

## 1. Základní údaje o šetření

Název šetření:	Statistické šetření o inovačních aktivitách podniků TI 2016
Podoba formuláře:	Výkaz o inovacích TI 2016 je distribuován vybraným zpravodajským jednotkám v podnikatelském sektoru.
Technika šetření:	Výkaz rozeslaný zpravodajským jednotkám na elektronickou nebo poštovní adresu. Výkaz lze vyplnit ve formě editovatelného PDF soboru, klasického tištěného dotazníku nebo prostřednictvím rozhraní na internetových stránkách (aplikace Dante Web).
Periodicita šetření:	Dvouletá počínaje rokem 2002
Druh šetření:	Kombinace plošného a výběrového šetření: <ul style="list-style-type: none"> <li>• plošné pro velké podniky s více jak 250 zaměstnanci;</li> <li>• výběrové pro podniky s méně jak 250 zaměstnanci.</li> </ul>
Dopočty:	Sebrané údaje se dopočítávají na základní soubor
Návratnost výkazu:	Čistá míra návratnosti 85 % (počet využitých výkazů) Hrubá míra návratnosti 92 % (počet došlých výkazů)
Zpravodajské jednotky:	Podnikatelské subjekty s 10 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané do obchodního rejstříku ve vybraných odvětví (B, C, D, E, G46, H, J, K, M71-73) dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).
Předmět šetření:	Základní ekonomické údaje o sledovaných subjektech, údaje o prováděných produktových, procesních, marketingových a organizačních inovacích, údaje o financování inovačních aktivit, inovační spolupráci, faktorech bránících inovacím, využívání práv duševního vlastnictví, výsledcích inovačních aktivit aj.
Hlavní zjišťované inovační ukazatele a jejich charakteristiky:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základní ekonomické ukazatele</li> <li>• Postavení podniků v rámci mezinárodních trhů</li> <li>• Počet inovujících podniků podle druhu a typu inovace</li> <li>• Náklady na technické inovační aktivity dle druhu nákladů</li> <li>• Tržby za inovované výrobky a služby podle míry inovativnosti</li> <li>• Spolupráce na inovačních aktivitách</li> <li>• Veřejná podpora zavádění technických inovací</li> <li>• Výsledky inovačních aktivit</li> <li>• Překážky k uskutečnění inovačních aktivit</li> <li>• Další ukazatele spojené s inovačními aktivitami</li> </ul>
Používaná třídění:	Zjišťované ukazatele inovačních aktivit a jejich charakteristiky jsou sledovány podle: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vlastnictví podniku (domácí a pod zahraniční kontrolou),</li> <li>• velikosti podniku (malé, střední, velké),</li> <li>• převažující ekonomické činnosti (klasifikace CZ-NACE),</li> <li>• regionálního členění (klasifikace CZ-NUTS 2),</li> </ul>
Mezinárodní srovnání	Údaje získané z tohoto šetření lze mezinárodně srovnávat, neboť šetření respektuje metodické principy OECD uvedené v <b>Oslo manuálu</b> (OECD, 2005) a je v souladu s <b>prováděcím nařízením Komise (EU) č. 995/2012 ze dne 26. října 2012.</b>

## 2. Metodika a definice ukazatelů inovačních aktivit

### 2.1. Inovační aktivity

#### 2.1.1 Obecný rámec šetření o inovacích

Výraz inovace má původ v latinském slově „innovare“ – obnovovat. Významem naznačuje, že má jít o cosi, co zajišťuje další chod a kontinuitu podniku. Odvozený pojem inovace však jde v jistém směru mnohem dále, není jen obnovou, ale spíše něčím zdokonaleným či novým.

Inovace musí nést novátorské prvky (**může jít o zcela nové formy nebo výrazně zdokonalené formy**). Inovace také **musí být skutečně zavedena, ať již uvedena na trh nebo prakticky využita v rámci podniku**. Jde o základní předpoklady kladené na inovace.

Inovace je tedy obecně spjata se zlepšováním a zdokonalováním výrobků a služeb, výrobních procesů a dále pak s používáním novým propagačních prostředků pro výroby a služby nebo zaváděním nových organizačních změn pro posílení efektivity procesu v rámci podniku.

#### DEFINICE INOVAČNÍHO/INOVUJÍCÍHO PODNIKU:

Podle aktualizované metodiky Eurostatu z roku 2010 použité v rámci šetření o inovačních aktivitách podniků (CIS 2010) provedeného v zemích EU se za **inovační/inovující podniky považují ty podniky, které v uvedeném období zavedly<sup>1</sup> některou z následujících inovací:**

- **produktovou inovaci** (uvedení na trh nového nebo podstatně zlepšeného výrobku nebo služby),
- **procesní inovaci** (zavedení nového nebo podstatně zlepšeného způsobu výroby, poskytování služeb, způsobu dodávek, skladování, distribuce a jiných logistických služeb a zavedení nebo podstatné zlepšení podpůrných podnikových činností jako je například údržba, nákup nebo používané informační systémy),
- **marketingovou inovaci** (zavedení nového způsobu propagace, ocenění a prodeje výrobků/služeb včetně jejich *product placementu* nebo významných změn estetického designu nebo balení nabízených výrobků),
- **organizační inovaci** (zavedení nového způsobu organizace řízení dodavatelsko-odběratelských vztahů, lidských zdrojů nebo zavedení nového přístupu k organizaci vnějších vztahů).

Z hlediska zahrnutí sledovaného subjektu mezi inovující podniky není rozhodující, zda byla daná inovace vyvinuta plně v režii sledovaného subjektu nebo ve spolupráci s jiným či zcela jiným subjektem. Rozhodující je, zda podnik inovace zavedl.

Před rokem 2010 byl za inovující podnik považován ten, který zavedl produktovou nebo procesní inovaci, tj. technické inovace. Netechnické inovace se před tímto rokem nesledovaly.

#### 2.1.2 Klasifikace inovací

Podle širšího pojetí inovací popsaného v **Oslo manuálu<sup>2</sup>** (OECD, 2005) rozlišujeme čtyři hlavní typy inovací: produktové, procesní, marketingové a organizační. Produktová a procesní inovace se souhrnně nazývají **technické inovace**, protože jsou těsně spojené s technikou. Marketingová a organizační inovace se naopak řadí mezi **netechnické inovace**.

<sup>1</sup> Eurostat mezi inovující podniky zařazuje i podniky, které v sledovaném období sice prováděly aktivity v oblasti produktových a procesních inovací, které ovšem byly zrušeny, odloženy nebo zatím nevyústily ve finální zavedení inovací.

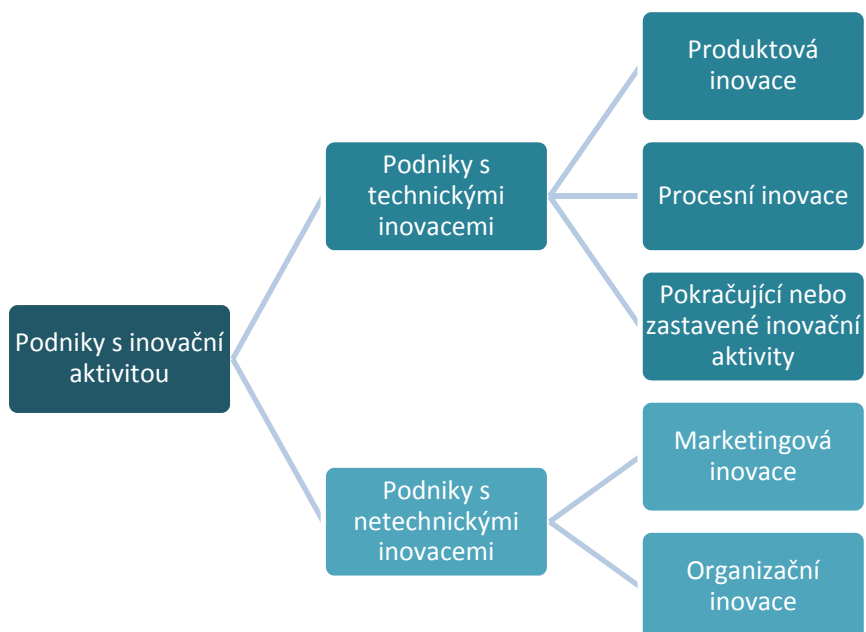
<sup>2</sup> Manuál Oslo je jedním z ústředních dokumentů poskytujících přehled základních definic a postupů v oblasti měření inovačních aktivit podniků. Definice jednotlivých druhů a typů inovací jsou převzaty do unijního šetření o inovacích v podnicích (Community Innovation Survey), které organizuje Eurostat každé dva roky a ze kterého vychází národní verze šetření prováděného Českým statistickým úřadem.

<http://www.oecd.org/sti/inno/oslomanualguidelinesforcollectingandinterpretinginnovationdata3rdedition.htm>



Detailní členění jednotlivých druhů inovací je pro větší přehlednost zobrazeno schématu č. 1 na následující straně. Jde o třídění inovací v podnicích vymezené Eurostatem<sup>3</sup> za účelem jednotné metodiky měření inovací v rámci šetření EU o inovacích (Community Innovation Survey). Jednotlivé typy inovací jsou uvedeny u definice příslušné inovace.

**Schéma č. 1: Klasifikace inovací používaná Eurostatem**



### 2.1.3 Definice inovací

**PRODUKTOVÁ INOVACE** – představuje zavedení na trh nového či významně zdokonaleného výrobku nebo služby s ohledem na jejich charakteristiky nebo užití. Zahrnuje významná zlepšení technických specifikací, komponent a materiálů, softwaru, uživatelské vstřícnosti nebo jiných funkčních charakteristik. Na rozdíl od procesních inovací jsou přímo prodávány zákazníkům.

Produktové inovace mohou využívat nové znalosti nebo technologie, případně mohou být postaveny na novátorském využití či propojení existujících znalostí a technologií. Termín „produkt“ je v následujícím textu používán k pokrytí výrobků (zboží) a služeb. Inovace produktů zahrnují jak zavedení nového výrobku nebo služby, tak i významná zlepšení ve funkčních či uživatelských charakteristikách stávajících výrobků a služeb.

Nové produkty představují výrobky a služby, které se od dřívějších produktů stejného producenta liší svými charakteristikami nebo užitnými vlastnostmi.

*Za produktovou inovaci se nepovažuje: malé nebo nepatrné zlepšení, rutinní modernizace, sezónní změny (např. oděvů), změny designu, které nemění funkční nebo technické charakteristiky výrobku/služby.*

#### Členění produktových inovací podle jejich typu (předmětu):

- Inovace výrobků – jde o významná zlepšení stávajících výrobků, jež se mohou projevit změnami složení či materiálovými změnami, řešeními komponent či jinými charakteristikami zlepšujícími jejich užité vlastnosti nebo výkon.
- Inovace služeb – jde o inovace produktů ve službách, jež mohou zahrnovat významná zlepšení ve způsobech, jimiž jsou poskytovány, ať už jde o jejich rychlost či účinnost nebo rozsah. Inovace služeb znamená rozšiřování stávající nabídky o nové funkce či charakteristiky nebo vytváření zcela nové nabídky.

<sup>3</sup> Jinou koncepcí třídění inovací používá OECD. Pokračující nebo zastavené inovační aktivity nejsou v případě OECD zahrnuty. Inovační/inovující podnik je pak podnik, který zavedl produktovou, procesní, marketingovou nebo organizační inovaci.

**PROCESNÍ INOVACE** – představuje zavedení nového nebo podstatně zlepšeného způsobu výroby nebo poskytování služeb, včetně jejich distribuce, skladování a dále pak poskytování podpůrných podnikových činností jako je např. údržba, nákup, účetnictví nebo používaných informačních systémů. Zahrnuje významnou změnu používaných technologií, zařízení nebo softwaru.

*Za procesní inovaci se nepovažuje: malé nebo nepatrné zlepšení, zvýšení schopnosti výroby nebo poskytování služeb přidáním výrobních nebo logistických systémů, které jsou velmi podobné doposud používaným.*

**Členění procesních inovací podle jejich typu (předmětu):**

- Nový nebo podstatně zlepšený způsob výroby nebo poskytování služeb
- Nový nebo podstatně zlepšený způsob dodávek, skladování, distribuce a jiných logistických činností
- Nové nebo podstatně zlepšené podpůrné podnikové činnosti jako je údržba, nákup, účetnictví, informační systém aj.

**MARKETINGOVÁ INOVACE** – představuje zavedení nové nebo významné změny způsobu obchodování s výrobky/službami, včetně změn designu a obalů, propagace, využití nových způsobů prodeje.

Marketingové inovace se zaměřují na lepší zacílení na potřeby zákazníků, otevírání nových trhů nebo lepší umístění produktu na trhu s cílem zvýšit odbyt.

Rozlišujícím znakem marketingové inovace je ve srovnání s ostatními marketingovými změnami v podniku zavedení nové, dříve nevyužívané marketingové metody. Nová metoda se stává součástí nové marketingové strategie, jež znamená zásadní odklon od strategie předcházející. Nová marketingová metoda může být přímo vyvinuta inovujícím podnikem nebo převzata od jiných podniků nebo organizací. Nové marketingové metody mohou být implementovány jak pro nové, tak stávající produkty.

Marketingové inovace zahrnují významné změny v produktovém designu, jež pramení z nové marketingové koncepce. Změny v produktovém designu se vztahují k proměnám podoby a vzhledu produktu, které nemění jeho funkční nebo uživatelské vlastnosti. Obsahují změny v balení produktů např. potravin, nápojů, pracích prostředků či jiných produktů, u nichž balení představuje hlavní složku jejich vzhledu a prezentace. Nové marketingové metody v umístění produktu zahrnují primárně zavedení nových prodejních kanálů. Prodejní kanály se zde vztahují k metodám používaným k prodeji zboží a služeb zákazníkům, a nikoliv k logistickým metodám (doprava, skladování a přesun produktů), které se zabývají hlavně efektivností.

Nové marketingové metody podpory produktu znamenají použití nových koncepcí propagace podnikových výrobků a služeb. Inovace v oceňování spočívají v nových cenových strategiích prodeje podnikových výrobků nebo služeb. Aby takové změny byly marketingovými inovacemi, musí zahrnovat marketingové metody, jež v minulosti nebyly podnikem využívány.

*Za marketingovou inovaci se nepovažuje: sezónní, pravidelné nebo jiné rutinní změny v marketingových metodách.*

**Členění marketingových inovací podle jejich typu (předmětu):**

- Významné změny estetického designu nebo balení výrobků/služeb
- Nový způsob propagace výrobků/služeb
- Nový způsob prodeje nebo umístění výrobků/služeb na trh
- Nová metoda ocenění výrobků/služeb

**ORGANIZAČNÍ INOVACE** – představuje zavedení nového způsobu organizace řízení dodavatelsko-odběratelských vztahu, lidských zdrojů nebo vnějších vztahů. Jedná se o zásadní změnu organizační struktury nebo manažerských metod v rámci podniku, které nebyly dříve používané, za účelem zlepšení využívání znalostí, kvality nebo zefektivnění průběhu prací.



Rozlišujícím znakem organizační inovace od ostatních organizačních změn v podniku je implementace organizační metody do podnikových praktik, organizace pracovních míst nebo externích vztahů, jež nebyla v podniku dříve použita a je výsledkem strategického rozhodnutí managementu.

Organizační inovace v obchodní praxi zahrnuje zavádění nových metod organizace standardních postupů a procedur k provádění pracovních činností. Obsahuje například zavádění nových postupů zlepšujících učení a sdílení znalostí v podniku. Inovace v organizaci pracovního místa zahrnují implementaci nových metod distribuce odpovědnosti a řídicích kompetencí mezi zaměstnanci, dělba práce uvnitř a mezipodnikovými aktivitami (a organizačními jednotkami), jakož i nové koncepty strukturování činností jako integrace rozličných podnikových aktivit. Nové organizační metody v mimopodnikových vztazích zahrnují zavádění nových způsobů organizace vztahů s jinými podniky či veřejnými institucemi, uzavírání nových forem spolupráce s dodavateli, a první využití outsourcingu nebo subkontraktování obchodních činností v produkci, obstarávání, distribuci, nábory a pomocných službách. Změny v obchodních praktikách, organizaci pracovního místa nebo externích vztazích, které jsou založeny na organizačních metodách již v podniku používaných, nejsou organizačními inovacemi. Inovací není ani formulace manažerských strategií jako takových.

*Za organizační inovaci se nepovažuje: slučování nebo akvizice, i když k nim došlo poprvé, změny v manažerské strategii, pokud nejsou spojené s významnými organizačními změnami.*

#### **Členění organizačních inovací podle jejich typu (předmětu):**

- Nové obchodní praktiky (organizace řízení dodavatelsko-odběratelských vztahů, management kvality a produkce apod.)
- Nové metody organizace lidských zdrojů (např. zavedení nového systému odpovědnosti zaměstnanců, týmová práce, decentralizace, slučování a rozdělování útvaru, školicí/vzdělávací systémy apod.)
- Nové metody organizace vnějších vztahů s podniky a jinými institucemi

#### **2.1.4 Náklady spojené s produktovými/procesními inovacemi**

Náklady na technické inovace představují investice podniků do zavádění produktových a procesních inovací. Jedná se tedy o náklady přímo spjaté s vývojem inovovaného výrobku, služby nebo procesu.

Statisticky se zjišťují následující náklady na zavádění technických inovací:

- Vnitropodnikový výzkum a vývoj
- Nákup služeb výzkumu a vývoje
- Pořízení strojů, zařízení, softwaru a budov
- Pořízení jiných externích znalostí (know-how, patent, průmyslových vzor, ochranná známka atd.)
- Náklady na ostatní inovační činnosti (design, školení, uvádění inovací na trh, ostatní činnosti)

Náklady na ostatní inovační náklady se zjišťují od roku 2012. Rozlišuje se tzv. znalostní složka nákladů od neznalostí. Do znalostní složky se řadí vnitropodnikový VaV, nákup služeb VaV a pořízení jiných externích znalostí.

#### **2.1.5 Tržby za inovované produkty podle míry novosti**

U produktově inovujících podniků se sledují tržby podle míry inovativnosti produktů (výrobků/služeb).

Metodicky se rozlišují následující stupně novosti produktů:

- Inovované produkty, které byly nové na trhu
- Inovované produkty, které byly nové pouze pro podnik
- Nezměněné či málo upravené (=neinovované) produkty

## 2.1.6 Ochrana průmyslového vlastnictví (průmyslová práva<sup>4</sup>)

Průmyslovým právem rozumíme ochranu výsledků technické tvůrčí činnosti (vynálezy a užité vzory), předměty průmyslového výtvarnictví (průmyslové vzory), jakož i práva na označení (ochranné známky a označení původu) a v neposlední řadě také konstrukční schémata polovodičových výrobků (tzv. topografie polovodičových výrobků) a další. [definice dle ÚPV].

V souvislosti se zaváděním technických inovací se sleduje i využívání průmyslových práv. Pro sledování jsou využívána administrativní data a data z jiných šetření (viz dále).

Pro statistické účely je sledováno využití následujících ochranných pomocí průmyslových práv:

- Patentová přihláška
- Přihláška užitého vzoru
- Přihláška průmyslového vzoru
- Registrace ochranné známky
- Využití nástroje obchodního tajemství (včetně dohod o mlčenlivosti)
- Autorské právo

## 2.2 Informace o šetření TI 2016

### 2.2.1 Okruh zpravodajských jednotek, výběrový a základní soubor

Základní výchozí metodickou příručkou pro sběr dat o inovačních aktivitách podniků je, jak bylo uvedeno, **Oslo manuál<sup>5</sup> (OECD, 2005)**. Ke sběru dat o inovačních aktivitách podniků byl využit harmonizovaný modelový dotazník Eurostatu k jednotnému šetření EU o inovacích CIS 2016 (Community Innovation Survey 2016) pro referenční období 2014–2016.

ČSÚ převedl modelový dotazník Eurostatu do národní (stručnější) verze dotazníku s několika národními otázkami (oddíly T002<sup>6</sup>, T015/T023<sup>7</sup>, T081<sup>8</sup>). Některé otázky modelového dotazníku CIS 2016 se v rámci české národní verze výkazu TI 2016 nezjišťovaly. Část údajů byla převzata z **administrativních zdrojů** či jiných statistických šetření Českého statistického úřadu, jakými byla např. šetření o licencích<sup>9</sup> (LIC 5-01) či podniková strukturální statistika<sup>10</sup> (SBS).

Jak bylo uvedeno, šetření o inovačních aktivitách podniků (TI 20xy) je koordinováno Eurostatem. Jeho realizace je povinná, přičemž podléhá prováděcímu **nařízení Komise EU č. 995/2012** ze dne 26. října 2012, kterým se provádí rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1608/2003/ES o tvorbě a rozvoji statistiky Společenství v oblasti inovací.

V rámci výběrového šetření zohledňujícího regionální specifika bylo prostřednictvím dotazníku o inovacích TI 2016 osloveno 6 638 **zpravodajských jednotek podnikatelského sektoru (podniků)** z vybraných oblastí průmyslu a služeb (finančních i nefinančních) **s alespoň 10 zaměstnanci**. Dle Systému národních účtů<sup>11</sup> (SNA) se jedná o podniky z institucionálních sektorů 11, 12 a 141. Detailnější struktura základního a výběrového souboru je uvedena v tabulce č. 1 A/B v tabulkové části.

V šetření byly dotazovány podniky, které podle své převažující ekonomické činnosti patří do některého z níže uvedených odvětví klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

<sup>4</sup> Podrobněji k tomuto tématu viz Úřad průmyslového vlastnictví: <https://www.upv.cz/cs/prumyslova-prava.html>

<sup>5</sup> <http://www.oecd.org/sti/inno/oslomanualguidelinesforcollectingandinterpretinginnovationdata3rdedition.htm>

<sup>6</sup> Míra samostatnosti v rozhodování podniku o přípravě marketingových a obchodních plánů

<sup>7</sup> Výsledky zavedené produktové/procesní inovace

<sup>8</sup> Požadavek k zavádění inovací v podniku

<sup>9</sup> Blíže viz <https://www.czso.cz/csu/czso/licence>

<sup>10</sup> Blíže viz [https://www.czso.cz/csu/czso/konjunkturalni\\_pruzkumy](https://www.czso.cz/csu/czso/konjunkturalni_pruzkumy)

<sup>11</sup> Blíže viz [https://www.czso.cz/csu/czso/hdp\\_narodni\\_ucty](https://www.czso.cz/csu/czso/hdp_narodni_ucty)





TAB 2.1 Okruh zpravodajských jednotek dle CZ-NACE

Odvětví CZ-NACE
Těžba a dobývání – B /5-9/
Zpracovatelský průmysl – C /10-33/
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu – D /35/
Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi – E /36-39/
Velkoobchod, kromě motorových vozidel – G46
Doprava a skladování – H /49-53/
Informační a komunikační činnosti – J /58-63/
Peněžnictví a pojišťovnictví – K /64-66/
Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy – M71
Výzkum a vývoj – M72
Reklama a průzkum trhu – M73

Výběrový soubor těchto zpravodajských jednotek byl získán z Registru ekonomických subjektů (RES) kombinací plošného a stratifikovaného náhodného výběru v příslušných odvětvích. Zpravodajská povinnost pro tyto zpravodajské jednotky byla uzákoněna v Programu statistických zjišťování na rok 2014.

Data zveřejněná v této publikaci byla získána na základě 85 % návratnosti dotazníků (rozesláno 6 638 dotazníků, navraceno 5 620 dotazníků [čistá míra návratnosti]). Celkové údaje získané výběrovým šetřením byly aplikací matematicko-statistických metod dopočteny na celý základní soubor. Údaje o tržbách a počtu zaměstnanců byly převzaty z jiných šetření.

Bližší informace (metadata) věnované statistice inovací v podnicích lze nelézt na stránkách Eurostatu.<sup>12</sup>

## 2.2.2 Srovnání statistických šetření o inovacích

V České republice proběhlo již celkem 9 statistických šetření o inovacích. V případě prvních dvou šetření (TI 2001 a TI 2003) byly šetřeny pouze inovační aktivity podniků v oblasti produktové a procesní inovace. Podle změny metodiky EU/OECD byly do šetření TI 2005 zahrnuty i marketingové a organizační inovace. V případě šetření TI 2005 narostla velikost výběrového souboru na 8 370 jednotek, což bylo dáno tím, že do šetření byla zařazena nová odvětví a při výběru bylo respektováno regionální hledisko NUTS 2 vyžadující větší soubor s ohledem na zajištění reprezentativnosti a kvality výsledků.

Od roku 2010 (TI 2010) jsou z důvodu snížení zátěže respondentů sledována pouze tzv. klíčová odvětví pro inovace. Důsledkem je snížení velikosti výběrového souboru na cca 6 500 obeslaných podniků.

V případě šetření TI 2012 došlo naopak v souladu s novou legislativou k rozšíření povinně šetřených odvětví o NACE J59-60 a M72-73, což vedlo k mírnému zvýšení rozsahu výběrového souboru. Ve výkazu TI 2012 byl upraven text otázek, které se týkaly organizační a marketingové inovace.

Výkaz TI 2016 je kromě několika otázek (T002, T015/T023, T081) v zásadě totožný s předcházejícím výkazem TI 2014.

**Významnou metodickou změnou ve výkazu TI 2016 je změna koncepce otázky v oddílu T091, T092 a T093, kdy otázky týkající se spolupráce podniku na inovačních aktivitách byly sledovány nově za všechny inovační aktivity (technické i netechnické), nikoliv pouze za technické inovace, jako tomu bylo v případě TI 2014. Důsledkem metodické změny je zlom v časové řadě údajů.**

Porovnání všech doposud realizovaných šetření o inovačních aktivitách podniků přináší následující tabulka č. 2.2 a č. 2.3. Statistické šetření TI 2001 bylo pilotním šetřením – prvním šetřením o inovačních aktivitách podniků provedeným v České republice. Bohužel bylo negativně ovlivněno povodněmi v roce 2002 v době, kdy probíhal sběr dat a jejich zpracování.

<sup>12</sup> <http://ec.europa.eu/eurostat/web/science-technology-innovation/data/database>

TAB 2.2 Porovnání inovačních šetření – okruh zpravodajských jednotek

Šetření	Sledované období	Okruh zpravodajských jednotek dle OKEČ, CZ-NACE
TI 2001	1999–2001	Klíčová odvětví OKEČ: C, D, E, G51, I, J, K72, K74.2, K74.3 Doplňková odvětví OKEČ: K73
TI 2003	2002–2003	Klíčová odvětví OKEČ: C, D, E, G51, I, J, K72, K74.2, K74.3 Doplňková odvětví OKEČ: K73
TI 2005	2003–2005	Klíčová odvětví OKEČ: C, D, E, G51, I, J, K72, K74.2, K74.3 Doplňková odvětví OKEČ: F, G50, G52, H, K70-71, K73, K74.1, K74.4-8
TI 2006	2004–2006	Klíčová odvětví OKEČ: C, D, E, G51, I, J, K72, K74.2, K74.3 Doplňková odvětví OKEČ: F, G50, G52, H, K70-71, K73, K74.1, K74.4-8
TI 2008	2006–2008	Klíčová odvětví CZ-NACE r2: B, C, D, E, G46, H, J58, J61-63, K, M71 Doplňková odvětví CZ-NACE r2: F, G45, G47, I, L, M69-70, M72-74, N
TI 2010	2008–2010	Klíčová odvětví CZ-NACE r2: B, C, D, E, G46, H, J58, J61-63, K, M71
TI 2012	2010–2012	Klíčová odvětví CZ-NACE r2: B, C, D, E, G46, H, J, K, M71-73
TI 2014	2012–2014	Klíčová odvětví CZ-NACE r2: B, C, D, E, G46, H, J, K, M71-73
<b>TI 2016</b>	<b>2014–2016</b>	<b>Klíčová odvětví CZ-NACE r2: B, C, D, E, G46, H, J, K, M71-73</b>

TAB 2.3 Porovnání inovačních šetření – základní přehled

Statistické šetření	Zpravodajské jednotky (podniky)			
	Počet podniků v základním souboru	Počet podniků v šetření (obeslaných)	Pokrytí základního souboru (%)	Nevážená čistá response*
TI 2001	22 935	5 829	25	63
TI 2003	23 958	4 678	20	81
TI 2005	40 582	8 370	20	74
TI 2006	41 078	8 475	20	79
TI 2008	45 784	8 638	20	79
TI 2010	24 921	6 229	25	83
TI 2012	25 176	6 789	27	80
TI 2014	24 694	6 577	27	79
<b>TI 2016</b>	<b>25 103</b>	<b>6 638</b>	<b>26</b>	<b>85</b>

\* čistá návratnost = počet vyplněných výkazů ošetřená o podniky, které vypadly dle aktualizace atributů v Registru ekonomických subjektů z cílové populace





## 2.3 Základní sledované ukazatele a třídění

### 2.3.1 Přehled sledovaných ukazatelů

Datový soubor o inovačních aktivitách podniků lze rozlišit do několika tematických oblastí.

První z nich jsou všeobecné údaje o všech podnicích v členění na inovující a neinovující, kde se zjišťují následující ukazatele:

- Počet podniků v ekonomice (v klíčových odvětvích pro inovace)
- Tržby podniků za vlastní výrobky a služby
- Počet zaměstnanců, případně počet zaměstnaných osob
- Procento zaměstnanců s vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním

Hlavními ukazateli inovačních aktivit podniků jsou počty /podíly/ podniků, které zavedly daný druh a typ inovace:

- Technická a netechnická inovace podle jednotlivých druhů
- Produktová, procesní, marketingová a organizační inovace podle jednotlivých typů

U technických inovací jsou dále sledovány následující ukazatele:

- Vývoj produktové a procesní inovace
- Výsledky zavedené produktové a procesní inovace
- Náklady na technické inovace
- Tržby za inovované produkty
- Využití práv duševního vlastnictví
- Veřejná podpora technických inovací
- Spolupráce na inovačních aktivitách<sup>13</sup>

U neinovujících podniků je sledován následující ukazatel:

- Překážky k uskutečnění inovačních aktivit

Detailnější členění tematických okruhů viz seznam tabulek v tabulkové příloze.

### 2.3.2 Poměrové ukazatele intenzita inovací

Intenzita inovací – je definována jako podíl nákladů na technické inovace k tržbám podniků, které zavedly technickou inovaci.

### 2.3.3 Dostupné třídění dat

Data o inovačních aktivitách podniků jsou publikována za klíčová odvětví pro inovace v členění podle odvětví CZ-NACE a ve třech velikostních skupinách podle počtu zaměstnanců:

- Malé podniky s 10–49 zaměstnanci
- Střední podniky s 50–249 zaměstnanci
- Velké podniky s více než 250 zaměstnanci

Dalším členěním používaným v tabulkách je vlastnictví podniku, kdy rozlišujeme:

- Domácí podniky
- Zahraniční afilace (podniky pod zahraniční kontrolou)

Publikovaná data jsou také dostupná v regionálním členění podle regionů soudržnosti NUTS 2 (zajištěna reprezentativnost ve fázi stratifikace výběrového souboru) a vybrané základní ukazatele dle NUTS 3 (kraje).

<sup>13</sup> Počínaje TI 2016 se uvádí spolupráce na inovačních aktivitách zahrnující technické i netechnické inovace. Tato koncepce bude uplatněna i následujícím šetření TI 2018.

### Poznámky k údajům v tabulkách a grafech

- 0 = nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- – = údaj není k dispozici (nespolehlivý, jev se nevyskytoval, ukazatel se nezjišťoval, individuální údaj s méně než 3 jednotkami)
- x = ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- Výpočty v tabulkách jsou prováděny **z nezaokrouhlených údajů**.
- Uvedené úhrny (součty a mezisoučty) nemusí odpovídat součtu dílčích hodnot z důvodu **zaokrouhlování**.

### Seznam použitých zkratk

CIS	Community Innovation Survey
CIS 2016	modelový dotazník Eurostatu
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
CZ-NACE	Statistická klasifikace ekonomických činností (národní verze)
TI 2016	šetření/výkaz ČSÚ o inovačních aktivitách podniků
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
EU	Evropská unie
Eurostat	Evropský statistický úřad
Kč	Koruna česká
mil.	Milión/y
mld.	Miliarda/miliardy
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
Pozn.	Poznámka
RES	Registr ekonomických subjektů
RIS	Regionální inovační strategie
SBS	Strukturální podnikové statistiky
VaV	výzkum a vývoj

