

ПРИКЛАДИ ЗАКОРДОННОГО ДОСВІДУ ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТОСУВАНЬ ДЛЯ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ

¹ Вінницький національний технічний університет

Анотація

Розглянуто практичне застосування пристосувань для пересування маломобільних верств населення містом інших країнах світу.

Ключові слова: пандуси, підйомники для маломобільних верств населення безбар'єрне середовище

Abstract

The practical application of adaptations for the movement of low-mobility segments of the population to cities in other countries of the world is considered.

Keywords: ramps, elevators for mammobile segments of the population barrier-free environment

Вступ

Люди з особливими потребами є повноправними членами нашого суспільства і потребують постійної уваги до своїх проблем.

Маломобільні групи населення - це не лише люди з обмеженими можливостями. До цієї категорії також належать люди похилого віку, вагітні жінки, особи з дитячими колясками та особи, що мають тимчасові проблеми зі здоров'ям.

Створення безбар'єрного середовища для маломобільних груп населення є надзвичайно необхідним для сьогодення. Безбар'єрне середовище передбачає наявність пандусів і тротуарів з хорошим рівнем покриттям, досить широкими дверей та інших елементів зовнішнього середовища, що полегшують пересування маломобільних груп населення.

На сьогодні в Україні діють понад 20 основоположних будівельних норм з питань проектування житлових та громадських будівель і споруд, які відповідають вимогам європейських стандартів щодо створення доступного та комфортного середовища життєдіяльності, адаптованого під потреби людей з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, а також є обов'язковими для всіх суб'єктів господарювання при здійсненні будівельної, містобудівної та архітектурної діяльності.

Врахування вимог чинних нормативних документів повністю забезпечує можливість створення доступних, безпечних та комфортних умов для цієї категорії населення під час будівництва нових, реконструкції та капітальному ремонті існуючих об'єктів [1].

Результат досліджень

Доступність для інвалідів – не тільки норма життя у містах Європи. Це виконання фундаментальних тез "Загальної декларації прав людини ООН". У ній викладено необхідність забезпечення доступу людей з обмеженими можливостями до фізичного, соціального, економічного та культурного середовища, охорони здоров'я та освіти, а також до інформації та комунікації, що може допомогти їм повною мірою користуватися усіма правами людини та основними свободами [1].

В Україні понад 95% об'єктів житлового та громадського призначення залишаються недоступними для людей з інвалідністю. В більшості шкіл доступність до першого поверху 77,2%, до другого – 0,4%, до третього – взагалі 0,13%. Для цього напрацьовані нові ДБН «Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення», засновані на європейських стандартах та підходах, прописує всі необхідні алгоритми забезпечення доступності при проектуванні та будівництві, а також

враховує потреби людей з порушеннями зору та слуху».

Україна знаходиться на початку шляху до створення безбар'єрного середовища для людей з обмеженими можливостями. Наприклад, у США цей процес зайняв майже 30 років. Суспільству потрібно докласти всіх зусиль, щоб не повторювати їх на досвіді помилок інших країн.

Тому, створення безбар'єрного середовища для маломобільних груп населення є надзвичайно необхідним. розглянемо декілька прикладів створення доступності, а точніше, приклади сучасного надання рівних можливостей людям з обмеженими фізичними можливостями в Європі [2].

1. Пластикові та розкладні пандуси у Лондоні.



2. Розкладні пандуси в Фінляндії місті Гельсінкі.



3. Ліфт у центрі Мюнхена, столиці Баварії. Цей ліфт піднімає людину на візку майже на саму гору міської ратуші. Та туристичний потяг, який адаптований для інваліда у візку.



4. Кабінки повітряної канатної дороги у столиці Португалії Лісабоні з доступністю для людей на візках. Та контейнери для сміття в Стокгольмі де є спеціальні отвори для того, щоб візочник мав можливість викинути сміття.



5. Підйомники для людей з інвалідністю у Стамбулі.



Сьогодні для нашої держави деякі приклади, що наведені виглядають на рівні фантастики. Але чим ми, гірші за європейців Ми можемо та повинні швидко зробити так, як у них. Треба бажати, наполягати, вимагати та інколи просто самим робити свою рідну Україну європейською.

.....

Висновки

Досвід економічно розвинених країн показує, що створення безперервної безбар'єрного середовища - цілком реальне завдання, що вимагає коштів, сумлінності, вміння і, головне, любові до ближніх і нелицемірна бажання їм посправжньому допомогти. Забезпечення безбар'єрності середовища на відкритих територіях залежить не тільки від проектувальників, а й від будівельників і, особливо, від комунальних служб.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Інформація стосовно виконання Плану заходів щодо створення безперешкодного життєвого середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.minregion.gov.ua/napryamki-diyalnosti/building/>
2. Справжнє безбар'єрне середовище: 12 прикладів з Європи. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.eurointegration.com.ua/BeEuropean/2016/06/13/7050684/>
2. Забезпечення безперешкодного доступу до навчальних закладів. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ru.osvita.ua/legislation/other/42597/>
3. У Німеччині посилюють увагу до осіб із особливими потребами: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.radiosvoboda.org/a/24515699.html>

Жук Світлана Павлівна — студентка групи БМ-16б, факультет будівництва теплоенергетики та газопостачання, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, e-mail: spzhuk@gmail.com

Риднюк Світлана Володимирівна — кандидат технічних наук, старший викладач кафедри будівництва, міського господарства та архітектури, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, e-mail: rundayksv@gmail.com

Svitlana Zhuk - student of BM-16b group, Faculty of Construction, Heat Engineering and Gas Supply, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia, e-mail: spzhuk@gmail.com

Svitlana Ryndiuk - PhD, senior lecturer of department construction, urban and architectural Vinnytsia National Technical University, e-mail: rundayksv@gmail.com