



Razvojnica ROD



RRA severno Primorska  
Regijska razvojna agencija d.o.o. Nova Gorica



Posoški razvojni center



Območna razvojna agencija  
Kraša in Brkinov

Gospodarska  
zbornica  
Slovenije

Območna zbornica za severno Primorsko



Slovensko deželno  
gospodarsko združenje  
www.sdcz.si  
Unione regionale  
economica slovena  
www.ures.it



E.I.N.E.



Agenzia per lo sviluppo - Ferrara



## Tržna raziskava

## BOLGARIJA

# INFORMACIJSKA IN KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA (IKT)

Marec, 2012



2007-2013  
cooperazione territoriale europea  
programma per la cooperazione  
transfrontaliera  
Italia-Slovenia  
evropsko teritorialno sodelovanje  
program čezmejnega sodelovanja  
Slovenija-Italija



Investiamo nel  
vostro futuro!

Nalozba v vašo  
prihodnost!

[www.ita-slo.eu](http://www.ita-slo.eu)

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di  
sviluppo regionale

Projekt sofinancira Evropski sklad  
za regionalni razvoj



## Kazalo

1	UVOD .....	4
2	OBSEG UVOZA.....	4
3	PROIZVODNJA IN PORABA .....	5
3.1	STROJNA OPREMA.....	6
3.2	PROGRAMSKA OPREMA.....	6
3.3	TELEKOMUNIKACIJE .....	6
4	MOŽNE OVIRE ZA KOMERCIALNI PRODOR .....	9
5	OPERATORJI NA INTERESNEM OBMOČJU.....	10
6	GLAVNE SEJEMSKÉ PRIREDITVE V BOLGARIJI .....	14

## 1 Uvod

V sektorju IKT ima Bolgarija že ustaljeno tradicijo z dolgoletnimi izkušnjami na področju razvoja strojne opreme, programske opreme in elektronskih izdelkov, poleg tega pa razpolaga tudi s številnimi visoko usposobljenimi profesionalci. Ti dejavniki zagotavljajo visoko produktivnost in znatno rast dodane vrednosti na tem področju. Zato ne preseneča, da pokazatelji za sektor IKT beležijo stalno letno rast, ki znaša približno 30 %, česar posledica je nenehno izboljševanje znanja, veščin in sposobnosti nacionalnih podjetij, predvsem malih in srednjih.

Bolgarija, ki so ji v preteklosti pravili tudi »sovjetska Silicon Valley«, ker je dobavljala strojno in programsko opremo nekdanji Sovjetski zvezi in Vzhodni Evropi, je v prvih letih po prehodu v tržno ekonomijo zabeležila upočasnitev razvoja; področje IKT si je kljub temu opomoglo in Bolgarija se je bila sposobna spet uveljaviti na mednarodnih trgih.

V zadnjih desetih letih so se bolgarski specialisti za programsko opremo uveljavili na mednarodni ravni po svojih sposobnostih in znanju. Število bolgarskih IKT razvijalcev, ki uspešno delajo na področju IKT na mednarodni ravni, dokazuje dinamičnost in potencial bolgarskega IKT sektorja, ki je bil med komunističnim obdobjem deležen subvencij in je trenutno še vedno v popolnem razmahu. Tako postaja profesionalni sektor informacijskih tehnologij vse privlačnejši za mlajše generacije Bolgarov, predvsem za visokošolske in univerzitetne študente.

Industrija in storitve IKT ustvarjajo nezanemarljiv delež bolgarskega izvoza; bolgarski izvoz visokotehnoloških izdelkov je porasel tudi med gospodarsko krizo in, po podatkih Eurostata, zabeležil skupno rast (obdobje 2005-2009) v višini 24 % za radijske in televizijske sprejemnike in v višini 19 % za pisarniške stroje in računalnike.

Do danes je razvoj področja IKT (vključno s tehnologijami za energetske varčevanje in visokotehnološkimi izdelki in storitvami za področje zdravstva) med prednostnimi cilji bolgarske vlade, ki upošteva e-upravo kot enega ključnih dejavnikov svoje strategije za modernizacijo upravnih postopkov; med aplikacijami lahko omenimo elektronsko osebno izkaznico (z vgrajenim čipom), identifikacijo in elektronski podpis prek mobilnega telefona kot tudi celotni sistem e-javnega naročanja.

Bolgarija postaja torej za podjetja s področja IKT vse zanimivejši trg. Politike za podporo temu sektorju in tradicionalna strokovna odličnost na tem področju je omogočila, da je Bolgarija postala referenčna država za mednarodna podjetja, zaradi česar so lokalne družbe zabeležile izreden uspeh na mednarodnih trgih.

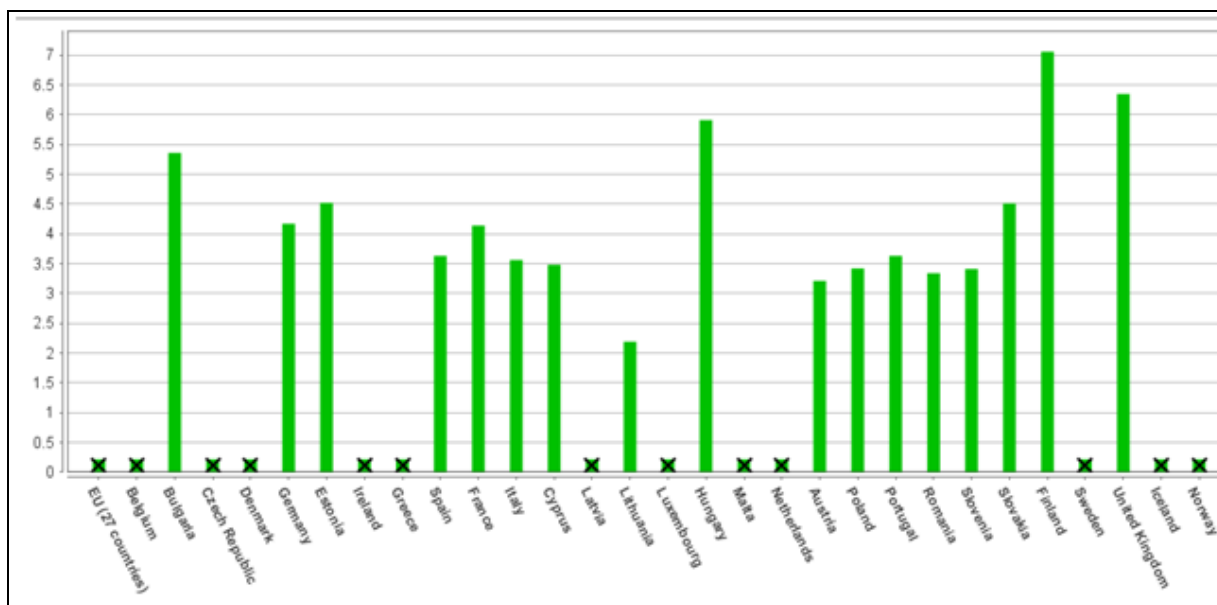
## 2 Obseg uvoza

	2008	2009	2010	2011
<b>Informacijska in komunikacijska tehnologija; elektronika in optika</b>	<b>2 858 988 883</b>	<b>2 216 003 748</b>	<b>2 447 113 811</b>	<b>2 604 523 760</b>
<b>Storitve za ustvarjanje in širjenje informacijskih in komunikacijskih storitev</b>	<b>87 581 387</b>	<b>77 200 262</b>	<b>86 105 718</b>	<b>90 329 707</b>
<b>Skupni zneski</b>	<b>49 079 907 176</b>	<b>33 005 393 148</b>	<b>37 639 546 410</b>	<b>42 712 894 963</b>

Vir: National Statistical Institute, vrednosti izražene v levih (1 evro = 1,95 Lv)

### 3 Proizvodnja in poraba

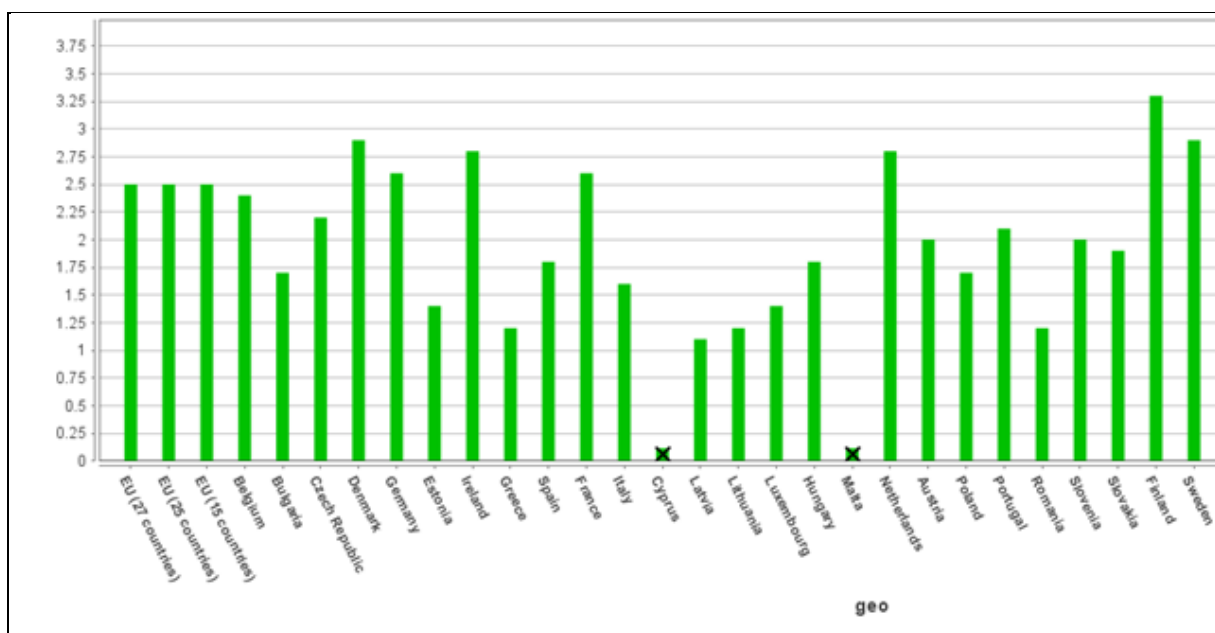
Posledica liberalizacije trga komunikacij in konkurenčnosti na tem področju je povečan delež sektorja IKT na bolgarski BDP. V spodnjem grafu so prikazani deleži IKT na BDP nekaterih evropskih trgov, med katerimi je bila Bolgarija leta 2008 na četrtem mestu, za Finsko, Veliko Britanijo in Madžarsko.



Vir: Eurostat, 2008

V skladu z nekaterimi presojami je leta 2010 v Bolgariji ta vrednost znašala približno 10 % BDP-ja.

V nadaljevanju je prikazana primerjava letnih podatkov o izdatkih za strojno opremo, naprave, programsko opremo in druge storitve za področje IT. Letni podatki o izdatkih za strojno opremo, naprave, programsko opremo in druge storitve za telekomunikacijsko področje so izraženi v odstotnih deležih BDP-ja.



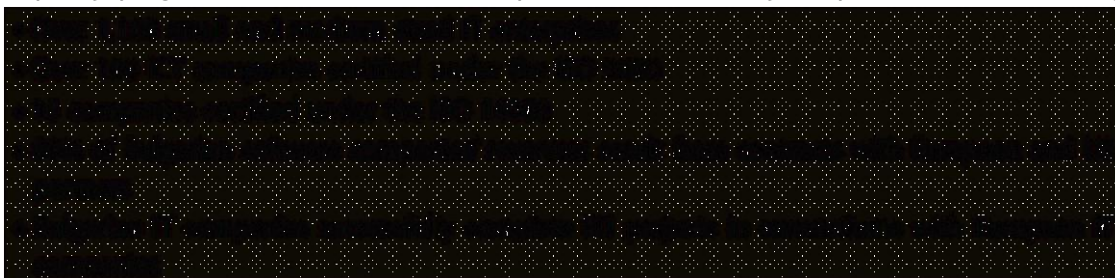
Fonte: Eurostat, 2010

Zaradi gospodarske krize so podjetja in porabniki veliko previdnejši, zato je za leto 2012 predvideno znižanje izdatkov za IT; ob upoštevanju tega dejavnika bo največji delež povpraševanja še vedno Informest, marec 2012

pripadel velikim družbam v tuji lasti, a pravo novo priložnost na tem trgu predstavljajo mala in srednja podjetja.

Menimo, da bosta padec cen in vse večja razširjenost spleta med dejavniki, zaradi katerih bodo prenosniki ohranili svojo popularnost, vendar bodo dejanska inovativna priložnost na trgu novejši izdelki, kot so na primer tablični računalniki. Z vidika storitev beležimo rast zanimanja za področje računalništva v oblaku oz. *cloud computing* v obliki programske opreme kot storitve oz. Software-as-a-Service (SaaS), kot tudi rast povpraševanja po storitvah gostovanja in ko-lokacije.

V spodnji preglednici so navedeni nekateri podatki, ki se nanašajo na proizvodni sektor v Bolgariji:



Vir: State Agency for Information Technology and Communications, Report on Bulgarian Software Industry

- Več kot 1.100 malih in srednjih podjetij na področju IT
- Več kot 100 IKT podjetij, s certifikatom kakovosti po standardu ISO 9000
- 15 podjetij s certifikatom ISO 14000
- 80 % dobička bolgarskih podjetij, ki se ukvarjajo s programsko opremo, izhaja iz pogodb z evropskimi in amerišskimi partnerji
- Bolgarska IT podjetja v konzorcijih z evropskimi IT podjetji uspešno končujejo projekte EU

### 3.1 Strojna oprema

V skladu s predvidevanji bo leta 2012 bolgarski računalniški trg (vključno s prenosniki in dodatki) zabeležil rast; za proizvajalce računalnikov je bilo težavno tudi leto 2011, tako kot prejšnja leta, saj so zabeležili res skromno rast prihodkov. Leta 2012 bi se morala rast ohraniti znatno pod ravnijo, zabeleženo pred obdobjem 2006-2008, vsekakor pa bo zaradi nizkih cen izdelkov in novih izdelkov, namenjenih zabavi in razvedrilu, najpomembnejši segment domačih porabnikov.

### 3.2 Programska oprema

Bolgarski trg programske opreme bi po predvidevanjih moral v obdobju 2012-2016 zabeležiti 5-odstotno rast; ta naj bi bila delno rezultat projektov IT, ki prejemajo podporo nacionalne vlade in EU, delno pa naj bi jo ustvaril segment malih in srednjih podjetij. Pomembno vlogo bodo imeli ekonomski sektor javnih storitev, sektor telekomunikacij in bančni sektor.

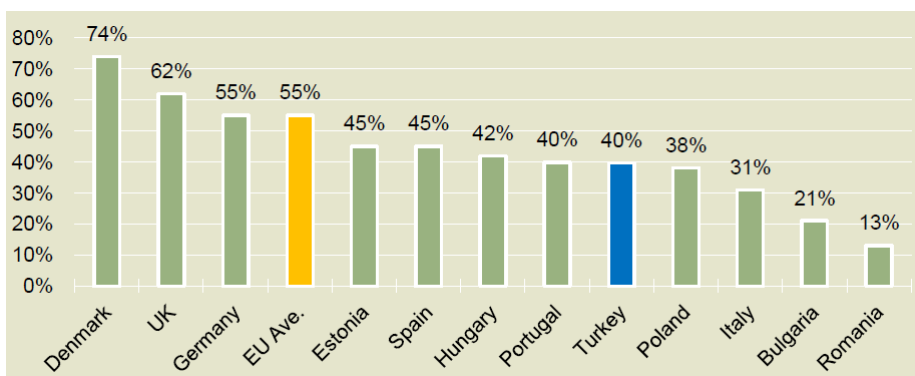
### 3.3 Telekomunikacije

Telekomunikacijski sektor je med tistimi, ki beležijo najhitrejši razvoj v Bolgariji, tako glede tujih naložb kot z vidika ponudbe novih tehnologij in zelo raznolikih storitev. Privatizacija nacionalne mreže fiksne telefonije leta 2004, ki pripada bolgarski družbi Telecom Company (BTC), je pomenila pomemben korak v postopku liberalizacije trga telekomunikacij v tej državi. To je drugim operaterjem omogočilo uporabo infrastrukture privatiziranega lastnika mreže in posledično nuditi storitve govorne telefonije, širokopasovnega internetnega dostopa DSL ipd. Na bolgarskem trgu **mobilne telefonije** so dejavni trije mobilni operaterji, ki uporabljajo mreži GSM in WCDMA in z njimi krijejo celotno nacionalno območje. Znatno rast naložb se beleži tudi za tehnologijo HSPA.

Sector	2010	2012 (e)
<b>Broadband:</b>		
Fixed broadband subscribers (million)	1.10	1.36
Fixed broadband penetration rate	14.0%	15.9%
Mobile broadband (million)	2.26	3.10
<b>Subscribers to telecoms services:</b>		
Fixed-line telephony (million)	2.1	2.0
Mobile phone (million)	10.58	10.62
Mobile SIM penetration (population)	139%	141%

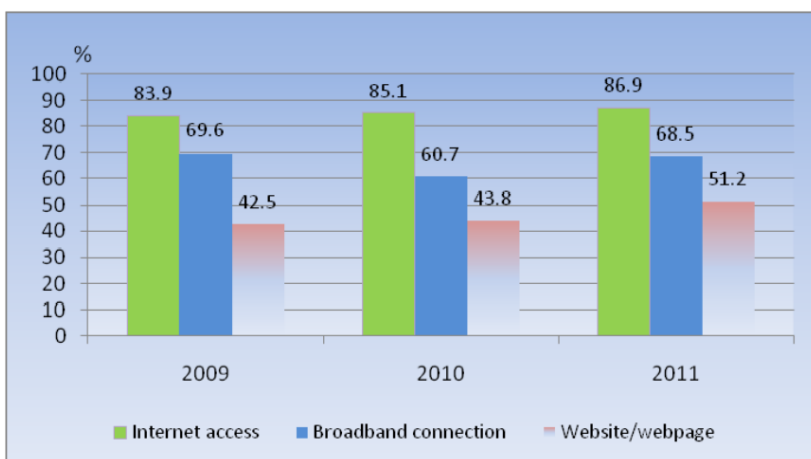
(Source: BuddeComm)

V Bolgariji večina internetnih povezav temelji na širokopasovni tehnologiji, kar izhaja iz konkurence med različnimi tehnološkimi platformami: DSL, kabelska, FTTx, WiMAX in LAN-based micro-ISP. Bolgarska vlada je uvedla ukrepe za spodbujanje in razvoj uporabe spleta za komercialne in zdravstvene storitve in za storitve javne uprave. Uporaba interneta torej hitro prodira na trg, tako za poslovno področje kot za področje domače uporabe. Dostop do interneta od doma še ni tako razširjen kot v drugih državah, predvsem zaradi še dokaj omejene kupne moči prebivalstva, medtem ko je na poslovnem področju internetni dostop zelo razširjen. Spodnji graf prikazuje primerjavo med stopnjo prodora interneta na nekaterih trgih Evropske unije, med katerimi je tudi Bolgarija.



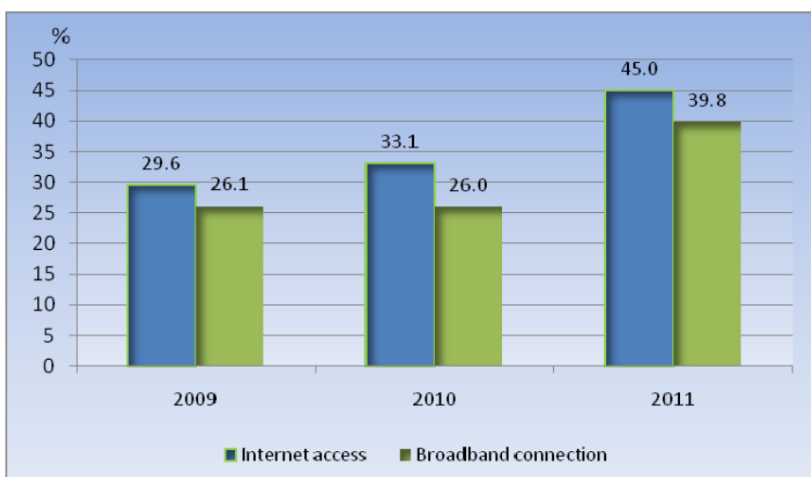
Vir: ICTA

Število bolgarskih podjetij, ki so opremljena z dostopom do interneta, in tistih, ki imajo svojo spletno stran, raste: po podatkih Urada za statistiko je v obdobju 2009 - 2011 delež podjetij z dostopom do spleta zrasel za 3,0 %, medtem ko se je delež podjetij, ki imajo svojo spletno stran, povečal za 8,7 %.



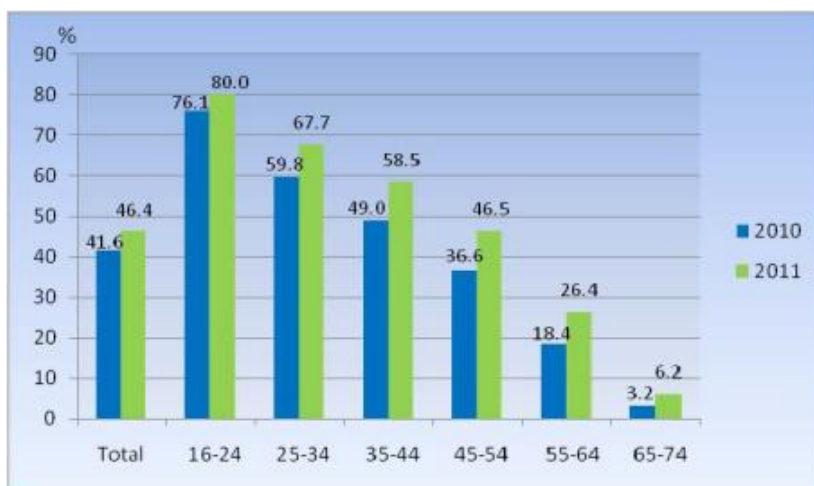
Vir: National Statistical Institute of Bulgaria

Raziskava o dostopu in uporabi interneta v bolgarskih gospodinjstvih je za leto 2011 pokazala znatno rast, in sicer 11,9 % v primerjavi z letom 2010; od tega je »širokopasovna tehnologija«, ki zagotavlja hitrost in zanesljivost, zabeležila nezanemarljivo rast v višini 13,8 %.



Vir: National Statistical Institute of Bulgaria

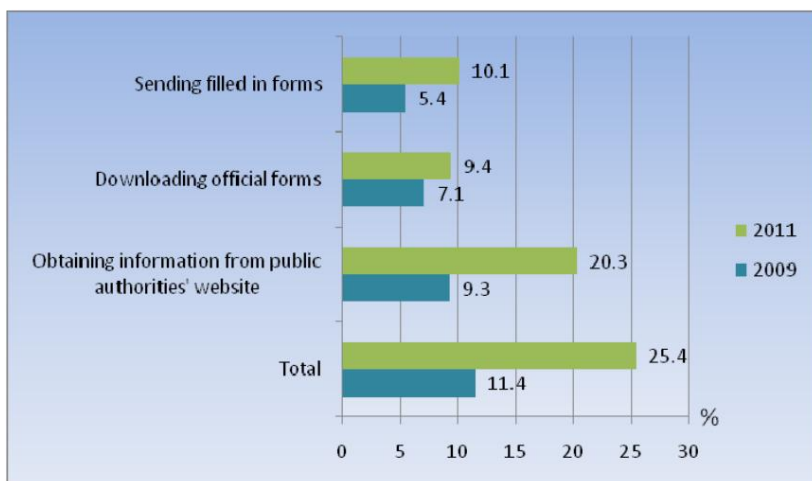
Iz raziskave, izvedene na bolgarski populaciji med 16. in 74. letom starosti, izhaja, da je uporaba računalnika in interneta zelo razširjena med mladimi med 16. in 24. letom, ki predstavljajo celo 80 % rednih uporabnikov.



Vir: National Statistical Institute of Bulgaria

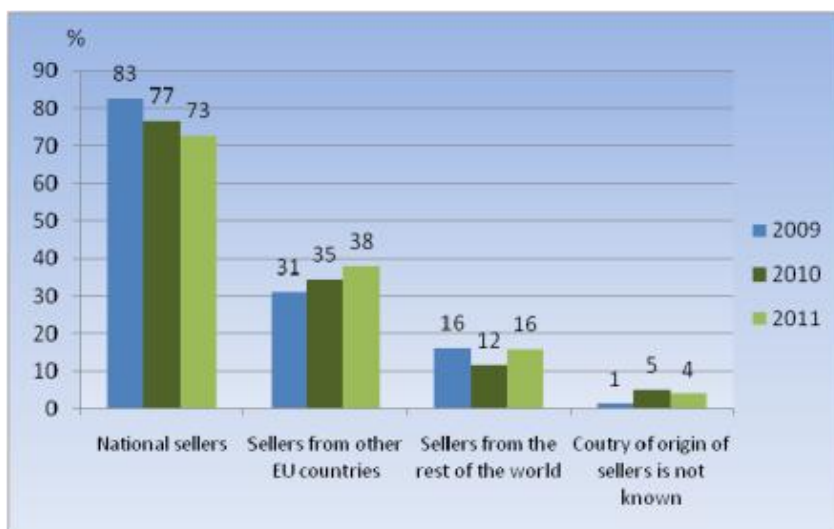


Projekti na področju **e-uprave**, ki jih izvaja bolgarska vlada, in rastoče število elektronskih storitev, ki jih javne uprave nudijo prek spleta, so privedle do 14-odstotne rasti števila upravnih postopkov, ki so jih v obdobju 2009 - 2011 bolgarski prebivalci upravljali neposredno prek spleta. Delež prebivalcev, ki je leta 2011 pridobil informacije o določeni javni upravi prek njene spletne strani, znaša 20,3 %, medtem ko je delež prebivalstva, ki upravlja obrazce z neposrednim izpolnjevanjem prek spleta, v obdobju dveh let zrasel za 4,7 %.



Vir: National Statistical Institute of Bulgaria

V zvezi z **e-prodajo** podatki raziskave o uporabi telekomunikacij kažejo postopno rast deleža odjemalcev, ki kupujejo prek spleta (2,2 % več kot leto prej). Na splošno se spletni nakupi nanašajo na izdelke, ki jih tržijo bolgarski ponudniki, vendar to razmerje postopno upada: v obdobju 2009 - 2011 je uporaba nacionalnih prodajaln elektronske opreme zabeležila zmanjšanje za 10 %, medtem ko se je v istem obdobju povečala priljubljenost drugih držav članic UE, ki so zabeležile 7-odstotno rast.



Vir: National Statistical Institute of Bulgaria

## 4 Možne ovire za komercialni prodor

Dejavnik, ki ga mora upoštevati, kdor se želi na bolgarskem trgu ukvarjati z distribucijo informacijskih proizvodov, naj bo to programska ali strojna opreme, je nedvomno zelo razširjena uporaba cirilice.

## 5 Operatorji na interesnem območju

<b>NAZIV:</b>	MOST COMPUTERS
<b>NASLOV:</b>	Shipchenski prohod Blvd., bl. 240 1113 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 91 823
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:import@most.bg">import@most.bg</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.mostbg.com">www.mostbg.com</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proizvodnja osebnih računalnikov po meri in strežnikov</li> <li>• Veleprodaja komponent za računalnike in dodatne zunanje enote.</li> <li>• Dobavitelj dodatnih zunanjih enot: brizgalnih, laserskih in matričnih tiskalnikov, optičnih bralnikov, fakssov, fotokopirnih strojev, multifunkcijskih naprav.</li> <li>• Distributer strojne in programske opreme.</li> <li>• Nameščanje povezav LAN / WAN.</li> </ul>
<b>NAZIV:</b>	POLYCOMP Ltd.
<b>NASLOV:</b>	9, Boyan Damyanov Str. 1784 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 814 4141
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:main@sf.polycomp.bg">main@sf.polycomp.bg</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.polycomp.bg">www.polycomp.bg</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	PolyComp je med glavnimi distributerji informacijske tehnologije na debelo v Bolgariji; ponuja programsko in strojno opremo velikih svetovnih proizvajalcev. Družba dobavlja blago več kot 1000 tradicionalnim prodajalcem, sistemskim integratorjem, proizvajalcem in verigam prodajaln.
<b>NAZIV:</b>	SOLYTRON
<b>NASLOV:</b>	Letališče v Sofiji - Transpress Building, 140, Mimi Balkanska Str. 1540 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 960 2400
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:office@solytron.bg">office@solytron.bg</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.solytron.bg">www.solytron.bg</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	Solytron je distributer IKT izdelkov in rešitev (nudi mreženje, računalniške sisteme, dodatne zunanje enote in komponente) več kot 30 svetovno priznanih proizvajalcev. Distribucijska mreža vključuje najboljše sistemske integratorje, prodajalce in sestavljalce računalnikov, dejavne v Bolgariji.

<b>NAZIV:</b>	<b>DATECS Ltd.</b>
<b>NASLOV:</b>	115A, Tsarigradsko shose Blvd. 1784 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 816 5500
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:sales@datecs.bg">sales@datecs.bg</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.datecs.bg">www.datecs.bg</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Družba je znana po projektiranju strojne opreme, firmware opreme in programske opreme in po proizvodnji ECR in POS sistemov.</li> <li>• Je vodilni dobavitelj naprav, prenosnih tiskalnikov, tiskalnikov etiket in ESC / POS tiskalnikov.</li> <li>• GIS, pretvorba podatkov in večjezikovni dostop do podatkov.</li> </ul>
<b>NAZIV:</b>	<b>BMG Ltd.</b>
<b>NASLOV:</b>	51, Cherni vrah Blvd., fl. 5 1407 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 460 5060
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:office@bmg.bg">office@bmg.bg</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.bmg.bg">www.bmg.bg</a>
<b>NAZIV:</b>	<b>COMPUTER 2000 - Bulgaria Ltd.</b>
<b>NASLOV:</b>	63, Shipchenski prohod Blvd. 1574 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 439 2000
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:office@computer2000.bg">office@computer2000.bg</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.computer2000.bg">www.computer2000.bg</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	Glavna dejavnost podjetja so uvažanje, distribucija in prodaja komponent za računalnike, računalniških sistemov, prenosnikov, mobilnih telefonov, pisarniške opreme, potrošnega materiala, programske opreme in mrežnih naprav v sodelovanju z več kot 700 bolgarskimi podjetji s področja informatike. COMPUTER 2000 nudi izvajanje s tehnologijo VoIP, tehnično pomoč in podporo za programsko opremo za računalnik, ekran in pisarniške naprave. Podjetje občasno prireja seminarje, srečanja in izobraževalne tečaje za svoje stranke in prodajalce.
<b>NAZIV:</b>	<b>APCOM BULGARIA</b>
<b>NASLOV:</b>	8, Angelov vrah Str. 1618 Sofia, Bulgaria
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 818 6040
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:peter@apcom.bg">peter@apcom.bg</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.apcom.bg">www.apcom.bg</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	Apcom Bulgaria nudi na bolgarskem trgu vse izdelke Apple Inc. - računalnike, iPod, dodatne zunanje enote in programsko opremo. Družba je avtorizirani distributer za Symantec Corp. za celotni portfelj izdelkov in rešitev za področje informacijske varnosti, varnostnega kopiranja in arhiviranja, dostopa do informacij in preveritvenih mehanizmov/avtentifikacije.

<b>NAZIV:</b>	<b>DATA OPTICS BALKANS Ltd.</b>
<b>NASLOV:</b>	131, Tsarigradsko shose Blvd., 7th km, ATM Centre, fl. 5, office 503 1784 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 974 3185
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:office@dobalkans.com">office@dobalkans.com</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.dobalkans.com">www.dobalkans.com</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribuirata komponente za sisteme strukturiranega aktivnega ožičenja, LAN/WAN za naprave, kable iz optičnih vlaken, komponente in dodatke.</li> <li>• Proizvaja optična vlakna in bakrene povezovalne kable, patch kable in vpredene žice.</li> <li>• Prireja specializirane izobraževalne tečaje za IT področje.</li> </ul>
<b>NAZIV:</b>	<b>ATLAS COMPUTERS</b>
<b>NASLOV:</b>	126, Maria Luiza Blvd., entr. 3, fl. 1 1233 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 831 0506
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:atlas.computers@itdnet.net">atlas.computers@itdnet.net</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.atlas-bg.com">www.atlas-bg.com</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montiranje, dobava in prodaja računalnikov in dodatnih zunanjih enot (tiskalnikov, optičnih bralnikov, fotokopirnih strojev), mrežnih naprav, dodatkov, IP telefonije.</li> <li>• Vzpostavljanje lokalnih mrež.</li> <li>• Dobava internetne povezave.</li> <li>• Izobraževalno središče.</li> </ul>
<b>NAZIV:</b>	<b>PERSY Ltd.</b>
<b>NASLOV:</b>	136B, Tsar Boris III Blvd. 1618 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 955 5013
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:info@persy.com">info@persy.com</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.persy.com">www.persy.com</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sestavljanje in prodaja strežnikov, visoko zmogljivih delovnih grafičnih postaj, informacijskih sistemov in rešitev za lokalne mreže na tem ozemlju.</li> <li>• Distribucija komponent za računalnike.</li> </ul>
<b>NAZIV:</b>	<b>MUSALA SOFT Ltd.</b>
<b>NASLOV:</b>	36, Dragan Tsankov Blvd., World Trade Center - Interpret 1057 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 969 5821
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:musala@musala.com">musala@musala.com</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.musala.com">www.musala.com</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	Musala Soft je družba storitev računalniškega inženiringa za programsko opremo, specializirana za razvoj kompleksnih in geografsko porazdeljenih projektov za programsko opremo, za svetovanje in implementacijo IT rešitev.

<b>NAZIV:</b>	<b>INTERCONSULT BULGARIA (ICB)</b>
<b>NASLOV:</b>	7, Indzhe Voyvoda Str. 1309 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 920 1120
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:icb@icb.bg">icb@icb.bg</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.icb.bg">www.icb.bg</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektiranje, razvoj, integracija, implementacija in asistenca za programske rešitve.</li> <li>• Svetovanje pri upravljanju in Business Process Management.</li> <li>• Prodaja programske opreme: programska oprema AG ARIS - za projektiranje, implementacijo, optimizacijo in nadzorovanje podjetniških procesov; CADDIE - za arhitekturno in inženirsko projektiranje; SEM - sistem za energetska spremljanje in nadzorovanje.</li> </ul>

<b>NAZIV:</b>	<b>ACSIOR Ltd.</b>
<b>NASLOV:</b>	6, Alexander Zhendov Str., fl. 7 1113 Sofija, Bolgarija
<b>TEL.:</b>	(+359 2) 971 7413
<b>E-POŠTA:</b>	<a href="mailto:info@acsior.com">info@acsior.com</a>
<b>SPLETNA STRAN:</b>	<a href="http://www.acsior.com">www.acsior.com</a>
<b>INFORMACIJE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobava in namestitvev osebnih računalnikov, strežnikov, sistemov, tiskalnikov, aplikacij za optično prepoznavanje znakov OCR, POS in optičnih bralnikov črtnih kod, komunikacijskih sistemov, LAN, WAN, aplikacij za varnost sistema, velik izbor visokokakovostnih storitev IT za namestitvev, implementacijo in sistemsko integracijo celotnih informacijskih sistemov, kot tudi pomoč in asistenca za strojno opremo.</li> <li>• Projektiranje in razvoj aplikacij, usmerjenih k strankam, programske opreme za informacijske sisteme za upravljanje (MIS) za javne uprave ipd.</li> <li>• Implementacija in pomoč za pakete programske opreme za upravljanje podjetij in optimizacijo procesov na področju trženja in proizvodnje.</li> <li>• Raziskovanje in razvoj modulov strojne in programske opreme za Embedded Systems rešitve (vgrajeni sistemi), inženiring vgrajenih sistemov.</li> </ul>

## 6 Glavne sejemske prireditve v Bolgariji

Sejemska prireditev	Datumi
<b>IFAM</b> - Inter Expo Center Sofia	28.02.2012 - 02.03.2012
Sejem avtomatike, robotike in mehatronike www.ifam.bg	
<b>ELTECH</b> - Mednarodni sejem elektronike in energetikov Plovdivu	24.09.2012 - 29.09.2012
Mednarodni tehnični sejem (elektrika, elektronika, inženiring) www.fair.bg	
<b>INFOTECH</b> - Mednarodni sejem informacijskih tehnologij Plovdiv	24.09.2012 - 29.09.2012
Mednarodni sejem IT www.fair.bg	

*Projekt iCON / Konkurenčnost MSP - Inovativnost in kooperativno podjetništvo sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev*

*ProgettiCON / Competitività delle PMI - Innovazione e cooperazione tra imprese finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.*



REPUBLIKA SLOVENIJA  
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO  
IN REGIONALNO POLITIKO



Ministero dell'Economia  
e delle Finanze