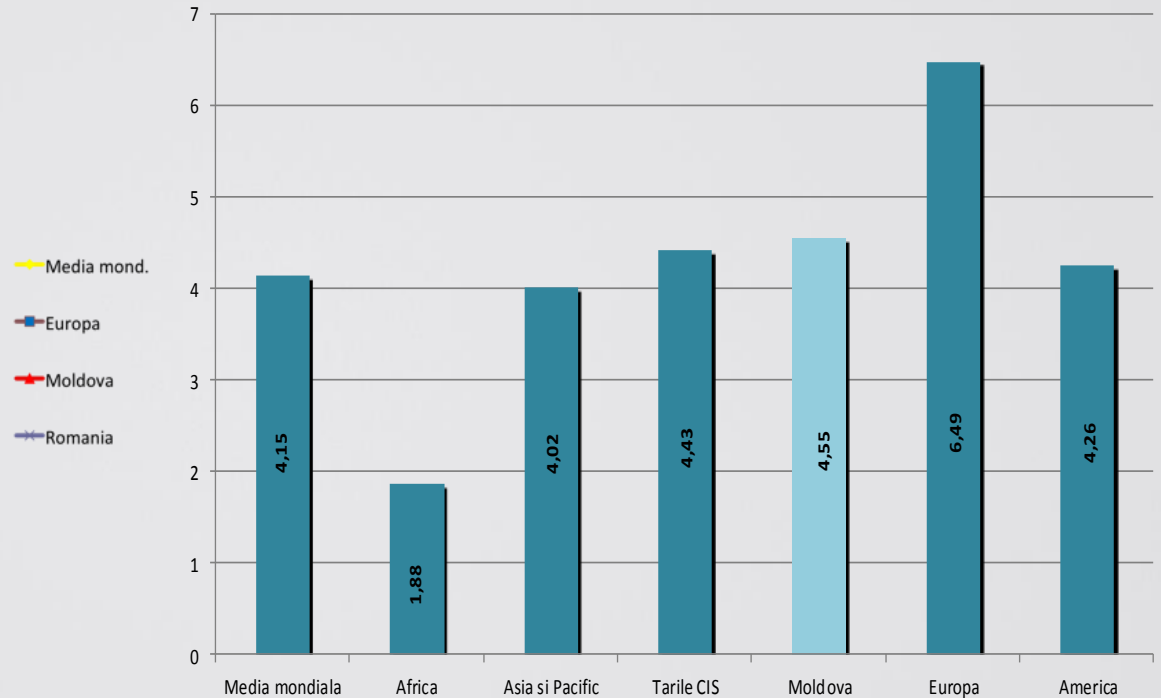
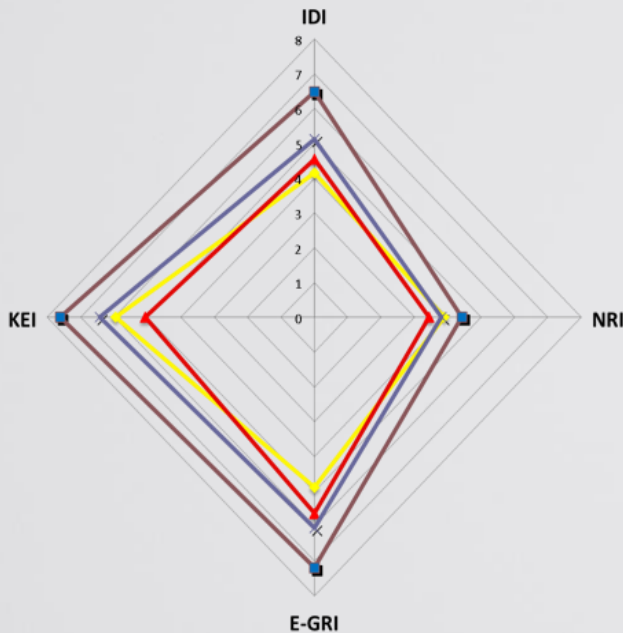




Министерство ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ

www.mtic.gov.md

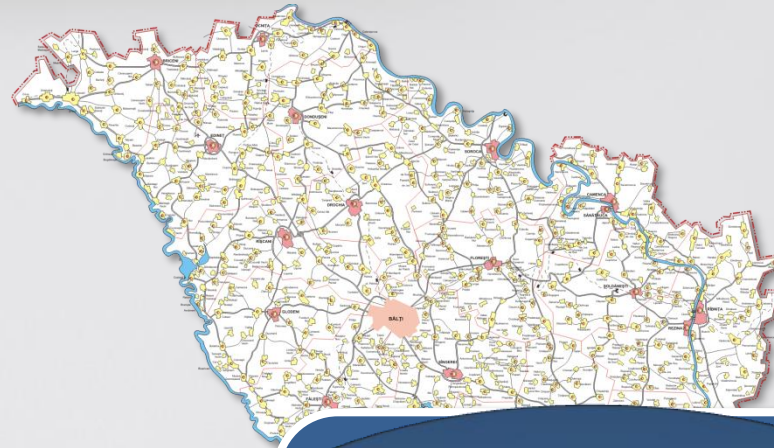


IDI – Уровень развития ИКТ (позиция 62 из 155)

NRI - Уровень готовности сети (позиция 78 из 142)

E-GRI - уровень развития электронного управления (позиция 69 из 193)

KEI – уровень развития экономики основанной на знаниях (позиция 77 из 145)



ВВП
6.8 млрд. USD

интернет

600 млн. USD/
8,7% ВВП

Текущая ситуация электронного развития Молдовы

- Только **5%** граждан пользуются публичными электронными услугами
- **16%** населения посещают Веб-страницы Органов центрального и местного публичного управления
- Большая часть культурного, научного и архивного контента не переведено в цифровой формат
- Проникновение широкополосного Интернета:
фиксированный - 12,3% / мобильный - 5,9%
- Проникновение фиксированной телефонной связи – **34,1%**
- **58%** хозяйств владеют как мин. 1 компьютером
- Экспорт индустрии ИТ вырос от **2,6 млн. USD** (2004) до **57 млн. USD** (2012)

Определение проблем в процессе электронного развития Молдовы

- **Неоптимизированная инфраструктура ИКТ и неравномерный доступ** (Около 30% населенных пунктов в сельской местности еще не имеют широкополосного доступа)
- **Неразвитый локальный цифровой контент и низкий уровень доступности электронных услуг** (Существует нехватка локального цифрового контента и малое количество электронных услуг)
- **Низкий уровень цифровой грамотности и недостаточное использование** (Уровень грамотности – 44 место, уровень качества образовательной системы – 102 место. Пользователи Интернета , 14% - в возрасте от 35 до 44 лет и 10% - в возрасте от 45 до 54 лет)
- **Растущая угроза киберпреступности и риск снижения доверия к сетям и он-лайн услугам** (зараженный SPAM, кража личности и он-лайн мошенничество , низкий уровень культуры пользователей в области кибербезопасности)

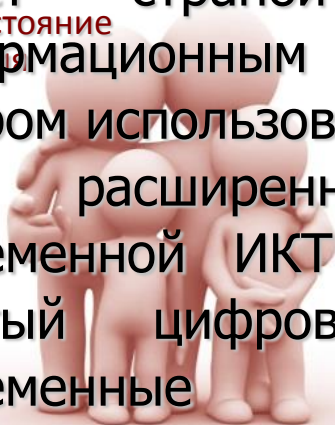


Moldova
Digitală

Национальная Стратегия развития
электронного общества
«Цифровая Молдова 2020»

ВИДЕНИЕ: Республика Молдова
станет страной с развитым
информационным обществом, в
котором использование преимуществ
ИКТ, расширенный доступ к
современной ИКТ инфраструктуре,
богатый цифровой контент и
современные информационные
услуги приведут к экономической
конкурентоспособности,
эффективному управлению и, в том
числе, к росту благосостояния
населения.

Благосостояние
населения



Основная задача, Пилоны

Основная задача: Создание благоприятных условий для развития и широкого использования государственными учреждениями, деловой средой и гражданами потенциала ИКТ для решения задач экономического, социального и культурного характера ради всеобщего блага.

Основные Пилоны:

- I. Расширение доступа и подключаемости ИКТ
- II. Большой объем используемого цифрового контента и доступные государственные электронные услуги
- III. Наращивание потенциала использования ИКТ



ОСНАВНАЯ ЗАДАЧА

**Развитие
инфокоммуникационной
инфраструктуры и
улучшение доступа для
всех**

Доступ к сети Интернет с минимальной скоростью 30 Мбит/с

- Программа развития фиксированных широкополосных сетей на 2014-2020 годы
- Программа развития широкополосных сетей с радиодоступом на 2014-2020 годы

Переход к наземному цифровому телевидению

- Программа перехода от наземного аналогового телевидения к цифровому (к 15 июня 2015)

2013

885

Все населенные пункты страны будут иметь как минимум один пункт наличия оптоволоконной связи

Минимальная скоростью доступа **30 Мбит/с**

2020

1534





Пилон II: Цифровой контент и государственные электронные услуги

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА

Создание благоприятных условий для разработки и использования национального цифрового контента и перевод в цифровой формат существующего национального контента, а также внедрение и использование электронных услуг

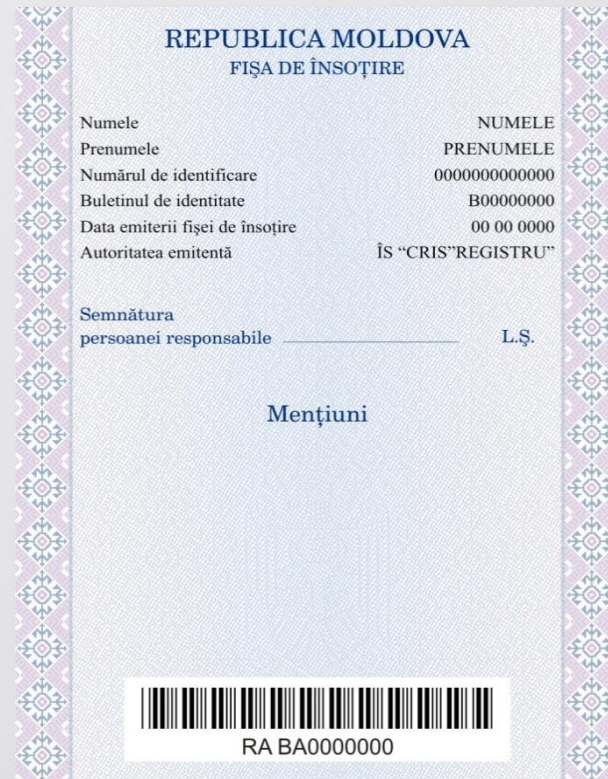
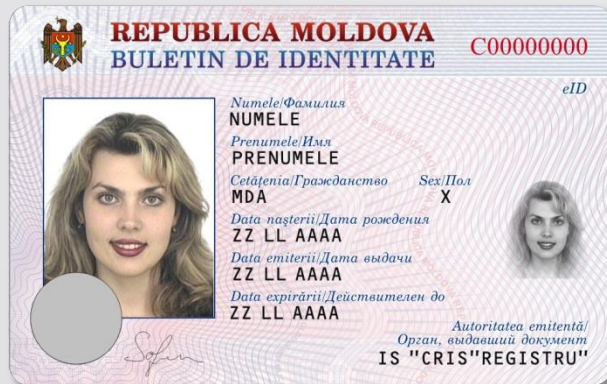
Специфические задачи:

- Цифровой контент существует, доступен, используется и осваивается
- 100% центральных органов публичного управления интегрированы в платформу интероперабельности к 2020 году
- Государственные услуги предоставляются населению на основании удостоверения личности, в том числе электронного, или посредством мобильной или электронной идентификации, без необходимости предоставления каких либо дополнительных документов или справок

Программы:

- Программа «Создание, развитие и использование цифрового контента в Республике Молдова»
- Программа перевода в цифровой формат государственных услуг

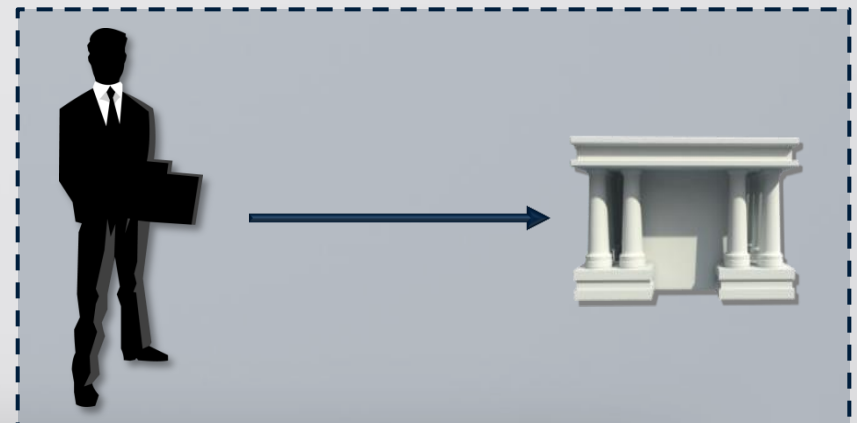
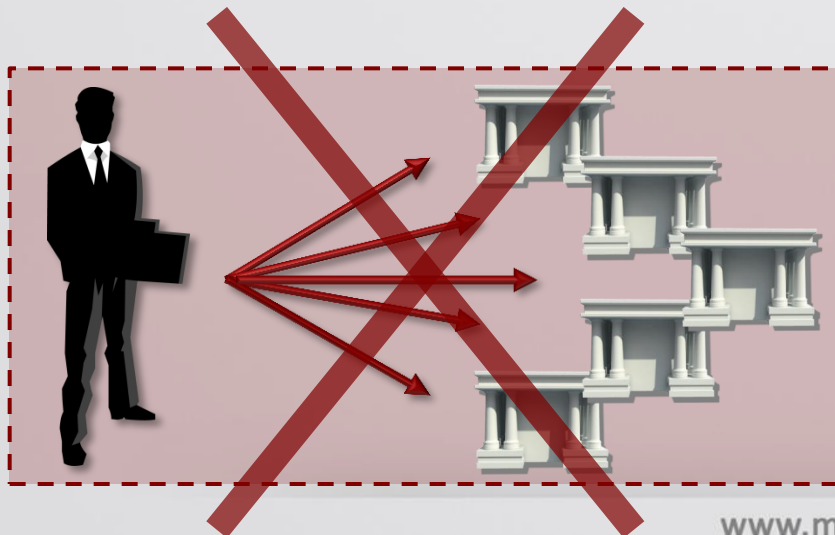
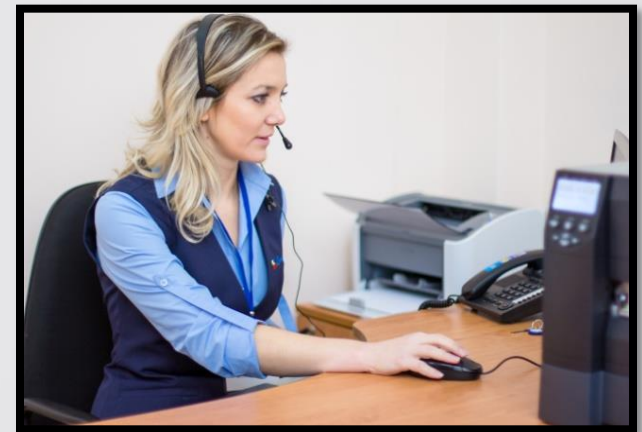
Выдача первого электронного удостоверения личности (e-ID) гражданина Республики Молдова – 1 марта 2014



Повсеместное покрытие – 100% населённых пунктов

Продвижение новых почтовых услуг:

- обеспечение почтовых услуг путём «единого окна»
- курьерские услуги и услуги доставки
- интеграция платежных систем



Пилон III: Наращивание потенциала использования ИКТ

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА

Повышение уровня цифровой грамотности, развитие цифровых навыков и вовлеченности

Специфические задачи:

- Выпускники учебных заведений обладают необходимой цифровой грамотностью для осуществления деятельности в информационном обществе
- Сотрудники государственных учреждений обладают необходимой цифровой грамотностью для конкурентоспособного управления
- Созданы благоприятные условия для социальной вовлеченности на основе электронных услуг

Программы:

- Программа «Цифровое образование в системе общего обязательного образования»
- Программа непрерывного обучения и цифрового вовлечения «Цифровая грамотность для всех»
- Программа «Доступ к аппаратному и программному обеспечению в области образования»
- Программа «Формирование цифровой грамотности государственных служащих»
- Программа продвижения цифрового вовлечения



2013



2020

Защищенная и безопасная цифровая среда

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА

Создание условий для повышения уровня безопасности и доверия в цифровой среде

Специфические задачи:

- Повышение уровня кибербезопасности критических национальных инфраструктур (государственные органы/учреждения, сети электронных коммуникаций, водопроводы, энергетические системы, транспортные сети и т.д.)
- Повышение грамотности в области кибербезопасности
- Повышение уровня понимания рисков цифровой среды и необходимости мероприятий по обеспечению кибербезопасности
- Продвижение и развитие международного сотрудничества в области кибербезопасности

Для достижения поставленных задач будет разработан **План действий по обеспечению кибербезопасности**

Обеспечение кибербезопасности



2013

2020

Защита всех пользователей в
цифровом пространстве

Ожидаемые результаты и показатели прогресса

- ✓Позиционирование Республики Молдова в числе первых 50-ти стран в международной классификации: Развитие ИКТ (МСЭ), Развитие e-Правительства (ООН), Готовность сети (Международный экономический форум);
- ✓Все населенные пункты страны будут иметь как минимум один широкополосный пункт доступа со скоростью минимум **30 Мбит/с**;
- ✓Как минимум 60% хозяйств будут подключены к широкополосному доступу в Интернет;
- ✓**100% публичных услуг**, которые могут предоставляться электронным способом, будут доступны он-лайн;
- ✓**100%** архивов, документов гражданского состояния, культурного и научного наследия будут оцифрованы и доступны;
- ✓государственные услуги будут предоставляться на основании удостоверения личности, включая электронное, или посредством электронной или мобильной идентификации;
- ✓как минимум **70%** граждан будут пользоваться электронными услугами
- ✓**100%** граждан будут иметь доступ к наземному цифровому телевидению

- Организационный этап, гармонизация законодательной и нормативно-правовой базы, наращивание потенциала и запуск программ **(2014-2015)**
- Этап устойчивого развития инфраструктуры, интенсивной оцифровки и создания контента и услуг **(2015-2017)**
- Этап полного поглощения ИКТ путем интенсивного использования цифрового контента и электронных услуг, находящихся в постоянном развитии, на основе инфраструктуры и законодательных и ведомственных инструментов, созданных в ходе первых 2 этапов **(2017-2020)**



Moldova
Digitală

www.mtic.gov.md