



UNESCO

ОБЗОР УСТОЙЧИВОГО
УМНОГО ГОРОДА
НУР-СУЛТАН, КАЗАХСТАН





ГОРОД НУР-СУЛТАН

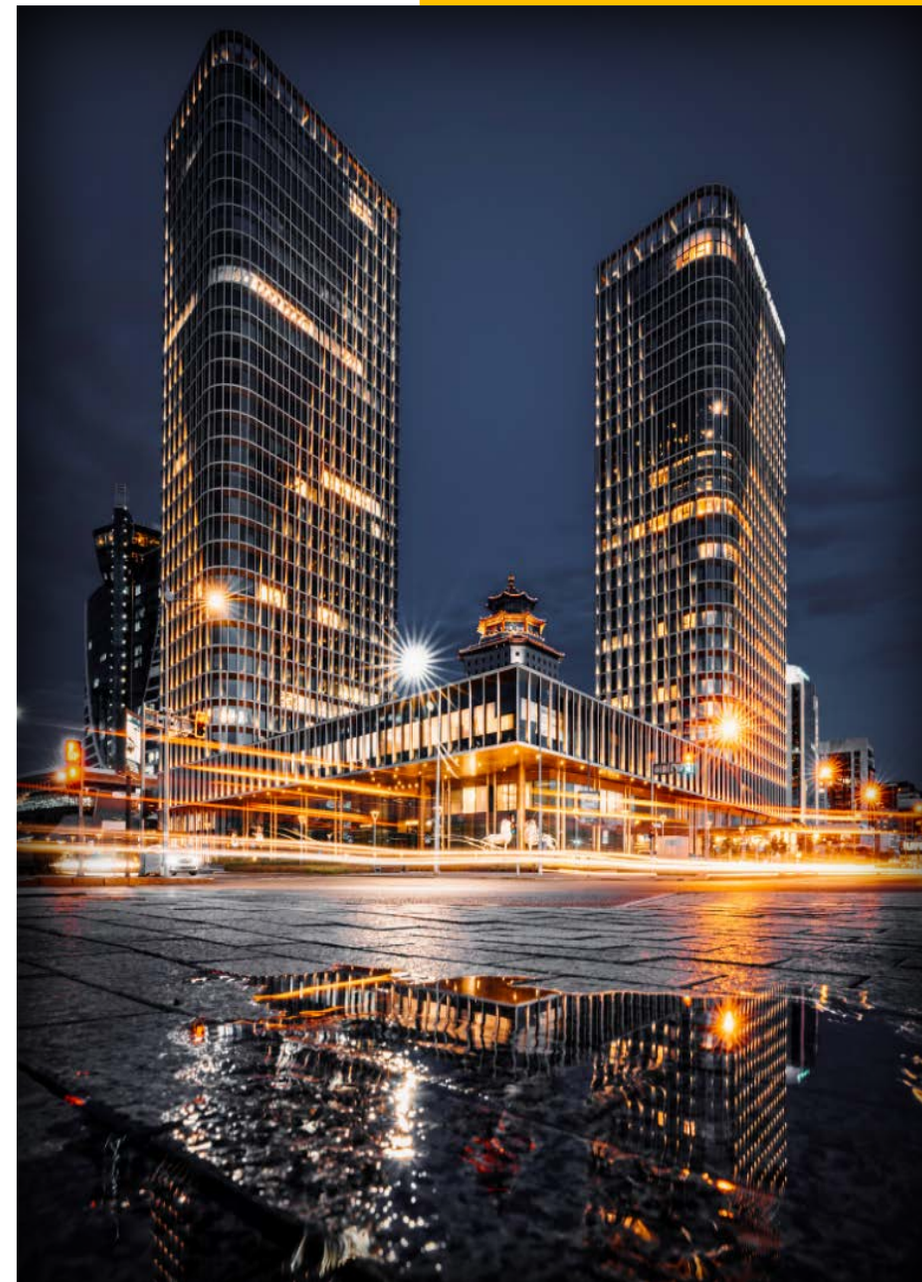
 **СТОЛИЦА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

 **НАСЕЛЕНИЕ: 1 188 369 ЧЕЛОВЕК**

 **ПЛОЩАДЬ ГОРОДА 797,33 КВ.КМ**

 **ЦЕНТР СОБЫТИЙНОГО ТУРИЗМА**

 **РАЗВИТИЕ SMART ПРОЕКТОВ**



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЕЭК ООН

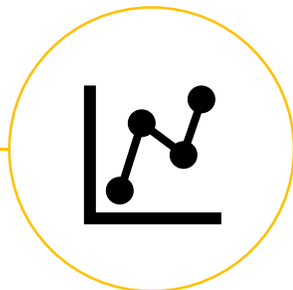
2018



ПРИЕЗД ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
ЕЭК ООН В КАЗАХСТАН

НАЧАЛО СОТРУДНИЧЕСТВА
МЕЖДУ ЕЭК ООН И
АКИМАТОМ
ГОРОДА НУР-СУЛТАН
И АО «АСТАНА INNOVATIONS»

2019



ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ
АО «АСТАНА INNOVATIONS»
МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ «УМНЫХ И
УСТОЙЧИВЫХ» ГОРОДОВ

СБОР КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗА 2019 ГОД

2020



АНАЛИЗ И ВЕРИФИКАЦИЯ ДАННЫХ
ГОРОДА НУР-СУЛТАН ЗА 2019 ГОД

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОТЧЕТОВ
ГОРОДА НУР-СУЛТАН
ЗА 2019-2020 ГОД НА
МЕЖДУНАРОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ ООН
(7 октября, г.Женева)

2021



ПРОВЕДЕНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА
С РУКОВОДСТВОМ СТОЛИЦЫ В
РАМКАХ ПРОЕКТА: ИННОВАЦИОННОЕ
ФИНАНСИРОВАНИЕ
(15 апреля, г. Нур-Султан)

ПРОВЕДЕНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА
С ИНВЕСТИРАМИ В РАМКАХ
ПРОЕКТА: ИННОВАЦИОННОЕ
ФИНАНСИРОВАНИЕ
(6 июля, г. Нур-Султан)

₸ 0

БЫЛО ПОТРАЧЕНО ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДА В ХОДЕ РАБОТ ПО АНАЛИЗУ И РАЗРАБОТКЕ ОТЧЕТА. ВСЕ РАБОТЫ БЫЛИ ПРОВЕДЕНЫ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ АО «АСТАНА INNOVATIONS» ПРИ ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЭКСПЕРТОВ ЕЭК ООН.

ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФИЛЯ ГОРОДА



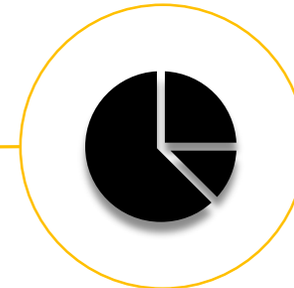
1. СБОР И АНАЛИЗ
ДАННЫХ КРІ



2. ОПРОС
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ
СТОРОН ГОРОДА



3. ПРОВЕРКА ТОГО, ЧТО ДАННЫЕ
БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В
СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ
МЕТОДОЛОГИИ СБОРА
КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ



4. ПОДГОТОВКА ОТЧЕТА
О ПРОВЕРКЕ ДАННЫХ

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:



ЭКОНОМИКА



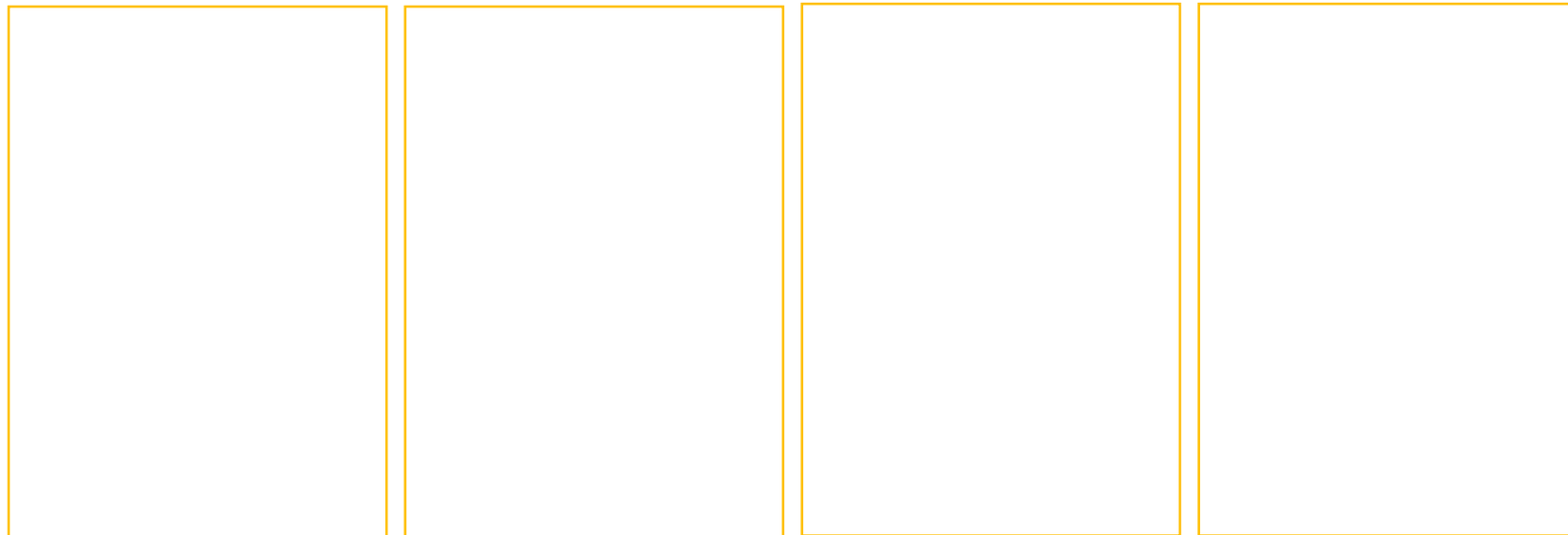
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



ОБЩЕСТВО И КУЛЬТУРА



ОЦЕНКА ПРОФИЛЯ ГОРОДА НУР-СУЛТАН



ОБЗОР ГОРОДА НУР-СУЛТАН, ОСНОВАН НА ОЦЕНКЕ СОГЛАСНО МЕТОДОЛОГИИ СБОРА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ УМНЫХ И УСТОЙЧИВЫХ ГОРОДОВ, РАЗРАБОТАННОЙ В РАМКАХ ИНИЦИАТИВЫ U4SSC (UNITED FOR SMART SUSTAINABLE CITIES).

Данный набор ключевых показателей эффективности (KPI) для «Умных и Устойчивых городов» разработан для установления **критериев оценки вклада информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в повышение эффективности и устойчивости городов, а также для предоставления городам средств для **самооценки.***



ОТЧЁТ О ВЕРИФИКАЦИИ ДАННЫХ Г. НУР-СУЛТАН



- 95+ % of Target
- 66 - 95 % of Target
- 33 - 66 % of Target
- Less than 33 % of Target
- No Data or No Target
- Data Reported - No Targets Yet Available

РЕКОМЕНДАЦИИ ЕЭК ООН ПО ПРОФИЛЮ Г.НУР-СУЛТАН



1. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ РЕСУРСНОЙ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ИСПОЛЬЗУЯ МЕРЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИКТ



2. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ ДАННЫХ О ГОРОДЕ И ДОСТУП К НИМ.



3. УЛУЧШЕНИЕ ГОРОДСКОГО И ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ



4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ ОТХОДАМИ В ГОРОДЕ



5. РАСШИРЕНИЯ ДОСТУПА К КАЧЕСТВЕННОМУ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ДОСТУПНОМУ ЖИЛЬЮ ДЛЯ ВСЕХ



**БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕ!**