**Обучение участников оценки национальной цепи поставок (NSCA 2.0)**

**День 2: Упражнение по интерпретации КПЭ**

**Указания по выполнению упражнения**

**Цель упражнения:** Проанализировать данные о КПЭ для конкретной функции или уровня, сделать предварительные выводы, используя в качестве примера одну операционную и одну стратегическую функцию

**Необходимое обеспечение:** Нет

**Вспомогательные материалы:** Раздаточные материалы с выходными данными по КПЭ (таблицы и панель инструментов), копия справочного списка показателей по КПЭ для каждого стола

**Расчетное время:** 30 минут

**Справочная информация:**

Вам было поручено провести оценку национальной цепи поставок для информирования о процессе стратегического планирования в стране X. министерство здравоохранения проинформировало вас как исполнителя о том, что оно использует несколько цепей поставок внутри страны, чтобы удовлетворить потребности различных национальных программ по борьбе с болезнями. Министерство не имеет четкого представления о цепях поставок, и в ходе оценки оно хочет понять их сильные и слабые стороны.

Важно иметь возможность анализировать данные о КПЭ и выявлять тенденции, несоответствия или недостатки, которые требуют дальнейшего изучения и подтверждения соответствующими собранными данными о CMM. Изучите в своих группах данные о КПЭ и подготовьте ответы на следующие вопросы

* Какие признаки различий в эффективности, которые могут свидетельствовать о функционировании параллельных цепей поставок, вы видите?
* На сколько различных цепей поставок указывают признаки (на основе данных о КПЭ)?
* Какую цепь поставок вы считаете наиболее эффективной? Почему? Какая цепь поставок является наименее эффективной?

**Замечания обучаемого:**

* Группы для этого упражнения ограничиваются каждым столом обучаемых лиц.
* Изучите ключевые цели задания со всеми проходящими обучение лицами
* 5 минут на объяснение работы
* 20 минут на изучение и обсуждение группами данных, а также на подготовку ответов на вопросы
* 10 минут на презентацию группами сделанных выводов.
* Завершение выполнения упражнения