

## ОБУЧЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЦЕНКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК (NSCA 2.0)

### День 4 — Архитектура и адаптация данных



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

На этом занятии дается обзор инструмента SurveyCTO, который используется для сбора данных в электронном формате для оценки национальной цепи поставок. Обратите внимание, что это общее описание SurveyCTO и само по себе не предполагает предоставление подробной информации о работе с SurveyCTO. Целью настоящего семинара является предоставление базовых сведений по использованию SurveyCTO для сбора данных как отправной точки для дальнейшего изучения платформы и связанных с ней приложений и ознакомления со всеми процессами, необходимыми для работы с SurveyCTO. Лицам, которые будут проводить оценку национальной цепи поставок с использованием SurveyCTO, потребуются более подробная информация о пакете SurveyCTO, чем сведения, предоставляемые в настоящем разделе.

## **Рекомендации по архитектуре данных**

- NSCA — стандартизированный инструмент оценки, который допускает некоторую гибкость в определении объема оценки.
- Чем лучше ваш менеджер использует SurveyCTO, тем вы более склонны к внесению изменений или адаптации.
- Как было указано выше, модель CMM разработана таким образом, что вопросы нельзя удалить из опроса или полученного уровня оценки общей зрелости.

## Рекомендации по архитектуре данных

- По мере формирования объема работы в рамках NSCA вы можете решить, что для некоторых типов учреждений требуется только 1 или 2 собранных модуля.
  - Учреждение, которое может функционировать как региональный/местный административный пост
  - Например: районная санитарная контора
- Текущий подход к NSCA в SurveyCTO — сделать все вопросы необходимыми для любого, кто заполняет форму
- Итак, как бы вы реализовали такое требование на практике?

## **Важные рекомендации при работе со средой SurveyСТО**

- SurveyСТО представляет различные способы, благодаря которым можно определить, необходимо ли отображать тот или иной модуль или вопрос для определенного учреждения
- «Релевантность» в сравнении с «Отключить» в сравнении с «Новая форма»
  - «Релевантность»: Поле в коде SurveyСТО, которое позволяет использовать фильтр для вопросов на основании конкретного текста
  - «Отключить»: Отключает конкретный вопрос, если в этом поле стоит отметка «Да»
  - «Новая форма»: Для конкретного типа учреждения может быть использована новая форма на основании дублирования исходной формы

## Управление рисками в архитектуре данных

- Создание новых форм может быть простым способом создания форм, адаптированных для учреждений определенного типа, не вдаваясь в детали кода
- У такого решения есть и обратная сторона — сборщикам данных теперь придется управлять несколькими дополнительными формами и запоминать, когда и где использовать какую форму.
- В зависимости от того, кто доступен для сбора данных, вы можете принять решение использовать единую форму — чем больше зависимостей в ней запрограммировано, тем лучше.
- **Вывод:** Любая адаптация опроса с вашей стороны имеет следствие для разработки SurveyСТО. Убедитесь, что вы тщательно продумали цель адаптации, насколько она необходима, а также какие последствия она будет иметь для ваших операций по сбору данных.

## Управление рисками в архитектуре данных

Ghana NSCA																				Rename		Delete	