



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
2 May 2016
Russian
Original: English

Комиссия по науке и технике в целях развития

Девятнадцатая сессия

Женева, 9–13 мая 2016 года

Пункт 3 а) предварительной повестки дня

Смарт-города и инфраструктура

Доклад Генерального секретаря

Исправление

После пункта 21 добавить новую вставку *следующего содержания*:

Использование местной инновационной системы: конкретные примеры^{27-бис}

Несколько стран признали важность вовлечения местных инновационных систем в процесс развития проектов смарт-городов путем создания благоприятных для этого условий, о чем свидетельствуют приведенные ниже примеры.

В Кении на этапе концептуальной разработки проекта по созданию наукограда в Конзе была включена стратегия формирования кластера наукоемких отраслей в пределах города.

В Камеруне и Соединенных Штатах в качестве действенных инструментов для придания импульса местным инновационным системам хорошо зарекомендовали себя организуемые местными органами управления конкурсы и соискательские соревнования в связи с проектами смарт-городов.

В Польше некоторые проблемы, связанные с реализацией проекта в области рациональной мобильности в Познани, были решены благодаря налаживанию тесного сотрудничества среди местных научно-исследовательских институтов и обеспечению гибкого управления, что позволило создать эффективную транспортную систему в городе.

Ускорение процесса стандартизации для смарт-городов в Соединенном Королевстве и создание благоприятной институциональной рамочной основы в Нигерии продемонстрировали свою эффективность в содействии развитию

^{27-бис} Болгария, Камерун, Кения, Латвия, Нигерия, Польша, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Соединенные Штаты Америки, 2015 год, доклады на совещании межсессионной группы КНТР.

GE.16-07144 (R) 030516 040516



* 1 6 0 7 1 4 4 *

Просьба отправить на вторичную переработку



инновационной деятельности в смарт-городах. В Болгарии оказались эффективными усилия по обеспечению увязки между городской стратегией в сфере инноваций в Софии и концепцией смарт-города.

И наконец, для успешного развития смарт-инфраструктуры требуется участие местных общин. Например, в Латвии важным компонентом смарт-инфраструктуры в Елгаве является центр оперативной информации, обеспечивающий рациональные потоки информации и играющий ключевую роль в урегулировании кризисов и в направлении надлежащих ранних предупреждений. Для того чтобы центр мог в полной мере реализовать свой потенциал, регулярно организуются учебные мероприятия для подготовки местных общин к реагированию на чрезвычайные ситуации.
