

Бешлић на конференцији 'Европске директиве и водне услуге у БиХ'

29.10.2018 13:36



Европске директиве и водне услуге у БиХ" назив је конференције која се одржава данас у Мостару, а која има за циљ размјену стручних мишљења и искустава у provedби инфраструктурних пројеката финансираних средствима Европске уније, с нагласком на планирање и припрему пројектне документације.

На конференцији је судјеловао и мостарски градоначелник Љубо Бешлић који је у свом обраћању истакао како је конференција од великог значаја за приближавање БиХ европских нормама и

прописима те да се и Град Мостара, када је то подручје у питању, има чиме похвалити.

- Мостар је у овој области направио повијесне пројекте које до сада град није забиљежио. То је прочистач отпадних вода, који је сада у пробном раду и највећи је прочистач у БиХ, а у припреми смо и израде прочистача отпадних вода на депонији Уборак, који је нови пројект - нагласио је Бешлић. На тај начин, нагласио је градоначелник Бешлић, еколошки подижемо стандарде у БиХ, а посебно у Граду Мостару, те додао како је Мостар направио много по питању заштите ријеке Неретве те да се и на тај начин "уклапамо у европске норме када је у питању заштита вода".

По ријечима директора Агенције за водно подручје (АВП) Јадранског мора Дамира Мрђена, овом конференцијом ће покушати да кроз разговор и презентацију искустава допринесу дефинирању неких рјешења, односно како надвладати и ријешити проблеме који стоје пред БиХ, а тичу се првенствено побољшања водних услуга с једне стране, те с друге стране како осигурати да те услуге које треба пружити крајњим корисницима буду одрживе и доступне становништву БиХ.

На конференцији ће бити презентирана и искуства Хрватске у претприступним фондовима, али и искуства кроз које Хрватска данас полази кроз кориштење структурних фондова у подручју водног господарства.

Државни тајник у Министарству заштите околиша и енергетике Републике Хрватске Марио Шиљег нагласио је како су финансијска средства које је ЕУ намијенила и која ће у будућности намијенити сектору водног господарства, а прије свега заштити вода, енормна.

- Ријеч је о врло великим средствима, али и о врло сложеним пројектима, и то сложеним у смислу контроле тих пројеката, израде пројектне документације, провођења и циљева које ти пројекти морају испунити - казао је Шиљег.

Додао је како постоје двије кључне европске директиве, и то директива о води за људску потрошњу или за питке воде и директива о прочишћавању комуналних отпадних вода.

Појаснио је како свака земља приступница преговара с Европском комисијом и кроз уговор о приступању добива рокове када мора остварити те циљеве, који су, како је оцијенио, врло високи, али и оствариви.

- Врло су високи циљеви, али су и врло висока средства и ту смо управо како бисмо наше пријатеље из БиХ упознали с тешкоћама које имамо код повлачења тих средства и како би наши пријатељи из БиХ код реализације њихових пројеката имали што мање проблема и научили се на нашим погрешкама - казао је Шиљег очу конференције.

Истакнуо је како су научили лекцију те да се након дугогодишњег искуства коначно може рећи да Хрватска с успјехом креће у реализацију остваривања тих енормно сложених пројеката, али и издашних финансијских средства.

- Друга порука коју желимо пренијети је да Влада РХ, сходно својим уставним обвезама, брине за Хрвате у БиХ те да је кроз такозване 'пресјечене сужаве' (сужаве водоопскрбе гђе су корисници с обје стране границе) издвојила око 25 милијуна куна за четири подручја у БиХ, гђе заједнички настојимо обновити водоопскрбне сужаве који су направљени у бившој Југославији и омогућити квалитетну и здравствено исправну воду за пиће за становништво с обје стране границе - казао је Шиљег.

Судионици су, уз остало, нагласили како ће данашња конференција покушати дати допринос за рјешење низа кључних секторских питања, међу којима су: национално законодавство и прописи -

усклађеност с ЕУ директивама, губици воде, повећање прикључености на водоводну и канализацијску мрежу, финансирање водне инфраструктуре и могућности кориштења ИПА средстава и средстава ИФИ-ја.

ПРГМ