

3. Szczyt Obserwacji Ziemi

KATARZYNA DĄBROWSKA-ZIELIŃSKA

Przedstawiciele przeszło 60 państw i 40 organizacji międzynarodowych spotkali się na 3. Szczycie Obserwacji Ziemi w Pałacu d'Égmont w Brukseli (16 lutego). W dniu, w którym weszło w życie porozumienie z Kioto, i prawie dwa miesiące po katastrofie spowodowanej falą tsunami w rejonie Oceanu Indyjskiego uchwalili rezolucję dotyczącą przyjęcia planu utworzenia Systemu Systemów Obserwacji Ziemi (Global Earth Observation System of Systems – GEOSS).

Plan obejmuje najbliższe 10-letnie i określa kierunki integracji wszystkich dotychczasowych działań i programów obserwacji Ziemi, aby sprostać potrzebom użytkowników korzystających z tych danych. Różne systemy obserwacji Ziemi wymagają kompleksowego podejścia naukowego, bo aby chronić środowisko, trzeba je przede wszystkim zrozumieć. Utworzenie GEOSS pozwo-

li przeciwdziałać zmianom, które zachodzą w środowisku, i zapobiegać skutkom katastrof naturalnych. System obejmuje obserwację na całym globie oceanów, powierzchni lądów, atmosfery, klimatu, zasobów naturalnych i ekosystemów. Plan ustanawia koordynację działań satelitarnych, lotniczych i naziemnych, zawiera konieczność utworzenia i zespolenia często istniejących oddzielnie i operujących niezależnie struktur. Delegacja polska zgłosiła zainteresowanie udziałem w GEOSS. Następnym krokiem jest oficjalne zgłoszenie Polski do GEO, przyjęcie planu GEOSS i wprowadzenie naszych dwóch oficjalnych przedstawicieli.

Przyjęcie planu na 3. Szczycie poprzedzone zostało 6. plenarnym posiedzeniem Grupy ds. Obserwacji Ziemi (Group on Earth Observation – GEO). Dwudniowe spotkanie (14 i 15 lutego) poświęcone było dokładnemu przeanalizowaniu planu

przez przedstawicieli 51 państw i organizacji. Delegaci mogli wносить do niego poprawki. Członkostwo w GEO jest otwarte dla wszystkich członków ONZ. Chęć przystąpienia do grupy zgłosiły następujące państwa: Polska, Honduras, Łotwa, Malezja, Niger, Słowacja i Tunezja oraz jako obserwatorzy: Austria, Boliwia i Węgry. Polska nie przysłała na spotkanie GEO oficjalnego delegata (w roli obserwatora wystąpiła autorka niniejszego artykułu). Sekretariat GEO, który do tej pory znajdował się w Waszyngtonie, jeszcze w 2005 roku przeniesiony zostanie do siedziby World Meteorological Organization w Genewie.

W planie 10-letnim zawarte są cele i możliwości GEOSS opisane w artykule Adama Linsenbartha (patrz GEO - DETA 2/2005). Uczestnicy GEOSS z obszarów o specjalnej wrażliwości (np. zagrożonych powodzią lub suszą oraz chronionych) będą mogli otrzymać wszelkie informacje i aktualne dane teledetekcyjne (tzw. *data charter*) dla tego terenu. Ponieważ dane dla celów badawczych i edukacyjnych będą bezpłatne, GEOSS otwiera także nowe możliwości udziału w międzynarodowych programach dla różnych instytucji badawczych. ■



Po zamachu

W Bejrucie zginął 14 lutego były premier Libanu Rafik Hariri. Zamachu dokonano na nadmorskim bulwarze Corniche niedaleko pięciogwiazdkowego hotelu Saint George, gdzie wybuchł samochód-pułapka. Eksplozja wyrwała w jezdni potężny krater i zrujnowała fasady pobliskich budynków. Prezentowane zdjęcie wykonano 15 lutego 2005 r. satelita QuickBird (barwy naturalne, rozdzielczość 60 cm).

Źródło: Digital Globe