

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до першої редакції проєкту ДБН В.1.2-9:202X «Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації»

1 Підстава для розроблення проєкту ДБН

Підставою для розроблення проєкту ДБН є:

- Закон України «Про будівельні норми»;
- Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку»;
- постанова Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106 «Про виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони»;
- наказ Мінрегіону України від 01.09.2020 р. № 200 «Про затвердження Переліку прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2020 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030»;
- договір від 19.11.2020 р. № 9-152/2020 між Міністерством розвитку громад та територій України та Державним підприємством «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій».

Проєкт ДБН узгоджено з технічним завданням на розроблення ДБН В.1.2-9.

2 Призначення і завдання проєкту ДБН

Призначеність і завдання проєкту ДБН полягає в актуалізації національної нормативної бази відповідно до сучасних завдань будівельної галузі та приведенні до вимог чинних нормативно-правових і нормативних актів та нормативних документів.

Проєкт ДБН розробляється у розвиток та на виконання положень Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент (ЕС) № 305/2011 Європейського Парламенту і Ради, що встановлює

гармонізовані умови для розміщення на ринку будівельних виробів та скасовує Директиву Ради 89/106/ЄЕС.

Розроблення проєкту ДБН забезпечуватиме можливість надання будівельної продукції на ринку, гармонізацію вимог до будівельної продукції та її маркування з Європейським Союзом, забезпечення якості будівельної продукції та вирішення конкретних завдань під час розроблення предметних будівельних норм і технічних специфікацій.

Проєкт ДБН розроблено з метою:

- оновлення чинних будівельних норм в цілому;
- осучаснення термінів і понять;
- визначення стандартів, підтримуючих обов'язкові вимоги та положення будівельних норм.

Під час розроблення проєкту ДБН опрацьовані питання щодо:

- приведення вимог ДБН у відповідність до вимог Законів України «Про будівельні норми», «Про надання будівельної продукції на ринку» та постанов Кабінету Міністрів України про затвердження "Переліку категорій будівельної продукції" і "Системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції";
- врахування вимог ДБН В.1.2-14:2018, Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 р. № 1764, та Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського парламенту та Ради від 9 березня 2011 року, що встановлює гармонізовані умови для розміщення на ринку будівельних виробів та скасовує Директиву Ради 89/106/ЄЕС, та Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»;
- конкретизації основної вимоги до будівель і споруд «безпека експлуатації» (далі – основна вимога);

- встановлення положень щодо забезпечення дотримання основної вимоги під час проєктування, будівництва та експлуатації будівель і споруд;
- встановлення суттєвих експлуатаційних характеристик, показників, рівнів та класів будівельної продукції, пов'язаних з основною вимогою;
- встановлення принципів підтвердження відповідності виробів, будівель і споруд основній вимозі;
- виключення вимог, що є предметом нормативно-правових актів та зумовлюють корупційні ризики.

3 Характеристика об'єкта нормування

Проєкт ДБН буде розроблено на основі параметричного методу нормування, що міститиме основні положення щодо забезпечення безпеки життя і здоров'я людини та захисту навколишнього природного середовища з метою підвищення рівня безпеки та надійності будівель та споруд, а також встановлення вимог, що передбачатимуть визначення цілей та/або параметрів безпеки, функціональності та якості об'єкта нормування у будівництві (критеріїв, вимог до експлуатаційної характеристики та/або її показників).

4 Набрання чинності будівельними нормами

Набрання чинності розроблюваними будівельними нормами передбачається орієнтовно у 2023 році.

Основними підтримуючими заходами щодо впровадження розроблюваних будівельних норм є розроблення відповідних підтримуючих національних стандартів, а саме:

1 ДСТУ «Суттєві характеристики будівельної продукції, що відносяться до основної вимоги безпека експлуатації».

2 ДСТУ «Забезпечення якості будівельної продукції відповідно до основної вимоги безпека експлуатації».

5. Взаємозв'язок з іншими нормативними документами

Проект ДБН належить до групи взаємопов'язаних документів комплексу В.1.2 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів» згідно з ДБН А.1.1-1.

Проект ДБН пов'язано із:

- ДБН А.2.2-3:2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво;
- ДБН А.3.1-5:2016 Організація будівельного виробництва;
- ДБН В.1.2-14:2018 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд.

Проект ДБН розробляється на заміну ДБН В.1.2-9-2008 «Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації».

6 Джерела інформації

Основні джерела інформації, що використані під час розроблення проекту ДБН:

- Закон України «Про будівельні норми»;
- Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку»;
- Закон України «Про стандартизацію»;
- Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;
- Закон України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції»;
- Закон України «Про загальну безпечність нехарчової продукції»;
- Закон України «Про основи містобудування»;

- Постанова Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106 «Про виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони»;
- Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Переліку категорій будівельної продукції»;
- Проєкт постанови Кабінету Міністрів України " Про затвердження Системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції";
- Регламент (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2011 року, що встановлює гармонізовані умови для розміщення на ринку будівельних виробів та скасовує Директиву Ради 89/106/ЄЕС;
- Регламент (ЄС) № 574/2014 від 18.02.2014 щодо внесення змін у Додаток V до Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту і Ради щодо оцінки та перевірки робочих характеристик будівельної продукції;
- Регламент (ЄС) № 574/2014 від 21.02.2014 щодо внесення змін у Додаток III до Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту і Ради стосовно зразка складання декларації робочих характеристик будівельної продукції;
- Регламент Комісії (ЄС) № 1062/2013 від 30.10.2013 щодо формату Європейської технічної оцінки будівельної продукції;
- Регламент Комісії (ЄС) № 157/2014 від 30.10.2013 щодо умов складання декларації про відповідність будівельної продукції для оприлюднення на веб-сайті;
- ДБН А.1.1-1:2009 Система нормування та стандартизації у будівництві. Основні положення;

- ДБН В.1.2-8-2008 Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища;
- ДСТУ 8855:2019 Будівлі та споруди. Визначення класу наслідків (відповідальності);
- ДСТУ Б А.1.1-91:2008 Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм;
- ДСТУ Б А.1.1-92:2008 Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм.

7 Додаткові дані

Істотні умови до проєкту ДБН було розміщено на офіційних веб-сайтах ДП НДІБК та Мінрегіону для отримання пропозицій від зацікавлених сторін.

Завідувач відділення розробки будівельних норм, стандартів, технічних регламентів, сертифікації будівельної продукції та управління якістю робіт ДП НДІБК, канд. техн. наук, с.н.с., науковий керівник

_____ В. Тарасюк
«___» _____ 2021 р.

Завідувач відділу досліджень конструкцій будівель та споруд ДП НДІБК, канд. техн. наук, доцент, відповідальний виконавець

_____ Л. Жарко
«___» _____ 2021 р.

Старший науковий співробітник відділу досліджень конструкцій будівель та споруд ДП НДІБК, канд. техн. наук, с.н.с., виконавець

_____ В. Овчар
«___» _____ 2021 р.