

даний спосіб попередження тероризму у сфері авіації [3, с. 136]. США також активно використовує профайлінг у аеропортах. Крім того, американською компанією було розроблено ряд комп'ютерних програм, що використовуються в аеропортах та інших структурах, що забезпечують безпеку держави. Дані програми дозволяють зчитувати емоційний стан людини [3, с. 137].

Специфіка профайлінгу в українських аеропортах полягає тому, що перевірці осіб шляхом застосування до них профайлінгу підлягають лише деякі особи – вибірково, а не всі, як мало б бути.

Отже, на сьогоднішній день, зважаючи на активний прояв тероризму в останні роки та досить негативні показники України в Глобальному індексі тероризму, пріоритетним завданням держави у боротьбі з повітряним тероризмом, має стати запровадження обов'язкової освітньої програми для майбутніх співробітників у сфері забезпечення авіаційної безпеки щодо вивчення методики профайлінгу. Окрім того, доцільно було б врахувати практику розвинених країн, які характеризуються високим рівнем системи безпеки в повітряному просторі, завдяки використанню спеціальних комп'ютерних програм, які дозволяють зчитувати емоційний стан осіб.

#### *Література*

1. Institute for Economics & Peace. Global Terrorism Index 2020: Measuring the Impact of Terrorism, Sydney, November 2020. URL: <http://visionofhumanity.org/reports> (accessed 24.01.2022).

2. Дручек О.В. Профайлінг як метод забезпечення державної безпеки та громадського порядку: проблеми застосування. *Науковий вісник публічного та приватного права*. Випуск 1. Т. 2. 2018. С. 132-136.

3. Бурмистрова Н.С. Понятие и история возникновения профайлинга. *Вестник Пятигорского государственного университета*. № 1. 2013. С. 134-139.

УДК 341.824:338.47(043.2)

**Гусар О.А.**, к.ю.н., доцент,  
**Друзь Х.О.**, здобувачка вищої освіти  
третього (освітньо-наукового) рівня,  
Національний авіаційний університет, м. Київ, Україна

## **ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ СФЕРИ МІСТОБУДУВАННЯ: ГАЛУЗЕВИЙ КОНТРОЛЬ**

Наразі діджиталізація шаленими темпами набирає обертів у всіх сферах діяльності та передбачає впровадження нового підходу до управління державою та забезпечення комунікації, в тому числі і в будівельній галузі.

В різних джерелах використовуються декілька варіантів терміну «діджиталізація». У сучасній літературі існує декілька підходів до визначення сутності діджиталізації, найчастіше він означає «оцифрування», «приведення в цифрову форму». Зокрема, С.В. Коляденко визначає діджиталізацію як приведення будь-якої інформації у цифровий вигляд [1, с. 105-112]. Н.П. Мешко у своїх дослідженнях стверджує, що діджиталізація характеризується перетворенням будь-якого роду інформації у електронний вигляд [2, с. 470]. На переконання Г.Б. Соколової для діджиталізації характерне створення цифрової форми, що засновується на бітах та байтах, для звичних нам речей [3, с. 92-96].

Враховуючи зазначені підходи, можливо дійти висновку, що діджиталізація – це сукупність сучасних процесів, що здійснюються шляхом впровадження новітніх технологій.

Слід зазначити, що за останній час відбулись суттєві зміни у сфері містобудування, що безпосередньо впроваджувались під гаслом «діджиталізації» та «зниження корупційних ризиків».

Серед основних змін слід відзначити наступні:

1. Ліквідація Державної архітектурно-будівельної інспекції.

15 вересня 2021 року було припинено діяльність Державної архітектурно-будівельної інспекції. А вже 17 вересня 2021 року розпочав роботу новий уповноважений орган – Державна інспекція архітектури та містобудування.

2. Діджиталізація послуг у сфері будівництва.

Затверджено Порядок ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (далі – ЄДЕСБ), що спрямовано на вдосконалення порядку функціонування ЄДЕСБ, створеної ще наприкінці грудня 2019 року. Створення та ведення електронної системи здійснюється з метою забезпечення створення, перегляду, надсилання, прийняття, збирання, внесення, накопичення, обробки, використання, розгляду, зберігання, захисту, обліку та надання інформації у сфері будівництва, а також електронна взаємодія між фізичними та юридичними особами, державними органами, органами місцевого самоврядування, центрами надання адміністративних послуг під час отримання/надання адміністративних послуг та інших послуг у сфері будівництва, а також здійснення заходів щодо архітектурно-будівельного контролю та нагляду [4].

ЄДЕСБ допоможе в реалізації всього життєвого циклу будівництва об'єкту починаючи з отримання містобудівних умов та обмежень, закінчуючи його введенням в експлуатацію. Передбачається, що більшість інформації та документації необхідної для ведення будівництва буде створюватися в Системі відповідними суб'єктами, що дозволить централізувати та стандартизувати дані з багатьох розрізнених джерел інформації.

Зі створенням ЄДЕСБ фізичні та юридичні особи зможуть отримати послуги у сфері будівництва в електронній формі, без особистого відвідування уповноважених органів влади, що значно спрощує процес отримання відповідних послуг, а також зменшує рівень корупційних ризиків. Також автоматичні перевірки, реєстр не дасть зареєструвати об'єкт, який не відповідає законодавчим критеріям.

Електронна система (ЄДЕСБ) складається з таких компонентів: Реєстру будівельної діяльності електронної системи; електронного кабінету користувача електронної системи; порталу електронної системи, а також до її складу можуть входити інші програмні модулі.

Програмне забезпечення електронної системи є об'єктом права державної власності. Майнові права на програмне забезпечення належать державі в особі Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.

Крім того, ЄДЕСБ можуть використовувати уповноважені органи влади для здійснення архітектурно-будівельного нагляду та контролю.

### 3. Оновлення національних стандартів у будівництві.

У 2021 році Міністерством розвитку громад та територій України було отримано рекордне за останні десять років бюджетне фінансування наукових досліджень та робіт із нормування та стандартизації.

Наразі Міністерство розвитку громад та територій України працює над оновленням національних стандартів у будівництві. Уже розроблено 132 стандарти, які відповідають сучасним вимогам суспільства.

До 2025 року, за умови відповідного щорічного фінансування, Міністерство планує повністю оновити державні будівельні норми.

Отже, масштабні зміни що відбулися у сфері містобудування, які передбачають максимальну автоматизацію та мінімізацію «людського фактору» у сфері адміністрування процесів є впровадження абсолютно нового дієвого механізму контролю який безпосередньо направлений на зменшення рівня корупційних ризиків.

### *Література*

1. Коляденко С.В. Цифрова економіка: передумови та етапи становлення в Україні та світі. *Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики*. 2016. № 6. С. 105-112.

2. Мешко Н.П., Сазонець О.М., Джусов О.А. та ін. Стратегії високотехнологічного розвитку в умовах глобалізації: національний та корпоративний аспекти: монографія. Донецьк: Юго-Восток, 2012. 470 с.

3. Соколова Г.Б. Деякі аспекти розвитку цифрової економіки в Україні. *Економічний вісник Донбасу*. 2018. № 1 (51). С. 92-96.

4. Порядок ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва: Постанова Кабінету Міністрів України від 23 чер. 2021 р. № 681. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/681-2021-%D0%BF#Text>.