

# Сохранение и управление объектами историко-культурного наследия на основе современных технологий

25 мая 2017 г. состоялась встреча директора исполнительной дирекции Фонда сохранения культурного наследия «Достояние поколений» Руслана Прокопишина с Президентом Ассоциации организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ (BIM-Ассоциации) Александрой Никульцевой. Обсуждались вопросы сохранения и реставрации объектов историко-культурного наследия России с применением современных технологий.



В рамках проекта «Архитектура и наследие» [Фонда «Достояние поколений»](#) проводятся научные и проектные исследования проблем сохранения объектов архитектурного, исторического и

культурного наследия. Фонд приглашает к сотрудничеству специалистов, участвующих в разработке инновационных и междисциплинарных технологий, а также реализации проектов в этой сфере.

Опыт работы Фонда и компетенции Ассоциации в концептуальном планировании, проектировании и сопровождении строительных объектов на всех этапах их «жизненного цикла», включая реставрацию и техническое обслуживание, станут основой для инновационного подхода к восстановлению и содержанию объектов историко-культурного наследия России.

Особенно актуальным этот вопрос является для российских регионов, обладающих значительным архитектурным, историческим, культурным потенциалом, но не имеющих средств на его сохранение.

Вместе с тем, внедрение BIM-технологий в процессы реставрации и последующей эксплуатации объектов наследия потребует внесения дополнений в действующую правовую базу. Для этого экспертным советом Фонда будут подготовлены предложения по порядку межведомственного взаимодействия в сфере реставрации с целью внедрения в практику инновационных технологий.

В ходе встречи была достигнута договоренность о подписании между Фондом и Ассоциацией Соглашения о сотрудничестве.

Также специалисты и эксперты Фонда проведут работу по проектированию и реставрации трех «пилотных» объектов архитектурного наследия с использованием BIM-технологий.