

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 28, marzec 2017 10:45

Rafał Rudka

Odłony: 1919

---

Jeden z paneli dyskusyjnych jaki miał miejsce podczas Europejskiego Kongresu Samorządowego, który odbył się 27 i 28 marca br. w Krakowie, był poświęcony telekomunikacji - infrastrukturze krytycznej XXI wieku. W panelu tym wziął czynny udział prezes Zarządu ZPP Ludwik Węgrzyn.

Panel rozpoczęła prezentacja pod tytułem: Korzyści dla samorządów wynikające ze sprawnej sieci telekomunikacyjnej oraz dostępu do szerokopasmowego internetu. Prezentację poprowadził analityk Polityki Insight Piotr Arak. W prezentacji przedstawił raport, w którym określił istotę użytkownika internetu, smartfonów, zaprezentował przewidywania technologiczne do 2025r. Zaplanowanie, wdrożenie i zarządzanie zmianami technologicznymi wymaga odpowiedniej strategii, toteż główną tezą wystąpienia było twierdzenie, iż bez dostępu do sieci państwo nie zrealizuje swojej strategii. Ważne elementy strategii, to m.in. telemedycyna, elektromobilność, bezpieczna cyberprzestrzeń, łączność wojskowa, oraz różne innowacje, jak np. autonomiczne latające pojazdy.

Moderatorem panelu był Andrzej Bobiński, Starszy Analityk ds. Gospodarczych Polityka Insight. Burmistrz Gminy i Miasta Proszowice Grzegorz Cichy przedstawił problemy z jakimi borykają się samorzady. Głównym z nich jest brak szerokopasmowego internetu. Stałe i szybkie łącze pozwoli na szersze wdrożenie użytkowników w urzędowe usługi online, w celu polepszenia obsługi i logistyki. Dotyczy to głównie osób starszych, które obecnie nie korzystają z telefonów w inny sposób jak tylko dzwoniąc czy pisząc sms-y. Burmistrz zaznaczył, iż wprowadzenie zmian wymaga inwestycji internetu szerokopasmowego.

Ułatwiłoby to pracę urzędom oraz spółkom komunalnym. Dobrym przykładem wprowadzenia szybkiego łącza internetowego jest miasto Wrocław. Maciej Bluj, Wiceprezydent w Urzędzie Miejskim Wrocławia, przedstawił sytuację w dużym mieście. Wrocław ma szeroką sieć światłowodów, dzięki czemu pozwala na inteligentną obsługę mieszkańców. Zwrócił uwagę, iż rozwój technologii dla efektywnego działania, powinien być prosty i przyjazny, szczególnie dla osób starszych. Prodziekan Wyższej Szkoły Bankowej w Bydgoszczy Robert Gawłowski zwrócił uwagę na aspekt bezpieczeństwa, m.in. ochrony przeciwpowodziowej. Nowe technologie pomogą w logistyce zarządzania miastem, i w wielu gałęziach przemysłu, np. medycznej. "Przyszłość placówek szpitalnych leży w telemedycynie" – stwierdził. Wizja tej zmiany wymaga dużych nakładów finansowych. "Samorządowa złotówka jest mniej mobilna aniżeli rządowa"- dodał. Kolejny prelegent, Ludwik Węgrzyn, Prezes Związku Powiatów Polskich zwrócił uwagę, iż technologia jest różnie implementowana ze względu na różne wielkości samorządów terytorialnych. Ta sama proporcja jest widoczna w strategiach rozwoju poszczególnych samorządów w Polsce. Ważnym czynnikiem w planowaniu strategii rozwoju miast jest również potencjał merytoryczny samorządów. Im wyższy tym technologia jest wdrażana szybciej.

Paneliści szukali rozwiązania, aby wprowadzić zmiany technologiczne szybciej. Modele współpracy dla samorządów, partnerstwo komercyjne, przykłady nowoczesnych aplikacji internetowych już funkcjonujących i planowanych nowych, otwartość społeczna na nowe rozwiązania, tolerancja zmian, kultur i zachowań to niektóre ze sposobów przyspieszenia rozwoju przez prelegentów. Przeszkodą wprowadzenia technologicznych rozwiązań mogą być bariery finansowe, logistyka i udostępnianie sieci szerokopasmowej, a zagrożeniem bezpieczeństwo i wiarygodność danych.

*Źródło: ISW*