

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до першої редакції проєкту нової редакції ДБН В.2.4-3:2010 «Гідротехнічні споруди. Основні положення»**

### **1 Підстава для розроблення будівельних норм**

Підставою для розроблення проєкту ДБН є:

- Наказ Мінрегіону від 09.04.2021 № 89 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2021 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (зі змінами).

- Договір від 01.12.2021 р. № 16-469/2021 між Міністерством розвитку громад та територій України та Державним підприємством «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій».

### **2 Призначення і завдання будівельних норм**

Призначення розробки полягає у встановленні обов'язкових до виконання вимог на етапах проєктування та будівництва, дотримання функціональних параметрів на етапі експлуатації гідротехнічних споруд усіх класів наслідків (відповідальності).

Необхідність розроблення проєкту нової редакції ДБН зумовлено необхідністю застосування нових підходів до проєктування та будівництва річкових і морських гідротехнічних споруд у зв'язку із оновленням вимог законодавства у сфері будівництва, зокрема Закону України «Про будівельні норми», а також з подальшим скасуванням СНиПів та СН колишнього радянського Союзу.

Кінцевим результатом розробки є проєкт нового ДБН «Гідротехнічні споруди» (на заміну ДБН В.2.4-3:2010 «Гідротехнічні споруди. Основні положення») (далі – проєкт ДБН).

Проєкт ДБН розробляється з метою:

- оновлення чинних будівельних норм;
- осучаснення термінів і понять;

- виключення дублювання з іншими нормативно-правовими та нормативними актами, документами;
- встановлення сучасних нормативних вимог до проектування гідротехнічних споруд;
- 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 Законів України «Про будівельні норми», «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- вдосконалення вимог до гідротехнічних споруд з урахуванням досвіду застосування чинних норм;
- приведення термінології у відповідність до законодавства;
- виключення вимог, що є предметом нормативно-правових актів та зумовлюють корупційні ризики;
- урахування пропозицій від юридичних і фізичних осіб до проєкту ДБН.

Розроблення та затвердження проєкту нової редакції ДБН дасть можливість:

- привести нормативні вимоги на етапах проектування, будівництва та експлуатації об'єктів гідротехнічного будівництва у відповідність до законодавства у сфері містобудування, зокрема законів України «Про будівельні норми» та «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- встановити сучасні нормативні вимоги із використанням національного та європейського досвіду;
- запровадити параметричний та цільовий методи нормування.

Запровадження проєкту ДБН сприятиме проектуванню гідротехнічних споруд з підвищеним рівнем безпеки та надійності, у тому числі довговічності, безпеки життя та здоров'я людей, безпеки експлуатації, запобіганню аваріям та техногенним катастрофам, а також забезпечить зменшення матеріа-

ломісткості будівництва і використання сучасних технологій та обладнання у гідротехнічному будівництві.

### **3 Характеристика об'єкта нормування**

Проект ДБН буде розроблено на основі параметричного та цільового методів нормування, що міститиме основні положення щодо забезпечення вимог безпеки під час проектування річкових та морських гідротехнічних споруд, а також встановлення сучасних нормативних вимог, з урахуванням досвіду європейських країн із зазначеного питання.

Проект нового ДБН належить до групи взаємопов'язаних документів комплексу В.2.4 «Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки» згідно з ДБН А.1.1-1.

Проект ДБН розробляється на заміну ДБН В.2.4-3:2010 «Гідротехнічні споруди. Основні положення», який був введений в дію 2011-01-01 на основі аналіз чинних нормативно-правових та нормативних актів технічного характеру, нормативних документів.

При розробленні проекту ДБН буде забезпечено повноту аналізу чинних нормативно-правових та нормативних актів, з урахуванням досвіду європейських країн із зазначеного питання, та пропозицій від юридичних і фізичних осіб до проекту нового ДБН за результатами громадських обговорень.

Структура та оформлення проекту ДБН повинні відповідати вимогам ДСТУ Б А.1.1-91:2008 «Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм» та ДСТУ Б А.1.1-92:2008 «Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм».

### **4 Набрання чинності будівельними нормами**

Набрання чинності проекту ДБН передбачається у 2023 році після його прийняття і затвердження Міністерством розвитку громад та територій України та державної реєстрації.

Основні підготовчі заходи щодо впровадження проєкту ДБН: суспільне обговорення основних положень ДБН, проведення семінарів з практичного користування розробленим нормативним актом та подальшій гармонізації з європейськими стандартами.

## **5 Взаємозв'язок з іншими нормативними актами та нормативними документами**

Проєкт ДБН належить до групи взаємопов'язаних документів комплексу В.1.1 - «Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі» згідно з ДБН А.1.1-1.

Розроблюваний проєкт ДБН пов'язаний із:

прДБН В.1.2-6-20XX Основні вимоги до конструкцій, будівель і споруд. Механічний опір та стійкість\*;

прДБН В.1.2-7-20XX Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека\*;

прДБН В.1.2-8-20XX Основні вимоги до будівель і споруд. Гігієна, здоров'я та захист довкілля.\*;

прДБН В.1.2-9-20XX Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека і доступність при експлуатації\*;

прДБН В.1.2-10-20XX Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму та вібрації\*;

прДБН В.1.2-11-20XX Основні вимоги до будівель і споруд. Енергозбереження та енергоефективність\*;

ДБН А.2.1-1-2008 Інженерні вишукування для будівництва;

прДБН А.2.2-1-20XX Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проєктуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд\*;

ДБН В.1.2-5:2007 Науково-технічний супровід будівельних об'єктів;

---

\* на розгляді

ДБН В.1.2-14:2018 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд;

ДБН В.2.1-10:2018 Основи і фундаменти будівель та споруд. Основні положення;

ДСТУ-Н Б В.1.2-17:2016 Настанова щодо науково-технічного моніторингу будівель і споруд;

ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016 Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану

## **6 Джерела інформації**

Основні джерела інформації, використані у процесі розроблення проекту ДБН:

- Закон України «Про будівельні норми»;
- Водний кодекс України (Постанова Верховної Ради України від 6 червня 1995 р. № 214/95-ВР);
- ДБН А.1.1-1:2009 Система нормування та стандартизації у будівництві. Основні положення;
- 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.
- ДК 004:2008 Український класифікатор нормативних документів (ICS:2005, MOD).

Заступник директора ДП НДІБК  
з наукової роботи, к.т.н, с.н.с.,  
науковий керівник

Ю.С.Слюсаренко

Відповідальний виконавець,  
провідний науковий співробітник ДП НДІБК,  
к.т.н., доцент

В.Д. Шумінський