



---

**Европейская экономическая комиссия****Административный комитет  
Конвенции МДП 1975 года****Технический орган по осуществлению****Вторая сессия**

Женева, 31 августа — 2 сентября 2022 года

Пункт 5 b) ii) предварительной повестки дня

**Концептуальные, функциональные  
и технические спецификации eTIR:  
Версия 4.4****Новые предложения секретариата****Записка секретариата****I. Введение и мандат**

1. В настоящем документе представлены потенциальные улучшения версии 4.4 спецификаций eTIR, выявленные секретариатом в ходе подготовки спецификаций eTIR, разработки международной системы eTIR и проектов по подключению к eTIR.

**II. Новые предложения по поправкам****A. Обзор изменений**

2. В главе 2.7 версии 4.3 технических спецификаций eTIR содержится все изменения, внесенные в сообщения eTIR со времени подготовки Справочной модели eTIR в ее первоначальном варианте. Учитывая, что версия 4.3 уже принята, для целей версии 4.4 Технический орган по осуществлению (ТОО), возможно, пожелает поручить секретариату возобновить перечень изменений начиная с версии 4.3.

3. Секретариат отслеживает все изменения, внесенные в модель данных eTIR и в сообщения eTIR, при помощи инструмента, предназначенного для обслуживания модели данных eTIR. Хотя извлечь соответствующую информацию при помощи этого инструмента относительно просто, подготовка главы 2.7 занимает много времени. Для облегчения и ускорения подготовки функциональных спецификаций eTIR, а также их перевода, таблицы с обзором изменений для всех сообщений eTIR, можно было бы разместить на веб-сайте eTIR и исключить из функциональных спецификаций eTIR.



## **В. Диаграммы моделирования**

### **1. Диаграммы классов**

4. Диаграммы классов UML, использованные в версии 4.3 функциональных спецификаций eTIR, отражают не только классы, их связи и атрибуты, но и набор методов, которые были направлены на облегчение разработки международной системы eTIR. Эти методы едва ли имеют какую-либо практическую ценность для стран, которые хотят изменить свои таможенные системы для внедрения процедуры eTIR. В этой связи и в целях оптимизации спецификаций eTIR ТОО, возможно, сочтет целесообразным поручить секретариату исключить эти методы из диаграмм классов, которые будут использоваться в версии 4.4 спецификаций eTIR.

### **2. Моделирование и нотация бизнес-процессов**

5. В версии 4.3 спецификаций eTIR, в соответствии с унифицированной методологией моделирования, изначально выбранной для проекта eTIR, моделирование процессов осуществляется с помощью диаграмм деятельности и последовательности UML. В последние годы как в сфере предпринимательства, так и в секторе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) большую популярность приобрели моделирование и нотация бизнес-процессов (BPMN), как следствие ставшие более понятными и неспециалистам, и экспертам. В этой связи ТОО, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о том, чтобы в версии 4.4 спецификаций eTIR заменить диаграммы деятельности и последовательности, используемые в версии 4.3, на BPMN.

## **С. Структура спецификаций eTIR**

6. Версия 4.3 спецификаций eTIR разрабатывалась на протяжении многих лет, и самым последним доработанным документом являются технические спецификации eTIR. Хотя в этом документе содержатся технические требования к функционированию системы eTIR, по мнению секретариата в настоящее время он включает также функциональные требования и информацию, которую можно было бы представить отдельно в других документах, таких как разработанные секретариатом технические руководства по внедрению eTIR. До начала работы над версией 4.4 спецификаций eTIR ТОО, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о целесообразности реорганизации структуры различных документов, составляющих спецификации eTIR, в целях дальнейшего улучшения их качества и упрощения их ведения. Кроме того, ТОО, возможно, пожелает поручить секретариату подготовить подробное предложение для одной из своих следующих сессий.

## **III. Соображения Технического органа по осуществлению**

7. ТОО, возможно, пожелает рассмотреть вышеуказанные предложения и дать секретариату соответствующие указания.

---