

GEOPORTALE I TERYTY

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji opublikowało projekt Planu Informatyzacji Państwa na lata 2011-15. Wśród wielu przedsięwzięć znalazły się także te związane z geodezją, kartografią i GIS-em. Plan określa kierunki działań administracji publicznej dla osiągnięcia trzech celów strategicznych, tj.: świadczenia usług elektronicznych odpowiadających potrzebom obywateli i biznesu, zwiększenia sprawności i efektywności funkcjonowania administracji publicznej dzięki zastosowaniu nowoczesnych narzędzi teleinformatyki oraz tworzenia warunków dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

Realizacja drugiego celu ma się odbywać m.in. poprzez takie działania, jak:

- wzmocnienie roli Komitetu Rady Ministrów ds. Informatyzacji i łączności lub stworzenie podstaw prawnych funkcjonowania samodziel-

nego organu odpowiedzialnego za informatyzację państwa;

- wdrożenie systemu monitorowania realizacji Planu Informatyzacji Państwa, zapewniającego jawność i przejrzystość informacji o stanie zaawansowania kluczowych projektów informatycznych i motywującego do rygorystycznej implementacji;
- wprowadzenie instytucji Głównego Architekta Systemów Informatycznych Państwa, który opracuje mapę infrastruktury informatycznej państwa oraz będzie dbał o spójność tworzonych systemów z architekturą systemu informatycznego kraju.

Jednym z mierników skuteczności implementacji będzie nieprzekraczanie poziomu zatrudnienia w administracji publicznej osiągniętego w chwili uchwalenia dokumentu, niezależnie od zakresu czynności realizowanych przez administrację publiczną. Drugim – zmniejszenie o połowę dys-

tansu do wiodących krajów europejskich w dziedzinie społeczeństwa informacyjnego w międzynarodowych badaniach porównawczych na koniec okresu programowania.

Planowane przedsięwzięcia na najbliższe 4 lata związane z geodezją, kartografią i GIS-em to m.in.:

- Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami – **ISOK** (stan realizacji: 20%, koszt: 107 mln zł, termin realizacji: 31 grudnia 2013 r.).

- Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych – **GBDOT** wraz z krajowym systemem zarządzania (stan realizacji: 45%, koszt: 170 mln zł, termin realizacji: 31 grudnia 2013 r.).

- **Geoportal2** (stan realizacji: 55%, koszt: 90 mln zł, termin realizacji: 31 grudnia 2012 r.).

- **TERYT2** (stan realizacji: 30%, koszt: 45 mln zł, termin realizacji: 31 grudnia 2011 r.).

- Budowa Zintegrowanego Systemu Informacji o Nie ruchomościach – **ZSIN** (stan realizacji: 55%, koszt: 215 mln zł, termin realizacji: 31 grudnia 2016 r.).

- **TemMAP** – utworzenie zharmonizowanej i łatwo dostępnej za pomocą usług sieciowych informacji o środowisku, jego walorach przyrodniczych i gospodarczych oraz związanych z tym środowiskiem zjawiskach i zagrożeniach (stan realizacji: 0%, koszt: 28 mln zł, termin realizacji: 31 grudnia 2014 r.).

- **ASG Plus** – zwiększenie zasięgu i ułatwienie dostępu do serwisów ASG-EUPOS (stan realizacji: 0%, koszt: 4 mln zł, termin realizacji: 2012-14).

- **K-GESUT** – budowa systemu zarządzania krajową bazą danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu wraz z wybranymi elementa-

mi bazy danych o znaczeniu regionalnym oraz ogólnopolskim (stan realizacji: 0%, koszt: 46 mln zł, termin realizacji: 2012-15).

- **TERYT3** – rozbudowa aplikacji do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów; integracja rejestrów i usług administracji przez wykorzystanie w systemach pl.ID oraz e-PUAP danych o granicach oraz adresach i ich lokalizacji; zebranie, weryfikacja oraz konwersja danych na potrzeby ewidencji miejscowości, ulic i adresów (stan realizacji: 0%, koszt: 47 mln zł, termin realizacji: 2012-15).

- **Geoportal3** – utrzymanie IIP w celu zapewnienia zakładanego poziomu wydajności; dostosowywanie jej do wymagań UE, rozbudowa infrastruktury w zakresie podmiotów obsługujących zarządzanie kryzysowe, bezpieczeństwo, ochronę środowiska, naukę, szkolnictwo, ochronę zdrowia (stan realizacji: 0%, koszt: 65 mln zł, termin realizacji: 2012-15).

- **Informatyzacja PZGiK** – przetworzenie do postaci cyfrowej wybranej części dokumentacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (stan realizacji: 0%, koszt: 136 mln zł, termin realizacji: 2012-15).

- **TopoMAPA** – tworzenie oraz publikacja za pomocą serwisu Geoportal.gov.pl nowej generacji standardowych opracowań kartograficznych – map topograficznych i ogólnogeograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:1 000 000 wygenerowanych z projektu GBDOT (stan realizacji: 0%, koszt: 96 mln zł, termin realizacji: 2012-16).

W planie zdefiniowano także miarę realizacji zapisów tego dokumentu (tab.).

JERZY KRÓLIKOWSKI

WSKAŹNIKI REALIZACJI ZAPISÓW PIP. STAN NA ROK 2010 I SPODZIEWANA WARTOŚĆ NA ROK 2015

Wskaźnik	2010	2015
Krotność wzrostu użytkowników korzystających z usług danych przestrzennych poprzez Geoportal.gov.pl	1	2
Liczba użytkowników korzystających z usług systemu ASG-EUPOS	3200	5000
Liczba węzłów IIP	1	30
Pokrycie powierzchni kraju bazami danych przestrzennych dostępnych drogą elektroniczną	20%	80%
Liczba wdrożonych systemów informatycznych zapewniających dostęp do zbiorów danych przestrzennych w ramach IIP	0	6
Odsetek zawiadomień w postaci elektronicznej przesyłanych między urzędami prowadzącymi EGiB a sądami prowadzącymi księgi wieczyste	0	45%
Odsetek powiatowych baz danych EGiB włączonych do centralnego repozytorium ZSIN	0	60%
Liczba wdrożonych systemów informatycznych zapewniających usługi danych przestrzennych	1	2
Liczba interoperacyjnych usług danych przestrzennych	0	5
Liczba rejestrów publicznych dotyczących środowiska przyrodniczego udostępnionych przez służbę geodezyjną i kartograficzną	0	2
Średnia dzienna liczba użytkowników Geoportalu korzystających ze zbiorów i usług danych przestrzennych	500	1800