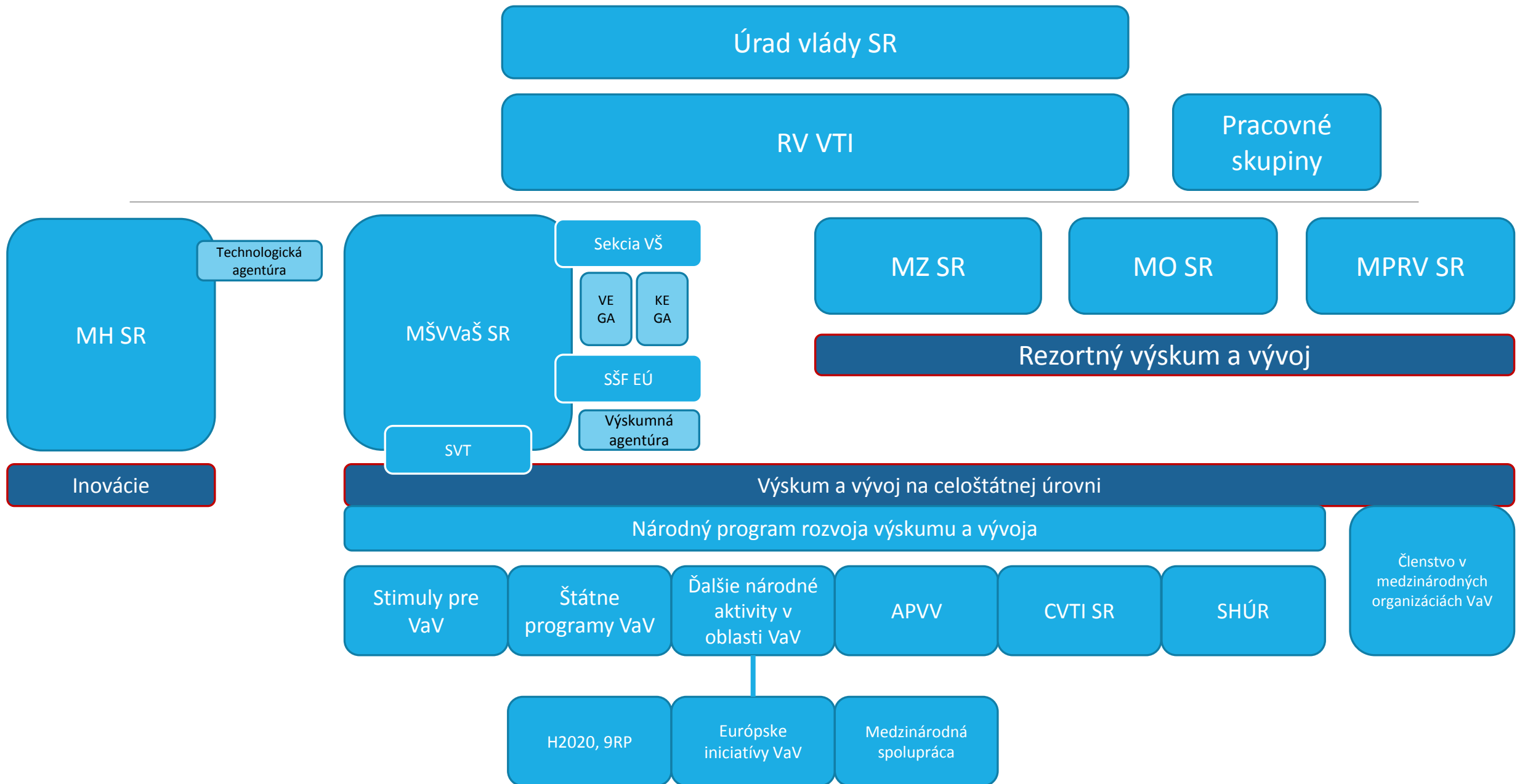


Podpora inovatívnych riešení prostredníctvom schém výskumu a vývoja v Slovenskej republike z pohľadu MŠVVaŠ SR

Mgr. Martin Šponiar, PhD.

SEKCIA VEDY A TECHNIKY
ODBOR IMPLEMENTÁCIE ŠTÁTNEJ POLITIKY, EURÓPSKÝCH A MEDZINÁRODNÝCH
INICIATÍV VÝSKUMU A VÝVOJA

WP TIP OECD



Podpora výskumu a vývoja v SR

Štátny rozpočet

Národný program rozvoja vedy a techniky

- Stimuly pre výskum a vývoj
- Štátne programy výskumu a vývoja 2018-2023 (2028)
- APVV
- ...

Zdroje Európskej únie – Európske štrukturálne a investičné fondy – Operačné programy, Horizont 2020, iniciatívy – EUREKA, Eurostars 2, ECSEL, ERA-NET

Financovanie VaV zo súkromných zdrojov nepriamo - superodpočet dane
priamo – štátna pomoc

Cieľ 2020 1,2% HDP (33% ŠR, 66% SZ)

Národný program rozvoja výskumu a vývoja

- Koordinovaný MŠVVaŠ SR
- V ŠR vyčlenené prostriedky vo výške cca 60 M € /rok
- Podpora viacerých aktivít:
 - Štátne programy výskumu a vývoja
 - Stimuly pre výskum a vývoj
 - Štátne programy rozvoja VaV infraštruktúry
 - Podpora vedecko-technických služieb
 - Agentúra pre podporu výskumu a vývoja (APVV)

Národný program rozvoja výskumu a vývoja

- Koordinovaný MŠVVaŠ SR
- V ŠR vyčlenené prostriedky vo výške cca 60 M € /rok
- Podpora viacerých aktivít:
 - **Štátne programy výskumu a vývoja**
 - **Stimuly pre výskum a vývoj**
 - Štátne programy rozvoja VaV infraštruktúry
 - Podpora vedecko-technických služieb
 - Agentúra pre podporu výskumu a vývoja (APVV)

Štátne programy výskumu a vývoja

- V súčasnosti prebieha príprava ŠPVaV 2018-2023 (2028)
- Vychádza z § 23 zákona č. 172/2005 Z. z. organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja
- **Spolupráca ÚOŠS, SAV, VŠ, ZZ**
- Riešenie strategických zámerov Slovenskej republiky
- Vychádza z dokumentov
 - ✓ Poznatkami k prosperite – Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu Slovenskej republiky (RIS3 SK)
 - ✓ Implementačný plán RIS3 SK
 - ✓ Programové vyhlásenie vlády SR

Štátne programy výskumu a vývoja

- 5 pracovných skupín = 5 Štátnych programov VaV
 - ✓ Materiály a výrobky s vyššou pridanou hodnotou na báze efektívneho zhodnotenia domácich surovín a odpadov, nové a čisté materiály, súvisiace technológie
 - ✓ Kvalita zdravia, rozvoj biomedicíny a biotechnológií, kvalita výživy obyvateľstva, životného prostredia a pôdohospodárstva
 - ✓ Energetická bezpečnosť SR s dôrazom na optimálnu viaczdrojovosť, energetickú efektívnosť a životné prostredie
 - ✓ Digitalizácia hospodárstva SR, budovanie informačnej spoločnosti, informačné technológie v službách spoločnosti
 - ✓ Aktuálne sociálne, ekonomické a spoločenské otázky rozvoja spoločnosti
- Prierezové témy
- Viac ako 160 expertov

Štátne programy výskumu a vývoja

Návrh nákladov 5 Štátnych programov výskumu a vývoja na roky 2018-2023 zo ŠR v M€

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Spolu
8	20	92	100	100	95	415

Stimuly pre výskum a vývoj

- Schéma štátnej pomoci
 - ✓ v zmysle zákona 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov
 - ✓ v súlade so Nariadením Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom
- Podpora výskumu a vývoja v podnikateľskom sektore
- Podpora spolupráce podnikateľského sektora a akadémie
- V roku 2017 podporených 9 projektov v celkovej hodnote 4 182 995 €
- Investovanie vlastných prostriedkov do VaV

Spolupráca MŠVVaŠ SR a MH SR

- OECD - Working party on Innovation and Technology Policy
- Cieľ – užšia medzisektorová spolupráca v SR
- Transfer výsledkov VaV a podpora Inovácií

Literatúra OECD



Pripravovaná OECD Science,
Technology and Innovation
Outlook 2018

Ďakujem za pozornosť!

MARTIN.SPONIAR@MINEDU.SK