Автор: portal2014 20.09.2021 00:00 - Обновлено 25.09.2021 09:01



В рамках цифровизации в Нур-Султане оцифровано более 15 тыс. км инженерных сетей. Проект по оцифровке города позволяет более эффективно развивать город, решать системные вопросы. 14-15 сентября в Москве состоялся форум Mobile 360, где участники обсудили наиболее актуальные проблемы регионов, также открыли новые возможности развития, связанные с новыми технологиями и цифровой устойчивостью.

На встрече с экспертами Евразии руководитель столичного управления цифровизации Ботагоз Касабек выступила в качестве приглашенного спикера, где презентовала геоинформационный центр акимата города Нур-Султан. Проект был по достоинству отмечен мировым сообществом и участниками форума — Департаментом информационных технологий г. Москвы, министерством цифровизации Беларуси, МТС, Beeline, компаниями Yandex и Ростелеком и другими.

Основные темы форума: инновации в настоящих реалиях, новая эра ответственного взаимодействия человека и технологий, будущее умных городов и устойчивые коммуникации. Мероприятие было посвящено созданию комфортных условий для граждан, региона и городов при помощи использования цифровых инструментов. Организатором мероприятия выступила Всемирная ассоциация GSM (GSMA), представляющая интересы операторов мобильной связи во всем мире.

## 20.09.2021 В Нур-Султане оцифровано более 15 тыс км инженерных сетей

Автор: portal2014 20.09.2021 00:00 - Обновлено 25.09.2021 09:01

Отметим, что в настоящий момент геоинформационный центр города Нур-Султан уже эксплуатируется в пилотном режиме в управлении архитектуры, градостроительства и земельных отношений и в управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды города Нур-Султан. Так, 2D-3D технологии наглядно показывают нагрузки на инженерные сети. Новая технология даёт возможность создавать интеллектуальные проекты зданий, обеспечивать контроль над строительством и эксплуатацией сооружений, а также создавать цифровую (информационную) модель зданий. На текущий момент оцифровано более 15 тыс км инженерных сетей. Благодаря интеграции всех объектов появилась возможность выстраивать наиболее эффективную логистику города и решать другие задачи столицы.

источник: https://astana.gov.kz/ru/news/news/28942