



W dniach 25–26 lutego 2013 roku w Budapeszcie na Węgrzech odbyło się drugie spotkanie robocze partnerów projektu „Assessment of the quality of the environment in the V4 Countries” (AQE V4). Projekt ten współfinansowany jest ze środków Międzynarodowego Funduszu Wyszehradzkiego (Fundusz) i jest to pierwszy projekt tego typu realizowany w AGH. Głównym koordynatorem projektu jest dr inż. Slávka Gałaš z Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH (PL), a kierownikami zespołów partnerskich projektu są odpowiednio: dr hab. Martina Zeleňáková, Uniwersytet Techniczny w Koszycach, Słowacja (SK), dr hab. Miloslav Šlezinger, Uniwersytet im. Mendla w Brnie, Czechy (CZ) oraz dr Karoly Penksza, Węgierskie Towarzystwo Biologiczne, Węgry (HU).

O dofinansowanie różnego typu grantów (m.in. strategiczny, standardowy oraz mały) w ramach Funduszu mogą ubiegać się od 2000 roku takie projekty, w których bierze udział przynajmniej trzech partnerów z Państw Czwórki Wyszehradzkiej (V4). Jednak z powodu bardzo dużego zainteresowania wnioskodawców, większe szanse na dofinansowanie mają projekty, w których partnerzy pochodzą z każdego kraju V4.

Projekt AQE V4 należy do grantów standardowych (z rocznym okresem realizowania), w ramach których mogą być dofinansowane działania w następujących sześciu kategoriach: współpraca kulturalna, wymiana naukowa i badania naukowe, edukacja, wymiana młodzieży, współpraca transgraniczna lub promocji turystyka w 70 proc. z funduszu.

Okres realizacji projektu AQE V4 zaplanowano na 01.09.2012–31.08.2013. Celem projektu jest ułatwienie i promowanie rozwoju współpracy między krajami V4 w zakresie ocen oddziaływania na środowisko (OOŚ). Zadaniem projektu jest wspieranie poprawy procesu oceny oddziaływania na środowisko i wymiany doświadczeń. Stosowane obecnie w procesie oceny oddziaływania na środowisko metody zostaną poddane przeglądowi w odniesieniu do rozwoju nowych metod.

Na spotkaniu w Budapeszcie, połączonym z konferencją „Grassland Management

And Conservation” organizowaną przez Węgierskie Towarzystwo Biologiczne, analizowano uzyskane dane z internetowego badania ankietowego, które było prowadzone w okresie styczeń-luty 2013 równocześnie w 4 państwach. Do badań w każdym kraju zaproszono około 200 osób zajmujących się w różnym zakresie procesem oceny oddziaływania na środowisko. W każdym kraju oczekiwano co najmniej 50 odpowiedzi. W Polsce ankieta została bardzo dobrze odebrana przez specjalistów, czego dowodem były liczne komentarze na temat samej idei projektu. Zwrócono między innymi uwagę na coraz częściej spotykany aspekt transgranicznego oddziaływania, które wymaga międzynarodowej współpracy. W kilku przypadkach ankietowani zaznaczyli, że prowadzą procedury dotyczące oceny oddziaływania na środowisko poza granicami naszego państwa i oczekują, że wyniki projektu doprowadzą do wypracowania wspólnej ujednoliconej metodyki.

Obecnie wyniki poddawane są analizie i przetwarzaniu, co ma zapewnić możliwość porównania rezultatów w krajach członkowskich V4. W pierwszych krokach uzyskano następujące, wstępne wnioski:

- proces OOŚ sprzyja przede wszystkim eliminacji negatywnego wpływu na środowisko, wsparciu dla procesu decyzyjnego oraz osiąganiu zrównoważonego rozwoju obszaru,
- wśród ekspertów wykonujących OOŚ przeważają specjaliści zajmujący się emisjami zanieczyszczeń do powietrza, do wód oraz wytwarzania odpadów,
- wadami procesu OOŚ w państwach V4, jest subiektywne podejście przy ocenie skutków, słabe uwzględnianie oddziaływania skumulowanego oraz słaba analiza porealizacyjna – monitoring,
- poziom informowania społeczeństwa o procesach OOŚ uznano za częściowo dobry.

Kompleksowo opracowane wyniki badania ankietowego będą częścią przygotowywanej wspólnej publikacji partnerów projektu, której głównym celem jest wsparcie procesu OOŚ w krajach V4. W projekcie

przewidziano także sporządzenie słownika podstawowych pojęć OOŚ w 5 językach. Szczegółowe informacje o projekcie można uzyskać na stronie internetowej projektu:

www.environ.agh.edu.pl

a o Funduszu na stronie:

www.visegradfund.org.

Slávka Gałaš

