

Одржана 5. конференција "Дани инфраструктуре просторних података Федерације БиХ"

19.10.2024 13:27



Петом по реду Конференција "Дани Инфраструктуре просторних података Федерације Босне и Херцеговине" одржана је у организацији Федералне управе за геодетске и имовинско – правне послове као координационог тијела Инфраструктуре просторних података у Федерацији БиХ, у Неуму 17. и 18.10.2024. године, а све уз подршку Шведског донаторског пројекта ДЕЛЕФ.

Конференција је представљала јединствену прилику за окупљање свих субјеката у подручју инфраструктуре просторних података у Федерацији БиХ, као и других заинтересираних страна, међународних представника, академског сектора, те форум за разговор, размјену мишљења,

искустава, примјера добре праксе као и преглед актуелности у Федерацији БиХ на предметном подручју.

Организиран је занимљив и стручан програм Конференције који је подијељен у два радна дана те организиран у 4 радне сесије, а 5. сесија је била у форми панел дискусије на тему “Перспектива инфраструктуре просторних података: Дигитална трансформација и еколошка одрживост”. Када су у питању уводна обраћања, присутнима су се обратили Предсједавајући Вијећа за Инфраструктуру просторних података и директор Федералне управе за геодетске и имовинско – правне послове госп. Жељко Обрадовић, представник Шведске развојне агенције, госп. Недим Буквић, те Федерални министар просторног уређења, госп. Жељко Недић.

На овогодишњој Конференцији је учествовало око 100 учесника из 58 различитих институција, како домаћих тако и међународних, академских институција и приватног сектора.

Подсјетимо, главни циљ инфраструктуре просторних података јесте створити предуслове да се прикупе сви просторни подаци на једном мјесту, опишу метаподацима, инвентаризирају и учине доступним. Изградња капацитета, едукације и ширење свијести су неизоставне активности када је у питању инфраструктура просторних података, а Конференција представља један вид реализације истих.

Повезивање различитих информација које су просторно дефинисане омогућује корисницима проводити комплексне претраге и анализе те повезивање појаве у простору, чиме се остварују претпоставке за модерно управљање простором и просторним ресурсима.

У наставку доносимо закључке са овогодишње Конференције, док ће галерија слика и репозиториј презентација бити објављени наредних дана.

Закључци са конференције:

1. Учесници конференције „5. дани Инфраструктуре просторних података Федерације Босне и Херцеговине“ изражавају захвалност координацијском тијелу ИПП ФБиХ за изврсну организацију и осигурање релевантног и стручног садржаја конференције, препознајући тиме важност квалитетних догађаја за промоцију одрживог развоја стручне заједнице.
2. Учесници истичу задовољство због континуиране организације промотивног и едукативног садржаја на пољу ИПП као кључног фактора у јачању међуинституционалне сарадње и размјене стручних знања и информација.
3. Кроз активности Координационог тијела ИПП ФБиХ и субјеката остварен је огроман напредак у развоју инфраструктуре просторних података. Успостављен је законодавни оквир, модернизирани су алати за управљање простором, а доступност просторних података и метаподатака знатно је унапријеђена. Посебан фокус стављен је на едукацију стручног кадра и подизање капацитета институција кроз пројектне активности, што је допринијело ефикаснијем кориштењу просторних података у јавном и приватном сектору, те подршци одрживом развоју и еколошкој одрживости.
4. Провођење пројекта ГИВЕ Свјетске банке: Учесници препознају важност планираног провођења ГИВЕ пројекта у јачању инфраструктуре просторних података. Овај пројекат ће пружити кључну подршку институцијама и организацијама у достизању потребног нивоа укључености у активности ИПП ФБиХ, посебно кроз јачање њихове ИКТ опремљености, опремљености модерним алатима и знањима потребним за ефикасно учествовање у овом процесу. Позивају се све институције да се активно укључе у провођење пројекта, који предводи и координира Федерална управа за геодетске и имовинско-правне послове како би се заједно осигурао напредак према одрживом управљању

простором и ресурсима.

3. Транспарентност, тачност и поузданост просторних података препознати су као основни фактори за одрживи развој и заштиту околиша. Прецизни подаци омогућавају одговорно планирање и дугорочно очување природних ресурса.

4. Успјешни примјери кориштења просторних података показују важност интеграције различитих технологија за ефикасно праћење и управљање околишем. Размјена знања и искустава међу институцијама, и другим субјектима ИПП-а кључна је за јачање капацитета за кориштење просторних података у заштити околиша. Примјери из праксе потврђују да просторни подаци играју кључну улогу у развоју стратегија за одрживу управљање ресурсима и отпорност на климатске промјене.

5. Улога академског сектора: Закључено је да академска заједница има кључну улогу у развоју инфраструктуре просторних података. Истраживања и иновације доприносе унапређењу технологија и методологија, док кроз образовање нових кадрова помажу се очувању релевантности ИПП-а у ери брзих технолошких промјена. Препоручује се јачање сарадње академских институција с јавним сектором у развоју нових рјешења.

6. Учесници су нагласили важност укључивања приватног сектора у ИПП, како би се осигурала комерцијализација иновација и технологија везаних за просторне податке. Препоручује се интензивирање сарадње како би се искористиле могућности које просторни подаци пружају у разним секторима, укључујући туризам, енергетику и привреду.

7. Током конференције учесници су истакли потребу континуираног дизања нивоа свијести свих учесника овог процеса те подизања нивоа размјене информација, пријеноса знања и могућности постизања нових нивоа активности, потичући тако одрживи развој заједнице.

8. Учесници су истакли захвалност међународним донаторским актерима на досадашњој подршци успостави и развоју Инфраструктуре просторних података ФБиХ, те наглашавају и даљњу потребу сарадње са донаторима и кредиторима у дизајнирању активности чија је сврха развијање инфраструктуре просторних података у Федерацији БиХ као кључног учесника одрживог развоја.



```
// Load JS file theme Galleria.loadTheme('files/gallery/themes/classic/gallery.classic.min.js'); // Initialize
Galleria Galleria.run('#gallery-1', { width: 'auto', height: 500, transition: 'fade', initialTransition:
'undefined', clicknext: false, showImagenav: true, showCounter: true, lightbox: false, imageCrop: false,
imageMargin: 0, imagePan: false, carousel: true, carouselSpeed: 200, carouselSteps: 'auto',
pauseOnInteraction: true, show: 0, showInfo: true, thumbnails: true, thumbCrop: true, thumbMargin: 0,
thumbQuality: true, easing: 'gallery', transitionSpeed: 400, popupLinks: false, preload: 2, debug: true,
```

```
queue: true, imagePosition: 'center', maxScaleRatio: 0, swipe: true, fullscreenDoubleTap: true,  
layerFollow: true, imageTimeout: 30000, fullscreenCrop: 'landscape', fullscreenTransition: 'undefined',  
touchTransition: 'undefined', keepSource: false, trueFullscreen: true, responsive: true, wait: 5000,  
idleMode: true, idleTime: 3000, idleSpeed: 200, thumbDisplayOrder: true, maxVideoSize: 'undefined',  
videoPoster: true, thumbPosition: 'center' });
```