

DATASET 3.1a (kontextové indikátory)

	ID	Název indikátoru	Dostupné územní třídění (členění)	Další členění	Další členění2	Zdroj dat	Frekvence	Zdroj metodiky
VIZE - RI3 STRATEGIE	V01	The Global Competitiveness Index 4.0	ČR, EU, vyspělé země	Podnikatelské prostředí Tržní prostředí	Inovační ekosystém Lidské zdroje	WEF	roční	WEF
	V02	Hrubá přidaná hodnota podle sektorů	ČR, kraje	Odvětví, NACE	NUTS	ČSÚ	roční	ČSÚ
	V03	Produktivita práce podle sektorů (HPH/zaměstnance)	ČR, kraje	Odvětví, NACE	NUTS	ČSÚ	roční	ČSÚ
	V04	Vývoz high-tech zboží	ČR, EU	High-tech zboží - klasifikace (SITC)	ne	ČSÚ	roční	ČSÚ
	V05	Celkový dovoz high-tech zboží do České republiky	ČR, EU	High-tech zboží - klasifikace (SITC)	ne	ČSÚ	roční	ČSÚ
	V06	The Global Innovation Index (GII)	ČR, EU, vyspělé země	inovační vstupy: - instituce - lidský kapitál a výzkum - infrastruktura - tržní sofistikovanost - podnikatelská sofistikovanost	inovační výstupy: - znalostní a technologické výstupy - kreativní výstupy	GII	roční	GII
	V07	The Digital Economy and Society Index (DESI)	ČR, EU	raw data/normalised data	ne	EK	roční	EK
	V08	The European innovation scoreboard (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
	V09	Výdaje na výzkum a vývoj v ČR (GERD)	ČR, kraje	Sektory	Zdroje financování	ČSÚ	roční	ČSÚ
	V10	Celkové výdaje na VaV (GERD) - podíl na HDP (intenzita výzkumu a vývoje)	ČR, EU	ne	ne	ČSÚ	roční	ČSÚ
A. Zvýšení inovační výkonnosti firem	A01	Výdaje na VaV financované z podnikových zdrojů	ČR	Sektory	Druh pracoviště	ČSÚ	roční	ČSÚ
	A02	Early-stage investice rizikového kapitálu (% HDP)	ČR	ne	ne	ÚV ČR	roční	ÚV ČR
	A03	High tech sektor – přidaná hodnota na zaměstnance	ČR, EU	Sektor	Druh vlastnictví, Skupiny činností dle NACE	ČSÚ	roční	ČSÚ
	A04	Základní ukazatele inovačních aktivit podniků s 10 a více zaměstnanci v Česku ve sledovaných obdobích - inovující podniky	ČR	Typ a druh inovace	Náklady na inovace Tržby za inovované produkty	ČSÚ	dvoletá	ČSÚ
	A05	Změna počtu nově podpořených podniků (propojíjemců) ve srovnání s předchozím obdobím	ČR	ne	ne	NP VaVal	ad hoc	NP VaVal
	A06	Patentové přihlášky podané v Česku	ČR; kraje	podle oborů MPT; ve vybraných oblastech techniky	podle typu přihlašovatele	ČSÚ, ÚPV ČR	roční	ČSÚ, ÚPV ČR
	A07	Licenční příjmy ČR z poskytnutého práva užívat patentové chráněné vynálezy	ČR	Podle předmětu patentové licence	Podle typu poskytovatele patentových licencí	ČSÚ	roční	ČSÚ, ÚPV ČR
	A08	Innovation-friendly environment (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
	A09	Firm investments (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
	A10	Innovators (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
	A11	Intellectual assets (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
	A12	Sales impacts (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu	B01	Výdaje na výzkum a vývoj za vládní a vysokoškolský sektor	ČR, EU	sektory	druh pracoviště, druh výdajů na VaV	ČSÚ EUROSTAT	roční	ČSÚ EUROSTAT
	B02	Výdaje na VaV provedený ve vládním a vysokoškolském sektoru financované z tuzemských podnikatelských zdrojů - % HDP	ČR, EU, vyspělé země	sektory	ne	ČSÚ	roční	ČSÚ
	B03	Institucionální výdaje státního rozpočtu na VaVal (zdroj: ÚVČR)	ČR	rezorty; státní instituce	účelové výdaje	ÚVČR	roční	ÚVČR
	B04	Podíl vědeckých publikací ve spoluautorství domácích a zahraničních výzkumníků	ČR	ne	ne	ÚV ČR	roční	ÚV ČR
	B05	Podíl vysoko citovaných publikací (podíl publikací v 10 % nejcitovanějších publikací v celkovém počtu)	ČR	ne	ne	ÚV ČR	roční	ÚV ČR
	B06	Podíl publikací ve spoluautorství veřejného a soukromého sektoru v celkovém počtu publikací	ČR	ne	ne	ÚV ČR	roční	ÚV ČR
	B07	Celkový počet ERC grantů na tisíc výzkumných pracovníků ve vládním a VŠ sektoru	ČR	ne	ne	ÚV ČR	roční	ÚV ČR
	B08	Počet účastníků v programu Horizont 2020 na tisíc výzkumných pracovníků	ČR	ne	ne	ÚV ČR	roční	ÚV ČR
	B09	Attractive research systems (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
	B10	Finance and support (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
	B11	Vazby (Linkages) (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
C. Zvýšení dostupnosti kvalifikovaných lidí pro výzkum, vývoj a inovace	C01	Absolventi VŠ podle oborů vzdělávání dle klasifikace ISCED-F se zaměřením na přírodnovědné, technické a ICT obory	ČR	sektory, ISCED-F	podle české národnosti či jiné	ČSÚ	roční	ČSÚ, MŠMT
	C02	Zaměstnanci výzkumu a vývoje (3leté roční průměry)	ČR	Sektory provádění	ne	ČSÚ	roční	ČSÚ
	C03	ICT odborníci celkem	ČR, EU	Sektory	klasifikace CZ-ISCO; CZ-NACE	ČSÚ, EUROSTAT	roční	ČSÚ, EUROSTAT
	C04	Specialisté v oblasti vědy a techniky	ČR	Sektory, CZ-ISCO	CZ-NACE	ČSÚ	roční	ČSÚ
	C05	Zahraniční doktorandi jako procento ze všech doktorandů	ČR	ISCED-F 2013	ne	ČSÚ	roční	ČSÚ
	C06	Zaměstnanost ve „znalostně intenzívních“ činnostech (Employment in knowledge-intensive activities)	ČR, EU	NACE	ne	EUROSTAT	roční	EUROSTAT
	C07	Researchers - Business enterprise sector	ČR, EU	podle sektorů zaměření	NUTS 3	EUROSTAT, ČSÚ	roční	EUROSTAT, ČSÚ
	C08	Podíl zahraničních výzkumníků v celkovém počtu výzkumníků ve vládním a VŠ sektoru	ČR	ne	ne	ÚV ČR	roční	ÚV ČR
	C09	Počet zaměstnanců nově vyskolených v digitálních dovednostech	ČR	ne	ne	NP VaVal	ad hoc	NP VaVal
	C10	Počet zaměstnanců zabývajících se ve firmách AI technologiemi	ČR	ne	ne	NP VaVal	ad hoc	NP VaVal
	C11	Human resources (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
	C12	Employment impacts (EIS)	ČR, EU, NUTS 2	ne	ne	EK	roční	EK
D. Užití nových technologií a digitalizace	D01	Aktivní pevné připojky k internetu	ČR	CZ-NACE	ne	ČSÚ	roční	ČSÚ
	D02	Firmy s maximální rychlosťí připojení k internetu 30/100 Mb/s a vyšší	ČR	ne	ne	ČSÚ	ad hoc	ČSÚ
	D03	Počet projektů s prvky digitalizace a umělé inteligence v národních programech	ČR	ne	ne	NP VaVal	ad hoc	NP VaVal
	D04	Počet projektů s prvky digitalizace a umělé inteligence s účastí tuzemských podnikatelských subjektů v mezinárodních programech	ČR	ne	ne	NP VaVal	ad hoc	NP VaVal
	D05	Zvýšení hodnoty služeb celkem poskytnutých DIHs tuzemským i zahraničním podnikatelským subjektům za rok	ČR	ne	ne	NP VaVal	ad hoc	NP VaVal
	D06a	Podniky ve zpracovatelském průmyslu v Česku využívající průmyslové roboty	ČR	odvětví	velikost podniku	ČSÚ	dvoletá	ČSÚ
D. Užití nových technologií a digitalizace	D06b	Podniky v Česku používající 3D tisk	ČR	odvětví	velikost podniku	ČSÚ	dvoletá	ČSÚ
	D06c	Podniky v Česku využívající placený cloud computing	ČR	odvětví	velikost podniku	ČSÚ	tříletá	ČSÚ

D. Zvýšení vy

D06d	Podniky v Česku analyzující Big Data	ČR	odvětví	velikost podniku	ČSÚ	ad hoc	ČSÚ
D07	Počet podniků využívajících AI technologie	ČR	ne	ne	NP VaVal	ad hoc	NP VaVal
D08	Počet projektů přenášejících výsledky špičkového AI výzkumu do průmyslové praxe (zdroj: NP VaVal)	ČR	ne	ne	NP VaVal	ad hoc	NP VaVal
D09	Internetová bezpečnost - poskytování osobních údajů pro reklamní účely v Česku	ČR	muži/ženy věk	dosažené vzdělání	ČSÚ	roční	ČSÚ