

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

### **до першої редакції проекту ДБН «Будинки та споруди закладів охорони здоров'я. Частина 2. Центри екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»**

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

- 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»

- Договір № 16-419/2021 від 24.09.2021 р. між Мінрегіоном та Національним авіаційним університетом

- Технічне завдання на розроблення проекту нової редакції ДБН «Будинки та споруди закладів охорони здоров'я. Частина 2. Центри екстреної медичної допомоги та медицини катастроф».

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

Кінцевим результатом розробки є проект ДБН «Будинки та споруди закладів охорони здоров'я. Частина 2. Центри екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» (далі – проект ДБН).

Проектом ДБН передбачається встановити нормативні вимоги до проектування та будівництва будівель і приміщень для розміщення центрів екстреної медичної допомоги та медицини катастроф.

Розроблення та затвердження проекту ДБН дасть можливість:

- встановити сучасні, з використанням міжнародного досвіду, нормативні вимоги до проектування та будівництва будівель і приміщень для розміщення центрів екстреної медичної допомоги та медицини катастроф;

- запровадити параметричні методи нормування щодо таких об'єктів;

- забезпечити відповідність нормативних вимог до проектування та будівництва таких об'єктів вимогам чинного законодавства, зокрема законам України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Основи законодавства України про охорону здоров'я», «Про будівельні норми» та підзаконних нормативно-правових актів.

Доцільність розроблення проекту ДБН зумовлена необхідністю застосування нових підходів до проектування та будівництва закладів охорони здоров'я з надання екстреної медичної допомоги та медицини катастроф у зв'язку з оновленням вимог законодавства у цій сфері, досвідом реалізації загальнодержавних бюджетних програм, спрямованих на розвиток системи закладів охорони здоров'я в Україні, а також заходів щодо запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2.

Запровадження проєкту ДБН дасть можливість проєктування та будівництва центрів екстреної медичної допомоги і медицини катастроф, що відповідають сучасним вимогам України та міжнародним вимогам.

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

Проєкт ДБН розробляється на заміну окремих розділів ДБН В.2.2-10-2001, що був прийнятий і введений в дію у 2001 році. За період дії цих будівельних норм змінилася система медичного обслуговування в країні. Застарілі положення чинних будівельних норм унеможливають використання сучасних технологій та методів організації медичного обслуговування.

При виконанні науково-технічної розробки проведений аналіз чинних нормативно-правових та нормативних актів з урахуванням досвіду європейських країн із зазначеного питання. Під час виконання розробки враховано специфіку надання послуг у сфері охорони здоров'я, зокрема надання екстреної медичної допомоги відповідно до:

Закону України «Основи законодавства про охорону здоров'я»;

Закону України «Про екстрену медичну допомогу»;

Заходів та Засобів щодо попередження інфікування при проведенні догляду за пацієнтами, затверджених наказом МОЗ від 03 березня 2020 року № 1777;

Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 03 серпня 2021 року № 1614 «Про організацію профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладах охорони здоров'я та установах/закладах надання соціальних послуг/соціального захисту населення»;

Наказу МОЗ від 23.02.2000 № 33 «Про штатні нормативи та типові штати закладів охорони здоров'я»;

Тимчасових рекомендацій щодо засобів та способів проведення експрес-дезінфекції автомобілів екстреної медичної допомоги у максимально короткі строки та з мінімальним залученням персоналу» № 56;

Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 08 червня 2015 року № 325.

Розробка враховує міжнародний досвід, зокрема на основі аналізу оновлених міжнародних правил «International Health Facility Guidelines» щодо санітарних правил і норм стосовно проєктування, організації та експлуатації закладів охорони здоров'я.

Відповідно до Порядку розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, проєкт ДБН відповідає 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».

Опрацьовані питання щодо поширення вимог нових ДБН на реконструкцію та капітальний ремонт будівель і приміщень, призначених для надання екстреної медичної допомоги.

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

Набрання чинності ДБН «Будинки та споруди закладів охорони здоров'я. Частина 2. Центри екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» передбачається у 2023 році.

#### **5. Взаємозв'язок з іншими документами**

Положення проєкту ДБН взаємоузгоджені з положеннями ДБН В.1.1-7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва», ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту», ДБН В.2.5-64-2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування, Частина II. Будівництво», ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування», ДБН В.2.6-33:2018 «Конструкції зовнішніх стін з фасадною ізоляцією», ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель» тощо.

Вимоги щодо необхідності проведення оприлюднення, погодження, перевірки встановлюються відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 30.06.2010 № 543 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність».

#### **6. Джерела інформації**

Основні джерела інформації, які потрібно використовувати у процесі розроблення проєкту ДБН:

Закон України «Основи законодавства про охорону здоров'я»;

Закон України «Про екстрену медичну допомогу»;

Закон України «Про будівельні норми»;

Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Постанова Кабінету Міністрів України від 30.06.2010 № 543 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність»;

Заходи та Засоби щодо попередження інфікування при проведенні догляду за пацієнтами, затверджено наказом МОЗ від 03 березня 2020 року № 1777;

Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 03 серпня 2021 року № 1614 «Про організацію профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладах охорони здоров'я та установах/закладах надання соціальних послуг/соціального захисту населення»;

Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 08 червня 2015 року № 325;

International Health Facility Guidelines - міжнародні правила щодо санітарних правил і норм стосовно проектування, організації та експлуатації закладів охорони здоров'я;

ДСТУ Б А.1.1-91:2008 «Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм»;

ДСТУ Б А.1.1-92:2008 «Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм».

## 7. Додаткові дані

Технічне завдання на розроблення нової редакції проєкту державних будівельних норм ДБН «Будинки та споруди закладів охорони здоров'я. Частина 2. Центри екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» розміщено на офіційному веб-сайті Мінрегіону України (17 листопада 2021 р.) та на веб-сайті розробника (22 листопада 2021 р.).

Проєкт ДБН розміщено на веб-сайтах Мінрегіону України та Національного авіаційного університету, а також направлено для вивчення та надання пропозицій до організацій:

ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ»;

Київський національний університет будівництва і архітектури;

Полтавський національний технічний університет імені Ю. Кондратюка;

Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»;

Науково-дослідний інститут будівельного виробництва;

ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА»;

Всеукраїнське громадське об'єднання «Національна асамблея людей з інвалідністю»;

Український науково-дослідний інститут цивільного захисту (УкрНДЦЗ).

### **Науковий керівник**

декан факультету

архітектури, будівництва та дизайну

Національного авіаційного університету,

д-р істор. наук

**В. Карпов**

### **Відповідальний виконавець**

професор кафедри

архітектури і просторового планування,

канд. архітектури,

**С. Буравченко**