



Форма оценки — стандарты, учитывающие гендерные аспекты

Заполнение этой формы поможет разработчикам стандартов оценить, каким образом гендерные различия могут повлиять на вновь создаваемые и редактируемые стандарты, и позволит им разрабатывать стандарты, учитывающие гендерные аспекты, которые будут в равной степени отвечать интересам женщин и мужчин.

Разработчикам стандартов настоятельно рекомендуется заполнять данную форму и прилагать ее к новым рабочим темам (НРТ), а также обновлять ее по мере необходимости в ходе процесса разработки.

Этап работы	
Номер документа	
Название документа	
Процесс (новая рабочая тема, редакция)	

Вопросы для оценки:

1) Будет ли продукт, процесс или услуга, являющиеся предметом стандартизации, использоваться людьми и (или) оказывать влияние на людей прямо или косвенно?	да	нет
2) Будет ли продукт, процесс или услуга, являющиеся предметом стандартизации, использоваться в другом стандарте?	да	нет
3) Если на вопрос 2 ответ положительный, имеется ли в этом стандарте продукт, процесс или услуга, используемые человеком?	да	нет

Если ответ «да» получен на вопрос 1 или на вопросы 2 и 3, рассматриваемый стандарт имеет потенциальные гендерные последствия.

Опишите потенциальные гендерные последствия, учитывая как физические, так и социальные аспекты гендера, как указано в Руководстве по стандартам, учитывающим гендерные аспекты.

На основании оценки выше считается, что стандарту требуются:

Существенные меры для обеспечения СГА

Имеются существенные гендерные различия, которые могут касаться разрабатываемого стандарта. Они могут иметь свои последствия, и для обеспечения равноценных результатов для мужчин и женщин требуются согласованные действия.

Некоторые меры для обеспечения СГА

Имеются некоторые гендерные различия, которые могут касаться разрабатываемого стандарта. Они могут иметь свои последствия, и для обеспечения равноценных результатов для мужчин и женщин требуются определенные действия.

Минимальные действия для обеспечения СГА

Имеются минимальные гендерные различия, которые могут касаться разрабатываемого стандарта. Они могут иметь свои последствия, и для обеспечения равноценных результатов для мужчин и женщин требуются минимальные действия.

Хотя разработчик может решить, что в том или ином стандарте нет особенных гендерных потребностей, все равно прежде чем принимать окончательное решение о том, нужно ли учитывать гендер, следует внимательно рассмотреть этот вопрос и зафиксировать данные в этой форме. Чего следует избегать, так это гендерной слепоты, когда различия между мужчинами и женщинами и влияние этих различий на стандарты упускается из виду и игнорируется.

Оцените:

4) Имеется ли достаточно данных, дифференцированных по полу, для обоснования стандарта?

да

нет

Если нет, каких данных не хватает и каким образом члены комитета могут получить данные для определения гендерных различий?