

Међународна конференција у организацији РГЗ-а

Дигитализацијом до развоја за одрживу будућност у Источној Европи

Током три дана, више од 200 представника из 20 земаља и међународних организација разменило је знања, искуства, добре праксе у области дигиталних технологија, а РГЗ је представио своје резултате из претходне четири године

Републички геодетски завод био је домаћин међународне конференције „Дигитализацијом до развоја за одрживу будућност у Источној Европи” која је од 18. до 20. септембра одржана у Врднику. Била је то и прилика да РГЗ представи резултате из претходне четири године, али и да светски стручњаци покажу своја достигнућа и изазове с којима су се суочили у области дигиталних технологија.

Више од 200 представника из 20 земаља и међународних организација разменило је знања, искуства, добре праксе у области пољопривреде нове генерације, вештачке интелигенције, паметних градова, геопросторних система, интегрисаних података о власништву над земљиштем...

Током три дана за говорницом се нашло 40 предавача који су говорили о утицају дигиталних технологија на глобалном, регионалном и националном нивоу. Учесници конференције сагласили су се да су иновације и дигиталне технологије веома важне за одрживи развој и нашу будућност, да помоћу нових софтвера, геопросторних података, различитих сервиса можемо да се суочимо са изазовима с којима се свет данас сусреће, а то су климатске промене, урбанизација, насилни сукоби. Сложили су се да дигитализација из корена мења друштво, покретач је развоја и прогреса, а самим тим утиче и на промену глобалних негативних трендова. Зато је подржана имплементација Циљева одрживог развоја.

Поручено је да је неопходно да државе коначно схвате значај нових технологија и искористе оно што оне доносе, пре свега, у развоју бољих и практичнијих политика, али и у процесу лакшег остваривања Циљева одрживог развоја УН.



Међународну конференцију „Дигитализацијом до развоја за одрживу будућност у Источној Европи” организовали су Републички геодетски завод, Заједнички истраживачки центар Европске комисије, Светска банка, Организација за храну и пољопривреду Уједињених нација (ФАО), Комисија експерата УН за глобално управљање геопросторним информацијама у Европи и Економска комисија УН за Европу.

Отварање скупа

Сервиси, апликације, ИТ знање...

Конференцију је отворио министар без портфеља задужен за иновације и технолошки развој у Влади Републике Србије Ненад Поповић. Присутне је поздравио директор РГЗ-а Борко Драшковић



ГОВОРНИЦИ

На отварању конференције говорили су Ингве Енгстром, министар, саветник и шеф секције за кооперацију Делегације ЕУ у Београду, Стивен Ндегва (Stephen Ndegwa), директор канцеларије Светске банке за Србију, Ханс Фридрих Шодер (Hans Friedrich Scholder), координатор УН за Србију, Марсела Виљареал (Marsela Villareal), директор Одсека за партнерство, ФАО, Грег Скот (Greg Scott), међурегионални саветник Секретаријата UN-GGIM UNSD и Фриједрик Зетерквист (Fredrik Zetterquist), председавајући UNECE WPLA.



Србија је у последњих неколико година остварила огромне резултате из области дигитализације и дигиталне технологије, пре свега захваљујући изузетној инжењерској бази. Примена најновијих технологија и сервиса за коришћење сателитских снимака је нешто у чему видимо далеку будућност, рекао је, отварајући конференцију, министар без портфеља задужен за иновације и технолошки развој у Влади Републике Србије Ненад Поповић.

Министар је нагласио да је будућност у сервисима, апликацијама и ИТ знању, те да ће Влада Србије наставити да улаже у овај иновативни простор по којем је наша земља постала лидер у овом делу Европе.

- Прошле године извоз ИТ услуга достигао је рекордних милијарду сто педесет милиона евра. До краја године очекује се да тај износ буде милијарду петсто милиона евра, док се следеће очекују две милијарде – рекао је Поповић, који се захвалио гостима на прилици да се чују искуства различитих земаља у развоју дигитализације, геопросторних система и њихове добре праксе, као и изазови са којима су се суочили, како би смо ми у Србији превазишли ове проблеме брже и лакше.

Пожељевши добродошлицу гостима, директор РГЗ-а Борко Драшковић је између осталог рекао да је Републички геодетски завод пратио примере добре праксе у области дигитализације и на основу тога направио своју визију, те је тако одмакао на путу на којем га очекују нови изазови у периоду од 2020. до 2025.

Драшковић је изразио захвалност запосленима који су радили на реформи Завода и друштва у целини. Истакао је да су веома важни добри, поуздани и ажурирани регистри који ће омогућити лак приступ свима, а пре свега грађанима.

ФИЛМ

Учесници конференције упознали су се с достигнућима РГЗ-а од 2016. године до данас кроз краћи филм под називом „Од традиционалног регистра до геопросторне платформе“. У филму су представљени резултати примене нових информационих технологија – дигитални архив, е-шалтер, национална инфраструктура геопросторних података, сателитских снимака и АГРОС мрежа. Истакнути су и међународни пројекти, као и признања и награде које је РГЗ добио захваљујући својој модернизацији.



Сесије привукле пажњу

Трансформационе технологије, Blockchain и друге теме

Презентације су држали представници међународних организација, а модератор сесије на Конференцији био је Фриједрик Зетерквист

Које су новине у приступима и анализама, откључавању геопросторних информација чуло се на првој сесији конференције. Тог, првог дана, разговарало се и о другим занимљивим темама. Званични део конференције почео је сесијом „Трансформационе технологије”, на којој су презентације одржали представници међународних организација. Модератор сесије био је Фриједрик Зетерквист (UNECE WPLA). Професор Јуп Кромвуц са Католичког универзитета у Лувену у Белгији говорио је о „Револуционарним технологијама и њиховом утицају“. Презентацију на тему „Приступ и анализа, откључавање геопросторних информација“ одржао је Ијан Мекинес из компаније *Maxar*. Представница из Грузије, Марјам Турашвили, запослена у Националној агенцији за јавне регистре говорила је на тему „Blockchain-у за управу, какав је пут од концепта до реалности“.

Професор Душан Гајић са Универзитета у Новом Саду надовезао се на претходну презентацију, а његова тема била је



– „Blockchain технологија и дистрибуирано сигурно складиште докумената“.

Завршну презентацију првог дана конференције одржали су Александер Коцев и Владо Цетл из ЕЦ JRC-а на тему „Иновације подстакнуте подацима“.

Интегрисани оквир геопросторних информација

Шта је ново у INSPIRE

Кроз презентације учесници конференције имали су прилику да упореде фазе развоја инфраструктуре геопросторних података

Другог дана конференције, одржана је сесија Интегрисани оквир геопросторних информација и INSPIRE током које су своје презентације одржали представници међународних и националних организација. Владо Цетл и Александер Коцев отворили су прву сесију другог дана конференције са темом „Шта је ново у INSPIRE?“

Након њихове презентације модератор сесије, Грег Скот, обратио се учесницима конференције, а тема његовог говора била је „IGF и повезивање са NSDI - Ослобађање бенефита“. На његову презентацију надовезао се Томаж Петек који је говорио о „Интегрисаном оквиру геопросторних информација и вези са INSPIRE директивом- ослобађање бенефита“.

Румјана Тончовска из FAO учесницима конференције представила је како функционише интегрисани оквир геопросторних информација. Након тога су представљени конкретни примери из праксе. Тај део сесије био је посвећен оцени стања и припреми акционих планова на државном нивоу. О томе су говорили представници Србије - Дарко Вучетић (РГЗ), Молдавије - Марија Овди (Агенција за земљишне односе и катастар), Украјине - Дмитри Макаренко (Државна служба Украјине за питања геодезије, картографије и катастра) и Грузије - Мари Карцијани (Национална агенција за јавне регистре, Министарство правде).

Кроз презентације учесници конференције имали су прилику да упореде фазе развоја инфраструктуре геопросторних података.



Сесија Дигитална трансформација у Републици Србији

Новине у раду РГЗ-а и МК Групе

Друга сесија другог дана омогућила је начелницима сектора Републичког геодетског завода и МК Групе да представе новине у раду и прикажу досадашње резултате на пољу дигиталне трансформације. Том приликом говорили су представници Републичког геодетског завода.

Дарко Вучетић представио је нови приступ коришћења технологија за боље доношење одлука у Републици Србији. Тема Јелене Матић Вареница била је Геопросторни подаци за унапређење управљања власништвом. Нови централни информациони систем за Катастар непокретности у Републици Србији представила је Данка Гарић. Економски развој подстакнут геопросторним подацима - Регистар инвестиционих локација за локалне и регионалне институције, била је тема о којој је говорио Немања Паунић.

Страхиња Марјановић и Александар Бијелић, из МК Групе говорили су о дигиталној трансформацији у привреди. Током пауза одвијали су се неформални састанци између учесника који су том приликом размењивали искуства.



Дигитална трансформација

Добра пракса у Источној Европи

На који начин се вештачка интелигенција користи у пољопривреди, каква је инфраструктура просторних података и дигиталних градова близанаца у Турској биле су неке су од тема треће сесије

Посебну пажњу учесника привукла је трећа сесија која се односила на добру праксу у Источној Европи. Представници локалних самоуправа и међународних организација представљали су лична искуства у овој области.

На који начин се вештачка интелигенција користи у пољопривреди говорио је Карлос Браво из FAO. Дарко Шишко и Јосип Лисјак говорили су о примеру Дигиталне трансформације градова у Хрватској, о конкретной студији случаја Пожега и Загреб.

Андреј Черин из Украјине, са Института за геодезију и картографију представио је добру праксу у дигиталној трансформацији своје земље. Представник Министарства за заштиту животне средине и планирање простора Турске Дурсун Јилдирим Бајар представио је инфраструктуру просторних података и дигиталних градова близанаца.

Соња Димова, из Агенције за катастар непокретности Северне Македоније презентовала је тему - Дигитални развој Агенције за катастар непокретности - изазови и бенефити за друштво. Након ње је Тијана Илић, представница EUROGEO говорила на тему Дигиталне трансформације из угла образовне перспективе.

Како нове технологије доносе и нове претње, веома је битно водити рачуна о сигурности. О томе је говорио Владан Тодоровић из Advanced Security Technologies, чија су веома интересантну презентација под називом Преглед тренда сајбер напада на геопросторне и глобалне сервисе пропратили сви учесници. Надовезујући се на причу о сајбер сигурности, Марко Ацић из компаније SAGA представио је могућност примене видео идентификације у информационим системима.

За крај другог дана је Јелена Цветиновић, представница ESRI-а у Србији, говорила о јединственим информационим система подређени циљевима одрживог развоја.



Трећи дан

Размена искустава

Током наставка сесије Дигитална трансформација - Добра пракса у Источној Европи, чула су се излагања представника из региона, али и из Азербејџана и Шведске

Трећег дана конференције „Дигитализацијом до развоја за одрживу будућност у Источној Европи“ наставила се сесија Дигитална трансформација - Добра пракса у Источној Европи. Модератор ове сесије била је Јелена Матић Вареница из Републичког геодетског завода. Током ове сесије настављена су излагања представника из региона, али и из Азербејџана и Шведске и размењена искуства.

Прва тема била је ИМПУЛС Пројекат - Изградња инфраструктуре за размену дигиталних података коју је представио Андреш Ридијан, представник Лантматериета.

У наставку представљена су искуства колега из региона, из Републике Српске, Станко Свиглица говорио је о Централизацији, виртуелизацији и електронској размени података, као искуству из Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове.

Дигитална трансформација регистра земљишта и катастра у Федерацији Босне и Херцеговине била је тема излагања Нецада Пашалића из Федералне управе за геодетске и имовинско-правне послове Федерације БиХ.

Ордан Чукалијев са Универзитета „Св. Ђирило и Методије“ из Скопља, представио је дигиталну трансформацију пољопривреде. Развој Националне Инфраструктуре геопросторних података у Републици Азербејџан приказао је Хусеин Хасанов, запослен у Сервису за државни регистар непокретности у тој земљи.



Предан рад дао резултате

Организација Конференције - признање РГЗ-у

Републички геодетски завод изабран је за суорганизатора догађаја због изузетних резултата на пољу дигитализације услуга те установе

Конференција „Дигитализацијом до развоја за одрживу будућност у Источној Европи“ завршена је говорима директора Републичког геодетског завода Борка Драшковића и начелника Центра за геопросторне податке РГЗ-а Дарка Вучетића који су се захвалили учесницима.

Иначе, Републички геодетски завод изабран је за суорганизатора догађаја због изузетних резултата на пољу дигитализације услуга те установе.

Директор Борко Драшковић, који се и на почетку конференције обратио учесницима, нагласио је тада да Завод постаје дигитална платформа која ће бити носилац свих геопросторних података за планирање нових коридора и транспортних мрежа. Захваљујући дигитализацији архив величине 3.000 квадратних метара стаје на један диск, а чување података постаје безбедније.

Драшковић је тада подсетио када су пре четири године са Светском банком започели реформу РГЗ-а, онда је први савет био да обиђу земље које су биле пример добре праксе. То је урађено и затим је РГЗ направио своју визију у чијој су реализацији доста одмакли захваљујући међународним организацијама које су суорганизатори ове конференције, пријатељима и спонзорима.

Дигитализација, одрживи развој и трансформација државе не могу да се ураде без добрих регистара, који су ажурни, поуздани и лако доступни грађанима. У изради нових, савремених регистара РГЗ-у помаже Светска банка у оквиру пројекта „Унапређење земљишне администрације у Србији“, као и Радна група за управљање замљиштем УН (УНЕЦЕ), у коју је укључено 56 земаља. Међу њима је и Србија, коју УНЕЦЕ, према речима Фредрика Зетерквиста, председавајућег те групе, жели још више да укључи у процес уређења земљишне администрације.

Указано је и на значај организација цивилног сектора као што је НАЛЕД, који је директору РГЗ-а доделио признање „Реформатор године“ у Србији. То је и признање институцији и запосленима који су марљиво радили на реформи РГЗ-а и нашег друштва у целини. Награда је допринела и да геопросторни подаци и потреба за дигитализацијом постану видљиви.







Споразум о сарадњи између РГЗ-а и десет локалних самоуправа

Унапређење пословне климе у Србији

Један од циљева Пројекта је да се на целој територији Србије уради Регистар инвестиционих мапа и тако подстакну нова улагања и изградња

Током другог дана одржавања Конференције, директор РГЗ-а Борко Драшковић потписао је у Врднику Споразум о сарадњи између Републичког геодетског завода и десет локалних самоуправа: Ариље, Бор, Врање, Књажевац, Њуприја, Сомбор, Чачак, Пожаревац, Зрењанин и Пирот. Реч је о пројекту „Унапређење пословне климе у Србији”, који Завод реализује у сарадњи са шведском Агенцијом за међународни развој и сарадњу (SIDA) и шведском Агенцијом за картографију, катастар и регистрацију земљишта - Lantmäteriet. То подразумева да се на целој територији Србије уради Регистар инвестиционих мапа и тако подстакну нова улагања и изградња. Након успостављања Националног регистра инвестиционих локација, потенцијални инвеститори ће моћи путем апликације да остваре комуникацију са органима локалне самоуправе и уложу инвестицију на одређену локацију.

Значај и улагање у инвестиционе локације локалних самоуправа подразумева да се све потенцијалне инвестиционе локације публикују у дигиталној форми.

Наведени пројекат представља једну у низу активности у процесу развоја електронске управе Републике Србије и треба да допринесе јачању економије заснованој на знању и иновацијама. Циљ пројекта је давање доприноса у постизању одрживог и инклузивног економског раста у

Републици Србији, унапређењу пословног амбијента, повећању инвестиција и иновативности приватног сектора, унапређењу транспарентности инвестиционог процеса и у унапређењу климе за прилив инвестиција. Такође, пројекат доприноси процесу европских интеграција Републике Србије и унапређењу активности на реализацији Агенде одрживог развоја 2030 Уједињених нација и као такав је од изузетне важности за Владу Републике Србије.

ЦИЉЕВИ ПРОЈЕКТА

Циљеви пројекта „Унапређење пословне климе у Србији” су да омогући јединствену идентификацију сваке инвестиционе локације, недвосмислену просторну компоненту о локацији инвестиционог подручја и успостави јединствену класификацију локација на државном нивоу, Пројекат који има могућност повезивања са другим националним регистрима треба да пружи релевантне информације потенцијалним инвеститорима, транспарентан увид грађанима, држави и осталим заинтересованим странама и осигура да су све информације дефинисане у складу са ISO 19100 стандардима и INSPIRE директивом.





Резиме

Од локалног ка глобалном

Као свеопшта тежња локалног ка глобалном развоју препознат је хитан захтев да се подржи имплементација циљева одрживог развоја путем података, технологије, иновација и дигиталне трансформације

Током три дана трајања конференције разговарало се о утицајима дигиталних технологија из глобалне, регионалне, националне и локалне перспективе. Пружени су и примери који демонстрирају дигиталну трансформацију и добре праксе у Источној Европи, са фокусом на одрживу размену и употребу података. Ови примери су уоквирени напретком и везама између насталог интегрисаног оквира геопросторних информација (ИГИФ), INSPIRE директиве и националне инфраструктуре за просторне податке (НИГП) које земље развијају и управљају њима.

Као свеопшта тежња локалног ка глобалном развоју препознат је хитан захтев да се подржи имплементација циљева одрживог развоја путем података, технологије, иновација и дигиталне трансформације. Неке од ових дигиталних трансформација укључују блокчејн, вештачку интелигенцију, биг дејта, паметне градове, дигиталну пољопривреду и интегрисане податке о власништву над земљиштем. Ове брзе промене технологије доносе нове могућности, али и додатне изазове, попут кибернетичке сигурности, образовања и одрживих пословних модела, који захтевају интегрисане приступе да би се задовољили нови захтеви при имплементацији циљева одрживог развоја.

УСКЛАЂИВАЊЕ

Због револуционарне природе дигиталне трансформације, многим владама још увек недостаје јасно разумевање њихових будућих потреба за подацима и технологијом, посебно када је то потребно када се ради о реализацији циљева одрживог развоја. С тим у вези, учесници су се сложили да искористе прилику за коришћење ових нових технологија ради боље и паметније политике и одлучивања у процесу остваривања Циљева одрживог развоја УН.

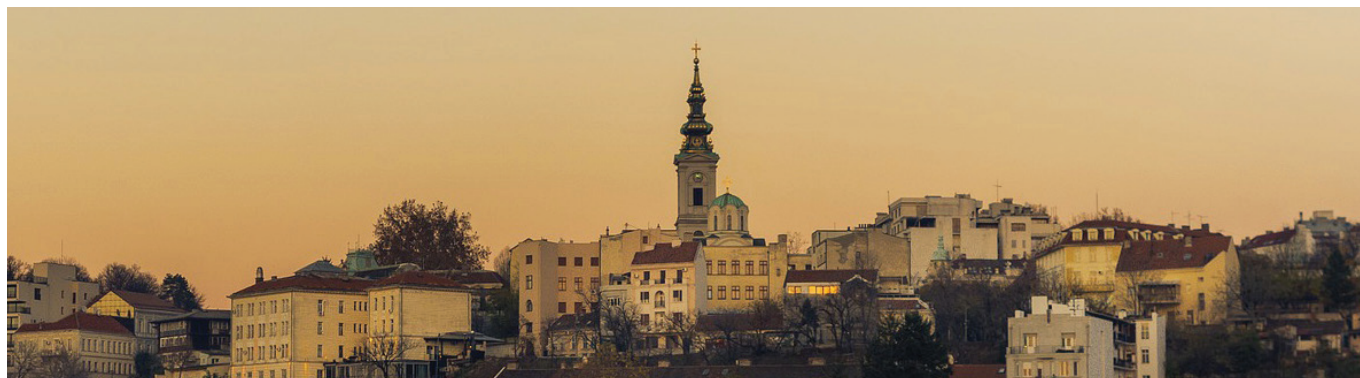
Део решења је усклађивање технолошких иновација и процеса са подацима и информацијама које сада можемо да искористимо, радећи то на ефикасан и благовремени начин, истовремено признајући да су све земље у региону у различитим фазама националног геопросторног развоја - укључујући развој њихове Националне инфраструктуре геопросторних података.

КРИТИЧНИ ДЕО

Још један критични део је осигурање и одржавање националног лидера у управљању геопросторним информацијама, и стални захтев за подизањем свести о важности геопросторних информација као кључног стратешког добра које води до вредних и квантитативних знања и одлука. Лидери у управљању Националним геопросторним подацима су кључни за покретање промена, преношење предлога вредности, разумевање изазова које треба превазићи и стварање и одржавање узлазног тренда.

Укратко, учесници Конференције препознали су потребу да подрже нове и иновативне приступе националном управљању геопросторним информацијама, примену интегрисаних решења за доношење одлука заснованих на доказима и подацима, максимизирање и искориставање националних информационих система прилагођених националној ситуацији и околностима сваке земље.





У првој половини 2019. године склопљено 47.000 купопродајних уговора Тржиште непокретности тешко 1,8 милијарди евра

За прву половину 2019. карактеристично је и да су све прометоване непокретности уписане у катастар непокретности, захваљујући примени Закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова

Нове власнике у Србији има чак 47.000 непокретности! Толико је у првој половини 2019. године склопљено купопродајних уговора, а њихова укупна новчана вредност износи чак 1,8 милијарди евра. То је 12% више у односу на исти период лане када је то било 1,6 милијарди.

Иако је обим продаја нешто смањен у односу на исти период прошле године када је склопљено 48 хиљада купопродајних уговора, тренд показује да је цена самих непокретности порасла, имајући у виду пораст укупне новчане вредности за 0,2 милијарде (200 милиона евра). То је остварено због раста продаје непокретности у новоградњи за 13%.
За прву половину 2019. карактеристично је и да су све прометоване непокретности уписане у катастар непокретности, захваљујући примени Закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова.

НАЈСКУПЉИ КВАДРАТ 7.918 ЕВРА

Најскупљи квадрат у Србији и у 2019. години је на ексклузивној локацији Београда на води и коштао је 7.918 евра, а укупна цена стана била је 973.888 евра. У старој градњи највиша цена по квадрату плаћена је 3.600 евра за стан у улици Краља Петра, док је највише новца за стан у староградњи, 870.000 евра, издвојено за непокретност површине 343 м² у близини општине Нови Београд.

Најтраженији станови

Више од половине новчаних средстава обрне се на некретнинама у Београду, и то 995 милиона евра, што је значајан

раст у односу на 830 милиона евра у првој половини 2018. године. По промету, први након Београда је Нови Сад у коме вредност тржишта износи 194 милиона евра. У истом периоду лане вредност је била 185 милиона евра. Затим по вредности тржишта следе Ниш са 46 милиона евра, Суботица са 32 милиона евра, Панчево са 25 милиона евра и Крагујевац са 24 милиона евра.

Од укупног трговања непокретностима чак 27% се одвија у главном граду Београду, а 36% у Војводини.

За куповину су у Србији најтраженији станови (47%), што је знатно више него у истом периоду прошле године када су станови у трговању имали удео од 33%. У трговини становима обрне се скоро половина укупних новчаних средстава, односно 850 милиона евра (у првој половини 2018. то је било 775 милиона евра). Куће су у Србији мање тражене од станова и представљају 13%

удела на тржишту.

Пољопривредно земљиште

Новчана вредност тржишта пољопривредног земљишта које чини 18% укупног трговања непокретностима је око 87,6 милиона евра. У истом периоду лане тржиште пољопривредног земљишта имало је вредност око 72 милиона евра, а удео у укупном тржишту непокретности био је 20%. Највише цене пољопривредно земљиште постиже у Бачкој. У Јужнобачком округу постигнута је највиша цена и то од 21.800 евра за хектар земљишта. И у истом периоду прошле године у Јужнобачком округу је била постигнута највиша цена за пољопривредно земљиште, а тада је износила 20.700 €/ха. Са друге стране, Севернобачки округ држи највишу минималну цену по хектару у Србији. Тамо се у првој половини 2019. године за хектар морало издвојити најмање 3.400 евра, а у истом периоду 2018. чак 3.650 евра.

У читавој Србији, изузев Београда, вредност медијане за пољопривредно земљиште је порасла. И средња вредност такође је порасла у односу на прошлу годину, поново изумијајући Београд и Јужну и Источну Србију. И главном граду у понуди се може наћи и пољопривредно земљиште, а цене су се у првој половини 2019. године кретале од 1.100 до 12.500 евра по хектару. У истом периоду 2018. распон цена био је од 1.000 до 15.400 евра/ха.

Пољопривредно земљиште чини 20% укупног трговања непокретностима. Новчана вредност тржишта пољопривредног земљишта је око 72 милиона евра. То је скоро 11 пута мање од новчане вредности тржишта станова и представља мање од 5% укупне новчане вредности тржишта непокретности у Србији. Најскупље пољопривредно земљиште купљено је у Бечеју по цени 25.000 €/ха.

КУЋЕ И ПОСЛОВНИ ПРОСТОР

Највише плаћена кућа, продата са окућницом, у првој половини 2019. године, достигла је цену од 1.140.000 евра, а налази се у елитном београдском насељу Дедиње, на територији општине Савски венац.

Цену од 2.680.000 постигао је пословни простор од 1.600 м² на централној градској локацији, у близини зграде Народне скупштине. Једна гаража на Дорћолу достигла је цену од 30.000 евра, што је готово као цена гарсоњере у неком мање атрактивном делу града.

Други о нама

Републички геодетски завод у медијима

Током септембра теме гостовања представника Републичког геодетског завода у медијима биле су углавном у вези са организацијом и најавом конференције и масовном проценом



О ЦЕНАМА СТАНОВА

У емисији „Београде, добро јутро“ о тржишту непокретности у првој половини 2019. године говорила је Марија Рашковић при чему је изнела податке о ценама квадрата у новоградњи и староградњи.

Рашковићева је навела да се екстремни када су цене станова у питању јављају на ексклузивним локацијама у Београду, а у случају пољопривредног земљишта највеће цене су Бачкој.

НАЈАВА КОНФЕРЕНЦИЈЕ

Др Марина Јовановић-Миленковић у јутарњем програму Студија Б најавила је Међународну конференцију о дигитализацији која је у организацији РГЗ-а, Заједничког истраживачког центра Европске комисије, Светске банке, FAO, UN-GGIM: Еуроге и UNECE одржана у Врднику.



ИЗВЕШТАВАЊЕ ИЗ ВРДНИКА

Током трајања конференције многобројни медији преносили су најбитнија дешавања из Врдника, а нарочито је било пропраћено потписивање споразума између Републичког геодетског завода и локалних самоуправа.

ОСВРТ НА МЕЂУНАРОДНИ СКУП

Гост емисије „Београде, добро јутро“ била је и Маја Радовић, која је говорила о закључцима Конференције „Дигитализацијом до развоја за одрживу будућност у Источној Европи“.

Том приликом направила је кратак осврт на најзначајније догађаје, међу којима је и потписивање Споразума о сарадњи између 10 локалних самоуправа и Републичког геодетског завода. Споразум се односи на спровођење пројекта „Унапређење пословне климе у Србији“ чији ће резултат бити израда инвестиционих мапа.

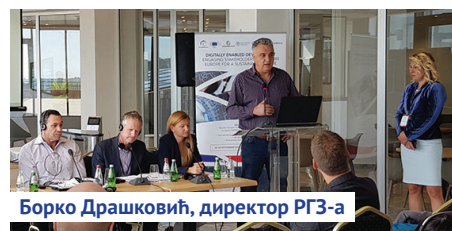




КОНФЕРЕНЦИЈА У БРОЈКАМА

- Међународна конференција „Дигитализацијом до развоја за одрживу будућност у Источној Европи“ трајала је **3** дана
- У Врднику се окупило више од **200** представника из **20** земаља и међународних организација
- Одржане су **3** сесије, а за говорницом се смењивало више од **40** предавача из земље и света
- Потписан је и **1** споразум о сарадњи РГЗ-а и **10** локалних самоуправа који се односе на унапређење пословне климе у Србији
- Републички геодетски завод представио је резултате које је остварио у претходне **4** године
- Приказан је и **1** филм у коме су представљени резултати примене информационих технологија у **5** области
- За учеснике конференције организован је **1** излет до **2** дестинације - Винске куће породице Живановић и манастира Ново Хопово

Рекли су...



Борко Драшковић, директор РГЗ-а

„Завод постаје дигитална платформа која ће бити носилац свих геопросторних података за планирање нових коридора и транспортних мрежа.“



Ненад Поповић, министар без портфеља у Влади Србије задужен за иновације и технолошки развој

„Наш иновациони екосистем препознат је у свету по глобалним шампионским компанијама у развоју софтвера, конкретно у развоју софтвера за анализу података у геопросторним системима, у биомедицини, у блокчејни и гејминг индустрији, у вештачкој интелигенцији и паметним градовима.“



Стивен Ндегва, директор Канцеларије Светске банке у Србији

„Овом конференцијом Србија је постала центар у којем се размењују знања у области дигиталних технологија.“



Ханс Фридрих Шодер, стални координатор УН за Србију

„УН ће и даље радити са српском владом на дигитализацији и побољшању Србије у том смислу.“