



EU Strategy
for the Adriatic
and Ionian Region
EUSAIR



POROČILO DOGODKA

“MODRA RAST” – ODKRIJMO POTENCIALE MODRE RASTI IN IZRAZIMO PRIORITETE RAZVOJA V SLOVENIJI

ki je potekal 18. aprila 2019 na Nacionalnem inštitutu za biologijo,
Morska biološka postaja Piran

Uvod



Na zasedanju, ki je trajalo od 9:00 do 13:00 je bilo prisotnih 26 udeležencev. Po uvodnem pozdravu vodje enote MBP-NIB dr. Patricije Mozetič, je koncept modre rasti predstavil Iztok Škerlič, ki je zapisan v Tematskem sklopu (TS) 'Modra rast 'EUSAIR' evropskega koncepta regionalnega razvoja Jadransko-Jonskega območja. Sledila je predstavitev koncepta modrega razvoja v okviru Bluemed evropske strategije modrega razvoja Sredozemskega območja (dr. Vlado Malačič), pregled trenutnega izbora desetih prioritet modrega razvoja na Sredozemskem območju v okviru Bluemed koncepta, ko tudi predlog desetih prioritet modrega razvoja Slovenije, ki je bil februarja 2019 oddan koordinatorju CSA projekta Bluemed.

Izbor prioritet modrega razvoja

V drugem delu zasedanja je potekala razprava o konceptu petih, do največ desetih prioritet, katerega bi želeli vzpostaviti v Sloveniji. To razpravo je vodila mag. Andreja Jerina, nacionalna koordinatorica regionalnih povezav Slovenije. Razprava je potekala tudi ob pregledu anketnega vprašalnika, ki je vseboval 31 vsebin, oz. nalog ('actions'), katere so bile skupaj zbrane tako iz preteklega izbora slovenskih prioritet, kot iz EUSAR TS 'Modra rast'. Med razpravo smo nekatere vsebine tudi dopolnili. Po živahni razpravi je potekalo tudi spletno anketiranje, ki je bilo izpeljano predvsem z mobilnimi telefoni.

Ob koncu anketiranja smo preleteli zbrane rezultate, iz katerih je mag. Jerina povzela in predstavila pet bistvenih vsebin Modrega razvoja, katerim naj bi v Sloveniji sledili. Povzete vsebine so dobole čvrsto podporo od udeležencev.

Hkrati sta organizatorja dogodka (Iztok Škerlič in Vlado Malačič) udeležence opozorila na problem pomanjkanja ustreznegra predstavnika za Bluemed koncept razvoja v Bruslu. Prisotni so odločno podprli predlog, da bi mag. A. Jerina prevzela to vlogo, skupaj s sodelavcem (g. Emil Ferjančič), v kolikor se bo lahko temu posvetila. O njeni odločitvi bo tekla beseda konec junija 2019, po



pomembnem mednarodnem zasedanju, ki ga vodi Slovenija in s katerim je mag. Jerina obremenjena.

Anketna statistika

V anketi je sodelovalo 22 udeležencev. Anketni vprašalnik je vseboval 31 možnih nalog. Vsak odgovor je vseboval možne odgovore '1' (ni pomembno), '2' (pomembno) in '3' (zelo pomembno). Predstavimo rezultate, ki so sortirani po padajoči povprečni vrednosti, prvih sedem vsebin z najvišjo povprečno vrednostjo se povsem ujema s porazdelitvijo po medialni vrednosti:

Št.	Naloga ('action')	$\langle \rangle$	mediana	STD
1	K.A2. Understanding Pollution Impacts, Mitigation, and Remediation in the Mediterranean Sea	2.7	3.0	0.6
2	E.C1. Linking tourism, tourists and environment in order to develop sustainable tourism	2.7	3.0	0.6
3	K.D2. Support solutions for sustainable food production	2.6	3.0	0.5
4	T.A1. Greening vessels, facilities and services	2.5	3.0	0.7
5	Governance of maritime space	2.4	2.5	0.7
6	K.B2. Preparing to climate change and define adaptation/mitigation measures	2.3	2.5	0.8
7	C.A4. Building capacity, blue skills and blue professionals - Researchers mobility	2.3	2.0	0.6

Z oranžno smo označili ključnih pet prioritet, ki imajo najvišje povprečne in medialne vrednosti. Ostale vsebine si po povprečni vrednosti sledijo v naslednji tabeli:



Št.	Naloga ('action')	$\langle \rangle$	Mediana	STD
8	C.A4. Building capacity, blue skills and blue professionals - Researchers mobility	2.3	2.0	0.6
9	E.E2. Effective maritime spatial planning in the Mediterranean	2.3	2.0	0.8
10	Sustainable management of fisheries	2.3	2.5	0.8
11	E.B2. Develop optimal aquaculture strategies, technologies and practices	2.2	2.0	0.7
12	C.A2. International Cooperation and Coordinated Transboundary Networks - Macro-regional cluster development	2.2	2.0	0.7
13	C.A5. Promoting and implementing strategies and action plans	2.2	2.0	0.7
14	Marketing of seafood products	2.1	2.0	0.8
15	C.A1. Open data, open science, open innovation - Data and knowledge sharing	2.1	2.0	0.7
16	Sustainable fishery management: Multiannual fishery management plans	2.1	2.0	0.9
17	Scientific cooperation on fisheries and fish stocks	2.1	2.0	0.8
18	C.A3. Interaction between scientists, stakeholders, policy and decision makers, civil society	2.1	2.0	0.8
19	K.C1. Reducing the coastal risk of disasters and their effects	2.0	2.0	0.6
20	E.E1. Strengthen synergies among science, industry, policy-makers and society	2.0	2.0	0.6
21	Exploring the potential of green sea mobility	2.0	2.0	0.8
22	T.B3. Security and safety services and technologies in the Mediterranean supporting the Blue Growth	2.0	2.0	0.7
23	Improving access to finance and promoting start-ups in boosting blueTechnologies	2.0	2.0	0.8
24	24) T.B1. Towards an observing system of systems	1.8	2.0	0.9
25	E.C2. Increase the economic impact of the Mediterranean natural and cultural heritage	1.8	2.0	0.8
26	K.C2. Protecting Maritime Cultural Heritage	1.8	2.0	0.8
27	Exploring the potential of biosecurity	1.7	2.0	0.6
28	Exploring the potential of bio-technologies	1.6	2.0	0.6
29	K.B1. Forecasting the Mediterranean Sea dynamics and climate	1.6	2.0	0.6
30	K.D1. Exploring the potential of blue-biotech	1.5	1.5	0.6
31	E.E3. Promote the role of Marine Renewable Energies (MRE) in the energy transition phase	1.5	1.0	0.7



zapišimo v tabelo povzetek vsebin mag. Jerine:

1	ozelenitev modrih ekonomskih aktivnosti in mobilnosti
2	trajnostni turizem
3	trajnostni način pridobivanja hrane
4	varovanje okolja
5	usposobljenost/krepitev kapacitet človeških virov

Pri čemer so se udeleženci strinjali, da je teh pet prioritet okvirnih, so pomensko enakovredne. Pod mobilnost sodi tudi prometna logistika in pod pridobivanje hrane tudi morsko ribištvo, pod varovanje okolja pa seveda sodi varovanje morskega okolja. Zapisane prioritete primerjamo z vsebinami

1	K.A2. Understanding Pollution Impacts, Mitigation, and Remediation in the Mediterranean Sea
2	E.C1. Linking tourism, tourists and environment in order to develop sustainable tourism
3	K.D2. Support solutions for sustainable food production
4	T.A1. Greening vessels, facilities and services
5	Governance of maritime space
6	K.B2. Preparing to climate change and define adaptation/mitigation measures
7	C.A4. Building capacity, blue skills and blue professionals - Researchers mobility



Kot vidimo je ujemanje solidno, pri čemer se v slovenskem jeziku zapisanih pet prioritet ujema s prvimi sedmi vsebinami statističnega pregleda. Naslednji dve vsebini, ki nista bili v povzetku predstavljeni, sta tudi med sedmimi najpogostešimi:

6	Priprave na klimatske spremembe in opredelitev dejavje za prilagoditev in ublažitev posledic klimatskih sprememb
7	Upravljanje z morskim prostorom

V razpravi sta bili tudi ti dve vsebini ustrezno poudarjeni.

S tem smo pridobili sedem prvih okvirnih vsebin, ki bi naj sodile med nacionalne prioritete modrega razvoja. V razpravi je bilo tudi poudarjeno, da udeleženci, ki so zaposleni v vladnih telesih in javnih institucijah, ta spoznanja prenesejo odgovornim. Cilj tega je usmeritev izjemo različnih dejavnosti ministrstev in vladnih služb k sledenju nacionalnim prioritetam modrega razvoja.

Zapisal

Prof. dr. Vlado Malačič

Popravil Iztok Škerlič

Pregledala mag. Adreja Jerina