

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до першої редакції проекту ДБН В.2.2-2:202Х «Теплиці і парники»**  
**(на заміну ДБН В.2.2-2-95 «Теплиці та парники»)**

**1 Підстава для розроблення будівельних норм**

Підставою для розроблення ДБН В.2.2-2:202Х «Теплиці і парники» 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»;
- Договір №16-468/2021 від 01.12.2021 р. між Мінрегіоном України і Товариством з обмеженою відповідальністю «Український інститут сталевих конструкцій імені В. М. Шимановського»;
- Технічне завдання на розроблення нової редакції ДБН В.2.2-2-95 «Теплиці та парники».

**2 Призначення і завдання будівельних норм**

Проектом ДБН передбачається встановити нормативні вимоги до проектування будівель та приміщень для вирощування рослин в умовах спеціального мікроклімату.

Розроблення та затвердження проекту ДБН дасть можливість:

- встановити сучасні, із використанням європейського досвіду, нормативні вимоги до проектування та будівництва теплиць та парників;
- забезпечити відповідність нормативних вимог до проектування та будівництва таких об'єктів вимогам чинного законодавства і підзаконних нормативно-правових актів, зокрема Законів України «Про будівельні норми» та «Про регулювання містобудівної діяльності».
- запровадити параметричні методи нормування щодо проектування теплиць та парників.

Запровадження проекту ДБН дасть можливість проектування теплиць та парників з підвищеним рівнем безпеки та довговічності, безпеки життя та здоров'я людей, запобігання аваріям та техногенним катастрофам, забезпечить підвищення енергоефективності та використання сучасних технологій, обладнання та виробничих процесів.

**3 Характеристика об'єкта нормування**

ДБН належить до групи документів класу В, підкласу В.2 «Об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення», комплексу В.2.2 «Будівлі та споруди».

Нова редакція розробляється на заміну ДБН В.2.2-2-95 «Теплиці та парники», що був прийнятий і введений в дію 1 лютого 1995 року. За період дії цих норм змінилися обладнання і технології вирощування різних видів сільськогосподарської продукції, при цьому жодні зміни не розроблялись. Розробка нових норм є доцільною в зв'язку із зростанням обсягів будівництва теплиць та парників. Застарілі положення діючого ДБН В.2.2-2-95 «Теплиці та парники» не передбачають використання сучасних технологій та обладнання, що призводить до ускладнень і обмежень при проектуванні таких будівель.

При виконанні науково-технічної розробки необхідно забезпечити повноту аналізу чинних нормативно – правових та нормативних актів, з урахуванням досвіду європейських країн з зазначеного питання.

Розробка проекту ДБН має 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 ДБН В.2.2-2:202X «Теплиці і парники» передбачається у 2023 році.

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

Положення ДБН мають бути взаємоузгоджені з положеннями ДБН В.1.1-7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва», ДБН В.2.5-64-2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина І. Проектування, Частина ІІ. Будівництво», ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування», ДБН В.2.5-23:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення», ДБН В.2.5-28:2018 «Природне і штучне освітлення», ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», ДБН В.2.2-42:2022 «Споруди холодильників. Основи проектування», ДБН В.2.2-43:2022 «Складські будівлі. Основні положення».

Розробка повинна відповідати Законам України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про архітектурну діяльність», «Про будівельні норми».

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 будівельних норм:

- Закон України «Про будівельні норми»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про архітектурну діяльність»
- 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»;
- 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»;
- ДБН В.2.2-2-95 «Теплиці та парники»;
- International building code 2018;

- ISO 4355:2013 Bases for design of structures — Determination of snow loads on roofs;
- EN 13031-1:2019 Greenhouses - Design and construction - Part 1: Commercial production greenhouses;
- СН РК 3.02-33-2014 Строительные нормы республики Казахстан. Теплицы и парники;
- ТКП 45-3.02-132 Теплицы. Строительные нормы проектирования;
- СП 107.13330.2012 Теплицы и парники. Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85.

## **7 Додаткові дані**

Проект технічного завдання на розроблення ДБН В.2.2-2:202Х «Теплиці і парники» (на заміну ДБН В.2.2-2-95 «Теплиці та парники») опубліковано на офіційному веб-сайті Мінрегіону України (06 травня 2022) та на веб-сайті розробника (02 травня 2022). За період розміщення проекту технічного завдання на веб-сайтах коментарі та пропозиції щодо уточнення положень нових норм не надходили.

Науковий керівник розробки  
Генеральний директор  
д.т.н., професор

О.В. Шимановський

Відповідальний виконавець,  
Завідувач науково-дослідного  
відділу технічного розвитку

О.І. Кордун