

Формы и методы в документально-информационном обеспечении Республики Молдова

Диозу Валерий Иванович

советник Президента Республики Молдова по проблемам информационного развития, начальник информационно-аналитического управления Аппарата Президента Республики Молдова

Основной вывод по перспективам социально-экономического развития

Первый этап этого перехода в рамках Национальной программы «Электронная Молдова» необходимо завершить к исходу 2015 года

Общие задачи доклада

Определить перечень краевольных проблем, которые придется решать республике в период становления информационного общества

Информационное общество для Молдовы

Информационное общество – новый этап постиндустриального общественно-экономического развития, в котором информационные технологии, системы и сети становятся базовой составляющей экономического развития

Определение и состав инфраструктуры

Национальная информационная инфраструктура – это совокупность информационно-вычислительных центров, банков данных и знаний, интегрированной автоматизированной системы связи и организации, обеспечивающей пользователям общие условия доступа к информации.

Информационный ресурс – совокупность документированной информации в автоматизированных информационных системах, организованная в соответствии с установленными требованиями и действующим законодательством.

Базовые информационные ресурсы

Информационным ядром государственных информационных ресурсов являются базовые информационные ресурсы:

- Государственный регистр населения
- Государственный регистр правовых единиц
- Национальная географическая информационная система

Интерактивные услуги для населения

- **поиск работы;**
- **заполнение и подача налоговых деклараций;**
- **социальное обеспечение и социальная защита населения (*оформление пособий по безработице, оформление детских пособий, покрытие медицинских расходов, гранты на образование*);**
- **регистрация по месту жительства;**

- **оформление персональных документов (паспорт, водительская лицензия и др.);**
- **обеспечение доступа к государственной информации;**
- **доступ к библиотечной и образовательной информации;**
- **подача заявлений на поступление в высшие учебные заведения;**
- **постановка на учет транспортных средств;**
- **получение свидетельств о рождении и вступлении в брак;**
- **подача заявления в полицию и другие надзорные органы;**
- **оформление заявки на строительные работы;**
- **услуги в области охраны здоровья.**

Интерактивные услуги для бизнеса

- **оформление и подача отчетности по НДС;**
- **оформление и подача корпоративной налоговой отчетности;**
- **регистрация юридических лиц;**
- **оформление и подача таможенных деклараций;**
- **подготовка и подача отчетов для статистических организаций;**
- **подготовка и сдача отчетов по отчислениям в фонд оплаты труда;**
- **участие в государственных закупках;**
- **оформление разрешений и сертификатов соответствия требованиям охраны окружающей среды.**

Департамент информационных технологий АИС «Идентификационного направления»

- **Документы государственного значения – Внутренний паспорт (пластиковая карта)**
- **Цель проекта: реализация персональной цифровой подписи владельца документа, социальные и медицинские адресные компенсации.**
- **Статус проекта: внедрение пилот-проекта до конца 2005 года**

Департамент информационных технологий АИС «Идентификационного направления»

- **Документы государственного значения - «Интеллектуальный» студенческий билет»;**
- **Цель проекта: студенты высших учебных заведений владеют электронным студенческим билетом/экзаменационная зачетка общей емкостью чипа 1 к Byte. В чип записаны идентификационные реквизиты студента, существующие адресные компенсации, цифровая подпись –для on-line приложений (библиотеки), билет используется в системах санкционированного доступа в высшие учебные заведения страны, по необходимости в приложениях учета посещений учебных часов.**
- **Статус проекта: Согласование с Министерством Образования**