

**Návrh správy o verejnej konzultácii**

**24.06.2014**

***Pripravila spoločnosť SEENetwork Kft***

Dunajský nadnárodný

program 2014-2020

## Obsah

[Úvod 3](#_TOC_250011)

[NÁRODNÉ KONZULTÁCIE SO ZAINTERESOVANÝMI STRANAMI 4](#_TOC_250010)

[Metodika 4](#_TOC_250009)

[Výsledky národných konzultácií so zainteresovanými stranami 5](#_TOC_250008)

[ON-LINE PRIESKUM 6](#_TOC_250007)

[Metodika 6](#_TOC_250006)

[Výsledky on-line prieskumu 7](#_TOC_250005)

[Kvantitatívne zistenie 7](#_TOC_250004)

[Kvalitatívne zistenie 9](#_TOC_250003)

[CELKOVÉ ZÁVERY 19](#_TOC_250002)

[PRÍLOHY K SPRÁVE 20](#_TOC_250001)

[PRÍLOHA 1 - VÝSLEDKY NÁRODNÝCH KONZULTÁCIÍ SO ZÚČASTNENÝMI STRANAMI 21](#_TOC_250000)

PRÍLOHA 2 - PRIPOMIENKY ZÍSKANÉ PROSTREDNÍCTVOM ON-LINE PRIESKUMU 34

## Úvod

###### V súlade s princípom partnerstva, ako je definované v článku 5 nariadenia o spoločných ustanoveniach, príprava programu DANUBE zahŕňa spoluprácu, vrátane orgánov verejnej moci, hospodárskych a sociálnych partnerov a príslušných subjektov, ktoré zastupujú občiansku spoločnosť, vrátane environmentálnych partnerov, mimovládnych organizácií a subjektov, ktoré sú zodpovedné za podporu sociálneho začlenenia, rodovú rovnosť a zákaz diskriminácie. Hlavným dôvodom pre zapojenie zainteresovaných strán do programovania bolo identifikovať spoločné záujmy a potreby, zabezpečiť angažovanosť a zodpovednosť za program a jeho praktickú implementáciu.

Po ukončení prvej pracovnej verzie Dunajského programu spolupráce boli v júni 2014 začaté verejné konzultácie. Vzhľadom k tomu, že dokument nebol úplne dokončený, boli na konzultácie otvorené len prvé dva oddiely: stratégia programu a popis prioritných osí. S cieľom dosiahnuť čo najväčšiu účasť, postup pozostával z dvoch prvkov: národných konzultácií so zainteresovanými stranami a on-line konzultáciami. Cieľom bolo zladiť potreby a záujmy zúčastnených strán a cieľových skupín z regiónu so zisteniami územnej analýzy, strategický rámec poskytnutej EUSDR a intervenčným prístupom už určeného programového výboru.

Postup verejnej konzultácie slúžil ako "kontrola reality" obsahu návrhu programu. Význam navrhovaného tematického zamerania bol overený a zvážený a typy projektov, ktoré by zúčastnené strany chceli vidieť podporovať v ďalšom období.

Spätnú väzbu od zainteresovaných strán starostlivo analyzovali externí odborníci a v dňoch 2. a 3. júla 2014 bola predložená členom programového výboru počas 9. stretnutia, ktoré sa konalo v Splite, Chorvátsko. Boli prerokované výsledky, pričom sa zároveň zvážili príslušné vstupy pre ďalšie vstupy vývoja Programu spolupráce. Zohľadnili sa príslušné pripomienky a do obsahu dokumentu boli začlenené nové myšlienky a prístupy.

Táto súčasná správa prezentuje výsledky konania. Okrem všeobecnej informačnej úlohy slúžil správa aj ako pracovný nástroj pre programový výboru pri rozhodovaní o obsahu a štruktúre programu. Keďže konzultácia vychádzala z prvej pracovnej verzie Programu spolupráce, odkazy (osobitné ciele, časti, stránky) sa môžu líšiť od konečnej verzie dokumentu.

## NÁRODNÉ KONZULTÁCIE SO ZAINTERESOVANÝMI STRANAMI

### Metodika

V júni 2014 sa vo väčšine krajín, ktoré sú súčasťou Dunajského nadnárodného programu spolupráce, organizovali národné konzultácie so zainteresovanými stranami. Za organizáciu podujatí boli zodpovední členovia programového výboru a technickú pomoc ponúkol tím externých odborníkov, ktorý mal na starosti vypracovanie Programu spolupráce. Pomoc spočívala vo vypracovaní podporných dokladov, ktoré sa mali použiť pri organizácii a sledovaní udalostí (návrh programu rokovania, orientačného scenáre, PowerPoint prezentácie návrhu Programu spolupráce, "zberné listy" s cieľom získať a zhromaždiť komentáre a postrehy). Podporné doklady slúžili nielen ako pomôcka organizátorov pri organizovaní zasadnutí, ale boli dôležité aj na to, aby sa vo všetkých krajinách zabezpečili podobné prístupy, čím sa zaistí extrakcia porovnateľných údajov.

Pozvánky zúčastniť sa na akciách boli poslané príslušným zainteresovaným stranám, ktoré sa nachádzali v databázach zástupcov v programovom výbore. Podujatí sa okrem príjemcov predchádzajúcich programov nadnárodnej spolupráce zúčastnili aj odborníci z príslušných oblastí. V prípade dostatočného počtu účastníkov mohli organizátori vytvoriť 4 pracovné skupiny, ktoré sa týkali štyroch prioritných osí s cieľom zamerať diskusiu na konkrétnu tému a dať každému možnosť predložiť pripomienky v ich pole pôsobnosti.

Výsledky diskusií boli sústredené do tzv. "zberných listov" pre lepšie porovnanie údajov a spracovanie informácií a výsledky sú uvedené v plnom znení v prílohe tejto správy.

### Výsledky národných konzultácií so zúčastnenými stranami

Organizátori riadne zdokumentovali 10 konzultácií so zainteresovanými stranami, ktoré sú súčasťou tejto správy. "Zberné listy" obsahovali celkovo 289 pripomienok, pričom najviac pripomienok súviselo TO6 - prioritnou osou 2 (životné prostredie).

Počet prijatých pripomienok

80

70

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

60

50

40

30

20

10

0

Všeobecný obsah Prioritná os 1 Prioritná os 2 Prioritná os 3 Prioritná os 4

###### Tieto pripomienky analyzoval tím externých odborníkov a boli predložené programovému výboru počas 9. stretnutia, ktoré sa konalo v Splite v Chorvátsku, v dňoch 2. a 3. júla 2014. Pripomienky mali rôzny charakter, od všeobecného schválenia štruktúry a obsahu, až po vyjadrenia a návrhy na zlepšenie dokumentu. Niektoré z týchto pripomienok obsahovali návrhy týkajúce viac realizačnej fázy programu, než programovania. Sú zdokumentované a budú slúžiť ako podklad pre riadiace orgány v oblasti vývoja a koordinácii budúceho programu.

Zainteresované strany poskytli veľmi užitočné pripomienky týkajúce sa technických podrobností návrhu Programu spolupráce, ktoré boli zapracované.

## ONLINE PRIESKUM

### Metodika

Kým národné konzultácie so zainteresovanými stranami oslovili príslušnými témami hlavne odborníkov, on-line prieskum bol otvorený širšej verejnosti. Cvičenie slúžilo ako most medzi postojom zhora nadol a zdola nahor k rozvoju Programu spolupráce.

On-line platforma bola sprístupnená verejnosti v dňoch od 6. do 16. júna 2014. Za účelom oslovenia čo najviac relevantných zainteresovaných strán, ako je sa len dá, bolo kontaktným osobám z databázy SEE JTS poslaných okolo 1 500 e-mailových pozvánok a daný postup bol zároveň aj inzerovaný na webových lokalitách programu Central 2014-2020.

Respondentom boli položené otázky v rámci činností, ktoré boli identifikované pre každý tematický cieľ a osobitný cieľ návrhu Programu spolupráce, ktorý bol k dispozícii na stiahnutie na on-line platforme. Boli požiadaní, aby zoradili polia akcií podľa ich významu pre región, z hľadiska medzinárodnej spolupráce. Na základe ich názoru pripravil tím externých odborníkov súbor odporúčaní týkajúcich sa ich zaradenie do budúceho Dunajského programu. Odporúčania vychádzajú výhradne z výsledkov on-line prieskumu bez toho, aby sa zvážili ďalšie prvky procesu verejných konzultácií.

S cieľom zabezpečiť vysoký stupeň presnosti výsledkov, dotazníky, ktoré neobsahovali názov organizácie, neboli zohľadnené. Po zrátaní len platných dotazníky vyplnilo 257 respondentov.

Respondenti boli požiadaní označiť ich pole pôsobnosti a odpovedať len témy, ktoré sú v rámci ich odbornosti. Mali však možnosť vybrať viac ako jedno pole pôsobnosti, pretože v rámci zúčastnených organizáciách boli inštitúcie, ktoré majú aktívnu úlohu vo viac než jednej tému (napr. obce, rozvojové agentúry, vysoké školy, atď.).

Okrem toho, že zainteresované strany dostali možnosť pripomienkovať obsah návrhu programu. Bolo prijatých a analyzovaných viac ako 228 pripomienok a výsledky sú uvedené v prílohe tejto správy.

### Výsledky on-line prieskumu

#### Kvantitatívne zistenia

- Z rozdelenia odpovedí podľa krajiny vyplýva, že viac ako 60 % vyplnených dotazníkov pochádza z Rakúska, Nemecka, Maďarska, Rumunska a Srbska. Bohužiaľ, z Moldavska neprišla žiadna odpoveď a zapojenie sa zainteresovaných strán z Bosny a Hercegoviny, Slovenska a Ukrajiny bolo viac než skromné (menej ako 10 respondentov).

**Respondenti podľa krajiny**

50

40

30

20

10

0

AT BIH BG HR CZ DE HU MOL MNG RO SVK SLO SRB UKR

- Vzhľadom k odbornosti respondentov ukazujú výsledky väčší záujem zo strany zainteresovaných strán s pôsobnosťou/skúsenosťami v oblasti výskumu a inovácií a životného prostredia, zatiaľ čo zainteresované strany so záujmom o dopravu vyplnili dotazník v menšom počte. Miera respondentov z iného odboru pôsobnosti je tiež dôležitá. Táto kategória je zastúpená predovšetkým vysokými školami (aj s iným zameraním) a štátnymi inštitúciami (najmä orgány zodpovedné za mimoriadne situácie).

140

120

100

80

60

40

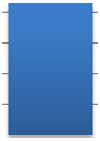
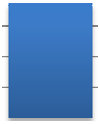
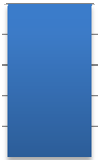
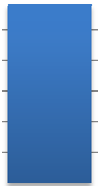
20

0

117

**Rozsah pôsobnosti**

100



86

75

63

Výskum a inovácie

Životné prostredie a efektívne využívanie zdrojov

Doprava Vláda Iné

- V súvislosti s vyššie uvedeným: ak vychádza analýza z počtu došlých odpovedí v priemere na danú oblasti pôsobenia jednotlivých tematických cieľov, potom situácia odráža pole pôsobnosti, ako ich uvádzajú respondenti. Väčšina prijatých reakcií bola na témy týkajúce sa výskumu a inovácií a životného prostredia, zatiaľ čo zainteresované strany až tak nezaujímalo pole činností súvisiacich s dopravou.

200

195

190

185

180

175

170

165

160

155

**Odpoveď podľa tematického cieľa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
|  | 194 |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | 189 |  | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | | | 176 |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | 170 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

TO1 TO6 TO7 TO11

#### Kvalitatívne zistenia

Kvalitatívna analýza sa zameriava na ocenenie respondentov vzhľadom na význam polí činností určených pre tematické ciele a osobitné ciele v návrhu operačného programu. Sú uvedené v tabuľke nižšie, zoskupené podľa osobitných cieľov:

***Tematický cieľ č. 1***

**Prioritná os č. 1: Inovatívne a sociálne zodpovedné Podunajsko**

**Osobitný cieľ č. 1: Zlepšiť rámcové podmienky a vyvážený prístup k vedomostiam**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 1 bolo v priemere prijatých 194 odpovedí pre oblasti činnosti. Okrem toho bolo predložených 40 pripomienok, súvisiace s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 1**

Rozvoj inovačných stratégií a inteligentnej špecializácie prístupov

Lepší prístup k financiám pre inovácie, dotácie a stimuly pre výskum a vývoj, prístup k rizikovému kapitálu ...

Spoločné plánovanie a riadenie hlavných výskumných infraštruktúr

Lepšia koordinácia klastrových politík v rámci regiónov a partnerských štátov

Vývoj krížových väzieb medzi podnikmi, inštitúciami výskumu a vývoja, vyšším vzdelávaním a verejnosťou

Podpora inovatívneho verejného obstarávania

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 1 ako relevantný cieľ pre daný program;
* podľa výsledkov sa drvivá väčšina respondentov domnieva, že posilnenie trojitej špirály má pre územie programu osobitný význam;
* ďalšie oblasti činnosti vykazujú dostatočnú mieru záujmu, okrem inovatívneho verejného obstarávania, ktoré považovalo menej ako 25 % respondentov za veľmi dôležité.

**Osobitný cieľ 2: Zvýšenie zručnosti a vedomosti pre inovácie**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 2 bolo v priemere prijatých 194 odpovedí. Okrem toho bolo predložených 40 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 2**

Vývoj inovatívnych vzdelávacích systémov

Zvýšené zručnosti zamestnancov v podnikateľskom sektore pre lepšie prispôsobenie sa technologickým zmenám

Lepšie vzdelanie pre inovačné podnikanie

Rozvíjať zručnosti a vedomosti s cieľom podporovať sociálne inovácie

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 2 ako relevantný cieľ pre daný program;
* zlepšenie vzdelávania pre inovačné podnikanie bolo najobľúbenejším poľom činností medzi respondentmi;
* rozvíjať zručnosti a znalosti cieľom podporiť sociálne inovácie považovalo menej ako 40 % respondentov považované za veľmi dôležité.

***Tematický cieľ č. 6***

**Prioritná os č. 2: Environmentálne a kultúrne zodpovedné Podunajsko**

**Osobitný cieľ č. 3: Valorizácia prírodného a kultúrneho dedičstva**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 3 bolo v priemere prijatých 191 odpovedí. Okrem toho bolo predložených 22 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 3**

Lepšia nadnárodná spolupráca riadenia kultúrneho a prírodného dedičstva

Zvýšiť povedomie o prínosoch kultúrnej rozmanitosti v podunajskej oblasti

Posilniť spoločné smery nadnárodných ponúk v oblasti cestovného ruchu

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 3 ako relevantný cieľ pre daný program;
* správa kultúrneho a prírodného dedičstva sa považuje za osobitný význam;
* menej ako 40 % respondentov uviedlo, že zvyšovanie povedomia o prínosoch kultúrnej rozmanitosti v podunajskej i oblasti uviedlo menej ako má významný podiel na zvážení ako „nie je relevantné“.

**Osobitný cieľ č. 4: Obnovenie a riadenie ekologických koridorov**

Pre osobitný cieľ č. 4 bolo prijatých 187 odpovedí. Okrem toho bolo predložených 17 pripomienok, ktoré súvisia s touto témou (pozri prílohu)

**Osobitný cieľ č. 4**

Lepšie prepojenie biotopov v rámci funkčných ekologických sietí

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | |  |  |
|  |  |  | | |  | | |
|  | | |  |  | |  |  |

0 % 20 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 4. Takmer 90 % respondentov to považuje za stredne alebo veľmi dôležité

**Osobitný cieľ č. 5: Nadnárodné vodné hospodárstvo a prevencia povodňových rizík**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 5 bolo v priemere prijatých 188 odpovedí. Okrem toho bolo predložených 22 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 5**

Riešenie významných tlakov identifikovaných na území povodia rieky Dunaj

Spoločné sledovanie ekologického a chemického stavu

Spoločný vývoj opatrení na zlepšenie kvality vody a ekologického stavu

Spoločné riadenie povodní

Budovanie povedomia o spoločných akciách v oblasti životného prostredia

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 5 ako relevantný cieľ pre daný program;
* kvalita vody a riadenie povodní boli považované, že majú zvláštny význam, ale väčšina ostatných oblastiach činností boli rovnako veľmi podporované;
* riešenie významných tlakov identifikovaných na území povodia rieky Dunaj okres považovalo za veľmi dôležité menej ako 40 % respondentov, pričom to väčšina považovala za stredne až málo relevantné.

**Osobitný cieľ č. 6: Zlepšiť pripravenosť pre riadenie rizika**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. ž bolo v priemere prijatých 190 odpovedí. Okrem toho bolo predložených 17 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 6**

Vytvorenie viacerých účinných systémov riadenia pre mimoriadne situácie

Vývoj integrovaných činností na prispôsobenie sa dôsledkom zmeny klímy

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 6 ako relevantný cieľ pre daný program;
* obe oblasti činností považovali respondenti za vysoko relevantné.

***Tematický cieľ č. 7***

**Prioritná os č. 3: Lepšie pripojené Podunajsko**

**Osobitný cieľ č. 7: Plánovanie, koordinácia a riadenie regionálnych dopravných systémov**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 7 bolo v priemere prijatých 172 odpovedí. Okrem toho bolo predložených 9 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 7**

Koordinácia a príprava strategických investícií regionálnej dopravnej infraštruktúry

Odstránenie nedostatkov v regionálnej mobilite, ktoré nesúvisia s infraštruktúrou

Budovanie kapacít a odborné vzdelávanie pre riadenie regionálnej mobility a konektivity

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 7 ako relevantný cieľ pre daný program;
* príprava budúcich strategických investícií regionálnej dopravnej infraštruktúry bola považovaná za najvýznamnejšiu z oblasti činnosti;
* odstránenie nedostatkov, ktoré nesúvisia s infraštruktúrou, a budovanie kapacít a odborná príprava pre riadenie mobility považovalo za veľmi dôležité menej ako 40 % respondentov.

**Osobitný cieľ č. 8: Šetrné k životnému prostrediu, s nízkym obsahom uhlíka a bezpečné dopravné systémy**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 8 bolo v priemere prijatých 169 odpovedí. Okrem toho bolo predložených 15 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 8**

Zvýšenie multimodality, interoperability a podpora presunu k ekologickejšiemu spôsobu dopravy

Podporovať udržateľnú nákladnú dopravu v podunajskej oblasti

Podporovať udržateľné metropolitné dopravné systémy a mobilitu

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 8 ako relevantný cieľ pre daný program;
* multimodalitu a interoperabilitu označilo za relevantné viac ako 80 % respondentov;
* podpora udržateľných mestských dopravných systémov považovalo menej ako 40 % respondentov za veľmi dôležité, pričom zároveň mali aj vysokú mieru odpovede „nie je relevantné“.

**Osobitný cieľ č. 9: Koordinovať inteligentné energetické rozvodné systémy**

Osobitného cieľa č. 9 sa týkalo 169 respondentov. Okrem toho bola predložená 1 pripomienka súvisiaca s touto témou (pozri prílohu)

**Osobitný cieľ č. 9:**

Vývoj koncepcie inteligentných sietí podunajskej oblasti

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | |  |

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

- vychádzajúc z odpovedí zainteresovaných strán menej ako 40 % respondentov považuje osobitný cieľ č. 9 za veľmi dôležitý pre program.

**Osobitný cieľ č. 10: Zlepšiť regionálne plánovanie a koordináciu energie**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 10 bolo v priemere prijatých 170 odpovedí.

Okrem toho bolo predložených 22 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 10**

Ďalej rozvíjať model dodávky plynu pre podunajskú oblasť

Vytvoriť akčný plán biomasy pre podunajskú oblasť

Rozvíjať koncepcie energetickej účinnosti pre podunajskú oblasť

Udržateľný rozvoj potenciálu generácie vodných elektrární na rieke Dunaj

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 10 ako relevantný cieľ pre daný program;
* vývoj koncepcií v oblasti energetickej účinnosti v podunajskej oblasti považuje za veľmi dôležité 60 % respondentov;
* ďalšia oblasť činnosti získala relatívne vysokú podporu, okrem vývoja modelu dodávok plynu v podunajskej oblasti, ktorý považuje za veľmi dôležitý menej ako 30 % respondentov.

***Tematický cieľ č. 11***

**Prioritná os 4: Dobre vedené Podunajsko**

**Osobitný cieľ č. 11: Viacúrovňové a nadnárodné riadenie**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 11 bolo v priemere prijatých 177 odpovedí.

Okrem toho bolo predložených 33 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 11**

Inštitucionálna spolupráca v oblasti politiky trhu práce a programov vzdelávania a odbornej prípravy

Inštitucionálna spolupráca v oblasti demografických zmien a migrácie

Inštitucionálna spolupráca v oblasti začlenenia marginalizovaných skupín, vrátane Rómov

Inštitucionálna spolupráca v oblasti programov pre rozvoj občianskej spoločnosti

Inštitucionálna spolupráca v oblasti integrácie metropolitných oblastí v podunajskej oblasti

Inštitucionálna spolupráca v oblasti spolupráce v otázkach bezpečnosti/prevencie kriminality

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 11;
* inštitucionálna spolupráca v oblasti trhu práce a programov vzdelávania a odbornej prípravy považujú zainteresované strany za najviac relevantnú;
* začlenenie marginalizovaných skupín považuje za veľmi relevantné iba 25 % respondentov;
* zainteresované strany nepodporovali integráciu metropolitných oblastí a spoluprácu v oblasti bezpečnosti a prevencie kriminality - viac ako 30 % respondentov nepoznali tieto témy ani ich nepovažovali za dôležité.

**Osobitný cieľ č. 12: Vedenie EUSDR**

Pre oblasť činnosti v osobitnom cieli č. 12 bolo v priemere prijatých 175 odpovedí

Okrem toho bolo predložených 10 pripomienok, ktoré súvisia s týmito témami (pozri prílohu).

**Osobitný cieľ č. 12**

Priama podpora správy EUSDR v každej z prioritných oblastí

Uľahčenie vývoja komplexných strategických nadnárodných projektov, pomocou stanovenia výšky počiatočného kapitálu/inštitútu fondu na rozvoj projektov

Založenie kontaktného miesta EUSDR s cieľom uľahčiť informačný tok medzi kľúčovými hráčmi EUSDR

0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %

neviem nerelevantné stredne dôležité veľmi dôležité

*Zistenia:*

* na základe odpovedí zainteresovaných strán bol potvrdený osobitný cieľ č. 12 ako relevantný cieľ pre daný program;
* zriadenie kontaktného miesta EUSDR považuje 40 % respondentov za veľmi dôležité.

## CELKOVÉ ZÁVERY

* Na základe počtu zúčastnených strán v národných podujatiach zainteresovaných strán a počtu vrátených dotazníkov možno konštatovať, že budúci Dunajský nadnárodný program spolupráce predstavuje vysokú mieru záujmu medzi potenciálnymi zainteresovanými stranami v regióne;
* záujem podľa vyjadreného tematického cieľa všeobecne odráža zapojenie sa v minulom programovom období v SEE, ako aj do iných nadnárodných programov (t.j. ide o *tému prepravy* , ktorá je menej riešená ako *výskum a inovácie*), preto poskytuje dôležitú informáciu o očakávanom počte a type aplikácií;
* veľká väčšina považuje väčšinu navrhovaných oblastí činností za dôležité pre oblasť pôsobnosti programu;
* vzhľadom k prijatým pripomienkam súvisela väčšina návrhov týkajúcich sa prioritnej osi 1 so zlepšením rámcových podmienok pre inovácie, čo sa zdá byť najviac populárne medzi zainteresovanými stranami;
* pokiaľ ide o prioritnú os 2, pripomienky sa hlavne zamerali na kultúrne a prírodne dedičstvo a vodné hospodárstvo, pričom boli často kombinované s ďalšími prvkami ochrany životného prostredia a problémami s klimatickými zmenami;
* ekologickejšie spôsoby výroby energie a multimodality v doprave boli najobľúbenejšími témami, ktoré uviedli zainteresované strany vo svojich pripomienkach týkajúcich sa prioritnej osi 3;
* pokiaľ ide o prioritnú os 4, je možné konštatovať, že existujú odlišné očakávania/nápady/návrhy v oblasti harmonizácie Programu Spolupráce s EUSDR, a preto musí byť zabezpečená riadna a efektívna komunikácia o rôznom rozsahu/pozíciách/povinnostiach už od začiatku.

## PRÍLOHY K SPRÁVE

V prílohách sa nachádzajú pripomienky od účastníkov národných konzultácií zúčastnených strán a respondentov on-line prieskumu1. Pripomienky boli skôr rôznorodé, od vyjadrenia názorov na obsah a štruktúru programu, predstavenia myšlienok projektu, až po pokrokové návrhy na realizačnú fázu budúceho programu.

Berúc do úvahy, že účasť na národných konzultáciách zainteresovaných strán bola otvorená pre príslušných odborníkov a skúsené organizácie v oblasti územnej spolupráce, boli všetky prijaté pripomienky zahrnuté do prílohy. Sú rozdelené podľa prioritných osí a krajín, pričom prvá časť obsahuje všeobecné úvahy o programe.

S ohľadom na rozsah on-line prieskumu boli zohľadnené len tie pripomienky, ktoré súviseli s obsahom návrhu programu a majú nadnárodný charakter. V rámci tejto prílohy neboli zohľadnené veľmi podrobné myšlienky projektu, prezentácie organizácií/inštitúcií a pripomienky bez relevantného obsahu (napr. ktoré sa nevzťahovali na územie programu, neboli v anglickom jazyku, atď.).

Pripomienky, ktoré boli prijaté v on-line prieskume, sú prezentované s uvedením tematického cieľa, investičnej priority a osobitného cieľa, s ktorými súvisia. V závislosti od ich charakteru sme sa snažili roztriediť ich podľa toho, či ide o pripomienky k podpore alebo o návrhy na zlepšenie/rozšírenie obsahu programu.

Všetky prijaté návrhy boli dôkladne analyzované a zohľadnené v procese ďalšieho rozvoja Programu Spolupráce. Boli predložené programovému výboru na prerokovanie a slúžili ako vstup pre rafináciu obsahu a štruktúru Nadnárodného programu spolupráce.

1 Vezmite na vedomie, že pripomienky vychádzali z prvej pracovnej verzie Dunajského nadnárodného programu. Dokument bol ďalej prepracovaný, preto nemusia odkazy (osobitné ciele, kapitoly, stránky, atď.) zodpovedať konečnej verzii Programu spolupráce.

### PRÍLOHA 1 - VÝSLEDKY NÁRODNÝCH KONZULTÁCIÍ SO ZÚČASTNENÝMI STRANAMI

|  |  |
| --- | --- |
| **VŠEOBECNÉ PRIPOMIENKY K NÁVRHU PROGRAMU SPOLUPRÁCE** | |
| RAKÚSKO | Pozitívna spätná väzba odhalila, že súčasná intervenčná logika veľmi dobre pokrýva väčšinu prioritných oblastí EUSDR (PA). |
| Je potrebné zabrániť tomu, aby boli identické akcie uvedené pod rôznymi osobitnými cieľmi/prioritnými osami s cieľom predísť nejasnostiam (napr. spoločné výskumné infraštruktúry v rámci prioritnej osi 1 a 2). Napriek tomu je potrebné zabezpečiť jasný rámec pre vlajkovej lode výskumnej infraštruktúry. |
| BOSNA A HERCEGOVINA | Je potrebná lepšia koordinácia vstupných kariet (rozhodnutí štátneho sektoru) o spolu financovaní konkrétnych opatrení a priorít (v posledných programoch územnej spolupráce boli situácie, ako napr. MED, kedy už schválené projekty nemohli byť financované kvôli chýbajúcemu rozhodnutiu, ktoré prijala Rada ministrov a ktoré sa vzťahovalo na konkrétne opatrenie/prioritu). |
| Je potrebné zaviesť predbežné financovanie vo výške najmenej 20 % z hodnoty schváleného projektu, ktoré je potrebné zaplatiť na samom začiatku implementácie projektu. |
| Z hľadiska spôsobilosti pre príjemcu krajín IPA z dokumentov jasne nevyplýva, či by mal mať orgán verejnej moci (kantonálne vlády) nárok prihlásiť sa do verejnej súťaže. Dôrazne sa odporúča, aby bol orgán verejnej správy, a to najmä kantonálne vlády, ktoré majú ústavné kompetencie na pokrytie otázok v rámci priorít programu, oprávnený zapojiť sa do projektov. |
| V súvislosti s programovými prioritami a intervenčným prístupom (intervenčnými prístupmi) bolo by vhodné premýšľať o rozmere „zdravie“ v rámci programu. Pretože bol program naplánovaný pre krajiny EÚ, rovnako ako kandidáti a predbežní kandidáti, oblasti harmonizácie aktivít pre pripravenosť a reakciu na ohrozenie verejného zdravia medzinárodného významu, inovácií a zdravotníckych technológií, medziodborového prístupu k zlepšeniu zdravotného stavu obyvateľstva a verejného zdravia činnosti s cieľom zabezpečiť zdravotnú bezpečnosť a kontroly neprenosných chorôb, by tiež mohli súčasťou programu. |
| CHORVÁTSKO | - |
| BULHARSKO | Je potrebné čo najskôr zabezpečiť a podporovať on-line nástroj pre vyhľadávanie partnerov/tvorbu siete. |
| Zoznam príjemcov bude formulovaný v širšom kontexte s cieľom predísť vylúčeniu príslušnej organizácie v dôsledku rôznych právnych systémov. |
| ČESKÁ REPUBLIKA | Existuje príliš veľa SO - niektoré z nich by mali byť zlúčiť (najmä v rámci priorít č. 2 a 3) |
| Niektoré SO sú totiž navrhnuté veľmi podrobne, potom ostatné (nevyrovnané) SO, napr. SO5 |
| Znenie názvu SO11 je pomerne všeobecné - chýba im jednotiaci rámec, napr. sociálne témy |
| NEMECKO | Vyžaduje sa čo najskôr, ako je to možné, on-line nástroj pre vyhľadávanie partnerov/sietí. |
| O demografickej zmene by sa nemalo uvažovať len v rámci priority č. 4, ale aj v rámci priorít č. 1 a 3. |
| Je potrebné uviesť integrované postoje, napr. zvýšenie konkurencieschopnosti a atraktívnosti miest a regiónov (územné plánovanie na úrovni miest a regiónov), aj keď je filozofia 2020 viac menej orientovaná tematicky. Správa by mala byť: Stále je možné oceniť prístup, ktorý však musí byť zabezpečený prostredníctvom konkrétnej tematickej priority. Napríklad, všetky priority (inovácie, vzdelávanie, malé a stredne veľké podniky, demografická zmena, ochrana prírodných zdrojov, bio-energia) by mohli v podstate osloviť inteligentné a inovatívne vidiecke oblasti. |
| Menšie projekty so 4 alebo 5 partneri sú tiež vítaní, pokiaľ je možné popísať nadnárodný prínos. Veľkosť a pokrytie partnerstva by nemali byť rozhodujúcim kritériom. |
| Str. 18, zarážky príslušných stratégií: Podľa príslušných stratégií by mal program zahŕňať aj Natura 2000 a prioritné akčné rámce (PAF). |
| Str. 21, prvý odsek Charakteristiky Navrhujeme zmenu prvej vety: Podunajská oblasť s nížinami a Karpaty sú unikátnou ... |
| MAĎARSKO | Program by mal vychádzať zo skúseností z predchádzajúcich nadnárodných programov a mal by využiť výsledky iniciatív a projektov implementovaných v rokoch 2007až2013. TA z predchádzajúceho a dokonca aj súčasného programu by mohlo financovať distribúciu, obeh a propagáciu týchto skúseností a výsledkov, aby k ďalšiemu rozvoju existujúcich iniciatív alebo uľahčeniu nových projektov. |
| Je potrebné zabezpečiť jednoznačný priamy odkaz na EUDRS a jej inštitúcie. Malo by ísť o skutočnú pridanú hodnotu a relevantnosť odporúčaní riadiacej skupiny EUDRS. |
| Nadnárodné projekty by mali mať vplyv na národné programy a politiky a mali by podporiť realizáciu investícií a developerských projektov na národnej, regionálnej alebo miestnej úrovni. Strategický prístup EUSDR a odkaz na všetky programy môžu zohrávať dôležitú úlohu v posilnení väzby medzi nadnárodnou a národnou/regionálnou úrovňou. Nadnárodný program musí mať svoju vlastnú identitu a správu pre zainteresované strany, ktoré by zároveň objasnili svoje pripojenie k EUDRS a k ostatným stratégiám a programom. |
| Do úvahy je potrebné vziať zmenu klímy ako horizontálnu tému vzhľadom na jej dôležitosť vo viacerých prioritných osiach a investičných prioritách (integrovať ich do všetkých akcií, kde je to relevantné). Vhodná by bola aj zmena klímy súvisiaca s jednotlivými činnosťami (t.j. samostatné PA/IP). |
| Zriadenie „fondu malých projektov“ tak, aby mohli byť realizované aj projekty s nižším rozpočtom (napr. 100 000 EUR). |
| Nákup zariadenia a investície by mali byť oprávnené náklady v rámci rozpočtu projektu. |
| Integrácia environmentálnych aspektov do priorít a osobitných cieľov operačného programu (na niektorých miestach sa tak už stalo). |
| Všeobecne platí, že by pomohol odhad distribučných sadzieb podpory medzi prioritnými osami. Lepšie by však bolo, ak by boli zabezpečené aj distribučné sadzby v rámci prioritných osí, napr. ochrana životného prostredia oproti zachovaniu kultúrneho dedičstva v rámci priority č. 2 alebo vývoj dopravy oproti rozvoju energetických systémov v rámci priority č. 3. |
| V kapitole 1.1.1.4 Všeobecný politický rámec by mal byť doplnený 7. akčným programom EÚ pre životné prostredie. |
| V kapitole 2.1.1.3 je potrebné zamerať a zlepšiť environmentálne odvetvie, pretože toto odvetvie má potenciál spustiť miestne ekonomiky trvalo udržateľným spôsobom. |
| Je potrebné lepšie definovať úlohu programu. V súčasnej dobe je program definovaný pri exkluzívnych podmienkach, ako doplnok k tematickému „Rozvoju vidieka, pracovných miest a investícií“ EÚ. Avšak pre získanie identity je potrebné definovať program pre to, čo znamená, napríklad "pre územnú súdržnosť podunajskej oblasti", "pre lepšie riadenie podunajskej oblasti" atď.. Veľkosť rozpočtu programu a potenciál investícií nemajú primárny význam pre kapitolu "úloha projektu", a preto by mal byť odstránený alebo prepracovaný. |
| Poslanie programu by malo byť strategicky definované. Definícia vzhľadom k programu je v súčasnej dobe formulovaná ako „komplementarita“, a preto sa zdá, že samotnému programu chýba strategická vízia. |
| EUSDR je spomenutý ako doplnkový program, ale bez vysvetlenia, či DTP prijme strategické body EUSDR de facto, alebo ak nie, v akej forme je potrebná komplementarita. V prípade, že DTP nie je v súlade so strategickou víziou EUSDR, nesmie byť EUSDR nesmie byť uvedené v misii kapitoly DTP, ale vo „všeobecnom politickom rámci“. „Nástroje a služby a konkrétne pilotné investície, pričom snaha bude zameraná o silné komplementarity so širším EUSDR (chýbajúce).“ |
| Definícia „potreby“ by mala byť podrobne uvedená v príslušnej kapitole, než v kapitole misie programu. „Potreby súvisia s otázkami, ako zlepšiť inštitucionálny rámec pre spoluprácu, ako zlepšiť kvalitu politík a ich predloženie a ako dodať riešenie prostredníctvom konkrétnych investícií a inteligentných pilotných činností.“ |
| Úspech programu by mal súvisieť s (zatiaľ nedefinovanými) celkovými cieľmi. Podpora niekoľkých LPS je zároveň určitým druhom riadenia výzvy a nie je nevyhnutne spojená s najvyššou úrovňou poslania programu. Skôr by mali byť definované oblasti spolupráce. „Úspech implementácie programu bude závisieť od cieleného výberu najdôležitejších intervencií a ďalšieho zvýšenia efektivity administratívnych postupov a zníženia administratívnej záťaže pre príjemcov. Jedným jasným ponaučením z obdobia 2007-2013 bolo, že počet inštitúcií, ktoré sú schopné prevziať funkciu hlavného partnera, je z rôznych dôvodov jasne obmedzený. To znamená, že program pre obdobie 2014-2020 musí byť vypracovaný s ohľadom na oblasti spolupráce, v ktorých je možné očakávať dostatočný počet príslušných aktérov a realizovateľných nápadov.“ |
| Je potrebné lepšie vysvetliť úlohu programu SEE, ako predchodcu, čo sa týka úspechov v konkrétnych oblastiach spolupráce, než ako z hľadiska riadenia. V súvislosti s realizáciou projektov v rámci programu SEE navrhujeme manažmentu DTS vytvoriť on-line nástroj, pomocou ktorého je možné vidieť všetky výsledky bývalých projektov a partnerov spôsobom prijateľným pre používateľa. |
| Identifikované problémy by mali byť v dokumentoch označené jednotne a opatrenia by mali lepšie stavať na týchto výzvach. Na strane 15 sa nachádza tabuľka so súhrnom výsledkov komplexnej územnej analýzy, ktorú vykonali externí odborníci. Nezdá sa však, že sú tieto zistenia plne v súlade s intervenčnými kapitolami programového dokumentu alebo ich vzťah nie je dostatočne jasne vysvetlený. |
| Napríklad: v rámci klimatických zmien boli identifikované 3 problémy: (i) zníženie negatívnych vplyvov klimatických zmien; (ii) zlepšenie schopností prispôsobenia sa klimatickým zmenám; (iii) plány riadenia rizík pre lokality vystavené klimatickým zmenám. Ale vysvetľujúca kapitola 1.1.1.6 Klimatické zmeny a riadenie rizík, energie (str. 20) sa predovšetkým opiera o správu povodní a povodí a klimatické zmeny sú uvedené len na konci opisu: „Vlastnosťou vyplývajúcou z rieky, ktorá pôsobí v danej oblasti ako katalyzátor, ústredným prvkom medzinárodnej spolupráce v rámci podunajskej oblasti, je hospodárenie s vodou. Na základe smernice o vode definuje plán riadenia pre rieku Dunaj (DRBMP) všeobecné ciele ochrany a zlepšenia povodia a udržateľné a dlhodobé využívanie vodných zdrojov. V tomto rámci pripravujú krajiny svoje plány vodohospodárskeho manažmentu v povodí, rozvíjajú nástroje monitorovania a opatrenia na zlepšenie kvality vody a ekologickej rovnováhy. S cieľom maximalizovať ich dosah je potrebné, aby zúčastnené krajiny spolupracovali na medzinárodnej úrovni. Túto činnosť môžu podporiť nadnárodné iniciatívy, rovnako ako aj budúci vývoj DRBMP. Vzhľadom na geografický profil je podunajská oblasť vystavená povodniam, často na pôsobivom meradle.“ |
| Riziká spojené s klimatickými zmenami by mali vychádzať na vedeckom konsenze alebo aspoň na konsenze zainteresovaných strán a mali by byť v konzistentné v celom dokumente. Pretože sa požiare a suchá tiež zväčšujú v dôsledku klimatických zmien, aj tieto by mali byť súčasťou rovnakej triedy. „Okrem povodní a prvkov znečisťujúce vodné zdroje ohrozujú ľudí a prírodné biotypy v regióne aj ďalšie rizikové faktory, ako sú napr. pracovné úrazy, požiare alebo suchá. V neposlednom rade, veľmi dôležitým javom je klimatická zmena, ktorá znamená hrozbu pre celý región.“ |
| Intenzívnejšie zapojenie rôznych vnútroštátnych zainteresovaných strán do prípravy a realizácie projektov procesu. |
| Štandardizácia aplikačného rozhranie na úrovni EÚ, ako aj na národnej úrovni. |
| RUMUNSKO | Zdôraznite viac spojenia s EUSDR a ciele a zámery prioritných oblastí EUSDR |
| Je potrebné uviesť oprávnených príjemcov na základe rovnakých kritérií Práve teraz sú zmiešané. Ich popis by mal byť čo najvšeobecnejší a následne podrobný pre každú výzvu a relevantnosť analyzovaná na vnútroštátnej úrovni: a to:  - právna forma - miestne regionálne vnútroštátne orgány verejnej moci/inštitúcie; súkromné subjekty, orgány verejného práva  - rozsah: organizácie na podporu podnikania, výskumné inštitúcie; vyššie vzdelanie, ... atď. Subjekty verejného práva by mali byť uvedené ako oprávnení príjemcovia.  Regionálne rozvojové agentúry by mali byť zahrnuté ako oprávnení príjemcovia a aj v cieľových skupinách, ako aj v rámci všetkých priorít. |
| Pri každej priorite požiadajte o vstup koordinátorov prioritných oblastí EUSDR s cieľom zabezpečiť koreláciu s EUSDR |
| Ukazovatele musia byť presnejšie a je potrebné pripraviť rozhodnutie pre PC, či treba použiť kvalitatívne alebo kvantitatívne ukazovatele |
| Zoznam príjemcov bude formulovaný v širšom kontexte s cieľom predísť vylúčeniu príslušnej organizácie v dôsledku rôznych právnych systémov. |
| SLOVENSKO | - |
| SLOVINSKO | Všetky prioritné osi sú relevantné. |
| Vo všeobecnej tabuľke existuje príliš veľa osobitných cieľov. |
| Niektoré osobitné ciele by sa mohli zlúčiť, najmä investičná priorita 6d. |
| Štvoritý špirálovitý prístup je preklenujúci relevantný prístup v rámci všetkých prioritných osí. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIPOMIENKY SÚVISIACE S PRIORITNOU OSOU Č. 1** | |
| RAKÚSKO | Súčasná intervenčná logika dostala medzi účastníkmi vysoké uznanie. Všetky špecifické ciele a zodpovedajúce polia činností boli identifikované ako vysoko relevantné. Bolo zistené, že EUSDR PA 7, 8, 9 sú veľmi dobre znázornené v rámci tejto prioritnej osi. |
| SO 1: V rámci akcie 5 (trojitá špirála) by slovo „vysokoškolské vzdelávanie“ malo byť nahradené len slovom „vzdelanie“, pretože je potrebné zahrnúť všetky vzdelávacie inštitúcie. |
| SO 1: Zameranie sa činnosti č. 4 na klastrové politiky je príliš obmedzené; nadnárodná klastrová spolupráca a vzájomné prepojenie klastrov by malo byť súčasťou, pretože v súčasnosti ich program priamo nepokrýva. Existuje veľký záujem o uľahčenie spolupráce tematických celkov, ktoré sú schopné generovať spoločné inovácie. Rovnako je potrebné zvážiť sociálne klastre. |
| SO 1: V prípade, že budú potrebné ďalšie sústredenie činností, boli posúdené tieto možné prekrytia s inými programami alebo inštitúciami:  - JRC je už veľmi aktívne v oblasti inteligentnej špecializácie  - Výbor Európskeho strategického fóra pre výskumné infraštruktúry (ESFRI) pracuje na spoločných výskumných infraštruktúrach. Program DANUBE TN by mohol rovnako zvážiť zameranie sa na infraštruktúry špecifické pre Dunaj a/alebo menšie, atď., a pokúsiť sa priviesť ich k dokonalosti.  - Program HORIZONT 2020 má systém financovania pre inovatívne verejné obstarávanie. |
| Vo všeobecnosti bolo dohodnuté, že v prípade presunu niektorých tém z iných prioritných osí do prioritnej osi č. 1 alebo 4, budú súčasné sociálne problémy ponechané v intervenčnej logike. |
| BOSNA A HERCEGOVINA | Organizačná sociálna zodpovednosť musí byť v centre vládnych vzťahov voči malým a stredne veľkým podnikom a začínajúcim podnikateľom, a preto musí byť táto priorita otvorená v BaH predovšetkým vládam na všetkých úrovniach s konečným cieľom odstrániť rôzne dotačné/grantové schémy pre ministerstvá, ktoré sú často veľmi politicky orientované. |
| ICT je nástroj, ktorý môže pomôcť miestnym podnikateľom a malým a stredne veľkým podnikom zvýšiť ich konkurencieschopnosť, ale ICT by mal byť zároveň chápaný aj ako šanca verejnej správy, pretože vďaka nástroju ICT sa verejná správa stáva otvorenejšou a transparentnejšou, pričom sú služby pre konečných užívateľov lacnejšie a celková účinnosť a efektivita verejnej správy môže sa môže zvýšiť o väčšie využívanie informačných a komunikačných technológií. |
| Ako spoločensky zodpovedná podunajská oblasť by mohla podporovať zdravé alternatívy prostredníctvom tvorby a navrhovania výrobkov, regulácie marketingu, spotrebných poplatkov a daní a vzdelávania spotrebiteľov. |
| Podpora výskumu verejného zdravotníctva s cieľom zabezpečiť rozsiahlejšie informácie pre osoby s právom rozhodovať a samotnú prax |
| „8 Zamestnanosť • Zníženie výskytu čiernej ekonomiky.“ Namiesto výrazu „čierna ekonomika“ navrhujeme použiť „šedá ekonomika“. |
| V prípade poľnohospodárstva podporuje Ministerstvo poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva Srbskej republiky zvyšovanie zručností a vedomostí v oblasti poľnohospodárskej výroby a vzhľadom na nedávne udalosti (povodne) odporúčame, aby sa zvyšovanie zručností a prenos poznatkov na poľnohospodárskych výrobcov (poľnohospodárov) zameriavalo predovšetkým na nové, inovatívne technológie, ktoré sú prispôsobené klimatickým zmenám (extrémnemu suchu, extrémnemu dažďu). |
| Zvyšovanie zručností a znalostí v oblasti poľnohospodárskej výroby by mohlo byť intenzívnejšie než v oblasti siete poľnohospodárskeho poradenského servisu, ktorú tvoria členovia poradných služieb regiónu podunajských krajín. |
| Pokiaľ ide o implementáciu programu v Bosne a Hercegovine, je potrebné zapojiť príslušné kompetentné inštitúcie subjektu do všetkých činností týkajúcich sa malých a stredne veľkých podnikov a inovácií, pričom je potrebné uvedomiť si, že právomoc pre inovácie a sektor malých a stredne veľkých podnikov je na úrovni subjektu. |
| BULHARSKO | Inovácia je hlavný pohon vývoja a je veľmi dôležité mať nadnárodné projekty v tejto oblasti. V rámci tohto programu sú pre nadnárodné projekty veľmi dôležité témy vývoja inovatívnych vzdelávacích systémov, zvýšenie kvalifikácie zamestnancov v podnikateľskom sektore s cieľom lepšie sa prispôsobiť technologickým zmenám, zlepšenie vzdelávania pre inovatívne podnikanie, rozvíjanie zručností a vedomostí pre pokročilé sociálne inovácie. |
| Uviesť rozvoj vzájomných prepojení medzi podnikmi, inštitúciami vedy a výskumu, vyšším vzdelaním a verejným sektorom. |
| CHORVÁTSKO | Poskytnúť podrobnosti o fonde pre Výskum a inovácie podunajskej oblasti – str. 37. |
| Je možné, aby boli veľké firmy príjemcami, ktorí sú podporovaní v rámci tejto investičnej priority? Vysvetlivky: V mnohých krajinách, ako aj v Chorvátsku, sa hlavný výskumný potenciál spája s veľkými spoločnosťami - strana 39. |
| ČESKÁ REPUBLIKA | Chýbajúca podpora malých a stredne veľkých podnikov ako dôležitého držiteľa inovačného potenciálu (napr. vzdelávanie inovačných podnikov). |
| Spolupráca obcí pri šírení poznatkov a najlepších postupov a výmene najlepších postupov, vzájomného učenia - inovatívny vývoj a manažment verejnej správy. |
| Niekoľko pripomienok súviselo s lepším vysvetlením a ďalšími podrobnosťami niektorých pojmov, napr. rozvoj inovatívnych vzdelávacích systémov riadenia. |
| NEMECKO | Recyklácia by mala byť tiež uvedená ako dôležitá súčasť ekologickej inovácie. |
| Potreba uviesť vývoj vzájomných prepojení medzi podnikmi, inštitúciami výskumu a vývoja, vyššieho vzdelávania a verejným sektorom. |
| Spoločné plánovanie a riadenie hlavných výskumných infraštruktúr. |
| MAĎARSKO | Kreatívne odvetvie, odvetvie ochrany životného prostredia, kultúrne inkubátory a ďalšie preferované odbory by mali dostať viac pozornosti v rámci prioritnej osi. Tu je potrebné spomenúť, že klastre a inkubátory by sa mali považovať viac menej za nástroje než za jeden z cieľov programu. Jeden z účastníkov uviedol zriadenie Kreatívnej podunajskej oblasti (vrátane tvorivých zoskupení, sietí). |
| Napriek predkladaniu iba štúdií a stratégií by projekt mal zabezpečiť efektívnu podporu mikropodnikov, malých a stredne veľkých podnikov, začínajúcich podnikov a zoskupení. |
| Definície podporovaných oblastiach v rámci osobitných cieľov sú veľmi široké, konkrétne vymedzenie intervencií by bolo vítané. |
| Program musí podporovať vývoj učebných osnov pre vzdelávacie inštitúcie a duálne odborné školenie. |
| Je potrebná priama alebo nepriama (prostredníctvom sprostredkovateľských orgánov s inštruktážnymi úlohami) podpora malých a stredne veľkých podnikov. Do úvahy je potrebné vziať aj mikropodniky, s cieľom sprístupniť im finančné prostriedky. |
| Podpora mobility v oblasti inovácií a rozvoja a výskumu by bola vítaná, najmä pre začiatok. Tu je potrebné spomenúť výmenné programy, sieťové udalosti, vďaka ktorým je prenos vedomostí možný. |
| Aktivita definujúca vývoj inteligentnej špecializácie prístupov je veľmi široká. Dôraz by mal klásť na spoluprácu zoskupení založených na S3. |
| Výraz „výskum“ by mali nahradiť vedomosti. Musia s zdôrazniť aktivity podporujúce využívanie znalostí. |
| Existujú normy EÚ pre vytvorenie kreatívneho riadenia. V tejto oblasti by bola veľmi dôležitá príprava školiacich materiálov. |
| Program musí podporovať aj aktivity pre vytvorenie podnikateľskej kultúry. Atypické formy zamestnania sa lepšie hodia do dnešného ekonomického a technologického prostredia, pretože v niektorých odvetviach by tento druh prístupu bol oveľa efektívnejší a udržateľnejší, a preto by mal byť zavedený aj v partnerských krajinách. Projekty pre riešenie tohto problému by mali mať v programe svoje miesto. |
| V záujme zjednodušenia sa bude musieť počet ukazovateľov v budúcom programovom období znížiť. Definície ukazovateľov musia byť jasné. |
| Účastníci veľmi vítajú prítomnosť sociálnej inovácie ako podporovanej oblasti. |
| Názov tejto priority sa odvoláva na inováciu, ale obsah je menej zameraný. Hlavným prvkom inovácie je využitie poznatkov a dosiahnutie ich uvedenia na trhu. To je hlavná oblasť, kde podunajská oblasť (okrem nemeckých a rakúskych regiónov) výrazne zaostáva, zatiaľ čo v oblasti výskumu je vo výhodnejšom postavení. Program by sa preto mal viac zameriavať na inovácie: využitie a využívanie znalostí, namiesto alebo popri výskume a vývoji a rozvoja klastra. Možné nástroje: „Vytvorenie kreatívnej podunajskej oblasti“, podporovať iniciatívy týkajúce sa riadenia tvorivosti, podporovať mechanizmus crowdfundingu, podporovať formálne a neformálne inovačné siete v regióne. |
| Vývoj nástrojov pre podporu tvorivého odvetvia. |
| Podpora zakladania a fungovania nadnárodných klastrov. |
| Zlepšiť konkurencieschopnosť a zamestnanosť malých a stredne veľkých podnikov, spoločný marketing a školenia malých a stredne veľkých podnikov, podpora atypickej zamestnanosti, zvýšenie mobility práce. |
| Nadnárodná spolupráca v oblasti odborného vzdelávania a vzdelávania dospelých. |
| RUMUNSKO | Požiadajte o príspevok relevantného EUSDR PAC |
| Regionálne rozvojové agentúry nie sú len organizácie na podporu podnikania, ale aj promotéri verejnej politiky na regionálnej úrovni. |
| Aktivita 2.1.3. (od. 37)  „Zlepšení prístupu k financiám prostredníctvom zriadenia fondu pre podunajské oblasti výskumu a inovácie.“ |
| „Pomoc pre inovačné verejné obstarávanie“ - preštylizujte alebo lepšie vysvetlite výsledky takejto činnosti. |
| SP 2: vymeňte zručnosti za kompetencie, pretože druhý výraz má širšiu definíciu |
| Preformulujte 2. navrhované opatrenie na: „Zvýšené zručnosti zamestnancov v podnikateľskom prostredí pre lepšie prispôsobenie technologickým zmenám a požiadavkám trhu“ |
| Preformulujte indikatívnu činnosť, vrátane vzdelávania a školenia, pretože nie je možné oddeliť výskum od vzdelávania a odbornú prípravu, pokiaľ nejde čisto o výskumný projekt.  Spoločné plánovanie a riadenie hlavných infraštruktúr v oblasti výskumu a vzdelávania a odbornej prípravy (napr. výskumné strediská, strediská pre transfer technológií), pričom sa vezmú do úvahy paneurópske výskumné infraštruktúry, ktoré sú v prípravnej fáze v podunajskej oblasti |
| Malo by byť jasnejšie, čo znamená „podpora pre ratifikáciu nových lokalít svetového dedičstva súvisí s“. |
| SLOVENSKO | Zhrnúť spoluprácu v oblasti informačných a komunikačných technológií. Mali by sme spolupracovať na vybudovaní „digitálnej“ podunajskej oblasti ako horizontálnej priorite. |
| Budovanie cezhraničnej zoskupení ICT, cezhraničných tokov informácií, ktoré sa zaoberajú problémami s ICT v obchode presahujúcom hranice štátov, prípadne elektronickou fakturáciou. |
| Vývoj elektronických štátnych služieb v podunajskej oblasti a podpora interoperability medzi orgánmi verejnej správy v regióne. |
| Jedným z hlavných projektov dotknutého PA7 je zriadenie budúceho projektu DRRIF (fondu pre výskum a inovácie Podunajska) je projekt vlajkovej lode Priorita 7 EÚ pre podunajskú oblasť, s hlavným cieľom mobilizovať a rozdeliť finančné prostriedky na podporu rozvoja aktivít v oblasti výskumu a inovácií v krajinách podunajskej oblasti. Proces verejného obstarávania práve dosiahol cieľ, kedy by mal víťaz navrhnúť štúdiu uskutočniteľnosti (manuály a/alebo smernice) pre popísanie budúceho projektu s cieľom uzavrieť úlohu počas nasledujúcich 12 mesiacov. Preto je možnosť pre podporu budúceho financovania zriadenia DRRIF kľúčovým prvkom pre všetky krajiny podunajskej oblasti, ktoré sa v budúcnosti zapoja. Dunajská program 2014-2020 by to mal brať do úvahy.  V krajinách podunajskej oblasti je dôležitým cieľom aj aplikácia prvkov duálneho vzdelávania do reformy vzdelávacích systémov, ktorý sa musí vziať do úvahy v rámci Dunajského programu. Napríklad, Slovensko spolupracuje s nemeckými kolegami na príprave duálneho vzdelávacieho projektu a budúce financovanie by bolo pre budúcnosť nevyhnutné. |
| SLOVINSKO | Nový názov SO 1: vylepšenie rámcových podmienok a vyvážený prístup ku konkurencieschopnosti |
| Doplniť: Malé a stredne veľké podniky, spustenie podpory vytvárania nových pracovných miest; internacionalizácia, prístup k novým trhom, inovatívny spôsob financovania (crowdfunding, atď.). |
| SO1: Nová dikcia AKTIVITY č. 1: »Rozvoj inovačných stratégií a prístupov nadnárodných inteligentných špecializácií« |
| SO1: Nová dikcia AKTIVITY č. 2: Lepší prístup k inovačným financiám a podpora spustení |
| SO1: Aktivita č. 3: Téma by mohla byť zlúčená s aktivitou č. 1 (klastrové politiky by mali byť začlenené do prístupu k inteligentnej špecializácii) |
| SO1: Nová dikcia aktivity č. 5: Vývoj prístupov k novej otvorenej inovácii v štvornásobnej matrici |
| SO1: Aktivita č. 6 by mal byť presunutá do PA 4 (správa) |
| SO2: Nová dikcia aktivity č. 1: Systémy vzdelávania pre rozvoj otvorenej inovácie |
| SO2: Nová dikcia aktivity č. 2: Zvýšiť zručnosti v podnikateľskom sektore, s cieľom lepšie sa prispôsobiť svetovým trendom |
| SO2: Nová dikcia aktivity č. 3: Lepšie kompetencie pre inovatívne podnikanie |
| SO2: Nová dikcia aktivity č. 4: Rozvíjať znalosti a zručnosti pre realizáciu sociálnych inovácií |

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIPOMIENKY SÚVISIACE S PRIORITNOU OSOU Č. 2** | |
| RAKÚSKO | V zásade sú všetky uvedené ciele a aktivity považované za relevantné. Prípadne, osobitné ciele (SO) by sa mohli preformulovať/prepracovať kombináciou SO 5 a 6 SO pri zachovaní všetkých činností.  Prioritná os pre životné prostredie by mala zvážiť aj ochranu pôdy a využívanie pôdy (pozri formuláciu IP 6D). |
| SO 3:  Výraz valorizácia sa musí prehodnotiť, pretože ochrana a rekultivácia/revitalizácia sú rovnako dôležité ako valorizácia a turistické využitie prírodného a kultúrneho dedičstva. Odporúča sa hovoriť o kultúrnych zdrojoch namiesto kultúrneho dedičstva, pretože kultúra nie je vždy historická (napr. súčasné umenie). Navrhuje sa premenovať aktivitu č. 1 na „Lepšiu nadnárodnú koordináciu a riadenie kultúrnych a prírodných zdrojov“.  Aktivita č. 2 by mala zahŕňať aj zvyšovanie informovanosti, čo s týka prírodných rozmanitostí (nielen kultúrnej rozmanitosti). |
| SO 4: pri zameraní sa len na koridory sa zdá, že SO4 je veľmi špecifická/exotická téma. Rovnako je potrebné zvážiť konkurenčné nároky/záujmy súvisiace s využívaním pôdy (napr. tlak rozvoja). Spravovanie udržateľného využívania pôdy (vr. biologickej rozmanitosti, používania pôdy, atď.) je dôležitou témou, ktorá by mala byť súčasťou tohto osobitného cieľa.  Ďalším poľom činností by malo byť: „Zvýšiť povedomie o ochrane pôdy a udržateľnosti“ |
| SO 5 a SO 6: Ak je potrebné znížiť osobitné ciele, jednou z možností by mohla byť kombinácia SO 5 a SO 6 s cieľom zabrániť a riadiť prírodné katastrofy a riziká pri zachovaní všetkých súčasných polí činností.  Prevencia pred povodňami sa považovala za veľmi dôležitú tému. Aktivita č. 3 v rámci SO 5 by mala byť doplnená o monitorovanie hydromorfného stavu vôd. V súčasnej dobe je hydromorfológia súčasťou rámcovej smernice EÚ o vode. ("... monitoring ekologického, hydromorfného a chemického stavu ...") |
| BOSNA A HERCEGOVINA | Táto priorita by mala byť riešená v rámci iniciatív územnej spolupráce, zaoberajúce sa problematikou povodní, ktoré postihli v poslednej dobe väčšiu časť severu Bosny a Hercegoviny. |
| Bolo by vhodné, ak by program podporoval tvorbu zdravých miestnych komunít (v rámci konceptu zdravých miest a zdravých komunít). |
| Súvisí s faktormi životného prostredia, s cieľom podporovať zdravé životné prostredie a znížiť negatívny dopad životného prostredia na zdravie. |
| Podpora ekologicky udržateľných zdravotníckych zariadení. |
| BULHARSKO | Kvalita vody, povodňové riziká, vládne systémy pre núdzové situácie, zmena klímy sú veľmi dôležité témy pre spoločné nadnárodné činnosti. |
| Myšlienka prepojenia klimatických zmien s krízovým riadením je veľmi užitočná. Pokiaľ ide o skúsenosti s projektmi v rámci programu pre juhovýchodnú Európu by sme chceli pokračovať v našej práci v riadení rizík rôznych prírodných a človekom vytvorených katastrof. S našimi partnermi sme vytvorili stabilné prepojenie a vyvinuli sme mapy GIS pre lesné požiare v rámci jednej pilotnej oblasti. Chceli by sme pokračovať v tejto práci a spolu s ďalšími inštitúciami vypracovať mapy, ktoré pokrývajú viacej oblastí v Bulharsku. |
| Vznik viacerých účinných systémov riadenia núdzových situácií, pokiaľ ide o prírodné katastrofy (ako sú napr. záplavy, lesné požiare, zosuv pôdy, erózia pôdy, zemetrasenia, a pod.) |
| CHORVÁTSKO | Osobitný cieľ č. 3 - Aktivity, ktoré majú byť podporované ... chýbajú: trvalo udržateľné riadenie chránených oblastí; spojenie ochrany prírody s cestovným ruchom; udržateľné a zodpovedné využívanie prírodného dedičstva – str. 41/42 |
| Osobitný cieľ č. 3 - v položke „Typy príjemcov podporovaných v rámci investičnej priority“ chýbajú miestne alebo regionálne úrady cestovného ruchu a múzeí - strana 43 |
| ČESKÁ REPUBLIKA | Myšlienky projektu SO3 - manažment marketingu destinácií; hľadať kompromis medzi kapacitou, ekonomikou a životným prostredím. |
| Aj tu chýba vzdelávací faktor - environmentálna výchova/vzdelávanie v oblasti cestovného ruchu. |
| SO5 nielen záplavy, ale aj iné extrémy úzko súvisia- sucho. Názov SO by sa mal byť ľahko prispôsobiť - napríklad používanie bežného riadenia rizík/nebezpečenstiev - technologické a prírodné riziká. |
| SO5 viacúčelové aktivity môžu vyriešiť viacero problémov naraz (synergický efekt - záplavy, znečistenie ...) |
| SO5 zlepšenie stavu/revitalizácia/obnova vodných tokov, spájanie uschnutých vetiev |
| migrácia druhov/migračné koridory |
| nadnárodné vodohospodárstvo - plány pre včasné varovanie/povodňové riziká |
| rekreačné vodné cesty=udržateľná turistika |
| \* multimodalita v rekreačnej doprave - komplexné riešenie- možnosť generovať súvisiace investície |
| SO5 aktivita č. 1-4 sú dôležité pre povodie (rieky Morava) |
| NEMECKO | Čistenie odpadových vôd by sa malo tiež predpokladať v rámci nadnárodného vodohospodárstva (SP 5) a nemalo by byť iba časťou ekologickej inovácii (priorita č. 1). |
| Podľa SP 3 by nemal byť uvedený len cestovný ruch, ale aj tematické oblasti, ako sú bioenergetické dediny (Bioenergiedörfer) s dôrazom na malé systémy diaľkového vykurovania a skladovanie tepla. |
| Malo by byť uvedené aj vytváranie viacerých účinných systémov riadenia pre mimoriadne situácie |
| MAĎARSKO | Potom, ako sa stane svetovým dedičstvom, by mali už zavedené kooperácie pokračovať v danej spolupráci (napr. pri ochrane a využití daného miesta). |
| Geologické výskumy by mohli byť tiež podporované (napr. vypracovanie spoločného postupu a vedenia, vysvetlenie terminológie, vytvorenie spoločnej vízie). |
| Mala by byť vypracovaná správa a ochrana zemných zdrojov, vrátane prístupu k nerastným surovinám v úzkej súvislosti a interakcii s prírodnými oblasťami ochrany životného prostredia a kultúrneho dedičstva. Pre účinnejšie plánovanie udržateľných minerálnych surovín by mali byť tieto faktory posudzované spoločne a spoločné poradenstvo a spoločné vízie by mal byť vytvorené vychádzajúc zo stavu aktuálnej situácii v partnerských krajinách v spolupráci so zúčastnenými stranami (orgány, odvetvie, výskumní pracovníci, mimovládne organizácie). Spoločné stratégie by mali byť podporované vzhľadom na tieto ciele. |
| Ochrana biodiverzity: je potrebné poskytnúť pomoc - okrem iného - presídľovaniu niektorých druhov rýb (napr. jesetera) a na zlepšenie ich životných podmienok v Dunaji, pri ochrane niektorých druhov pred vyhynutím, pri analýze migrácie druhov. |
| Využitie stavebného odpadu a odpratávanie odpadu. |
| Potenciálna oblasť výskumu: skúmanie povodňovej panvy a povodňovej oblasti, prepojenie na tvorbu pôdy. |
| Spolupráca miest na Dunaji s cieľom spoločne rozvíjať turistické ciele a infraštruktúru, ktorá s nimi súvisí (ako napr. výletné plavby, cyklistické cesty, atď.) |
| V kapitole 2.2.1 je možno rozumné sústrediť sa na ochranu životného prostredia a oblasť cestovného ruchu v rámci jednej prioritnej osi, rovnako ako v mnohých iných prípadoch sa tieto polia prekrývajú. Na druhej strane by mala byť finančná podpora poskytnutá iba na udržateľné/zelené projekty v oblasti cestovného ruchu. A teda: (i) je potrebné uprednostniť a podporovať cestovný ruch na báze obnoviteľných zdrojov energie, ako sú jazdy na bicykli a veslovanie (ako voľno časové aktivity aj ako spôsob dopravy cestovného ruchu), (ii) mal by byť vypracovaný osobitný porovnávací systém pre všetky udržateľné a ekologické služby cestovného ruchu v podunajskej oblasti. |
| V kapitole 2.2.2.4 je odkaz na Stratégiu Sturgeon 2020, ako možnú vlajkovú loď spolupráce v podunajskej oblasti. Bolo by užitočné poskytnúť príležitosť finančne podporiť materiálne investície osobitného strategického významu. Bez budovania rybích prechodov na železnej bráne ostane však celá stratégia Sturgeon 2020 len teóriou. |
| V kapitole 2.2.2.4 je druhá a tretia zarážka pravdepodobne chybou kompilácie, pretože by to malo patriť medzi iné osobitné ciele (napr. č. 5 alebo č. 8). („Podpora integrovaného prístupu k lepšej koordinácii záujmy životného prostredia s ochranou pred povodňami a ďalšej expanzie vnútrozemskej plavby a dopravnej infraštruktúry prostredníctvom založenia multi-sektorových partnerstiev (siete zainteresovaných strán)“; „Rozvoj plánovacích a pilotných opatrení s cieľom harmonizovať protipovodňovú ochranu a obnovu riečnych systémov“). |
| Klimatická zmena musí dostať väčšiu pozornosť v rámci tejto priority okrem protipovodňovej ochrany a riadenia rizík. |
| „Odstraňovanie nedostatkov riadenia a nevedomosti vo vývoji integrovaných národných plánov MKV“, by malo byť podrobnejšie, napr. poskytovanie údajov a dátovej základne pre tieto plány, harmonizácia vnútroštátnych činností a opatrení. |
| Návrh projektu: skúmanie a sledovanie ukladanie sedimentov v Dunaji (a jeho prítokoch) poskytuje základ pre opatrenia prepojené na rôzne odvetvia, vrátane ochrany pred povodňami, navigácie, atď. |
| Návrh projektu: v ďalšom vypracovaní projektu SEERISK, ktorý bol implementovaný v rokoch 2007-2013, bola zistená skutočná pridaná hodnota; okrem analýzy samostatných rizík existuje jasná potreba použiť postoj viacerých rizík v činnostiach, ktoré podporuje nový program. |
| Návrh projektu: Vývoj opatrení na zachytávanie vody a udržateľné využívanie pôdy, výskum v oblasti udržateľných zavlažovacích systémov a poľnohospodárstva. |
| Návrh projektu: integrovaný manažment povodia a inštitučná spolupráca v povodiach Dunaja, ako napr. Tisa a Sáva, vychádzajúc z výsledkov úspešne implementovaných projektov (ako napr. TICAD) a vytvorených nadnárodných partnerstiev v rokoch 2007 až 2013; podpora integrovaného riadenia povodia riek a územné plánovanie. |
| Smernica na čistenie komunálnych odpadových vôd (91/271/EHS) degraduje problematiku čistenia odpadových vôd v sídlach (aglomeráciách) pod 2000 obyvateľov (malé obce) do právomoci členských štátov, bez uvedenia termínu implementácie. Podľa rámcovej smernice o vode (2000/60/ES) by však mali členské štáty znížiť emisnú záťaž ich prirodzených povrchových a podzemných vôd s cieľom dosiahnuť alebo udržať ich dobrý ekologický/chemický stav, resp. Pretože je potrebné posúdiť záťaž znečistenia, mali by byť malé obce zabezpečené správnym riešením odpadových vôd. Vzhľadom na osobité podmienky malých obcí vo väčšine prípadov nie je tradičná, centrálna kanalizácia a čistička odpadových vôd nákladovo efektívnym riešením. Preto je nutné rozvíjať, demonštrovať, implementovať a šíriť decentralizované riešenie čistenia odpadových vôd, ako alternatívne riešenie a osvedčený postup, ktoré je vhodná aj na zníženie umelo vytvoreného rizika v prostredí malých obcí. |
| SP6 bol definovaný ako "Zlepšenie pripravenosti štátnych orgánov a organizácií na civilnú ochranu s cieľom lepšie riadiť riziká, ako sú povodne, suchá a nedostatok vody, ale aj umelé riziká (SP6)". Textové vysvetlenie SP6 na strane 48 však nesúvisí s riadením katastrof, ale popisuje "osobitnú pozornosť 2. DBRM plánu (plán riadenia povodia Dunaja) a 1. DFRM plán (plán riadenia rizík v povodí Dunaja). Plán riadenia povodia Dunaja a jeho ukazovateľ súvisia s SP5 a nie s SP6, a preto by mal byť súvisiaci text presunutý z SP6 do SP5. |
| Prioritná os č. 2 je dobre definovaná s dobrou štruktúrou, vďaka čomu existuje jasný rozdiel medzi nadnárodnou ochranu pred povodňami a riadením a vyhodnotením rizík katastrof. Avšak časť SO 6d (Zlepšenie pripravenosti na riadenie rizík, strana 46 a ďalej) je v súčasnej dobe pomerne vágna. Podľa skúseností z minulých projektov SEE (napr. SEERISK) by spolupráca mohla byť hlbšia, než len uľahčenie "politík v oblasti prevencie založených na vedomostiach a prepojenie príslušných aktérov mimo hraníc." Program by mal zahŕňať kompletný cyklus riadenia katastrof (reakcia-obnova-zmiernenie-pripravenosť), v ktorom politiky z oblasti prevencie majú vysokú prioritu. Budovanie vzájomnej kapacity a odovzdávanie znalostí by mali byť hlavnou zásadou tohto osobitného cieľa. Prepojenie cezhraničných subjektov je vhodným cieľom, ale program by mal byť ambicióznejší tým, že bude siahať ďalej, než len jednoduché vytvorenie prepojenia a nastavenie operačnej a zmysluplnej spolupráce medzi aktérmi DM. |
| Je správne, že sa dokument odvoláva na prepojenie medzi klimatickými zmenami a vyhodnotením a riadením rizika katastrof, ale zdôvodnenie a príčinná súvislosť by mali byť lepšie prepracované. Čo je dôvodom potreby vytvoriť metódy a prostriedky prevencie, pripravenosti a posúdenia rizika katastrof v rámci regionálnej spolupráce. Aké sú vonkajšie obmedzenia? Prečo majú klimatické zmeny zásadný vplyv na prírodné katastrofy? Prečo musia orgány DM v krajinách spolupracovať pri riešení následkov klimatických zmien? Prečo je účinok prelievania veľkým rizikom v tomto regióne? atď. |
| Vyhodnotenie rizík by malo pokrývať j samostatné riziko a aj viacero rizík, pretože je dôležité analyzovať negatívne synergie prírodných katastrof. Malo by to byť uvedené v názve SO. Pohľad na a simulácia kaskádových efektov pomôže orgánom DM lepšie porozumieť povahe a súhrnným vplyvom katastrof. |
| Na str. 47 by sa mal rozšíriť rozsah typov prírodných nebezpečenstiev na všetky relevantné typy vyskytujúce sa v danom regióne. |
| Rovnaký odsek je v súčasnej dobe kontroverzný, pretože ochrana pred povodňami medzi typmi prírodných nebezpečenstiev je prioritou SO5 a nie SO6. Je potrebné objasniť dané prepojenie. |
| Osobitný cieľ č. 5: Nadnárodné vodné hospodárstvo a ochrana pred rizikom povodní: v súlade s rámcovou smernicou EÚ o vode a plánmi RBMP, sa SO nemôže obmedzovať len na povrchové vody a riadenie rizík povodní, ale musí zahŕňať aj udržateľné riadenie podzemných vôd. Okrem kvalitných opatrení je potrebné uviesť aj kvantitatívny stav. (str. 45-46; 48-49). |
| Osobitný cieľ č. 6: Zlepšiť pripravenosť riadiť riziká: geologické nebezpečenstvá (napr. zosuvy pôdy) sú dôležitou otázkou pre celý región, a preto by tiež mali byť uvedené v danom texte. (str. 47). |
| RUMUNSKO | Požiadajte o príspevok relevantných EUSDR PAC |
| V rámci SP 1 si pozrite aj wellness cestovný ruch a rozvoj bežnej značky DUNAJ. |
| V rámci SP 2 si pozrite Danube Delta, ako najväčšiu vlhkú zónu v Európe a objasnite referencie. |
| SP 5 by mal mať názov "Nadnárodné vodné hospodárstvo a prevencia rizík", pretože riziká a dôsledky, ktoré spôsobí voda, sa nevzťahujú len na povodne. |
| SP6 - 1. Navrhované opatrenia by mali byť preformulované, a to: „Vytvorenie a implementácia podpory viacerých účinných systémov nadnárodnej správy pre mimoriadne situácie“ |
| Výsledky by mali byť preformulované, aby mohli byť v korelácii s ukazovateľmi. |
| Medzi oprávnenými príjemcami a cieľovými skupinami veďte:  - orgány zaoberajúce sa núdzovými a rizikovými situáciami  - vzdelávacie a výskumné centrá |
| SLOVENSKO | Navrhujeme uviesť činnosť zameranú na budovanie a podporu geo-parkov. |
| Mali by sme sa zamerať na integrované protipovodňové plány, ktoré by umožnili bojovať proti rizikám povodní a riešiť krajinnú úpravu komplexným spôsobom. |
| Dunajský región je bohatý na kultúrne rozmanitosti, a preto je potrebné, aby boli naše kroky zamerané na podporu a zachovanie tejto rozmanitosti, a to najmä v nadnárodnom a medzinárodnom kontexte. |
| Bývalá železná opona je osobitne bohatý región na biodiverzitu v Európe. Preto sa musíme snažiť a zachovať a udržať túto rozmanitosti, pretože tieto oblasti sú ohrozené neudržateľným modelom rozvoja. |
| SLOVINSKO | PA2: Prioritné osi sú dôležité; obzvlášť dôležitý je SO »Valorizácia prírodného a kultúrneho dedičstva«. A to najmä, celý Podunajsko je obzvlášť bohaté na prírodné a kultúrne dedičstvo, ktoré už bola uznaná ako majetok určený na rozvoj a existuje tu veľký počet príkladov dobrej praxe z oblasti cestovného ruchu. |
| SO3: Je dôležité formulovať a zachovať potrebnú rovnováhu medzi ochranou prírodného a kultúrneho dedičstva a jeho využitím z ekonomického hľadiska. |
| SO3: V období 2014-2020 by mali byť položené základy pre udržateľné turistické produkty, ktoré sa zameriavajú na prírodu, vidiek (krajinu), športy a cestovný ruch vychádzajúc z rieky. |
| SO3: Dobrý nápadom môžu byť spoločné značky, ale v niektorých krajinách (aj v Slovinsku) by mohlo byť ťažké dosiahnuť správnu úroveň vedomia, schválenie a prijatie. |
| SO3: Panuje všeobecná dohoda, že všetky zúčastnené strany by sa mali pripojiť do Dunajského nadnárodného programu 2014-2020 s cieľom spolupracovať na príprave rozvojových plánov, berúc do úvahy zhodnotenie prírodného a kultúrneho dedičstva. |
| SO3: Obsah SO Mohla by byť overená »Valorizácia prírodného a kultúrneho dedičstva«, ale najprv s integrovaním vyššie uvedených pripomienok. |
| SO4: Pracovný názov PA2 naznačuje, že PA podporuje rozvoj celého regiónu na environmentálne a kultúrne zodpovedný región. Avšak v ďalšom texte sa ciele zužujú na otázky geograficky súvisiace s oblasťou prírodného a kultúrneho dedičstva (napr. NATURA 2000, kultúrne pamiatky, ...). Sme presvedčení, že udržateľné využívanie veľmi bohatého a rozmanitého prírodného a kultúrneho kapitálu tejto oblasti nemôže byť spojené len s vyššie uvedenými oblasťami, ale ako také by malo plniť funkciu zvyšovania kvality života obyvateľov regiónu ako príležitosť podporovať rozvoj cestovného ruchu. |
| SO4: Program by mal podporovať správu, šetrenie, využívanie a ďalší rozvoj environmentálneho a kultúrneho kapitálu regiónu, viacnásobné použitie rovnakých (zdieľané) priestorov, s cieľom podporiť iniciatívy založené na integrovanom prístupe a rozumnom územnom plánovaní. Využívanie vodných zdrojov, ochrana prírody a životného prostredia, ochrana kultúrneho dedičstva, poľnohospodárska výroba, rozvoj miest, to všetko sa nachádza v rovnakom priestore. Je potrebná lepšia koordinácia medzi príslušnými hráčmi a multiúčelom využívania infraštruktúry odvetvia a prírodných zdrojov (napr. infraštruktúra na ochranu proti povodniam, umelé alebo prírodou vytvorené vodné telesá...)- Rovnaká vodná infraštruktúra sa môže použiť pre rôzne účely - ochrana pred povodňami, zavlažovanie a zmiernenie sucha, cestovný ruch a rekreácia, zabránenie priepustnosti pôdy v mestských oblastiach ... |
| SO4: V oblasti zvýšenia poľnohospodárskej závlahy je nevyhnutné vyrovnať sa s dôsledkami klimatických zmien a podporiť miestnu ekonomiku z dôvodov zlepšenia miestnych dodávok potravín. Konflikty medzi ostatnými užívateľmi vody a ochranou prírody sa zdajú byť neodvratné.  V rámci programu je potrebné presadzovať a podporovať inovatívne opatrenia, rôzne postupy riadenia, ako napr. lepšia koordinácia a dialóg medzi rôznymi druhmi vody (alebo inými zdrojmi). |
| SO4: Program by mal podporovať spoločné opatrenia na zistenie, mapovanie a obnovu poškodených priestorov (mestské a priemyselné zóny, ako napr. opustené lomy alebo skládky vo vidieckych oblastiach), s cieľom uvoľniť tlak urbanizácie na poľnohospodárske, lesné a iné polo prírodné oblasti a udržať alebo zlepšiť kvalitu prírodného a životného prostredia, ochranu pôdy a zelených koridorov medzi rôznymi osadami v podunajskej oblasti. Tieto oblasti môžu byť znovu použité pre rôzne ekonomické činnosti (cestovný ruch, výroba ...) alebo premenené na biotopy (napr. opustené pieskové alebo ílové lomy) |

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIPOMIENKY SÚVISIACE S PRIORITNOU OSOU Č. 3** | |
| RAKÚSKO | Všeobecne platí, že táto prioritná os zahŕňa dve veľmi široké témy, dopravu a energetiku. Témy, na ktorých pracujú EUSDR PAC sú dobre riešené.  Pole energetika je však definované veľmi špecificky - žiaden iný ETC Program nemá také špecifické zameranie. Aj keď sú všetky 4 osobitné ciele považované za dôležité, boli vyjadrené vážne pochybnosti, či je možné pokryť v tomto programe všetky - a či by neboli lepšie pokryté inými nástrojmi.  Bolo prerokované, či je možné, aby téma energetickej účinnosti patrila do inej prioritnej oblasti. (napr. P1). |
| Bolo prerokované, či môže téma energetickej účinnosti patriť do iných prioritných osí (možno P 1). |
| Definícia SO 8 je ekologická a integrovaná. Tento prístup by však mal byť rozšírený na celú prioritnú os  3. SO 7 a SO 8 by sa nemali navzájom rušiť v rámci ich prístupu (SO 7 so zameraním na ulice - SO 8 s dôrazom na ekologicky šetrné dopravné systémy). |
| SO 9 a SO 10 riešia veľmi sektorovú energetickú politiku. Okrem toho majú tieto témy vysokú politickú dôležitosť/pozornosť (energetická bezpečnosť, zásobovanie energiou). Bola položená otázka, či je nadnárodný program na zodpovedajúcej úrovni a/alebo či existuje vhodné fórum pre prácu na týchto témach. Ďalšou otázkou bolo, či je potrebné najprv vyhľadať/nájsť riešenia na národnej úrovni. |
| SO 7:  IP7b veľmi úzko definované - zlepšenie regionálnych dopravných spojov, len ulice. SO 7 sa neskladá len z čisto opatrení z oblasti infraštruktúry, ale aj z manažérskych aspektov, ktoré súvisia s regionálnou mobilitou.  Ak by sa Dunajský program nechcel zameriavať na ulice ako samostatné riešenia, tento SO by mohol byť zrušený a integrovaný v rámci IP7c/SO 8. |
| SO 8: Tieto ciele/aktivity IP7b by sa dali ľahko integrovať do IP 7c. SO 8 je širší ako SO 7, pretože by tento cieľ mohol riešiť nielen ulice, ale aj dopravné siete s vyššími prioritami ako celok.  Je potrebné umožniť výmenu medzi oblasťami Horného a Dolného Dunaja.  Posledné pole činností by malo zvážiť nielen metropolitné oblasti, ale aj (mestské) oblasti so zázemím a rekreačnej oblasti v blízkosti metropol.  Všeobecne platí, že je potrebné zamerať sa nielen len na mestské oblasti, ale aj na tému dostupnosti, pokiaľ ide o vidiecke oblasti. |
| SO 9:  mohol by byť súčasťou prioritnej osi č. 1 (inteligentné siete ako téma inovácie) |
| SO 10:  Pole činností č. 1: Súčasné zameranie sa na plyn je príliš obmedzené a mohlo by byť riešené v rámci prioritnej osi 4 (verejná správa). Znovu bola položená otázka, či je program TN vhodným nástrojom.  Pole činností č. 2: Súčasné zameranie biomasy je až príliš úzke a malo by byť rozšírené o obnoviteľné zdroje energie ako celok. Táto tému (RES) by však mohla byť zahrnutá do prioritnej osi č. 1.  Pole činností č. 3: malo by byť zahrnuté do eko-inovácií/energetickej účinnosti v rámci prioritnej osi č. 1.  Pole činností č. 4: Zvyšovanie efektívnosti existujúcich vodných elektrární bolo identifikované ako dôležitá téma poľa činností č. 4 (NIE budovanie nových vodných elektrární). Tieto témy by však mohli byť súčasťou prioritnej osi č. 2 (životné prostredie) |
| Stručne povedané: IP 7b / SO7 by mohli byť zrušené a mohla by byť zdôraznená regionálna mobilita podľa IP 7c / SO 8. Ulice by nemali byť riešené ako samostatné riešenie. IP 7c / SO 8 sa považuje za vysoko relevantné. Aspekt prístupu vo vidieckych oblastiach by mohol byť zdôraznený dodatočne. IP 7d / SO 9 a SO 10 by mohli byť tiež odstránené. Uvedené aktivity a témy môžu byť začlenené podľa iných prioritných osí (energetická účinnosť a inteligentné siete v rámci inovácií; vodná energia v rámci životného prostredia, zemný plyn v rámci verejnej správy). |
| BOSNA A HERCEGOVINA | Program môže zahŕňať rozvíjanie zdravého životného prostredia pre prácu a štúdium, podporu bezpečnosti cestnej premávky a aktívneho života, rozvoj zdravého doprava, vzdelávanie a výživu, podporu bezpečného fyzického a sociálneho prostredia, ktoré je schopný poskytnúť ochranu pred zranením a násilím, |
| Oddiel 2.3.3.: Všade tam, kde je použiteľné (v celom dokumente), by mal byť termín "národný" nahradený aplikovateľnými výrazmi "miestne, súvisiaci so subjektom alebo národný (napr.: v prípade: 2.3.3.4 Hlavné cieľové skupiny podporované v rámci investičnej priority-bod 4: • Národné regulačné orgány ...) 2.3.3.5 Typy podporovaných príjemcov .... bod 1: • miestne, regionálne a národné orgány verejnej správy a organizácie musia obsahovať termín subjekt). Alebo na začiatku tohto dokumentu by malo byť uvedené vysvetlenie, že pojem „regionálny“ neznamená „subjekt“, kde je použiteľné. |
| BULHARSKO | Rozvoj Konceptu inteligentnej siete podunajskej oblasti, modelu dodávky plynu v podunajskej oblasti, koncepty energetickej účinnosti podunajskej oblasti, rozvoj potenciálu generácie vodnej sily Dunaja sú veľmi dôležité témy pre spoločné projekty |
| Mohli by byť uvedené aj iné typy obnoviteľných zdrojov okrem biomasy. |
| CHORVÁTSKO | Osobitný cieľ č. 10 - je potrebné vložiť do textu rieku Drávu spolu s inými riekami, ktoré sú uvedené ako ramená Dunaja - strana 59 |
| Osobitný cieľ č. 10 - text by mal odkazovať na celé povodie Dunaja, a to nielen na stránkach rieky Dunaj, str. 59 |
| Hlavné cieľové skupiny - pridať podnikateľov, ktorí produkujú špecifické zariadenia pre energetiku, napr. inteligentné pulty - strana 60 |
| ČESKÁ REPUBLIKA | SO8 alternatívna mestská doprava - výmena skúseností, nových riešení, prispôsobenie legislatívneho rámca |
| \* Multimodalita v rekreačnej doprave- komplexné riešenie, udržateľná turistika -možnosť generovať súvisiace investície |
| SO9 a SO10 by mohli byť zlúčené; udržať na úrovni implementácie (nie politicky) |
| SO9 a SO10 prepojenie alternatívnych zdrojov energie - analyzovanie schopností, ako sa vysporiadať s dopadmi energie, výpadky prúdu |
| štúdia pre udržateľnosť dodávok v rámci regiónu, kapacita zásobníkov plynu |
| hľadanie riešení pre nekontrolovateľné energetické toky |
| prepojenie energetických sietí |
| NEMECKO | - |
| MAĎARSKO | Je potrebné identifikovať nadnárodné aspekty infraštruktúry a dopravnej politiky. Výmena skúseností a znalostí môže podporiť povedomie tvorcov politík a ďalších zúčastnených strán. |
| V konceptoch inteligentných miest by nemali byť zahrnuté len systémy energetických inteligentných sietí, ale aj chytré riešenia prepravy. |
| Formulácia musí poskytnúť väčšiu flexibilitu pre využitie obnoviteľných zdrojov energie pre zabezpečenie oprávnenosti používania akéhokoľvek typu obnoviteľných zdrojov a hybridných systémov. |
| Rozvoj transparentných nadnárodných informačných systémov, ktoré sú schopné spolupracovať |
| Okrem rozvoj technológie je potrebný aj rozvoj ľudských zdrojov a výmena informácií týkajúcich sa znalostí a skúseností. |
| S cieľom podporovať využívanie obnoviteľných zdrojov energie je dôležité podporovať harmonizáciu zberu dát o obnoviteľných zdrojoch energie. |
| S cieľom zabezpečiť podporu tvorcov politík je potrebné, aby sa na rozhodovacom procese zúčastnili aj riadiace skupiny EUDRS PA. Môže to zabezpečiť viditeľnosť projektov a akcií voči vláde, vďaka čomu je možné vyhnúť sa nedostatku informácií a nedôležitej duplicite. |
| Osobitný cieľ č. 10: Zlepšiť plánovanie regionálnej spotreby energie a koordinácie. Akčný plán pre biomasu bol v roku 2014 uvedený v rámci PA2 EUDRS, je potrebné podporovať len jeho ďalší vývoj. Zároveň existuje silná podpora medzi krajinami DRS vypracovať akčný plán geotermálnej energie, čo je ďalší dôležitý obnoviteľný zdroj energie v tomto regióne. (str. 59-60) |
| V rámci PO3 je nutné zdôrazniť zraniteľných účastníkov cestnej premávky (t.j. cestujúcich, bicyklistov). |
| RUMUNSKO | Požiadajte o príspevok k relevantným EUSDR PAC |
| „Regionálne dopravné systémy“ by mala byť preformulované ako „dopravné systémy v rámci makroregiónu“, pretože prvá formulácia je príliš obmedzujúca |
| SP 7 by mali byť formulovaný o niečo jasnejšie (s ohľadom na vyššie uvedené pozorovania):  „Plánovanie, koordinácia a riadenie dopravných systémov v rámci makroregiónu“ |
| Preformulujte „priestupnosť hraníc“, pretože v rámci tejto súvislosti by mohol ujsť význam. (napr. lepší prechod hraníc“ |
| SP 9 by mohol súvisieť s energetickou účinnosťou a časťou obnoviteľných zdrojov používaných v rámci regiónu.  Je potrebné preformulovať na "zlepšenie energetickej účinnosti a bezpečnosť dodávok", pretože ďalší text je vlastne navrhovaným opatrením |
| Existuje rozpor v terminológii medzi vnútrozemnými a multimodálnymi uzlami - strana 51. Malo by sa to vyriešiť. Terminológia regionálnej dopravy musí byť objasnená, pretože v tejto chvíli je trochu mätúca |
| Pojem polia rastu musí byť odstránený, pretože zmenšuje oblasť potenciálnych príjemcov. |
| Existuje nejaký dôvod pre začlenenie iba biomasa a nezaoberanie sa inými typmi obnoviteľných zdrojov? |
| Je potrebné objasniť pojem koncepcie energetickej účinnosti. |
| Je potrebné zmeniť aktivitu "vytvoriť akčný plán biomasy pre podunajskú oblasť", pretože to vyzerá tak, ako keby išlo od vyhradený projekt |
| SLOVENSKO | Je dôležité vybudovať komplexný, vzájomne prepojený dopravný systém. To znamená, že dopravné trasy na nižšej úrovni by mali byť napojené na systém TEN-T. |
| Navrhujeme podporovať udržateľné spôsoby mestskej dopravy a zároveň zvýšiť kvalitu životnej úrovne v mestách. Zahŕňajú najmä železničné systémy (električky a metro) a iné ako motorizované spôsoby dopravy (cyklistické cesty a pešie zóny. |
| Kvôli globálnym energetickým problémom je potrebné prijať účinné opatrenia s cieľom diverzifikovať zdrojov energie v podunajskej oblasti. |
| SLOVINSKO | DOPRAVA: Verzie 1.1. DCP je dobre štruktúrovaná a vo všeobecnosti opisuje krátko a adekvátne dopravu v makroregióne Podunajsko. |
| DOPRAVA: Kapitola 1.1.1.4., tabuľka č. 1, tematický cieľ č. 7 – preprava by mala v rámci hlavných problémov jasne definovať (aj) spojenie na hlavnú infraštruktúru tretích krajín regiónu na sieť TEN-T. |
| DOPRAVA: s cieľom zlepšiť a zabezpečiť lepšiu prepojenie a dostupnosť Podunajska a v Podunajsku je potrebné venovať osobitnú pozornosť všetkým druhom dopravy (pozemnej, vodnej a leteckej doprave). |
| SO7: Návrh na zmenu »Koordinácia a príprava strategických investícií do regionálnej dopravnej infraštruktúry« na:  »Príprava strategických dokumentov a koordinácia strategických investícií do regionálnej infraštruktúry dopravy« |
| SO7: Návrh: »Odstránenie problémov nesúvisiacich s infraštruktúrou v regionálnej mobilite zmeniť na: »Odstránenie problémov súvisiacich a nesúvisiacich s infraštruktúrou v regionálnej mobilite a preprave tovaru« |
| SO7: Návrh na zmenu: »Vytváranie kapacít a školenie manažmentu regionálnej nákladnej dopravy a (osobnej) mobility a konektivity.« |
| SO8: Návrh na zmenu: »Podpora udržateľnej nákladnej dopravy a mobility v Podunajsku«. |
| SO8: Navrhované projekty zásadného významu pre podunajskú oblasť v programovom období 2014-2020 sú, okrem iného:  1. spoločná dopravná vízia pre podunajskú oblasť – Transdanuvios,  2. Intermodálna stratégia pre Podunajsko – DRIS  3. Vývoj leteckej dopravy podunajskej oblasti- DairNet  4. Koridor západného Balkánu prepojený na členské štáty a tretie štáty v podunajskej oblasti – WBC  5. Inovatívne intermodálne technologické riešenia pre malé krajiny  6. Plánovanie a rozvoj mestských, prímestské a cezhraničných cyklistických chodníkov v Podunajsku (pracovný názov) |
| IP7e: Súhlasíme s voľbou osobitného cieľa č. 9 a 10 v rámci priority č. 3 (súvisiace s energiami) |
| IP7e: Energia by mala byť zahrnutá v rámci priority č. 1, SO 2: »Zvýšiť vedomosti a zručnosti pre inovácie.« |
| IP7e: Myšlienka projektu v súvislosti s nadnárodnými kritériami: viacúčelový, medziodvetvový koordinovaný nadnárodný projekt o rieke Sáva, integrujúci príslušné otázky súvisiace s dopravou, ochranou proti povodniam, cestovným ruchom, poľnohospodárstvom (zavlažovanie) a vnútroštátne vodné toky. |
| SO9 si zaslúži všetku podporu, pretože predstavuje veľkú ekonomickú/obchodnú príležitosť. |
| SO10: Všetky štyri činnosti uvedené v SO 10 sú relevantné pre podunajskú oblasť a Slovinsko. Obzvlášť dôležitá je činnosť »Udržateľný rozvoj výroby elektrickej energie z vodných zdrojov Dunaja,« samozrejme pri zohľadnení jeho prítokov v plnej miere (preformulovať, napríklad v povodí Dunaja a podobne). |
| SO10: Chýbajú dve dôležité činnosti, ktoré je potrebné doplniť:  - komplexné územné plánovanie s cieľom primerane umiestniť generáciu a prenosové kapacity;  - akčný plán rozvoja geotermálnej a veternej energie. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIPOMIENKY SÚVISIACE S PRIORITNOU OSOU Č. 4** | |
| RAKÚSKO | Existujúca intervenčná logika bola hodnotená ako vysoko relevantná - osobitný cieľ č. 11 a jeho zodpovedajúce polia činností sú považované za dôležité. Bolo pozitívne zdôraznené, že ciele a činnosti prioritných oblastí č. 9 a 10 EUSDR sú dobre zobrazené. |
| SO 11:  Pole činností č. 1 musí obsahovať „vzdelávacie systémy a politiky“ namiesto „vzdelávania a vzdelávacích programov“, pretože nie je jasné, na ktorý vzdelávací program sa v skutočnosti zameriava.  Ak je potrebná ďalšia koncentrácia činností, mohli by sa zlúčiť polia činností č. 2, 3 a 4. Činnosti v rámci týchto oblastí majú zvyčajne za následok opatrenia súvisiace so vzdelávaním a odbornou prípravou následne po tematickej analýze.  Pole činností č. 5 by mal obsahovať „mestá“ a nielen „metropolitné regióny“. Pretože sa o spolupráci s metropolitnými oblasťami v tretích krajinách a postojom mestských sietí uvažuje len v rámci programu DANUBE TN, má toto pole činností veľký význam.  Aktivita č. 6 (otázky bezpečnosti) nebola zdôraznené ako adekvátna, potrebné riešiť v rámci programu TN. |
| SO 12:  Nebol prerokovaný |
| BOSNA A HERCEGOVINA | Riadenia na rôznych úrovniach verejnej správy v Bosne a Hercegovine je stále otvorenou otázkou, ktorá si vyžaduje značné úsilie, najmä v súvislosti s dobrovoľnou normou ISO24000 o koncepte organizačnej spoločenskej zodpovednosti. |
| Je potrebné vyvinúť absorpčné kapacity fondov EÚ v rôznych inštitúciách, vrátane absorpčnej kapacity pre Dunajský nadnárodný program a iné nadnárodné programy, na ktoré majú nárok centrálne časti Bosny a Hercegoviny (časti Bosny a Hercegoviny, ktoré nie sú oprávnené pre programy cezhraničnej spolupráce). |
| Tvorba kapacít pre hodnotenie vplyvu všetkých sektorových politík, stratégií, programov a projektov na zdravie obyvateľov a zlepšenie zdravia ako jedna z priorít vo všetkých sektorových politikách, stratégiách, programoch a projektoch. |
| Pokiaľ ide o riadenie podunajskej oblasti v súvislosti s poľnohospodárskou výrobou, navrhuje ministerstvo poľnohospodárstva, lesného a vodného manažmentu Srbskej republiky vytvoriť z členov poradných služieb krajín podunajskej oblasti poľnohospodársku poradenskú sieť služieb. |
| BULHARSKO | Inštitucionálna spolupráca v oblasti politiky trhu práce a programov vzdelávania a odbornej prípravy, inštitucionálna spolupráca v oblasti demografických zmien a problémov v oblasti migrácie, inštitucionálna spolupráca v oblasti integrácie metropolitných regiónov v podunajskej oblasti, inštitucionálna spolupráca v oblasti spolupráce s ohľadom na bezpečnostné otázky/prevenciu kriminality sú veľmi dôležité témy pre nadnárodné projekty v rámci Dunajského programu. |
| Je potrebné stanoviť „civilný“ monitoring implementácie stratégie a výmeny osvedčených postupov a príkladov projektov medzi jednotlivými krajinami. Pomôže to zlepšiť schopnosti inštitúcií a podporí medzinárodné a viacodvetvové partnerstva. Efektívne mechanizmy občianskeho monitorovania prispejú k zlepšeniu dôvery občanov a zainteresovaných strán voči politickým orgánom a posilnia región, ktorý úplne vyhovuje prioritnej oblasti č. 10 stratégie. Možnosť implementovať nezávislé monitorovanie v rámci EUSDR určite prispeje k demokratizácii celého procesu a spokojnosti s výsledkami politiky. Aktívne zapojenie platforiem a médií občianskych organizácií pri monitorovaní a implementácii EUSDR zároveň podporí ich motiváciu a kvalitu implementácie jednotlivých projektov. |
| CHORVÁTSKO | Je potrebné aj naďalej skúmať, či môže INTERACT prevziať úlohy budúceho kontaktného miesta. Vstupy INTERACT s ohľadom na makroregionálnu stratégiu boli pre zúčastnené strany EUSDR extrémne užitočné, a to najmä v kontexte rôznych podujatí organizovaných po celej Európe. Aktuálny personál INTERACT je veľmi dobre oboznámený s a pozná všetky príslušné otázky a vývoj v rámci makroregionálnej stratégie. - strana 65. |
| ČESKÁ REPUBLIKA | Veľmi dôležité zapojiť najnižšiu úroveň štátnej správy (obce) - integrovať miestny rozvoj do TNC |
| projekty zamerané na prevenciu - indikácia problému pred tým, než narastie - pilotná investícia! |
| Chýbajúca inštitucionálna kapacita by mala byť viac viditeľná z priority (pôvodne ide o TO11- tvorba inštitucionálnej kapacity) - školenie štátnych zamestnancov, zdieľanie informácií, prenos poznatkov. |
| Projektové nápady: demografické prognózy (zamestnanosť, odliv mozgov) |
| Účastníci SO11 zmeškali niektorý jednotiaci rámec - názov je pomerne všeobecný |
| NEMECKO | Všeobecným cieľom PO 4 by malo byť vytvorenie pákového efektu smerom k vytvoreniu dobrej a spolupracujúcej verejnej správy (napr. čo vedie k väčšiemu polycentrickému prístupu a vychádzajúc, ak je to možné, z už existujúcich konkrétnych výsledkov INTERREG) |
| 2.4.1 na strane 61 by sa mal skráti, a to: Investičné priorita č. 11 posilňovanie inštitucionálnej kapacity verejných orgánov a zainteresovaných strán a efektívnej verejnej správy prostredníctvom opatrení na posilnenie inštitucionálnej kapacity a efektívnosti verejnej správy a verejných služieb |
| Je potrebné zdôrazniť doplnkový charakter PO 4 a konkretizovať ho prostredníctvom opisu metodiky. Napríklad, je potrebné integrovať do bežných hovorov a ďalších strategických výziev prvky zhora nadol; zároveň je potrebné naplánovať kritériá pre výber partnera (napr. povinné zapojenie ministerstiev) |
| Je potrebné zdôrazniť význam medzisektorových prístupov (PA 4 je jedinou prioritou, kde je možné priamo vyzdvihnúť otázky, ako je napr. územné plánovanie/vývoj) |
| Prvý odsek na strane 62 by mal byť zmenený, a to: Nadnárodná činnosť môže povzbudiť národné, regionálne a miestne správy a ďalšie zainteresované strany, aby spolupracovali a zlepšili verejnú správu v oblastiach, ktoré významne prispievajú k cieľom programu. Nadviazanie spolupráce medzi inštitúciami a nadnárodné štruktúry riadenia by mali viesť k zlepšeniu právnych a politických rámcov, vytváraniu stratégií a akčných plánov, rozvoju spoločných kapacít a koordinovanému poskytovaniu služieb v týchto (prepojených) tematických oblastiach (príklady):  - politiky trhu práce a programy vzdelávania a odbornej prípravy ∙ demografické zmeny a problémy v oblasti migrácie, začlenenie marginalizovaných skupín, vrátane Rómov ∙ („programy rozvoja občianskej spoločnosti“ musia byť preformulované na :) participatívny proces plánovania a zapojenie občianskej spoločnosti ∙ integrácia metropolitných oblastí v podunajskej oblasti ∙ spolupráca a partnerstvá miest a vidieku - spolupráca v otázkach bezpečnosti a zabezpečenia ∙ (bude ďalej potvrdené) |
| Je potrebné riešiť bezpečnejšiu podunajskú oblasť spolu s vylepšenou verejnou správou v otázkach, ako napr. odstránenie nekonvenčných výbušných a zápalných zariadení, rovnako ako aj nebezpečnej munície a manipulácia s nebezpečnými vecami a možné nehody súvisiace s nebezpečnými látkami v súlade s bodom 11a (možno, že bude možné zahrnúť takéto činnosti akcia v rámci PO 2 |
| MAĎARSKO | Spolupráca medzi rôznymi inštitúciami je ťažšia, ak sú tematické okruhy PO4 uvedené v takejto podrobnej forme. Je potrebný všeobecnejší rámec. |
| Tí účastníci, ktorí mali skúsenosti v oblasti financovania TAF, uprednostnili a uvítali model počiatočného kapitálu BSR počiatočný PO4. |
| Výber týchto oblastí inštitucionálnej spolupráce, na ktoré sa nevzťahuje alebo ktoré sú v rámci EUSDR ošetrené okrajovo. Vybrané polia môžu byť súčasťou PO4. |
| Je potrebné zahrnúť podporu podnikania, činnosti pre riešenie nerovnováhy medzi dopytom a ponukou práce, zvýšenie mobility pracovnej sily. |
| Je potrebné podporovať spoločné činnosti s cieľom znovu integrovať znevýhodnené skupiny do trhu práce. |
| RUMUNSKO | Existuje potreba jasne vymedziť demografický odliv, migráciu a odliv mozgov medzi PA1 a PO4. |
| Požiadajte o príspevok k relevantným EUSDR PAC |
| Overte si, či sa niektoré z navrhovaných činností neprekrývajú s navrhovanými činnosťami pre prioritnú os č. 1 |
| SLOVENSKO | V rámci tejto PA by sme sa mali zamerať na podporu administratívnych kapacít, ktoré sa zaoberajú DTP a EUSDR. |
| Stratégia Dunaj musí byť plne využitá s cieľom zabezpečiť hladké informačné a komunikačné toky medzi kľúčovými zúčastnenými stranami a zorganizovať rôzne podujatia v rámci EUSDR a DTP. |
| Tieto finančné nástroje DTP by mali byť použité na podporu prípravy projektov. |
| Podujatia by mali byť zamerané aj na riešenie problémov s rómskymi komunitami, pretože ide o veľmi vážne problémy v mnohých krajinách podunajskej oblasti. Projekty by mali byť zamerané na integráciu rómskych komunít do väčšinovej spoločnosti a na podporu ich tradičných zručností. |
| SLOVINSKO | SO11a: Je nevyhnutné rozvíjať štvoritú špirálu pre riadenie spoločenských problémov. |
| SO11a: Príklad č. 6 - je potrebné pridať: »... a záležitosti spravodlivosti«. Mal by podporovať výmenu a prenos poznatkov a osvedčených postupov a inštitucionálnu spoluprácu v otázkach bezpečnosti. Prevencia kriminality a záležitosti spravodlivosti. |
| SO11a: Pojem metropolitné regióny sa zdá byť nedostatočný pre podunajskú oblasť. Preto navrhujeme znenie »funkčné mestské oblasti«. |
| SO11a: V podunajskej oblasti má polycentrický rozvoj osobitný význam pre rozvoj regiónu. |
| SO11a: Názov príkladu inštitucionálnej spolupráce v oblasti občianskej spoločnosti a rozvojových programov je zavádzajúci, pretože asi nejde o zapojenie občianskej spoločnosti do rozvojových programov (aký druh programov?). |
| SO11a: Príklad inštitucionálnej spolupráce v oblasti začleňovania okrajových skupín, vrátane Rómov, by sa dal zmeniť, bez vylúčenia Rómov, na znenie „okrajové a zraniteľné skupiny“. |
| SO11a: Príklad inštitucionálnej spolupráce v oblasti začleňovania okrajových skupín, vrátane Rómov, by sa dal zmeniť, bez vylúčenia Rómov, na znenie „okrajové a zraniteľné skupiny“. |
| SO12: Všeobecne platí, že tento cieľ je veľmi dôležité pre makroregióny a musí byť náležite zohľadnený pri prideľovaní rozpočtu. |
| SO12: Pokiaľ ide o kontaktné miesto Dunajského programu, je potrebné pridať text: Kontaktné miesto by mala podporovať sieť národných kontaktných miest, ktoré pozostávajú z polovice až jedného FTE (pracovníka na plný úväzok) na jeden členský štát, s cieľom nadviazať kontakt s inými programami a nástrojmi (ETC, mainstream, EÚ ...). |
| SO12: Národné orgány, ale v súlade s otvorenou metódou koordinácie na národnej úrovni a aj ďalšie príslušné zainteresované strany, by mohli nominovať členské štáty, aby vystupovali ako národné kontaktné miesta v sieti. |

**Príloha 2 - PRIPOMIENKY ZÍSKANÉ PROSTREDNÍCTVOM ON-LINE PRIESKUMU**

**Prioritná os 1 Inovatívne a sociálne zodpovedné Podunajsko**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TO** | **IP** | **SO** | **Pripomienky:** | **Typ** |
| 1 | 1 b. | 1 | Podporovať projekty, ktoré zriaďujú nové mechanizmy pre spoluprácu a politiku vzdelávania medzi skromným ​​inovátorom a nasledovníkmi inovácií, podporovať ekologické inovácie. | návrh |
| 1 | 1 b. | 2 | Tiež sa zamerať na iné ako technologické inovácie, ako sú inovácie služieb v oblasti cestovného ruchu | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | 1. Predvídať cvičenia súvisiace výskumom a inováciami, vytváranie politiky v oblasti vedy a inovácií s využitím postoja zdola nahor a inteligentnej špecializácie  2. Transformácia a reštrukturalizácia vysokého vzdelania, výskumu a inovačných systémov do funkčného národného inovačného systému | podpora |
| 1 | 1 b. | 2 | Iné ako technologické inovácie v niektorých oblastiach podnikania (služby), rovnako ako v oblasti sociálnej politiky, inovácia a sociálne podnikanie, financovanie regionálneho výskumu sú tiež dôležité, hodnotenie a posúdenie vplyvu v oblasti vedy, výskumu a inovácií | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Dôležité je financovanie treťou stranou je kľúčovým nástrojom využitia súkromného kapitálu na rekonštrukciu procesu stavebného fondu, finančné prostriedky na rozvoj regionálnych kapacít a štruktúrované diaľkové vykurovanie s veľmi nízkymi teplotami | podpora |
| 1 | 1 b. | 2 | Rozvoj kompetencií a moderných metód výučby. Príprava spoločných platforiem a centier vzdelávania | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Štrukturovať existujúce organizačné formy prenosu poznatkov v oblasti pridelených jednotlivým činnostiam (v procese) odovzdávania vedomostí a cieľovú skupinu (ktorej sú tieto služby ponúkané) tak, aby zodpovedali organizačnej kapacite s činnosťami. | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Otvorená inovácia a živé laboratóriá by mali byť prioritou a nie staré uzavreté inovačné systémy. | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Dôležité témy: technický prevod do sektora s drevom, vytváranie medzinárodných sietí medzi technickými inštitúciami zo sektoru v oblasti dreva, inovatívny dizajn drevených výrobkov | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Zlepšenie právnej úpravy v krajinách východnej Európy, vytváranie právnych podmienok pre študentov stráviť najmenej 6 mesiacov v praxi v odvetví životného prostredia. | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Podľa nášho názoru je pre zvýšenie konkurencieschopnosti firiem najviac potrebné posilniť výskum/vývoj kapacít firiem, prevod technológií a inovácií, riadenie dizajnu (ako generátor pridanej hodnoty) a posilnenie kapacít/siete takzvaných podporných organizácií podľa odvetvia. Tiež si myslíme, že vývoj ekonomiky založenej na bio by mal byť zameraný na podunajskú oblasť kvôli jeho prirodzených dispozícií. | návrh |
| 1 | 1 b. | 2 | Zlepšenie kultúry inovácií a riadenie inovácií zručností, rozvoj inovačných ekosystémov v konkrétnych oblastiach a odvetviach textilu, poľnohospodárstva, cestovného ruchu, atď. (vrátane nadnárodných), inovačné siete a zoskupenie odborníkov s cieľom podporiť inovačné podnikanie, najmä u mladých výskumníkov a podnikateľov | podpora |
| 1 | 1 b. | 2 | Inovácia pozostáva z technických a sociálnych inovácií, poskytnutia v budúcnosti väčšieho priestoru sociálnym inováciám, technické inovácie majúce osoh z EÚ a národných programov už dosť garantujú, definujte hranice napr. pre program Horizont 2020 | návrh |
| 1 | 1 b. | 2 | Rôzne štúdie ukazujú prevahu tradičnej organizácie práce v regióne. To je dôvod, prečo by na pracovisku mali byť podporované sociálne inovácie. | návrh |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 b. | 1 | Financovanie treťou stranou je kľúčovým nástrojom na použitie súkromného kapitálu pre rekonštrukciu procesu stavebného fondu, finančných prostriedkov na rozvoj regionálnych kapacít | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Všeobecné/konkrétne pripomienky: podľa môjho názoru bránia tieto faktory inováciám v malých a stredne veľkých podnikoch: nedostatok finančnej sily, nie motivácia pre inovácie (sú radi, keď môžu prežiť každodennú konkurenciu), nedostatok znalostí cudzích jazykov, a tak im chýba veľa informácií a možností, otázka duševného vlastníctva (niektorí z nich si myslia, „ak mám dobrý nápad a podelím sa oň, niekto ho ukradne“). Takže pri vypracované Dunajskému programu by sa mali posúdiť aj tieto problémy. | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Zamerajte sa na inovatívne výskumné infraštruktúry, dlhodobý výskum (LTSER) ako základ pre zabezpečenie hospodárskej a sociálnej podstaty - modelové oblasti zamerané na výskum týkajúci sa vody, odkaz na vodu JPI, vodu EIP | návrh |
| 1 | 1 b. | 2 | Dôraz by sa mal klásť na „inštitucionálne učenie“ a budovanie kapacít verejnej správy, rovnako ako na sociálne inovácie. Inovácie sú často považované za príliš dôsledné z technického hľadiska, zatiaľ čo menším problémom regiónov Dunaj je nedostatok technických zručností, ale oveľa väčším problémom je nedostatok „mäkkých zručností“ verejnej správy. | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Môj názor je, že by sa malo viac zamerať na inovačné opatrenia v Dunajskom nadnárodnom programe 2014-2020. Jedným z hlavných problémov v oblasti inovácií vo väčšine podunajskej oblasti je slabé obchodné využívanie výsledkov výskumu.  Inovatívny začiatok a vyčlenenie firiem môže pomôcť pri riešení tohto problému. Preto navrhujem podporu spolupráce na zavedenie ekosystémov medzi týmito krajinami. | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Ako vedúci zoskupenia dokonalosti pracovnej skupiny PA8 by som rád uviedol, že zameranie sa iba na „klastrové politiky“ je v prioritnej osi 1 príliš tesné. Veľa krajín klastra podunajskej oblasti sa chce podieľať na konkrétnych projektoch tematickej spolupráce, ktoré vedú k spoločným inováciám (témy: zelené technológie a energie, riadenie rozmanitosti, automobilový priemysel, atď.), ale takéto projekty nie sú v súčasnosti súčasťou Dunajského programu. Navrhujem preto činnosť „stimulácia lepšej klastrovej politiky a nadnárodnej spolupráce klastra pre inovácie“. | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Je potrebné zlepšiť existujúce vedecké a vzdelávacie inštitúcie, rovnako ako vytvoriť nové. Je nevyhnutné dosiahnuť úzku spoluprácu medzi vedeckými a vzdelávacími inštitúciami a existujúcim súkromným sektorom (výrobcovia), rovnako ako spoluprácu s miestnymi orgánmi. Takýmto spôsobom bude možné rozvíjať existujúce podniky a prilákať nové priame zahraničné investície. | podpora |
| 1 | 1b | 1 | Oblasť činnosti, ako je „vývoj inovatívnych stratégií a postojov inteligentnej špecializácie“, by mohla byť posudzovaná ako „veľmi dôležitá“ pod podmienkou, že rozvoj inovačných stratégií bude vychádzať z výsledkov kvalifikovaného dlhodobej predpovede vývoja rôznych hospodárskych odvetví. | podpora |
| 1 | 1 b. | 2 | Integrácia ekologicky šetrnej dopravy v oblasti vzdelávania a odbornej prípravy | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | „Inovatívne verejné obstarávanie“ potrebuje jasné definície/udržateľnosť (v úplnom slova zmysle) ukazovateľov, lepšie zručnosti pre zelené technológie sú obzvlášť dôležité. | návrh |
| 1 | 1 b. | 2 | Je dôležité nájsť riešenie tak, aby systém verejného obstarávania nebol problémový pri vývoji projektu (ako je to dnes v niektorých krajinách, napr. v Rumunsku. Zároveň je potrebné vytvoriť v krajinách východnej Európy vzdelávacie systémy, ktoré bude poskytovať jednoduchý prístup tým, ktorí sa chcú stať profesionálmi v námorných a prístavných stratégiách. | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | V rámci tejto oblasti potrebujeme rýchlejšie prepojenie rôznych inštitúcií, prenos osvedčených zvyklostí a znalosti dobre rozvinutých regiónov smerom k menej rozvinutým regiónom. Týmto spôsobom sa dajú dosiahnuť konkrétne ciele. | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Pokiaľ ide o navrhované činnosti „rozvoj krížových väzieb medzi ...“, je potrebné poznamenať, že nielen vyššie vzdelanie, ale aj sektor vzdelávania ako taký je základným prvkom trojuholníka vedomostí a inovácií. | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Je veľmi dôležité vziať do úvahy rôzne potenciálne modely pre budovanie kapacít prenosu technológií v oblasti, vrátane účasti Ukrajiny | podpora |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 b. | 2 | 1. „Podpora inovačného verejného obstarávania“ úzko súvisí s prioritnou osou č. 4. a preto je tak označená ako stredne relevantná. Na druhej strane, navrhovaná oblasť činnosti by mala byť pevne spojená s ďalšími prioritnými oblasťami Dunajského programu a mala by pomôcť prekonať identifikované problémy bez ohľadu na to, či úzko súvisia s inováciami alebo nie. Získané tituly musí byť podporované znalosťami a zručnosťami a nemali by byť cieľom pre ne samé, čo je v súčasnej dobe častým prípadom. | návrh |
| 1 | 1 b. | 2 | Lepšia odborná príprava v podnikateľskom myslení a činnostiach v rámci štátneho vzdelávacieho systému, na sekundárnej a terciárnej úrovni. | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Výskum, vývoj a inovácie technológií sú kľúčovým rozmer prosperity a rastu v regióne. Koordinácia a budovanie kapacít v oblasti výskumu a technologického rozvoja sú hlavným bodom budúceho programu. Je dôležité osloviť verejný sektor, ako sú ministerstvá poverené výskumom a technologickým rozvojom a agentúry. Je vhodné začleniť budúce činnosti, ktoré sa zaoberajú národnými a regionálnymi subjektmi zapojenými do tvorby politiky RTDI. | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Pole inovácií je hlavnou zaostávajúcou oblasťou Podunajska. Neexistuje žiaden problém s výskumom, ktorý by napríklad mal celkom dobrú úroveň kvality v cieľovej oblasti. Problémom je využívanie výskumu a znalostí. Tak prečo potom podporovať tvorbu ďalšieho výskumu, pokiaľ nebude dobre využitý dobre pre rozvoj ekonomiky Podunajska? Musíme podporovať proces riadenia inovácií, preto sa táto priorita musí viac zamerať na kreativitu a riadenie inovácie namiesto výskumu a klastrových politík. | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Posilnenie rozvoja podpory klastrov, ako optimálnej formy realizácie priemyselnej inovácie - cezhraničné partnerstvá/siete v oblasti výskumu, akademické inštitúcie a podnikateľské subjekty - podpora integrácie | podpora |
| 1 | 1 b. | 2 | 1) Medzi disciplinárne siete a spoločné nadnárodné akcie medzi školeniami a zainteresovanými stranami v odvetví udržateľnej dopravy (vr. správy) pre zvýšenie budúcich kvalifikácií a schopností pracovných činností pre logistiku a odvetvia založené na vode.  2) informačné a vzdelávacie činnosti pre prepravu - logistika a priemyselné odvetvia o potenciáli a výhodách udržateľných druhov dopravy, ako je vodná preprava po Dunaji založená na viacerých režimoch. | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Výmena skúseností a poznatkov pre inovácie | podpora |
| 1 | 1 b. | 2 | Musíme uskutočniť reformy v rámci vzdelávacieho systému, potrebujeme začleniť do vzdelávania a dizajnu alebo rozvíjať rómsky kultúrny vzdelávací systém. Odporúčame využiť náš materiál na vzdelávanie, ktorý sa používa už viac ako 20 rokov. Názov: Kaly Jag - centrum pokladu - ktorý sa skladá z vzdelávania, kultúry a programu rozvoja cestovného ruchu a má pilotný projekt s názvom Duna Romani Luma, ktorý môže byť pripravený alebo vyvinutý v spolupráci s European Danube Academy, maďarskou, bavorskou, rakúskou, slovenskou, rumunskou, srbskou, bulharskou, moldavskou vládou a ďalšími partnermi. Je súčasťou stratégie pre podunajskú oblasť. V Európe je 6 miliónov chudobných Rómov a týmito programami by sme im chceli pomôcť pri ich integrácii a vývoji. | návrh |
| 1 | 1 b. | 2 | Je potrebné si uvedomiť, že v dôsledku pokračujúceho procesu transformácie a nízkych štátnych kapacít v mnohých postsocialistických krajinách podunajskej oblasti nie sú mnohé základné sociálne služby poskytované v rámci sociálnej, zdravotnej a vzdelávacej oblasti. Je potrebné rozvíjať krok za krokom sociálne štandardy, rovnobežne s ekonomickým vývojom. Podmienky, najmä vo vidieckych oblastiach, sú neisté, napríklad najmä starší ľudia si v dôsledku vývoja cien a nízkych dôchodkov nemôžu dovoliť v zimnom období vykurovať svoje byty, atď..  Okrem toho, vzhľadom na pracovnú migráciu, demografické zmeny a neefektívne a korupčné správanie veľa služieb jednoducho neexistuje. Tak napríklad, existuje veľká potreba pre duálne odborné vzdelanie v sociálnych profesiách, napríklad pre seniorov a osoby so špeciálnymi potrebami a následný rozvoju služieb súkromných opatrovateľských služieb s podnikateľským prístupom. V súvislosti s pripomienkami v bode 4 by mohli byť vyvinuté inovatívne systémy vzdelávania v oblasti sociálnych profesií. | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Nie je jasné, čo je „inovačné obstarávanie“, ale malo by vychádzať zo zásad ekologického verejného obstarávania. Potreba lepších zručnosti pre ekologicky šetrné technológie. Inovácie by mal mať silný dôraz na ekologické inovácie. | návrh |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 b. | 1 | Hlavným problémom pri transformácii vedeckých výsledkov na komerčný úspech je spôsobený zlými priečnymi väzbami medzi vedeckými pracoviskami, verejnými orgánmi a malými a stredne veľkými podnikmi. Preto dôrazne odporúčame rozdeliť finančné prostriedky predovšetkým pre malé a stredne veľké podniky, s cieľom priamo ovplyvňovať účel pridelených finančných prostriedkov a financovanie ich inovačných projektov a dosiahnuť efektívne výsledky. | návrh |
| 1 | 1 b. | 1 | Je dôležité rozpoznať inovatívne nápady s praktickou hodnotou a prepojenými vynálezcami s podnikateľmi so skúsenosťami v rozvoji podnikania tak, aby sa tieto myšlienky mohli stať komerčne úspešné. Pre úspešnú realizáciu inovatívnych nápadov v praxi je zásadný rozvoj vhodnej a podpornej legislatívy. Existujúce právne predpisy, ktoré boli vyvinuté v iných krajinách, by mohli byť použité ako vzor (napr. zákon o registrácii inovatívnych spustení). | podpora |
| 1 | 1 b. | 1 | Pripomienky k typu príjemcov podporovaných v rámci tejto investičnej priority: podľa nemeckého ústavného práva, má cirkev osobitné postavenie ako verejnoprávne subjekty práva (Körperschaft des offentlichen Rechts), čo z nej robí verejné subjekty (na rozdiel od mimovládnych organizácií). Vzhľadom k veľmi aktívnej úlohe, ktorú mala cirkev a ktorú má v úmysle aj ďalej zohrávať v rozvoji makroregiónu a pri implementácii stratégie pre podunajskú oblasť, predpokladáme, že cirkev by mala byť oprávnená na financovanie v rámci Dunajského programu. Domnievame sa, že pojem „orgán verejnej správy“ je potrebné chápať v širšom zmysle, takže cirkev, ktorá predstavuje verejné subjekty by mala byť tiež zahrnutá. Objasnenie, napríklad pomocou výrazu ako „verejné inštitúcie“ alebo „verejnoprávne inštitúcie“, by bolo vítané. | návrh |
| 1 | 1 b. | 2 | Osobitný cieľ č. 2 - zlepšovanie zručností a kompetencií zamestnancov vo verejnom sektore je tiež dôležité. | podpora |
| 1 | 1 b. | 2 | Je dôležité podporovať malé a stredné podniky a začínajúce podniky, aby sa stali viac inovatívnymi. Výmena skúseností a know-how na posilnenie inovačného potenciálu (komory, podnikateľské inkubátory, servisné strediská pre zakladateľov a pod.). Vzdelávanie a školenie zamestnancov (napr. duálne odborné vzdelávanie) v inovatívnych odvetviach. Budovanie cezhraničného partnerstva s cieľom vymieňať si osvedčené postupy medzi inovačnými firmami. | podpora |

**Prioritná os č. 2 Životné prostredie a kultúrne zodpovedné Podunajsko**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TO** | **IP** | **SO** | **Pripomienky:** | | **Typ** |
| 6 | 6d | 6 | Podľa môjho názoru je SO6 (zlepšiť pripravenosť na riadenie rizík) obmedzený. Formuloval by som ho inak, napr. zlepšiť stratégie pre znižovanie rizika katastrof v regióne. Okrem toho v SO nevidím nič o klimatických zmenách/prispôsobovaní/sociálno-ekonomických zmenách, aj keď sa zaoberá „návrh Dunajského nadnárodného programu 2014-2020“. „Zmena“ sa musí zaoberať každým jedným SO samostatne. SO musia byť formulované, a to: - spoločensko-ekonomické a využívanie pôdy zmeniť na prispôsobovanie sa klimatickým zmenám a stratégie na znižovanie rizika katastrof. Okrem toho by som chcel poukázať na „riziká“, pretože sú uvedené v návrhu programu a predovšetkým súvisia s vodou (povodeň alebo sucho), zatiaľ čo nie je spomenutých mnoho iných relevantných rizík pre oblasť, ako sú vlny horúčav, extrémny vietor, extrémne sneženie, zosuvy pôdy, požiare, atď. Mal by byť SO, ktorý rieši klimatické zmeny súvisiace s danými rizikami klimatických zmien a ďalší pre umelo vytvorené nebezpečenstvá. Niektoré návrhy projektov by mohli zahŕňať: koordináciu mapovania rizík súvisiacich s klimatickou zmenou v nadnárodných oblastiach, koordináciu zdokumentovania prírodných katastrov a následkov, koordináciu úsilia pri vytváraní budúce scenárov pre riadenie rizík, verejné vzdelávacie a povedomie, vzdelávacie programy pre núdzové situácie a zvládanie katastrof, spoločná databáza udalostí a údajov o škodách, vytvorenie diskusných platforiem na tému prispôsobenie sa klimatických zmenám a znižovanie rizika katastrof v oblasti (vo forme opakujúcich sa každoročných workshopov/konferencií/platformových diskusií). | | návrh |
| 6 | 6c | 3 | Dunajský program by mal podporovať aj výcvikové programy, ktoré podporujú kultúrnu rozmanitosť a posilnenie kultúrneho dedičstva. | | návrh |
| 6 | 6c | 3 | Táto téma nie je použiteľná vo forme, ako je uvedená v súčasnosti, v regiónoch, ktoré nesusedia priamo s riekou Dunaj. Podporovať projekty, ktoré znižujú uhlíkovú stopu ľudskej činnosti. Zvýšenie efektívneho využívania energie. Podporovať udržateľné využívanie kultúrneho a historického dedičstva v ​​Podunajsku. | | podpora |
| 6 | 6c | 3 | Pretože je význam cestovného ruchu pre podunajský kraj zdôraznený v analýzach, väčšie zameranie na cestovný ruch by malo existovať aj v niektorých činnostiach. | | návrh |
| 6 | 6d | 6 | 1) Program by sa nemal zameriavať len na povodne ako prírodné nebezpečenstvá, pretože existujú iné riziká, oveľa dôležitejšie. Patrí sem zosuvy pôdy, zosuv sutiny, divoké požiare, vlny horúčav, atď. Preto by tento program mal rozšíriť svoju víziu na prírodné nebezpečenstvá, a to nielen na potopy. 2) Odporúča sa podporovať iniciatívy na znižovanie rizika katastrof. Súčasný vývoj vo svete a tiež aj v podunajskej oblasti ukazuje, že sa snažíme vysporiadať sa s problematikou prírodných rizík a rizík. 3) Spoločnosť má neskutočný vplyv na životné prostredie. Procesy, ako sú povodne alebo zosuvy pôdy stále stavajú na fyzikálnych zákonoch, ale spoločnosť mení rámec prostredníctvom zásahov (napr. úpravy pozemkov, zvádzanie riek, odlesňovanie). Je potrebné sa oveľa viac zaoberať vplyvom ľudskej činnosti na životné prostredie. 3) V oblasti riadenia rizík sa musí zvýšiť budovanie kapacít potenciálne dotknutých subjektov. 4) S technickými a vedeckými výpočtami súvisia chyby a neistoty. Tie by nemali byť skryté, ale namiesto toho je potrebné riešiť ich otvorene - pretože je potrebné prijať hlavné rozhodnutia riadenia, a preto je potrebné vedieť, aký istý alebo neistý je daný výsledok a informácie. [5) Časopriestorová analýza prírodných rizík. A je potrebné podporovať rizika (to vrátane aj možných NÁSLEDKOV procesov). Tieto informácie sú veľmi dôležité pre budúci udržateľný rozvoj daného regiónu, napríklad v rámci priestorového a územného plánovania. | | návrh |
| 6 | 6d | 4 | Projekty týkajúce sa posilnenia ochranných funkcií a hodnotenia ekosystémov lesa. Vplyv klimatických zmien na lesné ekosystémy. Vývoj ekoturistiky v lesných územiach | | podpora |
| 6 | 6d | 4 |  | Lesné ekosystémy, služby a ich prínos pre spoločnosť Sieťový ekoturizmu v lesných oblastiach. Úloha lesných ekosystémov v oblasti kontroly erózie v podmienkach klimatických zmien | podpora |
| 6 | 6c | 3 |  | Dunajský program by mal predovšetkým podporovať nadnárodné úsilie o kultúrnu ochranu a spoločné akcie pre svetové dedičstvo UNESCO, ako je Danube Limes | podpora |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 6d | 6 |  | Všeobecná úprava spoločnosti zaostáva za rýchlym vývojom klimatických zmien a tiež za z nich vyplývajúcich katastrof. Rozpor porastie geometrickým radom, prehraté životy a materiálne straty budú narastať. Pokiaľ bude obrovské úsilie zmeniť myslenie paradigmy súvisiace s podnikateľským myslením, môže nás tento boj doviesť k veľmi veľkej kríze. Nové paradigma sa zmení z „kto zarába sa musí riadiť zákonom a chrániť životné prostredie“ na „ochrana životného prostredia je zisková“. Ale mechanizmy musieť zmeniť všeobecný spôsob myslenia. | podpora |
| 6 | 6c | 3 |  | Prírodné a kultúrne dedičstvo, bežný a odolný zdroj | podpora |
| 6 | 6d | 5 |  | Vysoko rizikové oblasti na povodne spojené s eróziou a zosuvmi pôdy, hodnotenia, mapovanie a identifikácia preventívnych opatrení, meniace sa osvedčené postupy a pokyny pre osvedčené postupy a akčný plán prevencie, musia byť prioritou v rámci veľkých strát pri povodniach za posledné roky. | podpora |
| 6 | 6c | 3 | Činnosti budú podporované v rámci programu s cieľom motivovať zapojenie udržateľnosti v rámci cestovného ruchu. Interpretácia kvality dedičstva je najdôležitejším postojom v tomto smere. | | podpora |
| 6 | 6d | 4,5 | Integrovaný pohľad na ekologické koridory, riadenie povodní a otázky súvisiace s energiami/dopravou sú dôležité!!! | | podpora |
| 6 | 6d | 5 | Riadenie stredného a nízkeho toku v rámci celého povodia Dunaja. To isté platí pre riadenie povodňových rizík. | | podpora |
| 6 | 6c | 3 | Všeobecne platí, že je v podunajskej oblasti potrebné podporovať rozvoj kvalitného cestovného ruchu, ktorý ponúka inovatívny prístup. Prednosť by mali dostať návrhy projektov, ktoré označila riadiaca skupina EUSDR ako prioritná oblasť č. 3. | | návrh |
| 6 | 6d | 5 | Program vzťahujúci sa na účinky plastov v systémoch siete chránených oblastí v delte rieky, program zameraný na boj sa dôležitými problémami hospodárenia s vodou v povodí Dunaja | | podpora |
| 6 | 6d | 6 | Riadenie rizík, vrátane rizika povodní, je veľmi dôležité. Verejný sektor by mal ovládať túto zručnosť, hneď, ako to bude možné a prostredníctvom všetkých dostupných prostriedkov. | | podpora |
| 6 | 6d | 6 | Následky klimatických zmien nie sú jasné definovať, a preto by mala byť súčasťou nadnárodných činností kombinácia ochrany pred prírodnými/človekom spôsobenými katastrofami a ochrany prírody. Uplatňovanie pravidiel a pokynov v rámci nadnárodných nástrojov územného plánovania musí byť riadené na nadnárodnej úrovni. Následná spoločná stratégia na ochranu prírody a nastavenie priamych a nepriamych zásahov pre udržateľné integrované riadenie. Musia byť rešpektované spoločensko-ekologické a ekonomické výhody a verejný záujem a rovnováha medzi prírodou a ekonomikou. | | podpora |
| 6 | 6c | 3 | Mala by byť vypracovaná správa a ochrana zemných zdrojov, vrátane prístupu k nerastným surovinám v úzkej súvislosti a interakcii s prírodnými oblasťami ochrany životného prostredia a kultúrneho dedičstva. Pre plánovanie účinnejších a udržateľnejšie minerálne suroviny je potrebné posudzovať tieto faktory spoločne a na základe stavu aktuálnej situácie. Spoločné vedenie a spoločné vízie je potrebné vypracovať v partnerských krajinách, v spolupráci so zúčastnenými stranami (úrady, odvetvie, výskumní pracovníci, mimovládne organizácie). Je potrebné podporovať spoločné stratégie vzhľadom na tieto ciele. | | návrh |
| 6 | 6d | 5 | Aktuálne témy/ďalšie nápady projektu: - zlepšiť integrované riadenie kontaminovaných miest a sanácie polí - zlepšenie integrovaného prístupu k dosiahnutiu lepšej kvality pôdy a podzemných vôd - ochrana udržateľného využívania prírodných zdrojovo vôd - ochrana prírodných a vysoko kvalitných pôd - posilnenie vnútorného rozvoja miest dôležité otázky týkajúce sa ochrany podzemných vôd úplne chýbajú. | | podpora |
| 6 | 6d | 6 | -Boj s vplyvmi na životné prostredie z prevádzky jadrových zariadení pozdĺž rieky Dunaja, zníženie rizika rádioaktivity a zlepšiť komunikáciu s verejnosťou a špecifickými cieľovými skupinami. [CR] [LF] 2 Obnova oblasti historickej znečistenej uránovej bane pozdĺž Dunaja. | | podpora |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 6d | 4 | Je potrebné zvážiť iniciatívu vedeckej podpory JRC voči Dunajskej stratégie, so zameraním predovšetkým na pozemky a spojitosť pôdy a vodné súvislosti. Dôležitým aspektom je posilnenie spolupráce a navrhnutie environmentálneho výskumu a inovácií na riešenie a zavádzanie výsledkov v podunajskej oblasti. Ďalším dôležitým aspektom je podpora trvalo udržateľného hospodárenia s prírodnými zdrojmi a efektívne využívanie a ochrana prírodných zdrojov v podunajskej oblasti. Ďalším aspektom, ktorý by mal byť zahrnutý, je mapovanie ekosystémov, sledovanie ich zmien, základných ovládačov, zmien vo využívaní pôdy a ich vplyv na biodiverzitu. | | podpora |
| 6 | 6d | 5 | Povodňový manažment by sa mal zamerať na riešenie založených ekosystémov s cieľom maximalizovať súčinnosť s rámcovou smernicou o vode a získať niekoľko výhod. Je potrebné oznámiť zvyšovanie povedomia a manažment s cieľom a zachovať hodnotu prírodného kapitálu/ekosystémových služieb, najmä prínos pre udržateľný rozvoj, vytváranie pracovných miest a rekreácie | | návrh |
| 6 | 6c | 3 | Je dôležité podporovať cestovný ruch pozdĺž rieky Dunaj až do dunajskej delty. | | podpora |
| 6 | 6d | 5 | Vzhľadom k tomu, že podunajské krajiny boli postihnuté v tomto roku povodňami, v ktorých prišlo o život niekoľko ľudí a došlo k značným materiálnym škodám na majetku, môže byť hlavným cieľom budúcich období trvalé posilnenie vedenia v núdzových situáciách. | | podpora |
| 6 | 6d | 5 | Vzhľadom k nedávnej povodne v našom regióne, ktoré postihli 3 krajiny Srbsko, Chorvátsko a Bosnu a Hercegovinu, každý si je vedomý, že toto by mala byť našou prioritou v nasledujúcom období. Najdôležitejšou otázkou je ekológia, ktorá má tiež oslovená na úrovni všetkých krajín v povodí. Kultúrne dedičstvo by malo využívať hlavne v rozvojových nerozvinutých regiónoch povodia Dunaja prostredníctvom rozvoja cestovného ruchu, predovšetkým vidieckej turistiky. | | podpora |
| 6 | 6c, 6d | 3,5,6 | 2. „Lepšia nadnárodná koordinácie riadenia kultúrneho a prírodného dedičstva“ a „rozvoj integrovaných opatrení s cieľom prispôsobiť sa dôsledkom klimatických zmien, sú označené ako stredne dôležité, pretože tieto otázky je potrebné riešiť najprv na národnej úrovni a niektoré krajiny tak ešte neurobili. To isté platí aj pre „Spoločné povodňové riziko“, ale nebezpečné účinky týchto katastrof si vyžadujú vysokú dôležitosť. Dunajský program by poskytol veľmi silnú podporu pre implementáciu Dohovoru o ochrane Dunaja a ďalších aktivitách ICODR. „Budovanie povedomia o spoločnej akcii v oblasti životného prostredia (napr. prostredníctvom komunikácie s verejnosťou a špecifickými cieľovými skupinami)“, je označené ako stredne dôležité, kvôli množstvu už existujúcich iniciatív v tejto oblasti. Kultúrnemu dedičstvu je potrebné venovať väčšiu dôležitosť, než v predchádzajúcich programoch, pretože v mnohých krajinách chýba riadne vedenie tohto dedičstva s cieľom ochrániť a (turisticky) valorizovať, a to najmä vo vidieckych a vzdialených oblastiach. | | návrh |
| 6 | 6d | 4 | Energy Performance Contracting v podunajskej oblasti, „Budúcnosť slatín“: ochrana a budúcnosť rašelinísk a biodiverzity, trvalo udržateľný cestovný ruch v podunajskej oblasti | | podpora |
| 6 | 6c, 6d | 3,4 | Vzhľadom na nadväznosť nálezísk pozdĺž Dunaja je potrebné harmonizovať riadenie prírodných hodnôt, spoločné projekty by mohli byť jedným z účinnejších spôsobov, ako dosiahnuť prístupy v rámci celej oblasti. Spoločné sledovanie aktivít, nadnárodná obnova biotopov, harmonizovaná stratégia, toto by mohli byť oblasti pôsobnosti programu podunajskej oblasti aj pri vytváraní cezhraničných chránených území. Udržateľná ekoturistika, ktorá nepoškodí prirodzené hodnoty, má tiež svoj význam. Pre efektívnu ochranu prírody by mali mať prednosť projekty, ktoré zlepšujú medzirezortnú komunikáciu (napr. prírodná ochrana a správa vodných ciest, ochrana prírody a lesníctvo). | | návrh |
| 6 | 6d | 4 | Myslíme si, že (možno preto, že ide o naše povolanie) je potrebné posilniť úlohu lesov v rozvojových projektoch v oblastiach životného prostredia, kolobeh vody a ekosystémy vo všeobecnosti | | podpora |
| 6 | 6d | 4 |  | Myslíme si, že (možno preto, že ide o naše povolanie) je potrebné posilniť úlohu lesov v rozvojových projektoch v oblastiach životného prostredia, kolobeh vody a ekosystémy vo všeobecnosti | podpora |
| 6 | 6d | 5 | Krasové vodné zdroje sú veľmi citlivé na ekologické a klimatické zmeny v budúcnosti. Pretože mnoho ľudí závisí na týchto zdrojov pitnej vody, nadnárodné stratégie a projekty sú nevyhnutné ako garancia udržateľného využívania aj v budúcnosti. | | podpora |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 6d | 4 |  | Cezhraničná spolupráca, cezhraničný rozvoj vzdelávania v oblasti životného prostredia, rozvoj turistiky šetrnej k životnému prostrediu, vytvorenie siete chránených území, dozor pri spolupráci na ochranu druhov, ako napr. Dunaj vytváranie a ochrana záchytných oblastí pre jesetery, ochrana a zachovanie nížinných lesných lokalít | podpora |
| 6 | 6c | 3 |  | V oblasti cestovného ruchu sú tiež obrovské možnosti, pokiaľ ide o hospodársky rozvoj územia. | podpora |
| 6 | 6d | 4 |  | Pre SO3 - všeobecne chýba ochrana prírody - napríklad - rozvoj cezhraničnej udržateľnej turistickej infraštruktúry pre chránené územia Natura 2000, ktoré efektívne zvyšujú manažment návštev chránených území prostredníctvom rozvoja návštevníckej infraštruktúry a podobne. Čo sa týka SO4, je nedostatok pojmov zo všeobecnej investičnej priority 6d (obnovenie a podpora ekosystémových služieb, Natura 2000 a zelená infraštruktúra). Program by mal podporovať aktivity pri obnove biodiverzity a ekosystémových služieb (ako je stanovené v stratégii EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2020), implementácia stratégie EÚ v oblasti zelenej infraštruktúry a efektívna implementácia smernica na ochranu vtákov a biotopov (cez sieť Natura 2000), ochrana biodiverzity oslovením nepôvodných inváznych druhov, atď. | návrh |
| 6 | 6d | 5,6 |  | 1) ekologické školenia pre školy a firmy, pokrývajúce všetky témy týkajúce sa vnútrozemskej plavby a vnútrozemskej vodnej dopravy. 2) Spoločné činnosti pre životné prostredie a vodohospodárstvo (napr. riadenie novotvarov). 3) Civilná ochrana a podpora opatrení (t.j. analýza rizík) v oblasti manažmentu povodňových rizík Dunaja. | podpora |
| 6 | 6d | 5 | Odporúčame - zmenu znenia „spoločné monitorovanie ekologického a chemického stavu“ na „spoločné sledovanie kvality vody, ekologického a chemického stavu“; zmena formulácie „spoločný vývoj ďalších opatrení pre zlepšenie kvality vody a ekologického stavu“ na „spoločný vývoj opatrení pre zlepšenie kvality vody, ekologického a chemického stavu“ - zladiť tieto dva body | | návrh |
| 6 | 6d | 4,5 | Správa sedimentu - zabezpečenie udržateľnej populácie jeseterov v Dunaji – obnova lužných lesov – hydrologické modelovanie celého povodia – vyrovnanie hladiny Dunaja – problém s nedostatkom vody v období sucha | | podpora |
| 6 | 6d | 5 | Zlepšenie zásobovania vodou a čistenie odpadových vôd | | podpora |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 6d | 6 | Ministerstvo vnútra je zodpovedné za zabezpečenie prevencie a intervencie v naliehavých situáciách, a to prostredníctvom špecializovaného útvaru, resp. generálneho inšpektorátu pre mimoriadne situácie. V prílohe dohody o partnerstve navrhovanej Rumunskom pre obdobie 2014-2020, „Korelácia priorít EUSDR a problémy a financovanie priorít stanovených v dohode o partnerstve s Rumunskom“, existujú určité kľúčové prvky, ktoré odkazujú na posilnenie technickej a administratívnej kapacity ESMNS (správy mimoriadnej situácie národného systému). V tejto súvislosti považujeme za vhodné financovanie týchto pilierov v rámci operačného programu Dunaj: - ochrana životného prostredia z podunajskej oblasti – riadenie rizík podľa regiónu. V tejto súvislosti je vhodné zaviesť v tejto kapitole nižšie uvedené priority a činnosti, ako sú uvedené v prílohe k PA pre Rumunsko. ● Posilnenie operačnej spolupráce medzi orgánmi pre reakcie na mimoriadne udalosti v podunajských krajinách a na zlepšenie interoperability dostupných prostriedkov. Aktualizácia existujúcej databázy rizikových miest (zoznam ARS), kontaminovaných lokalít a lokalít využívaných na skladovanie nebezpečných látok. ● Vytvorenie rýchlych postupov reakcie a plánov v prípade náhodného priemyselného znečistenia rieky. ● Stanovenie štandardizovaných prevádzkových postupy pre spoločné aktivity v prípade nehôd pri cezhraničnej preprave technicko-technologickej vody. Priority financovania ● Zlepšenie odborných služieb núdzových reakcií na miestnej a národnej úrovni, aby bolo možné reagovať na dôležité národné a medzinárodné mimoriadne udalosti, vrátane medzinárodnej spolupráce v rámci podunajskej makroregionálnej stratégie. Posilňovanie inštitucionálnej a technickej kapacity krízových situácií, vedenie národnej sústavy pomocou spoločných riešení medzi rôznymi orgánmi. ● Rozvoj moderných systémov riadenia a nástrojov pre zvýšenie výkonu vo verejných inštitúcií na všetkých úrovniach. ● Podpora dobrej praxe týkajúcej sa poskytovania verejných služieb a podpory výmeny skúseností/vytvárania sietí medzi verejnými a súkromnými ​​subjektmi, ktoré poskytujú verejné služby vrátane zúčastnených strán. Návrh projektu: 1. Posilnenie spolupráce a riadiacich schopností pri nadnárodnej núdzovej situácii, ktorá nastala na Dunaji a v priestore povodia. Všeobecný cieľ projektu je zlepšiť kvalitu života v podunajskej oblasti prostredníctvom spoločného plánovania a riadenia ľudských a materiálnych zdrojov s cieľom zabrániť spoločným rizikám a zasiahnuť v prípade katastrof. [CR] [LF] 2. Zlepšenie profesionálnych intervenčných služieb pre núdzové situácie vo vodnom prostredí. Všeobecným cieľom projektu je zabezpečiť školenie odborných pracovníkov v súlade s normami EÚ pre intervenciu a záchranu vo vodnom prostredí. [CR] [LF] 3. Vytvorenie jednotného rámca spolupráce na Dunaji v núdzových situáciách, ako dôsledok udalostí týkajúcich sa prepravy jadrových, rádioaktívnych alebo iných materiálov so zvláštnou charakteristikou. [CR] [LF] 4. Rozvoj regionálnej kapacity pre vzdušný zásah v núdzových situáciách. [CR] [ LF] | podpora |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 6d | 6 | Ministerstvo vnútra je zodpovedné za zabezpečenie prevencie a intervencie v naliehavých situáciách, a to prostredníctvom špecializovaného útvaru, resp. generálneho inšpektorátu pre mimoriadne situácie. V prílohe dohody o partnerstve, ktorú navrhlo Rumunsko pre obdobie 2014-2020, „Korelácia priorít EUSDR a problémy a financovanie priorít stanovených v dohode o partnerstve s Rumunskom“, existujú určité kľúčové prvky, ktoré odkazujú na posilnenie technickej a administratívnej kapacity ESMNS (správy mimoriadnej situácie národného systému). V tejto súvislosti považujeme za vhodné financovanie týchto pilierov v rámci operačného programu Dunaj: - ochrana životného prostredia z podunajskej oblasti – riadenie rizík podľa regiónu. V tejto súvislosti je vhodné zaviesť v tejto kapitole nižšie uvedené priority a činnosti, ako sú uvedené v prílohe k PA pre Rumunsko. ● Posilnenie operačnej spolupráce medzi orgánmi pre reakcie na mimoriadne udalosti v podunajských krajinách a na zlepšenie interoperability dostupných prostriedkov. Aktualizácia existujúcej databázy rizikových miest (zoznam ARS), kontaminovaných lokalít a lokalít využívaných na skladovanie nebezpečných látok. ● Vytvorenie rýchlych postupov reakcie a plánov v prípade náhodného priemyselného znečistenia rieky. ● Stanovenie štandardizovaných prevádzkových postupy pre spoločné aktivity v prípade nehôd pri cezhraničnej preprave technicko-technologickej vody. Priority financovania ● Zlepšenie odborných služieb núdzových reakcií na miestnej a národnej úrovni, aby bolo možné reagovať na dôležité národné a medzinárodné mimoriadne udalosti, vrátane medzinárodnej spolupráce v rámci podunajskej makroregionálnej stratégie. Posilňovanie inštitucionálnej a technickej kapacity krízových situácií, vedenie národnej sústavy pomocou spoločných riešení medzi rôznymi orgánmi. ● Rozvoj moderných systémov riadenia a nástrojov pre zvýšenie výkonu vo verejných inštitúcií na všetkých úrovniach. ● Podpora dobrej praxe týkajúcej sa poskytovania verejných služieb a podpory výmeny skúseností/vytvárania sietí medzi verejnými a súkromnými ​​subjektmi, ktoré poskytujú verejné služby vrátane zúčastnených strán. NÁVRH PROJEKTU: 1. Posilnenie spolupráce a riadiacich schopností pri nadnárodnej núdzovej situácii, ktorá nastala na Dunaji a v priestore povodia. Všeobecný cieľ projektu je zlepšiť kvalitu života v podunajskej oblasti prostredníctvom spoločného plánovania a riadenia ľudských a materiálnych zdrojov s cieľom zabrániť spoločným rizikám a zasiahnuť v prípade katastrof. 2. Zlepšenie profesionálnych intervenčných služieb pre núdzové situácie vo vodnom prostredí. Všeobecným cieľom projektu je zabezpečiť školenie odborných pracovníkov v súlade s normami EÚ pre intervenciu a záchranu vo vodnom prostredí. 3. Vytvorenie jednotného rámca spolupráce na Dunaji v núdzových situáciách, ako dôsledok udalostí týkajúcich sa prepravy jadrových, rádioaktívnych alebo iných materiálov so zvláštnou charakteristikou. 4. Rozvoj regionálnej kapacity pre vzdušný zásah v núdzových situáciách. | | návrh |
| 6 | 6c, 6d | 3,6 | Riadenie rizík by sa malo zamerať na riešenia na báze ekosystémov a maximalizovať súčinnosť s príslušnými právnymi predpismi o životnom prostredí, napr. rámcová smernica o vode pre povodne alebo Natura 2000 pre ekosystémové služby biodiverzity. Prírodné dedičstvo nesmie byť len riadené, ale efektívne chránené. Existuje niekoľko výhod, na ktoré je potrebné sa zamerať, napr. zamestnanosť, rekreácie a miestny rozvoj. | | návrh |
| 6 | 6d | 5 | K dispozícii je pomerne veľké množstvo polí činností v tejto prioritnej osi. Polia činností, ako napr. „riešenie významných vplyvov ...“, „spoločné sledovanie ...“ a „spoločný vývoj ...“, by sa dali zredukovať na jednu oblasť činnosti v prípade zovšeobecnenia názvu tejto činnosti. „Spoločné riadenie povodňového rizika ...“ a „zriadenie efektívnejšej správy ...“ môžu byť tiež zjednotené do jedného súboru činnosti. | | návrh |
| 6 | 6d | 4 | Po zvážení druhu vlajkovej lode pre povodie Dunaja a cenných ukazovateľov kvality vody a zdravého ekosystému, sú dnes jesetery na pokraji vyhynutia v dôsledku nadmerného lovu, ​​narušenia migrácie pre účely trenia a straty biotopov. Preto je nutné zaviesť naliehavé opatrenia na zastavenie ich dramatického poklesu a zabrániť ich vymiznutiu. Program Sturgeon 2020 úlohy Danube Sturgeon Task Force (DSTF), <http://dstf.eu/>, je založený na cieľoch akčného plánu a činnostiach, ktoré možno rozdeliť do štyroch hlavných kategórií: (A) koordinácia politiky jesetera v rámci celého povodia a riadenie osvedčených postupov, (b) právne predpisy a presadzovanie kontroly rybolovu a obchodovania s jesetermi, (C) ochrana druhov a populácií jeseterov, vrátane ich genetickej integrity, a (D) ochrana, riadenie a obnova biotopov jeseterov, vrátane znovuotvorenie migračných trás. Program spolupráce Dunaj by mal podporovať konkrétne priority zameriavajúce sa na zachovanie a obnovu jeseterov v Dunaji. | | podpora |
| 6 | 6d | 5 |  | Kvalita vody a monitoring množstva vody v Čiernej Hore je na nízkej úrovni, takže naša krajina môže byť zrkadlom pre všetky krajiny v regióne. Riešenie tohto problému možno nájsť prostredníctvom projektov hospodárenia s vodou. Veľmi dôležitá je aj podpora cezhraničných vodohospodárskych projektov. | podpora |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pripomienky k typom príjemcov podporovaných v rámci tejto investičnej priority: podľa nemeckého ústavného práva má cirkev osobitné postavenie ako verejnoprávny právny subjekt (Körperschaft des öffentlichen Rechts), čo z nej robí verejné subjekty (na rozdiel od mimovládnych organizácií). Vzhľadom k veľmi aktívnej úlohe, ktorú mala cirkev a ktorú má v úmysle aj ďalej zohrávať v rozvoji makroregiónu a pri implementácii stratégie pre podunajskú oblasť, predpokladáme, že cirkev by mala byť oprávnená na financovanie v rámci Dunajského programu. Domnievame sa, že pojem „orgán verejnej správy“ je potrebné chápať v širšom zmysle, takže cirkev, ktorá predstavuje verejné subjekty by mala byť tiež zahrnutá. Objasnenie, napríklad pomocou výrazu ako „verejné inštitúcie“ alebo „verejnoprávne inštitúcie“, by bolo vítané. | návrh |
| 6 | 6c | 3 | Je dôležité zabezpečiť udržateľné zachovanie kultúrneho dedičstva prostredníctvom rozvoja príslušných zoskupení a sietí verejných a súkromných inštitúcií, národných, regionálnych a miestnych orgánov verejnej správy v regióne Podunajsko. Tiež verím, že ide o podporu procesu ratifikácie spoločných predbežných pamiatok sveta a rozvoj existujúcich a nových kultúrnych ciest v podunajskej oblasti. | podpora |
| 6 | 6c, 6d | 3,5 | K posilneniu spoločných a integrovaných prístupov k riadeniu a zachovaniu majetku na území podunajskej oblasti (siaha mimo určené prírodné a kultúrne pamiatky) je potrebný širší územný postoj. Je potrebné viac zdôrazniť mestské oblasti, ktoré majú problémy so životným prostredím. Potrebné je najmä zlepšenie degradovaných mestských oblastí, ktoré majú obrovský potenciál pre zlepšenie životného prostredia, zlepšenie kvality života obyvateľov a ktoré majú veľký ekonomický potenciál. Celkový ekonomický rozvoj stratégií sa nesmie sústrediť len na historické budovy, ale je potrebné riešiť aj mestskú obnovu, vrátane sociálnej, funkčnej obnovy ako fyzickej obnovy (str. 41). V osobitnom cieli o riadení vodohospodárstva a prevencii povodňových rizík, sú najviac zraniteľné opäť mestské oblasti, sú úplne vynechané, pričom by toto nemal byť ten prípad. 2.2.2.8 Súlad s rámcovou dohodou o povodí Sávy (FASRB) je takisto potrebné podporovať. | návrh |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 6c, 6d | 3,4,6 | Dunaj: Future kladie za úlohu ukázať, že je nutné riešiť kultúrne a prírodné dedičstvo, rovnako ako oblasti životného prostredia a ekologické problémy, ako interdisciplinárnu snahu, ktorá vyžaduje začlenenie sociálnych a humanitných vied v dlhodobom horizonte. Pre zachovanie kultúrneho a prírodného dedičstva, na zmiernenie spoločenských rizík zo znečistenia a záplav, aby bolo možné zodpovedajúcim spôsobom riešiť dôsledky budúcich klimatických zmien a zvyšovanie povedomia a správanie verejnosti s cieľom podporovať posun k udržateľnosti v povodí Dunaja sú veľmi dôležité konkrétne ciele a rôzne navrhované činnosti. Kultúrne dedičstvo je riešené v tejto prioritnej osi, ale v popredí sú ekologické a environmentálne témy. Prírodné a kultúrne dedičstvo, ako aj problémy z oblasti životného prostredia sú vnímané ako niečo, čo existuje izolované od iných. To však v skutočnosti neplatí. Vytvorenie hybridnej kvality týchto javov môže zlepšiť ochranu, obnovu a poskytovanie sociálnych služieb zo zdravých ekosystémov. Historický dlhodobý prístup môže pomôcť vysvetliť a lepšie pochopiť súčasné možnosti a výzvy v podunajskej oblasti a podporiť medzinárodné dohody týkajúce sa otázok obnovy a vodného hospodárstva v budúcnosti. Najmä vyšetrovanie spoločenských a environmentálnych dedičstiev v regionálnom meradle je často ignorovaným predpokladom budovania udržateľnej budúcnosti, pretože dedičstvo obmedzuje sféru možných činností. Existuje úzke prepojenie medzi kultúrnym a prírodným dedičstvom a rozmanitosťou v niektorých regiónoch a je potrebné brať do úvahy výskumné projekty, rovnako ako aj (vodo)hospodárstvo. Vzájomné reakcie sú často negatívne. Ako príklad môže poslúžiť tradičný rybársky alebo rekreačný rybolov, ktoré majú nepriaznivý vplyv na biodiverzitu, pretože niektoré rybie populácie sa stali časom ohrozeným druhom alebo nové, rekreačne zaujímavé druhy, ktoré boli vypustené. Mali by byť vyvinuté nové spôsoby, ako vyšetrovať a spravovať prírodné a kultúrne dedičstvo ako produkt spoločnej histórie konkrétneho regiónu na riešenie týchto problémov. Existuje jasná väzba medzi SO 3 (dedičstvo) SO4 (ekológia, rozmanitosti), a SO6 (zmena klímy). S ohľadom na prírodné dedičstvo a biodiverzitu je potrebné (ďalšie) preskúmanie, ako ovplyvnia budúce klimatické zmeny podmienky biotopov a tým aj možný výskyt živočíšnych a rastlinných druhov. Doteraz nebol podrobne preskúmaný ani vplyv nepôvodných a inváznych druhov na chránené a ohrozené druhov v podunajskej oblasti (pozri predbežný prehľad SWMI v povodí Dunaja, MKOD 2013). Dunaj: Future pomáha prekonať prekážky vytvorené viac jazyčnosťou a rôznymi vedeckými úrovňami štátov povodia Dunaja. Odkazy životného prostredia, najmä toxické a nebezpečné látky z bývalých odvetví a nakladanie s odpadmi predstavujú zjavné riziko pre dedičstvo, ekológiu krajiny povodia a spoločnosti. Dlhodobé štúdie môže pridať do zoznamu rizikových miest, najmä v záplavových oblastiach, kde tieto pozostatky môže aktivovať povodeň. Medzinárodné semináre sú organizované tak, aby identifikovali problémy a potenciál pre interdisciplinárny výskum vedený humanitnými vedami, ktoré sú zamerané na vytváranie znalostného základu pre udržateľný rozvoj. Tieto workshopy budú viesť k interdisciplinárnym návrhom projektov a politickým odporúčaniam identifikujúcim hlavné problémy a spôsoby ich riešenia. Navrhujeme tiež pridať do SP3 - ako novú činnosť – „Občianska veda“. Občianska veda je definovaná ako organizovaný výskum, kedy rovnováha medzi vedeckými, vzdelávacími, spoločenskými a politickými cieľmi sa v jednotlivých projektoch odlišujú. Ide sa o nový strategický prístup, ktorý by mohol zlepšiť a prehĺbiť znalosti politík biodiverzity v podunajskej aktivačnej iniciatíve spolupráce a aktívneho zapojenie občianskej spoločnosti. Tieto iniciatívy sú vynikajúcim prostriedkom pre zber dát s potenciálne vysokou vedeckou hodnotou a zároveň užitočným prostriedkom poskytovania vedecky podložených informácií pre širokú verejnosť, zapojenie občanov vedomým spôsobom do činnosti zachovania biodiverzity. | návrh |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 6c, 6d | 3,4,6 | Dunaj: Future kladie za úlohu ukázať, že je nutné riešiť kultúrne a prírodné dedičstvo, rovnako ako oblasti životného prostredia a ekologické problémy, ako interdisciplinárnu snahu, ktorá vyžaduje začlenenie sociálnych a humanitných vied v dlhodobom horizonte. [CR][LF] Pre zachovanie kultúrneho a prírodného dedičstva, na zmiernenie spoločenských rizík zo znečistenia a záplav, aby bolo možné zodpovedajúcim spôsobom riešiť dôsledky budúcich klimatických zmien a zvyšovanie povedomia a správanie verejnosti s cieľom podporovať posun k udržateľnosti v povodí Dunaja sú veľmi dôležité konkrétne ciele a rôzne navrhované činnosti. [CR][LF] Kultúrne dedičstvo je riešené v tejto prioritnej osi, ale v popredí sú ekologické a environmentálne témy. Prírodné a kultúrne dedičstvo, ako aj problémy z oblasti životného prostredia sú vnímané ako niečo, čo existuje izolované od iných. To však v skutočnosti neplatí. Vytvorenie hybridnej kvality týchto javov môže zlepšiť ochranu, obnovu a poskytovanie sociálnych služieb zo zdravých ekosystémov. [CR][LF] Historický dlhodobý prístup môže pomôcť vysvetliť a lepšie pochopiť súčasné možnosti a výzvy v podunajskej oblasti a podporiť medzinárodné dohody týkajúce sa otázok obnovy a vodného hospodárstva v budúcnosti. Najmä vyšetrovanie spoločenských a environmentálnych dedičstiev v regionálnom meradle je často ignorovaným predpokladom budovania udržateľnej budúcnosti, pretože dedičstvo obmedzuje sféru možných činností. [CR][LF] Existuje úzke prepojenie medzi kultúrnym a prírodným dedičstvom a rozmanitosťou v niektorých regiónoch a je potrebné brať do úvahy výskumné projekty, rovnako ako aj (vodo)hospodárstvo. Vzájomné reakcie sú často negatívne. Ako príklad môže poslúžiť tradičný rybársky alebo rekreačný rybolov, ktoré majú nepriaznivý vplyv na biodiverzitu, pretože niektoré rybie populácie sa stali časom ohrozeným druhom alebo nové, rekreačne zaujímavé druhy, ktoré boli vypustené. Mali by byť vyvinuté nové spôsoby, ako vyšetrovať a spravovať prírodné a kultúrne dedičstvo ako produkt spoločnej histórie konkrétneho regiónu na riešenie týchto problémov. [CR][LF] Existuje jasná väzba medzi SO 3 (dedičstvo) SO4 (ekológia, rozmanitosti), a SO6 (zmena klímy). S ohľadom na prírodné dedičstvo a biodiverzitu je potrebné (ďalšie) preskúmanie, ako ovplyvnia budúce klimatické zmeny podmienky biotopov a tým aj možný výskyt živočíšnych a rastlinných druhov. Doteraz nebol podrobne preskúmaný ani vplyv nepôvodných a inváznych druhov na chránené a ohrozené druhov v podunajskej oblasti (pozri predbežný prehľad SWMI v povodí Dunaja, MKOD 2013). Dunaj: Future pomáha prekonať prekážky vytvorené viac jazyčnosťou a rôznymi vedeckými úrovňami štátov povodia Dunaja. [CR][LF] Odkazy životného prostredia, najmä toxické a nebezpečné látky z bývalých odvetví a nakladanie s odpadmi predstavujú zjavné riziko pre dedičstvo, ekológiu krajiny povodia a spoločnosti. Dlhodobé štúdie môže pridať do zoznamu rizikových miest, najmä v záplavových oblastiach, kde tieto pozostatky môže aktivovať povodeň. [CR][LF] Medzinárodné semináre sú organizované tak, aby identifikovali problémy a potenciál pre interdisciplinárny výskum vedený humanitnými vedami, ktoré sú zamerané na vytváranie znalostného základu pre udržateľný rozvoj. Tieto workshopy budú viesť k interdisciplinárnym návrhom projektov a politickým odporúčaniam identifikujúcim hlavné problémy a spôsoby ich riešenia [CR][LF][CR][LF] Navrhujeme tiež pridať do SP3 - ako novú činnosť – „Občianska veda“. Občianska veda je definovaná ako organizovaný výskum, kedy rovnováha medzi vedeckými, vzdelávacími, spoločenskými a politickými cieľmi sa v jednotlivých projektoch odlišujú. Ide sa o nový strategický prístup, ktorý by mohol zlepšiť a prehĺbiť znalosti politík biodiverzity v podunajskej aktivačnej iniciatíve spolupráce a aktívneho zapojenie občianskej spoločnosti. Tieto iniciatívy sú vynikajúcim prostriedkom pre zber dát s potenciálne vysokou vedeckou hodnotou a zároveň užitočným prostriedkom poskytovania vedecky podložených informácií pre širokú verejnosť, zapojenie občanov vedomým spôsobom do činnosti zachovania biodiverzity. | podpora |
| 6 | 6d | 5 | Klimatické zmeny ovplyvňujú zdroje zásobovania vodou, ktoré budú mať významný vplyv na našu schopnosť naďalej poskytovať bezpečné a udržateľné zásobovanie obyvateľstva kvalitnou pitnou vodou. Za takýchto okolností je potrebné, aby orgány verejnej správy a vodohospodárske spoločnosti vyvinuli a zaviedli postupy, ktoré sú nevyhnutné pre trvalo udržateľné hospodárenie s vodnými zdrojmi. 1. Adekvátne hodnotenie zdrojov podzemných vôd, 2. Tvorba databáz na základe príslušných parametrov (vodohospodárske údaje na národnej úrovni, geologické a hydrogeologické informácie, údaje o kvalite vody). 3 Monitorovanie vody (množstvo a kvalita vodných zdrojov). 4. Tvorba podrobných máp zraniteľnosti. 5. Primárna ochrana a zachovanie existujúcich vodných zdrojov na pobreží Čiernej Hory, po výstavbe a spustení regionálneho systému zásobovania pre čiernohorskom pobreží. 6. Vytvorenie databázy existujúcich a potenciálnych znečisťujúcich látok. 7. Cezhraničné infiltračné povodie. | podpora |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 6c, 6d | 3,4,5 | Odporúčame nahradiť názov prioritnej osi „Kultúrne a prírodné dedičstvo a zodpovednosť v podunajskej oblasti“. Tiež navrhujeme vložiť do bodu 2.2.1.1 rovnakú vetu 2.2.2.1: „Podpora by mala byť venovaná aj sprievodným výskumným a hodnotiacim činnostiam, vrátane vývoja vyspelých nástrojov pre mapovanie, diagnostiku, ochranu a riadenie prírody krajiny“. Dunaj:Future (projekt EUSDR PA7 FS) v SO3: Valorizácie prírodného a kultúrneho dedičstva: často tu prevládajú úzke väzby medzi kultúrnym a prírodným dedičstvom a rozmanitosťou v konkrétnych regiónoch, niekedy už od vzájomného negatívneho vplyvu. Napríklad, niekto by si mohol myslieť, že tradičné rybárske spoločnosti a kultúry majú negatívny vplyv na rozmanitosť, pretože v poslednej dobe ohrozujú zásoby rýb. Je potrebné vypracovať nové spôsoby, ako prešetriť a riadiť prírodné a kultúrne dedičstvo ako produkt spoločnej histórie konkrétneho regiónu, s cieľom vyriešiť tieto konflikty. Medzinárodné semináre sú organizované tak, aby identifikovali problémy a potenciál pre interdisciplinárne výskumy poháňané humanitnými vedami, pri tvorbe znalostnej základne pre udržateľný rozvoj. Tieto workshopy povedú k interdisciplinárnym návrhov projektov a politickým odporúčaniam, ktoré identifikujú hlavné problémy a spôsoby ich riešenia. V SO4: Obnovenie a riadenie ekologických koridorov, existujú v programe a mali by byť riešené zodpovedajúcim spôsobom. S ohľadom na prírodné dedičstvo a biodiverzitu je potrebné (ďalej) preskúmať, ako ovplyvnia ďalšie klimatické zmeny na podmienky prirodzených biotopov a tým aj možný výskyt živočíšnych a rastlinných druhov. Okrem toho, vplyv nepôvodných a inváznych druhov na chránených a ohrozených druhov doteraz ešte nebol podrobne hodnotený v podunajskej oblasti (pozri predbežný prehľad SWMI v povodí Dunaja, MKOD 2013). Dunaj:Future pomáha prekonať prekážky vytvorené viacjazyčnosťou a rôznymi vedeckými úrovňami štátov povodia Dunaja. UDRŽATEĽNÉ UCHOVÁVANIE KULTÚRNEHO DEDIČSTVA Všeobecná téma „udržateľné zachovanie kultúrneho dedičstva“ môže odkazovať na činnosti zamerané na opätovné objavenie a prehodnotenie zanedbaných kultúrnych pamiatok a umeleckých diel. Hlavným cieľom návrhu je zachovať kultúrnu identitu konkrétnych území, prostredníctvom ich materiálneho a nemateriálneho kultúrne dedičstvo. Tento cieľ možno dosiahnuť: I) identifikáciou miesta významnej kultúrnej hodnoty, ktoré si zaslúži uchovanie (malé múzea, náboženské a archeologické náleziská, pamiatky, historické budovy, umelecké diela, atď.), II) preskúmaním, ako upozorniť na hodnotu tohto dedičstva, aj prostredníctvom interdisciplinárneho prístupu zo strany odborníkov akademickej obce; III) naplánovaním siete kultúrnych pamiatok; IV) rozvojom trasy pre turistov, rovnako ako pre občanov, so zameraním sa na rôzne aspekty histórie a kultúru mesta; V) vytvorením spoločnej (nadnárodnej) on-line platformy, vrátane rôznych miestnych aktérov, s cieľom zvýšiť viditeľnosť stránok mesta a zvýšiť miestnu atraktivitu. ZDROJE BIOMONITORINGU VODY [CR][LF] dôkaz o incidente znečistenia v sladkej vode, napríklad potoka alebo jazera, je často až príliš zrejmý. Verejnosť často upozorňuje environmentálnych vedcov pracujúci pre monitorovacie agentúry na objavené mŕtve ryby (alebo horšie), plávajúce na hladine vody. Príčin takéhoto znečistenia je veľa a sú rôzne: napríklad, vykurovací olej zo skladu alebo odpadové vody z farmy, ktoré môžu vytiecť do vodných tokov, ak kontajnery prasknú alebo počas búrok a následných záplavách. Ale v súčasnosti sa aj priehrady teraz ukazujú ako zdroje znižovania biodiverzity. Každá vláda má legislatívu na splnenie rámcovej smernice EÚ o vode, aby znečisťovanie jazera, rieky, podzemných vôd, alebo mora alebo vylievanie tekutín do vodných zdrojov bez zákonného povolenia predstavovalo trestný čin. Vedci z národných agentúr pre životné prostredie zohrávajú zásadnú úlohu a pomáhajú vládam presadzovať právne požiadavky, používajú chemické testy na posúdenie koncentrácie alebo efektov znečisťujúcich látok alebo ich derivátov. Vedci okrem toho používajú aj živé organizmy na meranie kvality vody. Napríklad, veľa rias alebo machov netoleruje anaeróbne podmienky a amoniak, ktoré sa nachádzajú v znečistenej odpadovej vody z havárií. Kvalita vody môže byť meraná za použitia biologických testov, napr. rast rias vo vzorkách vody alebo pomocou bezstavovcov a získaní biotických indexov. Biotické indexy sú založené na skutočnosti, že niektoré druhy majú tendenciu zmiznúť a niektorá druhová rozmanitosť sa zníži, ak sa zvýši organické znečistenie vo vodnom zdroji. Navrhujeme tiež, aby bola do SP3 zahrnutá, ako nová činnosť: „Občianska veda“. Občianska veda je definovaná ako organizovaný výskumu, kde sa rovnováha medzi vedeckými, vzdelávacími, spoločenskými a politickými cieľmi sa líši v závislosti od jednotlivých projektov. Ide o nový strategický prístup, ktorý by mohol zlepšiť a prehĺbiť znalosti politík biodiverzity v podunajskej oblasti prostredníctvom aktivačných iniciatív spolupráce a aktívneho zapojenia občianskej spoločnosti. Tieto iniciatívy sú vynikajúcim prostriedkom pre získavanie údajov s potenciálne vysokou vedeckou hodnotou a zároveň sú užitočným prostriedkom poskytovania vedecky podložených informácií širokej verejnosti, zapojenia občanov do činnosti zachovania biodiverzity vedomým spôsobom. | návrh |

**Prioritná os 3 Lepšie pripojený Podunajsko**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TO** | **IP** | **SO** | **Pripomienky:** | | **Typ** |
| 7 | 7e | 10 |  | Riešenie vyššie uvedených niektorých problémov by mohol byť veľmi drahé v porovnaní s programom finančnej obálky (napr. vývoj modelu dodávok plynu pre podunajskú oblasť, inteligentné siete podunajskej oblasti a udržateľný rozvoj výroby vodného potenciálu Dunaja. | návrh |
| 6 | 6d | 6 | V tejto oblasti si myslím, že je veľmi dôležité, aby oslovila stratégia riadenia rizík tie, ktoré prekonávajú hranice štátov. Procesy sa nezastavia na hraniciach. Potopy, veterné búrky, požiare prechádzajú z jedného štátu do druhého, a preto je potrebné vyvinúť spoločný cieľ na riešenie týchto problémov nielen vedeckým spôsobom, ale aj z hľadiska spoločenských a administratívnych kapacít. | | návrh |
| 7 | 7e | 10 |  | Výroba energie účinnejšie a šetrnejšia k životnému prostrediu | podpora |
| 7 | 7b: | 7 |  | Lepšie využitie existujúcej dopravnej infraštruktúry a vývoj novej dopravnej infraštruktúry | návrh |
| 7 | 7e | 10 |  | Okrem biomasy, solárnej energie – pre výrobu elektriny a tepla – je potrebné zvážiť aj veternú energiu. Využitie slnečnej energie by malo byť považovaná za rozsiahly systém | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Výstavba kogeneračných integrovaných energetických systémov | | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Otázkou je technicky nesprávny predpoklad, pretože kto je ochotný vyplniť tento dotazník, ste oboznámení s potrebami rozvoja povodia Dunaja, a preto je zbytočné sa pýtať „neviem“ a možnosť „nie je relevantné“. [CR][LF]SO+ - rozvoj vodnej dopravy na všetkých možných riekach, kanáloch v povodí Dunaja. - Nevyhnutný vývoj súdržnosti, je potrebné dosiahnuť minimálne západoeurópske sadzby vnútrozemskej lodnej dopravy. Nenechajte si ujsť pojem „obnoviteľná energia“, ktorý by mohli byť aj mimo "inteligentnej siete". | | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Výroba vodnej energie by mala byť lepšie naplánovaná a navrhnutá pre ďalšie investície. Ide o prioritu vzhľadom na klesajúci zdroje zemného plynu | | návrh |
| 7 | 7c | 8 | Ide o zásadné opatrenia v záujme zachovania prírodných zdrojov, a preto je potrebné zlepšiť dopravný systém smerom k udržateľnosti a ďalším ekologickým spôsobom dopravy, a to ako v mestách, tak na národnej a regionálnej úrovni. | | návrh |
| 7 | 7c | 8 | Udržateľnosť posúdenia vplyvu a sociálne zhodnotenie dopadu na infraštruktúru a vývojové problémy | | návrh |
| 6 | 6d | 5 | Inteligentné denaturácie lužných lesov v dolnom toku Dunaja na základe komplexných štúdií a multidisciplinárnych tímov: hydraulické simulácie, kvalita vody, ekologické prístupy. Osvedčené postupy do denaturácie povodňových oblastí. | | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Okrem biomasy, slnečnej energie, obe na výrobu energie a tepla, je potrebné zvážiť aj veternú energiu. Nápady projektu: - využitie solárnej energie ako veľkokapacitného solárneho zariadenia na diaľkové vykurovanie siete - stav integrálny | | návrh |
| 7 | 7c | 8 |  | Medzi prioritami nie je ani len spomenutá vnútrozemská vodná cesta. Osobitná pozornosť by mala venovať zlepšeniu bezpečnosti na vnútroštátnych linkách v regióne a zabráneniu znečisťovania z lodí plaviacich sa po vnútrozemských vodných cestách. | návrh |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 7c | 8 | Technická stránka bezpečnosti cestnej infraštruktúry je horizontálnou požiadavkou prioritnej osi č. 3: lepšie pripojené podunajskej oblasti. Zlá a nebezpečná cestná infraštruktúra je hlavnou prekážkou pre rozvoj regiónu. Je potrebné: odskúšať výkon ciest v rámci spoločných noriem cez hranice, oceniť celkový prínos infraštruktúry pre rôzne prvky cestných rizík, uznať náklady a prínosy investícií do infraštruktúry a jej účinnosť na zníženie nehôd, stanoviť spoločné ciele pre vlastnosti ciest, mať dobré informácie o profesionálnej sieti odborníkov zapojených vo všetkých oblastiach bezpečnosti cestnej premávky, vytvárať a prioritizovať veľké, cenovo dostupné, vysoko návratové programy bezpečnostného technického protiopatrenia, pôsobiť na stupnici, ktorá je nákladovo efektívna a môže byť zvládnutá v rámci projektu, s cieľom znížiť náklady na smrť a zranenia spôsobujúce ochrnutia, ktoré sú ekonomicky významné a prispievajú k celkovej strate vo výške 2-3 % HDP, poskytnúť metodiku implementácie sledovania výkonnosti tak, aby finančné orgány dokázali sledovať výsledky a zlepšovať výkony v oblasti bezpečnosti. Uveďte školenia, technológie a nástroje nahlasovania pre vybudovanie a udržiavanie národnej, regionálnej a miestnej kapacity, podeľte sa o skúsenosti a poznatky o účinných bezpečnostných programov cestnej premávky v regióne. | | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Výroba biomasy voči udržateľnej ekologickej výrobe potravín nemôže byť riešením. Jasné, pozri problémy s vodou, suchom... Opatrenia v oblasti energetickej účinnosti by mali byť prioritou č. 1. Rozšírenie ekologickej infraštruktúry, napr. dopravy je veľmi nákladovo efektívne. Nadnárodná stratégia by sa mala zamerať na dopravný rozpočet EÚ a výhody pre každú krajinu. Analýzy SWOT zelenej energie a energeticky efektívnej výroby, ekonomické potenciály podunajskej oblasti by mali vzchádzať nielen z ekonomických faktorov. Dôsledky súčasného stavu sa budú týkať všetkých krajín, ktoré sú závislé od Dunaja (plast, energetické plány, povodne, ...) | | návrh |
| 7 | 7e | 10 |  | Zvýšenie kvality vytvorenia prostredia prostredníctvom rozvoja prímestskej verejnej dopravy | návrh |
| 7 | 7b | 7 | Infraštruktúra je veľmi dôležitou súčasťou rozvoja každej krajiny. Samozrejme, pri budovaní infraštruktúry by sa mala brať do úvahy uskutočniteľnosť a vplyv na životné prostredie. Na dosiahnutie tohto cieľa je potrebné zvýšiť úroveň plánovania infraštruktúry prostredníctvom rozvoja strategických a plánovacích dokumentov, ako aj rozvoja vysoko kvalitnej technickej dokumentácie v súlade s predpismi. | | podpora |
| 7 | 7b | 7 |  | Radi by sme navrhli a pridali vyššie uvedené oblasti činnosti s predmetom „Rozšírenie cestnej siete ako základ pre vývoj na integrovanom území“. | návrh |
| 7 | 7c | 8 | Dôležité pojmy: LNG, vnútrozemská vodná doprava, povedomie o ekologicky šetrnej doprave, prepojenie medzi druhmi dopravy | | podpora |
| 7 | 7e | 10 | 1) Vodná energia je len jednou z obnoviteľných zdrojov energie v podunajskej oblasti a je veľmi ťažké, aby bola v súlade s kritériami udržateľnosti vzhľadom k jej vplyvu na sladkovodné ekosystémy. Avšak, nejde o bezvýznamný problém, pretože vodná energia je súčasnej dobe vyvinutý bez strategického plánovania a prepojenia na ekologické reťazce. Je dôležité čo najskôr začať uplatňovať ochranné opatrenia v oblasti biodiverzity a toto by bolo významným projektom spolupráce v regióne. 2) Mobilita: cieľom musí byť posun smerom k udržateľnej mobilite, pohybu osôb a tovaru v prípadoch, kedy je to naozaj nevyhnutné a čo najekologickejším možným spôsobom a zároveň sa vyhýbať dopadom, ako sa len najviac dá. Vyžaduje si to strategický prístup. Mnoho súčasných dopravných projektov nasledovali staromódny prístup, ktorý vedie dopravnú infraštruktúru k hospodárskemu rozvoju a zároveň aj k plytvaniu a riešeniam s veľkým dopadom. 3) Biomasa: existuje potenciál pre lepšie využívanie biomasy v podunajskej oblasti, ale dôraz sa kladie na ekologicky udržateľné využívanie biomasy. Definovanie kritérií udržateľnosti a plánovanie udržateľného využívania biomasy by bolo zmysluplným úsilím. Bez atribútu „udržateľnosti“ môže byť vývoj biomasy veľmi škodlivý. Pre všetky „šedé“ opatrenia v oblasti infraštruktúry to bude mať zásadný význam pre zachovanie biotopov a konektivity krajiny s cieľom zabezpečiť nepretržitý tok ekosystémových služieb | | návrh |
| 7 | 7c | 8 | Zamerať sa na mestá ako uzly v sieti TEN-T a rozvoj modelov udržateľnej dopravy rozšírenia inovácií prístavnej infraštruktúry | | návrh |
| 7 | 7c | 8 |  | Projekty na podporu rozvoja terminálov LNG v prístavoch (napr. prístav Constanta), pretože ide tiež o povinnú činnosť pre hlavné prístavy TEN-T. K dispozícii sú projekty na zlepšenie intermodality, ktorá je silne prepojená s budúcim odvetvím kontajnerov, projekty na zlepšenie spolupráce medzi správou prístavov a colnicou a vzdelávacie programy pre existujúce infraštruktúry a budúcich manažérov. Projekty pre zlepšenie systémov verejných služieb používaných v prístavoch (energetický systém, voda a kanalizácia). Projekty IT a implementáciu samostatných konceptov prístavov. | návrh |
| 7 | 7c | 8 |  | Výmena poznatkov v prístavoch (hub) rozvoj infraštruktúry, identifikácia nových trhov a tokov nákladov, podpora prechodu z ciest na vodné cesty (Dunaj), podpora spolupráce multimodálnych terminálov pozdĺž Dunaja. | návrh |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 7b,  7e | 7,10 | 3. Bohužiaľ, mnoho krajín v podunajskej oblasti stále trpí na menej výkonné hlavné dopravné siete, ktoré obmedzujú rozvoj a posilňovanie regionálnych sietí, ktoré sú s nimi prepojené. Okrem mnohých štúdií, iniciatív a projektov pripravených v predchádzajúcom období, narúša nedostatok investícií a niekedy aj dlhodobá politická podpora dosiahnutie vysokého výkonu hlavných ciest a dokonca ešte viac aj hlavných železníc. Udržateľnosť životného prostredia je tiež ohrozená, pretože hlavná nákladná doprava sa vykonáva po ceste. Ďalší vývoj dodávok plynu by mal byť riešený z pohľadu dodávok plynu, pričom plyn sa takmer výhradne dováža z Ruska. Podunajská oblasť by sa tak mala výrazne zamerať na obnoviteľné zdroje energie, ako je vodná energia a biomasa. | | podpora |
| 7 | 7e | 10 |  | Technologické partnerstvo v oblasti výroby bioenergie (tiež v oblastiach kanalizácie a nakladania s odpadmi) | návrh |
| 7 | 7b | 7 | Pri formovaní miestnej regionálnej siete nepodceňujte úlohu vedľajších ciest (miestne, lesné). Je potrebné zdôrazniť, že v tejto súvislosti má budúcnosť jediná oblasť energetiky - biomasa | | návrh |
| 7 | 7b | 7 | Pri formovaní miestnej regionálnej siete nepodceňujte úlohu vedľajších ciest (miestne, lesné). Je potrebné zdôrazniť, že v tejto súvislosti má budúcnosť jediná oblasť energetiky - biomasa | | návrh |
| 7 | 7c | 8 | 1. Vodné cesty a údržba infraštruktúry vr. vedenie sedimentu pri rieke Dunaj. 2. Poskytovanie údajov a informácií týkajúcich sa dunajskej vodnej cesty pre logistických používateľov (t.j. monitorovací systém pre plytké úseky, hydrologické údaje pre logistiku, údaje RIS pre logistiku). 3. Identifikácia potenciálnych nákladov na Dunaji. Navigácia vrátane sledovania cieľového trhu. 4. Platformy obchod-obchod pre potenciál špecifický pre dané odvetvie a pre určitú oblasť v Navigácii Dunaj. | | návrh |
| 7 | 7e | 10 |  | Výskumný ústav vodohospodársky - otázky biomasy sú riešené v spolupráci s vysokými školami - sa zapojila do výskumného procesu spojeného s definovania najvhodnejšie miesta, kde postaviť vodnú elektráreň. | návrh |
| 7 | 7c | 8 | Téma relevantná pre MKOD z dôvodu dopadov dopravných systémov na ekosystém Dunaja- udržateľné riešenie žiada o zohľadnenie právnych predpisov v oblasti životného prostredia a podporu medziodborovej spolupráce | | podpora |
| 7 | 7b | 7 | Rozvoj infraštruktúry za účelom lepšej regionálnej spolupráci | | podpora |
| 7 | 7c | 8 | Vzhľadom na príklad rumunsko-bulharsko operačného programu navrhujeme úvod financovať priority neštrukturálnych opatrení, pokiaľ ide o bezpečnosť cestnej premávky a zlepšenie bezpečnosti v rámci siete TEN-T, pre všetky druhy dopravy. Odporúčame, aby toto opatrenie aj naďalej podporovalo ekonomickú istotu a stabilitu podnikateľského prostredia, pretože bezpečná doprava v podunajskej oblasti je rozhodujúca pre regionálnu hospodársku prosperity. Návrhy projektov: 1.Konsolidácia regionálnych kapacít pre vzdušný monitoring dopravy na Dunaji. 2.Dunaj - bezpečné dopravný koridor | | návrh |
| 7 | 7c | 8 | Vzhľadom na príklad rumunsko-bulharsko operačného programu navrhujeme úvod financovať priority neštrukturálnych opatrení, pokiaľ ide o bezpečnosť cestnej premávky a zlepšenie bezpečnosti v rámci siete TEN-T, pre všetky druhy dopravy. Odporúčame, aby toto opatrenie aj naďalej podporovalo ekonomickú istotu a stabilitu podnikateľského prostredia, pretože bezpečná doprava v podunajskej oblasti je rozhodujúca pre regionálnu hospodársku prosperity. Návrhy projektov: 1.Konsolidácia regionálnych kapacít pre vzdušný monitoring dopravy na Dunaji. 2.Dunaj - bezpečné dopravný koridor | | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Je nesmierne dôležité mať prvú jasnú predstavu o energetickej potrebe a čo najefektívnejšom využití a distribúcii energie v podunajskej oblasti pred začatím rozvíjania biomasy alebo vodnej energie, ktoré môžu priniesť problémy s kritériami. Z geografického hľadiska pokrýva Dunajský program aj Karpaty, avšak tie by mali byť súčasťou pôsobnosti opatrení na zlepšenie životného prostredia v Karpatoch, a preto by mal program zabezpečiť aj účasť Poľska na projektoch súvisiacich s Karpatmi s cieľom zabezpečiť územnú súdržnosť. | | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Energetické otázky by mali riešiť vlády štátov, pretože stále ide o politickú otázku. Akčný plán pre biomasu - dôraz by nemal byť dávaný len na biomasu, ale aj na iné alternatívne zdroje. | | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Je potrebné vziať do úvahy aj ostatné obnoviteľné zdroje energie (solárna, veterná, biomasa, geotermálna energia), okrem vodnej energie, ktorá je zrejme najdôležitejšou v tomto regióne. | | návrh |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 7e | 9,10 |  | Energetické prepojenie podunajskej oblasti je nanajvýš dôležité, s cieľom zabezpečiť energetickú bezpečnosť. Región má veľký potenciál stať sa ešte viac energeticky nezávislým. Vďaka rôznym konceptom, modelom analýz a akčným plánom môže Podunajsko posilniť svoju energetickú bezpečnosť. Koncepcia Smart Grid by mal byť vytvorený tak, aby sa dosiahli ciele stratégie Európa 2020. Inteligentné siete sú považované za jednu z hlavných zložiek ekologickejšej a energeticky účinnejšej infraštruktúry. Koncepcia by mala zahŕňať všetky zúčastnené krajiny, avšak najviac sa musia zapojiť prevádzkovatelia prenosových sústav a distribučných sústav. Ďalší rozvoj model dodávok plynu v podunajskej oblasti, ktorý bol zadaný v prioritnej oblasti č. 2, by mal byť zabezpečený. Vďaka tomuto modelu môžu byť označené slabé miesta na trhu s plynom v podunajskej oblasti. Takýto model by mohol pomôcť aj pri simulácii toku plyn v prípade narušenie oblasti. Lepšie pripojenie podunajskej oblasti znamená koordinovať postup smerom k obnoviteľným zdrojom energie. Podunajsko disponuje veľkým potenciálom využitia biomasy. Je potrebné podporovať rozvoj spoločného akčného plánu pre biomasu. Tento akčný plán pomôže dosiahnuť ciele v oblasti obnoviteľnej energie z regiónu, ako je uvedené v stratégii Európa 2020. Podunajsko disponuje veľkým potenciálom využívania biomasy. Vďaka investíciám do energetickej účinnosti sa región môže stať menej energie závislým. Najprv je však nevyhnutné podporovať verejné koncepcie budovania energetickej účinnosti. | návrh |
| 7 | 7e | 10 | Je dôležité spolupracovať v tejto oblasti, a to nielen na vládnej úrovni. Navrhujeme integráciu spoločností s ich know-how najmä v oblasti dodávok energie. Sieť môže ťažiť z nazhromaždených skúseností spoločností. Je potrebné zorganizovať obchodné zladenie spoločností pôsobiacich v oblasti zásobovania energiou (zariadenia pre bezpečnú energiu, atď.). | | návrh |
| 7 | 7e | 10 |  | Technologické partnerstvo v oblasti výroby bioenergie (tiež v oblastiach kanalizácie a nakladania s odpadmi)., Regionálne rozloženie bioenergie, Green Chemistry Belt | návrh |
| 7 | 7b | 7 | Osobitný význam v podunajskej oblasti má nielen pripojenie sekundárnych a terciárnych ciest a uzlov na sieť TEN-T. V skutočnosti sa sieť TEN-T skladá v regióne predovšetkým z diaľnic a rýchlostných komunikácií, ale vo väčšine krajín sem patria aj rušné hlavné štátne cesty - jednotlivé jazdné pruhy. Kvalita a úroveň bezpečnosti týchto komunikácií sa líši od dobrej až po veľmi zlú. Na týchto cestách je sústredená väčšina príčin úmrtí a vážnych úrazov v cestnej premávke. Samostatná vozovka bez bezpečnostných prvkov s vysokou hustotou prevádzky nedokáže „odpustiť“ ľudskú chybu. Okrem toho, motoristi a zraniteľní účastníci cestnej premávky vyžadujú pri cestovaní v rámci regiónu rovnaké normy na celej cestnej sieti TEN-T. Z tohto dôvodu je veľmi žiadaný nadnárodný projekt, podobne ako projektu SEE SENSOR (2012-14, posúdenie cestnej siete TEN-T v regióne), avšak: 1) viac zameraný na kvalitu a bezpečnosť častí siete TEN-T, kde sa nachádzajú jednotlivé cesty s vysokou intenzitou dopravy, ktoré nesú dopravu na TEN-T v regióne. CIEĽ: vytvoriť sieť TEN-T s minimálnym 3-hviezdičkovým štandardom EuroRAP; 2) zameraný podrobnejšie na pripojenia, kvalitu a bezpečnosť ciest II v kraji, CIEĽ: vytvoriť zdravé, bezpečné prepojenie regionálnej dopravnej siete TEN-T minimálne s 2-hviezdičkovým štandardom EuroRAP. | | návrh |
| 7 | 7c | 8 | Všeobecné poznámky: - 2.3.2.6, pridať ešte jednu zarážku: „Jasne integrovaný prístup zriadením multisektorového partnerstva, ako je uvedené v spoločnom vyhlásení pre vnútrozemskú plavbu a environmentálnu udržateľnosť v povodí Dunaja, publikoval MKOD v roku 2007“. - 2.3.3.7, pridať ešte jednu zarážku: „Jasne integrovaný prístup zriadením multisektorového partnerstva, s cieľom podporovať proces strategického plánovanie uvedeného v hlavných zásadách trvalo udržateľného rozvoja vodnej energie v povodí Dunaja (publikoval MKOD v roku 2013).“ Myšlienky projektu: - Spolupráca medzi orgánmi verejnej správy vodných ciest a správy chránenej krajinnej oblasti, preskúmať a revidovať súčasné plány vodnej infraštruktúry, ktorá sa má vybudovať alebo začleniť do procesu plánovania nových vylepšení plavby od samého počiatku. | | návrh |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 7c | 8 | Podpora multimodálnej cykloturistiky: cykloturistika je na vzostupe, najmä popri riekach, a tiež kvôli rozmachu e-bicyklov. Dunaj ponúka jedinečnú možnosť kombinovať jazdu na bicykli s plavbou loďou. A objavovanie nových relatívne neznámych oblastí. Projekty by mali zahŕňať cezhraničné multimodality, vrátane železníc a riešenia organizačných a logistických bariér. Spoločné vybudovanie a marketing trás Eurovelo 6 a Eurovelo 13. Obe trasy spájajú desiatky miest a niekoľko kultúr. Projekty by mali spojiť mestá a podporovať výmenu a spoluprácu medzi mestami v oblasti politiky bicyklov - zdôraznené prostredníctvom spoločného marketingu, porovnávacích testov, korporátneho dizajnu. Pripojenie sa k rozmachu bicyklov, inovácií v oblasti cyklistiky: stále účinnejšie e-bicykle, sofistikovaných nákladné bicykle, systémy pre zdieľanie bicyklov - čo viedlo k zdvojnásobeniu cyklistiky vo svetových mestách pred desiatimi rokmi, jazda na bicykli bola marginálna: Londýn, New York, Paríž. Ide o udržateľné nízkonákladové opatrenia. Niektoré mestá podunajskej oblasti sa ujali vedenia, ostatné sa musia od nich učiť. Projekty by mali podporovať spoluprácu miest. Udržateľná mobilita územných plánov. Veľa projektov GR MOVE rieši a podporuje udržateľné plány mestskej mobility. Projekty v regiónoch Dunaja by mali profitovať z tejto iniciatívy a mali by aj naďalej podporovať spoluprácu v osobitných oblastiach: harmonizácie vzdelávania, hodnotenia, metropolitnej spolupráce za mestskými hranicami. Multimodálne koncepcie mestskej nákladnej [CR][LF] integrácie mestskej logistiky s riečnou logistikou, konsolidácia centier a logistiky bicyklov. Budovanie kapacít prostredníctvom rozvoja programu podunajskej oblasti pre udržateľnú mobilitu - vrátane (napr. bicyklových) auditov politík, riadenie mobility, e-mobilita a prístup pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu. | návrh |

**Prioritná os č. 4 Dobrá správa podunajskej oblasti**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TO** | **IP** | **SO** | **Pripomienky:** | | **Typ** |
| 11 | 11 | 11 | Projekty, ktoré poskytujú nadnárodný prístup k posilňovaniu národných politík/programov (vzdelávanie a zamestnanosť, ktoré sú hlavne národné právomoci podľa Zmluvy o fungovaní EÚ), by mali byť podporované, napr. iniciatívy, ktoré sa zameriavajú na lepšie vynakladanie výdavkov v rámci Európskeho sociálneho fondu (pozri existujúce nariadenie ETC), najmä s ohľadom na začleňovanie Rómov. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Podporovať projekty, ktoré pomáhajú zmenšiť rozdiely medzi administratívnymi systémami východných a západných EUSDR oblastí, podporiť lepšiu inštitucionalizáciu vo východných regiónoch, lepší tok informácií medzi zainteresovanými stranami EUSDR. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Správa a riadenie založené na znalostiach a technológii. | | podpora |
| 11 | 11 | 11 | Vertikálna a horizontálna inštitucionálna spolupráca bude dôležitá pre všetky projektové činnosti. | | podpora |
| 11 | 11 | 11 |  | Začleňovanie Rómov je veľmi dôležitá téma. Pri definovaní najlepších stratégií pre ich začlenenie by mali byť zapojení od začiatku. | návrh |
| 11 | 11 | 11  12 | Na základe skúseností/znalostí získaných od INTERACT pri podpore MRS od roku 2009, navrhujeme, aby sa do úvahy vzali tieto aspekty - Makro-regionálny (MRS) prístup v rámci aj mimo nadnárodných programov: Mal by sa dosiahnuť dialóg a vzájomné porozumenie medzi DR a EUSDR zainteresovanými stranami, ktoré by mohli mať iný pohľad, najmä v otázkach, ako sú: Aký plní MRS účel, aká je pridaná hodnota a rozdiel, čo sa týka rozsahu a spôsobu práce nadnárodných programov? Aký je rozdiel medzi DR projektom a EUSDR projektom? (Pozri tiež EUSDR labgroup dokumenty o týchto témach).- Priama podpora správy EUSDR: Mal by sa dosiahnuť rovnaký dialóg a vzájomné porozumenie rozdielu medzi špecifickým cieľom nadnárodného programu (na podporu riadenia) a cieľmi (MRS ciele akčného plánu). Mala by tiež obsahovať otázky ako: Ako môže program riešiť nejasnosť v úlohe, odhodlanie a kompetencie niektorých PAU a ich riadiacich skupín (ako je zdôraznené v hodnotení EUSDR)? Poznajú všetci PAC pravidlá ETC atď.? Aké zjednodušené vykazovanie nákladov môže byť použité na zníženie administratívnej záťaže a znižovanie rizika chýb? Ako vyriešiť potenciálny konflikt záujmov (PAC je financovaná a zároveň rozvíja projekty DR v iných prioritných osiach)? Komu sú PAC/NKM vo finále zodpovedné a za aké výsledky - platforma pre rozvoj projektov: Objasnenie zainteresovaným stranám MRS by podporilo zavedenie v nasledujúcich oblastiach: Je to predovšetkým pre EUSDR projekty alebo otvorené? Alebo sú všetky medzinárodné projekty potenciálne projekty EUSDR? Ak je hlavne pre EUSDR projekty, ako zabezpečiť, aby aktéri MRS mali možnosť vyjadriť sa v projektoch, ktoré sa majú pripraviť? Ako môže zariadenie použiť zjednodušené financovanie, aby boli zaistené inovatívne prístupy a umožnilo sa viac rizikových projektov? – Strategická poznámka: Ako je to v súlade s princípmi troch Č, alebo to môže byť považované za "novú inštitúciu"? Aké potreby treba naplniť, pre koho? Aká je súvislosť s EK? Kde sa bude hlásenie / monitorovanie / vyhodnocovania MRS odohrávať? Komu (a za čo), sa pripisuje tento bod: MA / (rozšírené) MC, EUSDR NCP / PAC alebo ES alebo všetky z nich? Ako sa vyhnúť identifikácii, t.j. zníženie MRS pôsobnosti na DR rozsah? Ako je možné, že získané skúsenosti a odborné znalosti dosiahnuté INTERACT programom počas EUSDR počiatočných štádií budú úspešne prevedené v zmysle stratégie? | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Skúste spolupracovať s URB ACT. Pokúste sa zaviesť Lipskú Chartu. Nezameriavajte sa na metropolitné mestá, zamerajte sa na stredne veľké mestá a všetok ich rozvojový potenciál. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Demografická zmena je jednou z najdôležitejších výziev v regióne v dôsledku starnutia a emigrácie. To by mohlo zvýšiť zraniteľnosť špecifických skupín a vytvárať prekážky pre hospodársky rozvoj. To je dôvod, prečo tento problém treba riešiť primerane. | | návrh |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 11 | 11 |  | Opäť platí, že financovaný projekt OP DUNAJ by mal v prvom rade viesť k vytvoreniu sietí, prostredníctvom ktorých sa pracovníci verejnej správy môžu učiť medzi sebou navzájom, a prostredníctvom ktorých know-how, znalosti a osvedčené postupy by mohli byť šírené. Program by nemal byť zameraný na napríklad „vyriešiť problém marginalizovaných skupín“ alebo „riešiť problémy s migráciou“, ale skôr k vytváraniu sietí a platforiem, ktoré môžu byť použité pre zdieľanie skúseností s riešením mnoho rôznych problémov. Samozrejme, že projekty podporované v rámci OP DUNAJ by sa mali zaoberať s aktuálnymi problémami (ako je starnutie populácie alebo integrácia Rómov), ale tieto problémy by sa mali považovať za príklady vážnych problémov, ktorým spoločenstvá v rámci Podunajska musia čeliť, a nie ako problémy, ktoré by mali byť riešené v rámci projektov financovaných OP DUNAJ. Kritériá pre monitorovanie by mali byť starostlivo upravené tak, aby to, čo sa dá reálne očakávať (napríklad „počet obcí“ a zdieľanie vedomostí o tom, ako sa vyrovnať s integráciou Rómov je lepší indikátor než „počet Rómov“, ktorí boli úspešne integrovaní vďaka OP DANUBE sponzorovaného projektu | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Podľa zákona o oficiálnej štatistike, oficiálne štatistiky stanovujú na základe nestrannosti, čísla a reprezentatívne údaje a informácie o všeobecných ekonomických, demografických a sociálnych skutočnostiach a javoch pracovného a životného prostredia, pre všetkých príslušných užívateľov: ekonomické subjekty a ich združenia, vládne orgány, orgány autonómnych provincií a miestne samosprávne celky, kultúrne, vzdelávacie a vedecké inštitúcie a verejnosť. Činnosť oficiálnych štatistík je založená na päťročnom štatistickom programe (prijatom parlamentom) a ročných vykonávacích plánoch (prijatých vládou). Vzhľadom k tomu, v rámci THW oficiálnych štatistík, Štatistického úradu Srbskej republiky by sa mohlo odpovedať iba na časť 4 dotazníka ako náprotivok v koordinovanej spolupráci s ďalšími stranami. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Výzvou pre podunajskú oblasť v oblasti územného plánovania a regionálneho rozvoja je vytvoriť a overiť nástroje na vykonávanie stratégií na zvýšenie potenciálu krajiny v povodí Dunaja podľa územného plánovania a jeho nástroje: (1) vytvoriť Dunaj územné plánovanie, informačný systém (Danis), (2) vyvinúť sieť územného plánovania Dunaj (DANNET) a (3) na overenie spôsobu vykonávania stratégie pre podunajskú oblasť vo vybraných regiónoch Dunaja. Realizácia tejto výzvy predstavuje primerané použitie moderných informačných technológií v oblasti územného plánovania. Konkrétne vytvorenie rozhrania medzi stratégiami realizovanými v jednotlivých podunajských regiónoch a oficiálnymi plánovacími dokumentmi na regionálnej, národnej a vyššej úrovni systému územného plánovania. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Ak vezmeme do úvahy následky katastrofálnych povodní v západnom srbskom regióne, v túto chvíľu považujeme za riadenie protipovodňových aktivít za hlavný cieľ tohto programu. Sme si vedomí nedostatku zdrojov pre riadenie a nedostatočného vzdelania ľudí, ktorí boli nútení k prevencii a minimalizácii následkov povodní a naše myšlienky projektu sprostredkuje rad seminárov a ďalších vzdelávacích aktivít zameraných na ich posilnenie. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Zriadenie spolupráce medzi krajinami v regióne Podunajsko je veľmi dôležité. To je obzvlášť dôležité pre rozvoj ľudských zdrojov v menej rozvinutých krajinách. Zriadenie partnerstva a vytvorenie spoločných inštitúcií by napomohlo dosiahnuť vysokú úroveň rozvoja vo všetkých oblastiach. | | podpora |
| 11 | 11 | 11 | Radi by sme navrhli pridanie vyššie uvedených oblastí činnosti s predmetom "inštitucionálnej spolupráce pre rozvoj vzájomného porozumenia v procese medzinárodného dialógu". | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | spolupráca v oblasti nezákonného obchodu s voľne žijúcimi zvieratami, napríklad kaviáru bude dôležitou otázkou prevencie kriminality | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | V záujme dosiahnutia konkrétnych výsledkov je potrebné mať spoločnú správu zdrojov rieky Dunaj a lepšie prepojenie medzi kľúčovými aktérmi. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Je nevyhnutné, aby EUSDR priamo pomáhal miestnej vláde v nerozvinutých regiónoch prostredníctvom niektorých programov vzdelávania, pretože nemajú kapacity, aby prijali opatrenia slúžiace obyvateľstvu, a to najmä vidieckemu. | | návrh |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 11 | 11 | Pokiaľ ide o navrhované opatrenia 1 (LM / EDU), text by mal byť zmenený z "Vzdelávanie a odborná príprava programov" na "politiky v oblasti vzdelávania a odbornej prípravy a systémov". Investície do vzdelávania a odbornej prípravy majú obzvlášť vysokú návratnosť investícií. Vzdelávanie - ako základný prvok znalostného trojuholníka - poskytuje základ pre inovácie v tejto oblasti. Príspevok odborného vzdelávania a odbornej prípravy (OVP), rovnako ako učenie založené na praxi je v tomto ohľade kľúčový. Program preto musí zlepšiť vedomosti, zručnosti a schopnosti na medzinárodnej úrovni, aby slúžil ako nástroje podporujúce zamestnanosť, inovácie, aktívne občianstvo a začlenenie do Podunajska. Príslušné činnosti by mohli byť: - Rozvoj a posilnenie politiky, nadnárodné siete a širšie vzdelávacie spoločenstvá (vrátane vzdelávacích inštitúcií, občianskej spoločnosti, sociálnych partnerov, podnikateľský sektor atď.). V oblasti vzdelávania a odbornej prípravy prostredníctvom výmeny najlepších postupov, vzájomné vzdelávanie (inštitúcií), budovanie kapacít - s cieľom zlepšiť vedomosti, zručnosti a kompetencie všetkých (vr. mládeže, dospelých s nízkou kvalifikáciou, na okraji obce, atď.) a na všetkých úrovniach vzdelávania a odbornej prípravy na zvýšenie zamestnanosti a adaptability (napr. rozvoj inovatívnych vzdelávacích prostredí a vzdelávacích programov / učebných osnov, zvýšenie príťažlivosti a kvality odborného vzdelávania a prípravy a tiež iných vzdelávacích systémov založených na práci, aplikovanie stratégií celoživotného vzdelávania, podpora podnikateľskej iniciatívy, digitálne a jazykové zručnosti, druhé voľby šance pre osoby s nízkou kvalifikáciou dospelých atď.) | | návrh |
| 11 | 11 | 11  12 | 4. Občianska spoločnosť by mala zohrávať aktívnejšiu úlohu pri rozhodovaní, a nemali by sa schovávať za jednotlivca, miesto verejného záujmu (so skúsenosťami v územnom plánovaní). „Zriadenie EUSDR kontaktného miesta pre uľahčenie toku informácií medzi EUSDR kľúčových aktérov“ je označená ako nerelevantné, pretože EUSDR bola pripravené na základe troch NO, vrátane žiadneho nové inštitúcie/štruktúr. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Odborné vzdelávanie a príprava so zameraním na zamestnanosť mládeže, vzdelávanie mládeže a ďalšie vzdelávanie dospelých. | | podpora |
| 11 | 11 | 12 | Dunajský program je finančný nástroj, a preto by nemal byť súčasťou politiky EUSDR. EUSDR by mal byť financovaný a koordinovaný zúčastnenými členskými štátmi, nie programami financovania EÚ. Je samozrejmé, že by mali byť prepojené, ale nie na priamo. | | návrh |
| 11 | 11 | 12 | Pretože Chorvátsko (Ministerstvo životného prostredia a ochrany prírody) spolu koordinuje prioritnú oblasť č. 6 EUSDR, podporujeme SO12. Avšak, priama podpora PAC nie je veľmi jasná. Ktoré činnosti budú podporované a v akej výške a za akých podmienok. Predpokladaný kontaktný bod EUSDR má činnosti, ktoré sú podobné rotujúcim činnostiam NCP (z poslednej správy z COM súvisiacou so správou makroregionálnej stratégie (20. mája 2014). | | návrh |
| 11 | 11 | 12 | Pretože Výskumný ústav vody poskytuje technickú pomoc koordinátorovi EUSDR PA 4, je nevyhnutné, aby bol technický personál EUSDR PA 4 financovaný v rámci Dunajského programu. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Kľúčom k dobrej verejnej správy je zapojenie existujúcich inštitúcií. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 |  | Bezpečnosť je hlavnou prioritou pre dosiahnutie cieľov 11. prioritnej oblasti EUSDR. Táto oblasť nemá žiadne alternatívne zdroje pre nadnárodné financovanie, všetky špecializované programy majú národný charakter a programy nadnárodnej spolupráce vyvinutý pre obdobie 2014-2020 nie sú financované z návrhov bezpečnostných projektov. Okrem toho v prílohe k dohode o partnerstve, ktorú navrhlo Rumunsko pre obdobie 2014-2020, „Korelácia priorít EUSDR a problémov a financovanie priorít stanovených v dohode o partnerstve s Rumunskom“, súvisí 11. prioritná oblasť EUSDR s tematickým cieľom č. 11, ktorý je financovaný v rámci Operačného programu Dunaj. NÁVRHY PROJEKTOV: 1. Rozvoj prevádzkovej kapacity štátov podunajskej oblasti v boji proti daňovým podvodom a únikom a schopnosť podporovať vyššie štandardy daňovej správy na európskej úrovni. 2. Zlepšenie spolupráce v boji proti pašovaniu a podvodom v rámci schémy transakcií Spoločenstva v podunajskej oblasti. 3. Ochrana podnikateľskom prostredí v podunajskej oblasti pred kybernetickými útokmi. 4. Zlepšovaní regionálnej spolupráce pre zaistenie bezpečnosti podnikateľského prostredia v podunajskej oblasti. 5. Rozvoj udržateľného dopravného systému v podunajskej oblasti prostredníctvom zlepšenia cestnej dopravy medzi regiónmi. 6. Zlepšenie spolupráce medzi cieľovými a tranzitnými štátmi v podunajskej oblasti, pokiaľ ide o prevenciu a boj proti nelegálnej migrácii. | návrh |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 11 | 11 | Bezpečnosť je hlavnou prioritou pre dosiahnutie cieľov 11. prioritnej oblasti EUSDR. Táto oblasť nemá žiadne alternatívne zdroje pre nadnárodné financovanie, všetky špecializované programy majú národný charakter a programy nadnárodnej spolupráce vyvinutý pre obdobie 2014-2020 nie sú financované z návrhov bezpečnostných projektov. Okrem toho v prílohe k dohode o partnerstve, ktorú navrhlo Rumunsko pre obdobie 2014-2020, „Korelácia priorít EUSDR a problémov a financovanie priorít stanovených v dohode o partnerstve s Rumunskom“, súvisí 11. prioritná oblasť EUSDR s tematickým cieľom č. 11, ktorý je financovaný v rámci Operačného programu Dunaj. NÁVRHY PROJEKTOV: 1. Rozvoj prevádzkovej kapacity štátov podunajskej oblasti v boji proti daňovým podvodom a únikom a schopnosť podporovať vyššie štandardy daňovej správy na európskej úrovni. 2. Zlepšenie spolupráce v boji proti pašovaniu a podvodom v rámci schémy transakcií Spoločenstva v podunajskej oblasti. 3. Ochrana podnikateľskom prostredí v podunajskej oblasti pred kybernetickými útokmi. 4. Zlepšovaní regionálnej spolupráce pre zaistenie bezpečnosti podnikateľského prostredia v podunajskej oblasti. 5. Rozvoj udržateľného dopravného systému v podunajskej oblasti prostredníctvom zlepšenia cestnej dopravy medzi regiónmi. 6. Zlepšenie spolupráce medzi cieľovými a tranzitnými štátmi v podunajskej oblasti, pokiaľ ide o prevenciu a boj proti nelegálnej migrácii. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 |  | Pre vytvorenie moderných sociálnych, zdravotných a vzdelávacích služieb, ktoré by sa mohli použiť v existujúcej sieti občianskej spoločnosti s dlhodobými aktérmi v podunajskej oblasti, s cieľom účinne zakoreniť projekty v miestnych podmienkach. Existuje mnoho existujúcich sietí, ako napr. sieť občianskych spoločností EUSDR v Bádensku-Württembersku v spojitosti so sieťou mimovládnych organizácií v Rumunsku, Bulharsku, Moldavsku, Chorvátsku a Srbsku. Tieto siete predstavujú dlhodobých aktérov a poskytovateľov sociálnych služieb v podunajských krajinách, ktoré riadia rôzne a konkrétne projekty. Napr. už začatý projekt štátneho ministerstva Baden-Württemberg s podporou: „Učenie založené na práci pre sociálne profesie v Bulharsku. Tieto siete by sa mohli použiť pre prepojenie procesov zhora nadol a zdola hore pre vývoj inovatívnych vzdelávacích projektov pozdĺž Dunaja. | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Je potrebné zabezpečiť, aby program prispieval k cieľom EUSDR, a preto sa musí zabezpečiť lepšia koordinácia medzinárodného programu a EUSDR. Pri riešení demografických zmien a marginalizovaných skupín je potrebné zvážiť aj dopady na prírodné zdroje v regiónoch Dunaja. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Sociálna fragmentácia a ekonomické okrajové územia sa musia riešiť v súlade s programom sociálneho začlenenia, ktorý je schopný reagovať na ľudí danej oblasti, a to prostredníctvom opatrení a aktívnej politiky na trhu práce. Kultúra profesie, kultúra dodržiavanie pravidiel a životného prostredia, rozvoj iniciatív zameraných na rast podniku, a to v spracovateľskom priemysle, rybolove a cestovnom ruchu, ponúkajú príležitosti pre rozvoj a ekonomický rast. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Tieto polia činností, ktorých názvy začínajú „inštitucionálna spolupráca ...“ môžu byť zredukované na jedno v prípade, že bude generalizovaný názov tejto oblasti. | | návrh |
| 11 | 11 | 111 | Musíme zabezpečiť projekt s cieľom podporiť budovanie kapacít, štúdie a investície na posilnenie kapacity vlád. | | podpora |
| 11 | 11 | 11 |  | Pripomienky k typom príjemcov podporovaných v rámci tejto investičnej priority: podľa nemeckého ústavného práva má cirkev osobitné postavenie ako verejnoprávny právny subjekt (Körperschaft des öffentlichen Rechts), čo z nej robí verejné subjekty (na rozdiel od mimovládnych organizácií). Vzhľadom k veľmi aktívnej úlohe, ktorú mala cirkev a ktorú má v úmysle aj ďalej zohrávať v rozvoji makroregiónu a pri implementácii stratégie pre podunajskú oblasť, predpokladáme, že cirkev by mala byť oprávnená na financovanie v rámci Dunajského programu. Domnievame sa, že pojem „orgán verejnej správy“ je potrebné chápať v širšom zmysle, takže cirkev, ktorá predstavuje verejné subjekty by mala byť tiež zahrnutá. Objasnenie, napríklad pomocou výrazu ako „verejné inštitúcie“ alebo „verejnoprávne inštitúcie“, by bolo vítané. | návrh |
| 11 | 11 | 12 | Je potrebné zabezpečiť systémovú a dlhodobú podporu stratégie pre podunajskú oblasť, ktorá by mohla na základe odborných znalostí a zavedených sietí poskytujú dôležitý vstup do programu a pomáhajú splniť dané ciele. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Inštitucionálna spolupráca v rámci vzdelávacích a kultúrnych inštitúcií pre celoživotné vzdelávanie. | | podpora |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 11 | 12 | Dunajský nadnárodná program 2014-2020 by mal zabezpečiť finančné prostriedky predovšetkým pre nadnárodné projekty z regionálnej úrovni. INTERACT by mal prebrať úlohu kontaktného miesta | | návrh |
| 11 | 11 | 12 |  | SO 12: Dunaj:Future znalostná báza bude vytvorená začlenením existujúcich a podporu nových výskumných a vzdelávacích projektov, ktoré riešia prírodné a kultúrne dedičstvo z dlhodobého hľadiska a interdisciplinárnej perspektívy so silným zameraním na humanitné a sociálne vedy. Vytvorenie služby pre vývoj nových nápadov projektov v rámci EUSDR (napojený, v tomto prípade, na udržateľný rozvoj) pre žiadosti o granty je veľmi dôležité v rámci podpory výskumných pracovníkov a podnikateľov a ich prepojenia v medzinárodnom meradle a interdisciplinárne. Táto služba je tiež prepojená s Dunajskou rektorskou konferenciou a činnosťami rektorov Alpy-Jadran. | podpora |
| 11 | 11 | 12 |  | SO 12: Dunaj:Future znalostná báza bude vytvorená začlenením existujúcich a podporu nových výskumných a vzdelávacích projektov, ktoré riešia prírodné a kultúrne dedičstvo z dlhodobého hľadiska a interdisciplinárnej perspektívy so silným zameraním na humanitné a sociálne vedy. Vytvorenie služby pre vývoj nových nápadov projektov v rámci EUSDR (napojený, v tomto prípade, na udržateľný rozvoj) pre žiadosti o granty je veľmi dôležité v rámci podpory výskumných pracovníkov a podnikateľov a ich prepojenia v medzinárodnom meradle a interdisciplinárne. Táto služba je tiež prepojená s Dunajskou rektorskou konferenciou a činnosťami rektorov Alpy-Jadran. | podpora |
| 11 | 11 | 12 | SO12: Vytvorenie siete kontaktných a informačných miest EUSDR v rámci celej podunajskej oblasti. | | návrh |
| 11 | 11 | 11 | Odborné vzdelávanie a príprava so zameraním na zamestnanosť mládeže, vzdelávanie mládeže a ďalšie vzdelávanie dospelých. Dunaj Academy pre verejnú správu, špecifické školenia pre odborníkov a manažérov | | návrh |