



Електронното управление в България: приемственост и устойчивост

*Доц. Камен Спасов
заместник министър на транспорта,
информационните технологии и
съобщенията*



Наследство	Какво заварихме?
Деятности	Какво направихме?
Устойчивост	Какво оставяме?



Наследство

- Предадени проекти
- Замразени проекти
- Текущи проекти
- Оперативна програма „Добро управление“



Изненадааа,
какво заварихме в МТИТС



Деяности (1/3)

- Изменения и допълнения на ЗЕУ.



- Закон за електронната идентичност
ЗЕИ.





Деятности (2/3)

- Проекти с бърз резултат:

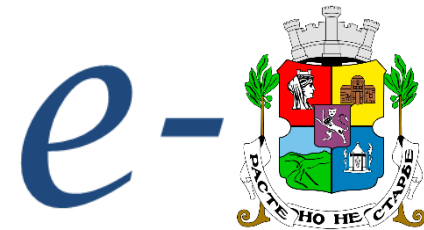
- ✓ Връзка на КАТ с местни данъци и такси;
- ✓ Връзка на МВР с хотелско настаняване;
- ✓ Връзка на системите за видеонаблюдение в училищата с МВР.





Деятности (3/3)

- Реализиран (**Финализиране**) проекта на Столична община за предоставяне на 50 електронни услуги.
- Регламентиране ползването на кабелна канална инфраструктура, когато се изгражда друга мрежа.
Регламентиране ползването на всяка кабелна канална инфраструктура и за целите на телекомуникационните мрежи.





Натрупани проблеми при прилагане на ЗЕУ (1/2)

- Липса на вътрешно-административен капацитет за интеграция между системите и съответно централизирано звено ;
- Нормативно неуредена единна точка за достъп до е-услуги;
- Липса на регламент за ползване на е-услуги, които не изискват идентификация;



Натрупани проблеми при прилагане на ЗЕУ (2/2)

- Тромава процедура за вписване на информационни обекти;
- Невъзможност за ползване на е-услуги от АИС, осигуряващи достъп до данните, както и стандартния пренос на неструктурирани документи



Предложения в ЗИД на ЗЕУ (1/2)

- Ясно и конкретно регламентиране задълженията на Министъра на ТИТС, който осъществява националната политика в областта на електронното управление (разработка и провеждане на политики и контрол);
- Създаване на Държавен Системен Администратор и регламентиране на правомощията и задълженията му, вкл. отговорност за информационните ресурси на електронното управление;



Предложения в ЗИД на ЗЕУ

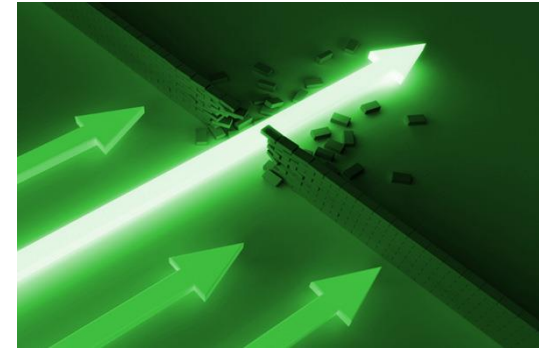
- Обединяване на регистрите по ЗЕУ в единен регистър за оперативна съвместимост; (2/2)
- Опростяване на механизма на овластяване и на връчване на изявления и актове;
- Опростяване на механизма на удостоверяване на информационните системи и софтуерните продукти;
- Въвеждане на задължение за обмен и на други електронни документи, с които се предоставя информация между администрациите, по подобие на вътрешна електронна административна услуга;
- Въвеждане на принципа на технологичната неутралност.



Устойчивост

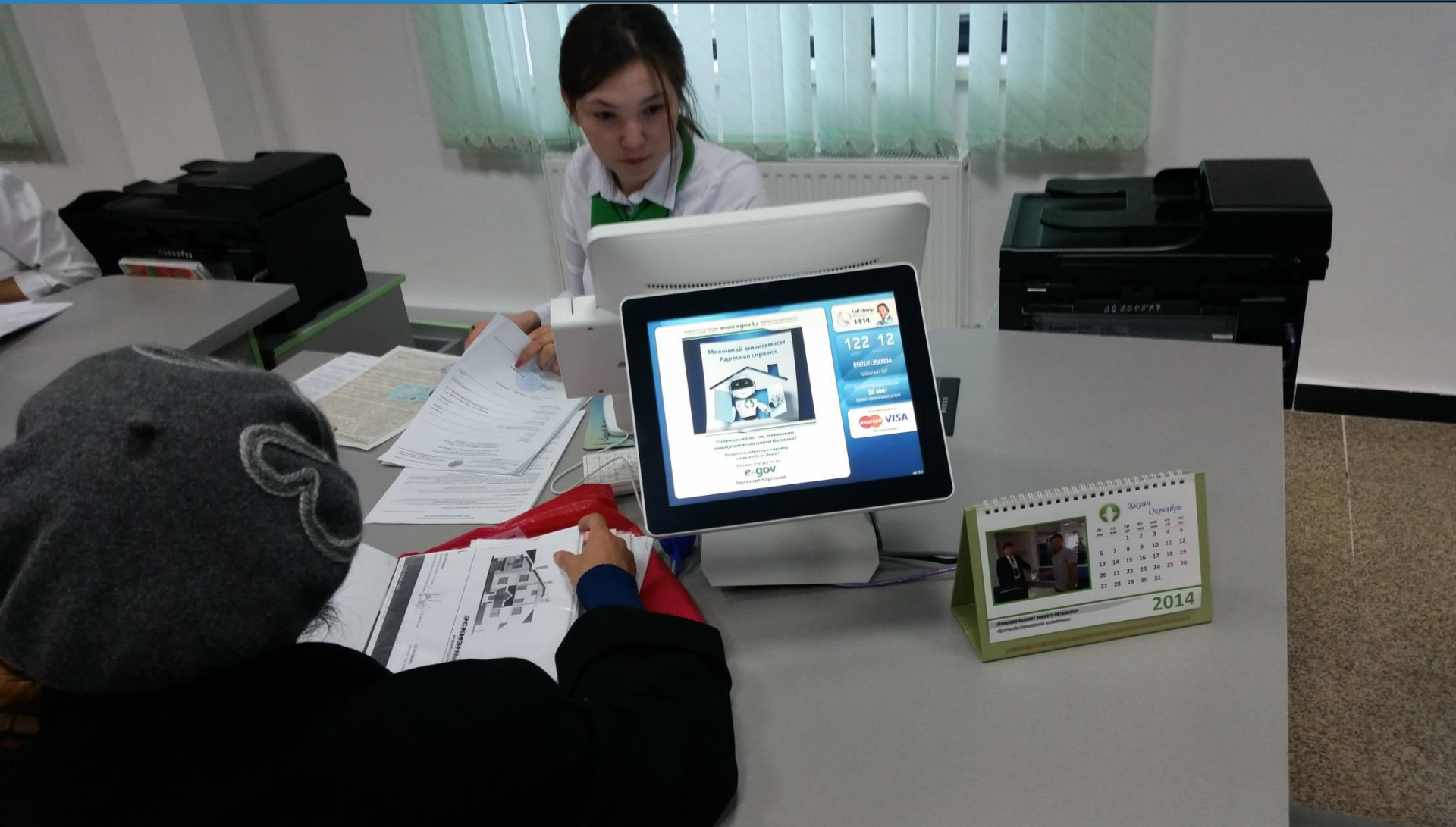
Какво оставяме?

- Обсъден с администрацията и ИКТ бизнеса **ЗИД на ЗЕУ**, готов за обществено обсъждане и внасяне в Народното събрание;
- Пилотен проект за **open data** – отваряне на Регистъра на лицензираните **туристически обекти**;
- **Свързаност** и обмен на данни на **училища, хотели и местни данъци с МВР**.



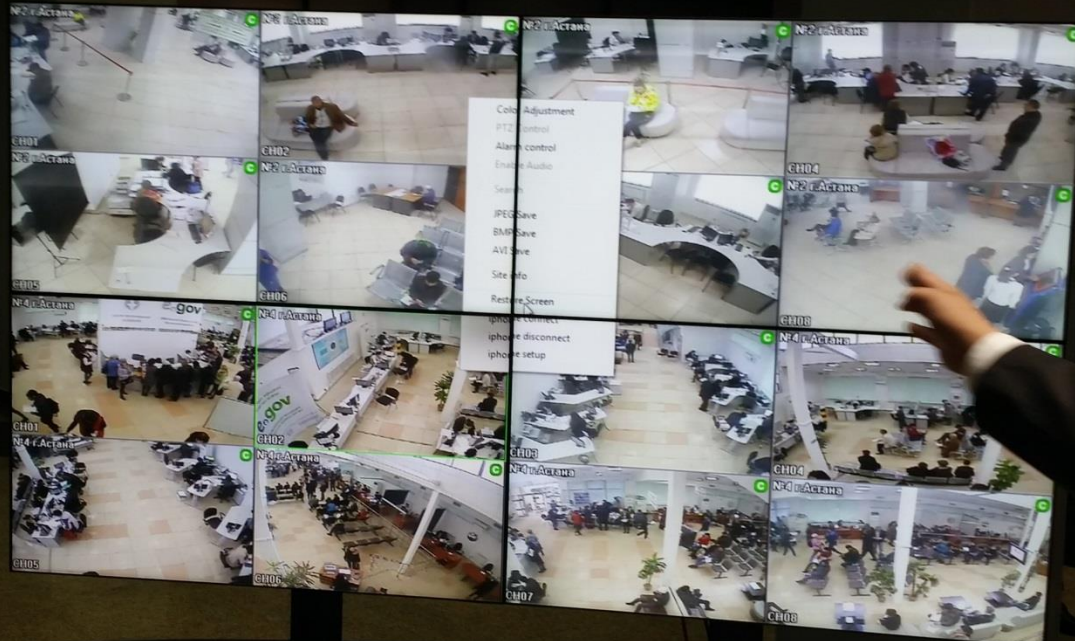


Република България
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА



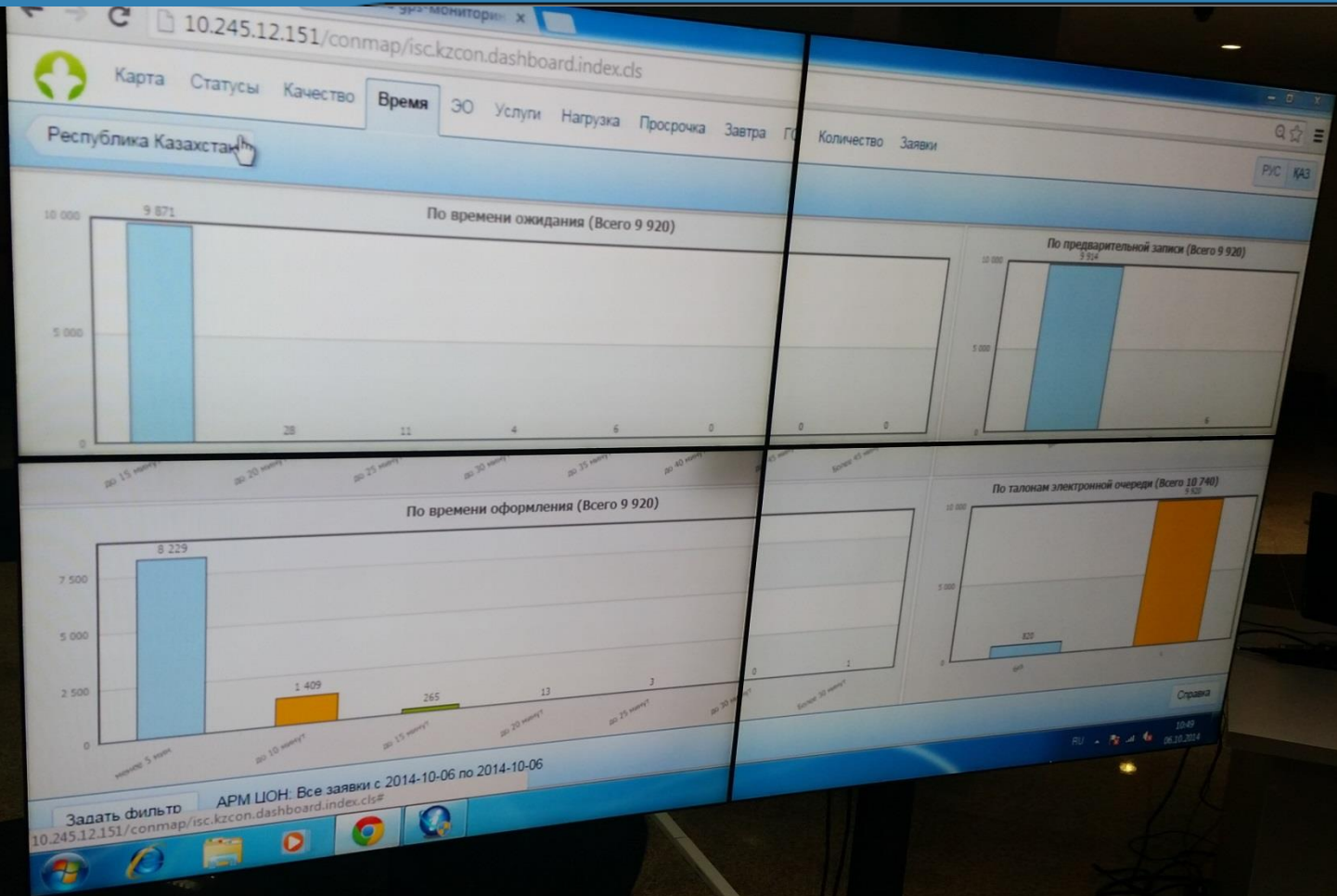


Република България
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА





Република България
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

















■ *A New Constitution* 😊

THE CONSTITUTION
OF THE REPUBLIC OF BULGARIA

Art 15: The public administration is at the service of the citizen and of the common good. It is organised and operates in accordance with the principles of **impartiality, equality** and the **continuity** of public services, and in conformity with the rules of **transparency, integrity, efficiency** and **accountability**.

Art139: Local authorities shall adopt the mechanisms of **participatory democracy** and the principles of **open governance** to ensure the broadest participation of citizens and of civil society in the preparation of development programmes and land use planning, and follow up on their implementation, in conformity with the law.



SMART Government

- **Social:** Not only **highly personalized** and citizen-friendly service delivery, but also allowing citizens and civil society to **co-create** with Government, especially via social media and crowdsourcing tools
- **Mobile:** Using the latest **mobile technologies** to deliver information and services, and get contributions from citizens, wherever and whenever they want – by Apps, SMS, Social Media, and Web-on-the-move – using mobile networks and **cloud computing** at the back-end
- **Analytics:** Using **big data** Analytics, sensors, and context Aware services to drive policy action and to individualize communications and transactions
- **Radical-openness:** “**Open by Default**” and “**Open by Design**” transforms Accountability and Transparency and engages citizens in co-creation, as well as enable businesses to use data for innovative new services
- **Trust:** Effective Cyber security so that services are resilient, available and protection of privacy



Change of the Working Patterns of the Government

Old Fashion

Build Structure

Create Regulations

Make Procedure

Control Authority

New Fashion

Build connectivity

Create Values and Culture

Make Innovations

Develop Knowledge



Smart Government Framework

ICT as a Platform for Transformation

Smart Government

Priorities

Smart Cities & Villages

Smart Jobs and Growth

Smart Trade and Investments

Smart Education

Smart Healthcare

Smart Infrastructure

Enablers

Shared ICT Services and Infrastructure

Innovation Infrastructure

ICT Capacity and Skills

Policy, Standards, Institutions and Laws



Благодаря за вниманието!

*Доц. Камен Спасов,
зам-министър МТИТС
k.spassov@mtitc.government.bg*