

# **Zpráva**

## **o plnění programu Digitální Česko**

**Název PPOV** Rada vlády pro informační společnost

**Vznik datum a způsob** usnesením Vlády ČR ze dne 3. října 2018 č. 629

## Obsah

Obsah .....	2
I. Úvod .....	4
I.I. Materiály programu „Digitální Česko“ .....	6
I.II. Role Rady vlády pro informační společnost .....	9
<b>Schéma Organizační struktury Rady vlády pro informační společnost a programu Digitální Česko .....</b>	<b>11</b>
I.III. Financování .....	12
I.III.I. Financování záměrů pro rok 2019 .....	12
I.III.II. Financování záměrů pro rok 2020 .....	12
II. Zaměstnanci .....	14
III. <b>Přehled činností</b> .....	<b>15</b>
Záměry a Implementační plány k programu „Digitální Česko“ .....	15
Výbory programu Digitální Česko .....	17
IV. Výkonný výbor pro Česko v digitální Evropě .....	17
Shrnutí stavu iniciativ v oblasti jednotného digitálního trhu .....	18
Sestavení a prezentace priorit ČR v digitální oblasti EU .....	18
Provedení analýzy personálních a finančních potřeb spojených s realizací pilíře Česko v digitální Evropě .....	18
Realizace informačních aktivit vůči státní správě a široké veřejnosti .....	19
Spolupráce s regionální sítí Eurocenter na realizaci informačních akcí k tématu digitální agendy .....	19
V. Výkonný výbor pro Informační koncepci České republiky .....	20
Koncepční rozvoj Portálu občana .....	20
Návrh zákona o právu na digitální služby .....	21
BankID – SONIA .....	23
Digitální technické mapy a digitalizace stavebního řízení a územního plánování .....	25
Digitální vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů .....	28
Národní architektonický plán/rámec a další koncepční dokumenty .....	28
eGovernment Cloud .....	29
eJustice .....	31
VI. Výkonný výbor pro horizontální spolupráci (dále jen „VVHS“) .....	31
VII. Výkonný výbor pro Digitální ekonomiku a společnost .....	33

Efektivnější systém přímé i nepřímé podpory výzkumu, vývoje a inovací .....	33
Zralost a připravenost sektorů ekonomiky na digitální transformaci .....	34
Připravenost občanů na změny trhu práce, vzdělávání a rozvoj digitálních dovedností .	36
Podpora konektivity a infrastruktury digitální ekonomiky a společnosti .....	37
Zajištění bezpečnosti a důvěry v prostředí digitální ekonomiky a společnosti .....	38
Legislativa podporující všechny aspekty digitální ekonomiky a společnosti .....	39
Optimální systém financování digitální ekonomiky a společnosti .....	39
Institucionální zajištění centrální koordinace politik na podporu DES .....	40
VIII. Rozdělení dotací.....	41
IX. Mezinárodní spolupráce .....	41
X. Plán činnosti na rok 2020 .....	42
XI. Použité zkratky .....	44

## I. Úvod

„Digitální Česko“ je souborem koncepcí zajišťujících předpoklady dlouhodobé prosperity České republiky v prostředí probíhající digitální revoluce. Jeho náplň je možné definovat pojmem:

### **Strategie koordinované a komplexní digitalizace České republiky 2018+**

„Digitální Česko“ zastřešuje tři hlavní pilíře (dílčí koncepce/strategie), které tvoří jeden logický celek s velkým počtem vnitřních vazeb, ale zároveň ve struktuře reflektují zacílení na různé příjemce a rovněž odlišnosti dané současným legislativním vymezením:

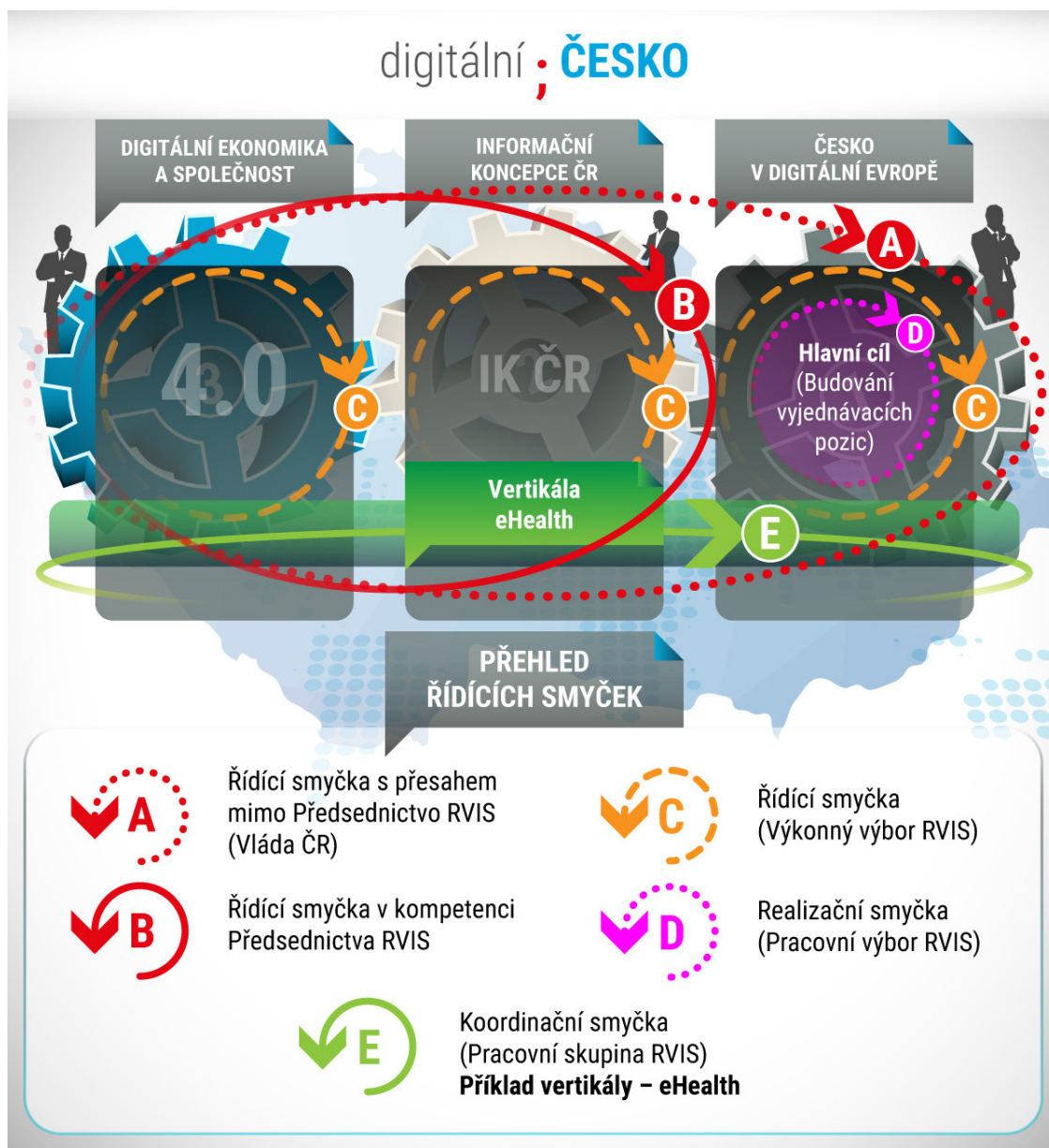
1. Česko v digitální Evropě
2. Informační koncepce České republiky
3. Koncepce Digitální ekonomika a společnost

Program „Digitální Česko“ je tvořen vrcholovými cíli uvedených dílčích strategií. Pokrývá oblasti od interakce České republiky v Evropské unii (dále „EU“) v digitální agendě (1), přes digitální veřejnou správu (2), až po přípravu a interakci společnosti a ekonomiky České republiky na konzumaci digitalizace (3). Hlavním důvodem rozdělení materiálu do tří pilířů je konzistence a kontinuita daná již přijatými materiály na úrovni EU i ČR a potřeba shody s platnou národní legislativou, která poměrně přesně vymezuje obsahový rámec Informační koncepce ČR.

Centrálním, koordinačním a řídicím orgánem programu "Digitální Česko" je Rada vlády pro informační společnost, v čele s vládním zmocněncem pro informační technologie a digitalizaci, ve spolupráci s ministerstvy, v souladu s jejich gescí, dle zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČR, ve znění pozdějších předpisů.

Program Digitální Česko byl dne 3. října 2018 na jednání Vlády ČR schválen Usnesením Vlády České republiky č. 629.

Obrázek č. 1



Komentář k obrázku č. 1:

Základním řídicím elementem je zpětnovazební smyčka PDCA (Plán → Akce → Hodnocení → Korekce). Z hlediska řízení realizace jako celku se jedná o soustavu více smyček:

1. Řídící smyčka s přesahem mimo RVIS:
  - a. Smyčka spolupráce s tokem od Předsednictva RVIS k vládě ČR pro specifikaci klíčových úkolů a priorit.
  - b. Koordinační činnost mezi strukturami RVIS a příslušnými realizačními strukturami úřadů/rezortů.
2. Řídící smyčka koordinace programu Digitální Česko jako celku (RVIS a Předsednictvo RVIS).
3. Řídící smyčky koordinace jednotlivých pilířů prostřednictvím výkonných výborů RVIS (viz Statut RVIS).

4. Průřezová koordinace mezi pilíři a jednotlivými cíli (Výkonný výbor horizontální spolupráce viz Statut RVIS).

Tyto mechanismy budou detailně zpracovány v „Metodice řízení programu Digitální Česko, která bude tvořit samostatnou a bude vypracována do konce října 2018 a zveřejněna na internetových stránkách Ministerstva vnitra.

## I.I. Materiály programu „Digitální Česko“

Materiály programu „Digitální Česko“ schválené usnesením č. 629/2018 tvoří tři základní pilíře celého programu, které na sebe vzájemně navazují a jsou provázány. Každý z dokumentů obsahuje hlavní pilíře, které jsou dále rozděleny na dílčí cíle, jež jsou chápány jako jednotlivé kroky sloužící pro naplnění a implementaci hlavních pilířů každého dokumentu.

### Česko v digitální Evropě

Koncepce Česko v digitální Evropě si klade ambici zajistit jednotný a proaktivní/innovativní přístup České republiky k problematice digitální agendy na úrovni Evropské unie, a to:

- v souladu s moderními technologickými trendy,
- s kritickým respektem k platné regulaci vycházející z EU a rovněž
- s důsledným prosazováním priorit, zájmů a národních specifik České republiky.

Digitální Česko v této oblasti představuje soubor cílů orientovaných na budování vyjednávacích pozic a jejich využití k získání optimálních přínosů pro českou veřejnost (občany i podnikatele) i výkon veřejné moci na národní úrovni. Dokument Česko v digitální Evropě je v gesci Úřadu vlády.

### Hlavní cíle pilíře „Česko v digitální Evropě“

1. Institucionální zajištění koordinace a financování implementace koncepce
2. Zajištění komunikace o aktuálních tématech a příležitostech v digitální agendě EU

### Informační koncepce České republiky

Informační koncepce ČR (dále také jen „IKČR“) je oproti předchozímu pilíři zaměřená na digitalizaci v oblasti výkonu veřejné moci na národní úrovni. IKČR je základním dokumentem, který stanovuje na základě zmocnění podle § 5 a odst. 1 zákona 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, cíle České republiky v oblasti informačních systémů veřejné správy (dále také jen ISVS) a obecné principy pořizování, vytváření, správy a provozování informačních systémů veřejné správy v České republice na období 5 let.

Koncepce stanovuje hlavní cíle v oblasti budování informačních systémů veřejné správy a dále stanoví obecné principy pořizování, vytváření, správy a provozování informačních systémů veřejné správy.

Informační koncepce ČR jako zastřešující dokument obsahuje zejména:

1. cíle ČR v oblasti eGovernmentu a jeho podpory informačními systémy veřejné správy,
2. obecné architektonické principy pro návrh a rozvoj takových informačních systémů a jejich služeb,
3. obecné principy řízení útvarů informatiky a řízení životního cyklu informačních systémů,

V závěru IKČR je seznam samostatných následných dokumentů, kterými bude Informační koncepce rozpracována a implementována (dílčí úkoly viz usnesení č. 629/2018).

IKČR navazuje na strategický cíl SC3: Dobudování eGovernmentu, aktuálně platného strategického materiálu veřejné správy Strategický rámec rozvoje veřejné správy ČR pro období 2014-2020 (SRR VS) a dále jej rozpracovává tak, aby se mohl uplatnit při dlouhodobém řízení rozvoje IS jednotlivých orgánů veřejné správy. Vyjma úzké provazby s materiálem Digitální Česko je Informační koncepce provázána také se vznikajícím strategickým materiálem Klienty orientovaná veřejná správa 2030, který bude na SRR VS navazovat jak časově, tak i tematicky, a jehož vytvoření je uloženo usnesením vlády č. 680 ze dne 27. srpna 2014. Na základě úzké provazby mezi oběma materiály budou intervence oblasti Governmentu i eGovernmentu vzájemně koordinovány, reálná koordinace bude probíhat na platformě Společného řídicího výboru pro eGovernment a služby informační společnosti veřejné správy, kterým budou Rada vlády pro informační společnost a Rada vlády pro veřejnou správu provázány.

Navržené změny v oblasti digitalizace budou mít zásadní dopad i na obecnou veřejnou správu, jejíž fungování i struktura musí být s aktivitami v oblasti eGovernmentu v odpovídajícím souladu.

Celkově se jedná o oblast problematiky známou pod názvem „eGovernment“ České republiky. Gestorem Informační koncepce ČR je Ministerstvo vnitra.

### **Hlavní cíle „Informační koncepce České republiky“**

1. Uživatelsky přívětivé a efektivní on-line služby pro občany a firmy
2. Digitálně přívětivá legislativa
3. Rozvoj celkového prostředí podporujícího digitální technologie
4. Zvýšení kapacit a kompetencí zaměstnanců ve veřejné správě
5. Efektivní a centrálně koordinované ICT veřejné správy

### **Koncepce Digitální ekonomika a společnost**

Koncepce Digitální ekonomika a společnost (DES) je komplexním strategickým dokumentem s primárním zaměřením na národní strategii k příslušným hlavním cílům a přesahem na klíčové aktivity v EU. Koncepce přitom navazuje na Akční plán pro společnost 4.0 a další dřívější vládní

strategie (Akční plán pro rozvoj digitálního trhu, Digitální Česko 2.0 ad.). Řeší průřezově problematiku, jejíž části leží mimo přímou gesci veřejné moci. Jedná se zejména o podporu pozitivních aspektů společenských i ekonomických změn souvisejících s digitální revolucí a minimalizaci negativních dopadů (např. na pracovní trh).

Účelem koncepce je zajistit koordinaci agend spadajících do různých oblastí digitální ekonomiky a života společnosti napříč veřejnou správou, hospodářskými a sociálními partnery, akademickou sférou a odbornou veřejností. Do této oblasti spadá řada iniciativ, či potenciálních výzev, jako např. výzkum, vývoj a inovace, umělá inteligence, infrastruktura pro technologie HPC, využití block-chains pro rozvoj ekonomiky, podpora budování a propojování sítě Digital Innovation Hubs, využití Cloud Computingu, Průmysl 4.0, Stavebnictví 4.0, Koncept SMART Region/City/Village, Elektronické zdravotnictví (eHealth, Health 4.0), Digitální vzdělávání a Elektronická kultura (eCulture).

Současné i budoucí resortní strategie a akční plány v oblasti digitální ekonomiky budou jednotlivými gestory dále plněny dle schválených parametrů. Záměry uvedené v Implementačních plánech koncepce neruší stávající záměry, předpisy a strategie nastavené v rámci ČR i EU, ale měly by tuto problematiku sjednocovat a zastřešit.

Gestorem celé koncepce je nicméně Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Hlavní ambicí je zajistit dlouhodobou konkurenceschopnost a celkovou prosperitu České republiky rozvojem těchto oblastí s důrazem na připravenost podnikatelů, sektorů a občanů na zavádění a změny vyvolané digitalizací; konektivitu a digitální infrastrukturu a bezpečnost a důvěru v digitální prostředí. Základním cílem Implementačních plánů koncepce DES je prostřednictvím navrhovaných výstupů zvýšit připravenost ČR na digitální ekonomiku, zlepšit transfer výzkumu do praxe a maximalizovat hospodářský potenciál země.

### **Hlavní cíle koncepce „Digitální ekonomika a společnost“**

1. Efektivnější systém přímé i nepřímé podpory výzkumu, vývoje a inovací
2. Zralost a připravenost sektorů ekonomiky na digitální transformaci
3. Připravenost občanů na změny trhu práce, vzdělávání a rozvoj digitálních dovedností
4. Podpora konektivity a infrastruktury digitální ekonomiky a společnosti
5. Zajištění bezpečnosti a důvěry v prostředí digitální ekonomiky a společnosti
6. Legislativa podporující všechny aspekty digitální ekonomiky a společnosti
7. Optimální systém financování digitální ekonomiky a společnosti
8. Institucionální zajištění centrální koordinace politik na podporu digitální ekonomiky a společnosti



## I.II. Role Rady vlády pro informační společnost

Centrálním koordinačním a řídicím orgánem programu Digitální Česko je Rada vlády pro informační společnost<sup>1</sup> (dále „RVIS“ nebo „Rada“), v čele s vládním zmocněncem pro informační technologie a digitalizaci. K formálnímu propojení Rady a programu Digitální Česko došlo schválením usnesení Vlády České republiky ze dne 3. října 2018 č. 629 k programu „Digitální Česko“ a návrhu změn Statutu RVIS, kdy se přijaté změny statutu týkaly a priori nové struktury Rady, která byla dána do souladu s programem Digitální Česko. Rada v rámci programu plní zejména roli koordinační, což se projevuje například při tvorbě implementačních plánů, kdy koordinuje oslovené subjekty, sbírá připomínky a zpracovává výsledné materiály. Neméně důležitou úlohou RVIS je funkce komunikační platformy, kdy je prostřednictvím pravidelných zasedání Rady (Předsednictva, plenárních zasedáních, jednání výborů, popř. pracovních skupin) zajišťována informovanost o aktuálním dění, nejen v programu Digitální Česko, ale i v oblasti digitalizace a ICT napříč státním a soukromým sektorem. V současné chvíli proběhla novelizace statutu RVIS v souvislosti s přijetím ÚV č. 255 ze dne 15. dubna 2019 k Implementačním plánům programu „Digitální Česko“, ve kterém byl členům vlády a ústředním orgánům státní správy mimo jiné uložen úkol jmenování svého Digitálního zmocněnce. Jmenovaný digitální zmocněnec se stane právoplatným členem RVIS a jeho role je nově popsána v čl. 6a statutu RVIS. Další změnou v návrhu statutu je funkce místopředsedy RVIS za zástupce zaměstnavatelů, řádně zastoupených zároveň v Radě hospodářské a sociální dohody (dále jen „RHSD ČR“). Funkce místopředsedy je ve statutu RVIS již zakotvena a dle čl. 3 odst. 2) tuto funkci vykonávají ministr vnitra, ministr průmyslu a obchodu a státní tajemník pro evropské záležitosti.

### Digitální zmocněnci

Předpokladem úspěšného centralizovaného řízení digitální transformace jednotlivých resortů a ústředních správních úřadů je kvalitní komunikace a zpětná vazba. Tuto roli zastávají „Digitální zmocněnci“ jednotlivých úřadů, vystupující jako členové vedení úřadu, zodpovědní za inovace a digitalizaci.

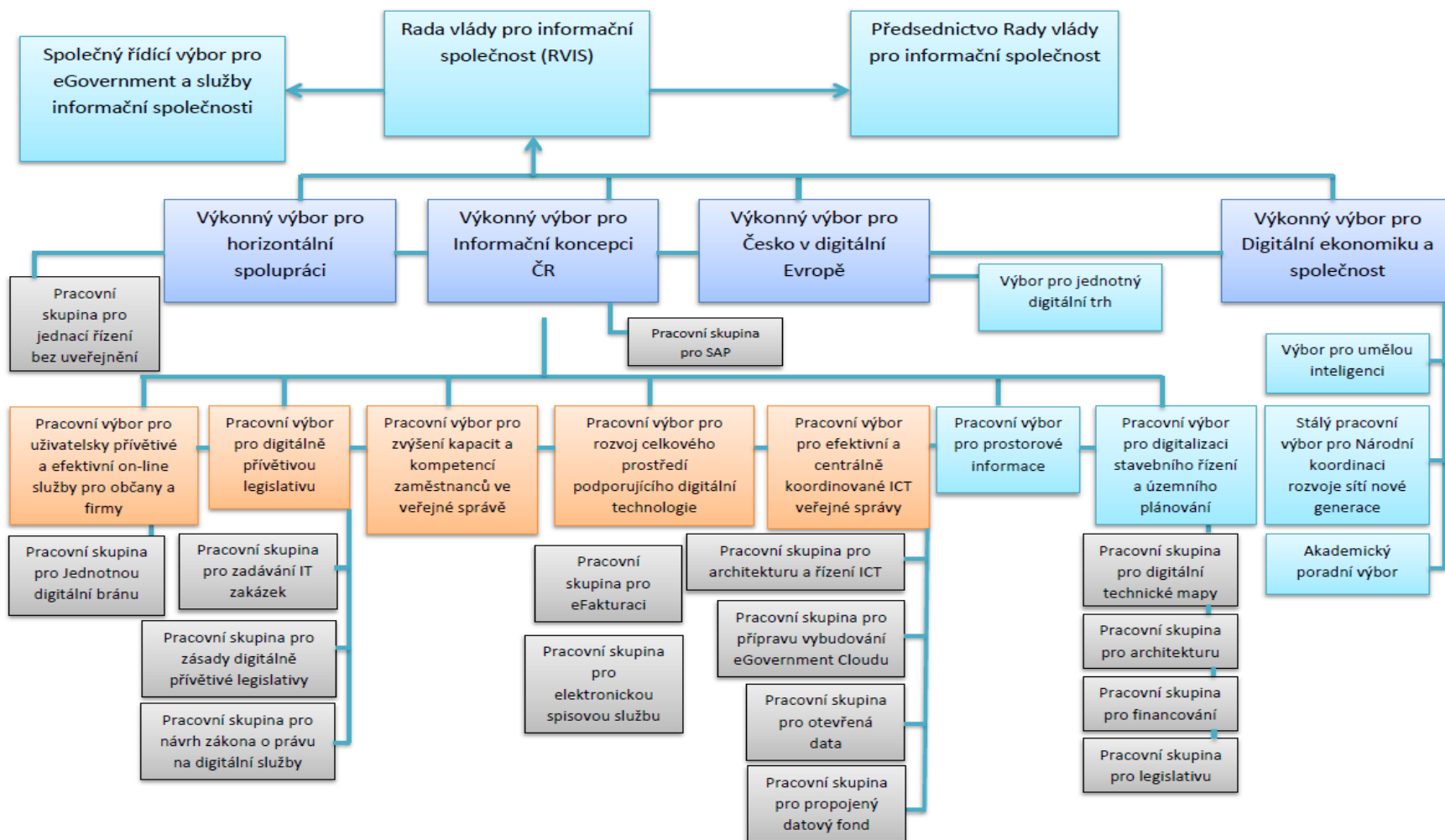
Digitální zmocněnec v ústředních správních úřadech, zejména na ministerstvech, představuje novou, pro digitální transformaci úřadů nezbytnou roli a odpovědnost. Nemusí, ale může představovat novou pozici (služební místo) a manažerskou funkci. Digitální zmocněnec mj. koordinuje digitalizační iniciativy, včetně koordinace plnění úkolů napříč ústředním správním úřadem, případně resortem, koordinuje a sjednocuje digitalizační úsilí mezi jednotlivými agendami a IT úřadu. Dále pak vede přehled o agendách a činnostech v gesci ústředního správního úřadu a postupu jejich digitalizace, zejména se zaměřením na digitalizaci služeb pro klienty veřejné správy, či odpovídá za obsahovou koordinaci digitalizace úřadu navenek, se správci centrálních sdílených služeb eGovernmentu,

<sup>1</sup> Aktuální informace, znění statutu, výroční zprávy o činnosti RVIS a zápisy z jednání Rady na: <https://www.mvcr.cz/clanek/rada-vlady-pro-informacni-spolecnost.aspx>



zejména MV a SZR a s ostatními spolupracujícími úřady. Digitální zmocněnci byli nominováni od 31. května 2019.

# Schéma Organizační struktury Rady vlády pro informační společnost a programu Digitální Česko



Materiály týkající se Digitálního Česka jsou vládě předkládány prostřednictvím RVIS.

Komunikace, koordinace s ministerstvy a dalšími orgány prostřednictvím sekretariátu RVIS, [rvis@mvcr.cz](mailto:rvis@mvcr.cz).

## I.III. Financování

### I.III.I. Financování záměrů pro rok 2019

Na základě usnesení vlády č. 255 ze dne 15. 4. 2019 bylo resortům uloženo alokovat prostředky na financování záměrů a plnění implementačních plánů programu Digitálního Česka na r. 2019 z aktuálních rozpočtů.

### I.III.II. Financování záměrů pro rok 2020

Na rok 2020 již bylo financování implementací jednotlivých resortů předmětem vyjednávání o rozpočtu na rok 2020. Vládnímu zmocněnci pro digitalizaci a IT se v rámci vyjednávání podařilo zajistit financování prioritních záměrů v rozsahu **492 mil. Kč** nad rámec schválených rozpočtových kapitol.

Všechny záměry dle Gesčního úřadu	Počet záměrů	Výdaje 2020 (mil. Kč)
<b>MPO</b>	5	100,0
Podpora budování infrastruktury pro technologie umělé inteligence (AI)	1	15,0
Vytvoření, implementace a řízení národní strategie umělé inteligence	1	5,0
SDG – Implementace směrnice EU - Single Digital Gateway	1	42,0
Kontrolní web – analýza, návrh a realizace systému	1	30,0
DIP – Databáze informačních povinností	1	8,0
<b>MV</b>	8	282,0
Portál veřejné správy 2.0 – Portál občana	1	45,0
RPP, rozvoj, analýza datového modelu, analýza procesu plnění a užívání údajů	1	20,0
Rozvoj Národního katalogu otevřených dat	1	5,0
Generační obměna CzechPOINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)	1	90,0

Naplnění požadavků zákona 365 a ZoPD v oblastech informační koncepce a propojeného datového fondu	1	12,0
Vybudování eGovernment cloudu	1	20,0
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1	50,0
Propojený datový fond – úprava eGovernment service bus ke sdílení dat	1	40,0
<b>SZR</b>	1	100,0
Základní registry, povýšení infrastruktury, bezodstávkový provoz a rozšíření referenčních údajů	1	100,0
<b>ÚKZÚZ</b>	1	5,0
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)	1	5,0
<b>ÚPV</b>	1	5,0
Napojení IS duševního vlastnictví na Portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	1	5,0
<b>Celkový součet</b>	<b>16</b>	<b>492,0</b>



## II. Zaměstnanci

Ing. Jolana Pastyříková – sekretariát RVIS

Ing. Pavel Poledna – sekretariát RVIS

Mgr. Lucie Vaníčková – externí spolupracovník

Zdeňka Ráczová – externí spolupracovník

### **Tým Digitálního Česka**

Ing. Vladimír Dzurilla – vládní zmocněnec pro IT a digitalizaci; předseda RVIS

Ing. Roman Vrba – ředitel Odboru eGovernmentu, předseda pracovního výboru

Ing. Ondřej Felix – Digitální Šampion, předseda pracovního výboru

JUDr. PhDr. Petr Mlsna, Ph.D. – náměstek ministra vnitra pro řízení sekce legislativy, státní správy a územní samosprávy, předseda pracovního výboru

Mgr. Zdeněk Zajíček – ICTU, člen Výkonného výboru pro horizontální spolupráci

Ing. Petr Kuchař – ředitel Odboru Hlavního architekta, předseda pracovního výboru

JUDr. Kateřina Černá – NAKIT, předsedkyně pracovního výboru

Ing. Martin Tax – NAKIT, metodik programu Digitální Česko

Ing. Veronika Kramaříková, MBA – ředitelka odboru strategického, MPO

Ing. Pavel Hrabě Ph.D. – spoluautor Informační koncepce České republiky

Mgr. Jan Míča – spoluautor koncepce Česko v digitální Evropě, ÚV

Tým Digitálního Česka se bude v budoucnu na základě daných úkolů efektivně rozšiřovat o další zástupce a odborníky.

### III. Přehled činností

#### Záměry a Implementační plány k programu „Digitální Česko“

Kolektiv pracující na programu Digitální Česko se od podzimu 2018 zaměřil na zpracování implementačních plánů k programu Digitální Česko, které byly schváleny usnesením vlády č. 255 dne 15. dubna 2019. Momentálně zainteresované resorty a úřady pracují na prioritních záměrech, které byly zmíněny v dokumentu Shrnutí implementačních plánů pro 2019. Předložení aktualizovaných implementačních plánů proběhne, dle usnesení č. 255/2019, nejpozději do 31. března 2020.

Implementační plán („IP) je sumarizace dílčích cílů a záměrů, doplněná o popis způsobu realizace (naplnění) jednotlivých dílčích cílů. IP hlavního cíle se definuje jeho popisem a souborem aktuálních popisů záměrů, které ho naplňují a které reprezentují konkrétní výstup (produkt) různého typu – změna legislativy (novela zákona), vyhláška, metodický standard, nová konkrétní služba či systém (digitální služba, sdílená služba), návrh dílčích/sectorových strategií apod. Návrhy konkrétních záměrů, které jsou součástí IP, plnící dílčí cíle programu Digitální Česko, vznikaly na půdě RVIS, kde jsou zastoupeny všechny resorty, další úřady a odborná veřejnost. Tyto návrhy záměrů jsou zpracovány v souladu s metodikou řízení programu DČ a metodikou logického rámce (MMR ČR) do jednotné šablony záměru. Následně, po prioritizaci a validaci ve struktuře RVIS, byly projednány, popř. upraveny a odsouhlaseny v poradách vedení gesčních a spolupracujících úřadů. Schválením výsledné verze gesčním úřadem a RVIS se záměr stává součástí implementačního plánu.

Na plenárním zasedání RVIS dne 12. října 2018 byli osloveni všichni přítomní zástupci se žádostí specifikovat za jejich úřady nové náměty a záměry, které plní dílčí a hlavní cíle programu „Digitální Česko“. Primárně se jednalo o záměry, které se soustředí na sdílené služby, mezirezortní průřezová řešení, metodické a legislativní iniciativy a podporující celkovou digitalizaci. Následně byli členové Rady požádáni o vyplnění námětů a záměrů do předpřipravené šablony, které bylo možno využít při zpracování návrhu implementačních plánů a o jejich zaslání do 19. října 2018. V rámci této konsolidace záměrů bylo identifikováno 808 záměrů, navržených z různých míst či plynoucích z programového prohlášení vlády, projektů Odboru hlavního architekta, z cílů Digitální ekonomiky a společnosti atd. Tyto záměry pokrývají všechny tři dokumenty Digitálního Česka, jejich 15 cílů a 115 dílčích cílů.

Zaslané náměty a záměry byly transformovány do souhrnného Seznamu konsolidovaných záměrů. Záměry jsou kategorizovány do 4 skupin (členění dle stupně připravenosti):

- A – Záměr je dlouhodobě připravený, schválený v gesčním úřadu, je nebo bude rozběhnutý (projekty z evidence OHA).
- B – Záměr je definovaný gesčním úřadem, má prioritu, ale postrádá přidělenou finanční či personální alokaci.
- C – Potřebný záměr, existuje koncept záměru, ale nemá gestora-gesční úřad, ani zdroje.

- D – Pouze námět.

Návrh na posunutí termínu předložení implementačních plánů vzhledem k penzu zaslaných záměrů, nutné kategorizaci a zpracování detailních implementačních plánů byl přednesen jednotlivým resortům a dalším úřadům na společném jednání dne 25. října 2018. Následně prostřednictvím žádosti (č.j. MV-133793-1/EG-2018) došlo k posunutí původně stanoveného termínu předložení implementačních plánů uvedeného v usnesení vlády č. 629/2018 ze dne 3. října 2018 z 10. prosince 2018 na 31. března 2019. Vládě České republiky byl k datu 10. prosince 2018 předložen pro informaci Seznam konsolidovaných záměrů a materiál Statistické informace o plnění vládního programu Digitální Česko, ze kterého se následně zpracovávaly implementační plány.

K implementačním plánům programu DČ bylo následně vyhlášeno sloučené meziresortní a vnitroresortní připomínkové řízení, které probíhalo od 14. února 2019 do 28. února 2019. Vláda ČR implementační plány projednala na svém jednání dne 15. dubna 2019 a usnesením č. 255/2019 ho schválila. Společně s implementačními plány vznikal dokument Shrnutí implementačních plánů pro 2019, které obsahuje priority, financování programu DČ a další informace o implementačních plánech.

V současné době pracují zainteresované resorty a úřady na prioritních záměrech. K optimalizaci procesu upravování záměrů používají zainteresované strany (resorty, úřady) systém Archirepo, který umožňuje dohledávání informací a úpravy záměrů online. Předložení aktualizovaných implementačních plánů Vládě ČR proběhne, dle usnesení č. 255/2019, nejpozději do 31. března 2020.

Záměry obsažené v implementačních plánech se primárně soustředí na sdílené služby, meziresortní průřezová řešení a metodické a legislativní iniciativy podporující celkovou digitalizaci. Konsolidované záměry, navržené z různých míst či plynoucích z programového prohlášení vlády, projektů Odboru hlavního architekta MV, z cílů Digitální ekonomiky a společnosti atd. pokrývají všechny tři dokumenty Digitálního Česka, jejích 15 cílů a 115 dílčích cílů.

K 20. září 2019 byla, kromě realizačního reportingu dle metodického pokynu (Realizační reporting), rovněž spuštěna **aktualizace záměrů pro nový přírůstek Implementačních plánů**, které budou vládě ČR předloženy v březnu 2020.



## Výbory programu Digitální Česko

### Výkonné výbory dle struktury programu Digitální Česko a statutu RVIS:

- a) Výkonný výbor pro Česko v digitální Evropě,
- b) Výkonný výbor pro Informační koncepci České republiky,
- c) Výkonný výbor pro Digitální ekonomiku a společnost,
- d) Výkonný výbor pro horizontální spolupráci (dále jen „VVHS“)

## IV. Výkonný výbor pro Česko v digitální Evropě

Řídícím subjektem, který realizuje cíle pilíře „Česko v digitální Evropě“ je Výbor pro jednotný digitální trh v Evropě. Tento Výbor byl ustanoven dne 16. října 2018 usnesením Vlády České republiky č. 629 k programu Digitální Česko a návrhu změn Statutu Rady vlády pro informační společnost. Koordinačním úřadem Výboru je Úřad vlády ČR. Předsedkyní je státní tajemnice pro evropské záležitosti, místopředsedkyní ředitelka Odboru koordinace hospodářských politik EU. Sekretariát Výboru zajišťuje Oddělení koordinace digitální agendy.

Ustanovením Výboru byl zároveň splněn dílčí cíl „Vytvoření pracovní platformy, prostřednictvím které bude zajištěna efektivní koordinace pozic a aktivit ČR“ koncepce Česko v digitální Evropě. Účelem Výboru je vedle plnění cílů stanovených v rámci pilíře Česko v digitální Evropě diskutovat aktuální výzvy jednotného digitálního trhu EU i jiných mezinárodních organizací s přesahem na digitální agendu. Díky široké členské základně složené ze zástupců rezortů a hospodářských a sociálních partnerů je Výbor pro jednotný trh v Evropě vhodnou platformou pro vytváření národních pozic k tématům digitální agendy a informování o aktuálním dění. Komunikační aktivity jsou realizovány směrem ke členům výboru i širší veřejnosti (např. formou seminářů, kulatých stolů, veřejných konzultací).

Výbor se schází zhruba jednou za dva měsíce a své členy i širší veřejnost pravidelně informuje o dění v digitální agendě EU formou měsíčních newsletterů. Výbor také úzce spolupracuje s Výborem pro digitální ekonomiku a společnost, který je v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu.

## Koncepční aktivity v pilíři Česko v digitální Evropě

Od minulé situační zprávy Úřad vlády pokračuje v plnění jednotlivých záměrů tohoto koncepčního pilíře v souladu s plánem a jsou průběžně plněny nebo částečně splněny.

### Shrnutí stavu iniciativ v oblasti jednotného digitálního trhu

Na přelomu roku byl finalizován seznam legislativních a nelegislativních iniciativ aktuálně projednávaných či implementovaných v rámci jednotného digitálního trhu EU. V rámci mapování byly shromážděny aktuální informace o stavu projednávání iniciativ na úrovni EU i v rámci institucí ČR, byl zjištěn stav implementace (jestliže se jednalo o již schválenou iniciativu) a aktualizován seznam kontaktních osob. Seznam iniciativ je v komplexní verzi i kratší „přehledové“ verzi publikován na sdíleném úložišti Úřadu vlády pro členy Výboru pro jednotný digitální trh a je průběžně aktualizován a doplňován o další relevantní informace. S další aktualizací budou doplněny informace o transpozici iniciativ na národní úrovni.

### Sestavení a prezentace priorit ČR v digitální oblasti EU

Pro nadcházející měsíce se gestor pilíře Česko v digitální Evropě zaměří na provedení analýzy priorit České republiky v oblasti digitální agendy EU. Tato analýza je relevantní pro sestavování nové Evropské komise a formování pozice ČR v otázkách jednotného digitálního trhu. Analýza je plánována ve dvou rovinách, v první řadě půjde o sběr vstupů nevládní sféry (Svaz průmyslu a dopravy, Asociaci malých a středních podniků, odborových organizací, asociace start-upů či dalších). Z výstupů bude následně zpracován strukturovaný dotazník, který bude dále distribuován mezi české europoslance a doplněn o politický rozměr. Výstupy, které budou mít optimálně podobu definování prioritních oblastí a strategického přístupu k nim, budou předloženy na jednání Výboru pro jednotný digitální trh v Evropě, na kterém se rozhodne, zdali budou primárně využívány na pracovní úrovni státní správy a pracovních skupinách EU, či budou postoupeny vládě ČR.

### Provedení analýzy personálních a finančních potřeb spojených s realizací pilíře Česko v digitální Evropě

Útvary státní správy, které mají v gesci témata digitální agendy EU, se dlouhodobě potýkají s nedostatkem personálních kapacit. Tyto nedostatky se projevují v hromadění více agend na jednom útvaru či v opačném případě v nelogické diverzifikaci témat mezi oddělené útvary. Cílem záměru je vytvořit komplexní obraz aktuálního stavu pokrytí témat digitální agendy EU Česko u státní správou a v návaznosti na to představit optimální požadovaný stav. Provedení analýzy bude s největší pravděpodobností realizováno prostřednictvím již probíhajícího projektu Úřadu vlády ČR v programu ETA Technologické agentury ČR. Výstup bude předložen Radě vlády pro informační společnost, která jej vyhodnotí a následně může vládě navrhnout, jak na zjištěný stav reagovat.

## **Realizace informačních aktivit vůči státní správě a široké veřejnosti**

Úřad vlády koncem první poloviny roku 2019 začal s distribucí informačního newsletteru, který v sobě obsahuje důležité informace týkající se evropské digitální agendy. Součástí newsletteru jsou veřejné konzultace, informace o legislativních návrzích, finančních výzvách Evropské komise a akcích v ČR i v zahraničí. Newsletter je distribuován mezi členy Výboru pro jednotný digitální trh, hospodářské a sociální partnery a zájemce z řad široké veřejnosti. Příspěvky do newsletteru může navrhnout kterýkoliv z členů Výboru DSM. Do budoucna budou specifikovány komunikační kanály, jimiž bude navýšena distribuce newsletteru. Začátkem listopadu se uskutečnil seminář k tématu sdílení dat mezi byznysem a veřejnou správou.

## **Spolupráce s regionální sítí Eurocenter na realizaci informačních akcí k tématu digitální agendy**

Během podzimu 2019 a začátku roku 2020 by měly proběhnout informační akce k digitálním tématům v síti regionálních Eurocenter (v současnosti je v jednání 7 akcí). Členové Výboru DSM vytypovali témata, která by mohla být součástí informačních aktivit ve spolupráci s regionální sítí Eurocenter. Během podzimu 2019 a začátku roku 2020 by měly proběhnout informační akce k digitálním tématům v síti regionálních Eurocenter (v současnosti je v jednání 7 akcí). Nejvíce rezonuje téma umělé inteligence, které bude představeno v Eurocentrech Plzeň a Pardubice (v Plzni se jedná o zaměření na strojové zpracování jazyka a v Pardubicích bude určen účastníkům univerzity třetího věku). V Eurocentru Zlín se uskuteční dne 13. 11. 2019 seminář k programu Kreativní Evropa a kreativním průmyslům. V Eurocentru Karlovy Vary bude seminář zaměřen na smart tourism a digitalizaci cestovního ruchu. V Ústí nad Labem je sledovaným tématem smart mobilita a autonomní doprava. S Eurocentrem České Budějovice budeme nově domlouvat seminář na téma sdílená ekonomika a digitální platformy.

## V. Výkonný výbor pro Informační koncepci České republiky

Koordinačním úřadem výkonného výboru pro Informační koncepci České republiky je Ministerstvo vnitra. V rámci výkonného výboru pro Informační koncepci České republiky již byly zřízeny pracovní výbory, které postupně zahajují svoji činnost. Aktivity těchto pracovních výborů jsou monitorovány na jednání Výkonného výboru pro Informační koncepci České republiky, který se až na výjimky schází pravidelně každý pátek od 8:00 hodin. Člen\ výboru jsou zástupci MV (odbor eGovernmentu, OHA), ICT Unie, předsedové pracovních výborů, digitální zmocněnec pro IT a digitalizaci, NAKIT. Na jednání jsou dle projednávaných témat přizváni další odborníci popř. externí spolupracovníci.

### Pracovní výbory spadající pod Výkonný výbor pro Informační koncepci České republiky:

Pracovní výbor pro zvýšení kapacit a kompetencí zaměstnanců ve veřejné správě

- předsedkyně: JUDr. Kateřina Černá

Pracovní výbor pro rozvoj celkového prostředí podporujícího digitální technologie

- předseda Ing. Petr Kuchař

Pracovní výbor pro uživatelsky přívětivé a efektivní on-line služby pro občany a firmy

- předseda: Ing. Roman Vrba

Pracovní výbor pro efektivní a centrálně koordinované ICT veřejné správy

- předseda: Ing. Ondřej Felix

Pracovní výbor pro digitálně přívětivou legislativu

- předseda: JUDr. PhDr. Petr Mlsna, Ph.D.

- 

## **Koncepční aktivity v pilíři Informační koncepce ČR**

### **Koncepční rozvoj Portálu občana**

Portál občana využívá k začátku října 2019 přibližně 42 tisíc uživatelů. Nejvíce přihlášení (cca 65 %) je prostřednictvím datové schránky, 20 % prostřednictvím elektronického občanského průkazu a 15 % prostřednictvím jednorázového přihlášení kombinací jména, hesla a kódu z SMS.

Portál občana poskytuje služby Ministerstva vnitra, Správy základních registrů, České správy sociálního zabezpečení, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva dopravy, Generálního finančního

ředitelství, Ministerstva práce a sociálních věcí, kraje Vysočina, Oborové zdravotní pojišťovny či několika obcí. Napojení jednotlivých agendových a územních portálů znamená v praxi navýšení počtu služeb o několik desítek.

Projekt „Portál veřejné správy 2.0 – Portál občana“ byl úspěšně ukončen dne 30. června 2019 a následně byl zahájen ostrý provoz. Na rozvoji Portálu občana se mimo jiné podílí i neziskové subjekty jako například Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých a s Česko.Digital. V září 2019 nabízel samotný portál kolem 100 služeb, nově např. archivaci datových zpráv vč. možnosti činění předpřipravených podání či jednoduchého platebního rozhraní, dále zobrazení a správu údajů z informačních systémů VS (např. téměř kompletní sadu údajů z Registru řidičů), upravené úložiště dokumentů, nastavení vybraných notifikací či nové služby připojených ústředních správních úřadů, krajů nebo obcí. V poslední době došlo k napojení jednotlivých portálů pro občany měst Znojmo, Telč nebo Příbram. Práce na Portálu občana dále pokračují, např. strategie Digitální Česko počítá s jeho rozvojem minimálně do roku 2024. V současné chvíli je již možné obstarat si prostřednictvím Portálu občana vybrané výpisy i bez nutnosti být držitelem datové schránky. Zároveň bude pilotována rezervační služba pro možnost objednání se na vybraný úřad.

### **Návrh zákona o právu na digitální služby**

Zákon o právu na digitální služby má za cíl definovat pro občana a podnikatele na jednom místě jeho práva na poskytnutí služeb veřejné správy v digitální podobě. K tomuto účelu zákon zakotví, že do 1 roka ode dne přijetí zákona vydá vláda svým nařízením katalog všech služeb veřejné správy, do kterých občan nebo podnikatel vstupuje podle právního řádu s orgány veřejné moci (na základě žádosti občana nebo podnikatele nebo z vůle státu), tj. se všemi úřady a institucemi.

Katalog služeb veřejné správy bude průběžně aktualizován podle přijímaných změn zákonů a také bude pravidelně aktualizován v části, kde bude stanoveno, které z těchto služeb a kdy budou dostupné digitálně. Z Katalogu služeb veřejné správy bude také zřejmé, které z těchto digitálních služeb potřebují ověřit identitu občana nebo podnikatele na dálku a v jaké úrovni záruky. Počítá se s tím, že většina služeb veřejné správy bude přístupná po ověření identity na úrovni značná (např. identitními prostředky z datových schránek, identitními prostředky portálu občana nebo v budoucnu identitními prostředky bank) a menší část služeb bude přístupná po ověření identity v úrovni vysoká (nyní pouze eObčanský průkaz).

Zákon zároveň stanovuje, že všechny služby veřejné správy, které lze digitalizovat, budou digitalizovány nejpozději do 5 let ode dne účinnosti zákona. Pro nově zákonem definované služby veřejné správy se automaticky počítá s tím, že nově vytvářené služby veřejné správy budou rovnou nabízeny rovnoprávně jak v „papírové“, tak v digitální podobě s výjimkou služeb, které nelze z jejich podstaty digitalizovat (např. fyzické předání průkazu).

Návrh Zákona o právu na digitální služby je poslaneckým návrhem zákona, který podpořilo svým podpisem 137 poslanců, a to ze všech poslaneckých klubů zastoupených v Poslanecké sněmovně Parlamentu České republiky.

Návrh zákona byl vložen do systému poslanecké sněmovny dne 9. dubna 2019 jako tisk 447/0. Od tohoto dne běží lhůta 30 dnů pro vyjádření vlády k návrhu zákona. Došlo k dohodě poslaneckých klubů a zákon byl již v prvním čtení schválen.

Vlastní návrh zákona byl na základě dohody zástupců poslaneckých klubů dopracován ve spolupráci s týmem člena Legislativní rady vlády a člena Pracovního výboru pro digitálně přívětivou legislativu RVIS, který projednal se všemi oslovenými subjekty připomínky k návrhu zákona v rámci připomínkového řízení organizovaného v rámci RVIS. Mnoho z uplatněných připomínek bylo akceptováno a zapracováno nebo uplatněné připomínky byly vysvětleny na společných jednáních.

V rámci projednávání připomínek s MV ČR došlo k dohodě mezi skupinou předkladatelů z řad poslanců Výboru pro veřejnou správu a regionální rozvoj a ministrem vnitra Janem Hamáčkem, že součástí návrhu nebude část týkající se podrobné změny dalších zákonů, které se zákonem o na digitální služby souvisí (v návrhu zákona jsou prozatím změnové zákony uvedeny s drobnými a bezkolizními ustanoveními tak, aby mohly být v průběhu projednávání doplněny nebo vypuštěny). Soubor změnových zákonů (včetně cca 150 zákonů, které upravují pro OVM přístup do základních registrů) se zavázalo zpracovat MV ČR a předložit je do připomínkového řízení. Poslanci zcela jednoznačně deklarovali vůli tento soubor změnových zákonů doplnit k návrhu Zákona o právu na digitální služby v průběhu projednávání předlohy Zákona o právu na digitální služby v poslanecké sněmovně.

V průběhu srpna a počátku září 2019 probíhala jednání o návrhu zákona o právu na digitální služby v jednotlivých výborech. Garanční výbor pro veřejnou správu a regionální rozvoj schválil návrh ve znění obsáhlého pozměňovacího návrhu 5. září 2019 a doporučil jej přijmout v tomto znění. Ústavně právní výbor se návrhem zabýval 6. září 2019. Vzhledem k časové tísní zde nedošlo ke schválení, ale i přes tuto skutečnost Výbor s ohledem na doporučení Garančního výboru souhlasil se zařazením druhého čtení v daném termínu. Souběžně připravovaný změnový balíček o další elektronizaci a postupu orgánů veřejné správy, pracovníě nazývaný „DEPO“, jehož připomínkové řízení skončilo 12. srpna 2019, byl po dohodě se zástupci politických stran, IT sektoru a zástupců MV upraven a klíčové kapitoly týkající se přímo návrhu zákona o právu na digitální služby byly přiřazeny k tomuto návrhu. Zkrácené „DEPO“ zůstane nyní odloženo a stane se nosičem změn dalších agendových zákonů, které bude vyžadovat program DČ. K rozšíření návrhu zákona o právu na digitální služby došlo na základě dohody, aby celý legislativní proces neprobíhal nekoordinovaně ve dvou částech.

Koncept pozměňovacího návrhu se nedotkl základních institutů obsažených v zákoně, tj. práva na digitální službu, práva činit digitální úkon a práva na osvědčení digitálního úkonu. Připojeny byly

návrhy novely zákona o přístupu ke svobodným informacím, zákona o informačních systémech veřejné správy, správního řádu, zákona o ověřování, zákona o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, o základních registrech a zákona o kybernetické bezpečnosti.

Zákon o svobodném přístupu k informacím byl upraven s cílem na propojení údajů, které má ve svých procesních postupech zveřejňovat orgán veřejné moci dle katalogu služeb veřejné správy obsaženého v Registru práv a povinností.

V zákoně o informačních systémech veřejné správy se posiluje centrální řízení nákladů, architektury a dodávek IT projektů, a to zefektivněním požadavků na ISVS, které budou podléhat posouzení ze strany MV, přičemž kritériem bude zejména vazba na referenční rozhraní či informační systém veřejné správy, který referenční rozhraní využívá, anebo množství uživatelů s minimem 5 tis. ročně. Zpřesňuje se také obsah posuzování informačních systémů veřejné správy, ruší se povinnost atestace způsobilosti k realizaci vazeb ISVS prostřednictvím referenčního rozhraní.

V zákoně o správních poplatcích se zavádí pravidlo, že správní poplatek se snižuje o 20 %, pokud je iniciace správního úkonu podána na elektronickém formuláři. V zákoně o ověřování se nově připouští ověření elektronického podpisu. V zákoně o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů došlo k zakotvení možnosti, aby elektronické prostředky vydávané Ministerstvem vnitra k přihlašování do datové schránky mohly sloužit k autentizaci svého držitele i vůči jiným systémům a aplikacím.

V zákoně o základních registrech se stanovil právní základ pro existenci technické infrastruktury, která by umožnila rozsáhlejší sdílení dat. Došlo ke stanovení pravidel pro určení množiny údajů vedených v informačních systémech, které jsou využitelné pro výkon jednotlivých agend.

Dne 25. září 2019 zákon o právu na digitální služby prošel v Poslanecké sněmovně druhým čtením bez zásadních změn oproti původnímu znění. Dne 8. listopadu 2019 proběhlo třetí čtení návrhu zákona a návrh byl schválen. Po schválení návrhu zákona Poslaneckou sněmovnou byl postoupen Senátu. Dne 27. listopadu 2019 byl návrh zákona projednán ústavně-právním výborem, dne 3. prosince 2019 bude projednáván garančním výborem pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí. Při předpokládaném harmonogramu by legislativní proces schválení zákona o právu na digitální služby měl být ukončen koncem roku 2019 včetně publikace ve Sbírce zákonů.

## **BankID – SONIA**

Projekt bankovní identity byl legislativně odstartován 12. července 2019, kdy byl jako návrh skupiny poslanců B. Kořanové, M. Kupky, I. Bartoše, P. Jelínka, P. Kováčika, J. Chvojky, J. Bartoška, H. Langšádlové, V. Kovářové a dalších, předložen poslanecké sněmovně. Návrh byl rozeslán poslancům dne 30. července 2019 jako sněmovní tisk ST 554/0.



V průběhu měsíce října 2019 proběhla série schůzek zúčastněných zástupců státu (MF, ČNB, FAU a MV) s cílem sladění stanovisek k aktuálnímu stavu legislativního textu, zejména z pohledu:

- povinného použití bankovních identifikačních prostředků, prostřednictvím státního systému elektronické identifikace dle zákona č. 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci (tzv. NIA), pro určitý definovaný okruh OVM
- dohledu nad vydáváním identitních prostředků bank, resp. společností jimi založenými,
- požadavků AML zákona (zákonu proti praní špinavých peněz) na rozsah údajů, které banky jsou povinny vést o klientovi a současně také získávat ze ZR a dalších správních evidencí,
- požadavků AML zákona na tzv. řetězení identitních prostředků, kdy jeden prostředek může být vydán na základě jiného, již vydaného, identitního prostředku,

Na těchto jednáních byly formulovány konkrétní návrhy legislativního textu, které jsou v zásadě rozpracováním stanoviska vlády k uvedenému ST, rozeslanému poslancům jako ST 554/1. Konkrétně jde o deklaraci nutnosti povinné registrace bankovních prostředků do NIA a dále řešení související otázky definice okruhu subjektů, jejichž identifikační postupy budou muset využívat bankovních identifikačních prostředků povinně prostřednictvím NIA, zatímco všechny ostatní subjekty budou moci využít stejné bankovní prostředky prostřednictvím vlastních, na státu nezávislých, systémů, které jsou souhrnně označovány jako SoNIA (odvozeno ze spojení „soukromoprávní NIA“). Definice tohoto okruhu subjektů, jako poskytovatelů online služeb, se ustálila na pojmu „Státní orgán nebo orgán územního samosprávného celku“.

Následně pak došlo k setkání zástupců uvedených institucí se zástupci České Bankovní asociace, kde bylo dopracováno konkrétní znění komplexního pozměňovacího návrhu, a výsledek byl předán skupině poslanců z řad navrhovatelů ST 554.

Těžištěm uvedeného KPN jsou dvě témata:

1. Přístup bank do ZR a dalších evidencí prostřednictvím standardního referenčního rozhraní ISZR mechanismem, postaveným na existujícím institutu soukromoprávního uživatele údajů ze zákona č. 111/2009 Sb. o základních registrech. Konkrétní banka, jako soukromoprávního uživatele údajů, zavede do RPP v příslušné agendě její agendový správce. Banka pak, na základě změny zákona, bude přistupovat k ZR a dalším evidencím svým vlastním IS, který bude obdobou ISVS orgánů veřejné moci,
2. Povinná registrace všech bankovních prostředků do NIA byla doplněna definicí mimořádné situace, kterou může banka použít v případě výrazné změny zákonných podmínek, za kterých banka provozuje příslušný identitní prostředek. V tom případě je banka i nadále povinna registrovat své prostředky do NIA, nicméně je jí dovoleno svůj prostředek nabízet uživateli pro elektronickou identifikaci pouze prostřednictvím SoNIA, zatímco jeho používání prostřednictvím NIA vůči orgánům státu nebo územního samosprávného celku smí banka pozastavit. Uvedená situace má specificky vymezené podmínky, za kterých může banka toto ustanovení aktivovat, musí o tom vyrozumět dozorové orgány (MV, ČNB), musí vyvíjet veškeré úsilí, aby byla obnovena možnost používat prostředek pro elektronickou identifikaci



prostřednictvím NIA atd. Uvedený stav je tedy deklarován jako dočasný a důvodem jeho existence je nutnost banky reagovat na případnou významnou změnu rizika, vyplývajícího z provozování identifikačního prostředku, ke kterému by došlo z důvodů mimo banku.

Dne 31. října 2019, v rámci zasedání garančního výboru, kterým je Výbor pro VS a RR, bylo konstatováno, že uvedený KPN nebylo možné z časových důvodů nastudovat a zaujmout k němu stanovisko, a proto výbor přijal usnesení, kterým projednávání sněmovního tisku 554, do 14. listopadu 2019, přerušil. Současně tímto usnesením byla stanovena lhůta na termín pro podávání pozměňovacích návrhů do sekretariátu výboru do 7. listopadu 2019. Dne 14. 11. 2019 sněmovní správní výbor jednohlasně projekt SONIA podpořil, ten tak zamířil do druhého čtení. Dne 26. listopadu 2019 byl návrh zákona projednán Poslaneckou sněmovnou ve 2. čtení. Dne 28. listopadu 2019 pak byl návrh zákona projednán garančním výborem pro veřejnou správu a regionální rozvoj.

## **Digitální technické mapy a digitalizace stavebního řízení a územního plánování**

Digitální technické mapy krajů (dále jen „DTM“) spolu s centrální komponentou tzv. Digitální mapou veřejné správy (DMVS) sjednotí pořizování a správu dat o dopravní a technické infrastruktuře (DI/TI) a vybraných přírodních, stavebních a technických objektech a zařízeních jednotně na celém území ČR. Jednotné vedení DTM není doposud právním řádem upraveno. Navrhované řešení také doplní a zpřístupní dosud roztříštěná, neúplná a nepřesná data o veškeré DI/TI pro území celé ČR a tak významným způsobem **pomůže zefektivnit plánování, přípravu, umístění a povolování staveb** a její zavedení je jedním z důležitých záměrů v oblasti digitalizace stavebního řízení a územního plánování (DSŘ) a současně významně **zlepší situaci v oblasti budování vysokorychlostního internetu** v ČR, protože poskytne informace pro sdílení fyzické infrastruktury a umožní lepší koordinaci stavebních prací a zlepší mapování pro vyhodnocování potřeb intervencí z fondů EU.

Pracovní skupina RVIS pro DTM připravila návrh architektury řešení DTM a DMVS, způsob financování a návrh legislativy pro jejich ukotvení v právním řádu. Koncept DTM a DMVS je řešen v širších souvislostech také s dalšími komponentami DSŘ.

**Pro vymezení vztahů projektů DTM a projektu Ministerstva vnitra Vybudování informačního systému technické infrastruktury (ISTI)** proběhla zásadní jednání mezi Ministerstvem vnitra (MV), Ministerstvem pro místní rozvoj (MMR) a Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním (ČÚZK). Název a rozsah projektu ISTI byl na základě dohody upraven tak, aby sloužil k plnění veškerých povinností uložených evropskou směrnicí INSPIRE, a to na základě dat z DTM/DMVS. Systém nově ponese název Informační systém pro veřejné služby a služby veřejné správy INSPIRE, zkráceně "ISSI". Současně se snížením rozsahu projektu došlo ke snížení celkových výdajů projektu.

Na vybudování digitální technické mapy bude pro jednotlivé kraje Ministerstvem průmyslu a obchodu (MPO) vypsána na podzim 2019 **výzva v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost** (OP PIK). V současné době se zpracovávají technické specifikace a další dokumenty potřebné pro specifikaci obsahu výzvy a projektů. MV se dále zavázalo k dodání Jednotného výměnného formátu DTM, který představuje jeden z výstupů stejnojmenného výzkumného projektu, realizovaného z programu Technologické agentury ČR BETA2. Obsah výzvy je projednáván pod vedením MPO v Pracovní skupině pro přípravu podpory vysokorychlostního internetu prostřednictvím krajů – oblast digitálních map.

Dále je s MPO, MMR a Evropskou komisí řešena otázka **financování DMVS**. Pro tento účel a další komponenty DSŘ je navržena realokace finančních prostředků z OP PIK do Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).

Ze strany ČÚZK byla ve spolupráci s pracovní skupinou RVIS pro DTM **navržena legislativa** zajišťující realizaci DMT kraji a koordinační roli ČÚZK v Informačním systému DMVS respektive, DTM ČR. V této věci ČÚZK také jednal s MMR a dalšími subjekty ohledně příprav novel relevantních právních předpisů. Návrhy novel jsou v současné době (září 2019) hotovy a předloženy jako poslancecký návrh v Poslanecké sněmovně jako novela Zeměměřického zákona, Stavebního zákona a Zákona o Základních registrech (sněmovní tisk č. 525). Vláda projednala návrh zákona a vyjádřila s ním souhlas.

Pro zajištění **financování následného provozu** ze strany krajů proběhlo jednání Ministerstva financí, MV, MMR a AKČR, které představuje určitý posun. Výkon agendy DTM má být zabezpečen kraji v přenesené působnosti, nutné provozní náklady na tuto agendu jsou odhadovány na 150 mil Kč/rok za všechny kraje a Prahu celkem. Provozní náklady nebudou státem kryty ze 100 %, protože z DTM profitují i kraje v rámci samostatné působnosti. Současná míra krytí nákladů krajů na všechny agendy v přenesené působnosti činí 54,55 %. Pro rok 2020 se přistupuje k valorizaci příspěvku pro kraje ve výši 12,97 %, čímž se míra krytí nákladů na přenesený výkon státní správy zvýší na 67,52 %. MV dále připravuje změnu metodiky, která bude lépe reagovat na potřeby digitalizace. Výpočet příspěvku dle metodiky MV se bude vztahovat i na pokrytí DTM. Bude řešeno standardně při přípravě rozpočtového výhledu na r. 2023 a dále.

Začátkem roku 2019 byla zahájena intenzivní jednání, a to na úrovni pracovních skupin pro digitální technické mapy, které byly v lednu letošního roku zřízeny RVIS, a které zahrnují včetně zástupců jednotlivých resortů i zástupce široké veřejnosti, odborných skupin, Hospodářské komory, zástupce Asociace krajů a zástupce měst, vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury apod. Tyto pracovní skupiny pro legislativu, financování a architekturu se zhruba v polovině roku transformovaly do PS pro digitalizaci stavebního řízení a územního plánování a začaly pracovat i na dalších částech schématu. Zároveň došlo i ke koordinaci s PS pro digitalizaci, která vznikla v rámci rekonstrukce při Hospodářské komoře. Na úrovni těchto pracovních meziresortních skupin byly v březnu tohoto roku zahájeny činnosti spojené s přípravou realizace především zbývajících částí projektu,

které budou realizovány organizačními složkami státu, a to jak z pohledu jejich financování, legislativy a architektury. V březnu 2019 byl ustanoven Pracovní výbor pro digitalizaci stavebního řízení.

Návrh řešení digitalizace stavebního řízení a územního plánování (DSŘ) vychází z oponentury Studie proveditelnosti DSŘ zpracované v roce 2018 a předpokládá realizaci 5 informačních systémů DSŘ. Základní část je tvořena Integrovanou platformou digitalizace stavebního řízení a územního plánování, jejíž součástí bude mj. Portál stavebníka, Registr evidenčních čísel staveb a rozhraní na další informační systémy veřejné správy. Na ni budou navazovat čtyři samostatné informační systémy: Informační systém rozhodnutí, kolaudací a vyjádření dotčených orgánů, Informační systém pro správu projektových dokumentací, Informační systém pro územní plánování, tzv. Národní geoportál územního plánování, a Informační systém Digitální mapy veřejné správy (dále jen DMVS; projekt bude realizovat ČÚZK). IS DMVS je tvořen propojením katastrální mapy, ortofotomapy a digitálních technických map krajů. Shora uvedených pět informačních systémů dohromady vytvoří soustavu, která umožní digitalizaci procesů stavebních agend, s tím, že bude v rámci systému využito a zachováno maximum, co v současné době stavební úřady využívají a systémy musí zároveň fungovat samostatně bez ohledu na případné legislativní změny.

Komplementární jsou projekty DTM krajů a ISSI (dříve ISTI) uvedené v kapitole Digitální technické mapy a dále také IS Mapování VRI (projekt bude realizovat ČTÚ) pro zlepšení činnosti jednotného informačního místa o fyzické infrastruktuře podle zákona č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a pro zefektivnění sdíleného využívání fyzické infrastruktury a lepší koordinaci stavebních prací. Součástí širšího řešení bude i technické vybavení stavebních úřadů, konektivita stavebních úřadů, aktualizace územních plánů na jednotný standard, kapacita CMS, standardizace BIM, případně podpora zavádění BIM v podnicích a v souvislosti s rekodifikací stavebního práva pak také software stavebních úřadů.

Uceleně je již připravena legislativa, architektura řešení a návrh financování DTM a DMVS – viz kapitola Digitální technické mapy. Pro zajištění financování vybudování 5 informačních systémů DSŘ byla navržena realokace finančních prostředků, která byla projednána Radou pro Evropské strukturální a investiční fondy. MMR aktuálně vede intenzivní jednání s MPO a EK o této realokaci finančních prostředků z OP PIK do IROP.

Do konce tohoto roku se předpokládá ještě předložení novely stavebního zákona, kterou bude legislativně ukotvena digitalizace zbývajících systémů a jejich schválení. V polovině roku 2023 se již očekává plně funkční systém s tím, že náběh bude postupnými kroky tak, aby již cca do roku 2021 bylo možné toto datové úložiště využívat odbornou i laickou veřejností pro hlavní účel, pro který vzniklo, tedy pro rychlou orientaci stavebníka, jaké sítě, ochranná pásma a další stavby se nacházejí v jeho zájmovém území a s kým komunikovat z pohledu jejich vyjádření se k plánované stavbě.

## Digitální vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů

V Implementačním plánu hlavního cíle 4 IKČR Zvýšení kapacit a kompetencí zaměstnanců ve veřejné správě v dílčím cíli 4.01 byl vypracován Záměr Analýza současného stavu systemizace ICT v oboru služby 28 (dříve obor služby 36). Součástí této analýzy je i analýza klíčových míst a klíčových zaměstnanců s oborem služby 28 ve služebních úřadech. Tato Analýza byla předložena na plenárním zasedání RVIS. Z Analýzy vyplývá, že pouze 12 % služebních úřadů využívá institutu klíčových míst, které umožňují způsob financování pro vybrané odborníky (a to způsob, kdy služební úřad může určit platový tarif až ve výši dvojnásobku platového tarifu nejvyššího platového stupně v platové třídě stanovené pro služební místo, na které je státní zaměstnanec zařazen nebo jmenován). Právě pro personalistickou práci a motivaci úředníků by bylo využívání tohoto institutu důležité. Na jednání s Digitálními zmocněnci i na poradách se státními tajemníky je využití tohoto institutu doporučováno.

V souladu s Hlavním cílem 4 IKČR Dílčím cílem 4.8 Zavedení systému vzdělávání zaměstnanců pro řízení a realizaci změn směrem k efektivnímu eGovernmentu byl vypracován Katalog školení pro jednotlivé cílové skupiny, kterými jsou vedení úřadů (jak municipální sektor i státní správa), digitální zmocněnci, státní tajemníci, ředitelé krajských úřadů, tajemníci ORP3. Další cílovou skupinou jsou personalisté a vzdělávači, vedoucí odborů ICT včetně zaměstnanců těchto odborů a poslední skupinou jsou právníci ve veřejné správě. Obsahem jednotlivých kurzů je výklad prvků eGovernmentu včetně dokumentů Digitálního Česka, právních předpisů a týkají se digitalizace, zejména zákon o právu na digitální služby včetně změnových předpisů, zároveň i personálně procesní doporučení pro změny chodu úřadů (změny v organizačních řádech, správné nastavení vzdělávacích plánů zaměstnance v oblasti projektového a procesního řízení, řízení změn a digitálních kompetencí). V současné době se jedná o tom, že bude vytvořen také e-learningový kurz v rozčlenění na jednotlivé moduly, a to ve spolupráci s MV a Institutem veřejné správy. Tato forma by umožnila seznámení se všemi relevantními skutečnostmi pro celou veřejnou správu.

## Národní architektonický plán/rámec a další koncepční dokumenty

V návaznosti na schválenou Informační koncepci ČR (IKČR), určující cíle a postupy digitalizace české veřejné správy, byly 30. září 2019 vydány čtyři tzv. navazující dokumenty k této koncepci.

IKČR v navazujícím dokumentu č. 1: **Metody řízení ICT veřejné správy ČR** definuje pravidla, včetně orgánů a rolí odpovědných za jejich uplatňování, v celém životním cyklu ICT služeb informačních systémů veřejné správy, tedy definuje pravidla strategického řízení IT, plánování, přípravy a implementace ICT projektů, provozu ICT služeb, řízení ekonomiky a bezpečnosti ICT služeb a pravidla kontroly a auditu (governance) ICT. IKČR v této příloze současně definuje základní požadavky na řízení a rozvoj orgánů veřejné moci a jejich útvarů informatiky tak, aby byly lépe schopny naplňovat cíle rozvoje služeb informačních systémů veřejné správy a řídit jejich životní cyklus.

Aby bylo možno efektivně realizovat její cíle, IKČR zavádí Národní architekturu VS ČR, Národní architektonický rámec a Národní architektonický plán VS ČR jako prostředky pro popis architektury (struktury, vazeb a chování) orgánů veřejné správy a architektury informačních systémů veřejné správy a jako základní nástroje pro formulaci cílů a principů Informační koncepce ČR a informačních koncepcí jednotlivých orgánů veřejné správy a pro řízení realizace změn podle těchto koncepcí.

IKČR v navazujícím dokumentu č. 2: **Slovník pojmů eGovernmentu** zavádí jednotný výklad pojmů a jejich případných synonym z platné legislativy i z praxe, potřebných jako jeden z nástrojů koordinovaného budování eGovernmentu podle Národního architektonického plánu a pro koordinované řízení informatiky veřejné správy.

IKČR v navazujícím dokumentu č. 3: **Národní architektonický rámec** (NAR) zavádí závaznou metodiku modelování, udržování a používání popisu architektury orgánů veřejné správy.

IKČR v navazujícím dokumentu č. 4: **Národní architektonický plán** (NAP) orgánům veřejné správy – správcům informačních systémů – poskytuje jasnou a konkrétní představu toho, jak bude vypadat informatika VS ČR ve stanoveném horizontu 5 let, které prvky informatizace veřejné správy budou centrální a sdílené, které lokální prvky musí být jednotné podle předložených vzorů a které mohou být libovolné; jejich vzájemné vazby a návaznosti při současném dodržení stanovených architektonických principů.

Orgány veřejné správy (OVS) podle IKČR a jejích navazujících dokumentů vytvářejí svou informační koncepci a další dokumenty. Do 2. 10. 2020 jsou OVS povinny **uvést svou IK do souladu s IKČR** a následnými dokumenty, a tak schválit plán záměrů OVS pro naplňování odpovídajících cílů IKČR v rozsahu své působnosti.

## eGovernment Cloud

Ministerstvo vnitra (dále jen „MV“) má dle zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a dále pak na základě usnesení vlády č. 749/2018 Sb., o souhrnné analytické zprávě, výstupu Fáze I. Projektu Příprava vybudování eGovernment cloudu (dále jen „eGC“), v gesci mimo jiné činností Řídícího orgánu eGC (dále jen „ŘOeGC“). Činnost ŘOeGC je podporována Poradním orgánem eGC vzniklým z pracovní skupiny Rady vlády pro informační společnost pro přípravu vybudování eGC. Projekt eGC je ŘOeGC koordinován se strategií Digitální Česko, zejména s jejím pilířem „Informační koncepce České republiky“. Projekt přímo naplňuje dílčí cíl 5.5 Informační koncepce ČR (Vytvoření eGovernment cloudu) a dále k naplnění řady dalších dílčích cílů.

Základním cílem projektu eGC je naplnění strategie 3E při současném zvýšení kvality a bezpečnosti při pořizování a provozu informačních systémů veřejné správy (dále jen „IS“) využíváním sdílených cloudových služeb eGC. Dalším cílem projektu eGC je v maximální míře usnadnit jednotlivým správcům IS architektonické, bezpečnostní, nákupní a projektové procesy využíváním služeb eGC.

Z celkového a dlouhodobého pohledu je souvisejícím cílem eGC také konsolidace datových center a ICT platforem veřejné správy.

Služby eGC zahrnují tři hlavní kategorie cloudových služeb: IaaS (Infrastructure as a Service – služby na úrovni datových center, sítí a HW), PaaS (Platform as a Service – služby na úrovni standardních SW platforem, jako jsou databáze, webové servery) a SaaS (Software as a Service – kompletní funkcionality standardních nebo standardizovatelných aplikací poskytovaná jako služba, např. e-mail, ekonomický systém, spisová služba apod.).

Služby eGC jsou rozděleny do dvou částí – komerční část (KeGC – služby provozované komerčními subjekty s využitím jejich vlastních datových center a komunikační infrastruktury) a státní část (SeGC – služby provozované v datových centrech a na HW a SW platformách v majetku státu a provozované organizacemi řízenými státem).

Jedním ze dvou hlavních kritérií pro využití služeb SeGC nebo KeGC je úroveň bezpečnostních dopadů daného IS. SeGC zajistí maximální úroveň bezpečnosti a je určen pro provoz služeb eGC bezpečnostní úrovně 4 (Kritická). KeGC je určen pro provoz služeb eGC bezpečnostních úrovní 1-3 (Nízká, Střední, Vysoká) a v maximální míře umožňuje využití tržních mechanismů pro zajištění optimálních cen. Druhým rozhodujícím kritériem pro využití služeb eGC je kalkulace a porovnání nákladů vlastnictví (TCO) jednotlivých IS v modelu provozu on-premise (na vlastní infrastruktuře) a s využitím služeb eGC.

V následující fázi budování eGC, dlouhé zhruba dva roky, bude umístování IS do eGC (využívání služeb eGC) dobrovolné. Dlouhodobě bude uplatněn princip cloud-first – povinné umístění IS do eGC, pokud kalkulace TCO neprokáže nákladově efektivnější provoz on-premise.

V souladu s usnesením byly zahájeny činnosti dočasného Řídicího orgánu eGC (dále jen „ŘOeGC“), poradního orgán ŘOeGC a meziresortní komise pro legislativní rozpracování variant řešení právního rámce státní části eGC. Z důvodu komplexnosti a náročnosti rozpracování variant řešení právního rámce státní části eGC byl termín pro splnění úkolu prodloužen do 31. prosince 2019. Ústředním orgánům státní správy, spravujícím kritickou komunikační infrastrukturu a významné informační systémy, byl usnesením uložen úkol zpracovat hodnocení bezpečnostních dopadů a TCO těchto systémů. Z důvodu komplexnosti a náročnosti zpracování tohoto úkolu byl termín pro jeho splnění prodloužen do 30. listopadu 2019.

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, je na základě provedené předběžné tržní konzultace připravována zadávací dokumentace k veřejné zakázce na zavedení dynamického nákupního systému pro služby IAAS a PaaS pro komerční část eGC. Do 31. prosince 2019 bude ŘOeGC zaveden dynamický nákupní systém pro služby IAAS a PaaS pro komerční část eGC.



## eJustice

Aktuální strategický rámec pro oblast elektronizace justice představuje zastřešující resortní strategie eJustice 2016-2020. Ta definuje jako dlouhodobý, konečný cíl zvýšení efektivity a rychlosti činností organizačních složek resortu justice a zajištění transparentnosti jejich fungování. Tento cíl a související projekty tvoří základní vstupy do programu Digitální Česko.

Služby poskytované resortními organizacemi mají vysokou četnost užití, přičemž v řadě případů aktuálně neexistuje jejich elektronická podoba. Zavedení služeb jako nahlížení do elektronického spisu či možnost učinit úplné elektronické podání má proto zásadní dopad na komfort občanů i společností působících na území ČR a EU. Šíře portfolia životních situací klientů justice a jejich složitost dále generuje potřebu kvalitně prezentovat klientům informace – poskytovat služby, které potřebují, a to v okamžiku, kdy je potřebují a způsobem, který je pro ně nejlepší. Při designu služeb je proto třeba zaměřit se na užívání agilních metod, kdy jsou jednotlivé iterace prototypů služeb testovány s jejich uživateli a je pravidelně kontrolován soulad se Standardem digitální služby.

Výše uvedená digitální transformace klade zvýšené nároky na interní fungování resortních organizací a funkční strukturu informačních systémů. Jednotlivé systémy musí být budovány jako znovupoužitelné a komplementární na úrovni resortního IT i na úrovni českého eGovernmentu, a to při maximalizaci principu 3E<sup>2</sup>. Zvýšené nároky na interní know-how úřadu v oblasti řízení rozvoje architektury a dodávky projektových výstupů je třeba podchytit vytvořením architektonické a projektové kanceláře, tedy útvarů odpovědných za zavedení příslušných procesů a standardů, jejich obsluhu a neustálého zlepšování.

Pro zajištění řízené digitální transformace je dále nutné zajistit tvorbu digitálně přívětivé legislativy. Je proto žádoucí zapojit útvary zodpovědné za elektronizaci justice do procesu přípravy legislativy. Legislativní proces se musí stát integrální součástí řízení projektového portfolia a prioritizace, aby bylo možné včas plánovat kapacity na realizaci projektů vyplývajících ze změn legislativy ČR a EU.

Klíčová je rovněž oblast kybernetické bezpečnosti. Aktuální forma decentralizovaných systémových řešení klade zvýšené finanční nároky na zajištění jejich ochrany. Klíčovými tématy jsou proto centralizace na úrovni justičních datových center a do budoucna přechod na cloudová řešení.

## VI. Výkonný výbor pro horizontální spolupráci (dále jen „VVHS“)

Výkonný výbor pro horizontální spolupráci byl zřízen za účelem koordinace prací na programu Digitální Česko. Členy výboru jsou zástupci resortů koordinujících jednotlivé koncepce programu Digitální Česko, tedy Ministerstvo průmyslu a obchodu, Úřad vlády ČR a Ministerstvo vnitra, dále pak předsedové pracovních výborů zřízených v rámci Výkonného výboru pro Informační koncepci České republiky a další přizvaní experti pracujících na programu DČ. V čele výboru stojí vládní zmocněnec

---

<sup>2</sup> Efektivita, účelnost, hospodárnost, z angl. *Efficiency, effectiveness, economy*

pro IT a digitalizaci a předseda Rady vlády pro informační společnost Ing. Vladimír Dzurilla. Součástí výboru jsou také zástupci sekretariátu RVIS. VVHS se schází zpravidla jednou za dva měsíce, řeší a koordinuje aktuální dění týkající se programu Digitální Česko.

V září 2019 zahájil svoji činnost v rámci Výboru pro horizontální spolupráci Pracovní výbor pro IT Controlling se záměrem sjednotit systém plánování výdajů na IT ve veřejné správě.

Cíle aktivity jsou:

1. Zefektivnit, sjednotit a centralizovat plánování IT rozpočtů v ÚSÚ, včetně schopnosti předávat data automaticky (poloautomaticky) do ekonomických systémů ÚSÚ, potažmo do centrálních systémů RIS, EDS/SMVS.
2. Konsolidovat a zprůhlednit finanční plánování externích výdajů na národní úrovni:
  1. Digitalizace (Digitální Česko)
  2. Rozvoje IT
  3. Provozu IT
  4. Dostat pod kontrolu externí výdaje na IT – máme přehled o financování IT (jednotlivě ÚSÚ i konsolidovaně na národní úrovni), tj. konsolidovat informace o čerpání IT rozpočtů (RIS-čerpání rozpočtu).
  5. Získat schopnost kontroly nad kofinancováním IT ESF projektů a nezbytnými neuznatelnými náklady (podmínka nutná pro realizaci ESF projektů).

Členové pracovního výboru jsou zástupci: NAKIT, MF ČR, MPO ČR, MK ČR, ÚV, ČÚZK, ČTÚ.



## VII. Výkonný výbor pro Digitální ekonomiku a společnost

Koordinačním úřadem výkonného výboru pro Digitální ekonomiku a společnost je Ministerstvo průmyslu a obchodu. Výbor má na starosti koordinaci přístupu a dalších kroků pro naplnění cílů koncepce DES.

### Koncepční aktivity v pilíři Digitální ekonomika a společnost

#### Efektivnější systém přímé i nepřímé podpory výzkumu, vývoje a inovací

**Digital Innovation Hubs** – Centrum pro digitální inovace je neziskový subjekt nebo nezisková koordinovaná skupina subjektů s doplňkovými odbornými znalostmi s cílem podporovat digitální transformaci společností zejména malých a středních podniků a organizací veřejné správy a vzdělávacích institucí. Tato podpora zahrnuje poskytování služeb jako je například testování technologií, finanční poradenství a poskytování informací o trhu. Cílem celého procesu je vytvořit propojenou síť evropských a národních center pro digitální inovace, která umožní rozšíření nových technologií.

Centra pro digitální inovace získají významnou roli v připravovaném programu Digitální Evropa (DEP), a to jak na národní, tak na evropské úrovni. Vybrané DIH se stanou příjemci finanční podpory z DEP. DEP počítá se spolufinancováním ze strany členských zemí. MPO mimo jiné i z tohoto důvodu připravilo program The Country for the Future, jehož podprogram 2 „Digitální Lídři“ bude podporovat synergické a komplementární aktivity k připravovanému programu Digitální Evropa.

MPO připravuje „Metodiku DIH“, kde bude stanoveno, co je Centrum DIH, jeho národní koordinace a možnosti alokace finančních prostředků.

**RIS3** – Usnesením vlády České republiky ze dne 11. ledna 2019 č. 24 byla schválena aktualizace Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky 2014–2020 (dále jen „Národní RIS3 strategie“). V souladu se schváleným usnesením bylo také zpracováno Hodnocení k Národní RIS3 strategii (2014-2020), které bylo předloženo vládě ČR do 30. června 2019.

Do 30. června 2019 byla zpracována Zpráva o realizaci Národní RIS3 strategie za rok 2018 a Plán implementace Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky na období 2019-2020, které schválil Řídící výbor RIS3.

V souvislosti s uveřejněním návrhu Nařízení Evropského parlamentu a Rady o společných ustanoveních o ESIF fondech (COM(2018)375) započal v roce 2019 proces intenzivní práce

na přípravě Národní RIS3 strategie pro programové období 2021-2027. Národní RIS3 strategie v programovém období 2021-2027 představuje základní podmínku pro uskutečňování intervencí kohezní politiky Evropské unie v oblasti VaVal.

**Centrum excellence** – probíhají nezbytné kroky k získání tohoto centra, kde by pracovali nejlepší vědci z tuzemska i zahraničí. Získání jednoho z evropských center excellence do ČR nám zajistí prestiž, přiláká nové investory a vědce a zaručí nejen peníze z EU a chystaného programu Digital Europe € 9 mld.

MPO se aktivně zapojuje do jednání na národní i evropské úrovni pro získání centra excellence do ČR. MPO koordinuje přípravu a sestavení excelentního týmu pro podání přihlášky ve výzvě programu Horizon 2020. Dále pro zajištění fungování ekosystému v oblasti umělé inteligence MPO podepsalo řadu memorand o spolupráci se špičkovými výzkumnými pracovišti.

**Program TREND** – schválený UV 202/2019 implementuje TAČR. První soutěž vyhlášena 5/2019. Zahájení podpory prvních projektů 1/2020.

### **Zralost a připravenost sektorů ekonomiky na digitální transformaci**

**Národní strategie umělé inteligence v ČR** – schválena usnesením vlády č. 314 ze dne 6. května 2019. Navazuje a naplňuje cíle Inovační strategie ČR 2019–2030 a koncepce Digitální ekonomika a společnost. Umělá inteligence jsou chytré programy a stroje, které se samy učí, umí se rozhodovat a dělat především opakující se a rutinní práci za nás. Do umělé inteligence dnes investují všechny velké firmy a vlády světa. V Česku máme skvělé vědce a výzkumníky a AI je pro nás první krok k tomu, stát se namísto montovny inovační ekonomikou s vysokou přidanou hodnotou a platy. Hlavním cílem této strategie je vybudování Centra excellence v ČR.

**Studie potenciálu Blockchain** – byla zpracována studie „Potenciál decentralizovaných technologií pro rozvoj české ekonomiky“. Blockchain a DLT jsou technologie, které mohou být využity ve všech oborech podnikání. S vývojem digitální ekonomiky se vlastnosti technologie ukazují jako výhodné v řadě odvětví, které byly dosud závislé na centralizovaných databázích a ověřovacích autoritách, tj. všude tam, kde si větší množství uživatelů posílá a vyměňuje informace, které vyžadují ověření a zabezpečení před zneužitím.

**Studie potenciálu ČR v oblasti HPC** – byla zpracována Studie potenciálu ČR v oblasti HPC. HPC technologie, zejména ty softwarové, provozované na pracovních stanicích, jsou všudypřítomné. Ve škále pracovních stanic tyto technologie najdeme ve vývojových kancelářích velkého množství firem, které vyvíjejí technologické produkty nebo služby, a taky v mnoha laboratořích vědecké sféry. Menší superpočítač provozuje téměř každá univerzita, včetně těch v ČR. Velká superpočítačová centra provozují prakticky všechny vyspělé země světa, případně i některé velké firmy zejména v oblasti automobilového, leteckého, energetického, filmového či ropného průmyslu. V České republice je to kupříkladu společnost Škoda Auto.

**Osvětová činnost** – Na MPO proběhla série seminářů na prioritní témata nových technologií, které byly určené státním zaměstnancům a malým a středním podnikům. Proběhly semináře: *Výzvy digitální ekonomiky pro společnost (duben 2019)*, *Podpora infrastruktury pro umělou inteligenci (květen 2019)*, *Technologie blockchain v digitální ekonomice (červen 2019)*, *Podporu budování a využívání Digital Innovation Hubs (červen 2019)*, *Podpora budování infrastruktury pro technologie HPC – Superpočítače (září 2019)*, *Design thinking výzkumných aktivit & DES (říjen 2019)*. Připravovány jsou semináře na téma: *Inovační leadership v digitální ekonomice (listopad 2019)*, *Podpora a rozvoj technologických start-upů (prosinec 2019)*.

Na všech seminářích byly představeny příklady dobré praxe v ČR i zahraničí. Ke každému semináři vznikla informační karta, která je ke stažení na internetových stránkách MPO, stejně jako prezentace přednášejících.

**"Digitalizace a dodržování pravidel veřejné podpory"** bylo tématem konference Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

**Rozvoj konceptu Smart Cities a moderní mobility, digitalizace dopravy, měst a venkova** – Probíhají rezortní i mezirezortní jednání (Grémium ministryně pro koncept SC), kde jsou řešeny základní pilíře konceptu – data, financování (včetně otázky dodatečných národních zdrojů podpory pro datovou platformu), pilotní projekty a medializaci (plánovaná mediální kampaň). Průběžně dochází ke komunikaci se spolupracujícími subjekty, a to i na pracovní úrovni. Spoluúčast obcí a regionů se realizuje prostřednictvím SMO ČR a AK ČR.

**Podpora digitalizace stavebnictví prostřednictvím metody BIM** - Od počátku realizace se uskutečnilo: založení 9 pracovních skupin pro jednotlivé řešené oblasti; navázání spolupráce s gestory všech 38 opatření; transformace PS pro BIM pod Radou vlády pro stavebnictví na Meziřesortní PS pro zavádění BIM v ČR; navázání spolupráce s vzdělávacími institucemi, veřejnými institucemi, odbornými organizacemi a profesními komorami; vytvoření webu [KoncepteBIM.cz](http://KoncepteBIM.cz); nastavení třístupňového recenzního systému k výstupům; výběr předpilotních projektů; vydání online terminologického slovníku pro BIM; překlady mezinárodních norem týkajících se BIM; účast a navázání kontaktů v mezinárodních pracovních skupinách pro BIM; zapojení se do pracovních skupin v oblastech souvisejících s BIM (digitalizace stavebního řízení, DTM ČR, GIS/NIPI apod.); zahájení práce na datovém standardu stavebnictví a databázi požadovaných vlastností stavebních výrobků v návaznosti na připravovaný zákon o stavebních výrobcích; zahájení realizace projektu z OPZ; příprava a zahájení kurzu celoživotního vzdělávání BIM; upřesnění BIM profesí v NSK; založení odborné skupiny na síti LinkedIn; zahájení spolupráce s poskytovateli CAD SW a výrobcí stavebních výrobků; realizace 20 workshopů/seminářů/konferencí k BIM; vystoupení na dalších 33 akcích k BIM. V současnosti probíhá realizace u 30 z 38 opatření Koncepte BIM. Byly vytvořeny návrhy následujících výstupů: Katalog BIM cílů, Analýza užití informačního modelování staveb (BIM), Příloha Zvláštních smluvních podmínek Českého standardu smlouvy pro výstavbu (BIM protokol), Doporučení k hodnocení nabídek při zadávání veřejných zakázek, Doporučení ke smlouvám a projektovému řízení v BIM, Smluvní standard (koncept), Rešerše a srovnání klasifikačních systémů

stavebních prvků v kontextu informačního modelování staveb (BIM), Koncept architektury a metodiky datového standardu stavebnictví, Metodika pro SPŠ stavební BIM – základní pohled, Stanovisko k využití formátu IFC v návaznosti na opatření č. 7 UV č. 682, Metodika správy datového standardu stavebnictví.

Projekt **Systém Národního agregátora – Czechiana** bude financovaný prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu z Evropských strukturálních a investičních fondů a státního rozpočtu prostřednictvím programu Kulturní dědictví ve vlastnictví státu, podporované evropskými fondy. Projekt se nachází ve fázi veřejné soutěže na dodavatele SW části informačních systémů. Čerpání finančních prostředků je plánováno v letech 2020 a 2021.

### **Připravenost občanů na změny trhu práce, vzdělávání a rozvoj digitálních dovedností**

Byla zpracována analýza všech strategických dokumentů, z nichž vyplývají úkoly spojené s digitálním vzděláváním. Vznikla expertní pracovní skupina. Jejím cílem je stanovit priority v záměrech digitálního vzdělávání a jejich následné plnění. Tyto změny se promítnou do aktualizovaných implementačních plánů ke koncepci DES.

#### **Strategie digitálního vzdělávání:**

- Podpora aktivit z výzvy OP VVV Implementace Strategie digitálního vzdělávání I;
- Podpora aktivit z výzvy OP VVV Implementace Strategie digitálního vzdělávání II;
- Podpora aktivit z výzvy OP VVV Šablony pro MŠ, ZŠ a SŠ: vybavení a podpora škol při zavádění revidovaného ICT kurikula;
- Zveřejněn Rámec digitálních kompetencí učitele – vymezuje 22 kompetencí zařazených do šesti oblastí (<https://bit.ly/2k35ldY>). Podnikají se kroky k jeho implementaci do vzdělávání učitelů jak v pregraduální přípravě, tak v dalším vzdělávání (jednání s NAÚ, zástupci fakult vzdělávajících učitele, NIDV...);
- Zprovozněna online aplikace Profil Učitel21, dostupná na <https://ucitel21.rvp.cz/> (projekt PPUČ), určena učitelům k hodnocení a plánování rozvoje vlastních digitálních kompetencí;
- Zprovozněn reputační systém EMA, dostupný na <https://ema.rvp.cz> (projekt PPUČ), provázaný s databází výstupů OP VVV, postupně probíhá napojování dalších českých úložišť digitálních vzdělávacích zdrojů;
- Vznik Národního kabinetu pro Informatiku a ICT (projekt SYPO) - budování sítě metodické podpory – krajských a oblastních kabinetů pro Informatiku a ICT;
- Zahájení práce krajských ICT metodiků (projekt SYPO) - budování sítě metodické podpory.

Opatření „**Podpora vzdělávání zaměstnanců malých a středních podniků a OSVČ v oblasti přenositelných digitálních kompetencí, je převzato z Akčního plánu Strategie digitální gramotnosti České republiky na období 2015 až 2020**“ je naplňováno prostřednictvím

projektu DigiKatalog, který byl zahájen v říjnu 2017. Projekt předpokládá vznik tematických metodik a nástrojů souvisejících s podporou vzdělání ve firmách, státní správě apod. Výstupy projektu budou následně zveřejněny na portálu projektu DigiStrategie 2020. Termín plnění opatření je do roku 2020.

Opatření „**Podpora dalšího vzdělávání a celoživotního učení s ohledem na rozvoj digitálních dovedností**“ realizuje MPSV společně s MŠMT. Toto široce pojaté opatření je z perspektivy MPSV řešeno, jak v rámci Akčního plánu Práce 4.0, tak v rámci Akčního plánu Strategie digitální gramotnosti České republiky na období 2015 až 2020.

Opatření:

- Pravidelné zpracování sektorových a tematických predikcí a jejich zpřesňování s cílem odhadovat možný vývoj přinášející ohrožení a příležitosti vzniku nových pracovních příležitostí;
- Vytváření podmínek pro zapojení zástupců zaměstnavatelů a zaměstnanců do procesu posuzování dopadů technologických trendů na změny ve struktuře profesí a jejich obsahu;
- Zohlednění nových požadavků trhu práce spojených s rozvojem digitálních technologií v Národní soustavě povolání a Centrální databázi kompetencí;
- Výzkum a příprava možných řešení v oblasti daňového a pojistného systému a podmínek, za jakých by se tyto systémy mohly vyrovnat jak se snížením fiskální zátěže pracovních příjmů, tak s požadavky na rozšíření pracovních příležitostí ve veřejných službách;
- Podpora starších a nízko kvalifikovaných osob a omezení genderové segregace na trhu práce;
- Definice a regulace práce v souvislosti se sdílenou ekonomikou;
- Podpora sebezaměstnání a startu malého podnikání;
- Analýza a opatření řešící dopady digitalizace do sociální oblasti

byla do DES převzata z Akčního plánu Práce 4.0. Jejich naplňování je realizováno jak v rámci běžné činnosti MPSV (ve spolupráci s ÚP ČR a dalšími zainteresovanými institucemi), tak např. v rámci realizace výzkumného úkolu „Komplexní řešení dopadů procesů digitalizace a automatizace na trh práce a konsekvantně do oblasti sociální a do vzdělávání“, jehož primárním cílem je řešení vybraných opatření AP Práce 4.0 analytického charakteru s návrhem dalších návazných kroků, jak danou problematiku řešit, a opatření, jejichž cílem je vytvoření metodických materiálů. Opatření jsou naplňována také v rámci projektu Predikce trhu práce (Kompas). Termín plnění opatření je do roku 2022.

### **Podpora konektivity a infrastruktury digitální ekonomiky a společnosti**

V rámci plnění daného cíle MPO v současné době připravuje materiál k problematice sítí 5G s názvem „**Implementace a rozvoj sítí 5G v České republice**“.

Připravuje se transpozice evropského kodexu pro elektronické komunikace (směrnice 2018/1972) s cílem podpořit investice do budování sítí elektronických komunikací, rozvíjet hospodářskou soutěž a posílit ochranu spotřebitele.

Aktualizuje se Akční plán k provedení nedotačních opatření pro podporu plánování a výstavby sítí elektronických komunikací na **Akční plán 2.0** a realizují se některá legislativní nebo jiná opatření např. novela zákona č. 416/2009 Sb. v oblasti problematiky „přípoloží“.

Dále probíhá realizace Technického plánu přechodu podle nařízení vlády č. 199/2018 Sb. o **Technickém plánu přechodu zemského digitálního televizního vysílání ze standardu DVB-T na standard DVB-T2** a postupuje proces podle tzv. diginovely – zákon č. 252/2017 Sb. Byl vyhlášen Program podpory vybavení zařízení sociálních služeb prostřednictvím finanční podpory kraje v souvislosti s přechodem na vysílací standard DVB-T2.

V souvislosti s přípravou **Národního plánu rozvoje sítí s velmi vysokou kapacitou** bude v říjnu dokončena Analýza stavu rozvoje sítí NGA v ČR pro zajištění přístupu k vysokorychlostnímu internetu dostupnému v pevném místě.

Byla vyhlášena 2. výzva **OP PIK na podporu výstavby sítí elektronických komunikací**. V rámci 2. výzvy OP PIK zájem překonal očekávání a MPO obdrželo 40 žádostí, přičemž investoři žádají o cca 1,1 miliardy korun; přijaté žádosti se nyní prověřují.

Analyzuje se možnost zavedení voucherů, které socioekonomickým aktérům (např. základní a střední školy, vlaková nádraží, přístavy/letišť, budovy místní správy a samosprávy, vysoké školy, výzkumná centra, lékařské ordinace, nemocnice a sportovní zařízení) zaplatí zprovoznění vysokorychlostní přípojky.

Projekt **Pořízení infrastruktury pro machine learning nad audiovizuálními daty** se aktuálně nalézá v předrealizační fázi a přípravě kompletní dokumentace nezbytné k zahájení realizace projektu. Čerpání finančních prostředků je plánováno plně ze státního rozpočtu v letech 2020 až 2022.

## **Zajištění bezpečnosti a důvěry v prostředí digitální ekonomiky a společnosti**

**Rozvíjení kontaktů a spolupráce se soukromým sektorem** – spolupráce se soukromým sektorem na tvorbě Plánu výzkumu kybernetické bezpečnosti. NÚKIB soukromé firmy informuje o aktivitách v kybernetické bezpečnosti na úrovni EU, zejména o chystaném systému EU bezpečnostních certifikací a EU centra kompetence kybernetické bezpečnosti.

**Podpora iniciativ a osvětových kampaní** – v oblasti vzdělávání a osvěty kybernetické bezpečnosti je NÚKIB velmi aktivní. Na webových stránkách je zveřejněn rozcestníky vzdělávacích materiálů z oblasti kybernetické bezpečnosti pro rodiče, učitele nebo seniory, viz: <https://www.nukib.cz/cs/vzdelavani/>

V září NÚKIB spustil on-line vzdělávací aktivitu zaměřenou na digitální soukromí, identitu a kyberšikanu pro žáky 5. – 6. tříd ZŠ, viz: <https://www.digistopa.cz>. Dále byl dokončen příběh "Vanda



a Eda" ve formě hracích karet pro učitele mateřských škol, kde se již nejmenší děti učí základy on-line bezpečnosti, nebezpečí závislosti na mobilních zařízeních a příbuzná témata.

Začátkem října NÚKIB spustí již třetí inovovanou verzi kurzů základů kybernetické bezpečnosti pro úředníky, viz: <https://www.institutpraha.cz/kurzy/kyberneticka-bezpecnost/>

Vznikla on-line příručka určená profesionálům v kybernetické bezpečnosti, především manažerům kybernetické bezpečnosti a dalším podobným rolím. NÚKIB on-line i tištěnou formou šíří Bezpečnostní doporučení pro administrátory, kde najdou desítky jednoduchých kroků popisujících nejlepší praxi v ochraně koncových uživatelů, síťové infrastruktury, stanic a serverů. Šíří také bezpečnostní doporučení pro běžné uživatele, kde je shrnuta dobrá praxe v tom, jak se chovat ke svým zařízením, na internetu. Ve spolupráci s projektem Senzační senioři (SenSen) byla připravena brožurka o zdravé konzumaci on-line médií Médiím na kloub, viz [http://cutt.ly/mediim\\_na\\_kloub](http://cutt.ly/mediim_na_kloub)

V říjnu NÚKIB spoluorganizuje Festival bezpečného internetu, který se bude věnovat on-line bezpečnosti,

viz [www.konfest.cz](http://www.konfest.cz)

### **Legislativa podporující všechny aspekty digitální ekonomiky a společnosti**

**ÚV ČR plní záměry např. zajištění konzistentního přístupu** a implementace právních předpisů a zjednodušení přijímání schválených mezinárodních standardů v oblasti nových technologií. S plněním záměrů v cíli 6 je významný problém, protože **MSp odmítá jakékoliv zapojení a gesci k plnění.**

### **Optimální systém financování digitální ekonomiky a společnosti**

**Program Digital Europe** – gesce MPO – podporuje digitální transformaci členských zemí Evropské unie a zpřístupňuje širší veřejnosti pokročilé technologie např. typu HPC, AI, Blockchain.

Na program Digitální Evropa navazuje národní program The Country for the Future, který vychází z Inovační strategie ČR 2019-2030. Jeho druhý podprogram „Digitální lídři“ bude podporovat synergické a komplementární aktivity ke zmíněnému programu Digitální Evropa.

Na národní úrovni právě probíhá veřejná konzultace k dokumentu Draft Orientations for the preparation of the work programme(s) 2021-2022, která je otevřená do 25. října 2019. Do konzultace se zapojují relevantní stakeholdeři.

**Program The Country For The Future** – Jedním z prvních finančních opatření nové Inovační strategie České republiky 2019–2030 je program na podporu inovací The Country For The Future, který se zaměřuje na oblasti národního start-up a spin-off prostředí, digitalizaci a chytré investice a bude

mimo jiné podporovat usnadnění robotizace, automatizace a prosazování inovací ve firmách s důrazem na MSP v souladu s definovanými standardy Průmyslu 4.0 a klíčovými trendy perspektivních odvětví.

Program cílí na tři základní okruhy aktivit:

- **vznik inovativních firem** (high-tech start-upů), jejich následný rozvoj a internacionalizace,
- **dobudování inovační infrastruktury s důrazem na digitální služby a umělou inteligenci,**
- **zavádění inovací do praxe** (zejména využíváním existujících výsledků VaV).

Program schválila vláda dne 20. května 2019, nyní MPO připravuje podmínky výzev pro jednotlivé podprogramy, které budou vyhlašovány postupně. Předpokládané celkové výdaje na Program činí 9 100 mil. Kč, z toho 6 100 mil. Kč z výdajů státního rozpočtu. Program je navržen na období 2020-2027, je komplementární k programu TREND a dalším programům a aktivitám na podporu VaV, a bude rovněž komplementární k připravovaným evropským programům, zejména Digital Europe.

#### **Institucionální zajištění centrální koordinace politik na podporu DES**

- Výkonný výbor pro digitální ekonomiku a společnost, který je zřízen UV č. 629. Zasedání: 16. října 2018; 14. listopadu 2018; 2. dubna 2019; 4. června 2019; 31. října 2019
- Výbor pro umělou inteligenci – zasedání: 31. října 2019
- Akademický poradní výbor



## VIII. Rozdělení dotací

Program „Digitální Česko“ o dotacích nerozhoduje ani se nepodílí na jejich rozdělování.

## IX. Mezinárodní spolupráce

Dne 19. listopadu 2019 v Míčovně Pražského hradu byla pod záštitou Ministerstva vnitra České republiky a Národní agentury pro komunikační a informační technologie uspořádána konference s názvem „Snadná navigace světem úřadů III.“

Leitmotivem konference byl zákon o právu na digitální služby a související pozměňovací návrhy. Dalšími tématy na konferenci byla portálová řešení, problematika rodných čísel či řízení ICT v detailu. Jako každý rok byla konference vedena diskuzní formou a jednotliví účastníci měli možnost zaslání svých dotazů pomocí technologie Sli.do. Tradičním zahraničním účastníkem byla letos dánská delegace, které představila svá řešení v oblasti eGovernmentu.

Všechny informace o konferenci, včetně fotografií, zodpovězených otázek přes aplikaci SLI.DO, videozáznam či prezentace jednotlivých účastníků naleznete na stránkách [www.snsu.cz](http://www.snsu.cz).

Členové Rady vlády pro informační společnost se taktéž účastnili jednání na dánském velvyslanectví dne 20. listopadu 2019, kde pan Jens Krieger Røyen, ředitel odboru pro mezinárodní spolupráci z Dánské digitalizační agentury, představil dánský eGovernment. Toho samého dne měli členové RVIS možnost se účastnit taktéž ve spolupráci s dánským velvyslanectvím semináře „Jak spolupracovat s bankovním sektorem na digitalizaci veřejné správy“, který proběhl v poslanecké sněmovně.

Program Digitální Česko získává mezinárodní přesah zejména díky konferencím či seminářům, na kterém jsou jeho činnosti prezentovány a blíže popisovány. V uplynulém roce se jednalo o 5. ročník konference e-Governance v estonském Tallinnu. Následně byla činnost program Digitální Česko prezentována na Konferenci V4 ve vládním panelu tematicky zaměřeném na digitální transformaci. Dále byla organizována ve spolupráci s resortem MMR zahraniční cesta do Finska, kde se vládní zmocněnec setkal s finskými představiteli a lídry digitální transformace ve Finsku. Přímo součástí této cesty bylo předání nejen předání praktických zkušeností v oblasti digitalizace státu, Governmentu, ale i zkušeností v oblasti legislativy která s digitalizací přímo souvisí.



## X. Plán činnosti na rok 2020

Dle usnesení vlády č. 255 ze dne 15. 4. 2019 je nutné předložit aktualizované implementační plány k programu Digitální Česko ke schválení vládou nejpozději do 31. 3. 2020. Současně s tímto je v plánu předložit Vládě ČR ke schválení aktualizaci dokumentů Česko v digitální Evropě a Koncepce Digitální ekonomika a společnost. V roce 2020 taktéž proběhne další ročník benchmarku, s opraveným a dle zkušeností roku 2018 aktualizovaný formulářem. Předpokládáný harmonogram dalších činností viz tabulka níže:

Činnost	Zajišťuje	Termín
Průběžné poskytování individuálních konzultací k doplnění a aktualizaci katalogu	Kancelář programu	20. 9. - 20. 12. 2019
Mazání, změna stavů záměrů, vytváření struktur Program→Projekty→Etapy na základě požadavku (workflow úlohy)	Zadává odp./kont. osoba záměru, realizuje kancelář programu dle průvodky pracovního toku viz níže	20. 9. 2019 - trvale
Průběžný reporting plnění probíhajících záměrů (s využitím úlohy viz níže)	Odpovědné a kontaktní osoby záměrů	23. 9. 2019 – trvale, 1x za čtvrtletí
Aktualizace a konsolidace záměrů v katalogu Digitálního Česka gesčními úřady (pro impl. plány)	Digitální zmocněnci, odpovědné a kontaktní osoby záměrů	20. 9. - 20. 12. 2019
Prioritizace záměrů vlastníky cílů, výkonnými výbory a předsednictvem RVIS	Vlastníci hlavních cílů, Výbory RVIS, předsednictvo RVIS	20. 12. 2019 - 20. 1. 2020
Příprava usnesení vlády – priority a implementační plány	Výbory RVIS a	20. 1. - 31. 1. 2020



Digitálního Česka 2020-2022	předsednictvo RVIS	
Připomínkové řízení k implementačním plánům	Výbory RVIS, členové RVIS, Digitální zmocněnci	1. - 28. 2. 2020
Předložení implementačních plánů vládě ČR	Ministr vnitra	31. 3. 2020
Příprava rozpočtu na 2020	Digitální zmocněnci, ředitelé, vedoucí IT	31. 3 - 30. 6. 2020



## XI. Použité zkratky

ČR	Česká republika
DČ	Digitální Česko
DES	Digitální ekonomika a společnost
DPL	Digitálně přívětivá legislativa
EU	Evropská unie
ICT	Informační a komunikační technologie
IKČR	Informační koncepce České republiky
ISVS	Informační systémy veřejné správy
IT	Informační technologie
MMR	Ministerstvo místního rozvoje
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MV	Ministerstvo vnitra
NAKIT	Národní agentura pro komunikační a informační technologie
NAP	Národní architektonický plán
NAR	Národní architektonický rámec
PS	Pracovní skupina
PV	Pracovní výbor
PVDPL	Pracovní výbor pro digitálně přívětivou legislativu
RVIS	Rada vlády pro informační společnost
SRR VS	Strategický rámec rozvoje veřejné správy ČR
SZR	Správa základních registrů
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
ÚPV	Úřad průmyslového vlastnictví
VVHS	Výkonný výbor pro horizontální spolupráci