



digitální ; **ČESKO**

Vládní program digitalizace
České republiky 2018+

SHRNUTÍ IMPLEMENTAČNÍCH PLÁNŮ PRO OBDOBÍ 2020-2021

Verze dokumentu: **1.00**

Datum poslední změny dokumentu: **29. 5. 2020**

Poznámka k verzi:

Předkládá Ing. Vladimír Dzurilla a tým programu Digitální Česko.



Úřad vlády České republiky, Nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Malá Strana

 info@digitalnicesko.cz  digitalnicesko.cz

Obsah

1. Úvodní shrnutí zmocněncem vlády	2
2. Digitální Česko v nouzovém režimu	3
2.1. Informační koncepce ČR.....	3
2.2. Digitální ekonomika a společnost	3
2.3. Česko v digitální Evropě	4
2.4. Digitální opatření v době koronavirové krize.....	4
3. Stav projektů podpořených v rámci Digitálního Česka v r. 2019.....	9
3.1. Ministerstvo průmyslu a obchodu	9
3.2. Ministerstvo vnitra	9
3.3. Správa základních registrů.....	9
3.4. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	10
3.5. Úřad průmyslového vlastnictví	10
4. Shrnutí implementačních plánů, priority 2021	12
4.1. ČESKO V DIGITÁLNÍ EVROPĚ	12
4.2. INFORMAČNÍ KONCEPCE ČESKÉ REPUBLIKY	13
4.3. DIGITÁLNÍ EKONOMIKA A SPOLEČNOST	14
5. Zajištění financování priorit programu Digitální Česko mimo krizový scénář	15
5.1. Přehled požadavků na financování priorit programu Digitální Česko na rok 2021	15
5.2. Pokračování financování záměrů podpořených v roce 2020 nad rámec rozpočtových kapitol gesčnických úřadů	16
5.3. Financování programu Digitální Česko a Kompetenčního centra na rok 2021	17
Příloha č. 1: Seznam zkratk, používaných v Implementačních plánech	18
Příloha č. 2: Tabulky prioritních záměrů programu Digitální Česko	19
Tabulka prioritních záměrů Informační koncepce navržených k financování prostřednictvím programu Digitální Česko	19
Tabulka všech prioritních záměrů Informační koncepce	21
Příloha č. 3: Přehled všech záměrů programu Digitální Česko ve stavech A,B,C	26
Příloha č. 4: Přehled Hodnocení dopadů dle RIA.....	26

1. Úvodní shrnutí zmocněncem vlády

5 let. To je termín, do kdy máme být podle Zákona o právu na digitální služby ve vztahu stát občan plně on-line. Budeme poté chodit na úřad virtuálně a ušetří nám to nejen spoustu kroků, ale i starostí a hlavně času. Kromě tohoto zákona máme v procesu dalších 150 legislativních změn, které čekají na přijetí. Tím pokryjeme legislativu a můžeme dokončit digitální služby pro občany. Každý resort něco chystá. Například zdravotnictví buduje e-Health, finance Moje daně, mnoho centrálních projektů se připravuje na ministerstvu vnitra, spravedlnost e-Justici, ministerstvo pro místní rozvoj dlouho očekávanou digitalizaci stavebního řízení, ministerstvo průmyslu a obchodu pracuje na portálu podnikatele, na ministerstvu práce a sociálních věcí máme funkční portál, který rozvíjíme dál. Převádíme do elektronické formy formuláře a mapujeme životní události, abychom v Portálu občana a Portálu podnikatele poskytli maximální komfort uživatelům, tedy občanům.

Samozřejmě už je spousta služeb hotových. Přes Portál občana vyřídíme z pohodlí domova zhruba 150 služeb. Na webu Businessinfo.cz pro podnikatele je přes 1000 formulářů. Všechny chceme digitalizovat a zpřístupnit z datové schránky. Projekt BankID umožní do jednoho roku přístup ke službám státu prostřednictvím stejných přihlašovacích údajů, které využíváme do svého internetového bankovníctví. Jednoduchá dostupnost pro 5,5 milionu lidí.

Koncepce Digitální Česko není jen o službách a eGovernmentu. Realizuje se v souvislostech celé společnosti i Evropy. Sem patří například podpora „super hubů“; zejména těch na umělé inteligenci. Nemůžeme zapomínat na automatizaci a robotizaci, vzdělávání a další oblasti, které se hodně dynamicky mění. Dnes to již není jenom o tom, co si řekneme v České republice. Digitalizace má jasný přesah do Evropské unie, i proto je pro nás prioritou Evropský jednotný digitální trh.

Program Digitální Česko začal schválením strategie v roce 2018, prvních implementačních plánů v roce 2019 a úspěšně pokračuje tvorbou implementačních plánů i pro rok 2021. V roce 2019 byly na rok 2020 schválené finanční prostředky ve výši 492 milionů CZK nad rámec rozpočtů jednotlivých ministerstev s cílem posílit centrální systémy eGovernmentu jako jsou základní registry, Czech POINTy, Portál občana, vybudování eGovernment cloudu a posílit naši silnou stránku v rozvoji projektů umělé inteligence. Veškeré prostředky v roce 2020 jsou směřovány k většímu posílení centrálních sdílených služeb. Dalšími významnými aktivitami pro rok 2020 jsou projekty navazující na schválenou legislativu roku 2019, jako již zmiňovaný Zákon o právu na digitální služby, zákony podporující bankID a zákony podporující digitalizaci stavebního řízení. Za úplně nejdůležitější považujeme přípravu Katalogu služeb, kde budou popsány veškeré služby veřejné moci, které budeme v následujících 4 letech digitalizovat.

Naším dlouhodobým cílem je co nejvíc využívat digitální služby státu, a proto se snažíme maximálně zjednodušit přihlašování. Tak, jako je rok 2020 důležitý z pohledu centrálních služeb a katalogu služeb, bude v příštích letech důležité v maximální míře zapracovat na online službách a centrálně řízeném IT. Všechny služby na Portálu občana i všechny úřední weby musí na každého uživatele mluvit stejným jazykem, ať už jsou směřovány na občana, podnikatele nebo firmu. Proto pracujeme na standardech, které chceme po všech resortech postupně vynuocovat. Jenom tím se dostaneme k uživatelsky přívětivým službám a jednotnému eGovernmentu.

V čase, kdy připravujeme tento materiál, mnoho občanů pracuje z domova s využitím online nástrojů a služeb a potřeba mít i stát dostupný online, je daleko větší a naléhavější. Proto chceme již v roce 2020 dopracovat všechny formuláře do online podoby, rozšířit počet Datových schránek a přiblížit lidem asistenční služby Czech POINTů. Tím snížíme návštěvnost specializovaných úřadů na nutné minimum. Dobře si uvědomujeme, že potřebujeme existující služby občanům představit a připomínat, a proto již v roce 2020 zahajujeme intenzivní propagaci služeb eGovernmentu.

Musíme mnohem více sledovat, co si jednotlivé úřady staví, a všichni se musíme učit řídit celkovou efektivitu. Potřebujeme posílit kontrolu nad IT výdaji, a proto pracujeme na celkovém finančním controllingu IT výdajů. Potřebujeme experty, kteří posoudí projekty nejen z IT pohledu, ale budou jednotlivé projekty posuzovat i z pohledu relevance, návrhu procesů a požadavků výkonu služeb. Potřebujeme osvětu a mnohem více odborníků. Proto vytváříme kompetenční centrum s řadou specialistů ve státním podniku NAKIT. Ale potřebujeme zejména odborníky na digitální transformaci a na IT na ministerstvech a v ostatních úřadech, s příchodem digitalizace se musí změnit jejich zaměstnanecká struktura.

V neposlední řadě potřebujeme lépe spolupracovat s dodavateli IT řešení. Musí existovat platforma, kde si budeme vyměňovat zkušenosti a společně tvořit nejlepší služby pro naše občany a firmy. Potenciál k tomu máme velký.

Vladimír Dzurilla

2. Digitální Česko v nouzovém režimu

2.1. Informační koncepce ČR

Současná situace, kdy se Česká republika nachází v režimu nouzového stavu z důvodu pandemie koronaviru a kdy je na absolutní minimum omezen fyzický kontakt osob mezi sebou, přináší jednoznačné potvrzení potřeby urychlené implementace všech nástrojů eGovernmentu, tj. zejména využívání digitálních služeb veřejné správy ze strany občanů, podnikatelů a neziskových organizací. Přesto, že jsme přijali v posledních měsících klíčový **zákon o právu na digitální služby a zákon o bankovní identitě** a vytvořili jsme časově ohraničený prostor pro jeho naplnění v následujících 5 letech, ukazuje se, že některá opatření by bylo vhodné uvést v život co možná nejdříve.

V současné době je velkou prioritou rozšířit datové schránky k co největšímu počtu obyvatel a podnikatelům. Probíhá šetření možností, jak založit datovou schránku distančně, bez návštěvy CzechPointu.

Doposud nám schází **efektivní sdílení dat v rámci Propojeného datového fondu**. Zákon o právu na digitální služby a jeho změnové zákony s Propojeným datovým fondem s ním počítá v již zmiňovaném časovém horizontu 5 let, ale některé služby sdílení dat by bylo nutné a možné využívat již teď. Zejména v oblasti chytré karantény a dalších zdravotnických a epidemiologických opatřeních, kde je možné sdílet data mezi zdravotnickými registry a systémem základních registrů. K tomu by bylo vhodné **vytvořit společný řešitelský tým ve spolupráci státních institucí a odborné veřejnosti**, který by připravil návrhy na možnosti propojení některých informačních systémů při zachování bezpečnosti a ochrany osobních údajů.

Příklad nouzového stavu ukazuje, jak je důležité, aby se **úřady veřejné správy digitálně transformovaly**. Proto se ale **musí změnit jejich zaměstnanecká struktura** – nejprve se musí rychle posílit kapacity lidí, schopných provést úřad digitální transformací, aby se následně změnou fungování úřadu uvolnění pracovníci převedli tam, kde chybí nebo se stav zaměstnanců celkově snížil.

Je však nutné také zmínit, že se podařil bezprecedentní krok v podobě zrušení poplatků za poštovní datové zprávy a nadále se během krize ukazuje význam elektronizace ve veřejné správě. Ve spolupráci se soukromým sektorem se podařilo vytvořit a realizovat mnoho řešení a také informačních kanálů, které ukazují cestu, jak je možné dále elektronizaci rozvíjet a jak dynamický tento rozvoj může být. I proto je nezbytné řešit vztah mezi státní správou a komerčním sektorem dlouhodobě. Chytrá karanténa je toho jasným důkazem.

Z tohoto pohledu je nutné začít urychleně přemýšlet, jak některé dynamické kroky umožnit i mimo nouzový stav a zároveň nastartovat reformu veřejné správy i v personálním obsazení. V krizovém vývoji se jasně ukázalo, že elektronické nástroje jsou cestou k prosperitě a mohou i mimo krizový stav výrazně zjednodušit život občanům. Je však nutné nepřekonávat jen technické překážky, ale rovněž překážky institucionální v podobě pro elektronizaci nepřehledných organizačních struktur ministerstev.

2.2. Digitální ekonomika a společnost

V návaznosti na vývoj pandemie koronaviru a nutná mimořádná opatření, vláda průběžně mimo jiné řeší pomoc pro podnikatele a živnostníky. Na druhé straně dochází ke koordinované "mobilizaci" dárcovství, solidarity a zejména inovačního potenciálu české společnosti. Díky jednání a spolupráci MPO s dalšími resorty, agenturami a sociálními partnery, tj. zaměstnavatelskými organizacemi i zástupci zaměstnanců, již fungují nebo jsou před spuštěním následující formy pomoci a spolupráce s přímou vazbou na digitální technologie, např.:

Zrušení poplatků za odesílání datových zpráv. Platí od 24. března 2020 do odvolání, jde o podporu dálkové formy kontaktů s úřady a institucemi.

Programy Technologie COVID 19 a Czech Rise Up – Chytrá opatření proti COVID-19. Podporují výrobu zdravotnických prostředků a vývoj a nasazení nových technologií pro boj proti koronavirové nákaze.

Propojování firemních nabídek státu či firem navzájem. Platformu www.spojujemecesko.cz, kde lze nabídnout produkty a služby státu nebo dalším společnostem a také poptávat pomoc od ostatních, spustila agentura CzechInvest ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu, Ministerstvem zdravotnictví a dalšími resorty.

Nezbytnost robustního vysokorychlostního připojení k internetu byla potvrzena v době nouzového stavu, kdy došlo ke strmému nárůstu potřeb videokonferencí, distribuce video signálů či koordinaci aktivit pracovníků vykonávaných mimo jejich pracoviště. Výsledkem bylo, že internetový provoz se strmě navýšil, a to o cca 25 %. Význam veřejných komunikačních sítí, jako významné oblasti kritické (informační) infrastruktury ČR mnohonásobně vzrostl a rovněž narostly související nároky na objem a kvalitu přenosu.

Ačkoliv veřejné komunikační sítě vydržely nápor účastníků a nedošlo k žádnému většímu výpadku, je nezbytné řešit zvýšení kapacity těchto sítí za účelem zlepšení kvality přenosu a přednostně pokrýt lokality, kde vysokorychlostní sítě neexistují, resp. nejsou dostatečně robustní a spolehlivé.

Dále je nezbytné vnést do obecného povědomí vnímání veřejných komunikačních sítí elektronických komunikací jako staveb budovaných a provozovaných ve veřejném zájmu. Současný postoj se projevuje zejména v rámci stavebních řízení a jejich délky pro liniové stavby sítí elektronických komunikací.

2.3. Česko v digitální Evropě

Pandemie koronaviru je globální situací, která značně zasáhla prostor a fungování Evropské unie. Evropská komise připravuje **strategii zotavení** (recovery strategy), v rámci níž je digitalizace jednou z cest k plynulému návratu zpět k běžnému životu. Dále Komise zveřejnila [doporučení k využívání mobilních aplikací a anonymizovaných dat o mobilitě](#). V návaznosti na tato doporučení vytvořily členské státy EU [sadu nástrojů EU pro využití mobilních aplikací pro vysledování kontaktů a varování](#). Index digitální ekonomiky a společnosti (DESI) pro rok 2020 bude akcentovat aktivity a nástroje, které Česká republika představila v průběhu pandemie koronaviru. Chorvatské předsednictví v Radě EU mezi členské státy distribuovalo dotazník týkající se využívání telekomunikačních dat v rámci boji proti koronaviru a dotazník ohledně možného dopadu pandemie koronaviru na budování sítí 5G. Česká republika se aktivně účastní všech výše zmíněných aktivit a přispívá do celounijní debaty zkušenostmi a řešeními.

2.4. Digitální opatření v době koronavirové krize

V níže uvedené tabulce jsou prezentována jednotlivá opatření v digitální oblasti, která byla či v nejbližší době budou realizována v souvislosti s nemocí COVID-19 a karanténními opatřeními.

Gestor - název opatření - stručný popis
Česká školní inspekce ČR
Průzkum distančního vzdělávání
Od 1. do 14. dubna 2020 provedla Česká školní inspekce řízené telefonické rozhovory s řediteli téměř 5 000 základních a středních škol. Cílem těchto telefonních hovorů bylo zjistit, jaké formy a způsoby distančního vzdělávání převládají, na co se zaměřují ve vzdělávání, jak komunikují se žáky, na jaké překážky narážejí nebo jakou pomoc či podporu potřebují.
Česká televize, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
UčíTelka
Unikátní vzdělávací program jako živé vysílání na České televizi. Jedná se o denní program přímého přenosu na druhém kanálu České televize pro žáky základních škol (1. - 5. tříd). Tento zábavně-vzdělávací program je předběžně naplánován na dobu jednoho měsíce pod odborným dohledem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Denní vysílání začíná v 9:00 hod., je věnováno danému tématu pro danou třídu a trvá 30 minut s krátkou přestávkou. Zkušený učitel a tři žáci simulují výuku jako ve škole.
Finanční správa
Žádost a vyplácení bonusu pro OSVČ prostřednictvím Finanční správy (tzv. "Pětadvacítka") a její webové aplikace.
Zákon č. 159/2020 Sb., o kompenzačním bonusu v souvislosti s krizovými opatřeními v souvislosti s výskytem koronaviru SARS CoV-2 napomáhá zmírnit negativní dopady událostí souvisejících se vznikem a rozšířením nemoci COVID 19 na osoby samostatně výdělečně činné, jejichž výdělečná činnost byla v jejich důsledku úplně či částečně utlumena.
Hackthecrisis.cz (MPO/CzechInvest) - FEL CTU

FreMen
Aplikace, jejímž základem je ochrana osobních údajů a soukromí, dokáže predikovat kumulaci osob bez využití osobních údajů z GPS nebo GSM.
Hackthechrisis.cz (MPO/CzechInvest) a soukromé subjekty
Galen - užití umělých inteligencí v boji proti Covid-19 (v přípravě)
Online platforma sdružující všechny nástroje založené na umělé inteligenci sloužící k boji proti Covid-19, se zvláštním zaměřením na kybernetickou bezpečnost a bezpečnost jako takovou.
Hackthechrisis.cz (MPO/CzechInvest) - v kooperaci s českým červeným křížem
Damekrev.cz
Neziskový projekt se zaměřením na zajištění dodávek krevní plazmy od dárců během krize.
Ministerstvo dopravy
Registrace pro provozovatele bezpilotních letadel
Elektronický registr pro provozovatele bezpilotních letadel vč. online registrace a správy.
Ministerstvo dopravy + Policie ČR
Akceptace a rozšířená výměna elektronických dokumentů o převáženém nákladu
Aby se eliminovala ztráta času na hranicích během omezení COVID-19, přijímají policejní a celní orgány naskenované přepravní doklady v elektronické podobě.
Ministerstvo dopravy ČR, regionální dopravci a provozovatelé osobní železniční dopravy
Využívání elektronických cestovních dokladů pro železniční dopravu
Mezi COVID omezení patří snížení prodeje jízdenek a zmenšení prodeje na pokladnách ve stanicích. Tento krok vedl k rozsáhlejšímu využívání elektronických jízdenek (cca 1/4 prodaných jízdenek).
Ministerstvo práce a sociálních věcí
Program "Antivirus" - podpora zaměstnanosti
Cílem programu zaměřeného na podporu zaměstnanosti „Antivirus“ je zmírnění negativního dopadu celosvětového šíření COVID-19 způsobené SARS-CoV-19 na zaměstnanost v České republice. Program Antivirus je založen na částečné náhradě celkových mzdových nákladů ve formě náhrady mzdy zaměstnancům za období pracovních překážek způsobených karanténou, nouzovými či krizovými opatřeními souvisejícími s šířením COVID-19 v České republice i v zahraničí a dalšími ekonomickými dopady zaměstnavatelů. Prostřednictvím programu bude postiženým zaměstnavatelům vyplacen finanční příspěvek. Program Antivirus je určen všem zaměstnavatelům, jejichž platy nejsou hrazeny z veřejných rozpočtů. Podávání žádostí je zcela digitalizované a bezkontaktní. Zaměstnavatelé nemusí volat ani navštěvovat kontaktní kancelář úřadu práce. Veškeré potřebné informace jsou na webových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí a Úřadu práce. Chatbot také pracuje na webových stránkách a odpovídá na otázky týkající se programu.
Projekt eNeschopenka jako platforma pro sběr dat
Projekt eNeschopenka byl spuštěn v lednu 2020. V současné chvíli projekt mimo své primární funkce pomáhá sbírat data nejenom o lidech nakažených Covid 19, ale o občanech nacházejících se v karanténě.
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Czech Rise Up - Chytrá opatření proti COVID19
Cílem programu je podpořit zejména rychlé nasazení technologií a řešení, a to medicínských i nemedicínských, které umožní efektivně bojovat s COVID-19 financovaných českou vládou s orientací na startupy pro malé a střední podniky.
Ministerstvo průmyslu a obchodu a Ministerstvo financí
DLT dluhopisové financování pro malé a střední podniky
V tomto případě bude využito EBSI / EBP (Evropské partnerství pro blockchain) založené na poslední strategii pro malé a střední podniky s cílem poskytnout celoevropský decentralizovaný trh s dluhopisy právě za účelem podpořit tyto malé a střední podniky za pomoci poskytnutí likvidity k překonání dopadů krize a zároveň, aby mohly činit nezbytné investice. Návrh se bude předkládat společně se stejně smýšlejícími státy.
Ministerstvo průmyslu a obchodu a agenturou CzechInvest

Hack the Crisis CZ
Probíhající hackaton s cílem pomoci s řešením nastalé krize, organizován jako PPP.
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
webová stránka #nadalku
MŠMT zřídilo a spustilo 12. března 2020 web „Distanční vzdělávání“ (https://nadalku.msmt.cz/cs), který podporuje školy a učitele v poskytování distančního vzdělávání. Tento web zahrnuje praktická doporučení pro pedagogy a rodiče, odkazy na on-line vzdělávací nástroje, aktualizované informace, příklady osvědčených postupů a sdílení zkušeností a inspirací týkajících se distančního vzdělávání. Cílem webu je poskytnout základní orientaci v dostupných online nástrojích a informačních zdrojích, které usnadňují vzdělávání založené na digitálních technologiích.
Doporučení pro dálkovou výuku a online hodnocení na středních školách
Ve spolupráci s experty na distanční vzdělávání byla vyvinuta řada doporučení na podporu rychlé a plynulé přeměny prezenční výuky ze školy na online formu distančního vzdělávání. Připravuje se podrobný průvodce tématem online hodnocení, aby bylo zajištěno, že na konci každého ročníku se budou konat přijímací a závěrečné zkoušky (povinné závěrečné zkoušky na konci každého semestru/ ročníku). Průvodci se řídí zvláštním zákonem o krizových opatřeních COVID, který poskytuje středoškolským a vysokoškolským zařízením větší flexibilitu při online výuce a učení, zejména ve vztahu k předpisům pro zajištění kvality. Účelem těchto dokumentů a webinářů pro zástupce škol je, jak sdílet osvědčené postupy, tak poskytovat institucím větší právní jistotu v době, kdy jsou nutná rychlá a nepředvídaná rozhodnutí.
Ministerstvo vnitra
Opatření vlády na podporu využití národního řešení eDelivery - Datová schránka
Datová schránka je státem zaručená služba eDelivery/eDoručení a během pandemické situace se stává populárnější a využívanější. Cílem této vládní iniciativy je propagace této služby a její snadnější používání. Nové akce: poštovní služby prostřednictvím datové schránky jsou dočasně zdarma pro všechny uživatele; zjednodušené nastavení datové schránky online, pomocí osobního eID.
Ministerstvo zdravotnictví
Koronavirus portál
Oficiální portál s informacemi pro veřejnost o Covid-19.
Chatbot Anežka
Chatbot s informacemi o onemocnění COVID-19 a na něj návaznými opatřeními a omezeními.
Chytrá karanténa
Inteligentní karanténa je systém, který povede k včasné detekci, testování infekčního onemocnění COVID-19 a izolaci co nejvíce potenciálně infikovaných lidí v karanténě. Součástí toho je ve spolupráci s infikovanými jedinci identifikace kontaktů na lidi, na které by mohli virus přenést. Inteligentní karanténa také pomůže regionálním hygienickým stanicím urychlit a zdokonalit jejich postupy. Použitím digitální technologie pomůže k mnohem snazší a přesnější identifikaci lidí, kteří přišli do kontaktu s koronavirem.
eRouška
Jedná se o mobilní aplikaci pro chytré telefony, která pomáhá hygienikům najít lidi, kteří byli nedávno infikováni a nebo kterým hrozí, že by mohli být infikováni, a to snadněji, efektivněji a rychleji.
Nakit, s. p.
Statistické informace o nálezou Covid-19 pro veřejnost
Sběr dat z oficiálních údajů o koronavirové nálezou po celém světě z různých datových zdrojů.
EPI COVID DASHBOARD
Integrovaná data pro všechny části projektu Chytré karantény (Chytrá karanténa, eRouška, mapy.cz) a další zdroje (např. kapacita testovacích laboratoří) a statistické analýzy těchto dat k využití Armádou ČR.
Veřejný dashboard Chytrá karanténa
Otevřená data EPI COVID DASHBOARD k využití pro veřejnost.
Centrální dashboard Chytrá karanténa

Statistické analýzy a zprávy od EPI COVID DASHBOARD pro Centrální krizový štáb a vládu.
Národní pedagogický institut ČR - Česká národní koalice pro digitální pracovní místa (DigiKoalice)
Dotazník České národní koalice pro digitální pracovní místa (DigiKoalice) pro své členy
Česká DigiKoalice zveřejnila seznam aktivit a produktů nabízených jejími členy, které mohou pomoci při řízení distančního vzdělávání. V tomto ohledu však nejde jen o nabídky pro školy, ale také jednotlivcům, kteří si mohou rozvíjet svou digitální gramotnost. Pomocí filtru může uživatel snadno najít konkrétní aktivitu nebo produkt.
Webináře o distančním vzdělávání
SYPO (Podpora profesionálního rozvoje učitelů a ředitelů škol) poskytuje řadu 30minutových webinářů o implementaci distančního vzdělávání. Webináře se zaměřují na praktické tipy a pokyny k technikám učení online a nástrojům, které mohou učitelé a rodiče během karantény použít. Jsou přivzváni různí odborníci a hosté, aby se podělili o své znalosti a příklady osvědčených postupů. Webináře jsou streamovány v reálném čase na kanálu SYPO YouTube a záznamy jsou k dispozici na www.projektsypo.cz . Díky tomuto projektu mohou školy také uspořádat online konzultace s regionálními metodiky ICT za účelem řešení praktických otázek souvisejících s implementací on-line vzdělávání. Kromě toho SYPO provozuje blog s aktualitami a skupinu na Facebooku s aktuálními tipy.
některá ministerstva/ veřejné instituce
Neomezená mobilní data pro mobilní zařízení
Opatření umožní využití mobilních dat pro zajištění internetového připojení prací z domova.
Využívání online nástrojů pro koordinaci, spolupráci při práci na dálku, z domova
Potřebné nástroje, jako jsou MS Teams, Webex Teams, Skype for Business a další, pro hovory a videokonference, kdy většina zaměstnanců pracuje na dálku. Práce na dálku / z domova byla v organizacích veřejného sektoru široce zavedena jako opatření k zabránění šíření COVID-19.
Digitální schvalování dokumentů
Opatření pro schvalování dokumentů bez nutnosti tisku příslušných dokumentů či osobního kontaktu za využití elektrických podpisů a / nebo e-mailové komunikace v rámci interního postupu.
Regionální dopravci a provozovatelé městské / regionální dopravy
Rozsáhlé využívání městských a regionálních cestovních dokladů v elektronické podobě
Mezi COVID omezení patří omezení prodeje jízdenek a místenek a uzavření pokladen, což vedlo k rozsáhlejšímu využívání elektronických jízdenek - většina přepravních jízdenek je vydávána v elektronické verzi (pomocí chytrých telefonů, bankovních karet, nebo specifických přepravních karet). Tyto IT aplikace mají obvykle následující funkce: prodej jízdenek/místenek (od jednotlivých jízdenek až po dlouhodobé průkazy), informace o jízdním řádu, aktuální dopravní informace.
Seznam.cz
Mapy.cz
Aplikace zpracovává anonymní údaje o historii polohy uživatele. To umožní informovat uživatele, pokud byli blízko k osobě, která byla pozitivně testovaná na COVID-19. Uživatel neuvidí polohu nemocných na mapě. Aplikace ho však upozorní, když zjistí, že mohl být na stejném místě jako pozitivně testovaná osoba.
Technologická agentura České republiky
Možnosti rozšíření realizace stávajících projektů
Příjemci realizovaných projektů, které se věnují výzkumným tématům souvisejícím s pandemií COVID-19 mohou požádat o změnu/rozšíření realizace svých projektů.
4. VS programu ÉTA
Veřejná soutěž je zaměřena na podporu návrhů projektů s tématem týkající se zmírňování negativních celospolečenských dopadů a využívání nových příležitostí v důsledku krize spojené s pandemií COVID-19, a to zejm. v oblasti sociální, vzdělávací, ekonomické, legislativní, technologické, kulturní, etické, psychologické nebo mediální. Projekty musí využívat znalosti, zkušenosti anebo data z aktuálně probíhající krize související s pandemií COVID-19.
Online jednání hodnotících orgánů
Během koronavirové krize proběhla všechna řádná jednání hodnotících orgánů TA ČR online a v digitální podobě.

3. Stav projektů podpořených v rámci Digitálního Česka v r. 2019

Následující text je rozdělen podle jednotlivých organizací, které podporu obdržely.

3.1. Ministerstvo průmyslu a obchodu

Program Digitální Česko podpořil celkem 5 projektů v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu. Záměr podporovat budování infrastruktury pro technologie AI, s rozpočtem 15 mil. Kč na rok 2020 vedl k návrhu dotačního programu „Umělá inteligence pro bezpečnější společnost“, který byl poradou vedení schválen a v únoru 2020 byla vyhlášena Výzva k podávání žádostí o poskytnutí dotace „Evropské centrum excelence v umělé inteligenci pro bezpečnější společnost“ s alokací 15 mil. Kč a předpokládaným financováním v letech 2020 – 2022. Uzávěrka příjmu žádostí byla v termínu do 15. 4. 2020.

V rámci naplňování záměru plnění „Vytvoření, implementace a řízení NAIS“ byl připraven program na podporu tuzemských uchazečů do programu Digital Europe (DE) na částečnou úhradu vstupních nákladů do programu, v první fázi zaměřený na budování sítě evropských digitálních inovačních hubů, v následujících dvou letech na další potenciální účastníky v dalších výzvách programu DE.

Do implementace nařízení EU Single Digital Gateway, jejímž gestorem je Ministerstvo průmyslu a obchodu, je zapojena řada subjektů na úrovni OVM. Z toho plyne nezbytná návaznost jednotlivých kroků implementace, s důrazem na dodržení termínů stanovených nařízením. Jedním z důvodů je nedostatek informací k technickému systému pro výměnu informací „pouze jednou“, které má Evropská komise dodat do poloviny roku 2021. Tyto chybějící informace neumožňují jednotlivým gestorům blíže specifikovat odhady nákladů na elektronizaci vybraných postupů. Dalším důvodem je pandemická situace, kvůli které bylo odloženo již naplánované jednání náměstků MPO k této problematice a řada dalších, včetně projednávání připomínek k materiálu, který MPO společně s MV předložily vládě. Tento materiál, který upřesňuje role jednotlivých gestorů a představuje harmonogram implementace nařízení, byl vládou schválen dne 11. května 2020. Vláda současně zadává gestorům úkol upřesnit náklady, které s sebou implementace nařízení přinese, aby mohlo být spuštěno čerpání z plánovaného rozpočtu na SDG, ze kterého zatím z výše uvedených důvodů čerpáno nebylo.

Záměry „Kontrolní web – analýza, návrh a realizace systému“ a „DIP – Databáze informačních povinností“ byly až do vypuknutí pandemické situace realizovány v souladu s harmonogramy. Aktuálně je jejich realizace pozastavena.

3.2. Ministerstvo vnitra

V rámci programu Digitální Česko bylo na Ministerstvu vnitra podpořeno celkem 8 projektů. Finanční prostředky přidělené na základě strategického ukotvení v Digitálním Česku umožnily Ministerstvu vnitra začít pracovat na zasmulvnění nových funkcionalit Portálu veřejné správy a Portálu občana, jako například úpravy a rozvoj transakční části PVS (Portálu občana), úpravy a rozvoj informační části PVS, tedy životních událostí a situací a příprava na zobrazování dat z katalogu služeb, úpravy a rozvoj design systému či vývoj mobilní aplikace pro poskytování služeb Portálu občana. Dále začaly práce na implementaci katalogu služeb dle zákona č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby. V souvislosti s katalogem služeb bude nadále rozvíjen celý Registr práv a povinností. Finanční prostředky budou využity i pro generační a technologickou obměnu CzechPOINT. I tato aktivita je ve fázi architektonického návrhu a přípravy smluvního zajištění.

3.3. Správa základních registrů

Pro rok 2020 obdržela SZR 100 mil. Kč, které jsou v rámci Implementačních plánů alokovány na záměr "Základní registry, povýšení infrastruktury, bezodstávkový provoz a rozšíření referenčních údajů". Tyto prostředky byly rozděleny na 20 mil. Kč provozní/OBV a 80 mil. Kč investiční/kapitálové.

S ohledem na přijetí zákona č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů, které mají značný dopad na systémy ve správě SZR, primárně ISZR, jehož je SZR ze zákona o ZR správcem i provozovatelem, probíhá v současné době vypracování podrobných dopadových analýz, jejichž výsledky budou mít vliv na využití výše uvedených finančních prostředků. Nutnou podmínkou pro využití investičních prostředků je však převedení majetku - aplikační části ISZR na SZR. Možnosti převodu jsou nyní diskutovány s příslušnými odbory MV.

V roce 2020 se předpokládá, že budou vypracovány detailní návrhy implementace a zahájeny první realizační kroky s nimi související (ať již na straně vývoje nových funkcionalit, tak s tím související rozšíření HW infrastruktury). Pro efektivní koordinaci na úrovni všech systémů ZR byla pod RVIS vytvořena pracovní skupina Rady ZR a pod věcnou garancí OHA MVČR se vytváří Globální architektura propojeného datového fondu.

V současné době je z výše uvedené celkové částky zaalokováno:

- 14 mil. Kč investic na rozvoj PpDF v oblasti mobilního klienta MEP (odsouhlaseno na poradě vedení NMV),
- 11 mil. Kč provozních prostředků na zajištění služeb pro bezodstávkový provoz a dopadové analýzy.

3.4. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Záměr „Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)“ je složen z implementace jednotlivých dílčích projektů a aktivit. Veškeré podklady pro jednotlivé projekty jsou připraveny a byly předloženy Ministerstvu zemědělství ke schválení. V současné době očekáváme jejich schválení a přidělení příslušných finančních prostředků do rozpočtu. Následně budou v průběhu roku 2020 realizována jednotlivá výběrová řízení a implementace.

3.5. Úřad průmyslového vlastnictví

Záměr „Nápojení IS duševního vlastnictví na Portál občana, nový portál ÚPV, úplné elektronické podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému“ je složen z následujících dílčích projektů:

1. Úpravy Informačního systému duševního vlastnictví - realizace úprav Informačního systému duševního vlastnictví na základě uživatelských požadavků a požadavků spojených se změnami legislativy.
2. Poskytování služeb na Portálu občana - zveřejnění služeb pro běžné úkony vůči Úřadu, zejména pak nahlížení do spisu, vydávání elektronických listin (osvědčení), výpisy z rejstříků Úřadu.
3. Rozšíření elektronického podání o oboustrannou komunikaci s klientem.
4. Vytvoření nového webového portálu.
5. Zavedení automatizovaného Helpdesk centra s využitím prvků strojového učení a umělé inteligence pro dotazy veřejnosti.
6. Integrace strojového překladače do Informačního systému duševního vlastnictví - ÚPV spolupracuje s Evropským patentovým úřadem na vývoji strojového překladače Patent translate. Záměrem je využití API Patent Translate k online překladům textů patentových dokumentů v prostředí Informačního systému duševního vlastnictví.

Záměr „PPDF a zavedení AI v AIS průmyslových práv, ÚPV“ je složen z následujících projektů:

1. Úprava Systému průmyslových práv - uživatelské požadavky a legislativní změny
2. Zapojení systému umělé inteligence a strojového učení do řízení o předmětech průmyslových práv.
3. Zapojení systému umělé inteligence a strojového učení do komunikace s interními uživateli.
4. Zajištění vydávání všech listin vydávaných ÚPV v elektronické podobě (osvědčení).

Seznam podpořených projektů v Implementačních plánech 2019 a jejich předpokládané výdaje v dalším období:

Gestor - název záměru	Hotovo (%)	Předpokládané Výdaje 2020 (mil. Kč)	Předpokládané Výdaje 2021 (mil. Kč)	Předpokládané Výdaje v následujících letech (mil. Kč)
MPO		62	216	177
DIP - Databáze informačních povinností (MPO)		2	8	42
Implementace a řízení národní strategie umělé inteligence	45	5	5	5
Kontrolní web - analýza, návrh a realizace systému		0	30	80
Podpora budování infrastruktury pro technologie umělé inteligence (AI)	100	15		0
SDG - Implementace nařízení EU - Single Digital Gateway	10	42	173	50
MV		262	210	133
[P] Program - Naplnění požadavků zákona č. 365/2000 Sb. a ZoPD v oblastech informační koncepce		12	50	0
[P] Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana)		45	100	110
Generační obměna CzechPOINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)		90		0
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP		50	30	0
Propojený datový fond - úprava eGovernment service bus ke sdílení dat		40	20	0
Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD) - rozvoj		5	10	25
RPP, rozvoj, analýza datového modelu, analýza procesu plnění a užívání údajů	10	20		0
[P] Program - Vybudování eGovernment cloudu	10	20	15	15
SZR		100		
[P] Program - Základní registry 2.0		100		
ÚKZÚZ		1,46	0	11,04
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)	5	1,46	0	11,04
ÚPV		5	5	9,6
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	5	5	5	9,6
Celkem		432,46	431	330,64

4. Shrnutí implementačních plánů, priority 2021

Všechny implementační plány programu Digitální Česko shrnují dílčí programy, projekty a aktivity (souhrnně záměry), které vnímáme jako základ pro posun ve schopnosti lépe vyjednávat postoj České republiky k probíraným tématům, v digitalizaci veřejné správy a pro prohloubení budování digitální ekonomiky a společnosti. Chceme koncepci realizovat agilně s každoročním výběrem a upřesněním priorit na nejbližší rok, ale také s dlouhodobým průběžně aktualizovaným výhledem (viz. Kapitoly 2 jednotlivých implementačních plánů), který naznačí výhled financí, projektů a iniciativ na nejbližší roky. Tím bude zaručeno plánování a včasná alokace jak finančních, tak i lidských zdrojů. Postupně též budeme přecházet od plánování jednotlivých samostatných resortních záměrů k meziresortním záměrům využívajícím v optimální míře celostátních centrálně poskytovaných sdílených ICT služeb tak, jak je to v těchto implementačních plánech například realizováno v rozvojových programech Základní registry 2.0 a zavedení eGovernment Cloudu ČR.

Dokument si klade za cíl popsat základní priority programu Digitální Česko na rok 2020 a hrubý rozpočtový výhled na rok 2021. Všechny záměry, které jsou v tomto shrnutí uvedené jako prioritní, mají krátkodobý charakter. Celkově bylo k dnešnímu dni identifikováno **908 záměrů**, které jsou uvedené v samostatné příloze č. 3 a dále evidujeme cca 500 dalších digitalizačních záměrů obsažených v jiných strategických dokumentech. Struktura implementačních plánů odpovídá struktuře pilířů a cílů Digitálního Česka. Jejich obsah byl průběžně aktualizován v čase podle priorit gesčnických úřadů, finanční alokace a ve vazbě na ukončování jednotlivých realizačních projektů.

Odhadovaná potřebná finanční alokace programu na rok 2022 a výhled na další období byl v uplynulém roce výrazně zpřesněn. Celkové požadavky činí přibližně 6,2 mld. Kč (záměry + režie programu) na rok 2022 s výhledem 8,1 mld. Kč na další období. Seznam záměrů na rok 2021 bude ještě zpřesněn v rámci přípravy státního rozpočtu na rok 2021, kde se bude o jednotlivých záměrech vyjednávat.

Koordinace záměrů a řízení priorit provádí aktivně a průběžně Rada vlády pro informační společnost (RVIS). Všechny záměry jsou koordinovány v rámci programu Digitální Česko. Pokud záměry budou vyžadovat schválení vládou, budou vládě předkládány samostatně příslušným gesčnickým ministerstvem. Záměry, tvořící předložené implementační plány koncepce Digitální Česko, jsou explicitně vázány na jednotlivé dílčí cíle (popř. více dílčích cílů) a tato vazba je v předložených plánech dokumentována.

Následují souhrny prioritních záměrů z předkládaných implementačních plánů jednotlivých pilířů koncepce Digitální Česko.

4.1. ČESKO V DIGITÁLNÍ EVROPĚ

Ve sledovaném období ovlivní aktivity v rámci pilíře Česko v digitální Evropě především začátek nového institucionálního cyklu Evropské komise pod vedením Ursuly von der Leyen. Dle pracovního programu na rok 2020 byly vydány již některé strategické dokumenty nastíněné v rámci priority Europe Fit for Digital Age. Dále dojde ke zveřejnění řady dalších legislativních i nelegislativních iniciativ v oblasti digitální ekonomiky a společnosti. S největší pravděpodobností lze však očekávat, že dění na evropské úrovni bude ovlivněno šířením COVID-19. Konzultační proces či samotné zveřejnění těchto iniciativ by mohlo naznat zpoždění, nicméně ČR bude prosazovat řádnou a kvalitní přípravu jednotlivých iniciativ (včetně hloubkových konzultací a dopadových analýz).

Prioritními oblastmi pro sledované období nadále zůstávají evropský přístup k regulaci umělé inteligence, rozvoj evropské datové ekonomiky, revize právního rámce pro digitální služby, zajištění kybernetické bezpečnosti či obecný přístup k evropské konkurenceschopnosti v oblasti digitální agendy.

V období 2020-2021 zároveň budou probíhat přípravy na české předsednictví v Radě EU v druhé polovině roku 2022 (CZ PRES 2022). Digitální agenda a jednotlivá prioritní témata digitální ekonomiky a společnosti budou zahrnuty do programu CZ PRES 2022.

4.2. INFORMAČNÍ KONCEPCE ČESKÉ REPUBLIKY

V rámci Informační koncepce ČR byly jednotlivé aktuálně prioritní záměry seskupeny do sedmi průřezových programů ve „vějířové“ struktuře. Každý vějířový program je tvořen kombinací centrálního koordinačního programového záměru a dílčích záměrů realizovaných v jednotlivých gesčních úřadech. Každý program-vějíř i každý jednotlivý záměr v programu si zachovává vazbu na cíl, který společně naplňují.

Prioritní programy byly vytvořeny tak, aby navazovaly na priority implementačních plánů 2019 (centrální sdílené služby) a na dosažené změny digitální legislativy a z nich plynoucí potřeby. Priority kombinují koncepční řízení eGovernmentu a digitální transformace veřejné moci, viz programy Harmonizace informačních koncepcí OVM, Katalog služeb VS a Tvorba digitálně přívětivé legislativy (DPL), s agilní dodávkou moderních digitálních služeb, viz programy eGovernment Cloud, Propojený datový fond, Základní registry 2.0 a program Digitální služby a Portál občana.

V níže uvedené tabulce jsou zahrnuty všechny záměry, u kterých nebyla doposud zahájena realizace bez rozdílu způsobu financování (státní rozpočet, ESF, Digitální Česko, nezajištěno).

„Vějířový program“	Počet záměrů	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Harmonizace informačních koncepcí	12	71,00	32,00	10,50
Katalog služeb	12	81,20	14,30	0,00
Program Digitálně přívětivá legislativa	9	72,20	60,00	115,50
Program eGovernment Cloud	4	12,00	12,00	2,46
Program Propojený datový fond	23	537,88	307,38	3 493,44
Program Základní registry 2.0	6	396,00	522,50	298,00
Digitální služby a Portál občana	41	1 878,50	1 953,60	1 545,59
Celkový součet	107	3 048,78	2901,78	5 465,49

Podrobnější přehled úřadů, které se přihlásily svými záměry k jednotlivým prioritním programům je v Příloze č. 3 toho shrnutí a v jednotlivých implementačních plánech k Informační koncepci ČR.

4.3. DIGITÁLNÍ EKONOMIKA A SPOLEČNOST

Mezi priority koncepce Digitální ekonomika a společnost pro období 2020 – 2021 patří v souladu s připravovaným sdělením Evropské komise „Nová průmyslová strategie pro Evropu“ podpora průmyslu formujícího digitální budoucnost Evropy. Pro digitální ekonomiku je v tomto období klíčová rozšiřitelnost při zachování bezpečnosti v digitálním prostředí a transformace Evropy. Zejména rozvoj datové ekonomiky, revize právního rámce pro digitální služby, zajištění kybernetické bezpečnosti, regulace umělé inteligence a posílení konkurenceschopnosti v oblasti digitální agendy.

Digitální transformace se dotýká všech oblastí ekonomiky, společnosti i průmyslu. Zvyšuje se využití nových technologií, investice do inovací, vznikají nové produkty, služby, trhy a obchodní modely a v neposlední řadě se formují nové profese. Cíle koncepce Digitální ekonomika a společnost se i pro období 2020 – 2021 věnují všem těmto tématům.

Při **posílení efektivnějšího systému přímé i nepřímé podpory výzkumu, vývoje a inovací** je prioritou dokončení Mid-term evaluace a komplexní analýza bariér aplikovaného a orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje inovací v ČR jako základní vstup do přípravy nové Národní RIS3 strategie 2021+.

Pro **budování zralosti a připravenosti sektorů ekonomiky na digitální transformaci** je prioritou podpora digitální transformace malých a středních podniků a další rozvoj opatření tzv. Průmyslu 4.0. Ta budou dále rozšířena i díky Národní strategii umělé inteligence, která umožní větší angažovanost českých firem a výzkumných organizací v evropských aktivitách, zejména v programu Digital Europe, kde je jedním z klíčových témat umělá inteligence.

Lepší **připravenosti občanů na změny trhu práce, vzdělávání a rozvoj digitálních dovedností** má pomoci naplňování cílů Strategie digitálního vzdělávání. Je naprosto zásadní investovat do transformace vzdělávacího systému, posílit podporu komplexní digitální gramotnosti napříč společnostmi a zavést opatření, která zvýší připravenost trhu práce na změny ve společnosti.

V oblasti **podpory konektivity a infrastruktury digitální ekonomiky a společnosti** je prioritou zajištění podmínek pro budování sítí elektronických komunikací velmi vysoké kapacity nové generace a efektivní rozvoj mobilních telekomunikačních sítí s ohledem na konkurenční prostředí na trhu při postupném odstraňování bariér a překážek uvedených v Akčním plánu 2.0.

Zajištění bezpečnosti a důvěry v prostředí digitální ekonomiky a společnosti pomůže zajistit průběžné plnění Akčního plánu k Národní strategii kybernetické bezpečnosti ČR a bezchybný provoz národního koordinačního centra.

Provedení analýzy legislativních předpisů a postupů za účelem zavedení DIA je klíčové pro **zajištění legislativy podporující všechny aspekty digitální ekonomiky a společnosti**.

Optimální systém financování digitální ekonomiky a společnosti vyžaduje prioritizaci jednotlivých oblastí financování a intenzivní koordinovanou přípravu pro nastavení podmínek pro budoucí finanční období.

Pro **institucionální zajištění centrální koordinace politik na podporu digitální ekonomiky a společnosti** je nezbytná aktivní role a koordinace všech aktivit pro zapojení ČR do programu „Digital Europe“.

Naplňování cílů koncepce Digitální ekonomika a společnost v období 2020 – 2021 bude probíhat v závislosti na aktuálním vývoji situace v České republice i v Evropské unii v souvislosti s nálezem COVID-19 a zavedenými opatřeními vlády ČR i Evropské unie a jejich vlivem na českou i evropskou ekonomiku.

Gesční úřad	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Ministerstvo průmyslu a obchodu	386,00	386,00	386,00
Ministerstvo zdravotnictví	250,00	1 300,00	1 310,00
Ministerstvo školství	23,00	11,00	0,00
Ministerstvo kultury	4,00	3,00	0,00
Úřad vlády	2,00	20,00	0,00
Celkový součet	664,00	1 720,00	1 696,00

5. Zajištění financování priorit programu Digitální Česko mimo krizový scénář

5.1. Přehled požadavků na financování priorit programu Digitální Česko na rok 2021

Zajištění financování digitální transformace (změny) v souladu s implementačními plány je rozpracováno v následujícím přehledu pro rok 2021, který požaduje zajistit prioritní financování. Tabulka obsahuje požadavky nad rámec zvláštních vládních usnesení nebo realizaci projektu z vlastních rozpočtových prostředků jednotlivých kapitol nebo evropských fondů.

V rámci schvalování zákona č. 12/2020 Sb., o právu na digitální službu doporučila Poslanecká sněmovna vládě prostřednictvím usnesení č. 789 vytvořit v závazných ukazatelích jednotlivých kapitol státního rozpočtu specifické výdajové ukazatele, které budou zahrnovat výdaje spojené se správou, provozem a rozvojem vyjmenovaných informačních systémů. Toto usnesení se z pohledu programu Digitální Česko dotýká především Programu Základní registry 2.0 a Programu Digitální služby a Portál občana, a to v celkové výši 496 mil. Kč. Jednotlivé oblasti financování a záměry jsou popsány v přílohách.

V rámci jednotlivých prioritních záměrů se gesční úřady dostávají do situací, kdy prostředky na jejich realizaci jsou zajištěny z rozpočtu gesčního úřadu příp. z nadpožadavků Digitální Česko, ale nezbytně nutná systematizovaná místa na pozici realizující projekt byla Ministerstvem financí zamítnuta příp. neprošly přes schvalovací proces vlastního gesčního úřadu. Tato situace pak vyvolává termínové posuny v realizaci záměrů a ohrožuje jejich úspěšné dokončení.

Pilíř/Oblast financování	Výdaje pro r. 2021 v mil. Kč
ČDE*	0,00
DES	664,00
IKČR	1 808,90
IKČR 2020	1 288,90
Harmonizace Informačních koncepcí	63,00
Katalog služeb	48,00
Program Digitálně přívětivá legislativa	55,00
Program eGovernment Cloud*	12,00
Program Propojený datový fond	223,00
Program Základní registry 2.0	396,00
Program Digitální služby a Portál občana	491,90
Výdaje spojené s projekty podpořenými v programu Digitální Česko v r. 2020	490,00
Financování programu Digitální Česko a Kompetenčního centra	30,00
Celkem	2 472,90

* Realizace záměrů a aktivit v rámci pilíře Česko v digitální Evropě a vějíře Program eGovernment Cloud budou v r. 2021 realizovány výhradně z rozpočtových prostředků příslušných gesčních úřadů a nevyžadují tedy podporu z programu Digitální Česko.

5.2. Pokračování financování záměrů podpořených v roce 2020 nad rámec rozpočtových kapitol gesčních úřadů

V rámci programu Digitální Česko bylo v r. 2019 bylo podpořeno 16 záměrů s realizací v r. 2020 a následujících letech. Část z těchto projektů již ukončila realizaci. Pro pokračování projektů s delší dobou realizace je nezbytná podpora v celkové výši 490 mil. Kč v r. 2021. V níže uvedené tabulce jsou jednotlivé projekty seřazeny podle gesčních úřadů:

Název projektu/programu	Potřebné prostředky pro r. 2021 (mil. Kč)
Ministerstvo průmyslu a obchodu	
Kontrolní web - analýza, návrh a realizace systému	80
DIP - Databáze informačních povinností (MPO)	2
SDG - Implementace nařízení EU - Single Digital Gateway	173
Implementace a řízení národní strategie umělé inteligence.	5
Ministerstvo vnitra	
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	30
[P] Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana)	100
[P] Program - Naplnění požadavků zákona 365 a ZoPD v oblastech informační koncepce	50
Propojený datový fond - úprava eGovernment service bus ke sdílení dat	20
Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD) - rozvoj	10
[P] Program - Vybudování eGovernment cloudu	15
Úřad průmyslového vlastnictví	
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	5
Celkem	490

5.3. Financování programu Digitální Česko a Kompetenčního centra na rok 2021

Úspěch v digitální transformaci vyžaduje investice do lidí, jejich schopností a znalostí i nových technologií. Efektivitu těchto investic zajistí optimální koncepty centralizace a sdílení znalostí, postupů i technologických řešení. Toto sdílení musí zabezpečit úzká koordinace s programem Digitální Česko. Základními klíčovými předpoklady úspěchu programu (a zároveň kritickým faktorem) je financování vlastního programu Digitální Česko a financování realizace záměrů.

Financování koordinace vlastního programu Digitální Česko, potřebných expertů pro struktury RVIS a informační podpory programu je vyčísleno v rozsahu 30 mil. Kč na rok 2021. Zdroje budou přidělené Ministerstvu vnitra, Ministerstvu průmyslu a obchodu, Úřadu vlády a NAKIT na vybudování týmu, který zabezpečuje koordinaci všech pilířů programu Digitálního Česka. Z této částky bude také hrazen provoz části aktivit Kompetenčního centra jako konzultačního místa pro jednotlivé ÚSO.

Rozpad finanční alokace na rok 2021 je uveden v následující tabulce:

Název pozice/položky	Alokace na rok 2021
Manažer programu	2 400 000
Koordinátor portfolia IKČR	1 400 000
Koordinátor portfolia DES	1 400 000
Koordinátor portfolia ČDE	1 400 000
UX konzultant/školitel	1 000 000
Koordinátor / analytik projektů	1 600 000
Koordinátor / analytik projektů	1 600 000
Analytik / statistik, zpracování dat	1 600 000
Konzultant – specialista distanční fungování státní správy	1 200 000
Konzultant – specialista distanční fungování státní správy	1 200 000
Konzultant – specialista distanční fungování státní správy	1 200 000
Architekt – správa modelů	2 000 000
Specialista informační podpory	2 000 000
Manažer kvality	2 000 000
Právník – specialista na legislativu (DPL) a VZ	2 200 000
Konzultant online služeb	3 840 000
Informační podpora – licence + maintenance	1 000 000
Informační podpora – služby, školení	960 000
Celkem v Kč	30 000 000

Příloha č. 1: Seznam zkratk, používaných v Implementačních plánech

Zkratka	Vysvětlení
AI	Artificial Intelligence - umělá inteligence
AIS	Agendový informační systém
ČDE	Česko v digitální Evropě
DES	Digitální ekonomika a společnost
DPL	Digitálně přívětivá legislativa
eGC	eGovernment cloud
eGSB	eGovernment service bus – sběrnice služeb eGovernmentu
EU	Evropská unie
IK	Informační koncepce
IS	Informační systém
ISSS	Informační systém sdílené služby
ISZR	Informační systém základních registrů
IT	Informační technologie
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MPŘ	Mezirezortní připomínkové řízení
MV	Ministerstvo vnitra
MV OHA	Odbor hlavního architekta eGovernmentu ministerstva vnitra
NIA	Národní identitní autorita
NKOD	Národní katalog otevřených dat
OVM	Orgán veřejné moci
PO	Portál občana
ROB	Registr obyvatel
ROS	Registr osob
ROS - IAIS	Registr osob – integrovaný agendový informační systém
RPP	Registr práv a povinností
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí
SDG	Single Digital Gateway - jednotná digitální brána
SZR	Správa základních registrů
ÚSO	Ústřední správní orgán
VS	Veřejná správa
VZ	Veřejná zakázka
ZoPDS	Zákon č. 12/2020 o právu na digitální služby
ZR	Základní registry

Příloha č. 2: Tabulky prioritních záměrů programu Digitální Česko

Záměry v Katalogu programu Digitální Česko je možné rozdělit do 3 skupin: standardní záměr, prioritní záměr – tedy záměr, který je součástí některého z prioritních programů tzv. vějířů a prioritní záměr navržený na financování z programu Digitální Česko v rámci Implementačního plánu pro konkrétní rok.

Je-li konkrétní záměr přiřazen do vějíře stává se automaticky prioritním. Tato situace platí pouze pro záměry, které jsou součástí pilíře Informační koncepce. Neplatí to pro pilíře Česko v digitální Evropě a Digitální ekonomika a společnost, které nepoužívají programové priority, pouze hlavní a dílčí cíle definované ve svých koncepčních dokumentech. Na zařazení záměru do pilíře nemá vliv projektová fáze (Stav: A,B,C,D), ve které se nachází ani to, zda má zajištěné financování (státní rozpočet, ESF, ...). Prioritními záměry navrženými na financování z programu Digitální Česko se pak stanou ty záměry, které nemají zajištěný zdroj financování a jsou z pohledu digitalizace či digitální transformace stěžejní.

Tabulka prioritních záměrů Informační koncepce navržených k financování prostřednictvím programu Digitální Česko

Vějíř – gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Harmonizace IK	3	63,00	17,00	10,50
Česká správa sociálního zabezpečení	1	6,00	2,00	0,00
Harmonizace IK ČSSZ s IKČR a zavedení EA do řídicí praxe	1	6,00	2,00	0,00
Ministerstvo vnitra	1	50,00	10,00	0,00
[P] Program - Naplnění požadavků zákona 365 a ZoPD v oblastech informační koncepce	1	50,00	10,00	0,00
Ministerstvo zdravotnictví	1	7,00	5,00	10,50
Enterprise architektura klíčových projektů a informační koncepce MZ	1	7,00	5,00	10,50
Katalog služeb	2	48,00	2,00	0,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	18,00	2,00	0,00
Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci	1	18,00	2,00	0,00
Ministerstvo vnitra	1	30,00		0,00
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1	30,00		0,00
Program DPL	2	55,00	55,00	20,00
Český úřad zeměměřičský a katastrální	1	15,00	15,00	20,00
Implementace dopadů nové legislativy (digitální ústava atd.) do ISKN	1	15,00	15,00	20,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	40,00	40,00	0,00
Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek resortu MPSV ve vztahu k digitální transformaci	1	40,00	40,00	0,00
Program eGC	1	12,00	12,00	0,00
Ministerstvo vnitra	1	12,00	12,00	0,00
Vytvoření řídicí a podpůrné struktury (útvary) VS pro eGC	1	12,00	12,00	0,00
Program PPDF	11	223,00	125,00	206,25
Český statistický úřad	2	53,00	10,00	15,00

Vějíř – gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Publikace číselníků ve veřejném datovém fondu	1	50,00		0,00
SIS_III_Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ	1	3,00	10,00	15,00
Ministerstvo financí	1	75,00	15,00	0,00
ARES 2.0 (Základní modernizace)	1	75,00	15,00	0,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1		1,00	0,00
Propojení a otevření datového fondu resortu MPSV	1		1,00	0,00
Ministerstvo vnitra	2	20,00		0,00
[P] Program - Budování propojeného datového fondu	1			0,00
Propojený datový fond - úprava eGovernment service bus ke sdílení dat	1	20,00		0,00
Ministerstvo zahraničních věcí	1	2,00	1,00	0,00
Propojení a otevření datového fondu MZV	1	2,00	1,00	0,00
Ministerstvo zdravotnictví - sekce zdravotní péče	1	2,00	3,00	3,00
Program digitalizace a optimalizace systému zdravotní péče o pacienty s vzácnými onemocněními	1	2,00	3,00	3,00
Úřad průmyslového vlastnictví	1	6,00	5,00	5,25
PPDF a zavedení AI v AIS průmyslových práv, ÚPV	1	6,00	5,00	5,25
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	2	65,00	90,00	183,00
Rozvoj technologické platformy registrů NZIS, modernizace vytěžování jejich obsahu a rozšíření jejich informační kapacity	1	15,00	10,00	33,00
Rozvoj základní rezortní infrastruktury elektronického zdravotnictví ČR	1	50,00	80,00	150,00
Program ZR 2.0	6	396,00	522,50	298,00
Český statistický úřad	2	27,00	28,50	0,00
ROS - 2020+	1	19,00	26,00	0,00
ROS - IAIS - 2020+	1	8,00	2,50	0,00
Český úřad zeměměřičský a katastrální	1	15,00	10,00	60,00
RÚIAN 2020+	1	15,00	10,00	60,00
Ministerstvo vnitra	1	30,00	70,00	20,00
Digitální Česko - rozvoj ROB a souvisejících AIS v důsledku přijetí ZoPDS a dalších zákonů	1	30,00	70,00	20,00
Správa základních registrů	2	324,00	414,00	218,00
Digitální Česko - budování referenčního rozhraní propojeného datového fondu	1	170,00	270,00	130,00
Implementace ZoPDS v prostředí SZR - ISZR, ISSS / eGSB	1	154,00	144,00	88,00
Služby a PO	14	491,90	906,80	553,40
Česká správa sociálního zabezpečení	2	75,00	55,00	0,00
Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ	1	45,00	35,00	0,00
Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+	1	30,00	20,00	0,00
Český báňský úřad	1	3,40	2,80	1,40
Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO	1	3,40	2,80	1,40
Český statistický úřad	2	11,00	15,00	50,00
SIS_I_Jednotné sběrné místo - Portál pro poskytování (předávání) dat	1	5,00	7,00	24,00
SIS_I_Unifikované vstupní rozhraní	1	6,00	8,00	26,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	4,00	2,00	0,00
Jednotný portál elektronických podání SÚIP	1	4,00	2,00	0,00

Vějíř - gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Ministerstvo průmyslu a obchodu	1	6,00	40,00	0,00
Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz)	1	6,00	40,00	0,00
Ministerstvo spravedlnosti	2	100,00	150,00	260,00
Implementace katalogu digitálních služeb eJustice	1	90,00	150,00	260,00
Zakládání s.r.o. online	1	10,00		0,00
Ministerstvo vnitra	1	100,00	100,00	10,00
[P] Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana)	1	100,00	100,00	10,00
Ministerstvo zahraničních věcí	1	150,00	225,00	0,00
Fáze II. Realizační etapa digitální transformace MZV	1	150,00	225,00	0,00
Ministerstvo zdravotnictví	1	20,00	300,00	230,00
Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb	1	20,00	300,00	230,00
Ministerstvo životního prostředí	1	10,00	17,00	0,00
Úplně elektronické podání rezortu životního prostředí	1	10,00	17,00	0,00
Úřad průmyslového vlastnictví	1	12,50		2,00
Služby systému technických a patentových informací (TaPIS)	1	12,50		2,00
Celkový součet	39	1 288,90	1 640,30	1 088,15

Tabulka všech prioritních záměrů Informační koncepce

Níže uvedená tabulka zahrnuje všechny prioritní záměry (tedy i záměry, které mají zajištěné financování ze zdrojů mimo Digitální Česko) a pro přehlednost je agregována na jednotlivé ÚSO.

Vějíř/ - gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Harmonizace IK	12	71,00	32,00	10,50
Česká správa sociálního zabezpečení	1	6,00	2,00	0,00
Harmonizace IK ČSSZ s IKČR a zavedení EA do řídicí praxe	1	6,00	2,00	0,00
Český statistický úřad	1	0,50		0,00
Harmonizace IK ČSÚ s IKČR a/nebo zavedení EA do řídicí praxe	1	0,50		0,00
Český úřad zeměměřičský a katastrální	1	2,00		0,00
Harmonizace IK ČÚZK s IKČR a zavedení EA do řídicí praxe - mandatorní záměr	1	2,00		0,00
Ministerstvo dopravy	1	2,00		0,00
Harmonizace IK MD s IKČR a/nebo zavedení EA do řídicí praxe	1	2,00		0,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1			0,00
Harmonizace IK MPSV s IKČR a zavedení EA do řídicí praxe	1			0,00
Ministerstvo pro místní rozvoj	1		15,00	0,00
Registr strategií, koncepcí a záměrů (projektů) eGovernment	1		15,00	0,00
Ministerstvo vnitra	1	50,00	10,00	0,00
[P] Program - Naplnění požadavků zákona 365 a ZoPD v oblastech informační koncepce	1	50,00	10,00	0,00
Ministerstvo zahraničních věcí	1	2,00		0,00
Harmonizace IK MZV s IKČR a zavedení EA do řídicí praxe	1	2,00		0,00
Ministerstvo zdravotnictví	1	7,00	5,00	10,50

Vějíř – gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Enterprise architektura klíčových projektů a informační koncepce				
MZ	1	7,00	5,00	10,50
Ministerstvo životního prostředí	1	1,50	0,00	0,00
Harmonizace IK MŽP s IKČR	1	1,50	0,00	0,00
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	1			0,00
Zavedení Enterprise architektury úřadu	1			0,00
ÚV - úřad vlády	1	0,00	0,00	0,00
Harmonizace IK ÚV s IKČR	1	0,00	0,00	0,00
Katalog služeb	12	81,20	14,30	0,00
Český statistický úřad	1	1,00		0,00
Vytvoření katalogu služeb ČSÚ a základny pro digitální transformaci	1	1,00		0,00
Český úřad zeměměřičský a katastrální	1	2,00	2,00	0,00
Vytvoření katalogu služeb ČÚZK a základny pro digitální transformaci - mandatorní záměr	1	2,00	2,00	0,00
Ministerstvo dopravy	1	2,00	2,00	0,00
Vytvoření katalogu služeb MD a základny pro digitální transformaci	1	2,00	2,00	0,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	18,00	2,00	0,00
Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci	1	18,00	2,00	0,00
Ministerstvo spravedlnosti	1	22,00	4,00	0,00
Rozvoj portálu justice	1	22,00	4,00	0,00
Ministerstvo vnitra	2	30,00		0,00
[P] Program - Katalog služeb dle ZoPDS	1			0,00
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1	30,00		0,00
Ministerstvo zahraničních věcí	1	2,00	2,00	0,00
Vytvoření katalogu služeb MZV a základny pro digitální transformaci	1	2,00	2,00	0,00
Ministerstvo zdravotnictví	1	2,00	2,00	0,00
Vytvoření základny pro digitální transformaci MZ	1	2,00	2,00	0,00
Ministerstvo životního prostředí	1	1,50	0,00	0,00
Katalog služeb resortu ŽP	1	1,50	0,00	0,00
Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře	1	0,70	0,30	0,00
Digitální transformace Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře	1	0,70	0,30	0,00
ÚV - úřad vlády	1	0,00	0,00	0,00
Revize agend dle RPP	1	0,00	0,00	0,00
Program DPL	8	72,20	60,00	115,50
Český statistický úřad	1	0,20		0,00
Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek ČSÚ ve vztahu k digitální transformaci	1	0,20		0,00
Český úřad zeměměřičský a katastrální	2	15,50	15,00	20,00
Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek ČÚZK ve vztahu k digitální transformaci - mandatorní záměr	1	0,50		0,00

Vějíř – gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Implementace dopadů nové legislativy (digitální ústava atd.) do ISKN	1	15,00	15,00	20,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	40,00	40,00	0,00
Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek resortu MPSV ve vztahu k digitální transformaci	1	40,00	40,00	0,00
Ministerstvo spravedlnosti	1			0,00
Analýza a následná harmonizace agendových zákonů a vyhlášek Ministerstva spravedlnosti ve vztahu k digitální transformaci	1			0,00
Ministerstvo vnitra	1	12,00	5,00	95,5
Vytvoření informačního systému právních předpisů ÚSC a jeho integrace s e-Sbírkou a e-Legislativou	1	12,00	5,00	95,5
Ministerstvo zdravotnictví	1	4,00	0,00	0,00
Zákon o elektronickém zdravotnictví a bezpečném sdílení dat mezi poskytovateli zdravotních služeb.	1	4,00	0,00	0,00
Ministerstvo životního prostředí	1	0,00	0,00	0,00
Harmonizace agendových zákonů a vyhlášek resortu ŽP	1	0,00	0,00	0,00
Program eGC	4	12,00	12,00	2,46
Ministerstvo vnitra	4	12,00	12,00	2,46
Analýza a příprava jednotného ERP a HR systému pro veřejnou správu	1			2,46
Vytvoření mechanismu odběru služeb z SeGC (NDC)	1			0,00
Vytvoření metodiky pro nákup služeb v eGC pro veřejné zadavatele ve spolupráci s profesními organizacemi v oblasti ICT	1			0,00
Vytvoření řídicí a podpůrné struktury (útvary) VS pro eGC	1	12,00	12,00	0,00
Program PPDF	24	537,58	307,38	3 493,44
Český báňský úřad	1	0,18	0,18	0,14
Propojení a otevření datového fondu ČBÚ	1	0,18	0,18	0,14
Český statistický úřad	3	55,00	10,00	15,00
Propojení a otevření datového fondu ČSÚ	1	2,00		0,00
Publikace číselníků ve veřejném datovém fondu	1	50,00		0,00
SIS_III_Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ	1	3,00	10,00	15,00
SSREG	1	8,50	0,00	0,00
Český úřad zeměměřičský a katastrální	2	158,00	71,00	4,00
IS DMVS - DTM	1	156,00	70,00	4,00
Propojení a otevření datového fondu ČÚZK - mandatorní záměr	1	2,00	1,00	0,00
Generální finanční ředitelství	1	64,00	46,20	3 217,30
Agendový informační systém pro správu daní nDIS, náhrada ADIS, GFŘ	1	64,00	46,20	3 217,30
Ministerstvo dopravy	2	25,50		0,75
Resortní mapový portál konsolidovaných prostorových dat MD	1	25,00		0,00
Spolupracující pozemní segment Sentinel – datový sklad (CollGS v ČR)	1	0,50		0,75
Ministerstvo financí	1	75,00	15,00	0,00
ARES 2.0 (Základní modernizace)	1	75,00	15,00	0,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1		1,00	0,00

Vějíř – gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Propojení a otevření datového fondu resortu MPSV	1		1,00	0,00
Ministerstvo spravedlnosti	1	1,00	0,00	0,00
Justiční Service Bus (ESB)	1	1,00	0,00	0,00
Ministerstvo vnitra	2	20,00		0,00
[P] Program - Budování propojeného datového fondu	1			0,00
Propojený datový fond - úprava eGovernment service bus ke sdílení dat	1	20,00		0,00
Ministerstvo zahraničních věcí	1	2,00	1,00	0,00
Propojení a otevření datového fondu MZV	1	2,00	1,00	0,00
Ministerstvo zdravotnictví	2	40,00	50,00	0,00
Rezortní informační systém KHS MZČR	1	25,00	30,00	0,00
Rozvoj informačního systému hygienické služby (hygienických registrů) s výstupy GDPR	1	15,00	20,00	0,00
Ministerstvo zdravotnictví - sekce zdravotní péče	1	2,00	3,00	3,00
Program digitalizace a optimalizace systému zdravotní péče o pacienty s vzácnými onemocněními	1	2,00	3,00	3,00
Ministerstvo životního prostředí	1	15,70	15,00	10,00
Vytvoření Geoportál 2 CENIA MŽP	1	15,70	15,00	10,00
Státní správa hmotných rezerv	1			55,00
Generační inovace a rozšíření digitálních služeb SSHR	1			55,00
Úřad průmyslového vlastnictví	1	6,00	5,00	5,25
PPDF a zavedení AI v AIS průmyslových práv, ÚPV	1	6,00	5,00	5,25
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	2	65,00	90,00	183,00
Rozvoj technologické platformy registrů NZIS, modernizace vytěžování jejich obsahu a rozšíření jejich informační kapacity	1	15,00	10,00	33,00
Rozvoj základní rezortní infrastruktury elektronického zdravotnictví ČR	1	50,00	80,00	150,00
Program ZR 2.0	6	396,00	522,50	298,00
Český statistický úřad	2	27,00	28,50	0,00
ROS - 2020+	1	19,00	26,00	0,00
ROS - IAIS - 2020+	1	8,00	2,50	0,00
Český úřad zeměměřičský a katastrální	1	15,00	10,00	60,00
RÚIAN 2020+	1	15,00	10,00	60,00
Ministerstvo vnitra	1	30,00	70,00	20,00
Digitální Česko - rozvoj ROB a souvisejících AIS v důsledku přijetí ZoPDS a dalších zákonů	1	30,00	70,00	20,00
Správa základních registrů	2	324,00	414,00	218,00
Digitální Česko - budování referenčního rozhraní propojeného datového fondu	1	170,00	270,00	130,00
Implementace ZoPDS v prostředí SZR - ISZR, ISSS / eGSB	1	154,00	144,00	88,00
Služby a PO	41	1 878,50	1 953,60	1 545,59
Česká správa sociálního zabezpečení	4	165,00	125,00	0,00
Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ	1	45,00	35,00	0,00

Vějíř – gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+	1	30,00	20,00	0,00
Zavedení nových a Inovace digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePodání ČSSZ a napojení digitální služby na PO	1	40,00	30,00	0,00
Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePortálu ČSSZ - IKR - JPRPSV a jeho napojení digitální služby na PO	1	50,00	40,00	0,00
Český báňský úřad	1	3,40	2,80	1,40
Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO	1	3,40	2,80	1,40
Český statistický úřad	4	13,00	15,00	65,00
RPP_Vedení povinností ekonomických subjektů vůči státu v RPP, prostřednictvím statistického zjišťování ČSÚ	1			15,00
SIS_I_Jednotné sběrné místo - Portál pro poskytování (předávání) dat	1	5,00	7,00	24,00
SIS_I_Unifikované vstupní rozhraní	1	6,00	8,00	26,00
Zavedení digitálních služeb a napojení digitální služby na PO	1	2,00		0,00
Český úřad zeměměřičský a katastrální	1	2,00		0,00
Zavedení/Inovace digitální služby – napojení digitální služby na PO - mandatorní záměr	1	2,00		0,00
Generální ředitelství cel	1			195,00
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC	1			195,00
Ministerstvo financí	1	8,00	2,00	0,00
Daňové přiznání a Sběrka Listin	1	8,00	2,00	0,00
Ministerstvo kultury	1	50,00	50,00	100,00
Služba - Další dig. služby v kultuře	1	50,00	50,00	100,00
Ministerstvo práce a sociálních věcí	6	132,00	64,00	0,00
Jednotný portál elektronických podání SÚIP	1	4,00	2,00	0,00
Nová služba na evidenci cizinců	1	15,00	5,00	0,00
Rozvoj online objednávání na pobočky	1	50,00	20,00	0,00
Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 1	1	15,00	5,00	0,00
Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 2	1	4,00	2,00	0,00
Zavedení digitální služby ČSSZ –SDG -Jednotná digitální brána	1	44,00	30,00	0,00
Ministerstvo pro místní rozvoj	2	897,60	496,80	605,60
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa	1	297,60	396,80	297,60
Monitorovací systém ESIF MS2021+	1	600,00	100,00	308,00
Ministerstvo průmyslu a obchodu	4	44,00	122,00	42,59
DIP - Databáze informačních povinností (MPO)	1	2,00	8,00	40,00
Kontrolní web - analýza, návrh a realizace systému	1	30,00	80,00	0,00
Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz)	1	6,00	40,00	0,00
Rozvoj IS ELIS	1			2,59
Ministerstvo spravedlnosti	2	100,00	150,00	260,00
Implementace katalogu digitálních služeb eJustice	1	90,00	150,00	260,00
Zakládání s.r.o. online	1	10,00		0,00

Vějíř – gestor - záměr	Počet	Výdaje 2021 [mil. Kč]	Výdaje 2022 [mil. Kč]	Výdaje v dalších letech [mil. Kč]
Ministerstvo vnitra	4	110,00	295,00	44,00
[P] Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana)	1	100,00	100,00	10,00
Agendový informační systém správy voleb	1	0,00	165,00	0,00
Elektronická matrika	1	10,00	30,00	33,50
Nasazení modulů eLegislativa pro tvorbu legislativy v praxi	1			0,50
Ministerstvo zahraničních věcí	1	150,00	225,00	0,00
Fáze II. Realizační etapa digitální transformace MZV	1	150,00	225,00	0,00
Ministerstvo zdravotnictví	1	20,00	300,00	230,00
Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb	1	20,00	300,00	230,00
Ministerstvo zemědělství	1	15,00	15,00	0,00
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe	1	15,00	15,00	0,00
Ministerstvo životního prostředí	1	10,00	17,00	0,00
Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí	1	10,00	17,00	0,00
Státní úřad inspekce práce	1	6,00	4,00	0,00
Personální systém SÚIP	1	6,00	4,00	0,00
Státní zemědělský intervenční fond	2	140,00	70,00	0,00
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze	1	100,00	60,00	0,00
Portál farmáře SZIF (nový)	1	40,00	10,00	0,00
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	2			0,00
Elektronický dražební systém	1			0,00
Rozvoj Nabídka majetku státu	1			0,00
Úřad průmyslového vlastnictví	1	12,50		2,00
Služby systému technických a patentových informací (TaPIS)	1	12,50		2,00
Celkový součet	107	3 048,78	2 901,78	5 465,49

Příloha č. 3: Přehled všech záměrů programu Digitální Česko ve stavech A,B,C

Viz samostatný dokument "Příloha č. 3 Shrnutí implementačních plánů pro období 2020-2021"

Příloha č. 4: Přehled Hodnocení dopadů dle RIA

Viz samostatný dokument "Příloha č. 4 Přehled hodnocení dopadů"