

RZĄD PRZYJĄŁ PROJEKT USTAWY O IIP

Rada Ministrów 3 listopada przyjęła wreszcie przygotowany w I połowie roku w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii projekt ustawy o **infrastrukturze informacji przestrzennej** (IIP) wprowadzającej na grunt polski dyrektywę INSPIRE z 14 marca 2007 roku. Ustawa określa podstawowe zasady tworzenia i działania IIP w Polsce i zgodnie z unijnym kalendarzem miała być uchwalona do 15 maja bieżącego roku.

Według projektu IIP będzie obejmowała wszystkie szczeble administracji publicznej i ma służyć użytkownikom informacji przestrzennej w całej UE. Zbiory danych przestrzennych w postaci elektronicznej będą dostępne dla administracji, przedsiębiorców i obywateli. Ustawa przewiduje, że dostęp do zbiorów będzie możliwy przez internet, co pozwoli ograniczyć uznaniowość urzędników, zarówno w udostępnianiu informacji, jak

i podejmowaniu decyzji. Organem odpowiedzialnym za tworzenie, utrzymywanie i rozwój IIP w Polsce ma być minister właściwy do spraw administracji publicznej, a część zadań wykonywać będzie podległy mu główny geodeta kraju. W uzasadnieniu do projektu ustawy znajdziemy informację o kosztach wdrożenia INSPIRE (patrz tab.). Więcej na Geoforum.pl 3 i 10 listopada.

ŹRÓDŁO: KPRM, GUGIK, AW

Zadania związane z wdrażaniem dyrektywy INSPIRE w Polsce	Koszty w mln zł				
	w okresie 10 lat	2009	2010	2011-2013	2014-2019
tworzenie metadanych dla danych przestrzennych oraz utrzymanie ich w bieżącej aktualności	150	10	40	90	10
harmonizacja rejestrów i danych przestrzennych zgodnie z przepisami wykonawczymi do projektu ustawy	250	15	40	105	90
utworzenie i eksploatacja geoportalu infrastruktury lub włączenie do istniejących infrastruktur, w tym utworzenie usług sieciowych zgodnie z art. 9.1 ustawy o IIP	180	17	42	77	44
szkolenia i bieżące podnoszenie wiedzy oraz zdobywanie doświadczenia	20	3	3	8	6
koordynacja i monitorowanie budowy infrastruktury	50	5	10	20	15
Koszty całkowite	650	50	135	300	165

DUŻE BRAKI NIERUCHOMOŚCI SP I JST W KSIĘGACH WIECZYSTYCH

Minister spraw wewnętrznych i administracji przedłożył 17 listopada Radzie Ministrów informację dotyczącą realizacji ustawy z 7 września 2007 r. o **ujawnieniu w księgach wieczystych prawa własności nieruchomości Skarbu Państwa oraz jednostek samorządu terytorialnego**. Ustawa służy inwentaryzacji nieruchomości oraz zobowiązuje do ak-

tualizacji ksiąg wieczystych. Od momentu wejścia w życie tej regulacji, tj. od 19 listopada 2007 r., na jej realizację przyznano 49 mln zł. Z wykazów przekazanych przez starostów wynika, że obszarowo najwięcej nieruchomości (ponad 85 proc.) jest własnością Skarbu Państwa, w drugiej kolejności są gminy (ponad 10 proc.). Z kolei gminy mają największą

liczbę nieruchomości (ponad 50 proc.), Skarb Państwa posiada ich mniej (ok. 40 proc.). W księgach wieczystych ujawnionych jest 73 proc. powierzchni nieruchomości SP i JST, co stanowi 93 proc. ich liczby. Wojewodowie do 19 sierpnia 2009 r. przekazali ministrowi spraw wewnętrznych i administracji 92 sprawozdania ze złożenia w sądach rejonowych wniosków o ujawnienie w księgach wieczystych prawa własności nieruchomości SP i JST. Spośród 118 360 wniosków najwięcej przekazano do sądów rejonowych w województwach: zachodniopomorskim, dolnośląskim i warmińsko-mazurskim. Jednocześnie niektórzy wojewodowie sygnalizowali trudności z przekazywaniem do MSWiA wykazów oraz składaniem wniosków do są-

dów. Zwracali uwagę na brak środków finansowych na realizację tych zadań. W znowelizowanej ustawie dotyczącej terminy sporządzania wykazów przedłużono. W wystąpieniu pokontrolnym z marca 2009 r. NIK zawarła wiele zastrzeżeń. W 108 powiatach, gminach i miastach stwierdzono, że ewidencje nieruchomości nie odzwierciedlają stanu rzeczywistego. Jednocześnie 60 proc. działek SP ma nieuregulowany stan prawny, podobnie 30 proc. gminnych. Ponadto aktualizacja KW przebiega opieszale i prawdopodobnie nie zostanie przeprowadzona w terminie ustawowym, tj. do 19 listopada 2009 r. Ze względu na te uchybienia konieczne jest głębokie przeanalizowanie istniejących regulacji prawnych.

ŹRÓDŁO: KPRM



FOT. ARCHIWUM GEODETY