

МОТИВАЦІЙНИЙ МЕХАНІЗМ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ: СТВОРЕННЯ РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ

Єрмакова С. С. – д.пед.н., проф; Тихонюк С. А., аспірант
(кафедра філософії, політології, психології та права)

Інноваційна діяльність є потужною рушійною силою розвитку сучасного міста. Орієнтир на інноваційний розвиток має й вітчизняна будівельна галузь. При цьому для забезпечення та прискорення такого розвитку необхідно задіяти відповідний мотиваційний механізм, який дасть змогу здійснювати управління інноваційною діяльністю на різних рівнях із застосуванням найдієвіших мотиваційних заходів.

Так, наприклад, більший відсоток існуючих об'єктів культурної спадщини м. Одеси побудовані з місцевого (для південного регіону України) матеріалу – пиляного каменю вапняка – черепашнику. Його міцності було достатньо для зведення будівель до 5-ти поверхів, в багатьох з цього матеріалу виконані також несучі та огорожувальні конструкції у тому числі і підземної частини, але він потребує ретельного та належного догляду в процесі експлуатації.

Однак результатом неналежної експлуатації будівель частіше всього є наступні дефекти та пошкодження конструкцій даху, елементів декору та шарів зовнішнього та внутрішнього опорядження стін та ін. Систематичне замокання вапняку приводить до зниження його міцності аж до повної втрати несучої здатності, що призводить до руйнування, як окремих конструктивних елементів так і будівлі в цілому.

В останній час випадки обрушення будівель в місті почастішали. Відтак, поширена практика ремонту конструкцій з черепашнику цементними складами є неприпустимою по ряду причин, а саме:

- матеріали хімічно несумісні;
- міцність цементної штукатурки вище ніж міцність вапняку;
- паропроникність цементної штукатурки нижче паропроникності вапняку.

Дані причини породжують потребу діяльній мотивації, що в свою чергу є початком процесу створення матеріалів, як мотиваційного механізму.

Таким чином, означений мотиваційний механізм дозволяє підвищити обґрунтованість розроблення заходів стимулювання інноваційного розвитку у будівельній галузі, а створення ремонтно-реставраційного матеріалу для будівель з вапняку – черепашнику є досить актуальною задачею.