



SEKCE
MÍSTOPŘEDSEDY
VLÁDY PRO VĚDU,
VÝZKUM A INOVACE

**Národní Inovační Platforma VI.
Zemědělství a Životní prostředí
24. května 2016**

- **Informace o průběhu aktualizace RIS3**
- **Identifikace podnikatelských příležitostí - EDP**
 - EDP - Karty,
 - Update NRIS3
- **Různé**

- **29.01 2016** byly vypořádané připomínky zaslány EK
- **18.04 2016** Implementační plán NRIS3 předložen vládě pro informaci, přijat vládou ČR
- **únor – červen 2016** probíhá průběžná aktualizace dokumentu NRIS3 na základě EDP v NIP, průběžná komunikace s EK
- **13 - 14. dubna 2016**, Dolní Břežany – setkání krajských RIS3 manažerů, informace o Smart Acceleratoru



○ Rok 2016

- **pilotní promítnutí prioritních oborů do výzev**
 - Do OP PIK, OP VVV,
 - Jednání o vazbě na TRIO, programy Technologické agentury ČR
 - Vytvoření přehledu výzev OP, které budou předmětem vertikalizace v roce 2017

○ Rok 2017

- Do 30. 6. 2017 předložení aktualizace NPOV vládě
- ostrý start zohlednění prioritních oborů ve výzvách

○ Rok 2020

– aktualizace Národní politiky VaVal

Termín splnění	Činnost/Úkol
I/16	Vypořádání připomínek zaslaných Evropskou komisí
II/16	Obdržení odpovědí k vypořádání připomínek
II/16	1. zasedání analytické PS (PS Vertikalizace) – 14 denní opakování (pravidelné)
III/16	Mezinárodní konference S2E
III/16	Zpracování Implementačního plánu RIS3 vr1
<u>III - IV/16</u>	<u>Aktualizace NRIS3 dle připomínek s identifikací veřejných zdrojů</u>
III - IV/16	<u>4. zasedání Řídícího výboru RIS3</u>
IV/16	<u>Jednání s koordinátory NIP I. – NIP VII.</u>
IV - V/16	<u>4. kolo NIP I. – NIP IV.</u>
V/16	<u>Reálný start projektů SmAcc</u>
VI/16	Identifikace a nastavení pilotních výzev v OP PIK
VI/16	Zpracování zprávy o pilotních výzvách
VI/16	MZ RIS3 2014 – 2015
VI/16	Aktualizace NRIS3 strategie
VII/16	Zaslání aktualizované NRIS3 ke schválení EK
IX - XI/16	Jednání NIP I. – NIP VII. – s ohledem na připravované výzvy

Globální výzvy EU	Společenské výzvy H2020	Relevantní resorty	NIP	Relevantní programy ESIF	Relevantní programy SR
Životní prostředí a změna klimatu	Ochrana klimatu, životní prostředí, účinné využívání zdrojů, suroviny	MŽP, MZe, MPO	Zemědělství a ŽP, Strojírenství, IT	OP ŽP, PRV, OP PIK	ANO
Energetika	Zajištěná, čistá a účinná energie	MPO, MŽP, MZe	Strojírenství, IT	OP PIK, bez výzkumu OP ŽP, PRV, OP D	ANO
	Potravinové zabezpečení, udržitelné zemědělství, mořský výzkum a bioekonomika	MZe, MŠMT, MPO	Zemědělství a ŽP	OP VVV, OP PIK, OP R, PRV (ne výzkum), OP ŽP (ne výzkum)	ANO
	Inteligentní, ekologická a integrovaná doprava	MD, MŽP	Doprava	OP D, IROP, OP ŽP	ANO
Vzdělávání		MŠMT	průřezově	bez výzkumu OP VVV, OP Z, IROP	ANO
Rozvoj		MZV, MPO, MZe			ANO

○ Silná provázanost sektoru Zemědělství a Životního prostředí

- Strojírenství, energetika, hutnictví
- Výroba dopravních prostředků
- Elektronika, Elektrotechnika a ICT
- Léčiva, Biotechnologie, Prostředky zdravotnické techniky a Life Sciences
- Společenské výzvy (Horizont 2020)

Stav regionů	Specializace kraje a vazba nMedical devices, Life sciences and Well be living a
JHC	Biotechnologie pro udržitelný rozvoj společnosti - množství úspěšných a také inovativních firem v tradičních oborech (vázaných na potravinářství a zemědělství včetně rybářství). Podrobný screening komerčních firem lze najít v Biotechnologické ročence 2012 (dostupná na www.gate2biotech.cz);
JHM	
KHK	Pokročilé zemědělství a lesnictví,
KVK	
LBK	
MSK	
OLK	Vyspělé zemědělství (např. biotechnologie, šlechtění)
PHA	
PLK	
STC	
ULK	
VYS	
ZLK	



Úřad vlády České republiky



NRIS3, NP VaVAI a KRAJE

Děkuji za pozornost