespoň jednou měsíčně v posledním roce
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Kvantifikuje rizikové faktory životního stylu (jednoho z determinantů zdraví).
Časová řada:	V roce 2008, 2014



Frekvence výstupu:	Jednou za 5–6 let
Členění indikátoru:	Dle věku, pohlaví, vzdělání
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	5.5.2 Podíl denních kuřáků
Stručná definice:	Podíl osob, které kouří denně
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Státní zdravotní ústav
Význam indikátoru:	Kvantifikuje rizikové faktory životního stylu (jednoho z determinantů zdraví).
Časová řada:	Od roku 2003
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle věku, pohlaví
Mezinárodní srovnání:	OECD

Název a označení indikátoru:	5.5.3 Rozloha oblastí ČR s překročeným imisním limitem
Stručná definice:	Překračování imisních limitů stanovených platnou legislativou a vymezení podílu území a obyvatelstva žijících v těchto oblastech
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí (Český hydrometeorologický ústav)
Význam indikátoru:	Překračování imisních limitů úzce souvisí s produkcí emisí znečišťujících látek z jednotlivých zdrojů znečišťování, přičemž významnou roli hrají meteorologické a rozptylové podmínky. V oblastech, kde dochází k překračování imisních limitů, jsou evidovány negativní účinky na lidské zdraví (kardiovaskulární, respirační potíže, karcinogenní rizika atd.)
Časová řada:	Od roku 2012
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně; oblasti s překročeným imisním limitem pro jednotlivé látky dle platných právních předpisů (Oblasti s překročeným imisním limitem bez zahrnutí přízemního ozonu, se zahrnutím přízemního ozonu)
Mezinárodní srovnání:	Evropská agentura pro životní prostředí

Název a označení indikátoru:	5.5.4 Podíl obyvatel ČR žijících na území, kde jsou překračovány mezní hodnoty hlukových indikátorů L_{dvn} a L_n pro silniční dopravu
Stručná definice:	Počet obyvatel exponovaných stanoveným úrovním hlukové zátěže dle indikátorů L _{dvn} a L _n , počet obyvatel vystavených hluku, který přesahuje mezní hodnoty těchto indikátorů
Jednotka:	Podíl (v %)



Gestor:	Ministerstvo zdravotnictví (Národní referenční laboratoř pro komunální hluk) / Ministerstvo životního prostředí (CENIA)
Význam indikátoru:	V současné době patří hluk k významným ukazatelům kvality životního prostředí a faktorům ovlivňujícím zdraví obyvatel.
Časová řada:	Aktuálně dostupná data Strategického hlukového mapování neumožňují hodnotit trendy hlukové zátěže, jelikož nejsou pořízena v delší časové řadě a dle jednotné metodiky ve více obdobích.
Frekvence výstupu:	Dle ukončených fází Strategického hlukového mapování
Členění indikátoru:	Pro jednotlivé kategorie zdrojů hluku (silniční doprava, železniční doprava, letecká doprava, integrovaná zařízení), v městských aglomeracích a mimo aglomerace
Mezinárodní srovnání:	Evropská agentura pro životní prostředí

6 Vyšší veřejné investice podporují klíčové funkce kultury a rovný přístup ke kultuře a kreativitě.

6.1 Do oblasti kultury směřují vyšší veřejné výdaje a posilují možnosti dlouhodobého finančního plánování kulturních organizací.

Název a označení indikátoru:	6.1.1 Veřejné výdaje do oblasti kultury
Stručná definice:	Objem finančních prostředků vynaložených veřejnou správou na podporu kultury
Jednotka:	Podíl (v %), Kč
Gestor:	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
Význam indikátoru:	Výše veřejné podpory
Časová řada:	Od roku 2009
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

6.2 Podle potřeb měnící se společnosti je systémově podporován rozvoj i zakládání nových kulturních organizací.

Název a označení indikátoru:	6.2.1 Investice do růstu sbírek současného umění
Stručná definice:	Objem prostředků vynaložených na rozšíření sbírek současného umění v příspěvkových institucích Ministerstva kultury
Jednotka:	Kč
Gestor:	Ministerstvo kultury
Význam indikátoru:	Veřejné investice do rozvoje kultury reflektující současný vývoj společnosti.
Časová řada:	



Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

6.3 Kulturní a kreativní průmysly jsou podporovány jako příležitost pro rozvoj ekonomiky.

Název a označení indikátoru:	6.3.1 Veřejná podpora kulturních a kreativních průmyslů
Stručná definice:	Objem finančních prostředků vynaložených veřejnou správou na podporu kulturních a kreativních průmyslů
Jednotka:	Podíl (v %), Kč
Gestor:	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
Význam indikátoru:	Znázorňuje míru veřejných investic do rozvoje kreativních průmyslů.
Časová řada:	Od roku 2009
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

6.4 Pracovníci v kultuře jsou podporováni metodicky i finančně s cílem zvyšování jejich prestiže a zlepšování podmínek potřebných pro jejich kreativní a motivační roli vůči dalším skupinám společnosti.

Název a označení indikátoru:	6.4.1 Platy a mzdy v kulturním sektoru
Stručná definice:	Průměrné platy a mzdy v odvětví kulturní, zábavní a rekreační činnosti a jejich srovnání s průměrnou hrubou mzdou
Jednotka:	Podíl (v %), Kč
Gestor:	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
Význam indikátoru:	Finanční podpora pracovníků v kultuře
Časová řada:	Od roku 2009
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-



2 Hospodářský model

7 Ekonomika dlouhodobě roste a domácí sektor je silný.

7.1 Domácí části ekonomiky se rozvíjejí.

Název a označení indikátoru:	7.1.1 Hrubá přidaná hodnota podniků
Stručná definice:	Hrubá přidaná hodnota je definována jako rozdíl produkce a mezispotřeby.
Jednotka:	mil. Kč
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Charakterizuje strukturu ekonomiky podle odvětví a původu ekonomických subjektů. Proxy proměnná úspěšnosti jednotlivých sektorů.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Klasifikace ekonomických činností Revize 2 (NACE Rev. 2), sektory dle vlastnictví (národní soukromý, veřejný, zahraniční)
Mezinárodní srovnání:	-

7.2 Sektor malých a středních podniků roste.

Název a označení indikátoru:	7.2.1 Podíl malých a středních podniků na hrubé přidané hodnotě
Stručná definice:	Indikátor je definován jako podíl hrubé přidané hodnoty vytvořené malými a středními podniky a celkové hrubé přidané hodnoty vytvořené nefinančními podniky.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Ukazuje relativní velikost sektoru malých a středních podniků oproti ostatním sektorům.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Nefinanční podniky (S11)
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	7.2.2 Čas nutný ke zpracování a platbě daní (<i>Time to prepare and pay taxes</i>)
Stručná definice:	Indikátor zaznamenává, kolik hodin věnuje ročně středně velká firma přípravě, podání a placení tří hlavních typů daní: dani z příjmu právnických osob, dani z přidané hodnoty a dani z příjmu fyzických osob včetně administrace sociálního pojištění. Standardizovaná případová studie s danými předpoklady zaručuje mezinárodní srovnatelnost dat.



Jednotka:	Hodiny
Gestor:	Zdroj dat: publikuje Světová banka v rámci databáze Doing Business ¹ .
Význam indikátoru:	Proxy proměnná administrativní zátěže firem
Časová řada:	Od roku 2007
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	K roku 2015 celkem 196 států a území

7.3 Ekonomika se posouvá na vyšší pozice v mezinárodní dělbě práce a v mezinárodním hodnotovém řetězci.

Název a označení indikátoru:	7.3.1 Vývoz výrobků zpracovatelského průmyslu podle technologické náročnosti
Stručná definice:	<p>V návaznosti na rozdělení odvětví zpracovatelského průmyslu podle jejich technologické náročnosti vypracoval Český statistický úřad i alternativní rozdělení výrobků zpracovatelského průmyslu podle technologické náročnosti, a to podle mezinárodní Klasifikace produkce (CPA).</p> <p>Produkce (výrobky) těchto odvětví (CZ CPA oddíly 10 až 32) je pak zařazena do jedné ze čtyř níže uvedených kategorií na základě výše zmíněné Klasifikace produkce CZ-CPA a rozdělení odvětví zpracovatelského průmyslu podle jejich technologické náročnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Výrobky high-tech zpracovatelského průmyslu: výrobky s vysokou technologickou náročností (CZ-CPA: 21; 26 a 303); 2) Výrobky medium high-tech zpracovatelského průmyslu: výrobky se středně vysokou technologickou náročností (CZ-CPA: 20, 27, 28, 29, 30 bez 301 a 303; 254; 325); 3) Výrobky medium low-tech zpracovatelského průmyslu: výrobky se středně nízkou technologickou náročností (CZ-CPA: 19; 22 až 24; 25 bez 254; 301); 4) Výrobky low-tech zpracovatelského průmyslu: výrobky s nízkou technologickou náročností (CZ-CPA: 10 až 18; 31; 32 bez 325). <p><u>Poznámka:</u> Výše uvedené rozdělení produkce zpracovatelského průmyslu podle technologické náročnosti neznamena, že například vývoj výrobků v některých podnicích z odvětví zpracovatelského průmyslu s nižší technologickou náročností nedoprovázejí vysoké náklady na inovace a/nebo na výzkum a vývoj a naopak. Stejně tak se nedá konstatovat, že veškerá</p>

¹ World Bank, Doing Business Project (<http://www.doingbusiness.org/ExploreTopics/PayingTaxes>).
Data dostupná zde: <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=doing-business>.



	produkce podniků z odvětví zpracovatelského průmyslu s vyšší technologickou náročností musí dosahovat špičkových parametrů a naopak.
Jednotka:	mil. Kč; %
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Česká republika je malou otevřenou ekonomikou s výraznou průmyslovou orientací a exportním zaměřením. Podle ekonomické úrovně se řadí mezi země, kde k hlavním faktorům pro budoucí zajištění konkurenční výhody patří schopnost podniků vyvíjet a zavádět nové produkty a technologické postupy. Cílem tohoto ukazatele je identifikovat exportní položky, které jsou důležité pro výkonnost české ekonomiky.
Časová řada:	Od roku 2010
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	7.3.2 Příjmy z prodeje technologických služeb do zahraničí
Stručná definice:	Technologické služby jsou definovány jako podskupina služeb v rámci technologické platební bilance. Data za vývoz technologických služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ u dotazovaných o vývozu a dovozu služeb ZO 1-04. Jednotlivé položky těchto služeb jsou pak vymezeny na základě Mezinárodní rozšířené klasifikace služeb platební bilance EBOPS 2010 a jednotlivých položek číselníku Služeb šetření ZO 1-04 do následujících čtyř kategorií: <ul style="list-style-type: none"> • Počítačové služby (SI2 + SH3) • Projekční, inženýrské a ostatní technické služby (SJ31) • Služby výzkumu a vývoje (SJ1) • Licenční poplatky za právo užívat produkty průmyslového vlastnictví (SH2)
Jednotka:	mil. Kč; podíl na HDP, podíl na celkovém vývozu služeb, podíl na celkových výdajích na výzkum a vývoj
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Zahraniční obchod s technologickými službami sleduje především prodej a nákup nehmotných technologií a znalostí dané země ve vztahu k ostatním ekonomikám. Údaje o příjmech, resp. platbách získaných v rámci zahraničního obchodu s technologickými službami vyjadřují technologickou úroveň ekonomiky, tj. informují o rozsahu zahraničního obchodu s průmyslovým vlastnictvím a znalostmi spojenými s vyspělými technologiemi.
Časová řada:	Od roku 2011
Frekvence výstupu:	Ročně



Členění indikátoru:	Dle druhu vyvážených technologických služeb a zemí, kam se tyto služby vyváží, v kombinaci podle typu vývozce definované podle institucionálního sektoru, velikosti a převažující ekonomické činnosti
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	7.3.3 Patentové žádosti podané u Evropského patentového úřadu
Stručná definice:	
Jednotka:	
Gestor:	
Význam indikátoru:	
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	

7.4 Zvyšuje se kvalita přímých zahraničních investic v České republice.

Název a označení indikátoru:	7.4.1 Produktivita práce
Stručná definice:	Indikátor je definován jako HPH na počet pracovníků přepočtených na plnou pracovní dobu (FTE).
Jednotka:	tis. Kč
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Produktivita práce je jedním z nejrozšířenějších ukazatelů výkonnosti ekonomiky. Její růst je klíčový pro růst HDP na obyvatele a rozhodujícím způsobem ovlivňuje zvyšování životní úrovně obyvatelstva, protože důchod na hlavu se mění v přímé závislosti na změně produktivity práce.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle NACE rev. 2 (za národní hospodářství)
Mezinárodní srovnání:	-

8 Česko má dobře fungující instituce pro podporu aplikovaného výzkumu a vývoje a pro identifikaci příležitostí v této oblasti.

8.1 Česko má stabilní materiální i personální kapacitu výzkumu a vývoje s odpovídající strukturou a zaměřením, do které jak stát, tak podniky investují dostatečné finanční zdroje.

Název a označení indikátoru:	8.1.1. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)
Stručná definice:	Celkové výdaje na výzkum a vývoj jsou sledovány pomocí



	<p>ukazatele tzv. hrubých domácích vnitřních výdajů na výzkum a vývoj, který je označován anglickou zkratkou GERD (Gross Domestic Expenditure on R&D). Tento ukazatel zahrnuje veškeré neinvestiční a investiční výdaje vynaložené ve sledovaném roce na výzkum a vývoj prováděný na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj a způsob jejich financování. Tyto výdaje lze vyjádřit buď v běžných (nominálních) cenách zachycujících aktuální ceny zboží a služeb v daném roce, nebo v reálných (stálých) cenách, které eliminují inflační znehodnocení.</p> <p><u>Poznámka:</u> Výzkum a vývoj je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků. Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.</p>
Jednotka:	mil. Kč; podíl na HDP; %
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	<p>Výzkumná a vývojová činnost se významně podílí na vzniku nových znalostí a prostřednictvím jejich transformace do nových nebo inovovaných produktů, technologií či procesů je nezbytným předpokladem stabilního a dlouhodobě udržitelného ekonomického růstu společnosti. Bez odpovídajícího objemu finanční podpory jak ze strany státu, tak i podnikatelského sektoru nelze očekávat, že bude výzkum a vývoj v České republice přinášet mezinárodně konkurenceschopné poznatky, inovace a technologie, které se budou podílet na zvyšování produktivity a zaměstnanosti českého hospodářství, a tím nepřímo i na sociální soudržnosti a udržitelném rozvoji společnosti.</p>
Časová řada:	Od roku 2005
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů z šetření VTR 5-01
Členění indikátoru:	<p>Podle zdrojů financování (podnikatelského, veřejného domácího a veřejného zahraničního) a druhu výdajů (mzdových, ostatních běžných a investičních) na výzkum a vývoj</p> <p><u>Poznámka:</u> Výše uvedené členění výdajů na výzkum a vývoj je dále dostupné v třídění podle sektoru, druhu, převažující ekonomické činnosti (klasifikace CZ-NACE) či sídla (klasifikace CZ-NUTS) pracoviště, kde jsou tyto výdaje na výzkum a vývoj vynaloženy. Ve vládním a vysokoškolském sektoru jsou navíc k dispozici podle převažující oblasti výzkumu a vývoje (klasifikace FORD).</p>
Mezinárodní srovnání:	<p>Eurostat, OECD</p> <p><u>Poznámka:</u> Za účelem mezinárodního srovnání se celkové</p>



	<p>výdaje na výzkum a vývoj nejčastěji poměřují k HDP. Tento ukazatel (GERD jako % HDP), označovaný rovněž jako intenzita VaV (R&D intensity), je zařazen mezi základní ukazatele k hodnocení cílů <i>Strategie Evropa 2020</i> vyjadřující rozsah kapacit výzkumu a vývoje jednotlivých ekonomik. Kromě této intenzity VaV, jenž je ovlivněna rozdílnou výší a nárůstem HDP v jednotlivých zemích, se pro mezinárodní srovnání používají celkové výdaje na VaV vyjádřené v PPP připadající na jednoho obyvatele. Tento standardizovaný ukazatel eliminuje nejen rozdílnou velikost sledovaných ekonomik, ale i jejich cenovou úroveň.</p>
--	--

Název a označení indikátoru:	8.1.2. Veřejné (státní) rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj (GBARD)
Stručná definice:	<p>Sledováním přímé veřejné podpory výzkumu a vývoje se zabývá mezinárodně srovnatelná statistika GBARD (Government Budget Appropriations for R&D). Ukazatel GBARD – celkové veřejné (státní) rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj – zahrnuje veškeré finanční prostředky z veřejných rozpočtů vynaložené na podporu výzkumu a vývoje v daném roce, včetně prostředků plynoucích na výzkum a vývoj do zahraničí. Při výpočtu ukazatele GBARD se vychází z výdajů schválených v zákoně o státním rozpočtu pro dané fiskální období (předběžné údaje) a z výdajů závěrečného státního účtu pro oblast výzkumu a vývoje (konečné údaje).</p> <p><u>Poznámka:</u> Ukazatel GBARD nezahrnuje předfinancování projektů hrazených ze strukturálních fondů EU, ani nepřímou veřejnou podporu poskytovanou subjektům provádějícím výzkum a vývoj prostřednictvím daňových úlev.</p>
Jednotka:	mil. Kč; podíl na HDP; podíl na státním rozpočtu; %
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Veřejná podpora výzkumných a vývojových činností představuje v současnosti jeden z hlavních pilířů systému financování výzkumu, vývoje, případně inovací v České republice. Statistika státních rozpočtových výdajů na výzkum a vývoj poskytuje údaje o přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje v členění podle socioekonomických cílů definovaných podle klasifikace NABS. Údaje z této statistiky slouží jako podpora pro rozhodování, do jakých oblastí by měla směřovat podpora výzkumu a vývoje z veřejných zdrojů.
Časová řada:	Od roku 2002
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů ze statistické úlohy GBARD
Členění indikátoru:	Podle socioekonomických cílů (klasifikace NABS), formy podpory (účelová a institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory



Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD <u>Poznámka:</u> Za účelem mezinárodního srovnání se celkové veřejné (státní) rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj poměří k HDP nebo celkovým veřejným výdajům.
-----------------------	--

Název a označení indikátoru:	8.1.3. Celkový počet osob pracujících ve výzkumu a vývoji
Stručná definice:	Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (R&D Personnel) jsou nejen výzkumní pracovníci, kteří provádějí přímo výzkumnou a vývojovou činnost, ale i techničtí, odborní, administrativní a ostatní pracovníci zaměstnaní na pracovištích, kde se výzkum a vývoj provádí, kteří obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Formální vazbou k placenému zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dohoda o provedení práce a o pracovní činnosti.
Jednotka:	Fyzické osoby (Head Count) k 31.12. sledovaného roku; přepočtené osoby (FTE) na plnou roční pracovní dobu věnovanou výzkumné a vývojové činnosti
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Kvalifikované lidské zdroje působící přímo ve výzkumu a vývoji sehrávají klíčovou úlohu v procesu vytváření a transferu znalostí a jsou tak jedním ze zásadních předpokladů zajištění dlouhodobě udržitelného ekonomického a technologického rozvoje společnosti prostřednictvím vlastních sil.
Časová řada:	Od roku 2005
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů z šetření VTR 5-01
Členění indikátoru:	Podle pracovní činnosti (výzkumní, techničtí a ostatní pracovníci výzkumu a vývoje), pohlaví a dosaženého vzdělání (klasifikace ISCED). V případě vládního a vysokoškolského sektoru jsou k dispozici každoroční údaje i o státním občanství jejich výzkumných pracovníků. Jednou za pět let se výzkumní pracovníci sledují i podle věku a podrobné klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (klasifikace FORD). <u>Poznámka:</u> Výše uvedené členění osob pracujících ve výzkumu a vývoji je dále dostupné v třídění podle sektoru, druhu, převažující ekonomické činnosti (klasifikace CZ-NACE) či sídla (klasifikace CZ-NUTS) pracoviště, kde tyto osoby výzkum a vývoj provádějí.
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD <u>Poznámka:</u> Celkový počet osob pracujících ve výzkumu a vývoji se pro mezinárodní srovnání nejčastěji znázorňuje jako podíl na celkové zaměstnanosti v daném státě.

Název a označení	8.1.4. Výzkumní pracovníci s cizím státním občanstvím
------------------	--



indikátoru:	
Stručná definice:	Výzkumní pracovníci jsou osoby zaměstnané na pracovištích, kde se provádí výzkum a vývoj a kde vytvářejí nové či rozšiřují stávající znalosti, a to zpravidla tím, že řídí a/nebo provádí činnosti, které zahrnují koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, aplikují vědecké koncepty a teorie.
Jednotka:	Fyzické osoby (Head Count) k 31.12. sledovaného roku; podíl na celkovém počtu výzkumných pracovníků
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Při nedostatku domácích kvalitních výzkumníků je schopnost přilákat a zaplatit kvalifikované pracovníky ze zahraničí jedním z předpokladů udržitelnosti vybudovaných nových infrastruktur v oblasti výzkumu a vývoje a rozvoje výzkumné, vývojové a inovační aktivity v podnikatelském sektoru.
Časová řada:	Od roku 2015
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů z šetření VTR 5-01 za vládní a vysokoškolský sektor a jednou za pět let za sektor podnikatelský
Členění indikátoru:	Podle sektoru a druhu pracoviště provádění výzkumu a vývoje
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	8.1.5 Specialisté v oblasti vědy a techniky
Stručná definice:	<p>Specialisté ve vědě a technice představují úzkou skupinu odborníků zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních. Tyto osoby v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí nové koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie.</p> <p>Specialisté ve vědě a technice jsou vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO: 21) následovně:</p> <p>211 Specialisté v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech (přírodních věd);</p> <p>212 Specialisté v oblasti matematiky, statistiky a pojistné matematiky;</p> <p>213 Specialisté v biologických a příbuzných oborech;</p> <p>214 Specialisté ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech;</p> <p>215 Specialisté v oblasti elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací;</p> <p>216 Architekti, specialisté v oblasti územního plánování, návrháři a příbuzní pracovníci.</p>
Jednotka:	Fyzické osoby (průměrné údaje příslušného roku); podíl na



	celkovém počtu zaměstnaných osob a podíl na celkovém počtu specialistů (CZ-ISCO: 2); průměrná hrubá měsíční mzda a medián mzdy těchto specialistů
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Vysoce kvalifikovaná lidská síla představuje klíčovou složku výzkumné, vývojové i inovační kapacity jak na úrovni firem, tak celé ekonomiky. Specialisté v oblasti vědy a techniky ať už z akademické sféry, z vědeckých pracovišť, nebo ze sféry komerční jsou na trhu práce vysoce žádaní a nepostradatelní pro rozvoj české vědy a inovační schopnosti podniků. Na jedné straně se s rostoucím významem technologicky a znalostně náročných odvětví zvyšuje poptávka po vysoce kvalifikovaných pracovnících, na druhé straně hrozí riziko slábnutí nabídky těchto kvalifikovaných lidských zdrojů. Ilustrací tohoto vývoje může být například věková struktura specialistů v oblasti vědy a techniky.
Časová řada:	Od roku 2011
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů z VŠPS a Strukturální mzdové statistiky
Členění indikátoru:	Podle zaměstnání (klasifikace CZ ISCO), pohlaví, věku, dosaženého vzdělání a místa jejich působení
Mezinárodní srovnání:	Eurostat – pouze za údaje o počtu těchto specialistů

Název a označení indikátoru:	8.1.6 Studenti a absolventi přírodních a technických oborů vzdělání na vysokých školách
Stručná definice:	Přírodních a technických oborů vzdělání jsou vymezeny na základě Mezinárodní klasifikace vzdělávání ISCED-F 2013. Přírodních oborů odpovídají třídě 05 (Přírodní vědy, matematika a statistika). Technických oborů odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví).
Jednotka:	Fyzické osoby; podíl na celkovém počtu studentů/absolventů vysokých škol daného stupně vzdělávání; podíl na celkové populaci ve věku 20 až 29 let
Gestor:	Český statistický úřad podle údajů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Význam indikátoru:	Zabezpečení adekvátní základny lidských zdrojů pro činnosti spojené s výzkumem, vývojem a inovacemi se odvíjí nejen od situace na pracovním trhu, ale také závisí na trendech ve vzdělávání (obzvláště na terciárním stupni). Nezbytným předpokladem pro udržení existujících a nově vybudovaných výzkumných a vývojových kapacit, stejně jako pro rozvoj inovační kapacity firem, je potřeba zajistit dostatečnou nabídku nových vysoce kvalifikovaných lidských zdrojů. Za typické aspiranty vědecko-technických profesí lze považovat vysokoškolské studenty přírodních a technických oborů vzdělávání.



Časová řada:	Od roku 2001
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů ze systému SIMS
Členění indikátoru:	Podle pohlaví, občanství, oboru a stupně vzdělání
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

8.2. Roste inovační aktivita podniků, založená zejména na výsledcích domácího výzkumu a vývoje, a rozsah spolupráce mezi akademickou a podnikatelskou sférou.

Název a označení indikátoru:	8.2.1 Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru (BERD)
Stručná definice:	<p>Celkové výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru zahrnují veškeré neinvestiční a investiční výdaje vynaložené na výzkum a vývoj provedený v podnikatelském sektoru na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj jejich financování – pro mezinárodní srovnání se používá pro tento ukazatel zkratka BERD (Business Enterprise Expenditure on R&D). Ukazatel BERD nezahrnuje výdaje sledovaných podniků provádějících výzkum a vývoj, které byly vynaloženy za nákup služeb VaV od jiných subjektů a dále prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu a dotace či příspěvky (finanční transfery) poskytnuté třetím osobám na u nich prováděný VaV.</p> <p><u>Poznámka:</u> Podnikatelský sektor zahrnuje všechny ekonomické subjekty, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Sledují se údaje za všechny ekonomické subjekty podnikatelského sektoru provádějící v sledovaném roce výzkumnou a vývojovou činnost, a to bez ohledu na jejich velikost, vlastnictví či převažující ekonomickou činnost.</p>
Jednotka:	<p>mil. Kč, podíl na HDP / přidané hodnotě či celkové produkci vytvořené v podnikatelském sektoru</p> <p><u>Poznámka:</u> Kromě vyjádření ukazatele BERD v absolutních hodnotách je pro podrobnější analýzu na úrovni jednotlivých odvětví vhodné vyjádřit výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru i poměrově – např. jako podíl na přidané hodnotě či produkci vytvořené v jednotlivých odvětvích podnikatelského sektoru, tj. intenzity VaV v jednotlivých odvětvích.</p>
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	<p>Inovace jsou úzce spjaté s výzkumem a vývojem, který poskytuje nutnou primární základnu pro tvorbu a zavádění inovací, zejména se zaměřením na produkci nových výrobků a služeb (produktové inovace) nebo inovaci procesů. Podnikové výdaje na výzkum a vývoj (ukazatel BERD) jsou tak používány k měření části vstupů do inovačního systému. Lze pomocí nich indikovat objem investic směřujících na tvorbu nových znalostí a</p>



	technologií sloužících pro inovační proces podniků. Jejich výše však není přímo úměrná míře inovativnosti ekonomiky nebo dílčího odvětví. Cílem je číselně podchytit, ve kterých odvětvích jsou koncentrovány podnikové výdaje na VaV, jak se vyvíjí jejich objem v čase, jaké je jejich rozložení z pohledu velikostních, odvětvových a dalších charakteristik podnikatelského sektoru.
Časová řada:	Od roku 2005
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů z šetření VTR 5-01
Členění indikátoru:	Podle vlastnictví (veřejné podniky, soukromé domácí podniky a podniky pod zahraniční kontrolou), velikosti (malé, střední a velké podniky), převažující ekonomické činnosti (klasifikace CZ-NACE) a sídla (klasifikace CZ-NUTS) sledovaných podniků <u>Poznámka:</u> Při interpretaci údajů v členění podle převažující ekonomické činnosti sledovaných subjektů je nutno brát v potaz, že tato převažující ekonomická činnost se v některých případech může lišit od charakteru činnosti prováděného výzkumu a vývoje. Tento nedostatek je částečně řešen prostřednictvím kódu produkce činnosti prováděné v oblasti VaV, jenž je za podnikatelský sektor sledován od roku 2012, a údaji za výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech (ICT, biotechnologie a nanotechnologie), které jsou k dispozici od roku 2005.
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD <u>Poznámka:</u> Za účelem mezinárodního srovnání se ukazatel BERD nejčastěji vyjadřuje jako podíl na HDP či přidané hodnotě nebo produkci vytvořené v podnikatelském sektoru.

Název a označení indikátoru:	8.2.2 Podniky s technickými (produktovými nebo procesními) inovacemi
Stručná definice:	Technické inovace zahrnují produktové nebo procesní inovace. Produktová inovace představuje uvedení nového nebo podstatně zlepšeného výrobku nebo služby na trh. U těchto výrobků nebo služeb se charakteristiky nebo zamýšlené použití významně liší od předcházejících produktů podniku. Zahrnují se pouze významné změny technických specifikací, komponentů a materiálů, zakomponovaného softwaru, uživatelské přístupnosti nebo ostatních funkčních charakteristik. Procesní inovace představuje nový nebo podstatně zlepšený způsob výroby nebo poskytování služeb, včetně distribuce, skladování a podpůrných podnikových činností, jako je údržba, nákup, účetnictví nebo informační systém. Zahrnují se pouze významné změny používaných technologií, zařízení nebo softwaru za účelem zdokonalení kvality, efektivnosti nebo flexibility produkce či dodavatelské činnosti nebo snížení ohrožení (zátěže) životního prostředí.



	Inovující podniky jsou podniky, které během sledovaného období zavedly alespoň jednu z výše uvedených inovací.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Inovace představují z pohledu podniků stěžejní element pro jejich další rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti v rámci současného globalizovaného trhu.
Časová řada:	1. ref. období 2003–2005
Frekvence výstupu:	Dvouletá z údajů získaných na základě statistického šetření o inovacích v podnicích, které se uskutečňuje za účelem zmapování inovačního potenciálu podniků působících v České republice
Členění indikátoru:	Podle typu produktové a procesní inovace v kombinaci s tříděním podle vlastnictví (domácí podniky a podniky pod zahraniční kontrolou), velikosti (malé, střední a velké podniky) a převažující ekonomické činnosti (klasifikace CZ-NACE) sledovaných podniků
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	8.2.3 Podniky provádějící výzkumnou a vývojovou činnost v rámci svých technických (produktových nebo procesních) inovačních aktivit
Stručná definice:	Podniky, které se při zavádění produktové/procesní inovace ve sledovaném období soustavně zabývaly výzkumem a vývojem
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Ve všech zemích a ekonomických odvětvích je převážná část inovací výsledkem přejímání cizích znalostí a technologií. Značně se však liší význam a rozsah firem, které zavádí inovace na základě znalostí a technologií pocházejících z vlastních výzkumných a vývojových aktivit.
Časová řada:	1. ref. období 2003–2005
Frekvence výstupu:	Dvouletá z údajů získaných na základě statistického šetření o inovacích v podnicích, které se uskutečňuje za účelem zmapování inovačního potenciálu podniků působících v České republice
Členění indikátoru:	Podle typu produktové a procesní inovace v kombinaci s tříděním podle vlastnictví (domácí podniky a podniky pod zahraniční kontrolou), velikosti (malé, střední a velké podniky) a převažující ekonomické činnosti (klasifikace CZ-NACE) sledovaných podniků
Mezinárodní srovnání:	Eurostat



Název a označení indikátoru:	8.2.4 Celkové náklady na technické inovace
Stručná definice:	Celkové inovační náklady související s produktovými a procesními inovacemi ve sledovaném období zahrnují: vnitropodnikový výzkum a vývoj; nákup služeb výzkumu a vývoje; pořízení přístrojů, strojů, zařízení, softwaru a budov (progresivních strojů, počítačového hardwaru speciálně koupeného pro zavedení nových nebo významně zlepšených produktů a/nebo procesů); pořízení jiných externích znalostí (nákup patentových práv a nepatentovaných vynálezů, licencí, know-how, obchodních známek, softwaru a dalších forem znalostí od jiných subjektů za účelem jejich využití ve firemních inovacích) a od roku 2012 náklady na ostatní inovační činnosti (design, školení, uvádění inovací na trh atd.) související s prováděnými technickými inovacemi.
Jednotka:	mil. Kč; podíl na celkových podnikových tržbách
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Vysoké náklady a rizika spojená se zaváděním inovací způsobují, že podniky často investují do inovací méně finančních prostředků, než by mohlo být společensky žádoucí. Z tohoto důvodu se vlády států snaží vybudovat co nejvhodnější prostředí charakterizované stabilní makroekonomickou politikou, příznivou a transparentní legislativou, které by podniky stimulovalo k vyšší inovační aktivitě a vyšším investicím do svých produktových a procesních inovací.
Časová řada:	Od roku 2003
Frekvence výstupu:	Dvouletá z údajů získaných na základě statistického šetření o inovacích v podnicích, které se uskutečňuje za účelem zmapování inovačního potenciálu podniků působících v České republice
Členění indikátoru:	Podle druhu nákladů na produktové a procesní inovace v kombinaci s tříděním podle vlastnictví (domácí podniky a podniky pod zahraniční kontrolou), velikosti (malé, střední a velké podniky) a převažující ekonomické činnosti (klasifikace CZ-NACE) sledovaných podniků.
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	8.2.5 Příjmy z prodeje služeb výzkumu a vývoje
Stručná definice:	Příjmy z prodeje služeb výzkumu a vývoje jsou veškeré příjmy, které subjekty provádějící výzkum a vývoj utrží v daném roce za výzkum a vývoj prováděný na zakázku. Údaje jsou publikovány pouze za vládní a vysokoškolský sektor. <u>Poznámka:</u> V případě výzkumných organizací se jedná nejčastěji o příjmy ze smluvního výzkumu.
Jednotka:	mil. Kč; podíl na celkových výdajích na výzkum a vývoj ve



	vládním a vysokoškolském sektoru; podíl na celkových výdajích na výzkum a vývoj financovaných z podnikatelských zdrojů
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	K měření rozsahu spolupráce podnikového a akademického sektoru v oblasti výzkumu a vývoje se využívají údaje o velikosti příjmů veřejných výzkumných organizací z provádění výzkumu a vývoje na zakázku pro podnikatelský sektor.
Časová řada:	Od roku 2015
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů z šetření VTR 5-01
Členění indikátoru:	Podle druhu subjektu, kterému byla služba výzkumu a vývoje prodána, v kombinaci s druhem pracoviště a převažující vědní oblastí pracovišť provádějících výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	8.2.6 Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru (GTARD)
Stručná definice:	Nepřímou veřejnou podporu výzkumu a vývoje sleduje statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory VaV (angl. zkratka GTARD – Government Tax Relief for R&D Expenditures). V České republice zahrnuje ukazatel GTARD uplatněný odečet výdajů na realizaci projektů VaV z daně příjmů právnických a fyzických osob. Údaje o nepřímé podpoře VaV jsou statisticky sledovány od roku 2007. Administrativním zdrojem dat jsou daňová přiznání. Statisticky jsou sledovány pouze právnické osoby (podniky) v institucionálních sektorech ISEKTOR 11 a 12. Nepřímá podpora VaV (ukazatel GTARD) se počítá na základě následujícího vzorce: Nepřímá podpora VaV = uplatněný odečet nákladů na VaV od základu daně x sazba daně.
Jednotka:	mil. Kč; podíl na HDP; podíl na státním rozpočtu; podíl na BERD; podíl na celkové veřejné podpoře VaV prováděného v podnikatelském sektoru
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Nepřímá veřejná podpora VaV jako nástroj veřejné podpory VaV v soukromých podnicích je v současnosti hojně využívána ve většině vyspělých zemí světa. Tento druh veřejné podpory by měl stimulovat výzkumnou, vývojovou a inovační aktivitu firem prostřednictvím možnosti jejího plošného využití (tj. všechny podniky ji mohou využít bez rozdílu), které nenarušuje konkurenční prostředí. Díky tomu, že nepřímá podpora VaV není selektivní a není skrze ni stimulován VaV jen v některých oblastech, nedochází tak k rigidní tržní alokaci investic do VaV. Podniky mohou provozovat VaV činnosti v oblastech, které si zvolily, tak aby jim v budoucnu přinesly nejefektivnější alokaci svých prostředků. V neposlední řadě je poskytování nepřímé podpory administrativně méně náročné než u podpory přímé.



	Navíc využíváním nepřímé podpory VaV lze předejít možným subjektivním vlivům a zájmům, které by mohly sehrát podstatnou roli při poskytování přímé podpory VaV.
Časová řada:	Od roku 2007
Frekvence výstupu:	Ročně podle údajů ze statistické úlohy GTARD
Členění indikátoru:	Podle vlastnictví (veřejné podniky, soukromé domácí podniky a podniky pod zahraniční kontrolou), velikosti (malé, střední a velké podniky), převažující ekonomické činnosti (klasifikace CZ-NACE) a sídla (klasifikace CZ-NUTS) podniků, které využily tuto nepřímou (daňovou) podporu jejich výzkumné a vývojové činnosti
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, OECD

9 Přírodní zdroje jsou využívány co nejefektivněji a nejšetrněji tak, aby se minimalizovaly externí náklady, které jejich spotřeba působí.

9.1 Snižují se emise skleníkových plynů.

Název a označení indikátoru:	9.1.1 Emise skleníkových plynů
Stručná definice:	Absolutní a relativní výše emisí skleníkových plynů
Jednotka:	Tuny ekvivalentu CO ₂ plus v přepočtu na tis. Kč HDP ve stálých cenách a na osobu
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí
Význam indikátoru:	Indikuje celkové a relativní množství skleníkových plynů vypuštěných do atmosféry a jejich propadů.
Časová řada:	Od roku 1990
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Podle sektorů: energetika, průmyslové procesy a použití produktů, zemědělství, odpady, LULUCF (využívání krajiny, změny ve využívání krajiny a lesnictví); celkové emise: včetně a bez LULUCF
Mezinárodní srovnání:	Členské země EU, globálně

9.2 Zvyšuje se podíl oběhového hospodářství na celkovém objemu materiálových toků.

Název a označení indikátoru:	9.2.1 Podíl objemu produkce druhotných surovin na přímém materiálovém vstupu
Stručná definice:	$\frac{\text{produkce DS}}{\text{produkce DS} + \text{DMI}}$ <p>Za druhotnou surovinu (DS) se považují všechny materiály mající charakter vedlejších produktů (včetně certifikovaných výrobků) a upravené odpady, které přestaly být odpadem poté, co splnily kvalitativní požadavky pro další zpracování.</p> <p>Přímý materiálový vstup (DMI) měří vstup používaných</p>



	materiálů v hospodářství, tj. všechny materiály, které mají ekonomickou hodnotu a jsou používány pro výrobu a spotřebu.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Indikátor ukazuje relativní velikost produkce DS vůči celkovému materiálovému vstupu do ekonomiky.
Časová řada:	Od roku 2011
Frekvence výstupu:	Ročně (jednotlivě pro DS a DMI)
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru	9.2.2 Celková produkce odpadů
Stručná definice:	
Jednotka:	
Gestor:	
Význam indikátoru:	
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	

9.3 Zvyšuje se energetická a materiálová účinnost ekonomiky.

Název a označení indikátoru:	9.3.1 Efektivita využívání zdrojů
Stručná definice:	Materiálová náročnost vypočítaná jako poměr domácí materiálové spotřeby (DMC) a HDP a převrácená hodnota materiálové produktivity vypočítaná jako HDP/DMC
Jednotka:	kg/Kč, Kč/kg
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Hodnocení materiálové produktivity a náročnosti je komplementární k analýze oddělení křivek zátěže životního prostředí a ekonomické výkonnosti.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	EU

Název a označení indikátoru:	9.3.2 Energetická náročnost HDP
Stručná definice:	Indikátor je definován jako podíl ukazatelů Spotřeba primárních energetických zdrojů a HDP.
Jednotka:	GJ/Kč HDP



Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Indikátor energetické náročnosti HDP ukazuje, s jakou efektivitou je společnost schopna transformovat primární energetické zdroje na ekonomický výkon. S poklesem energetické náročnosti souvisí žádoucí zavádění nových technologií a inovací.
Časová řada:	Od roku 1990
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle skupin NACE
Mezinárodní srovnání:	OECD

9.4 Využívání domácí zemědělské produkce se zvyšuje a snižuje tak dovoz zemědělských produktů a posiluje se potravinová soběstačnost.

Název a označení indikátoru:	9.4.1 Míra soběstačnosti ČR v produkci základních potravin, krmiv a technických plodin
Stručná definice:	Indikátor se vypočte jako podíl domácí produkce jednotlivých základních potravin, krmiv a technických plodin na jejich celkové domácí spotřebě.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo zemědělství
Význam indikátoru:	Přiměřená míra soběstačnosti v produkci základních potravin přispěje k větší bezpečnosti ČR i k pestrosti používaných osevních postupů, s příznivým dopadem na kvalitu půd. Podpoří rovněž zaměstnanost na venkově a omezí negativní externí náklady nadměrného dovozu potravin.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Po jednotlivých základních potravinách, krmivech a technických plodinách, které lze produkovat v podmínkách mírného pásu
Mezinárodní srovnání:	-

10 Ekonomické aktivity podporuje stabilní a funkční infrastruktura.

10.1 Zachování trvalé státní kontroly nad systémem kritické infrastruktury a rozvíjení systému ochrany kritické infrastruktury.

Název a označení indikátoru:	10.1.1 Trvalá státní kontrola nad systémem kritické infrastruktury a rozvíjení systému ochrany kritické infrastruktury
Stručná definice:	V oblasti zachování trvalé státní kontroly nad systémem kritické infrastruktury je indikátor tvořen počtem a výsledkem (kvantitativní a kvalitativní hodnocení) provedených kontrol subjektů kritické infrastruktury. Rozvoj systému kritické infrastruktury je založen na průběžné úpravě určování prvků kritické infrastruktury (kvantitativní a



	kvalitativní hodnocení).
Jednotka:	Počet kontrol
Gestor:	Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR ve spolupráci s Ústředním správním úřadem
Význam indikátoru:	Tento cíl představuje požadavek na zohledňování odolnosti kritické infrastruktury jako zásadního faktoru pro udržení stabilní a funkční infrastruktury nutné pro ekonomickou aktivitu.
Časová řada:	Od 2012
Frekvence výstupu:	Roční
Členění indikátoru:	Dle počtu a výsledku kontrol; analýza určování prvků kritické infrastruktury
Mezinárodní srovnání:	-

10.2 Je zajištěno kvalitní dopravní spojení s ekonomickými populačními a dopravními centry Německa, Rakouska a Polska.

Název a označení indikátoru:	10.2.1 Postup v budování transevropské dopravní sítě
Stručná definice:	Procento dokončených projektů silniční a dálniční a železniční infrastruktury v plánovaných parametrech v rámci transevropské sítě TEN-T v ČR
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Dokončení sítě TEN-T přinese České republice lepší napojení na transevropské dopravní cesty a z toho plynoucí výhody pro vnitroeurovský obchod.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	2 roky
Členění indikátoru:	Silniční a dálniční síť, železniční síť
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	10.2.2 Jízdní doba do vybraných zahraničních měst
Stručná definice:	Porovnání systémové jízdní doby na železnici s cestovní dobou po silnici za optimálních podmínek pro individuální a linkovou autobusovou dopravu (z Prahy a Brna do Vídně, Mnichova, Norimberku, Drážďan, Vratislavi, Katovic)
Jednotka:	Minuty
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Intermodální rozdíl v dojezdové době značí nevyrovnané dopravní napojení vybraným směrem. Je žádoucí optimalizovat cestovní čas s tím, že železnice by měla být ve srovnání se silniční dopravou alespoň mírně rychlejší.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	2 roky
Členění indikátoru:	-



Mezinárodní srovnání:	-
-----------------------	---

10.3 Elektrizační síť zajišťuje distribuci elektrické energie v požadovaném technickém standardu bez ohledu na strukturu zdrojů.

Název a označení indikátoru:	10.3.1 Výkonová přiměřenost přenosové soustavy
Stručná definice:	Výsledkem výkonové přiměřenosti je informace, zda je v systému dostatek výkonu k pokrytí očekávané spotřeby.
Jednotka:	MWh/rok (1); hod/rok (2); % (3)
Gestor:	Česká energetická přenosová soustava (ČEPS)
Význam indikátoru:	Výkonová přiměřenost ukazuje schopnost ES plnit svou hlavní funkci, tedy přenášet a distribuovat elektřinu mezi zdroji a spotřebiteli, a to právě s ohledem na měnící se strukturu energetické bilance.
Časová řada:	Od roku 2012
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Přebytek, resp. nedostatek výkonu v soustavě definují ukazatele: (1) nedodaná energie, (2) počet hodin, kdy není pokryté zatížení a (3) pravděpodobnost nepokrytí zatížení.
Mezinárodní srovnání:	Členské státy EU

10.4 Soustavy zásobování tepelnou energií vytvářejí podmínky pro efektivní využití tepla z obnovitelných a druhotných zdrojů energie dostupných na regionální a místní úrovni.

Název a označení indikátoru:	10.4.1 Počet účinných soustav zásobování tepelnou energií
Stručná definice:	Účinnou soustavou zásobování tepelnou energií je soustava splňující podmínky uvedené v § 2 písm. v) zákona č. 165/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů (50 % tepla z obnovitelných zdrojů, 50 % tepla z druhotných zdrojů, 75 % tepla z kombinované výroby tepla a elektřiny nebo 50 % tepla z kombinace uvedených možností), definice vychází ze směrnice 2012/27/EU.
Jednotka:	Počet (bezrozměrné číslo)
Gestor:	Energetický regulační úřad
Význam indikátoru:	Počet soustav zásobování tepelnou energií, které v uplynulém roce splnily podmínky definice účinné soustavy zásobování tepelnou energií podle § 2 písm. v) zákona č. 165/2012 Sb. a významně tak přispívají k využití místně dostupných obnovitelných a druhotných zdrojů energie a tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla.
Časová řada:	Od roku 2016
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Region
Mezinárodní srovnání:	Členské státy EU

10.5 Zvyšuje se dostupnost vysokorychlostního internetu.



Název a označení indikátoru:	10.5.1 Přístup obyvatel ČR k internetu
Stručná definice:	Indikátor vyjadřuje podíl domácností připojených k internetu.
Jednotka:	% domácností
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Konkurenceschopnost, sociální soudržnost, mezilidská komunikace, výzkumná činnost a sebevzdělávání jsou založeny na pravidelném přístupu širokých skupin obyvatel k internetu. Možnosti dnešní společnosti, ať už z hlediska nabídky trhu práce, spotřeby, volného času, nebo zapojení do společenského života, jsou do značné míry podmíněny kvalitními a včasnými informacemi.
Časová řada:	Od roku 2005
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Podíl v jednotlivých krajích a vybraných skupinách domácností (domácností důchodců, domácností s dětmi)
Mezinárodní srovnání:	U nečleněných ukazatelů za členské země EU

Název a označení indikátoru:	10.5.2 Pokrytí České republiky sítěmi širokopásmového připojení k internetu
Stručná definice:	
Jednotka:	%
Gestor:	Úřad vlády ve spolupráci s Českým telekomunikačním úřadem
Význam indikátoru:	Zlepšení dostupnosti kvalitní datové infrastruktury je důležitým prvkem v podpoře ekonomické aktivity celkově – obecně efektu budování kvalitní infrastruktury. Neméně významným je však také předpoklad, že kvalitní datová infrastruktura je nutnou podmínkou snižování regionálních disparit, kdy absence datové infrastruktury omezuje možnost ekonomického růstu daného regionu.
Časová řada:	Od roku 2016
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	-
Poznámka:	<i>Název, definice, gesce a členění indikátoru budou dopracovány ve spolupráci s Českým telekomunikačním úřadem.</i>

10.6 Navzdory důsledkům změny klimatu stát udržuje vysoký standard vodohospodářských služeb a zároveň zvyšuje jejich dostupnost.

Název a označení indikátoru:	10.6.1 Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu
Stručná definice:	Počet obyvatel trvale bydlících v domech připojených na vodovod pro veřejnou potřebu nebo zásobovaných vodou z veřejných stojanů
Jednotka:	Počet osob
Gestor:	Český statistický úřad



Význam indikátoru:	Kvalita pitné vody dostupné z veřejného vodovodu je daná zákonem a v dodávkách nesmí být podkročena. Tento vysoký standard lze nejlépe zajistit právě v místech napojených na veřejný vodovod.
Časová řada:	ČR od roku 1958, současné kraje od roku 2000, pro kraje platné do roku 1999 jsou časové řady od roku 1960 do 1999
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	10.6.2 Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu s koncovkou ČOV
Stručná definice:	Počet obyvatel trvale bydlících v domech, které jsou napojeny na kanalizaci pro veřejnou potřebu
Jednotka:	Počet osob
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Vyšší počet uživatelů napojených na kanalizační síť zároveň zvyšuje podíl vypouštěných vod, jejichž kvalita je kontrolována.
Časová řada:	ČR od roku 1958, současné kraje od roku 2000, pro kraje platné do roku 1999 jsou časové řady od roku 1960 do 1999
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	-

11 Fiskální systém jako předpoklad úspěšného hospodářství je stabilní.

11.1 Střednědobý výhled zachovává rovnováhu příjmů a výdajů a dlouhodobě se sleduje udržitelnost.

Název a označení indikátoru:	11.1.1 Dluh sektoru vládních institucí
Stručná definice:	Výše konsolidovaných závazků sektoru vládních institucí vyplývajících z přijatých vkladů, emitovaných dluhopisů a přijatých půjček
Jednotka:	Podíl HDP (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Představuje jeden ze základních ukazatelů dlouhodobé udržitelnosti veřejných rozpočtů a financí.
Časová řada:	Od roku 2000
Frekvence výstupu:	Čtvrtletně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	Členské státy EU

Název a označení indikátoru:	11.1.2 Strukturální saldo sektoru vládních institucí
------------------------------	---



Stručná definice:	Deficit veřejných financí očištěný o jednorázové a cyklické vlivy
Jednotka:	Podíl HDP (v %)
Gestor:	Ministerstvo financí
Význam indikátoru:	Důležitý kvalitativní ukazatel kondice veřejných financí, který ukazuje poměr příjmů a výdajů bez vlivu aktuální fáze hospodářského cyklu
Časová řada:	Od roku 1990
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	Členské státy EU

11.2 Zvyšuje se efektivita vynakládání veřejných prostředků ve vybraných veřejných politikách (zdravotnictví, vzdělávání a další).

Název a označení indikátoru:	11.2.1 Výstupová efektivita veřejných výdajů
Stručná definice:	Porovnání vybraného výstupového indikátoru vybrané veřejné politiky (např. délka dožití ve zdraví nebo průměrná hodnota PISA v roce, kdy se šetření provádí) s objemem veřejných výdajů v příslušné kapitole státního rozpočtu metodou analýzy efektivity
Jednotka:	
Gestor:	Úřad vlády
Význam indikátoru:	
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	



3 Odolné ekosystémy

12 Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti.

12.1 Je zpracována politika krajiny a pravidla jejího naplňování, které různé úrovně veřejné správy využívají pro své rozhodování.

12.2 Snižuje se podíl orné půdy a roste podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu.

Název a označení indikátoru:	12.2.1 Podíl orné půdy
Stručná definice:	Podíl plochy orné půdy na celkové ploše zemědělského půdního fondu České republiky. Orná půda je pozemek, na němž se pravidelně pěstují obilniny, okopaniny, pícniny, technické plodiny a jiné zemědělské plodiny nebo který je jen dočasně zatravňován.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Podíl orné půdy je přímo úměrný intenzitě zemědělství a míře negativních environmentálních dopadů, jako jsou eroze půdy a znečišťování vod splachy hnojiv a pesticidů.
Časová řada:	Od roku 1920
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	12.2.2 Podíl trvalých travních porostů
Stručná definice:	Podíl plochy trvalých travních porostů na celkové ploše zemědělského půdního fondu České republiky. Trvalý travní porost je pozemek porostlý travinami, sloužící k získání sena nebo ke spásání.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Indikátor Podíl trvalých travních porostů ukazuje, na rozdíl od indikátoru Podíl orné půdy, jaká část zemědělské půdy je využívána extenzivnějším způsobem, tj. bez ohrožení erozí a s minimálními vstupy hnojiv a pesticidů.
Časová řada:	Od roku 1920
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	Eurostat



12.3 Významně roste podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství.

Název a označení indikátoru:	12.3.1 Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako rozloha orné půdy zařazené do ekologického zemědělství a její podíl na celkové výměře orné půdy v ČR.
Jednotka:	tis. ha, podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo zemědělství
Význam indikátoru:	Podíl ekologického zemědělství na obhospodařování orné půdy lze v podmínkách ČR považovat za základní indikátor rozvoje ekologického zemědělství. Ekologické zemědělství je šetrné k životnímu prostředí a zvyšuje biodiverzitu v krajině a tento přínos je významný zejména při obhospodařování orné půdy.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	-

12.4 Zvyšuje se podíl lesní půdy na celkové rozloze ČR.

Název a označení indikátoru:	12.4.1 Podíl lesní půdy na celkové rozloze ČR
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako rozloha lesní půdy a její podíl na celkové rozloze ČR.
Jednotka:	tis. ha, podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Lesy v porovnání se zemědělskými druhy pozemků v průměru představují stabilnější ekosystémy. Mají příznivý vliv na vodní režim krajiny a poskytují celou řadu dalších ekosystémových služeb. Jejich podíl na rozloze státu proto vypovídá o celkové ekologické stabilitě jeho území.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	-

12.5 Vzroste prostupnost kritických míst na dálkových migračních koridorech.

Název a označení indikátoru:	12.5.1 Počet kritických míst na dálkových migračních koridorech
Stručná definice:	Indikátor se stanoví jako počet vyřešených kritických míst na dálkových migračních koridorech, vymezených jako jeden z výstupů projektu VaV SP/2d4/36/08 Vyhodnocení migrační



	propustnosti krajiny pro velké savce a návrh ochranných a optimalizačních opatření.
Jednotka:	Počet
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí
Význam indikátoru:	Dálkové migrační koridory jsou základní jednotkou pro zachování průchodnosti krajiny pro velké savce. Jsou to liniové krajinné struktury délky desítek kilometrů a šířky v průměru 500 metrů, které propojují oblasti významné pro výskyt velkých savců. Zajišťují alespoň minimální konektivitu krajiny i pro ostatní druhy, které jsou vázány na lesní prostředí. Na území ČR bylo v rámci migračních koridorů vyznačeno 29 kritických míst, která jsou v současné době neprůchodná nebo průchodná jen s velkými problémy. Většinou se jedná o křížení koridorů s dálnicemi, v ostatních případech je koridor veden dlouhým úsekem bezlesí či silně zastavěným územím.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Jednou za 5 let
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

12.6 Hodnocení ekosystémových služeb je začleněno do rozhodovacích procesů.

Název a označení indikátoru:	12.6.1 Existuje formalizovaný systém hodnocení ekosystémových služeb
Stručná definice:	Tento cíl představuje požadavek na zohledňování hodnoty ekosystémových služeb (ES) v rozhodování veřejné správy. Jeho naplnění bude indikovat existence metodiky hodnocení ES a její praktické využívání.
Jednotka:	
Gestor:	
Význam indikátoru:	
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	

13 Česká krajina je pestrá a dochází k obnově biologické rozmanitosti.

13.1 Rozmanitost a stabilita biotopů i populací jednotlivých původních druhů živočichů se zvyšuje.

Název a označení indikátoru:	13.1.1 Stav evropsky významných typů přírodních stanovišť
Stručná definice:	Indikátor je výsledkem hodnocení stavu evropsky významných typů přírodních stanovišť na škále příznivý stav – nedostatečný



	stav – nepříznivý stav – neznámý stav. Vyjadřuje podíl typů přírodních stanovišť nacházejících se v každém ze čtyř výše uvedených stavů.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí
Význam indikátoru:	Stav jednotlivých typů přírodních stanovišť díky rozsahu (celkem 60) sledovaných typů přírodních stanovišť reprezentativně vypovídá o kvalitě přírodního prostředí v ČR.
Časová řada:	2006, 2012
Frekvence výstupu:	Jednou za 6 let
Členění indikátoru:	Celostátně a dle jednotlivých stanovišť
Mezinárodní srovnání:	Evropská agentura pro životní prostředí

Název a označení indikátoru:	13.1.2 Indikátor druhů ptáků
Stručná definice:	Indikátorem je index změn početnosti jedinců běžných druhů ptáků, ptáků zemědělské krajiny a lesních druhů ptáků.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí
Význam indikátoru:	Vývoj početnosti a rozšíření vybraných druhů ptáků patří mezi hlavní indikátory stavu a vývoje biodiverzity. Trendy vývoje ptačích populací odrážejí změny ve využívání krajiny a celkové změny v jejich ekosystémech.
Časová řada:	Od roku 1982
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	European Bird Census Council, Eurostat

Název a označení indikátoru:	13.1.3 Stav evropsky významných druhů živočichů a rostlin
Stručná definice:	Indikátor je výsledkem hodnocení stavu evropsky významných druhů živočichů a rostlin na škále příznivý stav – nedostatečný stav – nepříznivý stav – neznámý stav. Vyjadřuje podíl druhů nacházejících se v každém ze čtyř výše uvedených stavů.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí
Význam indikátoru:	Přestože evropsky významné druhy rostlin a živočichů tvoří pouze malou část z celkového počtu biologických druhů vyskytujících se na území ČR, jedná se na druhé straně o nejlépe zmapovanou skupinu, umožňující navíc mezinárodní srovnání. Hodnota indikátoru poukazuje na změny populací, rozsah areálu a změny v biotopech.
Časová řada:	2006, 2012
Frekvence výstupu:	Jednou za 6 let
Členění indikátoru:	Druhy rostlin a živočichů dle taxonomických skupin



Mezinárodní srovnání:	Evropská agentura pro životní prostředí
-----------------------	---

Název a označení indikátoru:	13.1.4. Index červených seznamů
Stručná definice:	Index červených seznamů je vyjádřením trendů ve stavu ohrožení druhů, na základě velikosti jejich populace a areálu, stav je hodnocen pomocí kategorií IUCN používaných v červeném seznamu ohrožených druhů, tj. ohrožený, silně ohrožený a kriticky ohrožený druh. Červené seznamy pro ČR existují pro všechny základní skupiny živočichů, rostlin i hub. Index pro hodnocené období se vypočte násobením počtu druhů v každé kategorii červených seznamů váhou dané kategorie. Ukazatelem je pak rozdíl mezi těmito hodnotami pro jednotlivé skupiny mezi hodnocenými roky. Stav má být hodnocen v pravidelném intervalu.
Jednotka:	Index dosahuje hodnoty od 0 do 1, kdy 0 znamená, že všechny druhy zkoumané skupiny vyhynou, 1 znamená, že žádné nevyhynou. Ukazatelem je rozdíl mezi těmito hodnotami pro jednotlivé skupiny mezi hodnocenými roky, tj. zlepšení či zhoršení stavu dané skupiny.
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR)
Význam indikátoru:	Červené seznamy jsou zdrojem informací o stavu druhů, jež je možné využít jako podklad pro návrhy ochranných opatření či pro hodnocení vlivu projektů na životní prostředí. Index lze porovnávat i v mezinárodním měřítku.
Časová řada:	Liší se u jednotlivých skupin organismů. U všech skupin bude v roce 2017 vydán nový červený seznam pro ČR.
Frekvence výstupu:	Optimálně každé 4 roky, záleží však na jednotlivých skupinách.
Členění indikátoru:	Červené seznamy cévnatých rostlin, mechorostů, lišejníků, hub (makromycetů), bezobratlých a obratlovců
Mezinárodní srovnání:	IUCN

Název a označení indikátoru:	13.1.5 Invazní druhy
Stručná definice:	Celkový počet invazních druhů, které jsou vybrány z tzv. Černého seznamu nepůvodních druhů České republiky, vč. druhů zařazených na tzv. Watch list.
Jednotka:	Počet invazních druhů
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR)
Význam indikátoru:	Invazní druhy významným způsobem ovlivňují stav přírodních biotopů a populací autochtonních druhů.
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Jednou za 7 let
Členění indikátoru:	Druhy rostlin a živočichů dle taxonomických skupin



Mezinárodní srovnání:	Evropská komise, IUCN
-----------------------	-----------------------

14 Krajina je adaptována na změnu klimatu a její struktura napomáhá zadržování vody.

14.1 Odtok vody z krajiny se významně zpomaluje.

Název a označení indikátoru:	14.1.1 Objem přímého odtoku pro srážky s různou pravděpodobností výskytu
Stručná definice:	Indikátor se vypočte jako objem přímého (specifického) odtoku pro srážky s různou pravděpodobností výskytu (N 1, 5, 10, 20, 50, 100 let).
Jednotka:	m ³ /rok; m ³ /ha/rok
Gestor:	
Význam indikátoru:	Přímý odtok je rychlý odtok vody (povrchový a rychlý podpovrchový). Porovnáním meziročních či s jinou frekvencí stanovovaných hodnot objemů přímého odtoku lze odhadovat změnu schopnosti území dočasně zadržet vodu, resp. zpomalit rychlý odtok vody či snížit jeho objem pro různé hydrologické stavy. Stanovení je možné založit na metodě čísel odtokových křivek (tzv. metoda CN křivek).
Zdrojová data:	LPIS (Ministerstvo zemědělství), návrhové srážky (ČHMÚ), DIBAVOD (VÚV), ZABAGED + výškopis (ČÚZK), čísla odtokových křivek (VÚMOP)
Časová řada:	Od roku 2007 (relativně spolehlivá data LPIS)
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Na národní úrovni a regionálně. Základní jednotka - povodí IV. řádu dle platného DIBAVOD
Mezinárodní srovnání:	USDA 2004 http://directives.sc.egov.usda.gov/OpenNonWebContent.aspx?content=17752.wba EK 2012 http://ec.europa.eu/environment/water/blueprint/pdf/EUR25551EN_JRC_Blueprint_NWRM.pdf US EPA 2016 https://www.epa.gov/climate-indicators/climate-change-indicators-streamflow

14.2 Kvalita povrchových i podzemních vod se zlepšuje.

Název a označení indikátoru:	14.2.1 Ekologický stav vodních útvarů
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako podíl počtu útvarů povrchových vod



	dosahujících dobrého nebo ještě lepšího ekologického stavu, resp. (pro silně ovlivněné a umělé povrchové vody) ekologického potenciálu, na celkovém počtu útvarů povrchových vod, vymezených podle <i>Rámcové směrnice o vodách</i> .
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství
Význam indikátoru:	Ekologický stav vodního útvaru ukazuje velikost odchylky od referenčních podmínek nenarušeného stavu, a to na základě tří skupin parametrů: <ul style="list-style-type: none"> • biologických (složení a četnost populací ryb, dalších vodních živočichů a vodní flóry), • všeobecných fyzikálně-chemických (u povrchových vod tekoucích to jsou teplotní a kyslíkové poměry, obsah solí, kyselost/zásaditost a obsah dusíku a fosforu coby základních živin) a obsahu specifických znečišťujících látek • a hydromorfologických (dynamika proudění, kontinuita toku, variabilita jeho hloubky a šířky atd.).
Časová řada:	Roky 2009, 2015, 2021, 2027
Frekvence výstupu:	Jednou za 6 let
Členění indikátoru:	Celostátně a po jednotlivých deseti dílčích povodích
Mezinárodní srovnání:	Evropská komise / Evropská agentura pro životní prostředí

Název a označení indikátoru:	14.2.2 Chemický stav útvarů povrchových a podzemních vod
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako podíl počtu útvarů povrchových, resp. podzemních vod, dosahujících dobrého chemického stavu, na celkovém počtu útvarů povrchových, resp. podzemních vod, vymezených podle <i>Rámcové směrnice o vodách</i> .
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství
Význam indikátoru:	Dobrého chemického stavu vodního útvaru je dosaženo, pokud koncentrace žádného ze sledovaných těžkých kovů a několika desítek dalších látek (např. polycyklických aromatických uhlovodíků a některých pesticidů) nepřekračuje stanovenou nejvyšší přípustnou hodnotu.
Časová řada:	Roky 2009, 2015, 2021, 2027
Frekvence výstupu:	Jednou za 6 let
Členění indikátoru:	Celostátně a po jednotlivých deseti dílčích povodích
Mezinárodní srovnání:	EK, Evropská agentura pro životní prostředí

Název a označení indikátoru:	14.2.3 Kvantitativní stav útvarů podzemních vod
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako podíl útvarů podzemních vod, dosahujících dobrého kvantitativního stavu, na celkovém počtu



	útvary podzemních vod, vymezených podle <i>Rámcové směrnice o vodách</i> .
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství
Význam indikátoru:	Dobrý kvantitativní stav útvaru podzemních vod je dosažen, pokud objem odběrů z tohoto útvaru nepřevyšuje míru jeho přirozeného doplňování.
Časová řada:	Roky 2009, 2015, 2021, 2027
Frekvence výstupu:	Jednou za 6 let
Členění indikátoru:	Celostátně a po jednotlivých deseti dílčích povodích
Mezinárodní srovnání:	EK, Evropská agentura pro životní prostředí

15 Půdy jsou chráněny před degradací a potenciál krajiny je v maximální možné míře využíván k zachycování a ukládání uhlíku.

15.1 Obsah organické hmoty v půdě a struktura půdy odpovídají přirozenému stavu daného půdního typu.

Název a označení indikátoru:	15.1.1 Obsah organické hmoty v půdě
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako průměrná odchylka skutečného obsahu organické hmoty v půdě od přirozeného stavu daného půdního typu, s využitím archivních reprezentativních půdních sond KPP.
Jednotka:	Hmotnostní podíl (% rozdílu v časové řadě)
Gestor:	Ministerstvo zemědělství (s využitím dat VÚMOP, v. v. i.)
Význam indikátoru:	Dostatečný podíl organické hmoty je zásadní pro udržení úrodnosti půd, pro zpomalení odtoku vody a zachycování a ukládání uhlíku z atmosféry.
Časová řada:	Srovnávací archivní sondy jsou z roku 1967, nové odběry zahájeny v roce 2016.
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně a regionálně až do úrovně jednotlivých okresů
Mezinárodní srovnání:	Slovensko, EK (podklad pro plánovanou směrnici o půdách)

Název a označení indikátoru:	15.1.2 Půdní struktura
Stručná definice:	Struktura patří mezi základní charakteristiky půdy a ovlivňuje její produkční a zejména hydroekologické funkce. Primární struktura je dána typem půdy, její skutečný stav ale výrazně ovlivňuje hospodaření na půdě (organické hnojení, utužení, biologické oživení).
Jednotka:	WSA index (výsledek metody hodnocení stability půdní struktury). Hodnoty indexu WSA jsou posuzovány z poměru ve vodě stabilních a nestabilních makroagregátů, jedná se o



	bezrozměrný index v rozsahu hodnot 0–1.
Gestor:	Ministerstvo zemědělství (s využitím dat VÚMOP, v. v. i.)
Význam indikátoru:	Stabilní struktura zlepšuje produktivitu půdy a infiltraci vody do ní. Tlumí tak dopad srážkových extrémů v podobě povodní a sucha.
Časová řada:	Od roku 2007
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Regionální (až na úroveň okresů)
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

15.2 Snižuje se míra ohrožení půdy vodní a větrnou erozí.

Název a označení indikátoru:	15.2.1 Podíl půd významně ohrožených erozí
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako podíl výměry půdy významně ohrožené erozí na celkové výměře zemědělské půdy v ČR.
Jednotka:	Podíl (v %), plocha [ha]
Gestor:	Ministerstvo zemědělství (s využitím dat VÚMOP, v. v. i.)
Význam indikátoru:	Vodní (a v menší míře též větrnou) erozí dochází k odnosu půdy, která je základní složkou ekosystémů a nehraditelnou podmínkou jejich fungování. Půda vzniká zvětráváním hornin a činností živých organismů a tento proces je tak pomalý, že ji můžeme považovat za neobnovitelný zdroj.
Časová řada:	Od roku 2009
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Podíl půd středně, silně, velmi silně a extrémně ohrožených vodní erozí; podíl půd ohrožených, silně ohrožených a nejohroženějších větrnou erozí
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	15.2.2 Průměrná velikost bloku orné půdy
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako průměrná velikost celistvého bloku orné půdy podle údajů veřejného registru půdy LPIS.
Jednotka:	Plocha [ha]
Gestor:	Ministerstvo zemědělství (s využitím dat VÚMOP, v. v. i.)
Význam indikátoru:	Průměrná velikost celistvého bloku orné půdy koresponduje jak s náchylností půdy k erozi, tak dává představu o diverzitě krajiny. Česká republika má velkou průměrnou rozlohu půdního bloku, přitom její krajina je značně členitá a přes 50 % zemědělské půdy je tak ohroženo vodní erozí.
Časová řada:	Od roku 2004
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	Eurostat



15.3 Druhá skladba vysazovaných lesních porostů odpovídá stanovištním poměrům a brání další degradaci lesních půd.

Název a označení indikátoru:	15.3.1 Podíl jednotlivých druhů dřevin na obnově lesa
Stručná definice:	Indikátor se vypočítá jako podíl jednotlivých druhů dřevin na celkovém počtu sazenic použitých při umělé obnově lesa.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo zemědělství
Význam indikátoru:	Porovnání podílu jednotlivých druhů dřevin, použitých při (plošně převažující) obnově lesa výsadbou sazenic, s rekonstruovanou přirozenou druhovou skladbou lesních porostů na našem území dává základní přehled, nakolik se daří zvyšovat stabilitu porostů výsadbou druhů nejlépe přizpůsobených stanovištním poměrům. Dále bude provedeno srovnání s cílovou druhovou porostní skladbou, tedy s doporučeným zastoupením dřevin, které je ve smyslu § 1 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů, pro zajištění produkčních i mimoprodukčních funkcí lesů v dané přírodní lesní oblasti optimální.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Po jednotlivých druzích lesních dřevin
Mezinárodní srovnání:	-



4 Obce a regiony

16 Veřejné služby v území jsou pro všechny obyvatele lépe dostupné.

16.1 Strategické a územní plánování je na všech úrovních koordinováno.

Název a označení indikátoru:	16.1.1 Existence metodiky pro koordinaci územního a strategického plánování na úrovni státu, krajů a obcí
Stručná definice:	Indikátor sleduje, zda existuje aktuální metodika (nebo metodiky), určující způsoby vzájemné koordinace mezi dokumenty územního plánování a strategického plánování, a to na národní, krajské i obecní úrovni.
Jednotka:	Počet metodik
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Existence metodiky je předpokladem pro vzájemnou koordinaci územního a strategického plánování.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ověření existence aktuální metodiky pravidelně v periodě průběžného vyhodnocení strategie ČR 2030
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů, obcí
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	16.1.2 Počet projektů realizovaných v rámci strategií CLLD
Stručná definice:	Počet projektů realizovaných v rámci strategií CLLD
Jednotka:	Počet projektů
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Počet projektů realizovaných v rámci strategií CLLD vypovídá o míře využívání integrovaného přístupu k regionálnímu rozvoji.
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle jednotlivých MAS (MAS často pokrývají území více než jednoho kraje)
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	16.1.3 Počet projektů realizovaných v rámci strategických dokumentů pro území aglomerace
Stručná definice:	Počet projektů realizovaných v rámci strategií ITI, IPRÚ
Jednotka:	Počet projektů
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Počet projektů realizovaných v rámci strategií ITI a IPRÚ vypovídá o míře integrovanosti (územní i věcné) projektů realizovaných v území.
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Ročně



Členění indikátoru:	Dle krajů
Mezinárodní srovnání:	-

16.2 Jsou stanoveny závazné standardy základních veřejných služeb a jim odpovídající veřejné infrastruktury občanského vybavení a jsou platné pro veškerou zástavbu.

Název a označení indikátoru:	16.2.1 Existence standardů dostupnosti veřejných služeb
Stručná definice:	Jsou stanoveny a pilotně otestovány standardy dostupnosti veřejných služeb v různých typech území. Jimi se řídí nově vznikající strategická i územně plánovací dokumentace.
Jednotka:	-
Gestor:	Úřad vlády ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj a Ministerstvem vnitra
Význam indikátoru:	Metodické nastavení zajištění dostupnosti veřejných služeb ve všech typech území
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	-
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

16.3 Předpoklady pro dostupnost základních veřejných služeb jsou zajištěny již ve fázi územního a strategického plánování.

Název a označení indikátoru:	16.3.1 Počet municipalit naplňujících požadavky metodiky <i>Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury</i>
Stručná definice:	Počet ORP naplňujících požadavky metodiky <i>Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury</i>
Jednotka:	Počet
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Metodika <i>Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury</i> stanovuje pro různé typy municipalit dostupnost zařízení pro vzdělávání a výchovu (mateřské, základní, základní umělecké a střední školy), pro sociální péči a péči o rodinu, zdravotnictví (včetně ambulantní péče a nemocnic), kulturu, veřejnou správu (pošta), ochranu obyvatelstva, hřiště, parkování, zastávky hromadné dopravy, nakládání s odpady, zásobování vodou a napojení na veřejnou kanalizaci a veřejná prostranství. Municipality řídící se touto metodikou by se měly vyznačovat snadno dostupnou veřejnou infrastrukturou, a tedy i přátelskostí ke všem věkovým skupinám.
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Jednou za 4 roky (první výstupy k roku 2020)
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-



16.4 Postupy strategického a územního plánování jsou koordinovány na úrovni přesahující úroveň jednotlivých obcí.

Název a označení indikátoru:	16.4.1 Existence metodiky pro koordinaci územního a strategického plánování na úrovni přesahující úroveň jednotlivých obcí
Stručná definice:	Indikátor sleduje, zda existuje aktuální metodika (nebo metodiky) určující způsoby vzájemné koordinace mezi dokumenty územního plánování a strategického plánování, a to na úrovni větší než obec a zpravidla*) menší než kraj. *) S výjimkou případu hl. m. Prahy, kde je potřeba koordinace pro území hl. m. Prahy a jejího okolí.
Jednotka:	-
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Existence metodiky je předpokladem pro vzájemnou koordinaci územního a strategického plánování.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ověření existence aktuální metodiky pravidelně v periodě průběžného vyhodnocení ČR 2030
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	16.4.2 Podíl území/obyvatel z celkové rozlohy ČR / obyvatelstva ČR, zahrnutých do území řešených dokumenty územního a strategického plánování přesahujících úroveň jednotlivých obcí, vzájemně metodicky koordinovaných
Stručná definice:	Indikátor sleduje pokrytí ČR dokumenty řešícími zejména území vyžadující koordinaci jednotlivých obcí, ale nedosahující rozsahu celého kraje.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Informace o zohlednění příslušné metodiky v územně plánovací praxi
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Jednou za tři roky
Členění indikátoru:	Podíl území pokrytých příslušnými dokumenty územního plánování, podíl obyvatel pokrytých příslušnými dokumenty územního plánování, podíl území pokrytých příslušnými dokumenty strategického plánování, podíl obyvatel pokrytých příslušnými dokumenty strategického plánování
Mezinárodní srovnání:	-

17 1 Růst kvality života v jednotlivých municipalitách snižuje regionální nerovnosti.



17.1 Dnešní venkovské a periferní oblasti se nevylišují a jejich populace nestárne více než v urbanizovaných oblastech.

Název a označení indikátoru:	17.1.1 Migrační saldo (daného území)
Stručná definice:	Indikátor je vyjádřen jako rozdíl mezi počtem přistěhovalých a vystěhovalých v daných regionech ČR.
Jednotka:	Počet osob
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Saldo migrace kvantifikuje geografickou mobilitu obyvatelstva. Negativní saldo migrace venkovských obcí bývá spojeno se ztrátou možností obživy, s vylidňováním venkova a se zvyšováním počtu obyvatel městských aglomerací.
Časová řada:	(Dle ORP ideálně od jejich vzniku 2003; obecně – lze za regiony skladebné z obcí možno zpracovat údaje od r. 1993)
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, věku, územně dle obcí a krajů
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	17.1.2 Index stárí
Stručná definice:	Index stárí vyjadřuje, kolik je v populaci obyvatel ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let.
Jednotka:	Index
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Index stárí charakterizuje věkovou strukturu populace.
Časová řada:	Za ČR údaje každoročně dostupné od r. 1945, za regiony srovnatelné údaje od r. 1991
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle pohlaví, územně dle obcí a krajů
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

17.2 Jsou podporovány vysoce kvalifikované pracovní příležitosti v malých a středních podnicích využívajících místní a regionální potenciál.

Název a označení indikátoru:	17.2.1 Disponibilní příjem domácnosti na 1 obyvatele dle krajů
Stručná definice:	Indikátor je definován jako podíl disponibilního důchodu domácností v nominálním vyjádření a středního stavu obyvatelstva.
Jednotka:	Kč
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele do značné míry ukazuje průměrnou úroveň potenciálních spotřebních výdajů na jednoho obyvatele bydlícího v daném regionu.



Časová řada:	Zatím neudržována
Frekvence výstupu:	Roční
Členění indikátoru:	NUTS 2, NUTS 3
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	17.2.2 Státní podpora malého a středního podnikání mimo hlavní aglomerace
Stručná definice:	Součet finančních podpor určených na podporu malého a středního podnikání
Jednotka:	Kč
Gestor:	Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo zemědělství
Význam indikátoru:	Malé a střední podnikání představuje významnou součást každé vyspělé ekonomiky a je společensky důležité obzvláště z hlediska zaměstnanosti a ekonomického výkonu celé společnosti. Indikátor je konstruován jako součet finanční podpory malého a středního podnikání sledovaný ve Zprávě o vývoji malého a středního podnikání a jeho podpoře (MPO), Zprávě o stavu zemědělství (MZe) a v oblasti ESIF v jednotném metodickém prostředí MS 2014+ (MMR). Indikátor nezohledňuje podporu malého a středního podnikání na úrovni krajů, resp. krajských a obecních úřadů.
Časová řada:	Zatím neudržována
Frekvence výstupu:	Jednou za dva roky (na základě každoroční Zprávy o vývoji malého a středního podnikání a jeho podpoře)
Členění indikátoru:	Národní, kraje (NUTS III)
Mezinárodní srovnání:	-

17.3 Jsou podporovány různorodé formy bydlení, především dostupné nájemní bydlení pro všechny segmenty společnosti.

Název a označení indikátoru:	17.3.1 Medián podílu celkových výdajů na bydlení na disponibilním příjmu domácnosti (vše po odečtení příspěvku na bydlení)
Stručná definice:	Medián podílu celkových výdajů domácnosti na bydlení na disponibilním příjmu domácnosti (vše po odečtení doplatku na bydlení) – medián je prostřední hodnota, tedy hodnota tohoto podílu pro prostřední z domácností seřazených podle výše uvedeného podílu
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad (SILC)
Význam indikátoru:	Charakteristika zatížení domácností náklady na bydlení
Časová řada:	-



Frekvence výstupu:	Jednou ročně buď z ročních částek, nebo průměrných měsíčních částek
Členění indikátoru:	Celostátně, dle krajů
Mezinárodní srovnání:	Eurostatem není v této podobě běžně publikováno, k dispozici pouze z národních dat za ČR.

Název a označení indikátoru:	17.3.2 Podíl nájemního bydlení na obydlených bytech
Stručná definice:	Podíl bytů užívaných nájemním právem z celkového počtu obydlených bytů
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Podíl nájemního sektoru mezi obydlenými byty jako sektoru umožňujícího největší flexibilitu jeho obyvatel. Nájemní byty jsou užívány skupinou obyvatel, která je ochotnější k mobilitě. Také vstupní, resp. transakční náklady na bydlení v tomto sektoru jsou malé při srovnávání s vlastnickým bydlením.
Časová řada:	Minimálně od roku 2001
Frekvence výstupu:	Hodnoty ukazatele jsou dostupné buď jednou za 10 let ze SLDB, nebo jako odhady jednou za rok z výběrového šetření SILC.
Členění indikátoru:	SLDB dle nejmenších částí obcí SILC celostátně a dle krajů
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	17.3.3 Byty se sociálním určením pořízené s podporou z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj a Státního fondu rozvoje bydlení za rok
Stručná definice:	Počet bytů, které byly pořízeny za přispění prostředků z rozpočtu MMR, resp. SFRB, určených (podmínkami státu vtělenými do programů, resp. nařízení vlády) pro sociální bydlení nejruzněji definovaných skupin sociálně slabých či ohrožených občanů
Jednotka:	Počet bytů
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Ilustruje jeden ze způsobů podpory státu při motivování subjektů na trhu s bydlením ke zlepšení dostupnosti bydlení.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle krajů (NUTS III), ORP
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	17.3.4 Počet sociálních bytů na bytovém fondu obce
Stručná definice:	Podíl bytů ve vlastnictví obce využívaných k sociálnímu bydlení



	(nízkonákladové byty, tréninkové byty a víceetapňové bydlení, byty v domech s pečovatelskou službou, startovací byty, náhradní byty, bezbariérové byty)
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo práce a sociálních věcí
Význam indikátoru:	Sociální bydlení poskytuje stát potřebným občanům na základě právní úpravy a soustavy nástrojů bytové a sociální politiky. Tuto veřejnou službu stát realizuje prostřednictvím obce. Zahrnuje v sobě typy bydlení, které snižují riziko různých ohrožených skupin upadnout do bezdomovectví.
Časová řada:	V roce 2016 realizován výzkum Analýza struktury obecních bytů v ČR (zapojeno 36 % obcí)
Frekvence výstupu:	Jednou za 3 roky
Členění indikátoru:	<ul style="list-style-type: none"> - dle velikosti obcí (do 1000 ob. / 1000–4999 / 5000–9999 / 10 000–49 999, více než 50 000) - dle typu obcí (I., II., III. stupeň) - účely užití bytového fondu obce
Mezinárodní srovnání:	-

17.4 Lokální integrované strategie snižují sociální disparity v území, posilují nekonfliktní soužití a zvyšují kvalitu života pro všechny.

Název a označení indikátoru:	17.4.1 Počet území v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností s výskytem sociálně vyloučených lokalit
Stručná definice:	Počet územních jednotek (obcí) v SO ORP, na jejichž území je identifikována sociálně vyloučená lokalita
Jednotka:	Územní jednotka (obec)
Gestor:	Úřad vlády
Význam indikátoru:	Identifikace míry potřebné podpory pro územní jednotku
Časová řada:	Výchozí stav: 2015 – Mapa sociálně vyloučených lokalit v ČR (MPSV, 2015), 1. aktualizace – 2018
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Počet jednotek v rámci SO ORP, počet jednotek v kraji
Mezinárodní srovnání:	Odpovídající analýzy a monitorovací systémy v členských zemích EU (např. Atlas romských komunit na Slovensku 2013; Lechner Institut v Budapešti; Scottish index of multiple deprivation; Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung)

Název a označení indikátoru:	17.4.2 Podíl osob vykazujících známky sociálního vyloučení
Stručná definice:	Podíl osob vykazujících komplex sociálních problémů (chudoba, zadluženost, nízké vzdělání, nízká ekonomická intenzita, nízká sociální mobilita, substandardní bydlení) k celkové populaci v



	rámci dané územní jednotky
Jednotka:	Podíl osob
Gestor:	Úřad vlády
Význam indikátoru:	Identifikace míry potřebné podpory pro územní jednotku
Časová řada:	Výchozí stav: 2015 – Mapa sociálně vyloučených lokalit v ČR (MPSV, 2015) 1. aktualizace – 2018
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Podíl osob vykazujících známky sociálního vyloučení v územní jednotce (obci, kraji a SO ORP)
Mezinárodní srovnání:	Odpovídající analýzy a monitorovací systémy v členských zemích EU (např. Atlas romských komunit na Slovensku 2013; Lechner Institut v Budapešti; Scottish index of multiple deprivation; Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung)

Název a označení indikátoru:	17.4.3 Počet místních integrovaných strategií
Stručná definice:	Počet strategických dokumentů zabývajících se komplexně a koordinovaně problematikou sociálního začleňování alespoň ve třech z následujících oblastí (bydlení, zaměstnanost, vzdělávání, zadlužení, občanská participace, zdraví, rodina, sociální služby, bezpečnost) v rámci dané územní jednotky
Jednotka:	Počet
Gestor:	Úřad vlády
Význam indikátoru:	Znalost míry řešení sociálního vyloučení na místní úrovni
Časová řada:	Výchozí stav – 1. plošné šetření bude provedeno po schválení <i>Strategie 2030</i>
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Počet místních integrovaných strategií na území kraje a SO ORP
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	17.4.4 Spokojenost s mezilidskými vztahy v obci
Stručná definice:	Spokojenost obyvatel obce se stavem mezilidských vztahů a soužitím v obci
Jednotka:	Zhodnocení subjektivní spokojenosti na standardizované škále
Zdroj dat v ČR:	Dosavadní zdroj – ad hoc šetření na místní úrovni (např. v rámci <i>Místní Agendy 21</i>) – pravidelná šetření na národní úrovni (např. Eurostat) Optimální zdroj – pravidelný výzkum na národní, krajské úrovni; event. detailnější sondy
Význam indikátoru:	Zjištění potřeby intervence a podpory v území
Časová řada:	Výchozí stav – 1. plošné šetření bude provedeno po schválení



	<i>Strategie 2030</i>
Frekvence zjišťování:	Ročně
Členění indikátoru:	Spokojenost s mezilidskými vztahy na národní úrovni Spokojenost s mezilidskými vztahy na krajské úrovni Spokojenost s mezilidskými vztahy v ORP
Mezinárodní srovnání:	Měření kvality života (OECD, Eurostat)

Název a označení indikátoru:	17.4.5 Podíl osob se špatně vnímanou celkovou sociální podporou
Stručná definice:	Podíl osob s nízkým Indexem sociální podpory (Oslo-3 scale, hodnota skóre 3–8 bodů) Index je určen na základě 3 otázek: 1) Kolik osob je Vám tak blízkých, že s nimi můžete počítat v případě vážných osobních problémů? 2) Jak moc se druzí lidé kolem Vás zajímají o to, co děláte? Jaký zájem projevují? 3) Jak snadné je pro Vás získat pomoc od lidí z okolí, pokud byste ji potřeboval(a)?
Jednotka:	Podíl (%)
Gestor:	Ústav zdravotních informací a statistiky ČR
Význam indikátoru:	Index sociální podpory zkoumá vnímání toho, jak je o člověka postaráno, tj. je-li součástí podpůrné sociální sítě či má-li někoho, na koho se může v nouzi obrátit.
Časová řada:	Od roku 2014
Frekvence výstupu:	Jednou za 6 let (šetření EHIS)
Členění indikátoru:	Dle NUTS II, pohlaví, věku
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

18 Kvalitní urbánní rozvoj sídelních útvarů je zajištěn.

18.1 Snižuje se zábor půdy ve městech a jejich zázemí. Brownfieldy jsou recyklovány a revitalizovány.

Název a označení indikátoru:	18.1.1. Roční zábor zemědělského půdního fondu
Stručná definice:	Změna rozlohy a struktury jednotlivých kategorií zemědělského půdního fondu. Podíl zastavěných a ostatních ploch na celkové rozloze území
Jednotka:	Plocha [ha]
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí (data ČÚZK)
Význam indikátoru:	Zásadním dopadem lidské činnosti na krajinu jsou změny ve využívání území. Typickými trendy současné doby je nárůst zastavěných a ostatních ploch a postupný úbytek zemědělského půdního fondu. K těmto změnám dochází zejména v důsledku rozšiřování rezidenčních, komerčních a



	skladovacích ploch a rozvoje dopravní infrastruktury. Zábor zemědělského půdního fondu ovlivňuje schopnost krajiny odolávat vnějším vlivům přírodního i antropogenního původu. Přetváření krajiny narušuje její původní funkce a snižuje biologickou rozmanitost, přičemž zásadním dopadem zástavby území je snížení retenční schopnosti krajiny.
Časová řada:	Od roku 2000
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle kategorií ZPF
Mezinárodní srovnání:	Eurostat

Název a označení indikátoru:	18.1.2. Podíl počtu obyvatel ORP vůči výměře zastavěného území v ORP
Stručná definice:	Sleduje se hustota osídlení v sídlech a změny této hustoty v čase.
Jednotka:	Počet obyv./plochu [ha] zastavěného území
Gestor:	Kraje, Magistrát hlavního města Prahy, Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Indikátor umožňuje srovnávat koncentraci obyvatel v rámci sídel
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Jednou za 4 roky
Členění indikátoru:	Dle ORP
Mezinárodní srovnání:	Ano, ale je nutné důsledně porovnat definici indikátoru s cílem srovnatelného vymezení zastavěného území.

Název a označení indikátoru:	18.1.3 Počet a plocha výměry brownfieldů v kraji
Stručná definice:	Počet a rozloha brownfieldů v regionálním členění v ČR
Jednotka:	Počet, plocha [ha]
Gestor:	Ministerstvo průmyslu a obchodu (CzechInvest), Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Identifikace a evidence brownfieldů je prvotním podkladem pro přípravu dalších projektů a dokumentů zabývajících se řešením a realizací jejich obnovy.
Časová řada:	Od roku 2014
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle typů původního využití: průmyslové, zemědělské, občanská vybavenost, vojenské, těžba surovin, cestovní ruch, dopravní, školství, residenční, jiné; kraje ČR, ČR
Mezinárodní srovnání:	Počet a rozloha brownfieldů v regionálním členění v ČR

18.2 Města jsou přátelská ke všem věkovým a uživatelským skupinám.

Název a označení indikátoru:	18.2.1 Počet municipalit naplňujících požadavky metodiky <i>Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury</i>
Stručná definice:	Počet ORP naplňujících požadavky metodiky <i>Standardy</i>



	<i>dostupnosti veřejné infrastruktury</i>
Jednotka:	Počet
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Metodika <i>Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury</i> stanovuje pro různé typy municipalit dostupnost zařízení pro vzdělávání a výchovu (mateřských, základních, základních uměleckých a středních škol), pro sociální péči a péči o rodinu, zdravotnictví (včetně ambulantní péče a nemocnic), kulturu, veřejnou správu (pošta), ochranu obyvatelstva, hřiště, parkování, zastávky hromadné dopravy, nakládání s odpady, zásobování vodou a napojení na veřejnou kanalizaci a veřejná prostranství. Municipality řídicí se touto metodikou by se měly vyznačovat snadno dostupnou veřejnou infrastrukturou, a tedy i přátelskostí ke všem věkovým skupinám.
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Jednou za 4 roky (první výstupy k roku 2020)
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	18.2.2 Ročně ujeté vozokilometry MHD ve městech
Stručná definice:	Ujeté vozokilometry představují kilometry ujeté dopravními prostředky MHD za sledované období. Počet se stanoví na základě jízdních řádů a grafikonů a délky linek, včetně manipulačních jízd z depa, vozovny, garáží na trasu linky a nazpátek. Do těchto výkonů se nezapočítávají manipulační km ujeté v prostorách vozoven a dílen.
Jednotka:	Vozokilometry
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Přepravní výkon městské hromadné dopravy, příp. integrovaných dopravních systémů, je důležitým indikátorem pro zajištění dostupnosti veřejných služeb a občanské vybavenosti.
Časová řada:	10 let
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Tramvaje, trolejbusy, autobusy, metro
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	18.2.3 Podíl nízkopodlažních vozidel MHD ve městech
Stručná definice:	Počet nízkopodlažních vozidel ve struktuře vozového parku městské veřejné dopravy
Jednotka:	Počet
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Počet nízkopodlažních vozidel veřejné dopravy ve struktuře vozového parku městské veřejné dopravy, která činí městskou



	veřejnou dopravu přístupnější všem věkovým skupinám i osobám se sníženou schopností fyzického pohybu.
Časová řada:	Od roku 2018
Frekvence výstupu:	Čtvrtletně / ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

18.3 Obce běžně plánují rozvoj společně s veřejností.

Název a označení indikátoru:	18.3.1 Počet realizátorů <i>místní Agendy 21</i>
Stručná definice:	Realizátoři <i>MA21</i> zařazení do jednotlivých kategorií procesu
Jednotka:	Počet
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí (CENIA)
Význam indikátoru:	<i>Místní Agenda 21</i> (dále jen <i>MA21</i>) sleduje a popisuje nastavení klíčových procesů veřejné správy, které jsou nezbytné pro realizaci <i>Agendy 21</i> na úrovni municipalit (obcí a regionů).
Časová řada:	Od roku 2006
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle jednotlivých kategorií: zájemci, kategorie D, C, B, A; dle typu municipality: malé obce (do 2000 obyvatel), města a obce, mikroregiony, kraje a místní akční skupiny
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	18.3.2 Počet strategií CLLD
Stručná definice:	Počet schválených strategií CLLD
Jednotka:	Počet
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Počet schválených strategií CLLD vypovídá o míře zapojení zájmových skupin a veřejnosti do rozvoje obcí (resp. venkova).
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Jednou za programové období EU
Členění indikátoru:	Dle krajů
Mezinárodní srovnání:	EU

Název a označení indikátoru:	18.3.3 Počet obcí uskutečňujících participativní rozpočtování
Stručná definice:	Počet obcí uskutečňujících participativní rozpočtování a objem jimi přerozdělených finančních prostředků.
Jednotka:	Počet obcí
Gestor:	Úřad vlády (ve spolupráci s Demokracie 2.1 s.r.o.)
Význam indikátoru:	Participativní rozpočtování je nástrojem aktivního zapojení občanů do rozvoje obce, které může být odděleno od využívání dalších participativních metod a nástrojů dosud využívaných



	municipalitami. Participativní rozpočtování se zakládá na vyčlenění jisté části obecného rozpočtu, který je rozdělován mezi projekty, které navrhuji a o kterých následně rozhodují obyvatelé dané municipality.
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Počet obcí, objem přerozdělených finančních prostředků
Mezinárodní srovnání:	-

19 Města a obce omezila emise skleníkových plynů a adaptovala se na změnu klimatu.

19.1 Obce III. stupně předcházejí dopadům změny klimatu a jsou schopny se jim přizpůsobit.

Název a označení indikátoru:	19.1.1 Podíl integrovaných strategií obcí III. stupně obsahujících problematiku změny klimatu
Stručná definice:	Podíl integrovaných, resp. rozvojových strategií obcí III. stupně obsahujících problematiku změny klimatu (adaptace i mitigace) na celkovém počtu lokálních strategií platných pro obce s rozšířenou působností (ORP)
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj (nepotvrzeno)
Význam indikátoru:	<p>Předpokladem pro zvládnutí klimatické změny je fakt, že začne být uznávána jako problém na lokální úrovni a místní rozvojové strategie budou ve svých řešeních navazovat na vládní strategické a koncepční materiály v této oblasti. Vzhledem k vysokému počtu obcí (přes 6000) není realistické očekávat, že všechny obce budou disponovat vlastní rozvojovým dokumentem, proto se indikátor omezuje na obce s rozšířenou působností (ORP).</p> <p>Pro vyhodnocení lze využít informační systém Databáze strategií a pro klimatickou změnu na úrovni městských a obecních plánů a strategií zřídít zvláštní příznak v dosud existující sadě deskriptorů.</p>
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Obce III. stupně, kraje (NUTS III)
Mezinárodní srovnání:	-

19.2 Snižuje se počet a velikost městských tepelných ostrovů.

Název a označení indikátoru:	19.2.1 Tepelný ostrov města
------------------------------	------------------------------------



Stručná definice:	Přepočet radičních hodnot na °C z termálních pásem družice Landsat 8, na jejímž základě bude identifikován rozsah tepelného ostrova města. Tepelný ostrov bude identifikován jako anomálie cca 2 °C od okolní oblasti. Analýza bude zpřesněna na základě dat z meteorologických a klimatických stanic a dat krajinného pokryvu a využití území ze Služby Copernicus pro monitorování území (CORINE Land Cover, HRL, Urban Atlas). Data budou vztažena na územní jednotky vycházející z dat RSO tak, aby bylo možné vyhodnotit množství obyvatel zasažených tepelným znečištěním ve městech.
Jednotka:	Km ²
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí (CENIA)
Význam indikátoru:	Urbanizační procesy představují významné antropogenní zásahy do klimatického systému a vedou k vytvoření odlišných klimatických podmínek. Města tak mají vyšší teplotu vzduchu ve srovnání s jejich okolím, anomálie teploty má roční i denní chod, nejvíce jsou městem ovlivněny minimální denní teploty.
Časová řada:	Není k dispozici, od roku 2016
Frekvence výstupu:	Jednou za 3 roky
Členění indikátoru:	Data budou vztažena na územní jednotky vycházející z dat RSO tak, aby bylo možné vyhodnotit množství obyvatel zasažených tepelným znečištěním ve městech.
Mezinárodní srovnání:	-

19.3 Všechny nově dokončené budovy se řadí do energetické třídy A. Existující budovy se postupně renovují minimálně na úroveň energetické třídy C.

Název a označení indikátoru:	19.3.1 Podíl dokončených budov ve třídě A na počtu dokončených budov
Stručná definice:	Indikátor je konstruován jako podíl počtu dokončených budov ve třídě A na celkovém počtu dokončených budov v regionálním členění.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Evropská unie spatřuje v energetické účinnosti významný způsob, jak snižovat svou závislost na fosilních palivech, efektivněji chránit životní prostředí a šetřit výdaje za energii.
Časová řada:	Od roku 2010
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle krajů, bytové a nebytové budovy
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	19.3.2 Podíl adaptovaných budov
Stručná definice:	Indikátor je konstruován jako podíl počtu adaptovaných budov



	na základě dat dostupných v rámci příslušných dotačních programů na celkovém počtu budov v regionálním členění.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Garanti příslušných dotačních programů
Význam indikátoru:	Indikátor je indikátorem citlivosti urbánního prostředí vůči extrémním teplotám. Zvyšující se hodnoty tohoto indikátoru jsou hodnoceny jako pokles citlivosti, tedy pozitivně.
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	
Poznámka	

19.4 Zvyšuje se podíl veřejné zeleně v městských aglomeracích.

Název a označení indikátoru:	19.4.1 Podíl plochy zeleně ve městech
Stručná definice:	Indikátor je konstruován jako celkový úhrn zelených ploch ve městě a jejich podíl na celkové velikosti města, přičemž město je plošně vymezeno územními jednotkami vycházejícími z dat RSO a zelené plochy zahrnují: lesní pozemky, chráněné oblasti (VZCHÚ, MZCHÚ), záplavová území – poldry, zamokřená území, TTP – louky a pastviny, městské parky se zelení, střechy porostlé zelení (tzv. zelené střechy), ekodukty, vodní toky a jejich břehovou vegetaci, vodní plochy.
Jednotka:	Podíl (v %), plocha [ha]
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí (CENIA)
Význam indikátoru:	Zelené plochy ve městech pozitivně působí na fyzický a psychický stav obyvatelstva, podporují sociální soudržnost, představují významné klidové zóny s možností přirozeného zastínění, zlepšují mikroklima oblasti, zvyšují evapotranspiraci, snižují povrchový odtok, a tím zlepšují zdravotní podmínky obyvatelstva a obecně kvalitu života ve městech.
Časová řada:	Od roku 2016
Frekvence výstupu:	Jednou za 6 let
Členění indikátoru:	Jednotlivé kategorie zeleně; města ČR
Mezinárodní srovnání:	-

19.5 Významně roste délka cyklostezek a komunikací vhodných pro cyklisty.

Název a označení indikátoru:	19.5.1 Počet kilometrů nově vybudovaných úseků cyklistické infrastruktury
Stručná definice:	Cyklostezka je pozemní komunikace vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu.



Jednotka:	Km
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Počet kilometrů nově vybudovaných cyklostezek je indikátorem podpory cyklomobility jakožto bezemisní dopravy vhodné k přepravě zejména na malé a střední vzdálenosti, která podporuje zdravý životní styl.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

19.6 Významně se zvyšuje počet bezemisních a nízkoemisních vozidel.

Název a označení indikátoru:	19.6.1 Počet elektrovozidel
Stručná definice:	Počet elektromobilů registrovaných v Centrálním registru vozidel.
Jednotka:	Počet elektromobilů
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Rozvoj elektromobility je nástrojem k dosažení zelené, nízkouhlíkové dopravy v ČR a faktorem snižování vlivu silniční dopravy na životní prostředí, zejména kvalitu ovzduší.
Časová řada:	Minimálně 20 let
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	19.6.2 Počet rychlodobíjecích stanic na veřejné silniční síti
Stručná definice:	Počet nabíjecích stanic pro vozidla s elektrickým pohonem v katastrálním území jednotlivých ORP
Jednotka:	Počet nabíjecích stanic
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Infrastruktura pro alternativní paliva a pohony je jedním ze základních předpokladů a zároveň i limitujících faktorů pro jejich rozšíření. Růst počtu nabíjecích stanic může zajistit v kombinaci s poklesem ceny elektrického pohonu a zlepšování jeho technických parametrů (výkonu, dosahu na jedno nabití) rozvoj elektromobility, a tím i snižování vlivu dopravy na životní prostředí.
Časová řada:	Od současnosti (resp. od roku 2015) dále, v minulosti bylo využití elektrického pohonu zcela marginální
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-



Název a označení indikátoru:	19.6.3 Počet vozidel na zemní plyn (CNG/LNG)
Stručná definice:	Počet vozidel na CNG/LNG registrovaných v Centrálním registru vozidel
Jednotka:	Počet vozidel
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Rozvoj vozidel na CNG/LNG přispívá k dosažení nižších emisí zejména znečišťujících látek a částečně i skleníkových plynů a je faktorem snižování vlivu silniční dopravy na životní prostředí, zejména kvalitu ovzduší.
Časová řada:	3 roky
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	19.6.4 Počet napájecích stanic CNG/LNG na veřejné silniční síti
Stručná definice:	Počet napájecích stanic CNG/LNG
Jednotka:	Počet stanic
Gestor:	Ministerstvo dopravy
Význam indikátoru:	Infrastruktura napájecích stanic CNG/LNG je jedním z předpokladů pro jejich rozšíření. Růst počtu stanic může zajistit rozvoj této alternativní energie, a tím i snižování vlivu dopravy na životní prostředí.
Časová řada:	Od roku 2015
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-

19.7 Klesá množství skládkovaného komunálního odpadu.

Název a označení indikátoru:	19.7.1 Celkové množství produkovaného komunálního odpadu
Stručná definice:	
Jednotka:	
Gestor:	
Význam indikátoru:	
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	
Poznámka	Obsah indikátoru bude doplněn po nalezení kompromisu mezi ČSÚ a MŽP.



Název a označení indikátoru:	19.7.2 Celkové množství skládkovaného komunálního odpadu
Stručná definice:	
Jednotka:	
Gestor:	
Význam indikátoru:	
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	
Poznámka	<i>Obsah indikátoru bude doplněn po nalezení kompromisu mezi ČSÚ a MŽP.</i>

20 Územní veřejná správa cíleně využívá nástroje pro udržitelný rozvoj municipalit.

20.1 Ústřední státní správa metodicky podporuje a rozvíjí nástroje udržitelného rozvoje municipalit.

Název a označení indikátoru:	20.1.1 Existující metodická podpora nástrojům pro udržitelný rozvoj municipalit
Stručná definice:	Metodická podpora nástrojům pro udržitelný rozvoj municipalit na úrovni ústřední státní správy
Jednotka:	Počet (nástrojů)
Gestor:	Úřad vlády (ve spolupráci s MV, MMR a MŽP)
Význam indikátoru:	Nástroje a programy pro udržitelný rozvoj municipalit jsou primárně určeny a zaměřeny pro samosprávné úřady. Nicméně státní správa by měla usilovat o cílenou podporu vybraných nástrojů a standardizaci procesů v území. Proto budou u vybraných nástrojů a programů sledována následující kritéria a kroky (opatření) na jejich podporu: <ul style="list-style-type: none"> a. metodika (národní či mezinárodní) b. nosnost c. existence vzdělání uživatelů daného nástroje d. evaluace/vyhodnocování daného nástroje e. počet realizátorů
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Jednou za 2 roky
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-
Poznámka	<i>Spektrum sledovaných nástrojů bude projednáno Výborem pro udržitelné municipality v I. Q. 2017.</i>

20.2 Územní veřejná správa má dostatečné institucionální kapacity.

Název a označení	20.2.1 Četnost využívání řízení kvality v samosprávných
------------------	--



indikátoru:	úřadech
Stručná definice:	Počet samosprávných úřadů (ÚSC a municipality) využívající řízení kvality
Jednotka:	Počet úřadů
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Zjištění počtu samosprávných úřadů, které ve své činnosti a organizaci využívají metodické řízení kvality (např. MA21, ISO, BSC ad.)
Časová řada:	Od roku 2016
Frekvence výstupu:	Kvalitativní údaje souhrnně jednou za 2 roky, první souhrnná zpráva 2020 (do té doby výběrově)
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-
Poznámka	Vychází z indikátoru 24.1.1

20.3 Zvyšuje se počet i kvalita realizátorů *místní Agendy 21*.

Název a označení indikátoru:	20.3.1 Počet realizátorů MA21
Stručná definice:	Realizátoři MA21 zařazení do jednotlivých kategorií procesu
Jednotka:	Počet realizátorů
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí (CENIA)
Význam indikátoru:	<i>Místní Agenda 21</i> (dále jen MA21) sleduje a popisuje nastavení klíčových procesů veřejné správy, které jsou nezbytné pro realizaci <i>Agendy 21</i> na úrovni municipalit (obcí a regionů).
Časová řada:	Od roku 2006
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Dle jednotlivých kategorií: zájemci, kategorie D, C, B, A; dle typu municipality: malé obce (do 2000 obyvatel), města a obce, mikroregiony, kraje a místní akční skupiny
Mezinárodní srovnání:	Realizátoři MA21 zařazení do jednotlivých kategorií procesu



5 Globální rozvoj

21 Česká republika aktivně a s důrazem na národní priority spoluutváří prostředí podporující udržitelný rozvoj na globální úrovni a na úrovni Evropské unie.

21.1 Česká republika prosazuje globální implementaci mezinárodních závazků v oblasti udržitelného rozvoje, jejich implementaci na úrovni Evropské unie, jejich promítnutí do činnosti mezinárodních organizací a sama tyto závazky plní.

Název a označení indikátoru:	21.1.1 Promítnutí <i>Agendy 2030</i> do koncepčních a strategických dokumentů ČR, EU a nejvýznamnějších mezinárodních organizací
Stručná definice:	ČR usiluje o tzv. mainstreaming <i>Agendy 2030</i> v rámci ČR i v rámci fungování mezinárodních organizací; obojí efektivně a bez dodatečných finančních i lidských nároků. Základem úspěšné implementace musí být změna myšlení, kterou může mj. reflektovat zahrnutí principů a cílů <i>Agendy 2030</i> do koncepčních a strategických dokumentů.
Jednotka:	Seznam dokumentů (uváděním pouhého počtu by sebraná data neměla význam)
Gestor:	Úřad vlády (národní rovina), Ministerstvo zahraničních věcí (EU, mezinárodní organizace)
Význam indikátoru:	1. přehled o naplňování <i>Agendy 2030</i> národně napříč resorty 2. přehled o naplňování <i>Agendy 2030</i> nejvýznamnějšími mezinárodními organizacemi
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Národní strategické dokumenty, unijní strategické dokumenty, strategické dokumenty mezinárodních organizací
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	21.1.2 Podíl ODA na HND
Stručná definice:	Stanovuje podíl finančních prostředků vynaložených Českou republikou na oficiální rozvojovou spolupráci (ODA) ve vztahu k hrubému národnímu důchodu (HND).
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo zahraničních věcí
Význam indikátoru:	Indikátor ilustruje tzv. donorské úsilí, tedy kolik financí ze svého HND donorská země vynakládá na rozvoj chudých zemí.
Časová řada:	Existuje (více než 20 let, v případě ČR méně).
Frekvence výstupu:	Ročně, finální údaje (aprobované i ze strany OECD) jsou k dispozici koncem září daného roku (tedy údaje za předchozí rok)



Členění indikátoru:	Není. Existuje však velmi detailní členění ODA.
Mezinárodní srovnání:	Ano, indikátor je počítán dle metodiky, která je pro členské státy OECD DAC závazná, zaručuje tak mezinárodní srovnatelnost členských států OECD DAC.

21.2 Česká republika na globální i na úrovni Evropské unie podporuje naplnění Cílů udržitelného rozvoje a specificky Cíle č. 16 *Mír, spravedlnost a silné instituce*.

Název a označení indikátoru:	21.2.1 Procenta bilaterální oficiální rozvojové spolupráce vynaložená na posílení rozvojových zemí v oblasti lidských práv a dobrého vládnutí, jak jsou vymezeny v rámci SDG16
Stručná definice:	Kolik procent z bilaterální ODA ČR bude věnováno na posilování oblasti lidských práv a dobrého vládnutí v rozvojových zemích
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Ministerstvo zahraničních věcí
Význam indikátoru:	Indikátor bude ilustrovat, do jaké míry bude průřezový cíl ČR naplňován.
Časová řada:	Neexistuje (Cíle schváleny 2015).
Frekvence výstupu:	Stejně jako u ODA/HND
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

21.3 Česká republika posiluje svou přidanou hodnotu pro působení v mezinárodních organizacích a Evropské unii.

Název a označení indikátoru:	21.3.1 Zastoupení ČR ve volených orgánech nejvýznamnějších mezinárodních organizací relevantních pro udržitelný rozvoj
Stručná definice:	Jedním z nejvýznamnějších nástrojů, kterým může ČR ovlivňovat agendu udržitelného rozvoje v globálním měřítku, je působení ve volených orgánech mezinárodních organizací relevantních pro udržitelný rozvoj.
Jednotka:	Seznam pozic, do nichž byla zvolena ČR a/nebo její zástupce (uváděním pouhého počtu by sebraná data neměla význam)
Gestor:	Ministerstvo zahraničních věcí
Význam indikátoru:	Přehled působení ČR ve volených orgánech mezinárodních organizací relevantních pro udržitelný rozvoj napříč resorty i tématy zvýší možnost koordinace působení v těchto orgánech, a tím i multiplikaci výsledků ve prospěch ČR.
Časová řada:	Neexistuje.
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	Nelze srovnávat – výchozí podmínky, ambice i cíle jsou velmi rozdílné.



22 Posílením koherence vnitřních politik s vnějším dopadem podporuje Česká republika globální udržitelný rozvoj.

22.1 Česká republika průběžně promítá do koncepčních dokumentů a nástrojů vnějších politik přijaté mezinárodní závazky a národní priority v oblasti udržitelného rozvoje.

Název a označení indikátoru:	22.1.1 Soulad koncepčních dokumentů a programů vnějších politik České republiky s přijatými mezinárodními závazky a národními prioritami v oblasti udržitelného rozvoje
Stručná definice:	Výstupový indikátor, který sleduje, nakolik jsou přijaté globální závazky a národní priority v oblasti udržitelného rozvoje promítány do koncepčních dokumentů a programů vnějších politik České republiky
Jednotka:	Seznam revidovaných dokumentů, které zahrnuly mezinárodní závazky k udržitelnému rozvoji
Gestor:	Úřad vlády ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí
Význam indikátoru:	Indikátor pomáhá sledovat, nakolik jsou mezinárodní závazky a národní priority v oblasti udržitelného rozvoje reflektovány při tvorbě koncepčních dokumentů a programů vnějších politik České republiky.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

22.2 Česká republika aktivně buduje institucionální kapacity pro sledování koherence vnitřních politik s vnějším dopadem a omezuje jejich negativní vliv na globální směřování k udržitelnému rozvoji.

Název a označení indikátoru:	22.2.1 Vytvoření metodiky ke koherenci politik pro veřejnou správu a její pilotní aplikace na konkrétní tematické oblasti
Stručná definice:	Sleduje formální existenci využitelné metodiky pro práci státní správy, včetně uskutečněných pilotních využití.
Jednotka:	Formální existence metodiky; seznam tematických oblastí, na které byla aplikována
Gestor:	Úřad vlády
Význam indikátoru:	Indikátor pomáhá sledovat, je-li sledování koherence politik využitelným a aplikovatelným nástrojem pro státní správu.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-



Název a označení indikátoru:	22.2.2 Pravidelné vyhodnocení koherence klíčových politik v jednotlivých tematických oblastech
Stručná definice:	Sleduje výstupy vyhodnocování analýzy koherence politik v konkrétních tematických oblastech vymezených v ČR 2030 (obchodní politika; sociální a environmentální standardy; společenská odpovědnost firem; duševní vlastnictví; zboží a suroviny; daňová a finanční politika; změna klimatu; energetika; věda, výzkum a inovace ve vazbě na změnu klimatu a potravinové zabezpečení; potravinové zabezpečení v rozvojové politice Evropské unie; společná zemědělská politika Evropské unie; migrace; omezování odlivu mozků; remitence; bezpečnost; biodiverzita; reakce na konflikty a selhávající či křehké státy).
Jednotka:	Seznam tematických oblastí, které prošly analýzou koherence politik; seznam analytických výstupů
Gestor:	Úřad vlády
Význam indikátoru:	Indikátor pomáhá sledovat, je-li sledování koherence politik nástrojem, který je ve státní správě aktivně využíván.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

22.3 Česká republika aktivně prosazuje sledování a naplňování koherence politik na úrovni Evropské unie, ve vnějších politikách Evropské unie a na globální úrovni.

Název a označení indikátoru:	22.3.1 Zapojení České republiky do mezinárodních platform na evropské a globální úrovni, kde je projednávána problematika koherence politik
Stručná definice:	Indikátor sleduje, do jaké míry se Česká republika zapojuje do mezinárodních platform na evropské a globální úrovni určených pro sledování koherence politik.
Jednotka:	Seznam platform, do kterých je Česká republika zapojena
Gestor:	Úřad vlády ve spolupráci s MZV
Význam indikátoru:	Účast České republiky v platformách, které se věnují koherenci politik, je jedním ze základních předpokladů napomáhajících k prosazení sledování a naplňování koherence politik na úrovni Evropské unie, ve vnějších politikách EU a na globální úrovni.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-



6 Dobré vládnutí

Dosahování většiny cílů v klíčové oblasti Dobré vládnutí nelze dobře měřit za pomoci jedné proměnné. Zvolené skupiny indikátorů proto časo postihují pouze určitý výsek daného cíle, např. proto, že právě tento výsek může dát důležitý impuls celé oblasti.

Kvantifikovatelné výsledky a výstupy nejsou v řadě případů těmi, které nás zajímají především. Zvolené kvantitativní indikátory proto postihují také kvalitativní aspekt daného jevu, popř. u nich má podstatný význam i sama kvantita.

Indikátory se budou během let postupně měnit v souladu s tvorbou konkrétních opatření v rámci procesu implementace *České republiky 2030*, s vytvářením strategických materiálů nižších úrovní a s naplňováním či úpravou specifických cílů. (V aktuální indikátorové sadě mohou být příkladem indikátory Strategického rámce rozvoje veřejné správy, které po roce 2020 již nemusí být sledovány a místo nich mohou být sledovány indikátory jiné, popř. ty samé, ale jako součást jiných záměrů a strategických materiálů nižší úrovně.)

Obecně klademe v práci s indikátory důraz na proces, který by měl mít charakter participativní a deliberativní: Síť aktérů, kteří jsou v dané oblasti zainteresovaní a kteří se scházejí, aby diskutovali své zkušenosti a sdíleli informace relevantní pro naplňování cílů. Indikátory představují pouze základní kostru a nebudou nikdy stát samostatně, bez kontextu.

23 Tvůrci veřejných politik mají znalosti a dovednosti, které jim umožňují plnohodnotnou účast ve veřejné rozpravě.

23.1 Systém vzdělávání zaměstnanců a zaměstnankyň veřejné správy reálně rozvine koncepční uvažování a zprostředkuje nejnovější vědecké poznatky, kontakt se zkušenostmi z jiných zemí a vzhled do způsobu, jak s těmito poznatky kriticky pracovat.

Název a označení indikátoru:	23.1.1 Počet projektů realizovaných správními úřady v oblasti vzdělávání a v oblasti tvorby nových nebo úpravy stávajících vnitřních systémů vzdělávání či koncepcí/strategií vzdělávání
Stručná definice:	Indikátor 4.2.4. SRRVS. Definice: Nejméně 1 realizovaný projekt v oblasti vzdělávání a v oblasti tvorby nových nebo úpravy stávajících vnitřních systémů vzdělávání či koncepcí/strategií vzdělávání. Kvalitativní aspekt: Struktura vzdělávacích projektů a význam prvků uvedených ve specifickém cíli 23.1 v těchto projektech; následná evidence kursů určitého typu, počtu lidí, kteří se jich zúčastnili, a především způsobu, jak se poznatky z kursu promítly do práce správních úřadů (údaje evidované úřady dle služebního předpisu náměstka ministra vnitra pro státní službu 9/2015)



	Pokud půjde o projekty v OPZ, spolupráce s Ministerstvem práce a sociálních věcí
Jednotka:	Počet projektů
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Předpoklad efektu dobře nastavených vzdělávacích systémů na znalosti a dovednosti nutné pro dobrou tvorbu veřejných politik
Časová řada:	Od roku 2017 (zpráva o stavu vzdělávání zaměstnanců, která bude – dle Výroční správy o stavu veřejné správy v ČR v roce 2015 – předkládána každoročně vládě), resp. 2018 (evaluační zpráva personálních procesů Ministerstva vnitra)
Frekvence výstupu:	Každý rok, resp. jednou za 2 roky
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	23.1.2 Počet projektů realizovaných územními samosprávnými celky v oblasti vzdělávání zaměstnanců a rozvoje lidských zdrojů
Stručná definice:	<p>Indikátor 4.3.2. SRRVS. Definice: Nejméně 10 realizovaných projektů územních samosprávných celků v oblasti vzdělávání zaměstnanců a rozvoje lidských zdrojů ÚSC.“</p> <p>Kvalitativní aspekt: Struktura vzdělávacích projektů a význam prvků uvedených ve specifickém cíli 23.1. v těchto projektech; následná evidence kursů určitého typu, počtu lidí, kteří se jich zúčastnili a především způsobu, jak se poznatky z kursu promítly do práce územních samosprávných celků</p> <p>Pokud půjde o projekty v OPZ, spolupráce s Ministerstvem práce a sociálních věcí</p> <p>Pro územní samosprávné celky nejsou však tyto projekty ani evidence kursů povinné.</p>
Jednotka:	Počet projektů
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Předpoklad efektu dobře nastavených vzdělávacích systémů na znalosti a dovednosti nutné pro dobrou tvorbu veřejných politik
Časová řada:	Od roku 2017, resp. 2020
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	23.1.3 Počet úředníků proškolených v oblasti strategické práce
------------------------------	---



Stručná definice:	Indikátor 1.3.20. SRRVS. Definice: Počet úředníků, kteří absolvují výukový program na strategickou práci ve veřejné správě. Kromě počtu účastníků bude sledována i kvalita výukových modulů – od všech účastníků bude sbírána zpětná vazba v podobě dotazníku zohledňující mj. i využitelnost poznatků pro praxi.“
Jednotka:	Počet úředníků
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Předpoklad efektu určitého typu znalostí a dovedností pro dobrou tvorbu veřejných politik
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

23.2 Systém vzdělávání poskytovaný veřejnými vzdělávacími institucemi zajistí rozvoj participativních a deliberativních dovedností občanů a občanek.

Název a označení indikátoru:	23.2.1 Počet realizátorů MA21
Stručná definice:	Počet municipalit zapojený do MA21 podle jednotlivých kategorií (A-D) Kvalitativní aspekt: Informace z kontrol a hodnocení PS MA21
Jednotka:	Počet realizátorů
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: Participace, deliberace a spolupráce sektorů jsou podmínkou realizace MA21 ve všech kategoriích
Časová řada:	Od roku 2006, resp. 2010
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

23.3 Státní systém podpory orientovaného a aplikovaného výzkumu zajistí soustavný příliv poznatků a inovací demokratičnosti a dlouhodobé efektivity vládnutí.

Název a označení indikátoru:	23.3.1 Hodnocení výzkumných organizací
Stručná definice:	Indikátor bude vytvořen ve spolupráci OUR a Sekce Úřadu vlády pro vědu, výzkum a inovace do konce roku 2017; jedním z podkladů diskuse bude <i>Metodika hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací</i> (2017).
Jednotka:	



Gestor:	
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: Přívětivost poznatků a inovací relevantních demokratičnosti a/nebo dlouhodobé efektivitě vládnutí
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	

24 Veřejné politiky jsou soudržné ve vztahu k cílům strategického rámce *Česká republika 2030*.

24.1 Veřejná správa na všech úrovních bude mít dostatečnou institucionální kapacitu k vytváření soudržných politik (kompetence, personál, finanční prostředky, komunikační kanály ap.).

Název a označení indikátoru:	24.1.1 Počet služebních úřadů využívajících řízení kvality
Stručná definice:	Počet služebních úřadů využívajících řízení kvality; současně s počtem také meziroční procentuální nárůst či pokles a procentuální podíl na celku Kvalitativní aspekt: Způsob využívání jednotlivých metod a jejich efekty Údaje získané Ministerstvem vnitra (SSS) v návaznosti na plnění cílů měřených indikátorem 1.3.4. SRRVS. „Počet zavedených systémů řízení kvality ve služebních úřadech.“
Jednotka:	Počet a podíl úřadů
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Předpoklad, že smyslem většiny forem řízení kvality je určit, resp. opakovaně určovat, jaké jsou úkoly instituce, jaký je stav instituce a co je třeba učinit pro to, aby vykonávala své úkoly lépe, a co se za tím účelem musí měnit („dělat správné věci správně“)
Časová řada:	Od roku 2016
Frekvence výstupu:	Počet a podíl každý rok; kvalitativní údaje souhrnně jednou za 2 roky (první souhrnná zpráva 2020), do té doby výběrově
Členění indikátoru:	Služební úřady
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	24.1.2 Počet územních samosprávných celků a obcí využívajících řízení kvality
Stručná definice:	Počet územních samosprávných celků a počet obcí využívajících řízení kvality; současně s počtem také meziroční



	<p>procentuální nárůst či pokles a procentuální podíl na celku</p> <p>Kvalitativní aspekt: Způsob využívání jednotlivých metod a jejich efekty</p> <p>Kombinace údajů získávaných Ministerstvem vnitra v návaznosti na plnění cílů měřených indikátorem 1.3.5. SRRVS „Počet zavedených systémů řízení kvality na úrovni územních samosprávních celků“ a záměru MV zjišťovat míru řízení kvality na úrovni obcí (do doby, než MV získá vlastní údaje pro obce, bude pro tento účel použita hodnota počtu municipalit zapojených do MA21)</p>
Jednotka:	Počet a podíl územních samosprávních celků a obcí
Gestor:	Ministerstvo vnitra, Ministerstvo životního prostředí (MA21)
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Předpoklad, že smyslem většiny forem řízení kvality je určit, resp. opakovaně určovat, jaké jsou úkoly instituce, jaký je stav instituce a co je třeba učinit pro to, aby vykonávala své úkoly lépe, a co se za tím účelem musí měnit („dělat správné věci správně“)
Časová řada:	Od roku 2016
Frekvence výstupu:	Počet a podíl každý rok; kvalitativní údaje souhrnně jednou za 2 roky (první souhrnná zpráva 2020), do té doby výběrově
Členění indikátoru:	Územní samosprávné celky, obce
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	24.1.3 Institucionální kapacita pro potřeby strategické práce
Stručná definice:	Institucionální kapacita v návaznosti na výsledek analýzy Ministerstva pro místní rozvoj Mapování strategické práce v institucích veřejné správy a návrhy na jejich zefektivnění.
Jednotka:	ANO/NE, výstupový indikátor
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Analýza jako předpoklad pro formulaci návrhů stran úprav kompetence, personálu, finančních prostředků, komunikačních kanálů atd., zejména u strategických útvarů ministerstev
Časová řada:	Očekávaný výstup 2018
Frekvence výstupu:	-
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

24.2 Veřejné politiky budou brát ohled na dlouhodobé dopady a instituce veřejné správy budou tyto dopady sledovat v rámci vlastních strategických materiálů.

Název a označení	24.2.1 Nastavení hierarchického systému strategických
------------------	--



indikátoru:	dokumentů
Stručná definice:	Indikátor 1.3.8. SRRVS: „Nastavení hierarchického systému strategických dokumentů. Vznik hierarchického systému strategických dokumentů a jeho používání v praxi.“ K plnění indikátoru budou využity také výstupy analýzy strategických dokumentů.
Jednotka:	ANO/NE, výstupový indikátor
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Strategické uvažování jako jeden z klíčových předpokladů soudržnosti veřejných politik, zejména v čase
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	24.2.2 Podíl/počet strategických dokumentů připravených v souladu s Metodikou přípravy veřejných strategií
Stručná definice:	Indikátor 1.3.9. SRRVS: „Podíl/počet strategických dokumentů připravených v souladu s Metodikou přípravy veřejných strategií. Bude také sledován rozsah aplikace Metodiky a počet organizací/institucí používajících Metodiku. Budou také zkoumány strategické dokumenty, které jsou již schválené pro potřeby jejich příp. revize.“ V hodnocení indikátoru budou využity také výstupy analýzy strategických dokumentů.
Jednotka:	ANO/NE, výstupový indikátor
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Strategické uvažování jako jeden z klíčových předpokladů soudržnosti veřejných politik, zejména v čase
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

24.3 Veřejné politiky budou založeny na dostupných znalostech a budou systematicky posuzovány předem s ohledem na možné dopady na příjemce a na dopady na jiné oblasti než na oblast primárního zájmu.

Název a označení indikátoru:	24.3.1 Hodnocení dopadů navrhované regulace
Stručná definice:	Procentuální podíl projednaných návrhů, které Komise RIA doporučila s kladným stanoviskem. Procentuální podíl návrhů



	<p>s provedením RIA z celkového počtu návrhů, předložených k posouzení vládě</p> <p>Vypracování hodnocení dopadů předkládané regulace (RIA) s vymezením dle Legislativních pravidel vlády a Obecných zásad pro hodnocení dopadů regulace. Součástí každého hodnocení navrhované regulace je jasná definice řešeného problému, zhodnocení rizik, návrh variant řešení, vyhodnocení nákladů a přínosů, implementace doporučené varianty, přezkum a konzultace. Hodnocení se soustředí na agregované dopady navrhované regulace (státní a ostatní veřejné rozpočty, mezinárodní konkurenceschopnost; podnikatelské prostředí, ÚSC; sociální; spotřebitelé; životní prostředí; statistická služba, zákaz diskriminace ve vztahu k rovnosti žen a mužů, zhodnocení korupčních rizik, bezpečnost/obranu státu).</p> <p>Kvalitativní aspekt: Dílčí hlediska hodnotících zpráv předkladatelů regulace a expertní stanoviska pracovní komise Legislativní rady vlády pro hodnocení dopadů regulace</p>
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Úřad vlády, Sekce Legislativní rady vlády
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: RIA je zavedená soustava analytických metod k systematickému hodnocení očekávaných dopadů navrhovaných politik; týká se navrhované regulace na celostátní úrovni; celý proces RIA je významným informačním podkladem pro tvorbu veřejných politik; zahrnuje průřez relevantních témat. V RIA je obsažen prvek participativní a deliberativní (veřejné konzultace).
Časová řada:	Od roku 2012
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	Probíhá např. na úrovni OECD, ale je jen těžko srovnatelné (rozdíly ve zpracování i legislativním procesu). Spíše slouží k výměně zkušeností a možným novým tipům k dobré praxi.

24.4 Veřejné politiky budou systematicky vyhodnocovány zpětně (ex-post evaluace).

Název a označení indikátoru:	24.4.1 Počet evaluací veřejných politik (zpráv, studií či podkladů)
Stručná definice:	<p>Počet evaluací veřejných politik; evaluace mohou mít formu zpráv, studií či podkladů.</p> <p>Samotné hodnocení veřejných politik je klíčový moment pro reflexi nastavených cílů a dosažení priorit veřejných politik; tato reflexe může např. prostřednictvím zjištění a výsledků umožnit přenastavení veřejné politiky / její zpřesnění / lepší orientaci apod.</p> <p>Počty evaluací ještě nemusí generovat kvalitu; ta bude</p>



	v případě potřeby sledována z hlediska např. použitých vhodných evaluačních přístupů a metod, vytvořených partnerství a spolupráce, míry kvality výstupu a přenosu/uplatnění.
Jednotka:	Počet evaluací
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj ve spolupráci se zpracovateli veřejných politik
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Indikátor má za cíl kultivovat evaluační prostředí při hodnocení veřejných politik. Samotný „požadavek“ na jejich tvorbu (v podobě existence zpráv, které vyžadují jistý stupeň znalostí a zkušeností) může přinést kýžený efekt. Samotný indikátor nemůže zcela přímo změnit danou situaci, nicméně umožní studovat rozsah a kvalitu prováděných evaluací, navrhopvat jejich zkvalitňování (vč. provazby až na samotné plánování) a posilovat povědomí o tom, jak k evaluaci veřejných politik přistupovat.
Časová řada:	Od roku 2015
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	24.4.2 Počet institucí veřejné správy zastoupených na konferenci evaluačních jednotek pořádané evaluační jednotkou Národního orgánu pro koordinaci
Stručná definice:	Počet institucí veřejné správy zastoupených na konferenci evaluačních jednotek pořádané evaluační jednotkou Národního orgánu pro koordinaci (NOK) Kvalitativní aspekt: Problémy identifikované v diskusi na konferenci; počet a typ zastoupených organizačních útvarů Brát v potaz také konferenci České evaluační společnosti.
Jednotka:	Počet institucí
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Evaluační v české veřejné správě nyní probíhají primárně v souvislosti s ESIF a v nejbližších letech se to nezmění, proto využito prostředí ESIF a NOK. Evaluační konference NOK je přístupná i pracovníkům a pracovnícím, kteří nejsou přímo součástí ESIF. Obecně k významu indikátoru viz indikátor 24.4.1
Časová řada:	Od roku 2015
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

25 Tvůrci a tvůrkyně veřejných politik mají kvalitní a snadno dostupná data a informace pro potřeby rozhodování.



25.1 Uvnitř veřejné správy se dále rozvine systém sběru a sdílení dat a informací, které umožňují analýzu problémů, tvorbu variant a odhad dopadů.

Název a označení indikátoru:	25.1.1 Schválené a do Databáze strategií vložené – nové i aktualizované – strategické dokumenty
Stručná definice:	Indikátor 1.3.7. SRRVS „Schválené a do Databáze strategií vložené – nové i aktualizované – strategické dokumenty. Pro splnění indikátoru bude také sledováno vkládání do Databáze a % úspěšnosti – rozsah, kvalita a rychlost vložených informací.“
Jednotka:	Počet dokumentů
Gestor:	Ministerstvo pro místní rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Strategické uvažování jako jeden z klíčových předpokladů soudržnosti veřejných politik, zejména v čase
Časová řada:	Od roku 2015
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	25.1.2 Počet zveřejněných analýz
Stručná definice:	Výstupový indikátor
Jednotka:	Počet analýz
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Snadný oběh dat a informací uvnitř veřejné správy jako předpoklad soudržnosti politik a zároveň součást lepší analýzy problémů Indikátor bude sledovat počet analýz zveřejněných v editovatelné podobě, jejichž seznam bude zpracován ve formátu otevřených dat včetně URL odkazu. Seznam bude evidován a spravován v Národním katalogu otevřených dat. Indikátor bude dopracován ve spolupráci OUR a Ministerstva vnitra do konce roku 2017.
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	-
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

25.2 Data a informace veřejné správy budou dostupné takovou cestou, která je z hlediska občanů a občanek nejpohodlnější.

Název a označení indikátoru:	25.2.1 Zpřístupnění obsahu, transparentnost, open data
Stručná definice:	Indikátor 3.1.2. Strategického rámce rozvoje veřejné správy



	„Nová funkcionalita informačního systému, projektový okruh 4“
Jednotka:	Počet datových sad a počet veřejných institucí publikujících otevřená data
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: Open data jako základní předpoklad pro podíl veřejnosti na tvorbě veřejných politik
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	-
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	25.2.2 Počet osob využívajících ke komunikaci s úřady internet
Stručná definice:	Jednotlivci, kteří využili ke komunikaci s úřady v posledních 12 měsících před dotazováním internet. Rozděleno podle typu aktivity. Typem aktivity se rozumí: i) komunikace s úřady pomocí e-mailu či chatu, ii) vyplnění a odeslání formuláře online.
Jednotka:	% z uživatelů internetu, % ze všech jednotlivců starších 16 let
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: Předpoklad elektronické komunikace jako nejpoohodnějšího způsobu komunikace (z domova nebo z jednoho blízkého veřejného místa); evropsky srovnatelný
Časová řada:	Od roku 2008
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	Podle pohlaví, nevyššího dosaženého vzdělání, věku
Mezinárodní srovnání:	EU (součást měření udržitelného rozvoje), pouze ii. typ aktivity

25.3 Bude rozvinut systém výměny zkušeností mezi vyššími a nižšími úrovněmi veřejné správy, mezi různými sektory vládnutí a mezi českou veřejnou správou a veřejnými správami v zahraničí.

Název a označení indikátoru:	25.3.1 Míra využití existujících forem stáží a studií mezi českou veřejnou správou a EU
Stručná definice:	Kolik míst pro krátkodobé stáže (Erasmus for Public Administration a NEPT) a podporovaných studijních pobytů (College of Europe) zajišťovaných veřejnou správou bylo obsazeno. Počet a procentuální podíl
Jednotka:	Počet a podíl (v %) obsazených míst
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Pobyt v institucích EU, příp. podporovaných EU, jako zdroj inspirace a zároveň obrany před mechanickým přenosem zahraničních řešení. Cirkulace kádrů



	není univerzálním řešením, představuje však relativně nejméně složitou formu sdílení zkušeností.
Časová řada:	-
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

26 Inovace v tvorbě veřejných politik jsou progresivním řešením, které zvyšuje demokratičnost a/nebo dlouhodobou efektivitu veřejných politik; takové inovace jsou trvalou součástí fungování veřejné správy na všech úrovních.

26.1 Rozvine se systém podpory inovací v tvorbě veřejných politik.

Název a označení indikátoru:	26.1.1 Počet přihlášek do European Public Sector Awards
Stručná definice:	Počet přihlášek do European Public Sector Awards http://www.eipa.nl/en/topic/show/&tid=282 ; aktuálně http://www.epsa2015.eu/ Kvalitativní aspekt: Počet cen v jednotlivých kategoriích a podoba inovace
Jednotka:	Počet přihlášek
Gestor:	Úřad vlády, Odbor pro udržitelný rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Pokud bude v české veřejné správě rozšířena kultura inovací, měla by se projevit v jejich přelévání na evropskou úroveň; umožňuje brát v potaz různé úrovně veřejné správy; umožňuje sdílení zkušeností na evropské úrovni.
Časová řada:	Od roku 2007
Frekvence výstupu:	Jednou za dva roky, nejbližší 2017
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	EU

Název a označení indikátoru:	26.1.2 Počet záznamů v databázi OECD Observatory of Public Sector Innovation
Stručná definice:	Počet záznamů v databázi OECD Observatory of Public Sector Innovation: https://www.oecd.org/governance/observatory-public-sector-innovation/ Kvalitativní aspekt: Počet záznamů v jednotlivých kategoriích a podoba inovace
Jednotka:	Počet záznamů
Gestor:	Úřad vlády, Odbor pro udržitelný rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Pokud bude v české veřejné



	správě rozšířena kultura inovací, měla by se projevit v jejich přelévání na evropskou úroveň; umožňuje brát v potaz různé úrovně veřejné správy; umožňuje sdílení zkušeností na evropské úrovni.
Časová řada:	Relevantní od 1993
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	OECD

Název a označení indikátoru:	26.1.3 Počet institucí, které se přihlásily do soutěže o Cenu Ministerstva vnitra za inovaci ve veřejné správě.
Stručná definice:	Počet institucí, které se přihlásily do soutěže o Cenu MV za inovaci ve veřejné správě Kvalitativní aspekt: Zprávy hodnotitelů, informace MV o rozšíření inovace ve veřejné správě
Jednotka:	Počet institucí
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Pokud bude v české veřejné správě rozšířena kultura inovací, měla by se projevit nárůstem zájmu; umožňuje zachytit česká specifika.
Časová řada:	Od roku 2005
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

26.2 Pilotáže se stanou součástí tvorby veřejných politik všude tam, kde to bude dle charakteru politiky vhodné.

Název a označení indikátoru:	26.2.1 Experimentální testování veřejných politik
Stručná definice:	Otázka: „Používají/nepoužívají ministerstva pro ověření efektu navrhovaného řešení v jakékoli fázi přípravy návrhů metodu experimentu (RCT).“ Sledováno u každého ministerstva. Založeno na komunikaci OUR s ministerstvy.
Jednotka:	ANO/NE (pro jednotlivá ministerstva)
Gestor:	Úřad vlády, Odbor pro udržitelný rozvoj
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: Testování efektů navrhovaných řešení na menších vzorcích před definitivním rozhodnutím o volbě řešení jako jeden z předpokladů účinnosti veřejné politiky a pro hladký způsob její implementace. RCT nejsou nutné a smysluplné vždy a všude, prostor k jejich využití je však velmi široký.
Časová řada:	Od roku 2017
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-



Mezinárodní srovnání:	-
-----------------------	---

Název a označení indikátoru:	26.2.2 Systematická analýza aktuálního stavu vědění
Stručná definice:	<p>Otázka: „Používají/nepoužívají ministerstva pro návrh řešení dostupná data a akademické a evaluační studie zkoumající účinnost a efektivitu navrhovaných řešení.“ Sledováno u každého ministerstva.</p> <p>Jednou za dvouleté hodnotící období bude pro každé ministerstvo losem vybrán minimálně jeden vládou projednaný návrh a budou prozkoumány zdroje využitě při návrhu řešení.</p>
Jednotka:	ANO/NE (pro jednotlivá ministerstva)
Gestor:	Úřad vlády, Odbor pro udržitelný rozvoj
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Navrhovaná řešení by měla vycházet v maximální možné míře z ověřených znalostí, „co funguje“ (evidence), a dostupných dat. Jako hlavní zdroj je možné využívat tzv. systematické přehledy dříve realizovaných RCT a dále pak evaluační studie účinnosti a efektivity daných řešení doma i v zahraničí.
Časová řada:	Od roku 2019
Frekvence výstupu:	Jednou za dva roky
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

26.3 Deliberace veřejných politik budou pravidlem všude tam, kde to bude dle charakteru politiky vhodné.

Název a označení indikátoru:	26.3.1 Konzultace návrhů veřejných politik s dotčenými subjekty
Stručná definice:	<p>Procentuální podíl projednaných návrhů, které Komise RIA doporučila s kladným stanoviskem</p> <p>Konzultace s dotčenými subjekty je v procesu RIA povinná. Jedním z důležitých nástrojů k tomuto účelu je DataKo.</p> <p>Kvalitativní aspekt (zajistí OUR): Jednou za dvouleté hodnotící období bude pro každé ministerstvo vybrán jeden vládou projednaný návrh, relevantní cílům strategického rámce <i>Česká republika 2030</i>, a bude prozkoumán proces jeho konzultace do větších podrobností.</p>
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Úřad vlády, Sekce Legislativní rady vlády
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: Deliberace jako předpoklad pro účinnost veřejné politiky a zároveň cesta k posilování legitimacy zvolených řešení
Časová řada:	Od roku 2017 (kvalitativní aspekt od 2019)
Frekvence výstupu:	Ročně (kvalitativní aspekt jednou za dva roky)
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-



Název a označení indikátoru:	26.3.2 Počet realizátorů MA21
Stručná definice:	Počet municipalit zapojený do MA21 podle jednotlivých kategorií (A-D) Kvalitativní aspekt: Informace z kontrol a hodnocení PS MA21
Jednotka:	Počet realizátorů
Gestor:	Ministerstvo životního prostředí, Úřad vlády (OUR)
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: Participace, deliberace a spolupráce sektorů jsou podmínkou realizace MA21 ve všech kategoriích.
Časová řada:	Od roku 2006, resp. 2010
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

27 Zvýšila se kvalita vládnutí z hlediska příjemců veřejných politik.

27.1 Rozvinou se postupy zvyšující z hlediska občanů a občanek inkluzivitu vládnutí.

Název a označení indikátoru:	27.1.1 Volební účast ve všech typech voleb
Stručná definice:	Indikátor je definován jako podíl vydaných obálek (počet osob, které přišly k volbám) ku počtu oprávněných voličů a voliček účastnících se voleb do zastupitelstev obcí, zastupitelstev krajů, Senátu Parlamentu ČR, Poslanecké Sněmovny Parlamentu ČR, Evropského parlamentu a celostátních referend.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí: Míra participace tradičními kanály. Inkluzivní vstup. Pokud budou mít občané pocit, že tato cesta jim zajišťuje dobrou a snadnou možnost zapojení do věcí veřejných, měla by účast růst, nebo by alespoň neměla klesat.
Časová řada:	Od roku 1994 (záleží na typu voleb)
Frekvence výstupu:	Pro každé volby rozdílně (ZO, ZK 4 roky, Senát 2 roky 1/3, Poslanecká sněmovna zpravidla 4 roky, ale existují výjimky, EP 5 let, referenda nepravidelně)
Členění indikátoru:	Regionální (standardně LAU 2-obce, LAU 1-okresy, NUTS 3-kraje, NUTS 2-regiony, ale možné i SO ORP, SO POÚ)
Mezinárodní srovnání:	EU (součást měření udržitelného rozvoje)

Název a označení indikátoru:	27.1.2 Četnost krajských a místních referend a účast v nich
------------------------------	--



Stručná definice:	Počet místních referend dle zákona 22/2004 Sb. a počet krajských referend dle zákona č. 118/2010 Sb. U každého z typů referend sledovat také procentuální podíl platných/neplatných referend (pro daný rok i v delší časové řadě) a průměrnou účast v referendech.
Jednotka:	Počet referent a podíl platných/neplatných referend
Gestor:	Ministerstvo vnitra
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí: Možnost a míra participace jinými cestami než tradičními cestami reprezentace (volby a strany). Inkluzivní vstup. Pokud budou mít občané pocit, že tato cesta jim zajišťuje dobrou a snadnou možnost zapojení do věcí veřejných, měl by počet neplatných referend klesat, příp. by neměla účast v referendech klesat.
Časová řada:	Od roku 2004, resp. 2006 (místní), od 2010, resp. 2011 (krajská)
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

Název a označení indikátoru:	27.1.3 Zastoupení žen/mužů ve volených orgánech
Stručná definice:	Podíl žen/mužů ku celkovému počtu mandátů (postů)
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí: Míra reprezentace aktérů základního strukturálního štěpení; zároveň gender jako vzorek problému reprezentace obecně. Inkluzivní vstup
Časová řada:	Od roku 1994 (záleží na typu voleb)
Frekvence výstupu:	Pro každé volby rozdílně (ZO, ZK 4 roky, Senát 2 roky 1/3, Poslanecká sněmovna zpravidla 4 roky, ale existují výjimky, EP 5 let, referenda (nepravidelně))
Členění indikátoru:	Regionální – záleží na typu voleb (standardně LAU 2-obce, LAU 1-okresy, NUTS 3-kraje, NUTS 2-regiony, ale možné i SO ORP, SO POÚ), podle věkových skupin
Mezinárodní srovnání:	Evropská komise

Název a označení indikátoru:	27.1.4 Populace žijící pod hranicí chudoby před sociálními transfery a po nich
Stručná definice:	Procentní podíl osob ohrožených chudobou z celkového počtu osob v populaci nebo v příslušné skupině obyvatel před působením sociálních transferů a po nich. Osoby ohrožené chudobou jsou ty osoby, jejichž roční vyrovnaný disponibilní příjem (před zahrnutím všech sociálních transferů a po něm) je nižší než 60 % ročního národního vyrovnaného mediánového příjmu na spotřební jednotku.



Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí: Veřejná politika snižuje míru nerovností. Inkluzivní vstup a výstup
Časová řada:	Od roku 2005
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	Eurostat, částečně OECD

Název a označení indikátoru:	27.1.5 Zastoupení žen/mužů ve vedoucích pozicích veřejné správy
Stručná definice:	Podíl žen a mužů ve vedoucích funkcích jednotlivých ministerstev a Úřadu vlády (ministr/ministryně; náměstek/náměstkyně; ředitel/ředitelka odboru; vedoucí oddělení), dle pravidelného přehledu Českého statistického úřadu Zaostřeno na ženy a muže. Po sjednocení způsobu, jakým jsou v tomto přehledu shromažďována data pro kategorie resortních institucí a expertů, bude rozšířeno i na tyto kategorie.
Jednotka:	Podíl (v %)
Gestor:	Český statistický úřad
Význam indikátoru:	Demokratičnost vládnutí, dlouhodobá efektivita vládnutí: Míra reprezentace aktérů strukturálních štěpení; zároveň gender jako vzorek problému reprezentace obecně
Časová řada:	Od roku 2010 (pro resortní organizace a experty od 2017)
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	-

27.2 Rozvinou se postupy zvyšující efektivitu veřejné správy z hlediska občanů/občanek a podnikatelů/podnikatelek a firem.

Název a označení indikátoru:	27.2.1 Efektivita veřejné správy z hlediska jejích klientů
Stručná definice:	
Jednotka:	
Gestor:	
Význam indikátoru:	Indikátor bude vytvořen ve spolupráci Odboru pro udržitelný rozvoj Úřadu vlády a Ministerstva vnitra do konce roku 2017; jedním z podkladů diskuse bude návrh systému hodnocení veřejné správy, aktuálně připravovaný Ministerstvem vnitra.
Časová řada:	
Frekvence výstupu:	
Členění indikátoru:	
Mezinárodní srovnání:	



Název a označení indikátoru:	27.2.2 Průměrná délka soudního řízení
Stručná definice:	<p>Indikátor postihuje civilní agendu (C) u okresních a krajských soudů. Vývoj délky soudních řízení v ostatních agendách je obdobný, proto byla civilní agenda vybrána jako zástupce všech ostatních soudních agend.</p> <p>Délka soudního řízení je definována jako počet dní ode dne nápadu věci do dne právní moci rozhodnutí. Indikátor je vypočten jako průměrná délka všech občanskoprávních řízení, která okresní a krajské soudy pravomocně ukončí v daném vykazovaném roce. Jako doplňující indikátor je sledována směrodatná odchylka vypočítaná podle následujícího vzorce:</p> $SD = \sqrt{\frac{1}{86} * \sum_{i=1}^{86} (x_i - \bar{x})^2},$ <p>kde x_i je hodnota ukazatele v daném období u i-tého soudu a \bar{x} je průměr ukazatele v daném období.</p>
Jednotka:	Počet dní
Gestor:	Ministerstvo spravedlnosti
Význam indikátoru:	Dlouhodobá efektivita vládnutí: Indikátor je ukazatelem stabilizace a výkonnosti soudní soustavy. Vypovídá nejen o délce soudních řízení a efektivitě soudnictví z hlediska občanů, ale nepřímo též i o úrovni organizace práce soudů. Doplňující indikátor sleduje, jak se průměrná délka řízení u jednotlivých soudů liší od sebe navzájem a jak se liší od průměru. Čím menší hodnota směrodatné odchylky, tím menší rozdíly v délkách řízení u jednotlivých soudů.
Časová řada:	Od roku 1995
Frekvence výstupu:	Ročně
Členění indikátoru:	-
Mezinárodní srovnání:	EU Justice Scoreboard



Přehled indikátorů

- 1.1.1 Zaměstnanost matek s dětmi do šesti let věku
- 1.1.2 Míra zaměstnanosti matek dle věku dítěte
- 1.1.3 Relativní míra rizika ohrožení příjmovou chudobou u osob v domácnostech s dětmi ve srovnání s celou populací
- 1.1.4 Průměrný disponibilní příjem na osobu v rodinách s dětmi ve srovnání s ostatními typy domácností
- 1.1.5 Úhrnná plodnost
- 1.2.1 Relativní míra rizika ohrožení příjmovou chudobou u osob v domácnostech s dětmi se specifickými potřebami ve srovnání s celou populací
- 2.1.1 Nenaplněná poptávka dle jednotlivých profesí/kvalifikací
- 2.1.2 Podíly 90/10, 90/50, 50/10 percentilu měsíční mzdy
- 2.2.1 Míra zaměstnanosti uvedených skupin
- 2.3.1 Obecná míra nezaměstnanosti
- 2.4.1 Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a věku
- 2.4.2 Podíl pracovníků a pracovníc na dobu určitou
- 2.5.1 Počet cizinců a cizinek žijících v ČR (stavy)
- 2.5.2 Počet imigrantů a imigrantek
- 2.5.3 Míra hrubé migrace
- 2.5.4 Podíl cizinců na celkovém počtu absolventů vysokých škol
- 3.1.1 Míra ohrožení příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením
- 3.2.1 Vývoj příjmů osob ohrožených příjmovou chudobou
- 3.2.2 Průměrná měsíční mzda
- 3.2.3 Mediánová měsíční mzda
- 3.3.1 Gender pay gap
- 3.3.2 Zastoupení žen v zastupitelských a exekutivních orgánech
- 3.3.3 Míra ekonomické aktivity žen a mužů
- 3.4.1 Míry zaměstnanosti jednotlivých skupin
- 3.4.2 Pocit diskriminace
- 4.1.1 Podíly studentů dle jednotlivých vzdělávacích drah
- 4.1.2 Studenti vysokých škol dle socioekonomického zázemí
- 4.2.1 Existence systému kariérního rozvoje učitelů
- 4.2.2 Platové ohodnocení učitelů



- 4.3.1 Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – čtenářská gramotnost
- 4.3.2 Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – numerická gramotnost
- 4.3.3 Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – přírodovědná gramotnost
- 4.4.1 Účast dospělé populace na celoživotním vzdělávání v posledních 4 týdnech
- 4.4.2 Úroveň kompetencí dospělých v mezinárodním srovnání – čtenářská gramotnost
- 5.1.1 Naděje dožití – střední délka života při narození a ve věku 65 let
- 5.1.2 Délka života ve zdraví (Healthy life years) při narození a ve věku 65 let
- 5.2.1 Dlouhodobé omezení aktivit (Global Activity Limitation Indicator)
- 5.3.1 Věková struktura lékařských a nelékařských pracovníků ve zdravotnictví dle jednotlivých specializací
- 5.3.2 Průměrný a mediánový plat / mzda lékařských a nelékařských pracovníků ve zdravotnictví
- 5.3.3 Počet lékařů a nelékařů na 1 000 obyvatel
- 5.3.4 Neuspokojená potřeba lékařské péče v posledních 12 měsících podle důvodu
- 5.3.5 Přežití pacientů s nádorovými onemocněními
- 5.4.1 Veřejné výdaje na prevenci nemocí (primární i sekundární) a podporu zdraví v absolutním vyjádření a jako podíl na veřejných výdajích na zdravotnictví celkem
- 5.5.1 Podíl osob s rizikovou konzumací alkoholu
- 5.5.2 Podíl denních kuřáků
- 5.5.3 Rozloha oblastí ČR s překročeným imisním limitem
- 5.5.4 Podíl obyvatel ČR žijících na území, kde jsou překračovány mezní hodnoty hlukových indikátorů L_{dvn} a L_n pro silniční dopravu
- 6.1.1 Veřejné výdaje do oblasti kultury
- 6.2.1 Investice do růstu sbírek současného umění
- 6.3.1 Veřejná podpora kulturních a kreativních průmyslů
- 6.4.1 Platy a mzdy v kulturním sektoru
- 7.1.1 Hrubá přidaná hodnota podniků
- 7.2.1 Podíl malých a středních podniků na hrubé přidané hodnotě
- 7.2.2 Čas nutný ke zpracování a platbě daní (Time to prepare and pay taxes)
- 7.3.1 Vývoz výrobků zpracovatelského průmyslu podle technologické náročnosti
- 7.3.2 Příjmy z prodeje technologických služeb do zahraničí
- 7.3.4 Patentové žádosti podané u Evropského patentového úřadu
- 7.4.1 Produktivita práce
- 8.1.1 Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)



8.1.2 Veřejné (státní) rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj (GBARD)

8.1.3 Celkový počet osob pracujících ve výzkumu a vývoji

8.1.4. Výzkumní pracovníci s cizím státním občanstvím

8.1.5 Specialisté v oblasti vědy a techniky

8.1.6 Studenti a absolventi přírodních a technických oborů vzdělání na vysokých školách

8.2.1 Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru (BERD)

8.2.2 Podniky s technickými (produktovými nebo procesními) inovacemi

8.2.3 Podniky provádějící výzkumnou a vývojovou činnost v rámci svých technických (produktových nebo procesních) inovačních aktivit

8.2.4 Celkové náklady na technické inovace

8.2.5 Příjmy z prodeje služeb výzkumu a vývoje

8.2.6 Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru (GTARD)

9.1.1 Emise skleníkových plynů

9.2.1 Podíl objemu produkce druhotných surovin na přímém materiálovém vstupu

9.2.2 Celková produkce odpadů

9.3.1 Efektivita využívání zdrojů

9.3.2 Energetická náročnost HDP

9.4.1 Míra soběstačnosti ČR v produkci základních potravin, krmiv a technických plodin

10.1.1 Trvalá státní kontrola nad systémem kritické infrastruktury a rozvíjení systému ochrany kritické infrastruktury

10.2.1 Postup v budování transevropské dopravní sítě

10.2.2 Jízdní doba do vybraných zahraničních měst

10.3.1 Výkonová přiměřenost přenosové soustavy

10.4.1 Počet účinných soustav zásobování tepelnou energií

10.5.1 Přístup obyvatel ČR k internetu

10.5.2 Pokrytí České republiky sítěmi širokopásmového připojení k internetu

10.6.1 Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu

10.6.2 Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu s koncovkou ČOV

11.1.1 Dluh sektoru vládních institucí

11.1.2 Strukturální saldo sektoru vládních institucí

11.2.1 Výstupová efektivita veřejných výdajů



12.2.1 Podíl orné půdy

12.2.2 Podíl trvalých travních porostů

12.3.1 Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství

12.5.1 Podíl lesní půdy na celkové rozloze ČR

12.6.1 Počet kritických míst na dálkových migračních koridorech

12.5.1 Existuje formalizovaný systém hodnocení ekosystémových služeb

13.1.1 Stav evropsky významných typů přírodních stanovišť

13.1.2 Indikátor druhů ptáků

13.1.3 Stav evropsky významných druhů živočichů a rostlin

13.1.4 Index červených seznamů

13.1.5 Invazní druhy

14.1.1 Objem přímého odtoku pro srážky s různou pravděpodobností výskytu

14.2.1 Ekologický stav vodních útvarů

14.2.2 Chemický stav útvarů povrchových a podzemních vod

14.2.3 Kvantitativní stav útvarů podzemních vod

15.1.1 Obsah organické hmoty v půdě

15.1.2 Půdní struktura

15.2.1 Podíl půd významně ohrožených erozí

15.2.2 Průměrná velikost bloku orné půdy

15.3.1 Podíl jednotlivých druhů dřevin na obnově lesa

16.1.1 Existence metodiky pro koordinaci územního a strategického plánování na úrovni státu, krajů a obcí

16.1.2 Počet projektů realizovaných v rámci strategií CLLD

16.1.3 Počet projektů realizovaných v rámci strategických dokumentů pro území aglomerace

16.2.1 Existence standardů dostupnosti veřejných služeb

16.3.1 Počet municipalit naplňujících požadavky metodiky *Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury*

16.4.1 Existence metodiky pro koordinaci územního a strategického plánování na úrovni přesahující úroveň jednotlivých obcí

16.4.2 Podíl území/obyvatel z celkové rozlohy ČR / obyvatelstva ČR, zahrnutých do území řešených dokumenty územního a strategického plánování přesahující úroveň jednotlivých obcí, vzájemně metodicky koordinovaných

17.1.1 Migrační saldo (daného území)

17.1.2 Index stárí



- 17.2.1 Disponibilní příjem domácnosti na 1 obyvatele dle krajů
- 17.2.2 Státní podpora malého a středního podnikání mimo hlavní aglomerace
- 17.3.1 Medián podílu celkových výdajů na bydlení na disponibilním příjmu domácnosti (vše po odečtení příspěvku na bydlení)
- 17.3.2 Podíl nájemního bydlení na obydlených bytech
- 17.3.3 Byty se sociálním určením pořízené s podporou z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj a Státního fondu rozvoje bydlení za rok
- 17.3.4 Počet sociálních bytů na bytovém fondu obce
- 17.4.1 Počet území v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností s výskytem sociálně vyloučených lokalit
- 17.4.2 Podíl osob vykazujících známky sociálního vyloučení
- 17.4.3 Počet místních integrovaných strategií
- 17.4.4 Spokojenost s mezilidskými vztahy v obci
- 17.4.5 Podíl osob se špatně vnímanou celkovou sociální podporou
- 18.1.1 Roční zábor zemědělského půdního fondu
- 18.1.2 Podíl počtu obyvatel ORP vůči výměře zastavěného území v ORP
- 18.1.3 Počet a plocha výměry brownfieldů v kraji
- 18.2.1 Počet municipalit naplňujících požadavky metodiky *Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury*
- 18.2.2 Ročně ujeté vozokilometry MHD ve městech
- 18.2.3 Podíl nízkopodlažních vozidel MHD ve městech
- 18.3.1 Počet realizátorů *místní Agendy 21*
- 18.3.2 Počet strategií CLLD
- 18.3.3 Počet obcí uskutečňujících participativní rozpočtování
- 19.1.1 Podíl integrovaných strategií obcí III. stupně obsahujících problematiku změny klimatu
- 19.2.1 Tepelný ostrov města
- 19.3.1 Podíl dokončených budov ve třídě A na počtu dokončených budov
- 19.3.2 Podíl adaptovaných budov
- 19.4.1 Podíl plochy zeleně ve městech
- 19.5.1 Počet kilometrů nově vybudovaných úseků cyklistické infrastruktury
- 19.6.1 Počet elektrovozidel
- 19.6.2 Počet rychlodobíjecích stanic na veřejné silniční síti
- 19.6.3 Počet vozidel na zemní plyn (CNG/LNG)
- 19.6.4 Počet napájecích stanic CNG/LNG na veřejné silniční síti



19.7.1 Celkové množství produkovaného komunálního odpadu

19.7.2 Celkové množství skládkovaného komunálního odpadu

20.1.1 Existující metodická podpora nástrojům pro udržitelný rozvoj municipalit

20.2.1 Četnost využívání řízení kvality v samosprávných úřadech

20.3.1 Počet realizátorů *MA21*

21.1.1 Promítnutí *Agendy 2030* do koncepčních a strategických dokumentů ČR, EU a nejvýznamnějších mezinárodních organizací

21.1.2 Podíl ODA na HND

21.2.1 Procenta bilaterální oficiální rozvojové spolupráce vynaložená na posílení rozvojových zemí v oblasti lidských práv a dobrého vládnutí, jak jsou vymezeny v rámci SDG16

21.3.1 Zastoupení ČR ve volených orgánech nejvýznamnějších mezinárodních organizací relevantních pro udržitelný rozvoj

22.1.1 Soulad koncepčních dokumentů a programů vnějších politik České republiky s přijatými mezinárodními závazky a národními prioritami v oblasti udržitelného rozvoje

22.2.1 Vytvoření metodiky ke koherenci politik pro veřejnou správu a její pilotní aplikace na konkrétní tematické oblasti

22.2.2 Pravidelné vyhodnocení koherence klíčových politik v jednotlivých tematických oblastech

22.3.1 Zapojení České republiky do mezinárodních platform na evropské a globální úrovni, kde je projednávána problematika koherence politik

23.1.1 Počet projektů realizovaných správními úřady v oblasti vzdělávání a v oblasti tvorby nových nebo úpravy stávajících vnitřních systémů vzdělávání či koncepcí/strategií vzdělávání

23.1.2 Počet projektů realizovaných územními samosprávnými celky v oblasti vzdělávání zaměstnanců a rozvoje lidských zdrojů

23.1.3 Počet úředníků proškolených v oblasti strategické práce

23.2.1 Počet realizátorů *MA21*

23.3.1 Hodnocení výzkumných organizací

24.1.1 Počet služebních úřadů využívajících řízení kvality

24.1.2 Počet územních samosprávných celků a obcí využívajících řízení kvality

24.1.3 Institucionální kapacita pro potřeby strategické práce

24.2.1 Nastavení hierarchického systému strategických dokumentů

24.2.2 Podíl/počet strategických dokumentů připravených v souladu s *Metodikou přípravy veřejných strategií*

24.3.1 Hodnocení dopadů navrhované regulace

24.4.1 Počet evaluací veřejných politik (zpráv, studií, či podkladů)



- 24.4.2 Počet institucí veřejné správy zastoupených na konferenci evaluačních jednotek pořádané evaluační jednotkou Národního orgánu pro koordinaci
- 25.1.1 Schválené a do Databáze strategií vložené – nové i aktualizované – strategické dokumenty
- 25.1.2 Počet zveřejněných analýz
- 25.2.1 Zpřístupnění obsahu, transparentnost, open data
- 25.2.2 Počet osob využívajících ke komunikaci s úřady internet
- 25.3.1 Míra využití existujících forem stáží a studií mezi českou veřejnou správou a EU
- 26.1.1 Počet přihlášek do European Public Sector Awards
- 26.1.2 Počet záznamů v databázi OECD Observatory of Public Sector Innovation
- 26.1.3 Počet institucí, které se přihlášily do soutěže o Cenu Ministerstva vnitra za inovaci ve veřejné správě
- 26.2.1 Experimentální testování veřejných politik
- 26.2.2 Systematická analýza aktuálního stavu vědění
- 26.3.1 Konzultace návrhů veřejných politik s dotčenými subjekty
- 26.3.2 Počet realizátorů MA21
- 27.1.1 Volební účast ve všech typech voleb
- 27.1.2 Četnost krajských a místních referend a účast v nich
- 27.1.3 Zastoupení žen/mužů ve volených orgánech
- 27.1.4 Populace žijící pod hranicí chudoby před sociálními transfery a po nich
- 27.1.5 Zastoupení žen/mužů ve vedoucích pozicích veřejné správy
- 27.2.1 Efektivita veřejné správy z hlediska jejích klientů
- 27.2.2 Průměrná délka soudního řízení



Seznam zkratek

AV ČR, v. v. i.	Akademie věd České republiky, veřejná výzkumná instituce
BERD	výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru (Business Enterprise Expenditure on Research and Development)
BSC	systém vyvážených ukazatelů výkonnosti podniku (Balanced Scorecard)
CLLD	komunitně vedený místní rozvoj (Community-Led Local Development)
CNG	stlačený zemní plyn (Compressed Natural Gas)
CPA	Klasifikace produkce (Classification of Product by Activities)
CZ-CPA	národní Klasifikace produkce
CZ-ISCO	národní Klasifikace zaměstnání
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
DAC	Výbor pro rozvojovou spolupráci (Development Assistance Committee)
DataKO	Databáze konzultujících organizací
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DMC	domácí materiálová spotřeba (Domestic Material Consumption)
DMI	přímý materiálový vstup (Direct Material Input)
DS	druhotná surovina
EBOPS 2010	Mezinárodní rozšířená klasifikace služeb platební bilance
EHIS	Evropské výběrové šetření o zdraví
EK	Evropská komise
EP	Evropský parlament
ES	ekosystémové služby
ESIF	Evropské strukturální a investiční fondy
ET 2020	Strategický rámec evropské spolupráce v oblasti vzdělávání a odborné přípravy
EU	Evropská unie
FTE	ekvivalent plné pracovní doby (Full Time Equivalent)
GBARD	veřejné (státní) rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj (Government Budget Appropriations for Research and Development)
GERD	celkové výdaje na výzkum a vývoj (Gross Domestic Expenditure on Research and Development)
GTARD	nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru (Government Tax Relief for Research and Development Expenditures)
HDP	hrubý domácí produkt
HND	hrubý národní důchod
HPH	hrubá přidaná hodnota
HRL	vrstvy vysokého rozlišení (High Resolution Layers)
ICT	informační a komunikační technologie



ISCED	Mezinárodní standardní klasifikace vzdělání (International Standard Classification of Education)
IUCN	Mezinárodní svaz ochrany přírody (International Union for Conservation of Nature)
ISCO	Mezinárodní standardní klasifikaci zaměstnání (International Standard Classification of Occupations)
IPRÚ	integrovaný plán rozvoje území
ITI	integrované územní investice (Integrated Territorial Investments)
KPP	Komplexní průzkum půd
LAU	lokální administrativní jednotky (Local Administrative Units)
Ldvn	hlukové ukazatele pro den-večer-noc
Ln	hlukové ukazatele pro noc
LNG	zkapalněný zemní plyn (Liquefied Natural Gas)
LPIS	Veřejný registr půdy
LULUCF	využívání krajiny, změny ve využívání krajiny a lesnictví (Land Use, Land Use Change and Forestry)
MA21	Místní agenda 21
MAS	místní akční skupina
MHD	městská hromadná doprava
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MS2014+	monitorovací systém evropských strukturálních a investičních fondů
MV	Ministerstvo vnitra
MZe	Ministerstvo zemědělství
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
MZV	Ministerstvo zahraničních věcí
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NABS	klasifikace socioekonomických cílů
NACE	klasifikace ekonomických činností
NACE rev.2	klasifikace ekonomických činností (Revize 2)
NEPT	národní experti vysílání na profesionální stáže (National Experts in Professional Training)
NOK	Národní orgán pro koordinaci
NUTS	Normalizovaná klasifikace územních celků (Nomenclature of Units for Territorial Statistics)
ODA	oficiální rozvojová spolupráce
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (Organisation for Economic Co-operation and Development)
OPZ	operační program Zaměstnanost
ORP	obce s rozšířenou působností
OUR	Odbor pro udržitelný rozvoj
PIAAC	Mezinárodní výzkum dospělých (Programme for International Assessment of Adult Competencies)
PISA	Program pro mezinárodní hodnocení žáků (Programme for International Student Assessment)



PPP	parita kupní síly
R&D	věda a výzkum (Research & Development)
RCT	randomizovaná kontrolovaná studie (Randomized Controlled Trial)
RIA	hodnocení dopadů regulace (Regulatory Impact Assessment)
RSO	Registr sčítacích obvodů
SFRB	Státní fond rozvoje bydlení
SHA 2011	Mezinárodní klasifikace druhů zdravotní péče
SILC	Výběrové šetření příjmů a životních podmínek domácností (Statistics on Income and Living Conditions)
SIMS	Sdružené informace matrik studentů
SLDB	sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
SO POÚ	správní obvod obce s pověřeným obecním úřadem
SRRVS	Strategický rámec rozvoje veřejné správy
SRUR	Strategický rámec udržitelného rozvoje
SSS	Sekce státní služby
TEN-T	Transevropská dopravní síť
US EPA	Agentura pro ochranu životního prostředí (United States Environmental Protection Agency)
URL	jednoznačné určení zdroje (Unique Resours Locator)
ÚSC	územní správní celky
USDA	Ministerstvo zemědělství USA (U.S. Department of Agriculture)
VaV	věda a výzkum
VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
VTR 5-01	Roční výkaz o výzkumu a vývoji
VÚMOP, v. v. i.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, veřejná výzkumná instituce
VÚV	Výzkumný ústav vodohospodářský
VZCHÚ	velkoplošné zvláště chráněné území
WSA	ve vodě stabilní půdní agregáty (Water Stable Aggregates)
ZABAGED	Základní báze geografických dat České republiky
ZK	zastupitelstva krajů
ZO	zastupitelstva obcí
ZPF	Zemědělský půdní fond