

Установка контрольных значений KPI4SSC* как часть оценки эффективности

*ключевые показатели эффективности для устойчивых умных городов
(КПЭУГГ)

Д-р Агата Краузе

ЕЭК ООН

agata.krause@un.org

02/07/2020



UNECE

Ход реализации проекта до настоящего времени



- Процесс сбора данных практически завершен
- Пока не получена информация:
 - Заполнение первой страницы формы для сбора данных (напр., площадь; население; уровень инфляции; количество домохозяйств; действующие предприятия и другие).
 - Какие из КПЭ соответствуют городу/району/области
 - Пояснения по отдельным показателям (EN: EN: AQ: 2C Выбросы парниковых газов (ПГ) на душу населения; EN: EN: WS: 1C Процентная доля домохозяйств, охваченных прошедшим проверку планом обеспечения безопасности воды; SA: EN: C: 1C – Доля расходов на культурное наследие города; SC: SH: SI: 4C – Доля избирателей, принявших участие в избирательном процессе в ходе последних муниципальных выборов; SC: SH: SA: 8C – Уровень насильственных преступлений на 100 000 жителей; SC: SH: HO: 1C – Доля городского населения, проживающего в трущобах, неформальных поселениях или в неудовлетворительных жилищных условиях)
- Показатели будут считаться "проверенными" при условии предоставления письма и соответствующих справочных материалов.

Установка контрольных значений



- Установка контрольных значений - это процесс назначения целевой величины - своеобразного "эталона" - для каждого из КПЭ для УУГ (каждый КПЭ должен иметь целевое значение).
- Этот процесс осуществляется специалистом по оценке в сотрудничестве с органами власти, экспертами (включая ЕЭК) и заинтересованными сторонами на местах.
- Контрольные показатели должны быть выведены на основе существующих и/или перспективных задач и целей в области развития, включая:
 - уже существующие политики, планы, программы, проекты, стратегии на местном/региональном/общенациональном уровнях.
 - национальные стандарты качества воды, генеральные планы, местные планы развития и т.д.); и/или
 - международные стандарты, разработанные, например, ЕЭК ООН.

Практическая польза от КПЭУУГ



UNEP



- Не все КПЭ необходимо сопоставлять с контрольными показателями.
 - Сопоставительная оценка может проводиться только в отношении "проверенных" КПЭ.
 - Или, например, EN: EN: PSN: 3A Охраняемые природные территории - Процентная доля городских районов, охраняемых в качестве природных территорий)
- Целевые значения некоторых КПЭ более «очевидны» (SA: EN: H: 5A Медицинское страхование/ охват услугами здравоохранения – Процентная доля городских жителей, охваченных программой базового медицинского страхования или государственной системой здравоохранения– 100%)
- Необходимо выявить некоторые контрольные значения КПЭ (направлен перечень из 17 показателей).

Следующие шаги



Сравнение фактических значений КПЭ для УУГ с контрольными показателями и оценка результативности:

- уровень "ниже среднего" (значение КПЭ составляет от 0 до 33 процентов от контрольного значения),
- "средний" уровень (значение КПЭ составляет от 33 до 66 процентов от контрольного значения), или
- "высокий" уровень (значение КПЭ составляет более 66 процентов от контрольного значения).

В своих рекомендациях специалист по оценке указывает на желательность или нежелательность повышения/снижения значений КПЭ для УУГ (как указано в Методологии сбора данных).

Специалист по оценке принимает к сведению источники контрольных показателей, а также те КПЭ, для которых органы власти не могут предоставить контрольное значение, или вывести контрольное значение для которых не представляется возможным.

Последующие действия



- Органы власти передают в ЕЭК ООН список предлагаемых контрольных показателей (включая справочную информацию об источниках).
- ЕЭК ООН предлагает другие контрольные показатели
- Затем представители органов власти, специалист по оценке и другие эксперты обсуждают все контрольные показатели.
- Происходит обсуждение контрольных показателей с более широким кругом заинтересованных сторон (там, где это возможно).

Спасибо!

Контакт:

Д-р Агата Краузе

ЕЭК ООН

agata.krause@un.org



UNECE

