

Charakterystyka wdrożenia

Projekt jest finansowany z pożyczki Banku Światowego. W jego ramach wykonano zintegrowany system informatyczny poprzez stworzenie dedykowanych dla MSP podsystemów, wspierających pracę merytoryczną MSP oraz integrację z gotowym, oferowanym przez COMARCH systemem do zarządzania przedsiębiorstwem, Egeria. ZSI został zintegrowany z systemem obiegu dokumentów Lotus Notes oraz użytą przez MSP aplikacją Analizator Managera. System umożliwia pracę w sieci lokalnej (LAN) w strukturze klient-serwer oraz w strukturze sieci rozległej (WAN), przy pomocy przeglądarek internetowych (delegatury terenowe MSP, inne organy władzy i administracji państwowej).

Liczba użytkowników: około 1000.

Podstawowe prace zrealizowane w ramach projektu:

- analiza zadań statutowych i funkcji MSP, identyfikacja źródeł danych,
- projekt systemu wykonany narzędziami Oracle CASE,
- implementacja podsystemów wspierających statutowe zadania Ministerstwa Skarbu Państwa: Monitorowanie Procesów Przekształceń Własnościowych, Nadzór nad Mieniem Skarbu Państwa, Ewidencja Mienia Skarbu Państwa, Monitorowanie programu Narodowych Funduszy Inwestycyjnych,
- dostosowanie i wdrożenie podsystemu Egeria,
- wdrożenie interfejsu WWW do ZSI w oparciu o Oracle Application Server,
- integracja z istniejącym w MSP systemem obiegu dokumentów Lotus Notes,
- szkolenia dla użytkowników.

IŁOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW KOŃCOWYCH ok. 1000

Standardowe moduły systemu Egeria wykorzystane dla budowy systemu informatycznego NBP

Do budowy zintegrowanego systemu informatycznego Ministerstwa Skarbu Państwa zostały użyte następujące standardowe moduły systemu Egeria:

- Centralny Słownik Systemu,
- Centralna Kartoteka Kontrahentów,
- Księga Główna,
- Należności i Zobowiązania,
- Ewidencja Kadrowa,
- Płace,
- Sprzedaż,
- Gospodarka Magazynowa.

Dodatkowe funkcje i moduły wprowadzone do standardowej wersji systemu

Poza standardowymi modułami Egerii w ramach Zintegrowanego Systemu Informatycznego Ministerstwa Skarbu Państwa zostały zaprojektowane, zrealizowane i wdrożone następujące moduły:

- Monitorowanie Procesów Przekształceń Własnościowych i Nadzór nad Mieniem Skarbu Państwa,
- Ewidencja Mienia Skarbu Państwa,
- Monitorowanie Programu Narodowych Funduszy Inwestycyjnych,
- „Akcje i Udziały”, wspierający prowadzenie ewidencji księgowej akcji i udziałów Skarbu Państwa,
- „Mienie rzeczowe”, wspierający prowadzenie ewidencji księgowej mienia pozostałego po likwidacji/upadłości państwowych jednostek organizacyjnych, spółek z udziałem Skarbu Państwa, po rozwiązanych lub wygasłych umowach leasingowych oraz przejętego przez Skarb Państwa z innych tytułów,
- „Bazy Kandydatów do Rad Nadzorczych i Baza Organów Spółek”, pozwalający na prowadzenie bazy informacji o organach władz spółek oraz kandydatach do rad nadzorczych w spółkach nadzorowanych przez Ministra Skarbu Państwa.

- Generator Ankiety Kwartalnej – aplikacja przeznaczona dla podmiotów zobowiązanych do okresowego dostarczania do MSP sprawozdań (umożliwia wprowadzanie, przechowywanie, wydruk oraz przygotowanie do eksportu danych do MSP).

Technologia

Wszystkie elementy zintegrowanego systemu informatycznego wykorzystują wspólną centralną bazę danych. System umożliwia pracę w sieci lokalnej (LAN) w strukturze klient-serwer oraz sieci WAN za pośrednictwem przeglądarki. Niezależnie od sposobu pracy, użytkownik ma do czynienia z tą samą aplikacją, do której uzyskuje dostęp zależny od uprawnień (aktualna liczba użytkowników wynosi około 1000).

Użyte technologie:

- Oracle Database,
- Oracle Designer,
- Oracle Developer,
- Oracle Discoverer.