

IZVJEŠTAJ

Koordinatora Opće radne grupe o stanju aktivnosti na provedbi projekata IIRS

Ljubljana 20.5.2017.

Podsjetnik:

1. Dosadašnji skupovi IIRS

0. Perast	(Crna Gora)	31.4./02.5.2012.	- zaključak o osnivanju (IIRS)
1. Podgorica	(Crna Gora)	30.10.2012.	- osnivanje IIRS – 4 komore
2. Tuhelj.Toplice	(Hrvatska)	26/27.4.2013.	- pristupila Komora Makedonije
3.Novi Sad	(Srbija)	05.10.2013.	- definirani objedinjeni projekti
4. Skoplje	(Makedonija)	17.05.2014.	- pristupila komora Bugarske
5. Žabljak	(Crna Gora)	30.08.2014.	- sastanak proj.tima 2. Projekta
6. Ljubljana	(Slovenija)	11.04.2015.	- završetak 3. Projekta
7. Sofija	(Bugarska)	23.10.2015.	-odluka o primanju HKIE
8. Zagreb	(Hrvatska)	26/27.5.2016.	- finalizacija većine projekata
9. Skoplje	(Makedonija)	03/04.2.2017.	- prvo prisustvo HKIS
10.Ljubljana	(Slovenija)	20.05.2017.	-

2. Do sada delegirani projekti IIRS

Projekti IIRS	Komore nosioci:	Voditelji timova:	Stanje projekta:
1. Projekt - Unapređenje interesa ovl. inženjera i arhitekata	Komora Srbije	(Goran Vukobratović →?)	U radu
2. Projekt - Harmonizacija zakona i implementacija prava	Komora Crne Gore	(Ljubo Stjepčević)	Završna faza
3. Projekt - Javna nabava inž. usluga - unapređenje i smjernice	Komora Slovenije	(Barbara Škraba)	Implementacija
4. Projekt - Priznanje obrazovanja i valorizacija ovlaštenja	Komora Makedonije	(Blaško Dimitrov)	Završna faza
5. Projekt - Formiranje regionalnih vrijednosti inž.usluga	Komora Hrvatske	(Ivan Paska)	Završna faza
6. Projekt - Odnos kvalitete i tržišne vrijedno. inž.usluge- anketa	Komora Hrvatske	(Žejko Sokolić)	Zatvoren
6a. Projekt - Realizacija procesa praćenja prakse javnih nabava Inženjerskih usluga	Komore Hrvatske i Slovenije	(Žejko Sokolić) (Barbara Škraba)	Nastavlja se na Projekt broj 6

3. Izabrana radna tijela

Izabran je **Predsjednik IIRS u prvom razdoblju** dr.sc. Mirko Orešković, dipl.ing.građ.

Izabrana je **Opća rada grupa za praćenje provođenja projekata IIRS:**

Goran Vukobratović, dipl.ing.građ.	(IKS, Srbija) ?
Ljubo Dušanov Stjepčević, dipl.ing.arh.	(IKCG,Crna Gora)
Mr.sc.Črtomir Remec, dipl.ing.građ.	(IZS, Slovenija)
Mr.sc. Blaško Dimitrov, dipl.ing.građ.	(KOA OIRM, Makedonija)
Ivan Paska, dipl.ing.građ.	(HKIG, Hrvatska) – privremeni koordinator

4. Trenutno stanje projekata IIRS

Neposredno prije ovog sastanka voditelji projektnih timova su zamoljeni da pošalju kratki sažetak o stanju projekata koje vode, na što nije bilo odaziva, vjerojatno zbog kratkog razmaka između ovog sastanka u Ljubljani i prošlog u Skoplju, te je opći zaključak da u većini projekata u ovom razdoblju od Skoplja do Ljubljane i nije došlo do bitnih pomaka. No, stvarno stanje moći ćemo vidjeti ovdje, na samom sastanku u Ljubljani, nakon izvještaja o radu pojedinih timova. Ovaj kratko prikaz je zato samo rekapitulacija pogleda i zaključaka o projektima iz prošla dva sastanka IIRS

1. Projekt - Unapređenje interesa ovlaštenih inženjera i arhitekata

Nositelj projekta: Komora Srbije (IKS)

(Novi) voditelj projektnog tima: Dr.sc. Dragoslav Stojić, dipl.ing.građ.

Ova tema na neki način preuzima rezultate i zaključke rada svih ostalih projekata, jer je to najšira tema u okviru sadašnjih projekata IIRS. Ona bi trebala prvo artikulirati zadaće ovlaštenih inženjera kao opći interes i osnovu za realizaciju pojedinačnih interesa članova inženjerske profesije, a zatim u provedbi definirati moguća djelovanja inženjerskih komora u prostoru u kojem se utvrđuju i donose zakonski okviri unutar kojih struka djeluje. Tako je do sada pripremljeni materijal ovog projekta i bio strukturiran od strane dva prijašnja voditelja. Sadašnji voditelj, prof. dr. Stojić Dragan nije se mogao aktivnije uključiti u ovaj projekt, budući da nije mogao prisustvovati na zadnja dva sastanka IIRS, pa je zbog toga za sada teško predvidjeti mogući točan rok završetka ovog projekta.

Projekt 2. Harmonizacija zakona i implementacija prava

Nositelj projekta: Inženjerska komora Crne Gore (IKCG)

Voditelj tima: Ljubo Dušanov Stjepčević, dipl.ing.arh.

Cilj ovog projekta jest utvrditi principe pristupa u oblikovanju zajedničkih osnova zakonske regulative kojom se definira prostor djelovanja inženjerske struke, na način da to bude podloga za djelovanje članica IIRS na nacionalnom nivou. Na sastanku u Skoplju sužen je cilj ovog projekta na usuglašavanje – međusobno i u suglasnosti s EU - samo zakona i prava unutar komorskog dijela regulative

Projekt 3. Unapređenje postupaka i donošenje Smjernica za javnu nabavu inž.usluga

Nositelj projekta: Komora Slovenije (IZS)

Voditelj projektnog tima: Barbara Škraba, dipl.ing.građ.

Ovo je projekt završen u svojoj prvoj fazi, dobro prihvaćen u Sloveniji i uz podršku njihove vlade, te je na toj podlozi dr. Orešković izradio dokument adresiran na ECEC s prijedlozima prema Europskoj Komisiji.

Također je zaključak prošlog sastanka IIRS da ostale članice IIRS slijede put Slovenije i budu aktivnije u komunikaciji sa svojim vladama kako bi ovaj ili sličan dokument u krajnjem slučaju postao dio zakona o javnoj nabavi kroz poseban sektor nabave javnih usluga. Jasno, poduprto s svima nama (IIRS) kao reprezentantom izuzetnog broja arhitekata i inženjera s ovih prostora.

Projekt 4. Inženjerske obrazovne kvalifikacije i međusobna ekvivalencija inženjerskih ovlaštenja u zemljama IIRS-a

Nositelj projekta: . Inženjerska komora Makedonije (KOA OIRM)

Voditelj projektnog tima: prof.dr.sc.Mile Dimitrovski, dipl.ing.maš.

Ovo je najbolji primjer dobrog vođenja projekta IIRS, kako od strane Nositelja projekta (KOA OIRM), a još više od strane Voditelja projektnog tima, pa je vrijeme da primjer njihovog slijede i ostale komore, te njihovi suradnici na ovom projektu.

Odrađen je popis i usporedba nastavnih programa i planova inženjerskih obrazovnih kvalifikacija s opisom stečenih sposobnosti i kompatibilnost stečenih diploma sa nacionalnim zakonima. To je ujedno osnova za usporedbu inženjerskih ovlaštenja u zemljama članicama IIRS-a, što bi olakšalo potvrđivanje stranih ovlaštenja u skladu s nacionalnim zakonodavstvom u svakoj članici IIRS. Konačni cilj jest da inženjerska ovlaštenja budu, u okviru mogućnosti, bazirana na uniformnom pristupu u svim zemljama članicama IIRS-a.

Projekt 5. Formiranje regionalne vrijednosti inženjerskih usluga

Nositelj teme: Komora Hrvatske (HKIG)

Voditelj projektnog tima: Ivan Paska, dipl.ing.građ.

Na zadnja tri sastanka IIRS, posebno u Sofiji i Zagrebu, ovaj projekt je stigao do finalizacije svog teoretskog dijela. U predavanjima i prezentacijama od kolega Blaška Dimitrovskog, Stefana Kinareva i Ivana Paska prikazana je povijest stvaranja mjerila za vrednovanje inženjerskog rada, razni dosadašnji cjenici i tarifnici sve do današnjeg stava da se ne barata s pojmom cijena kao mjerilom inženjerskog rada, te da se bilo kakvi pravilnici mogu baviti samo s određivanjem vremena potrebnog za izvršenje zadaća inženjerskog rada. To je pokazala praksa onih naših zemalja koje su u EU, ali i onih koje još nisu.

U prezentacijama i diskusijama na temu ovog projekta došlo se do šireg konsenzusa onoga što bi, umjesto užeg pojma vrijednosti inženjerskih usluga, a to je cjenik, trebalo postaviti kao pravu vrijednost naših usluga, ne samo za komore, već i za investitore i naše vlade.

Završna faza 5.projekta trebala bi biti implementacija produkta ovog projekta u sredinama zemalja članica naših komora i ona će ovisiti direktno o svakoj Komori IIRS.

Projekt 6. Odnos kvalitete i tržišne vrijednosti ponuđene i izvršene inženjerske usluge – Anketa

Nositelj projekta: Komora Hrvatske (HKIG)

Voditelj projektnog tima: Željko Sokolić, dipl.ing.građ.

Ovaj projekt je na prošlom sastanku IIRS u Skoplju službeno zatvoren. Taj projekt je dobro krenuo u početnoj fazi definiranja izgleda ankete i smjerova i adresa na koju bi trebalo istu poslati, ali je očito zapelo na najvažnijoj fazi, provedbi ankete u javnim poduzećima i općenito subjektima javne nabave iz svih naših zemalja.

Projekt 6a - Realizacija procesa praćenja prakse javnih nabava inženjerskih usluga

Umjesto 6. Projekta, u Skoplju je donesen zaključak da se zadužuju komore HKIG i IZS „pripremiti prijedlog realizacije procesa praćenja prakse javnih nabava inženjerskih usluga“.

U tom smjeru su već poduzeti koraci voditelja zatvorenog projekta, ing. Sokolića i njegov dogovor s kolegama iz Slovenije, koji će oni iznijeti ovdje u Ljubljani.

Zaključno za sve sadašnje projekte IIRS

Umjesto novog zaključka, za većinu sadašnjih projekata vrijedi i dalje, te treba navesti dio sažetka o stanju projekata iz sličnog dokumenta napisanog točno jednu godinu ranije:

„Danas, prije sastanka u Zagrebu, postoji uvjerenje da bi ove godine većina projekata mogla biti gotova, ne još u Zagrebu, ali svakako na jesenjem sastanku IIRS krajem ove 2016. godine, uz apel da se svi članovi aktivno uključe u rad projektnih timova. To bi bilo dobro i iz drugog razloga, nerazmjera između sadašnjeg broja projekata i broja komora u IIRS.“

Uzrok ovakvom navedenom stanju je kašnjenje u rokovima kod gotovo svih projekata IIRS. Teme svih tih projekata su u današnjem obliku bile definirane u Novom sadu (10. 2013.), a nastale su objedinjavanjem početnih tema još iz kraja 2012. godine, koje su se donekle preklapale. Tada smo očekivali da će to biti u rokovima najviše do 2 godine za sve projekte.

Danas se ponovo mora ukazati na nerazmjer između projekata i sadašnjeg broja komora u IIRS, iako je to je pitanje šire od problematike samih projekata IIRS. Tako su sada neke komore nosioci i za više projekata, a nove članice IIRS ne sudjeluju niti u jednom od sadašnjih projekata. To je prvenstveno zbog prevelikog produženja trajanja svih projekata. Ispada da je glavni uzrok tome naša nevoljnost, neznanje ili nevjerovanje da je moguće izvesti prijelaz s teoretskog dijela projekata na njihovu implementaciju prvo u našim inženjerskim sredinama, a onda i šire u društvu, sve do ugrađivanja u službenu regulativu.

Ljubljana, 20.5.2017.

Izradio Ivan Paska , dipl.ing.građ. (HKIG, Hrvatska),

Koordinator Opće radne grupe za praćenje provođenja projekata IIRS