

23 лютого 2021 року було проведено засідання «круглого столу» (ПАТ «КІЇВЗНДЦЕП» спільно з кафедрою АЩБС КНУБА) з обговорення вимог пожежної безпеки та рятування маломобільних груп населення, у тому числі осіб з інвалідністю, при проектуванні житлових будинків та громадських будівель і споруд, які вносяться у Зміни ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», ДБН В.2.2-15:2019 «Житлові будинки. Основні положення» і ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди. Основні положення».



У «круглому столі брали участь: завідувач кафедри архітектурного проектування цивільних будівель і споруд КНУБА, доктор архіт., проф., Заслужений архітектор України В.В.Куцевич (головуючий); керівник експертної групи Директорату технічного регулювання у будівництві Міністерства розвитку громад та територій України, канд. техн. наук В.І.Свстаф'єв; начальник науково-дослідного центру технічного регулювання «Інституту державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту» Державної служби України з надзвичайних ситуацій, доктор техн. наук В.В.Ніжник; старший наук. співробітник «Інституту спеціальної педагогіки та психології ім. Миколи Ярмаченка» Академії педагогічних

наук України, канд. психолог. наук Довгопола К.С.; координатор з питань безбар'єрності «Всеукраїнського громадського об'єднання «Національної асамблеї людей з інвалідністю України» Я.В.Грибальський (м. Львів, дистанційно); заст. керівника науково-дослідного архітектурного центру ПАТ «КИЇВЗНДІЕП» Б.М.Губов, старші наук. співробітники науково-дослідного архітектурного центру ПАТ «КИЇВЗНДІЕП» І.І.Чернядьєва І.І. та О.Ф.Пащенко; керівник ТАМ, Заслужений архітектор України О.В.Колесников; аспіранти кафедри АПЦБС КНУБА А.І.Черноус і В.І.Радченко.

Професійна та творча дискусія сприяла вирішенню таких питань:

організації «зон безпеки» у житлових будинках та громадських будівлях і спорудах для рятування людей, у тому числі осіб з інвалідністю, зокрема в закладах загальної середньої освіти (школах) з улаштуванням балконів-галерей, на які передбачаються виходи з рекреаційних приміщень;

улаштування ліфтів, призначених для рятування людей з невисотних багатоквартирних житлових будинків та громадських будівель, бо рятування осіб з інвалідністю передбачається пожежними ліфтами лише у висотних будівлях (див. ДБН В.2.2-41:2019), тому виникає питання, як рятувати осіб з інвалідністю з житлових будинків і громадських будівель починаючи з другого поверху і вище умовною висотою до 9 м (малоповерхові будинки), умовною висотою вище 9 м до 26,5 м (багатоповерхові будинки), умовною висотою вище 26,5 м до 47 м;

вимоги щодо типу системи оповіщення про пожежу та керування евакуацією людей у разі пожежі з громадських будівель і споруд, викладені у п.10.13 ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», що не відповідають вимогам таблиці Б.1 додатка Б ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» для різних типів громадських будівель і споруд;

визначення ширини маршруту сходів у багатоквартирних житлових будинках через протиріччя у вимогах пп. 6.3.1.1 ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» та таблиці 5 ДБН В.2.2-15:2019 «Житлові будинки. Основні положення», що має бути не менше ніж 1,35 м.