

Konferencja podsumowująca projekty Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, Warszawa, 10-11 września

Laurka dla lidera innowacji

Dzięki realizacji kończących się właśnie przedsięwzięć w trudnych czasach spowolnienia gospodarczego na rynek usług geoinformacyjnych trafiły zamówienia o wartości przekraczającej 400 mln zł. Główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski zaznaczył, że 90% tych środków przeznaczono na realizację zadań merytorycznych, w tym gromadzenie danych, poprawę ich jakości i aktualizację.

Damian Czekaj

Środki z PO Innowacyjna Gospodarka zostały wykorzystane zarówno na poziomie centralnym, jak i lokalnym, a w realizację zadań projektowych zaangażowanych było kilkuset wykonawców. – Cyfryzacja to źródło rozwojowego impetu – powiedział Stanisław Huskowski, sekretarz stanu w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji. – Dzięki niej możemy tworzyć lepsze państwo, takie, które lepiej służy swoim obywatelom. Projekty realizowane przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii zostały stworzone właśnie zgodnie z tą filozofią – dodał.

Projekty GUGiK-u chwaliła również Iwona Wendel, podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju, i nawet nazwała Urząd „niekwestionowanym liderem 7. Osi Priorytetowej”. – Projekty realizowane przez GUGiK służą wszystkim – podsumowała.

Ciężar prezentacji przedsięwzięć wzięli na siebie specjaliści z GUGiK-u i CODGiK-u. Niestety, udział „drugiej strony” – instytucji i firm, które miałyby korzystać z efektów prac projektowych – był w konferencji niewielki (do wyjątków należeli przedstawiciele straży pożarnej, Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych oraz Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, którzy opowiadali o zastosowaniach BDOT10k).

Projekt „Geoportal 2” z budżetem 128 mln złotych ma zapewnić obywatelom elektroniczny dostęp do danych przestrzennych. Produktami wytworzonymi w ramach przedsięwzięcia są m.in. serwis Geoportal oraz jego mobilna wersja, a także Moduł SDI, który usprawnia gromadzenie, zarządzanie i udostępnianie danych przestrzennych przez ich dysponentów. Marek Szulc, kierownik projektu, powiedział, że do tej pory podpisano 19 porozumień na wykorzystanie Modułu, utworzono już 271 węzłów IIP, a 416 podmiotów jest uprawnionych do

pobrania Modułu. Natomiast na potrzeby wsparcia działań operacyjnych służb ratowniczych wytworzono Uniwersalny Moduł Mapowy. Bazując na danych przestrzennych systemu Geoportal oraz danych operacyjnych służb, UMM wspiera prowadzenie akcji ratowniczych m.in. poprzez umożliwienie lokalizacji miejsca zdarzenia. Z UMM korzystają: policja, Centrum Powiadamiania Ratunkowego, Lotnicze Pogotowie Ratunkowe, Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz Państwowa Straż Pożarna.

Budżet kolejnego z projektów – „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych” – to 176 mln zł. W ramach projektu opracowano dla całego kraju bazę danych obiektów topograficznych, zmodernizowano osnowę wysokościową, dla 203 miast pozyskano ortofotomapę, a także przeprowadzono liczne działania szkoleniowe (np. przeszkolono 120 pracowników służby gik) i informacyjne (m.in. opracowano edukacyjną grę „kartoGRAFia”). We wrześniu natomiast została uruchomiona platforma e-learningowa.

Projekt „ZSIN – faza I” obejmuje opracowanie i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach, dostosowanie istniejącej infrastruktury do potrzeb ZSIN, modernizację EGIB i harmonizację danych. ZSIN będzie oparty na zbiorach danych EGIB i zintegrowany z innymi systemami dziedzinowymi jed-

nostek administracji publicznej. Zapewniona zostanie wymiana danych pomiędzy ZSIN a systemem NKW (Nowa Księga Wieczysta) oraz rejestrami, takimi jak: PESEL, Ewidencja Podatkowa Nieruchomości czy TERYT. Budżet projektu wyniósł 72,4 mln zł. W jego ramach w 58 powiatach województw dolnośląskiego, małopolskiego, podkarpackiego, pomorskiego i zachodniopomorskiego – partnerów przedsięwzięcia – przeprowadzono dostosowanie EGIB do wymagań ZSIN.

Ostatni z podsumowywanych projektów – „TERYT 3” – pozwolił w ponad tysiącu gmin w Polsce zaktualizować i zweryfikować bazy danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów. Dzięki prowadzonym działaniom „przybyło” około 4 tys. miejscowości, 7 tys. ulic i ponad 300 tys. adresów. Stanowi to około 10% wszystkich obiektów, które znajdują się na terenie objętym pracami. Uzupełnienie danych objęło z kolei 80% weryfikowanych obiektów. Kolejnym efektem projektu jest rozbudowana Aplikacja EMUiA, której wdrożenie nastąpiło w II kwartale br. Budżet projektu to 28 mln zł.

Jak podkreślił GKG Kazimierz Bujakowski, konferencja nie oznacza końca działań Urzędu w zakresie cyfryzacji. Rezultaty projektów wymagają ciągłego utrzymania. GKG zauważył też, że jeszcze wiele pozostało do zrobienia – dalsza poprawa jakości danych adresowych, modernizacja EGIB czy opracowanie map topograficznych. Kazimierz Bujakowski jest przekonany, że część problemów uda się rozwiązać dzięki nowym projektom, na realizację których GUGiK stara się o dofinansowanie w ramach działania „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”, II oś priorytetowa PO Polska Cyfrowa na lata 2014-20: • „Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej”, • „ZSIN – Budowa Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach – faza II”, • „K-GESUT – Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu”.

Pozostaje tylko żałować, że w trakcie konferencji mieliśmy okazję wysłuchać jedynie pozytywnych opinii na temat realizowanych projektów. Byłoby z wielką korzyścią dla prezentowanych rozwiązań i dla nas wszystkich, gdyby mogły zostać zrecenzowane przez użytkowników. ■

● Celem dwudniowej konferencji było zaprezentowanie wyników czterech projektów realizowanych w ramach 7. osi priorytetowej „Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji” PO Innowacyjna Gospodarka: ● „Geoportal 2”, ● „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych”, ● „Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach – faza I” oraz ● „TERYT 3 – Rozbudowa systemów do prowadzenia rejestrów adresowych”. Wszystkie te przedsięwzięcia mają się zakończyć w listopadzie lub grudniu br.