

Руководство по проведению оценки NSCA 2.0. Набор инструментов. Содержание

Обзор NSCA

	Источник	Цель
1	Краткий обзор: Оценка национальной цепи поставок	В этом документе представлено описание инструмента, способы его применения и ожидаемые результаты.
2	Обучение инструкторов. Материалы для подготовки	Материалы для подготовки, который могут быть использованы, чтобы группа могла получить представление о NSCA 2.0 и ключевых компонентах процесса оценки в отношении международной или национальной аудитории.

Тренировочные материалы и материалы для картирования цепи поставок в наборе инструментов NSCA

	Источник	Цель
1	Оценка национальной цепи поставок (NSCA): Семинар по планированию цепи поставок	Этот шаблон презентации представлен в качестве образца для проведения мероприятий на семинаре по картированию цепи поставок системы здравоохранения.
2	Оценка национальной цепи поставок (NSCA): Обучение по сбору данных	Этот шаблон презентации представлен в качестве образца для обучения сборщиков данных внутри страны, которое должно пройти до начала мероприятий по сбору данных.
3	Список сопутствующих ресурсов для обучения сбору данных	В данном документе собраны источники, которые могут помочь при реализации обучения по сбору данных.
4	Глоссарий	В этом документе содержатся определения терминов, используемых во время проведения NSCA.
5	Как проводить опросы по КПЭ и технологическим возможностям Собеседование	В настоящем документе представлены указания относительно того, как проводить опросы по КПЭ и технологическим возможностям в рамках NSCA.

Инструменты планирования NSCA

	Источник	Цель
1	Руководство по реализации	В настоящем документе представлены подробные инструкции по всем задачам, необходимым для успешного проведения NSCA.
2	Политика использования данных для Оценки национальной цепи поставок (NSCA)	Шаблон можно адаптировать под нужды каждого вида оценки. В нем обозначается, что Министерство здравоохранения одобряет проведение оценки, и указывается подробный перечень данных, необходимых задействованным сторонам.
3	Инструкции по использованию шаблона выборки	В этих материалах объясняется, как оценочная группа должна указывать
	Номер шаблона	и тип объекта из выборки для проведения оценки.
4	Шаблон выборки	Руководство помогает облегчить процесс указания номера и типа объекта из выборки, необходимых для проведения оценки.

Инструменты сбора данных для NSCA

	Источник	Цель
СММ		
1	Основной опросный лист для Модели технологической зрелости (СММ)	Настоящая книга Excel является руководством по всем вопросам и ответам, включенным в опросный лист СММ для всех уровней.
2	Указания по обновлению кода SurveyCTO Код для исследования модели технологической зрелости (СММ)	В настоящем документе представлены указания относительно того, как вносить необходимые изменения в код SurveyCTO при исследовании СММ.
3	Код СММ SurveyCTO	В руководстве описан стандартный код SurveyCTO для элементов СММ.
4	Опросный лист модуля технологической зрелости для всех уровней	Настоящий документ представляет собой печатный инструмент, который может потребоваться для сбора данных о технологической зрелости, если невозможно использовать планшеты.
КПЭ — Общие		
5	Ключевые показатели эффективности	В этом документе даны определения, источники данных и критерии оценки эффективности работы для КПЭ, включенных в NSCA.
КПЭ — Центральные		

6	Код КПЭ SurveyСТО — Центральные	В руководстве описан стандартный код SurveyСТО для элементов КПЭ на центральном уровне.
7	Указания по обновлению кода SurveyСТО для центрального инструмента сбора данных по ключевым показателям эффективности (КПЭ)	В настоящем документе представлены указания относительно того, как вносить необходимые изменения в код SurveyСТО при исследовании КПЭ на центральном уровне.
8	Форма сбора данных КПЭ для данных, собираемых только на центральном уровне	Настоящий документ представляет собой печатный инструмент, который может использоваться для сбора данных о технологической зрелости, если невозможно использовать планшеты.
КПЭ — Нецентральные		
9	Код КПЭ SurveyСТО — Нецентральные	В руководстве описан стандартный код SurveyСТО для элементов КПЭ на нецентральном уровне.
10	Указания по обновлению кода SurveyСТО для нецентрального инструмента сбора данных по ключевым показателям эффективности (КПЭ)	В настоящем документе представлены указания относительно того, как вносить необходимые изменения в код SurveyСТО при исследовании КПЭ на нецентральном уровне.
11	Форма сбора данных КПЭ для данных, собранных в точках оказания услуг, реферальных больницах и складах.	Настоящий документ представляет собой печатный инструмент, который может использоваться для сбора данных о нецентральных КПЭ, если невозможно использовать планшеты.

Инструменты анализа NSCA

	Источник	Цель
СММ		
1	План анализа данных для исследования модели технологической зрелости (СММ)	В настоящем документе представлены указания относительно проведения мероприятий по анализу данных СММ, собранных в ходе NSCA.
2	Анализ исследования модели технологической зрелости Номер шаблона	Настоящее руководство служит хранилищем необработанных данных о СММ, автоматически проводит запрограммированный анализ и переносит данные в виде предварительно заполненных графиков в рабочей книге.
3	Инструкции по использованию шаблона анализа исследования СММ для оценки результатов модели технологической зрелости	В настоящем документе представлены указания относительно использования руководства по анализу СММ и таблицу данных.
4	Кодовая книга СММ	В настоящем документе представлены определения переменных в наборе данных по модели технологической зрелости.
КПЭ — Общие		

5	План анализа данных по ключевым показателям эффективности	В настоящем документе представлены указания относительно проведения мероприятий по анализу данных КПЭ, собранных в ходе NSCA.
КПЭ — Центральные		
6	Шаблон анализа центральных КПЭ	Настоящее руководство служит хранилищем необработанных данных о центральных KPI, автоматически проводит запрограммированный анализ и переносит данные в виде предварительно заполненных графиков в рабочей книге.
7	Инструкции по использованию шаблона анализа центральных КПЭ для расчета ключевых показателей эффективности	В настоящем документе представлены указания относительно использования руководства по анализу центральных КПЭ и таблицы данных.
8	Кодовая книга центральных КПЭ	В настоящем документе представлены определения переменным в наборе данных по ключевым показателям эффективности (центральным).
КПЭ — нецентральные		
9	Шаблон анализа нецентральных КПЭ	Настоящее руководство служит хранилищем необработанных данных о нецентральных КПЭ, автоматически проводит запрограммированный анализ и переносит данные в виде предварительно заполненных графиков в рабочей книге.
10	Инструкции по использованию шаблона анализа нецентральных КПЭ для расчета ключевых показателей эффективности	В настоящем документе представлены указания относительно использования руководства по анализу нецентральных КПЭ и таблицы данных.
11	Кодовая книга нецентральных КПЭ	В настоящем документе представлены определения переменных в наборе данных по ключевым показателям эффективности (нецентральным).
КПЭ и CMM		
12	Картирование КПЭ/модели технологической зрелости для анализа результатов	В настоящем документе представлены указания относительно того, какие показатели эффективности связаны с теми или иными показателями технологической зрелости.

Инструменты распространения для NSCA

	Источник	Цель
1	Шаблон краткой и итоговой презентации оценки национальной цепи поставок	Шаблон презентации PowerPoint можно использовать как для краткой презентации показателей по стране, так и для более комплексной итоговой презентации.
2	Оценка национальной цепи поставок — Номер шаблона	В этом шаблоне даны инструкции по разработке планов действий, политики или подтверждения на основании результатов NSCA.
3	Пример краткого обзора NSCA — План цепи поставок в Хэлслэнде	На примере этого документа показано, как использовать руководство, представленное в шаблоне плана NSCA.
4	Шаблон окончательного отчета	В настоящем документе представлены инструкции по составлению полного технического доклада на основании результатов NSCA.