



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Číslo a název projektového okruhu
1. Správa, řízení eGovernmentu (včetně systému pro řízení – NAP)
2. Informační a ICT gramotnost a systémy pro vzdělávání
3.1 Úplné elektronické podání
3.2 Kontaktní místa
3.3 Elektronizace odvětví: eLegislativa, eSbírka
3.4 Elektronizace odvětví: eCulture
3.5 Elektronizace odvětví: eEducation
3.6 Elektronizace odvětví: sociální služby, pojištění, dávky
3.7 Elektronizace odvětví: eHealth
3.8 Elektronizace odvětví: výběr daní a pojištění
3.9 Elektronizace odvětví: eJustice
3.10 Elektronizace odvětví: eProcurement
3.11 Elektronizace odvětví: eArchivace (NDA)
4. Zpřístupnění obsahu, transparentnost, opendata
5.1 Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend
5.2 Prostorová data a služby
6.1 Technologická a komunikační infrastruktura (datová centra)
6.2 Bezpečnost a krizové řízení
6.3 Sdílitelné služby technologické infrastruktury
7. Kybernetická bezpečnost
8.1 Elektronická identita
8.2 Elektronické doručování a ekvivalence dokumentů (eIDAS)
9. Elektronizace podpůrných procesů

Cíle projektových karet Implementačního plánu pro strategický cíl 3: Zvýšení dostupnosti a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím nástrojů eGovernmentu podle ukončených projektů

Číslo a název projektového okruhu	Cíle	Naplnění cíle dle ukončeného projektu
1. Správa, řízení eGovernmentu (včetně systému pro řízení – NAP)	1. Vytvoření Národního architektonického plánu.	NE
	2. Zajištění organizační/institucionální podpory pro řízení a rozvoj eGovernmentu a definice, správa a rozvoj metodického rámce a standardů pro řízení a rozvoj eGovernmentu.	ANO
	3. Vybudování informační podpory pro řízení a rozvoj eGovernmentu.	ANO
	4. Vytvoření závazných pravidel pro řízení investic do ICT včetně relevantních standardů	ANO
	5. Změny legislativy v oblasti eGovernmentu.	NE
2. Informační a ICT gramotnost a systémy pro vzdělávání	1.Vybudování koncepce pravidelného školení uživatelů z řad OVM.	NE
	2. Vybudování koncepce pravidelného školení lokálních administrátorů (LA) jednotlivých OVM.	NE
	3. Vybudování koncepce pravidelného školení Garantů aplikací / AIS jednotlivých OVM.	NE
	4. Zkvalitňování úrovně vzdělanosti úředníků OVM a LA OVM pro zajištění efektivního využívání eGovernmentových systémů, ISVS a AIS.	NE
	5. Zvýšení úrovně vzdělanosti v oblasti kybernetické bezpečnosti, možnostech využívání informačních systémů veřejné správy a služeb eGovernmentu	NE
	6. Zlepšení povědomí občanů a úředníků státní správy i samosprávy o službách e-Governmentu	NE
	7. Vzdělávání úředníků a představitelů samospráv	NE
3.1 Úplné elektronické podání	1. Standardizace postupů v oblasti elektronického podání a výkonu agendy.	ANO
	2. Vytvoření podpůrných služeb pro úplné elektronické podání.	ANO
	3. Vytvoření samoobslužného místa pro subjekt práva v české i cizojazyčné (anglické) verzi, prostřednictvím kterého bude možné realizovat úplné elektronické podání.	ANO
	4. Postupná elektronizace formulářů veřejné správy a zajištění cizojazyčné (anglické) verze u vybraných agend.	ANO
	5. Zajištění úplného elektronického podání u vybraných agend.	ANO
3.2 Kontaktní místa	1. Posílení infrastruktury z hlediska kybernetické bezpečnosti (bude provedeno v rámci PO 7 kybernetická bezpečnost) a vysoké dostupnosti.	ANO
	2. Sjedenocení služeb poskytovaných na kamenném kontaktním místě se službami internetového kontaktního místa.	ANO
	3. Implementace identifikace a autentizace pomocí identifikačních prostředků ve smyslu nařízení eIDAS pro využívání služeb eGovernmentu prostřednictvím kontaktních míst.	ANO
	4. Podpora sdílení identitních služeb na národní a regionální úrovni.	ANO
	5. Poskytování nových služeb eGovernmentu občanům a úředníkům.	ANO
3.3 Elektronizace odvětví: eLegislativa, eSbírka	1. Zajištění reálné dostupnosti pramenů práva.	NE
	2. Vytvoření přesného, ověřeného a bezplatně dostupného moderního zdroje informací o minulých a aktuálních zněních právních předpisů pro občany, veřejnou správu, podnikatele i eGovernment.	NE
	3. Vytvoření elektronických nástrojů pro kvalitní, efektivnější a transparentní legislativní proces a propojení existujících nástrojů legislativního procesu.	NE
	4. Zapojení ČR do výměny právních informací mezi státy EU (systém N Lex).	NE
	5. Realizace strategie Open Data pro informace o právních předpisech České republiky.	NE
3.4 Elektronizace odvětví: eCulture	1. Vybudování technologické a komunikační infrastruktury pro nastavení a implementaci principů eCulture a interoperabilita na další systémy veřejné správy.	NE
	2. Zajištění komunikačního prostředí pro snadný přístup odborné i laické veřejnosti ke kulturnímu obsahu a dat kulturní povahy v digitální podobě a v podobě open dat a zvýšení využití kulturního obsahu.	NE
	3. Vybudování digitalizačních a kompetenčních center pro systémovou digitalizaci na úrovni národních a věcně příslušných paměťových a fondových institucí pro efektivní a koordinovanou správu kulturních a digitalizovaných objektů s použitím ICT (sektorový agregátor).	NE
	4. Prezentace digitálního obsahu kulturního dědictví veřejnosti prostřednictvím národního agregátora a otevřeného portálu kultury – Czechiana, který zabezpečí dlouhodobou archivaci, ochranu, prezentaci digitálních objektů, správu registrů, práci s digitálním obsahem, autorsko-právní ochranu, správu metadat apod. (národní agregátor).	NE
3.5 Elektronizace odvětví: eEducation	1. Naplňování principů eGovernmentu v oblasti eEducation - zvyšování kvality a efektivity poskytovaných služeb a zefektivnění vnitřních postupů resortu zahrnujících řízenou elektronizaci správních agend v oblasti vzdělávání a možnost plného elektronického podání.	NE
	2. Efektivní podpora veřejné správy pro výkon resortních agend a vzdělávací politiky prostřednictvím informačních systémů zajišťujících nezbytný objem strukturovaných dat popisujících vzdělávání a vzdělávací soustavu, vysoké školství, oblast VaV, mládeže, sportu a tělovýchovy, operačních programů v gesci MŠMT apod., a umožňujících dostupnost a sdílení takto pořízených dat všem dalším zainteresovaným subjektům.	NE
	3. Optimalizace a konsolidace dat pořizovaných veřejnou správou v oblasti eEducation, efektivní sdílení jednotných neduplicitních dat pro výkon veřejné správy.	NE

3.6 Elektronizace odvětví: sociální služby, pojištění, dávky	1. Úprava a rozvoj stávajících IS veřejné správy a souvisejících infrastruktur, které slouží pro výkon agend v sociální oblasti tak, aby naplňovaly moderní princip eGovernmentu - tedy, aby byly připraveny na implementaci ÚEP a modelu sdílených služeb jako efektivního nástroje pro propojování a využívání propojeného datového modelu veřejné správy.	NE
	2. Vybudování a údržba podpůrných a provozních IS a infrastruktur zajišťujících efektivní správu IS MPSV a naplnění požadavků týkajících se kybernetické bezpečnosti a důsledného respektování principů eGovernmentu a správy IS veřejné správy včetně konfigurace a dohledu.	NE
	3. Vybudování prostředků a principů pro řízení architektury na globální resortní úrovni pro MPSV a jeho resortní organizace tak, aby měl dobře vybudovanou a realizovanou enterprise architekturu, jež je kompatibilní s pohledem globální architektury eGovernmentu ČR a jež dokáže respektovat a realizovat globální stanovené principy na národní i mezinárodní úrovni.	NE
	4. Rozvoj efektivních elektronických služeb pro klienty (úplné elektronické podání v sociálních agendách, sledování řešení řízení v sociální oblasti, aktivní služby v oblasti zaměstnanosti, posílení elektronické komunikace s klientem) a orgánům veřejné moci (kompozitní služby typu "podej zaměstnavatele", "podej klienta evidence na úřadu práce", "sociální bezdlužnost", apod.)	NE
	5. Posílení elektronizace sociálních agend - oblast osob se zdravotním postižením, uplatnění na trhu práce, hmotná nouze, sociálně právní ochrana dětí apod.)	NE
3.7 Elektronizace odvětví: eHealth	1. poskytne orgánům státní správy a samosprávy chybějící nástroje podporující lepší řízení a plánování v systému zdravotní péče na národní i regionální úrovni, včetně mimořádných situací,	NE
	2. umožní vyřešit klíčový problém a to bezpečné sdílení informací mezi poskytovateli zdravotní péče (včetně přeshraniční komunikace), informace o zdravotní péči pro pacienty, sdílení informací o preskripci, žádankách, čekacích listech na lékařské výkony apod.; tímto doje k zásadnímu zvýšení kvality a efektivity poskytovaných služeb,	ANO
	3. vybuduje základní informační infrastrukturu, nezbytnou pro řádné fungování procesů zdravotnictví a to s využitím procesů a informačních služeb eGovernmentu, zejména pak jednoznačnou a bezpečnou identifikaci a autentizaci pacientů a zdravotnických pracovníků	ANO
	4. podpoří vývoj a implementaci elektronických služeb v různých oblastech zdravotnictví, zejména pak v oblasti péče o chronické pacienty, nastavení sytému řízené péče a v oblasti progresivních technologií, např. telemedicíny,	ANO
	5. zvýší bezpečnosti a ochranu kritické infrastruktury v oblasti zdravotnictví a podpoří účinnější řešení situací integrovaného záchranného systému a medicíny hromadných neštěstí a katastrof.	NE
3.8 Elektronizace odvětví: výběr daní a pojištění	1. Omezení šedé ekonomiky a efektivnější výběr daní prostřednictvím zavedení elektronické evidence tržeb u vybraných subjektů.	ANO
	2. Zavedení systémového opatření umožňující správcům daně získat přehled o poskytnutých a přijatých plněních, identifikovat riziková sdružení osob (řetězce, karusely) odčerpávající neoprávněně finanční prostředky, eliminovat podvodná jednání spočívající v uplatňování daňových odpočtů na základě fiktivních faktur a přijmout efektivní opatření proti typickým daňovým podvodům v oblasti DPH - kontrolní hlášení.	ANO
	3. Další rozšiřování podání, které je možné učinit elektronicky.	NE
	4. Zvýšení transparentnosti podnikatelského prostředí v oblasti hazardního průmyslu.	ANO
	5. Modernizace informačního systému finanční správy a zefektivnění procesů.	NE
	6. Zjednodušení zákona o daních z příjmů.	NE
3.9 Elektronizace odvětví: eJustice	1. Elektronizace agend soudů a státních zastupitelství za účelem zrychlení a zefektivnění jejich práce.	NE
	2. Zlepšení dostupnosti a předávání informací mezi jednotlivými složkami (interně i externě) prostřednictvím elektronické komunikace a informačních nástrojů.	NE
	3. Využívání informačních technologií pro účely sběru statistických dat a evaluace fungování justice.	ANO
	4. Snížení administrativní zátěže soudů a dalších organizačních složek pomocí elektronických nástrojů; resp. realizace opatření, které povedou k usnadnění a k zefektivnění práce všech složek spravedlnosti.	NE
	5. Rozšířit rozsah poskytovaných informací a zajistit snadný a bezpečný přístup k těmto informacím.	ANO
3.10 Elektronizace odvětví: eProcurement	1. Ekonomická efektivnost/nákladovost/hospodárnost centralizovaného zajištění elektronizace v ČR.	ANO
	2. Bezpečnost a nezávislost výkonu státní moci.	ANO
	3. Přímocharé promítnutí vládní politiky v oblasti veřejných zakázek do chování zadavatelů.	ANO
	4. Získání jednotných a konsolidovaných údajů o zadávání veřejných zakázek v ČR.	ANO
	5. Odbourání klíčových bariér v elektronizaci zadávacích procesů u zadavatelů.	ANO
3.11 Elektronizace odvětví: eArchivace (NDA)	1. Zajištění bezpečného on-line skartačního řízení a výběru archiválií z elektronických systémů spisové služby prostřednictvím Archivního portálu.	NE
	2. Zajištění bezpečného převzetí a důvěryhodného uchovávání digitálních archiválií v digitálním archivu.	NE
	3. Bezpečné uložení digitálních kopií historicky a kulturně významných archiválií.	NE
	4. Zpřístupnění výše uvedených archiválií dle platné legislativy při vyvážené aplikaci principu open data.	NE
	5. Zajištění standardů kybernetické bezpečnosti v souladu s relevantní právní úpravou (i PO 7).	NE
4. Zpřístupnění obsahu, transparentnost, opendata	1. Stanovení principů a způsobů publikace otevřených dat (definice licenčního modelu, metodika publikace otevřených dat), a pravidelná aktualizace těchto principů.	NE
	2. Vytvoření Národního katalogu, napojení Národního katalogu na Evropský katalog a propojení doménových (lokálních) katalogů otevřených dat. Správa a redakce Národního katalogu.	NE

	3. Úprava Agendových informačních systémů a jejich doplnění o novou funkcionalitu – publikace otevřených dat.	NE
	4. Podpora vybraných – klíčových – subjektů při publikaci otevřených dat. Jedná se zejména o ústřední správní úřady, kraje, města a obce (v tomto pořadí významnosti).	NE
5.1 Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend	1. Vytvoření bezpečného mechanismu poskytování a využívání údajů jako součást referenčního rozhraní ISVS z jednotlivých agendových systémů v návaznosti na referenční údaje ZR (základních registrů) s využitím funkcionality EgonServiceBus – budovaného v rámci projektu CMS2.0, a to pro potřeby agendových informačních systémů při výkonu moci úřední i pro realizaci úplného elektronického podání pro subjekty práva.	ANO
	2. Vytvoření mechanismu pro odstraňování nekonzistencí nereferenčních údajů o subjektech práva v jednotlivých agendových systémech.	ANO
	3. Vytvoření analytických nástrojů pro hodnocení potřebnosti evidencí vedených v jednotlivých agendových systémech založených na průběžném vyhodnocování transakcí prováděných v rámci referenčního rozhraní ISVS.	ANO
	4. Rozšíření RPP o nové funkcionality zajišťující dostupnost referenčních údajů a všech ostatních údajů vedených veřejnou správou všem oprávněným OVM a umožňující jednoznačné přiřazení OVM do příslušného souhrnného označení.	ANO
5.2 Prostorová data a služby	1. Vybudování národní infrastruktury pro prostorové informace (NIPI), která zajistí koordinovanou tvorbu, správu, propojení datového fondu prostorových informací veřejné správy a jednotný garantovaný přístup pro data a služby - Národní geoportál (NGP).	ANO
	2. Vytvoření technického zázemí pro tvorbu a prezentaci prostorových informací pro složky IZS s ohledem na specifické úkoly v oblasti IZS a krizového řízení.	ANO
	3. Zkvalitňování a další rozvoj datového fondu prostorových dat České republiky pro jejich využívání veřejnou správou a celou společností (s garancí identifikace a polohy na celém území státu v potřebném detailu), a to vytvořením tzv. Národní sady prostorových objektů – NaSaPO nebo rozšířením a konsolidací datového obsahu existujících informačních systémů s prostorovými daty (RÚIAN, IS o vodních tocích, IS dopravní infrastruktury, ZABAGED aj.) a jejich následným propojením s NaSaPO.	ANO
	4. Zajištění garantovaných služeb veřejné správy a IZS pro správu a vytvoření legislativního rámce a efektivní využívání prostorových informací pro činnosti veřejné správy a další široké využití celou společností (včetně využití prostorových dat při řešení životních situací)	ANO
6.1 Technologická a komunikační infrastruktura (datová centra)	1. Definice národních provozních a bezpečnostních standardů ICT; definice národních komunikačních standardů; definice jednotných služeb poskytovaných propojenou infrastrukturou.	ANO
	2. Národní i regionální datová centra bezpečně propojená vzájemně i do EU se společným dohledem zejména na úrovni průřezových služeb informační společnosti.	ANO
	3. Dostatečně datově dostupná a rychlá, spolehlivější a dostupnější komunikační infrastruktura veřejné správy a složek IZS pro efektivnější výkon veřejné správy s novými funkcionalitami.	ANO
	4. Bezpečná výpočetní platforma krajů a obcí.	NE
	5. Rozvoj a modernizace komunikačních a informačních systémů pro potřeby veřejné správy a složek IZS.	NE
6.2 Bezpečnost a krizové řízení	1. Maximalizace pokrytí území signálem radiokomunikační sítě Pegas, přechod sítě Pegas na současné, kyberneticky zabezpečené protokoly (částečně i karta PO 7) a zajištění energetické bezpečnosti sítě Pegas.	NE
	2. Rozvoj infrastruktury bezpečnostních složek a složek IZS, např. radiové sítě HZS ČR a součinnosti v IZS a pořízení koncových zařízení.	ANO
	3. Zvyšování informační podpory HZS ČR a složek IZS při činnostech spojených s řešením mimořádných událostí a krizových stavů.	ANO
6.3 Sdílitelné služby technologické infrastruktury	1. stanovení parametrů a systematizace pro datová centra sdílitelné tech. infrastruktury,	NE
	2. Konsolidace datových center a vytvoření center sdílených služeb, které budou poskytovat služby technologické infrastruktury,	NE
	3. definování standardů pro vybrané softwarové aplikace podporující stejnou agendu, či podpůrný a administrativní proces a definovat minimální standardy pro poskytování sdílených služeb	NE
	4. Zvýšení potřebné bezpečnosti, spolehlivosti a jednotnosti provozu IS	NE
	5. vytvoření pravidel určujících: a) principy práce technologického garanta, b) proces a podmínky poskytování služeb technologické infrastruktury, c) podmínky pro umístění (migraci) informačních systémů/aplikací do sdílených datových center, d) výjimky z umístění informačních systémů/aplikací do sdílených datových center e) kompetence v rámci působnosti při správě a provozování sdílených datových center	NE
7. Kybernetická bezpečnost	1. Zvýšení odolnosti informačních systémů veřejné správy proti kybernetickým hrozbám	ANO
8.1 Elektronická identita	1. Zavedení elektronické identity fyzické osoby, oprávnění fyzické osoby, mandát fyzické osoby, role fyzické osoby.	NE
	2. V návaznosti na 1) zavést obsazení fyzické osoby do úřední role a vytvoření elektronické identity úředníka resp. Profesní identitu (lékaři, notáři, ...).	NE
	3. Správa životního cyklu elektronické identity.	NE
	4. Elektronická identita je respektována pro přístup na jediném přístupovém bodě pro fyzické osoby.	NE

	5. Elektronická identita je respektována pro přihlašování k AISům (agendovým informačním systémům případně i k informačním systémům veřejné správy, které nejsou AISy).	NE
8.2 Elektronické doručování a ekvivalence dokumentů (eIDAS)	1. Služby kvalifikovaného elektronického doporučeného doručování podle nařízení eIDAS.	NE
	2. Služby právního účinku elektronických dokumentů podle nařízení eIDAS.	NE
9. Elektronizace podpůrných procesů	1. Podpořit elektronickými nástroji a systémy podpůrné, komunikační a řídicí procesy ve veřejné správě a u složek IZS (včetně činností spojených s řešením mimořádných událostí a krizových stavů) a zajistit tak jejich rychlejší provádění, spolehlivost údajů, zefektivnění a zjednodušení.	ANO

Plnění jednotlivých cílů projektových okruhů Implementačního plánu pro strategický cíl 3: Zvýšení dostupnosti a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím nástrojů eGovernmentu v rámci Strategického rámce rozvoje veřejné správy ČR pro období 2014 – 2020 vychází z ukončených projektů. Plnění cílů není podmíněno jen realizací projektů. Jako příklad uvádíme projektový okruh 3.2 Kontaktní místa, který je naplněn prostřednictvím elektronických podání.

Projektový okruh č. 1.1 Správa, řízení eGovernmentu (včetně systému pro řízení – NAP)

Garant: MV

cíle: 1. Vytvoření Národního architektonického plánu.
2. Zajištění organizační/institucionální podpory pro řízení a rozvoj eGovernmentu a definice, správa a rozvoj metodického rámce a standardů pro řízení a rozvoj eGovernmentu.
3. Vybudování informační podpory pro řízení a rozvoj eGovernmentu.
4. Vytvoření závazných pravidel pro řízení investic do ICT včetně relevantních standardů
5. Změny legislativy v oblasti eGovernmentu.

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování (ROP/SR/OPZ/BETA)	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 1.1	Aktuální stav projektu	Naplnění indikátory	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Vytvoření architektonického modelu IT MŽP a vybraných rezortních organizací a implementace vybraných procesů řízení IT dle rámce ITIL	Rozšíření projektu EnvNAP o implementaci 13 procesů rámce ITIL a příslušné nástroje	MŽP	OPZ	18 252 000 Kč	1, 2, 3, 4	Projektový záměr vypracován, projekt připravován. Předpokládán datum podání žádosti o poskytnutí dotace říjen 2019	NE	Nerelevantní.	1.1.2020-31.12.2023	Bariera u cíle 1: Nedostatečná kapacita projektové kanceláře pro dokončení žádosti o poskytnutí dotace	IKČR 5.3
2	Návrh architektury ICT kraje a pokročilé využívání nástrojů eGovernmentu	Bude zpracována architektura ICT, která zefektivní jeho využívání k podpoře poskytovaných služeb napříč korporací, sníží náklady na principu sdílení služeb a standardizace, umožní flexibilně reagovat na změny. Architektura ICT bude nosnou platformou pro realizaci ICT procesů korporace a nástrojem pro komunikaci mezi vedením kraje, příspěvkovými organizacemi a odborem informatiky. Očekáváme, že zaměstnanci Krajského úřadu budou profesionálně připraveni zabezpečit bezproblémový, spolehlivý provoz ICT služeb v rámci korporace a zajistit i pro uživatele dostatečnou podporu tak, aby ICT technologie umožnily realizovat požadované efektivní hospodaření kraje zabezpečující co nejvyšší standard pro všechny obyvatele MSK.	Moravskoslezský kraj	OPZ	4 869 594,50 Kč	2, 3, 4	Projekt ukončen. Projekt byl v realizaci od 1.2.2016. Realizace obou klíčových aktivit byla ukončena a byla realizována 2 výběrová řízení. KA 1 byla ukončena v r. 2016, KA 2 byla ukončena 31.1.2018. Monitorovací indikátory byly naplněny. Výstupy k 31.1.2018: - 30 proškolených účastníků ve 33 vzdělávacích akcích - účast cílové skupiny na 7 konferencích	Celkový počet podpořených účastníků: 30	11.12.2016	1.2.2016-31.12.2018	Projekt ukončen.	NE
3	Rozvoj sdílené projektové kanceláře rezortu životního prostředí - CAPR	Prostřednictvím sdílené projektové kanceláře zajistit efektivní a úspěšnou realizaci projektů Redesign metodické a procesní základny pro rozvoj projektové kanceláře rezortu životního prostředí. Rozšíření znalostí základy nutné pro úspěšný běh projektů na jednotlivých rezortních organizacích a MŽP. Zajištění projektového řízení na MŽP a řízení vybraných projektů a projektových oblastí na rezortních organizacích (především těch, které dnes nedispoují projektovou podporou).	MŽP	OPZ	13 787 401 Kč	2, 3, 4	Projekt v realizaci. Probíhá realizace pěti klíčových aktivit - nábor pracovníků (dosud částečné naplnění personální kapacity, seniorní pozice byly naplněny juniorními pracovníky), provoz projektové kanceláře (pracovníci se aktivně zapojili do realizace i administrace běžících projektů, respektive do přípravy projektů nových), úprava stávající metodiky projektového řízení (prostudování jiných dostupných metodik, diskuze nad metodikou MŽP a její první draft), certifikovaná školení pracovníků projektové kanceláře (příprava veřejné zakázky).	NE	25.03.2018	1.3.2018-30.11.2020	Popis plnění k cílům: 2.3,4: V rámci projektu bude vytvořena aktualizovaná metodika pro řízení projektů a nově vytvořená metodika pro řízení portfolia projektů, vytvořený systém interního vzdělávání projektových manažerů a účastníků projektů, školicí materiály, lessons learn báze a databáze rizik, realizovaná interní a externí školení projektových manažerů, metodická podpora projektových manažerů a jednotlivých účastníků projektů.	IKČR 4.5
4	Kvalita a odborné vzdělávání zaměstnanců KÚ MSK	Cílem projektu je zavedení systému managementu bezpečnosti informací v souladu s normou ČSN ISO/IEC 27001 a profesionalizace výkonu zaměstnanců KÚ MSK prostřednictvím realizace vzdělávacích aktivit	Moravskoslezský kraj	OPZ	4 699 345,05 Kč	2, 3, 4	Projekt započal realizaci od 1.1.2018. Probíhá realizace klíčových aktivit, jsou aktualizovány plány vzdělávacích akcí. Naplnění indikátorů se předpokládá v dalších obdobích projektu. Došlo k prodloužení realizace projektu do 31. 12. 2020.	NE	04.03.2018	1.1.2018-31.12.2020	Projekt v realizaci.	NE
5	Vzdělávání a rozvoj kompetencí zaměstnanců KÚ MSK	V rámci projektu jde o profesionalizaci a posilování efektivnosti výkonu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje zejména prostřednictvím zavádění a rozvoje moderních metod řízení lidských zdrojů a zvyšování znalostí a dovedností zaměstnanců realizací specifických vzdělávacích programů ve vybraných klíčových oblastech souvisejících s oborem jejich působnosti. Záměr projektu odráží potřebnost a stanovené cíle ze Strategie KÚ MSK do roku 2020.	Moravskoslezský kraj	OPZ	6 253 440 Kč	2, 3, 4	Projekt byl ukončen k 30.9.2018, všechny klíčové aktivity projektu byly řádně zrealizovány. Byla řádně předložena závěrečná zpráva o realizaci projektu, nicméně nebyla doposud odsouhlasena řídicím orgánem. Byl naplněn cíl projektu i indikátory projektu, celkové náklady projektu byly 6.253.440,48 Kč. 60000–123,0 a 62600–26,0 všechny indikátory naplněny 30.9.2018	Celkový počet podpořených účastníků: 26	11.12.2016	1.10.2016 - 30.9.2018	Projekt ukončen.	NE

Manažerské shrnutí:
Národní architektonický plán (dále jen "NAP") je součástí národní architektury jako celku. Cílem NAP je zefektivnit práci orgánů veřejné moci s informačními technologiemi, a to prostřednictvím využití sdílených služeb eGovernmentu. Ministerstvo vnitra (dále jen „MV“) mělo v plánu realizovat v tomto projektovém okruhu projekt „Vybudování centrálního repozitáře NAP zahrnující architekturu kmenových projektů eGov i architekturu jednotlivých OVM“. Cíle tohoto projektu však byly z části duplicitní s projekty „Modelování architektury a sjednocení provozních dat“ v projektovém okruhu 9. Elektronizace podpůrných procesů (dále jen „projektový okruh 9“) a „Optimalizace procesů ohlašování agend a oznamování působnosti v Registru práv a povinností“ v projektovém okruhu 5.1. Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend (dále jen „projektový okruh 5.1“). Vedle výše uvedených projektů/projektových okruhů je tedy tento projektový okruh naplňován těmito dvěma projekty v projektovém okruhu 5.1 a projektovém okruhu 9. Nově je problematika NAP také řešena v programu „Digitální Česko“. Pravidla pro správu a řízení eGovernmentu jsou dále usnesením č. 889/2015, kterým MV uplatňuje svou koordináční pravomoc. Kontrola schvalování projektů ICT veřejné správy vychází také ze zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy. Naplnění cíle 2. Zajištění organizační/institucionální podpory pro řízení a rozvoj eGovernmentu a definice, správa a rozvoj metodického rámce a standardů pro řízení a rozvoj eGovernmentu je z důvodu zrušení některých služebních míst s omezení rozpočtu momentálně problematické. OHA je na hranici schopnosti vykonávat zákonné povinnosti a v současné době nemá volné místo na nábor nových pracovníků, aby mohl řádně naplňovat úkoly plynoucí z nové vládou schválené Strategie Digitální Česko a jeho 2 projekty Moravskoslezského kraje, *Návrh architektury ICT kraje a pokročilé využívání nástrojů eGovernmentu* a *Vzdělávání a rozvoj kompetencí zaměstnanců KÚ MSK*, byly ukončeny. Oba navazují na cíle 2, 3, a 4.

Monitorovací indikátory:
Celkový počet podpořených účastníků: 56

Projektový okruh č:	2. Informační a ICT gramotnost a systémy pro vzdělávání	Garant:	MV
cíle:	1. Vybudování koncepce pravidelného školení uživatelů z řad OVM. 2. Vybudování koncepce pravidelného školení lokálních administrátorů (LA) jednotlivých OVM. 3. Vybudování koncepce pravidelného školení Garantů aplikací / AIS jednotlivých OVM. 4. Zkvalifikování úrovně vzdělanosti úředníků OVM a LA OVM pro zajištění efektivního využívání eGovernmentových systémů, ISVS a AIS. 5. Zvýšení úrovně vzdělanosti v oblasti kybernetické bezpečnosti, možnostech využívání informačních systémů veřejné správy a služeb eGovernmentu 6. Zlepšení povědomí občanů a úředníků státní správy i samosprávy o službách e-Governmentu 7. Vzdělávání úředníků a představitelů samospráv		

č.	AKTIVITY		Příjemce	Možný zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 2	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Zvýšení úrovně znalosti o informační bezpečnosti	Vzdělávání odborníků i řadových pracovníků v rezortu MZP (MŽP i RO) v oblasti informační bezpečnosti	MZP	OPZ	3 500 000 Kč	5	Projekt je v realizaci již od roku 2017. Soustava prezenčních školení pro jednotlivá témata kybernetické bezpečnosti (určeno administrátorům jednotlivých platform a IS), elearningová platforma pro školení (a vstupní vzdělávání) v oblasti kybernetické bezpečnosti. Projekt byl úspěšně dokončen.	Celkový počet podpořených účastníků: 22 Počet institucí podpořených za účelem zavedení opatření: 1	06.03.2017	23.2.2017-19.7.2018	Projekt byl úspěšně dokončen.	IKČR 4.7
2	Vzdělávání zaměstnanců veřejné správy a propagace aktivit v oblasti eGovernmentu	Předmětem projektu je pomocí vhodné zvolených nástrojů zvýšit povědomí občanů o existenci moderních nástrojů eGovernmentu a zajistit informovanost o způsobech využívání a mechanismech vybraných elektronických nástrojů, které je žádoucí naučit vybrané cílové skupiny aktivně a efektivně využívat při řešení konkrétních životních situací. Realizace projektu má směřovat k odstranění zábrán ve využívání elektronických nástrojů zejména u občanů v produktivním věku, jakožto cílové skupiny s největším potenciálem využívání těchto služeb, a to i s ohledem na škálu a množství jimi řešených životních situací. Projekt se dále zaměřuje na zvýšení efektivnosti výkonu správních agend prostřednictvím cíleného vzdělávání úředníků v oblasti eGovernmentu.	MV/DaG	OPZ	36 024 366 Kč	6,7	Projekt v realizaci. Došlo k podpisu smlouvy na zajištění cloudového řešení a e-learningového vzdělávacího kurzu, tato zakázka je společnou zakázkou pro projekty VaPeG, PMA 3 a ÚEP. V současnosti se pracuje na tvorbě prostředí e-learningu a obsahu jak e-learningového, tak prezenčního školení. Došlo také k podepsání smlouvy na vypracování odborných analýz týkajících se znalostí občanů v oblasti eGovernmentu a využívání nástrojů eGovernmentu. Tyto analýzy mají za úkol zmapovat počáteční stav a následně doporučit ke zvýšení povědomí o eGovernmentu a navýšení využívání jeho nástrojů pomocí upravení propagačních aktivit a nástrojů eGovernmentu. Zadavatel již obdržel vstupní analýzy a byl vytvořen Dodatek č. 1 k této smlouvě, který posouvá dodání Průběžné analýzy využívání nástrojů eGovernmentu z 16. 9. 2019 na 16. 9. 2020. K posunutí došlo s ohledem na návaznost této analýzy na veřejnou zakázku „Propagace eGovernmentu – ČÁST 1 – Vytvoření komunikační strategie, kreativního konceptu, realizace kampaní a plánování mediálního nasazení kampaní na podporu rozvoje eGovernmentu v období 2020-2021“, která ještě nebyla vyhlášena vzhledem k náročné časové dotaci schvalovacího procesu, který předchází vyhlášení této veřejné zakázky. Dále byla podepsána smlouva na zajištění školních prostor, ubytování, stravování a počítačové techniky, a dalšího vybavení pro účastníky školících kurzů a lektory, a zajištění prostor a stravování pro dvě tematické konference. Dne 20.06. 2019 proběhla první konference na téma „eGovernment v kostce, aneb digitalizace jinak“.	NE	12.03.2018	1.3.2018-28.2.2022	Projekt v realizaci.	NE
3	Proškolení uživatelé e-Legislativa	Podpora realizace modernizace nástrojů a postupů tvorby a vyhlásování právních předpisů (projekt e-Sbírka a e-Legislativa; osa 3.3), zejména zavedení nových nástrojů a postupů do praxe. Konkrétním cílem plánovaného projektu je proškolení budoucích uživatelů informačního systému e-Legislativa.	MV/odbor legislativy a koordinace předpisů	OPZ	16 000 000 Kč	4, 5, 7	Projekt v přípravě. Aktuálně probíhá tvorba projektového záměru a projednání koncepce školení s partnery projektu (Poslanecká sněmovna, Senát, Úřad vlády).	NE	Nerelevantní.	1.1.2019-31.12.2019	Projekt v přípravě.	ANO (spojeno s realizací IKČR 2.3 Dokončení projektů eSbírka a eLegislativa)
4	Vzdělávání zaměstnanců MMR v oblasti kybernetické bezpečnosti	Jedná se o vzdělávání v oblasti kybernetické bezpečnosti určené pro zaměstnance MMR (tj. ne-experty), které má za cíl: - zvýšit povědomí zaměstnanců o problematice informační bezpečnosti; - zvýšit kybernetickou odolnost organizace snížením rizika lidského faktoru; - zvýšit bezpečnost úřadu a agend; - zvýšit úroveň ochrany osobních údajů v informačních systémech; - zavést do běžné praxe základní principy hlášení a řízení incidentů; - zvýšit odolnost zaměstnanců vůči útokům sociálního inženýrství a phishingu; - zavést jednotou terminologii kybernetické bezpečnosti; - přimět zaměstnance rozlišovat mezi provozními stavy a kybernetickými incidenty; - vysvětlit zaměstnancům právní rámec kybernetické bezpečnosti.	MMR	OPZ	11.516.232,- Kč	5	Realizace začne v roce 2019.	NE	Zatím neschváleno. Zatím prošlo hodnocením.	1. 7. 2019 - 30. 6. 2022	Příprava VZ.	NE
5	Technická pasportizace, strategie ICT a vzdělávání	Projekt se zaměřuje na zvýšení efektivity v rámci krajského úřadu, a to v oblastech správy majetku, informačních a komunikačních technologií a výkonu veřejné správy. Jednou z aktivit je tvorba Strategie ICT Krajského úřadu Olomouckého kraje a vzdělávání zaměstnanců také v oblasti IT (ITIL Foundation, IT Quality Management, ITIL Service Management).	Olomoucký kraj	OPZ	9 996 000 Kč	7	Projekt v realizaci. Většina výběrových řízení proběhla, byla vytvořena Strategie ICT.	Celkový počet podpořených účastníků: 60 Počet institucí podpořených za účelem zavedení opatření: 1	18.03.2018	1.2.2018-31.1.2020	Projekt v realizaci.	NE

Manažerské shrnutí:

Projekty jsou zaměřeny na správné vyškolení uživatelů, kteří umí efektivně používat všechny dostupné elektronické prostředky veřejné správy v souladu s příslušnou legislativou. Ministerstvu životního prostředí se podařilo ukončit projekt "Zvýšení úrovně znalosti o informační bezpečnosti" s naplněnými indikátory. Projekt Ministerstva vnitra je od roku 2018 v realizaci a podařilo vytvořit podkladové materiály školení.

Monitorovací indikátory: Prostřednictvím projektu "Zvýšení úrovně znalosti o informační bezpečnosti" jsou naplněny první indikátory.
Celkový počet podpořených účastníků: 22
Počet institucí podpořených za účelem zavedení opatření: 1

3.2 Kontaktní místa

Garant: MV

- cíle: 1. Posílení infrastruktury z hlediska kybernetické bezpečnosti (bude provedeno v rámci PO 7 kybernetická bezpečnost) a vysoké dostupnosti.
2. Sjednocení služeb poskytovaných na kamenném kontaktním místě se službami internetového kontaktního místa.
3. Implementace identifikace a autentizace pomocí identifikačních prostředků ve smyslu nařízení eIDAS pro využívání služeb eGovernmentu prostřednictvím kontaktních míst.
4. Podpora sdílení identitních služeb na národní a regionální úrovni.
5. Poskytování nových služeb eGovernmentu občanům a úředníkům.

č.	AKTIVITY		Příjemce	Možný zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 3.2	Aktuální stav projektu	Datum schválení Řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu									
	<p>Manažerské shrnutí: V tomto projektovém okruhu nejsou realizovány žádné projekty a ani nedochází k žádným přípravným fázím. Důvodem je, že centrální projekty, které v podstatě naplňují i projektový okruh 3.2, jsou realizovány v jiných projektových okruzích (viz: Úplné elektronické podání, Portál občana apod.), tzn. CzechPOINT@home se přesouvá na Portál Občana, služby zde budou implementovány formou služebním serverem, dále doplnění a rozvoj technologické architektury Centrály IS Czech POINT, zajištění vysoké dostupnosti, opatření ve smyslu nařízení EU eIDAS a v oblasti kybernetické bezpečnosti v rozsahu zákona o kybernetické bezpečnosti i souvisejících předpisů a nařízení je řešeno projektem: „Doplnění a modernizace technologické architektury pro referenční rozhraní komunikačních míst veřejné správy“, který je zařazen do projektového okruhu 6.1 Technologická a komunikační infrastruktura (datová centra). I přes skutečnost, že nejsou v tomto projektovém okruhu žádné projekty, dochází k plnění monitorovacího indikátoru Počet elektronických podání učiněných prostřednictvím Czech Point, IDS,PVS a agendových portálů, který je již naplněn. Celková hodnota dosud vykázaného indikátoru činí k 30.06.2019: 151 751 075 podání. Stanovená cílová hodnota tohoto indikátoru je 27 810 640 podání.</p>										

Projektový okruh č: 3.3 Elektronizace odvětví: eLegislativa, eSbírka Garant: MV

- cíle: 1. Zajištění reálné dostupnosti pramenů práva.
2. Vytvoření přesného, ověřeného a bezpečně dostupného moderního zdroje informací o minulých a aktuálních zněních právních předpisů pro občany, veřejnou správu, podnikatele i eGovernment.
3. Vytvoření elektronických nástrojů pro kvalitní, efektivnější a transparentní legislativní proces a propojení existujících nástrojů legislativního procesu.
4. Zapojení ČR do výměny právních informací mezi státy EU (systém N Lex).
5. Realizace strategie Open Data pro informace o právních předpisech České republiky.

č.	AKTIVITY		Příjemce	Možný zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 3.3	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení Řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	e-Sbírka a e-Legislativa	Obsahem projektu je vytvoření nástrojů elektronického vyhlásování právních předpisů a vytvoření ověřené a bezpečně dostupné moderní databáze minulých a aktuálních znění právních předpisů včetně vazeb na právo EU (systém e-Sbírka), nástrojů elektronické tvorby a projednávání právních předpisů v úplném znění (systém e-Legislativa) a nových postupů legislativní a publikační práce založených na využití těchto pokročilých nástrojů s promítnutím nezbytných souvisejících změn do právního řádu.	MV/odbor legislativy a koordinace předpisů	IROP	506 000 000 Kč	1, 2, 3, 4, 5	Dne 15. října 2018 podpisem smluv s vybranými dodavateli ve dvou veřejných zakázkách na realizátora projektu a na verifikátora datové báze byla úspěšně uzavřena přípravná a zahájena dodavatelská fáze realizace projektu. Dodavatelská fáze je plánována na 24 měsíců. Jako její první krok proběhla do konce roku 2018 tvorba implementačních dokumentů obou dodávek. Ty byly v lednu 2019 akceptovány. V březnu 2019 byla akceptována první část dodávky HW a SW systému, v červnu pak byl akceptován minik T+8 (digitalizace 1945 - 1989 a datový model). Pokračuje tvorba datové báze a jednotlivých nástrojů systému. Současně probíhala jednání s partnery projektu (Úřad vlády, Kancelář Poslanecké sněmovny a Kancelář Senátu). Projekt byl také v březnu 2019 projednáván (včetně připravovaných legislativních změn) na podvýboru ústavně právního výboru Poslanecké sněmovny pro digitalizaci justice a e-Sbírku. Základní právní úprava řešení byla jako zákon č. 222/2016 Sb. schválena. Související změnový zákon, který Senát s ohledem na požadavek prodloužení ústavní lhůty na projednání návrhů zákonů postoupených Senátu Poslaneckou sněmovnou v minulém volebním období neprojednal, byl schválen Poslaneckou sněmovnou (včetně posunu zahájení ostrého provozu na 1. 1. 2022).	NE	leden 2017	říjen 2018 - 31.12.2020	Projekt v realizaci.	IKČR 2.3 Dokončení projektů eSbírka a eLegislativa

Manažerské shrnutí:

Okruh zahrnuje vytvoření informačního systému elektronické Sbírky zákonů a mezinárodních smluv (e-Sbírka) a elektronické tvorby právních předpisů (e-Legislativa). Realizován je zde centrální projekt pod názvem „e-Sbírka a e-Legislativa“, který naplňuje všechny cíle okruhu. Na tento projektový okruh se váže zákon o Sbírce zákonů a mezinárodních smluv, který byl dne 20. července 2016 publikován ve Sbírce zákonů a Sbírce mezinárodních smluv pod číslem 222/2016. Účinnost zákona je zatím stanovena na 1. ledna 2020 (s předpokládaným posunem na 1. 1. 2022).

Monitorovací indikátory:

Nová funkcionality informačního systému: 0
Počet pořízených informačních systémů: 0

Projektový okruh č:

3.4 Elektronizace odvětví: eCulture (digitalizace, archive – NDA)

Garant: MK

- cíle: 1. Vybudování technologické a komunikační infrastruktury pro nastavení a implementaci principů eCulture a interoperabilita na další systémy veřejné správy.
2. Zajištění komunikačního prostředí pro snadný přístup odborné i laické veřejnosti ke kulturnímu obsahu a dat kulturní povahy v digitální podobě a v podobě open dat a zvýšení využití kulturního obsahu.
3. Vybudování digitalizačních a kompetenčních center pro systémovou digitalizaci na úrovni národních a vědně příslušných pamětových a fondových institucí pro efektivní a koordinovanou správu kulturních a digitalizačních objektů s použitím ICT (sektorový agregátor).
4. Prezentace digitálního obsahu kulturního dědictví veřejnosti prostřednictvím národního agregátora a otevřeného portálu kultury – Czechiana, který zabezpečí dlouhodobou archivaci, ochranu, prezentaci digitálních obsahem, autorskou-právní ochranu, správu metadat apod. (národní agregátor).

č.	Název projektu	AKTIVITY		Příjemce	Možný zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	První cíle projektového okruhu 3.4	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
		Popis projektu											
1	Rejstřík církví a náboženských společností (RCNS)	V RCNS (Rejstřík církví a Náboženských Společností) je řešena problematika vedení rejstříku registrovaných církví a náboženských společností a rejstříku evidovaných právnických osob evidovaných dle zákona č. 3/2002 Sb., o svobodě náboženského vyznání a postavení církví a náboženských společností a o změně některých zákonů (zákon o církvích a náboženských společnostech).		MK	IROP	37 911 775 Kč	1,2,3,4	Probíhá soutěž, Evidenční číslo zakázky ve VVZ ZZ019-013049. Realizace běží dle plánu.	NE	první akt byl vydán 26.4.2018	1.4.2018 - 30.9.2019	Projekt v realizaci.	IKČR 1.04
2	Jednotný evidenční grantový a dotační informační systém (JEGIS)	JEGIS (Jednotný Evidenční, Grantový a dotační Informační Systém) je řešení především pro elektronickou správu žádostí o evidenci, registraci, granty a dotace. V současné době probíhají procesy související s evidencí dotačních řízení především v papírové podobě či elektronickou poštou. Tento stav je dlouhodobě neudržitelný a je třeba proces unifikovat a zajistit jeho		MK	IROP	68 077 625 Kč	1,2,3,4	Probíhá soutěž, Evidenční číslo zakázky ve VVZ ZZ019-015466. Realizace běží dle plánu, ale jeden uchazeč podal podnět k ÚOHS, tedy je indikován riziko časového zpoždění ukončení veřejné zakázky s dopadem na vlastní realizaci - implementaci.	NE	první akt byl vydán 26.4.2018	1.7.2018 - 31.7.2020	Projekt v realizaci.	IKČR 5.07
3	Systém Národního agregátora - Czechiana	"Czechiana" je hlavním strategickým záměrem stran digitalizace kulturního dědictví jako součást programového prohlášení vlády v podobě závazku vlády "prosadit nový model prezentace České republiky v zahraničí, založený mj. na vývozu českého umění a české kultury", a to především směřem k panevropskému projektu Europeana, který je modelem příkladem spolupráce kulturních institucí v oblasti digitalizace a prezentace kulturního obsahu napříč evropským společenstvím. Zároveň se jedná o strategický záměr zařazený do širšího komplexu projektů eGovernmentu pro období 2014-2020, jehož součástí je, kromě podpory samotné digitalizace kulturního obsahu z pohledu metodického a procesního, také dlouhodobě úložiště metadatačních a distribuzovaných dat. MK ČR souhlasuje na rozskytu s širokou škálou. Cílem projektu je vytvořit nový systém pro správu široké, který bude odpovídat současným požadavkům s trendům jak v oblasti informačních technologií, tak v oblasti evidence a správy sbírek v muzeích a galeriích. Cílem projektu je rovněž zajištění interoperability s Centrální evidencí sbírek muzeijní povahy Ministerstva kultury (CES) tak, aby uživatel nemusel ze zákona povinnou evidenci CES zpracovávat duplicitně. Modernizovaný IDEMUS tak bude propojen s CES na datové úrovni. Dalším cílem pak bude usnadnění možnosti výměny dat s produkty dalších stran a to jak v rámci ČR (národní prezentační portál eSbírky), tak v rámci mezinárodních projektů, jako např. Europeana. Nový systém by měl postupně v muzeích a galeriích nahradit v současnosti používaný systém FEMARIS bez nutnosti sdíletších konverzí dat či dokonce rizika. Cílem projektu je vytvoření komplexního informačního systému, který v podobě webového portálu umožní odborné i široké laické veřejnosti přístup k digitalizovanému kulturnímu dědictví v NK ČR. Jednotlivé komponenty informačního systému, počínaje robustním vyhledávačem, přes vědeckovýzkumný modul až po propojení na Rejstřík děl nedostupných na thru, vytvoří i uživatelsky přívětivým přístupovým modelem obsahujícím platební bránu a vlnostní systém vzájemnou synergií, která v důsledku plněse zákazníků efektivní přístup k literárnímu dílu a NK ČR účinný nástroj pro splnění legislativních požadavků, především nově připravovaného autorského zákona.		MK	IROP	449 494 564 Kč	1,2,3,4	Probíhá soutěž, Evidenční číslo zakázky ve VVZ ZZ019-013050, jedná se o užší řízení, v současné době probíhá kvalifikace dodavatelů, po ukončení této etapy budou dodavatelé, kteří splní kvalifikaci, vyvodit k podání nabídky.	NE	první akt byl vydán 11.8.2017	1.9.2017 - 30.10.2020	Projekt v realizaci.	DES 2.13
4	Národní platforma pro elektronickou správu a evidenci muzejních sbírek a agend (ELVIS)	Cílem projektu je vytvořit nový systém pro správu široké, který bude odpovídat současným požadavkům s trendům jak v oblasti informačních technologií, tak v oblasti evidence a správy sbírek v muzeích a galeriích. Cílem projektu je rovněž zajištění interoperability s Centrální evidencí sbírek muzeijní povahy Ministerstva kultury (CES) tak, aby uživatel nemusel ze zákona povinnou evidenci CES zpracovávat duplicitně. Modernizovaný IDEMUS tak bude propojen s CES na datové úrovni. Dalším cílem pak bude usnadnění možnosti výměny dat s produkty dalších stran a to jak v rámci ČR (národní prezentační portál eSbírky), tak v rámci mezinárodních projektů, jako např. Europeana. Nový systém by měl postupně v muzeích a galeriích nahradit v současnosti používaný systém FEMARIS bez nutnosti sdíletších konverzí dat či dokonce rizika. Cílem projektu je vytvoření komplexního informačního systému, který v podobě webového portálu umožní odborné i široké laické veřejnosti přístup k digitalizovanému kulturnímu dědictví v NK ČR. Jednotlivé komponenty informačního systému, počínaje robustním vyhledávačem, přes vědeckovýzkumný modul až po propojení na Rejstřík děl nedostupných na thru, vytvoří i uživatelsky přívětivým přístupovým modelem obsahujícím platební bránu a vlnostní systém vzájemnou synergií, která v důsledku plněse zákazníků efektivní přístup k literárnímu dílu a NK ČR účinný nástroj pro splnění legislativních požadavků, především nově připravovaného autorského zákona.		MK	IROP	122 573 000 Kč	1,2,3,4	Probíhá termínální fáze odfadování zadávací dokumentace a technické specifikace. Projekt má v odborné gesci Národní muzeum, které řídí odborný panel ELVIS, který participuje na všech odborných agendách projektu ELVIS. Termín zveřejnění zadávacích podmínek na profilu zadavatele není nyní možno určit.	NE	první akt byl vydán 28.6.2018	1.6.2017 - 31.7.2021	Projekt v realizaci.	IKČR 1.04
5	Národní e-knihovna	Cílem projektu je vytvoření komplexního informačního systému, který v podobě webového portálu umožní odborné i široké laické veřejnosti přístup k digitalizovanému kulturnímu dědictví v NK ČR. Jednotlivé komponenty informačního systému, počínaje robustním vyhledávačem, přes vědeckovýzkumný modul až po propojení na Rejstřík děl nedostupných na thru, vytvoří i uživatelsky přívětivým přístupovým modelem obsahujícím platební bránu a vlnostní systém vzájemnou synergií, která v důsledku plněse zákazníků efektivní přístup k literárnímu dílu a NK ČR účinný nástroj pro splnění legislativních požadavků, především nově připravovaného autorského zákona.		MK (Národní knihovna ČR)	IROP	143 750 000 Kč	1,2,3,4	TDI vysočtěno a zasmulveno. Administrátor VZ vysočtěten a zasmulven. Probíhá práce na odfadování zadávací dokumentace a technické specifikace, rozpracování cca 90%. Termín zveřejnění zadávacích podmínek na profilu zadavatele není nyní možno určit.	NE	první akt byl vydán 21.6.2018	1.7.2017 - 31.12.2020	Projekt v realizaci.	IKČR 1.04
6	Resortní informační systém podpory facility managementu Ministerstva kultury ČR (CAFM)	Zajištění resortního komplexního systému Facility managementu pro zajištění splnění všech legislativních požadavků, kladených na systémy Facility managementu a elektronizaci veřejné správy, zlepšení komunikace i reportingu mezi organizacemi v resortu kultury. Projekt řeší dodání a integraci IS pro podporu všech agend souvisejících se správou a údržbou všech typů majetku, a to pro MK ČR a všechny PO resortu tak, aby všechny zákonem požadované agendy a povinnosti ve vztahu k hospodaření s majetkem byly naazemím tohoto SW nástroje postátné avaluatelný, selektivní, zrychlený, aby evidenční a rozhodovací procesy byly povýšeny na novou kvalitativní úroveň správy majetku a celkové natiimalizace řízení a rozhodování v resortu.		MK	IROP	86.450.000 Kč	1,2,3,4	Aktuálně probíhá práce na zadávací dokumentaci k veřejné zakázce. Zřizena pracovní skupina pro odbornou podporu projektu.	NE	první akt byl vydán 15.5.2018	1.1.2018 - 31.5.2020	Projekt v realizaci.	IKČR 5.07
7	Resortní informační systém ERP (Enterprise Resource Planning)	Cílovým stavem je zavedení jednotného IS ERP pro potřeby Ministerstva kultury a jin zřizovaných příspěvkových organizací. Toto řešení bude otevřené, s možností přistoupení jakékoliv nově zřizované příspěvkové organizace resortu MK ČR k tomuto centrálnímu systému. Výstupem projektu bude nově implementované resortní ERP, které kompletně nahradí původní řešení MK i resortních organizací, skládající se z vlastního IS ERP (dříve), HKV řešení a SW řešení potřebných pro chod IS ERP.		MK	IROP	205 837 733,50 Kč	1,2,3,4	Probíhá soutěž, Evidenční číslo zakázky ve VVZ ZZ019-015912. Zřizena pracovní skupina pro odbornou podporu projektu. Realizace běží dle plánu.	NE	první akt byl vydán 15.5.2018	1.8.2017 - 31.12.2020	Projekt v realizaci.	IKČR 5.07
8	Resortní informační systém elektronické spisové služby Ministerstva kultury ČR (ESSL)	Cílem projektu je vytvořit moderní, ucelený a mobilní nástroj pro podporu chodu celého resortu ve formě komplexního informačního systému elektronické spisové služby (IS ESS). Tento systém umožní MK ČR a jeho příspěvkovým organizacím centrální komplexní správu, řízení a dosažitelnost dokumentů a spíů v elektronické podobě. Zajištění resortní spisové služby včetně splnění všech legislativních požadavků, kladených na spisovou službu a elektronizaci veřejné správy, zlepšení komunikace mezi organizacemi v resortu kultury.		MK	IROP	98 752 683,00 Kč	1,2,3,4	Aktuálně byla ministrem schválena veřejná zakázka. Výběrové řízení bude vyhlášeno v nejbližší době. Zřizena pracovní skupina pro odbornou podporu projektu.	NE	první akt byl vydán 14.5.2018	1.6.2018 - 31.10.2019	Projekt v realizaci.	IKČR 5.07
9	Další digitální služby v kultuře	Cílem je zajištění provozu a bezpečnosti výšších logických celků (softwarové struktury, aplikace a systémy) souhrnně nazývané on-line front office úřadu. Technologické komponenty typu middle-ware jsou nezbytnou funkcí vrstvou pro zajištění provozní spolehlivosti, dostupnosti a interaktiv vč. kompatibility a modulární rozšiřitelnosti.		MK	SR	250 000 000 Kč	1,2	Projekt je finalizován, v rámci vládního programu Digitální Česko dostal prioritru, v daný okamžik je zařazeno o finanční prostředky ze státního rozpočtu. Z časového i finančního hlediska není možné jej realizovat s podporou ESIF/IROP.	NE	Nerelevantní.	1.1.2018 - 31.12.2025	Projekt se nachází v předimplementační fázi, realizace nebyla zahájena z důvodu nulové alokace finančních prostředků a nedostatku systemizovaných míst.	IKČR 1.04
10	Zajištění udržitelnosti Národní digitální knihovny	Správa NDK je dle OMS povinen zajišťovat aktuálnost použitých technologických prostředků. Především základních HW komponent, systémových prostředků a SW komponent. Musí zohledňovat informace od výrobců především z pohledu aktuálních bezpečnostních hrozeb a zajištění dlouhodobé podpory používaných technologických celků a včas na takové informace reagovat, např. instalací předemné aktualizace odstraňují hrozbu. Zároveň musí před instalací aktualizace ověřit, že nedojde po aktualizaci k nestabilitnímu stavu nebo havarii jiných systémů SW NDK.		NK	SR	35 000 000 Kč	2,3	Veřejná zakázka byla úspěšně realizována a projekt úspěšně běží.	NE	Nerelevantní.	1.1.2019 - 31.12.2022	Projekt v realizaci.	IKČR 3.03
11	Zabezpečení digitalizace výkresů, map a pozůstatostí ve sbírce Tech.Muzeum Brno	Pořízení skeneru pro digitalizaci uvedených fondů a zpřístupnění tohoto kulturního dědictví badatelům a veřejnosti. Ochrana a zachování sbírkových předmětů.		TMB	SR	3 720 000 Kč	2,3,4	Projekt je finalizován, v rámci vládního programu Digitální Česko dostal prioritru, v daný okamžik je zařazeno o finanční prostředky ze státního rozpočtu. Z časového i finančního hlediska není možné jej realizovat s podporou ESIF/IROP.	NE	Nerelevantní.	1.1.2019 - 31.12.2019	Projekt se nachází v předimplementační fázi, realizace nebyla zahájena z důvodu nulové alokace finančních prostředků a nedostatku systemizovaných míst.	IKČR 3.02
12	Pořízení infrastruktury pro machine learning nad audiovizuálními daty.	Pořízením komplexní infrastruktury pro strojové učení nad audiovizuálními daty bude umožněno nahlédnout na digitální filmovou sbírku NFA pomocí pokročilých statistických metod. Jedná se zejména o rozpoznání osob, objektů a míst v obraze a případně zvuku a vytvoření vzájemných vztahů mezi těmito extrahovanými veličinami. Výstupem data z této automatické audio-vizuální katalogizace umožní badatelům i běžným uživatelům procházet filmovou sbírku na základě nových, dosud neexistujících vztahů, zejména v případě tzv. nehraně (dokumentární a zpravodajské) tvorby. Součástí záměru jsou úvazy jednoho až dvou programátorů-datových analytiků pro zajištění vývoje a následné analýzy výstupů. Infrastruktura se bude skládat ze tří elementů: multi-nodové výpočetní cluster, flash-based datové úložiště s minimální kapacitou		NFA	SR	7 000 000 Kč	2,3,4	Projekt je finalizován, v rámci vládního programu Digitální Česko dostal prioritru, v daný okamžik je zařazeno o finanční prostředky ze státního rozpočtu. Z časového i finančního hlediska není možné jej realizovat s podporou ESIF/IROP.	NE	Nerelevantní.	1.1.2020 - 31.12.2024	Projekt se nachází v předimplementační fázi, realizace nebyla zahájena z důvodu nulové alokace finančních prostředků a nedostatku systemizovaných míst.	DES 0.01
13	Rozšíření bezpečnostních systémů checkpoint	Projekt "Rozšíření bezpečnostních systémů checkpoint" je plánován v souvislosti se zvýšením bezpečnosti Ministerstva kultury, čímž reaguje na zjištění a doporučení ze strany NBU a metodických pokynů NÚKIB.		MK	SR	4 230 000 Kč	2,3,4	Projekt je finalizován, v rámci vládního programu Digitální Česko dostal prioritru, v daný okamžik je zařazeno o finanční prostředky ze státního rozpočtu. Z časového i finančního hlediska není možné jej realizovat s podporou ESIF/IROP.	NE	Nerelevantní.	1.1.2019 - 31.12.2019	Projekt se nachází v předimplementační fázi, realizace nebyla zahájena z důvodu nulové alokace finančních prostředků a nedostatku systemizovaných míst.	IKČR 3.05
14	Systém bezpečnostních mobilních zařízení pro přenos dat	Projekt "Systém bezpečnostních mobilních zařízení pro přenos dat" je plánován z důvodu potřeb top managementu a specifických pracovníků Ministerstva kultury bezpečně přenášet data strategické povahy tak, aniž by mohlo dojít k jejich úniku ať již v důsledku ztráty či odcizení datového nosiče.		MK	SR	4 230 000 Kč	2,3,4	Projekt je finalizován, v rámci vládního programu Digitální Česko dostal prioritru, v daný okamžik je zařazeno o finanční prostředky ze státního rozpočtu. Z časového i finančního hlediska není možné jej realizovat s podporou ESIF/IROP.	NE	Nerelevantní.	1.1.2019 - 31.12.2019	Projekt se nachází v předimplementační fázi, realizace nebyla zahájena z důvodu nulové alokace finančních prostředků a nedostatku systemizovaných míst.	IKČR 3.05

Manažerské shrnutí:

Projekty zařazené do tohoto projektového okruhu jsou zaměřeny na digitalizaci a poskytnutí širšího a koordinovaného přístupu ke kulturním zdrojům pomocí principů eCulture. Většina projektů již zahájila realizaci. Tyto projekty plně navazují na cíle projektového okruhu. Zatím není vykázaný žádný monitorovací indikátor.

Monitorovací indikátory:

Nová funkcionálna informačního systému: 0

Počet pořízených informačních systémů: 0

Projektový okruh č:

3.5 Elektronizace odvětví: eEducation

Garant:

MŠMT

cíle: 1. Naplňování principů eGovernmentu v oblasti eEducation - zvyšování kvality a efektivity poskytovaných služeb a zefektivnění vnitřních postupů resortu zahrnujících řízenou elektronizaci správních agend v oblasti vzdělávání a možnost plného elektronického podání.

2. Efektivní podpora veřejné správy pro výkon resortních agend a vzdělávací politiky prostřednictvím informačních systémů zajišťujících nezbytný objem strukturovaných dat popisujících vzdělávání a vzdělávací soustavu, vysoké školství, oblast VaV, mládeže, sportu a tělovýchovy, operačních programů v gesci MŠMT apod., a umožňujících dostupnost a sdílení takto pořízených dat všem dalším zainteresovaným subjektům.

3. Optimalizace a konsolidace dat pořizovaných veřejnou správou v oblasti eEducation, efektivní sdílení jednotných neduplicitních dat pro výkon veřejné správy.

č.	AKTIVITY		Příjemce	Možný zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 3.5	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Realizace konceptu Resortního informačního systému MŠMT	Elektronizace agend veřejné správy v oblasti vzdělávání založená na principu systémové integrace a sdílených služeb.	MŠMT	IROP	134 847 971 Kč	1, 2, 3,	V rámci přípravné fáze budování RIS MŠMT byla v roce 2018 vysoutěžena jedna ze čtyř veřejných zakázek, další dvě byly soutěženy, avšak obě tato zadávací řízení byla ze zákonných důvodů zrušena (§ 127 odst. 2 písm. h) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) a nebyl tedy vybrán žádný dodavatel. Během roku 2019 očekáváme znovu vyhlášení těchto dvou zakázek a v případě zdárného výběru vhodných dodavatelů započeti fáze realizace Resortního informačního systému.	NE	16.10.2017	17.10.2017-31.12.2021	Projekt v realizaci.	IKČR 1.4, 1.5, 5.7, 5.9

Manažerské shrnutí:

Projektový okruh 3.4 Elektronizace odvětví: eEducation bude naplněn prostřednictvím projektu „Realizace konceptu Resortního informačního systému MŠMT“. Tento projekt je v realizaci a naplňuje všechny cíle okruhu. Další vývoj projektu je závislý na výsledku podaného rozkladu rozhodnutí Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen "ÚOHS").

Monitorovací indikátory:

Nová funkcionlita informačního systému: 0

Počet pořízených informačních systémů: 0

Projektový okruh č: 3.6 Elektronizace odvětví: sociální služby, pojištění, dávky, sociálně právní ochrana dětí Garant: MPSV

- cíle: 1. Úprava a rozvoj stávajících IS veřejné správy a souvisejících infrastruktur, které slouží pro výkon agend v sociální oblasti tak, aby naplňovaly moderní princip eGovernmentu - tedy, aby byly připraveny na implementaci ÚEP a modelu sdílených služeb jako efektivního nástroje pro propojování a využívání propojeného datového modelu veřejné správy.
2. Vybudování a údržba podpůrných a provozních IS a infrastruktur zajišťujících efektivní správu IS MPSV a naplnění požadavků týkajících se kybernetické bezpečnosti a důsledného respektování principů eGovernmentu a správy IS veřejné správy včetně konfigurace a dohledu.
3. Vybudování prostředků a principů pro řízení architektury na globální resortní úrovni pro MPSV a jeho resortní organizace tak, aby měl dobře vybudovanou a realizovanou enterprise architekturu, jež je kompatibilní s pohledem globální architektury eGovernmentu ČR a jež dokáže respektovat a realizovat globální stanovené principy na národní i mezinárodní úrovni.
4. Rozvoj elektronických služeb pro klienty (úplně elektronické podání v sociálních agendách, sledování řešení řízení v sociální oblasti, aktivní služby v oblasti zaměstnanosti, posílení elektronické komunikace s klientem) a orgánům veřejné moci (kompozitní služby typu "podej zaměstnavatele", "podej klienta evidence na úřadu práce", "sociální bezduřnost", apod.)
5. Posílení elektronizace sociálních agend - oblast osob se zdravotním postižením, uplatnění na trhu práce, hmotná nouze, sociálně právní ochrana dětí apod.)

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 3.6	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Systém sociálně právní ochrany dětí	Předmětem vytvoření systému sociálně právní ochrany dětí bude jednotná aplikace, která bude uchovávat informace o ohrožených dětech, rodičích apod. a umožní selektivní přístupy několika zainteresovaným subjektům do této aplikace. Podobné funkcionality budou teprve specifikovány. V současné době (projekt je ve stadiu začátku předprojektové fáze) není ještě přesně znám ani rozpočet, ani harmonogram/časová náročnost projektu - toto vše bude vyjasněno během podzimu 2016.	MPSV	SR	100 000 000 Kč	1,2,3,4,5	Projekt nezahájen.	NE	Nerelevantní.	Nerelevantní.	Projekt nezahájen.	Nerelevantní
2	Resortní portálové řešení	Příprava a implementace informačního systému portálového řešení MPSV; podpora provozu implementovaného řešení (RS 48)	MPSV/ČSSZ	SR	300 000 000 Kč	1,2,3,4,5	Projekt v realizaci, spuštění ostrého provozu 2Q, 2019, ČSSZ připravilo VŘ na rozvoj a provoz celého resortního portálového řešení - připravuje se návrh na zrušení VŘ a bude co nejdříve vyhlášeno nové VŘ.	NE	Nerelevantní.	30.06.2019 (spuštění JPR v rámci JSIPV), další rozvoj do 2023	Projekt v realizaci, spuštěna první etapa	IKČR 5.07
3	Nový systém důchodových agend	Zajištění nových IS pro důchodovou agendu	MPSV/ČSSZ	SR	400 000 000 Kč	3,4, 5	ČSSZ předložilo MPSV navrhovaný postup v části týkající se architektury, MPSV předloženo návrh neakceptovalo a hodlalo ve své gesci zadat vypracování architektury nového systému externímu dodavateli, který by při jejím návrhu zohlednil legislativní úpravy jednotného informačního systému práce a sociálních věcí v zákoně č. 259/2018 Sb. Zakázku na vypracování návrhu architektury, který zajistí strategické vstupy pro další etapy přípravy NSDA, mělo v plánu realizovat MPSV. Zakázka nebyla realizována. ČSSZ připravila materiál s návrhem dalšího postupu k projednání ÚŘ s paní ministryní PSV. Projekt bude do roku 2021 zahájen, ale vzhledem ke své složitosti a rozsáhlosti nebude do roku 2021 ukončen.	NE	Nerelevantní.	Nestanoven.	Projekt v přípravě.	IKČR 5.07
4	Lékařská posudková služba	Dodávka resortního systému LPS a služeb jeho podpory (RS 48)	MPSV/ČSSZ	SR	160 000 000 Kč (za ČSSZ 90 700 000 Kč)	3,4,5	Převедeno do kompetence ČSSZ. Po vytvoření a schválení zadávací dokumentace byla vyhlášena veřejná zakázka. Byl by podány tři nabídky, na základě podání návrhu 2 uchazečů na ÚOHS na přezkoumání zadávacího řízení bylo výběrové řízení ÚOHS zrušeno. Připravuje se nová zakázka.	NE	Nerelevantní.	2019 - 2021.	Projekt v přípravě.	IKČR 5.07
5	e-Neschopenka	Dodávka IS pro elektronické zadávání pracovních neschopností	MPSV/ČSSZ	SR	400 000 000 (za ČSSZ 124 800 000 Kč)	3,4,5	Převедeno do kompetence ČSSZ. Etapa k 1.1.2019 realizována - na ePortálu ČSSZ zveřejněny služby zaměstnavatelům: informace o DPN zaměstnance. Etapa k 1.7.2019 - zrušena. Etapa k 1.1.2020 - probíhá realizace projektu.	NE	Nerelevantní.	2019 - 2020 (Spuštění v PP 1.1.2020)	Projekt v realizaci.	IKČR 5.07

Manažerské shrnutí:

Projekty projektového okruhu 3.6 napomáhají, aby některé stávající systémy pro výkon agend v sociální oblasti byly upravené a rozšířili se o další návazné činnosti. Cíle tohoto projektového okruhu jsou provázány s projekty v tomto seznamu.Žádný z uvedených projektů zatím nebyl ukončen.

Monitorovací indikátory:
Nová funkcionality informačního systému: 0
Počet pořízených informačních systémů: 0

c) **1. posílení orgánů státního a samosprávného občanského národního jednoty řízení a plánování v systémech zdravotní péče na národní i regionální úrovni, včetně mimořádných situací,**
2. umocnění výkonů těchto systémů a transparentnosti jejich informací mezi poskytovateli zdravotní péče (včetně veřejných a soukromých), sdělení informací o prevenci, léčbě, údajích, čekacích listech na lékařské výkony apod.; tímto dle k zavedení zvýšení kvality a efektivity poskytovaných služeb,
3. zvýšení účinnosti informací zdravotnických, nebytových pro bydlení fungujících prostřednictvím státního i v soukromém prostředí informací sdělovacích, zejména pak jednodušeno a bezpečnou identifikací a autorizací pacientů a zdravotnických pracovníků
4. zavedení zdravotních informací v komplexní zdravotnické, zejména pak v oblasti péče o chronické pacienty, nastavení systému řešení a v oblasti poskytování technologií, nář. vstřednic,
5. zvýši bezpečnost a ochrannu kritické infrastruktury v oblasti zdravotnictví a podporu účinnosti řešení situací včetně ochrany zdravotního systému a medicíny bojem proti znečištění a katastrofám.

[illegible]

Manažerské shrnutí

Cel projektového záměru 3.7 jsou v souladu s cíli Národní strategie elektronického zdravotnictví 2016 – 2020. Projekty vedou k elektronizaci zdravotní péče a jednoráznému přeplynání ke zvýšení efektivity, kvality a dostupnosti služeb zdravotní péče, zajistí dostupnost zdravotnických informací ve správný čas a na správném místě. Centrálními projekty projektového okruhu 3.7 jsou: Vytvoření základní resortní infrastruktury zdravotních – Informační a datové resortní rozhraní (DIRR), Integrovaný systém uchovávatel pro krajské hygienické stanice, Strategická řízení rozvoje elektronického zdravotnictví v resortu Ministerstva zdravotnictví, ukončení projektu eRecepty, na který navázal projekt eISpec. Léčebný záměr a kontrola duplicit. Na tyto centrální projekty navazují projekty poskytovatelů zdravotní péče, jejichž výhledově realizaci.

Monitorovací indikátor:
 Nová funkcionalita informačního systému: 13
 Počet pořízených informačních systémů: 5

Projektový okruh č: 3.8 Elektronizace odvětví: výběr daní a pojištění Garant: MF

- cíle: 1) Omezení šedé ekonomiky a efektivnější výběr daní prostřednictvím zavedení elektronické evidence tržeb u vybraných subjektů.
2) Zavedení systémového opatření umožňující správcům daně získat přehled o poskytnutých a přijatých plněních, identifikovat riziková sdružení osob (řetězce, karusely) odčerpávající neoprávněné finanční prostředky, eliminovat podvodná jednání spočívající v uplatňování daňových odpočtů na základě fiktivních faktur a přijmout efektivní opatření proti typickým daňovým podvodům v oblasti DPH - kontrolní hlášení.
3) Další rozšiřování podání, které je možné učinit elektronicky.
4) Zvýšení transparentnosti podnikatelského prostředí v oblasti hazardního průmyslu.
5) Modernizace informačního systému finanční správy a zefektivnění procesů.
6) Zjednodušení zákona o daních z příjmů.

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 3.8	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	etržby	Boj s daňovými úniky a efektivnější výběr daní je jednou z priorit vlády České republiky. V souladu s tímto cílem obsahuje programové prohlášení vlády závazek zavést účinnou kontrolu tržeb prostřednictvím on-line systému evidence tržeb. Zavedení elektronické evidence tržeb má dva zásadní cíle a to, omezení šedé ekonomiky a efektivnější výběr daní (zejména daní z příjmů a DPH) a narovnání tržního prostředí v české ekonomice, kdy poctiví podnikatelé v různých oborech ekonomiky nejsou schopni konkurovat těm, kteří řádně neplatí daně.	MF	SR	Počáteční náklady na projekt etržby za GŘ (vč. DPH) 365 986 042,87 Kč		Výstup projektu EET - 1 pořízený infromační systém. Efekty projektu: EET - Na základě vysokého meziročního růstu inkasa se potvrzuje minimálně původně očekávaný pozitivní dopad tohoto opatření na rozpočet.	Počet pořízených informačních systémů: 1	Nerelevantní.	2015 - 2016	Omezení šedé ekonomiky a efektivnější výběr daní prostřednictvím zavedení elektronické evidence tržeb u vybraných subjektů - splněn. PROJEKT UKONČEN.	IKČR 1.04
2	Kontrolní hlášení	Kontrolní hlášení je zaváděno jako efektivní prostředek k odhalení daňových úniků a podvodů. Jeho cílem a smyslem je umožnit správci daně získat elektronicky informace o vybraných transakcích realizovaných plátců a ve spojení s dalšími údaji identifikovat riziková sdružení osob (řetězce, karusely) odčerpávající neoprávněné finanční prostředky z veřejného rozpočtu. Po provedené analýze se na tato spojení bude zaměřovat kontrolní činnost správce daně, tak aby k odčerpávání finančních prostředků nedocházelo.	MF	SR	153 000 000 Kč		Výstup projektu Kontrolní hlášení - 1 nová funkcionality informačního systému. Efekty projektu: Kontrolní hlášení - Rozpočtový dopad kontrolního hlášení již v roce 2016 dosáhl a splnil cíl pro rok 2017. Zatímco plánovaný přínos kontrolního hlášení byl 9 mld. Kč, skutečný efekt podle Ministerstva financí představoval 10-12 mld. Kč.	Nová funkcionalita informačního systému: 1	Nerelevantní.	2016	Zavedení systémového opatření umožňující správcům daně získat přehled o poskytnutých a přijatých plněních, identifikovat riziková sdružení osob, eliminovat podvodné jednání např. uplatňování daňových odpočtů na základě fiktivních faktur (kontrolní hlášení) - splněn. PROJEKT UKONČEN.	IKČR 1.04
3	Informační systém pro dohled nad hazardními hrami	Přijetím nového zákona o hazardu přistoupila ČR k uvolnění trhu s hazardními hrami pro právní subjekty usazené v jiných členských státech EU nebo EHP. Cílem implementace nového IS je umožnit monitoring a kontrolu hazardních her v novém legislativním prostředí. IS bude nástrojem pro: a) vymáhání povinností a práv provozovatelů hazardních her (včetně např. možnosti blokování neregistrovaných provozovatelů internetových her); b) zvýšení daňových výnosů zajištěním dostupných a spolehlivých dat a informací o fungování jednotlivých hazardních her a technických zařízení; c) podporu a optimalizaci správních řízení; d) zvýšení ochrany spotřebitelů - uživatelů hazardních her a prevenci závislosti.	MF	SR	87 810 000 Kč		Vývoj: Projekt byl modifikován, rozdělen na dvě zakázky (správní a dozorová část, analytický modul) - z tohoto důvodu bylo odstoupeno od financování z IROP. Druhé zadávací řízení na dodavatele správní a dozorové části AISG, zahájené 13.4.2018, bylo 30.7.2018 zrušeno, protože žádná z nabídek nesplnila zadávací podmínky. Poté bylo 31.8.2018 zahájeno JŘSÚ, v němž byli vyzváni k předložení nabídek všichni uchazeči ze zrušené zakázky, kteří splnili kvalifikaci. Následně byla uzavřena smlouva se spol. CCA Group, jejíž nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější. Smlouva vstoupila v účinnost 17.12.2018, kdy byly zahájeny implementační práce. Správní část by měla být uvedena do provozu do 17.12.2019, dozorová do 17.5.2020. Analytický modul AISG byl v návaznosti na termíny stanovené ve vyhlášce o způsobu oznamování a zasílání informací a přenosu dat provozovatelem hazardních her, rozsahu přenášovaných dat a jiných technických parametrech přenosu dat spuštěn v ostrém provozu 1.6.2019. Vedle sběru dat od provozovatelů HH (běžný provoz) v současnosti probíhají navazující práce na tvorbě zpracování dat a reportingu. Dodavatelem (in-house) analytického modulu AISG je SPCSS.	NE	Nerelevantní.	2019-2020	Projekt v realizaci.	IKČR 5.07
4	Moderní a jednoduché daně (MOJE DANE)	Zefektivnění procesu stanovení daně/samovyměření, modernizace informačního systému finanční správy/nový Daňový Informační systém a Portál MOJE daně, zjednodušení zákona o daních z příjmů/NZDP	MF	SR	MOJE daně: - samovyměření I. fáze 3 534 441 Kč - NZDP 12 600 000 Kč - nDIS: I. část: 37 000 000 Kč (02/2019 - 02/2020), další části zatím nelze stanovit - Portál MOJE daně: a) odhad etapy realizované do 12/2020 bude součástí výstupů analýzy zpracované do 09/2019. b) hrubý odhad nákladů na realizaci následných etap bude stanoven do 04/2020	1,2,3,4,5,6	Výstupem projektu bude 1 logický informační systém nDIS: výstupem I. části bude návrh variant řešení nDIS, předpoklad realizace I. části 02/2020 Portál MOJE daně: 12/2018 byla vypsaná veřejná zakázka na dodavatele Portálu MOJE daně, která byla 02/2019 zrušena. Funkcionalita v nezbytném rozsahu k 12/2020 bude zajištěna aktualizací a úpravami stávajícího Daňového portálu.	NE	Nerelevantní.	2019 - 2025	Projekt v realizaci.	IKČR 5.08, 1.04
5	Celní kodex Unie - elektronizace celního řízení	Cílem projektu je úplná elektronizace celního řízení, jejíž hlavní podstatou je zcela „bezpapírové“ celní řízení. Realizací projektu dojde ke snížení administrativní zátěže, elektronizaci interních procesů veřejné správy a přiblíží veřejnou správu jejím klientovi.	MF	IROP/SR	25 000 000 Kč		V lednu a únoru 2019 proběhla analýza, následoval vývoj. Testování probíhalo na přelomu května a června 2019. Na konci června 2019 byl IS akceptován. V současné době je systém nasazen na testovacím prostředí, neboť na straně provozovatelů systémů NIA a ISDS v určitých situacích dochází k problémům v komunikaci. Do produkčního prostředí bude ePortál nasazen ihned po odstranění těchto problémů. Realizační etapa č. 1 projektu je ukončená.	Počet IS – 1 Počet funkcionalit – 3	Nerelevantní.	2016-2019	Projekt v realizaci.	IKČR 1.04
6	Elektronizace vrácení DPH fyz. osobám ze třetích zemí při vývozu zboží a pořízení mechanických razítek	Cílem projektu je vytvoření elektronického systému, který by umožňoval elektronické potvrzování dokladů o prodeji zahraničním fyzickým osobám pro účely vrácení DPH ve smyslu ustanovení § 84 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty při výstupu zboží z EU.	MF	SR	2 750 000 Kč		Cíl projektu byl v květnu 2019 naplněn pořízením, resp. převzetím technologií. Projekt je ukončen. Dosažené cíle a přínosy: Hlavním cílem projektu bylo vytvoření elektronického systému, který by umožňoval elektronické potvrzování dokladů o prodeji zboží fyzickým osobám usazeným mimo území Unie při výstupu zboží z území Unie pro účely vrácení DPH ve smyslu ustanovení § 84 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Hlavní cíl se povedlo naplnit v plné míře a pilotní provoz celého projektu by to měl potvrdit. Dílčím cílem projektu bylo přehledné a transparentní plnění kompetencí Celní správy ČR a dále eliminace dlouhodobě známých rizik definovaných v souvislosti s celým procesem vylíčování žádosti zahraničních fyzických osob o potvrzení předkládaných prodejních dokladů před jejich odletem území Unie. Dílčí cíl nelze v současnosti plně hodnotit, neboť toto bude možné podložit až výsledky analýzy po uplynutí určitého časové relevantního období provozu, avšak s jistotou lze říci, že elektronizace usnadní, urychlí celý proces potvrzování prodejních dokladů a možnost využít elektronické analýzy zpracovávaných dat napomůže identifikaci rizik a upozornění na ně v provozu.	Počet IS – 1 Počet funkcionalit – 1	Nerelevantní.	2016 - 2019	Projekt ukončen.	IKČR 1.04

7	Rozšíření kontrolně-dohledových činností CS ČR v oblasti kontrol evidence tržeb a kontrol provozování hazardních her	Cílem projektu je implementace nových kontrolně-dohledových kompetencí, a tím zvýšení účinnosti státu při odhalování a zabraňování daňovým únikům s dopady na státní rozpočet. Výsledkem projektu bude vytvoření efektivního systému kontrolní činnosti útvarů Dohledu v rozšířených kontrolně-dohledových činnostech, provázaný s flexibilním systémem správního trestání a vymáhání.	MF	SR	34 240 194 Kč		Projekt byl ukončen. IT systém je řešen v rámci projektu realizovaným MF.	Počet pořízených informačních systémů: 2	Nerelevantní.	2015 - 2017	PROJEKT UKONČEN.	IKČR 5.07
---	--	--	----	----	---------------	--	---	--	---------------	-------------	------------------	-----------

Manažerské shrnutí:

Prioritou ČR je zlepšení a zefektivnění výběru daní a boj s daňovými úniky. Díky realizaci části projektů z projektového okruhu 3.8 je dnes kontrola tržeb a uskutečněných transakcí kontrolována částečně strojově, což vede ke snížení administrativní zátěže správce, lepší zaměření kontrol a rychlejší reakci na podvodné praktiky. Cíle projektového okruhu 3.8 se dají postupně naplňovat. Např. projekt *"Rozšíření kontrolně-dohledových činností CS ČR v oblasti kontrol evidence tržeb a kontrol provozování hazardních her"* naplnil cíl 4) Zvýšení transparentnosti podnikatelského prostředí v oblasti hazardního průmyslu. Projekty *"etržby"* a *"Kontrolní hlášení"* naplňují cíl 1 a 2.

Monitorovací indikátory:
Nová funkcionality informačního systému: 5
Počet pořízených informačních systémů: 5

Projektové okruhy č.: 3.9 Elektronizace odvětví: elustice Garant: MSp

- cíle: 1. Elektronizace agend soudů a státních zastupitelství za účelem zrychlení a efektivnějších jejich práce.
2. Zlepšení dostupnosti a přehlednosti informací mezi jednotlivými složkami (interní i externí) prostřednictvím elektronické komunikace a informačních nástrojů.
3. Využití informačních technologií pro sběr dat, statistických dat a analýzu funkcí justice.
4. Sdílení administrativní zátěže soudů a dalších organizačních složek pomocí elektronických nástrojů; resp. realizace opatření, které povedou k usnadnění a k zefektivnění práce všech složek spravedlnosti.
5. Rozšířit rozsah poskytovaných informací a využít snadný a bezpečný přístup k těmto informacím.

Č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 3.9	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko", informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Integrovaná aplikační platforma	Prostředím tohoto projektu je implementace integrované aplikační platformy (technologie Oracle) pro potřeby přerazovacích projektů elustice 2020 (aktuálně eSIR a ELVZ, včetně předpokládané využití pro ostatní agendové IS, které jsou předmětem resortní strategie)	MSp	SR	2 000 000 Kč	1,2,3,4,5	V tuto chvíli se čeká na přípravu infrastruktury.	NE	Nerelevantní.	2017 - 2020	Projekt v realizaci.	IKČR 1.04
2	OSEAR - další agendy ze strategie elustice	Soubor projektů, jej budou následovat po elektronizaci spisů v oblasti insolvenčního řízení, jejich výstupem je plně elektronický soudní spis (ve všech v oblasti civilní i trestní). Realizace těchto projektů zatím nebývá definována, v souladu se strategií elustice 2020 předpokládáme agendu uplatněností (neboť nikdy neměkká).	MSp	ROP	300 000 000 Kč	1,2,3,4,5	Insolvenční agenda bude první soudní agendou v rámci elektronizace soudních agend V současně době připravujeme zahájit přípravu studie proveditelnosti na další soudní agendy (nepředpokládáme však, že bychom pokryli v časovém horizontu 2020 větší soudní agendy)	NE	Nerelevantní.	2018-2025	Projekt v přípravě.	IKČR 1.04, 3.02
3	AAI (Advanced Analytics Justice)	Shlá, verifikace a ukládání dat v celého resortu justice do datového skladu. Následně vyhodnocování a měření práce v celé justici a usnadnění přístupu občanů k informacím. V současnosti prací MSp: Dodávání datového skladu a přehledného systému CLAIV (Centrální statistická lista a výkaznictví) pro datovou analýzu a statistiku volné sumy (v řázech milionů korun ročně) za vyšetřené statistických reportů, neboť dříve neexistoval žádný analytický nástroj, se kterým by bylo možné snadno pracovat. V nadávě době byly již zahájeny první aktivity (přehledná analýza a modelování) na úrovni datového skladu. Společnost ServoData byla vybrána jako dodavatel implementace analytického nástroje nad datovým skladem justice na základě výběrového řízení na VZMR (Právního a resortu MSp). Současně také probíhá analýza datového skladu a jeho rozšíření o další kódy - vedení MSp zatím neodmítlo finální rozhodnutí, ale se výstřední rozšíření projektu hrazeného z ROP ROP-0 v rámci Do budoucna však předpokládáme rozšíření pole působnosti nástroj implementovaného společností ServoData, které v konečném důsledku povede k možnosti vyšetřovat statistické reporty statiskami personálními prostředky MSp (a nejspíš až milion korun za jeden report, jako je tomu nyní).	MSp	SR	3 000 000 Kč	3,5	Probléma akceptační řízení (kontrola výstupů a dodatečné úpravy). Projekt byl ukončen.	počet spuštěných informačních systémů: 1	Nerelevantní.	2017 - 2018	Projekt ukončen.	NE
4	Redraai justice	komunikace uvnitř i vně systému (SR - Justiční Service Bus) jedná se o projekt zrychlení dluhoběžné uživatelské ICT a zamezení vytváření duplikát prostřednictvím publikace služeb informačních systémů nad katalogem služeb justice.	MSp	SR	20 000 000 Kč	1,2,3,4,5	V současně době dýšané vytvořit katalog služeb justice.	NE	Nerelevantní.	1.1.2017 - 2020	Projekt v realizaci.	IKČR 1.09
5	Elektronická doručování občana úmlvy	Do budoucna předpokládáme zřetupnění služeb justice občanským prostřednictvím digitální samoslužby (jedená justice). Tento projekt je základem na vanku NIA (Národní identitní Autorita), aby byla možná identifikace běžného občana, který neexistuje datovou schránku; z tohoto důvodu bylo například rozhodnuto o zrušení napojení na Czech POINT (jako je případně schránka projektu eSIR, neboť termín dokončení realizace projektu eSIR předpokládáme v podobném výhledu jako občanový projekt) a s tím spojeným elektronickým občanským prokazem. Takto by bylo možné například umožnit občanské nastavení do svého (webového) spisu prostřednictvím portálu justice.	MSp	SR	100 000 000 Kč	1,2,3,4,5	Projekt je v přípravě.	NE	Nerelevantní.	2019 - 2021	Projekt je v přípravě.	IKČR 1.04
6	Elektronický monitorovací systém (EMS)	Vytvoření informačního systému jako součásti implementace EMS, který bude mj. zaměřen na sběr a evaluaci dat a uvolnění komunikace a přímou informací mezi zapojenými složkami	MSp	SR	100 000 000 Kč	1,2,3,4,5	Projekt je v realizaci. Pracuje se na zefektivnění probádných a mediálních služeb a finančních úsporách. Výstupem projektu bude zavedení monitorovacího systému, jehož prostřednictvím bude k zavedení monitoringu věřitelů v případě alternativního trestu.	NE	Nerelevantní.	2017 - 31.12.2023	Projekt v realizaci.	NE
7	ELVZ	Elektronické vedení informací zastupitelství - jeden z pilotních projektů elustice 2020. Jedná se o zavedení elektronického dopravního spisu v oblasti trestního řízení. Projekt předpokládá plně využití integrované aplikační platformy a následně také sdílených prvků justice, které jsou vytvářeny v rámci projektu eSIR. Aktuálně již vznikla pilotní verze systému ELVZ, implementovaná v prostředí technologií společnosti Oracle SOA Suite 12c.	MSp	SR	22 500 000 Kč	1,2,4	Probléma feda setkání realizaceho týmu ELVZ v Brně, přičemž nadále probíhá analýza požadavků pro nový IS. Nadále probíhají setkání realizaceho týmu v Brně v souvislosti s analýzou požadavků pro nový IS. V prosinci 2018 byla schválena podpora ze strukturálních fondů EU na analýzu a dopracování funkčních požadavků a technické specifikace pro vývojí požadavky pro zadávací dokumentaci. Analytický Projekt "Digitalizace státního zastupitelství" byl měl být spuštěn nejpozději na počátku tohoto roku.	NE	Nerelevantní.	2015 - 2021	Projekt v realizaci.	NE
8	eSIR	Projekt implementace nového elektronického systému insolvenčního řízení (systém katalogu IS v gati MSp).	MSp	ROP	300 000 000 Kč	1,2,4,5	Část Registru justičních činností byla nasazena do produkce. Věřejná zakázka na dodavatele pro část eSIR v řízení byla zrušena z důvodu nadměrného počtu dodatečných dotazů. Závazací dokumentace bude připravována a veřejná zakázka znovu vyhlášena na přelomu roku 2018/2020. Část Generátor příkazů již je ve fázi realizace, byl vydané dodavatel a ten odezdal implementační projekt a vyvíjí aplikaci. Pokračuje se v tvorbě zadávací dokumentace na další část (Rozvrh práce, Register jmen).	NE	Nerelevantní.	2016 - 31.12.2023	Projekt v realizaci.	IKČR 1.04, 5.07
9	Vulnerability management	Cílem projektu je vytvořit a implementovat nástroj a opatření, která umožní sledování stavu aplikační bezpečnosti podle požadovaných opatření uvedených v zákoně č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti.	MSp	ROP	11 000 000 Kč	1,2,3,4,5	Část A - automatický nástroj pro odhalování kybernetických zranitelností - dokončeno Část B - nákup nástroje pro manuální penetrační testování - smlouva podepsaná Část C - nákup PC pro manuální penetrační testování - dokončeno Část D - nákup serverů - dokončeno	NE	Nerelevantní.	2017 - 2019	Projekt dokončen.	NE
10	Mobile device management	Cílem projektu je vytvořit a implementovat nástroj a opatření, která umožní sledování stavu aplikační bezpečnosti podle požadovaných opatření uvedených v zákoně č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti.	MSp	SR	51 000 000 Kč	1,2,3,4,5	Projekt se nerealizuje.	NE	Nerelevantní.	Nerelevantní.	Projekt se nerealizuje.	NE

Monitorovací shrnutí:

Elektronizace justice je prostředek, na jehož základě se zvyšuje efektivita a zrychlení činnosti resortu. Projekty vedené v projektovém okruhu 3.9 naplňují postupně cíle karty tohoto okruhu a samostatně i Strategie a Justice 2020. Jak cíle tohoto okruhu tak zaměření této Strategie jsou vzájemně provázány. Řada projektů v realizaci, u hlavních projektů v oblasti digitalizace soudního spisu (justice 2020 - část eSIR) připravujeme zadávací dokumentaci a připravujeme brzké zahájení zjednodušených konverzí (ve vzhledu přílohy 2. nedílné). S ohledem na možný počet projektů v realizaci a problémy spojenými s komplexností zadání došlo k posunutí některých termínů (včetně další podrobnosti). Ukončení projektu "AAI (Advanced Analytics Justice)" došlo k naplnění cíle 3. Využití informačních technologií pro sběr dat a analýzu funkcí justice a z evaluace funkcí justice a cíle 5. Rozšířit rozsah poskytovaných informací a zajistit snadný a bezpečný přístup k těmto informacím. Při uskutečnění projektů navazujících na projektový okruh elustice bude dle cíle rychlosti, efektivního a transparentního fungování soudnictví v České republice. Díky dosažení těchto cílů bude zároveň posilována důvěra občanů v justici a ve spravedlivý proces. Elektronizace justice vede ke snížení administrativní zátěže jak na straně pracovníků soudů (zejména soudců), tak na straně občana.

Monitorovací indikátory:
Nová funkcionálka informačního systému: 0
Počet spuštěných informačních systémů: 1

Projektový okruh č: 3.10 Elektronizace odvětví: eProcurement Garant: MMR

cile: 1. Ekonomická efektivnost/nákladovost/hospodárnost centralizovaného zajištění elektronizace v ČR.
2. Bezpečnost a nezávislost výkonu státní moci.
3. Přímoharé promítnutí vládní politiky v oblasti veřejných zakázek do chování zadavatelů.
4. Získání jednotných a konsolidovaných údajů o zadávání veřejných zakázek v ČR.
5. Odbourání klíčových bariér v elektronizaci zadávacích procesů u zadavatelů.

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 3.10	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení Řídícím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko"- Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Rozvoj Národní infrastruktury pro elektronické zadávání veřejných zakázek II	Rozvoj stávajících informačních systémů NIPEZ směrem k rozšíření o elektronizaci návazných agend, integrace s výstupy eGovernment, optimalizace modulů	MMR	IROP	20 000 000 Kč	1, 2, 3, 4, 5	MMR zajišťuje jako správce NEN služby kontrolní, provozně-monitorovací, reportování, operativní, fakturační, metodické a vzdělávací, analytické, rozvojové, informační a administrativní. Spuštění NEN do ostrého provozu - od 1. 8. 2015 splněno. Zařazení mezi prvky KI: NEN zařazen usnesením vlády č. 1139 ze dne 14. prosince 2016 mezi prvky kritické infrastruktury dle zákona o kyber. Bezpečnosti (splněno). MMR realizuje projekt NIPEZ v rámci plnění Strategie elektronizace VZ pro období let 2016 až 2020.	Počet pořízených informačních systémů: 1	Nerelevantní.	2015	NEN byl do ostrého provozu spuštěn 1.8.2015, v uvedeném období (první pololetí 2018) nedošlo v projektovém okruhu 3.10 k žádným změnám. Projekt byl ukončen.	NE
2	Realizace projektu NIPEZ 2.0	Cílem projektu je aktualizovat stávající podobu NIPEZ (a tím eliminovat otevřené body stávajícího stavu), a to přechodem na tzv. „NIPEZ 2.0“. Přičemž za otevřené body je považována roztržitost informací o realizovaných veřejných zakázkách, nízké využití certifikovaných elektronických nástrojů, potřeba aktualizace konceptu poskytování otevřených dat a potřeba aktualizace konceptu NIPEZ.	MMR	IROP	300 000 000,- Kč	1, 2, 3, 4, 5	MMR zajišťuje jako správce NEN služby kontrolní, provozně-monitorovací, reportování, operativní, fakturační, metodické a vzdělávací, analytické, rozvojové, informační a administrativní. Spuštění NEN do ostrého provozu - od 1. 8. 2015 splněno. Zařazení mezi prvky KI: NEN zařazen usnesením vlády č. 1139 ze dne 14. prosince 2016 mezi prvky kritické infrastruktury dle zákona o kyber. Bezpečnosti (splněno). MMR realizuje projekt NIPEZ v rámci plnění Strategie elektronizace VZ pro období let 2016 až 2020. Dne 3. 10. 2018 vláda ČR schválila materiál „Digitální Česko – Vládní program digitalizace České republiky 2018+“. V rámci tohoto materiálu je řešena i problematika dalšího budování eGovernmentu. Budování eGovernment má být postaveno na několika základních principech. Tyto jsou zmíněny v rámci kapitoly 5 materiálu „Informační koncepce České republiky“. Jako nejdůležitější (nicméně ne jediné) se z pohledu dalšího vývoje NIPEZ jeví: - Princip P 13 – otevřená data jako standard (open data by default) - Princip P 16 – konsolidace a propojování informačních systémů veřejné správy (IT consolidation) - Princip P 17 – omezení budování monolitických systémů (IT decomposition) Součástí dalšího vývoje eGovernment má být také důraz na tzv. princip „single sign on“, čili jednotná elektronická identifikace, a to jak úředníků, tak občanů (v případě NIPEZ uchazečů o veřejnou zakázku a dalších aktérů působících na trhu veřejných zakázek). Projekt je také v souladu s následujícími cíli koncepce Digitální Česko - IK 1.4 – rozvoj on-line „front office“ služeb jednotlivých resortů - IK 1.5 – zlepšení národního katalogu otevřených dat - DES 2.3 – podpora využívání zdrojů otevřených dat - DES 2.13 – podpora nasazování nových technologií Hlavní principy Digitálního Česka s dopadem na budování NIPEZ: a. Otevřená data jako standard b. Konsolidace a propojování IS veřejné správy	Počet pořízených informačních systémů: 1	Nerelevantní.	2019+	Vláda České republiky na svém jednání dne 21. ledna 2019 schválila materiál obsahující aktualizaci akčního plánu plnění Strategie elektronizace zadávání veřejných zakázek pro období let 2016 až 2020. Cílem je aktualizace akčního plánu plnění Strategie elektronizace zadávání veřejných zakázek 2016-2020 spočívající zejména: v návrhu opatření směřujících k vyšší agregaci dat o veřejných zakázkách, a to hlavně dat o veřejných zakázkách malého rozsahu; v návrhu opatření, která budou motivovat zadavatele k tomu, aby ve větší míře využívali certifikované elektronické nástroje; v návrhu opatření, která umožní vytvoření centrálního zdroje otevřených dat včetně automatického procesu dohledu na kvalitu publikovaných dat. Projekt <i>Realizace projektu NIPEZ 2.0</i> navázal na projekt <i>Rozvoj Národní infrastruktury pro elektronické zadávání veřejných zakázek I</i> .	ANO
3	Vybudování eGovernment cloudu	Projekt zahrnuje vytvoření eGC, který se skládá z části státní a komerční, pro potřeby veřejné správy ČR – online služeb na úrovních IaaS (Infrastructure as a Service), PaaS (Platform as a Service) a SaaS (Software as a Service). V komerční části eGC se soustředíme na poskytování různých dynamickým nákupním systémem vysoutěžených služeb (IaaS, PaaS, SaaS) komerčních poskytovatelů. Státní část eGC se soustředí na budování sdílených platform (PaaS) a infrastruktury (IaaS) pro jedinečné a centrálně poskytované zákony definované služby ISVS. Fáze I - Záměrem projektu Příprava vybudování eGovernment cloudu. Výstupem přípravné fáze projektu je souhrnná analytická zpráva (tento dokument) obsahující kromě analýzy i návrhy opatření a doporučení implementačních kroků a standardů pro využívání cloud computingu ve veřejné správě.	MV/OKB	SR	50 000 Kč	1, 2, 3, 4, 5	ŘOeGC, ustanovený ministrem vnitra, ve spolupráci s poradním orgánem ŘOeGC sestavil pilotní Rámcový katalog služeb eGC, vytvořil návrh ZD veřejné zakázky pro zavedení DNS pro komerční část eGC, provedl předběžnou tržní konzultace k zadávacím podmínkám pro zavedení DNS. Legislativní komise vypracovala tři varianty právního rámce pro státní část eGC. Byly zahájeny analytické práce na procesním a technickém zadání pro vytvoření Portálu předběhů pořadavků na veřejné zakázky soutěžené v rámci DNS pro komerční část eGC. ŘOeGC provedl semináře a workshopy k vysvětlení metodiky hodnocení bezpečnostních dopadů a kalkulaci pro ISVS v resortech.	NE	Nerelevantní.	2017 - 2022	Projekt v realizaci.	IKČR 5.5

4	Centralizovaný nákup státu ICT komodit	Koordinace, příprava a realizace centralizovaných nákupů státu ICT komodit	MV/OKB	SR	O KČ	1, 2, 3, 4, 5	Po dalších kolech mezirezortních připomínkových řízení NKS dne 14.5.2019 schválila technické standardy ICT komodit a ministr vnitra schválil a vyhlásil dne 7.6.2019 technické standardy ICT komodit s platností ode dne 15.6.2019, které jsou závazné pro všechny OVM v jejichž čele stojí ministr. Byla realizována příprava ZD a provedena VZ na zavedení DNS pro ICT komodity. Byla realizována příprava smluv o centralizovaném zdávání, provedeno mezirezortní připomínkové řízení ke smlouvám a smlouvy byly zaslány k jednotlivým rezortům k podpisu. Byly zahájeny analytické práce na procesním a technickém zadání pro vytvoření Portálu předsběrů požadavků na veřejné zakázky soutěžené v rámci DNS pro ICT komodity.	NE	Nerelevantní.	2017 - 2022	Vzhledem k tomu, že k zadávání veřejných zakázek je výhradně používán Národní elektronický nástroj (dále jen „NEN“), je nutné ze strany gestora implementace a provozu NEN, Ministerstva pro místní rozvoj, zajistit plnou požadovanou funkcionalitu a další rozvoj NEN dle požadavků zadavatelů veřejných zakázek. Mezi klíčové rozvojové požadavky patří mimo jiné možnost realizace předsběru požadavků v rámci jednotlivých nákupních kol realizovaných v dynamickém nákupním systému (dále jen „DNS“).	Ne
---	--	--	--------	----	------	---------------	--	----	---------------	-------------	---	----

Manažerské shrnutí:

Realizace projektu NIPEZ 2.0 navazuje na původně vedený projekt Rozvoj Národní infrastruktury pro elektronické zadávání veřejných zakázek II. Stěžejním důvodem redefinice projektu je nezbytnost aktualizovat stávající podobu NIPEZ (Národní infrastruktury pro elektronické zadávání veřejných zakázek), tak jak je uvedeno v popisu a rovněž přijetí usnesení vlády ze dne 21. ledna 2019 č. 57 o aktualizaci akčního plánu plnění Strategie elektronizace zadávání veřejných zakázek pro období let 2016 až 2020. Dále změna reflektuje přijetí vládní strategie „Digitální Česko“ - Informační koncepce ČR, přičemž návaznost na projekt NIPEZ je opět popsána v tabulce. Oproti původnímu projektu dochází ke změně, kdy realizace projektu NIPEZ 2.0 je nově provázána na tuto vládní strategii. Projekty vedené v tomto projektovém okruhu rozšiřují funkcionalitu Národní infrastruktury pro elektronické zadávání veřejných zakázek (dále jen „NIPEZ“) tak, aby došlo ke zvýšení efektivity používání všech součástí NIPEZ a elektronizaci dalších navazujících agend zadavatelů veřejných zakázek. NIPEZ je modulárně členěná soustava stávajících i nových informačních systémů a komunikačního rozhraní, které podporují procesy elektronizace zadávání veřejných zakázek v průběhu celého životního cyklu zakázky (od plánování po uzavření smlouvy).

Součástí NIPEZ je také rozhraní pro napojení na okolní informační systémy (interní informační systémy zadavatelů a dodavatelů, Úřední věstník Evropské unie TED, komoditní číselníky a systémy eGovernmentu). Projekty Ministerstva vnitra „Vybudování eGovernment cloudu“ a „Centralizovaný nákup státu ICT komodit“ rozvíjejí výše zmíněný NIPEZ. V souvislosti s projektem Vybudování eGovernment Cloud bylo zásadní přijetí usnesení vlády ČR, kterým byla schválena závěrečná analytická zpráva Fáze I (přípravná) a byly stanoveny úkoly pro pokračování projektu Fáze II (pilotní). Bude nutné ustanovit Řídící orgán eGC jako samostatný útvar Ministerstva vnitra a zajistit financování včetně systemizace. V souvislosti s projektem Centralizovaný nákup státu ICT komodit bylo zásadní vyhlášení VZ na zavedení DNS, což je nutný předpoklad pro realizaci dalších nákupních kol.

Monitorovací indikátory:

Počet pořízených informačních systémů: 2

Nová funkcionalita informačního systému: 0

Projektový okruh č: 3.11 Elektronizace odvětví: eArchivace Garant: MV

- cíle: 1. Zajištění bezpečného on-line skartačního řízení a výběru archiválií z elektronických systémů spisové služby prostřednictvím Archivního portálu.
2. Zajištění bezpečného převzetí a důvěryhodného uchovávání digitálních archiválií v digitálním archivu.
3. Bezpečné uložení digitálních kopií historicky a kulturně významných archiválií.
4. Zpřístupnění výše uvedených archiválií dle platné legislativy při využití aplikační principu open data.
5. Zajištění standardů kybernetické bezpečnosti v souladu s relevantní právní úpravou (i PO 7).

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 3.11	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Národní digitální archiv II	Zvýšení stability, kapacity a zejména bezpečnosti současného řešení NDA. Projekt zahrnuje posílení stávající infrastruktury NDA o robustnější a bezpečnější prvky, vytvoření Národního portálu a rozšíření informačního systému NDA o nové moduly, zejména o moduly umožňující bezpečnou komunikaci s původci a dalšími uživateli.	Národní archiv	IROP	35 781 527 Kč	1, 2, 3, 4, 5	<p>Projekt je ve fyzické realizaci.</p> <p>V únoru bylo dokončeno, předáno a akceptováno plnění VZ 02 Informační systém NDA.</p> <p>Dne 20. 2. 2019 byl uzavřen dodatek ke smlouvě č. 1, jehož prostřednictvím došlo k prodloužení harmonogramu realizace plnění VZ 03 Archivní portál. K výše uvedenému došlo na základě objektivních důvodů, konkrétně nedostatečné součinnosti ze strany zadavatele. Termin nejzazšího dokončení plnění byl tak posunut do 28. 6. 2019. K tomuto datu bylo plnění předáno a akceptováno s výhradami.</p> <p>Ve sledovaném období dále došlo k vysoutěžení VZ 04 Atestace a posouzení shody a VZ 05 Bezpečnostní audit. Zrušená část č. 2 VZ 06 Zvýšení kapacity a stability IS NDA měla být vysoutěžena jako samostatná zakázka VZ 10: Řešení pro detekci a zvládání kybernetických hrozeb (dále jen "VZ10).</p> <p>V průběhu přípravy VZ10 bylo nutné zareagovat na aktuální vývoj v oblasti kybernetické bezpečnosti a na varování NÚKIB před používáním softwaru i hardwaru společnosti Huawei Technologies Co., Ltd.</p> <p>Na základě těchto skutečností se ukázalo, že realizace VZ10 by byla méně efektivní než varianta využití připojení k DCEGOV, to zabezpečuje všechny služby, které Národní archiv definoval a požadoval v zadávací dokumentaci VZ10. Připojení NDA k DCEGOV je nejen ekonomicky výhodnější, ale i koncepčnější z hlediska integrace služeb eGovernmentu. Aktuálně probíhá příprava žádosti o změnu, jejímž prostřednictvím bude zažádáno o možnost financovat napojení na DCEGOV z projektu NDA II a současně i o adekvátní prodloužení projektu.</p>	NE	19.10.2016	16.1.2017 - 30.9.2019	Projekt v realizaci.	NE
2	Evidence Národního archivního dědictví na Národním portálu (modernizace nástroje pro vedení evidence Národního archivního dědictví)	On-line systém pro vedení evidence národního archivního dědictví všemi povinnými subjekty se zvláštním přístupem MV jako součástí národního portálu NDA, včetně proškolení obsluhového personálu v institucích, které vedou evidenci NAD.	MV/OAS	IROP	13 742 630,00	4, 5	<p>Projekt je ve fyzické realizaci.</p> <p>Ve sledovaném období došlo k podpisu smlouvy s vítězným účastníkem v rámci VZ 01: Dodávka IS Evidence Národního archivního dědictví na Národním portálu. Bezprostředně po uzavření smlouvy byl uzavřen dodatek, jehož prostřednictvím došlo k aktualizaci harmonogramu plnění. Aktuálně probíhá plnění.</p> <p>Dále byla připravena a podána Žádost o změnu č. 5, jejímž prostřednictvím byl ponížen rozpočet projektu o prostředky, které už jistě nebudou vyčerpány. Žádost o změnu č. 5 byla schválena dne 18. 6. 2019.</p> <p>Ve sledovaném období došlo k podání Zprávy o realizaci a Žádosti o platbu ze první etapu projektu.</p>	NE	12.02.2018	6. 4. 2017 - 30. 6. 2020	Projekt v realizaci.	NE

Manažerské shrnutí:

Zásadním projektem je „Národní digitální archiv II“. Na tento projekt navazuje Evidence Národního archivního dědictví na Národním portálu (modernizace nástroje pro vedení evidence Národního archivního dědictví). Oba projekty jsou již v realizaci a postupně naplňují stanovené cíle projektového okruhu 3.11. Monitorovací indikátory budou naplněny až po ukončení realizace projektů.

Monitorovací indikátory:
Počet pořízených informačních systémů: 0
Nová funkcionality informačního systému: 0

Garant: MV

cíle: 1. Stanovení principů a způsobů publikace otevřených dat (definice licenčního modelu, metodika publikace otevřených dat), a pravidelná aktualizace těchto principů.
2. Vytvoření Národního katalogu, napojení Národního katalogu na Evropský katalog a propojení doménových (lokálních) katalogů otevřených dat. Správa a redakce Národního katalogu.
3. Úprava Agendových informačních systémů a jejich doplnění o novou funkcionalitu – publikace otevřených dat.
4. Podpora vybraných – klíčových – subjektů při publikaci otevřených dat. Jedná se zejména o ústřední správní úřady, kraje, města a obce (v tomto pořadí významnosti).

Č.	AKTIVITA		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Publikace open dat o agendách veřejné moci do PVS	Rozšíření RPP o výkonnostní metriky agend (např. počty rozhodnutí a úkonů ke změně datového fondu VS) a veřejný přístup k nim prostřednictvím PVS. Půjde o implementaci nástrojů pro prezentaci údajů o agendách orgánů veřejné moci, které umožní operativní a efektivní využití údajů o agendách uložených v RPP	MV/OeG	SR	15 000 000 Kč	3	Proběhla úprava RPP pro publikaci otevřených dat na úrovni 3 a 5 hvězdiček splnění povinnosti na základě novely nařízení vlády č. 425/2016 Sb. o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data. Datová sada <i>Informace obsažené v základním registru agend, orgánů veřejné moci, soukromoprávních uživatelů údajů a některých práv a povinností podle zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů</i> . Novela nařízení vlády byla přijata 24.7. 2018 a datum nabytí účinnosti je 1.1.2019. V současnosti je jedinou překážkou přidělení subdomény v rámci gov.cz pro publikaci otevřených dat, zbytek je připraven.	NE	Nerelevantní.	2019	Projekt těsně před dokončením	IKČR 1.03
2	Implementace strategií v oblasti otevřených dat II	Vytvoření předpokladů pro efektivní publikaci otevřených dat jednotlivými OVM. Zasažení otevřených dat do kontextu Národního architektonického plánu. Rozvíjení a rozšiřování znalostí pro veřejné správy v oblasti otevřených dat, 3. Rozvoj Národního katalogu otevřených dat, návrh ontologií pro popis dat	MV/OHA	OPZ	11 598 825 Kč	1,2,4	Byly analyzovány související materiály existující na úrovni EU datové politiky, tj. EIRA, EIRA SAT for Open Data a DCAT-AP a další komentý veřejné správy určené pro přípravu informační koncepce. V rámci Rozvoje Národního katalogu otevřených dat došlo k revidaci existujících standardů relevantní pro oblast katalogizace otevřených dat. Konkrétně byly analyzovány aktuální verze standardů DCAT-AP, GeoDCAT-AP a StatDCAT-AP. Byl dokončen návrh prezentační vrstvy NKOD. Byl analyzován vztah standardů k Národnímu katalogu otevřených dat (NKOD) a byly též navrženy nutné související úpravy v NKOD v kontextu Portálu veřejné správy. Byly dokončeny výstupy týkající se datové politiky rámci strategie Digitální Česko a projektový tým vypracoval specifikaci projektových záležitostí a dílčích cílů (1.5. a 5.10). Byl dokončen návrh koncepce semantického slovníku pojmů veřejné správy a bylo zahájeno první naplnění slovníku. Nařízení vlády č. 425/2016 Sb., o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data byl schválen vládou dne 24.7.2018. Datum nabytí účinnosti od 1.1.2019. Byly analyzovány podněty na základě veřejných konzultací dne (20.11.2018) pro další přípravu novely nařízení vlády č. 425/2016. Došlo k prvotnímu naplnění semantického slovníku pojmů a zajištění podpory pro realizaci publikací otevřených a propojených dat z Registru práv a povinností. Do Národního katalogu otevřených dat byly katalogizovány datové sady Registr práv a povinností. V rámci legislativního plánu MV ČR byla zpracována druhá novela nařízení vlády č. 425/2016 Sb. o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data a tento materiál je připraven k odeslání do vnitrozemského příjmového řízení.	NE	15.12.2016	1.1.2017 - 31.10.2019	Projekt v realizaci.	IKČR 1.5.a a 5.10.
3	Implementace strategií v oblasti otevřených dat III	Navazující projekt k projektu Implementace strategií v oblasti otevřených dat III.	MV/OHA	OPZ	45 000 000 Kč	1,2,3,4.	Odbor Hlavního architekta připravil projektový záměr " Rozvoj datových politik v oblasti zlepšování kvality a interoperability dat veřejné správy (KODI). Projekt bude realizovat dílčí cíle ve strategii Digitální Česko v oblasti otevřených dat a otevřeného datového fondu. Materiál byl dne 26.6.2019 prezentován na MPSV, čekáme na oficiální potvrzení projektu	NE	Nerelevantní.	01/2019 -03/2023	Projekt čeká na oficiální potvrzení o schválení projektu	IKČR 1.5. a 5.10.

V dubnu 2015 byl spuštěn Národní katalog otevřených dat, který katalogizuje dle platné legislativy otevřená data české veřejné správy. Publikace open dat jako povinná součást architektury informačních systémů veřejné správy je realizována formou nařízení vlády č. 425/2016 Sb. o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data, a současně přípravou dalších realizačních aktivit formou veřejného datového fondu závazkem 5.10. Informační koncepce ČR v programu Digitální Česko. Na začátku roku 2017 byl spuštěn zásadní projekt tohoto projektového okruhu „Implementace strategií v oblasti otevřených dat II“, který má za úkol rozvíjet oblast otevřených dat s vazbou na Národní architektonický plán, rozvoj standardů, metodik a Národní katalog otevřených dat a zajistit vzdělávání, metodickou a technickou podporu institucím veřejné správy ČR. Projekt „Implementace strategií v oblasti otevřených dat II“ zajišťuje rozvoj a podporu v oblasti otevřených dat.

Jak již bylo avizováno, některé projekty zařazené v jiném projektovém okruhu naplňují cíle jiného projektového okruhu. V rámci tohoto okruhu se jedná o projekt MŽP v projektovém okruhu 5.2 pod názvem „Sjednocení informační systém ochrany přírody ČR – nástroj pro hodnocení stavu chráněných území a chráněných druhů“, který má přesah a naplňuje cíle tohoto projektového okruhu. Jedná se konkrétně o cíl 1, 2, 3. Další projekt MŽP v projektovém okruhu 9 pod názvem „StAR - Implementace informačního systému pro statistiku a reporting“ naplňuje v tomto projektovém okruhu cíl 1, 2, 3.

Počet pořízených informačních systémů: 0
Nová funkcionality informačního systému: 0

Projektový okruh 5.1. Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání die jednotlivých agend

Garant: MV

cíle: 1. Vytvoření bezpečného mechanismu poskytování a využívání údajů jako součást referenčního rozhraní ISVS z jednotlivých agendových systémů v návaznosti na referenční údaje ZR (základních registrů) s využitím funkcionality EgonServiceBus – budovaného v rámci projektu CMS2.0, a to pro potřeby agendových informačních systémů při výkonu moci úřední i pro realizaci úplného elektronického podání pro subjekty práva.

2. Vytvoření mechanismu pro odstraňování nekonstistencí nereferenčních údajů o subjektech práva v jednotlivých agendových systémech.

3. Vytvoření analytických nástrojů pro hodnocení potřebnosti evidenci vedených v jednotlivých agendových systémech založených na průběžném vyhodnocování transakcí prováděných v rámci referenčního rozhraní ISVS.

4. Rozšíření RPP o nové funkcionality zajišťující dostupnost referenčních údajů a všech ostatních údajů vedených veřejnou správou všem oprávněným OVM a umožňující jednoznačné přiřazení OVM do příslušného souhrnného označení.

Č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení Řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Integrace ISoISVS s RPP	Rozšíření RPP o informace o informačních systémech veřejné správy, tj. doplnění: <ul style="list-style-type: none">• identifikčních údajů informačních systémů,• informací o gestorech informačních systémů,• informací o způsobu podpory výkonu agend orgánů veřejné moci,• informací o webových službách poskytovaných informačním systémem,• provozních parametřů informačních systémů. Vytvoření vazeb mezi popisem agend a popisem informačních systémů veřejné správy a aktualizace těchto vazeb.	MV/OeG	SR	30 000 000 Kč	1, 2, 3	Realizace projektu byla projednána vládou 29. 11. 2017 na 36. schůzi vlády pod č.j. OVA 1199/17. K projektu dne 15. 12. 2017 podepsána rámcová smlouva č.j.: MV-97614-19/EG-2017. Projekt byl dokončen.	Počet pořízených informačních systémů: 1	Nerelevantní.	2018 - 2019	Projekt dokončen.	NE
2	Agendový informační systém vyhledávací pro subjekty státu (AIS-V)	Přínosem tohoto systému je <ul style="list-style-type: none">• umožnění vyhledávání na základě neúplných údajů (například pro potřeby Policie ČR)• výdej odkazu na úlošku v ISZR podle zadáných parametrů dotazu• výdej odkazu na úlošku v ISZR pro potřeby krizového řízení• vytvoření fondu statistických dat pro potřeby obcí (počet obyvatel v katastru obce atd.)	MV/OKAP	SR	36 000 000 Kč	2	Projekt je v přípravě. Legislativní analýza byla finalizována. Aktuálně se řeší možnost zpracování Technické analýzy bez zpracování Legislativní analýzy do legislativy. Po vypracování Technické analýzy bude připraven Projektový záměr.	NE	Nerelevantní.	Není zatím známo.	Projekt v přípravě.	NE
3	Optimalizace procedur ohlašování agend a oznamování působnosti v Registru práv a povinností	V procesech ohlašování agend orgánů veřejné moci (dále jen „OVM“) a oznamování působnosti v agendách na základě § 53 až 56 zákona č. 111/2009 Sb. (dále „ZSR“) lze identifikovat tři oblasti, jež se ukazují být administrativně náročné a představují zátěž jak z hlediska samotné správy Registru práv a povinností (dále jen „RPP“), tak pokud jde o výkon zákonných působností ze strany jednotlivých OVM využívajících systém ZR. V souladu se stávajícím zněním, zákona č. 111/2009 Sb. (resp. na základě jeho připravované novely) je možné procesy zahrnuté v těchto oblastech optimalizovat tak, aby došlo nejen k jejich celkovému zjednodušení a snížení administrativní zátěže, ale rovněž k realizaci úspor na straně subjektů povinných k ohlašování agend a oznamování působnosti.	MV/OeG	SR	38 998 552 Kč	1, 2, 3, 4	Projekt byl ukončen v červnu 2017. Výstupem projektu je Rejstřík orgánů veřejné moci, matice oprávnění pro přístup k údajům agend, zjednodušený proces ohlašování agend a oznamování výkonu agend. Monitorovací indikátor: 1 informační systém	Počet pořízených informačních systémů: 1	Nerelevantní.	2016 - 2017	Projekt byl ukončen v roce 2017.	NE
4	ZR 2.0 - cílový koncept	Vytvořit cílový koncept ZR 2.0	SZR	SR	2 000 000,00 Kč	1,2,3,4	Cílový koncept ZR 2.0 byl projednán a schválen vládou ČR dne 10. 10. 2018 (L usnesení 650). K 30. 6. 2019 byla připravena pro vládu zpráva informující o plnění jednotlivých priorit v rámci cílového konceptu. S ohledem na skutečnost, že pro roky 2018 a 2019 nebylo v rámci výše uvedeného usnesení započteno požadované posílení výdajů kapitol správců ZR v celkové výši 322 000 tis. Kč, jak je uvedeno v cílovém konceptu (ale pouze částečné dílčí posílení kapitol Ministerstva vnitra ve výši 140 mil. Kč účelově vázaných na první fázi obnov HW/SW na ISZR, ROB a RPP a kapitoly Úřadu pro ochranu osobních údajů ve výši 10 mil. Kč), byl předpokládán rozvoj ZR možný pouze v rozsahu, který odpovídá tomuto navýšení kapitálových výdajů u MV a ÚOÚ a finančním možnostem jednotlivých správců, tedy uspořelených prostředků v rámci ostatních běžných výdajů. Z tohoto důvodu nebylo možné provést veškeré předpokládané realizační kroky, týkající se především vypracování nezbytných analýz, návrhů řešení a dopadových studií.	Na tento projekt se neváže žádný z indikátorů.	Nerelevantní.	2017-2018	Projekt ukončen.	NE
5	Využití první procesního řízení a zavedení standardů pro výkon prioritních agend veřejné správy (PMA 3)	Předmětem projektu je vytvoření podmínek pro zavedení první procesního řízení ve veřejné správě a implementaci standardů pro výkon prioritních agend za účelem zvýšení efektivity jejich správy, včetně snížení nákladů a optimalizace výkonu. Analýza a podrobný popis agend povedou k možnosti stanovit závazný průběh agendy a v případě přeneseného výkonu státní správy i její následné necezení. Procesním popisem agendy se získají data jak pro optimalizační opatření, tak pro jejich využití při řízení kvality ve veřejné správě.	OeG	OPZ	132 409 342,00 Kč	3	Preuzeny souhrnný materiál u soupisu v procesním moodboardu od roku 2021 vypracován v usnesení vlády ze dne 21. ledna 2019 č. 52. V návaznosti na to se v květnu 2019 podala na Řídicí orgán žádost o parciální změnu projektu, jehož včetně části byly doplněny, aby byl stále naplňován účel projektu a zároveň projekt dokázal pružně reagovat na kladné požadavky českého eGovernmentu. Tyto změny vedly k tomu, že se projekt stal robustnějším co do obsahu a časových možností základního týmu a proto bylo zapotřebí prodloužit trvání projektu do 30. 06. 2023, spolu s tím také tvrdí jednotlivých klíčových aktivit a posunul mílniku z 31. 06. 2019 na 31. 08. 2020. Tato změna byla v červnu 2019 schválena a v současnosti čekáme na vydání nového právního aktu. Analytický tým projektu dále pracuje na mapování služeb jednotlivých životních událostí (dále jako ŽU) a spoluprací s obcemi a kraj (v současnosti ŽU Narazení dítěte, ŽU Sňehování, ŽU Pořízení silničního vozidla, ŽU Úmrtí, ŽU Ztráta dokladů a ŽU Ztráta zaměstnání). Vycházelo je celá řada výkumných a analytických metod jak pro práci s občany, tak pro následnou detekci problematických míst. Postupně se zpracovávají procesní modely a navrhuji optimalizační opatření v rámci zmíněných ŽU a navazuje se spolupráce s gestory jednotlivých agend. Tým PMA 3 se více zapojuje do elektronizace některých agend v rámci MV ČR a podílí se na	Celkový počet podpořených účastníků: 9	01.02.2017	01. 03. 2017 - 30. 06. 2023	Projekt v realizaci.	IKČR 1.04
6	Základní registry 2.0 (implementace opatření dle schváleného Cílového konceptu ZR 2.0)	Předmětem tohoto projektu je realizace prioritních činností obsažených v Cílovém konceptu ZR 2.0 na všech systémech ZR (tedy ROB, RPP, RÚJIAN, ROS, ISZR a ORG).	SZR, MV, ČSÚ, ČÚZE, ÚOÚU	SZR, MV, ČSÚ, ČÚZE, ÚOÚU	800 - 1400 mil. Kč	1,2,3,4	Probíhá příprava podkladů pro zadání zakázek na: 1. Částečnou obnovu infrastrukturálních prvků ROB, RPP a ISZR. 2. Zajištění bezodstávkového provozu ROB, RPP a ISZR. 3. Vypracování dopadové analýzy týkající se rozšíření autoritativních údajů v ZR.	NE	Nerelevantní	30.9.2018 - 31. 12. 2022	V Cílovém konceptu ZR 2.0 a s tím souv. operační strategii se předpokládalo, že v roce 2019 budou probíhat práce nejprve na vytvoření podrobných dopadových analýz, které definují požadavky na fin. zdroje. Protože pro rok 2019 nebyly na tyto činnosti obdrženy žádné fin. prostředky (nad rámec rozpočtových kapitol současných správců), jsou uvedené fin. rozsahy projektu pouze kvalifikovaným odhadem. Pro obnovu HW/SW na ZR získalo MV od MF v roce 2018 140 mil. Kč.	IKČR 5.09

Manažerské shrnutí:

Záměrem projektového okruhu 5.1 je zajistit sdílitelné funkční řešení typických AIS, které využívají ústřední správní úřady, kraje a obce a umožnit jim tak náhradu za dílčí lokální AIS nebo jejich napojení. Pro jednotné využívání dat se vytváří jednotná platforma nabízející služby pro lokální AISy. Projekty jsou zaměřeny na propojení jednotlivých agendových informačních systémů a informačního systému základních registrů s využitím funkcionality EgonServiceBus. Prostřednictvím ukončených projektů - „Optimalizace procedur ohlašování agend a oznamování působnosti v Registru práv a povinností“, „ZR 2.0 - cílový koncept“ a „Integrace ISoISVS s RPP“ se podařilo naplnit všechny cíle okruhu. Projekt MZP v projektovém okruhu 5.2 pod názvem "Sjednocení informační systém ochrany přírody ČR – nástroj podpory hodnocení stavu chráněných území a chráněných druhů" má přesah a naplňuje cíle tohoto projektového okruhu, a to cíl 1.

Monitorovací indikátory: V projektovém okruhu 5.1 byly ukončeny 3 projekty. U projektu "ZR 2.0 - cílový koncept" není výstupem žádný z níže stanovených indikátorů. Cílem tohoto projektu bylo vytvořit koncept pro základní registry.

Nová funkcionalka informačního systému: 0

Počet pořízených informačních systémů: 2

Celkový počet podpořených účastníků: 9

Projektový okruh č. 6.1 Technologická a komunikační infrastruktura (datová centra)													Garant: MV, MF (SPCSS, s.p.)	
cíle: 1. Definice národních provozních a bezpečnostních standardů ICT; definice národních komunikačních standardů; definice jednotlivých služeb poskytovaných propojenou infrastrukturou. 2. Národní i regionální datová centra bezpečně propojená vzájemně i do EU se společným dohledem zejména na úrovni průřezových služeb informační společnosti. 3. Dostatečně datově dostupná a rychlá, spolehlivější a dostupnější komunikační infrastruktura veřejné správy a složek IZS pro efektivnější výkon veřejné správy s novými funkcionalitami. 4. Bezpečná výpočetní platforma krajů a obcí. 5. Rozvoj a modernizace komunikačních a informačních systémů pro potřeby veřejné správy a složek IZS.														
č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR		
	Název projektu	Popis projektu												
1	Modernizace komunikační infrastruktury celostátních úřadů PČR a MV ČR	Vytvoření robustní, vysoce dostupné a spolehlivé komunikační infrastruktury pro řešení datových a hlasových služeb, přechod na IP telefonii. Zaměřeny na hl.m.Praha.	MV/OPITK	IOP	161 000 000 Kč	2	Projekt byl ukončen v roce 2016.	Počet pořízených informačních systémů: 1	Nerelevantní.	Nerelevantní.	Projekt ukončen.	NE		
2	Modernizace komunikační infrastruktury PČR (11 kŘ PČŘ)	Vytvoření robustní, vysoce dostupné a spolehlivé komunikační infrastruktury pro řešení datových a hlasových služeb, strukturované kabeláže v prostorách PČR, přechod na IP telefonii	MV/OPITK	SR	1 619 000 000 Kč	5	Jedná se o celorepublikový projekt. Zatím neprobíhá žádná příprava na realizaci. Možnost od roku 2019. Částečně nahrazeno projektem ISIK.	NE	Nerelevantní.	Nerelevantní.	Projekt se nerealizuje.	NE		
3	Jednotný systém varování, vyzrcumování a informování	Zajištění informování obyvatelstva verbálními informacemi a on-line mluveným slovem v oblastech možných úniků nebezpečných látek a při vzniku záplav, zabezpečení přenosu dat od střeňjejích provozuschopnosti) a pro sběr dat od čidel monitorující stav škodlivén a stav vodních hladin.	MV-GŘHZS/HZS krajů	IOP Žp/SR	205 000 000 Kč	3,5	V roce 2019 je realizována část projektu modernizace v zónach havarijního plánování jaderných elektrárn Temelín a Dukovany. V současné době (07/2019) probíhá výběrové řízení na dodávku infrastruktury (vč. SW částí). Další postup v závislosti na zveřejnění vhodné výzvy.	NE	Nerelevantní.	Nestanoven.	Projekt v realizaci.	NE		
4	Celorezortní integrační sběrnice služeb EnviESB	Zavedení EnviBUS přispívá k budování SOA v rezortu ŽP za účelem naplňování předpokladů úplného elektronického podání (dodávka a implementace komunikační platformy ESB včetně napojení na eGSB a ISZR)	MŽP	SR	12 000 000 Kč	1	Projekt zrušen z důvodu neobdržení dotace z IROP. Funkcionalita obsažená v projektu bude ve zúženém rozsahu přenesena do projektu UEP.	NE	Nerelevantní.	1.6.2017 - 31.12.2020	Funkcionalita obsažená v projektu bude ve zúženém rozsahu přenesena do záměru EnvÚEP DČ (id_DigCesko_zamer_2104003).	Omezené realizován v rámci jiného záměru: id_DigCesko_zamer_2104003 dle cíl 5.9, 1.2, 1.4		
5	Doplnění a modernizace technologické architektury pro referenční rozhraní komunikačních míst veřejné správy (Doplnění Centrály Czech POINT)	Cílem projektu je doplnění, modernizace a rozvoj technologické architektury Centrály informačního systému Czech POINT, která slouží jako referenční rozhraní kontaktních míst veřejné správy pro poskytování veřejných i neveřejných informací z vybraných informačních systémů veřejné správy. Vybudováním geograficky redundantního řešení bude zajištěna dostupnost služeb v režimu 24 x 7, podpořeno inteligentní formulátové řešení (např. samoobslužné kontaktní místo pro veřejnost, CzechPOINT@home či platforma pro mobilní klienty) zahrnující napojení na základní registry, eGON Service Bus a úplné elektronické podání. Dojde k implementaci prostředků podporujícího autentizaci klientů z řad veřejnosti pomocí prostředků pro elektronickou identifikaci ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (Nařízení eIDAS). Doplněním a modernizací technické a technologické architektury Centrály systému Czech POINT o nové bezpečnostní technologie naplní tento informační systém požadavky plynoucí z ustanovení zákona č. 181/2014, o kybernetické bezpečnosti, vztahující se na součásti kritické informační infrastruktury státu.	MV/OKAP	IROP	154 323 775 Kč	3,5	Projekt v realizaci (Etapa 1 řádně ukončena, probíhá Etapa 2). Proběhlo plnění ve dvou ze čtyř klíčových veřejných zakázek (VZ 01 a 02) na nákup HW a pořízení SW. Nyní je zpracováváno zadání ke třetí hlavní VZ 03 na modernizaci Centrály Czech POINT. Monitorovací indikátory: Nová funkcionalita informačního systému; Počet pořízených informačních systémů - DOSUD NENAPLNĚNÝ (0)	NE	20.10.2017	1.2.2017 - 30.11.2020	Projekt v realizaci.	IKČR 3.05 Doplnění a modernizace technologické architektury pro referenční rozhraní kontaktních míst veřejné správy CzechPOINT		
6	Modernizace operačního střediska SIC 107	Výměna ICT technologií operačního střediska Odboru bezpečnostní politiky MV	MV/OPITK	SR	1 569 128 Kč	1,3	Výstupem projektu je funkční informační systém, který zajistí zvýšení efektivity a bezpečnosti práce při nakládání s citlivými informacemi v resortu MV. V rámci projektu došlo k pořízení hardware s vysokou kapacitou a dostupností moderních funkcionalit do pracoviště SIC MV, čímž došlo ke kvalitativnímu rozšíření stávajících funkcionalit centrály SIC MV při současném zvýšení bezpečnosti provozu. V rámci investiční akce byly nakoupeny nové servery včetně switchů a nové SMS brány.	Počet pořízených informačních systémů: 1	Nerelevantní.	ukončen 31. 1. 2017	Projekt ukončen	NE		
7	Výstavba datového centra DC Zelenec	Základním cílem je dobudování infrastruktury a úložiště IKS veřejné správy a povýšení bezpečnosti realizací geocloudu.	MF/SPCSS	SR	283 500 000	1	Výstavba ukončena, včetně provedení koladace a zahájení zkušebního provozu	NE	Nerelevantní.	04/2016 rozhodnutí zakladatele o realizaci - 1.Q 2019 ukončení výstavby, uvedení do zkušebního provozu	Projekt v realizaci.	NE		
8	Informační systém interních komunikace	Předmětem projektu je vypoobování informačního systému, který zajistí rychlejší, bezpečnější a spolehlivější hlasovou a datovou komunikaci mezi jednotlivými úřady Ministerstva vnitra a potažmo i jiným orgány veřejné správy. Existující hlasová komunikace na zastaralých monofunkčních technologiích bude nahrazena novým komunikačním nástrojem na bázi datového přenosu informací s výrazně nižšími provozními náklady. Účivatele budou moci využívat	MV/OPITK	IROP	354 094 508 Kč	1	Projekt v realizaci. V roce 2018 došlo ke schválení projektu Řídicím orgánem IROP, následně byla realizována místní řešení v objektech MV za účelem přípravy zadávací dokumentace na dodávku aktivních prvků - tedy hlavní veřejné zakázky. Vypsání hlavní veřejné zakázky je plánováno na 3. čtvrtletí roku 2019, došlo ke zpoždění harmonogramu i vonu vlivu varování NÚKIB na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava) na přípravu veřejné zakázky. Dokončení strukturované kabeláže (stavení příprava							

Manažerské shrnutí:

Projekty v tomto projektovém okruhu jsou zaměřeny na využití lokálně budovaných technologických a komunikačních infrastrukturních uzlů a směřují k jejich propojování tak, aby bylo možné dosáhnout synergického efektu při poskytování standardizovaných služeb. Cílem je zejména bezpečnost, rozsah poskytnutých služeb, využití vysokokapacitních sítí, rozvoj a distribuce služeb KIVS aj. Dalším zaměřením projektů je zajištění technologické a komunikační infrastruktury veřejné správy a složek integrovaného záchraného systému vedoucích dostatečně datové propustnosti a rychlosti datových toků. Dva projekty Ministerstva vnitra již ukončily realizaci. Jedná se o projekt „Modernizace operačního střediska SIC 107“. Výstupem tohoto projektu je funkční informační systém, který zajistí zvýšení efektivity a bezpečnosti práce při nakládání s citlivými informacemi v resortu MV. V rámci projektu došlo k pořízení hardware s vysokou kapacitou a dostupností moderních funkcionalit do pracoviště SIC MV, čímž došlo ke kvalitativnímu rozšíření funkcionalit centrály SIC MV při současném zvýšení bezpečnosti provozu. V rámci investiční akce byly nakoupeny nové servery včetně switchů a nové SMS brány. Výstupem projektu „Modernizace komunikační infrastruktury celostátních úřadů PČR a MV ČR“ je vytvoření robustní, vysoce dostupné a spolehlivé komunikační infrastruktury pro řešení datových a hlasových služeb a přechod na IP telefonii. Prostřednictvím těchto projektů se podařilo naplnit cíl 1, cíl 2 a cíl 3. Projektový okruh 6.1 Technologická a komunikační infrastruktura (datová centra) je také naplněn dvěma projekty MŽP "Sjednocený informační systém ochrany přírody ČR – nástroj podpory hodnocení stavu chráněných území a chráněných druhů" (projekt je zařazen v projektovém okruhu 5.2). Tento projekt naplňuje cíl 2 a cíl 5. A projektem "Zajištění kybernetické bezpečnosti resortu životního prostředí (sloučený projekt MorfeDaS a Kybernetická bezpečnost) z projektového okruhu 7. Naplňuje cíl 3 a cíl 5.

Monitorovací indikátory:
Nová funkcionalita informačního systému: 0
Počet pořízených informačních systémů: 2

6.2 Bezpečnost a krizové řízení (Rozvoj infrastruktury IZS, kamerových systémů, monitoringu, varovných systémů)

Garant: MV

Projektový okruh č:

Cíle: 1. Maximalizace pokrytí území signálem radiokomunikační sítě Pegas, přechod sítě Pegas na současně, kyberneticky zabezpečené protokoly (částečně i karta PO 7) a zajištění energetické bezpečnosti sítě Pegas.
2. Rozvoj infrastruktury bezpečnostních složek a složek IZS, např. rádiové sítě HZS ČR a součinnosti v IZS a pořízení koncových zařízení.
3. Zvyšování informační podpory HZS ČR a složek IZS při činnostech spojených s řešením mimořádných událostí a krizových stavů.

Č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Příní cíle projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení Řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko". Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Hromadné radiokomunikační síť integrovaného záchranného systému (HRAS IZS)	Cílem projektu je splnit zákony dle povinnosti Ministerstva vnitra, tj. zajistit HRAS IZS s funkcionalitami požadovanými uživateli a s podporou dodavatele, neboť komponentám stávající sítě podpora dodavatelů skončí v 09/2020 resp. ve 12/2020. Současně projekt zajišťi obnovu a rozšíření optické a sítěrovací vrstvy integrované telekomunikační sítě MV, dostupnosti signálu sítě v území ČR v rozsahu požadovaném uživateli a splnění podmínek stanovených aktuálními předpisy v oblasti kybernetické bezpečnosti. Pořízení rádiové části bude provedeno jako přechodová architektura mezi dedikovanými technologiemi - stávající Tetrapol TDMA a výjimkou 5G, její implementace se očekává po roce 2025. Nepodporované komponenty musí být odstraněny i optické a mikrovlnné přenosové vrstvy ITS MV. <i>Podle schválené dokumentace dodavatele</i>	MV/CPTK	SR	2 860 000 000 Kč	Nerelevantní.	Podnikující strategie byla projednána vládou ČR 17.06.2019, minist. vnitra 01.07.2019 schválil rodný list veřejné zakázky. V letech 2019-2021 je zajištěno profilancování, Ministerstvo financí v prosinci 2018 schválilo programovou dokumentaci. Zakázkový model byl předložen vládě 01.07.2019. Monitorovací indikatory: Nová funkcionální informačního systému; Počet pořízených informačních systémů Do tohoto projektu byl vložen záměr původně plánovaného projektu Kybernetická bezpečnost systému kritické informační infrastruktury Pegas (VYBER PEGAS) zařazenem v projektovém okruhu 7 Kybernetická bezpečnost.	NE	Nerelevantní.	2019 - 2022	37 mil. Kč proinvestování, zbytek v zasluzování anebo čeká na návrh technického řešení a cashflow ze strany MF.	Podíl se na plnění bodu 5. Efektivně a centralizně koordinované ICT VS tím, že posílje centrální datové technologie a státní komunikační trasy jak pro složky IZS, tak pro územní veřejnou správu.
2	Modernizace fíení telefonie HZS ČR	Zajištění modernizace telefonního systému u HZS ČR s cílem zajištění bezpečné a spolehlivé telekomunikační spojení pro HZS ČR nezávislé na mobilní telefonii. Důly tomuto projektu zřídá HZS ČR nové functionality (SIP připojení k ITS, podpora nových telefonních přístrojů, navýšení systémových limitů, možnost nasazení IP DECT infrastruktury a další).	MV-GR/HZS	SR	29 292 850 Kč	2,3	Projekt pracuje na zajištění bezpečné a spolehlivé telekomunikační spojení pro HZS ČR nezávislé na mobilní telefonii.Pokračující realizace v HZS krajů. Cílem je nasazení nové SW verze. Dokončeno financování s SR	Vzhledem k většinu počtu zainteresovaných subjektů HZS nebe stanov.	Vzhledem k většinu počtu zainteresovaných subjektů HZS nebe stanovit.	2015 - 2018	Projekt dokončen.	NE
3	Úpravy radiokomunikačních zařízení v tunelech v souvislosti s evropskou harmonizací kmitočtových pásem	Předměttem projektu jsou nezbytné úpravy radiokomunikačních zařízení v tunelech a jím podobných stavělech, které slouží pro zajištění zásahu jednotek požární ochrany a složek IZS, které je nutno realizovat v souvislosti s evropskou harmonizací kmitočtových pásem a z toho vyplývajícího přeladění rádiové sítě HZS ČR a součinnosti v IZS. Žadatelem o dotaci by v tomto případě byly státní organizace a organizace zřizované městy jako například (Správa železniční dopravní cesty, Ředitelství silnice a dálnic, Technická správa komunikací H. m. Prahy a další). MV-GR HZS ČR by v tomto projektu vystupoval jako koordinátor (bez finanční spoluúčasti).	vlastníci objektů (HZS ČR)	SR	20 000 000 Kč	3	Projekt ukončen.	Vzhledem k většimu počtu zainteresovaných subjektů HZS nebe stanovit.	Nerelevantní.	Nestanoven.	Splněno - v roce 2018 realizována navíc i 1. základní etapa přeladění	NE
4	Koncová zařízení PEGAS s vyšší užítou hodnotou	Vybavení HZS ČR ručními terminály (včetně příslušenství), které disponují výrazně lepšími parametry a jsou vybaveny novými funkcionalitami a tedy splňují současné uživatelské požadavky a tím přispívají ke zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti při řešení mimořádných událostí. Tento projekt navazuje na projekt "Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace HZS ČR pro řešení mimořádných událostí", který řeší dodávku vozidlových a dispečerských terminálů, převodníků A/D/Da a nezavislých digitálních opakovatčů (synergický efekt).	MV-GR/HZS/HZS krajů	SR	65 000 000 Kč	2	V roce 2019 je realizace projektu odložena z důvodu neexistence relevantního dotačního titulu. Postupná průběhí obměna probíhá - zdroj státní rozpočet.	Nerelevantní.	Nerelevantní.	Nestanoven.	Splněno jinak - připravena zadávací dokumentace pro rámcovou smlouvu ve spolupráci s MV a PČR.	NE
5	Zvýšení kapacity a bezpečnosti infrastruktury rádiové sítě HZS ČR	Modernizace infrastruktury rádiového systému, který zajišťuje spojení mezi jednotlivými prostředky pro přenos signálu z částí komunikace mezi operátory síťového HZS ČR a jednotlivými posádkami ochranných orgánů v rámci rozvoje rozvoje v plněném pokrytí síťové prostředky. Tento projekt směřuje k posílení digitální síťové infrastruktury HZS ČR, což sebou přináší nezbytné navýšení kapacity komunikačních prostředků, zvýšení bezpečnosti síťové komunikace a zároveň implementace nových funkcionalit, zejména v oblasti datových přenosů.	MV-GR/HZS/HZS krajů	neurčen	230 000 000 Kč	2	V roce 2022 je realizace projektu odložena z důvodu neexistence relevantního dotačního titulu.	NE	Nerelevantní.	Nestanoven.	Aktuálně nebe realizován - otevřených výzev projektů - spolufinancovaných s EU. Prochází přípravou technického řešení.	NE

Projektový okruh č: 6.3 Sdílitelné služby technologické infrastruktury Garant: MV, MF (SPCSS, s.p.)

- cíle: 1. stanovení parametrů a systematizace pro datová centra sdílitelné tech. infrastruktury,
2. Konsolidace datových center a vytvoření center sdílených služeb, které budou poskytovat služby technologické infrastruktury,
3. definování standardů pro vybrané softwarové aplikace podporující stejnou agendu, či podpůrný a administrativní proces a definovat minimální standardy pro poskytování sdílených služeb
4. Zvýšení potřebné bezpečnosti, spolehlivosti a jednotnosti provozu IS
5. vytvoření pravidel určujících:
a) principy práce technologického garanta,
b) proces a podmínky poskytování služeb technologické infrastruktury,
c) podmínky pro umístění (migraci) informačních systémů/aplikací do sdílených datových center,
d) výjimky z umístění informačních systémů/aplikací do sdílených datových center
e) kompetence v rámci působnosti při správě a provozování sdílených datových center

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení Řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Rozvoj základních registrů (ZRIII) - cloudové řešení	Vzhledem k ukončení periody udržitelnosti základních registrů (nejpozději k 31. 12. 2018) je nutné plánovat obměnu HW pro celek a to již z dostatečným předstihu. Systém Základních registrů jsou a stále budou klíčovým systémem a zdrojem referenčních dat celé veřejné správy a posléze i zdrojem dat komerční sféry.	SZR	SR	800 - 1400 mil. Kč	2,3,4	Projekt pozastaven, čeká se na výsledky projektu gCloud. V roce 2020 předpokládáme tvorbu Globální architektury vybudování sdílených služeb ZR III, a to na základě podmínek budování ve státním Cloudu podle UV 749/2018.	NE	Nerelevantní.	Nerelevantní.	Projekt v přípravě.	IKČR 5.09
2	Rozvoj architektury ICT Moravskoslezského kraje	Navrhovaný systém rozvíjí stávající řešení e-mailových služeb poskytovaných výhradně pro krajský úřad MSK na úrovni centralizovaného řešení e-mailových služeb pro celou krajskou korporaci (krajský úřad + příspěvkové organizace). Výstup poskytne moderní řešení poštovních služeb na sjednocené platformě a i díky tomu bude zajištěna vyšší kvalita poskytované služby, která se projeví ve vyšší efektivitě jednotlivých uživatelů. Výstup plně podporuje rozšíření elektronizace vnitřních procesů v rámci jednotlivých organizací. Integrací centralizovaného řešení pro antiSpam, AntiMalware a AntiVirovou ochranu přichozích a odchozích e-mailů významným způsobem zvyšuje bezpečnost IT prostředí celé korporace. Navrhovaný systém Zálohování dat krajské korporace rozvíjí stávající systém zálohování, který byl doposud provozován výhradně v rámci Krajského úřadu. Nový systém centrálního zálohování dat bude řešit především automatizovanou zálohu kritických dat jednotlivých příspěvkových organizací na prostředky provozované v rámci Krajského úřadu. Systém správy identit krajské korporace bude zajišťovat automatizaci procesů správy navrhovaného Centrálního e-mailového systému (zakládání, rušení, modifikace e-mailových účtů). Zároveň bude integrován se systémem Zálohování dat krajské korporace, kdy budou navázány identity uživatelů a jejich oprávnění do portálu zálohovacího systému. Uživatelé v rámci celé korporace tak budou moci pro přístup k službám e-mailu a zálohy (případně obnovy) dat přistupovat pod jednotnou korporátní identitou.	Moravskoslezský kraj	IROP 3.2	48 807 000 Kč	1	Projekt ukončen k 31.3.2019 Indikátory naplněny. V rámci dotace probíhá soudní spor mezi MSK a ÚOHS. K 31.3.2019 naplněn indikátor 30500+3 a 30515+11, tj. všechny indikátory projektu. Indikátor strategického cíle: 3.1.2 a 3.1.3.	Nová funkcionalita informačního systému: 3 Počet pořízených informačních systémů: 11	30.3.2017	9.6.2015-30.4.2019	Udržitelnost	NE

Manažerské shrnutí:

Pro naplnění cílů projektového okruhu 6.3 je centrálním projektem projekt „Rozvoj základních registrů (ZRII) - cloudové řešení“. Projekt byl pozastaven a čeká se na výsledky projektu Vybudování eGovernment clodu Ministerstva vnitra v projektovém okruhu 3.10. Bude-li se projekt realizovat, bude realizace v užší, než původně předpokládané šíři. V rámci přípravy „cilového konceptu ZR 2.0“ (tento projekt je realizován v projektovém okruhu 5.1) se na základě domluvy jednotlivých správců rozhodlo, že se od tohoto celkového záměru pro všechny ZR opustí a případné budování konsolidované infrastruktury základních registrů ZR+ bude řešeno v rámci pravomoci každého správce (konsolidace tak bude u každého správce probíhat např. na úrovni jeho ZR + jeho primárních systémů/AIS). Možnost, vhodnost a způsob budování sdílené infrastruktury vybraných systémů v perimetru 0 a 1 „ZR 2.0“ pro resort MV je řešena v rámci schváleného „cilového konceptu ZR 2.0“.

Monitorovací indikátory:

nová funkcionalita informačního systému: 5
počet pořízených informačních systémů: 1

Projektový okruh č: 7. Kybernetická bezpečnost

Garant: NÚKIB

cíl: 1. Zvýšení odolnosti informačních systémů veřejné správy proti kybernetickým hrozbám

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu									
1	Systém detekce kybernetických bezpečnostních událostí	Informační systémy veřejné správy (ISVS) mají rozdílnou úroveň zabezpečení. Klíčové ISVS pak obsahují prvky kritické informační infrastruktury (KII) nebo Významných informačních systémů (VIS), jejichž zabezpečení a plná funkčnost je nutná pro plynulý chod státu a společnosti. Cíl projektu: zvýšit bezpečnost cílových sítí nesoucích prvky KII/VIS sledováním a analýzou síťového provozu. Prostředky k dosažení cíle: fyzické rozmístění prvků sledování síťového provozu ve vybraných sítích, jejich propojení a následné spuštění systému monitorování kybernetických bezpečnostních událostí včetně softwarového vybavení a potřebných výpočetních a úložných kapacit.	NÚKIB	IROP	91.969.754,- Kč s DPH	1	Projekt již byl dokončen a akceptován. Systém sběru dat v síťích partnerů projektu běží, data jsou přenášena do GovCERT CZ NÚKIB a analyzována.	02.02.2017	1.8.2016 - 31.1.2019	Projekt dokončen. Monitorovacím indikátorem je "3.04.00 Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti", - dosaženo hodnoty 50. Dosažené přínosy a sítěžní dopady projektu: - Příložné sledování síťového provozu a následná detekce anomálií prostřednictvím analýzy chování sítě (NBA - Network Behavior Analysis). - Detekce DoS / DDos útoků. - Detekce zapojení do botnet sítí. - Detekce komunikace na IP adresy se špatnou reputací. - Detekce malware. - Detekce skenování sítě. - Detekce brute-force pokusy o prolomení autentizace u služeb nabízených sítí. - Příložný aplikační monitoring (APM - Application Performance Monitoring) - měření doby odezvy aplikace a dalších parametrů. - Celkové zvýšení bezpečnosti těchto informačních systémů.	NE
2	Ochrana vnějšího perimetru	Cílem projektu je zabezpečení kritické informační infrastruktury iGovCERT prostřednictvím splnění paragrafů č. 17, č. 19 a č. 20 vyhlášky č. 316/2014 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních a o stanovení náležitosti podání v oblasti kybernetické bezpečnosti (vyhláška o kybernetické bezpečnosti) a zákona č. 181/2014 Sb., Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti). Dílčí cíle projektu: - Ochrana před škodlivým kódem mezi vnější a vnitřní sítí, - Integrita mezi vnější a vnitřní sítí, - Řízení bezpečného přístupu mezi vnější a vnitřní sítí, - Segmentace sítí, - Bezpečnost a dostupnost služeb z vnější sítě, - Vzdálený přístup s možností vzdálené správy z důvodu zajištění provozu dle interních požadavků, - Odstranění nebo blokování přenesených dat, která nesplňují požadavky na	NÚKIB	IROP	31.372.892,- Kč vč. DPH	1	Projekt úspěšně dokončen.	09.02.2018	1. 8. 2015 - 30.6.2019	Projekt dokončen. Monitorovacím indikátorem je "3.04.00 Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti", - dosaženo hodnoty 3. Ke schválení závěrečné zprávy a žádosti o platbu řídicím orgánem ještě nedošlo. Bylo dosaženo těchto přínosů projektu: - Celkové zvýšení bezpečnosti KII iGovCERT a na ni navazajících informačních systémů NÚKIB. - Zvýšení bezpečnosti informačních systémů v rámci KII iGovCERT v oblasti organizační a	NE
3	Kybernetická bezpečnost komunikačních a informačních systémů HZS ČR	Aplikace systémů (včetně zálohovacích), prvků, zpracování dokumentací zajišťujících ochranu a bezpečnost stávajících komunikačních a informačních systémů HZS ČR. Cílem tohoto projektu je zvýšení bezpečnosti komunikačních a informačních systémů HZS ČR především s ohledem na narůstající množství hrozeb v kybernetickém prostoru. Tento projekt bude v souladu se zákonem č.181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti.	MV-GŘ HZS	IROP	25 000 000 Kč	1	Příprava projektového záměru a projektu.	Nestanoven.	Nestanoven.	Projekt v přípravě.	NE
4	NAC (Network access control)	Nasazení komplexního řešení centrálního řízení přístupu do sítě Ministerstva životního prostředí pomocí protokolu 802.1x, včetně matice přístupových oprávnění na úrovni uživatel-zářízení.	MŽP	SR	Nevyčísleno.	1	Projekt je v realizaci. V důsledku neposkytnutí dotace je projekt řešen interně v omezeném rozsahu.	Nerelevantní.	11.10.2017 - 31.12.2020	Proveden průzkum, trhu, Monitorovacím indikátorem je nasazení řešení centrálního řízení přístupu do sítě Ministerstva životního prostředí pomocí protokolu 802.1x. Přípravuje se ZD. Předpokládáný termín uzavření smlouvy do konce roku 2019.	IKČR 4.4
5	Zajištění kybernetické bezpečnosti resortu životního prostředí	Projekt zavedení a optimalizace kybernetické bezpečnosti na MŽP a jednotlivých resortních organizacích. MŽP je v rámci projektu garantem bezpečnosti pro celý resort	MŽP	SR	12 000 000 Kč	1	Projekt v realizaci, financován ze státního rozpočtu. Z důvodu neobdržení dotace se projektové práce rozprostou do delšího časového období.	Nerelevantní	26.9.2017 - 2021	Projekt sloučen s dce souvisejícím projektem Modernizace resortní datové a komunikační sítě (MoReDats), který byl původně veden v projektovém okruhu 5.2. Pod názvem Kybernetická bezpečnost resortu MŽP předložen do IROP výzvy č. 10. Tento projekt také naplňuje cíle v projektovém okruhu 6.1 Technologická a komunikační infrastruktura (datová centra). Jedná se o cíl 3 a cíl 5.	IKČR 3.3, 3.5
6	Realizace bezpečnostních opatření podle zákona o kybernetické bezpečnosti	Předmět projektu bude 5 aktivit: 1. Pořízení a implementace nástroje SIEM; 2. Zavedení systému pro pravidelný audit logů; 3. Zavedení systému Řízení přístupu ke komunikační infrastruktuře; 4. Zavedení systému pro řízení oprávnění a přístupů k dokumentům (DLP); 5. Zavedení systému pro trvalou ochranu aplikací a informací. Projekt bude v souladu se stanovisky NBU.	Moravskoslezský kraj	IROP	12 150 000 Kč	1	Projekt ukončen k 30.4.2019. Indikátory naplněny. Indikátor 30400-28. Indikátor 3.1.4 IP naplněn. Naplněných prvků=12 (počet modernizovaných VIS)	30.3.2017	9.6.2015-30.4.2019	Projekt v udržitelnosti.	NE
7	Kybernetická bezpečnost Krajského úřadu Olomouckého kraje	Hlavním cílem projektu zavedení prvků pro ochranu důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací ve správě úřadu. Projekt si klade za cíl vybrat a implementovat bezpečnostní prvky sloužící k uvedení v soulad se Zákonem o kybernetické bezpečnosti České republiky 181/2014 Sb.. Cílem tohoto projektu je zajistit soulad Krajského úřadu Olomouckého kraje jako správce pěti významných informačních systémů (VIS) s požadavky zákona o kybernetické bezpečnosti a prováděcí vyhlášky. Technická opatření navrhovaná projektem budou napomáhat, nebo přímo řešit soulad Krajského úřadu s požadavky zákona a předcházet tak hrozbě kybernetických/bezpečnostních incidentů, jakož i možným sankcím ze strany NBU.	Olomoucký kraj	IROP	32 980 000 Kč	1	Probíhá realizace projektu. Termín pro dokončení implementace bezpečnostního projektu je do 4.11.2019. Termín ukončení realizace projektu a naplnění indikátoru je 22.11.2019.	15.09.2017	15. 6. 2016 - 22.11.2019	Projekt v realizaci.	NE

8	Zvýšení kybernetické bezpečnosti významných IS Správy státních hmotných rezerv	Zvýšení kybernetické bezpečnosti významných IS Správy státních hmotných rezerv	Státní správa hmotných rezerv	SR	1 245 000 Kč	1	Penetrační testy byly ukončeny v roce 2015. Zavedení nástroje SIEM bylo ukončeno dne 30.6.2016. Nyní probíhá provoz nástroje SIEM, tj. automatický monitoring infrastruktury Správy se zaměřením na VIS. Projekt je plně realizován. Monitorovací indikátory: Odstranění zjištěných chyb z penetračních testů u významných IS. Automatický monitoring, analýza dat a náprava při narušení infrastruktury Správy se zaměřením na VIS.	Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti: 1	13.3.2015 - 30.6.2016	Projekt ukončen.	NE
9	Rozvoj dohledového centra eGovernmentu 2.0	Rozvoj Dohledového centra eGovernmentu (2.0) vytvoří software (SW) IS DČeGov, který bude rozvíjet již realizovaný projekt 1. částí rozvoje a fungování Dohledového centra eGovernmentu. Tento SW rozvíjí stávající vyhodnocovací nástroje a vytváří prostředí pro identifikaci útoků a útočníků v pseudoreálném čase v závislosti na vývoji trendů nových kybernetických bezpečnostních hrozeb.	MV/OKBK	SR	54 486 987 Kč	1	Předmětem projektu je rozšíření vybudovaného jednotného dohledového centra na další IS resortu MV v minimálním předpokládaném rozsahu: AIS EO, AIS ECD, AIS EOP, ISDS, CZP, IS UESD a rozšíření stávajících technologií. Aktuálně probíhá rozšíření (posílení) stávajícího prostředí DČeGov a tvorba IS DČeGov. Jsou zpracovávány studie proveditelnosti napojení významných IS do Od 1.1.2019 je projekt ve fázi pilotního testování. Postupně jsou definovány, implementována a testována nová pravidla. Po otestování bude MDM spuštěno v ostrém provozu (předpoklad spuštění konec roku 2019).	Nerelevantní	17.05.2018 - nestanoven	Projekt v realizaci.	IKČT 3.05
10	Mobile Device Management (MDM)	Zajištění správy mobilních zařízení, pracovních stanic a výměnných nosičů dat v resortu MV.	MV/OKBK	SR	1 200 000 Kč	1	V roce 2018 byla zpracována a přepřevzata zadávací dokumentace pro nákup a implementaci SW pro ochranu elektronických dat před jejich únikem, ztrátou nebo odcizením. Předpokládáné vyhlášení výběrového řízení k této zakázce je druhá polovina 2019.	Nerelevantní	01.8.2018 - nestanoven	Projekt v realizaci.	NE
11	Data Loss Protection (DLP)	Nasazení řešení k minimalizaci úniku dat způsobených vědomě, či nevědomě uživateli v resortu MV.	MV/OKBK	SR	17 100 000 Kč	1	V roce 2018 byla zpracována a přepřevzata zadávací dokumentace pro nákup a implementaci SW pro ochranu elektronických dat před jejich únikem, ztrátou nebo odcizením. Předpokládáné vyhlášení výběrového řízení k této zakázce je druhá polovina 2019.	Nerelevantní	nestanoven	Projekt v přípravě.	NE
12	Výměnná média	Zajištění bezpečné manipulace s daty v rámci externích paměťových zařízení, včetně jejich vzdálené správy.	MV/OKBK	SR	51 500 000 Kč	1	V roce 2018 byl prostřednictvím DNS zajištěn nákup výměnných médií dle požadovaných bezpečnostních kritérií pro MV. V roce 2018 byla rovněž zajištěna možnost nákupu uvedených zařízení i pro ostatní součásti resortu MV. Projekt Výměnná média navazuje na projekt DLP a další fáze bude pokračovat po jeho vysouštění.	Nerelevantní	nestanoven	Projekt v přípravě.	NE
13	OSC RED Team	Vytvoření preventivního týmu kybernetické bezpečnosti (OSC RED TEAM) pro řešení, přípravu a provádění penetračních testů sítě a vyhledávání bezpečnostních slabín v systémech resortu MV.	MV/OKBK	SR	24 500 000 Kč	1	Činnost OSC RED Teamu bude zahájena k 1. 8. 2019. Team je průběžně obsazován kvalifikovanými odborníky a dochází k nákupu posledního HW, který bude nakoupen v 3Q 2019.	Nerelevantní	nestanoven	Projekt v realizaci.	NE
14	Sjednocené informační prostředí resortu MV/CR (SIP)	Zajištění jednotného úložiště dat, včetně jeho správy a řízení přístupů ve vztahu na jednotnou správu uživatelských identit a uživatelských účtů a na centrální řízení projektů.	MV/OKBK	SR	37 185 964 Kč	1	Probíhá zpracování harmonogramu projektu pro fázi 2, v rámci kterého jsou rozvíjeny agendy zadávaných úkolů na rok 2019-2020. Dále je plánováno vypisání veřejné zakázky k nákupu Archivace e-mailové pošty, které předchází smluvní vztah mezi PP ČR a MV ČR. V tomto období se projektový tým plně realizuje na nasazení aplikace pro automatické rezervování zasedacích místností, které usnadní uživatelům MV ČR objednávku místnosti určené k jednání v rámci ministerstva vnitra a dále na usnadnění komunikace formou SKYPE for business.	Nerelevantní	01.08.2016 - nestanoveno	Projekt v realizaci.	NE
15	Zvýšení bezpečnosti EKIS MV a ISO55	Naplnění požadavků zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti na významné informační systémy EKIS a ISO55, včetně dopadů GDPR (ochrana osobních údajů).	MV/OPRE	SR	41 496 000 Kč	1	Probíhá realizace 1. etapy projektu. Byly akceptovány výstupy projektu implementující/posilující požadovaná technická opatření pro VIS EKIS MV a ISO55 v oblasti logování událostí, Správy oprávnění a Šifrování přenosu informací. - V roce 2019 bude realizována II. etapa projektu (07/2019 - 12/2019), dojde k rozšíření logování - zpracování logovaných událostí a identifikace bezpečnostních incidentů EKIS MV a realizaci logování portálu ISO55.	Nerelevantní	1.4.2018 - 31.12.2019	Projekt v realizaci.	NE
16	Nastavení a aktualizace systému řízení bezpečnosti informací (ISMS)	Zajištění bezpečnosti informací a informačních a komunikačních služeb v kybernetickém prostoru resortu MV.	MV/OKBK	SR	2 000 000 Kč	1	V roce 2019 probíhala a probíhá realizace projektu. Byly dokončeny analýzy rizik pro celkem 30 systémů KII a VIS resortu MV. Jedním z výstupů z analýz rizik jsou plány zvládnutí rizik, které slouží pro správné zacílení implementace organizačních a technických opatření dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. Zároveň byla aktualizována a schválena podstatná část centrální dokumentace ISMS resortu MV. V současné době dochází k aktualizaci a dokončování zbývajcí dokumentace.	Nerelevantní	01.08.2018 - 31.12.2019	Projekt v realizaci.	NE

Manažerské shrnutí:

Projekty jsou zaměřeny na zvýšení odolnosti informačních systémů veřejné správy proti kybernetickým hrozbám prostřednictvím nových nebo modernizovaných prvků (technických opatření) k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti. Projekty zajišťují a implementují opatření dle zákona o kybernetické bezpečnosti. Plnění projektového okruhu 7 je v běhu. Všechny projekty navazují na jediný cíl projektového okruhu 7 a dále musí plnit povinnosti vycházející ze zákona o kybernetické bezpečnosti.

Monitorovací indikátory:

Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti: 66

Projektový okruh č: 8.1.Elektronická identita Garant: MV

- cíle: 1. Zavedení elektronické identity fyzické osoby, oprávnění fyzické osoby, mandát fyzické osoby, role fyzické osoby.
2. V návaznosti na 1) zavést obsazení fyzické osoby do úřední role a vytvoření elektronické identity úředníka resp. Profesní identitu (lékaři, notáři, ...).
3. Správa životního cyklu elektronické identity.
4. Elektronická identita je respektována pro přístup na jediném přístupovém bodě pro fyzické osoby.
5. Elektronická identita je respektována pro přihlašování k AISům (agendovým informačním systémům případně i k informačním systémům veřejné správy, které nejsou AISy).

Č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení Řídícím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	Rozvoj Národního bodu pro identifikaci a autentizaci (součástí projektu je i Rozvoj služeb eGovernmentu)	Projekt NIA - Národní bod představuje plnění zákona č. 250/2017 Sb. a to cestou budování služeb a systémových prostředků, jak jsou požadované pro efektivní plnění požadavků jiných právních norem, legislativních změn, nařízení EU a dalších návazných požadavků jako jsou autorizace a autentizace FO, výdej individuálních a hromadných dat, zpracování číselníkových dat a open dat.	SZR	SR	305 000 000 Kč	1, 2, 3, 4, 5	Od 1. 7. 2018 je v provozu Národní identitní autorita (NIA) a v současné chvíli probíhá její zhodnocení vývojem nových funkcionalit. Dále probíhá vývoj 2. etapy projektu MORIS individuální a hromadné výdeje. Probíhá technické zhodnocení na základě reakcí uživatelů prostředí NIA.	NE	Nerelevantní.	1.1.2016 - 27.12.2021	1. Projekt v realizaci. 2. V dokumentu Digitální Česko je projekt MORIS/NIA zahrnut jako součást projektu s názvem "Rozvoj Národního bodu pro identifikaci a autentizaci".	IKČR 4.3. a 3.6
2	Národní certifikační autorita (vybudován NCA + zajištění jejího provozu)	Předmětem projektu je vybudování Národní certifikační autority (dále jen „NCA“), zabezpečení jejího čtyřletého provozu a zajištění jejího dalšího následného rozvoje. Vybudováním NCA vznikne systém certifikačních autorit pro vydávání zejména: kvalifikovaných certifikátů pro elektronický podpis, kvalifikovaných elektronických časových razítek a kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečete, a to kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejícím důvěru dle eIDAS. Vybudováním NCA se SZR stane kvalifikovaným poskytovatelem a správcem všech výše uvedených částí NCA a s tím souvisejících služeb. Projekt je primárně určen pro řešení požadavků bezpečnostních složek, zpravodajských služeb, MV a SZR.	SZR	SR	163 000 000 Kč	3,5	SZR splnila veškeré zákonné požadavky, které jsou na poskytovatele kvalifikovaných služeb kladeny a na základě správního rozhodnutí odboru eGovernmentu MVČR ze dne 30. 4. 2019 byla zapsána jako pátý subjekt v ČR na „Seznam kvalifikovaných poskytovatelů služeb vytvářejících důvěru a poskytovaných kvalifikovaných služeb vytvářejících důvěru “. Od 1. 7. 2019 byl zahájen ostrý provoz NCA a dle technické a organizační připravenosti jednotlivých bezpečnostních složek dochází k zprovoznění kvalifikovaných služeb, které NCA poskytuje. Zároveň probíhají práce na dalších prioritních požadavcích bezp. složek (jedná se např. o pseudonymizaci, vytvoření redundantního izolovaného řešení, vytvoření detailního návrhu implementace pro eliptické křivky apod.). Dokončení těchto rozvojových prací je stanoveno na závěr roku 2019.	NE	Nerelevantní.	1.9.2018 - 01.04.2023	1. Projekt v realizaci. 2. Projekt přejmenován ze Státní certifikační autorita na Národní certifikační autorita, aby odpovídal názvu v Digitálním Česku.	IKČR 4.3. a 3.6

Manažerské shrnutí:

Projektový okruh 8.1 je úzce propojen s projektovým okruhem 8.2. Centrálními projekty projektového okruhu 8.1 jsou projekty Správy základních registrů, jedná se o projekt "Rozvoj Národního bodu pro identifikaci a autentizaci (součástí projektu je i Rozvoj služeb eGovernmentu (MORIS) " a projekt „Národní certifikační autorita (vybudován NCA + zajištění jejího provozu)".

Monitorovací indikátory:

nová funkcionalita informačního systému: 0
počet pořízených informačních systémů: 0

Projektový okruh č: 8.2. Elektronické doručování a ekvivalence dokumentů (eIDAS) Garant: MV

cíle: 1. Služby kvalifikovaného elektronického doporučeného doručování podle nařízení eIDAS.
2. Služby právního účinku elektronických dokumentů podle nařízení eIDAS.

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní cíle projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										

Manažerské shrnutí:

Projektový okruh 8.2 je provázán s projektovým okruhem 8.1. Projekt „Státní certifikační autorita (vybudování + následný provoz)“ má přesah do tohoto projektového okruhu a svým záměrem naplňuje oba výše zmíněné cíle projektového okruhu 8.2. Monitorovací indikátor „počet elektronických podání učiněných prostřednictvím Cech POINT, ISDS, PVS a agentových portálů“ je k 31. 12. 2018 naplněn. Původně zde byl plánován projekt MŽP "Implementace informačního systému digitální důvěry", který byl přejmenován a svým zaměřením více spadá do projektového okruhu 9. Nový název projektu je "Digitální důvěra a související infrastruktura resortu MŽP". Tento projekt byl již ukončen a naplnil cíle PO 8.2, a to cíl 1 a cíl 2.

Monitorovací indikátory:
počet elektronických podání učiněných prostřednictvím Cech POINT, ISDS, PVS a agentových portálů: 135 016 201
počet pořízených informačních systémů: 0

Projektový okruh 2:

9. Elektronizace obdobných procesů
Garant: MV
cíl: 1. Podpořit elektronizaci nástrojů a systémů podpůrné, komunikační a řídicí procesy ve veřejné správě a u složek IZS (včetně činnosti spojených s řešením mimořádných událostí a krizových stavů) a zajistit tak jejich rychlejší provádění, spolehlivost údajů, efektivnější a zjednodušení.

č.	AKTIVITY		Příjemce	Zdroj financování	Předpokládané celkové náklady	Plní úlo projektového okruhu 4.	Aktuální stav projektu	Monitorovací indikátor	Datum schválení řídicím orgánem	Období realizace	Poznámka	Vazba na program "Digitální Česko" - Informační koncepce ČR
	Název projektu	Popis projektu										
1	EXIS+BB-M17	Ekonomický IS - Národní parky	MŽP	IRDP	25 391 830 Kč	1	Systém EXIS běží v produkčním provozu. Je implementován, otestován, formálně předán a akceptaci bez výhrad a užívateli v národních parcích jsou vyškoleni a s novým prostředím spokojeni. Dokončila se integrace Lesis s EXIS na SAP Sumava, došlo k vyložení dat částinů, k doložení uživatelů v MPS a byly sepsány otevřené body pro finální etapu projektu. Dodavatel tak uspokojil naplnění požadavků služby a parametry informačního systému, jak ve fáz předimplementační analýzy identifikoval. V průběhu implementace se vyvíjely jen problémy s integrací SW třetí strany na Sumavě, ale zvýšeným dozorem a řídicími mechanismy se je podařilo odstranit. Následné indikátory: Počet pořízených informačních systémů - 1, splněno: 1 Nová funkcionality IS - 4, splněno: 4	Počet pořízených informačních systémů: 1 Nová funkcionality IS: 4	Nerelevantní.	1.3.2015 - 20.7.2018	Projekt ukončen.	NE
2	Digitální důvěra a související infrastruktura	Cíle projektu: 1. Zajištění bezpečného dostupného sdíleného repertořního úložného prostoru vč. zálohování služby a informační systémů provozované MŽP a resortními organizacemi; 2. Implementace efektivní elektronické spisové služby na MŽP a resortních organizacích, která bude v souladu s legislativou a umožňovat všechny potřebné úkony s dokumenty; 3. Implementace systému digitální důvěry, který umožní aplikovat povinnosti dané Nařízením eIDAS.	MŽP	IRDP	45 862 989 Kč	1	Realizace projektu je dokončena Počet pořízených informačních systémů: 3 Nová funkcionality informačního systému: 10	Počet pořízených informačních systémů: 3 Nová funkcionality informačního systému: 10	10.07.2018	26.9.2017 - 31.12.2019	Náplňné indikátory (tento projekt v sobě zahrnuje převzetí projektu Esmirga a ISDO) Popis projektu: Digitální důvěry byl také uveden samostatně uveden v PO 8.2 pod názvem "Implementace informačního systému digitální důvěry", ale náleží spíš do PO 9	NE
3	EnvProject	Implementace celoreportního nástroje pro podporu týmové práce na projektových principech (tedy mimo hierarchickou organizační strukturu) pro agendy, které tento přístup vytvářejí (např. řízení projektů, schvalování investičních) jako a dohled nad nimi, HPC, poskytování informací ...).	MŽP	SR	7 000 000 Kč	1	Realizace projektu je naplánována na rok 2020.	V přípravě	Nerelevantní.	Předpokládá se v roce 2020	Projekt v přípravě.	IKČRA 5
4	StatR - implementace informačního systému pro statistika a reporting	Hlavním cílem projektu je nahrazení současného řešení statistiky a reportování základně modifikovaným a novým Informačním systémem statistiky a reportingu. Účelem projektu je (aktivita projektu): - Zajištění modernizace postupu sběru, zpracování a reportování dat v resortu MŽP. - Instalace a používání nových procesů, funkcionalit a aplikací při sběru, zpracování a reportování dat v resortu MŽP. - Umožnění efektivního a zcela nového reportování a zpřístupňování získaných a zpracovaných dat.	MŽP	IRDP	71 427 212 Kč	1	V rámci etapy projektu byl dodán řídicí systém, který je jednou z komponent celkového řešení informačního systému Statistika a reportingu (StatR). V rámci této komponenty byl vytvořen a implementován metadataový katalog vč. příslušných metodik pro práci s ním. Metodika katalogizace a Metodika environmentální analytické platformy (EAPI). V následujících etapách bude Řídicí systém naplňován daty a metadaty a budou nad ním vytvářeny jednotlivé standardizované i ad hoc výstupy a jejich prezentace. Probíhá příprava zadávacích dokumentací veřejných zakázek pro druhou a třetí fázi projektu.	Ne.	Nerelevantní.	23.9.2017 - 31.7.2020	Projekt v realizaci.	IKČR 1.4, 1.2,
5	Upgrade SPECTRA	Inovace stávajícího agendového systému pro správu rádiového spektra v ČR tak, aby sloužil jako nástroj řešení problematické vydatelnosti individuálních a všeobecných opatření k vydávání rádiových kmitočtů (vyvození portálu pro veřejnost, umožnění plateb přes platební bránu apod.) i s cílem implementovat takové řešení, které umožní spolehlivý provoz a současně nebude vyvolávat náležité komplikovanou údržbu v důsledku změny jednotlivých programových komponentů. Součástí projektu bude napojení plánovacího software na spisový a účetní systém ČTÚ a základní registry a IDM (JIP).	ČTÚ	Radiokomunikační účet (Zákon č. 127/2005 Sb. § 27)	284 350 000 Kč	1	Projekt byl projednán Valdem a na Řádi vladý pro informační společnost. Projekt schválen Hlavním architektem eGovernmentu (OHA). Vytvořen zmluvný postup k možnostem realizace zakázky. V přípravě akční řízení na realizaci zakázky a osnovy postupů.	NE	Nerelevantní.	2019 - 2021	Projekt v přípravě.	IKČR 1.4 a 4.7
6	Elektronizace potřeb výkonu ČTÚ	Elektronizace nových potřeb výkonu ČTÚ v oblasti elektronických komunikací i dále rozrám na posílení efektivní komunikace s veřejností, prosazování principů otevřených dat a podporu rozvoje síti NSA.	ČTÚ	SR	20 000 000 Kč	1	Definici faze projektu.	NE	Nerelevantní.	2020-2021	Projekt v přípravě.	IKČR 1.4, 1.5 a 1.7, IKČR 3.2, 3.3 a 3.6, IKČR 4.7
7	Zavedení multimedialního videokonferenčního systému u HZS ČR	Zajištění efektivní komunikace v rámci HZS ČR prostřednictvím multimedialního videokonferenčního systému. Cílem tohoto projektu je flexibilní propojení jednotlivých součástí HZS ČR včetně podpory mobilních klientů, a případně propojení s dalšími subjekty, které se podílejí na řešení mimořádných událostí a krizových stavů. Vyšší tohoto moderního nástroje komunikace snižuje le zájmem kopozice HZS ČR v rámci řešení úkolů další legislativy.	MV - GH HZS/HZS kraje	neučen	55 000 000 Kč	1	V roce 2019 je realizace projektu ve spolufinancování s IRDP odložena z důvodu neexistence relevantního dotačního titulu.	NE	Nerelevantní.	Nestaven.	Projekt v přípravě.	NE
8	Technologická upgrade systému EXIS (TUPG EXIS)	Realizace technologické cloudu a in-memory computing (SAP HANA) pro EXIS tak, aby byl schopen rozšíření na celou veřejnou správu.	MV/EXIS	IRDP	528 000 000 Kč	1	Projekt navazuje na realizaci a výstupy projektu "Analýza pro projekt Technologická upgrade systému EXIS (TUPG EXIS)".	NE	Nerelevantní.	Nestaven.	Projekt v přípravě.	IKČR 5.08
9	Dodávka a implementace elektronické spisové služby pro MMR a vybrané řhované organizace MMR včetně důvěryhodné elektronické spisovny a centrálního archivu	-Součástí projektu bude integrace na další agendové a provozní systémy MMR a vybraných řhovaných organizací, napojení stávajících IS vybraných řhovaných organizací na centrální archiv, napojení na identitu managementu jednotlivých subjektů a napojení na základní registry veřejné správy.	MMR	IRDP	32 000 000 Kč	1	Elektronická účelová deska pořízma. Veřejná zakázka na elektronickou spisovou službu (ERMS) byla zadána - Zadavatel podepsal smlouvu dne 19.12.2018. Smlouva je již uveřejněna v RS (č. 9.1.2019). Dohodou elektronickeho úložného bylo dodáno. Probíhají jednání s dodavatelem na nastavení ERMS.	NE	13.01.2017	2.5.2016 - 30.6.2020	Projekt v realizaci.	NE
10	Informační systém sociálního zabezpečení (IS-3)	Hlavním cílem projektu je vybudování nového informačního systému k realizaci výpočtu a vypláti dávek důchodového pojištění, výsluhových příspěvků a ostatních dávek. Informační systém sociálního zabezpečení (IS-3) bude napojen na další interní informační systémy Ministerstva vnitra a bude umožňovat elektronizaci celého procesu zpracování dávek v úpíném rozsahu. Hlavními uživateli systému budou pracovníci odboru sociálního zabezpečení MZV ČR.	MV/OKAP	IRDP	99 266 950 Kč	1	Projekt v realizaci (Etapu 1). Probíhá zpracování zadání k hlavní veřejné zakázce VZ 01. MMR/CRR schváleno prodloužení realizace projektu. Nová funkcionality informačního systému: Počet pořízených informačních systémů - DCSUD NENAPLNĚNÝ (0)	NE	25.04.2018	29.6.2017 - 8.2.2021	Projekt v realizaci.	IKČR 5.08
11	Rozvoj a modernizace informačních systémů pro nakládání s utapovanými informacemi (NAMS UI)	Jedná se o výstavbu třech nových informačních systémů, které budou zajišťovat bezpečnou komunikaci mezi orgány veřejné moci. Informační systém bude umožňovat zpracování citlivých informací, utapovaných informací do stupně utajení Tajné a Důvěrné včetně utapovaných informací EU a NATO. Mezi základní funkcionality bude patřit plnění časových informací včetně videokonferencí, zpracování a přenos datových informací prostřednictvím kancelářských aplikací a elektronické pošty. Nové vybudovaný systém bude sloužit například i pro zpracování legislativních dokumentů pro EU.	MV/OPITK	IRDP	74 000 000 Kč	1	Projekt pokračuje dle stanoveného harmonogramu (Etapu č. 2). V 11/2018 došlo k výběru dodavatele na dodávku pracovních stanic a multifunkčních zařízení. V 12/2018 došlo k výběru dodavatele na dodávku napájecích panelů a rozvaděčů Rack-ITRAT. V 03/2019 došlo k výběru dodavatele na vybudování datového centra, aktuálně probíhá předání uzavřené smlouvy. V 06/2019. V 12/2018 došlo k výběru dodavatele na dodávku kryptografických prostředků. Aktuálně již nejsou plánované další veřejné zakázky. Probíhá příprava a distribuce zápisu a smlouvy o umístění systému VegaD-30 a BETA - 25-80 vybraných subjektů (aktuálně 75 uzavřených smluv/dávek).	NE	20.06.2017	2017 - 31.12.2019	Projekt v realizaci.	NE
12	Jednotný personální a mzdový systém pro Moravskoslezský kraj	Cíle projektu - Vytváření projektu budou: Pořízení a implementace jednotného personálního a mzdového systému na krajské úrovni a jím řízené příspěvkové organizace. Pořízení personálního portálu kraje, přístupného pro všechny zaměstnance. Společnost metodiky a postupů při řízení personálníky na kraj a organizacích a zajištění podpory personálních činností včetně legislativní podpory pro všechny uživatele systému. Vytváření systému jako controllingového nástroje. Centrální správa a zabezpečení personálních dat.	Moravskoslezský kraj	IRDP	84 080 000 Kč	1	ÚHMS probíhá opatření a zakáz užít smlouvu. Kraj podal 15.1.2019 rozklad vůči rozhodnutí ÚHMS. Nutnost prodloužit projekt, cíle nedokončeny. Náplňné indikátory - 0	NE	19.12.2017	12.7.2016-31.12.2019	Projekt v realizaci.	NE
13	Jednotný ekonomický informační systém Moravskoslezského kraje	Pořízení a implementace jednotného ekonomického informačního systému pro příspěvkové organizace Moravskoslezského kraje v počtu cca 222 organizací. Společnost ekonomických a účetních výstupů, jednotné nastavení systému, sdílení dobré praxe apod.	Moravskoslezský kraj	IRDP	130 000 000 Kč	1	Projekt nebyl ještě předložen v IRDP. Projekt byl připraven do 28. vývoje IRDP až do fáze před zasláním studie proveditelnosti na odborůlení OHA MV ČR. Na základě časového limitu pro fyzickou realizaci projektu dle 28. vývoje 1). 31.12.2019 a nemožnost tento termín prodloužit, a na základě konzultací s MMR, že bude po ukončení 28. vývoje veřejného vývoje nová a další řešení pro realizaci projektu, neboj projekt do 28. vývoje předložen. Projekt je aktuálně pozastaven. V případě další vývoje v IRDP s odpovídajícím časem pro realizaci bude projekt modifikován (co do počtu příslušných organizací na které bude IS nasazen) a s předložen.	NE	Nerelevantní.	Nestaveno	Projekt v přípravě.	NE
14	Modelování architektury a sjednocení provozních dat	Předmět projektu je pořízení informačního systému pro podporu procesů souvisejících se správou enterprise architektury (EA) resortu, včetně modelování EA na úrovni hlavního architekta eGov. Tento informační systém bude shromažďovat a následně poskytovat kompletní data o ICT infrastruktuře ve vzájemných vztazích a umožnit tak efektivní práci na všech úrovních řízení informatiky. Součástí projektu je i tvorba příslušných modelů infrastruktury a kontrola a konsolidace stávajících provozních dat.	MV/OKBK	IRDP	235 718 212 Kč	1	Došlo k dalšímu zpědnění při přípravě zadávací dokumentace k hlavní veřejné zakázce projektu VZ 02. Pořízení informačního systému pro modelování architektury provozních ICT dat včetně jejich sjednocení (dále jen „V02“). Důvody byly dva, kardinálně rozvolněná zařízení vlády č. 522/2005 Sb. kterým byl stanoven seznam utapovaných informací a vevnění před použitím technických nebo programových prostředků společnosti Huawei Technologies Co., Ltd., a ZTE Corporation. Toto vyústilo v kompletní úpravu technického řešení (S MASPO a tudíž i k přepracování příslušných částí zadávací dokumentace V02). Zadávací řízení bylo zahájeno na přílohu veřejná a činná a aktuálně probíhá. Zadávací řízení VZ 05. Technický dozor investora při realizaci veřejné zakázky „Dodávka nástroje pro modelování Enterprise architektury a sjednocení provozních dat“ byla ukončena dne 11. 6. 2019 podpisem smlouvy s vítězným účastníkem. V měsíci červnu byla předána žádost o prodloužení realizace projektu.	NE	18.05.2018	15. 3. 2017 - 31. 12. 2020	Projekt v realizaci.	IKČR 5.03
15	Informační systém mezinárodní ochrany (IS AZYI III)	Hlavním cílem projektu je vybudování nového informačního systému pro evidenci osob a řízení v oblasti mezinárodní ochrany v České republice. Projekt zahrnuje vytvoření provozního prostředí, nákup potřebných licencí, dodání aplikačního řešení, včetně migrace dat ze stávajícího IS AZYI II a prodloužení užívání a administrativní provozování pro práci s novým informačním systémem. Hlavními uživateli systému budou pracovníci odboru azylové a migrační politiky MV ČR.	MV/OKAP	AMRF	14 096 086 Kč	1	Projekt v realizaci (ukončeno 1. Monitorovací období). Dokončována zadávací dokumentace k hlavní veřejné zakázce VZ 01. Počet pořízených informačních systémů - DCSUD NENAPLNĚNÝ (0).	NE	01.12.2017	1.1.2018 - 30.6.2020	Projekt v realizaci.	IKČR 5.08
16	Resortní elektronický systém spisové služby	Implementace jednotného řešení eSSL na všech organizacích resortu MPSV	MPSV / ÚPČR / CSSZ / UAMPO / TČR / SUP	SR	125 200 000 Kč	1,2,3,5	12/18 uzavřena první prováděcí smlouva o implementaci eSSL na MPSV. Od 1.1.19 začala realizace. Prováděcí smlouva 1 (PS1) - Dodávka SW řešení - v běhu dle plánu: - 1. etapa PS1 - Analýza - akceptováno s Výhradou - 2. etapa PS1 - návrh řešení - zahájen proces akceptace (dle standardů MPSV) - 3. a 4. etapa PS1 - Školení a Testování - v realizaci Prováděcí smlouva 2 (PS2) - Implementace na MPSV - v přípravě - finalizace odvětví PS 2 - 1. etapa PS2 - Implementační analýza nasazení SW na MPSV - v přípravě	NE	Nerelevantní.	2019-2020	Projekt v realizaci	IKČR 4.07

Manažerské shrnutí:

Projekty zahrnuje v projektovém okruhu 9 naplňují a podporují elektronizaci nástrojů a systémů podpůrné, komunikační a řídicí procesy. Projekt "Modelování architektury a sjednocení provozních dat" navíc naplňuje i cíle projektového okruhu 1. Správa, řízení eGovernmentu (včetně systému pro řízení - NAP). Tento projekt byl svými cíli duplicitní s původně plánovaným projektem Ministerstva vnitra "Vybudování centrálního repozitáře NAP zahrnující architekturu kmenových projektů eGov a architekturu jednotlivých OVM". Projektový okruh 9 je v procesu naplňování.

Monitorovací indikátory: Prostřednictvím projektu "EXIS" byly naplněny první indikátory tohoto projektového okruhu.
nová funkcionality informačního systému: 14
počet pořízených informačních systémů: 4