

PRIORITNÍ ÚKOLY ČSÚ NA ROK 2022

ÚVOD

Prioritní úkoly obsahují plán aktivit, které vedení ČSÚ považuje v daném roce za mimořádně důležité pro realizaci Strategického plánu ČSÚ. V roce 2021 schválilo vedení ČSÚ novou strategii pro období 2022-2026. Zahrnuje následující strategické cíle:

1. Zlepšovat relevanci a dostupnost oficiálních statistik uživatelům
2. Snižovat administrativní zátěž respondentů
3. Zvyšovat prestiž a respekt ČSÚ
4. Modernizovat chod ČSÚ
5. Stát se zaměstnavatelem, který je doporučován.

Prioritní úkoly pro daný rok přímo navazují na dílčí strategické cíle.

Pro rok 2022 byly vytyčeny následující prioritní úkoly:

1. Modernizovat statistický informační systém (program SIS 5.0)
2. Zabezpečit rozvoj Registru osob a jeho editačního agendového informačního systému
3. Rozšířit datovou základnu zahraničního obchodu
4. Rozšířit oblastí využití scanner dat pro tvorbu statistik
5. Modernizovat systém podnikových a environmentálních statistik
6. Připravit systém integrované každoroční demografické a censové statistiky
7. Inovovat sběr dat pro terénní zjišťování v domácnostech
8. Modernizovat strukturální mzdovou statistiku
9. Zajistit rozvoj systému řízení kvality
10. Připravit a realizovat předsednictví ČR v Radě EU v oblasti statistiky
11. Zajistit rozvoj infrastruktury a nástrojů správy informačních technologií a systémů
12. Realizovat energeticky úsporné projekty rekonstrukce budov úřadu
13. Připravit a uvést Spisovou službu do souladu s DEPO a dalšími souvisejícími zákony a vyhláškami

Postup plnění prioritních úkolů je v ČSÚ monitorován a vyhodnocován na úrovni vrcholového managementu. Součástí popisu aktivit v rámci prioritních úkolů jsou měřitelné cíle.

Během posledních let se aktivně řešily prioritní úkoly v oblasti přípravy sčítání lidu, domů a bytů, zefektivnění státní statistické služby a využití administrativních dat a dat z podnikových informačních systémů, zkrácení termínů pro odhady HDP, rozvoje statistických registrů či implementace nástrojů vytvářených v rámci projektu Redesign SIS. Významná pozornost byla také věnována rebrandingu statistiky zahraničního obchodu, problematice statistiky odpadů a druhotných surovin, datové podpory agendy udržitelného rozvoje, reformy strukturální mzdové statistiky či inovace sběru dat pro terénní zjišťování v domácnostech. Mezi další aktivity patřil rozvoj nástrojů sdílené práce či zavedení řízení kvality.

1. MODERNIZOVAT STATISTICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM (PROGRAM SIS 5.0)

Vazba na strategický cíl ČSÚ

- Zlepšovat relevanci a dostupnost oficiálních statistik uživatelům
- Snižovat administrativní zátěž respondentů
- Zvyšovat prestiž a respekt ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

Smyslem programu SIS 5.0 je zajistit další životní cyklus SIS (5-7 let), nahradit zastaralé a nepodporované technologie a zajistit funkční rozvoj systému v souladu s koncepčními a legislativními dokumenty, mezi něž zejména patří: Informační koncepce ČR, Informační koncepce ČSÚ, legislativní a metodické dokumenty v oblasti digitálních služeb (ISVS, GDPR, eIDAS, Zákon o kybernetické bezpečnosti, Zákon o právu na digitální služby, eGovernment, Národní architektonický plán, Digitální služby (Registr práv a povinností), Desatero statistického informačního systému 5.0, Závazek kvality ČSÚ a Politika kvality ČSÚ).

Program SIS 5.0 bude realizován v rámci projektů zařazených do Národního plánu obnovy (NPO), přičemž projekty byly původně definovány již v rámci programu Digitálního Česka a později přeřazeny do NPO, ze kterého je možné zajištění jejich financování formou dotace. Jedná se o následující projekty:

- Centrální autentizační bod
- Unifikované vstupní rozhraní
- Centrální zpracování
- Rozšíření nástrojů diseminace
- Jednotný metainformační systém
- Soustava statistických registrů

Hlavním cílem bude v průběhu roku 2022 vedle podání žádostí o podporu z NPO zejména zajistit potřebné podklady pro přípravu a zahájení výběrových řízení, do kterých budou zahrnuty požadované výstupy a produkty projektů SIS 5.0. Bude se jednat především o formuláře odboru hlavního architekta (OHA), projektové záměry, informace pro vládu a podklady pro zadávací dokumentace.

1.1 Centrální autentizační bod

Na základě požadavků vyplývajících z legislativy (eIDAS, Zákon o právu na digitální služby) bude vybudován centrální autentizační bod, který bude pro interní systémy ČSÚ zprostředkovávat několik možností autentizace pro externí uživatele aplikací ČSÚ: prostřednictvím datových schránek, NIA a JIP/KAAS. Účelem Centrálního autentizačního bodu je zajistit pro externí uživatele (především respondenty se statistickou povinností) preferovaný způsob autentizace, který jim nejlépe vyhovuje. Odpadne nutnost lokální registrace. Možnosti autentizace lokálním účtem aplikace (registr externích uživatelů ČSÚ) bude nadále zachována. Přínosy tohoto řešení jsou zejména ve zjednodušení přihlašování, zajištění vyšší míry zabezpečení při autentizaci, možnost používat účet, který již mají případně vytvořený pro jinou agendu.

1.2 Unifikované vstupní rozhraní

Cílem této části SIS 5.0 je optimalizovat zátěž respondentů statistických zjišťování cestou využívání principů a možností eGovernmentu, sdílení administrativních dat, zavádění a zdokonalování moderních nástrojů pro sběr statistických dat a prosazování aktivního dialogu se zainteresovanými stranami. Bude poskytovat nové služby, získávání dat od respondentů s využitím dynamického webu, responzivního designu a podpory více platform. Součástí bude nový vstupní kanál umožňující automatizované předávání dat respondentů cestou kooperace jejich podnikových systémů a webových služeb do systémů ČSÚ, včetně možnosti příjmu „Scanner dat“ ze systémů retailových prodejců. Součástí projektu bude nově budovaný portál VSTUP, který

bude shrnovat veškeré publikované webové funkce k podpoře činnosti respondentů statistických zjišťování a dalších poskytovatelů dat. Unifikované vstupní rozhraní bude poskytovat všem externím uživatelům služeb ČSÚ (autentizovaným i neautentizovaným) navenek jednotné rozhraní pro přístup ke službám a dovnitř ČSÚ jednotný přístup ČSÚ ke službám externích organizací.

1.3 Centrální zpracování

Subsystém Centrální zpracování navazuje na vstupní zpracování. Řeší vlastní centrální zpracování a jeho řízení. Jedná se zejména o vytváření statistických informací na základě vstupních dat, tvorbu výstupů a předávání zpracovaných dat do následných procesů pro statistické analýzy, diseminaci výstupů statistických úloh a statistických analýz. Mezi hlavní cíle patří zajištění služby společného ukládání, správy, úprav, doplňování, aktualizace a interního zpřístupnění dat pro všechny ostatní komponenty SIS z administrativních zdrojů dat a jiných externích zdrojů dat, a to bez ohledu na technologický postup jejich získání. S postupným rozšiřováním Propojeného datového fondu (PPDF) a rozvojem služeb IS sdílené služby (ISSS) budou tato data získávána přes rozhraní ČSÚ z ISSS. V rámci projektu vzniknou Společné transformační nástroje s funkcionalitou konverze vstupních dat do formátu statistických proměnných v souladu s datovým a meta-datovým popisem dat dle standardů ČSÚ. Nový nástroj mimo jiné umožní správcům těchto dat provádět kontroly a opravy v těchto datech a zajistit tak vysokou kvalitu dat pro jejich další zpracování.

1.4 Rozšíření nástrojů diseminace

Cílem je poskytnout uživatelům digitální služby v rámci samoobslužného portálu a rozšířit způsoby a formáty poskytovaných statistických informací. Poskytování informačních služeb ČSÚ navazuje na centrální zpracování a zpřístupňuje statistické informace externím uživatelům. Změny se týkají zejména aplikací, které zajišťují podporu provozu v této oblasti – jde například o dílčí úpravu aplikace katalog produktů, podpora ekonomických procesů diseminace, o zásadní přeměnu registru uživatelů a monitoringu diseminace. Tyto úpravy si vyžádají dílčí změny v aplikacích pro správu a aktualizaci webových stránek ČSÚ a veřejné databáze. Úpravy budou mj. směřovat k zajištění automatického publikování statistických dat v otevřených formátech vč. propojení na Národní katalog otevřených dat (NKOD). Součástí je také zajištění dálkového přístupu k datům pro vědecké a výzkumné účely (Safecentrum).

Projekt Rozšíření nástrojů diseminace kontinuálně naváže na část diseminace v rámci projektu Sčítání 2021, v rámci kterého budou v průběhu roku 2022 dokončeny portál pro diseminaci výsledků statistických úloh, včetně webové aplikace pro uživatelem definované výstupy, webové prezentace informační části a redakčního systému pro prezentaci výsledků Sčítání 2021 a následně pro statistické informace ČSÚ z dalších oblastí a proběhne vývoj nástroje pro geografickou prezentaci výsledků. Projekt zahrnuje vytvoření návrhu designu a informační architektury výše zmíněných webových prezentací. Součástí bude analýza potřeb uživatelů, vytvoření návrhu nové webové architektury, navigace a struktury portálu, návrh wireframů, vytvoření prototypu webů a uživatelské testování. Výstupy diseminace Sčítání 2021 se po dokončení projektu SIS_3 Rozšíření nástrojů diseminace stanou jeho integrální součástí.

1.5 Jednotný metainformační systém

Cílem projektu je rozšířit a modernizovat statistický metainformační systém, zabezpečit náhradu zastaralých nebo již nefunkčních technologií a zlepšit dostupnost metadat. Primárním cílem Jednotného metainformačního systému je metodicky podporovat zpracování, přenos a publikování statistických dat. Z pohledu interních uživatelů budou nejvýznamnějšími přínosy vytvoření centrálního nástroje pro plánování a monitoring přípravy a zpracování statistických úloh, který též umožní plánování provozních aktivit, jakými jsou na příklad odstavky aplikací a databází, dále pak rozšíření nástroje pro evidenci a řízení změn v metadatech, či rozhraní pro přístup k metadatům uloženým ve Statistickém metainformačním systému jinými nástroji SIS. Nejvýznamnější přínosy pro externí uživatele budou spočívat především ve zpřístupnění referenčních číselníků ČSÚ ve formátech otevřených dat a jejich sdílení v prostředí Veřejného datového fondu (VDF) a PPDF, kdy součástí řešení bude také zprovoznění služby upozorňující uživatele číselníků na jejich aktualizace.

1.6 Soustava statistických registrů

Cílem projektu je integrovat statistické registry na PPDF a zrealizovat digitální služby stanovené zákonem č. 12/2020 Sb. o právu na digitální služby a o změně dalších zákonů. Mezi další cíle projektu patří přepis ORACLE FORMS a integrace satelitních registrů (RÚZ, ZEMREG, Databáze jednotek zahraničního obchodu) do SSREG. V případě, že se podaří zajistit další prostředky z NPO bude dalším cílem rozvoj Registru sčítacích obvodů (RSO) za účelem umožnit přípravu a distribuci uživatelsky orientovaných geografických datových sad. Projekt zajistí poskytování nových digitálních služeb pro právnické a podnikající fyzické osoby. Konkrétně se bude jednat o poskytování výpisů o údajích vedených v soustavě statistických registrů a jejich změnách. Integrace na PPDF dále zajistí získávání aktuálnějších a konzistentnějších dat z administrativních zdrojů – z toho budou profitovat všichni občané ve formě kvalitnějších statistických výstupů potřebných pro jejich rozhodování.

2. ZABEZPEČIT ROZVOJ REGISTRU OSOB A JEHO EDITAČNÍHO AGENDOVÉHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

Vazba na strategický cíl ČSÚ

Zvyšovat prestiž a respekt ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

Cílem prioritního úkolu je zajistit další rozvoj základního registru osob (ROS) a jeho editačního agendového informačního systému (ROS-IAIS). Konkrétně se jedná o zajištění projektů NPO ROS 2020+ a ROS-IAIS 2020+, prostřednictvím kterých budou implementovány vybrané požadavky uvedené v cílovém konceptu základních registrů (ZR) 2.0, který vláda vzala na vědomí usnesením č. 650 ze dne 10. října 2018, a dále požadavků vyplývajících ze zákona č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů, a zákona č. 261/2021 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci.

Po dokončení projektu ROS 2020+ budou do produktu IS ROS mj. implementovány editační a publikační služby pro zápis a čtení kontaktních údajů osob, bezodstávkový provoz v režimu cache, analytický modul pro publikaci open dat, nové funkcionality správcovské aplikace ROS, editační a publikační služby pro zápis a čtení korespondenční adresy osob a zajištění dalších požadavků vybraných externích uživatelů. V rámci projektu ROS-IAIS 2020+ se předpokládá nejen modernizace (ergonomizace) ROS-IAIS s cílem zvýšit jeho uživatelskou přívětivost, ale i zavedení nových referenčních údajů ROS. Přínosem obou projektů bude zlepšení podmínek pro vytváření nových digitálních služeb orgánů veřejné moci vůči klientům veřejné správy a zlepšení elektronizace postupů orgánů veřejné moci. Posílí se tím prestiž ČSÚ jako úřadu, který aktivně přispívá k modernizaci a digitalizaci veřejné správy ČR.

Dalším důležitým úkolem v roce 2022 bude zajištění nové čtyřleté rámcové smlouvy na podporu provozu a rozvoje ROS a ROS-IAIS pro roky 2023–2026. V rámci přípravy smlouvy budou definovány priority ROS pro další smluvní období. Očekává se, že prioritou bude zajištění udržitelnosti provozních nákladů, přesunutí technické správy ROS na jiný subjekt, který bude zajišťovat sdílenou platformu základních registrů, posílení prvků agilního přístupu k dodavateli a zajištění transparentního a efektivního plnění rozvojových požadavků.

3. ROZŠÍŘIT DATOVOU ZÁKLADNU ZAHRAJNIČNÍHO OBCHODU

Vazba na strategický cíl ČSÚ

Zlepšovat relevanci a dostupnost oficiálních statistik uživatelům

Popis Prioritního úkolu

V rámci prioritního úkolu v roce 2020 byl řešen rebranding statistiky zahraničního obchodu a došlo tedy ke striktnímu oddělení obchodu od pohybu zboží přes hranice. Současná metoda odhadu zahraničního

obchodu je koncipována jako top-down model, který nabízí celou řadu členění dovozu a vývozu, avšak nepokrývá detailní data na úrovni vět databází Intrastat/Extrastat. Tyto údaje jsou interními i externími uživateli žádané, ale na rozdíl od pohybu zboží přes hranice nejsou pro zahraniční obchod k dispozici.

Cílem prioritního úkolu je vytvořit podrobnou databázi zahraničního obchodu, vč. dotazovací aplikace, která uspokojí požadavky uživatelů na podrobná data. Dojde k završení transformačního procesu statistiky zahraničního obchodu, která bude schopna uspokojit všechny požadavky uživatelů, kteří nebudou nuceni využívat údaje o pohybu zboží přes hranice při potřebě podrobných dat.

Práce na nové databázi zahraničního obchodu započaly v roce 2021, který byl věnován zejména tvorbě nové metodiky a jejímu testování. V první polovině roku 2022 bude spuštěna pilotní verze a do konce roku bude zpřístupněna databáze uživatelům. Součástí prioritního úkolu bude rovněž komunikace s uživateli, neboť data v nové databázi budou mít nově charakter statistických dat, která jsou odhadnuta statistickým modelem. Současná databáze pohybu zboží přes hranice má charakter vykázaných dat zpravodajskými jednotkami, což někteří méně zkušené uživatelé mohou považovat za výhodu, avšak tato data nereflektují vztah mezi národní ekonomikou se zahraničím.

4. ROZŠÍŘIT OBLASTÍ VYUŽITÍ SCANNER DAT PRO TVORBU STATISTIK

Vazba na strategický cíl ČSÚ

- Zlepšovat relevanci a dostupnost oficiálních statistik uživatelům
- Snižovat administrativní zátěž respondentů
- Modernizovat chod ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

V rámci předchozího prioritního úkolu došlo k implementaci scanner dat do rutinní produkce statistik, a to zejména indexu spotřebitelských cen, statistiky maloobchodu a národních účtů. V případě indexu spotřebitelských cen byla od roku 2021 plně implementována scanner data u vybraných segmentů a bylo tedy možné opustit tzv. hybridní model, který kombinoval scanner s terénním zjišťováním.

Prioritní úkol na rok 2022 je zaměřen na rozšíření produktových segmentů šetřenými scanner daty, a to zejména hobby markety a výhledově spotřebním zbožím. Jedná se o oblasti, kde je relativně velká koncentrace trhu a několik největších subjektů pokrývá převážnou část trhu. Následně by bylo možné zrušit terénní sběr cen těchto produktů. Vzhledem k narůstajícímu množství produktů bude řešeno i zařazení produktů do příslušných klasifikací a využití machine learningu.

5. MODERNIZOVAT SYSTÉM PODNIKOVÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH STATISTIK

Vazba na strategický cíl ČSÚ

- Zlepšovat relevanci a dostupnost oficiálních statistik uživatelům
- Snižovat administrativní zátěž respondentů
- Modernizovat chod ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

V rámci prioritního úkolu bude realizováno několik dílčích aktivit v různých statistických oblastech, které mají dva společné jmenovatele: Modernizaci postupů při sestavování statistik, včetně širšího využití administrativních dat nebo snahu o zajištění nových požadavků, případně kombinaci obojího. Ve všech případech se jedná o aktivity, která přesahují horizont jednoho roku, ale v roce 2022 budou realizovány důležité fáze příslušných projektů.

5.1 Strukturální podnikové statistiky

V oblasti strukturálních podnikových statistik je nezbytné navázat na aktivity z předešlých let zaměřené na snížení administrativní zátěže respondentů z výkazu P 5-01. V roce 2022 dojde k dokončení procesů navázaných na úpravu výkazu, definice zpravodajské povinnosti a úpravu programů pro centrální zpracování včetně nastavení a korekcí dat, tvorbu datových sad pro revizi dat ve vstupním a centrálním zpracování a vytvoření zdrojového úložiště dat pro zpracování SBS, aktualizaci RES a využití jiných statistických úloh. Pozornost bude věnována odladění výše uvedených programů centrálního zpracování na datech za referenční rok 2020 tak, aby interní uživatelé měli k dispozici za rok 2020 údaje ve stávající i nové metodice. Po odladění programu dopočtů na datech roku 2020, bude následovat zpracování údajů za referenční rok 2021 sebraných již prostřednictvím upraveného, redukováného výkazu. V tomto směru bude také důležité nastavení spolupráce s KS při kontrole administrativních dat za jednotky ve výběrovém souboru.

5.2 Statistika energetiky

Ve statistice energetiky bude hlavní cíl kladen na pokračování prací souvisejících s modernizací výkaznictví a využitím administrativních zdrojů dat a na dokončení šetření Energo 2021. V šetření Energo 2021 budou dokončeny kontroly a zpracování sebraných dat. Data z šetření poskytnou unikátní pohled o spotřebě paliv a energií v domácnostech České republiky a to nejen v podobě tištěné publikace. Výsledky se dále využijí při plnění požadavků vyplývajících nejen z nařízení k energetické statistice, například v oblasti hodnocení plnění cílů energetické účinnosti. Další klíčovou oblastí bude rutinní zpracování úlohy EP 6-01, vyhodnocení tohoto zpracování a následná optimalizace výkaznictví včetně procesu zpracování výstupů v oblasti statistiky energetiky na nadcházející období (zejména úpravy výkazu EP 5-01, modelování). U výkazu EP 5-01 se dále počítá s optimalizací sledování spotřeb paliv a energií v dopravě v návaznosti na rutinní využívání dostupných administrativních zdrojů dat z Ministerstva dopravy (Stanice technické kontroly, Registr vozidel, informace z mýtných bran) a na druhé straně v doplnění nových požadovaných ukazatelů.

5.3 Statistika zemědělství a lesnictví

Ve statistice zemědělství a lesnictví budou pokračovat práce na její modernizaci v oblastech zvýšení podílu využití administrativních zdrojů dat, integrace zpracování statistiky zemědělství pod univerzální nástroje v rámci SIS a začlenění zemědělského registru do soustavy statistických registrů. Veškeré práce probíhají s ohledem na měnící se unijní legislativu zemědělské statistiky (SAIO, IFS, EAA). V roce 2022 proběhne pilotní ověření plného anebo dílčího nahrazení zjišťování úloh u Osev 3-01, Zem 1-01 a Zem 1-02 administrativními daty ministerstva zemědělství (Registr půdy LPIS, Registr zvířat IZR). U úlohy Osev 3-01 bude ověřena funkčnost úprav systému LPIS MZe, který by měl nově umožnit automatizované vyplnění výkazu ČSÚ.

5.4 Statistika druhotných surovin

V souvislosti s řešením problematiky statistiky odpadů se jeví jako nedostatečné zajištění informací o produkci a spotřebě druhotných surovin. Sledování spotřeby a produkce druhotných surovin v rámci výkazu ODP 5-01, bez provázání s informacemi z průmyslové statistiky a statistiky zahraničního obchodu, neposkytuje zcela dostatečné informace o těchto jevech. Hlavním cílem je nalezení takového způsobu sběru dat o druhotných surovinách, které zajistí plnění požadavků jak evropských tak i tuzemských a současně bude co nejméně zatěžující pro respondenty. To předpokládá výraznější změnu ve stávajícím výkaznictví, která ovlivní zaměření a rozsah současného výkazu ODP 5-01. V maximální možné míře dojde k využití existujících administrativních dat.

5.5 Environmentální účetnictví

V oblasti environmentálního účetnictví ČSÚ musí reagovat na změny Nařízení EU 691/2011. V této oblasti je třeba navázat spolupráci s Generálním finančním ředitelstvím s cílem využít nový administrativní zdroj dat – Registr Dotací (IS ReD), který obsahuje databázi poskytnutých dotací s určením jednotlivých příjemců. Další velkou pozornost si žádá oblast ekosystémových účtů, která je zcela nová a svou odborností přesahuje možnosti vytvářet tyto účty pouze interně v ČSÚ. Bude zapotřebí součinnost dalších institucí,

kteří oblast ekosystému lépe odborně pokrývají, než je tomu v ČSÚ. Za tímto účelem navrhujeme vytvořit platformu či pracovní skupinu institucí, která pod koordinací ČSÚ bude ekosystémové účty vytvářet a naplňovat je požadovanými daty.

6. PŘIPRAVIT SYSTÉM INTEGROVANÉ KAŽDOROČNÍ DEMOGRAFICKÉ A CENSOVÉ STATISTIKY

Vazba na strategický cíl ČSÚ

- Snižovat administrativní zátěž respondentů
- Zvyšovat prestiž a respekt ČSÚ
- Modernizovat chod ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

Prioritní úkol navazuje na Sčítání lidu, domů a bytů 2021, které bylo prioritním úkolem ČSÚ v předchozích letech. Kromě zpracování a diseminace dat samotného Sčítání 2021 zahrnuje i přípravu integrovaného systému každoroční demografické, migrační a censové statistiky v návaznosti na připravované nové rámcové nařízení EU pro tuto oblast statistiky.

Mezi hlavní cíle pro rok 2022 patří zpracování a diseminace výsledků Sčítání 2021 – dokončení kódování dat z listinných formulářů a zpracování neanonymizovaných dat v Cenzovém IS. Vytvoření a export finálních souborů pro statistické zpracování výsledků sčítání. Tvorba a diseminace výstupů sčítání – datové sady pro webovou aplikaci Uživatelsky definované výstupy (UDV) a datových pramenných publikací ze sčítání. Zprovoznění nového geografického informačního systému pro tvorbu a prezentaci výsledků sčítání (GIS SLDB). Zajištění provozu Cenzového IS v návaznosti na sčítání 2021 – přechod na přebírání dat z informačních systémů veřejné správy prostřednictvím Cenzového IS. Zprovoznění a ověření přebírání dat o demografických událostech (narození, zemřelí, změna registrovaného pobytu, změna rodinného stavu) z informačních systémů ROB/ISEO/CIS.

7. INOVOVAT SBĚR DAT PRO TERÉNNÍ ZJIŠŤOVÁNÍ V DOMÁCNOSTECH

Vazba na strategický cíl ČSÚ

- Modernizovat chod ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

Sběr dat v současnosti zajišťuje tazatelská síť na krajských správách ČSÚ, a to formou PAPI, CAPI (v notebooku) a CATI. Pro CAPI se využívá softwarové prostředí Blaise 4.8, které nelze využít při sběru dat pomocí tabletu (s OS Android) nebo při CAWI. Nepodporuje jiný OS než Windows. Nyní využívané notebooky se jeví jako nevhodná přenosná technika pro sběr dat v terénu. Proto je žádoucí přechod na tablety (lehčí, jednodušší na obsluhu a levnější).

S přechodem na tablety souvisí vytvoření zcela nových elektronických dotazníků a vytvoření serverového systému pro toky dat (obslužný systém). Projekt dále zahrnuje koupi tabletů, jejich distribuci tazatelům a proškolení na nový způsob práce při sběru dat v terénu.

Výstupy projektu budou využívány pracovníky terénních zjišťování na KS (tazatelé a garanti domácnostních šetření) a metodiky VPO jednotlivých úloh.

V rámci projektu bude vytvořen:

- nový design elektronických dotazníků pro domácnostní šetření na tabletech;
- jednotná podoba dotazníků včetně sjednocení metodiky;
- nový systém pro správu a obsluhu dotazníků.

Hlavní přínosy projektu:

- pohodlnější vedení rozhovoru tazatelem v domácnostech pomocí elektronického dotazníku;
- usnadnění tvorby dotazníků (metodici jednotlivých úloh si budou moci vytvářet dotazníky samostatně);
- levnější sběr dat.

První ostré zjišťování pomocí těchto dotazníků proběhne v roce 2023. Ostrému startu předchází etapy přípravy nových dotazníků a obslužného prostředí pro sběr dat (2021) a testování těchto nových dotazníků a sběru dat na tabletech (2022). P

Projekt bude rovněž součástí připravovaného programu SIS 5.0.

8. MODERNIZOVAT STRUKTURÁLNÍ MZDOVOU STATISTIKU

Vazba na strategický cíl ČSÚ

- Snižovat administrativní zátěž respondentů
- Zvyšovat prestiž a respekt ČSÚ
- Modernizovat chod ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

Strukturální mzdová statistika je v současnosti čerpána z resortních zdrojů (MPSV, MF). Tyto údaje propojují informace o podnicích s údaji o jejich jednotlivých zaměstnancích. Jsou sbírány a zpracovávány dodavatelsky, některé výsledky získává ČSÚ již v hotové podobě v rámci meziresortní smlouvy.

ČSÚ a MPSV ve vzájemné spolupráci pokračují v budování propojeného systému mzdové statistiky z podniků. Řeší se možnosti zajištění této statistiky v podmínkách ČSÚ a propojení s ostatními statistickými zjišťováními z oblasti trhu práce, vč. zajištění plnění nově vznikající EU legislativy a optimalizace zátěže respondentů. Předběžně je dohodnutý záměr převést zjišťování ISPV z MPSV na ČSÚ k 1. 1. 2023. Perspektivně je pak možné převést celou agendu na pracovníky ČSÚ, tj. bez využívání dodavatelské firmy od 1. 1. 2024.

Hlavním cílem pro rok 2022 pokud jde o obsah zjišťování je odstranění duplicit ve čtvrtletních zjišťováních od referenčního roku 2023. K tomu byla ustavena společná pracovní skupina, která bude v roce 2022 pokračovat v práci. Metodika podnikové komponenty Informačního systému o průměrném výděлку (ISPV) MPSV bude harmonizována s výkazem Práce 2-04 ČSÚ. Výběrový soubor bude rozdělen, zajištěna negativní koordinace s cílem snížení celkové zátěže respondentů a ustanoven způsob výměny dat.

Další fáze závisí na vládním rozhodnutí ohledně převodu ISPV z MPSV na ČSÚ. V případě odsouhlasení převodu ISPV novým vedením MPSV bude první pololetí roku 2022 věnováno přípravě vládních nelegislativních materiálů k samotnému převodu mezi resorty, personálnímu zajištění a jejich předložení ke schválení vládou. Do konce roku 2023 by měly být posléze nabrané nové personální kapacity a měl by být připraven systém sběru a zpracování na ČSÚ. Zároveň musí být dořešeno veškeré smluvní a finanční zajištění ISPV v nových podmínkách. Od začátku roku 2024 by byl nový komplexní systém spuštěn a diseminován první výsledky.

Souvisejícím klíčovým úkolem je zajištění elektronického sběru dat ISPV od respondentů a příprava jeho provozu od 1. 1. 2024 (server pro příjem a validaci xsd/xml datových dávek kompatibilní se systémem ČSÚ využitelný i pro ostatní šetření). Tato část je integrální součástí programu SIS 5.0.

9. ZAJISTIT ROZVOJ SYSTÉMU ŘÍZENÍ KVALITY



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Vazba na strategický cíl ČSÚ

- Zvyšovat prestiž a respekt ČSÚ
- Modernizovat chod ČSÚ
- Stát se zaměstnavatelem, který je doporučován

Popis Prioritního úkolu

Pokračovat v naplňování jednotlivých kritérií zlepšování, tak jak byla nastavena v Metodice zavádění řízení kvality ve služebních úřadech, která byla schválena usnesením vlády ČR ze dne 10. dubna 2017 č. 275. Následně zajistit udržitelnost a další rozvoj systému. Zavádění systému je podpořeno Operačním programem zaměstnanost (reg. č.: CZ.03.4.74/0.0/0.0/15_019/0016015).

Původně nastavený termín celého projektu byl o rok posunut, takže všechny výstupy budou hotové do konce roku 2022. Toto prodloužení umožní mj. zajistit všechna školení, jejichž realizace byla zásadně ovlivněna nepříznivou epidemickou situací v roce 2021. Mezi hlavní výstupy projektu v roce 2022 patří např. aktualizovaná verze Politiky kvality, Závazku kvality, zajištění nových komponent pro personální informační systém, interní předpis k vnitřní komunikaci nebo k realizaci anket spokojenosti zaměstnanců.

10. PŘIPRAVIT A REALIZOVAT PŘEDSEDNICTVÍ ČR V RADĚ EU V OBLASTI STATISTIKY

Vazba na strategický cíl ČSÚ

Zvyšovat prestiž a respekt ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

Ve druhém pololetí 2022 bude Česká republika podruhé předsedat Radě Evropské unie (Rada EU). Do tohoto úkolu se zapojí také ČSÚ, který bude plnit předsednickou roli v Pracovní skupině Rady pro statistiku (PS Rady). Tato činnost spočívá nejen v přípravě a řízení jejích jednání, ale také ve spolupráci s Evropskou komisí (zastupovanou Eurostatem), Evropským parlamentem, Generálním sekretariátem Rady EU, Stálým zastoupením ČR v Bruselu a členskými zeměmi EU při hledání konstruktivních kompromisů při projednávání návrhů evropských právních předpisů. Příprava na předsednictví probíhá nejen z hlediska obsahového, ale i vzdělávacího a rozpočtového, a to s cílem zajistit profesionální a efektivní řízení PS Rady a splnění všech úkolů souvisejících s CZ PRES v oblasti unijních statistických právních aktů.

11. ZAJISTIT ROZVOJ INFRASTRUKTURY A NÁSTROJŮ SPRÁVY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ A SYSTÉMŮ

Vazba na strategický cíl ČSÚ

- Zlepšovat relevanci a dostupnost oficiálních statistik uživatelům
- Modernizovat chod ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

11.1 Geografické rozdělení datového centra

V rámci úřadu provozovat centralizovanou IT infrastrukturu, kdy databázová i aplikační vrstva je provozována z jednoho místa, rozděleného z důvodu pokrytí základních rizik (dlouhodobý výpadek energie, požár, významný výpadek lokální IT infrastruktury) do dvou geograficky oddělených lokalit.

11.2 Sjednocení nástrojů a pravidel pro správu zařízení koncových uživatelů

Implementovat platformu pro moderní správu a zabezpečení koncových zařízení (NB, PC, tablety, chytré telefony) - Microsoft Intune (součást nástroje Microsoft Endpoint Manager) a provázaného nástroje pro vzdálenou správu TeamViewer.

11.3 Implementace nástrojů a postupů vedoucích ke kontrole nad SW prostředím ČSÚ

Zkonsolidovat do jednoho místa všechny zdrojové kódy - interní vývojáři i externí dodavatelé (nyní na lokálních PC, CD, DVD apod.) - a dodržovat jednotná pravidla pro kontrolu vývoje SW (i pro budoucí dodavatelé SIS 5.0 řešení).

12. REALIZOVAT ENERGETICKY ÚSPORNÉ PROJEKTY REKONSTRUKCE BUDOV ÚŘADU

Vazba na strategický cíl ČSÚ

Modernizovat chod ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

Projekty rekonstrukce a modernizace objektů ČSÚ v Praze, Brně a Zlíně se zaručenou úsporou energie realizované metodou EPC (Energy Performance Contracting) v celkové hodnotě cca 300 mil. Kč plánují přinést:

12.1 Budova ČSÚ v Praze

Minimálně 30% úsporu energií a min. 10% snížení CO₂, čehož bude dosaženo zejména následujícími opatřeními:

- novou zateplenou odvětrávanou fasádu, která bude částečně tvořena keramickými a částečně fotovoltaickými panely, které budou tvořit páteř naší nové fotovoltaické elektrárny
- nový hlavní vstup do budovy
- zateplení střech a vytvoření jedné zelené a jedné pochozí střechy s propojením na nově vytvořenou přiléhající meeting místnost (porady, setkání s novináři a jinými stakeholdery)
- nová plastová okna ve stejném barevném provedení (všechna otevíratelná k zajištění efektivní a bezpečné údržby - zejm. mytí oken)
- komplexní LED osvětlení s pohybovými čidly ve společných prostorech
- nový systém měření a regulace, čidla v místnostech k zajištění pobytového komfortu a zamezení plýtvání energiemi
- využívání odpadního tepla z datového centra
- a největší novinkou bude systém chlazení a nuceného větrání ve všech kancelářích

12.2 Budova ČSÚ v Brně

Snížení energetické náročnosti i CO₂ min. o 10%, a to zejména následujícími opatřeními:

- kompletně repasovat stávající špaletová okna doplněním dvojskla a těsnění, zateplení střechy
- zajistit komplexní LED osvětlení, nový systém měření a regulace, čidla v místnostech k zajištění pobytového komfortu a zamezení plýtvání energiemi
- vybudovat novou hybridní výměňkovou stanici k zajištění vytápění ze stávajícího zdroje a zároveň jako příprava pro zamýšlený nový zdroj
- a stejně jako v Praze bude největší novinkou chlazení ve všech kancelářích

12.3 Budova ČSÚ ve Zlíně

(ve spolupráci s Katastrálním úřadem pro Zlínský kraj, ČSÚ podíl 23 %) 30% úsporu energií a 10% snížení CO₂, a to zejm. s následujícími opatřeními:

- novou zateplenou fasádou respektující umístění objektu v Bařovské památkové zóně
- zateplení střechy, nová plastová okna, komplexní LED osvětlení, nová elektroinstalace
- nový systém měření a regulace, čidla v místnostech k zajištění pobytového komfortu a zamezení plýtvání energiemi
- nový systém chlazení, vytápění a nuceného větrání

13. PŘIPRAVIT A UVÉST SPISOVOU SLUŽBU DO SOULADU S DEPO A DALŠÍMI SOUVISEJÍCÍMI ZÁKONY A VYHLÁŠKAMI

Vazba na strategický cíl ČSÚ

Modernizovat chod ČSÚ

Popis Prioritního úkolu

Od 1. 2. 2022 nabyl účinnosti zákon, kterým se mění přes 160 předpisů v souvislosti s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci (DEPO), který bude klást nové požadavky na elektronickou spisovou službu (eSSL) spočívající především v povinných atestacích systému spisové služby výrobcem. Úkolem úřadu je vytvořit podmínky pro správné používání elektronické spisové služby úřadu, odborů i jednotlivých zaměstnanců úřadu tak, aby dopady na případné nesplnění atestace stávajícím dodavatelem nezpůsobilo zásadní nemožnost provedení spisové rozluky při přechodu na systém nový, splňující příslušné požadavky. K tomu je zapotřebí mít důsledně vedenou dokumentaci v souladu s legislativou, nastaveny vnitřní procesy oběhu všech dokumentů vedených spisovou službou a funkcionality, které podporují a popisují životní cyklus všech evidovaných dokumentů. A to vše s důrazem na minimalizaci vedených dokumentů v listinné podobě. Používání elektronické spisové služby musí být pro každého zaměstnance, který jí bude využívat, jednoduché, přehledné a funkční, a to po celý životní cyklus jím evidovaného dokumentu.