

## Zápis z XI. jednání Komise pro inovace Jihočeského kraje

ze dne 14. června 2019

Zahájení: 9:00

Ukončení: 11:00

### Přítomni a hosté:

Dle prezenční listiny – uložena v sídle JVTP, a. s.

Jednání zahájil a řídil Ing. Václav Filištein – předseda Komise pro inovace Jihočeského kraje

### PROGRAM JEDNÁNÍ:

program jednání Komise pro inovace Jihočeského kraje:

1. Zahájení
2. Informace o klíčových výstupech a synergických efektech realizovaných RIS3 aktivit
3. Projekt Smart akcelerační II
4. Propagace – realizace komunikační kampaně
5. Mapování – Metodika nastavení systému průběžného hodnocení implementace RIS3 JČK
6. Diskuse a závěr

**Ad 1)** XI. jednání Komise pro inovace Jihočeského kraje (dále jen Komise) zahájil **p. Filištein**, který na úvod přivítal přítomné a předal slovo **pí. Novotné**. Ta v začátku prezentace (příloha č. 1 zápisu) představila členům Komise informace z národní úrovně, kde vznikla nová Inovační strategie České republiky 2019 – 2030, „*The Czech Republic: The Country For The Future*“.

Podrobné informace k jednotlivým oblastem viz odkaz výše. Strategie je podpořena z RVVI, spoluprací s TA ČR, CzechInvestem a jednotlivými ministerstvy. V současné době jsou připravovány akční plány k jednotlivým tématům.

V plném proudu je také příprava nového programovacího období a nových operačních programů – RIS3 strategie bude průběžnou podmínkou k plnění ve vybraných oblastech (digitalizace, Industry 4.0, mezinárodní vztahy, atp.). V roce 2020 bude nutná aktualizace Krajských příloh RIS3 dle požadavků Evropské komise.

**Ad 2)** **Pí. Novotná** předala slovo developerkám, aby členy Komise informovaly o klíčových výstupech a synergických efektech realizovaných aktivit.

Za klíčovou oblast **Spolupráce a technologický transfer** **pí. Charvátová** představila výstupy krajské inovační platformy, Komise Smart Region Jižní Čechy, kde vzniká celá řada aktivit a výstupů, které přispívají k implementaci RIS3 Strategie a mají provazbu na strategické projekty v Akčním plánu RIS3.

[Studie proveditelnosti Rozvoj krajské nabíjecí infrastruktury pro elektromobilitu](#) vč. přílohy – [Podklady pro alokaci stanic](#) - v návaznosti na tento dokument vzniká a probíhá celá řada aktivit s cílem rozvíjet dobíjecí infrastrukturu v JČK. (Např. E.ON s žádostí do OP Doprava 20 AC stanic/11 DC stanic ve 14 městech a obcích JČK, 8 dobíjecích bodů podpořeno z krajského dotačního programu, 2 dobíjecí stanice a celá řada dalších analýz, strategií a standardů pro další rozvoj e-mobility jako výstup strategického projektu [e-Road Písek – Deggendorf](#)).

Dále vznikla [Metodika měření chytrosti](#), nástroj pro sběr informací z měst a obcí pro vyhodnocování pokroku v rámci implementace projektů souvisejících s trendem chytrých měst.

V současné době je v přípravě Strategický plán rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje, který zpracovává společnost PricewaterhouseCoopers. Aktuální stav členům Komise představil **p. Polanský** ve své prezentaci (příloha č. 2 zápisu). V průběhu léta 2019 bude probíhat připomínkové řízení.

Na prezentaci reagoval **p. Kubeš**, který upozornil, že připomínkové řízení by mělo být co nejširší a zapojit do něj všechny, kterých se výstup může dotýkat, aby byly vhodně určeny priority dalšího rozvoje, např. oblast teplárenství, a další.

**P. Polanský** dodal, že cílem není snažit se vyřešit vše, což není ani možné, problém teplárenství je mnohem rozsáhlejší. Ve studii je cílem věnovat se tématům, ve kterých jsme schopni v horizontu 3 let dosáhnout konkrétních výstupů, navrhnout realistické opatření. Studie je doplněk Plánu rozvoje Jihočeského kraje.

Dále **pí. Charvátová** představila dotační program: Podpora chytrých měst a obcí (Smart City/Smart Village), jehož cílem je podpora měst a obcí ve snaze zavedení opatření myšlenky „smart cities“ v oblasti dopravy, nakládání s odpady, energií, sociálních služeb, a dalších, který byl v roce 2018 vyhlášen poprvé. V první výzvě bylo hodnoceno 11 žádostí, z čehož 10 jich bylo schváleno. Z programu bylo podpořeno 8 měst s projekty o celkových nákladech cca 4,7 mil. Kč. V roce 2018 Jihočeský kraj podpořil 10 projektů celkovou částkou cca 2,7 mil. Kč.

Začátkem roku 2019 byl dotační program znovu vyhlášen se stejnou alokací - 4 mil. Kč. Vzrostl však zájem ze strany měst a obcí. Zapojilo se 14 měst a obcí, tedy nárůst o 6. Počet hodnocených i schválených projektů se více jak zdvojnásobil (25 hodnocených / 23 schválených). Města a obce žádala o podporu projektů v celkových nákladech cca 10 mil. Kč, požadované prostředky byly cca 6 mil. Kč, což přesáhlo alokaci a bylo nutné podporu projektům krátit.

Obsahově bylo v roce 2018 podpořeno 5 neinvestičních projektů, zaměřených na zpracování koncepčních a strategických materiálů měst a obcí, sloužících k jejich efektivnímu zapojení do aktivit smart cities, a 5 investičních projektů, v rámci kterých města řešila dálkové odečítání vodoměrů, IoT v oblasti smart meteringu, mobilní platby za parkovné, smart technologie v oblasti dopravy a cykloturistiku. V roce 2019 se města od koncepcí a vytváření strategických dokumentů přesouvají k realizaci. Byly podány žádosti o 4 neinvestiční projekty a o 19 investičních projektů. Realizace by měla proběhnout do konce roku 2019 a města a obce se zaměřila v projektech na budování dobíjecí infrastruktury, parkování, car sharing, cestovní ruch, odpadové hospodářství, dálkové odečty, IoT, tísňová péče a systémy pro komunikaci s občany.

V rámci krajské inovační platformy, Komise Smart Region Jižní Čechy, vznikla Expertní skupina „Obce“ – Smart City, která je aktuálně složena z 12 aktivních členů, zástupců měst a obcí Jihočeského kraje, skupina se neustále rozrůstá. Platforma pro sdílení zkušeností a vzájemnou inspiraci, pro sběr informací pro regionální rozvoj. Prostředí pro propojování měst a obcí s akademickou sférou a s komerčními subjekty s cílem podporovat pilotní projekty.

Na závěr představil **p. doc. Pokorný** (ENKI) strategický projekt z Akčního plánu RIS3, který bude ukončen na konci roku 2019, [Inteligentní regiony](#) – informační modelování budov a sídel, technologie a infrastruktura pro udržitelný rozvoj. Projekt s cílem řešit krajinu a měst.

Zároveň členy Komise pozval na závěrečnou konferenci projektu, která proběhne ve dnech 24. a 25. června 2019 v Třeboni (viz příloha č. 3).

Za klíčovou oblast **Rozvoj podnikání** **pí. Chrobočková** představila výstupy již 2. ročníku soutěže Jihoczech:

1. místo HYDROSERVIS-UNION a.s. – čerič nebo-li zařízení pro provzdušňování vodních ploch
2. místo Ondřej Otáhal – mobilní aplikace NutriZoom
3. místo DriveSmart s.r.o. – carsharingový projekt GoDrive – 6 automobilů pro sdílení

Následně **pí. Chrobočková** představila výstupy 5. ročníku Jihočeských podnikatelských voucherů, kam bylo podáno 14 žádostí a podpořených jich bylo 13 (s celkovou alokací cca 1,5 mil. Kč). V rámci podpořených projektů se žadatelé zaměřovali na následující oblasti:

V návaznosti na výše představené služby JVTP se **pí. Chrobočková** zaměřila na provazbu nástrojů a výstupů projektů v akčním plánu v oblasti podpory podnikání, kdy např. na Jihoczecha navazují výstupy dalších strategických projektů, konkrétně projekt Crowd-Fund-Port, Crowdstream, E-FIX a další.

Dále pak v oblasti digitalizace projekt Pohraniční region 4.0 – společně digitálně utvářet, jehož výstupy jsou srovnávací studii k posouzení stavu implementace prvků Průmyslu 4.0 a zjišťování stavu digitalizace firem na jihu Čech, kde hlavním cílem je zanalyzovat připravenost firem na implementaci inovativních technologií spojených s digitalizací průmyslu. Tyto výstupy pak mají provazbu na připravovaný Jihočeského Digi Hubu.

Na příběhu nápadu dnes již start-upu [Virtual Lab](#) **pí. Chrobočková** představila další provazby nástrojů a výstupů projektů v akčním plánu. Po úspěchu v Jihoczechu se původní nápad Virtual Lab transformoval do samostatné firmy Virtual lab, s.r.o. – start-up s ambicí proniknout na globální trh. Následně byl také prezentován v soutěži start-upů na Pasovské univerzitě, kde získal 1. místo, poté v mezinárodní soutěži Creative Business Cup, kde v národním kole skončil na 3. místě.

Za klíčovou oblastí **Kvalitní lidské zdroje** **pí. Moravcová** – představila aktivity z krajské inovační platformy, Jihočeský pakt zaměstnanosti, konkrétně projekt KOMPAS – Predikce potřeb trhu práce – udržitelný systém spolehlivých predikcí a monitoringu trhu práce na národní i regionální úrovni. Tento projekt váže na další aktivity a projekty, ať už z Akčního plánu RIS3, tak na Krajský akční plán, projekty škol, Jihočeské hospodářské komory a další.

Dále pak **pí. Moravcová** hovořila o aktuálním stavu Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání v Jihočeském kraji (dále jen KAP), jehož cílem je vznik funkčního systému spolupráce mezi aktéry v oblasti vzdělávání. V současné době je KAP implementován a je připravován KAP II. KAP váže další strategické projekty Paktu zaměstnanosti, projekty škol a další.

**Pí. Moravcová** členům Komise představila strategický projekt ROAD-CSR, jehož cílem je zvýšení povědomí o společenské odpovědnosti. Dochází k prezentacím příkladů dobré praxe v rámci národního akčního plánu a k výměně zkušeností. Výstupem projektu je Akční plán společenské odpovědnosti v Jčk, na který navazují aktivity jako např. Cena hejtmany za společenskou odpovědnost v Jčk. Projekt má provazbu na další aktivity a projekty, konkrétně na projekty Senses a Social Seeds a na ocenění „Společnost přátelská zaměstnávání osob 55+“.

Na závěr **pí. Moravcová** představila aktivity k tématu Jihočeského sociálního inkubátoru. Jedná se o výstup aktivity Twinning, kdy byly shromážděny a vyhodnoceny poznatky z praxe zahraničního partnera. K rozvoji tohoto tématu proběhlo v červnu 2018 úvodní jednání u kulatého stolu, následně dílčí jednání s důležitými subjekty v oblasti sociálních inovací. Na tyto aktivity navazuje další pracovní setkání dne 17. 6. 2019 v 11:30 -16:30 v JVTP. Jihočeský sociální inkubátor je v souladu s celou řadou strategických projektů – Senses, Social Seeds, Crowd-Fund-Port, Road-CSR, CrowdStream, Burza filantropie, a další.

**P. Grubhoffer** dále představil projekt Biologického centra AV ČR ohledně generální obnovy areálu BC AV. Stav infrastruktury je pro jejich činnost důležitý i z hlediska atraktivity pro nové vědce, aktivnějšího přenosu poznatků VaV do praxe, atd. Na to navázal i diskuzi ohledně projektu Science Centra, který lze do nového konceptu také zařadit ( se zaměřením na biotechnologie, ...).

**P. Moravec** doplnil, že nový kampus je důležitým rozvojovým územím, obnova areálu je pro Město ČB strategickým projektem. V současné době město i Jihočeský kraj přispívají 3+3 mil. Kč na projektovou

dokumentaci. K Science Centru je nyní plánováno setkání města, kraje a dalších signatářů Memoranda ohledně dalšího postupu.

**P. Kamiš** uvedl, že k Science Centru připravují v rámci členské základny JHK krátký dotazník, aby bylo zdůrazněno, že je pro jihočeské firmy důležitým projektem.

#### **USNESENÍ č. 01/19:**

**Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí informace o realizovaných aktivitách v rámci implementace RIS3 Jihočeského kraje.**

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
17	17	0	0	+

**Ad 3) P. Plucha** z Jihočeského kraje představil projekt Smart Akcelerátor II. Na prosincové Komisi byl návrh projektu členům již představen. Dne 24. 1. 2019 Rada JČK doporučila Zastupitelstvu JČK realizaci projektu a jeho podání do OP VVV s celkovými způsobilými výdaji ve výši 28 mil. Kč. Dne 14. 2. 2019 pak Zastupitelstvo JČK schválilo realizaci a podání žádosti o podporu (dne 4. 4. 2019). Plánovaná doba realizace je 40 měsíců, od 1. 9. 2019 do 31. 12. 2022. Žadatelem je Jihočeský kraj a finančním partnerem Jihočeský vědeckotechnický park a.s. Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti, nyní probíhá věcné hodnocení, jehož výsledek je očekáván na konci července 2019.

Na výše uvedené informace navázala **pí. Novotná**, která představila aktivity projektu:

- Základní tým (obdobné složení jako v SAI) – realizace žadatelem i partnerem
- Vzdělávání a rozvoj kompetencí – realizace žadatelem i partnerem
- Mapování a analýzy (analýzy soustředěny na strategické oblasti) – realizuje pouze partner
- Twinning (1 nástroj z oblasti zvyšování inovační výkonnosti) – realizuje pouze partner
- Propagace (návaznost na vytvořené komunikační nástroje) – realizuje pouze žadatel
- Pilotní ověřování (nástroj pro zatraktivnění oborů textilního odvětví) – realizuje pouze partner

#### **USNESENÍ č. 02/19:**

**Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí informace o projektu Smart akcelerátor II.**

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
17	17	0	0	+

**Ad 4) Pí. Balounová** představila realizaci komunikační kampaně „Jihočeský kraj – Protiklady se doplňují“ v období 13. 5. – 30. 6. 2019 v aktivitě Propagace v rámci projektu Smart akcelerátor I. v JČK. Videospot – 216 spotů na Jihočeské televizi, umístěn na facebooku a webových stránkách Jihočeského kraje, JVTP, a.s., JAIP, CzechInvestu, JHK, Jihočeské univerzity a VŠTE.

- Rozhlasový spot – 228 spotů na rádiu Impuls a rádiu Kiss.

Dále pak **pí. Balounová** představila harmonogram činností v rámci udržitelnosti aktivity Propagace Smart akcelerátoru I (viz prezentace).

#### **USNESENÍ č. 03/19:**

**Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí realizaci marketingové kampaně „Jihočeský kraj – Protiklady se doplňují“ v období 13. 5. – 30. 6. 2019.**

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
17	17	0	0	+

**Ad 5) Pí. Novotná** představila Metodiku nastavení systému průběžného hodnocení implementace RIS3 JČK, jejímž cílem je stanovit postup hodnocení realizovaných projektů k naplnění RIS3 Jihočeského kraje za využití softwarového řešení. Pro každý projekt jsou sledovány výstupní indikátory, které lze vztáhnout ke Klíčovým oblastem změn či Specifickým cílům. Indikátory jsou stanoveny dostatečně obecně, aby bylo možné je sčítat napříč projekty. Současně jsou sledovány kvalitativní dopady, které dokreslují vzájemné synergické vazby. Vstupní data vycházejí ze stávajících informací v projektových fiších Akčního plánu RIS3 rozšířené o výstupy a kvalitativní dopady.

#### **USNESENÍ č. 04/19:**

**Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí návrh Metodiky nastavení systému průběžného hodnocení implementace RIS3 JČK.**

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
17	17	0	0	+

**Ad 6)** Na závěr zasedání **pí. Novotná** informovala o ukončení projektu Smart akcelerátor I k 31. srpnu 2019, po 42 měsících jeho trvání. Před ukončením budou členové Komise požádáni o hlasování per-rollam k závěrečným výstupům.

**P. Moravec** v závěru ještě navázal na p. Kubeše v tématu odpadů a zákazu skládkování netříděného odpadu. Celokrajské řešení odpadů bude levnější, než když si to budou města řešit samostatně. Již probíhají diskuze zástupců měst a obcí se zástupci JČK. Toto by bylo vhodné začlenit jako téma pro Twinning v SAIL v Izraeli.

**P. Walner** informoval členy Komise o výročí 100 let společnosti Jihostroj, a.s., která úspěšně působí v leteckém průmyslu (průmysl nejméně zatěžující zemi). Jejich komplexní produktové portfolio v letectví mají jen 4 státy – ČR, USA, Ruska a Francie.

Na závěr zasedání **p. Filištein** poděkoval členům Komise za účast a popřál jim hezké léto. **Pí. Novotná** připomněla přítomným možnost vzít si vytištěné výstupy – Aktualizace RIS3 2018 a Design option paper se zahraničními zkušenostmi.

Zpracovala: Ing. Michaela Novotná, schválil: Ing. Václav Filištein

Dne: 18. 6. 2019