

**РІШЕННЯ**  
**VII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**  
**"НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ. БІМ. ДОСВІД ТА ПЕРСПЕКТИВИ**  
**ВПРОВАДЖЕННЯ БУДІВЕЛЬНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ"**

9-10 грудня 2019 р. проведено VII Міжнародну науково-технічну конференцію **"Нові технології в будівництві. БІМ. Досвід та перспективи впровадження будівельних інформаційних технологій"**, організаторами якої виступили Міністерство розвитку громад та територій України, Міністерство освіти і науки України, Академія будівництва України, Будівельна палата України, Науково-дослідний інститут будівельного виробництва, Київський національний університет будівництва і архітектури, ПрАТ ХК "Київміськбуд", ТОВ "ЛІРА-САПР".

У роботі конференції взяли участь понад 100 представників державних установ і громадських об'єднань, науково-дослідних, проектних та будівельних організацій, закладів вищої освіти будівельного профілю. Заслухано 42 доповіді про зарубіжний і вітчизняний досвід використання інформаційних технологій у будівельній практиці, напрацювання вітчизняних фахівців щодо програмних документів розвитку БІМ в Україні.

У вітальному слові Міністр розвитку громад та територій України А.В. Бабак наголосила на актуальності застосування інформаційного моделювання будівель в умовах України і ролі міністерства у застосуванні БІМ для підвищення ефективності державних інвестицій протягом усього життєвого циклу будівель, зокрема при здійсненні проектів Фонду регіонального розвитку, програми модернізації житлового фонду.

Конференція вирішила:

1. Вважати інформаційне моделювання будівель пріоритетним напрямом реформ в управлінні будівництвом, житловим господарством та державним нерухомим майном.

2. Схвалити поданий учасникам на розгляд проект Концепції застосування будівельного інформаційного моделювання в управлінні вартістю життєвого циклу державних об'єктів.

3. Рекомендувати Міністерству розвитку громад та територій України з урахуванням профілю, нормотворчої та наукової спеціалізації:

– призначити головною організацією з питань розробки програмних документів, нормативної бази та координації впровадження БІМ в управлінні життєвим циклом будівельних об'єктів Науково-дослідний інститут будівельного виробництва;

– визначити інші базові організації Мінрегіону та залучити професійні, громадські об'єднання, заклади вищої освіти, спроможні і зацікавлені у вирішенні завдань планування та розробки підсистем

БІМ, залученні фінансування та реалізації груп заходів з удосконалення методів і функцій управління на різних стадіях життєвого циклу об'єктів (проектуванні, експертизі, ціноутворенні, закупівлях і контрактах, спорудженні, утриманні, експлуатації, реновації та ліквідації об'єктів);

– розробити та внести до Кабінету Міністрів України проект постанови щодо використання інформаційного моделювання в управлінні життєвим циклом державних та комунальних об'єктів;

– забезпечити розроблення та затвердити зміни до державних будівельних норм щодо вимог до проектної та іншої документації застосування БІМ при зведенні та експлуатації об'єктів будівництва;

– внести зміни в накази стосовно професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів послуг у сфері архітектурної діяльності в частині використання БІМ.

4. Рекомендувати Міністерству розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України в рамках формування та реалізації державної політики з питань технічного регулювання:

– визначити технічний комітет стандартизації зі сферою діяльності "інформаційне моделювання будівель";

– забезпечити розроблення національних стандартів, що гармонізовані з міжнародними нормативними документами стосовно інформаційного моделювання будівель;

– забезпечити розроблення змін до національних стандартів щодо проектної документації та здійснення експертизи проектів при використанні БІМ.

5. Рекомендувати Міністерству освіти і науки України:

– забезпечити розроблення для закладів вищої освіти будівельного профілю навчальних програм з інформаційного моделювання будівель;

– визначити Київський національний університет будівництва і архітектури базовим науково-навчальним закладом для запровадження у навчальний процес програм з інформаційного моделювання будівель;

– забезпечити розроблення для закладів вищої та середньої спеціальної освіти будівельного профілю навчальних посібників з інформаційного моделювання будівель.

6. Вважати за доцільне щорічне проведення науково-практичних конференцій з питань застосування інформаційного моделювання будівель в управлінні життєвим циклом будівельних об'єктів.