

ŚWIATOWY DZIEŃ TELEKOMUNIKACJI I SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO - 17 maja 2010 r.

Orędzie dr Hamadoun I. Touré,
Sekretarza Generalnego Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego ITU



17 maja to rocznica podpisania pierwszej Międzynarodowej Konwencji Telegraficznej (*International Telegraph Convention*) w roku 1865 oraz utworzenia ITU (*International Telecommunication Union*) – Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (MZT). W roku 1973 przyjęto tę datę dla Światowego Dnia Telekomunikacji. Po Światowym Szczycie na temat Społeczeństwa Informacyjnego w roku 2005 oraz po Konferencji Pełnomocników MZT w roku 2006, 17 maja został ogłoszony **Światowym Dniem Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego**. 17 maja 2010 r. Związek będzie obchodził 145 rocznicę. Światowe obchody tego doniosłego wydarzenia odbędą się w Szanghaju podczas Targów Expo 2010, czyli w dniach 1 maja – 31 października.

Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny, jako przodująca wyspecjalizowana agencja Organizacji Narodów Zjednoczonych do spraw Techniki Informacyjnych i Telekomunikacyjnych, oczekuje, że jego członkowie zwrócą baczniejszą uwagę na rolę tych technik w tworzeniu możliwości poprawy warunków życia przez długoterminowy, trwały rozwój, w szczególności w najbardziej narażonych na jego brak obszarach naszego społeczeństwa. W przestrzeni miejskiej techniki informacyjne w coraz większym stopniu narzucają styl życia oraz wzory zachowań. Przyczyniły się one do rozkwitu handlu, umożliwiły podniesienie poziomu zarządzania miastami i usługami, realizowanymi przez służby miejskie oraz zrewolucjonizowały przemysł rozrywkowy, dzięki rozwojowi szybkiej komunikacji mobilnej i stacjonarnej.

Podczas sesji w roku 2009 Rada MZT zdecydowała, że Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2010 będzie zorganizowany pod hasłem: **Techniki informacyjne i komunikacyjne katalizatorem lepszego życia w mieście**. Wiąże się ono z tematem Targów World Expo w Szanghaju, promującym hasło: Lepsze miasto, lepsze życie. Zostaną tam bowiem zaprezentowane inicjatywy mające uczynić miasta, skupiające ponad połowę światowej populacji, miejscem bardziej zielonym, zdrowym, lepiej prosperującym, samowystarczalnym i dobrze zarządzanym.

Techniki informacyjne i telekomunikacyjne umożliwiają rozwiązanie wielu problemów, z jakimi zmagają się miasta, a nawet same stają się elementem przyciągającym ludność napływową. Mają też udział w ich rozwoju ekonomicznym i przekształcaniu w miejsca bardziej przyjazne dla środowiska. Dla wielu spośród mieszkańców miast wyobrażenie sobie życia bez technik informacyjnych jest niemal niemożliwe. Poczynając od telewizji, po telefony komórkowe i Internet, techniki informacyjne zmieniły oblicze świata, pomagając miliardom ludzi żyć, pracować i bawić się. Techniki informacyjne to innowacyjne sposoby zarządzania naszymi miastami: „inteligentne” budynki, optymalne zarządzanie ruchem, nowy poziom wydajności w zużyciu energii i zarządzaniu odpadami, a także wymiana informacji i wiedzy oraz mobilna komunikacja w coraz bardziej zintegrowanym społeczeństwie informacyjnym. Choć miasta światowe znajdują się niewątpliwie w korzystnej sytuacji, to nierówny podział dóbr wśród ich mieszkańców dobitnie przypomina o fakcie, że dla przytłaczającej większości rozwój jest nieosiągalny. Paradoksalne jest to, że nawet w centrach miejskich o wysokim stopniu zaludnienia miliony ludzi są pozbawione dostępu do środków komunikacji oraz informacji, który dla pozostałych jest czymś oczywistym. Ta rosnąca „przepaść informacyjna” (*digital divide*) oraz inne niezaspokajane podstawowe potrzeby, takie jak dostęp do wody pitnej, kanalizacji, jedzenia, zapewnienie schronienia i opieki medycznej oraz edukacji, stanowią sferę objętą Milenijnymi Celami Rozwoju, obejmującymi działania na rzecz znaczącej poprawy warunków życia co najmniej 100 milionów mieszkańców slumsów do roku 2020. Wykorzystując ogromny potencjał technik informacyjnych w dziedzinie poprawy jakości życia oraz zapewniając wszystkim równy i przystępny dostęp do informacji i wiedzy, który zwiększa możliwość realizacji własnych aspiracji, władze administracyjne mogą przyczynić się do spełniania rosnących oczekiwań coraz większej populacji

miast na całym świecie. Działając jak swoisty katalizator lepszego, bardziej produktywnego życia, techniki informacyjne otwierają drogę niezliczonym rozwiązaniom, które pomagają osiągnąć harmonię – w architektonicznym, społecznym i środowiskowym aspekcie – przestrzeni miejskiej oraz między jej mieszkańcami.

Podczas Światowego Szczytu na temat Społeczeństwa Informacyjnego, obradującego w Genewie w roku 2003 oraz w Tunisie w roku 2005, wezwano kraje świata do ustanowienia państwowych mechanizmów, umożliwiających osiągnięcie powszechnego dostępu do technik informacyjnych na niedoinwestowanych obszarach miejskich i wiejskich, aby zlikwidować „przepaść informacyjną”.

Celem Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego jest łączenie świata i dbanie o to, aby korzyści płynące ze stosowania technik informacyjnych docierały do najbardziej odległych jego zakątków, w tym również do obszarów, które znajdują się w mocno zaludnionych miastach, a są pozbawione możliwości komunikacji. Tegoroczny temat Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego ma wyzwolić troskę o to, aby techniki informacyjne przyczyniły się do zbudowania lepszej przyszłości dla rosnącej populacji aglomeracji miejskich. Podczas tegorocznego spotkania MZT wzywa wszystkie zaangażowane strony (prawodawców, regulatorów rynku, operatorów oraz przedstawicieli przemysłu) do promowania regulacji prawnych i strategii, które spopularyzują techniki informacyjne na obszarach miejskich, przyczyniając się do poprawy warunków życia. Zwracamy się z prośbą o przeczytanie **Wezwania do działania**, załączonego w aneksie.

Zachęcamy do rozważenia możliwości organizowania w Waszych krajach programów promujących przesłanie Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2010: *Techniki informacyjne i telekomunikacyjne katalizatorem lepszego życia w mieście*. Byłoby dobrze, gdyby w propagowanie tego przesłania i tworzenie wspólnego frontu były zaangażowane wszystkie grupy społeczne. Docenimy to – jeśli przysłecie do nas sprawozdania lub inne materiały, w tym fotografie oraz nagrania wideo, dotyczące takich działań – zamieszczając je na stronie Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego. Można je nadsyłać używając formularza dostępnego w sieci Internet pod adresem www.itu.int/wtisd/2010/form.

Tegoroczny temat Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego wpłynie na nasze działania nie tylko podczas samych jego obchodów, lecz również w ciągu całego roku i w dalszej przyszłości. Globalny wymiar tego zdarzenia podkreśli jego prezentacja podczas Targów World Expo 2010 w Szanghaju. Odbędzie się tam uroczysta ceremonia, na której zostanie wręczona Nagroda Światowego Społeczeństwa Informacyjnego. Otrzymają ją osoby, które wybitnie przyczyniły się do użycia technik informacyjnych w celu poprawy jakości życia w miastach. W dniach 15 – 18 maja w Ningbo i w Szanghaju w Chinach zostanie zorganizowane forum dla dyskusji problemów związanych z technikami informacyjnymi oraz rozwojem miast. Z kolei w dniach 10 – 14 maja w Genewie odbędzie się forum poświęcone przeglądowi wdrożenia celów Szczytu.

Wszelkie materiały promocyjne dotyczące Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego będą udostępnione przez MZT na stronie www.itu.int/wtisd/2010. Pomogą one w organizacji wydarzeń 17 maja. W szczególności strona ta będzie zawierać **przesłanie generalnego sekretarza ONZ Pana Ban Ki-Moona** oraz moje, jak również pliki o wysokiej rozdzielczości, zawierające plakat w językach arabskim, chińskim, angielskim, francuskim, rosyjskim i hiszpańskim, który można dowolnie kopiować. Będzie również dostępny plakat neutralny, do użycia w przypadku pozostałych języków.

Mając na uwadze temat Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2010, podejmijmy zobowiązanie wykorzystania technik informacyjnych w celu zmiany naszych miast na lepsze – bardziej przyjazne środowisku i rozwijające się w większej harmonii z mieszkańcami – miejsca do życia.

Łączę się z Wami w obchodach 145 rocznicy MZT i życzę udanego Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2010.

Hamadoun Touré
Sekretarz Generalny ITU

ANEKS

Wezwanie do działania

Aby zmierzyć się z kwestiami dotyczącymi poprawy jakości życia w miastach, MZT wzywa państwa członkowskie do następujących poczynań.

- **Promowania** przyjaznych środowisku regulacji i strategii miejskich przy wykorzystaniu technik informacyjnych na szczeblu krajowym. Zachęcamy państwa członkowskie oraz członków sektorowych MZT do aktywnego udziału w wydarzeniach organizowanych przez MZT, aby upowszechnić i poprawić regulacje i strategię, promującą inteligentne miasta przyszłości, zwiększyć wspierające je inwestycje i finansowanie oraz zapewnić ekspertów i odpowiednie środki w celu wymiany doświadczeń i praktyk w tym zakresie.
- **Wspierania trwających działań**, mających na celu rozwój standardów, które pomogą w budowie inteligentnych miast, takich jak inteligentne systemy transportu, usprawnione sterowanie ruchem miejskim, rozwiązania ograniczające emisję dwutlenku węgla, inteligentne sieci energetyczne czy budynki o niskim zużyciu energii. Dotyczy to także wspierania działań MZT w Światowej Kampanii Miejskiej: ONZ Habitat. Zachęcamy państwa członkowskie oraz członków sektorowych MZT do tworzenia światowych standardów, dotyczących inteligentnych systemów zarządzania ruchem, uczestnictwa w działalności MZT przez organizowanie imprez, poszukiwanie osobowości i autorytetów przewodzących działaniom na danym obszarze oraz oferowanie wsparcia ze strony ekspertów dla podjętych przedsięwzięć.
- **Wspierania trwających działań** w zakresie użytkowania technik informacyjnych do komunikacji w nagłych przypadkach ochrony życia i zdrowia obywateli. Zachęcamy państwa członkowskie do promowania prac MZT przez dostarczanie informacji, umożliwiających powiększanie międzynarodowej bazy danych MZT, dotyczącej wykorzystania częstotliwości do komunikacji alarmowej (WRC-07 uchwała 647).
- **Określenia obszarów priorytetowych** dla zastosowania technik informacyjnych, w celu osiągnięcia zrównoważonego i trwałego rozwoju stref miejskich, w których żyją miliony osób, pozbawione odpowiedniego schronienia oraz podstawowych dóbr i usług. Zachęcamy państwa członkowskie oraz członków sektorowych MZT do partnerstwa, wymiany doświadczeń oraz udostępniania ekspertów i środków, umożliwiających rozwijanie praktycznych narzędzi, wspierających tworzenie ogólnego planu działania.
- **Przyłączenia do sieci wszystkich instytucji, w szczególności szkół, na obszarach miejskich.** Szkoły stanowią centrum społeczności, miejsce nauki i wyrównywania szans. Przyłączając do sieci szkoły, zapewniamy młodym ludziom i innym członkom społeczności dostęp do wiedzy i informacji, co prowadzi do zwiększenia poziomu zatrudnienia oraz rozwoju społecznego i ekonomicznego. Szkoły mogą wówczas działać także na rzecz członków społeczności, znajdujących się w trudniejszym położeniu, w tym kobiet, osób niepełnosprawnych oraz rdzennych mieszkańców niektórych obszarów geograficznych. Wzywamy państwa członkowskie, członków sektorowych MZT oraz partnerów do pomocy w przyłączeniu do sieci telekomunikacyjnych wszystkich szkół do roku 2015, przez:
 - uczynienie tego celu priorytetem lub formalnym wymogiem w dysponowaniu środkami Funduszu Usługi Powszechnej (*Universal Service Fund*),
 - zawarcie wymogu, dotyczącego przyłączenia szkół do sieci, bezpośrednio w Wymaganiach na Powszechną Usługę Telekomunikacyjną,
 - przyznanie częstotliwości radiowych dla przyłączenia szkół do sieci i ograniczenie lub likwidację opłat za ich użytkowanie,
 - uznanie przyłączenia szkół do sieci jako warunku otrzymania licencji operatora, aby zapewnić przyłączenie określonego ich procentu w danym terminie,
 - zachęcanie operatorów do obsługi szkół i oferowania im specjalnych taryf przez obniżanie wpłat na Fundusz Usługi Powszechnej czy ulgi podatkowe.