



Зоран Поповић - в. д. директора Републичког геодетског завода

На седници Владе Републике Србије одржаној 14. новембра 2014. године, на основу члана 35. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), члана 67а Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05 – исправка, 83/05 – исправка, 64/07, 67/07 – исправка, 116/08, 104/09 и 99/14) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС и 44/14), за вршиоца дужности директора Републичког геодетског завода постављен је проф. др Зоран Поповић, дипл. геод. инж.

Радионица о имплементацији *INSPIRE* директиве у Дунавском региону

Радионица о имплементацији Дунавске стратегије и *INSPIRE* директиве одржана је у Београду у периоду 3-5. новембар 2014. године.

У организацији Удруженог истраживачког центра Европске комисије (*EC Joint Research Centre – JRC*), Светске банке и *FAO* одржана је радионица о имплементацији *INSPIRE* директиве у Дунавском региону. Републички геодетски завод је био домаћин и коорганизатор радионице која је одржана од 3. до 5. новембра 2014. године у Београду. Радионици су присуствовали *JRC* тим, представници Светске банке и *FAO*, представници земаља из Дунавског региона (чланови *Danube_net* групе), представник Европске агенције за животну средину, представник *Geonovum*-а (извршни одбор за *NSDI* у Холандији), као и представници српских институција.

Радионица је организована у оквиру пројекта „Инфраструктура референтних података и сервиса за Дунавски регион” (*Danube Reference Data and Service Infrastructure – DRDSI*), који имплементира *JRC* у сарадњи са члановима *Danube_net* групе.

Радионица је организована у три тематске целине:

1. Радионица о *DRDSI* пројекту (3. новембар 2014. године);
2. *Open Data* и инфраструктура просторних података у Централној и Источној Европи (4. новембар 2014. године);



3. *INSPIRE* обука (5. новембар 2014. године).

На **радионици о *DRDSI* пројекту** разматран је статус активности на реализацији *DRDSI* пројекта са члановима *Danube_net* групе, коју чине представници 14 земаља из слива реке Дунав. Ректор Универзитета у Новом Саду и координатор Групе за управљање приоритетне области 7 (образовање и *ICT*) у оквиру Дунавске стратегије, проф. др Мирослав Весковић упознао је присутне о тренутним активностима и могућностима Србије да допринесе имплементацији стратегије. Национални представници из *Danube_net* групе презентovali су статус активности на реализацији *DRDSI* пројекта у својим земљама. Представници из Србије презентovali су искуства у областима које су приоритетне за имплементацију Дунавске стратегије, и то: активности на успостављању НИГП-а и резултати *IGIS* пројекта, активности у области заштите животне средине и статус реализације *LPIS* пројекта у Србији.

Радионица „*Open Data* и инфраструктура просторних података у Централној и Источној Европи“ организована је уз подршку Светске банке и *FAO* у циљу подстицања разговора о изазовима са којима се сусрећу произвођачи података у Централној и Источној Европи при отварању података за јавни приступ. Посебно су разматрана искуства земаља чланица Европске уније при имплементацији *INSPIRE* директиве.

Помоћници директора РГЗ-а, Миљана Кузмановић Костић и Саша Ђуровић отворили су радионицу и захвалили се организаторима на прилици да буду домаћини скупа.

Господин *Alessandro Annoni*, руководилац *JRC – Digital Earth and Reference Data Unit* и *DRDSI* пројекта, председавао је округлим столом на коме се дискутовало о могућностима подршке од стране Светске банке и *FAO* земљама у Централној и Источној Европи кроз пројекте које подржавају имплементацију *INSPIRE* директиве и примену политика за слободан приступ информацијама. Разговарало се о идејама за пилот пројекте који ће повезати произвођаче података и кориснике како би се обезбедило боље коришћење података о простору, при чему је наглашено да је приоритет међусекторска и међудржавна сарадња.

Трећег дана скупа одржана је **обука о *INSPIRE* директиви** ради упознавања са основним принципима и компонентама за имплементацију директиве. Обуку је одржао Владо Цетл са Геодетског факултета из Загреба кроз следеће сесије:

- Сврха *INSPIRE* директиве и односи са другим областима;
- *INSPIRE* принципи, компоненте и имплементација;
- Подаци обухваћени *INSPIRE* директивом;
- Практични примери и искуства.

Осим тога, разговарало се о питањима и изазовима који се јављају при успостављању НИГП-а, односно имплементацији *INSPIRE* техничких захтева, као и потреби за креирањем повољног институционалног оквира за сарадњу и размену података.

Обуци су присуствовали представници земаља из региона и из Србије (представници министарстава, завода, агенција, органа аутономних покрајина и локалних самоуправа, јавних предузећа, научно-образовних установа и приватног сектора) који производе или користе геоподатке.



Билатерални скрининг за Поглавље 27 – Животна средина и климатске промене

Билатерални скрининг Преговарачке групе 27 одржан је у Бриселу од 17. до 21. новембра 2014. године.

Билатерални скрининг за Поглавље 27 – Животна средина и климатске промене отворен је на састанку у Европској комисији 17. новембра и трајао је до 21. новембра 2014. године. Током састанка разматране су области хоризонталног законодавства, квалитета ваздуха, заштите од буке, управљања отпадом, квалитета воде, заштите природе, хемикалија, контроле индустријског загађења и управљања ризиком, цивилне заштите и климатских промена.

На експланаторном скринингу у септембру 2014. године Европска комисија је представила правне тековине поглавља 27. Током билатералног скрининга процењује се ниво усклађености правног система државе кандидата са правним системом Европске уније и утврђује шта је потребно урадити да би се остварила усаглашеност са правним тековинама ЕУ до тренутка ступања у пуноправно чланство.

Делегацију Владе Републике Србије предводе Тања Мишчевић, шеф преговарачког тима и Стана Божовић, држани секретар Министарства пољопривреде и заштите животне средине и председник Преговарачке групе 27. При отварању састанка представници Европске комисије и српске делегације



нагласили су да је поглавље 27 о животној средини најзахтевније, најкомплексније и најскупље подручје у преговарачком процесу.

Министарство пољопривреде и заштите животне средине руководи активностима преговарачког тима за Поглавље 27 и координира активностима на организацији састанака за скрининг. Осим чланова преговарачког тима, састанку билатералног скрининга присуствују представници Канцеларије за европске интеграције и Мисије Србије при Европској унији.

Републички геодетски завод је Националним програмом за усвајање правних тековина Европске уније (*National Plan for the Adoption of the Acquis – NPAA*) у области хоризонталног законодавства задужен за праћење имплементације *INPSPIRE* директиве. На билатералном састанку Републички геодетски завод је 17. новембра представио статус транспозиције *INPSPIRE* ди-

рективе, активности на имплементацији и актуелне пројекте на успостављању НИГП-а, као и планове за даљу имплементацију.

Представник Европске комисије *Hugo De Groof* дао је коментар на презентовани статус и смернице за даљи развој. Основна порука се односи на важност комуникације и координације активности између сектора, да би се максимално искористила добробит успостављања националне инфраструктуре просторних података. Поред међусекторске сарадње, указано је на потребу да се координирају активности са циљевима е-управе и подстакне регионална сарадња да би се искористили потенцијали имплементације *INSPIRE* директиве.

После билатералног скрининга, Европска комисија ће представити извештај о скринингу који садржи оцену стања и препоруке о отварању преговора за поглавље.



Радионица: Масовна процена вредности непокретности

У оквиру шведског донаторског пројекта ИМПУЛС у Приштини је 18. и 19. новембра одржана радионица на тему „Масовна процена вредности непокретности“.

Радионици су присуствовали представници катастарско-картографских институција из региона западног Балкана. Радионицу су водили шведски експерти Ханс Содерблом и Олоф Франквист. После уводног представљања учесника из региона, одржано је предавање о користима од масовне процене вредности непокретности. У оквиру првог дана радионице било је речи и о принципима масовне процене, методама масовне процене, правном оквиру масовне процене, сарадњи између државних институција, развоју пореског регис-

тра непокретности, класификацији непокретности и др.

Другог дана радионице, активности и достигнућа у области масовне процене представили су експерти из региона. Потом је одржана дискусија током које се разговарало о потреби за масовном проценом вредности у свакој од земаља западног Балкана, стратегијама за развој, потребама за успостављање правног оквира и компетенција за развој различитих процеса у оквиру масовне процене.

Дводневну радионицу затворио је шведски експерт Ханс Содерблом презентацијом о закључцима групне дискусије и потребама за даље унапређење и развој масовне процене вредности непокретности у земљама у региону. На радионици су учествовала два представника РГЗ-а који су презентovali стање масовне процене вредности непокретности у Србији, са посебним освртом на Регистар промета непокретности и Правилник о процени вредности непокретности.

Један од закључака на радионици био је да је до сада, највише резултата у овој области у региону остварио Републички геодетски завод.

Један од закључака на радионици био је да је до сада, највише резултата у овој области у региону остварио Републички геодетски завод.



Срђан Дабић, РГЗ



Маја Радовић, администратор ИМПУЛС пројекта у РГЗ-у

Завршена мерења на Основној гравиметријској мрежи у БиХ

Гравиметријска мерења у Босни и Херцеговини на Основној гравиметријској мрежи успешно су завршена крајем октобра 2014. године.



Мерења су изведена у складу са Споразумом о сарадњи у различитим областима из домена геодезије, потписаног између Републичког геодетског завода и геодетских управа Републике Српске и Федерације Босне и Херцеговине, уз подршку шведског донаторског пројекта *CILAP*.

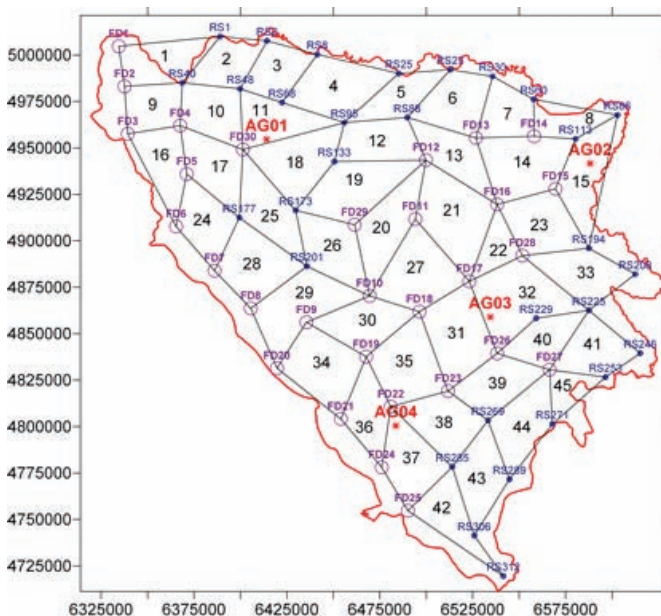
Поводом завршетка радова у Бања Луци је 19. новембра 2014. године одржан састанак коме су присуствовали: директори и представници републичких геодетских управа из Републике Српске и Федерације БиХ; представници *CILAP* пројекта који је највећим делом финансирао ове радове; представница Светске банке у БиХ; стручњаци из РГЗ-а који су учествовали у реализацији овог великог пројекта - проф. др Мирослав Старчевић као стручни консултант и Александра Стојановић која је учествовала у извођењу теренских радова.

Стручњаци из РГЗ-а су на састанку приказали резултате теренских радова који су изведени у периоду од 1. септембра до 24. октобра 2014. године. Мерења су вршена гравиметром *SCINTREX CG5*, који је власништво РГЗ-а. У мрежи од 60 тачака извршена су двострука мерења разлика убрзања у оквиру 45 полигона, што је трајало само 54 календарска дана, а пређени пут је износио 30 000 километара. Мерено је сваког дана, укључујући и дане викенда, а дневно радно време просечно је износило око 12 часова.

Сви присутни су изразили велико задовољство резултатима обављених радова, квали-

тетом добијених резултата, поштовањем рокова и свим апсептима који су пратили овај сложени пројекат. Истакнута је, такође, велика помоћ у логистици (превоз и смештај) коју су пружили представници оба ентитета у БиХ.

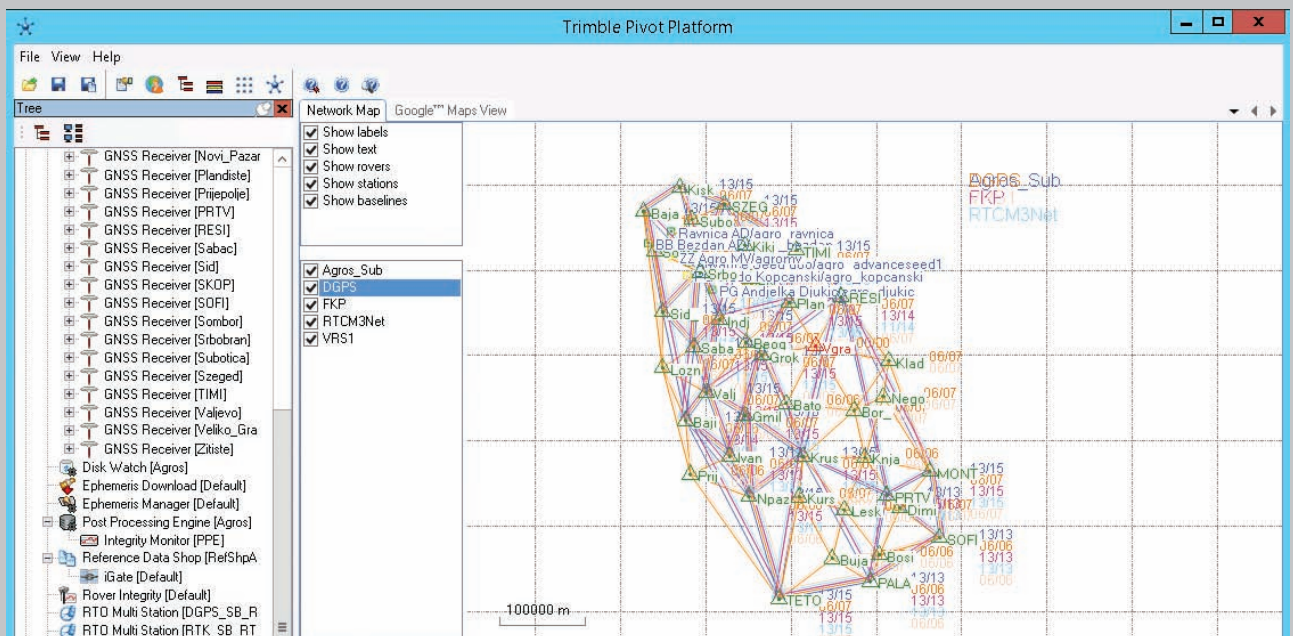
На завршетку састанка договорене су активности које предстоје у наредном периоду у циљу добијања геоида за простор БиХ. У вези са тим, изражена је заинтересованост да се овим активностима и даље баве стручњаци из РГЗ-а, јер су сви присутни изразили задовољство досадашњом сарадњом на овом пољу.



Скица тачака основне гравиметријске мреже у БиХ

Унапређена *PIVOT (Progressive Infrastructure via Overlaid Technology)* технологија контролног центра АГРОС

У складу са развојем и праћењем нових ГНСС технологија РГЗ је извршио и унапредио централну сифтверску јединицу за обраду ГНСС сигнала.



У периоду од 27. октобра 2014. до 24. новембра 2014. године извршена је надоградња постојећег софтвера у оквиру контролног ГНСС и локалног ЕПН центра националне мреже ГНСС станица Републике Србије. Тренутно актуелна верзија 2.5.9 је замењена са новом 3.5.3. Нова *TPP (Trimble Pivot Platform)* платформа пружа низ нових могућности за кориснике услуга контролног центра АГРОС.

Нова 3.5.3. верзија поседује могућност даљег развоја у складу са специфичним потребама корисника. Развијена је на *.NET* платформи која подржава најновије оперативне системе и пројектована је тако да подржи дистрибутивно окружење са великом флексибилношћу.

Његова сервисно-оријентисана архитектура значи потпуно интегрисана сигурносна решења и паралелно одржавање, без употребе алата произведених од треће стране. Осим тога, подршка за рачунаре са већим бројем процесорских језгара значи да скалирање и ефикасност више не представљају проблемска питања. На крају, систем који се темељи на бази података и који покреће *Microsoft SQL*, узрокује да је обављање промена и ажурирања у склопу овог система изузетно једноставно, уз невероватну лакоћу прегледа начињених измена.

Софтвер пружа опције за вишеструко експортовање података, које су довољно флексибилне да одговарају корисничким захтевима. Само *Trimble* пружа праве *VRS* корекције, употребом алгоритама за моделовање који су интегрисани у софтвер. Софтвер наставља нераскидиви део *RTCM* развоја, што узрокује доступношћу подршке за све верзије *RTCM* излазних решења. Додатни формати, као што су *MAC*, доступни су за апликације које не изискују исти ниво тачности као што пружа *VRS* концепт.

Нова *TPP* платформа је дошла и са унапређеним алгоритмом за смањивање ризика јоносферске активности, као и са потпуно унапређеним и новим јоносферским и тропосферским моделима. На овај начин систем је потпуно спреман за обезбеди најтачније доступне податке, без негативног утицаја на укупно време обраде. Поред тога, напредни вишестрани модели су развијени за потребе анализе локалних услова који могу утицати на опсервације.

Као и претходној верзији, и у новој верзији софтвера омогућено је креирање корекција коришћењем ГПС и ГЛОНАС сателитских система на различите начине. Мрежне корекције ФКП и МАК методом, као и ВРС методом. Поред мрежних корекција омогућена је и класична РТК СБ опција.

Новe услугe РГЗ-а из Регистра промета непокретности

Републички геодетски завод је 25. новембра 2014. године представио нове услуге које пружа кроз јавни увид у податке Регистра промета непокретности.

Регистар промета непокретности (РПН)

Републички геодетски завод је, сходно Закону о државном премеру и катастру, успоставио Евиденцију тржишних цена непокретности (Евиденција). Евиденција представља први корак у изградњи система масовне процене вредности непокретности. Она се води у информатичком систему Регистра промета непокретности (РПН). То је систем који обухвата web апликацију путем које се подаци из уговора о прометима непокретности сливају у централну базу података која садржи и дигиталну збирку исправа/уговора на основу којих је извршена регистрација тржишних података.

Организација регистрације података са тржишта обухвата око 90 запослених у службама за катастар непокретности. У бази се тренутно налази око 93 000 уговора који су већим делом (око 70%) односе на уговоре из 2014. године. Уговоре о промету и закупу непокретности достављају Основни судови, као и јавни бележници од 1. септембра 2014. године, сходно Закону о промету непокретности.

Доношењем Правилника о промету непокретности (октобар 2014. године) стекли су се услови да се постојећи подаци јавно објаве путем Интернета, да се успостави услуга издавања извештаја о обављеним купопродајама, као и да се имплементира упитник за странке у поступку купопродаје, којим ће се прикупљати додатни подаци о прометованим непокретностима.

Од 6. новембра 2014. године подаци са тржишта непокретности, који се бележе у РПН, постали су доступни јавности путем Интернета. Подаци о ценама за одабране врсте непокретности у одабраном временском периоду са тржишта непокретности доступни су на страници **Евиденције тржишних цена и масовне процене** на сајту РГЗ-а.

У складу са Правилником о процени вредности непокретности („Службени гласник РС”, број 113/2014) РГЗ је крајем новембра омогућио још једну услугу – издавање података из РПН. То је услуга намењена првенствено банкама, судским вештацима, проценитељима, агенцијама за промет непокретности и другим учесницима тржишта непокретности. У току је имплементација нових послова за службе за катастар непокретности на прикупљању додатних података о прометованим непокретностима и издавању података из РПН за професионалне кориснике.

Презентација нових услуга из РПН

Како је интересовање за податке РПН велико, одлучено је да се на три локације у Републици Србији презентују нове

услуге у вези са РПН. У Београду је 25. новембра 2014. године одржана прва презентација на скупу који је повезао интересне групе, односно кориснике услуга и службенике који раде на регистровању ових података. Од интересних група били су присутни представници Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Народне банке Србије, Удружења банака Србије, Националног удружења проценитеља Србије, Удружења судских вештака Београда, образовних институција, и други. Предстоје слични скупови у Новом Саду 5. децембра 2014. године и 11. децембра 2014. године у Крагујевцу.

Подршку у презентовању нових услуга РГЗ-а, у организационом и финансијском смислу, обезбедио је конзорцијум *AMBERO Consulting&Icon Institute* који у Републици Србији спроводи *GIZ* пројекат „Унапређење управљања земљишном администрацијом на нивоу локалних самоуправа” у оквиру немачко-српске сарадње. Самим тим, на скупу је представљен и немачки систем „BORIS”, што је била изузетна прилика да се присутни упознају са решењима из земље са дужом традицијом у овој области.



Радионица: Основно знање о НИГП-у и укључивање заинтересованих страна

У оквиру шведског донаторског пројекта ИМПУЛС у просторијама *Lantmäteriet-a* (Gävle, Шведска) одржана је 25. и 26. новембра 2014. године радионица на тему: Основно знање о НИГП-у и укључивање заинтересованих страна.

Радионици су присуствовали представници катастарско-картографских институција из региона западног Балкана, као и представници заинтересованих корисника у оквиру радног пакета 6 – Бенефити ИМПУЛС пројекта. Радионицу је водио шведски експерт Андерс Риден.

Првог дана радионице било је речи о кооперацији између националних заинтересованих корисника земаља учесница, а представљен је и пример сарадње нордијских земаља у оквиру пројекта *Nordiskt tesprojekt* (*Nording Datasharing Project*). Дискутовано је о стратегијама везаним за податке: који подаци и из којих агенција су потребни, како приступити тим подацима, како ће се користити, ко је одговоран за које податке, као и о томе које су обавезе заинтересованих корисника. Посебан осврт је био на институцијама из области ризика, кризе и хазарда.

Као пример за „use case“ за управљање у кризним ситуацијама, представљен је Македонски информациони систем шумских пожара. Овај систем обједињује податке из различитих извора, а циљ је брзо и ефикасно деловање у кризним ситуацијама. Систем је комплетно развијен на *open source* решењима и јавно је доступан за све кориснике.

Другог дана радионице размењена су искуства о тренутним достигнућима у области НИГП-а, као и о унапређењу сарадње и подизања свести о геопросторним информа-

цијама. Договорено је да се направи упитник који ће бити подељен заинтересованим корисницима у свим земљама учесницама, у вези са тренутним стањем и будућим развојем НИГП-а. На крају другог дана радионице експерти из шведске компаније *Carmenta* представили су свој сервис *ResQMap* за реаговање у кризним ситуацијама. Типични пример коришћења овог система је подршка командним центрима служби за хитно деловање, а такође и граничној полицији.

На радионици је учествовао представник РГЗ који је презентовао тренутно стање НИГП и сарадњу заинтересованих корисника у земљи. Један од закључака радионице био је да је до сада највише резултата у области геопортала и сервиса остварио Републички геодетски завод.



Одржана радионица представницима Градске управе Града Београда и градских београдских општина

За представнике Градске управе Града Београда и градских београдских општина одржана је радионица у циљу презентовања начина прикупљања просторних података.



Републички геодетски завод и Градска управа Града Београда организовали су 26. новембра 2014. године у просторијама Градске управе радионицу на тему Прикупљање просторних података за подручје града Београда.

Радионица је била намењена представницима Градске управе (Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове, Секретаријат за послове легализације објеката и др.) и градских београдских општина.

Представници Сектора за топографију и картографију из РГЗ-а приказали су: све начине прикупљања просторних података снимањем из ваздуха; ана-

лизу трошкова и препоруке у вези избора методе снимања; податке о капацитетима државних институција и геодетских организација за обављање послова снимања из ваздуха; израду одговарајућих подлога (ортофото, true ортофото, ортофото мозаик, дигитални модел терена) као и резултате урађене анализе нелегалних објеката на подручју општине Раковица.

Наведени просторни подаци неопходни су за рад општинских органа, пре свега за: израду планских докумената; праћење нелегалне градње; поступке планирања и реализације инжењерско-техничких радова; вршење гео-статистичких анализа; до-

ношење адекватне политике у области привреде и заштите животне средине; управљање у случајевима природних непогода или непогода изазваних људским фактором и друге активности.

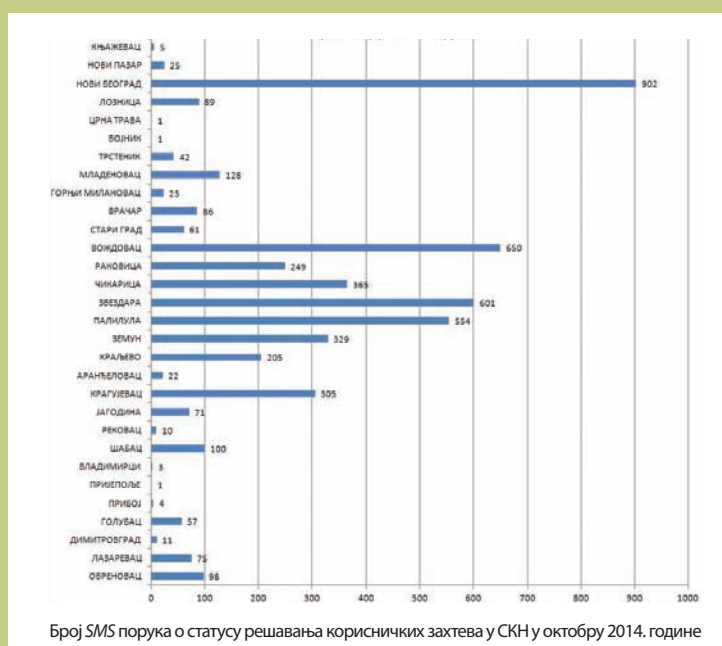
На радионици је присуствовало око 40 представника градских београдских општина и секретаријата Градске управе који су били задовољни презентованим информацијама. Присутни су изразили заинтересованост за податке, услуге и сервисе које РГЗ може да обезбеди и тиме побољша ефикасност и ефективност активности које се обављају у јединицама локалне самоуправе.

Пружање услуга РГЗ-а путем електронских сервиса

У октобру 2014. године путем интернет сервиса за електронско подношење захтева поднето је укупно 66 захтева, а највећи број захтева односи се на предмете у општинама Звездара (12), Сурчин (8) и Стари град (7).

Путем сервиса SMS нотификација у октобру је послато преко 7.000 SMS порука, највише у СКН Нови Београд (902), СКН Вождовац (650) и СКН Звездара (601). Од служби за катастар непокретности ван територије града Београда, највећи број SMS порука послат је у СКН Крагујевац (305), СКН Краљево (205) и СКН Шабац (100).

Писарница SMS нотификација је сервис који омогућава клијентима да, уколико то желе, буду обавештени путем SMS поруке да је њихов захтев решен, да постоји претходно нерешен захтев на предметној непокретности или да је донет одговарајући закључак.



Број SMS порука о статусу решавања корисничких захтева у СКН у октобру 2014. године



Састанак радних група за НИГП

Радна група за сарадњу, Радна група за правни оквир и Радна група за технички оквир одржале су заједнички састанак 27. новембра 2014. године ради разматрања статуса тренутних активности и планирања даљег рада на успостављању НИГП-а.

Према дневном реду, на састанку је урађен осврт на резултате реализоване у претходном периоду, преглед статуса тренутних активности и текућих пројеката, као и планирање предстојећих активности.

Имајући у виду да је неопходно у потпуности транспоновати *INSPIRE* директиву, у току је израда нацрта закона о НИГП-у. На састанку су представљена најбитнија решења дефинисана нацртом закона о субјектима НИГП-а, темама просторних података, техничкој инфраструктури, дељењу података, координационој структури и финансирању. При томе, наглашена су отворена питања о којима треба додатно расправљати.

Чланови радних група су упознати о учешћу у раду Преговарачке групе 27 – Животна средина и климатске промене кроз информисање о питањима разматраним током скрининга. Размењене су информације о могућности дефинисања адаптационог периода током преговарачког процеса



за пуну имплементацију појединих компоненти. Додатно се разговарало о развоју стратегије даљег развоја, при чему треба обухватити правни, административни и финансијски аспект.

Поред наведеног, присутни су упознати о раду *INSPIRE MIG* групе (*Maintenance and Implementation Group*) кроз информисање о улози, организационој структури, члановима, задацима и регистру експерата.

У даљем раду, представљени су резултати *IGIS* пројекта на прикупљању података о простору, креирању производа и сервиса заснованих на имплементацији савремене тех-

нологије. У оквиру пројекта обезбеђен је широк спектар топографско-картографских производа као што су: ортофото; више серија мозаика сателитских снимака; дигитални модел висина; високо прецизни дигитални модел терена на основу *LiDAR* снимања; *3D* топографска база података на основу стереореституције; дизајн и припрема топографских карата; израда тематских карата применом даљинске детекције за апликације у областима пољопривреди и животне средине, *web* портали са сервисима за приступ и размену гео-производа из пројекта и других извора. Представље-

ни су и пројекти који се ослањају на капацитете развијене у оквиру IGIS пројекта и то: IPA пројекат за израду мапа ризика од поплава на основу LiDAR снимања; развој LPIS система за идентификацију пољопривредних парцела; израда регистра напуштеног обрадивог земљишта и др.

Додатно су представљени статус и циљеви текућег ПРОФИД пројекта за израду техничке спецификације за развој националног геопортала и пратеће техничке инфраструктуре, као и основне компоненте предлога пројекта Светске банке о управљању непокретности у Србији.

Разматране су даље активности и планови за успостављање НИГП-а у наредној години. Предложено је да се даљи рад усмери на: решавање отворених питања идентификованих при изради нацрта закона о НИГП-у; израду нацрта стратегије НИГП-а за предстојећи период до 2020. године; праћење статуса успостављања НИГП-а и извештавање према имплементационом правилима за INSPIRE Monitoring and Reporting и др.

Чланови радних група активно су учествовали у расправи и изнели своје ставове о тренутним активностима и даљем развоју. Посебно је истакнута све јаче изражена потреба за међуинституционалном сарадњом и учешће у реализацији заједничких пројеката да би се испунили захтеви на имплементацији појединих законских решења из других сектора. Указано је на важност стварања повољних услова за размену просторних података и уклањање препрека у приступу подацима и сервисима. Договорено је да се на следећем састанку размене информације о актуелним пројектима других институција који могу допринети успостављању НИГП-а.



Пет година рада иницијалног геопортала „геоСрбија“

Дана 27. новембра 2009. године, свечано је пуштен у рад иницијални геопортал „геоСрбија“.

На семинару о успостављању националне инфраструктуре геопросторних података, одржаном у Београду 27. новембра 2009. године, свечано је пуштен у рад иницијални геопортал „геоСрбија“.

Републички геодетски завод је у сарадњи са норвешком државном агенцијом за картографију и катастар Статенс картверк, у оквиру пројекта „РГЗ-СК Твининг пројекат 2008–фаза 3“, започео иницијалне активности на успостављању националне инфраструктуре геопросторних података у Србији (НИГП) у складу за актуелним европским иницијативама и INSPIRE директивом.

Основне функционалности геопортала „геоСрбија“ (www.geosrbija.rs) су следеће:

- Сервиси претраживања (*discovery*) метаподатака и преглед (*view*) просторних података;
- Размена и дистрибуција просторних података и сервиса у оквиру НИГП-а;
- Јавни приступ и преглед геоинформација из различитих извора;
- Вишејезички интерфејс (српски + енглески), *Open Source* решење.

После пет година рада иницијалног геопортала, може се закључити да је он у потпуности испунио свој основни задатак, а то је промоција НИГП-а. Од скромних 40 000 хитова на месечном нивоу у првом месецу, стигло се до преко 6 милиона хитова у марту и октобру месецу ове године.



Основно о НИГП Партнери INSPIRE Термини Контакт Датотеке за преузимање Сервиси

Добродошли на геопортал геоСрбија

Сврха иницијалног геопортала је да омогући приступ сервисима претраживања и прегледа за одређени број метаподатака, сетова просторних података и сервиса путем Интернета за професионалне кориснике, као и за широку јавност.

Сервиси

Преглед метаподатака Картографски преглед

Линкови

Подршка пројекту

- Статенс Картверк – Норвешка агенција за картографију и катастар

Европски SDI

- INSPIRE
- JRC (Истраживачки центар Европске комисије) – SDI јединица
- EuroGeographics
- ESDN – Мрежа Европске инфраструктуре података
- ЕЕА – Европска агенција за животну средину

Глобални SDI

Радна посета колега из Републике Словачке Републичком геодетском заводу

Радни тим из Републичког завода за геодезију, картографију и катастар и Института геодезије и картографије Словачке посетио је 28. новембра 2014. године Републички геодетски завод.



Посета колега из Републике Словачке имала је за циљ упознавање Републичког геодетског завода и размену искустава у области катастра непокретности, размене података са приватним геодетским организацијама и националне

инфраструктуре геопросторних података.

Чланови тимова имали су прилике да се ближе упознају са организацијом и надлежностима Републичког геодетског завода и Републичког завода за геодезију, картогра-

фију и катастар Словачке и да кроз презентације и дискусију размене искуства и примере добре праксе у области земљишне администрације.

Организован је обилазак Одељењу архива у седишту РГЗ-а у циљу упознавања са организацијом и радом Дигиталног архива. Уследила је презентација о резултатима пројекта IGIS, док су колеге из Словачке представили своје резултате на успостављању националног геопортала и том приликом упоређена су решења у Србији и Словачкој.

Током састанака, обе стране су истакле значај ове посете која је потврдила сличности између система земљишне администрације две пријатељске земље. Радни тим Републичког завода за геодезију, картографију и катастар Словачке представиће сазнања о РГЗ својој институцији у циљу планирања званичне посете руководства у 2015. години и разматрања могућности будуће сарадње.

Отворен PayPal рачун за уплату хуманитарне помоћи

Од 18. маја 2014. године активирао је рачун преко којег је могућа уплата хуманитарне помоћи за жртве поплава у Републици Србији путем PayPal-а из 193 земље и региона.

Рачун припада Мисији Републике Србије при Европској унији у Бриселу, а средства која се уплате коришћењем PayPal сервиса директно се пребацују на наменски рачун Владе Републике Србије отворен за помоћ угроженима од поплава.

Хуманитарну помоћ, преко PayPal сервиса, могуће је уплатити на адреси www.floodrelief.gov.rs.

