Построй: гид по строительству и проектированию



Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.

Минстрой России начал работу по корректировке нормативной базы для внедрения ВІМ-технологий

Минстрой России начал работу по корректировке нормативной базы в целях создания условий для повсеместного внедрения технологий информационного моделирования зданий (BIM) в области строительства.

Об этом стало известно в ходе Всероссийского совещания в рамках V Российского инвестиционно-строительного форума, в котором приняли участие Первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Леонид Ставицкий и директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Андрей Белюченко.

На Всероссийском совещании, посвященном внедрению ВІМ-технологий в строительную отрасль, Леонид Ставицкий напомнил, что Минстроем России был разработан план внедрения технологий информационного моделирования в области строительства, в рамках

реализации которого уже проведен отбор и анализ «пилотных» проектов, разработанных с использованием ВІМ.

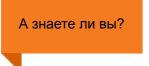
«Министерством совместно с профессиональным сообществом проведен анализ представленных результатов проектирования и экспертизы проектной документации. Выявлены трудности, с которыми могут сталкиваться проектировщики при использовании ВІМ-технологий, и при активном содействии Главгосэкспертизы России, Мосгосэкспертизы, региональных экспертиз подготовлен перечень нормативных правовых и технических актов, подлежащих изменению и разработке», — сообщил он.

В Минстрое России формируется экспертный совет по ВІМ-технологиям и рабочая группа по корректировке нормативной базы, которую возглавит Леонид Ставицкий. «Мы должны создать систему, которая будет эффективно решать задачи по внедрению ВІМ-технологий, создать правила игры, подготовить и принять документы на уровне сводов правил и стандартов, которые обеспечат применение технологий информационного моделирования в строительной отрасли России», — отметил замглавы Минстроя России.

В свою очередь Андрей Белюченко уточнил, что в настоящее время данную область регулируют порядка 25 нормативно-правовых актов, в том числе по вопросам проектирования и взаимодействия с экспертизой.

«На сегодняшний день требуется разработка нормативно-технических документов, определяющих терминологию и требования к информационным моделям с учетом их соответствия стадиям жизненного цикла планирования, создания и эксплуатации капитального объекта», — рассказал он, уточнив, что однозначная трактовка терминов необходима для взаимодействия между различными участниками проектов, регулирующими и надзорными органами.

По словам Андрея Белюченко, изменения необходимо будет внести в Градостроительный кодекс, постановления Правительства Российской Федерации о составе разделов проектной документации, о порядке проведения ее государственной экспертизы, о строительном контроле в процессе возведения, реконструкции и капитального ремонта зданий и т.д. В случае, если удастся актуализировать нормативно-техническую и законодательную базы до конца этого года, в 2017 году может быть установлено требование обязательного использования ВІМ-технологии для части госзаказа по строительству объектов.



Где можно найти всю информацию по BIMтехнологиям в системах «Техэксперт»?

Технологии информационного моделирования все больше проникают в сферу



строительства и все чаще используются специалистами при проектировании зданий и сооружений. Заботясь о том, чтобы вы были всегда в курсе всего нового, мы добавили информацию о ВІМ-технологиях в системы по строительству и проектированию.

В линейке систем «ТПД» вы сможете найти подробный справочный материал о ВІМтехнологиях под новым баннером «Все о ВІМ».



А в системе «Техэксперт: Помощник проектировщика» и линейке систем «Стройэксперт» под баннер «Актуальные темы» добавлена новая кнопка — «ВІМ-технологии». Под кнопкой вы найдете справочную информацию об информационном моделировании, соответствующие

нормативно-правовые документы, комментарии и консультации. Кроме того, здесь можно найти ссылку на скачивание презентационных материалов о задачах и механизмах внедрения ВІМ-технологий в строительную отрасль РФ.

Больше информации смотрите в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Груша Г.А.

Вопрос:

Согласно постановлению Правительства РФ от 26 июля 2010 года N 544 («Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники»):

«2. Выдвигаемая на соискание премии работа принимается к рассмотрению при наличии материалов и документов, подтверждающих достигнутые результаты и их реализацию на практике не менее чем за год до срока приема работ».

Мы бы хотели уточнить, какие «материалы и документы» необходимо представить и что имеется в виду под «за год до срока приема работ», как эту фразу можно понимать, если речь идет о строительном объекте?

Ответ:

Требования к комплектации представляемых документов и материалов приведены в «Объявлении о конкурсе работ, представляемых на соискание премий Правительства Российской Федерации 2016 года в области науки и техники», опубликованном 09.11.2015 на

сайте Минобрнауки.

Обоснование:

Согласно пп.«е» пункта 1 «Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники» (далее — Положение) премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники присуждаются ежегодно гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства (в т.ч.) за научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства.

Под достижением обычно понимается успех, положительный результат деятельности, связанный с приложением значительных усилий и труда.

Согласно пункту 17 Положения работа, выдвинутая на соискание премии, с сопроводительным письмом и необходимыми материалами и документами представляется органом государственной власти или организацией в Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники не позднее 20 февраля года, за который она присуждается; перечень и образцы прилагаемых к работе документов, а также требования, предъявляемые к их оформлению, определяются Советом и ежегодно публикуются в средствах массовой информации при объявлении о проведении конкурса работ на соискание премий.

Объявление о конкурсе работ, представляемых на соискание премий Правительства Российской Федерации 2016 года в области науки и техники (далее — Объявление) было опубликовано 09.11.2015.

На указанной интернет-странице присутствует ссылка на «Перечень, образцы и требования, предъявляемые к оформлению прилагаемых к работе на соискание премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники документов».

В качестве примера оформления рефератов-презентаций работ, выдвигаемых на соискание премии, можно рассмотреть рефераты-презентации работ, представленных на соискание премий Правительства Российской Федерации 2015 года в области науки и техники, а также в области науки и техники для молодых ученых и рекомендованных секциями Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники к дальнейшему рассмотрению.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных