

ОБРАЗование Москвы: приглашаем на лекцию «Москва сегодня - новое строительство»

05.04.2018

Завтра, 6-го апреля, в 15:00 в зале Интерактивной карты Москвы в «Доме на Брестской» пройдет лекция «Москва сегодня - новое строительство». Мероприятие состоится в рамках деловой программы выставки «ОБРАЗование Москвы» и будет полезно всем, кто интересуется градостроительным развитием столицы.



Лекция «Москва сегодня - новое строительство» - это экскурс по самым важным реализованным градостроительным проектам последних лет. Лекция условно разделена на семь блоков:

- *Дорожное строительство;*
- *Строительство метро;*
- *Московское Центральное кольцо;*
- *Жилищное строительство;*
- *Москва культурная;*
- *Строительство социальных объектов;*
- *Развитие Новых территорий.*

Так в блоке «Дорожное строительство» лектор расскажет о реконструкции «вылетных» магистралей и транспортных развязок при пересечении с МКАД, затем пойдет речь о строительстве хорд. А в блоке «Жилищное строительство» затрагивается, в том числе, тема расселения морально устаревших пятиэтажек.

Особое место в лекции занимает тема развития новых территорий Москвы. Речь о Троицком и Новомосковском административных округах столицы. Затрагиваемые аспекты: строительство дорог, перспектива метро в новых округах, концепции жилищной застройки, создание новых рабочих мест, социальных объектов и рекреационных зон.



Продолжительность лекции – один час. При её проведении будет задействован огромный бесшовный экран, состоящий из двадцати семи плазм с диагональю 55 дюймов каждый, а также уникальный объект «Дома на Брестской» - Интерактивная карта Москвы. Кроме того, после окончания лекции любой желающий сможет ознакомиться с выставкой «ОБРАЗование Москвы», экспонаты которой продемонстрируют ключевые тенденции в архитектуре образовательных пространств столицы.

Вход на лекцию – свободный, но необходимо предварительно записаться по телефону: +7 (495) 781-24-41.

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/7243212.html>

[ГБУ «Мосстройинформ»](#)