

Wdrożenie i kontrola stosowania norm europejskich dla systemów teleinformatycznych w ochronie zdrowia

Warszawa 01 kwietnia 2009 roku

WPROWADZENIE

Proces informatyzacji administracji publicznej, jako składowa reformy administracji po roku osiemdziesiątym dziewiątym w Polsce, ma charakter kroczący. Jest on wypełniony licznymi niepowodzeniami i zahamowaniami, czego wielokrotnie doświadczają na co dzień przykładowo świadczeniodawcy w relacjach li tylko rozliczeniowych z NFZ.

Poddając analizie obszary działań, zadaniem których jest reforma Systemu Ochrony Zdrowia oraz towarzyszące im trudności, nie sposób nie wspomnieć o podobnych utrudnieniach, które są uwidocznione przy dotychczasowych próbach budowy spójnego(ych) Systemu(ów) Informacyjnego(ych). Można by, w tym miejscu wyróżnić kilka podstawowych zjawisk i ich wzajemnych korelacji odpowiedzialnych z obecny stan w omawianej tematyce, do których należy zaliczyć :

- proces definiowania i budowy systemu informacyjnego w ochronie zdrowia
- potrzeby informacyjne, kompetencje osób odpowiedzialnych z politykę zdrowotną
- procesy legislacyjne i ich wpływ na informatyzację
- normalizacja i jej wpływ na informatyzację
- przyjęcie i stosowanie standardów w procesie informatyzacji
- zamówienia publiczne i ich wpływ na informatyzację
- relacje interpersonalne uczestników i ich wpływ na procesu informatyzacji
- oczekiwania, a rzeczywistość procesu informatyzacji
- relacje niezbędnych nakładów, a faktyczne finansowanie proces informatyzacji

ZDEFINIOWANIE OCZEKIWAŃ

Głównym celem przedmiotowej konferencji jest próba wspólnego zdefiniowania i usystematyzowania szeroko rozumianego doświadczenia jej uczestników, określenia miejsca i stopnia zaawansowania procesu informatyzacji, ze wskazaniem niezbędnych kroków zbliżający nasze wysiłki do działań w krajach stowarzyszonych EU.

Zaprezentowana tematyka prelekcji w poszczególnych panelach powinna w sposób mocno skondensowany umożliwić uczestnikom bardziej szczegółowe i usystematyzowane pojęciowo zrozumienie wyzwania przed jakim stoimy, jako liczący się system ochrony zdrowia „w jednolitym” rynku usług.

PORUSZANE ZAGADNIENIA I ICH KORELACJE

W oparciu o zaproponowaną tematykę kolejnych prelekcji prezentowanych poniżej, zgodnie z założeniami organizatorów, uczestnicy winni uzyskać szersze wsparcie dla wyzwań przed którymi niejednokrotnie stoją w swej codziennej praktyce.

- Systemy informacyjne w ochronie zdrowia
- Rola i znaczenie norm w funkcjonowaniu e-zdrowia
- Dokumenty normalizacyjne w funkcjonowaniu Prawa Zamówień Publicznych
- Strategia e-zdrowie – stan dzisiejszy, propozycje rozwoju
- Strategia e-zdrowia
- Kierunki rozwoju Health Net
- e-rekord [w opiece zdrowotnej](#)
- Stan obecny informatyzacji, kierunki rozwoju
- Informatyczne rozwiązania sprzętowe wspomagające rozwój e-zdrowia
- Zastosowanie narzędzi teleinformatycznych w ratownictwie medycznym przy obsłudze zdarzeń jednostkowych, mnogich oraz masowych
- Wykorzystanie technologii kart inteligentnych elementami biometryki w ochronie zdrowia na przykładzie doświadczeń w Stanach Zjednoczonych oraz Japonii.
- Nowoczesne systemy telemetryczne w medycynie
- Przykładowy model zastosowania Health Netu w oparciu o projekt Custom-IMD

PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Jest to pierwsza z dwóch konferencji mająca na celu przybliżenie problematyki informatyzacji, jej roli w ochronie zdrowia. Zakres tematyki i realizowanych opracowań pokazuje jak długa i skomplikowana jest jeszcze do pokonania droga do zastosowania nowoczesnych narzędzi informatycznych. Początkiem tej żmudnej drogi jest opracowanie

ram prawnych i standardów warunkujących właściwą budowę całego systemu informatycznego w opiece zdrowotnej. Na tak stworzonych podstawach dalsza reforma opieki zdrowotnej winna być szybsza i bardziej efektywna.