

Стандартизация



Согласно Плану мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологий информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства, утвержденного Правительством Российской Федерации 11 апреля 2017 г. за № 2468п-П9, BIM-Ассоциация назначена соисполнителем ряда мероприятий. В их число вошел пункт 14 «Разработка национальных стандартов информационного моделирования в процессах проектирования, строительства (реконструкции, капитального ремонта), эксплуатации и сноса объектов капитального строительства». Эта работа ведется в [проектном техническом комитете по стандартизации ПТК 705](#) «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости», созданного на базе BIM-Ассоциации

К сожалению, этот документ не коснулся темы развития ключевых цифровых компетенций в сфере строительства, но дальнейшая инициатива Президента восполнила этот пробел в поручении Правительству РФ от 19 июля 2018 г. за № Пр-1235: «В целях модернизации строительной отрасли и повышения качества строительства обеспечьте ... подготовку специалистов в сфере информационного моделирования в строительстве». BIM-Ассоциация с 27 июля 2018 года [разрабатывает проект](#) профессионального стандарта «Специалист по информационному моделированию в сфере

строительства».

14 декабря 2018 г. стартовало профессионально-общественное обсуждение редакции профессионального стандарта «**Специалист по информационному моделированию в сфере строительства**». [Ссылка.](#)

Просьба направлять предложения и замечания по адресу profstandart@bim-association.ru с темой письма «Профессиональный стандарт». Обсуждение продлится до 15 февраля 2019 г.