

НОМИНАЦИЯ

от

Съюз на строителните инженери в България (ССИБ)
1606 София, ул. Шандьор Петъфи 5, Булстат ИК 175822306

Член на Българския институт за стандартизация от Група 5
- Сдружения на застрахователите, сдружения на потребителите,
професионални организации и съюзи

Номинира

инж. Димитър Милков Начев за член на Управителния съвет на БИС,
както и за представител на организацията в Общото събрание на БИС на
18/07/2021




Зам. Председател на ССИБ:
инж. Георги Симеонов

София 06/07/2021

Стандартизация за конкурентоспособна Българска икономика

Европейската система за стандартизация е основен елемент при постигането на единния пазар и играе ключова роля в отговора на все по-голямата потребност на европейските политики.

Стандартизация в подкрепа на кръговата икономика

CEN и CENELEC считат, че ключът към успеха на мерките, които трябва да се прилагат за развитието на кръгова икономика, е да се постигне пазарно ориентирана устойчивост на околната среда и икономически растеж. Това може да се осигури чрез по-добра комуникация между сектора на рециклиране и сектора на производство на продукти. Стандартите, като доброволни и пазарно ориентирани, следва да бъдат един от стълбовете на Пътната карта на Европейската комисия за кръгова икономика, тъй като те са от решаващо значение за успеха на прехода от една линейна към (повече) кръгова икономика. Стандартите вече играят важна роля за стимулиране и постигане на регулаторни и политически цели. Те допринасят за реализиране на кръгова икономика чрез създаване на минималните критерии за качество на преработени материали, стимулиране на иновациите в дизайн и производство на, определяне и хармонизиране на методите за изпитване, и дават на потребители и производители доверие в използването на вторични продукти, включително надеждна и сравнима информация.

Европейските предприятия са главните действащи лица, които могат да гарантират успеха при изпълнението на бъдещите политики на ЕС по кръгова икономика. Те все по-често работят на световните пазари. В този контекст, сътрудничеството на CEN с ISO и на CENELEC с IEC, трябва да се разглежда като начин за улесняване на най-широко географско прилагане на принципите на кръгова икономика.

Европейската система за стандартизация се очаква да допринесе основно за:

- Увеличаване на приноса на стандартизацията за иновациите в Европа
- Интегриране на аспекти на околната среда в европейската стандартизация
- Подобрена международна стандартизация, особено в областите, които водят до растеж
- Модернизиране на стандартизацията в сферата на информационните и комуникационни технологии в ЕС

Подобряване на достъпа до стандартите и представителството на малките и средни предприятия и тяхното участие в системата за стандартизация, най-вече в техническите комитети на национално равнище

За да посрещнем предизвикателства пред европейската стандартизация, считам, че е важно в стратегията за развитие на БИС да се акцентира върху следните насоки:

- Да развива ефективна инфраструктура за разработване, поддържане и разпространение на стандарти и спецификации при спазване на принципите за публичност, прозрачност и съгласуваност, съдейства за повишаване на конкурентоспособността на българските предприятия и продукти на европейския и международния пазар;
- Търсене на баланс между демократичност и ефикасност на процесите с цел повишаване конкурентоспособността на българските предприятия.

- Развитие на структурите в БИС за разработване на български стандарти, свързани с дейностите по оценяване на съответствието и участие в разработването на хармонизираните европейски стандарти
- Създаване на информационни центрове на БИС във висшите учебни заведения и насърчаване участието на научните и академичните среди в процеса по стандартизация; Запознаване на студентите с процесите по стандартизация.
- Повишаване информираността на заинтересованите лица и обществото като цяло за значението на стандартите и и популяризиране ролята на стандартизацията с цел привличане на повече участници в процеса.
- Подобряване на стандартизационните продукти и услуги чрез повишаване на административния и техническия капацитет на БИС и усъвършенстване на информационните услуги и средства за достъп и използване
- Усъвършенстване на структурата и управлението на администрацията на БИС с цел работа по правилата на CEN/CENELEC и ISO/IEC.
- Подобряване на сътрудничеството с органите на държавната власт
- Участие на експерти на БИС при подготовка на техническото законодателство в Р България;
- Участие на органите на изпълнителната власт в работата на БИС. Ефективен обмен на информация с администрацията на органите на изпълнителната власт относно стандартите, техническото законодателство и процедурите за оценяване на съответствието;
- Повишаване на квалификацията и мотивацията на служителите БИС експертите БИС/ТК.
- Стабилно финансиране чрез участие в схемите за финансиране на дейността по стандартизация по линията на европейските организации по стандартизация и фондовете на ЕС.
- Насърчаване на индустрията да финансира разработването на национални и европейски стандарти и внедряване им.
- Ангажиране на държавната администрация за финансиране на дейности за осигуряване на стандарти, свързани със законодателството

Като член на УС на БИС ще се придържам към следните общоприети принципи:

- До работа за приетата от УС на БИС Стратегията за развитие на стандартизационната система в България и за развитието на Българския институт за стандартизация (БИС).
- Доброволно участие и принос на всички заинтересувани лица при разработването и приемането на българските стандарти като се съблюдава консенсус по отношение на техническото съдържание на стандартите;
- Отстояване на идеите и решенията за развитие и усъвършенстване на националната стандартизационна система, свързани с общото съгласие на участниците пред УС на БИС
- Прозрачност в работата и предоставяне на възможност за достъп на обществото до българските стандарти;
- Колективност във взимането на решенията и лична отговорност на всеки
- Модерно мислене
- Идеята за повишаване на престижа на БИС в публичното пространство
- Спазване на правилата на европейските и международни организации по стандартизация



ПОЗИЦИЯ

Вицепрезидент на ЕССЕ
Член на УС на БИС
Председател на ССИБ

ОБРАЗОВАНИЕ

Висш институт по
архитектура и
строителство (ВИАС),
София

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

- Проучване и проектиране на сгради и съоръжения
- Мениджмънт на проекти
- Технически контрол
- Строителен надзор
- Инвестиционен контрол
- Обществени поръчки

ЕЗИЦИ

- Немски
- Английски
- Руски

ДИМИТЪР НАЧЕВ

ОСНОВНИ ДОПЪЛНИТЕЛНИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Независим експерт за оценка на движимо и недвижимо имущество на държавните и общински фирми при образуването и преобразуването им в еднолични търговски дружества – 1992 г.

Семинари и колоквиум FMP, PHARE Twinning BG/2005/IB/OT/01 – Признаване професионални квалификации, Директива 36/2005/ЕС – 2005-2008 г.

Семинар по обмяна на опит в националните практики на Германия и България по прилагане на директива 92/57/ЕЕС

Сертификати за работа с договорните условия на FIDIC.

Сертификати от Семинари „Еврокодове”, организирани Европейската комисия, Обединените научноизследователски центрове (JRC) и CEN/TC250, Брюксел, 2008 г. и Лисабон 2011г.

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЕРА

1980 -1981

След дипломиране в специалност „Промислено и гражданско строителство” на Висш институт по архитектура и строителство – Изчислителен център на същия университет.

1981 – 1984

ИПП “ИСПРОЕКТ” - водещ проектант

1984 - 1986

СМП “Метални конструкции” – главен проектант, ръководител обекти, технически надзор на строителство

От 1986

АВС-2010ОД - Инвестиционно проектиране – Управител

От 2000

„ЛеоАрт”ООД - Консултантска дейност - Прокурист

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ (КИИП)

2003 – 2004 Зам. Председател КИИП София-град

2004 – 2011 Председател на КИИП София-град, член на УС на КИИП

СЪЮЗ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ИНЖЕНЕРИ В БЪЛГАРИЯ (ССИБ)

2009 г. Учредител на Съюза на строителните инженери в България (ССИБ) с цел издигане общественото признание на професията на строителния инженер, защита на професионално-творческите интереси на строителния инженер и подпомагане професионалната му реализация в България, популяризиране научно-техническите постижения в областта на строителното инженерство, да участва активно и съдейства при изготвянето на нормативните правила и уредби за упражняване на професията, като координира становища на обществените и образователни институции в нейната сфера;

2009 г. Председател на Съюза на строителните инженери в България (ССИБ)

БЪЛГАРСКИЯ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ (БИС)

2011 г. Избран за член на УС на БИС и представлява в Управителния съвет интересите на членовете на БИС от група 5, професионални организации и съюзи

2013 г. Инициатор за учредяването и избран за председател на Национален Технически Комитет 101 „Устойчиво строителство” при БИС - в отговор на необходимостта за цялостна концепция на устойчиво строителство за България.

2016 г. Избран за член на УС на БИС и представлява в Управителния съвет интересите на членовете на БИС от група 5, професионални организации и съюзи

2016 г. Съдействие за създаване на информационен център на БИС в Университета по Архитектура, Строителство и Геодезия с цел насърчаване участието на научните и академичните среди в процеса по стандартизация и запознаване на студентите с процесите по стандартизация.

С помощта на БИС бе изготвен Европейски многоезичен речник на терминологията за система „Еврокодове“ в частта на „български език“ по инициатива на Камара на инженерите на Словакия.

Кандидатстване с участието на БИС като партньор в проект за Трансфер на иновации по секторна програма „Леонардо да Винчи“ на Програмата „Учене през целия живот“, 2011 г. на темата: “Превръщане на Еврокодовете в универсален инструмент за призната професионална изява – ключ към подобрена мобилност на работната сила”.

Участие в Световен Инженерен Форум 2012 „Устойчиво Строителство за Хората“ бе проведен в Любляна 2012г. под патронажа на ЮНЕСКО, организиран от Камара на инженерите на Словения, с подкрепата на Световната федерация на инженерните организации (WFEO), Световен съвет на строителните инженери (WCCE), Европейски съвет на строителните инженери (ECCE), Европейски съвет на инженерните камари (ESEC), Европейската федерация на строителната промишленост (FIEC), Европейската федерация на националните инженерни асоциации (FEANI), Европейската организация за инженерно образование (SEFI).

2019 г. Участие в Лисабонската среща за строителните инженери 2019 (CES2019) с доклад: Open BIM and ISO/IEC and CEN Standardization Activities

С участието си в работата УС на БИС съм осигурил по-лесен достъп до стандарти и участието на инженерите - проектанти в адаптирането европейските стандарти и отменянето на националните, които не са в синхрон с европейските.

ЕВРОПЕЙСКИ СЪВЕТ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ КАМАРИ (ЕСЕС)

2009– 2012 Вицепрезидент на ЕСЕС

активно съдействие за постигане целите на организацията - ефективна защита на професионалните интереси на инженерите, членове на националните инженерни Камари, пред органите на Европейската Комисия и Европейският Парламент, съдействие за подкрепа процесите на адаптиране на общите Европейски норми и на хармонизиране на националните законови системи в областта на прехвърляне на държавни правомощия на Инженерните Камари навсякъде в Европа, участие в изготвяне становища на ЕСЕС за ревизирането на всички Директиви, касаещи инженерната дейност.

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ИНЖЕНЕРИ (ЕССЕ)

2009 Приемане за редовен член на Съюза на строителните инженери в България (ССИБ) в Европейски Съюз на Строителните Инженери (ЕССЕ) създаден през 1985 г. с цел да съдейства за поддържане и повишаване на стандартите на гражданско строителство, образованието, обучение и професионалисти компетентности на строителните инженери, както и подпомагане при постигане на взаимна съвместимост на еврокодове, стандарти и правила в съответния отрасъл.

от 2013 Член на Управителния Съвет на Европейски Съюз на Строителните Инженери

от 2016-2018 Вицепрезидент на Европейски Съюз на Строителните Инженери

от 2018-2021 Вицепрезидент на Европейски Съюз на Строителните Инженери

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

2007 - Съорганизатор на съвместен семинар (БИС и КИИП София-град) в рамките на годишната среща на координационната група на CEN/TC 250 „Еврокодове“ с участието на Председателя на TC 250 проф. Калгаро през 2007г. в София.

от 2008 - Организатор, съвместно с членове на ТК 56 на обучителни курсове за членове на КИИП във връзка с прилагане на Еврокодовете в инвестиционното проектиране

от 2010 - Член на редакционния съвет на в-к „Строителство имоти“ съдействие при изпълнение на приоритетните задачи за постигане на успешна реализация на вестника в медийното пространство.

Проведахме 3 публични разширени заседания на Технически Комитет 101 „Устойчиво строителство“ при Български институт за стандартизация свързани с въвеждане на *Информационното моделиране на сгради (BIM)* и свързаните това стандарти и за *Устойчивост на строителните работи. Методология за оценка на експлоатационните характеристики на сградите.*