

**Приветственное слово заместителя Мэра Москвы  
в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики  
и строительства М.Ш.Хуснуллина участникам IV Межотраслевого  
форума «Информационное моделирование как основа управления  
жизненным циклом объекта капитального строительства.  
Инвестирование. Проектирование. Строительство. Эксплуатация.»**

4 июня 2015 года, Москва, конференц-центр гостиницы «Марриотт Гранд Тверская»

**Уважаемые коллеги!**

От лица Правительства Москвы и от себя лично приветствую вас на IV Межотраслевом форуме, посвященном вопросам внедрения технологии информационного моделирования в России!

Столица России Москва является сегодня одним из крупнейших постоянно развивающихся мегаполисов мира. В прошлом году в Москве введено более 8 млн. кв. м недвижимости. Протяженность новых дорог и дорожных сооружений, возведенных за тот же период – более 90 км. В проектировании и строительстве - 60 км. линий и 35 станций метро.

При таких темпах и объемах строительства особое значение приобретает использование современных инновационных решений и технологий на всех этапах строительства и эксплуатации объектов.

Сегодня Минстроем России реализуется План поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства.

Этим планом в 2016 году предусматривается внесение изменений в нормативные правовые и нормативно-технические акты и образовательные стандарты, а в 2017 году - решение вопросов подготовки специалистов по использованию технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, в том числе специалистов органов экспертизы.

Уже сейчас технологии информационного моделирования зданий (BIM технологии) вызывают практический интерес у российских проектных организаций и застройщиков. Так, с использованием BIM технологий были построены стадион «Спартак» в Москве, олимпийские объекты в Сочи, международный аэропорт в Самаре. Некоторые отечественные институты уже на протяжении нескольких лет внедряют информационное моделирование в свою работу.

Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы также ведет активные работы по созданию условий для внедрения BIM-технологий. Сейчас разрабатывается дорожная карта поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области гражданского строительства. Среди ближайших задач можно выделить:

**– устранение правовых и административных барьеров при использовании технологий информационного моделирования;**

– **разработка городских стандартов по информационному моделированию;**

– **создание инфраструктуры и кадрового потенциала, необходимых для внедрения в отечественный строительный комплекс технологий информационного моделирования.**

К 2020 году планируется:

– **осуществить переход на обязательное использование BIM-технологий** при проектировании и строительстве объектов городского заказа;

– **сформировать реестр типовых проектов** по объектам жилищного строительства, подготовленных с использованием BIM-технологий;

– **создать условия для формирования отечественной платформы информационного моделирования.**

Внедрение этого комплекса мероприятий обеспечит:

– **улучшение качества изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации объектов гражданского строительства;**

– **снижение себестоимости проектирования и строительства;**

– **снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций;**

– **повышение эффективности расходования бюджетных средств;**

– **оптимизацию процесса строительства объектов за счет качественного планирования и управления строительством;**

– **сокращение сроков реализации строительства.**

Использование BIM-технологий в деятельности Стройкомплекса города Москвы позволит перейти на новый этап инновационного развития, добиться качественного улучшения инвестиционного климата в строительной отрасли города Москвы и в перспективе приблизиться к формированию цифрового «умного» города.

Желаю всем участникам IV Межотраслевого форума успешной и продуктивной работы!