



Современные технологии. "Из морозной Сибири в летнюю Москву".

«» 24.2.2016

Виртуальная реальность, беспилотные летающие аппараты, камеры, снимающие видео на все 360 градусов.

Комплекс городского хозяйства города Москвы представил на XIII Красноярском экономическом форуме уникальную возможность, не вставая с кресла, посетить главные объекты энергетики и ресурсоснабжения столицы. Причем взглянуть на них так, как их не видят даже сами энергетики.

В течение нескольких месяцев над проектом работала команда операторов, пилотов, программистов и дизайнеров с передовыми оборудованием и программными комплексами.

Одним из первых путешественников, за секунды переместившихся из морозной Сибири в летнюю Москву, был заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

«Когда одеваете эти очки вы можете зайти в интерактиве в коллектор, тоннель, ту инфраструктуру, которой мы с вами управляем. Таким образом, это тот пример как надо показывать, подавать жилищно-коммунальное хозяйство, показывать, что это такое и экспертам, и журналистам, и широкой общественности», - поделился своими впечатлениями Андрей Чибис на круглом столе «Стратегия развития ЖКХ 2020: ГЧП - драйвер модернизации отрасли».

Все это стало возможным благодаря виртуальной реальности и работе Комплекса городского хозяйства города Москвы совместно с ресурсоснабжающими компаниями: ГУП «Москоллектор», АО «ОЭК», АО «Мосводоканал», ПАО «Мосэнерго», ОАО «Мосгаз», ГУП «Моссвет», ПАО «МОЭК», ПАО «МОЭСК», ПАО «Мосэнергосбыт».

Надежность и эффективность столичной энергосистемы, которую демонстрируют виртуальные туры, стали возможными благодаря грамотному инвестированию в отрасль. Именно об этом рассказывал в своем докладе замминистра строительства и ЖКХ. По словам Андрея Чибиса, еще 5 лет назад в ЖКХ инвестировали единицы. Сегодня бизнес понял, что это выгодное вложение средств. Модернизация, инновации и грамотный всесторонний подход к вопросу развития сделали отрасль привлекательной для частного капитала.

Даже подземное хозяйство, обычно скрытое от глаз обывателя и, казалось бы, малопривлекательное, становится сверхсовременным и высокоэффективным. И теперь каждый может побывать в коллекторах, превышающих в 2 раза по протяженности Московский метрополитен, даже не предъявляя паспорт.

«Посмотрите хозяйство «Москоллектора». Ощущение, что я в каске, в специальном жилете, иду по коллектору. Есть что посмотреть! Это погружение в реальность. Открою тайну, что над объектами «Мосводоканала» и «Моссвета» я уже летал, а вот коллектор - ближе к земле! Вы можете очутиться в мире жилищно-коммунального хозяйства, которое действительно становится современнее. Предлагаю, нет, рекомендую всем это попробовать и поблагодарить наших коллег из города Москвы, которые это организовали. ЖКХ - это большая армия из более чем 2 миллионов человек, которые ежедневно обеспечивают нас всем необходимым. А вот как они это делают можно увидеть через вот эти интерактивные очки!», - рассказал Андрей Чибис.

В Департаменте топливно-энергетического хозяйства Москвы придумали и создали виртуальные туры по объектам энергетики и ресурсоснабжения специально для ежегодного Международного форума по энергоэффективности, энергосбережению и развитию энергетики ENES, который проводится в ноябре Министерством энергетики России и Правительством Москвы.

Сегодня уже началась подготовка к новому форуму, который пройдет в Москве с 23 по 25 ноября 2016 года. В столичной администрации надеются, что и в этот раз найдут, чем удивить посетителей.

-