

II заседание Экспертного совета по BIM-технологиям при Минстрое России

31 марта 2016г. в Минстрое России прошло II заседание Экспертного совета по вопросу поэтапного внедрения технологий информационного моделирования (BIM-технологий) в области промышленного и гражданского строительства.

Ассоциация организаций по развитию технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства и ЖКХ (BIM-Ассоциация) определена в качестве технического оператора обеспечения функционирования Экспертного совета и Рабочей группы по поэтапному внедрению технологий информационного моделирования (BIM технологий).

По представлению Первого заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Л.О.Ставицкого было принято решение о назначении и.о. Генерального директора ФКУ «Роскапстрой» А.Н. Васюкова заместителем председателя Экспертного совета.

Ответственный секретарь Экспертного совета М.Д. Шагалов

сообщил о том, что от членов экспертного совета поступили предложения включить в состав Рабочей группы по поэтапному внедрению технологий информационного моделирования (BIM технологий)

в области промышленного и гражданского строительства 65 человек. Было решено разбить рабочую группу на подгруппы по направлениям деятельности.

Вице-президент BIM-Ассоциации Г.А.Томчин выступил с предложением определить перечень законов Российской Федерации, подзаконных актов Российской Федерации, стандартов, формирующих нормативную, техническую и правовую базу для применения технологий информационного моделирования (BIM-технологий).

BIM-Ассоциации поручено собрать соответствующие предложения участников Экспертного совета и представить в Минстрой России проект плана по поэтапному внедрению технологий информационного моделирования. В соответствии с этим планом, и для его разворачивания также необходимо представить перечень и состав подгрупп рабочей группы.

НИЦ «Строительство» на этот раз поставлена задача представить материалы (в том числе базовый перечень терминов и понятий), наработанные по вопросу внедрения технологий информационного моделирования (BIM технологий) в области промышленного и гражданского строительства.



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ

№ 872-ПМ-12

заседания Экспертного совета по вопросу поэтапного внедрения технологий
информационного моделирования (BIM-технологий) в области промышленного
и гражданского строительства

31 марта 2016 г.

г. Москва

Председательствовал:

Ставицкий Первый заместитель Министра строительства
Леонид Оскарович и жилищно-коммунального хозяйства Российской
Федерации

**II. Об утверждении состава рабочей группы (подгрупп) по поэтапному
внедрению технологий информационного моделирования (BIM технологий)
в области промышленного и гражданского строительства**

(Ставицкий, Пустовгар, Бойцов, Бачурина, Сидоров, Крикун)

ЗАСЛУШАЛИ:

1. Ответственного секретаря Экспертного совета М.Д. Шагалова о том, что от членов экспертного совета поступили предложения включить в состав рабочей группы 65 человек.

РЕШИЛИ:

2. Рабочую группу разбить на подгруппы по направлениям деятельности.
3. Перечень подгрупп определить после утверждения плана работы по поэтапному внедрению технологий информационного моделирования (BIM технологий) в области промышленного и гражданского строительства.
4. Определить Ассоциацию организацией по развитию технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства и ЖКХ (BIM-Ассоциация) в качестве технического оператора обеспечения функционирования Экспертного совета и Рабочей группы по поэтапному внедрению технологий информационного моделирования (BIM технологий) в области промышленного и гражданского строительства.

**III. Об определении перечня законов Российской Федерации, подзаконных
актов Российской Федерации, стандартов, формирующих нормативную,
техническую и правовую базу для применения технологий информационного
моделирования (BIM технологий)**

(Г.А. Томчин)

ЗАСЛУШАЛИ:

1. Доклад BIM-ассоциации (Г.А. Томчин) об определении перечня законов Российской Федерации, подзаконных актов Российской Федерации, стандартов, формирующих нормативную, техническую и правовую базу для применения технологий информационного моделирования (BIM технологий).

РЕШИЛИ:

2. Участникам совещания представить в BIM-Ассоциацию предложения в план поэтапного внедрения технологий информационного моделирования (BIM технологий) в области промышленного и гражданского строительства.
Срок – 7 апреля 2016 г.
3. BIM-Ассоциации (А.Н. Никольцевой) обеспечить свод и проработку полученной информации и представить в Минстрой России проект плана поэтапного внедрения технологий информационного моделирования (BIM технологий) в области промышленного и гражданского строительства.
Срок – 11 апреля 2016 г.
4. BIM-Ассоциации (А.Н. Никольцевой), учитывая мероприятия указанного плана, проработать с членами экспертного совета и представить в Минстрой России перечень и состав подгрупп, исходя из представленных кандидатур.
Срок – 15 апреля 2016 г.
5. АО «НИЦ «Строительство» представить в BIM-Ассоциацию, а BIM-Ассоциации разослать по членам экспертного совета материалы (в том числе базовый перечень терминов и понятий) наработанные по вопросу внедрения технологий информационного моделирования (BIM технологий) в области промышленного и гражданского строительства.
Срок – 7 апреля 2016 г.

Первый заместитель Министра

Л.О. Ставицкий

ВІМ-Ассоциация на Круглом столе в ЦНИИП Минстроя России

16 марта 2016г. в ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» состоялся Круглый стол «ЦНИИП в роли координатора, ВІМ-Ассоциация в роли независимой площадки в вопросах внедрения технологий информационного моделирования (ВІМ-технологий) в области строительства».

ЦНИИП Минстроя РФ, недавно назначенный координатором по поэтапному внедрению технологий информационного моделирования (ВІМ технологий) в области промышленного и гражданского строительства, организовал Круглый стол по профильной тематике. Он стал первым из серии Круглых столов, которые предполагается проводить на ежемесячной основе.

На этот раз собрались ведущие вендоры программного обеспечения и интеграторы решений для информационного моделирования в строительстве. В качестве независимой платформы этого процесса Генеральным директором ЦНИИП Светланой Логиновой впервые был представлен еще один необходимый инструмент продвижения ВІМ-технологий – ВІМ-Ассоциация.

Президент ассоциации Александра Никульцева представила первоочередные цели и задачи. Вице-президент Андрей Добрынин обрисовал концепцию дальнейшего внедрения ВІМ-технологий в России. Основное её отличие от распространенной ныне концепции технического внедрения состоит в том, что в первую очередь

должны рассматриваться экономические аспекты применения таких технологий, как в краткосрочном периоде, так и в дальней перспективе.

Для реализации внедрения BIM-технологий с таким подходом необходимы активность и финансирование не только со стороны государства, но и бизнеса. Поскольку именно бизнес задает реальные экономические показатели, необходима независимая площадка, где его интересы будут отстаиваться в равной степени с интересами государства. Так возникнет синергия идеологии инновационного продвижения в рамках государственных программ и бизнес-целей предпринимательства.

Совместно с ЦНИИП Минстроя России и иницируемой ею рабочей группой BIM-Ассоциация разработает программу комплекса мероприятий – Дорожную карту внедрения технологий информационного моделирования.

BIM-Ассоциация – точка соединения усилий государства и бизнеса в деле внедрения технологий информационного моделирования (BIM-технологий) в строительстве.

Также читайте: [Пресс-релиз ЦНИИП](#)

BIM-Ассоциация на первом заседании Экспертного совета по поэтапному внедрению технологий информационного

моделирования (BIM- технологий) в строительстве



В Минстрое РФ 11 марта 2016г. состоялось первое заседание вновь созданного Экспертного совета по поэтапному внедрению технологий информационного моделирования (BIM-технологий) в промышленном и гражданском строительстве. Заседание прошло под председательством Первого заместителя министра Леонида Ставицкого.

В состав Экспертного совета вошли представители проектировщиков, строителей, девелоперов, органов власти, производителей программного обеспечения, юристов, BIM-Ассоциации.

Основной задачей Леонид Ставицкий обозначил тему создания

правовой основы, необходимого объема нормативно-технической документации для перехода к информационному моделированию в сфере жизнедеятельности человека.

Экспертный совет станет консультационным органом, на суд которого будут выноситься продукты, созданные рабочей группой по внедрению BIM, а также нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области информационного моделирования.

В рамках заседания Экспертный совет обсудил предложения по плану работы совета, который предполагается утвердить на следующем заседании.

BIM-Ассоциация на V российском инвестиционно- строительном форуме



На V Российском инвестиционно-строительном форуме BIM-Ассоциация вызвала живой интерес всех его участников – проектировщиков и изыскателей, строителей, вендоров ПО, научных организаций, организаций по нормированию и регулированию в строительстве, а также чиновников различного уровня.

Как показало общение, несмотря на многолетние усилия бизнеса и научного сообщества, а также недавно присоединившегося к ним в вопросах внедрения технологий информационного моделирования государства, все еще не отлажено взаимодействие всех участников этого важного процесса.

Участники дискуссий на экспозиции BIM-ассоциации, а также на заседаниях секций форума выразили нескрываемый интерес к появлению новой площадки, где интересы всех игроков на поле BIM-технологий могут и должны быть учтены и приняты.