

Państwo optimum z nowym Pgik?

Jak w rozmowie z GEODETA zapowiedział minister administracji i cyfryzacji Michał Boni, pod koniec października miał zaplanowane spotkanie z głównym geodetą kraju Kazimierzem Bujakowskim, na którym miały zostać ustalone istotne kwestie związane z dalszym wdrażaniem INSPIRE i zasadami udostępniania danych. Boni zadeklarował przy tym, że

w życie pod koniec ub.r. Niestety, podobnie jest w projekcie nowelizacji rozporządzenia ws. *evidencji gruntów i budynków*. Minister stwierdził, że rekomendacja dotyczy wyłącznie tych aktów prawnych, nad którymi prace dopiero się rozpoczynają. – Nie ma możliwości ingerencji w przepisy, nad którymi już od jakiegoś czasu trwają prace – dodał szef MAC.

cji państwa optimum, czyli takiego, które ma dostosować się do obywatela, a nie na odwrót. Wspomniał więc o narzędziach pomocnych w realizacji tej koncepcji. Dobrze działa już Komitet ds. Cyfryzacji Rady Ministrów, który koordynuje sprawy cyfrowe. Działa też zespół ds. uproszczenia procedur administracyjnych (z przedstawicielami MAC, RCL, MS, MPiPS, MZ). – Najbliższe pół roku to jest praca nad uproszczeniami procedur – stwierdził minister. – Myślimy o Centrum Tworzenia Standardów Jakości Usług Administracyjnych we współpracy ze Służbą Cywilną. Chcemy przez comiesięczne spotkania z rzecznikami praw obywatelskich, praw dziecka, praw pacjenta i ubezpieczonych oraz GIODO monitorować zgłoszenia obywateli, żeby ich sprawy były rozwiązywane szybciej. I jeżeli trzeba będzie zmian ustawowych, to je wprowadzimy – zadeklarował minister.



Michał Boni zapowiedział, że zabezpieczenie finansowe realizacji koncepcji państwa optimum stanowi zaprobowany już Program Operacyjny Polska Cyfrowa, który ruszy w styczniu 2014 r. ze spodziewanym budżetem 10 mld zł. Uczestniczący w spotkaniu wiceministrowie przedstawili działania MAC związane z: **administracją publiczną i zarządzaniem kryzysowym** (Włodzimierz Karpiński), **samorządami**, w tym zapowiedź pakietu „elastyczne rozwiązania dla samorządów” nowelizującego m.in. *Pgik*, przy czym założenia do pakietu mają być znane do końca br. (Magdalena Młochowska – na fot. z lewej), **Narodowym Planem Szerokopasmowym** (Małgorzata Olszewska – na fot. z prawej) oraz **informatyzacją administracji publicznej** (Andrzej Ręgowski).

Tekst i zdjęcie Anna Wardziak

ministerstwo jest otwarte na propozycje GUGiK. – Jeśli ze strony urzędu wypłyne sugestia rozpoczęcia prac nad nową ustawą *Prawo geodezyjne i kartograficzne*, podejmiemy dalsze działania – dodał. GEODETA zapytał też ministra o rekomendację MAC ws. nieumieszczania specyfikacji technicznych, w tym schematów XML, w rozporządzeniach. Negatywnym tego przykładem może być rozporządzenie ws. *standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych (...)*, które weszło

Okazją do rozmowy z ministrem Michałem Bonim było zorganizowane 25 października pierwsze spotkanie prasowe w nowej siedzibie Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji przy ul. Królewskiej 27 w Warszawie. – Po 11 miesiącach budowania tego resortu wreszcie jesteśmy w jednym miejscu – stwierdził minister Boni. MAC zatrudnia 480 urzędników (i jest pod tym względem raczej w końcówce stawki ministerstw), którzy w nowej siedzibie mają do dyspozycji 11 tys. metrów kw. Szef MAC Michał Boni nawiązał do swojej koncep-

XML powinien być w BIP, a nie w rozporządzeniu

Specyfikację techniczną powinno się umieszczać w Biuletynie Informacji Publicznej albo w odpowiednim repozytorium, a konkretny akt prawny powinien tylko informować, gdzie te dane się znajdują. Taką rekomendację przedstawił w połowie października zespół powołany przez Komitet Cyfryzacji do rozwiązania problemu, czy akty normatywne są właściwym miejscem do opisu funkcjonalności systemów

informatycznych. Według ministra Michała Boniego umieszczanie specyfikacji w aktach prawnych doprowadza do absurdu, że trzeba będzie aktualizować prawo za każdym razem, gdy zmieni się technologia. Minister zaproponował, by ww. rekomendację przyjąć jako wspólne ustalenie Komitetu i stosować ją od tej pory oraz zastanowić się nad przeglądem prawa pod tym kątem.

Już podczas sierpniowego posiedzenia zespołu jego uczestnicy zwrócili uwagę na to, że coraz więcej rozporządzeń jest opatrywanych załącznikami zawierającymi szczegółowe opisy wymagań informatycznych (w tym schematami XML). Jak podano w komunikacie z tamtego spotkania, „w przypadku jakiegokolwiek błędu w zapisie skazuje nas to na czasochłonny proces nowelizacji rozporządzenia i spr-

wia, że de facto projektujemy rozwiązania informatyczne rozporządzeniami. Z drugiej jednak strony, jeśli szczegółowe opisy techniczne publikowane będą wyłącznie w centralnym repozytorium, to będą obowiązywały tylko administrację rządową. Kłopot będą mieli samorządowcy – bo nie będzie dla nich jasne, czy oni mają obowiązek wprowadzać ogłaszane zmiany”.

Źródło: MAC