

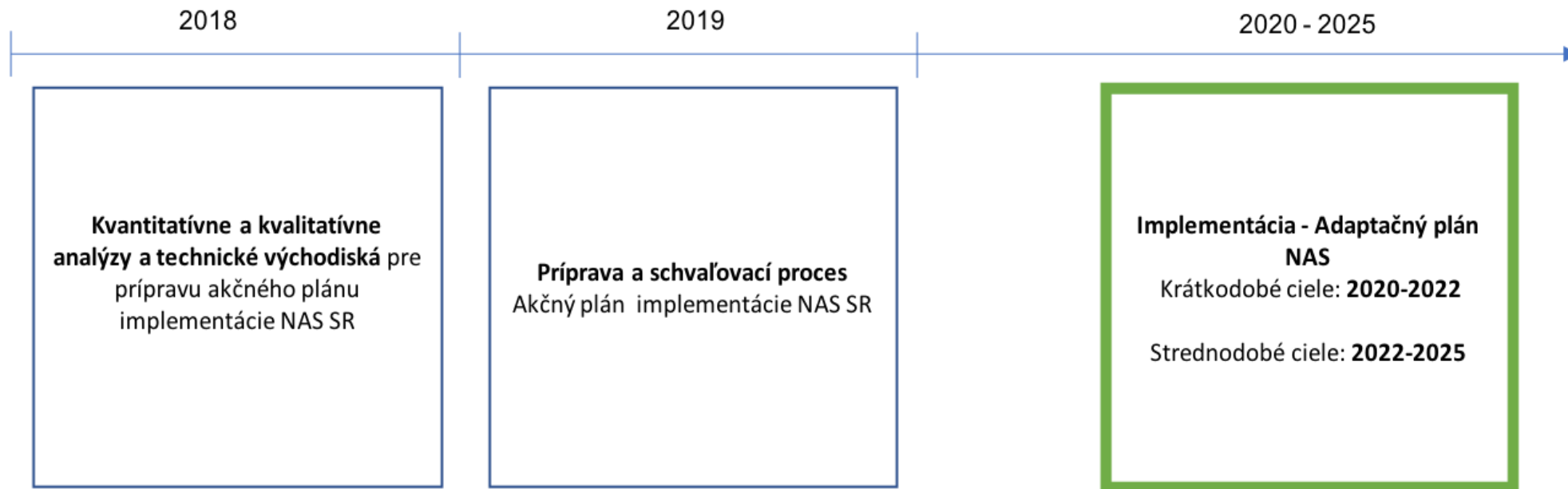


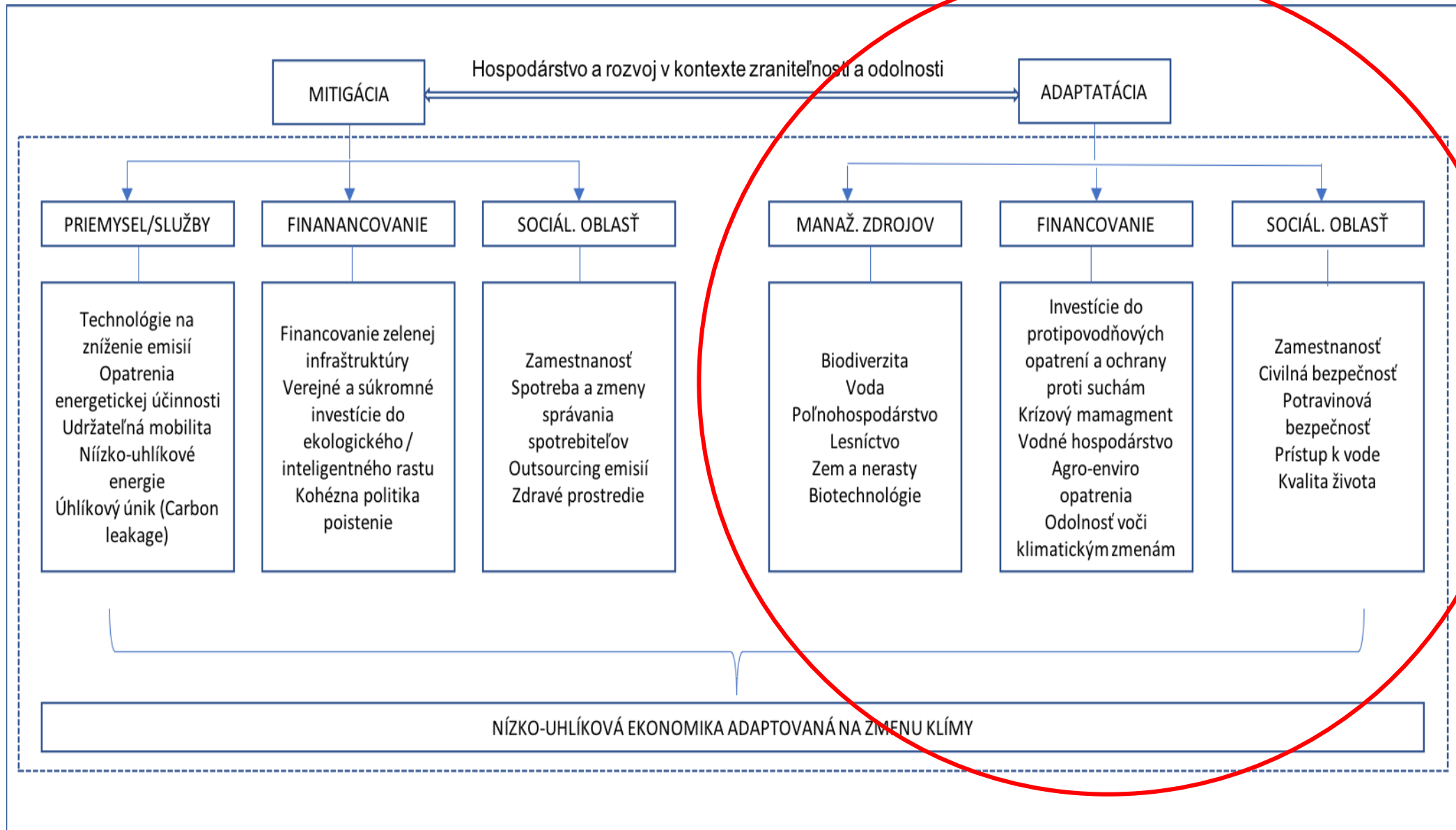
KVANTITATÍVNE A KVALITATÍVNE ANALÝZY A TECHNICKÉ VÝCHODISKÁ PRE PRÍPRAVU AKČNÉHO PLÁNU IMPLEMENTÁCIE NÁRODNEJ ADAPTAČNEJ STRATÉGIE SLOVENSKEJ REPUBLIKY

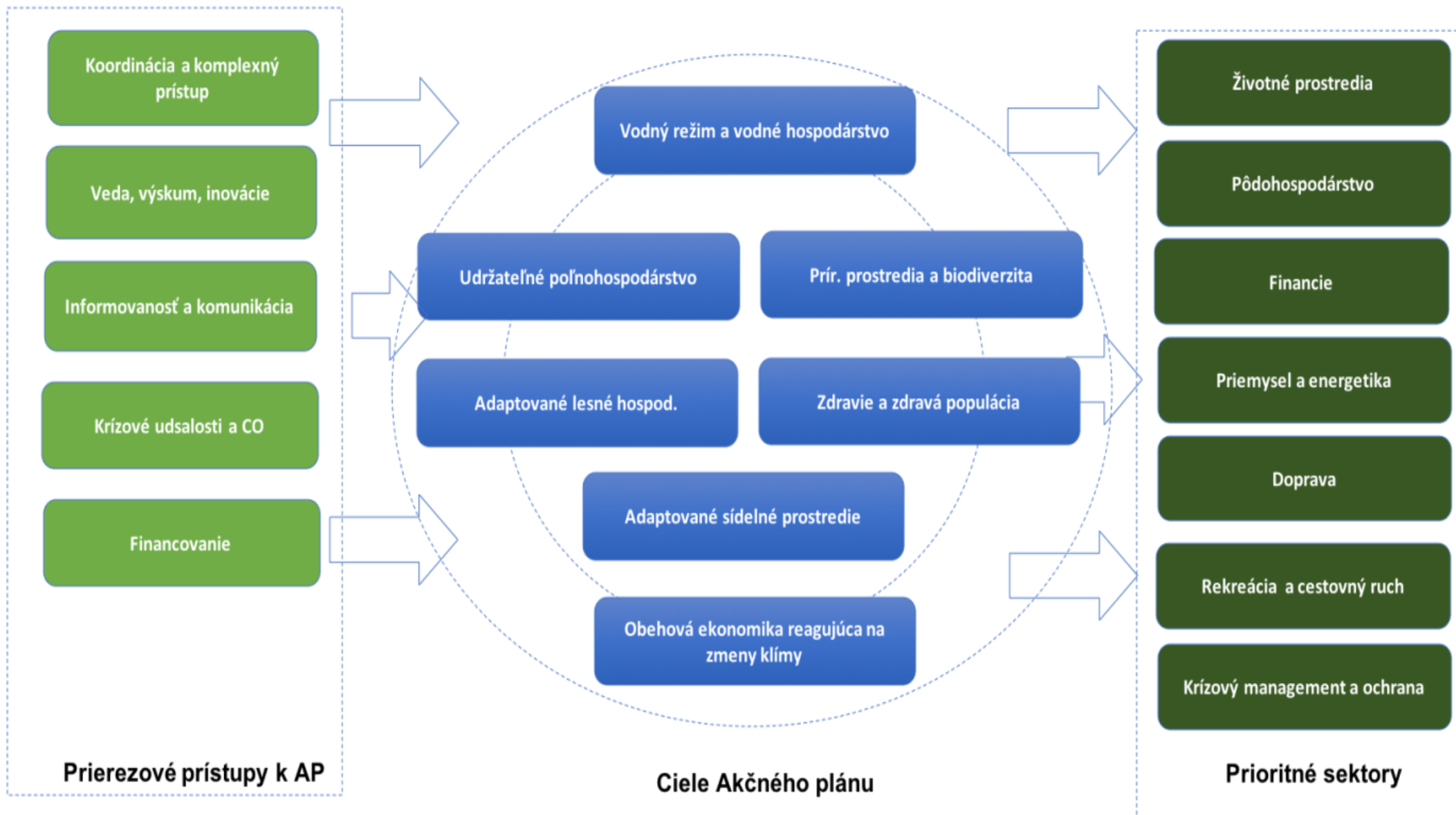
Richard Filčák, PhD.

Centrum sociálnych a psychologických vied | Prognostický ústav | Slovenská akadémia vied

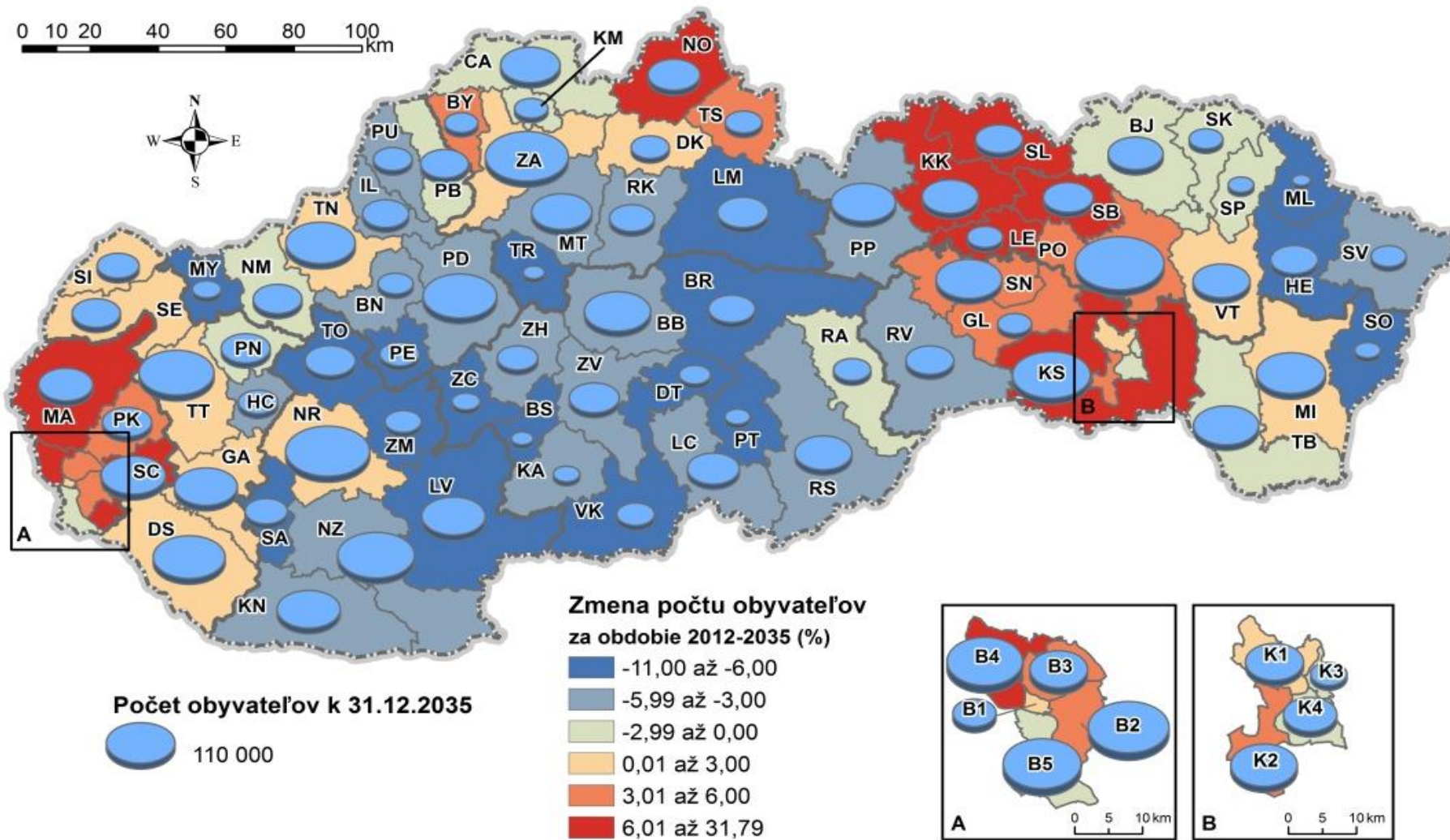
E: ficak.richard@gmail.com | Web: www.prog.sav.sk



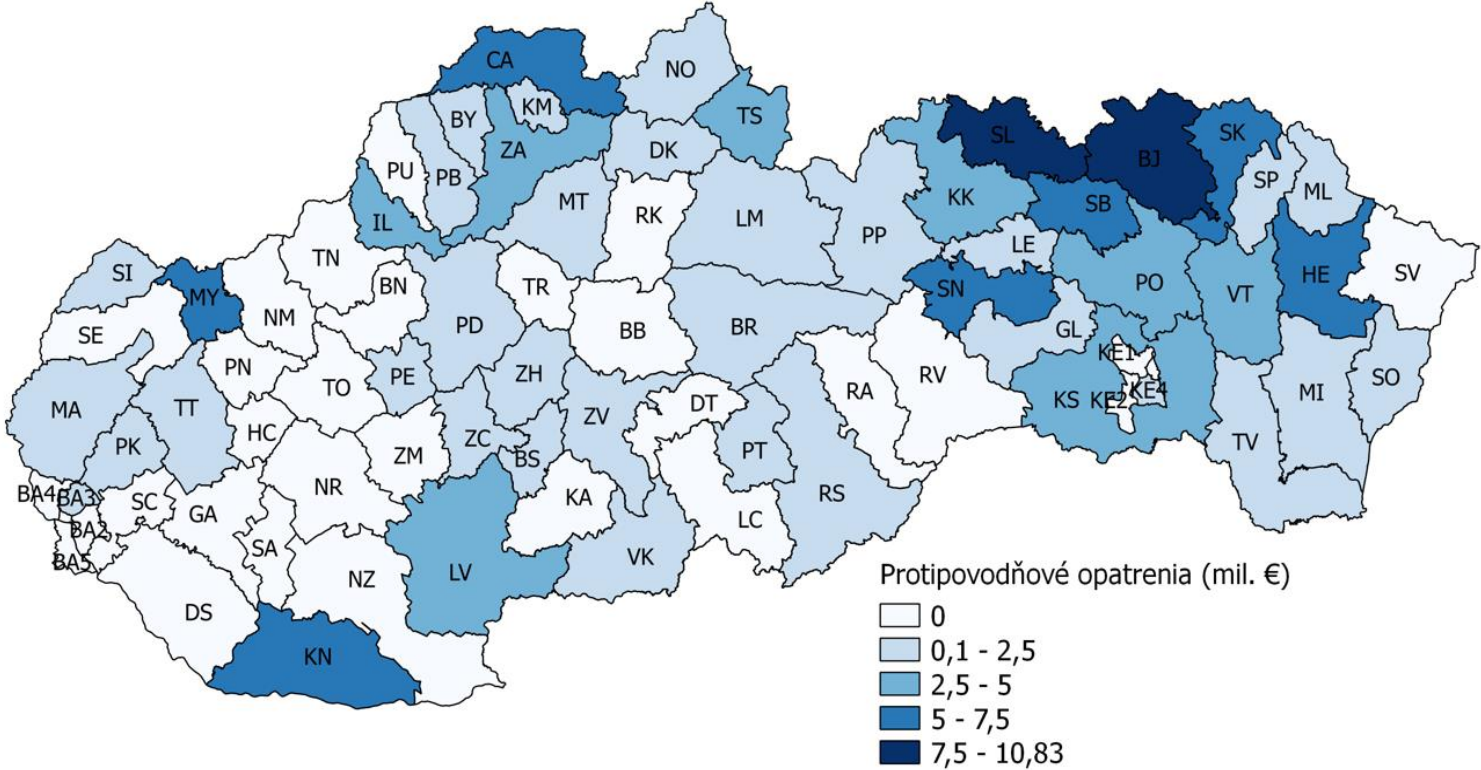




Zmena počtu obyvateľov 2012 - 2015



Investície do protipovodňových opatrení (okresy)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa zdrojov ITMS

		IROP			OP KŽP					
		Projekt v príprave	Zmluva uzavretá	IROP Spolu	Projekt riadne ukončený	Projekt v príprave	Zmluva uzavretá	OP KŽP Spolu	Celkový súčet	
Kód výzvy a špecifický cieľ v TC 05	Tematický cieľ 05 - Podpora prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzanie a riadenie rizika	-	-	-	-	11,51	138,31	149,82	149,82	
	OPKZP-PO2-SC211-2017-18	Zníženie rizika povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy	-	-	-	-	0,14	0,14	0,14	
	OPKZP-PO2-SC211-2017-21	Zníženie rizika povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy	-	-	-	-	11,51	31,53	43,04	
	OPKZP-PO3-SC311-2017-24	Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy	-	-	-	-	-	37,27	37,27	
	OPKZP-PO3-SC313-2015-2	Podpora investícií na riešenie osob. rizík, zabezpečiť predchádzaniu vzniku katastrof a vyvíjanie systémov zvládania katastrof	-	-	-	-	-	69,38	69,38	
	Tematický cieľ 06 - Zachovanie a ochrana životného prostredia a podpora efektívneho využívania zdrojov	8,32	12,41	20,72	0,68	-	78,50	79,19	99,9	
Kód výzvy a špecifický cieľ v TC 06	IROP-PO4-SC431-2017-16	Zlepšenie environ. aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku	8,32	12,41	20,72	-	-	-	-	20,72
	OPKZP-PO1-2017-NP4	Zlepšenie stavu ochrany druhov a biotopov a posilnenie biodiverzity najmä v rámci sústavy Natura 2000	-	-	-	-	-	6,99	6,99	6,99
	OPKZP-PO1-SC123-2015-8	Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd	-	-	-	0,68	-	47,31	47,99	47,99
	OPKZP-PO1-SC123-2017-17	Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd	-	-	-	-	-	4,81	4,81	4,81
	OPKZP-PO1-SC131-2017-22	Zlepšenie stavu ochrany druhov a biotopov a posilnenie biodiverzity, najmä v rámci sústavy Natura 2000	-	-	-	-	-	15,29	15,29	15,29
	OPKZP-PO1-SC131-2017-29	Zlepšenie stavu ochrany druhov a biotopov a posilnenie biodiverzity, najmä v rámci sústavy Natura 2000	-	-	-	-	-	4,11	4,11	4,11
		Celkový súčet	8,32	12,41	20,72	0,68	12,81	216,81	229	249,72

(PO) Prierezové opatrenia

OP.1

OP.2

OP.3

OP.4

OP.5

OP.6

OP.7

OP.8

OP.9

OP.10

OP.11

OP.12

OP.13

OP.14

OP.15

OP.16

OP.17

OP.18

OP.19

OP.20

(O1) Vodný režim a vodné hospodárstvo

O1.1

O1.2

O1.3

O1.4

O1.5

O1.6

(O2) Udržateľné poľnohospodárstvo

O2.1

O2.2

O2.3

O2.4

O2.5

O2.6

O2.7

O2.8

O2.9

O2.10

(O3) Adaptované lesné hospodárstvo

O3.1

O3.2

O3.3

O3.4

O3.5

O3.6

O3.7

O3.8

O3.9

O3.10

O3.11

O3.12

(O4) Prír. prostredia a biodiverzita

O4.1

O4.2

O4.3

O4.4

O4.5

O4.6

O4.7

O4.8

O4.9

O4.10

(O5) Zdravie a zdravá populácia

O5.1

O5.2

O5.3

O5.4

O5.5

O5.6

O5.7

O5.8

O5.9

(O6) Adaptované sídelné prostredie

O6.1

O6.2

O6.3

O6.4

O6.5

O6.6

O6.7

(O7) Obeh. ekonomika reagujúca na zmeny klímy

O7.1

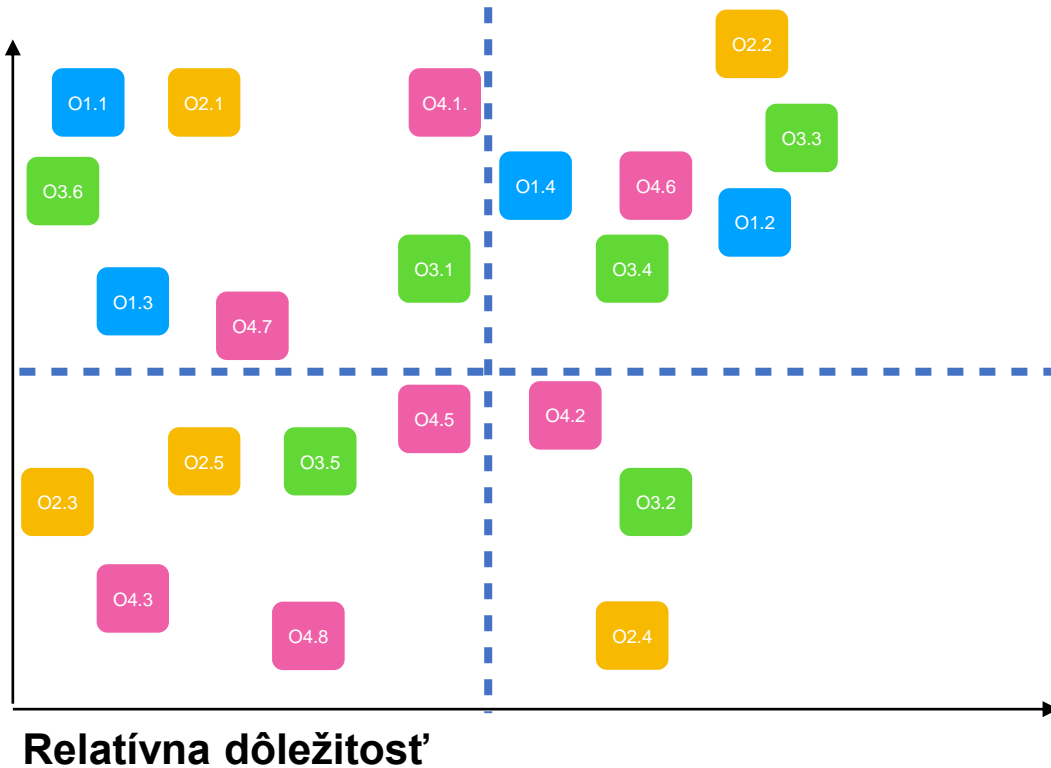
O7.2

O7.3

O7.4

O7.5

Rozsah dopadov



Synergické efekty/Positívne

O2.2
O1.2
O3.6

- Kde a prečo dochádza k pozitívnej synergii?
- Je potrebné túto oblasť riešiť ako prioritnú? (vysoká/stredná/nízka priorita)
- Akým spôsobom synergické efekty posilniť?

Synergické efekty/Negatívne

O4.8
O3.3

- Kde a prečo dochádza k negatívnej synergii?
- Je potrebné túto oblasť riešiť ako prioritnú? (vysoká/stredná/nízka priorita)
- Akým spôsobom synergické efekty oslabovať, prípadne eliminovať?

Zhrnutie a ďalšie kroky

- Spracovaných 79 opatrení je rozpracovaných do rôznej hĺbky/šírky – dopracovanie a zjednotenie, popis synergických negatívnych/pozitívnych efektov,
- Prioritizácia, hodnotenie komplexnosti a stupňa náročnosti implementácie opatrení, implikácie pre zainteresované subjekty, monitoring/indikátory
- Hlavným výstupom bude záverečná správa - *Východiská a odporúčania pre prípravu Akčného plánu pre implementáciu Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* (Pracovný názov) – Termín: **16.11.2018**
- Príprava metodológie pre prípravu Akčného plánu NAS (2019)

