

Мероприятие Московского урбанистического форума

**Программа панельной дискуссии
«Архитектура ярких будней.
Как цифровые продукты помогают архитекторам
создавать оригинальные проекты массового
строительства»**

Мероприятие проводится в формате очного участия с соблюдением
эпидемиологических ограничений.

**3 марта 12.00-13.30
ЦВК «Экспоцентр»
Павильон №8, зал 1 (зал фуршетов)**

Панельная дискуссия

**Архитектура ярких будней. Как цифровые продукты
помогают архитекторам создавать
оригинальные проекты массового строительства**

Еще недавно параметрическая архитектура казалась настоящей революцией. Сейчас же в арсенале архитекторов находится огромное количество цифровых инструментов, которые позволяют учитывать множество параметров и создавать масштабные проекты в сжатые сроки.

Как цифровые технологии могут помочь в создании новых более справедливых и инклюзивных пространственных моделей? Являются ли цифровые инструменты методами решения только простых технических задач? Может ли их потенциал быть экстраполирован и использован в проектировании, строительстве для более устойчивого будущего?

Цифровые инструменты используются уже не только для реализации знаковых проектов, но и в массовом строительстве. В частности, ряд архитектурных бюро применяет цифровые технологии в проектировании домов и кварталов по конкурсу «Облик реновации».

На сессии эксперты обсудят какие преимущества дают цифровые технологии архитекторам в создании масштабных проектов и как эти технологии влияют на достижения наилучшего результата.

Модератор:



Юлия Шишалова
*Главный редактор
Журнал «Проект Россия»*

Спикеры:



Сергей Глубокин
*Заместитель начальника
управления архитектурного совета
Комитет по архитектуре и
градостроительству города
Москвы*



Петр Манин
*Эксперт в цифровом
строительстве
Член ТК 465 «Строительство»
Министерство строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации*



Рубен Аракелян
*Архитектор и сооснователь
Архитектурное бюро WALL*



Анастасия Колчина
*Руководитель проектов
Citymakers*