Příloha č. 3 SHRNUTÍ IMPLEMENTAČNÍCH PLÁNŮ PRO OBDOBÍ 2020-2021

[Datum]

[Název společnosti]

[Adresa společnosti]

Verze dokumentu: **1.00**

Poznámka k verzi:

Předkládá Ing. Vladimír Dzurilla a tým programu Digitální Česko.

Datum poslední změny dokumentu: **27. 4. 2020**

## Přehled prioritních záměrů dle jednotlivých programových vějířů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Popisky řádků** | **Výdaje 2021 [mil.Kč]** | **Výdaje 2022 [mil.Kč]** | **Výdaje v dalších letech** |
| **Harmonizace IK** | **63** | **17** | **10,5** |
| **Česká správa sociálního zabezpečení** | **6** | **2** | **0** |
| Harmonizace IK ČSSZ s IKČR a zavedení EA do řídící praxe | 6 | 2 | 0 |
| **Ministerstvo vnitra ČR** | **50** | **10** | **0** |
| [P] Program - Naplnění požadavků zákona 365 a ZoPD v oblastech informační koncepce | 50 | 10 | 0 |
| **Ministerstvo zdravotnictví ČR** | **7** | **5** | **10,5** |
| Enterprise architektura klíčových projektů a informační koncepce MZ | 7 | 5 | 10,5 |
| **Katalog služeb** | **48** | **2** | **50** |
| **Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR** | **18** | **2** | **0** |
| Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci | 18 | 2 | 0 |
| **Ministerstvo vnitra ČR** | **30** |  | **50** |
| Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP | 30 |  | 50 |
| **Program DPL** | **55** | **55** | **20** |
| **Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR** | **40** | **40** | **0** |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek resortu MPSV ve vztahu k digitální transformaci | 40 | 40 | 0 |
| **Český úřad zeměměřičský a katastrální** | **15** | **15** | **20** |
| Implementace dopadů nové legislativy (digitální ústava atd.) do ISKN | 15 | 15 | 20 |
| **Program PPDF** | **226** | **125** | **211,25** |
| **Český statistický úřad** | **53** | **10** | **15** |
| Publikace číselníků ve veřejném datovém fondu | 50 |  | 0 |
| SIS\_III\_Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ | 3 | 10 | 15 |
| **Ministerstvo financí ČR** | **75** | **15** | **-45** |
| ARES 2.0 (Základní modernizace) | 75 | 15 | -45 |
| **Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR** |  | **0** | **0** |
| Propojení a otevření datového fondu resortu MPSV |  | 0 | 0 |
| **Ministerstvo spravedlnosti ČR** | **1** | **0** | **0** |
| Justiční Service Bus (ESB) | 1 | 0 | 0 |
| **Ministerstvo vnitra ČR** | **20** |  | **40** |
| Propojený datový fond - úprava eGovernment service bus ke sdílení dat | 20 |  | 40 |
| [P] Program - Budování propojeného datového fondu |  |  | 0 |
| **Ministerstvo zahraničních věcí ČR** | **2** | **1** | **0** |
| Propojení a otevření datového fondu MZV | 2 | 1 | 0 |
| **Úřad průmyslového vlastnictví** | **6** | **5** | **5,25** |
| PPDF a zavedení AI v AIS průmyslových práv, ÚPV | 6 | 5 | 5,25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Popisky řádků** | **Výdaje 2021 [mil.Kč]** | **Výdaje 2022 [mil.Kč]** | **Výdaje v dalších letech** |
| **Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR** | **65** | **90** | **193** |
| Rozvoj technologické platformy registrů NZIS, modernizace vytěžování jejich obsahu a rozšíření jejich informační kapacity | 15 | 10 | 33 |
| Rozvoj základní rezortní infrastruktury elektronického zdravotnictví ČR | 50 | 80 | 160 |
| **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** | **2** | **3** | **3** |
| Program digitalizace a optimalizace systému zdravotní péče o pacienty s vzácnými onemocněními | 2 | 3 | 3 |
| **Český úřad zeměměřičský a katastrální** | **2** | **1** | **0** |
| Propojení a otevření datového fondu ČÚZK - mandatorní záměr | 2 | 1 | 0 |
| **Program ZR 2.0** | **381** | **512,5** | **338** |
| **Český statistický úřad** | **27** | **28,5** | **0** |
| ROS - 2020+ | 19 | 26 | 0 |
| ROS - IAIS - 2020+ | 8 | 2,5 | 0 |
| **Ministerstvo vnitra ČR** | **30** | **70** | **20** |
| Digitální Česko - rozvoj ROB a souvisejících AIS v důsledku přijetí ZoPDS a dalších zákonů | 30 | 70 | 20 |
| **Správa základních registrů** | **324** | **414** | **318** |
| Digitální Česko - budování referenčního rozhraní propojeného datového fondu | 170 | 270 | 230 |
| Implementace digitální ústavy v prostředí SZR - ZoPDS, ISZR, ISSS / eGSB | 154 | 144 | 88 |
| **Služby a PO** | **656,9** | **906,8** | **552,4** |
| **Česká správa sociálního zabezpečení** | **75** | **55** | **0** |
| Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ | 45 | 35 | 0 |
| Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+ | 30 | 20 | 0 |
| **Český báňský úřad** | **3,4** | **2,8** | **1,4** |
| Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO | 3,4 | 2,8 | 1,4 |
| **Český statistický úřad** | **11** | **15** | **50** |
| SIS\_I\_Jednotné sběrné místo - Portál pro poskytování (předávání) dat | 5 | 7 | 24 |
| SIS\_I\_Unifikované vstupní rozhraní | 6 | 8 | 26 |
| **Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR** | **4** | **2** | **0** |
| Jednotný portál elektronických podání SÚIP | 4 | 2 | 0 |
| **Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR** | **6** | **40** | **-46** |
| Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz) | 6 | 40 | -46 |
| **Ministerstvo spravedlnosti ČR** | **100** | **150** | **260** |
| Zakládání s.r.o. online | 10 |  | 0 |
| Implementace katalogu digitálních služeb eJustice | 90 | 150 | 260 |
| **Ministerstvo vnitra ČR** | **265** | **100** | **55** |
| Agendový informační systém správy voleb | 165 | 0 | 0 |
| [P] Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana) | 100 | 100 | 55 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Popisky řádků** | **Výdaje 2021 [mil.Kč]** | **Výdaje 2022 [mil.Kč]** | **Výdaje v dalších letech** |
| **Ministerstvo zahraničních věcí ČR** | **150** | **225** | **0** |
| Fáze II. Realizační etapa digitální trasformace MZV | 150 | 225 | 0 |
| **Ministerstvo zdravotnictví ČR** | **20** | **300** | **230** |
| Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb | 20 | 300 | 230 |
| **Ministerstvo životního prostředí ČR** | **10** | **17** | **0** |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí | 10 | 17 | 0 |
| **Úřad průmyslového vlastnictví** | **12,5** |  | **2** |
| Služby systému technických a patentových informací (TaPIS) | 12,5 |  | 2 |
| **Celkový součet** | **1429,9** | **1618,3** | **1182,15** |

## Přehled všech záměrů programu Digitální Česko

|  |
| --- |
| **Přehled všech záměrů** |
| **Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno** |
| Integrace, optimalizace a konsolidace ICT elektronické podpory zdravotnických procesů kardiovaskulární centrum Brno |
| **Česká správa sociálního zabezpečení** |
| Agendový informační systém důchodové pojištění osob samostatně výdělečně činných |
| Agendový informační systém ČSSZ Podpora a rozvoj APV pro vymáhání pohledávek – 2017+ |
| Agendový informační systém důchodových agend (NSDA) |
| Agendový informační systém Lékařská posudková služba – nové programové vybavení |
| Agendový informační systém Nárokové podklady |
| ČSSZ – Provozní podpora a další rozvoj IKR pro období 2017-2019 |
| Dlouhodobé ukládání elektronických dokumentů ČSSZ |
| Harmonizace IK ČSSZ s IKČR a zavedení EA do řídící praxe |
| Implementace nařízení eIDAS, ČSSZ |
| Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ |
| Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+ |
| Obměna a rozvoj technické infrastruktury IIS ČSSZ |
| Obměna HW a SW Centrálního datového úložiště (CDÚ) |
| Resortní elektronický systém spisové služby na České správě sociálního zabezpečení |
| Technická podpora provozu eSSL, ČSSZ |
| Úpravy APV na základě zákonných změn |
| Zavedení nových a Inovace digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePodání ČSSZ a napojení digitální služby na PO |
| Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePortálu ČSSZ - IKR - JPŘPSV a jeho napojení digitální služby na PO |
| **Český báňský úřad** |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek ČBÚ ve vztahu k digitální transformaci |
| Harmonizace IK ČBÚ s IKČR |
| Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO |
| Propojení a otevření datového fondu ČBÚ |
| Vytvoření katalogu služeb ČBÚ a základny pro digitální transformaci |
| **Český statistický úřad** |
| Digitalizace vnitřních procesů ČSÚ |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek ČSÚ ve vztahu k digitální transformaci |
| Harmonizace IK ČSÚ s IKČR a/nebo zavedení EA do řídící praxe |
| Propojení a otevření datového fondu ČSÚ |
| Publikace číselníků ve veřejném datovém fondu |
| Vytvoření katalogu služeb ČSÚ a základny pro digitální transformaci |
| Zavedení digitálních služeb a napojení digitální služby na PO |
| ROS - 2020+ |
| ROS - IAIS - 2020+ |
| RPP\_Vedení povinností ekonomických subjektů vůči státu v RPP, prostřednictvím statistického zjišťování ČSÚ |
| SIS\_0\_Jednotný metainformační systém státní statistické služby, ČSÚ |
| SIS\_I\_Centrální autentizační bod |
| SIS\_I\_Jednotné sběrné místo - Portál pro poskytování (předávání) dat |
| SIS\_I\_Unifikované vstupní rozhraní |
| SIS\_II\_Centrální zpracování |
| SIS\_III\_Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ |
| SSREG - 2020+ (soustava stat. registrů) |
| zzz\_\_Agendový informační systém ROS - Poskytování služeb správy a rozvoje |
| zzz\_\_Bezpečnost IT prostředí, 2FA autentizace, kryptografie, ČSÚ |
| **Fakultní nemocnice Motol** |
| Komunikační a integrační prostředí pro výměnu a sdílení informací mezi poskytovateli zdravotních služeb, pacienty a informačními systémy FN v Motole |
| **Fakultní nemocnice Olomouc** |
| Komunikační a integrační platforma elektronizace Fakultní nemocnice Olomouc a regionálního e-Health |
| **FN Brno** |
| Modernizace elektronické podpory zdravotnických procesů FN Brno |
| **FN Hradec Králové** |
| Modernizace IT FN HK v návaznosti na eHealth |
| **FN Ostrava** |
| Dostupnost Medicínských Dat FNO – DoMeD |
| **FN u sv. Anny v Brně** |
| Elektronizace zdr. dokumentace, FN u svaté Anny v Brně |
| **Generální finanční ředitelství** |
| Agendový informační systém pro správu daní nDIS, náhrada ADIS, GFŘ |
| Automatická kalkulace daní pro živnostníky |
| Integrace a spojování datových zdrojů, Datový sklad GFŘ |
| Portál MOJE daně |
| **Generální ředitelství cel** |
| cPortál |
| e-Portál |
| Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC |
| **Hospodářská komora ČR** |
| DIP - Databáze informačních povinností (PES HK) |
| **ICT unie** |
| Široká diskuse o digitálních službách veřejné správy |
| **Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví** |
| Opatření pro kybernetickou bezpečnost v IPVZ |
| Rozvoj integrovaného vzdělávacího systému IPVZ |
| Vzdělávací programy pro zvyšování kvality a efektivity využívání služeb elektronického zdravotnictví. |
| **jednotlivé resorty/úřady** |
| Digitalizace obsahu 1, analýzy |
| Digitalizace obsahu 2, vyhodnocení analýz a rozhodnutí, co digitalizovat a od kdy |
| Digitalizace obsahu 5, resortní analýzy dosud nedigitálních informací, agend a dokumentů VS |
| **Jihočeská centrála cestovního ruchu** |
| Implementace konceptu eCulture v Jihočeském kraji |
| **Jihočeský kraj** |
| Portál krizového řízení Jihočeského kraje |
| **Jihomoravský kraj** |
| eHealth v Jihomoravském kraji |
| **Kancelář veřejného ochránce práv** |
| Elektronizace úřadu Kanceláře veřejného ochránce práv |
| **Liberecký kraj** |
| Agendové Informační systémy pro správu a evidenci dopravní infrastruktury - ePasport, Liberecký kraj |
| **Masarykův onkologický ústav** |
| Modernizace a rozvoj SONIS Masarykova onkologického ústavu |
| **Metropolnet a.s.** |
| Pořízení, aktualizace IS, rekonstrukce technologické a komunikační infrastruktury |
| **Ministerstvo dopravy ČR** |
| Elektronická dálniční známka (EDAZ) |
| Elektronická podání pro obnovu průkazů způsobilosti k vedení námořní jachty |
| Elektronické podávání žádostí o průkaz způsobilosti osob k vedení plavidla |
| Harmonizace IK MD s IKČR a/nebo zavedení EA do řídící praxe |
| Konsolidace infrastruktur prostorových dat v resortu dopravy |
| Podpora interoperability mezi odvětvími a zavádění digitálních technologií v napříč odvětvími |
| Podpora interoperability mezi odvětvími a zavádění digitálních technologií v napříč odvětvími (pro oddělení námořní plavby MD) |
| Podpora synergií v oblasti výzkumu, vývoje a inovací mezi ČR a EU |
| Resortní mapový portál konsolidovaných prostorových dat MD |
| Rozvoj komunikačních technologií na podporu dopravy. |
| Spolupracující pozemní segment Sentinel – datový sklad (CollGS v ČR) |
| Systém jednotného tarifu |
| Ustanovení Etické komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách ČR při Ministerstvu dopravy |
| Vytvoření katalogu služeb MD a základny pro digitální transformaci |
| Zpřístupnění informací o řidiči prostřednictvím Portálu občana |
| **Ministerstvo financí ČR** |
| AISG - Informační systém pro evidenci, monitoring a kontrolu hazardních her |
| Analýza a následná novelizace Daňového řádu v návaznosti na projekt MOJE Daně a modernizaci daňových agend |
| ARES 2.0 (Základní modernizace) |
| Daňové přiznání a Sbírka Listin |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek MF ve vztahu k digitální transformaci |
| Harmonizace IK MF s IKČR |
| Nastavení optimálního daňového systému pro rozvoj digitální ekonomiky |
| Návrh právní úpravy rozpočtových pravidel pro IT náklady |
| Právní úprava umožňující rozvoj elektronické identifikace v soukromoprávních vztazích zejména prostřednictvím bank (bankID/SONIA) |
| Rozvoj kapitálových trhů |
| Vytvoření katalogu služeb MF |
| **Ministerstvo kultury ČR** |
| Bezpečnostní mobilní zařízení přenosu dat pro top management a další pracovníky, MK |
| Bezpečnostní systém identity management |
| Bezpečnostní vyhodnocovací systém pro logy - SIEM |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek MK ve vztahu k digitální transformaci |
| Harmonizace IK MK s IKČR a zavedení EA do řídící praxe |
| Informační systém pro správu a řízení rizik (SLA + aktiva s ohledem na kybernetickou bezpečnost) |
| Inteligentní WiFi ve všech lokalitách MK |
| IP telefonie |
| Jednotný evidenční grantový a dotační informační systém - JEGIS |
| Modernizace základní SW infrastruktury |
| Národní eKnihovna |
| Národní platforma pro el. správu a evidenci muzejních sbírek a agend (ELVIS), MK |
| Obnova a sjednocení základní serverové infrastruktury všech pracovišť NPÚ |
| Obnova infrastrukturních rozvodů LAN sítě v lokalitě Milady Horákové |
| Obnova infrastruktury sítě LAN hlavní budovy Technického muzea v Brně |
| Podpora jednotného systému centralizované ochrany (dále jen „SCO“) pro Policii ČR a zájmových objektů kultury do tohoto systému připojených |
| Podpora moderních digitálních technologií ve výstavnictví |
| Pořízení infrastruktury pro machine learning nad audiovizuálními daty. |
| Přesoutěžení připojovatele internetu a optických linek včetně zakruhování optické sítě MK |
| Rámcová smlouva na analýzy a dokumentace |
| Realizace obnovy hlavního serveru TMB a datového úložiště pro ukládání a archivaci digitalizovaných sbírkových předmětů. |
| Rejstřík církví a náboženských společností (RCNS) |
| Resortní informační systém elektronické spisové služby Ministerstva kultury ČR |
| Resortní informační systém ERP (Enterprise Resource Planning) |
| Resortní informační systém řešení Facility managementu Ministerstva kultury ČR |
| Rozšíření bezpečnostních produktů Checkpoint, infrastrukturní projekt MK |
| Služba - Další dig. služby v kultuře |
| Systém Národního agregátora - Czechiana |
| Virtualizace a centrální management pracovních stanic a mobilních zařízení NPÚ |
| Vybudování vysokorychlostní konektivity budovy Muzea v Lidicích |
| Vybudování vysokorychlostní konektivity budovy Památníku v Ležákách |
| Vysokorychlostní konektivita do depozitáře NFA na 5 let |
| Vytvoření a zabezpečení jednotné sítě všech pracovišť NPÚ |
| Vytvoření katalogu služeb MK a základny pro digitální transformaci |
| Vytvoření nového systému pro intranet a extranet |
| Zabezpečení digitalizace sbírek Technického Muzea Brno, MK |
| Zajištění periodických bezpečnostních penetračních testů - rámec 2 organizace |
| Zajištění podpory pro disková pole v lokalitách NP a MH - jen pro ty nové pole Netap |
| Zajištění podpory pro e-mailový systém Exchange |
| Zajištění podpory pro IS Autoprovoz |
| Zajištění podpory pro ochranný systém elektronické pošty |
| Zajištění podpory pro ochranu koncových prvků včetně rozšíření systému |
| Zajištění podpory pro serverová řešení HP Blade v lokalitě MH |
| Zajištění podpory pro správu koncových prvků |
| Zajištění podpory pro systém BI včetně zajištění implementace pro sběr dat z PO |
| Zajištění podpory pro systém Proxio XR - brána pro Základní registry |
| Zajištění podpory pro VmWare na další rok |
| Zajištění prostředí běhu pro systém anonymizace |
| Zajištění udržitelnosti Národní digitální knihovny, MK |
| **Ministerstvo obrany ČR** |
| Zajištění správy a rozvoje Vojenského informačního systému o území (VISÚ) pro potřeby obrany státu |
| **Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR** |
| Analýza a opatření řešící dopady digitalizace do sociální oblasti |
| Analýza motivačního systému v oblasti nefinanční motivace a benefitů |
| Analýza mzdové politiky a systému odměňování klíčových specialistů |
| Definice a regulace práce v souvislosti se sdílenou ekonomikou |
| Digitalizace archivních dokumentů MPSV + ÚP |
| Digitální transformace interních procesů ÚP s využitím stávajících SW nástrojů |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek resortu MPSV ve vztahu k digitální transformaci |
| Harmonizace IK MPSV s IKČR a zavedení EA do řídící praxe |
| Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí |
| Jednotný portál elektronických podání SÚIP |
| Návrh a vytvoření funkčního modelu privátního cloudu v podmínkách MPSV |
| Nemocenské pojištění vojáků |
| Nová služba na evidenci cizinců |
| Nový systém LPS – ČSSZ |
| Podpora a zajištění implementace Jednotné digitální brány v rezortu MPSV |
| Podpora sebezaměstnání a startu malého podnikání |
| Podpora starších a nízko kvalifikovaných osob a omezení genderové segregace na trhu práce |
| Podpora vzdělávání zaměstnanců malých a středních podniků a OSVČ v oblasti přenositelných digitálních kompetencí |
| Poskytování služeb při vydávání kvalifikovaných a komerčních certifikátů v resortu MPSV |
| Pravidelné zpracování sektorových a tematických predikcí a jejich zpřesňování s cílem odhadovat možný vývoj přinášející ohrožení a příležitosti vzniku nových pracovních příležitostí |
| Propojení a otevření datového fondu resortu MPSV |
| Resortní elektronický systém spisové služby MPSV |
| Rozvoj online objednávání na pobočky |
| Správa a rozvoj datové základny MPSV |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 1 |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 2 |
| Vypracování srovnávací studie personálních opatření. |
| Vytváření podmínek pro zapojení zástupců zaměstnavatelů a zaměstnanců do procesu posuzování dopadů technologických trendů na změny ve struktuře profesí a jejich obsahu |
| Vytvoření databáze sociálních pracovníků |
| Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci |
| Výzkum a příprava možných řešení v oblasti daňového a pojistného systému a podmínek, za jakých by se tyto systémy mohly vyrovnat jak se snížením fiskální zátěže pracovních přijmů, tak s požadavky na rozšíření pracovních příležitostí ve veřejných službách |
| Zajištění implementace BankID v MPSV |
| Zavedení digitální služby ČSSZ –SDG -Jednotná digitální brána |
| Zohlednění nových požadavků trhu práce spojených s rozvojem digitálních technologií v Národní soustavě povolání a Centrální databázi kompetencí. |
| **Ministerstvo pro místní rozvoj ČR** |
| Analýza námětů na změny v zákoně o zadávání veřejných zakázek |
| Další dig. služby ve stavebnictví a míst. rozvoji |
| Digitalizace pohřebnictví |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa |
| Finance pro eGovernment z ESIF |
| Infrastruktura MMR |
| IT strategie a Usnesení vlády - udělat pořádek a co je již nevyhovující pozavírat |
| Monitorovací systém ESIF MS2021+ |
| Národní infrastruktura pro elektronické zadávání veřejných zakázek 2.0 |
| Podpora návrhu zadávací dokumentace pro úspěšnou veřejnou soutěž (P17) |
| Portál obce |
| Registr strategií, koncepcí a záměrů (projektů) eGovernment |
| Rozvoj a pokračování aktivit projektu Digitální mapa veřejné správy (DMVS 2014+) - Digitální technická mapa ČR (DTM ČR) |
| Rozvoj konceptu Smart Cities |
| Sběr názorů na problematické okruhy k veřejným zakázkám v ICT od veřejných zadavatelů |
| Systém na vyjádření vlastníků sítí |
| Vytvoření metodiky pro zadávání veřejných zakázek v ICT pro veřejné zadavatele |
| Vytvoření souboru vzorových nefunkčních požadavků pro zakázky ICT veřejné správy |
| Vytvoření souboru vzorových požadavků na centralizovaný AIS pro veřejné zadavatele |
| Vytvoření souboru vzorových požadavků na IS orgánů samosprávy |
| Závazná stanoviska MO ke stavbám |
| **Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR** |
| Aktivní zapojení ČR do iniciativ EU. Aktivní zapojení ČR do iniciativy EuroHPC |
| Analýza agendových procesů a návrhy digitalizace |
| Aspekty digitalizace průmyslu EU |
| Centrum excelence pro umělou inteligenci v ČR |
| Cílené zvyšovaní povědomí občanů a zaměstnanců firem o digitalizaci |
| Digitalizace průmyslu v souladu s iniciativou Průmysl 4.0 |
| DIP - Databáze informačních povinností (MPO) |
| Dokončení přechodu na nový standard televizního vysílání DVB-T2 a efektivní využití uvolněného pásma 700 MHz |
| Efektivní rozvoj mobilních telekomunikačních sítí s ohledem na konkurenční prostředí na trhu a rozvoj digitální ekonomiky |
| Implementace a řízení národní strategie umělé inteligence. |
| Institucionální a metodické zajištění centrální koordinace a řízení programů koncepce Digitální ekonomika a společnost |
| Kontrolní web - analýza, návrh a realizace systému |
| Kontrolní web - studie proveditelnosti |
| Koordinace přípravy vytváření legislativních a nelegislativních opatření k posílení soukromých investic do budování sítí nové generace |
| Mezinárodní aspekty digitalizace průmyslu EU |
| Monitoring technologických trendů společenských výzev |
| Naplňování webu Digitální Česko |
| Národní strategie umělé inteligence |
| Novelizace zákona 194/2017 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací |
| Novelizace zákona 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací |
| Obousměrná vazba programů a koordinace koncepce digitální ekonomiky a společnosti a iniciativ vycházejících z pilíře Česko v digitální Evropě |
| Podpora budování a propojování sítě "Digital Innovation Hubs" na národní i evropské úrovni - Implementace |
| Podpora budování infrastruktury pro technologie umělé inteligence (AI) |
| Podpora českých firem a výzkumných organizací v programu Digital Europe |
| Podpora digitalizace energetiky |
| Podpora digitalizace stavebnictví (metoda BIM, Stavebnictví 4.0) |
| Podpora gigabitového připojení pro socioekonomické aktéry zejména základní a střední školy |
| Podpora interoperability mezi odvětvími a zavádění digitálních technologií v napříč odvětvími |
| Podpora investic do inovativních projektů, rozvoje a realizace Průmyslu 4.0 |
| Podpora moderních technologií, které zajistí sledování, měření a bezpečnost. |
| Podpora projektů výzkumu a vývoje v podnicích, včetně kolaborativního (společného) výzkumu, realizovaného ve spolupráci s výzkumnými organizacemi, podle priorit Národní RIS3 strategie. |
| Podpora rozvoje inovačního podnikání s důrazem na digitální služby a zavádění inovací do praxe |
| Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz) |
| Projekt Systémová podpora implementace a řízení Národní RIS3 |
| Propojování sítě center pro digitální inovace napříč regiony |
| Rozvoj center pro digitální inovace |
| Rozvoj IS ELIS |
| Rozvoj IS RŽP |
| Rozvoj výroby a služeb s vysokou přidanou hodnotou |
| SDG - Implementace nařízení EU - Single Digital Gateway |
| Strategie pro využití blockchain technologií ve veřejné správě a soukromém sektoru Modernizace státní správy, zajištění vyšší provozní efektivity, zlepšení úrovně zabezpečení a transparentní právní regulace pro podporu investic |
| Vytváření podmínek k eliminaci “digital divide” |
| Vytváření podmínek pro efektivní, transparentní a odpovědné využití dotačních prostředků na výstavbu vysokorychlostních sítí |
| Vytváření podmínek pro posílení konkurence na trhu pevných i mobilních služeb |
| Vytvoření nové Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR (Národní RIS 3) na programovací období 2021 - 2027 i pro opatření z národních zdrojů |
| Vytvoření studie vlivů digitálních technologií na rozvoj ekonomiky |
| Vytvoření systému pro prezentaci a šíření tuzemských i zahraničních příkladů dobré praxe |
| Vznik koordinační pracovní skupiny Digitálního Česka |
| Zajištění lidských a finančních zdrojů pro centrální řízení a koordinaci programů a cílů digitální ekonomiky |
| Zajištění systematické komunikace mezi odvětvími (sektory) |
| Zajištění zdrojů pro programy podpory z operačních programů. |
| Zajišťování souladu mezi RIS3 strategií a relevantními národními programy a programy strukturálních fondů (ESIF) |
| Zpracování dokumentu "Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR (Národní RIS3 strategie) 2021 - 2027" |
| **Ministerstvo spravedlnosti ČR** |
| Analýza a následná harmonizace agendových zákonů a vyhlášek Ministerstva spravedlnosti ve vztahu k digitální transformaci |
| Elektronizace insolvenčního řízení (eISIR) + elektronický soudní spis |
| Generátor přidělování - MS |
| Hardware složek justice (skenery) |
| Harmonizace Informační koncepce Ministerstva spravedlnosti s IKČR a zavedení EA do řídící praxe |
| Informační systém skutečných majitelů |
| Informační systém státních zastupitelství ELVIZ (+ CESO) |
| Justiční anonymizér |
| Justiční Service Bus (ESB) |
| Kybernetická bezpečnost rezortu justice |
| Náhrada agendových aplikací pro civilní soudní řízení |
| Náhrada agendových aplikací pro správní soudní řízení |
| Náhrada agendových aplikací pro trestní soudní řízení |
| Náhrada AIS na Oracle Forms |
| Nový Seznam soudních znalců a tlumočníků |
| Otevření datového fondu MSp - 1. fáze (REJČ, SZAT, Stat. listy) |
| Otevření datového fondu MSp - 2. fáze |
| Portál pro informace z činnosti ESLP |
| Projekt UŠI (elektronizace jednacích síní) |
| Propojení datového fondu |
| Rejstřík hromadných řízení |
| Restrukturalizační rejstřík (RePR - insolvence) |
| Rozvoj portálu justice |
| Veřejná databáze rozhodnutí nižších soudů |
| Zakládání s.r.o. online |
| Zavedení DevOps procesů |
| Implementace katalogu digitálních služeb eJustice |
| **Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR** |
| Digitální vzdělávání v regionálním školství |
| Implementace revidovaného RVP v oblasti ICT |
| Informování vysokých škol (rektorů) o Digitálním Česku |
| Kolaborativní výzkum a podpora inovační technologie digitálního měření a automatizovaného řízení a velkoplošných systémů vyzařované tepelné energie, vedoucí k snížení energetických nároků a šetrným ekologickým dopadům. |
| Legalizace diplomů v zahraničí |
| Podpora budování infrastruktury pro technologie vysoce výkonných počítačů (HPC) |
| Podpora rozvoje digitálních kompetencí učitelů a vytvoření podmínek pro získání, udržení a rozvoj těch nejlepších odborníků jako učitelů |
| Podpora vyšší účasti podniků a výzkumných organizací v programech Horizon 2020 a v Horizon Europe. |
| Potvrzení o studiu |
| Resortní informační systém MŠMT (RIS MŠMT) |
| Rozvoj, provoz a údržba digitální infrastruktury škol a školských zařízení - analytická studie a návrh udržitelných modelů financování udržitelné digitální infrastruktury včetně metodické podpory škol a školských zařízení pro zavádění prvků digitálního vzdělávání do výuky |
| Sledování uplatnitelnosti absolventů pomocí propojeného datového fondu |
| Tripartitní dialog o podpoře digitálního vzdělávání |
| Ustavení pracovní skupiny k dovednostem pro umělou inteligenci |
| Ve spoluprácí s VŠ navržení a realizace systému, který zajistí vyšší příliv kvalitních absolventů do státního sektoru |
| Zavedení mezigeneračních programů a komunitního učení pro zlepšení dostupnosti digitálního vzdělávání |
| Zavedení stipendijního programu a zvláštního typu pracovních úvazků pro studenty a absolventy. |
| **Ministerstvo vnitra ČR** |
| Agendové katalogy služeb OVS |
| Agendový informační systém AZYL II |
| Agendový informační systém DP-2 |
| Agendový informační systém evidence cestovních dokladů |
| Agendový informační systém evidence občanských průkazů |
| Agendový informační systém evidence obyvatel |
| Agendový informační systém Evidence státního občanství |
| Agendový informační systém IS OZO MV |
| Agendový informační systém správy voleb |
| Agendový Integrovaný cizinecký agendový systém (ICAS) - analýza |
| Agendový integrovaný cizinecký agendový systém (ICAS) - prováděcí projekt a zadávací dokumentace |
| Agendový integrovaný cizinecký agendový systém (ICAS) - realizace |
| Akční plán pro boj s vendor lock-in a rozšíření využití "open source" ve veřejné správě |
| Aktualizace Nařízení vlády 425/2016 Sb., o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data |
| Analýza a následná novelizace Správního řádu a případně dalších procesních předpisů v oblasti správního práva |
| Analýza a novelizace zákonů klíčových agend veřejné správy, kde dochází k nejčastějšímu řešení životních situací |
| Analýza a příprava jednotného ERP a HR systému pro veřejnou správu |
| Analýza potřeb expertních kapacit v OVS a modelů jejich zpřístupnění z kompetenčních center. |
| Analýza současného stavu systemizace ICT a řízení změn v oboru služby 36 |
| Analýza využitelnosti eGovernment služeb komerčními poskytovateli |
| Analýza-studie pro ustanovení centrálních i lokálních transformačních útvarů vč. podpůrných dokumentů |
| Aplikace eZkouška |
| Automatizace připomínkového řízení (všechny typy dokumentů) |
| Centrální analýza (projekt) stavu práva a dosavadních překážek pro digitální služby dle ŽS a ŽU, včetně návrhů na jejich odstranění. |
| Centrální analýza (projekt) stavu práva a přípustných služeb |
| Centrální Call-centrum (kontaktní centrum) v SOK, nejprve podporující Portál občana. včetně SW, HW a personálu. |
| Další dig. služby matrik a osobních dokladů, cizinců, policie a IZS |
| Další rozvoj Portálu občana (transakční části Gov.cz) |
| Definice obecných podmínek pro možnost využívání sdílených a dalších digitálních služeb státu i poskytovateli soukromoprávních digitálních služeb |
| Definice struktury katalogu, vyhledávací kritéria, .. |
| DESI, OSN, OECD |
| Digitalizace obsahu 6, zavedení centrálních systémů tisku, omezujících převod na analogový obsah |
| Digitální Česko - rozvoj ROB a souvisejících AIS v důsledku přijetí ZoPDS a dalších zákonů |
| Dlouhodobé ukládání dig. obsahu 1, analýza a prognóza potřeb |
| Dlouhodobé ukládání dig. obsahu 2, metodiky a best practice |
| Doplnění a modernizace technologické a komunikační architektury pro referenční rozhraní CzechPOINT |
| Dopracování rozsahů potřebných rolí podle kategorií úřadů |
| Efektivní reporting záměrů učinit výdaj v IT dle UV86 |
| Elektronická matrika |
| Elektronická sbírka zákonů a mezinárodních smluv (e-Sbírka) a elektronická tvorba právních předpisů (e-Legislativa) |
| Evidence Národního archivního dědictví na Portálu Národního archivu ČR |
| Expertní znalostní systém, pro centrální i lokální kontaktní centra |
| Generační obměna CzechPOINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami) |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek Ministerstva vnitra ve vztahu k digitální transformaci |
| Harmonizace Informační koncepce Ministerstva vnitra s IKČR |
| Identifikace úředníků - standardizace a rozvoj eidentifikace a SSO pro úředníky, rozvoj stávajícího JIP/KAAS a integrace s ním |
| Implementace povinností dle zákona č. 365/2000 Sb. dle změny z. 251/2017 Sb. o právu subjektu údajů na jeho údaje |
| Implementace projektů (záměrů) Digitálního Česka a IKČR |
| Implementace Standardu digitální služby v jednotlivých centrálních úřadech |
| Implementace změn systemizace a katalogizace ICT profesí a profesí, podílejících se na návrhu a řízení změn veřejné správy v Digitálním Česku |
| Informační portál pro cizince |
| Informační systém mezinárodní ochrany (IS AZYL III) |
| informační systém Obchodovaná osoba |
| Informační systém sociálního zabazpečení (DP-3) |
| Integrace PVS a ostatních univerzálních kontaktních míst (CzP, Call-centrum) |
| Jednotný výměnný formát Digitální technické mapy (JVF DTM) |
| Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP |
| Katalog služeb pro úředníky - úvodní analýza |
| Katalog uživatelských potřeb pro rozvoj Národní infrastruktury pro prostorové informace |
| KIVS/CMS 1, Analýza, návrh architektury a strategie využití komunikační infrastruktury VS a její a konsolidace |
| KIVS/CMS 2, Implementace změn síťových infrastruktur OVS dle provedené analýzy a návrhu architektury |
| Komplexní elektronizace procesů objednávek, příjmu a likvidace faktur |
| Konceptuální datové modelování údajů agend, v návaznosti na evidenci údajů agend i ISVS v RPP |
| Konsolidace zjištění nedostatků vůči eGovernment z dosavadních projektů a tvorba rámce pro novou legislativu |
| Kontinuální rozvoj DCeGOV, OKB MV |
| Konzultační podpora při publikaci a katalogizaci datových sad dle otevřených formálních norem |
| Konzultační podpora při sestavování publikačních plánů otevřených dat jednotlivými centrálními orgány veřejné moci |
| Koordinace mezinárodní výměny ID podle eIDAS |
| Koordinace přípravy opatření k zajištění požadavků Integrovaného záchranného systému na využití nezbytné části radiového spektra |
| Koordinace vytvoření a publikace (fakultativních) vzorových modelů pro sdílenou realizaci systémů ve výlučné pravomoci OVS. |
| Koordinace vytvoření jednotného standardu seznamu funkčních a ne-funkčních požadavků klíčových řešení (ERP, HR, ..). |
| Legislativní ukotvení veřejného datového fondu a ukotvení otevřených dat vedle režimu Zákona č. 106/1999 Sb. |
| Legislativní zakotvení nezbytných změn, potřebných k realizaci ostatních cílů IKČR |
| Legislativní změny, jejichž cílem bude ustavení Centrálního Call-centra |
| Maximální zveřejňování údajů o běžné činnosti, hospodaření a výkonnosti veřejné správy ideálně formou barometrů s podporou otevřených dat dle definice zákona 106/2000 Sb. |
| Metodická a procesní podpora OpenSource |
| Metodická podpora zavedení DTM ČR |
| Metodika a technologie pro tvorbu odborných tezaurů a slovníků pro potřeby rozvoje národní infrastruktury pro prostorové informace |
| Modelování architektury a sjednocení provozních dat (MASPD) |
| Národní identitní autorita (NIA) provozovaná SZR, rozvoj |
| NaSaPO - Národní sada prostorových objektů - I. etapa |
| NaSaPO - Národní sada prostorových objektů - II. etapa |
| Nasazení modulů eLegislativa pro tvorbu legislativy v praxi |
| Nastavení procesu centrální podpory tvorby architektury úřadů. |
| Nástroje pro ověřovací otázky a soulad s ověřením DPL |
| Návrh katalogu pozic pro řízení ICT a pro řízení změn DC 4.1.2 |
| Návrh metodiky a obsahu školení digitální transformace dle katalogu digitálních kompetencí |
| Návrh na úpravu systemizace pro digitalizaci, ICT a řízení změn |
| Návrh změny systému řízení a odměňování v jednotlivých OVS |
| Návrh změny úkolování, hodnocení a odměňování manažerů a expertů VS. |
| Notifikační služby portálů veřejné správy |
| Nová právní úprava digitální technické mapy (DTM) popř. dalších oblastí geoinformatiky a prostorových informací v souvislosti s rozvojem sdílení dat ve veřejné správě i v soukromé oblasti |
| Novelizace Vyhlášky o dlouhodobém řízení ISVS |
| Obecná edukace klíčových subjektů v oblasti DPL |
| Obecná osvěta DPL pro veřejnost |
| Obecné legislativní úpravy k umožnění využívání eGovernment služeb komerčními poskytovateli |
| Odborná příprava pracovníků veřejné správy a souvisejících subjektů pro praktické naplnění DPL |
| Oddělení sdíleného kódu a vyváženého partnerství - Část pro zásadu Z16 |
| Oddělení sdíleného kódu a vyváženého partnerství - Část pro Zásadu Z17 |
| Ovlivnění priorit ESIF cíli eGovernmentu |
| P1 - Program naplnění transformovaného CzechPOINTu (a cílově též Call centra) asistovanými službami ke všech digitálním službám, všech OVS |
| P10-Upravit pravidla a metodiky návrhu a nákupu ICT řešení tak, aby dlouhodobé TCO (5 - 10 let), umožněné pružnou parametrizací bylo upřednostněno před výší prvotní investice - možnost pořizovat dražší řešení. |
| P10-Ustavit kompetenci a kapacitu centrálního útvaru pro vyhodnocování ekonomické efektivity ISVS z pohledu jejich dlouhodobé udržitelnosti a rozvoje, ve vztahu mj. i k parametrizovatelné flexibilitě. |
| P10-Vytvořit vzory řešení, zadávacích dokumentací, smluv pro takto flexibilní řešení. |
| P11-Analýza právních předpisů, procesních modelů i ICT řešení agend, zejména u služeb Government- to- Business (G2B), z pohledu jejich připravenosti poskytovat funkce (API) pro Embedded Government v externích SW. |
| P11-Vybudování kompetencí a kapacit centrálního útvaru pro koordinaci a spolupráci s ICT dodavateli při implementaci Embedded Government do jejich řešení. |
| P11-Vytvoření a aktualizace standardů a koordinace specifikací pro zadání Embedded Government - využívání API. |
| P12-Vybudovat kompetenci a kapacitu centrálního útvaru pro podporu a koordinaci transformace efektivních bezpapírových agend a úřadů. |
| P12-Vytvořit a vydat nejlepší praxe, návrhové vzory, interní akty řízení a další akcelerátory na podporu implementace bezpapírových agend a úřadů. |
| P12-Zavést legislativní povinnost bezpapírových úřadů a nastavit kontrolní a sankční mechanismy. |
| P13-Vybudovat kompetenci a kapacitu centrálního útvaru pro podporu a koordinaci anonymizace, agregace či před-vyhodnocení dat pro jejich publikaci jako OpenData. |
| P14-Provádění analýz, vydávání standardů a návrhových vzorů pro zajištění technologické neutrality služeb. |
| P14-Vybudovat kompetenci a kapacitu centrálního útvaru pro podporu a koordinaci znalostí a způsobů řešení zajištění technologické neutrality služeb. |
| P15-Analyzovat a segmentovat klienty VS z pohledu jejich uživatelských zvyklostí, možností a preferencí. |
| P15-Vydávání standardů chování služeb pro jednotlivé segmenty a jednotlivé obslužné kanály. |
| P16-Program analýzy, návrhu a realizace dokompozice (obnovy) rozsáhlých ISVS a jejich vzájemné konsolidace v OVS, korporacích. |
| P16-Rozšíření kompetencí a kapacit některého centrálního útvaru (například potřebného odd. sdílených služeb v OHA, z P9) na podporu analýzy a návrhu procesně orientované dekompozice ISVS v OVS. |
| P17-Nastavení regulačních a kontrolních mechanismů pro omezení rozvoje monolitických řešení, neprokáželi se ekonomická výhodnost, vyvážené partnerství a akceptovatelně flexibilní exit-strategie. |
| P17-Rozšíření kompetencí a kapacit centrálního útvaru (např. z P10) na podporu nákupu dekomponovaných řešení. |
| P2-Projekty vnitřní integrace ISVS (AIS) jednoho OVS (včetně přenesené působnosti. |
| P3 - Vydání standardů a akcelerátorů pro praktickou podporu realizace přístupnosti |
| P3 - Zařazení ICT výkonnosti a kvality do náplně interních i externích auditů. |
| P3 - Zařazení kontroly přístupnosti řešení do schvalovacích procesů a následných kontrol. vybudování kompetence a kapacity v kontrolních orgánech. |
| P4 - Nastavení pravidel, procesů a pořízení zdrojů VS pro využití veřejnosti při testování nových služeb VS a jejich IT podpory. |
| P4 - Program pro využití Portálu občana (PVS) k nahlížení subjektu do svých údajů ve všech OVS. |
| P5 - Program úpravy legislativy a AISů pro eIDAS, tj. pro akceptaci zahraničních eID přes mezinárodní bránu NIA. |
| P5 - Program vícejazyčnosti samoobslužných služeb VS, nejprve s ENG, DEU, ESP, FRA etp. |
| P7 - Projekty úprav systémů tak, aby odpovídaly zásadám dle zákona o kybernetické bezpečnosti, zákona o ochraně osobních údajů, zákonu o zpracování osobních údajů a obecného nařízení o ochraně osobních údajů. |
| P7 - Vydat konkrétní návrhové vzory pro všechny 4 vrstvy architektury, a odpovídající vzorová legislativní ustanovení, pro usnadnění návrhů bezpečných služeb a jejich ICT podpory. |
| P7- Šířit osvětu správného (bezpečného a důvěryhodného, přitom efektivního) řešení digitálních služeb VS. |
| P8 - Vybudovat a nabízet prvky sdílené infrastruktury (Portálu, mobilních aplikací, call centra) i pro použití jednotlivými OVS jako službu. Tím se usnadní federace i údržba a sníží cena. |
| P8 - Zřídit organizaci, představující a provozující jednotné univerzální obslužné kanály VS. |
| P8 -Vybudovat ergonomickou laboratoř UX/UI a připravit ke sdílení vzory řešení Front-endu služeb, předlohy a zdrojové kódy. Neustále optimalizovat návrhy obsluhy. |
| P9 - Nastavit znalostní, rozpočtové i kontrolní mechanismy VS tak, aby využití sdílené služby (i v nepovinných případech) bylo řešením první volby a nejvýhodnějším. |
| P9 - Ustavit kapacitu a kompetenci centrálního útvaru, který se bude zabývat analýzou fungování a potřeb veřejné správy a bude aktivně vyhledávat a přes RVIS doporučovat vládě ustavení sdílených služeb VS. |
| Personální zajištění asistovaných obslužných kanálů (CzP). |
| Platební brány ve veřejné správě |
| Platforma benchmarkingu procesů služebních úřadů |
| Platforma sLearning |
| Plně implementovat služby systému eID dle zákona 250/2017 Sb. a to jak vnějších, tak do vnitřních systémů |
| Podpora elektronizace vybraných služeb VS (PMA3) |
| Podpora většího zapojení veřejnosti do tvorby a úpravy legislativy prostřednictvím ESL |
| Podpora využívání otevřených zdrojů dat - zvýšení kvality národního katalogu otevřených dat |
| Podpora využívání vysoce výkonné výpočetní techniky soukromou i veřejnou sférou |
| Podpora vzdělávání státních úředníků v oblasti digitálních kompetencí, využívání e-kurzů a počítačové a internetové bezpečnosti, |
| Poradenská činnost pro předkladatele a hodnotitele legislativy |
| Pořízení sw licencí včetně podpory pro Bezpečnostní platformu MV ČR |
| Povinnost při úpravě stávajícího, či tvorbě nového IS zabezpečit připojení systému na eGSB (agendový IS), služby ISZR (agendový IS), resortní systémy (jakýkoliv IS), publikace otevřených dat (jakýkoliv IS), příjem a vyřízení uživatelských požadavků (jakýkoliv IS), připojení na spisovou službu (jakýkoliv ISVS), akceptace identity dle eIDAS (jakýkoliv ISVS) |
| Povinnost zavést systém zpětné vazby uživatelů a reakce na tuto zpětnou vazbu. |
| Právní ukotvení přehledu služeb veřejné správy |
| Právní úprava rozšíření funkcionalit RPP o údaje vedené doposud v IS o ISVS a IS DP |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS |
| Prezentace řešení životních událostí na PVS |
| Proces a útvar pro schvalování návrhu a realizace digitálních služeb |
| Program Zavedení procesního řízení ICT a eGovernmentu v OVS. |
| Program konverze již nyní (ze zákona) veřejných údajů do podoby otevřených dat (třídy 3 a výše). |
| Program pro propagaci a aplikaci evropských řešení pro interoperabilitu (ISA2, EIRA, EIF, etc.) |
| Program pro zavádění bezpapírových agend a bezpapírových úřadů. |
| Program Zavedení ekonomického řízení a financování ICT a eGovernmentu v OVS. |
| Projekt digitální mapy referenčních a autoritativních údajů veřejné správy. |
| Projekt na úpravu poskytování referenčních údajů ze základních registrů ČR. Pro zachování principu poskytování referenčních údajů jen IS typu AIS je nutné vybudovat speciální AIS pod správcovstvím SZR ČR, které bude dále skrze zabezpečenou infrastrukturu TESTA-ng poskytovat údaje o subjektech a objektech práva ČR poskytovat členským státům za předem stanovených podmínek. Podmínky musí být stanoveny mezi všemi členskými státy navzájem formou smlouvy. |
| Projekty publikace agendových i provozních údajů jako anonymizovaná, případně agregovaná, otevřená data dle definice zákona 106/2000 Sb. |
| Projekty úprav systémů tak, aby byly schopné poskytovat data ve struktuře dané všeobecně uznávanými oborovými standardy. |
| Propagace otevřených dat mezi veřejností |
| Propojení služeb Portálu veřejné správy a Portálu občana na služby nad prostorovými informacemi |
| Propojený datový fond - úprava eGovernment service bus ke sdílení dat |
| Propojování ESL s dalšími klíčovými informačními systémy státu |
| Provedení analýzy potřebných kapacit v uvedených rolí pro všechny OVS, v kontextu pro ně touto IKČR plánovaných změn směrem k eGovernmentu. |
| Provoz centrálních řešení, zajišťujících PPDF |
| Provoz Národního katalogu otevřených dat (NKOD) |
| Provoz vybudovaných katalogů a vyhledávačů |
| Provoz zřízených útvarů a vybudovaných řešení pro informační a kontaktní služby |
| Provozní informační systém Docházka MV |
| Provozní informační systém elektronická spisová služba MV |
| Provozní informační systém Ověřený e-mail |
| Příprava a realizace systému specifických vzdělávacích aktivit v souvislosti s technologickým rozvojem NIPI (BIM a geo) |
| Příprava klasifikace pracovních činností v oblasti prostorových informací |
| Příprava novelizace vyhlášky 529/2006 Sb. |
| Příprava systemizace, její schválení včetně přidělení rozpočtových zdrojů. |
| Příprava zcela nového zákona o ISVS jako procesně-řídící normy pro eGovernment a změna souvisejících zákonů |
| Připravit nový/změny regulační/ho rámec/ce pro oblast prostorových informací; zpracování návrhu omezujících a usměrňujících pravidel pro oblast prostorových informací; zpracování návrhu licenčních pravidel poskytování prostorových dat veřejné správy |
| Realizace dynamického nákupního systému pro nákup cloudových služeb IaaS a PaaS ve veřejné správě ČR |
| Realizace kompletních architektur úřadů v OVS, včetně pilotních projektů |
| Realizace modelů a popisů (white paper) sdílených služeb státu v oblasti eGovernmentu na všech vrstvách EA |
| Realizace veřejného datového fondu |
| Reporting a analytický server |
| Repository sdílených zdrojových kódů VS (původně také DC1.08) |
| Revize zásad DPL a jejich případné doplnění |
| Rozšíření Expertního systému i do CzP a PVS. |
| Rozšíření katalogu cílů a záměrů DČ na katalog IT akcí |
| Rozšířit eLegislativu o podporu přípravy vyjednávacích stanovisek a dokumentů EU. |
| Rozšiřování počtu Service Providerů (SeP), připojených do NIA |
| Rozvinout eSeL - publikovat ve všech obslužných kanálech, integrovat se Slovníkem pojmů, |
| Rozvoj Datových schránek. |
| Rozvoj funkcí PVS (portálu občana, podnikatele, neziskovky, cizince, úřadu, …) |
| Rozvoj integrace PVS s agendovými a místními portály ústředních i územních OVM |
| Rozvoj otevřených formálních norem pro kvalitní otevřená data. |
| RPP, implementace dalších číselníků nebo katalogů, služeb, událostí, rolí |
| RPP, průběžná validace ohlášených agend s výstupy legislativního procesu |
| RPP, realizace registru zmocnění (jen ty ze zákona a moci úřední, ne vůle zmocnitele) |
| RPP, rozšíření obsahu o všechny typy správních rozhodnutí. |
| RPP, rozvoj registru a jeho agendového informačního systému |
| RPP, rozvoj, analýza datového modelu, analýza procesu plnění a užívání údajů |
| RPP, sjednocování údajů na rozhraních výměny údajů do "globálních datových typů", např. Jméno, Datum atd. |
| RPP, začlenění ISoISVS do RPP a další rozvoj |
| RPP, získávání provozních prostředků na něj, příp. dalších META systémů eG |
| Sběr a vyhodnocení požadavků a námětů od soukromých a komerčních poskytovatelů a uživatelů digitálních služeb na využitelnost sdílených a dalších digitálních služeb státu |
| Sběr údajů o službách veřejné správy |
| Sdílená knihovna (wiki) nejlepší praxe řízení ICT/eGovernment |
| Sdílená univerzální služba školení, evidence, správy a administrace požadavků problematiky GDPR SONAR |
| Sémantický datový model, včetně vazby na slovník, vazby na RPP, ... |
| Služba inteligentního výkladového slovníku pojmů |
| Specifikace rolí: • Správce digitální služby (práva a povinnosti) • Správce Katalogu DS |
| Správa sdílených prvků ICT řešení |
| Standardizace systému vzdělávání VS pro řízení ICT a změn k efektivnímu e-governmentu |
| Standardy digitální služby - návrh |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence |
| Systém eSIAŘ |
| Systém fyzického doručování produktů VS - "Úloženky eGov.". |
| Systém sběru dat ve veřejné správě |
| Systémy řízení kvality ( projekt sekce pro st.službu , VŠ, externí dodavatelé) |
| Školení pozic pro řízení ICT a řízení změn včetně hodnocení |
| Transformace stávajících smluvních vztahů a procesů řízení dodávky služeb na vyvážené partnerství. |
| Tvorba metodik a nástrojů pro uplatňování DPL |
| Tvorba návrhu právních předpisů souvisejících s právní úpravou rozšiřující a posilující práva na digitální služby (zákon o právu na digitální služby); nevztahuje se na digitální služby definované v ZoKB |
| Tvorba novel příslušných souvisejících právních předpisů |
| Tvorba vzorových ustanovení do agendových zákonů, které budou naplňovat principy upravené v zákoně o ISVS |
| Umožnit horizontální spolupráci možností účtování mezi orgány veřejné moci bez nutnosti rozpočtových opatření |
| Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora |
| Úpravy matričních formulářů CzechPOINT@office (Doplněk 3) |
| Úpravy právních předpisů v oblasti autoritativních údajů a jejich sdílení |
| Ustanovení transformačních útvarů (centrálních i lokálních) |
| Ustavení centrální projektové kanceláře státu a centrální architektonické kanceláře státu |
| Ustavení centrálního koordinačního týmu pro návrh nových eSlužeb dle již platné legislativy. |
| Ustavení centrálního týmu (legislativců a PM), který bude monitorovat a řídit konvergenci právních předpisů do DPL podoby. |
| Ustavení funkce (procesu) "tripartity digitálních služeb VS" - poskytovatelé, příjemci a regulátoři v rámci RVIS |
| Ustavení kombinace struktur RVIS a liniového výkonu činností v MV ("CIO Office") a ÚV ("Digi Office"). |
| Ustavení kompetenčního centra pro zvýšení klíčových znalostí a odborných kapacit |
| Ustavení lokálních projektových kanceláří a architektonických kanceláří OVS a resortů |
| Ustavení, obsazení a spuštění útvaru "CIO VS" na MV |
| Vybudování centrální zpětnovazební platformy k centrálním (univerzálním) i lokálním kontaktním místům a ke všem službám v katalogu. |
| Vybudování centrálního úložiště architektonických modelů |
| Vybudování ergonomické laboratoře VS |
| Vybudování Infomačního systému pro veřejné služby a služby veřejné správy INSPIRE (ISSI) |
| Vybudování portálu code.gov.cz |
| Vybudování univerzálního prostředí pro testování, provoz aplikací a poskytování služeb (UPAAS) |
| Vydání dokumentu Metody řízení ICT VS. |
| Vydání Národního architektonického plánu (NAP) |
| Vydání Národního architektonického rámce (NAR) |
| Vydání Slovníku/Tezauru eGovernmentu |
| Vydání výzvy nebo projektového okruhu pro elektronizaci podpůrných a provozních zaměstnaneckých transakcí a jejich zpřístupnění na portálu úředníka (úřadu) |
| Vydávání a aktualizace ICT standardů řešení |
| Vydávání standardů ICT managementu. |
| Vyhledávací a agregační služby PVS (portálu občana) |
| Vyhodnocení potřebnosti a připadná právní úprava eGovernment Cloud (eGC), principů jeho provozování včetně úpravy bezpečnostních standardů pro poskytování služeb eGC |
| Vyjadřování se k návrhům legislativy ze strany PVDPL |
| Vypracování matic kompetencí do organizačních řádů (digitalizace) |
| Vypracování sémantického modelu veřejného datového fondu |
| Vysokorychlostní datová síť krajů a technologická centra krajů |
| Vystupování zástupců Digitálního Česka na půdě vysokých škol formou konferencí, workshopů a přednášek s cílem představení Digitálního Česka. Dále seznámení se služebním zákonem a možnostmi práce ve státní správě |
| Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX pro webové stránky, portály a aplikace v rámci veřejné správy |
| Vytvoření a publikace vzorového modelu, včetně popisu, pro centralizovaný ISVS v přenesené působnosti |
| Vytvoření benchmarkové platformy pro podpůrné a provozní procesy OVS. |
| Vytvoření generického poskytovatele identity pro profesní způsobilosti (úředník, lékař, notář atd.) |
| Vytvoření informačního systému právních předpisů ÚSC a jeho integrace s e-Sbírkou a e Legislativou |
| Vytvoření jedné centrální organizace pro společné řízení i obsluhu univerzálních kontaktních míst veřejné správy (CzP, PVS, Call-centra, DS, "Úloženky eGov.", a dalších). |
| Vytvoření jednotného curricula a studijních podkladů pro předměty eGovernmentu |
| Vytvoření katalogu dat veřejného datového fondu a harmonogramu pro publikaci datových sad ve veřejném datovém fondu |
| Vytvoření katalogu služeb Ministerstva vnitra a základny pro digitální transformaci |
| Vytvoření katalogu vzdělávání pro procesní řízení ( jednotlivé metody, best practice , spolupráce IVS, VŠ, externí dodavatelé) |
| Vytvoření mechanismu odběru služeb z SeGC (NDC) |
| Vytvoření metodiky postupu zřízení centrálních a lokálních transformačních útvarů (po právní, ekonomické i organizační stránce) |
| Vytvoření metodiky pro nákup služeb v eGC pro veřejné zadavatele ve spolupráci s profesními organizacemi v oblasti ICT |
| Vytvoření metodiky publikace dat ve veřejném datovém fondu |
| Vytvoření podmínek pro využívání funkcí ESL veřejností a komerčním sektorem |
| Vytvoření portálu a katalogu (standardů) poptávaných služeb. |
| Vytvoření řídící a podpůrné struktury (útvaru) VS pro eGC |
| Vytvoření skutečně aplikovatelné metodiky podpory procesního řízení (celých úřadů) v OVS. Pro zavedení digitálních procesů |
| Vytvoření souboru vzorových požadavků na EKIS a HR pro veřejné zakázky |
| Vytvoření souboru vzorových požadavků na ESSL pro veřejné zakázky |
| Vytvoření souboru vzorových požadavků na funkcionality ISVS pro veřejné zakázky |
| Vytvoření systémového vzdělávacího programu na Řízení služeb ve veřejné správě, včetně metodik v této oblasti |
| Vytvoření útvaru kontroly digitálních služeb v OHA |
| Vytvoření útvaru kontroly souladu obsahu informačních koncepcí v OHA |
| Vytvoření znalostního rámce o digitálních kompetencích, legislativě eG, procesním a projektovém řízení pro jednotlivé cílové skupiny v rámci VS. |
| Vytvoření zpětnovazebního kanálu na portálu PVS (gov.cz) a CzechPOINT, včetně útvaru a procesů vyhodnocování podnětů. |
| Vytvořit Národní geoportál (NGP) jako jednotné přístupové místo pro data a služby NIPI |
| Vzdělávání ve VS (v oblasti eGovernmentu) |
| Vzorový model architektury řešení pro připojení a adaptace AIS pro PPDF |
| Z1 - Vydávání standardů a vzorů procesně orientovaných řešení. |
| Z1-Analyzovat a segmentovat klienty VS z pohledu jejich uživatelských zvyklostí, možností a preferencí. |
| Z1-Program: Úprava agendové legislativy a následná realizace rozvoje AIS tak, aby se proměnily z prosté statické evidence údajů na dynamickou, procesně orientovanou podporu obsluhy klientů (samoobslužně nebo asistovaně úředníky). |
| Z1-Rozšíření kompetencí a kapacit některého centrálního útvaru (například potřebného odd. sdílených služeb v OHA, z P9) na podporu analýzy a návrhu procesně orientované IT podpory agend v ISVS. |
| Z1-Vytvoření nebo aktualizace pracovních rolí v ICT útvarech úřadů (u technických správců), zaměřených na intenzivní práci s věcnými správci jako interními klienty. |
| Z10-Vydávání metodik, vzorů, klasifikací a dalších akcelerátorů pro zavedení a podporu procesního řízení ICT a eGovernmentu v OVS. |
| Z10-Vytvoření, resp. udržení a posílení centrálních kompetencí a kapacit MV (OeG, OHA) pro přímou podporu zavedení a udržení procesního řízení elektronizzovaných a klientsky orientovaných agend v OVS. |
| Z11-Aktualizovat a vydat metodiku vyjádření benefitů digitalizačních projektů, jako syntézu a úpravu dosavadních vzorů (Cost Benefit Analysis, Business case, Public ROI, LogFrame). |
| Z11-Program: Zavedení schopnosti a procesu řízení přínosů a hodnoty projektů v OVS. |
| Z11-Vyvořit kompetence a kapacity centrálního útvaru na podporu nacházení, vyjádření, a schvalování a kontroly přínosů a hodnoty. |
| Z12-Program: Zavedení procesu řízení kapacit zdrojů pro realizaci transformačních změn v OVS. |
| Z12-Vydávání metodik, vzorů, klasifikací a dalších akcelerátorů pro řízení kapacit zdrojů pro realizaci transformačních změn v OVS. |
| Z12-Vytvoření centrální kompetence a kapacity útvaru pro podporu řízení kapacit zdrojů pro realizaci transformačních změn. |
| Z13-Program: Zavedení, resp. udržení schopností a kapacit projektových kanceláří OVS v oblasti ICT a celého eGovernmentu OVS. |
| Z13-Vydávání metodik, vzorů, klasifikací a dalších akcelerátorů pro zavedení a podporu projektového řízení ICT a eGovernmentu v OVS. |
| Z13-Vytvoření, resp. udržení a posílení centrálních kompetencí a kapacit MV (OeG, OHA, OPŘ, ...) pro přímou podporu zavedení a udržení projektového řízení v návrhu, nákupu, dodávce a převzetí řešení v OVS. |
| Z14-Program: zavedení schopnosti analytiků a informatiků prospěšně se podílet na vzniku legislativních záměrů v OVS. |
| Z14-Přijetí legislativních úprav náležitostí legislativního procesu tak, aby v něm modelování a testování očekávané reality, stejně jako proveřování proveditelnosti ICT podpory a digitální přívětivost hrály včasnou a podstatnou povinnou roli. |
| Z14-Ustavení (resp. rozšíření) kompetence a kapacity centrálního útvaru na podporu a koordinaci systémového modelování (EA a PMA) při tvorbě legislativy v OVS. |
| Z15-Vydávání metodik, vzorů, klasifikací a dalších akcelerátorů pro zavedení a podporuekonomického řízení a financování ICT a eGovernmentu v OVS. |
| Z15-Vytvoření, resp. udržení a posílení centrálních kompetencí a kapacit MV (OeG, OHA) a MF pro přímou podporu zavedení a udržení ekonomického řízení a financování ICT a eGovernmentu v OVS. |
| Z15-Vytvořit, legislativně a procesně a IT podporou ukotvit metodiku plánování a sledování (vyhodnocování) nákladů (TCO) projektů a funkčních celků (ISVS) nebo útvarů ICT. |
| Z2-Program zavádění upravených standardů řízení ICT do OVS. |
| Z2-Vybudovat (nebo rozšířit či upřesnit, v návaznosti na cíl DC5.2) kompetenci a kapacitu centrálního útvaru pro podporu a koordinaci implementace standardů řízení ICT. |
| Z3-Program implementace reálných procesů řízení ICT s pomocí IK v OVS. |
| Z3-Vytvoření nebo rozšíření kompetencí a kapacit MV (OHA nebo CIO Office) pro metodickou a obsahovou koordinaci a podporu řízení ICT OVS prostřednictvím Informačních koncepcí. |
| Z5-Poskytování centrální metodické podpory, standardů a vzorů v oblasti řízení požadavků. |
| Z5-Program projektů zavedení procesů a IT podpory řízení životního cyklu požadavků v OVS. |
| Z6-Poskytování centrální metodické podpory, standardů a vzorů v oblasti řízení výkonnosti a kvality. |
| Z6-Program projektů zavedení procesů a IT podpory řízení výkonnosti a kvality v ICT v OVS. |
| Z6-Úprava a využití centrálně budovaného Benchmark systému (nám. pro Státní službu) i pro účely ICT Benchmarku. |
| Z6-Zařazení ICT výkonnosti a kvality do náplně interních i externích auditů. |
| Z7-Poskytování centrální metodické podpory, standardů a vzorů v oblasti řízení služeb. |
| Z7-Program zavedení procesů a vztahů mezi správci služeb (u věcných správců, viz DC1.6) a správci služeb ISVS (a jejich komponent (technický správce). Návaznost na Z1-klientská orientace. |
| Z8-Program projektů na zavedení procesů řízení katalogu ICT služeb a jeho IT podporu v každém OVS. V návaznosti na projekty DC1.1 v oblasti Katalogu služeb klientům. |
| Z8-Vybudování a sdílení (publikace) katalogu aktuálních centrálních sdílených ICT služeb. |
| Z8-Vytvoření centrální kompetence a kapacity útvaru pro udržování Katalogu centrálních ICT služeba a koordinaci lokálních katalogů. |
| Z9-Program: Zavedení procesu řízení kompetencí a vybudování kompetencí pro klíčové ICT platformy a agendy OVS. |
| Z9-Vydávání metodik, vzorů, klasifikací a dalších akcelerátorů pro řízení ICT a eGovernmentu podle kompetencí a udržování kompetencí pro klíčové platformy v OVS. |
| Z9-Vytvoření centrální kompetence a kapacity útvaru pro podporu řízení ICT a eGovernmentu na bázi znalostí a kompetencí. |
| Zabezpečení proti Vendor lock-in formou úprav ve smlouvě, které odpovídají standardu zveřejněného odborem Hlavního architekta eGovernmentu |
| Zajistit dlouhodobý provoz vybudovaného řešení eS/eL |
| Zajištění kapacit UI/UX designerů státních webů v kompetenčním centru. |
| Zajištění souladu informačních koncepcí OVS s IK ČR a propojení s procesem schvalování jednotlivých projektů dle UV 889/2015 a zák. 365/2000 Sb. |
| Zajištění využitelnosti dat z BIM modelů pro rozvoj NIPI |
| Zavedení centrálních rolí Správců digitálních služeb a digitálního katalogu, a to: a) zodpovědných za služby k jedné ŽU a b) za služby jednoho poskytovatele. |
| Zavedení dotazovacích šetření (kampaní) a průzkumů spokojenosti klientů. |
| Zavedení jednotné platformy pro sdílení a vytěžování znalostí |
| Zavedení procesů centrálního monitoringu, koordinace a eskalace řešení zpětnovazebních podnětů. |
| Zavedení role znalostního inženýra pro centrální SOK i lokální OVS |
| Zjišťování potřeb občanů v rámci PMA |
| Změnit zákon o zadávání veřejných zakázek pro možnost soutěžení služeb státního a soukromého cloudu |
| Zpracování a nasazení vzorových procesů pro implementaci legislativy v úřadu |
| Zpracování a nasazení vzorových procesů pro přípravu legislativy u předkladatele |
| Zřídit, či povýšit současnou organizaci VS na, jednotku jednoznačně zodpovědnou za elektronizaci veřejné správy, včetně kontroly a sankčních možností. |
| Zřízení centrálního útvaru správy katalogu služeb, nejlépe v rámci SOK (Správa obslužných kanálů) |
| Zvyšování povědomí o službách informační společnosti využívajících prostorová data |
| [P] Program - Budování propojeného datového fondu |
| [P] Program - Katalog služeb dle ZoPDS |
| [P] Program - Naplnění požadavků zákona 365 a ZoPD v oblastech informační koncepce |
| [P] Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana) |
| [P] Program - Úpravy agendových zákonů pro DPL |
| [P] Program - Vybudování eGovernment cloudu |
| Formuláře nutné pro nouzový stav |
| ISDS při vyhlášeném nouzovém stavu |
| Mobilní CzechPoint |
| P16-Legislativní předpoklady dekompozice a sdílení komponenty do této doby izolovaných ISVS, a to uvnitř OVS i mezi nimi v korporaci/rezortu nebo mezi nimi neomezeně (nahrazení některé komponenty sdílenou službou). |
| Podpora distančního fungování státní správy |
| Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD) - provoz |
| Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD) - rozvoj |
| Telefonický CzechPoint |
| **Ministerstvo zahraničních věcí ČR** |
| Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí |
| Fáze 0 Kybernetická stabilizace informační infrastruktury MZV |
| Fáze I programu IT MZV - Analytická etapa, studie, architektura |
| Fáze II. Realizační etapa digitální trasformace MZV |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek MZV ve vztahu k digitální transformaci |
| Harmonizace IK MZV s IKČR a zavedení EA do řídící praxe |
| Nostrifikace diplomů |
| Propojení a otevření datového fondu MZV |
| Vytvoření katalogu služeb MZV a základny pro digitální transformaci |
| **Ministerstvo zdravotnictví ČR** |
| Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb |
| Digitální transformace ve zdravotnictví - podpora interoperability |
| Enterprise architektura klíčových projektů a informační koncepce MZ |
| Institucionalizace elektronizace zdravotnictví - zajištění role nově zřizovaného Národního centra elektronického zdravotnictví. |
| Integrovaný systém uživatelů pro Krajské hygienické stanice, MZ |
| Jednotná účetní, majetková evidence KHS, zdravotních ústavů a SZÚ |
| Jednotný systém mzdové a personální evidence KHS, zdravotních ústavů a SZÚ |
| Koordinace stávajících nástrojů podpory - mezinárodní projekty / platformy pro rozvoj Digitální ekonomiky, inovativnost |
| Podpora dotačních projektů pro inovativní technologie v elektronizaci zdravotnictví - podpora mobilních aplikací, telemedicíny, umělá inteligence AI, apod. |
| Podpora infrastruktury digitálního zdravotnictví - Zajištění kybernetické bezpečnosti dle zákona o KB. |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví - etapa 2 |
| Rezortní informační systém KHS MZČR |
| Rozvoj informačního systému hygienické služby (hygienických registrů) s výstupy GDPR |
| Spisová služba rezortu zdravotnictví |
| Systém státního zdravotního dozoru – evidence zakázek u zdravotních ústavů |
| Ustavení Národní platformy digitalizace zdravotnictví pro koordinaci a spolupráci příslušných národních kapacit, národní síť digitálního zdravotnictví podle doporučení EK |
| Vytvoření základny pro digitální transformaci MZ |
| Zákon o elektronickém zdravotnictví a bezpečném sdílení dat mezi poskytovateli zdravotních služeb. |
| Zajištění lidských a finančních zdrojů pro centrální řízení - programové zajištění strukturálních reforem digitalizace elektronického zdravotnictví ČR. Etapa 1. |
| Zajištění lidských a finančních zdrojů pro centrální řízení - programové zajištění strukturálních reforem digitalizace elektronického zdravotnictví ČR. Etapa 2. |
| **Ministerstvo zemědělství ČR** |
| Analýza legislativních předpisů a postupů za účelem zavedení DIA. |
| Podpora digitalizace zemědělství |
| Publikační datové úložiště resortu MZe |
| Vybudování přístupového bodu ke službám elektronické identifikace, MZe |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe |
| **Ministerstvo životního prostředí ČR** |
| Agendový informační systém ISOH 2 MŽP |
| Analýza možnosti využití DPZ v rezortu ŽP |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek rezortu ŽP |
| Harmonizace IK MŽP s IKČR |
| ISPOP2 - Informační systém plnění ohlašovacích povinností |
| Katalog služeb rezortu ŽP |
| Open data v resortu ŽP |
| Předpis EU pro mezinárodní přepravu odpadů |
| Přivětivé ISVS rezortu ŽP |
| StaR – implementace informačního systému pro statistiku a reporting MŽP |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí |
| Vytvoření Geoportál 2 CENIA MŽP |
| Zajištění provozu nových ICT služeb programu Digitální Česko |
| **Moravskoslezský kraj** |
| Digitalizace procesů jako podpora sdílení dat a komunikace ve zdravotnictví se současným zvýšením bezpečí a kvality poskytované péče |
| Geoportál MSK – část dopravní infrastruktura, založení digitální technické mapy MSK |
| Jednotný evidenční systém sbírek a publikační portál Moravskoslezského kraje |
| Jednotný personální a mzdový systém pro Moravskoslezský kraj |
| Rozvoj architektury ICT Moravskoslezského kraje |
| Rozvoj ICT a služeb v prostředí IZS |
| Vybudování komunikační platformy krizového řízení |
| **Nám. SS** |
| Vybudování centrální (plug-in) služeb portálu úředníka. |
| **Národní archiv** |
| Národní digitální archiv II |
| **Národní digitální archiv** |
| Dlouhodobé ukládání dig. obsahu 3, implementace sdílených služeb pro OVM |
| **Národní marketingový tým** |
| Sjednocená vizuální identita justice |
| **Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost** |
| Kontaktní vzdělávání zaměstnanců veřejné správy v oblasti kybernetické bezpečnosti |
| Masivní elearning zaměřený kybernetickou bezpečnost pro veřejnou správu |
| Navyšování integrity sítí kritické informační infrastruktury |
| Podpora osvětových kampaní a vzdělávacích produktů zaměřených na kybernetickou bezpečnost, pořádání přednášek a osvětových akcí pro odbornou i širokou veřejnost. |
| Poskytování služeb GovCERT veřejným institucím a provozovatelům strategicky významných sítí |
| Prvek kybernetické bezpečnosti jako nezbytné součásti digitálního vzdělávání a digitální gramotnosti – ve spolupráci s MŠMT a MPSV |
| Rozvíjení kontaktů a spolupráce se soukromým sektorem a zvyšování povědomí o činnosti a možnostech spolupráce s NÚKIB v oblasti kybernetické bezpečnosti prostřednictvím pravidelných jednání a vzájemného sdílení informací |
| Souběžné záložní scénáře fungování společnosti – AP KB 2015-2020 |
| Splnění Akčního plánu kybernetické bezpečnosti 2015 - 2020 |
| Školení zaměstnanců státní správy v oblasti kybernetické bezpečnosti |
| Zajistit provoz národního koordinačního centra kybernetické bezpečnosti podle EU nařízení o centru kompetence |
| Zajištění lepší a efektivnější spolupráce s GovCERT a jinými státními orgány. |
| Zřízení nezávislého znaleckého a standardizačního centra (KII) |
| Zapojení do iniciativy EuroQCI a dalších diskuzí o kybernetické bezpečnosti v agendě EU |
| Podpora vzniku dalších pracovišť typu CERT a CSIRT v ČR |
| Vytvoření platformy pro sdílení informací o kybernetických hrozbách, incidentech a aktuálních zranitelnostech. |
| **Národní ústav duševního zdraví** |
| Digitalizace procesů v interních IS NÚDZ |
| **Olomoucký kraj** |
| Modernizace, budování a rozvoj informačních a komunikačních systémů ZZS Olomouckého kraje |
| **Pardubický kraj** |
| eHealth – Výměna a sdílení informací o zdravotní péči mezi poskytovateli ZS |
| Elektronizace zdravotnické dokumentace a navazující služby |
| Modernizace infrastruktury pro sdílení informací a dat s obcemi Pardubického kraje |
| **Plzeňský kraj** |
| Rozvoj Digitální mapy veřejné správy Plzeňského kraje |
| **poskytovatelé autoritativních údajů** |
| Princip autorizace k výkonu role (lékař, notář atd). Postupné rušení materializovaných průkazů a jejich nahrazování eID prostředky |
| **Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky** |
| Zákon o právu na digitální služby - schválení |
| **Probační a mediační služba** |
| Nový AIS Probační a Mediační Služby |
| **příslušná veřejnoprávní korporace** |
| Dlouhodobé ukládání dig. obsahu 4, implementace sdílených služeb pro Veřejnoprávní korporace |
| **příslušný koordinační výbor RVIS** |
| Digitalizace obsahu 3, ustavení monitoringu a reportingu digitalizace obsahu |
| **příslušný koordinační výbor RVIS, SAK** |
| Digitalizace obsahu 4, vytvoření projektových okruhů v resortech |
| **Psychiatrická nemocnice v Opavě** |
| Bezpečnost informačních systémů psychiatrické nemocnice v Opavě |
| **Rejstřík trestů** |
| Nový Informační systém Rejstříku trestů |
| Zavedení nové digitální služby - Napojení Rejstříku trestů na eGON Service BUS (IS sdílené služby) |
| **SAK** |
| Projektový okruh pro vytváření iniciálních architektur úřadu |
| Projektový okruh pro vytváření multitenantních sdílených řešení na úrovni veřejno-právních korporací. |
| Vydání výzvy a/nebo projektového okruhu pro připojování AIS na PPDF |
| Vytvoření ESIF výzev pro budování komunikační infrastruktury v resortech a její migraci na centrální infrastrukturu (CMS2) |
| **Správa základních registrů** |
| Digitální Česko - budování referenčního rozhraní propojeného datového fondu |
| Implementace digitální ústavy v prostředí SZR - ZoPDS, ISZR, ISSS / eGSB |
| Národní certifikační autorita (NCA) |
| Rozvoj NIA - Národního bodu el. identifikace a autentizace |
| [P] Program - Základní registry 2.0 |
| **Správa železnic** |
| Vytvoření systému zpřístupnění provozních dat úseku řízení provozu v rámci dotačního programu IROP |
| **Státní pokladna - centrum sdílených služeb (SPCSS)** |
| Zavedení základů plánování, koordinace a řízení IT výdajů (IT controlling) |
| **Státní pozemkový úřad** |
| Agendový informační systém SPÚ |
| Centralizované řešení geografického informačního systému Státního pozemkového úřadu |
| Informační systém pozemkových úprav (ISPU) |
| **Státní správa hmotných rezerv** |
| Generační inovace a rozšíření digitálních služeb SSHR |
| Realizace studie proveditelnosti digitálních služeb SSHR |
| Vlastní realizační projekt digitálních služeb SSHR |
| Vytvoření hrubého architektonického konceptu (vize) digitálních služeb SSHR |
| **Státní úřad inspekce práce** |
| Personální systém SÚIP |
| **Státní ústav pro kontrolu léčiv** |
| Sdílený lékový záznam |
| **Státní veterinární správa** |
| Modernizace a zvýšení dostupnosti IKS SVS |
| **Státní veterinární ústav Jihlava** |
| Bezpečnost informačních systémů SVÚ Jihlava |
| **Státní zemědělský intervenční fond** |
| Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze |
| Portál farmáře SZIF (nový) |
| **Statutární město Brno** |
| Sdílená jednotná digitální mapa veřejné správy pro statutární město Brno |
| **Statutární město České Budějovice** |
| Provozní informační systémy a technologie pro řízení, podporu činností a provoz magistrátu města České Budějovice |
| **Statutární město Hradec Králové** |
| Portál občana a komunikace s úřadem přes internet |
| **Statutární město Chomutov** |
| Statutární město Chomutov – modernizace informačních a ekonomických systémů |
| **Statutární město Jihlava** |
| Rozšíření a modernizace informačního systému statutárního města Jihlavy |
| **Statutární město Karviná** |
| Informační systémy statutárního města Karviné |
| Modernizace geografického informačního systému SMK |
| **Statutární město Plzeň** |
| Modernizace podpůrných informačních systémů a infrastruktury Statutárního města Plzně |
| **Statutární město Přerov** |
| Modernizace agendových informačních systémů Magistrátu města Přerova |
| **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** |
| Provozní informační systém ve společnosti SZÚ, s.p. s důrazem na řízení zakázek |
| **Technické služby Zlín, s.r.o.** |
| Zavedení komplexního informačního systému |
| **Technologická agentura ČR** |
| Pořízení informačního systému TA ČR a zajištění jeho provozu a rozvoje |
| **Thomayerova nemocnice** |
| Zajištění celoplošné dostupnosti vybraných a zabezpečených zdravotnických dat z Thomayerovy nemocnice oprávněným zdravotnickým subjektům i pacientům, spojené s technologickou připraveností vazby na další projekty eHealth |
| **Uherskohradišťská nemocnice a.s.** |
| Vytvoření e-Health platformy pro komunikaci, výměnu a sdílení informací mezi poskytovateli zdravotních služeb, pacienty a informačními systémy Uherskohradišťské nemocnice a.s. spojené s technologickou připraveností vazby na další projekty e-Health“ |
| **Úřad práce ČR** |
| Elektronizace úřadu práce |
| Podpora individuálního vzdělávání zaměstnaných a nezaměstnaných osob v oblasti přenositelných a specifických digitálních kompetencí – pořádání doplňkových rekvalifikačních kurzů |
| Podpora účasti osob ohrožených nezaměstnaností na praxích a odborných stážích |
| **Úřad pro ochranu hospodářské soutěže** |
| Informační systém pro zefektivnění vedení správních řízení ÚOHS |
| Konference o digitalizaci a dodržování pravidel veřejné podpory |
| Ochrana hospodářské soutěže |
| **Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových** |
| Elektronický dražební systém |
| Informační systém na podporu kontrolní činnosti |
| Nový Informační systém majetku státu (ISMS) |
| Podpora a rozvoj Informačního systému spisové služby Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových |
| Rozvoj Nabídka majetku státu |
| **Úřad průmyslového vlastnictví** |
| Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému |
| PPDF a zavedení AI v AIS průmyslových práv, ÚPV |
| Služby systému technických a patentových informací (TaPIS) |
| Zlepšení povědomí o právech průmyslového vlastnictví. |
| **Úřad vlády ČR** |
| Celková koordinace a propojení se strategií Česko v digitální Evropě |
| Kontrola dodržování pravidel komisemi LRV – vyhodnocování dopadů digitální ekonomiky |
| Konzultace národní pozice k nové regulaci v oblasti umělé inteligence |
| Nastavení otevřeného procesu k připomínkování EU legislativy a aktivního přispění |
| Nastavení procesu výměny informací mezi gestory pilířů Česko v digitální Evropě a Digitální ekonomika a společnost |
| Navržení zjednodušeného postupu pro přejímání schválených mezinárodních standardů, zejména v oblasti nových technologií - jednoduší přejímání nových technologických postupů apod. |
| Osvětová akce k Women in Digital Day 2020 |
| Platforma komunikace a sdílení znalostí programu „Digitální Česko“ - analýza zdrojů EU |
| Pořádání informačních seminářů pro státní správu |
| Prezentace priorit ČR v digitální oblasti v EU |
| Provedení analýzy personálních a finančních potřeb spojených s realizací pilíře Česko v digitální Evropě |
| Průběžná aktualizace podkladu k iniciativám DSM |
| Sdílení zkušeností v rámci sítě evropských Digitálních koalic |
| Spolupráce s regionální sítí Eurocenter na realizaci informačních akcí k tématu digitální agendy |
| Stanovení pravidel pro tvorbu nové legislativy se zohledněním principu DIA. |
| Subsystém inovačního portálu pro platformu komunikace a řízení znalostí DČ |
| Tvorba a prosazování národní pozice k programu Digitální Evropa |
| Ustanovení platformy k právním a etickým aspektům umělé inteligence |
| Vypracování principů tvorby a prosazování vyjednávacích pozic |
| Vytvoření hodnotících kritérií naplňování cílů pilíře Česko v digitální Evropě |
| Vytvoření mechanismů zpětné vazby řízení Koncepce Česko v digitální Evropě |
| Vznik zastřešující instituce aplikovaného výzkumu a vývoje. |
| Zahájení osvětové činnost týkající se bezpečnosti na internetu |
| Zahájení příprav na české předsednictví v Radě EU |
| Zajištění jednotného informačního kanálu o digitální agendě EU s přesahem na informace o národních aktivitách |
| Zajištění konzistentního přístupu a implementace právních předpisů |
| Založení platformy k datové ekonomice a sdílení dat |
| Zapojení ČR do aktivit digitální agendy Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) |
| Zapojení relevantních asociací zastupujících komerční sektor do fáze vyjednávání o potřebnosti a řešení EU legislativy |
| Zapojení relevantních asociací zastupujících komerční sektor jako partnera veřejné správy při sledování a připomínkování legislativy |
| Zvýšit aktivitu ČR v rámci odborných jednání k přípravě a projednávání EU legislativy |
| Zvýšit informovanost a aktivní zapojení rezortů pro včasné řešení dopadů připravované evropské legislativy |
| Zvýšit informovanost vůči veřejnosti a osvětu dopadů a přínosů EU legislativy |
| Konzultace národní pozice k regulatornímu rámci EU v oblasti umělé inteligence |
| Monitoring legislativních i nelegislativních iniciativ v rámci digitální agendy EU |
| Pořádání informačních seminářů pro státní správu o tématech digitální agendy EU |
| Provoz jednotného informačního kanálu o digitální agendě EU s přesahem na informace o národních aktivitách |
| Příprava high-level konference k digitálním tématům během CZ PRES 2022 |
| Realizace informačních aktivit a konzultací vůči státní správě a široké veřejnosti o digitální agendě EU |
| Zahájení diskuze o prioritách českého předsednictví v Radě EU v oblasti digitální agendy |
| Zahájení osvětové činnosti týkající se bezpečnosti na internetu |
| **Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře** |
| Digitální transformace Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře |
| **Ústav hematologie a krevní transfuze** |
| ÚHKT − Dodávka komplexního informačního systému a obnova související infrastruktury |
| **Ústav pro péči o matku a dítě** |
| Bezpapírové zdravotnické zařízení s propojením na národní registry a vybudování databáze pro sdílení dat perinatologických center |
| **Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR** |
| Rozvoj rezortní datové a technické základny pro integraci elektronického zdravotnictví - infrastruktura resortních registrů |
| Rozvoj technologické platformy registrů NZIS, modernizace vytěžování jejich obsahu a rozšíření jejich informační kapacity |
| Rozvoj základní rezortní infrastruktury elektronického zdravotnictví ČR |
| Vybudování základní resortní infrastruktury eHealth |
| **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** |
| Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe |
| Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP) |
| Zavedení Enterprise architektury úřadu |
| **Ústřední správní úřady** |
| Realizace logicky centralizovaných AIS v OVS ohlašovatelů agend, včetně pilotních projektů. |
| **věcně příslušné orgány VS** |
| Projekty jednotlivých OVS pro připojování AIS na PPDF (jako poskytovatelé i odběratelé). |
| **všechny OVS** |
| Analýza podpůrných a provozních funkcí OVS jako kandidátů na celostátní nebo korporátní sdílené služby. |
| Lokální call-centra a infolinky OVS |
| P4 - Program integrace agendových IS a spisových služeb tak, aby mohly poskytovat do Portálu občana relevantní stavové informace ze všech OVS. |
| Z13-Kontrola dodržení zásad a metodik řízení dodávek v OVS. |
| Zavedení do OVS role "Koordinátor otevřených dat" |
| Zavedení do OVS role "Manažer obslužných kanálů úřadu", který současně má zodpovědnost jako "Správce katalogu služeb úřadu". |
| Zavedení do OVS role "Správce digitální služby", propojené (např. v jednom útvaru) s rolí "Věcného správce příslušného AIS". |
| **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** |
| Zajištění celoplošné dostupnosti vybraných a zabezpečených zdravotnických dat z Všeobecné fakultní nemocnice v Praze oprávněným zdravotnickým subjektům i pacientům, spojené s technologickou připraveností vazby na další projekty eHealth |
| Program digitalizace a optimalizace systému zdravotní péče o pacienty s vzácnými onemocněními |
| **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** |
| Modernizace podpůrného ekonomicko-provozního systému Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě |
| **(prázdné)** |
| Vytvoření vzorových dokumentů, řídících aktů, metodik a dalších Best Practice pro ustavení kanceláří. |
| Zavedení procesu schvalování informačních koncepcí, na místo nebo vedle původní formální atestace. |
| Zavedení procesů spolupráce a koordinace mezi centrálními a lokálními PK a AK |
| Zavedení procesů spolupráce centrální a lokálních projektových kanceláří na monitoringu postupu příprav a realizace projektů a eskalace problémů. |
| **Český úřad zeměměřičský a katastrální** |
| Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek ČÚZK ve vztahu k digitální transformaci - mandatorní záměr |
| Harmonizace IK ČÚZK s IKČR a zavedení EA do řídící praxe - mandatorní záměr |
| Implementace dopadů nové legislativy (digitální ústava atd.) do ISKN |
| IS DMVS - DTM |
| Propojení a otevření datového fondu ČÚZK - mandatorní záměr |
| Realizace ZABAGED 2018+ |
| RÚIAN 2018+ |
| Státní mapové dílo 2018+ |
| Vytvoření katalogu služeb ČÚZK a základny pro digitální transformaci - mandatorní záměr |
| Zajištění návaznosti BIM modelu na Katastr nemovitostí |
| Zavedení/Inovace digitální služby – napojení digitální služby na PO - mandatorní záměr |
| **Lesy České republiky, s.p.** |
| Implementace nového lesnického informačního systému Lesy ČR |
| Implementace nového provozního informačního systému ERP Lesy ČR |
| **Nemocnice JIlemnice a Nemocnice Semily (MMN, a.s.)** |
| MMN: Nový nemocniční informační systém pro 21. století |
| **všechny resorty** |
| P1 - Program zavádění duálních (samoobslužných i asistovaných) služeb. |
| Provoz vybudovaných nebo rozvíjených řešení pro univerzální obslužné kanály |
| **Správci vybraných Informačních systémů veřejné správy** |
| Publikace otevřených dat ve veřejném datovém fondu. |
| **Rada pro výzkum, vývoj a inovace** |
| Stabilizování prostředků pro aplikovaný výzkum a inovace v rámci veřejných prostředků. |
| **ÚV - úřad vlády** |
| Akreditační systém |
| Analýza a návrh nového datového modelu IS VaVal |
| Harmonizace IK ÚV s IKČR |
| Implementace produktů Microsoft |
| Modernizace FW soustavy Úřadu |
| Modernizace portálu Euroskop.cz |
| Nová ESS |
| Nový HR systém |
| Propojení ODoK - eSeL |
| Realizace informačních aktivit vůči státní správě a široké veřejnosti |
| Revize agend dle RPP |
| **Ministerstvo vnitra ČR; ÚV - úřad vlády** |
| Digitální služba pro PO |
| **všechny úřady** |
| Společné testovací prostředí ISVS Sandbox |
| **ÚV - vláda** |
| Standardizace hodnocení právní úpravy a jejích dopadů |
| Stanovení povinnosti souladu návrhů právních předpisů se zásadami DPL |
| Stanovení povinnosti zahrnout do procesu RIA zhodnocení souladu se Zásadami DPL |