



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
София 1164, бул. "Христо Смирненски" N1; тел. 02-9692073
тел/факс: 02-969 20 70; ; www.kiip.bg; e-mail: kiip@mail.bg

КИИП –305/20.07.2011 г.

ДО
Г-Н РОСЕН ПЛЕВНЕЛИЕВ
МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
ГР. СОФИЯ
ул. „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“ 17-19

Относно: Предложение за внасяне за разглеждане от Консултативния съвет към МПРБ на проблема с въвеждането на Еврокодовете в България

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПЛЕВНЕЛИЕВ,

Като член на ЕС България има задължения, включително по хармонизиране на нормативните актове в строителния сектор. Европейските стандарти за проектиране на строителни конструкции Еврокодове са в процес на въвеждане като български стандарти от 2002 г.

Много от европейските стандарти се въвеждат в България на един от официалните езици на ЕС, тъй като превеждането им на български език отнема много време и средства. Поради своята специфика и сложност обаче, **Еврокодовете трябва да се въвеждат с превод на български език.** Това е указано в Ръководство L към Директивата за строителни продукти на Европейската комисия. Освен това, към всяка от 58-те части на системата Еврокод трябва да се разработи и национално приложение.

Съгласно предписанията на Европейската комисия, до 30.03.2010 г. всички страни-членки трябваше да въведат Еврокодовете като нормативни документи за проектиране на строителни конструкции и да отменят националните си нормативни документи. Това е отразено в предговора на всички стандарти от системата Еврокодове.

На свое заседание техническият борд на CEN (CEN/BT), взе решение за **последно отлагане на този срок за страни, които нямат готовност да отменят националните нормативни документи за проектиране.** Крайният срок на това отлагане беше до 30.12.2010 г.

Работата по превода на Еврокодовете и разработване на националните приложения се извършва в ТК 56 „Проектиране на строителни конструкции“ към Българския институт за стандартизация (БИС) в продължение на 9 години. До 2009 г. това ставаше с изключителното съдействие и финансовата помощ на МПРБ. През 2008 г. между МПРБ и

БИС беше подписан тригодишен договор за въвеждане с превод на български език на всички части на Еврокодовете и разработване на всички национални приложения към тях. Програмата беше изработена така, че в края на 2010 г. цялата система – Еврокодове и национални приложения – да бъде въведена с акт на МПРБ като нормативен документ за проектиране на строителни конструкции в България. Първият и вторият етап от програмата – за 2008 и 2009 г. – бяха успешно изпълнени. През 2010 г., по искане на възложителя, договорът между МПРБ и БИС беше прекратен поради липса на средства. Така третият етап остана неизпълнен.

По третия етап от договора трябваше да се преведат последните девет стандарта и да се разработят национални приложения към тях. **Този ангажимент на страната ни не е изпълнен и до днес.** Както е видно от материала на МПРБ „*Списък на действащата към 01.01.2011 г. нормативна уредба по регионално развитие, устройство на територията, геодезия, картография и кадастър, проектиране, изпълнение и контрол на строителството*”, системата от Еврокодове и национални приложения не е довършена, което пречи на въвеждането ѝ като нормативен документ. **Така недостига на 41 000 лв. пречи на правителството на Р България да изпълни задълженията си като страна-членка на Европейския съюз.**

По настоящем общо издадени са EN – 58 стандарта и 1 изменение EN 1990/A1. Въведени като БДС EN са всички. От тях преведени на български език са 50. Девет стандарта не са преведени, както следва:

- Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции
EN 1993-3-1: - Кули, мачти и комини. Кули и мачти;
EN 1993-3-2: - Кули, мачти и комини. Комини;
EN 1993-5: - Пилоти;
EN 1993-6: - Подхранови конструкции;
- Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции
EN 1994-2: - Основни правила и правила за мостове
- Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции
EN 1999-1-2: - Проектиране на конструкции срещу въздействия от пожар;
EN 1999-1-3: - Конструкции, подложени на умора
EN 1999-1-4: - Студеноформувани равнинни елементи
EN 1999-1-5: - Черупкови конструкции

Към тях следва да прибавим и основните съществуващи стандарти EN 1090: Изпълнение на стоманени и алуминиеви конструкции

Част 1: Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни елементи

Част 2: Технически изисквания за изпълнение на стоманени конструкции

Част 3: Технически изисквания за изпълнение на алуминиеви конструкции

На 16.06.2010 г. с придружително писмо от БИС под № 92-00-424 до Вас е изпратен материал от Председателя на ТК 56 проф. д-р Любчо Венков. В него успоредно с анализ на конкретната ситуация, свързана с въвеждането на Еврокодовете, се отбелязва: „*за специалистите в областта на строителната наука утвърждаването на европейските стандарти като нормативни документи има особено съществено значение. Ние сме убедени, че проектантският процес в областта на строителните конструкции е изключително сложен процес, че за неговото изпълнение са необходими сериозни теоретични и технологични знания и умения, че изготвянето и изпълнението на конструкциите изискват маисторство на високо ниво, че всички участници в тази дейност трябва да притежават необходимата строителна култура в най-широк*

смисъл на това понятие. Ето защо някой трябва да изиска, да гарантира такава култура на всички участници в този процес. Това е задача именно на нормативната уредба и по наше мнение в европейските стандарти за проектиране на строителни конструкции и в съществуващите ги стандарти за строителни продукти тя е решена успешно. Това са всеобхватни норми, отразяващи последните достижения на строителната наука и практика, създадени от високо квалифицирани специалисти, обединили усилията на развити във всяко едно отношение страни, страни с традиции по отношение на качеството, страни с висока община и технологична култура, с достатъчно чувство на отговорност изградено и в квалифицирания специалист и в работника. Действащата у нас нормативна уредба категорично не може да се сравнява с европейската. Ето защо колкото по-рано въведем европейската уредба, толкова по-рано ще изпълним дълга си към нашата родина".

До този момент анализът, изгoten от проф. д-р Любчо Венков, за наше съжаление, е без последствие и без никаква реакция от страна на МРРБ.

Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране счита, че въвеждането на Еврокодовете като норми за проектиране в България е изключително важно по няколко причини:

1. Уеднаквяването на стандартите за проектиране в цяла Европа има за цел свободното движение на проектантски и строителни услуги. Това ще отвори европейския пазар за българските проектанти и строители и ще увеличи конкурентоспособността на фирмите за строително инженерство, изпълнители и производители на продукти в техните дейности по света.
2. Осигуряването на общи критерии за проектиране и методи за спазването на необходимите изисквания за механична устойчивост, стабилност и противопожарна безопасност, включително аспекти, свързани с дълготрайност и икономия.
3. Осигуряването на общо разбиране по отношение на проектирането на конструкции между собствениците, операторите и потребителите, проектантите, изпълнителите и производителите на строителни материали.
4. Осигуряване на обща основа за проучване и развитие на строителната индустрия.
5. За успешното изпълнение на големите инфраструктурни проекти, с които нашата страна амбициозно се е заела, също са необходими Еврокодовете, тъй като по тях се проектират почти всички видове отговорни строителни съоръжения – мостове, тръбопроводи и др.
6. Изключително неудобно пред нашите партньори от Европейския съюз е да бъдем на опашката с въвеждането на Еврокодовете, след огромната работа, свършена от експертите в ТК 56 в продължение на девет години.

Предвид изложеното по-горе, Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране в България изиска спешното внасяне на проблема с въвеждането на Еврокодовете в България за разглеждане от Консултивния съвет към МРРБ под Ваше ръководство.

Разчитам на Вашето съдействие.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА КИИП:

инж. СТЕФАН КИНАРЕВ