



TELELINK



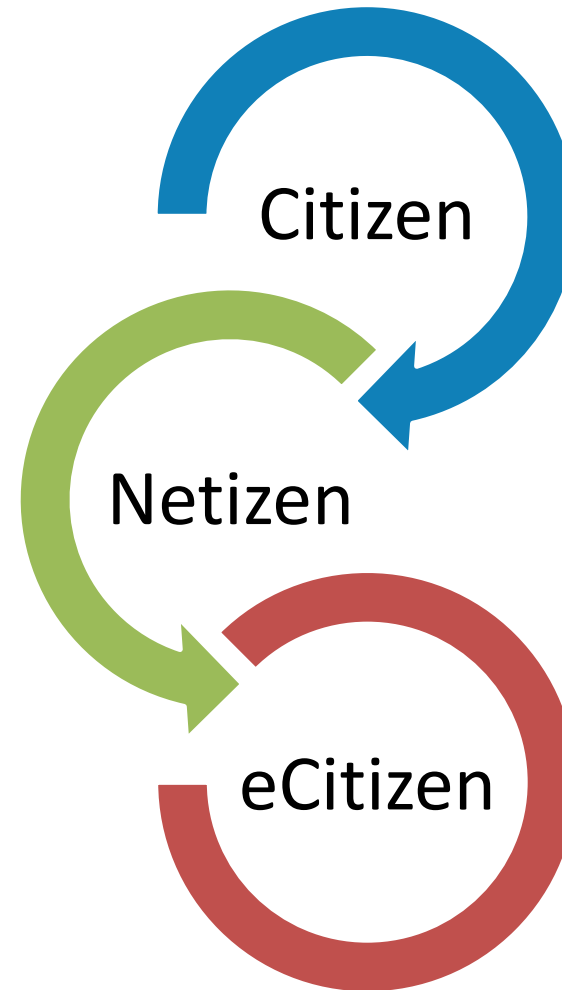
Ролята на дигиталното гражданство за създаване на общества на знанието и поддържане на конкурентоспособността на града

Любомир Минчев, Изпълнителен директор, ТЕЛЕЛИНК ГРУП
Международна конференция „София – град на знанието“,
28 септември 2017 г.

Електронно гражданство

Нетизен (Netizen) - „интернет гражданин“ - човек, участващ активно в онлайн общества.

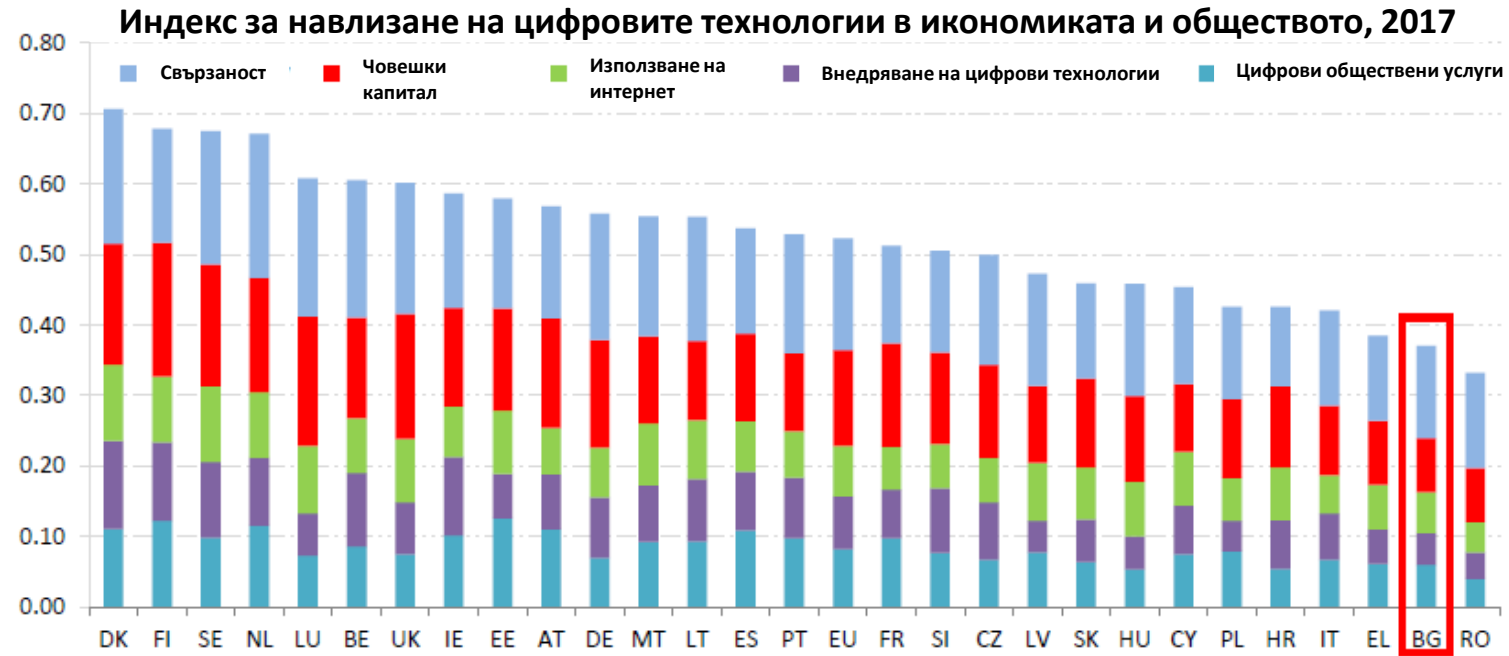
Електронен гражданин (eCitizen) – гражданин, който използва цифрови методи за достъп до електронни правителствени услуги, за да упражни правата и задълженията си.



2017 - всяка минута в интернет



Интернет граждани в България



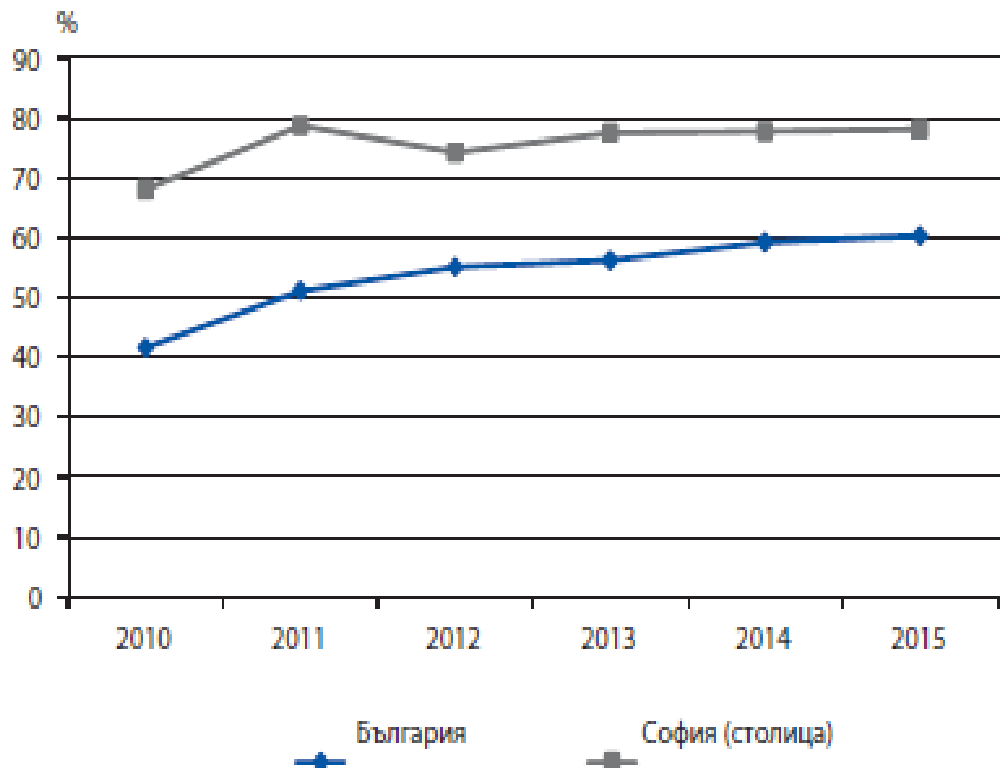
Голяма част от домакинствата все още нямат достъп до интернет в домовете си.

- Липса на знания и умения за работа с интернет
- Няма нужда от него
- Скъпо оборудване

	Bulgaria		EU	
	DESI 2017 value	rank	DESI 2016 value	rank
1a1 Fixed Broadband Coverage	95%	→ 23	95%	22
% households	2016		2015	
1a2 Fixed Broadband Take-up	57%	↑ 27	55%	27
% households	2016		2015	
1b1 Mobile Broadband Take-up	82	↑ 13	70	13
Subscriptions per 100 people	June 2016		June 2015	June 2016

Интернет граждани в София

Относителен дял на лицата на възраст между 16 и 74 години, използвали интернет през последните 12 месеца на 2015 г.



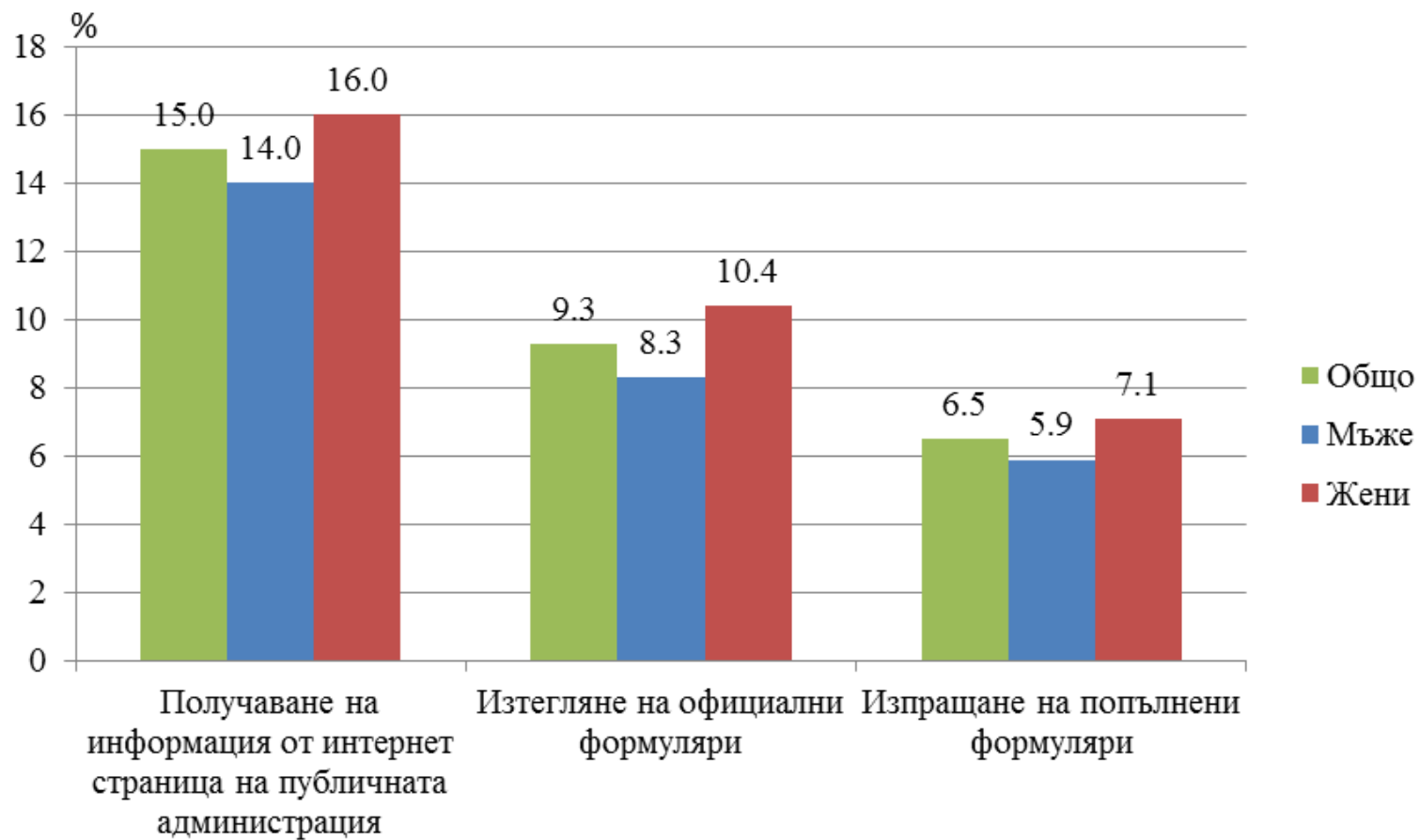
Достъп на домакинствата до интернет.

	2010		2011		2012		2013		2014		2015	
	брой In numbers	%	брой In numbers	%	брой In numbers	%	брой In numbers	%	брой In numbers	%	брой In numbers	%
София (столица)	247477	57.1	309774	67.0	351712	66.2	371600	70.9	353372	69.3	382211	75.3

Източник: НСИ

Електронни граждани в България

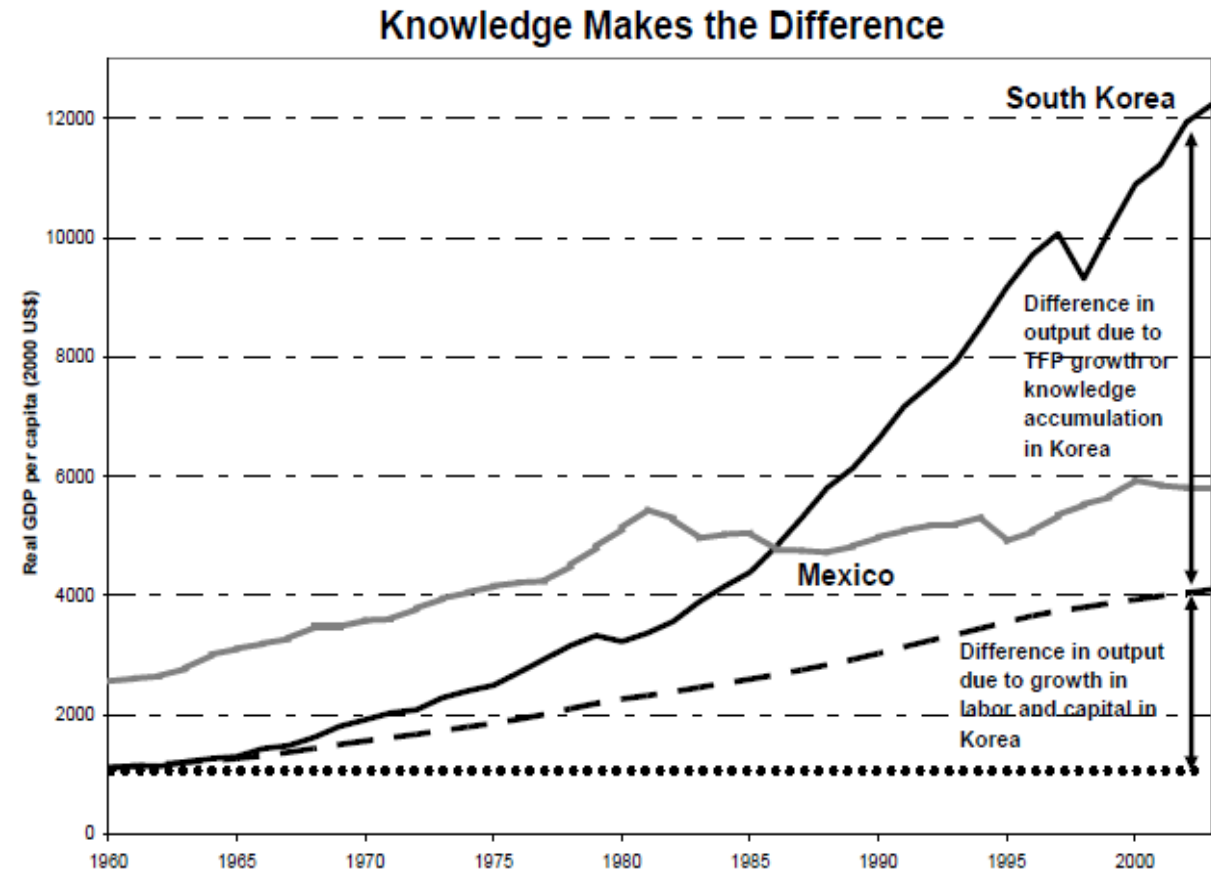
Дял на лицата, използвали интернет за взаимодействие с публични институции през 2016 г.



Източник: НСИ

Икономика на знанието

Икономика, в която знанието се превръща в доминиращ ресурс, както капиталът е изместил земята като източник на икономическа мощ при прехода от пред-индустриално към индустриално общество.



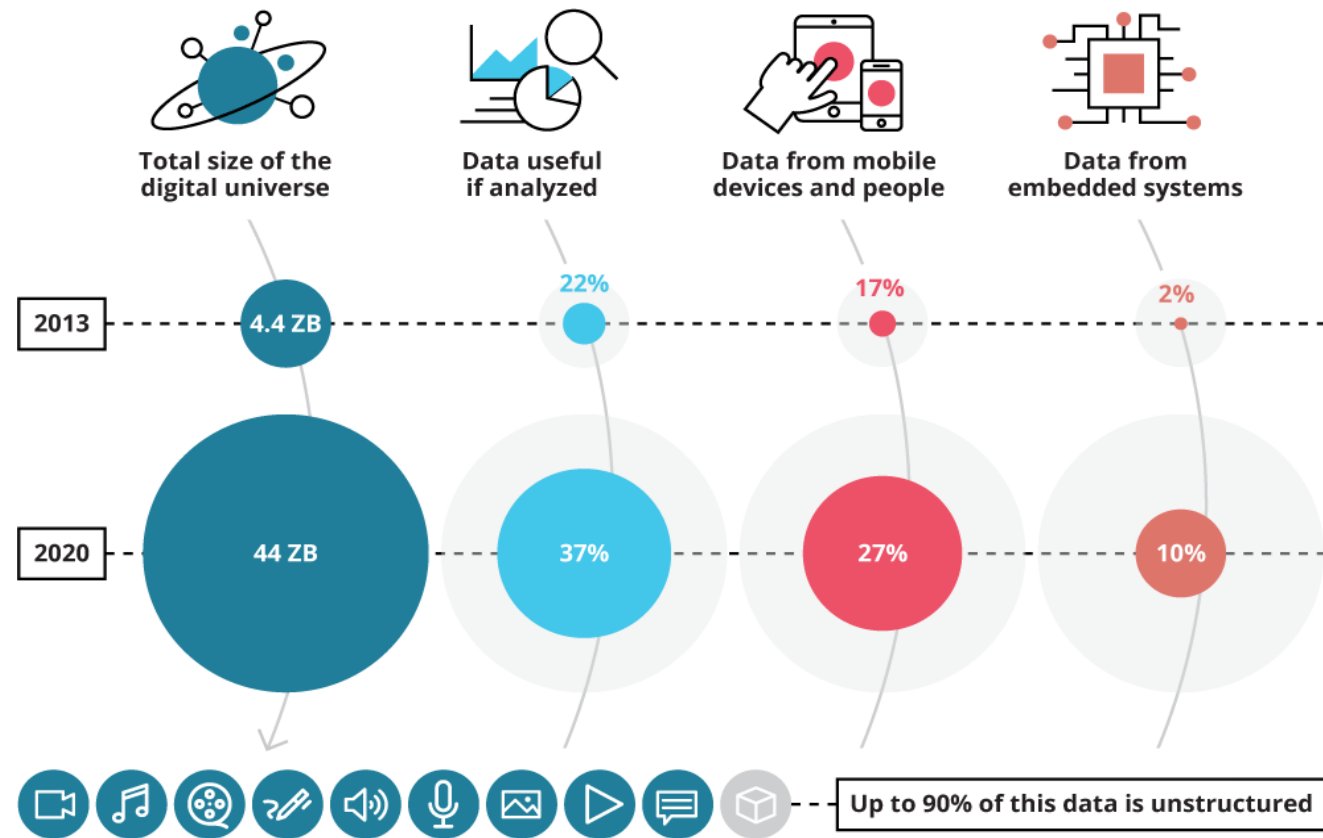
Източник: The World Bank

Триъгълник на знанието



Извличане на знание от данни

До 2018 г. повече от половината от големите организации в световен мащаб ще се конкурират, използвайки интелигентни аналитични средства за анализ на всякакви видове данни с цел извличане на ново знание.



Sources: EMC Digital Universe with research and analysis by IDC, "The digital universe of opportunities: Rich data and the increasing value of the Internet of Things," April 2014; International Data Corporation, "IDC iView: Extracting value from chaos," 2011, www.emc.com/collateral/analyst-reports/idc-extracting-value-from-chaos-ar.pdf, accessed December 29, 2016.

Deloitte University Press | dupress.deloitte.com

Ползи от цифровизацията

Ползи за държавата

Цифровизацията е основен двигател за растежа на БВП

Цифровизацията има положителен нетен ефект за създаването на нови работни места

Ползи за правителството

Ползи за компаниите

Ползи за гражданите

Ползи от цифровизацията

Ползи за правителството



- ✓ Повишена ефективност в дейности като събиране на данъци и обработка на информация
- ✓ Потенциал за намиране и ограничаване на злоупотреби с публични средства
- ✓ Идентифициране и анализиране на социални трендове благодарение на Big Data решения
- ✓ По-ефективна комуникация с гражданите и бизнеса

Ползи от цифровизацията

Ползи за компаниите



- ✓ Достъп до по-големи пазари, съответно приходи
- ✓ Увеличена продуктивност, вследствие цифровизацията на бизнес модели и процеси
- ✓ По-голям достъп до талантливи служители чрез използване на цифровизирани канали
- ✓ Отвореният достъп до информация, събирана от правителството, стимулира иновации за нови приложения на наличната информация

Ползи от цифровизацията

Ползи за гражданите



- ✓ По-добра конкуренция – потребителите могат да намерят повече продукти, на по-ниска цена
- ✓ Достъп до нови продукти и услуги (например икономика на споделянето)
- ✓ По-добри възможности за намиране на работа, благодарение на улеснен достъп до свободни позиции
- ✓ Улеснен достъп до публични услуги – електронно правителство



TELELINK

