

W dniu 13 czerwca 2017 r. przedstawiciele Partnerów Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich wzięli udział w seminarium w Brukseli, organizowanym przez Punkt Kontaktowy Europejskiej Sieci Rozwoju Obszarów Wiejskich. Seminarium pt. Opportunities and future perspectives for Resource Efficiency in Rural Areas (Szanse i perspektywy dla efektywnego wykorzystania zasobów na obszarach wiejskich) miało na celu wymianę poglądów w na temat:

- priorytetów polityki UE na rzecz efektywnego gospodarowania zasobami w odniesieniu do obszarów wiejskich;
- roli, jaką może odegrać polityka rozwoju obszarów wiejskich w promowaniu efektywnego gospodarowania zasobami, ze szczególnym uwzględnieniem wody i gleb;
- wyników prac ENRD Thematic Group on Resource Efficient Rural Economy (Grupy Tematycznej ds. Efektywnej Zasobowo Gospodarki Wiejskiej działającej przy Europejskiej Sieci Rozwoju Obszarów Wiejskich);
- przykładów dobrych praktyk prezentowanych przez partnerów krajowych sieci w zakresie efektywnego korzystania z zasobów;
- rozważenie krótko- i długoterminowych implikacji dla rozwoju polityki rozwoju obszarów wiejskich płynących z krajowych doświadczeń.

W części plenarnej seminarium wygłoszono w sumie pięć prezentacji. Pierwsza, przedstawiona przez p. Kaley Hart z The Institute for European Environmental Policy (Instytut na Rzecz Europejskiej Polityki Środowiska) dotyczyła międzynarodowych uwarunkowań europejskiej polityki w zakresie efektywnej zasobowo gospodarki - Agendy Zrównoważonego Rozwoju 2030 oraz Celów Zrównoważonego Rozwoju (ang. *Sustainable Development Goals* – SDGs), mających uwzględniać aspekt ekonomiczny, społeczny i środowiskowy zrównoważonego rozwoju, m.in. poprzez eliminację ubóstwa, zapewnienie trwałości środowiska naturalnego oraz zapewnienie zrównoważonej konsumpcji i produkcji. Prelegentka wskazywała na konieczność wzmocnienia roli Wspólnej Polityki Rolnej w realizacji międzynarodowych zobowiązań wynikających z ochrony klimatu i celów zrównoważonego rozwoju. Kolejne wystąpienia, p. Krzysztofa Sulimy z DG AGRI poświęcone było roli programów rozwoju obszarów wiejskich (PROW, II filar WPR) w promowaniu oszczędnej gospodarki zasobami na wsi. W tym kontekście jako kluczowe wskazano dwa z sześciu priorytetów programowych: Odtwarzanie, chronienie i wzmocnianie ekosystemów zależnych od rolnictwa i leśnictwa (priorytet 4) oraz Wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną i odporną na zmianę klimatu w sektorach: rolnym, spożywczym i leśnym (priorytet 5). Prezentacja zawierała ciekawe statystyki dotyczące alokacji środków w ramach krajowych i regionalnych PROW na działania wpisujące się w realizację 4 i 5 priorytetu PROW. Ostatnie wystąpienie w sesji plenarnej, p. Silvii Nanni z European Environmental Policy, dotyczyło wskaźników docelowych, które planują osiągnąć poszczególne kraje członkowskie w ramach 4 i 5 priorytetu PROW, ze szczególnym uwzględnieniem wskaźników w zakresie zarządzania wodą i glebą.

Druga część sesji plenarnej (popołudniowa) dotyczyła w całości zagadnień związanych z oszczędnym gospodarowaniem wodą. W swoim wystąpieniu prof. Tim Hess omawiał

najnowsze rozwiązania technologiczne w nawadnianiu gospodarstw rolnych. Wskazywał na potrzebę promowania inteligentnych systemów nawadniania, które zawierają komponent wspierający producenta rolnego w podejmowaniu decyzji nawodnieniowych. Dzielił się także wynikami projektu prowadzonego w reprezentowanym przez jego osobę Cranfield University w Wielkiej Brytanii. Ostatnia prezentacja, autorstwa p. Claudii Muresan z DG AGRI, dotyczyła celów i zakresu prac grupy zadaniowej ds. wody, w której skład wchodzi przedstawiciele DG Rolnictwo i DG Środowisko. Grupa została powołana przez komisarzy Hogana i Vella w 2015 r. dla zagwarantowania większej spójności pomiędzy polityką środowiskową i rolną w zakresie efektywnego korzystania z wody.

Podczas seminarium odbyło się także sześć warsztatów prowadzonych w dwóch równoległych seriach. Tematyka warsztatów związana była z:

- Odkrywaniem korzyści osiągniętych przez rolników poprzez działania służące zrównoważonemu wykorzystywaniu wody i gleby (warsztat 1)
- Identyfikacją zróżnicowanych czynników dla osiągnięcia kształtowania i wdrażania efektywnej i spójnej polityki rozwoju obszarów wiejskich w odniesieniu do efektywnego wykorzystania zasobów (warsztat 2)
- Odkrywaniem roli wymiany wiedzy w obszarze efektywnego wykorzystania zasobów (warsztat 3)
- Narzędziami planowania w zakresie wody i gleby (warsztat 4)
- Wymianą wiedzy i technologii – przykłady projektów wspieranych przez PROW (warsztat 5)
- Rozwijaniem podejścia opartego na wynikach (warsztat 6)

Szczegółowe informacje, a także komplet materiałów prezentowanych podczas seminarium dostępne są na stronie Europejskiej Sieci na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: http://enrd.ec.europa.eu/news-events/events/enrd-seminar-resource-efficiency_en.

Opracowanie: dr Aleksandra Chlebicka, Primaris