

Podsumowanie Posiedzenia Plenarnego ENEA-MA



PARTNERSTWO
ŚRODOWISKO DLA ROZWOJU

X Posiedzenie Planarne

19 listopada 2018 r.

Piotr Czarnocki/Ministerstwo Środowiska



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Podsumowanie Posiedzenia Plenarnego ENEA-MA

Piotr Czarnocki

Ministerstwo Środowiska

Departament Zrównoważonego Rozwoju
i Współpracy Międzynarodowej



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Przyszła polityka spójności

Przyszła polityka spójności, oparta na raczej pozytywnych przeszłych rezultatach integracji środowiska, powinna koncentrować się na następujących priorytetach, które mają wyraźną wartość dodaną dla UE:

- przejście do gospodarki w obiegu zamkniętym w celu zapewnienia zrównoważonego wzrostu i miejsc pracy,
- zachowanie i wzmocnienie kapitału naturalnego,
- wspieranie wdrażania dorobku prawnego UE w zakresie środowiska.

Należy stwierdzić, że istnieje konieczność podnoszenia świadomości zarówno rządów jak i obywateli, że inwestycje w środowisko są również źródłem wzrostu i miejsc pracy oraz podnoszą jakość życia.

The post-2020 MFF (framework, results of consultations, ENEA-MA members' views)

- **Wnioski z przeprowadzonych ewaluacji środowiskowych oraz monitorowania integracji środowiskowej**
- **Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko (SEA) może być skutecznym i wydajnym instrumentem włączania zagadnień środowiskowych do programów (pomimo przeszkód, np. czasu). Jednak jej rola może zostać jeszcze bardziej zwiększona i dostosowana do specyficznych warunków PO w ramach polityki spójności.**
- **Ogólnie rzecz biorąc, SEA jest postrzegana jako mająca wartość dodaną dla PO, ale praktyki SEA są różne w różnych państwach członkowskich, a także różne są opinie na temat skuteczności SEA w tym zakresie.**
- **Podsumowując, SEA uważa się za ważną dla legitymizacji programów, a także monitorowania efektów wdrażania PO. SEA powinna mieć również istotne znaczenie przy formułowaniu kryteriów wyboru.**
- **Niektóre państwa członkowskie podkreśliły trudności związane z włączeniem procedury SOOŚ do PO. Omówiono pewne niedociągnięcia, takie jak niewielki lub niewystarczający udział społeczeństwa w procesie konsultacji społecznych, kwestie związane z monitorowaniem oraz relacje między modyfikacjami PO a procesem SEA.**



WRF na okres po 2020 r. (Ramy, wyniki konsultacji, opinie członków ENEA-MA)

- **Długoterminowe zmiany w zakresie zrównoważonego rozwoju i polityka spójności (prezentacja EEA)**
- Podczas prezentacji przeanalizowano, co w praktyce oznacza pojęcie „zmiany i transformacja w kierunku (urzeczywistnienia) zrównoważonego rozwoju” oraz w jaki sposób można rozwijać wiedzę potrzebną do wspierania zmian systemowych w Europie. Opiera się on na założeniu, że osiągnięcie wizji UE na 2050 r. komfortowego życia w granicach określonych przez warunki środowiska będzie wymagać fundamentalnych przemian, pociągających za sobą głębokie zmiany w dominujących instytucjach, praktykach, technologiach, polityce, stylach życia i myśleniu. Obecna globalizacja praktyk produkcji i konsumpcji jest zasadniczo niezrównoważona. Polityka UE nie zapewnia rozwiązań na poziomie systemowym. Osiągnięcie potrzebnych zmian wymaga innowacji systemowych, a kluczowe pytania odnoszą się również do aspektów zarządzania, odpowiednich polityk i wyborów politycznych oraz współpracy z zainteresowanymi stronami w kierunku wypracowania właściwych rozwiązań.
- **Dyskusja**
- DG REGIO wyjaśniła, że refleksja nad zmianami koniecznymi do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju towarzyszy pracom nad polityką spójności, w szczególności w obszarze środowiska. Polityka spójności obecnie wspiera środowisko poprzez inwestycje środowiskowe, uwzględnianie aspektów środowiskowych i powiązanie z spełnieniem wymogów prawnych. Pytanie brzmi, w jaki sposób dalej wspierać odpowiednie podmioty, aby osiągnąć wymagany poziom zmian systemowych. Obejmuje to również kwestie dotyczące wiedzy, budowania potencjału, zarządzania i własności.
- Dyskusja skupiła się głównie na kilku przykładach na poziomie państw członkowskich odnośnie do tego, co można praktycznie zrobić (np. opodatkowanie emisji dwutlenku węgla, czyste technologie w zakresie mobilności), w szczególności w kontekście polityki spójności, kwestii związanych z zarządzaniem, zmianą własności i zachęt finansowych.



The post-2020 MFF (framework, results of consultations, ENEA-MA members' views)

- **Wnioski / zalecenia / opinie**
- Spotkanie potwierdziło duże zainteresowanie członków ENEA-MA udziałem w dyskusji nad kolejnymi wieloletnimi ramami finansowymi.
- Uznano również, że państwa członkowskie chciałyby dalej omawiać kwestie związane z SOOŚ i PO.
- Wreszcie, kwestia długoterminowych zmian w zakresie zrównoważonego rozwoju i polityki spójności podniesiona przez EEA znalazła pozytywne echo wśród państw członkowskich, które chciałyby dokładniej zastanowić się nad tym tematem.



New structure of the EU budget

In billion euro, current prices



I. SINGLE MARKET, INNOVATION AND DIGITAL

€187.4

- 1 Research and Innovation
- 2 European Strategic Investments
- 3 Single Market
- 4 Space



II. COHESION AND VALUES

€442.4

- 5 Regional Development and Cohesion
- 6 Economic and Monetary Union
- 7 Investing in People, Social Cohesion and Values



III. NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

€378.9

- 8 Agriculture and Maritime Policy
- 9 Environment and Climate Action



IV. MIGRATION AND BORDER MANAGEMENT

€34.9

- 10 Migration
- 11 Border Management



V. SECURITY AND DEFENCE

€27.5

- 12 Security
- 13 Defence
- 14 Crisis Response



VI. NEIGHBOURHOOD AND THE WORLD

€123

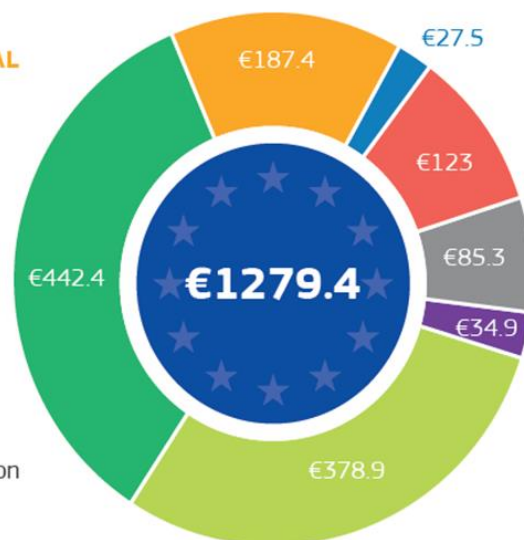
- 15 External Action
- 16 Pre-Accession Assistance



VII. EUROPEAN PUBLIC ADMINISTRATION

€85.3

- 17 European Public Administration



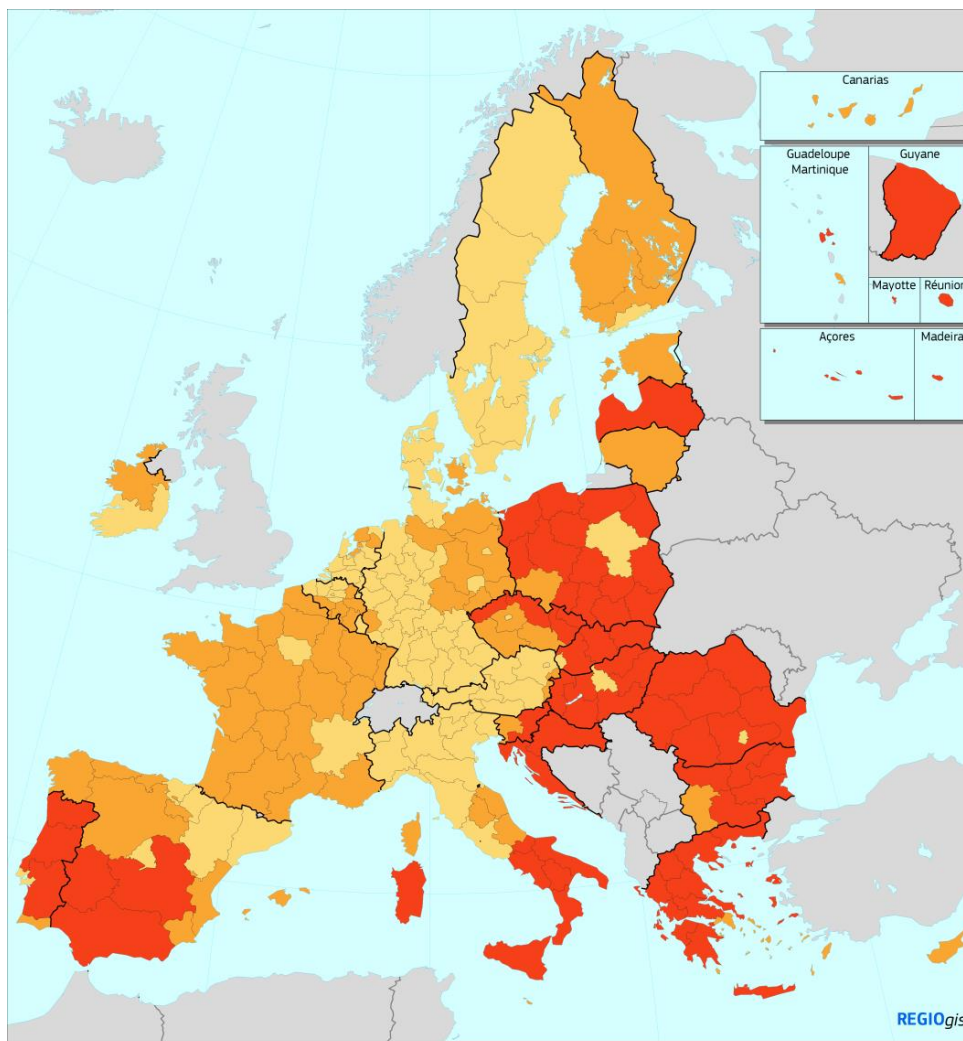
GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Allocations by Member State

Member State	2021-27 allocation (billions, 2018 prices)	Change from 2014-2020 period (%)	Aid intensity (EUR/head)	Change from 2014-2020 period (%)
BG	8.9	8	178	15
RO	27.2	8	196	17
HR	8.8	-6	298	0
LV	4.3	-13	308	0
HU	17.9	-24	260	-22
EL	19.2	8	254	12
PL	64.4	-23	239	-24
LT	5.6	-24	278	-12
EE	2.9	-24	317	-22
PT	21.2	-7	292	-5
SK	11.8	-22	310	-22
CY	0.9	2	147	-5
SI	3.1	-9	213	-11
CZ	17.8	-24	242	-25
ES	34.0	5	105	3
MT	0.6	-24	197	-28
IT	38.6	6	91	5
FR	16.0	-5	34	-9
FI	1.6	5	42	2
BE	2.4	0	31	-5
SE	2.1	0	31	-6
DE	15.7	-21	27	-20
DK	0.6	0	14	-3
AT	1.3	0	21	-4
NL	1.4	0	12	-3
IE	1.1	-13	33	-17
LU	0.1	0	16	-14
EU27	331	-9.9	106	-11



New regional eligibility map 2021-2027



GDP/head (PPS) by NUTS2 region, average 2014-2015-2016

Index, EU-27 = 100

- < 75% (less developed regions)
- 75% - 100% (transition regions)
- >= 100% (more developed regions)



ERDF/CF - priority objectives

11 thematic objectives have been simplified and consolidated into 5 priority objectives:

1. A smarter Europe (innovative & smart economic transformation)
2. **A greener, low-carbon Europe (including energy transition, the circular economy, climate adaptation and risk management)**
3. A more connected Europe (mobility and ICT connectivity)
4. A more social Europe (the European Pillar of Social Rights)
5. A Europe closer to citizens (sustainable development of urban, rural and coastal areas and local initiatives)



Horizontal issues: administrative capacity building, cooperation outside the programme area

ERDF thematic concentration

- Maintaining spending in the key areas for growth and jobs
- At national level based on GNI per head => flexibility

For countries with:	minimum % PO1 ("smarter Europe")	minimum % PO2 ("greener, low carbon Europe")
GNI below 75%	35%	30%
GNI 75-100%	45%	30%
GNI above 100%	60%	and PO1 + PO2 min. 85%

- 6% of budget to urban development, delivered through local development partnerships (can overlap with above)

Policy objective 2

A greener, low-carbon Europe (including energy transition, the circular economy, climate adaptation and risk management)

- (i) promoting energy efficiency measures;
- (ii) promoting renewable energy;
- (iii) developing smart energy systems, grids and storage at local level;
- (iv) promoting climate change adaptation, risk prevention and disaster resilience;
- (v) promoting sustainable water management;
- (vi) promoting the transition to a circular economy;
- (vii) enhancing biodiversity, green infrastructure in the urban environment, and reducing pollution;



Not supported by ERDF/Cohesion Fund

- disposal of waste in landfill;
- facilities for the treatment of residual waste;



Enabling conditions PO2

Strategic policy framework to support energy efficiency renovation of residential and non-residential buildings	<ol style="list-style-type: none"> 1. A national long term renovation strategy .. 2. Energy efficiency improvement measures to achieve required energy savings ..
Governance of for the energy sector	National Energy and Climate Plan are adopted ...
Effective promotion of the use of renewable energy across sectors and across the EU	<p>Measures are in place which ensure:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compliance with the 2020 national renewables binding target and with this baseline up to 2030 in accordance with the recast of the Directive 2009/28/EC 2. An increase in the share of renewables in the heating and cooling sector by 1 percentage point per year up to 2030
Effective disaster risk management framework.	A national or regional disaster risk management plan, consistent with the existing climate adaptation strategies is in place ...
Updated planning for required investments in water and wastewater sectors	A national investment plan is in place ...
Updated planning for waste management	Waste management plan(s) are in place in accordance with Article 28 of Directive 2008/98/EC as amended by Directive EU 2018/xxxx and covering the entire territory of the Member State ...
Prioritised action framework for the necessary conservation measures involving Union co-financing	A priority action framework pursuant to Article 8 of Directive 92/43/EEC is in place ...



Dziękuję za uwagę



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

