

# ОБУЧЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЦЕНКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК (NSCA 2.0)

## День 4: Анализ, результаты и применение



Программа Агентства США по международному развитию (USAID) в отношении глобальной цели поставок в сфере здравоохранения — техническая помощь, целевой заказ на оценку национальной цепи поставок

## **Детали отчетности**

### **– Задачи обучения**

- ✓ Понять основные виды анализа, встроенные в инструмент, и обсудить процесс использования данных при создании отчетов.

### **– Краткая информация**

- ✓ Выходные данные Excel
- ✓ Высокий уровень проработанности анализа
- ✓ Анализ результатов/рекомендаций
- ✓ Процесс толкования данных

28.10.2019

2

В настоящем разделе рассматриваются различные типы шаблонов, создаваемых NSCA.

## Выходные данные Excel

Сырые данные рабочей книги по анализу «превращаются» в содержательную информацию, когда происходит интерпретация результатов. При этом данные анализа из рабочих книг, представленные ниже, могут быть включены непосредственно в отчет.

- ✓ Шаблон для анализа CMM включает в себя таблицы данных, сводные таблицы и диаграммы, таблицы и диаграммы с описательными вопросами, анализ вопросов, а также рабочие книги по вычислениям. Большая часть информации представлена по уровням системы здравоохранения.
- ✓ Для КПЭ существуют отдельные рабочие книги для Центрального и регионального/районного уровней. Шаблоны для анализа включают в себя таблицы данных, сводные таблицы и диаграммы, а также рабочие книги по вычислениям. Большая часть информации представлена по уровням системы здравоохранения.
- ✓ Данные углубленного анализа не рассчитываются автоматически

## Высокий уровень проработанности анализа

Несмотря на то, что NSCA автоматизирует большую часть вычисления данных, чтобы облегчить работу группе оценки, анализ данных по-прежнему требует больших усилий, осмысленности и организации.

- ✓ Рабочие книги Excel автоматически рассчитывают многие таблицы и диаграммы.
- ✓ Многие из них можно проанализировать по уровню системы здравоохранения, модулю, продукту и пр., в зависимости от целей.
- ✓ Для новых идей можно изучить десятки таблиц. Идеи должны исходить от группы аналитиков.
- ✓ Группы сбора данных должны обеспечить ясные, четкие данные, организованные должным образом, иначе автоматически рассчитываемые результаты будут недостоверны.
- ✓ Отдельные вопросы могут быть подвергнуты дополнительному «простому» анализу.
- ✓ Также может быть проведен углубленный анализ, в том числе регрессия СММ–КПЭ (адаптирован на основе оценки и группы оценки)

## Анализ результатов и рекомендаций

- ✓ Решение — толкование данных!
- ✓ Усилия группы: вклад от участников сбора данных (для контекста). Процесс толкования должен руководствоваться основными техническими пунктами цепи поставок. Статистики помогут с углубленным анализом в случае необходимости.
- ✓ Возможный процесс толкования данных
  - Цепь поставок определяет первоначальные результаты, заключения и рекомендации
  - Встреча с членами группы оценки для толкования данных
  - Поделитесь данными с широким кругом заинтересованных сторон
  - Начните составлять отчет
  - Внутренняя проверка
  - Внешняя проверка

28.10.2019

5

Информация от участников сбора данных может быть получена посредством ежедневных проверок в процессе сбора данных, а также в ходе разбора результатов сбора данных со сборщиками данных.

## Итоги встречи для толкования данных

- ✓ Достижение согласия относительно сильных и слабых сторон и пробелов, не заполненных оценкой
- ✓ Результаты (по модулю и уровню), на которые необходимо обратить внимание в различных отчетах и презентациях *(можно указать не все результаты)*
- ✓ Важные проблемы, ключевые пробелы и сильные стороны, на которых следует сфокусироваться
- ✓ Рекомендации, которые необходимо представить, чтобы обратить внимание на обнаруженные пробелы или укрепить сильные стороны (по модулю и уровню)
- ✓ Выявите нерешенные проблемы/вопросы, которые могут потребовать дальнейшего анализа или дополнительной оценки

28.10.2019

6

Все стороны, заинтересованные в обсуждаемой цепи поставок, должны присутствовать на встрече для толкования данных.

Руководитель проекта на свое усмотрение принимает решение, какие данные могут быть предоставлены другим заинтересованным сторонам на протяжении всего процесса. Например, в зависимости от структуры оценки может быть полезно поделиться полученными аналитическими данными с заинтересованными сторонами до завершения отчета.

**Поделитесь  
своим опытом!**

**Какие процессы  
помогут при  
толковании  
комплексных  
данных?**

