

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ОПЫТ КИТАЯ



Москва, Москва
Россия

По материалам Международного семинара «Передовые технологии в строительстве. Опыт Китая» Высотное строительство в Китайской Народной Республике. Башня "Шанхай Тауэр" представляет собой грандиозное сооружение (121 этаж), возвышающееся на высоту 632 м над землей и уходящее вглубь на 300 м. Срок строительства башни составил 6 лет; объем инвестиций - более 3,0 млрд \$. Сегодня ни для кого не секрет, что передовые технологии Поднебесной и оригинальные архитектурные решения становятся достоянием всего мира. Высокие темпы строительства жилья Китай стабильно держит уже более двух десятилетий. Здание высотой 40 этажей с полной отделкой строится в Китае в среднем за три месяца. По итогам 2012 года количество введенного в эксплуатацию жилья и офисных помещений составило 45 млн кв.м. Наряду с вводом в эксплуатацию жилья массово строятся торговые центры, многоуровневые транспортные развязки, промышленные предприятия, гидротехнические сооружения, автомобильные и железнодорожные магистрали, парки и скверы. В настоящее время на каждого жителя Китая (всего в КНР проживает немногим менее 1,4 млрд человек) приходится более 30 кв.м. В Китае ежегодно проводятся крупнейшие в мире выставки новейших достижений строительной индустрии, которые посещают свыше 100.000 человек из более чем 110 стран мира. Передовые технологии и трудолюбие - главные составляющие китайского строительного чуда! При этом государство регулирует рынок прямыми и косвенными

методами, например, контролируя общий объем продажи прав пользования землей. При этом инвесторы активно вкладывают в строительный сектор КНР огромные средства; преимущественные позиции занимают фирмы с японским, тайваньским и гонконгским капиталом. Интересно, решится ли кто-нибудь в мире повторить подобный эксперимент? `<iframe width="854" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/B38_S7nlmi0" frameborder="0" allowfullscreen></iframe>`

Дата рождения руководителя: 0000-00-00

[Сообщить Другу](#)