

**Конференция: «Цифровая Россия. Применение технологий  
информационного моделирования при проектировании и строительстве  
электросетевых объектов»**

**07 декабря 2017 года. Москва, ВДНХ, пав. №75, зал С,  
конференц-зал №215. Начало в 11:00**

Цель конференции - обоснование необходимости внедрения информационных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов энергетики и электросетевого комплекса.

На конференции будут рассмотрены возможности современных информационных технологий цифрового моделирования, примеры выполненных проектов в энергетике, новые возможные области применения и вопросы по информационному моделированию энергооборудования.

Для участия в конференции приглашены представители Министерства Энергетики РФ, ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «ОЭК», проектные организации, интеграторы BIM-технологий, разработчики и поставщики оборудования и ПО для строительства объектов энергетики и электросетевого хозяйства.

Организаторы – Аналитический центр при Правительстве РФ (Проектный офис реализации программы "Цифровая экономика Российской Федерации"), Московский Государственный Строительный Университет.

Время	Тема доклада	Докладчик
10:30	Регистрация участников	
11:00	Открытие конференции	Модератор конференции
11:10	Вступительное слово. Анонсирование организаторов и участников конференции	Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации.
11:20	Цифровая трансформация энергетики – основа эволюции экономики	Министерство энергетики РФ
11:40	Информационные модели промышленных объектов. Решения. Методология. Опыт пользователей	Autodesk
12:00	Опыт применения информационного моделирования при проектировании объектов энергетики. Проектирование цифровых подстанций	Проектный институт ЗАО «ИнжЭнергоПроект»
12:20	Применение технологий многомерного моделирования на различных этапах жизненного цикла гидротехнических сооружений на примере Нижней-Бурейской ГЭС	АО "Нижне-Бурейская ГЭС"

12:40	5D мониторинг и контроль строительства	«ГК Ускорение»
13:00	Информационное моделирование в строительстве – один из инструментов реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	Московский Государственный Строительный Университет (МГСУ)
13:20	Проектирование цифровых ПС	АО «Институт «Энергосетьпроект»
13:40	Применение информационного моделирования при проектировании электротехнической части объектов гидроэнергетики	АО «Институт Гидропроект»
14:00	Программный комплекс 1С: BIM	ООО «1С-Софт»
14:20	Использование 3D моделирования силового трансформатора при проектировании сложных электросетевых объектов	Siemens
14:40	Применение BIM технологий при проектировании промышленных и энергетических объектов	Consistent Software Distribution
15:00	Обсуждение выступлений участников, вопросы и ответы. Подведение итогов. Закрытие Конференции	Модератор конференции

Представители заказчиков участвующие в обсуждении:

ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

ПАО «Федеральный испытательный центр»

ПАО «МРСК Урала»

ПАО «МРСК Сибири»

АО «Тюменьэнерго»

АО «Техническая инспекция ЕЭС»

АО «Объединенная энергетическая компания»

По вопросам участия в конференции просьба обращаться по телефонам :,  
+7(910)477-3077, +7(495)652-9151

или по электронной почте: [info@en-p.ru](mailto:info@en-p.ru)

Сайт: [www.en-p.ru](http://www.en-p.ru)