

SEZNAM PLÁNOVANÝCH ZÁMĚRŮ PRO IROP 2021+ V RÁMCI AKTUALIZACE PROVÁDĚČÍHO DOKUMENTU (ÚNOR 2023)

Název záměru	Popis záměru	Předběžná doba realizace	Vazba na hlavní cíl IK ČR	Gesční úřad	Odhad výdajů [mil. Kč] (Není předmětem schvalování)
Kvalitní zabezpečení sítě a ICT a s tím související ochrana digitalizátů Muzea umění Olomouc	Předmětem projektu je zajištění bezpečnosti IT infrastruktury a digitalizátů Muzea umění Olomouc, včetně související modernizace a rozšíření zastaralého HW a SW. Projekt bude mít kladný vliv na zvýšení efektivity procesů a dostupnosti poskytovaných služeb v rámci organizace. Hlavním cílem projektu je zajištění komplexní kybernetické bezpečnosti organizace. Digitální kopie a elektronické originály sbírkových předmětů zajišťují trvalé uchování kulturního dědictví a představují unikátní možnost prezentace badatelům a zájemcům z celého světa. Digitalizáty sbírek muzejní povahy jsou součástí klíčové skupiny dat, které tvoří kulturní dědictví státu. Data uložená v lokálních informačních systémech jsou linkována do centrálních registrů a vědeckých projektů národní úrovně (eSbírky, LidDat, Národní autority...) a zajišťují tak zpřístupnění a datovou integraci v rámci resortu kultury v celé republice. Ztráta dat představuje promarnění vysokých investic a způsobí obtížné nahraditelné škody, protože dojde k poškození datových struktur národních a mezinárodních (Europeana) projektů a opakovaná digitalizace předmětů bude mít negativní vliv na technický stav vlastních sbírek. Cílem kybernetických opatření je tedy zajistit ochranu stávajících dat. Manipulace a následné dlouhodobé uložení sbírek je pečlivě plánováno a opakovaně vyjmutí a vrácení z předmětů ze stabilního prostředí depozitářů je vysoce nežádoucí. Výpadek digitalizační linky / ztráta digitálních dat je tedy značnou komplikací a mimo přímých finančních škod obrovského rozsahu může přímo ovlivnit technický stav dotčených předmětů a znemožnit vědeckou práci mnoha odborníků a zájemců o kulturu v celé České republice i mimo ni.	01.02.2023 - 30.09.2025	IKČR 3.08 Kybernetická bezpečnost	Ministerstvo kultury	20
IS LOSOOS (Informační systém lustrace osob omezených na osobní svobodě).	Předmětem projektu je vývoj, implementace a provozování nového informačního systému Lustrace osob omezených na osobní svobodě (dále jen IS LOSOOS). IS LOSOOS má zajistit zautomatizování a zefektivnění vyřizování požadavků na poskytnutí údajů z evidence vězňenských osob vedených Vězeňskou službou České republiky („Vězeňská služba“) a nahradit již značně zastaralý technicky nedostatečný dosavadní systém elustrace. Hlavním cílem projektu je vývoj, testování, nasazení a provoz nového IS LOSOOS, který bude základem přeměny Vězeňské služby na moderní, funkční a efektivně fungující instituci. Dodáním nového IS dojde k naplnění následujících cílů: <ul style="list-style-type: none"> • Zefektivnění stávajícího způsobu vyřizování žádostí o poskytnutí údajů z evidencí Vězeňské služby, zejména: <ul style="list-style-type: none"> o Snížení administrativní zátěže pro Vězeňskou službu o Zautomatizování poskytování údajů v co největší míře prostřednictvím maximální integrace procesů o Rozšíření spektra poskytovaných údajů z evidencí Vězeňské služby oprávněným subjektům o Důležitých telefonických lustrací o Vypizace formy žádostí • Rozšíření skupiny oprávněných žadatelů o FO a PO • Využití jednoznačné identifikace dotazujícího se (oprávněného) subjektu (OVM, PFO, PO, FO) prostřednictvím justičního autentizačního a autorizačního systému (JAAS) a • Vytvoření portálu pro schvalování přístupů do IS LOSOOS pro zvláštní skupiny žadatelů • Bmožnit FO získat <ul style="list-style-type: none"> o Potvrzení o době a typu omezení osobní svobody o Potvrzení o zaměstnání v době omezení osobní svobody a výši výdělku o Potvrzení plátce zdravotního a sociálního pojištění o Potvrzení pro účely procesu rehabilitace účastníků I, II. a III. odboje o Potvrzení o zpracování osobních údajů správcem (včetně souvisejících práv) • Snížení administrativní zátěže na straně žadatelů o poskytnutí údajů z evidence vězňenských osob • Zkrácení lhůt pro vyřízení žádostí oprávněných subjektů • Využití uživatelsky přívětivého a očekávatelného prostředí a formulářů včetně možnosti učinění elektronického podání prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem 	01.01.2023 - 31.12.2025	IKČR 1.04 Digitální služby resortů	Ministerstvo spravedlnosti	25
EnviHELP2 - Centrální podpora služeb pro klienty MŽP	EnviHELP2 je generační obměnou stávajícího helpdeskového nástroje. Bude rozcestníkem a nástrojem pro komplexní environmentální poradenství resortu ŽP. Bude koncentrovat např. metodický výklad legislativy, návody pro práci s AIS včetně integrace s těmito systémy, odpovídání dotazů/servisdesk, znalostní bázi aj.). Cílem je centralizace různých kanálů aktivního i reaktivního poradenství v resortu ŽP formou aplikačních služeb inteligentně využívajících aktuálně budované integrační platformy MŽP (CRŽP, EnviIAM, EnviUEP, centrální servisDESK/CMDB), dostupné služby eGovernmentu (NIA, ISSS, ISZR, AIS-RPP/katalog služeb/gov.cz, SDG) či rozhraní externích aplikací včetně napojení callcenter anebo servisdesku/ú IT služeb. Tyto nástroje budou propojovat know-how odborníků resortu ŽP s požadavky žadatelů o informace/rady. EnviHELP2 bude vycházet ze zkušeností dosluhujícího EnviHELP1 s tím, že občanům bude umožňovat dostávat aktuální a adresné informace v oblastech agend ŽP (např. ochrany přírody, ovzduší, voda a odpadového hospodářství), a to zejména prostřednictvím znalostní báze, tematického slovníku, řešených životních situací a parametrizovaných dotazů např. podle geografické oblasti zájmu, věku či jiných individuálních proměnných, zajišťovat podporu veřejnosti v oblasti životního prostředí. Ambicí a inovací by mohla být implementace AI/ML mechanismů pro co možná nejlépe personalizované poskytování relevantních informací, distribuci dotazů, vyhodnocování zpětné vazby/poptávky a dále možnosti univerzálního, plně logovaného, a otevřeného sdílení údajů na úrovni API (např. "trasování" stavu řešení, vyřizování systéme 3. stran, odkazování na podklady aj.). V oblasti legislativy bude tento záměr podporovat zejména aplikace zákonů č. 123/1998 Sb. a č. 106/1999 Sb. v kontextu zákona č. 12/2020 Sb. Jinými slovy cíl na to, stát se moderním prostředkem pro efektivní komunikaci mezi státem a občany - tj. na uspokojení poptávky po garantovaných informacích. Zároveň bude nástrojem ke snížení administrativní zátěže spojené s touto agendou (na straně žadatelů i úředníků). Nemalý přínos se dá spatřovat i v tom, že prostřednictvím EnviHELPu 2 bude možné objektivně vyhodnocovat spokojenost s informační podporou a poskytováním služeb, které návazně na to povedou k (tlaku na) jejich zlepšování, tedy k větší transparentnosti služeb státu občanům.	01.07.2022 - 31.12.2025	IKČR 1.04 Digitální služby resortů	Ministerstvo životního prostředí	70
ISSV - Informační systém správy voleb	Projekt má přinést nápravu neuspokojivého stavu v oblasti správy voleb, kde chybí systematické využití výpočetní techniky a nástrojů eGovernmentu. Seznamy voličů jsou vedeny jednotlivými obcemi – rozpadají se na více než 6 000 databází. Obce do nich sice čerpají data ze základních registrů, ale ve výsledku je nezřídka vedou papírově, nebo na lokálním disku. Podávání kandidátních listin nemá jednotná pravidla, která by umožnila jednoduché vytvoření registru kandidátů. Mezi podáním kandidátních listin, vytvořením online databáze kandidátů a výrobou hlasovacích lístků dnes nastupuje ruční práce ČSÚ a registračních úřadů, které musejí např. v komunálních volbách zadat do systému data o desetitisících kandidátů. Neexistuje databáze členů okrskových volebních komisí. Stát nemá spolehlivé informace o obsazování téměř 15 000 komisí vykonávajících státní správu na úseku voleb. Pro starosty obcí je komunikace s volebními stranami mnohdy zbytečně komplikovaná. V době, kdy každý volič má možnost prokázat svoji identitu pomocí elektronického prostředku, existuje možnost sběru podpisů na podporu kandidatury v zásadě jen v listinné podobě.	01.07.2023 - 31.12.2025	IKČR 1.04 Digitální služby resortů	Ministerstvo vnitra	200
Elektronická matrika - IS eMatrika	Ministerstvo vnitra v 1. čtvrtletí 2019 zpracovalo Analytický materiál k přípravě projektu elektronické matriky, který zmapoval stávající výkon procesu matrik dle zákona č. 301/2006 Sb. a souběžně vedené elektronické verze záznamů odpovídající požadavkům směrnice MV ze dne 2. června 2005 č.j. VS-95/60/2-2005. Výkon agendy matrik v jednotlivých procesech byl na základě analýzy zhodnocen z pohledu možnosti elektronizace, při současném zvážení možných dopadů týkajících se ochrany a bezpečnosti osobních údajů, resp. kybernetické bezpečnosti. Analýza dále obsahuje doporučení směřující k možné optimalizaci výkonu agendy matrik, jelikož cílem není současný stav pouze přeložit do elektronických komunikačních kanálů. V návaznosti na zpracovaný analytický materiál byl ustaven Řídící výbor pro přípravu projektu eMatrika, do něhož byli nominováni zástupci zainteresovaných odborů Ministerstva vnitra. Účelem zřízení řídicího výboru je koordinace přípravných prací a zkoumání možných řešení jednotlivých věcných a procesních problémů spojených s elektronizací agendy matriky a zavedením centrálního informačního systému eMatrika. V závěru roku 2019 byl zpracován materiál Věcný záměr projektu elektronické matriky, který shrnuje předpoklady pro nastavení IS eMatrika a vymezuje očekávané přínosy pro jednotlivé zainteresované strany. V návaznosti na Věcný záměr projektu byl v roce 2020 zpracován základní návrh architektonicko-technického řešení IS eMatrika. V roce 2021 byl zpracován návrh technického řešení IS eMatrika, jehož nedílnou součástí je i základní cenová kalkulace vybudování IS eMatrika a jeho uvedení do provozu.	01.01.2023 - 31.12.2027	Cíl č. 5 – EFEKTIVNÍ A CENTRÁLNĚ KOORDINOVANÉ ICT VEŘEJNÉ SPRÁVY	Ministerstvo vnitra	365