

Raport o stanie realizacji zadań w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce w III kwartale 2002 r.

W wykonaniu ustaleń podjętych na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 28 listopada 2000 r. **Minister Nauki - Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych** przedkłada niniejszy raport z realizacji zadań w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Raport przygotowany został na podstawie informacji przedłożonych przez resorty oraz instytucje zaangażowane w proces budowy społeczeństwa informacyjnego w Polsce i przedstawia działania podjęte w III kwartale 2002 r.

1. Współpraca międzynarodowa w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego

Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu (MENiS) we współpracy z Biurem Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej opracowało ostateczną wersję projektu realizowanego w ramach przedakcesyjnego programu *MATRA preaccession*. Celem projektu ma być wypracowanie systemu przechowywania i wymiany informacji o uznawaniu kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodów regulowanych. Praca w zawodach regulowanych jest uzależniona od spełnienia wymagań kwalifikacyjnych i warunków określonych w odrębnych przepisach.

Podjęto działania przygotowujące Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej do pełnienia roli ośrodka informacji dla obywateli z Unii Europejskiej oraz polskich o uznawaniu kwalifikacji dla wykonywania zawodów regulowanych.

Ministerstwo Infrastruktury (MI) koordynuje współpracę w ramach inicjatywy *The Northern eDimension*. Inicjatywa ta obejmuje państwa Unii Europejskiej - Danię, Finlandię, Szwecję, państwa stowarzyszone z Unią Europejską - Polskę, Litwę, Łotwę, Estonię, państwa Europejskiego Obszaru Gospodarczego - Norwegię, Islandię oraz północno-zachodnią Rosję.

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSWiA) podjęło działania związane z podpisaniem Memorandum of Understanding programu IDA II (Interchange of Data between Administration) pomiędzy Polską a Unią Europejską.

Ministerstwo Zdrowia (MZ) prowadziło przygotowania związane z włączeniem Polski do systemu TESS (*Telematics for Social Security* - telematyka dla ubezpieczeń społecznych). System ten jest przeznaczony do koordynacji systemów ubezpieczeń społecznych w Europie. Celem systemu jest przejście z wymiany danych na papierze na wymianę w postaci elektronicznej.

2. Prace nad wprowadzeniem działu administracji rządowej "informatyzacja"

W dniu 22 lipca 2002 r. został powołany w **Komitecie Badań Naukowych** podsekretarz stanu ds. informatyzacji. W urzędzie Komitetu prowadzono prace koncepcyjno-organizacyjne dotyczące utworzenia nowego działu informatyzacji oraz przygotowano projekt ustawy o informatyzacji administracji publicznej i przesłano go do konsultacji społecznych. Celem przygotowywanej ustawy jest usprawnienie i tańsze funkcjonowanie administracji publicznej w Polsce - przede wszystkim przez określenie standardów dla budowanych systemów

informatycznych i stworzenie warunków egzekwowania tych standardów przez Ministra Informatyzacji.

3. Powszechny dostęp do informacji

Komitet Badań Naukowych (KBN) zmodernizował swoją stronę www w celu poprawy jej funkcjonalności i przejrzystości oraz na bieżąco ją aktualizował. Witryna www podzielona została na kilka głównych działów: aktualności, organizacja i działalność KBN, informatyzacja, finansowanie badań naukowych, współpraca międzynarodowa, etyka w badaniach naukowych, analizy i prognozy. Ponadto na serwerze znajdują się informacje własne kilku departamentów i odnośniki do innych serwisów związanych z nauką oraz instytucji centralnych. Każda nowa informacja trafia do *Aktualności KBN* oraz bezpośrednio do odpowiedniego działu, którego dotyczy. Wiadomości nieaktualne przenoszone są do archiwum. Na bieżąco udzielane są odpowiedzi na pytania osób odwiedzających serwis KBN.

Ministerstwo Finansów (MF) rozszerzyło zakres informacji prezentowanych na serwerze poprzez dodanie nowych działów: "abolycja podatkowa" i "antykorupcja". W działach "budżet państwa" oraz "abolycja podatkowa" umożliwiono zadawanie pytań ekspertom drogą elektroniczną. Pytania wraz z odpowiedziami ekspertów są zamieszczane na stronie www. Wprowadzono okienka (POP-up) z najbardziej aktualnymi informacjami.

Ministerstwo Obrony Narodowej (MON) sukcesywnie wdrażało do eksploatacji, na wszystkich szczeblach organizacyjnych resortu, efektywne standardy technologii informatycznych kompatybilnych z ich odpowiednikami stosowanymi w państwach NATO zgodnie z *Wykazem obowiązujących i zalecanych standardów technologii informatycznych do stosowania w resorcie obrony narodowej na lata 2001-2003*. Wdrożyło informatyczny system informowania kierownictwa i zarządzania obiegiem informacji w kolejnych jednostkach i komórkach organizacyjnych resortu obrony narodowej oraz rozbudowano go o kolejne specjalistyczne moduły funkcjonalne. Kontynuowano terytorialną rozbudowę infrastruktury pasywnej i aktywnej czterech niezależnych resortowych sieci teleinformatycznych do przechowywania, przetwarzania i przesyłania informacji jawnych (MIL-WAN), niejawnych (SEC-WAN), internetowych (INTER-MON) oraz wymiany informacji w ramach NATO (PL_NS NOAN).

W **Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej (MPiPS)** został określony zakres punktu informacyjnego wykorzystującego techniki informatyczne i telekomunikacyjne, dostępne w miejscach publicznych. Testowany jest system wspierający działania urzędów pracy w zakresie obsługi osób bezrobotnych i poszukujących pracy oraz prowadzone są prace o charakterze koncepcyjno-projektowym dotyczące wirtualnych urzędów pracy.

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (MRiRW) kontynuowało prace związane z budową i udostępnianiem w sieci Internet katalogu bibliotecznego Centralnej Biblioteki Rolniczej (CBR). Aktualizowano stronę internetową CBR, rozbudowywano System Informacji o Gospodarce Żywnościowej (SIGŻ) oraz System Informacji o Badaniach Rolniczych (SIBROL).

W instytucjach podległych MRiRW były prowadzone następujące działania z zakresu rozwoju społeczeństwa informacyjnego:

- W **Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa** kontynuowano zadania związane z rozwojem *Zintegrowanego Systemu Informacji w Ochronie Roślin* oraz serwisu www.iorin.gov.pl.

- **Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych** rozbudowywał swoją stronę internetową o informacje o strukturze organizacyjnej, zadaniach statutowych oraz prowadzonych badaniach i wydawanych publikacjach.

Ponadto następujące jednostki badawczo-rozwojowe tworzyły i udostępniały dla praktyki rolniczej bazy danych o charakterze specjalistycznym: **Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich w Poznaniu, Centralne Laboratorium Przemysłu Paszowego w Snopkowie, Morski Instytut Rybacki w Gdyni, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji w Radzikowie, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach.**

W **Ministerstwie Skarbu Państwa (MSP)** były prowadzone prace związane z dostosowaniem strony www do wymagań ustawy o dostępie do informacji publicznej.

Ministerstwo Środowiska (MŚ) aktualizowało swoją stronę internetową o akty prawne z zakresu ochrony środowiska, gospodarki wodnej, prawodawstwa geologicznego i górniczego, koncesji geologicznych. Dodatkowo zamieszczano informacje o wydarzeniach z zakresu ochrony środowiska.

W podległych Ministerstwu Środowiska Instytutach prowadzono następujące prace z zakresu rozwoju społeczeństwa informacyjnego:

- **Instytut Ochrony Środowiska (IOS)** na bieżąco aktualizował bazę danych o przepisach prawnych związanych z ochroną środowiska.

- **Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ)** prowadził prace nad graficznym i technicznym projektem nowej strony internetowej oraz zamieścił raport dotyczący występowania nadzwyczajnych zagrożeń środowiska. GIOŚ kontynuował wdrażanie specjalistycznego oprogramowania i baz danych dotyczących problematyki przeciwdziałania poważnym awariom. Wyniki badań i oprogramowanie Inspektorat udostępniał organom administracji publicznej.

- **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej** uruchomił witrynę www.imgw.pl w nowej szacie graficznej i poszerzył jej zakres o nowe informacje i produkty. W witrynie zaprezentowany został System Obsługi Klienta. W ramach 5. Ramowego Programu Badań, Postępu Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej Instytut kontynuuje prace nad projektem OSIRIS (*Operational Solutions for the Management for Inundation Risk in the Information Society* - Operacyjne Zarządzanie Zagrożeniem Powodziowym w dobie Społeczeństwa Informacyjnego), w ramach którego przygotowuje i wdraża prototypowe rozwiązania dla zarządzania informacją w sytuacjach powodziowych (na przykładzie Powiatu Kłodzko).

- W **Państwowym Instytucie Geologicznym (PIG)** tworzone są i prowadzone komputerowe bazy danych geologicznych i geośrodowiskowych w celu ich udostępniania użytkownikom z zewnątrz poprzez sieć lokalną Instytutu oraz szerokim odbiorcom poprzez Internet.

- **Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych (IETU)** utworzył stronę *www Sieci "Zanieczyszczenia Powietrza i Zmiany Klimatu" - AIRCLIN - NET* <http://www.iteu.katowice.pl/airclim-net>. Instytut aktualizował własną stronę o informacje dotyczące działalności badawczo-rozwojowej oraz stronę Branżowego Punktu Kontaktowego, na której zamieszczane są informacje dotyczące 5. Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej.

Podległe **Ministerstwu Zdrowia** Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia przebudowało swoją stronę internetową w celu umożliwienia współpracującym jednostkom dostępu do jak największej ilości informacji statystycznych oraz przyspieszenia procesu zamieszczania nowych informacji na stronie *www*.

Rządowe Centrum Studiów Strategicznych (RCSS) zamieszczało na swojej stronie internetowej aktualnie wykonywane opracowania, adresy poczty elektronicznej kierownictwa urzędu i komórek organizacyjnych.

Urząd Komitetu Integracji Europejskiej (UKIE) systematycznie aktualizował swoją stronę internetową w celu umożliwienia jednostkom współpracującym dostępu do informacji z zakresu swojej działalności.

W ramach projektu "Urzędmaty (Infomaty) - nowa forma kontaktu z obywatelem" **Urząd Służby Cywilnej (USC)** kontynuował prace nad wdrożeniem kiosków informacyjnych, które będą dostarczać informacje o usługach świadczonych obywatelom przez administrację. Został rozstrzygnięty przetarg na system edycji i udostępniania informacji oraz prowadzone są końcowe prace nad tym systemem.

4. Edukacja informatyczna

Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu kontynuowało, we współpracy z Ministerstwem Pracy i Polityki Społecznej, prace nad *Sektorowym programem operacyjnym rozwoju zasobów ludzkich* oraz przygotowało drugą wersję powyższego programu. Rozszerzono realizowane zadania o wzbogacenie bazy materialno-dydaktycznej szkół prowadzących kształcenie zawodowe (ze szczególnym uwzględnieniem sprzętu umożliwiającego stosowanie nowoczesnych technik informatycznych, w tym Internetu), upowszechnienie niestacjonarnego kształcenia i szkolenia zawodowego z wykorzystaniem Internetu (edukacja na odległość).

Na piątym posiedzeniu Rady ds. Edukacji Informatycznej działającej przy Ministrze Edukacji Narodowej i Sportu omówiono następujące tematy: warianty centralnych zakupów oprogramowania edukacyjnego w ramach realizacji projektów *Pracownia internetowa w każdym gimnazjum* i *Pracownia internetowa w każdej szkole*, *Program Intel - Teach to the Future (ITTF)*, Przebieg i plany na przyszłość, Wspólny program informatyzacji szkół; TP S.A. - Microsoft - MENiS, standardy przygotowania nauczycieli w zakresie technologii informacyjnych.

Minister Finansów wydał rozporządzenie z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie wykazu sprzętu komputerowego, do którego stosuje się stawkę podatku od towarów i usług w wysokości 3%, oraz warunków jej stosowania (Dz. U. Nr 99, poz. 895) dla celów edukacyjnych.

Ministerstwo Obrony Narodowej przygotowało i przeprowadziło specjalistyczne, cykliczne szkolenia, kursy i studia informatyczne w zakresie użytkowania systemowego oprogramowania oraz procedur obsługi dziedzinowych systemów informatycznych eksploatowanych w resorcie obrony narodowej. Ministerstwo prowadziło także w ramach resortowej sieci internetowej edukacyjny i specjalistyczny serwis informacyjny. Kontynuowano prace w zakresie budowy Resortowego Centrum Symulacji i Komputerowych Gier Wojennych oraz prowadzono prace projektowe resortowego systemu symulacyjnego wspomagania szkolenia operacyjnego.

Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej uczestniczyło w międzynarodowym przetargu na wyłonienie wykonawcy kontraktu *Krajowy system szkolenia zawodowego*, w ramach którego będą realizowane następujące zadania: opracowanie i wdrożenie modułowych programów szkolenia zawodowego w dziedzinie technologii informacyjnych, komunikacyjnych i stosowania technologii informacyjnych, utworzenie komputerowej bazy danych o modułowych programach szkolenia zawodowego, sporządzenie standardów kwalifikacji zawodowych dla wybranych zawodów z zakresu zastosowań technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz utworzenie komputerowej bazy danych o standardach kwalifikacji zawodowych. Wybrana przez komisję przetargową oferta czeka na akceptację Przedstawicielstwa Komisji Europejskiej.

Rozbudowywano bazę danych o rynku usług szkoleniowych, m.in. poprzez rozszerzenie modułu *Edukacja* w programie komputerowym *Doradca 2000*. Kontynuowano prace nad stworzeniem strony internetowej, która umożliwi wymianę danych pomiędzy Ministerstwem a Wojewódzkimi Urzędami Pracy oraz prowadzono prace nad wykorzystaniem strony www.praca.gov.pl jako narzędzia do interaktywnej komunikacji w zakresie przekazywania i otrzymywania informacji o rynku pracy i realizowanych projektach.

W podległym **Ministerstwu Środowiska** Centrum Informacji o Środowisku został przygotowany, wstępnie zaakceptowany przez Komisję Europejską, projekt pt.: *Wzmocnienie polskiej administracji związanej z ochroną środowiska*. Projekt zakłada organizowanie, za pośrednictwem sieci telekomunikacyjnych, ustawicznych kursów typu "e-learning" obejmujących praktyczne wdrażanie uregulowań prawnych w dziedzinie ochrony środowiska oraz realizacji zadań administracji państwowej w tym zakresie. W początkowej fazie realizacji projektu są przewidziane szkolenia dla urzędników powiatowej administracji.

5. Zmiana struktury zatrudnienia

W **MPiPS** został opracowany *Regulamin udzielania grantów samorządom gminnym i organizacjom pozarządowym na tworzenie Gminnych Centrów Informacji w ramach Programu Aktywizacji Zawodowej Absolwentów "Pierwsza Praca"*. Informacje o możliwości uzyskania dotacji znajdują się na stronach internetowych MPiPS oraz w prasie.

Udzielane były pożyczki ze środków Funduszu Pracy przez powiatowe urzędy pracy osobom bezrobotnym zainteresowanym podjęciem własnej działalności w sektorze usług z zakresu zastosowań technologii informatycznych i komunikacyjnych.

6. Dokument i gospodarka elektroniczna

W **Ministerstwie Finansów** została opracowana, przyjęta przez Sejm w dniu 5 lipca, ustawa *o elektronicznych instrumentach płatniczych* (Dz. U. Nr 169, poz. 1385). Ministerstwo

uruchomiło w Urzędzie Skarbowym w Krakowie pilotażowe wdrożenie przekazywania informacji podatkowych do urzędu skarbowego. Celem projektu jest zainicjowanie przygotowania administracji podatkowej do wdrożenia dokumentu elektronicznego jako równoważnego pod względem prawnym dokumentowi papierowemu.

W Ministerstwie Gospodarki (MG) opracowano ustawę *o ochronie usług świadczonych drogą elektroniczną opartych lub polegających na dostępie warunkowym*, która została uchwalona przez Sejm w dniu 5 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 126, poz. 1068). MG prowadziło także prace związane z wydaniem podstawowych aktów wykonawczych do ustawy o podpisie elektronicznym. Zostały wydane następujące rozporządzenia Ministra Gospodarki:

- *w sprawie wzoru i szczegółowego zakresu wniosku o dokonanie wpisu do rejestru kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne, związane z podpisem elektronicznym (Dz. U. Nr 128, poz. 1097),*
- *w sprawie wysokości opłaty za rozpatrzenie wniosku o wpis do rejestru kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne, związane z podpisem elektronicznym (Dz. U. Nr 128, poz. 1098),*
- *w sprawie sposobu prowadzenia rejestru kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne związane z podpisem elektronicznym, wzoru tego rejestru oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawach o wpis do rejestru (Dz. U. Nr 128, poz. 1099),*
- *w sprawie określenia zasad wynagrodzenia za przeprowadzenie kontroli podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne, związane z podpisem elektronicznym, (Dz. U. Nr 128, poz. 1100),*
- *w sprawie określenia szczegółowego trybu tworzenia i wydawania zaświadczenia certyfikacyjnego związanego z podpisem elektronicznym (Dz. U. Nr 128, poz. 1101).*

Trwały zaawansowane działania organizacyjno-techniczne mające na celu zbudowanie systemu certyfikacji podpisu elektronicznego w Polsce. Prowadzono postępowanie sprawdzające wobec Centrum Zaufania i Certyfikacji CENTRAST S.A. Rozpatrywano wnioski podmiotów zainteresowanych wpisem do rejestru kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne.

W ramach wspierania udziału małych i średnich przedsiębiorstw w gospodarce elektronicznej, przygotowano ogólnopolski program szkoleniowy stymulujący zakładanie małych przedsiębiorstw, rozpoczęto drugi cykl sześciu spotkań dla przedsiębiorców pt. *Skuteczne kampanie informacyjne i reklamowe*.

Przyjęte zostały założenia i kontynuowano prace nad projektowanym Teleinformatycznym Systemem Promocji Eksportu.

Prowadzono, we współpracy Instytutem Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, zaawansowane prace związane z przygotowaniem wieloletniego programu *Tworzenie mechanizmów i struktur rozwoju gospodarki elektronicznej w Polsce*.

W dniu 18 lipca 2002 r. została uchwalona przez Sejm, opracowywana przez **Ministerstwo Infrastruktury**, *ustawa o świadczeniu usług drogą elektroniczną* (Dz. U. Nr 144, poz. 1204).

Ustawa ta implementuje przepisy Dyrektywy 2000/31/EC Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niektórych aspektów prawnych usług społeczeństwa informacyjnego, w szczególności handlu elektronicznego we Wspólnym Rynku.

W Sejmie trwają prace legislacyjne nad nowelizacją ustawy *Prawo Telekomunikacyjne*. Celem zmian jest harmonizacja przepisów ustawy z uregulowaniami unijnymi, w szczególności w zakresie definicji i warunków świadczenia usług powszechnych, przenoszalności numerów, wyboru operatora świadczącego usługi, dostępu do lokalnej pętli abonenckiej.

W Ministerstwie przygotowywane były akty wykonawcze do ustawy *Prawo Telekomunikacyjne*. Zostało wydane rozporządzenie w sprawie urzędzeń radiowych i nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia (Dz. U. Nr 138, poz. 1162).

7. Informatyzacja administracji

Realizując program rozwoju infrastruktury informatycznej nauki na lata 2001 - 2005 pt.: *PIONIER Polski Internet Optyczny - Zaawansowane Aplikacje, Usługi i Technologie dla społeczeństwa Informacyjnego* środowisko naukowe kontynuowało, w ramach przyznanych przez **Komitet Badań Naukowych** środków finansowych, budowę ogólnopolskiej sieci optycznej. W pełni uruchomiono odcinek sieci optycznej Warszawa - Białystok- zakupiony w ramach realizacji I etapu inwestycji. Ponadto został wykonany odcinek światłowodowy o długości 872 km w relacji Katowice-Bydgoszcz. Zakupiono projekty do następnego odcinka sieci oraz dowiązań, które mają być realizowane w następnym etapie inwestycji.

Równolegle rozpatrywane są wpływające do KBN wnioski jednostek naukowych o dofinansowanie projektów dotyczących usług i aplikacji dla społeczeństwa informacyjnego, w ramach realizacji programu *PIONIER*.

Dofinansowywano zadania z zakresu rozbudowy infrastruktury informatycznej, utrzymania centrów komputerów dużej mocy obliczeniowej i utrzymania miejskich sieci komputerowych oraz zapewnienia łączności do sieci *GEANT*.

Ministerstwo Finansów kontynuowało prace nad funkcjonalną rozbudową systemu POLTAX oraz wdrożeniem technologii serwerowo-centricznej. Rozpoczęto eksploatację tematycznej hurtowni danych z VAT7 (deklaracja dla podatku od towarów i usług) i VAT7R (deklaracja dla podatku od towarów i usług w zakresie działalności rolniczej). Wdrożono technologię sprawnego i bezpiecznego poboru wszystkich danych z urzędów skarbowych. Zaawansowano wdrażanie standardu w organizacji projektów informatycznych. Uruchomiono przetargi na systemy informatyczne dla centrali (przede wszystkim projekty Phare): fundusze strukturalne, dług publiczny, budżet państwa.

W **Ministerstwie Gospodarki** został zakończony pierwszy etap budowy Zintegrowanego Systemu Informatycznego Ministerstwa, w ramach którego wdrożono elektroniczny system obiegu dokumentów, będący równocześnie systemem poczty wewnętrznej resortu, rozbudowywano elektroniczną bazę danych informacji gospodarczych.

Ministerstwo Infrastruktury podjęło działania w kierunku rozwoju sieci informatycznej urzędów morskich i instytucji portowych, umożliwiających ewidencję danych o transporcie osobowym i towarowym drogami morskimi i śródlądowymi. Podejmowane były starania

zmierzające do zbudowania systemu monitorowania ruchu statków przewożących materiały niebezpieczne (HAZMAT) wraz z systemem wczesnego ostrzegania oraz utworzenia bazy danych z rejestracją pasażerów w transporcie morskim i systemu identyfikacji statków (AIS) wraz z systemem morskiej, automatycznej łączności w niebezpieczeństwie, zbudowania systemu informatyczno-decyzyjnego zwalczania zagrożeń chemicznych i ochrony środowiska morskiego, zmodernizowania infrastruktury zapewniającej bezpieczny i efektywny dostęp do portów morskich.

W Ministerstwo Obrony Narodowej kontynuowano wdrażanie, doskonalenie i integracja resortowych specjalistycznych systemów informatycznych w zakresie wspomagania procesów dowodzenia Siłami Zbrojnymi RP i zarządzania resortem obrony narodowej zgodnie z *Planem przebudowy i modernizacji technicznej systemu dowodzenia i łączności w latach 2001-2006*. Prowadzono także prace projektowe zintegrowanych systemów informatycznych kompatybilnych z odpowiednimi systemami NATO. Projektowano i wdrożono elementy Zautomatyzowanego Systemu Kierowania Reagowaniem Kryzysowym (ALASKA) z zachowaniem wymaganej integracji organizacyjno-funkcjonalnej z Krajowym Systemem Reagowania Kryzysowego. Kontynuowano wdrażanie i doskonalenie systemu zarządzania zasobami obronnymi (DRMM). MON informatyzowało Terenowe Organy Administracji Wojskowej z zachowaniem wymaganej wymiany informacji z systemami krajowymi PESEL i CEPiK. Dokonywało stopniowej wymiany sprzętu komputerowego i systemowego oprogramowania komercyjnego oraz prowadzono systemową restrukturyzację organizacyjno-funkcjonalną resortowych struktur teleinformatycznych.

W odpowiedzi na zalecenia audytora przeprowadzającego audyt Zintegrowanego Systemu Informatycznego (ZSI) **Ministerstwo Skarbu Państwa** przygotowało plan działań w powyższym zakresie, obejmujący m.in. zapewnienie długotrwałej asysty technicznej, która pozwoli na bieżącą modyfikację funkcjonujących systemów ZSI do zmieniających się uregulowań prawnych, analizę i rozbudowę Systemu Raportowania ZSI w zakresie wszystkich modułów, rozbudowę systemu archiwizacji i zabezpieczenia danych, rozbudowę Systemu Decyzyjnego MSP o moduł do automatycznej archiwizacji i backup-u danych oraz implementację klastra serwerów pocztowych, a także rozbudowę systemu bezpieczeństwa, kontroli dostępu i autoryzacji danych Systemu Decyzyjnego MSP, w tym autoryzację dokumentów przy pomocy bezpiecznego podpisu elektronicznego. Planowane jest zbieranie ankiet kwartalnych od zobowiązanych do tego podmiotów gospodarczych za pomocą www.

W Ministerstwie Sprawiedliwości (MS) były prowadzone następujące działania na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

W zakresie prac związanych z realizacją projektu Centrum Ogólnopolskich Rejestrów sądowych podpisana została umowa na wykonanie oprogramowania dla wydziału ksiąg wieczystych. Trwały prace nad projektem technologicznym systemu.

Rozstrzygnięto przetargi na zakup sprzętu informatycznego dla wydziałów ksiąg wieczystych biorących udział w symulacyjnym pilotażu (sześć ośrodków i Centralna Księga Wieczysta w Warszawie), na sprzęt do wdrożenia dla dwudziestu czterech wydziałów ksiąg wieczystych, ośrodków migracyjnych, Centrali Ksiąg Wieczystych, na organizację szkoleń dla Zintegrowanego Systemu Kastralnego.

Została przeprowadzona analiza infrastruktury technicznej w jednostkach prokuratur. Wykonano prace zmierzające do sporządzenia specyfikacji technicznej na sprzęt

informatyczny dla jednostek prokuratur. Zawarto umowę na wykonanie oprogramowania wspomagającego pracę prokuratur.

Dwadzieścia dziewięć prokuratur apelacyjnych i okręgowych zostało podłączonych do resortowego Systemu Łączności bazującej na sieci PESEL-Net. Rozpoczęto wymianę sprzętu informatycznego w wydziałach gospodarczych rejestru zastawów (wymieniono 60% sprzętu, w tym komputery i drukarki, zakupionego w latach 1997/1998). Rozpoczęto prace związane z wdrożeniem kompleksowej informatyzacji sądów apelacyjnych w Białymstoku i Katowicach.

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji kontynuowało prace związane z budową, wdrożeniem, eksploatacją i rozwojem systemu Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPiK). Prowadzono konsultacje z podmiotami uczestniczącymi w funkcjonowaniu tego systemu. Opracowano symulację związaną z finansowaniem systemu CEPiK oraz *Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie, wdrożenie oraz obsługę eksploatacyjną i rozwój systemu informatycznego Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców*. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji wystąpił do Rady Ministrów o podjęcie uchwały umożliwiającej rozpoczęcie przetargu.

Prowadzono prace dotyczące budowy informacyjnego i interaktywnego dla obywateli systemu składania skarg i wniosków KONCESJE I NIERUCHOMOŚCI. W celu ujednoczenia nadzoru nad dostępem komórek organizacyjnych do powyższych zasobów planowane jest budowanie systemu w oparciu o platformę Internetu, centrum Internet/Intranet.

Ponadto MSWiA kontynuowało prace koncepcyjne dotyczące przekształcenia obecnego Systemu PESEL w rejestr referencyjny gwarantowanych danych osób fizycznych (tzw. Projekt PESEL-2), rozbudowy i modernizacji sieci PESEL-NET zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej, stworzenia w miejsce dotychczasowego dowodu osobistego nowego typu tzw. Wielofunkcyjnego Dokumentu Tożsamości (WDT) opartego o tzw. inteligentną kartę chipową (Smartcard).

W **Ministerstwie Spraw Zagranicznych (MSZ)** został rozstrzygnięty przetarg i podpisana umowa na wykonanie *Systemu Finansowo-Księgowego dla MSZ* oraz rozstrzygnięto przetarg na zakup sprzętu teleinformatycznego dla Ministerstwa ze środków Funduszu Polskiego Programu Narodowego Phare. Opracowano specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz uruchomiono procedury przetargowe na wykonanie bazodanowego systemu WIZA, zawierającego informacje o złożonych aplikacjach wizowych, wizach przyznanych, odmówionych i wydanych przez polskie urzędy konsularne oraz systemu *KONSUL* wspomagającego pracę urzędów konsularnych, który będzie zawierać następujące moduły: wizowy, paszportowy, obywatelski, prawny, kancelaryjny. Dokonano końcowego odbioru systemu kadrowo-płacowego *PERSON*. Kontynuowany jest proces dostosowania systemu *PERSON* do wymagań ustawy o służbie zagranicznej.

Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia **Ministerstwa Zdrowia** rozpoczęło projekt budowy Rejestru Jednostek Ratownictwa Medycznego, systematycznie rozbudowywano bazę systemu informatycznego Rejestru Zakładów Opieki Zdrowotnej, przygotowano założenia do wdrożenia Rejestru Aptek.

Główny Urząd Statystyczny (GUS) prowadził prace w zakresie modernizacji rozległej statystyki (WAN-GUS). Zostały zakupione, zainstalowane i skonfigurowane dodatkowe

aktywne urządzenia sieciowe umożliwiające obsługę podsieci komputerowych przeznaczonych do przetwarzania danych spisowych. Kontynuowano dostosowywanie przepustowości sieci korporacyjnej WAN GUS i sieci LAN US (Urzędy Statystyczne) do rejestracji, redagowania i składowania dokumentów Narodowego Spisu Powszechnego (NSP) i Powszechnego Spisu Rolnego (PSR). Dołączono do sieci nowe oddziały oraz przeprowadzono testy aktywnego sprzętu w celu zapewnienia ochrony danych. Dokonano konfiguracji stacji zarządzania sieciami WAN GUS i LAN US pozwalającej na bardziej sprawne administrowanie urządzeniami sieciowymi i zwiększenie nadzoru nad bezpieczeństwem sieci. Kontynuowano prace związane z wyposażeniem resortu statystyki w sprzęt IT dedykowany na potrzeby statystyki regionalnej, modernizację rejestru TERYT i Banku Danych Regionalnych, budowę statystycznego geograficznego systemu informacyjnego GISTAT, wzmocnienie technologiczne regionalnych urzędów statystycznych i ośrodków szkoleniowych resortu statystyki. Rozpoczęto przygotowania organizacyjne do rozszerzenia systemu operacyjnego Open UNIX i uruchomienia aplikacji LINUX na platformie UNIX pozwalającej na budowę portalu do zbierania danych na formularzach elektronicznych i metod uzyskiwania certyfikatu na podpis elektroniczny

W Rządowym Centrum Studiów Strategicznych zostało rozstrzygnięte postępowanie o zamówienie publiczne na zakup oprogramowania do ochrony lokalnej sieci komputerowej przed zakłóceniami z zewnątrz, oprogramowania, programów graficznych oraz części pozwalających na modernizację posiadanych komputerów.

Ostatnia modyfikacja: 17 grudnia 2002 roku