

Грађевинари не могу у свијет

Инжењерска комора саопштила је јуче да Црна Гора још није започела рад на имплементацији еурокодова, скупа европских стандарда за пројектовање зграда, других радова и производа у грађевинарству, у домаћу легислативу. Крајњи рок за примјену еурокодова за земље које су аплицирале за прикључење ЕУ је 31. децембар 2010. године. Подсјећају да је Црна Гора потписивањем споразума о стабилизацији и придруживању, преузела обавезу усклађивања законодавства са стандардима ЕУ, што подразумева и предузимање неопходних мјера за постепено усаглашавање са техничким прописима Уније. Влада би, како тврде, морала препознати да Комора у том процесу може и мора имати значајну димензију.

Председник Коморе **Љубо Д. Стјепчевић** је казао да би Инжењерска комора у наредном периоду требало да употреби све своје кадрове, уз координацију ресорног министарства и у сарадњи са Универзитетом, не само у процесу примјене еурокодова, већ и у организацији едукативних семинара из области примјене директива и других прописа ЕУ. Нагласио је да Комора мора бити један од лидера и у реализацији комплексног задатка који се односи на припрему и дефинисање националних анекса у свим релевантним областима које прописују стандарди ЕУ у области пројектовања и грађења.

– Комора има 2000 чланова,



Са преса

од чега су 200 странци. Црногорска памет у овој области, управо је у Инжењерској комори – казао је Стјепчевић на конференцији за новинаре поводом семинара који организују у петак, „Еурокодови у црногорској легислативи“.

Председник Скупштине Инжењерске коморе проф др **Раденко Пејовић** казао је да су европске земље посао започеле седамдесетих година прошлог вијека, посебним програмима у области грађевинарства. Циљ је био „уклањање техничких препрека за трговину и хармонизацију техничких спецификација“.

– Чланице ЕУ од 2008. паралелно примјењују своје и стандарде ЕУ. Рок за прелазак на европске стандарде је 2010., а у Црној Гори још нијесмо почели тај процес. Вјероватно је било пречих ствари – рекао је Пејовић.

Члан управног одбора Коморе проф. др **Бранислав Глава-**

товић казао је да је управо кашњење имплементације еурокодова мотивисало Инжењерску комору да организује савјетовање. Он истиче да процес увођења и примјене еурокодова мора бити пропраћен едукацијом стручних кадрова.

Др **Жељка Радовановић** чланица управног одбора Коморе и организационог одбора савјетовања, навела је да су европски кодови дати кроз 10 техничких прописа – основе пројектовања конструкција, дејства на конструкције, пројектовање бетонских, челичних, дрвених, зиданих конструкција, као и геотехничко пројектовање, конструкција отпорних на земљотресе и алумијских конструкција. Напоменула је да је то „жив документ“ и да европски одбор за нормирање планира доношење и наредне генерације еурокодова за конструкције од стакла, процјену постојећих објеката и конструк-

ције од материјала ојачаних полимерним влакнима.

– Дебело каснимо у Црној Гори и наши инжењери ће остати ван токова – упозорила је Радовановић.

Истакла је да, иако су наше конструкције поуздане, домаћи прописи су стари, а европски комплекснији и свеобухватнији.

Проф. др **Миодраг Булатовић** члан управе Коморе оцијенио је да примјена кодова неће утицати само на квалитетнију градњу, већ је то и дио процеса прикључивања ЕУ. Много времена смо изгубили, изузев појединих институција или Грађевинског факултета. Он је подсјетио да су Инжењерска комора и Савез инжењера, у сарадњи са секретаријатом за европске интеграције, прије више од годину и по покренули иницијативу за укључивање инжењера у процес примјене еурокодова.

Л.С.