

Zasedání předsednictva Rady vlády pro informační společnost

Termín zasedání: 17. ledna 2020 v 9:30 hodin

Místo konání: Ministerstvo vnitra ČR, náměstí Hrdinů 1634/3, Praha 4,
velká zasedací místnost (1. patro, 1.04)

Přítomní:

Člen	Instituce	Zástup
Ing. Vladimír Dzurilla	NAKIT	Předseda RVIS
Ing. Roman Vrba	MV	Tajemník RVIS
Mgr. Zdeněk Zajíček	ICTU	Místopředseda RVIS
Ing. Miloslav Marčan	MPO	Člen
Mgr. Lukas Kryński	MMR	Člen
Ing. Hana Tajčová	MSp	V z. Ing. Zbyňka Spousty
Ing. Jiří Borej	MZd	Člen
Ing. Petr Kuchař	MV	Člen
Mgr. Jan Teleky	MD	V z. Mgr. Jakuba Kopřivy
Mgr. Radoslav Bulíř	MF	Člen
Ing. Radovan Mazač	MK	V z. Ing. René Schreiera,
Ing. Blanka Cupáková	MO	Člen
Mgr. Václav Koubek, MBA	MZe	V z. Mgr. Jana Sixty
Tomáš Pešava	MZV	V z. Ing. Tomáše Kryla,
Ing. Jana Vodičková	MŽP	V z. Ing. Jana Landy
Ing. Veronika	MPO	Člen
Ing. Jan Braunstein	ÚV	Člen
Mgr. Jan Míča	ÚV	Člen
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
Ing. Martin Plachý	HKČR	Člen
Ing. Václav Jelen	MŠMT	Člen
Ing. Radek Brázda	SMOČR	Člen
Ing. Michal Pešek	SZR	Host
Mgr. Martin Bednář	MPO	Host
Mgr. Marek Vondřich	MPO	Host
Barbora Krnišová, MA	MPO	Host
Doc. RNDr. Vojtěch Petráček	ČVUT	Stálý host
Ing. Trusina	MV	Host
Mgr. Michal Herudek	MV	Host
Ing. Pavel Hrabě	MV	Stálý host
Ing. Martin Tax	NAKIT	Stálý host
Marek Pur	NAKIT	Stálý host
Ing. Pavel Poledna	MV	Odd. RVIS
Ing. Jolana Pastyříková	MV	Odd. RVIS
Zdeňka Rácová	MV	Odd. RVIS

Ing. Petr Böhm, Ph.D.	ČSÚ	Host
Ing. Radim Mžyk	ČBÚ	Host
Mgr. Ing. Michal Verner	ÚPV	Host
Ing. Richard Tesař	ERÚ	Host
Ing. Karel Štencel	ČÚZK	Host
Plk. Ing. Daniel Bambušek	MO	Host
Jaromír Adamuška	MŽP	Host
Mgr. Ing. Vladimír Kudyn	SSHR	Host
Vítězslav Urbanec	ČBÚ	Host
Ing. Valeš	ČTÚ	Host
Mgr. Přemysl Sezemský	MSp	Host
Dalibor Šuk	ÚPDI	Host
Ing. Miroslav Paclík, Ph.D.	ÚPV	Host
Zdeněk Doležal	RRTV	Host
Mgr. Zdeňka Kábrtová	ÚV	Host

Program jednání:

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Digitální Česko
3. Ukázka zpracování katalogu záměrů Ministerstva průmyslu a obchodu a Úřadu průmyslového vlastnictví
4. Implementace zákona o právu na digitální služby
5. DEPO a digitálně přívětivá legislativa
6. Single Digital Gateway
7. Základní registry 2.0
8. Různé
9. Ukončení jednání

1) Zahájení jednání a schválení programu

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále jen „RVIS“ nebo „Rada“) zahájil jednání a přivítal všechny přítomné.

Představil připravený program zasedání a doplnil informaci o sloučení bodů o DEPO a digitálně přívětivé legislativě a o vypuštění informací o horizontální spolupráci, neboť JUDr. Strouhal a Mgr. Urban se z důvodu naléhavého jednání u ministra vnitra nemohli zúčastnit dnešního zasedání. Bod bude přesunut na další jednání RVIS.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost jednomyslně schválilo navržený program zasedání.

2) Digitální Česko

Ing. Dzurilla v úvodu navrhl Radě posun termínu pro vyplnění záměrů z Digitálního Česka (dále jen „DČ“), aby vznikl dostatek času k jejich synchronizaci s katalogem digitálních služeb a záměry mohly být kompletní. Zásadním časovým milníkem pro jejich uveřejnění je květen 2020, kdy proběhnou vyjednávání o státním rozpočtu. Do konce ledna je stále třeba doplnit již existující záměry, aby v následujícím čase mohly být doplňovány záměry plynoucí z katalogu služeb. Ing. Kramaříková doplnila, že implementační plány by měly být schváleny do konce dubna 2020, aby byl prostor pro přípravu argumentace k vyjednávání o státním rozpočtu.

Ing. Tax prezentoval aktuální stav katalogu záměrů a současně poděkoval všem, kteří přispěli k posunu jeho kvality. Cca 60 % úřadů již data podrobně vyplnilo, přesto zůstávají záměry needitované, což Ing. Tax ukázal na přehledu záměrů dle klasifikace A až E, do níž již bylo zařazeno cca 840 záměrů z přibližně tisíce celkem. U záměrů v klasifikaci B je přitom jasně patrné, že vzhledem k přidělenému rozpočtu obsahují neaktuální informace. U dalších záměrů dále chybí požadavky na příští roky. Upozornil, že finanční stránka plánů je zásadní a rozdíl v celkové výši 3 mld. Kč je fatální. Dále jsou v katalogu vynechávány aktuální reporty vývoje projektu, které v tuto chvíli obsahuje pouze 52 projektů ze 177 celkem v kategorii A. Report vývoje někdy na druhou stranu referuje o špatném zařazení projektu. Ing. Tax vyjádřil pochvalu Ministerstvu průmyslu a obchodu, Ministerstvu zdravotnictví, Ministerstvu životního prostředí, Úřadu průmyslového vlastnictví a Ústavu zdravotnických informací a statistiky, jejichž reporting rozpracovaných záměrů je stoprocentní. Požádal i další úřady o aktivnější spolupráci.

Ing. Tax ukázal přítomným, že v Archirepu je možné na druhém listu úvodní stránky vyfiltrovat vlastní úřad, všechny související cíle a plnění záměrů na ně vázané. 100 % je samozřejmě prakticky možné pouze v případě, že má úřad jediný záměr. Přesto je zde patrné srovnání mezi úřady.

M. Pur upřesnil definici a obsah záměrů tak, aby splňovaly požadavky programu. Záměr je změna, neboli dílčí implementační krok transformace, který naplňuje cíle DČ. Představuje zpravidla nové digitální služby, inovaci existující digitální služby, pořízení nového informačního systému či jeho upgrade, ale také vytváření podmínek pro digitalizaci jako organizační opatření nebo nový dotační program. V širším pojetí IK ČR mohou být záměry i infrastrukturní projekty. Z pohledu zdrojů záměr představuje plánované alokované finanční prostředky, případně i personální zdroje.

Záměr může mít tři formy, a to program, který v sobě sdružuje několik projektů, samostatný projekt nebo opatření či iniciativa především v oblasti legislativy a organizace. V rámci záměru je třeba hlídat, že vychází z IK úřadu, která je v souladu s IK ČR, současně by měly do značné míry definovat katalog služeb, jenž je součástí registru práv a povinností, který je současně i základem informační koncepce.

Při důkladném zhodnocení již vyplněných záměrů bylo vyhodnoceno pět typů záměrů, které prakticky musí mít každý úřad, ale obsaženy jsou zatím pouze sporadicky. Prvním je vytvoření katalogu služeb a sběr základních informací pro digitální transformaci. Základním prvkem pro vytvoření katalogu služeb nebo jeho aktualizaci je katalogizace, vylepšení a zpřesnění agend v registru práv a povinností, revize těchto agend a katalogizace vlastních interních postupů a podpůrných úkonů.

Ing. Štencel položil dotaz, zda těchto pět typů záměrů musí být doplněno do konce ledna 2020. Ing. Tax v reakci uvedl, že se jedná o zásadní doporučení a jejich pořízení bude prioritou i při vyjednávání o státním rozpočtu. Ing. Marčan poukázal na rozpor mezi dosud neexistující legislativou a vytvářením záměru katalogu služeb. Ing. Hrabě doplnil, že zatím je možné zaevidovat popis budoucí práce.

Dalším tematickým souborem pro záměr je zavedení nové digitální služby, její transformace či napojení již existující služby na Portál občana. Zde se nabízí použít možnost zápisu programu a jemu podřízených projektů pro každou službu separátně. M. Pur doplnil, že důležitým prvkem je napojení služby do propojeného datového fondu prostřednictvím sběrnice služeb.

Třetí oblastí je harmonizace agendových zákonů a vyhlášek ve vztahu k digitální transformaci. Zde platí zákon o právu na digitální službu a od ledna 2020 platí nařízení vlády č. 890, v němž se hovoří o povinnosti zajištění souladu nové či měněné legislativy se zásadami digitálně přívětivé legislativy.

Dále se jedná o harmonizaci informačních koncepcí úřadu s IK ČR a s ní související zavedení enterprise architektury do praxe úřadu. Zde se vychází z předpokladu již existující architektury úřadu a architektonické vize. Zpracovány by měly být cíle digitální transformace, cíle jakosti a informační bezpečnosti ve vazbě na cíle IK. Na základě tohoto by měla být vytvořena rout mapy digitálních služeb a podpůrných procesů.

Poslední oblastí je propojení a otevření datového fondu, jejich zpřesňování, zkvalitnění, publikace číselníků ve formátu open dat a povýšení stávajících publikovaných otevřených dat na úroveň 4 a 5, případně doplnění doposud neotevřených datových sad.

Ing. Tax dále přednesl Radě informaci o IT Controllingu, jímž se zabývá pracovní výbor pod Výkonným výborem pro horizontální spolupráci (dále jen „VVHS“) při RVIS. Iniciativa si klade za cíl eliminovat duplicity při plánování akcí jdoucích do státního rozpočtu, a tím ušetřit práci rozpočtářům i ředitelům IT, a dále zkompletovat zvláště transformační náklady a provozní náklady, a tím určit reálnou částku jdoucí do IT. Iniciativa vychází z reálných potřeb pracovníků IT i z politického zadání. Po prvních setkáních výboru je již vytvořen procesní návrh, který mohou zájemci najít na stránkách DČ. Definitivní podoba bude, dle odhadu Ing. Taxe, k dispozici na konci března 2020.

V poslední době bylo obdrženo více dotazů ze strany digitálních zmocněnců na příručku, která by popisovala činnosti, znalosti, kompetence a povinnosti zmocněnců. V tuto chvíli byla na tento popud vytvořena víceúrovňová osnova hlubší hierarchie popisující znalosti a návazné interakce, s nimiž by měl digitální zmocněnec pracovat. Kromě práce se záměry

se metodika věnuje i potřebným znalostem o vlivu dovnitř úřadu. Osnova je také už nyní dohledatelná v katalogu, na jejím doplnění se soustavně pracuje, publikovatelná verze příručky by měla být hotová cca do měsíce.

Ing. Marčan se dotázal, zda zástupci výborů pro jednotlivé cíle IK ČR pracují na vzniku a zařazení záměrů pro cíle, k nimž zatím žádný záměr přiřazen nebyl. Ing. Tax v reakci uvedl, že některé výbory nepracují v plném rozsahu a jejich funkci mnohdy nahrazuje VVHS plánováním shora, jeho kapacity jsou však omezené. Ing. Kramaříková k provozu výborů uvedla, že výbor pro DES je plně funkční, stejně jako podřízené skupiny pro umělou inteligenci či Průmysl 4.0 a zvažuje se zřízení skupiny pro Digi Skills. Doporučila obnovu činnosti dalších výborů pro IK ČR, které povedou k lepším výsledkům. Mgr. Jabůrková potvrdila, že i zástupci Svazu průmyslu zde pozorují roztříštěnost ve struktuře.

Ing. Kuchař přednesl informaci o Sonia, neboli Bank ID. Zákon se v tuto chvíli nachází v Senátu ČR, závěrečné schvalování by mělo nastat 29. ledna 2020. Banky se již připravují na implementaci, jak po stránce technické realizací napojitelných IDP providerů, tak po stránce complines zákonem č. 150, tedy certifikacemi, pojištěním ad.

Mgr. Zajíček uvedl, že i zákon o digitálních technických mapách čeká na schválení senátem 29. ledna 2020. Dokončovány jsou i technické záležitosti, aby připravované výzvy mohly být vyhlášeny dle harmonogramu, tj. v červnu 2020.

Ing. Kramaříková informovala, že DES je v těchto dnech významně restrukturalizován, nová podoba již byla schválena výborem, změny budou za pomoci Ing. Taxe bezprostředně realizovány. Dále informovala o cíli č. 6 a jeho legislativním naplňování, kde v rámci usnesení vlády č. 470 bude osloveno i MSp, aby se gesčně ujalo některých záměrů spolu s Legislativní radou vlády. Dle dohody bude výboru Průmyslu 4.0 v pondělí zaslána finální struktura všech záměrů DES, aby mohlo být posouzeno, že dokument aliance Společnosti 4.0 je kompletně překlopený do DES a mohlo dojít k revokaci usnesení. Ačkoli oficiálně dochází k posunu termínu dopracování záměrů, gestoři záměrů v DES jsou již, s výjimkou MD, hotovi. V případě, že někdo hodlá využít prodlouženou lhůtu k úpravám, nechť o tom informuje výbor DES, aby mohl poskytnout co nejpřesnější informace. Ing. Tax dodal, že nevyřešena mezi záměry zůstává Czechiana, kde je potíž s přeřazením projektu z DES do IK ČR vzhledem k širokému zapojení subjektů mimo OVM. Ing. Kramaříková se vzhledem k ukončení působnosti v Radě rozloučila s přítomnými a požádala je, aby zatím veškerou komunikaci směřovali na e-mail des@mpo.cz.

Ing. Sezemský se vyjádřil k úkolům vyplývajícím z DES, kde MSp uplatňovalo minimálně k úkolu Koordinace sektorových regulací a podpora zavádění regulatorních sandbox zásadní připomínku a bylo přislíbeno a je i schváleno v implementačních plánech programu DČ, že gestor úkolu bude schválen na RVIS. Zadaný úkol nezapadá do kompetence MSp. Ing. Tajčová doplnila, že k určení gesce úkolu by mělo být vyvoláno jednání na úrovni vedení MSp a MPO za koordinace RVIS.

Mgr. Míča informoval, že v pilíři Česko v digitální Evropě (dále jen „ČDE“) probíhá taktéž aktualizace struktury, která je aktivně konzultována se zástupci DČ. Dále koncem roku schválil Pracovní výbor pro EU Non-paper ČR k deklaraci umělé inteligence (dále jen „AI“). Evropská komise by měla 19. února 2020 představit White-paper k regulaci AI společně s evropskou datovou strategií. Ihned po jejich zveřejnění bude ÚV společně s dalšími resorty formovat pozici ČR k těmto otázkám. Na evropské úrovni je dále společně s NÚKIB

koordinováno připojení ČR k deklaraci ke kvantové komunikaci, kde se čeká na stanovení termínu připojení. Začátkem ledna se ČR zapojila do dotazníkového šetření k aktualizaci evropské strategie Safer internet for children, do něhož se mimo ÚV zapojilo i MV a MSp. Mgr. Míča dále pozval přítomné na konferenci pořádanou u příležitosti bezpečného dne internetu dne 10. února 2020 Ministerstvem vnitra a Asociací krajů ČR.

Mgr. Jabůrková doplnila, že soukromý sektor podporuje aktualizaci ČDE, zahrnující nový legislativní plán Komise. Představeny budou i materiály k Digital Services Egg, což je směrnice k eCommerce, které mohou přinést zásadní změny. Stále také pokračují jednání o ePrivacy a znepokojivé je prohlášení eurokomisaře p. Bretona, který má požadavky na lokalizaci evropských dat, což by mělo dosah na zahraniční investice a naše centra poskytující služby mimo EU.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o programu Digitální Česko, souhlasilo s posunutím termínu uzavření katalogu záměrů do 31. ledna 2020 a požádalo všechny resorty o zahájení prací na harmonizaci informační koncepce jednotlivých orgánů veřejné správy s Informační koncepcí ČR.

3) Ukázka zpracování katalogu záměrů Ministerstva průmyslu a obchodu a Úřadu průmyslového vlastnictví

Ing. Marčan uvedl příspěvek informací, jak přistoupil resort MPO k harmonizaci své Informační koncepce s IK ČR. Díky úzké spolupráci s MV, zejména s Ing. Kuchařem a jeho týmem, byla resortní informační koncepce vytvářena souběžně se státní informační koncepcí v přímé reakci na její úpravy.

Hlavní složkou celé enterprise architektury bylo pět hlavních cílů Ministerstva průmyslu a obchodu a dekompozice hlavní činnosti resortu na jednotlivé podcíle. Toto schéma je aplikovatelné pro všechny organizace stejného typu. Prvním cílem je podpora koncepčních činností ministerstva, druhým podpora výkonu správních činností a agend, třetím podpora back office, tj. vnitřního chodu úřadu, čtvrtým podpora a rozvoj služeb pro veřejnost a pátým je konsolidace informatiky. Všechny cíle musí být v souladu se zásadami kybernetické bezpečnosti, s principy jakosti a při zachování chodu stávajících technologií, agend a informačních systémů.

Při vývoji byly do rozsáhlé tabulky zaneseny cíle a podcíle IK ČR oproti cílům a podcílům Informační koncepce MPO. Ve schématu byl jasně viditelný průnik cílů. Pro přehlednost bylo vytvořeno i grafické zobrazení za pomoci enterprise architektury.

Po namapování cílů se vytvořil obrázek současného stavu, nadefinoval se cíl úspěchu, vytvořila se GAP analýza a na to se nadefinovaly jednotlivé projekty, přičemž některé z nich mohou splňovat více cílů. Projektů je dohromady 36, z nichž jako nejdůležitější z těch směřující na veřejnost, označil M. Marčan rozvoj IS živnostenského podnikání či rozvoj elektronické licenční správy, které by měly být základem nového Portálu podnikatele. Ten by měl být součástí portálu Business info, který prošel inovací, a který již po dobu šestnácti let splňuje informační část. Inovovat se vzhledem k projektu Single Digital Gateway bude část obsahující životní situace, transakční část je zatím v počátcích

a její vývoj proběhne na základě zkušenosti s Portálem občana. Největším úskalím objeveným v rámci Portálu podnikatele byla jeho soustředěnost na právnické osoby, která přináší problematiku zmocnění či plných mocí. Komplikované postupy jsou konzultovány s MV.

Dalším významným projektem MPO je zmapování stávajících agend, postupů a činností a jejich definice v návaznosti na zákon o právu na digitální služby. Záměr byl vytvořen ještě bez jakýchkoli informací, že jej bude katalog služeb vyžadovat. Hlavními aspekty mapování budou obsah řešení, cílová skupina a účel činnosti.

Případní zájemci o bližší představení resortní koncepce, popisu jejího vývoje a o případné rady se mohou obrátit na Ing. Marčana. Tvůrci koncepce mohou poskytnout konzultaci.

Katalog záměrů Úřadu průmyslového vlastnictví představil Mgr. Ing. Verner. Na počátku měl úřad dvanáct záměrů, které se postupným sdružováním sloučily do finálních čtyř. Tři z nich jsou v rámci IK ČR a jeden spadá pod DES. Jednotlivé záměry byly převedeny na dílčí projekty v rámci záměrů, což Mgr. Ing. Verner demonstroval na záměru Napojení systému duševního vlastnictví na Portál občana, nový portál ÚPV, úplné elektronické podání zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému. Jednotlivé projekty jsou popsány v dílčím popisu záměru. Záměr je v kategorii A, je tedy již v realizaci, a jeho platnost je od 1. ledna 2019 do konce roku 2023.

Stejnou platnost má i informační koncepce úřadu, která vychází z IK ČR a jejíž cíle jsou na ní mapovány. Záměry, které jsou v informační koncepci úřadu tříděny dle informačních systémů, jsou zároveň napojeny na plnění cílů, což umožňuje následný report plnění cílů IK ČR.

Kupříkladu systém průmyslových práv obsahuje čtyři dílčí projekty, v rámci nichž je předem definováno, jaký mají celkový podíl na plnění celého záměru, a doplněno, jaký podíl byl reportován za rok 2019. Další materiál obsahuje jednotlivé dílčí kroky a také jejich financování, které zohledňuje záměry a projekty, které by byly spuštěny bez ohledu na program DČ z rozpočtu úřadu, a ty, které na program přímo navazují a je třeba jednat o navýšení rozpočtu, případně realizovat dotaci v rámci výzkumu přes Toucher.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o zpracování katalogu záměrů Ministerstva průmyslu a obchodu a Úřadu průmyslového vlastnictví.

4) Implementace zákona o právu na digitální služby

Ing. Vrba uvedl, že cca před dvěma lety, kdy se schvaloval zákon o elektronické identifikaci, vznikly pozměňovací dokumenty, které načetly dokument podobný katalogu služeb s názvem Úkony na žádost. Katalog služeb je dnes vnímán jako katalog všech služeb, které veřejná správa poskytuje, tj. na žádost, ex offo, ty které nebudou nikdy digitalizovány i ty, které nemají agendový informační systém. Základní motivací pro jeho vznik je potřeba vnitřního členění a služba pro občana, která bude současně sdružovat jednotné informace. Při vytváření katalogu dojde i ke standardizaci popisů a vysvětlivek.

Služba se dá zjednodušeně popsat jako krabice, která něco obsahuje. Zatím nejsou upřesněny její atributy a popis. Jako služba pro občana bude obsahovat např. i informace o potřebných dokumentech, které k jejímu vyřízení potřebují.

Úkony jsou definovány jako jednotlivé kostičky umístěné v krabicích a představují konkrétní interakci občana s OVM, která má právní důsledky. Upřesnění bude obsahovat např. informace, že úkon je v rámci digitálních atributů možné činit prostřednictvím datové schránky, podáním elektronicky podepsaného dokumentu nebo to, že služba je dostupná na portálovém řešení nebo na Czechpointu.

Mimo standardní následnost zákona, agendy, služby a úkonu stojí životní událost, která sdružuje více agend.

V nejbližších dnech bude dokončována podrobná metodika a budou probíhat diskuze s ohlašovatelem agend, aby se došlo ke konkrétním definicím, které budou podpořeny vyhláškou. Vznikne také podpurný tým, který se bude zaměřovat na více projektů, mimo jiné na doplňování a controlling zanesených dat. Ze vstupních dat bude Vláda ČR určovat prioritně digitalizované služby a finanční zajištění. Budou probíhat pravidelná informační setkání.

MV v tuto chvíli vytváří zmíněnou metodiku a také zadání pro katalog služeb, jehož systém bude funkční do poloviny roku 2020, poté vznikne prostor pro vyplňování resortů. Celou teorii je třeba zvládnout co nejdříve, aby se v druhé půli roku nezkracoval čas pro zadávání.

Ing. Trusina představil přehled vyplnění Úkonů na žádost, které dosahují celkem cca 20 %. Vzhledem k tomu, že dokument neobsahuje jiné služby, než ty, o které žádá sám občan, a také popisuje služby, nikoliv úkony v pravém slova smyslu, je zanedbatelným procentem z budoucího Katalogu služeb. V tomtéž nebude možné nastavit benevolenci definice služby, neboť by nebyl zvládnutelný rozpad na jednotlivé úkony. Katalog musí obsahovat veškeré úkony, které uvádí legislativa. Úkony na žádost jsou vedeny jako open data a je tedy možné, aby si podle nich úřady zkontrolovaly aktuální stav.

Ing. Vrba oznámil, že zapsaným ohlašovatelům agend byla rozeslána emailová pozvánka k otevřené diskuzi, která proběhne 24. ledna 2020 v budově MV.

Ing. Kuchař doplnil, že zákon o právu na digitální služby by měl být ohlášen ve sbírce zákonů 17. ledna 2020 a dostal číslo 12/2020 Sb. Účinnost zákona je rozdělena do několika pásem, první z nich nastane 1. února 2020. Mgr. Herudek dodal, že do 1. srpna 2020 musí být účinné všechny upravující vyhlášky a sdílení údajů, zejména informační systém sdílení služeb nabude účinnosti 1. února 2022.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o implementaci zákona o právu na digitální služby.

5) DEPO a digitálně přívětivá legislativa

Mgr. Herudek uvedl, že DEPO bude projednáváno Komisí pro správní právo č. 1 Legislativní rady vlády 20. ledna 2020. Při zdárném průběhu může být materiál na vládě dne 27. ledna 2020. Na přelomu února by materiál mohl dorazit do sněmovny.

Schválením plánu legislativních prací vlády na rok 2020 byla učiněna závaznými hodnocení zásad pro digitálně přívětivou legislativu. Změny právních předpisů, které jsou obsaženy v plánu legislativních prací vlády na rok 2020 a všechny nové právní předpisy musí být povinně zhodnoceny z hlediska souladu se zásadami digitálně přívětivé legislativy, což by mělo být součástí důvodové zprávy.

Ing. Zajíček v reakci na dotaz Ing. Kuchaře sdělil, že po schválení zásad digitálně přívětivé legislativy PhDr. JUDr. Mlsnou, mohou být tyto zásady zveřejněny pro případné zájemce.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o DEPO a digitálně přívětivé legislativě.

6) Single Digital Gateway

Mgr. Bednář představil materiál, který má za cíl nastavit parametry implementace evropského nařízení o jednotné digitální bráně. Ta je zřízena nařízením EU č. 1724 z roku 2018 a má za cíl integrovat systémy eGovernmentu napříč členskými státy. Zavádí v příloze č. 1 seznam informací o životních situacích, kterých je přes 80, a týkají se oblastí, jako je práce a důchod v rámci Unie, pobyt občanů, občanská rodinná práva, zdravotní péče, zaměstnanci, daně, podniky ad. Každý členský stát musí dát do společného rozcestníku na stránkách Vaše Evropa všechny informace k těmto životním situacím. Termín pro splnění je do konce roku 2020. Dále nařízení obsahuje přílohu č. 2, kde jsou obsaženy postupy, které existují v off-line podobě, musí být elektronizovány. Za ČR se jedná o 17 postupů, které musí být elektronizovány, jako např. zahájení podnikatelské činnosti, podání příznání daně z příjmu, podání žádosti o důchod, podání žádosti o studium či registrace vozidla ad. Nařízení stanoví kritéria kvality informací a postupů a rovněž stanoví povinnost mít informace i cestu k postupům přístupné v angličtině.

Důvodem k předložení materiálu je představit povinnosti, které pro ČR plynou z nařízení, a zároveň technické řešení pro naplnění přílohy č. 1 a avízo prací na implementaci přílohy č. 2. Poděkoval týmu z MV pod vedením Ing. Vrby, který spolupracuje na technickém řešení. Dále je cílem materiálu zavázat jednotlivé spolugestory k plnění nařízení. Spolugesce již byla na základě metodických pokynů vlády projednána s dotčenými gestory a byli určeni resortní koordinátoři, přesto je nutné dohody potvrdit oficiálním dokumentem.

Materiál nastavuje také harmonogram implementace a prozatímne informuje o indikativně schváleném rozpočtu, který je ve výši 265 mil. Kč a je v příloze č. 3 rozdělen na základě hodnocení dopadů Evropské komise. Součástí je také žádost o předložení vyhodnocení finančních nákladů.

Formou usnesení dávají tvůrci materiálu povinnost jmenovat dotčeným resortům zástupce do Pracovní skupiny pro jednotnou digitální bránu při RVIS. Skupina již byla zřízena.

V rámci přípravy implementace byl proveden screening povinností a stavu plnění k aktuálnímu datu, z něhož vyplynulo, že plnění přílohy č. 1 je ve velmi pokročilém stavu, hotovo je 75 %. Postupy v příloze č. 2 existují v nějaké formě z 57 %, zbylé nebyly dosud vůbec elektronizovány.

Materiál prošel vnitřním připomínkovým řízením na MPO a na MV, zaslán byl i Radě s termínem do 7. ledna 2020. Mgr. Bednář poděkoval za obdržené připomínky, řada z nich byla akceptována, případně vysvětlena a dokument je předkládán bez rozporu. Po jeho schválení Radou bude poskytnut Vládě ČR.

Ing. Kuchař doplnil, že příloha č. 1 bude naplněna tím, že bude součástí Katalogu služeb a odtud se bude publikovat na další místa. Transakční služby na přihlášeného uživatele v příloze č. 2 budou taktéž součástí Katalogu, přičemž primární obslužení dle Evropské komise bude portálovým způsobem.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost jednomyslně schválilo materiál Single Digital Gateway.

7) Základní registry 2.0

Ing. Pešek prezentoval přítomným, co v této chvíli ovlivňuje rozvoj Základních registrů 2.0 (dále jen „ZR 2.0“) a možnosti dalšího postupu ve spolupráci s RVIS.

V rámci programu DČ je několik projektů za klíčové úřady a správce ZR, ale současně tam některé chybí. Projekty je nutné vzhledem k požadovaným financím zaevidovat. Zákon o právu na digitální službu a další klíčové zákony ovlivní nejen úpravu služeb, ale také to, že do základních registrů bude kromě státní správy přistupovat stále více soukromoprávních subjektů, které i v přístupu pouze pro čtení ovlivní výkonnost systémů, jejichž kapacita již nedostačuje.

Schválen je cílový koncept ZR usnesením vlády č. 650/2018, který se skládá z několika bodů. Nedostatečná infrastruktura systému je určující pro potřebu dalších kroků. Nejzásadnější změnou v legislativě je informační systém sdílené služby, což je nový pohled na propojený datový fond, neboť v novele zákona č. 111 je pojem referenční rozhraní propojeného datového fondu, který de facto uzákoňuje Informační systém základních registrů a existující eGON Service Bus, který je průkopníkem výměny dat mezi OVM.

ZR 2.0 koncept předložený vládě se skládá z dvanácti bodů jako je zajištění bezodstávkového provozu, rozšíření množiny referenčních údajů, rozvoj propojeného datového fondu, obnova infrastruktury ZR, optimalizace komunikační infrastruktury a datových center a dalších postupných kroků.

Předpokládaný harmonogram, který již začal být plněn, začíná vznikem dopadové analýzy zákona o právu na digitální službu. Začala být utvářena globální architektura na Odboru hlavního architekta MV. Následně vzniknou detailní projekty neboli návrhy implementací

nejen novelu zákona, ale také změny prosazené programem DČ a změny na základě programu ZR 2.0.

Ing. Pešek navrhl ustanovit pracovní skupinu pod RVIS, která by řídila plnění cílového konceptu základních registrů v souladu s programem DČ 2018+ a navazovala by tak na zaniklou Radu základních registrů, která se skládala ze správců, klíčových editorů a dalších zástupců ministerstev. Jednou z úloh této skupiny by byl společný postup v otázkách financování základních registrů, které jsou referenčním zdrojem dat v ČR.

Ing. Pešek také navrhl vytvořit v katalogu záměrů program Základní registry, pod který budou podřazeny jednotlivé projekty všech úřadů související s rozvojem základních registrů.

Ing. Vrba doplnil, že předseda RVIS již schválil založení uvedené pracovní skupiny a je možné započít s nominacemi členů z řad správců registrů, zástupce MF, zástupce OHA ad. Pracovní skupina bude svolána v prvotním základním složení Ing. Peškem v nejbližším možném termínu.

Na dotaz Ing. Štencla uvedl Ing. Tax, že program bude sdružovat záměry a jemu budou podřízené projekty. Rozdělení financí poté může být buďto přiřazením na program, přiřazením na jednotlivé projekty, případně i na obojím, nedejde-li k žádným duplicitám. Ing. Pešek doplnil, že do června 2020 by měly být finanční prostředky přepočítané a přerozdělené.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o Základních registrech 2.0.

8) Různé

Bod různé nebyl využit.

9) Ukončení jednání

Ing. Vrba poděkoval přítomným za účast a ukončil jednání.