

SIEMENS

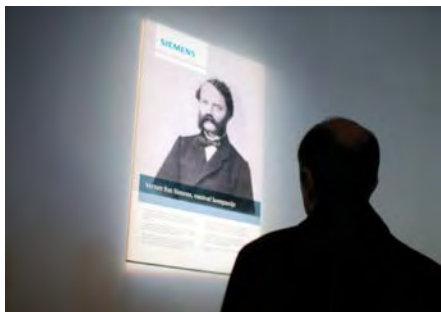
Green City

BROJ 6



Urbani izazovi gradova

125
GODINA
U SRBIJI
1887-2012



Proslava jubileja



125 godina koračanja ispred vremena

Velikom svečanošću organizovanom u Belekscentru u Beogradu, kompanija Siemens je 22. novembra, u prisustvu mnogobrojnih ličnosti iz sva- ta politike, biznisa, kulture i predstavnika medija, proslavila 125 godina uspešnog poslovanja u Srbiji.

„Oko 650 ljudi čini Siemens tim u Srbiji. Broj zaposlenih je relativna stvar, nije garancija uspeha, ali snaga, iskra u oku, strast i stvaranje su garan- ja uspeha, a to moje koleginice i kolege imaju, želju da u Srbiji naprave najbolje moguće, najsavremenije, na vreme i u skladu sa tržišnim uslovi- ma! Ponosan sam na svakog ponaosob, zaposlenog u Siemensu Srbija, i ovaj jubilej je njihov praznik!“, izjavio je generalni direktor Siemens d.o.o. Beograd, otvarajući svečanost.

Proslavi jubileja prisustvovala je i Zorana Mihajlović, ministarka energeti- ke, razvoja i zaštite životne sredine. Osim što je zahvalila Siemensu na no-

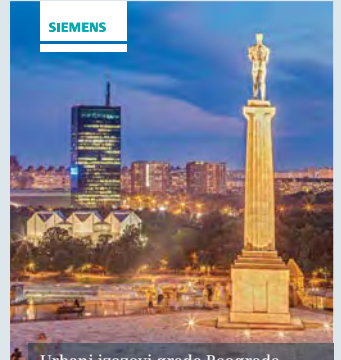
vootvorenim radnim mestima i tehnologijama koje je doneo u Srbiju, mi- nistarka Mihajlović je istakla da će Vlada u budućnosti pružati još veću po- dršku inostranim kompanijama, dok je Njegova ekselencija Hajnc Vilhelm, ambasador Nemačke, podsetio okupljene da je Siemens pionir među ne- mačkim firmama koje posluju u Srbiji.

U okviru obeležavanja 125 godina poslovanja u Srbiji, Siemens je organi- zovao panel-diskusiju „Urbani izazovi gradova“, na kojoj je javnosti pred- stavljena studija „Urbani izazovi Beograda“. U diskusiji koju je otvorio Zoran Alimpić, zamenik predsednika Skupštine grada, učestvovali su prof. dr Nikola Rajaković, profesor na Elektrotehničkom fakultetu i član struč- nog tima studije, Dejan Vasović, gradski arhitekt, Peter Vandaler, u ime Siemensa zadužen za poslovanje sa Bećom i, kao specijalni gost, Martin Pael, direktor urbanog razvoja kompanije Siemens i bivši savetnik za pi-

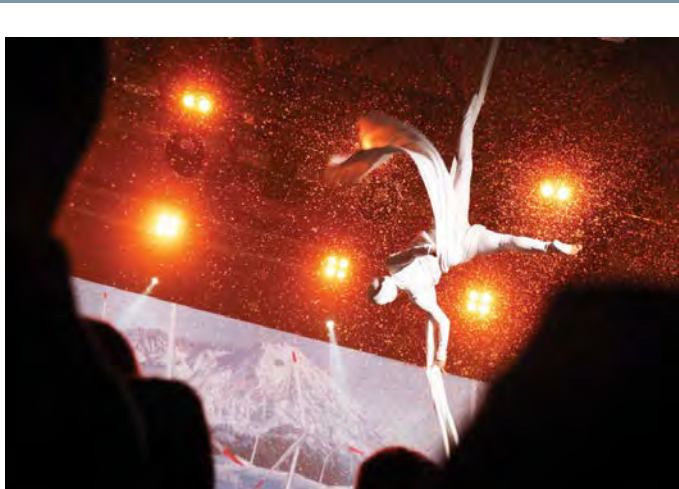
Studija „Urbani izazovi grada Beograda“

Povodom 125 godina rada kompanije Siemens u Srbiji, srpska prestonica je dobila jednu sasvim novu, ali izuzetno značajnu publikaciju. Na osnovu istraživanja u oblastima od strateške važnosti za razvoj glavnog grada u studiji „Urbani izazovi grada Beograda“ su predložena konkretna, moguća rešenja za Beograd, ali i druge gradove u cilju unapređenja održivosti urbanih infrastruktura iz oblasti saobraćaja, energetske i vodne infrastrukture. Na izradi studije učestvovala je grupa autora: prof. dr Borislav Stojkov, prof. dr Smiljan Vukanović, prof. dr Nikola Rajaković, prof. dr Goran Jankes i prof. dr Marko Ivetić, kao i Udržbenje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo i kompanija Siemens d.o.o. Studija „Urbani izazovi grada Beograda“ realizovana je po ugledu na istraživanje Zelenog indeksa evropskih prestonica, koje je Siemens sproveo na globalnom, odnosno evropskom planu.

SIEMENS



Urbani izazovi grada Beograda



tanja životne sredine Borisa Džonsona, gradonačelnika Londona.

Po završetku panel-diskusije, kompanija Siemens je dodelila priznanja novinarima nagrađenim u okviru novinarskog takmičenja „Korak ispred vremena – inovacije koje su promenile svet“: Mijatu Lakićeviću iz „Novog

magazina“, Marijani Krkić, novinarki „Blica“, i Jadranki Bugarski, novinarki TV B92. Oni će imati priliku da posete novootvorenu zgradu koja predstavlja otelotvorene Siemensove inicijative za održive gradove – londonski „Kristal“.

Metropole XXI veka



Grad kao mera

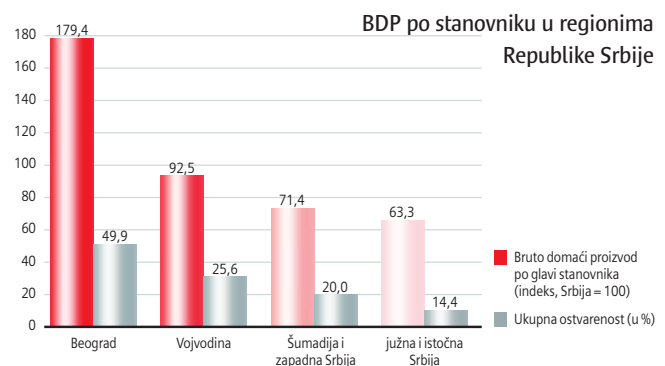
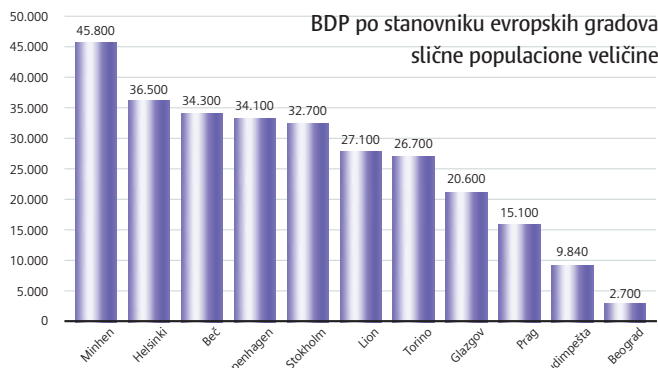
Kako da izmerimo koliko je savremeni grad razvijen? Šta su prioriteti daljeg razvoja? Šta se konkretno može učiniti? U doba krize i recesije u zemljama Evrope, pitanja razvoja velikih gradova i dalje predstavljaju centralne teme u planiranju. No, na kakva se merila osloniti?

Lisabonska agenda (2003) i dalje daje mnogo smernica o urbanim izazovima gradova koje je moguće meriti. Ova agenda razlikuje više osnovnih kriterijuma konkurentnosti kao što su: BDP po glavi stanovnika, produktivnost rada, stepen zaposlenosti, ulaganja u istraživanja i razvoj, poslovne investicije, emisija gasova staklene baštne, energetska efikasnost ili obim teretnog saobraćaja i ostali od 14 kriterijuma konkurentnosti.

„Ovi kriterijumi se kontinuirano koriste i postaju osnov za definisanje strategija razvoja mnogih, posebno velikih, gradova Evrope. Gradovi kao razvojni polovi menjaju svoju poziciju u mreži evropskih gradova pod različitim ekonomskim i političkim uticajima“, navodi se u studiji „Urbani izazovi Beograda“.

Ona pokazuje da u periodu 2008–2012. Srbija intenzivno radi na usklađivanju svojih zakona sa politikama Evropske unije od kojih se veći deo odnosi na životnu sredinu, energiju, ekonomiju i druge značajne teme. Ocenjujući potencijale gradova jugoistočne Evrope, časopis „Fajnenšel

tajms“ je 2007. godine proglašio Beograd najperspektivnijim gradom jugoistočne Evrope, što je predstavljalo koliko kompliment toliko i veliki izazov za gradsku upravu. Ove i druge ocene o stanju i perspektivama razvoja grada Beograda ukazuju na to da Beograd sa svojim metropolitskim okruženjem ima realne kapacitete za ubrzaniji i kvalitetniji razvoj.



VRSTE METROPOLA

Razvojna područja evropskih metropola (Metropolitan European Growth Areas – MEGA) mere se preko nekoliko osnovnih pokazatelja. Na osnovu toga su evropske metropole rangirane u četiri kategorije: MEGA 1 – metropole „locomotive“, MEGA 2 – jake metropole, MEGA 3 – potencijalno jake metropole i MEGA 4 – slabe metropole.

Od Londona i Pariza, koji spadaju u kategoriju MEGA 1, pa do Beograda, Zagreba, Sofije ili Bukurešta, koji spadaju u kategoriju MEGA 4, sve metropole su razvrstane prema objektivnim merilima, uz mogućnost napredovanja u zavisnosti od pojedinih merila. U te indikatore inače spadaju: demografska masa, konkurentnost, povezanost/pristupačnost ili osnova znanja.

Beograd u budućnosti



Razvojni prioritet broj 1 gradovima XXI veka postala je konkurentnost, odnosno njihovo nastojanje da u konkurenciji sa ostalim gradovima u svojoj zemlji, a potom i u Evropi, privuku što više investitora, kvalifikovanu i tehnološki naprednu radnu snagu i što veći broj turista.

Beograd je u vreme početka konstituisanja Srbije kao države i oporavka nakon velike krize na kraju XX veka, dobio epitet najperspektivnijeg grada jugoistočne Evrope. Titula je, osim ponosa, donela i nove izazove za srpsku prestonicu.

Simens je inicirao i finansirao opsežnu studiju pod nazivom „Urbani izazovi Beograda“. Cilj studije je da se kroz istraživanje u oblastima od strateške važnosti za razvoj glavnog grada, uticajnoj javnosti skrene pažnja na neke od izazova njegovog razvoja i da se predlože konkretna, moguća rešenja za

Beograd, ali i druge gradove u cilju unapređenja održivosti urbanih infrastruktura iz oblasti saobraćaja, energetske i vodene infrastrukture. Studija detaljno i argumentovano analizira sve izazove Beograda.

Ukratko, Beograd će u narednom periodu morati da posveti punu pažnju: svim uticajima na klimatske promene koje izazivaju aktivnosti i tehnički sistemi na njegovoj teritoriji;

mogućnostima korišćenja obnovljivih resursa i izvora energije (selektivna upotreba geotermalne energije i biomase, energija sunca i ostalih obnovljivih izvora);

uvodenju principa energetske efikasnosti u građenju, industriji, saobraćaju i komunalnim sistemima.

Poseban razlog za ovo biće ukupna potrošnja finalne energije koja obuhvata potrošnju u industriji, stanovanju, komunalnim delatnostima, saobraćaju i poljoprivredi, koja će do 2030. godine porasti za preko 60 odsto. Osim toga, ozbiljan izazov za Beograd predstavlja definisanje jasne politike ekonomskog razvoja sa profilisanim ekonomskim usmerenjem, unapređenim uslovima za privlačenje ozbiljnih investitora i uslovima za zapošljavanje kvalifikovane i visokokvalifikovane radne snage, uz paralelno jačanje svesti o javnom interesu.

GREEN CITY, Broj 6, decembar 2012. GREEN CITY je ekološki podlistak nedeljnika "Vreme", koji se realizuje uz saradnju i finansijsku podršku kompanije SIEMENS d.o.o, Beograd. Tekstove priredili: Jovana Žuržin, Jasmina Lazić i Slobodan Bubnjević. Oprema teksta: "Vreme"





Copyright © NP Vreme, Beograd

Upotreba materijala iz ovog fajla u bilo koje svrhe osim za
ličnu arhivu dozvoljena je samo uz pisano odobrenje NP Vreme

PDF IZDANJE RAZVILI: Saša Marković i Ivan Hrašovec

OBRADA: Marjana Hrašovec