

ВІМ в России: Поехали!

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

11 апреля 2017 г.

№ 2468п-П9



П Л А Н

мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологий информационного моделирования на всех этапах "жизненного цикла" объекта капитального строительства

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация				
1.	Внесение в Градостроительный кодекс Российской Федерации изменений, предусматривающих в отношении объектов капитального строительства, правообладателями которых являются лица, предусмотренные частью 2 статьи 48.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации: - полномочия Правительства Российской Федерации по установлению перечня необходимых для эксплуатации указанных	Федеральный закон	декабрь 2017 г.	Минстрой России, Минтранс России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Минкомсвязь России, ФАС России, ФАУ "Главгосэкспертиза России"

ДК-П9-2182



Космическое событие в масштабах строительной отрасли.

В замечательный для всех нас российский праздник – День космонавтики – произошло пока еще малопонятное для большинства граждан страны, но долгожданное и знаменательное для строительной отрасли событие: утвержден план мероприятий (Дорожная карта) внедрения технологий информационного моделирования (ВІМ-технологий).

Чтобы прояснить картину, приводим полное официальное название документа: «План мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологий

информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства».

Таким образом, Правительство поправило предыдущую позицию государства в отношении к BIM, которая ограничивалась областью проектирования. Мало того, BIM теперь выступит в качестве важнейшего инструмента обоснования инвестиций, а в помощь ему придут существующие и разрабатываемые информационные системы государства (ФГИС ТП, ИСОГД, ФГИС «Ценообразование в строительстве», ЕГРЗ и другие).

Помимо разработки стандартизации и нормирования в процессах проектирования, строительства, эксплуатации объектов с применением BIM-технологий, Дорожной картой предусмотрена большая работа по гармонизации технических и сметных нормативов с классификатором строительных ресурсов. Кроме того, функции ФГИС «Ценообразование в строительстве» расширены до стадии эксплуатации и даже сноса.

В заключение отметим, что аккумулированные BIM-Ассоциацией предложения профессионального сообщества по внедрению BIM-технологий в парадигме обеспечения непрерывного контроля соответствия текущих параметров проекта утвержденным показателям обоснования инвестиций нашли достойное место в утвержденной Дорожной карте!

В ближайшее время BIM-Ассоциация предложит вниманию наших читателей серию публикаций, посвященных новому видению места технологий информационного моделирования в России.