INFORMAČNÍ KONCEPCE ČR

Implementační plán hlavního cíle č. 1 - IKČR

Uživatelsky přívětivé a efektivní „on-line“ služby pro občany a firmy

[Datum]

Úřad vlády ČR

[Adresa společnosti]

Datum poslední změny dokumentu: **24. 1. 2019**

Verze dokumentu: 1**.00**

Poznámka k verzi:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Obsah

[Obsah 1](#_Toc536658084)

[1 Základní informace 2](#_Toc536658085)

[1.1 Rekapitulace dílčích cílů implementačního plánu 2](#_Toc536658086)

[1.2 Klasifikace záměrů A, B a C 4](#_Toc536658087)

[1.3 Shrnutí problematiky, celkové přínosy 4](#_Toc536658088)

[1.4 Souhrnné údaje 6](#_Toc536658089)

[1.4.1 Počty záměrů a odhad finanční alokace dle gesce (klasifikace A, B, C) 6](#_Toc536658090)

[1.4.2 Počty záměrů a odhad finanční alokace v dílčích cílech (klasifikace A, B, C) 7](#_Toc536658091)

[1.4.3 Prioritní záměry klasifikace C – stručný popis a finanční alokace 7](#_Toc536658092)

[2 Sestava záměrů dle data ukončení realizace (B a C) 8](#_Toc536658093)

3 [Náklady a pracnosti (záměry B a C) 9](#_Toc536658094)

3.1 [Přímé výdaje na realizaci záměrů 9](#_Toc536658096)

[3.2 Odhad výdajů na udržitelnost záměrů 13](#_Toc536658098)

[3.3 Pracnosti realizace záměrů 16](#_Toc536658101)

[3.4 Pracnost vázaná na udržitelnost záměrů 18](#_Toc536658102)

[4 Postupy řízení realizace cílů (B, C) 20](#_Toc536658103)

[4.1 Přehled pokrytí dílčích cílů záměry 20](#_Toc536658104)

[4.2 Přehled záměrů dle gesčních a spolupracujících úřadů 38](#_Toc536658105)

[4.3 Popis, zdůvodnění a návrh řešení prioritních záměrů (klasifikace C) 41](#_Toc536658106)

[5 Matice odpovědností 42](#_Toc536658107)

[6 Příloha – Přehled záměrů klasifikace A dle cílů 44](#_Toc536658108)

# Základní informace

## Rekapitulace dílčích cílů implementačního plánu

|  |  |
| --- | --- |
| Název | Popis |
| IKČR 1.01 Vytvoření národního katalogu a vyhledávače služeb veřejné správy. | Vytvoření národního katalogu a vyhledávače služeb veřejné správy. Veřejnost se musí na jednom místě a jednoduchou formou dozvědět o všech existujících službách, elektronických, asistovaných i těch ještě nezbytně prezenčních (tradičně úředníkem vykonávaných), zde se vytváří předpoklad pro cíl 1.02.  Základem je vázat služby na zlepšenou definici životních/podnikatelských událostí/situací, orientovaných na problematiku dle vnímání veřejností (nikoli na zákony či agendy, jak je tomu teď). Služby musí být současně jednotným a srozumitelným způsobem prezentovány na místech, kde je klient intuitivně očekává.  Služby musí být dále (interně) konzistentně napojeny na agendy a procesy, jimiž se realizují v rámci modelu enterprise architektury úřadů (souvislost s cílem č. 5).  Každá navrhovaná on-line služba bude schvalována ve stádiu návrhu a poté certifikována před publikací v katalogu. Katalog on-line služeb VS bude publikován na Portálu veřejné správy (PVS) a jeho dílčí části na webových stránkách jednotlivých úřadů. Obdobně k tomu bude existovat Národní katalog interních elektronických on-line služeb pro úředníky veřejné správy. |
| IKČR 1.02 Centrální informační služby nové generace. | Centrální informační služby nové generace. Vybudování nového jednoduchého a jednotného systému informování veřejnosti:  A. Využitím Portálu veřejné správy s novou funkcí federalizovaného vyhledávání ve všech webových stránkách úřadů.  B. Vybudování služeb call centra se znalostně/expertním systémem umožňující veřejnosti získat informaci „na vyžádání“ ze všech oborů/oblastí působnosti veřejné moci z jednoho kontaktního bodu s možností využití oborových expertů jednotlivých rezortů (případně i expertů třetích stran) na druhé úrovni řešení požadovaných úloh. |

|  |  |
| --- | --- |
| Název | Popis |
| IKČR 1.03 Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“. | Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“ (Czech POINT, Datové schránky, Portál veřejné správy atd.) pro realizaci úkonů vůči veřejné správě (podání a doručení) a služeb úplného elektronického podání (ÚEP), s využitím elektronické identifikace subjektu práva. Portál veřejné správy (PVS) se stane skutečným a jediným 100 % rozcestníkem pro všechny on-line integrované (informační, interakční i transakční) služby veřejné správy. Současně je nezbytné transformovat stávající portály a weby OVS (ministerstev a územně samosprávných celků) tak, aby všechny společně s PVS vytvářely homogenní rozhraní služeb veřejné správy pro občany a firmy. Obdobným způsobem PVS poskytne službu úředníkům směrem ke specifickým podpůrným službám (informačním, interaktivním a transakčním) v podobě „Portálu úředníka“ s odděleným uživatelským rozhraním od rozhraní pro veřejnost. Platforma Czech POINT jako kontaktní místo veřejné správy bude transformována na plnohodnotné podací pracoviště, umožňující uskutečňování služeb eGovernmentu asistovanou formou bez místní příslušnosti 100% ekvivalentní k on-line službám PVS a s ním federovaných portálů ústředních úřadů, včetně všech agend v přenesené působnosti. Datové schránky umožní činit podání i v případech specializovaných procesních nároků jednotlivých agend (stavební řízení, územní plány, veřejné zakázky apod.). |
| IKČR 1.04 Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů. | Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů s využitím sdílených služeb. Prioritu budou mít oblasti s dosud nedostatečným počtem či úrovní on-line služeb (e-Health, školství, e-Justice, doprava atd.).  Hluboká digitální restrukturalizace náplně jednotlivých (sektorů) je podrobně rozpracována v koncepci Digitální ekonomika a společnost. |
| IKČR 1.05 Zlepšení národního katalogu otevřených dat. | Zlepšení národního katalogu otevřených dat. Kvantita a zejména kvalita obsahu publikovaných otevřených dat je klíčem k budování pokročilých služeb vedoucích ke znalostní společnosti. Cílem je mít všechna klíčová data publikována způsobem umožňujícím jejich jednoduché strojové zpracování. |
| IKČR 1.06 Zavedení rolí v OVS, zodpovědných za elektronickou obsluhu klientů, napříč agendami, a stanovení správců služeb. | Zavedení rolí v OVS, zodpovědných za elektronickou obsluhu klientů, napříč agendami, a stanovení správců služeb. Pracovníci v této roli budou z pozice věcného správce zodpovídat za rozvoj plnohodnotného transakčního portálu úřadu, federovaného s PVS, využívajícího elektronickou identifikaci uživatelů a podpořeného funkční integrací toku informací mezi AIS OVS a ostatními zdroji z PPD přes eGSB. Tito pracovníci budou současně správci jednotného katalogu on-line služeb OVS a tak i přirozenými partnery úřadu pro centrální správu portálu a katalogu služeb v PVS. Představení odborných útvarů zodpovědných za agendu jsou vždy správci jednotlivých dílčích elektronických služeb v dané agendě. V rámci této role:  • odpovídají i za realizaci IT podpory těchto on-line služeb a jejich rozvoj,  • jsou současně věcnými správci IS, které dané služby podporují, tzn., určují účel, funkční rozsah a podmínky provozování těchto systémů. |

|  |  |
| --- | --- |
| Název | Popis |
| IKČR 1.07 1.7 Vytvoření systému zpracování podnětů a návrhů veřejnosti na zlepšování služeb | 1.7 Vytvoření systému zpracování podnětů a návrhů veřejnosti na zlepšování služeb, včetně např. snižování administrativní zátěže pomocí nástrojů eGovernmentu. Součástí systému je sběr zpětné vazby k on-line službám a její efektivní využití při řízení služeb jejich správci, centrální platforma a podpora pro klienty/stěžovatele, monitoring a eskalace neřešených podnětů až do úrovně centrální koordinace. |
| IKČR 1.08 Zařazení metodik UX/UI do tvorby informačních systémů. | Zařazení metodik UX/UI do tvorby informačních systémů. Zadávací dokumentace pro tvorbu IS budou obsahovat požadavky na analýzu a návrh z pohledu uživatelské přívětivosti (UX/UI), pro různé segmenty interních a externích uživatelů IS. Součástí vývoje IS pro veřejnou správu bude i veřejné testování. |

## Klasifikace záměrů A, B a C

A. Záměr je dlouhodobě připravený, schválený v gesčním úřadu, je „v běhu“, má zajištěné financování (např. projekty již schválené OHA). V rámci metodiky to odpovídá stavu „závazku“, popř. dalších stavů. Záměry „A“ jsou uvedeny v příloze implementačním plánu.

B. Záměr je definovaný gesčním úřadem, tj. má prioritu a podporu v gesčním úřadu, ale nemá finanční nebo personální krytí. Tyto záměry tvoří těžiště implementačního plánu.

C. Potřebný záměr, existuje koncept záměru (tj. prakticky všechny políčka jsou vyplněná), ale není dojednána podpora gestora gesční úřad, ani zdroje (typicky průřezové záměry, multirezortní a sdílené).

V katalogu záměrů se nachází ještě další záměry ve stavu „D“, tj. námět na záměr. Tyto náměty vznikly z různých inspirací, například z potřeby pomoci úřadům dostát požadavkům architektonických principů a zásad řízení ICT ze schválené Informační koncepce. Mnohé náměty mohou být ještě duplicitní nebo příliš detailní, proto je pro jejich převod do stavu „C“ při příštím implementačním plánování nutná jejich konsolidace.

## Shrnutí problematiky, celkové přínosy

Obsahem cíle je realizace konkrétních služeb eGovernmentu pro všechny skupiny veřejnosti (zejména občany ČR, podniky/podnikatele, ale rovněž cizince na území ČR), mimo jiné v souvislosti s přijatým nařízením o zřízení jednotné digitální brány. Nestačí, aby on-line služby byly pouze přívětivé, musí být rovněž bezpečné a efektivnější jak pro klienta, tak pro úřad. Půjde primárně o služby první volby umožňující řešení nejběžnějších životních situací v různých agendách veřejné správy ČR, a jako takové musí být navrhovány a budovány. Důležitou roli hrají rovněž firmy ICT sektoru, které doplňují služby státu o kategorii komerčních služeb souvisejících se službami veřejné správy. Plnění tohoto cíle vytváří hlavní služby s přidanou hodnotou pro klienty, jejichž užívání může být měřeno a vede tak přímo k naplnění měřítka hlavního cíle. Následující hlavní cíle pak vytvářejí předpoklady pro úspěšnou realizaci dílčích záměrů spadajících pod hlavní cíl č. 1. Pokud má být vize ČR naplněna (ČR se má využíváním služeb eGovernmentu dostat mezi vyspělé země), tak musí být naše metodika hodnocení eGovernmentu v ČR zejména v souladu s metodikou DESI indexu Evropské komise, ale i EGDI indexu OSN (musíme měřit stejné věci stejnými měřítky).

Tato kategorie služeb (používá se rovněž termín z angličtiny „front-office“ ve smyslu obsluhy koncových uživatelů služeb veřejné správy) zahrnuje různé komunikační kanály (rozhraní) od samoobslužných plně digitálních po asistované s pomocí úředníka.

Budované služby lze obecně dělit na tři skupiny:

* **informační služby** (zejména poskytování informací a znalostí veřejnosti),
* **interaktivní služby** (individuální poskytování personalizovaných informací různými informačními kanály) a
* **transakční služby** (typicky podání všech typů, včetně provedení platby nebo rezervace termínu pro prezenční jednání, získání potvrzení a doručení rozhodnutí úřadu).

Současně usilujeme o implementaci co nejvíce tzv**. integrovaných on-line služeb veřejné správy**, propojujících všechny tři předchozí skupiny on-line více úřadů služeb dohromady na jednom místě, zakrývajících tak pro identifikovaného autentizovaného a autorizovaného klienta skutečnou složitost a komplexnost výkonu působnosti veřejné moci v ČR.

Externí služby pro klienty nebudou nikde dostatečně funkční bez zásadní proměny vnitřního chodu úřadů a bez jeho trvalých změn (zlepšování, adaptace). Cesta k samoobslužným on-line službám musí vést přes zásadní zjednodušování a elektronizaci celých jejich realizačních procesů. Zjednodušování komunikace a procesů je pak vedle digitalizace jedním ze základních zdrojů efektivity veřejné správy a nedílnou součástí zodpovědnosti věcných správců za procesy správy těchto služeb.

Cílem eGovernmentu není pouze rozvoj rozmanitých on-line služeb, ale též jejich sjednocování a konsolidace do společných integrovaných on-line služeb, viz princip „Jeden stát (Whole-of-Government)“.

Výše zmíněné aktivity budou v souladu s přijatým nařízením o zřízení jednotné digitální brány a harmonogram implementace těchto aktivit bude odpovídat termínům stanovených tímto nařízením.

Záměry k naplnění Implementačního plánu hlavního cíle 1 Informační koncepce České republiky jsou primárně dvojího charakteru. Jedná se o elektronizaci či digitalizaci existujících agend nebo služeb, které jsou v současné době vykonávány neefektivně, či je nutné získávat z nich data. Druhou zásadní oblastí je vytváření portálů, které budou tyto služby zpřístupňovat a umožňovat občanovi služby čerpat, ať už přímo na portálu IOVM nebo s využitím Portálu občana. Centralizace a standardizace je nutná pro vytvoření jednotného přístupu ke službám a k maximálnímu využití stávající IT infrastruktury pro tvorbu dalších služeb, je předpokladem a základem pro efektivní tvorbu služeb i portálů.

Pro první implementační plán v rámci naplňování hlavního cíle č. 1 je tedy prioritou vytvořit standardní prostředí pro nové služby s jednoduchým přístupem k centrální infrastruktuře, vytvářet tyto služby a za využití portálů OVM nebo Portálu občana umožnit co nejjednodušší přístup k nim.

První implementační plán bude rovněž plnit úlohu konsolidační, kdy záměry, které byly charakterizovány stavem „D“, budou zanalyzovány a v případě nutnosti a potřebnosti dále zapracovány do dalších implementačních plánů, například v příštím roce.

## Souhrnné údaje

### Počty záměrů a odhad finanční alokace dle gesce (klasifikace A, B, C)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gesční úřad** | **Počet záměrů** | **Externí náklady realizace od (mil. Kč)** | **Externí náklady realizace do (mil. Kč)** |
| **A** |  |  |  |
| MF | 2 | 420,000 | 1 026,000 |
| MK | 3 | 401,450 | 401,450 |
| MMR | 1 | 53,000 | 90,000 |
| MPO | 1 | 3,190 | 3,190 |
| MPSV | 1 | 98,500 | 98,500 |
| MS | 1 | 140,000 | 140,000 |
| MŠMT | 1 | 109,040 | 135,000 |
| MV | 10 | 60,100 | 120,100 |
| MŽP | 1 | 50,000 | 80,000 |
| SÚKL | 1 | 0,400 | 3,400 |
| **B** |  |  |  |
| ČSÚ | 1 | 46,000 | 57,000 |
| MD | 1 | 0,000 | 0,000 |
| MF | 1 | 190,000 | 200,000 |
| MK | 1 | 150,000 | 250,000 |
| MMR | 1 | 250,000 | 350,000 |
| MPO | 3 | 103,600 | 125,080 |
| MV | 13 | 167,000 | 228,500 |
| MZ | 2 | 440,000 | 520,000 |
| MZe | 1 | 7,000 | 10,000 |
| MZV | 1 | 350,000 | 600,000 |
| MŽP | 1 | 40,000 | 60,000 |
| ÚKZÚZ | 2 | 14,000 | 20,000 |
| ÚPV | 1 | 16,500 | 22,700 |
| **C** |  |  |  |
| ČSÚ | 3 | 213,000 | 305,000 |
| MD | 1 | 1,000 | 5,000 |
| MPO | 1 | 1,000 | 2,000 |
| MV | 1 | 5,000 | 20,000 |
| ÚZSVM | 2 | 0,000 | 0,000 |
| **Celkový součet** | **59** | **3 329,780** | **4 872,920** |

### Počty záměrů a odhad finanční alokace v dílčích cílech (klasifikace A, B, C)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dílčí cíl** | **Počet záměrů** | **Externí náklady realizace od (mil. Kč)** | **Externí náklady realizace do (mil. Kč)** |
| **A** |  |  |  |
| IKČR 1.01 | 1 | 2,000 | 5,000 |
| IKČR 1.03 | 1 | 15,000 | 50,000 |
| IKČR 1.04 | 14 | 1 314,680 | 2 036,640 |
| IKČR 1.05 | 5 | 4,000 | 6,000 |
| IKČR 1.07 | 1 | 0,000 | 0,000 |
| **B** |  |  |  |
| IKČR 1.01 | 2 | 355,000 | 610,000 |
| IKČR 1.02 | 2 | 25,000 | 50,000 |
| IKČR 1.03 | 4 | 68,500 | 74,500 |
| IKČR 1.04 | 17 | 1 278,100 | 1 649,780 |
| IKČR 1.05 | 3 | 47,500 | 59,000 |
| IKČR 1.08 | 1 | 0,000 | 0,000 |
| **C** |  |  |  |
| IKČR 1.03 | 2 | 8,000 | 25,000 |
| IKČR 1.04 | 5 | 202,000 | 287,000 |
| IKČR 1.05 | 1 | 10,000 | 20,000 |
| **Celkový součet** | **59** | **3 329,780** | **4 872,920** |

### Prioritní záměry klasifikace C – stručný popis a finanční alokace

Implementační plán neobsahuje žádné záměry typu „C“, které by bylo nutné prosadit jako výjimku.

# Sestava záměrů dle data ukončení realizace (B a C)

|  |  |
| --- | --- |
| **Rok realizace do / Název záměru** | **Počet záměrů** |
| **2019** |  |
| **Čtv2** |  |
| Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí | 1 |
| **Čtv3** |  |
| Notifikační server | 1 |
| Platební brána | 1 |
| Rejstřík církví a náboženských společností (RCNS) | 1 |
| Sdílený lékový záznam | 1 |
| **Čtv4** |  |
| Digitální řidičský průkaz | 1 |
| Kontrolní web - analýza a návrh | 1 |
| **2020** |  |
| **Čtv1** |  |
| Centrální autentizační bod | 1 |
| Rozvoj Datových schránek | 1 |
| **Čtv2** |  |
| Portál farmáře SZIF (nový) | 1 |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence | 1 |
| **Čtv3** |  |
| Národní eKnihovna | 1 |
| StaR – implementace informačního systému pro statistiku a reporting Mžp | 1 |
| **Čtv4** |  |
| Portál MOJE daně | 1 |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe | 1 |
| Právní ukotvení přehledu služeb veřejné správy a jejich publikace na Portálu veřejné správy | 1 |
| Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora | 1 |
| Vývoj a implementace eSPIS a elektronizace insolvenčního řízení eISIR, MSp | 1 |
| Sestavení publikačních plánů otevřených dat jednotlivými centrálními orgány veřejné moci | 1 |
| **2021** | **14** |
| **2022** | **6** |
| **2023** | **2** |
| **Celkový součet** | **41** |

# Náklady a pracnosti (záměry B a C)

## Přímé výdaje na realizaci záměrů

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Stav** | **Realizace od** | **Realizace do** | **Dílčí cíl** | **Celkový dopad** | **Celková náročnost** | **Gesční úřad záměru** | **Externí náklady realizace do (mil. Kč)** |
| Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí | B | 01.01.2019 | 30.09.2022 | IKČR 1.01 | 5 | 5 | MZV | 600 |
| Sběr údajů o službách veřejné správy | B | 01.01.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.01 | 5 | 5 | MV | 10 |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS | B | 01.06.2019 | 31.12.2022 | IKČR 1.02 | 5 | 5 | MV | 20 |
| Prezentace řešení životních událostí na PVS | B | 01.01.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.02 | 5 | 5 | MV | 30 |
| Centrální autentizační bod | C | 01.04.2019 | 01.01.2020 | IKČR 1.03 | 2 | 2 | ČSÚ | 5 |
| Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz) | B | 08.07.2018 | 30.06.2024 | IKČR 1.03 | 5 | 4 | MV | 63,5 |
| Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami) | B |  |  | IKČR 1.03 |  |  | MV |  |
| Notifikační server | B | 01.09.2018 | 01.09.2019 | IKČR 1.03 | 4 | 2 | MV | 5 |
| Platební brána | B | 01.09.2018 | 01.09.2019 | IKČR 1.03 | 4 | 2 | MV | 6 |
| **Název** | **Stav** | **Realizace od** | **Realizace do** | **Dílčí cíl** | **Celkový dopad** | **Celková náročnost** | **Gesční úřad záměru** | **Externí náklady realizace do (mil. Kč)** |
| Reporting a analytický server | C |  |  | IKČR 1.03 | 4 | 2 | MV | 20 |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe | B | 01.01.2019 | 31.12.2020 | IKČR 1.04 | 4 | 2 | MZe | 10 |
| Daňové přiznání a Sbírka listin | C | 01.04.2019 | 31.12.2019 | IKČR 1.04 | 2 | 1 | MPO | 2 |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa | B | 01.06.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | 5 | 5 | MMR | 350 |
| Digitální řidičský průkaz | C | 01.01.2019 | 31.12.2019 | IKČR 1.04 | 5 | 2 | MD | 5 |
| Digitální služby ve zdravotnictví | B | 01.01.2020 | 31.12.2024 | IKČR 1.04 | 4 | 4 | MZ | 390 |
| Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů | B | 01.01.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | 5 | 4 | MV | 3 |
| Elektronický dražební systém | C |  |  | IKČR 1.04 |  |  | ÚZSVM |  |
| ELIS web portál | B | 01.03.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | 2 | 4 | MPO | 3,08 |
| Informační portál pro cizince | B | 01.06.2019 | 31.12.2022 | IKČR 1.04 | 3 | 3 | MV | 25 |
| **Název** | **Stav** | **Realizace od** | **Realizace do** | **Dílčí cíl** | **Celkový dopad** | **Celková náročnost** | **Gesční úřad záměru** | **Externí náklady realizace do (mil. Kč)** |
| Kontrolní web - analýza a návrh | B | 01.01.2019 | 31.12.2019 | IKČR 1.04 | 4 | 2 | MPO | 2 |
| Kontrolní web - realizace systému | B | 01.01.2020 | 30.06.2021 | IKČR 1.04 | 5 | 3 | MPO | 120 |
| Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze | B | 01.01.2019 | 31.03.2021 | IKČR 1.04 | 5 | 5 | SZIF | 200 |
| Napojení IS duševního vlastnictví na Portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému | B | 01.01.2019 | 31.12.2023 | IKČR 1.04 | 4 | 3 | ÚPV | 22,7 |
| Návrh a implementace univerzálního samoobslužného portálu ÚEP MZe | B | 01.11.2018 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | 3 | 3 | ÚKZÚZ | 5 |
| Plná elektronizace celního řízení, implementace Celního kodexu EU, GŘC | B | 25.04.2016 | 31.12.2025 | IKČR 1.04 | 3 | 4 | MF | 200 |
| Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD) | B |  |  | IKČR 1.04 |  |  | MD |  |
| Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP) | B | 01.09.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | 5 | 5 | ÚKZÚZ | 15 |
| Portál farmáře SZIF (nový) | B | 01.06.2019 | 30.06.2020 | IKČR 1.04 | 4 | 5 | SZIF | 50 |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo | C | 01.04.2021 | 31.03.2025 | IKČR 1.04 | 5 | 5 | ČSÚ | 280 |
| **Název** | **Stav** | **Realizace od** | **Realizace do** | **Dílčí cíl** | **Celkový dopad** | **Celková náročnost** | **Gesční úřad záměru** | **Externí náklady realizace do (mil. Kč)** |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví | B | 01.01.2019 | 31.12.2023 | IKČR 1.04 | 3 | 3 | MZ | 130 |
| Rozvoj Nabídka majetku státu | C |  |  | IKČR 1.04 |  |  | ÚZSVM |  |
| Služba - další dig. služby v kultuře | B | 01.01.2018 | 31.12.2025 | IKČR 1.04 | 5 | 5 | MK | 250 |
| Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora | B | 01.02.2019 | 30.11.2020 | IKČR 1.04 | 5 | 5 | MV | 64 |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí | B | 01.01.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | 5 | 4 | MŽP | 60 |
| AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS | B | 01.04.2019 | 31.03.2021 | IKČR 1.05 | 4 | 2 | ČSÚ | 57 |
| Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem | B | 01.01.2020 | 00.01.1900 | IKČR 1.05 | 3 | 3 | MV |  |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ | C | 01.01.2019 | 31.12.2022 | IKČR 1.05 | 2 | 3 | ČSÚ | 20 |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence | B | 01.04.2019 | 30.06.2020 | IKČR 1.05 | 2 | 1 | MV | 2 |
| Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace | B |  |  | IKČR 1.08 |  |  | MV |  |

## Odhad výdajů na udržitelnost záměrů

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Stav** | **Realizace od** | **Realizace do** | **Dílčí cíl** | **Gesční úřad záměru** | **Externí náklady na provoz/ udržitelnost (mil. Kč)** |
| Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí | B | 01.01.2019 | 30.09.2022 | IKČR 1.01 | MZV | 700 |
| Sběr údajů o službách veřejné správy | B | 01.01.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.01 | MV | 15 |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS | B | 01.06.2019 | 31.12.2022 | IKČR 1.02 | MV | 30 |
| Prezentace řešení životních událostí na PVS | B | 01.01.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.02 | MV | 10 |
| Centrální autentizační bod | C | 01.04.2019 | 01.01.2020 | IKČR 1.03 | ČSÚ | 0,2 |
| Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz) | B | 08.07.2018 | 30.06.2024 | IKČR 1.03 | MV | 80 |
| Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami) | B |  |  | IKČR 1.03 | MV |  |
| Notifikační server | B | 01.09.2018 | 01.09.2019 | IKČR 1.03 | MV |  |
| Platební brána | B | 01.09.2018 | 01.09.2019 | IKČR 1.03 | MV |  |
| Reporting a analytický server | C |  |  | IKČR 1.03 | MV |  |
| **Název** | **Stav** | **Realizace od** | **Realizace do** | **Dílčí cíl** | **Gesční úřad záměru** | **Externí náklady na provoz/ udržitelnost (mil. Kč)** |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe | B | 01.01.2019 | 31.12.2020 | IKČR 1.04 | MZe | 8 |
| Daňové přiznání a Sbírka listin | C | 01.04.2019 | 31.12.2019 | IKČR 1.04 | MPO | 1 |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa | B | 01.06.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | MMR |  |
| Digitální řidičský průkaz | C | 01.01.2019 | 31.12.2019 | IKČR 1.04 | MD |  |
| Digitální služby ve zdravotnictví | B | 01.01.2020 | 31.12.2024 | IKČR 1.04 | MZ |  |
| Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů | B | 01.01.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | MV | 12 |
| Elektronický dražební systém | C |  |  | IKČR 1.04 | ÚZSVM |  |
| ELIS web portál | B | 01.03.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | MPO |  |
| Informační portál pro cizince | B | 01.06.2019 | 31.12.2022 | IKČR 1.04 | MV | 12 |
| Kontrolní web – analýza a návrh | B | 01.01.2019 | 31.12.2019 | IKČR 1.04 | MPO | 0 |
| Kontrolní web – realizace systému | B | 01.01.2020 | 30.06.2021 | IKČR 1.04 | MPO | 40 |
| Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP), Mze | B | 01.01.2019 | 31.03.2021 | IKČR 1.04 | SZIF | 120 |
| **Název** | **Stav** | **Realizace od** | **Realizace do** | **Dílčí cíl** | **Gesční úřad záměru** | **Externí náklady na provoz/ udržitelnost (mil. Kč)** |
| Napojení IS duševního vlastnictví na Portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému | B | 01.01.2019 | 31.12.2023 | IKČR 1.04 | ÚPV | 0 Pod stávající supportní smlouvou |
| Návrh a implementace univerzálního samoobslužného portálu ÚEP MZe | B | 01.11.2018 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | ÚKZÚZ | 4 |
| Plná elektronizace celního řízení, implementace Celního kodexu EU, GŘC | B | 25.04.2016 | 31.12.2025 | IKČR 1.04 | MF | 150 |
| Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD) | B | 00.01.1900 | 00.01.1900 | IKČR 1.04 | MD |  |
| Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP) | B | 01.09.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | ÚKZÚZ | 9 |
| Portál farmáře SZIF (nový) | B | 01.06.2019 | 30.06.2020 | IKČR 1.04 | SZIF | 16 |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo | C | 01.04.2021 | 31.03.2025 | IKČR 1.04 | ČSÚ | 80 |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví | B | 01.01.2019 | 31.12.2023 | IKČR 1.04 | MZ |  |
| Rozvoj Nabídka majetku státu | C |  |  | IKČR 1.04 | ÚZSVM |  |
| Služba – další dig. služby v kultuře | B | 01.01.2018 | 31.12.2025 | IKČR 1.04 | MK | 35 |
| Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora | B | 01.02.2019 | 30.11.2020 | IKČR 1.04 | MV | 60 |
| **Název** | **Stav** | **Realizace od** | **Realizace do** | **Dílčí cíl** | **Gesční úřad záměru** | **Externí náklady na provoz/ udržitelnost (mil. Kč)** |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí | B | 01.01.2019 | 31.12.2021 | IKČR 1.04 | MŽP | 30 |
| AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS | B | 01.04.2019 | 31.03.2021 | IKČR 1.05 | ČSÚ | 16,8 |
| Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem | B | 01.01.2020 | 00.01.1900 | IKČR 1.05 | MV |  |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ | C | 01.01.2019 | 31.12.2022 | IKČR 1.05 | ČSÚ | 4 |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence | B | 01.04.2019 | 30.06.2020 | IKČR 1.05 | MV |  |
| Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace | B |  |  | IKČR 1.08 | MV |  |

## Pracnosti realizace záměrů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestor / Název záměru** | **Počet záměrů** | **Celková pracnost realizace (dny)** |
| **ČSÚ** |  |  |
| AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS | 1 | 4 000 |
| Centrální autentizační bod | 1 | 150 |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo | 1 | 20 000 |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ | 1 | 500 |
| **MD** |  | **0** |
| Digitální řidičský průkaz | 1 | 0 |
| Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD) | 1 | 0 |
| **MF** |  |  |
| Plná elektronizace celního řízení, implementace Celního kodexu EU, GŘC | 1 | 60 000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestor / Název záměru** | **Počet záměrů** | **Celková pracnost realizace (dny)** |
| **MK** |  |  |
| Služba - další dig. služby v kultuře | 1 | 2 000 |
| **MMR** |  |  |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa | 1 | 0 |
| **MPO** |  |  |
| Daňové přiznání a Sbírka listin | 1 | 50 |
| ELIS web portál | 1 | 0 |
| Kontrolní web - realizace systému | 1 | 600 |
| Kontrolní web - analýza a návrh | 1 | 200 |
| **MV** |  |  |
| Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami) | 1 | 0 |
| Notifikační server | 1 | 200 |
| Platební brána | 1 | 0 |
| Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem | 1 | 0 |
| Reporting a analytický server | 1 | 0 |
| Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace. | 1 | 0 |
| Sběr údajů o službách veřejné správy | 1 | 400 |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS | 1 | 400 |
| Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz) | 1 | 1 600 |
| Prezentace řešení životních událostí na PVS | 1 | 400 |
| Informační portál pro cizince | 1 | 700 |
| Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora | 1 | 8 000 |
| Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů | 1 | 2 400 |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence | 1 | 60 |
| **MZ** |  |  |
| Digitální služby ve zdravotnictví | 1 | 3 000 |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví | 1 | 2 400 |
| **MZe** |  |  |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe | 1 | 200 |
| **MZV** |  |  |
| Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí | 1 | 9 000 |
| **MŽP** |  |  |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí | 1 | 50 |
| **SZIF** |  |  |
| Portál farmáře SZIF (nový) | 1 | 800 |
| Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze | 1 | 2 500 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestor / Název záměru** | **Počet záměrů** | **Celková pracnost realizace (dny)** |
| **ÚKZÚZ** |  |  |
| Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP) | 1 | 450 |
| Návrh a implementace univerzálního samoobslužného portálu ÚEP MZe | 1 | 200 |
| **ÚPV** |  |  |
| Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému | 1 | 400 |
| **ÚZSVM** |  |  |
| Elektronický dražební systém | 1 | 0 |
| Rozvoj Nabídka majetku státu | 1 | 0 |
| **Celkový součet** | **39** | **120 660** |

## Pracnost vázaná na udržitelnost záměrů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestor / Název záměru** | **Počet záměrů** | **Součet z Odhad činností -udržitelnost (dny)** |
| **ČSÚ** |  |  |
| AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS | 1 | 2 520 |
| Centrální autentizační bod | 1 | 290 |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo | 1 | 10 000 |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ | 1 | 80 |
| **MD** |  |  |
| Digitální řidičský průkaz | 1 | 0 |
| Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD) | 1 | 0 |
| **MF** |  |  |
| Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC | 1 | 72 000 |
| **MK** |  |  |
| Služba - další dig. služby v kultuře | 1 | 800 |
| **MMR** |  |  |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa | 1 | 0 |
| **MPO** |  |  |
| Daňové přiznání a Sbírka listin | 1 | 20 |
| ELIS web portál | 1 | 0 |
| Kontrolní web – realizace systému | 1 | 1 600 |
| Kontrolní web – analýza a návrh | 1 | 0 |
| **MV** |  |  |
| Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami) | 1 | 0 |
| Notifikační server | 1 | 0 |
| **Gestor / Název záměru** | **Počet záměrů** | **Součet z Odhad činností -udržitelnost (dny)** |
| Platební brána | 1 | 0 |
| Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem | 1 | 0 |
| Reporting a analytický server | 1 | 0 |
| Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace | 1 | 0 |
| Sběr údajů o službách veřejné správy | 1 | 200 |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS | 1 | 400 |
| Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz) | 1 | 400 |
| Prezentace řešení životních událostí na PVS | 1 | 400 |
| Informační portál pro cizince | 1 | 1 600 |
| Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora | 1 | 20 |
| Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů | 1 | 1 200 |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence | 1 | 0 |
| **MZ** |  |  |
| Digitální služby ve zdravotnictví | 1 | 0 |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví | 1 | 0 |
| **MZe** |  |  |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe | 1 | 100 |
| **MZV** |  |  |
| Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí | 1 | 8 000 |
| **MŽP** |  |  |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí | 1 | 480 |
| **SZIF** |  |  |
| Portál farmáře SZIF (nový) | 1 | 400 |
| Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze | 1 | 3 200 |
| **ÚKZÚZ** |  |  |
| Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP) | 1 | 240 |
| Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe | 1 | 90 |
| **ÚPV** |  |  |
| Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému | 1 | 840 |
| **ÚZSVM** |  |  |
| Elektronický dražební systém | 1 | 0 |
| Rozvoj Nabídka majetku státu | 1 | 0 |
| **Celkový součet** | **39** | **104 880** |

# Postupy řízení realizace cílů (B, C)

## Přehled pokrytí dílčích cílů záměry

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **IKČR 1.01** |  |
| **Sběr údajů o službách veřejné správy** | **1** |
| Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech (konkrétně § 51, odst. 5, písm. d) ukládá povinnost v rámci ohlášení agendy v Registru práv a povinností ohlásit také „výčet a popis úkonů orgánů veřejné moci vykonávaných v rámci agendy na žádost subjektu, který není orgánem veřejné moci, identifikátor úkonu, vymezení subjektu, který může podat žádost, a formu úkonu“. Tyto úkony jsou ve většině případů službami veřejné správy, po schválení zaregistrované agendy se úkony propíší do katalogu služeb veřejné správy, který leží v AISu Editačním RPP. Nad rámec údajů, které o jednotlivých službách veřejné správy získáme v rámci ohlášení agendy v AISu působnostním RPP, je nutné jednotlivými gestory doplnit ještě další atributy, které už nebudou referenčními údaji, ale které poslouží primárně pro potřeby informovanosti občanů. Tyto atributy budou gestory doplňovány na základě novelizovaného zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, respektive novelizované vyhlášky č. 442/2006 Sb. (viz záměr Právní ukotvení přehledu služeb veřejné správy a jejich publikace na Portálu veřejné správy).  Tento katalog služeb veřejné správy bude tedy shromažďovat informace např. o tom, jak a kde si občané mohou vyřídit jednotlivé služby veřejné správy, co k tomu musí doložit, jaké jsou lhůty a poplatky, jaké existují k dané službě formuláře atd. Jednotlivé služby mohou mít v katalogu zároveň evidovanou vazbu na příslušnou životní událost, k jejímuž vyřešení přispívají. |  |
| **Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí** | **1** |
| Záměrem je transformované ICT resortu včetně moderní architektury a plně digitalizované návazné agendy úřadu a jeho resortu, včetně přívětivých a moderních on-line služeb. Program Transformace má dále za cíl zavedení moderního řízení IT prostřednictvím standardů např. ITIL, eGovernment standardů, rámce TOGAF, ZoKB, NAR/NAP a další. |  |
| **Právní ukotvení přehledu služeb veřejné správy a jejich publikace na Portálu veřejné správy** | **1** |
| Zákonem č. 251/2017 Sb. došlo k úpravě zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, týkající se evidence úkonů orgánů veřejné moci vykovávaných v rámci agendy. Důvodem této legislativní změny bylo evidovat úkony veřejné moci, které představují služby veřejné správy. Seznam těchto úkonů je katalogem služeb. Ten má s využitím informačních technologií usnadnit orientaci občana v komunikaci s orgány veřejné moci a vytvořit přehled o službách, které orgány veřejné moci poskytují. Zákon č. 106/1999 Sb. a prováděcí vyhláška č. 442/2006 Sb. upravují postupy, které musí povinný subjekt (typicky orgán veřejné moci) dodržovat při vyřizování všech žádostí, návrhů i jiných dožádání občanů. Tyto postupy lze charakterizovat obdobně jako služby veřejné správy, o kterých se ale vedou jiné údaje než podle zákona č. 111/2009 Sb. Primárním cílem je propojit a sjednotit informace o službách veřejné správy vedené podle uvedených právních předpisů a vytvořit tak jednotný a ucelený popis služeb veřejné správy, resp. návod k jejich řešení ze strany občanů, který bude následně publikován na Portálu veřejné správy. Správce Portálu veřejné správy údaje získané podle zákona č. 106/1999 Sb. a vyhlášky č. 442/2006 Sb. společně s údaji z Registru práv a povinností uveřejní přehledně a pro občany srozumitelně na Portálu veřejné správy ve formě katalogu životních událostí a služeb. |  |
| **IKČR 1.02** |  |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS** | **1** |
| Portál veřejné správy (informační část gov.cz) je základním rozcestníkem informací o veřejné správě. Dnes jsou na něm publikovány informace o jednotlivých tzv. životních situacích, ovšem tyto údaje nejsou pro občana vždy úplně srozumitelné a přehledné. Mnohokrát jsou psány úřednickým či právnickým jazykem, struktura popisu je příliš dlouhá, životní situace byly ustaveny nesystematicky (některé jsou příliš konkrétní a jiné zase příliš obecné) a vůbec samotný pojem „životní situace“ není přesný. Proto vznikl záměr tyto popisy životních situací nahradit informacemi o jednotlivých službách veřejné správy.  Zdrojem těchto informačních služeb bude katalog služeb veřejné správy (viz záměr Sběr údajů o službách veřejné správy).  Jednotlivé služby veřejné správy budou roztříděny do věcných oblastí, zároveň bude možné je dohledat ve fulltextovém hledání z hlavní stránky portálu skrze klíčová slova obsahující i různá slangová slova. Některé služby veřejné správy budou zároveň prezentovány i v rámci vybraných řešení životních událostí (viz záměr Prezentace řešení životních událostí na PVS).  U služeb veřejné správy, které bude možné vyřídit elektronicky, tedy tzv. transakčních služeb, bude občan přímo odkázán buď na vyřízení v Portálu občana či na jiný příslušný portál (viz záměr Další rozvoj Portálu občana -transakční část Gov.cz). |  |
| **Prezentace řešení životních událostí na PVS** | **1** |
| Během života se každý občan několikrát dostane do situace, kdy musí něco vyřizovat s veřejnou správou. Tento kontakt bývá umocněn, když se nám stanou určité životní události, např. se nám narodí dítě, ztratíme doklady, přijdeme o práci, stavíme dům, kupujeme auto nebo nám třeba někdo v rodině zemře. V těchto případech nám vznikají nová práva a povinnosti vůči veřejné správě a na vyřízení celé záležitosti zpravidla potřebujeme jiný formulář od jiného úřadu. Bohužel dnes občané nemají nikde souhrnně publikovány návody, jak tyto běžné životní události řešit.  Hlavní příčinou je to, že jednotlivé služby veřejné správy spadají do různých agend pod často odlišné gestory. Proto má MV (odbor eGovernmentu) záměr tuto informační mezeru zaplnit a na Portále veřejné správy publikovat doporučená řešení pro vybrané životní události. Tato řešení mohou být publikována buď jako dlouhý strukturovaný popis různých variant, které mohou nastat, a co tedy v těchto případech dělat (jako je tomu dnes v mobilní aplikaci Co dělat, když…), nebo je možné vytvořit interaktivní průvodce pro občany (tzv. interaktivní služby), které je celým řešením (už více personalizovaným skrze doplňující otázky) provedou.  U služeb veřejné správy, které bude možné vyřídit elektronicky, tedy tzv. transakčních služeb, bude občan přímo odkázán buď na vyřízení v Portálu občana, či na jiný příslušný portál (viz záměr Další rozvoj Portálu občana -transakční část Gov.cz). |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **IKČR 1.03** |  |
| **Centrální autentizační bod** | **1** |
| Vybudování centrálního autentizačního bodu pro externí uživatele aplikací ČSÚ zjednoduší situaci především respondentům se statistickou povinností. Tito uživatelé aplikací ČSÚ si budou moci zvolit způsob autentizace k aplikaci, který jim nejlépe vyhovuje. Odpadne nutnost lokální registrace do dané aplikace.  Vedle zachování možnosti autentizace lokálním účtem aplikace (registr externích uživatelů ČSÚ) bude možné zvolit autentizaci prostřednictvím systému Datových schránek. Toto bude vhodná a pravděpodobně preferovaná metoda autentizace právnických osob, které byly obeslány zprávou o své statistické povinnosti prostřednictvím zprávy do Datové schránky. Výhodou tohoto způsobu autentizace je především odpadnutí procesu registrace uživatele.  Další možností autentizace k aplikacím ČSÚ bude autentizace prostřednictvím Národní identitní autoritou (NIA). Toto může být vhodná alternativa pro přihlášení fyzické osoby, která vystupuje vůči právnické osobě se statistickou povinností jako zpracovatel zajišťující plnění této povinnosti. Nemusí se nutně jednat o pracovníka dané právnické osoby, může jít o smluvního dodavatele služeb. V případě tohoto druhu autentizace je nutné zajistit propojení takové fyzické osoby s příslušnou právnickou osobou. Pro autentizaci osob z jiných OVM pak lze použít služby JIP/KAAS. |  |
| **Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)** | **1** |
| Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami).  Vzhledem k požadavku Digitálního Česka na souběžný rychlý nárůst služeb v obou univerzálních kanálech (PVS – PO a Czech POINT) musí existovat snadný a rychlý způsob, jak služby samoobslužného PO převádět současně i do asistovaného Czech POINT. Proto je nutné CzP výrazně modernizovat a přizpůsobit tak, aby jeho dynamický růst byl proveditelný a hospodárný. Je nutno také zdůraznit, že do budoucna centrála CzP odpovídá nejenom za příslušné IT aplikace, ale zejména za rozsah a správnost poskytovaných služeb. Tedy CzP není ani tolik IT nástroj, jako je to útvar – součást podpory univerzálních obslužných kanálů. |  |
| **Notifikační server** | **1** |
| Centrální notifikační služba, umožňující úřadům zasílat notifikace občanům a firmám na začátky a konce lhůt různými kanály dle individuálních preferencí (email, DS, SMS, push msg). |  |
| **Platební brána** | **1** |
| Centrální platební brána, umožňující platbu za poplatky, pokuty, služby státní správy a samosprávy v jednotném rozhraní, pomocí platební karty, převodu z účtu a dalšími způsoby. |  |
| **Reporting a analytický server** | **1** |
| Centrální místo na sběr reportů, metrik, statistiky, trendy Nad tím postavena analytika pro jednotlivé služby, reporting KPI. Příklady: počty transakcí, uživatelů, délky transakcí atd. |  |
| **Rozvoj Datových schránek.** | **1** |
| Další rozvoj ISDS ve směru větší uživatelské přívětivosti a širšího využití napříč veřejnou správou. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)** | **1** |
| Hlavním cílem záměru je vytvořit z Portálu občana prioritní personalizované místo poskytování služeb občanovi – ať už přímým poskytováním služeb z prostředí portálu, nebo přenesením jeho identity (odkázáním) na portály dalších úřadů, aniž by se musel uživatel opětovně přihlašovat.  Portál občana je součástí PVS a jako takový řeší problémy související s absencí transakční části PVS a nemožností činit úkony spjaté s rolí identifikovaného a autentizovaného uživatele. Mezi hlavní nedostatky PVS patřila absence funkcionalit zaměřená na konkrétního (přihlášeného) uživatele (problematika personalizace). Z tohoto pohledu chyběly zejména funkcionality spojené s možností: důvěryhodné elektronické identifikace, učinit elektronické podání, provést platbu, zjistit aktuální stav údajů vedených o přihlášeném uživateli v informačních systémech veřejné správy a reklamovat nesprávné (neaktuální) údaje.  Dále nebylo možné např. spravovat vlastní obsah konkrétního uživatele (v tomto případě osoby vedené v základním registru obyvatel): v kontextu základních informací reprezentovaných základními registry a propojeným datovým fondem veřejné správy, vnímaný uživatelem jako důležitý, např. jeho dokumenty.  Cílová skupina je definována mj. datovým rozsahem základního registru obyvatel. Konkrétně cílí na:  - občany ČR starší 15 let,  - cizince s povolením k pobytu v ČR,  - cizince, kterým byl na území ČR udělen azyl nebo doplňková ochrana.  Dohromady se jedná o cca 9 milionů potenciálních uživatelů. |  |
| **IKČR 1.04** |  |
| **Daňové přiznání a Sbírka listin** | **1** |
| Dokládání závěrky v rámci daňového přiznání právnických osob.  Realizace záměru představuje snížení administrativní zátěže podnikatelů. Podnikatel/podnik je povinen v rámci daňového přiznání za účetní období (DPPO) finančnímu úřadu doložit kompletní účetní závěrku. Jiná povinnost mu ukládá stejné doklady postoupit do Sbírky listin (gesce MS). Záměr předpokládá zmocnění FÚ podnikatelem/podnikem (v rámci podání DPPO) k přeposlání těchto dokumentů do Sbírky listin (checkbox na formuláři DPPO), čímž by jedním podáním splnil obě povinnosti. Finanční úřad by na základě tohoto zmocnění vykonal druhé podání za něj. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Digitální řidičský průkaz** | **1** |
| Digitální průkaz na bázi digitální karty ve formátu PKPASS uložený v digitální peněžence umožnuje svému nositeli:  Jednoznačnou identifikaci pomoci údajů zapsaných do NFC čipu v telefonu případně Barcode ve formátu QR, čárového, nebo jiného na použitém čtecím zařízení.  Textové informace Aktualizaci obsahu na dálku ovládanou personálem (vydavatel) nebo automaticky (při vstupu na GPS souřadnice).  Snadné uložení do mobilní peněženky a předkládání do jazykových mutací.  Zabezpečení obsahu proti neautorizované změně.  Hlavní přinos pro držitele je hlavně ve snadné administrativě a doručení do mobilu a snadné obnovení nebo změna platnosti bez nutnosti fyzické výměny.  Karta umožnuje přehledně zobrazovat aktualizované informace, výzvy k zaplacení, varování atd.  Pro účely identifikace držitele není nutné připojení k mobilní síti.  Jednoduchý výdej. Úřad - ve stávajících systémech dá jen vytvořit kartu a odeslat na email (nebo vložení do nějakého accountu žadatele). Žadatel nemusí nikam chodit.  Dálková úprava při:  Změna údajů na kartě, změna jména u žen po svatbě, rozšíření oprávnění, ukončení platnosti, aktualizace fotografií, aktualizace bodů, změna vizuálu v případě odebrání řidičského oprávnění (ŘO) s upozorněním na následky porušení zákona, následné znovuobnovení ŘO.  Notifikace v případě:  Nově připsaných / odebraných bodů, ukončení platnosti řidičského oprávnění,  potřeba přezkoušení / zdravotní kontrola (možnost do budoucna propojit se zdravotním stavem držitele).  Informace s notifikací:  Nové znění vyhlášky/zákona, potřeba vyměnit pneumatiky za zimní/letní, upozornění na potřebu nákupu dálniční známky.  Informace na základě GPS polohy:  V případě velké havárie / nesjízdnosti možnost notifikace upozornění na neprůjezdnost, v případě stání v koloně možnost notifikovat o průběhu odstranění havárie. Z karty možnost nahlásit havárii jedním klikem na link. Napojení na měřiče rychlosti s okamžitou informací pro řidiče o překročení rychlosti a vygenerování URL pro okamžité zaplacení pokuty ve výši:  do 24 hodin - 100%   do 7 dní = 250 %  do 30 dní = 500 %  nezaplacení = přestupkové řízení. |  |
| **Digitální služby ve zdravotnictví** | **1** |
| Tvorba digitálních služeb ve zdravotnictví, napojení a integrace těchto služeb na systémy eGovernmentu a propojené autoritativní zdroje údajů jiných rezortů. Konsolidace roztříštěných aktuálních digitálních služeb a jejich infrastruktur. Rozvoj služeb pro sdílení údajů ve zdravotnictví, včetně souvisejících systémů správy mandátů a souhlasů, indexu zdravotnické dokumentace. Realizace informačních systémů pro standardizaci prostředí elektronického zdravotnictví. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **e-Portál** | **1** |
| Cílem projektu je v co největší míře umožnit veřejnosti komunikovat s celní správou čistě elektronickou cestou bez nutnosti návštěvy jednotlivých pracovišť, a to včetně možnosti sledování stavu vyřízení podání, pokud to bude v dané životní situaci žádoucí a možné. Celý projekt bude probíhat v souladu s Národním architektonickým plánem zastřešeným MV. ePortál je jedním ze základních stavebních kamenů nové strategie celní správy „Digitální CS 2020“, který bude realizován v rámci spolufinancování z Integrovaného regionálního operačního programu. Žádost o spolufinancování byla schválena právním aktem dne 4. 6. 2015 a projekt byl zaregistrován pod číslem CZ.06.3.05/0.0/0.0/15\_007/0001134. Z pohledu celní správy to bude znamenat zásadní obrat ve vztahu ke svým zákazníkům, ale také především bude potřeba změnit filozofii přípravy procesů souvisejících se správou jednotlivých agend, kdy primárním nositelem informací již nebude papírový formulář, či jeho ekvivalent v PDF, Excelu či Wordu, ale inteligentní elektronický formulář, který zajistí úplné elektronické podání. Projekt předpokládá napojení na Národní identifikační autoritu (NIA) a využití jejich komponent k identifikaci a autentifikaci přihlašovaného subjektu. |  |
| **Elektronický dražební systém** | **1** |
| Záměr Elektronický dražební systém je jednou z možností pro vytvoření systému pro prodej majetku formou elektronické dražby podle zákona č. 26/2000 Sb., o elektronických dražbách. Systém bude připraven pro realizaci jakéhokoli majetku státu a pro využívání kterékoli státní instituce.  Další zamýšlené kroky budou realizovány s ohledem na aktuální legislativu v oblasti veřejných dražeb. Tyto kroky budou v souladu se schváleným vládním programem Digitalizace České republiky 2018+ a jeho principy. Jedná se především o následující oblasti:  - elektronická identifikace uživatelů/účastníků el. dražeb (princip P2 a P7)  - elektronická identifikace zadavatelů/zaměstnanců (princip P7)  - možnost platby kartou/přes platební bránu (princip P1)  - forma elektronického příklepu (princip P1, P2)  Záměr je ve stavu námětu, bližší a konkrétní informace zatím nejsou k dispozici. Doposud nebyla provedena interní předprojektová příprava, neboť se očekává novelizace zákona č. 26/2000 Sb., o veřejných dražbách. Předpokládá se vznik pracovní skupiny s meziresortním zastoupením. |  |
| **ELIS web portál** | **1** |
| Rozšíření možnosti elektronického podání do Elektronického systému licenční správy přes webový portál pomocí webových formulářů s možností předvyplnění osobních údajů již vedených v základních registrech. Na webovém portále žadatel nalezne všechny potřebné informace pro plné elektronické podání. Formuláře budou responzivní a bude možné vyplnit žádost třeba i jen s pomocí mobilního telefonu nebo tabletu. Rozpracovanou žádost bude možné uložit si na portále a vrátit se k žádosti později, dokončit její vyplnění a předat jí k vyřízení, nebo ji naopak zrušit. Žadatel se bude moci na portále zaregistrovat, což přinese žadatelům větší komfort a interaktivitu při práci s elektronickým podáním. Registrovaný žadatel bude mít přístup i ke svým starším žádostem a souvisejícím datům v takovém rozsahu, jaký bude potřebný. Registrace dále umožní rychlejší zpětnou vazbu mezi žadateli a Licenční správou, protože pomocí portálu bude možné přímo kontaktovat uživatele a dotázat se ho na doplňující informace a poskytnout mu zpětnou vazbu. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí** | **1** |
| Realizace Informačního a komunikačního rozhraní resortu práce a sociálních věcí (IKR PSV) jako rozšíření IKR ČSSZ. Součástí IKR PSV je pak Jednotný portál práce a sociálních věcí, který nahrazuje a integruje stávající resortní portály MPSV, zejména Integrovaný portál MPSV/ÚP |  |
| **Národní e-Knihovna** | **1** |
| Národní e-Knihovna je v souladu s trendy v kulturně rozvinutých zemích světa, kde dochází k přeměně klasických knihoven na moderní kulturně vzdělávací a kreativní centra. Národní knihovna ČR je vlastníkem největšího souboru papírové i digitalizované literatury, monografií, hudebnin, map a grafik v České republice, které po digitalizaci budou nabídnuty ke komfortnímu využití nejširší laické i odborné veřejnosti, což bude zcela nová kvalitativní úroveň služby. |  |
| **Národní infrastruktura pro elektronické zadávání veřejných zakázek 2.0** | **1** |
| MMR vytvoří nové informační systémy/aktualizuje stávající informační systémy, které pokrývají proces zadávání veřejných zakázek. Dojde k tak vytvoření nového Věstníku veřejných zakázek, Informačního systému o veřejných zakázkách (nová Business Intelligence), Systému pro řízení seznamu kvalifikovaných dodavatelů a Portálu o veřejných zakázkách.  Zároveň dojde k zajištění 3 průřezových provozních služeb pro všechny systémy spadající pod NIPEZ 2.0 - centrální bezpečnostní monitoring, centrální service desk a centrální archiv.  Tímto projektem dojde k optimalizaci fungování systémů NIPEZ, vyšší transparentnosti dat vzniklých ze zadávání veřejných zakázek, vyšší přehlednosti zahájených veřejných zakázek a také dojde k vytvoření nových on-line služeb pro dodavatele a veřejnost zajímající se o veřejné zakázky (on-line podávání žádostí o zápis do Seznamu kvalifikovaných dodavatelů atd.). |  |
| **Podpora elektronizace vybraných služeb VS (PMA3)** | **1** |
| Analýza životních událostí za účelem vytipování agend či služeb vhodných k optimalizaci nebo elektronizaci. Zavedení pojmu "životní událost" do povědomí občanů, tvorba podkladů pro informační služby veřejné správy. |  |
| **Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)** | **1** |
| Cílem je umožnit žadatelům při podávání připravované elektronické žádostí o vydání průkazu způsobilosti k vedení námořní jachty (v evidenci odboru drážní a vodní dopravy / oddělení námořní plavby je aktuálně 9.000 námořních jachtařů s mezinárodními doklady, které se pravidelně převydávají) provádět současně také bezhotovostní platbu za správní úkon.  Přínosem bude snížení administrativní zátěže žadatelů (o průkaz způsobilosti) v souvislosti s bezhotovostní platbou za správní úkon.  Současně je nutné uvést, že bude nutné provést rozvoj aplikace ISNP (webová technologie), a to z důvodu párování bezhotovostních plateb pro oddělení námořní plavby (správní poplatky za vydávání mezinárodních dokladů námořních jachtařů). |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)** | **1** |
| Předmětem záměru je vybudování podpůrných interních služeb ÚKZÚZ pro řízení a zpracování případů ÚEP, příprava existujících agendových systémů na komunikaci s ÚEP komponentami a elektronické zpracování a procesování podání. Podpůrné služby ÚEP přinesou systémovou podporu pro zpracování jednotlivých typů podání v úřadu ÚKZÚZ a řízení obslužných procesů ÚEP v podobě procesní (nebo také BPM/ESB) platformy. Obslužné rozhraní služeb bude poskytovat podporu pro role zapojené do procesů ÚEP, zejména roli Koordinátor ÚEP. Podpůrné služby ÚEP budou dle přesně definovaného procesu řídit zpracování jednotlivých typů podání, zasílat data do partnerských systémů, přidělovat úkoly odpovědným útvarům a zaměstnancům, sledovat lhůty pro obsluhu jednotlivých podání a eskalovat a notifikovat v případě blížícího se či existujícího prodlení. Obslužné rozhraní služeb bude pro Koordinátora ÚEP a další zúčastněné role poskytovat přehled všech učiněných podání a informace o jejich stavu v rámci zpracování. Služby budou dále řídit spolupráci jednotlivých útvarů či týmů na řešení podání a evidovat veškeré relevantní informace související s procesem zpracování podání v jednotlivých systémech či dílčími útvary. Podpůrné služby ÚEP umožní rychle a s minimálními náklady budovat nové front-office/on-line služby veřejné správy poskytované úřadem ÚKZÚZ. |  |
| **Portál farmáře SZIF (nový)** |  |
| **Portál MOJE daně** | **1** |
| Zajištění snadné a pohodlné elektronické komunikace daňových subjektů s Finanční správou prostřednictvím portálového řešení. Cílem projektu MOJE daně je vytvořit portál, který daňovým subjektům umožní samoobslužné vykonávání co největšího množství daňových procesů. Jednotný webový portál zajistí prezentaci informací Finanční správy České republiky (dále FS) a poskytne transakční a individualizované služby autentizovaným klientům. Vznikne uživatelsky přívětivé prostředí pro plnění činností spojených se správou daní a poplatků, poskytující kvalitní a včasné informace daňovým subjektům při využití dat stávajícího ADIS. Vhodně navržené služby významně podpoří a zjednoduší elektronickou komunikaci daňových subjektů s FS. |  |
| **Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo** | **1** |
| Cílem předkládaného záměru, v oblasti získávání dat od subjektů majících povinnost poskytovat data státním institucím, je:  1. Sjednocení rozhraní vstupních kanálů (unifikace) – jednotná logika formulářů, jednotný popis, metadata, design…, tedy jednotná robustní metodika a jednotný nástroj na standardní platformě.  2. Nad množinu již existujících vstupních kanálů vytvořit další jeden, umožňující všem subjektům zadat veškerá jejich relevantní data jedním globálním (konsolidovaným) vstupem (využit bude samozřejmě rámec popsaný v bodě 1. a zajistit následnou distribuci dat příslušným a oprávněným orgánům státní správy a samosprávy.  Přínosy výše uvedeného:  1. Unifikovaný vstup sníží pracnost na straně předávajících subjektů (převod z jejich informačních systémů), sníží pracovní náročnost na přípravu a tvorbu formulářů ze strany státu, zjednoduší předávání dat mezi institucemi atd.  2. Konsolidovaný vstup bude eliminovat duplicitu předávaných dat, zjednoduší práci předávajícím subjektům (data zadávají na jednom místě a ta jsou následně distribuována oprávněným orgánům) a umožní jim vytvořit automatizovaný export z jejich informačních systémů (na základě přesně definovaného formátu vstupního (vstupních) souboru.  ČSÚ jako nezávislý úřad mající rozsáhlé a hluboké zkušenosti s tvorbou metodik a nástrojů pro sběr dat může mít v tomto projektu vysokou míru přidané hodnoty. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Portálové řešení elektronického zdravotnictví** | **1** |
| Cílem je vytvoření vstupního bodu pro aktivní přístup občanů k ověřeným a zaručeným informačním zdrojům o zdravém způsobu života, o postupech a metodách zdravotní péče, o síti zdravotnických zařízení a jejich kvalitativních parametrech, o možnostech ochrany a podpory zdraví, o prevenci a preventivních programech, o nemocech, o programech péče o chronicky nemocné, nástroje k aktivní roli občana, zajištění přiměřené orientace občanů, zdravotnických profesionálů a pracovníků správních orgánů, vedoucí k rozvoji využití informací ve vhodných informačních zdrojích, podpora při řešení životních situací v oblasti nejen zdravotní péče, ale i správních agend. |  |
| **Rejstřík církví a náboženských společností (RCNS)** | **1** |
| Cílem projektu je celková náhrada zastaralé architektury řešení Informační systém církví a náboženských společností, která postrádá integrační platformu a nevyhovuje platným normám. Bude umožněno ukládání elektronických dokumentů s prodloužením doby jejich čitelnosti před uložením do úložiště spolu s ošetřením jejich důvěryhodnosti ve shodě s požadavky nařízení EU 910/2014. V RCNS bude formou dotazů spočívajících v zadání parametrů a následné odpovědi zajištěn přístup k datům ze základních registrů Ministerstva vnitra (registr obyvatel a registr osob). |  |
| **Rozvoj IS RŽP** | **1** |
| Součástí dalšího rozvoje IS RŽP je rozšíření funkcionality elektronického podání tak, aby se podnikatelům usnadnilo pořízení údajů ze základních registrů a z živnostenského rejstříku a sestavení podání. Doposud bylo možno učinit elektronické podání jen přes aplikaci postavenou na technologii Java s nutností instalace na klientský počítač. Nově bude umožněn přístup přes moderní interaktivní webovou aplikaci bez nutnosti si cokoliv instalovat na svůj PC, tedy nezávislé na zařízení, ze kterého klient bude do IS RŽP přistupovat.Další významnou novou funkcionalitou bude napojení na Portál občana s autentizací uživatele přes služby Národní identitní autority (NIA). Na základě této autentizace bude umožněno uživatelům portálu získat výpis všech údajů o nich vedených v RŽP, včetně neveřejné části.  Součástí rozvoje IS RŽP bude i celková proměna stávajícího provedení webu www.rzp.cz na moderní portálové řešení orientované na řešení životních situací podnikatelů včetně interaktivního vyplňování formulářů s automatickým využitím již dříve poskytnutých údajů a údajů ze základních registrů. Součástí portálu by měl být také inteligentní on-line průvodce živnostenským podnikáním. |  |
| **Rozvoj Nabídka majetku státu** | **1** |
| Záměr Rozvoj Nabídka majetku státu (dále jen „NMS“) rozšíří stávající systém NMS, který ÚZSVM realizoval v roce 2017, do ostrého provozu spustil v únoru 2018 a následně v průběhu roku 2018 dále rozvíjel směrem k plnému nasazení systému pro podporu elektronického nakládání s majetkem státu podle Akčního plánu boje s korupcí na rok 2018 schváleného usnesením vlády č. 11 ze dne 3. ledna 2018.  Další zamýšlené kroky v rámci úprav NMS budou v souladu se schváleným vládním programem Digitalizace České republiky 2018+ a jeho principy. Jedná se především o následující oblasti:  - elektronická identifikace uživatelů/účastníků NMS (princip P2, P7), - elektronická identifikace zadavatelů/zaměstnanců SI (princip P7), - možnost platby kartou/přes platební bránu (princip P1), - možnost uzavírat kupní smlouvy elektronicky (princip P1, P2), - mobilní verze (princip P15), - mobilní aplikace (princip P15), - revize kódu a architektury aplikace (princip P7). Záměr je ve stavu námětu, bližší a konkrétní informace zatím nejsou k dispozici. Ještě nebyla provedena interní předprojektová příprava, která bude provedena v 2. polovině roku 2019. |  |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Sdílený lékový záznam** | **1** |
| Na základě připravované novely zákona o léčivech bude stávající IS e-Recept doplněn o funkcionality, které umožní sdílení lékového záznamu pacienta ze strany lékaře či lékárníka, vytvoření evidence souhlasů (resp. nesouhlasů) pacientů se sdílením lékového záznamu oprávněným osobám a poskytování informací o přístupu k lékovému záznamu pacientovi.  Přístup k lékovému záznamu budou mít (pokud pacient nevysloví nesouhlas s nahlížením): - lékaři – lékař, který pacientovi alespoň jednou předepsal eRecept nebo po zadání čísla dokladu pacienta, lékárníci – v průběhu výdeje, při individuální konzultaci,  pracovníci záchranné služby, kliničtí farmaceuti.  Pacient má přístup ke všem údajům ve svém lékovém záznamu. U listinných receptů se předpokládá digitalizace na úrovni lékárny a digitalizované údaje o výdeji budou taktéž nahrány do lékového záznamu pacienta. Lékař i lékárník bude primárně využívat zobrazení lékového záznamu ve svém SW – forma zobrazení na dodavatelích lékařských a lékárnických SW.  Ve webové aplikaci SÚKL bude lékový záznam dostupný ve formě přehledu  (1 řádek = 1 eRecept) s možností prohlížení detailu.  Ve výchozím zákonném režimu bude sdílení s lékaři a lékárníky automaticky povoleno (presumpce souhlasu).  Pacienti budou mít vždy a kdykoliv právo projevit nesouhlas se sdílením. Přechodné období po přijetí novely zákona se předpokládá cca 6 měsíců. Informační kampaň o sdíleném lékovém záznamu s možností projevit nesouhlas se sdílením.  Kdykoliv bude dána možnost projevit opětovný souhlas se sdílením.  Souhlasy a nesouhlasy bude pacient moci udílet primárně prostřednictvím pacientské webové aplikace – možnost individuálního výběru lékaře dle explicitního souhlasu.  Okrajovou variantou bude zaslání písemného souhlasu/nesouhlasu na SÚKL, tento dokument bude muset být opatřen ověřeným podpisem.  Monitoring a kontrola historie přístupu k lékovému záznamu (ochrana před zneužitím, tvrdé sankce za zneužití informací). Výhody sdílení lékového záznamu pacienta:  Pro pacienty • vyšší míra bezpečí pacienta – lékař má přehled o jeho preskripci, • přehled/kontrola nad všemi léčivy, která mu byla předepsána/ vydána, • prohlížení ve webové/mobilní aplikaci. Pro lékaře • přehled o všech předepsaných a vydaných receptech pacienta, • možnost ověřit si, zda si pacient lék vyzvedl a jaký konkrétní lék byl vydán, • jednodušší kontrola duplicit a nežádoucích interakcí.  Pro lékárníky • kontrola nežádoucích interakcí a duplicit před výdejem léčiva, • poradenství – dávkování, kombinace s jinými léčivy, nežádoucí účinky. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí** | **1** |
| Dodávka a implementace SW řešení a služeb pro SOA architekturu obsahujícího: - Jednotný nástroj pro tvorbu elektronických chytrých formulářů a nastavování jejich workflow mezi AIS/IS.  - Jednotný nástroj pro administraci elektronických chytrých formulářů s možností prezentace do Portálu klienta.  - Nástroj pro přípravu a administraci workflow (BPM) spojených s jednotlivými elektronickými formuláři.  - Jednotný nástroj pro vizualizaci, prezentaci a notifikaci stavů podání přes různé komunikační kanály (email, eSSL, ISDS, AIS/IS – databáze apod.). - Implementace rezortní sběrnice služeb (ESB). |  |
| **Napojení IS duševního vlastnictví na Portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému** | **1** |
| Rozvoj Informačního systému duševního vlastnictví je rozdělen do šesti dílčích projektů.  A) Úpravy Informačního systému duševního vlastnictví - uživatelské požadavky a legislativní změny  - Realizace úprav Informačního systému duševního vlastnictví na základě uživatelských požadavků a požadavků spojených se změnami legislativy. Záměr je realizován průběžně v pětiletém plánu tohoto záměru. S ohledem na nutnost reagovat na změny legislativy a uživatelských potřeb je záměr realizován postupně v ročním cyklu.  B) Poskytování služeb na Portálu občana  - Na Portálu občana budou zveřejněny služby pro běžné úkony vůči úřadu, zejména pak nahlížení do spisu, vydání elektronických listin (osvědčení), výpisy z rejstříků úřadu, jednoduché žádosti apod.  C) Rozšíření elektronického podání ÚPV o oboustrannou komunikaci s klientem (webová samoobsluha), možnosti online plateb a poskytování API pro externí systémy (klienti, spolupracující zahraniční úřady).  - Stávající systém elektronického podání, který slouží jako elektronická podatelna úřadu, bude rozšířen o možnost komunikace směrem ke klientovi. Klient tak získá přehled o veškeré komunikaci a bude moci reagovat na doručené zprávy přímo v prostředí systému. Záměrem je zejména usnadnění a zpřehlednění komunikace mezi úřadem a klientem. Vybrané úkony budou moci být vyřízeny automaticky s okamžitou zpětnou vazbou přímo v systému. V návaznosti na plánované vytvoření národní platební brány dojde k integraci této brány do prostředí elektronického podání úřadu. Systém bude doplněn o API pro systémy třetích stran, zejména pak systémy přihlašovatelů, patentových zástupců a zahraničních úřadů.  D) Vytvoření nového webového portálu ÚPV  - Záměrem je vytvoření nového webového portálu, který bude odpovídat současným trendům a webovým technologiím včetně zobrazení na mobilních zařízeních. Součástí záměru je i restrukturalizace obsahu webu a nový design. E) Zavedení automatizovaného Helpdesk centra s využitím prvků strojového učení a umělé inteligence pro dotazy veřejnosti  - Záměrem je automatizace služeb helpdesku. S využitím strojového učení a umělé inteligence bude možné zodpovědět velkou část dotazů veřejnosti. Pracovníci helpdesku se budou zabývat pouze dotazy, které systém nedokázal zodpovědět. Kromě úspory za provoz klasického helpdesku systém přinese i rozšířené možnosti informování klienta. Systém může být integrován i do elektronického podání a pomůže tak klientovi při podání přihlášky průmyslového práva.  F) Integrace strojového překladače do Informačního systému duševního vlastnictví - ÚPV spolupracuje s Evropským patentovým úřadem na vývoji strojového překladače Patent Translate. Záměrem je využití API Patent Translate k online překladům textů patentových dokumentů v prostředí Informačního systému duševního vlastnictví. |  |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe** | **1** |
| Předmětem záměru je zajištění služeb provozu a rozvoje samoobslužného portálu Ministerstva zemědělství poskytujícího služby úplného elektronického podání, ve formě interaktivních webových formulářů, do agend Ministerstva zemědělství. Řešení umožní v krátkém čase budovat nové transakční on-line služby veřejné správy poskytované MZe. Portál byl v uplynulých letech vybudován jako prototyp (prove-of-concept) a jeho funkcionality byly otestovány na několika produkčních modelových agendách (např. Dotace nestátních neziskových organizací). Portál umožní velmi rychle a efektivně navrhovat a implementovat elektronické formuláře pro všechny agendy MZe v souladu s plánem elektronizace agend MZe. Uvedené služby provozu a rozvoje, jež jsou předmětem tohoto záměru zahrnují samotný provoz a rozvoj technologie samoobslužného portálu a dále vývoj složitějších funkcionalit a logiky interaktivních webových formulářů. Součástí provozu je pak běžná údržba systému včetně sledování potenciálních zranitelností, bezpečnostních hrozeb typických pro tento typ systémů a jejich ošetření. |  |
| **Kontrolní web – realizace systému** | **1** |
| Návrh tzv. Kontrolního webu spočívá ve sdílení dat mezi podnikatelem a kontrolními orgány. Zároveň předpokládá vytvoření kalendáře kontrol a stanovení maximální hranice pěti kontrol ročně, přičemž minimální časové rozpětí mezi kontrolami tvoří dva měsíce. Koncentrací dat a stanovením jasného harmonogramu kontrol, docílíme snížení časové a administrativní náročnosti kontrol. Návrh dále spočívá v samotné změně přístupu kontrolních orgánů a podnikatelů. Součástí budou pravděpodobně legislativní úpravy kontrolního správního řádu. |  |
| **Informační portál pro cizince** | **1** |
| Samostatný informační portál by měl sloučit na jedno místo jak dnes již existující aplikaci Internetového objednávání pro cizince (FRS), tak také informace pro cizince z oficiálních webových stránek Ministerstva vnitra. Cílem by mělo být sjednocení podoby těchto webů, zavedení interaktivních prvků a zjednodušení formy poskytovaných informací včetně návodného prostředí. Zároveň by mělo dojít k rozšíření funkcionalit, které se vážou k tzv. elektronickému pobytovému účtu cizince. Cizinec by tak nově vedle dnes standardní elektronické rezervace termínu na pobočku správního orgánu mohl např. také realizovat tuto rezervaci s interaktivní nápovědou. Tím by se zvýšila pravděpodobnost, že si bude rezervovat termín skutečně na agendu, kterou potřebuje řešit a na tuto by byl již předem připraven na základě získaných informací. Dále by měl být registrovaný cizinec upozorňován elektronicky na stav svého řízení či na vypršení platnosti průkazu o povolení k pobytu tak, aby mohl včas zareagovat na svou pobytovou situaci. V neposlední řadě bude mít cizinec k dispozici interaktivní elektronické tiskopisy, které mu návodným způsobem usnadní vyplnění žádosti o povolení k pobytu, popř. o jiné agendy. Od celého záměru si právní orgán slibuje vyšší míru připravenosti a informovanosti cizince ve svých pobytových záležitostech, čímž by mělo dojít ke zjednodušení a zefektivnění agendy také pro samotný úřad.  Záměr zahrnuje tyto aktivity:  1) Zřízení informačního portálu pro cizince  I. Sjednocení podoby informačního portálu pro cizince a aplikace Internetové objednávání pro cizince tak, aby se cizinec pro zajištěných svých pobytových záležitostí mohl pohybovat v jednom přehledném elektronickém prostředí, kde se jednoduše zorientuje a nalezne potřebné informace pro řešení přímo jeho problematiky. II. Vytvoření databáze FAQ  III. Vytvoření elektronických kontaktních dotazníků IV. Vytvoření elektronických interaktivních tiskopisů V. Vytvoření průvodce pro řešení pobytové problematiky prostřednictvím tzv. rozpadových stromů  2) Rozšíření služeb Internetového objednávání pro cizince Posílení role současné aplikace, v rámci které si cizinci vytvářejí své osobní účty. I. Cesta k rezervaci termínu prostřednictvím průvodce pro nalezení vhodné kategorie agendy II. Emailová avizace konce platnosti průkazu o povolení k pobytu III. Emailová avizace změny stavu řízení o žádosti o povolení k pobytu |  |
| **Kontrolní web - analýza a návrh** | **1** |
| Návrh tzv. Kontrolního webu spočívá ve sdílení dat mezi podnikatelem a kontrolními orgány. Zároveň předpokládá vytvoření kalendáře kontrol a stanovení maximální hranice pěti kontrol ročně, přičemž minimální časové rozpětí mezi kontrolami tvoří dva měsíce. Koncentrací dat a stanovením jasného harmonogramu kontrol, docílíme snížení časové a administrativní náročnosti kontrol. Návrh dále spočívá v samotné změně přístupu kontrolních orgánů a podnikatelů. Součástí budou pravděpodobně legislativní úpravy kontrolního a správního řádu. |  |
| **Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora** | **1** |
| Záměrem je transformované ICT resortu včetně moderní architektury a plně digitalizované návazné agendy úřadu a jeho resortu, včetně přívětivých a moderních on-line služeb. Program Transformace má dále za cíl zavedení moderního řízení IT prostřednictvím standardů např. ITIL, eGovernment standardů, rámce TOGAF, ZoKB, NAR/NAP a další. |  |
| **Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze** | **1** |
| Projekt je v plánu realizovat na základě materiálu DG AGRI z řídícího výboru pro přímé platby a platby rozvoje venkova, materiál zabývající se využitím nových technologií v oblasti SZP, respektive IACS, který byl předložen v polovině roku 2017. Materiál byl následně pod názvem DS-CDP-2017-08 předložen jako návrh novely nařízení č. 809/2014 a zároveň začal být projednáván na řídících výborech pro PP a PRV a dalších odborných akcích. V průběhu listopadu 2017 byl k materiálu předložen ze strany DG JRC diskuzní dokument (č. DS-CDP-2017-03) formou technického výkladu implementace nových technologií pro oblast systému IACS.  Výše uvedené dokumenty zavádějí nový přístup ověření správnosti údajů deklarovaných žadateli v jednotné žádosti o dotace spadajících pod IACS. Tímto novým přístupem je tzv. monitorovací přístup (monitoring approach), jenž spočívá v kontinuálním sledování předem definovaných parametrů/podmínek s využitím dat Sentinels (případně dalších dostupných dat) pro jednotlivé pozemky, jež byly předmětem konkrétní žádosti o dotaci. Definici monitorovacího přístupu lze též vyjádřit jako soubor postupů založených na průběžném a systematickém pozorování, sledování a vyhodnocování plnění podmínek způsobilosti a zemědělských činností během určitého časového období, které zahrnuje, pokud je to nezbytné, odpovídající navazující činnosti/procesy. Oproti stávajícímu systému kontrol IACS se díky frekvenci pořizování dat Sentinels významně rozšiřuje datová základna, nad kterou lze kontrolu definovaných parametrů/podmínek jednotlivých dotačních titulů ověřit, a to v řadě případů pouze na základě vyhodnocení časové řady dat Sentinels bez nutnosti realizace šetření v terénu.  Hlavní změny: - monitoring ověřuje způsobilost všech žádostí o dotaci zvoleného opatření/platby, ne jen vybraného vzorku (např. KNM ověřují obvykle min. 5 % žádostí), - monitoring je realizován průběžně, využívá průběžně dodávaná data Sentinels, - monitoring je zahájen již před podáním žádosti a pokračuje i po výplatě finančních prostředků (v závislosti na podmínkách opatření/platby), - monitoring podmínek zvoleného opatření/platby je doplněn o terénní šetření pouze u nejasných pozemků, u kterých doplňující informace z administrativních údajů, případně jiných datových zdrojů, neumožňuje učinit jednoznačné rozhodnutí o splnění či nesplnění podmínky,- je podmíněn funkčním a rychlým systémem vratek, - je podmíněn splněním ETS testů (kvality LPIS), - je podmíněn implementací GSAA v plném rozsahu. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **StaR – implementace informačního systému pro statistiku a reporting Mžp** | **1** |
| Zajištění centrální SW správy datového fondu pro potřeby ochrany a monitoringu ŽP ČR počínaje katalogizací, jednotným ukládáním, analytickým zpracováním až po prezentaci a vizualizaci dat dle uživatelských rolí. |  |
| **Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů** | **1** |
| Základní funkcionality, které by měl elektronický informační systém právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů ovládat: 1. zasílání právních předpisů datovou schránkou  2. zveřejňování právních předpisů 3. zasílání automatizované zprávy 4. provádění oprav 5. reagování na změny či zrušení právních předpisů 6. vyhledávání v informačním systému  7. generování sestav právních předpisů vložených do informačního systému  8. údaje o datu nabytí platnosti a účinnosti právních předpisů vložených do informačního systému 9. archivace (uchovávání) 10. zveřejňování metodických materiálů 11. další publikování |  |
| **Služba - další dig. služby v kultuře** | **1** |
| Cílem je zajištění provozu a bezpečnosti vyšších logických celků (softwarové struktury, aplikace a systémy) souhrnně nazývané On-line front office úřadu. Technologické komponenty typu middle-ware jsou nezbytnou funkční vrstvou pro zajištění provozní spolehlivosti, dostupnosti a integrity vč. kompatibility a modulární rozšiřitelnosti. |  |
| **Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC** | **1** |
| Implementace cílů stanovených v Celním kodexu Unie (nařízení EP a Rady č.952/2013) ve lhůtách stanovených pracovním programem Evropské komise (Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/578). Jde o modernizaci celních systémů, jejímž hlavním cílem je plná elektronizace - bezpapírové celní řízení. |  |
| **Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa** | **1** |
| Zavedením nového informačního systému a sdíleného elektronického správního spisu budou stavební úřady moci značnou část své činnosti řešit elektronicky. Bude existovat možnost činit elektronická podání prostřednictvím interaktivních formulářů i dokumentace a dalších podkladů pro řízení do jednotného informačního systému. Sjednocením všech používaných formátů dokumentů a vytvořením informačního systému pro elektronizaci řízení vedených u stavebních úřadů dojde ke snížení administrativní zátěže a zefektivnění činností, jak z finančního hlediska, tak časového hlediska. Cílem je celkové zefektivnění výkonu veřejné správy, a tím také zvýšení konkurenceschopnosti ČR v mezinárodním prostředí. Důsledkem bude i zvýšení transparentnosti celého procesu výkonu agendy stavebních úřadů v ČR a možnost vzájemné koordinace jednotlivých dotčených orgánů, dotčených osob či sledování statistických údajů. Standardizací a vybudováním jednotného informačního systému bude zajištěna vyšší úroveň služeb stavebních úřadů veřejnosti a vyšší úroveň ochrany veřejných zájmů.  Hlavními přínosy bude: - dosažení úspory časových a finančních nároků na stavební řízení,  - snížení administrativní zátěže,  - zjednodušení a zefektivnění komunikace s úřady a dalšími účastníky stavebního řízení, - zajištění dostupnosti relevantních informací pro všechny fáze řízení, - zefektivnění využití času v průběhu řízení, - odstranění duplicitních úkonů, - minimalizování chybovosti dat v průběhu řízení, - snížení počtu odvolání, - eliminace práce s papírovou dokumentací a nutností jejího fyzického předávání, - zajištění provázanosti systému na další informační systémy a registry veřejné správy, - sdílení a přenášení informací prostřednictvím elektronických formulářů, - zlepšení informovanosti účastníků stavebního řízení, - zajištění souladu s koncepcemi a strategiemi ČR i EU, - vytvoření nástroje pro metodickou podporu jednotlivých stavebních úřadů, - zvýšení kvality služeb pro občany a firmy. |  |
| **Národní platforma pro el. správu a evidenci muzejních sbírek a agend (ELVIS), MK** | **1** |
| Vytvoření nového IS ELVIS – Národní platforma pro elektronickou správu a evidenci muzejních sbírek a agend, společně s Národním muzeem, Moravským zemským muzeem (CITEM) a dalšími významnými a krajskými muzei. Nahradí morálně a technologicky zastaralý stávající produkt DEMUS a na nějž budou moci efektivně přejít i další uživatelé/správci sbírek muzejní povahy, kteří dosud využívali komerční nebo jiné alternativní programy, nebo s digitalizací evidence sbírky dosud nezapočali. |  |
| **Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe** | **1** |
| Předmětem záměru je návrh a implementace univerzálního Samoobslužného veřejného portálu ÚKZÚZ pro úplné elektronické podání do agend vykonávaných ÚKZÚZ, implementace on-line služeb agend Národního odrůdového úřadu a příprava na výstavbu dalších on-line služeb. Řešení bude využívat sdílené autentizační služby MZe, služby Datových schránek/Portálu občana/Portálu veřejné správy a zprostředkovaně sdílené Národní služby elektronické identifikace (NIA). Cílem záměru je vybudovat centrální portál s technologií formulářového serveru umožňující poskytovat služby úplného elektronického podání a připravit první formuláře a služby poskytované agendami Národního odrůdového úřadu. Zároveň provést přípravu systému na nasazení dalších on-line služeb. On-line služby agend Národního odrůdového úřadu budou zejména:  • poskytovat on-line webové formuláře pro provádění všech typů správních a jiných úkonů ve vztahu k registraci, ochraně práv k odrůdám a doporučování odrůd, • poskytovat informace o realizovaných úkonech subjektem a stavu souvisejícího řízení, • zpracovávat informace o žadatelích, odrůdách a žádostech a předávat tyto informace do Spisové služby ÚKZÚZ. |  |
| **Resortní informační systém MŠMT (RIS MŠMT)** | **1** |
| Cílem Resortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (RIS MŠMT) je zajistit jednotnou, účinnou a efektivní datovou politiku a vybudovat centrální místo pro sdílení a poskytování dat a informací uživatelům. Cestou k naplnění tohoto záměru je vybudování vlastního, technologicky pokročilého, robustního a stabilního informačního systému v rámci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), který vyjma zpracování vlastních agend umožní i zpřístupnění relevantních informací z podporovaných agend a agendových informačních systémů (AIS) MŠMT a jemu podřízených vybraných organizací, zejména České školní inspekce (ČŠI), Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání (CZVV) a Národního ústavu pro vzdělávání (NÚV). V případě zveřejnitelných dat zajistí RIS MŠMT také jejich zpřístupnění veřejnosti v souladu se zásadami otevřených dat (princip Open Data).  RIS MŠMT je zamýšlen jako plně modulární, robustní, páteřní systém ministerstva zpracovávající a podporující výkon vybraných agend umožňující vzájemné sdílení dat a jednotné přihlášení. Jádrem RIS MŠMT bude Centrální (agendový) informační systém MŠMT (CIS) (nově) elektronizující vybrané agendy MŠMT, jehož nedílnou součástí je centrální databáze autoritativních dat MŠMT, portál s veřejným i neveřejným uživatelským rozhraním a resortní komunikační brána / integrační sběrnice (RIS) sloužící pro připojení vybraných resortních AIS, stejně tak jako pro integraci s dalšími systémy v resortu (např. školní informační systémy) nebo se základními nástroji eGovernmentu (např. se Základní registry veřejné správy, eGON Service Bus apod.). Nedílnou součástí RIS MŠMT bude i část sloužící k podpoře automatizace byznys logiky systémů (workflow), ke správě identit (IDM) a ke správě dokumentů (DMS). RIS MŠMT bude realizován s využitím evropských prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).  Aktuálně se projekt nachází ve stavu hodnocení nabídek uchazečů v rámci výběrového řízení na dodavatele RIS MŠMT. |  |
| **Vývoj a implementace eSPIS a elektronizace insolvenčního řízení eISIR, MSp** | **1** |
| K elektronizaci justice je nutné stabilizovat jednotlivé potřeby a jasně definovat všechny souvislosti. Vzájemná provázanost potřeb je zcela jasná ze všech dostupných zdrojů. Vždy nakonec každá aktivita má přímou nebo nepřímou vazbu se spisem. Spis představuje již několik století základní pramen spravedlnosti pro celý proces.  Všem iniciativám při vývoji informačních systémů v justici musí předcházet založení a vytvoření centra justice. Čtvrt století se snaží ministerstvo spravedlnosti identifikovat jednotlivé oblasti pro jejich elektronizaci. Centrum justice a eSpis tvoří základní pilíř pro všechny agendové systémy justice. Jde tedy o vytvoření nového informačního systému justičního elektronického spisu (eSPIS) a jeho nástavby pro agendu insolvenčního řízení (eISIR) a nasazení tohoto systému do prostředí justice. Přínosy jsou zejména:  • Umožnit efektivní a uživatelsky přívětivé vedení spisové služby, které usnadní evidování veškerých potřebných a relevantních údajů a automatizaci opakujících se úkonů,  • na jednotné technologii dodržet principy analýzy, návrhu, implementace, nasazení a kontroly, tak aby následné změnové požadavky nikdy nebyly unikátní, ale zapadly jako přirozený životní cyklus vývoje systému, • možnost rozšíření implementace elektronického spisu na další organizační složky justice a do dalších justičních agend, • zvýšení uživatelského komfortu veřejnosti, zejména umožnění dálkového nahlížení do soudního spisu. |  |
| **IKČR 1.05** |  |
| **AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS** | **1** |
| Zajištěná služba – vytvořený vstupní kanál Agendového Informačního Systému Státní Statistické Služby pro získávání dat od subjektů (firem), které jsou povinny plnit zpravodajskou povinnost v rámci Státní statistické služby, formou datových sad s odpovídajícím metainformačním popisem bez nutnosti vyplňovat statické formuláře či výkazy formou webového formuláře či inteligentního PDF formuláře.  Hlavní aktivity – analýza existujících metainformačních standardů na straně Eurostatu a Státní statistické služby, analýza metainformačních struktur či systémů využívaných v ekonomických informačních systémech u poskytovatelů statistických informací, resp. tvůrců ERP i PAM systémů. Identifikace použitelných metainformačních systémů či struktur a věcný návrh univerzálního řešení pro transakce statistických dat a metadat. Vytvoření rozhraní, úpravy Statistického metainformačního i Statistického informačního systému, napojení na jednotný portál (sběrné místo), poskytnutí podpory vendorům ekonomických informačních systémů i respondentům s velkými objemy transakčních dat nebo specifickými daty a metadaty, ověřovací fáze, zajištění potřebné infrastruktury a následného provozu. Mezi zainteresované strany patří mimo orgánů Státní statistické služby i další OVM, vendoři ekonomických informačních systémů a respondenti statistických zjišťování (významné podniky).  Přínos – zjednodušení předávání statistických vstupních dat od respondentů k orgánům Státní statistické služby. Snížení časové náročnosti i nutnosti používat statistické formuláře či výkazy, resp. umožnění zasílání datových sad s metainformačními popisy. Vytvoření nového transakčního kanálu, tj. unifikované vstupní rozhraní.  Zajištěná služba – vytvořený vstupní kanál pro získávání dat od subjektů (firem), které jsou povinny plnit zpravodajskou povinnost v rámci Státní statistické služby, formou datových sad s odpovídajícím metainformačním popisem bez nutnosti vyplňovat statické formuláře či výkazy formou webového formuláře či inteligentního PDF formuláře.  Hlavní aktivity – analýza existujících metainformačních standardů na straně Eurostatu a Státní statistické služby, analýza metainformačních struktur či systémů využívaných v ekonomických informačních systémech u poskytovatelů statistických informací, resp. tvůrců ERP a PAM systémů. Identifikace použitelných metainformačních systémů či struktur a věcný návrh univerzálního řešení pro transakce statistických dat a metadat. Vytvoření rozhraní, úpravy Statistického metainformačního i Statistického informačního systému, napojení na jednotný portál (sběrné místo), poskytnutí podpory vendorům ekonomických informačních systémů i respondentům s velkými objemy transakčních dat nebo specifickými daty a metadaty, ověřovací fáze, zajištění potřebné infrastruktury a následného provozu. Mezi zainteresované strany patří mimo orgánů Státní statistické služby i další OVM, vendoři ekonomických informačních systémů a respondenti statistických zjišťování (významné podniky).  Přínos – zjednodušení předávání statistických vstupních dat od respondentů k orgánům Státní statistické služby. Snížení časové náročnosti i nutnosti používat statistické formuláře či výkazy, resp. umožnění zasílání datových sad s metainformačními popisy. Vytvoření nového transakčního kanálu, tj. Unifikované vstupní rozhraní. |  |
| **Aktualizace Nařízení vlády 425/2016 Sb., o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data** | **1** |
| Na základě veřejných konzultací a vlastní analýzy MVČR bude připravena aktualizace Nařízení vlády č. 425/2016 Sb. |  |
| **Propagace otevřených dat mezi veřejností** | **1** |
| Ve spolupráci s poskytovateli datových sad budou postupně zpracovávány články ukazující možnosti využívání otevřených dat a tím jim budou zajišťovat propagaci. |  |
| **Provoz Národního katalogu otevřených dat (NKOD)** | **1** |
| Bude zajištěna hardwarová infrastruktura pro provoz Národního katalogu otevřených dat, jeho provoz na této infrastruktuře a postupná instalace jeho nových verzí. |  |
| **Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem** | **1** |
| **Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ** | **1** |
| Zajistit automatizované vytváření datových sad v otevřených formátech a jejich registraci v Národním katalogu otevřených dat. Zajistit rozvoj služeb umožňujícím stahování požadovaných dat formou API. Rozšířit okruh exportů statistických dat do formátů umožňujících další využití dat (SDMX, LOD). Zajistit vyšší kvalitu a bezpečnost procesu zveřejňování statistických údajů, vytvoření, resp. posílení záložní lokality pro provoz webových stránek a veřejné databáze. Modernizace nástrojů ke zveřejňování statistických informací. Cílem je zpřehlednění a zjednodušení přístupu ke statistickým informacím a datům, zejména pak k datům v otevřeném formátu, využití moderních nástrojů. Rozšířit vizualizaci statistických dat, pokud možno využíváním otevřených nástrojů.Za přínos lze považovat zejména:  • Efektivní produkce otevřených a propojitelných dat • Rozšíření možností exportu statistických dat v mezinárodně používaných formátech (např. SDMX) • Zajistit přímý strojový přístup určité aplikace k webové službě poskytovatele dat bez nutnosti interakce uživatele  • Usnadnění přístupu uživatelů ke statistickým údajům • Aplikace moderních vizualizačních nástrojů • Rozšíření služeb pro uživatele umožňující interaktivní přístup k požadovaným informacím • Prezentace metainformací o životním cyklu a kvalitě každého statistického údaje • Zatraktivnění a větší srozumitelnost a přehlednost webových stránek• Odstranění duplicit dat v podobě statických informací v MS Office tabulkách a jejich současná prezentace v databázích |  |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD) v následujících oblastech: a) zajištění kompatibility NKOD s novými verzemi EU standardů pro katalogizaci otevřených dat, především se standardem DCAT-AP, b) podpora evidence výměny a využívání dat mezi orgány veřejné moci prostřednictvím otevřených dat, c) podpora propagace otevřených dat směrem k veřejnosti formou článků a vizualizací či jiných mikroaplikací nad otevřenými daty evidovanými v NKOD, d) podpora publikace výsledků Výroční zprávy ke stavu otevřených dat ve VS ČR (zpracovatelem je MV ČR) v NKOD e) podpora notifikací pro odběr datových sad, f) podpora měření kvality katalogizovaných datových sad ve vazbě na vydávané otevřené formální normy, g) podpora tvorby sémantického slovníku pojmů a jeho využití pro popisování významu datových sad evidovaných v NKOD a vyhledávání sémantických souvislostí mezi datovými sadami, h) podpora katalogizace 5\* datových sad a využití principů 5\* k vyhledávání a propojování datových sad i entit tvořících jejich obsah, i) podpora veřejného datového fondu.** | **1** |
| Národní katalog otevřených dat bude rozvíjen o funkcionality nezbytné pro zajištění kvality publikovaných otevřených dat a uživatelského komfortu při vyhledávání a využívání otevřených dat. Rozvoj bude probíhat iterativně v menších krocích. Pro každý krok bude provedena analýza problému a návrh řešení, implementace, testování a nasazení na doménu data.gov.cz. |  |
| **Sestavení publikačních plánů otevřených dat jednotlivými centrálními orgány veřejné moci** | **1** |
| MV ČR vypracuje metodiku pro tvorbu publikačních plánů centrálními orgány veřejné moci. Každý centrální orgán veřejné moci zpracuje ve své vlastní režii za konzultační podpory MV ČR analýzu jím vedených rejstříků a evidencí z pohledů možností jejich zveřejňování v podobě otevřených dat v souladu s principem P13 Otevřená data jako standard IK ČR. Na základě analýzy vypracuje publikační plán se seznamem datových sad, specifikací jejich publikace a harmonogramem jejich publikace. |  |
| **Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence** | **1** |
| Jedná se krátkodobý záměr realizace studie proveditelnosti, která povede k cíli vybudovat asistovanou službu call centra pro veřejnost (vč. podniků), pokrývající problematiku více agend, životních událostí/situací a více rezortů/ÚSÚ.  Umělá inteligence a expertní systém call centra musí být schopen přepisu hovorů do textu požadavku (ticketu) v reálném čase a vyhledání relevantních informací k požadavku v propojeném datovém fondu a otevřeném datovém fondu VS – zejména RPP, publikovaných formulářů, informací v systémech eSbírka/eLegislativa atd. Také musí automaticky navrhovat vhodné experty pro eskalaci složitějších požadavků na 2. úroveň call centra v jednotlivých úřadech. Požadavkem je, aby umělá inteligence systému měla schopnost se s vyřešenými požadavky sama "učit" a zlepšovat, tj. zpřesňovat kvalitu opakovaně poskytnutých výstupů (machine learning). Je třeba zvážit efektivitu dalších funkcí a služeb call centra, jako je např. podpora online vyplňování formulářů apod. |  |
| **IKČR 1.07** |  |
| **Zjišťování potřeb občanů v rámci PMA** | **1** |
| V rámci projektu PMA 3 probíhá kvalitativní výzkum zjišťující potřeby a zkušenosti občanů v souvislosti s analyzovanými životními událostmi. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru/ Popis záměru** | **Počet záměrů** |
| **IKČR 1.08** |  |
| **Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace** | **1** |
| Vytvoření jednotného systému UX/UI pro portály v rámci veřejné správy za účelem snadnější navigace informacemi a službami veřejné správy. |  |
| **Celkový součet** | **61** |

## Přehled záměrů dle gesčních a spolupracujících úřadů

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru / Spolupracující úřady** | **Počet záměrů** |
| **ČSÚ** |  |
| **AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS** | **1** |
| Orgány státní statistické služby |  |
| **Centrální autentizační bod** | **1** |
| **Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo** | **1** |
| OHA; OVM |  |
| **Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ** | **1** |
| MV |  |
| **MD** |  |
| **Digitální řidičský průkaz** | **1** |
| MV |  |
| **Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)** | **1** |
| **MF** |  |
| **e-Portál** | **1** |
| MV ČR; GFŘ; GŘC |  |
| **Portál MOJE daně** | **1** |
| GFŘ |  |
| **Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC** | **1** |
| MPO; Mze; GFŘ; GŘC |  |
| **MK** |  |
| **Národní eKnihovna** | **1** |
| NK |  |
| **Rejstřík církví a náboženských společností (RCNS)** | **1** |
| **Služba - další dig. služby v kultuře** | **1** |
| MV |  |
| **Národní platforma pro el. správu a evidenci muzejních sbírek a agend (ELVIS), MK** | **1** |
| NM |  |
| **MMR** |  |
| **Národní infrastruktura pro elektronické zadávání veřejných zakázek 2.0** | **1** |
| Ústřední orgány státní správy; územní samosprávné celky; zástupci dodavatelů |  |
| **Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa** | **1** |
| Stavební úřady ČR; další dotčené orgány státní správy; další subjekty, kteří přicházejí do styku s těmito úřady |  |
| **MPO** |  |
| **Daňové přiznání a Sbírka Listin** | **1** |
| MS; MF |  |
| **ELIS web portál** | **1** |
| MV |  |
| **Rozvoj IS RŽP** | **1** |
| MV |  |
| **Kontrolní web - realizace systému** | **1** |
| ÚSÚ |  |
| **Kontrolní web - analýza a návrh** | **1** |
| ÚSÚ |  |
| **MPSV** |  |
| **Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí** | **1** |
| ČSSZ; ÚPČR |  |
| **MS** |  |
| **Vývoj a implementace eSPIS a elektronizace insolvenčního řízení eISIR, MSp** | **1** |
| **MŠMT** | **1** |
| **Resortní informační systém MŠMT (RIS MŠMT)** | **1** |
| MMR; MV; BIS; MO |  |
| **MV** |  |
| **Aktualizace Nařízení vlády 425/2016 Sb., o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data** | **1** |
| dotčené centrální OVM |  |
| **Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)** | **1** |
| Všichni ohlašovatelé agend |  |
| **Notifikační server** | **1** |
| MV |  |
| **Platební brána** | **1** |
| MV / MF |  |
| **Podpora elektronizace vybraných služeb VS (PMA3)** | **1** |
| **Propagace otevřených dat mezi veřejností** | **1** |
| všechny OVM |  |
| **Provoz Národního katalogu otevřených dat (NKOD)** | **1** |
| MV |  |
| **Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem** | **1** |
| všechny OVM |  |
| **Reporting a analytický server** | **1** |
| MV |  |
| **Rozvoj Datových schránek** | **1** |
| MV |  |
| **Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD) v následujících oblastech: a) zajištění kompatibility NKOD s novými verzemi EU standardů pro katalogizaci otevřených dat, především se standardem DCAT-AP, b) podpora evidence výměny a využívání dat mezi orgány veřejné moci prostřednictvím otevřených dat, c) podpora propagace otevřených dat směrem k veřejnosti formou článků a vizualizací či jiných mikroaplikací nad otevřenými daty evidovanými v NKOD, d) podpora publikace výsledků Výroční zprávy ke stavu otevřených dat ve VS ČR (zpracovatelem je MV ČR) v NKOD, e) podpora notifikací pro odběr datových sad, f) podpora měření kvality katalogizovaných datových sad ve vazbě na vydávané otevřené formální normy, g) podpora tvorby sémantického slovníku pojmů a jeho využití pro popisování významu datových sad evidovaných v NKOD a vyhledávání sémantických souvislostí mezi datovými sadami, h) podpora katalogizace 5\* datových sad a využití principů 5\* k vyhledávání a propojování datových sad i entit tvořících jejich obsah, i) podpora veřejného datového fondu.** | **1** |
| MV |  |
| **Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace** | **1** |
| **Sběr údajů o službách veřejné správy** | **1** |
| ÚV ČR; MF; MV; MZe; MŠMT; MK; MZd; MS; ČSÚ; ČUZK; ČBÚ; MŽP; MPSV; MZV; MPO; SSHR; ÚPV; SÚJB; MO; ÚOHS; MMR; MD; NBÚ; ČTÚ; ERÚ |  |
| **Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS** | **1** |
| ÚV ČR; MF; MV; MZe; MŠMT; MK; MZd; MS; ČSÚ; ČUZK; ČBÚ; MŽP; MPSV; MZV; MPO; SSHR; ÚPV; SÚJB; MO; ÚOHS; MMR; MD; NBÚ; ČTÚ; ERÚ |  |
| **Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)** | **1** |
| zejména MD; MPSV; MF; MZ; MPO; ČÚZK |  |
| **Prezentace řešení životních událostí na PVS** | **1** |
| ČÚZK; MD; MF; MPSV; MMR; MPO; MŠMT; MV; MZd; MZe; MŽP |  |
| **Informační portál pro cizince** | **1** |
| **Právní ukotvení přehledu služeb veřejné správy a jejich publikace na Portálu veřejné správy** | **1** |
| **Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora** | **1** |
| **Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů** | **1** |
| Obce; kraje |  |
| **Sestavení publikačních plánů otevřených dat jednotlivými centrálními orgány veřejné moci** | **1** |
| Všechny centrální OVM |  |
| **Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence** | **1** |
| MŽP/Cenia, NAKIT, MV ČR, |  |
| **Zjišťování potřeb občanů v rámci PMA** | **1** |
| **MZ** |  |
| **Digitální služby ve zdravotnictví** | **1** |
| MMR; MV; ÚZIS; ČSSZ; SÚKL; poskytovatelé zdravotních služeb; zdravotní pojišťovny |  |
| **Portálové řešení elektronického zdravotnictví** | **1** |
| **MZe** |  |
| **Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe** | **1** |
| **MZV** |  |
| **Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí** | **1** |
| **MŽP** |  |
| **Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí** | **1** |
| rezortní organizace MŽP |  |
| **StaR – implementace informačního systému pro statistiku a reporting Mžp** | **1** |
| rezortní organizace MŽP; +30 dalších úřadů a institucí |  |
| **SÚKL** |  |
| **Sdílený lékový záznam** | **1** |
| MZdr |  |
| **ÚPV** |  |
| **Napojení IS duševního vlastnictví na Portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému** | **1** |
| Ministerstvo vnitra; Evropský patentový úřad; Úřad Evropské unie pro duševní vlastnictví; Světová organizace duševního vlastnictví; národní patentové úřady |  |
| **ÚZSVM** |  |
| **Elektronický dražební systém** | **1** |
| **Rozvoj Nabídka majetku státu** | **1** |
| **Celkový součet** | **57** |

## Popis, zdůvodnění a návrh řešení prioritních záměrů (klasifikace C)

Implementační plán neobsahuje žádné záměry typu „C“, které by bylo nutné prosadit jako výjimku.

# Matice odpovědností

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru** | **Ing. Bc. Evžen Vydra, Ph.D.** | **Ing. Borej** | **Ing. et Ing. Helena Ulrychová/ ÚZSVM** | **Ing. Jan Dohnal** | **Ing. Josef Praks** | **Ing. Miroslav Paclík, PhD.** | **Ing. Pavel Skotnica** | **Ing.Zeman** | **Ivo Makalouš** | **Jiří Kárník** | **M Ing. Vladimír Bärtl Mgr. Zdeněk Richtr ŘO Ing. Miloslav Marčan** | **Mgr. Tomáš Sikora** | **OeG/Kárník** | **OHA/Kubáň** | **Pavel Charvát** | **Petra Kuncová** | **Roman Vrba** | **Celkový součet** |
| **ČSÚ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Centrální autentizační bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| **MD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD) | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **MF** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| **MK** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Služba - další dig. služby v kultuře |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **MPO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELIS web portál |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **MV** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Notifikační server |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| Platební brána |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| Reporting a analytický server |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| **Gesční úřad / Název záměru** | **Ing. Bc. Evžen Vydra, Ph.D.** | **Ing. Borej** | **Ing. et Ing. Helena Ulrychová/ ÚZSVM** | **Ing. Jan Dohnal** | **Ing. Josef Praks** | **Ing. Miroslav Paclík, PhD.** | **Ing. Pavel Skotnica** | **Ing.Zeman** | **Ivo Makalouš** | **Jiří Kárník** | **M Ing. Vladimír Bärtl Mgr. Zdeněk Richtr ŘO Ing. Miloslav Marčan** | **Mgr. Tomáš Sikora** | **OeG/Kárník** | **OHA/Kubáň** | **Pavel Charvát** | **Petra Kuncová** | **Roman Vrba** | **Celkový součet** |
| Sběr údajů o službách veřejné správy |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |
| Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |
| Prezentace řešení životních událostí na PVS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |
| Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **MZ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Digitální služby ve zdravotnictví |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **ÚKZÚZ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP) |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **ÚPV** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Napojení IS duševního vlastnictví na Portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **ÚZSVM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elektronický dražební systém |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Rozvoj Nabídka majetku státu |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **Celkový součet** | **1** | **1** | **2** | **2** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **2** | **1** | **1** | **3** | **1** | **1** | **1** | **3** | **24** |

# Příloha – Přehled záměrů klasifikace A dle cílů

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru / Výstup záměru** | **Počet záměrů** |
| **MF** |  |
| **ePortál** | **1** |
| Cílem projektu je v co největší míře umožnit veřejnosti komunikovat s Celní správou čistě elektronickou cestou bez nutnosti návštěvy jednotlivých pracovišť, a to včetně možnosti sledování stavu vyřízení podání, pokud to bude v dané životní situaci žádoucí a možné. Celý projekt bude probíhat v souladu s Národním architektonickým plánem zastřešeným MV. ePortál je jedním ze základních stavebních kamenů nové strategie celní správy „Digitální CS 2020“, který bude realizován v rámci spolufinancování z Integrovaného regionálního operačního programu. Žádost o spolufinancování byla schválena právním aktem dne 4. 6. 2015 a projekt byl zaregistrován pod číslem CZ.06.3.05/0.0/0.0/15\_007/0001134. Z pohledu celní správy to bude znamenat zásadní obrat ve vztahu ke svým zákazníkům, ale také především bude potřeba změnit filozofii přípravy procesů souvisejících se správou jednotlivých agend, kdy primárním nositelem informací již nebude papírový formulář, či jeho ekvivalent v PDF, Excelu či Wordu, ale inteligentní elektronický formulář, který zajistí úplné elektronické podání. Projekt předpokládá napojení na Národní identifikační autoritu (NIA) a využití jejich komponent k identifikaci a autentifikace přihlašovaného subjektu. |  |
| Systém |  |
| **Portál MOJE daně** | **1** |
| Zajištění snadné a pohodlné elektronické komunikace daňových subjektů s Finanční správou prostřednictvím portálového řešení. Cílem projektu MOJE daně je vytvořit portál, který daňovým subjektům umožní samoobslužné vykonávání co největšího množství daňových procesů. Jednotný webový portál zajistí prezentaci informací Finanční správy České republiky (dále FS) a poskytne transakční a individualizované služby autentizovaným klientům. Vznikne uživatelsky přívětivé prostředí pro plnění činností spojených se správou daní a poplatků, poskytující kvalitní a včasné informace daňovým subjektům při využití dat stávajícího ADIS. Vhodně navržené služby významně podpoří a zjednoduší elektronickou komunikaci daňových subjektů s FS. |  |
| služba/systém |  |
| **MK** |  |
| **Národní eKnihovna** | **1** |
| Národní eKnihovna je v souladu s trendy v kulturně rozvinutých zemích světa, kde dochází k přeměně klasických knihoven na moderní kulturně vzdělávací a kreativní centra. Národní knihovna ČR je vlastníkem největšího souboru papírové i digitalizované literatury, monografií, hudebnin, map a grafik v České republice, které po digitalizaci budou nabídnuty ke komfortnímu využití nejširší laické i odborné veřejnosti, což bude zcela nová kvalitativní úroveň služby. |  |
| Záměrem projektu je vytvořit nový podpůrný informační systém Národní eKnihovna, který posune Národní knihovnu ČR do 21. století, a to především efektivním řízením vztahů s uživateli, nabídkou moderních služeb poskytovaných široké odborné i laické veřejnosti, ale i aktuálních technologických platforem a nasazováním nových ICT technologií. NK ČR projektem Národní eKnihovna plní opatření Koncepce rozvoje knihoven v České republice na léta 2017– 2020 v pěti z osmi prioritních oblastí k zajištění budoucího rozvoje knihoven. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru / Výstup záměru** | **Počet záměrů** |
| **Rejstřík církví a náboženských společností (RCNS)** | **1** |
| Cílem projektu je celková náhrada zastaralé architektury řešení Informační systém církví a náboženských společností, která postrádá integrační platformu a nevyhovuje platným normám. Bude umožněno ukládání elektronických dokumentů s prodloužením doby jejich čitelnosti před uložením do úložiště spolu s ošetřením jejich důvěryhodnosti ve shodě s požadavky nařízení EU 910/2014. V RCNS bude formou dotazů spočívajících v zadání parametrů a následné odpovědi zajištěn přístup k datům ze základních registrů Ministerstva vnitra (registr obyvatel a registr osob). |  |
| Vedení evidence církevních a právnických osob | 1 |
| **Národní platforma pro el. správu a evidenci muzejních sbírek a agend (ELVIS), MK** | **1** |
| Vytvoření nového IS ELVIS – Národní platforma pro elektronickou správu a evidenci muzejních sbírek a agend, společně s Národním muzeem, Moravským zemským muzeem (CITEM) a dalšími významnými a krajskými muzei. Nahradí morálně a technologicky zastaralý stávající produkt DEMUS a na nějž budou moci efektivně přejít i další uživatelé/správci sbírek muzejní povahy, kteří dosud využívali komerční nebo jiné alternativní programy, nebo s digitalizací evidence sbírky dosud nezapočali. | 1 |
| Vytvoření nového IS ELVIS – Národní platformy pro elektronickou správu a evidenci muzejních sbírek a agend. Evidenční systém, který nahradí morálně a technologicky zastaralý stávající produkt DEMUS a na nějž budou moci efektivně přejít i další uživatelé/správci sbírek muzejní povahy, kteří dosud využívali komerční nebo jiné alternativní programy, nebo s digitalizací evidence sbírky dosud nezapočali. | 1 |
| **MMR** |  |
| **Národní infrastruktura pro elektronické zadávání veřejných zakázek 2.0** | **1** |
| MMR vytvoří nové informační systémy/aktualizuje stávající informační systémy, které pokrývají proces zadávání veřejných zakázek. Dojde tak k vytvoření nového Věstníku veřejných zakázek, Informačního systému o veřejných zakázkách (nová Business Intelligence), Systému pro řízení seznamu kvalifikovaných dodavatelů a Portálu o veřejných zakázkách. Zároveň dojde k zajištění 3 průřezových provozních služeb pro všechny systémy spadající pod NIPEZ 2.0 - centrální bezpečnostní monitoring, centrální service desk a centrální archiv.   Tímto projektem dojde k optimalizaci fungování systémů NIPEZ, vyšší transparentnosti dat vzniklých ze zadávání veřejných zakázek, vyšší přehlednosti zahájených veřejných zakázek a také dojde k vytvoření nových on-line služeb pro dodavatele a veřejnost zajímající se o veřejné zakázky (on-line podávání žádostí o zápis do Seznamu kvalifikovaných dodavatelů atd.) |  |
| Nové IS - Věstník veřejných zakázek, Seznam kvalifikovaných dodavatelů, Informační systém o veřejných zakázkách, Portál o veřejných zakázkách.  Zajištění průřezových provozních služeb pro výše uvedené systémy + NEN - centrální bezpečnostní monitoring, centrální service desk, centrální archiv. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru / Výstup záměru** | **Počet záměrů** |
| **MPO** |  |
| **Rozvoj IS RŽP** | **1** |
| Součástí dalšího rozvoje IS RŽP je rozšíření funkcionality elektronického podání tak, aby se podnikatelům usnadnilo pořízení údajů ze základních registrů a z Živnostenského rejstříku a sestavení podání. Doposud bylo možno učinit elektronické podání jen přes aplikaci postavenou na technologii Java s nutností instalace na klientský počítač. Nově bude umožněn přístup přes moderní interaktivní webovou aplikaci bez nutnosti si cokoliv instalovat na svůj PC, tedy nezávislé na zařízení, ze kterého klient bude do IS RŽP přistupovat. Další významnou novou funkcionalitou bude napojení na Portál občana s autentizací uživatele přes služby Národní identitní autority (NIA). Na základě této autentizace bude umožněno uživatelům Portálu získat výpis všech údajů o nich vedených v RŽP, včetně neveřejné části. Součástí rozvoje IS RŽP bude i celková proměna stávajícího provedení webu www.rzp.cz na moderní portálové řešení orientované na řešení životních situací podnikatelů včetně interaktivního vyplňování formulářů s automatickým využitím již dříve poskytnutých údajů a údajů ze základních registrů. Součástí Portálu by měl být také inteligentní on-line průvodce živnostenským podnikáním. |  |
| Digitální služba / systém |  |
| **MPSV** |  |
| **Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí** | **1** |
| Realizace Informačního a komunikačního rozhraní resortu práce a sociálních věcí (IKR PSV) jako rozšíření IKR ČSSZ. Součástí IKR PSV je pak Jednotný portál práce a sociálních věcí, který nahrazuje a integruje stávající resortní portály MPSV, zejména Integrovaný portál MPSV/ÚP. |  |
| Předmětem projektu je realizace Informačního a komunikačního rozhraní resortu práce a sociálních věcí (IKR PSV) jako rozšíření IKR ČSSZ. Součástí IKR PSV je pak Jednotný portál práce a sociálních věcí, který nahrazuje a integruje stávající resortní portály MPSV, zejména Integrovaný portál MPSV/ÚP. |  |
| **MS** |  |
| **Vývoj a implementace eSPIS a elektronizace insolvenčního řízení eISIR, MSp** | **1** |
| K elektronizaci justice je nutné stabilizovat jednotlivé potřeby a jasně definovat všechny souvislosti. Vzájemná provázanost potřeb je zcela jasná ze všech dostupných zdrojů. Vždy nakonec každá aktivita má přímou nebo nepřímou vazbu se spisem. Spis představuje již několik století základní pramen spravedlnosti pro celý proces.  Všem iniciativám při vývoji informačních systémů v justici musí předcházet založení a vytvoření centra justice. Čtvrt století se snaží ministerstvo spravedlnosti identifikovat jednotlivé oblasti pro jejich elektronizaci. Centrum justice a eSpis tvoří základní pilíř pro všechny agendové systémy justice. Jde tedy o vytvoření nového informačního systému justičního elektronického spisu (eSPIS) a jeho nástavby pro agendu insolvenčního řízení  (eISIR) a nasazení tohoto systému do prostředí justice.  Přínosy jsou zejména: • umožnit efektivní a uživatelsky přívětivé vedení spisové služby, které usnadní evidování veškerých potřebných a relevantních údajů a automatizaci opakujících se úkonů,  • na jednotné technologii dodržet principy analýzy, návrhu, implementace, nasazení a kontroly, tak aby následné změnové požadavky nikdy nebyly unikátní, ale zapadly jako přirozený životní cyklus vývoje systému, • možnost rozšíření implementace elektronického spisu na další organizační složky justice a do dalších justičních agend, • zvýšení uživatelského komfortu veřejnosti, zejména umožnění dálkového nahlížení do soudního spisu. |  |
| Nový IS – vytvoření informačního systému justičního elektronického spisu a jeho nástavby pro agendu insolvenčního řízení. |  |
| **MŠMT** |  |
| **Resortní informační systém MŠMT (RIS MŠMT)** | **1** |
| Cílem Resortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (RIS MŠMT) je zajistit jednotnou, účinnou a efektivní datovou politiku a vybudovat centrální místo pro sdílení a poskytování dat a informací uživatelům. Cestou k naplnění tohoto záměru je vybudování vlastního, technologicky pokročilého, robustního a stabilního informačního systému v rámci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), který vyjma zpracování vlastních agend umožní i zpřístupnění relevantních informací z podporovaných agend a agendových informačních systémů (AIS) MŠMT a jemu podřízených vybraných organizací, zejména České školní inspekce (ČŠI), Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání (CZVV) a Národního ústavu pro vzdělávání (NÚV). V případě zveřejnitelných dat zajistí RIS MŠMT také jejich zpřístupnění veřejnosti v souladu se zásadami otevřených dat (princip Open Data).RIS MŠMT je zamýšlen jako plně modulární, robustní, páteřní systém ministerstva zpracovávající a podporující výkon vybraných agend umožňující vzájemné sdílení dat a jednotné přihlášení. Jádrem RIS MŠMT bude Centrální (agendový) informační systém MŠMT (CIS) (nově) elektronizující vybrané agendy MŠMT, jehož nedílnou součástí je centrální databáze autoritativních dat MŠMT, portál s veřejným i neveřejným uživatelským rozhraním a resortní komunikační brána / integrační sběrnice (RIS) sloužící pro připojení vybraných resortních AIS, stejně tak jako pro integraci s dalšími systémy v resortu (např. školní informační systémy) nebo se základními nástroji eGovernmentu (např. se Základní registry veřejné správy, eGON Service Bus apod.). Nedílnou součástí RIS MŠMT bude i část sloužící k podpoře automatizace byznys logiky systémů (workflow), ke správě identit (IDM) a ke správě dokumentů (DMS). RIS MŠMT bude realizován s využitím evropských prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).  Aktuálně se projekt nachází ve stavu hodnocení nabídek uchazečů v rámci výběrového řízení na dodavatele RIS MŠMT. |  |
| Nový informační systém |  |
| **MV** |  |
| **Aktualizace Nařízení vlády 425/2016 Sb., o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data** | **1** |
| Na základě veřejných konzultací a vlastních analýzy MVČR bude připravena aktualizace Nařízení vlády č. 425/2016 Sb. |  |
| Rozšířen seznam informací povinně zveřejňovaných jako otevřená data |  |
| **Podpora elektronizace vybraných služeb VS (PMA3)** | **1** |
| Analýza životních událostí za účelem vytipování agend či služeb vhodných k optimalizaci nebo elektronizaci. Zavedení pojmu "životní událost" do povědomí občanů, tvorba podkladů pro informační služby veřejné správy. |  |
| **Propagace otevřených dat mezi veřejností** | **1** |
| Ve spolupráci s poskytovateli datových sad budou postupně zpracovávány články ukazující možnosti využívání otevřených dat a tím jim budou zajišťovat propagaci. |  |
| Propagační články zveřejněné na Portále otevřených dat |  |
| **Provoz Národního katalogu otevřených dat (NKOD)** | **1** |
| Bude zajištěna hardwarová infrastruktura pro provoz Národního katalogu otevřených dat, jeho provoz na této infrastruktuře a postupná instalace jeho nových verzí. |  |
| Funkční infrastruktura pro zajištění provozu NKOD a provoz NKOD |  |
| **Rozvoj Datových schránek** | **1** |
| Další rozvoj ISDS ve směru větší uživatelské přívětivosti a širšího využití napříč veřejnou správou |  |
| Nové UI, MEP, přihlašování přes NIA, zvětšení kapacity datové zprávy |  |
| **Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru / Výstup záměru** | **Počet záměrů** |
| **Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD) v následujících oblastech: a) zajištění kompatibility NKOD s novými verzemi EU standardů pro katalogizaci otevřených dat, především se standardem DCAT-AP, b) podpora evidence výměny a využívání dat mezi orgány veřejné moci prostřednictvím otevřených dat, c) podpora propagace otevřených dat směrem k veřejnosti formou článků a vizualizací či jiných mikroaplikací nad otevřenými daty evidovanými v NKOD, d) podpora publikace výsledků Výroční zprávy ke stavu otevřených dat ve VS ČR (zpracovatelem je MV ČR) v NKOD, e) podpora notifikací pro odběr datových sad, f) podpora měření kvality katalogizovaných datových sad ve vazbě na vydávané otevřené formální normy, g) podpora tvorby sémantického slovníku pojmů a jeho využití pro popisování významu datových sad evidovaných v NKOD a vyhledávání sémantických souvislostí mezi datovými sadami, h) podpora katalogizace 5\* datových sad a využití principů 5\* k vyhledávání a propojování datových sad i entit tvořících jejich obsah, i) podpora veřejného datového fondu.** | **1** |
| Národní katalog otevřených dat bude rozvíjen o funkcionality nezbytné pro zajištění kvality publikovaných otevřených dat a uživatelského komfortu při vyhledávání a využívání otevřených dat. Rozvoj bude probíhat iterativně v menších krocích. Pro každý krok bude provedena analýza problému a návrh řešení, implementace, testování a nasazení na doménu data.gov.cz. |  |
| Aktualizovaný Národní katalog otevřených dat (NKOD) a související dokumentace Rozvoj funkcionalit NKOD, Aktualizace Nařízení vlády 425/2016 Sb., o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data, Sestavení publikačních plánů jednotlivými centrálními orgány veřejné moci. |  |
| **Právní ukotvení přehledu služeb veřejné správy a jejich publikace na Portálu veřejné správy** | **1** |
| Zákonem č. 251/2017 Sb. došlo k úpravě zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, týkající se evidence úkonů orgánů veřejné moci vykovávaných v rámci agendy. Důvodem této legislativní změny bylo evidovat úkony veřejné moci, které představují služby veřejné správy. Seznam těchto úkonů je katalogem služeb. Ten má s využitím informačních technologií usnadnit orientaci občana v komunikaci s orgány veřejné moci a vytvořit přehled o službách, které orgány veřejné moci poskytují. Zákon č. 106/1999 Sb. a prováděcí vyhláška č. 442/2006 Sb. upravují postupy, které musí povinný subjekt (typicky orgán veřejné moci) dodržovat při vyřizování všech žádostí, návrhů i jiných dožádání občanů. Tyto postupy lze charakterizovat obdobně jako služby veřejné správy, o kterých se ale vedou jiné údaje než podle zákona č. 111/2009 Sb. Primárním cílem je propojit a sjednotit informace o službách veřejné správy vedené podle uvedených právních předpisů a vytvořit tak jednotný a ucelený popis služeb veřejné správy, resp. návod k jejich řešení ze strany občanů, který bude následně publikován na Portálu veřejné správy. Správce Portálu veřejné správy údaje získané podle zákona č. 106/1999 Sb. a vyhlášky č. 442/2006 Sb. společně s údaji z Registru práv a povinností uveřejní přehledně a pro občany srozumitelně na Portálu veřejné správy ve formě katalogu životních událostí a služeb. |  |
| Novelizace zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a vyhlášky č. 442/2006 Sb., kterou se stanoví struktura informací zveřejňovaných o povinném subjektu způsobem umožňujícím dálkový přístup. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru / Výstup záměru** | **Počet záměrů** |
| **Sestavení publikačních plánů otevřených dat jednotlivými centrálními orgány veřejné moci** | **1** |
| MV ČR vypracuje metodiku pro tvorbu publikačních plánů centrálními orgány veřejné moci. Každý centrální orgán veřejné moci zpracuje ve své vlastní režii za konzultační podpory MV ČR analýzu jím vedených rejstříků a evidencí z pohledů možností jejich zveřejňování v podobě otevřených dat v souladu s principem P13 Otevřená data jako standard IK ČR. Na základě analýzy vypracuje publikační plán se seznamem datových sad, specifikací jejich publikace a harmonogramem jejich publikace. |  |
| Vydána Metodika pro tvorbu publikačních plánů, publikační plány jednotlivých centrálních orgánů veřejné moci |  |
| **Zjišťování potřeb občanů v rámci PMA** | **1** |
| V rámci projektu PMA 3 probíhá kvalitativní výzkum zjišťující potřeby a zkušenosti občanů v souvislosti s analyzovanými životními událostmi. |  |
|  | 1 |
| **MŽP** |  |
| **StaR – implementace informačního systému pro statistiku a reporting Mžp** | **1** |
| Zajištění centrální SW správy datového fondu pro potřeby ochrany a monitoringu ŽP ČR počínaje katalogizací, jednotným ukládáním, analytickým zpracováním až po prezentaci a vizualizaci dat dle uživatelských rolí |  |
| Specializovaný informační systém pro oblast ŽP |  |
| **SÚKL** |  |
| **Sdílený lékový záznam** | **1** |
| Na základě připravované novely zákona o léčivech bude stávající IS eRecept doplněn o funkcionality, které umožní sdílení lékového záznamu pacienta ze strany lékaře či lékárníka, vytvoření evidence souhlasů (resp. nesouhlasů) pacientů se sdílením lékového záznamu oprávněným osobám a poskytování informací o přístupu k lékovému záznamu pacientovi.  Přístup k lékovému záznamu budou mít (pokud pacient nevysloví nesouhlas s nahlížením): - lékaři – lékař, který pacientovi alespoň jednou předepsal eRecept nebo po zadání čísla dokladu pacienta, - lékárníci - v průběhu výdeje, při individuální konzultaci, - pracovníci záchranné služby, - kliničtí farmaceuti. Pacient má přístup ke všem údajům ve svém lékovém záznamu. U listinných receptů se předpokládá digitalizace na úrovni lékárny a digitalizované údaje o výdeji budou taktéž nahrány do lékového záznamu pacienta. Lékař i lékárník bude primárně využívat zobrazení lékového záznamu ve svém SW – forma zobrazení na dodavatelích lékařských a lékárnických SW. Ve webové aplikaci SÚKL bude lékový záznam dostupný ve formě přehledu (1 řádek = 1 eRecept) s možností prohlížení detailu. Ve výchozím zákonném režimu bude sdílení s lékaři a lékárníky automaticky povoleno (presumpce souhlasu). Pacienti budou mít vždy a kdykoliv právo projevit nesouhlas se sdílením. Přechodné období po přijetí novely zákona se předpokládá cca 6 měsíců. Informační kampaň o sdíleném lékovém záznamu s možností projevit nesouhlas se sdílením. Kdykoliv bude dána možnost projevit opětovný souhlas se sdílením.  Souhlasy a nesouhlasy bude pacient moci udílet primárně prostřednictvím pacientské webové aplikace - možnost individuálního výběru lékaře dle explicitního souhlasu. Okrajovou variantou bude zaslání písemného souhlasu/nesouhlasu na SÚKL, tento dokument bude muset být opatřen ověřeným podpisem. Monitoring a kontrola historie přístupu k lékovému záznamu (ochrana před zneužitím, tvrdé sankce za zneužití informací). Výhody sdílení lékového záznamu pacienta: Pro pacienty • vyšší míra bezpečí pacienta – lékař má přehled o jeho preskripci • přehled/kontrola nad všemi léčivy, která mu byla předepsána/vydána • prohlížení ve webové/mobilní aplikaci Pro lékaře • přehled o všech předepsaných a vydaných receptech pacienta • možnost ověřit si, zda si pacient lék vyzvedl a jaký konkrétní lék byl vydán • jednodušší kontrola duplicit a nežádoucích interakcí  Pro lékárníky • kontrola nežádoucích interakcí a duplicit před výdejem léčiva • poradenství – dávkování, kombinace s jinými léčivy, nežádoucí účinky. |  |
| Informační systém, který zajistí sběr a zpřístupnění informací o předepsaných a vydaných lécích pro oprávněné osoby (lékárníci, lékaři) |  |
| **Celkový součet** | **22** |