

Wiesław Szala
Dyrektor Departamentu Informatyzacji
w Ministerstwie Finansów

**„Przegląd inicjatyw informatycznych Ministerstwa Finansów
wspierających procesy analityczne”**

Tworzenia nowoczesnej infrastruktury informacyjnej państwa opiera się na projektach informatycznych wspierających krytyczne dla funkcjonowania państwa procesy informacyjne. Ich skuteczna i przede wszystkim skoordynowana realizacja, może przesądzić o faktycznym sukcesie. Zwiększenie skuteczności pobierania należności podatkowych oraz zmniejszenie luki VAT to priorytetowe zadania, przed którymi stoi Ministerstwo Finansów. Celem jest powstrzymanie wyciekania miliardów z budżetu.

Mają w tym pomóc nowe narzędzia informatyczne wspierające procesy analityczne. Ich głównym celem jest zapewnienie dostępu do kluczowych danych, dokonanie ich przetworzenia i umożliwienie prowadzenia skutecznej analizy ryzyka. Pozwoli to na zmniejszenie liczby przypadkowych kontroli. Zamiast tego, będą kontrole z dużym prawdopodobieństwem wykrycia nadużyć, oparte na analizie wszystkich dostępnych o podatniku informacji. Podatnicy skorzystają na skróceniu czasu kontroli, zmniejszeniu jej uciążliwości oraz obniżeniu kosztów, a także uszczelnieniu systemu podatkowego i zapewnieniu uczciwej konkurencji.

Architektura tak złożonego ekosystemu informacyjnego, musi uwzględniać wszelkie czynniki mające wpływ na jego zdolność do efektywnego działania. Operacje na tak dużej ilości danych wymagają odpowiedniego zaprojektowania ich przetwarzania i wykorzystania technologii umożliwiających zapewnienie odpowiedniej wydajności środowiska.

Jednoczesna budowa ekosystemu składającego się z wielu komponentów, za budowę których odpowiedzialne są różne zespoły, wymaga zapewnienia koordynacji zadań opartej na wyznaczeniu pryncypiów architektonicznych, wskazujących kierunki działań zmierzających do osiągnięcia wcześniej zaprojektowanego celu.