

ПОГОДЖЕНО
Перший заступник Міністра
розвитку громад та територій
України

_____ В. Лозинський

« _____ » _____ 2020 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор Державного
підприємства «Державний
науково-дослідний інститут
будівельних конструкцій»
Мінрегіону України

_____ Г. Фаренюк

« _____ » _____ 2020 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА РОЗРОБЛЕННЯ

**проєкту ДБН В.1.2-6:202Х «Основні вимоги до будівель і споруд.
Механічний опір та стійкість»**

за темою: «Розроблення проєкту нової редакції ДБН В.1.2-6-2008 «Основні
вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість»»

Виконавець: Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут
будівельних конструкцій»

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. № 9-149/2020 між Міністерством розвитку громад та територій України та Державним підприємством «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій».

2 ТЕРМІН РОЗРОБЛЕННЯ

Початок – листопад 2020 р.

Кінець – грудень 2021 р.

3 ПРИЗНАЧЕННЯ І ЗАВДАННЯ ПРОЄКТУ ДБН

Призначеність і завдання розроблення 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.

Розроблення проєкту ДБН забезпечуватиме можливість більш широко застосовувати розроблюваний проєкт ДБН з урахуванням сфери його застосування, в тому числі вирішення конкретних завдань під час розроблення предметних будівельних норм.

Проєкт ДБН розробляється 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 будуть опрацьовані питання щодо:

- приведення вимог ДБН у відповідність до вимог Закону України «Про будівельні норми» та Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»;
- конкретизації основної вимоги до будівель і споруд «механічний опір та стійкість» (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.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТА НОРМУВАННЯ

Проєкт ДБН буде розроблено на основі параметричного методу нормування, що міститиме основні положення щодо забезпечення механічного опору та стійкості будівель і споруд з метою підвищення їх рівня безпеки та надійності, 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).

Вимоги, що забезпечуватимуть виконання основних положень, будуть наведені у так званих підтримуючих нормативних документах рівня національних стандартів та/або стандартів підприємств, установ та організацій.

5 РОЗДІЛИ Й ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ, УСТАНОВЛЮВАНІ ПРОЄКТОМ ДБН

Попередній перелік розділів проєкту ДБН і їх орієнтовні назви, а також перелік основних положень, наведено нижче.

У розділі «1 Сфера застосування» буде наведено сферу застосування будівельних норм.

У розділі «2 Терміни та визначення понять» буде наведено терміни та визначення понять відповідно до Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку».

У розділі «3 Позначки та скорочення» будуть наведені відповідні позначки та скорочення, застосовувані у будівельних нормах.

У розділі «4 Загальні положення» будуть встановлені загальні положення щодо забезпечення основної вимоги «механічний опір та стійкість» до будівель та споруд.

У розділі «5 Основні положення щодо забезпечення основної вимоги до будівель і споруд «механічний опір та стійкість»» (5.1 Суттєві характеристики будівельної продукції; 5.2 Суттєві експлуатаційні характеристики будівельної продукції; 5.3 Класифікація навантажень та впливів; 5.4 Перевірка дотримання вимоги щодо механічного опору та стійкості об'єкту будівництва; 5.5 Граничні стани з оцінки механічного опору та стійкості об'єкту будівництва) будуть наведені основні положення щодо забезпечення основної вимоги до будівель і споруд «механічний опір та стійкість» з урахуванням відповідних положень чинних регламентів ЄС та національних нормативних документів.

У розділі «6 Регламентні технічні специфікації» (6.1 Загальні положення; 6.2 Положення, що стосуються об'єктів будівництва або їх елементів; 6.3 Положення, що стосуються будівельних виробів; 6.4 Термін служби, довговічність) будуть наведені вимоги щодо регламентних технічних специфікацій відповідно до Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку» та відповідних регламентів ЄС.

У розділі «7 Забезпечення якості будівельної продукції» (7.1 Загальні положення; 7.2 Авторський нагляд; 7.3 Технічний нагляд; 7.4 Підтвердження

придатності; 7.5 Оцінка відповідності; 7.6 Державний ринковий нагляд) будуть встановлені вимоги щодо забезпечення якості будівельної продукції, передбачених положеннями відповідних чинних регламентів ЄС та національних нормативних документів.

У довідковому додатку «Суттєві характеристики виробів щодо дотримання об'єктами будівництва основної вимоги «механічний опір та стійкість»» буде внесено доповнення до переліку та приведено терміни відповідно до встановлених вимог.

Зміст проєкту ДБН та його основні положення можуть бути уточнені на кінцевих етапах розроблення проєкту ДБН.

6 ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ НОРМАТИВНИМИ ДОКУМЕНТАМИ

Проєкт 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.

Проєкт ДБН пов'язано із:

- ДБН А.2.2-3:2014 Склад та зміст проєктної 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.

Проєкт ДБН розробляється на заміну ДБН В.1.2-6-2008 «Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість».

7 ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Основні джерела інформації, що будуть використані під час розроблення проєкту ДБН:

- Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку»;
- Закон України «Про будівельні норми»;
- 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»;
- 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.1.2-6-2008 Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість;
- 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.

8 ЕТАПИ РОБІТ І ТЕРМІНИ ЇХ ВИКОНАННЯ

Назва етапу	Термін виконання етапу (місяць, рік)
Етап 1. Розроблення та погодження Технічного завдання на розроблення проєкту ДБН.	Листопад 2020 - грудень 2020
Етап 2. Розроблення істотних умов щодо змісту проєкту ДБН та їх оприлюднення на офіційних веб-сайтах суб'єкта нормування та організації-розробника. Розроблення першої редакції проєкту ДБН та пояснювальної записки до нього. Оприлюднення першої редакції проєкту ДБН та пояснювальної записки до нього на офіційних веб-сайтах суб'єкта нормування та організації-розробника. Розсилання першої редакції проєкту ДБН та пояснювальної записки до нього до зацікавлених організацій для вивчення та надання пропозицій відповідно до додатку А Технічного завдання. Складання протоколу погодження позицій.	Січень 2021 - квітень 2021
Етап 3. Розроблення другої редакції проєкту ДБН та пояснювальної записки до нього. Направлення другої редакції проєкту ДБН на погодження відповідно до додатку Б Технічного завдання.	Травень 2021 - серпень 2021
Етап 4. Розроблення остаточної редакції проєкту ДБН та уточнення пояснювальної записки до нього. Розгляд остаточної редакції проєкту ДБН на засіданні Науково-технічної ради організації-розробника. Направлення проєкту ДБН на перевірку. Доопрацювання проєкту ДБН за результатами перевірки. Подання доопрацьованого проєкту ДБН до Мінрегіону для розгляду та затвердження.	Вересень 2021 - грудень 2021

9 ДОДАТКОВІ ДАНІ

Перелік організацій (підприємств), яким надсилають проєкт ДБН для вивчення та надання пропозицій, наведено у додатку А.

Перелік установ та організацій, які погоджують проєкт ДБН, наведено у додатку Б.

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

«____» _____ 2020 р.

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

_____ Л. Жарко

«____» _____ 2020 р.

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

_____ В. Овчар

«____» _____ 2020 р.

ДОДАТОК А
(обов'язковий)

**ПЕРЕЛІК ОРГАНІЗАЦІЙ (ПІДПРИЄМСТВ),
ЯКИМ НАДСИЛАЮТЬ ПРОЄКТ ДБН ДЛЯ ВИВЧЕННЯ
ТА НАДАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ**

Проєкт ДБН В.1.2-6:202Х «Основні вимоги до будівель і споруд.
Механічний опір та стійкість»

Назва органу, організації (підприємства)	Адреса
Київський національний університет будівництва і архітектури	03037, м. Київ-37, пр-т Повітрофлотський, 31
Харківський національний університет будівництва та архітектури	61002, м. Харків, вул. Сумська, 40
Одеська державна академія будівництва та архітектури	65029, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 4
Державне підприємство «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва»	03680, м. Київ, пр-т Лобановського, 51
Товариство з обмеженою відповідальністю «Український інститут сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського»	02125, м. Київ, вул. В. Шимановського, буд. 2/1

Науковий керівник

_____ В. Тарасюк

«_____» _____ 2020 р.

ДОДАТОК Б
(обов'язковий)

**ПЕРЕЛІК УСТАНОВ І ОРГАНІЗАЦІЙ,
ЯКІ ПОГОДЖУЮТЬ ПРОЄКТ ДБН**

Проект ДБН В.1.2-6:202Х «Основні вимоги до будівель і споруд.
Механічний опір та стійкість»

Назва органу, організації (підприємства)	Адреса
Міністерство охорони здоров'я України	01601, м. Київ, вул. Грушевського, 7
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	01601, м. Київ, вул. О. Гончара, 55-а

Науковий керівник

_____ В. Тарасюк

«_____» _____ 2020 р.