

Создание интеллектуального города:

факторы, проблемы и этапы развития



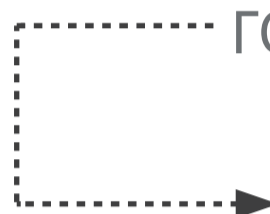
Основано на исследовании Cisco и Smart Cities Council, выполненном в сентябре 2014 г.

Мотивация:

желание сделать город лучше

31,6%

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



энергоснабжение, водоснабжение и транспорт

Насколько интеллектуальны современные города?

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПИОНЕРЫ

Что они делают?

18,7% – пилотные проекты

13,9% – завершенные проекты

5,5% – последующие проекты

ОСТАЛЬНЫЕ?

Начальные этапы планирования

Изучение концепции интеллектуального города и возможностей —

61,2%



Основное препятствие?



Причина № 1
Финансирование

“ Финансирование текущих потребностей съедает 99,9 % средств. Без новых источников финансирования и соответствующих компетенций невозможно развивать долгосрочные проекты. “

Развитие проекта интеллектуального города 10 советов



1 - Найдите лидера-стратега.



2 - Не ограничивайтесь планированием.



3 - Начните пилотные проекты, подтверждающие ценность концепции.



4 - Определите расходы и выгоды.



5 - Изучите все возможности финансирования.



6 - Совершенствуйте внутреннюю поддержку.



7 - Изучите технические возможности.



8 - Задействуйте технологии.



9 - Перенимайте опыт коллег.



10 - Тщательно подбирайте партнеров.

Дополнительные сведения см. по следующим адресам:

Smart Cities Council: <http://smartcitiescouncil.com/>

Cisco Smart+Connected Communities: http://www.cisco.com/web/strategy/smart_connected_communities.html

В сотрудничестве с:

SmartCitiesCouncil
LIVABILITY | WORKABILITY | SUSTAINABILITY