

Стаття, яка подається нижче, була опублікована в матеріалах Першої науково-практичної конференції «Будівельне право: проблеми теорії і практики»: збірник наукових праць, 3 листопада 2017 р., Київський національний університет будівництва і архітектури, м. Київ.

У статті викладено проблемні питання щодо некоректного застосування термінів та визначення понять у деяких законодавчих і нормативних актах та документах, а також сформульовано конкретні рекомендації й пропозиції щодо підготовки відповідних змін, що дозволять уникнути негативних наслідків під час їх використання.

Деякі рекомендації вже враховано в Законі України № 2118-VIII «Про енергетичну ефективність будівель», який прийнято Верховною Радою України у 2017 році та набере чинності з 23 липня 2018 року.

# Про деякі негативні наслідки некоректного застосування термінів та визначення понять в містобудівному та спеціальному законодавстві

## АНОТАЦІЯ

Розглянуто деякі приклади некоректного застосування термінів та визначення понять у містобудівному та спеціальному законодавстві та запропонована можливість виправлення ситуації шляхом внесення змін у законодавчу та нормативну базу.

## ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМИ

Відсутність єдиної збалансованої системи розроблення, погодження та прийняття законодавчих та нормативних актів і документів призвела до вільного, а іноді непрофесійного застосування термінів та визначення понять. Це ускладнює, у першу чергу, роботу



**ДМИТРО ІСАЄНКО,**  
кандидат наук з державного управління, Віце-президент Конфедерації будівельників України

проектувальників, експертів, фахівців контролюючих органів, а інколи створює підґрунтя для корупційних ризиків та навіть аварійних ситуацій.

В статті наведено конкретні приклади некоректного застосування термінів та визначення понять і запропоновані можливі шляхи розв'язання проблеми.

## АНАЛІЗ ОСТАННІХ ДОСЯГНЕНЬ І ПУБЛІКАЦІЙ

Питання коректного застосування термінів та визначення понять у містобудівному та спеціальному законодавстві, необхідності їх адаптації з термінологічною базою, що застосовується у нормативних