

Podrobnější údaje o Soustavě Eurokódů jsou uvedeny v lit. /3/

V České republice jsou ENV 1992, ENV 1993 a ENV 1994 přeloženy a jsou vypracovány Národní aplikační dokumenty. Tyto dokumenty jsou ve stadiu připomínkování a počítá se s jejich schválením koncem roku 1993.

Za současného stavu, kdy finanční prostředky na zpracování norem jsou velmi omezené, dává Úřad pro normalizaci přednost zavádění mezinárodních norem do soustavy ČSN, což je výhodné i z hlediska mezinárodního obchodu. Nové ČSN se prakticky nezpracovávají, v omezené míře se provádějí pouze nezbytné nutné změny stávajících ČSN.

LITERATURA:

/1/ Zákon 142/1991 Sb. o československých technických normách

/2/ Zákon 632/1992 Sb., kterým se mění zákon č. 142/1991 Sb.

/3/ Procházka J., Tichý M.: Eurokódy v ČSFR

Stavební obzor č. 3/1992.

ČBS

a mezinárodní betonářské organizace

Přípravný výbor ČBS usiluje o udržení stávajících, popř. o navázání nových kontaktů se zahraničními organizacemi, které se buď plně nebo částečně, ale intenzivně zabývají problematikou betonových konstrukcí

Zásadním problémem v uskutečňování tohoto záměru je vedle skutečně kvalifikovaného, odborného a odpovídajícího společenského zastoupení otázka finanční. Zatím je nad možnosti ČBS hradit veškeré členské příspěvky do těchto organizací, natož hradit náklady spojené s účastí českých zástupců na pracovních jednáních.

Je zřejmé, že se kontinuitu vazeb a efektivní spolupráci s mezinárodními organizacemi podaří zajistit tehdy, budou-li přínosy těchto vazeb dostatečně zajímavé pro naši technickou veřejnost. V současné době vyšlo najevo, že tato veřejnost není o činnostech, či dokonce o existenci některých mezinárodních organizací a o našich kontaktech s nimi vůbec informována.

Z toho důvodu se na stránkách tohoto bulletinu představí řada mezinárodních organizací, jako jsou např. Euromezinárodní výbor pro beton (CEB), Mezinárodní výbor pro stavební výzkum a dokumentaci (CIB), Mezinárodní sdružení zkušebních a výzkumných laboratoří pro materiály a konstrukce (RILEM), Mezinárodní federace pro předpjatý beton (FIP), Mezinárodní sdružení pro mosty a stavební konstrukce (IABSE) a další. V tomto vydání se představuje CEB a CIB.



Ing. Vladimír Urban, CSc.