

**КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ**

13 January 2011

**Рабочая группа по таможенным вопросам, связанным  
с транспортом**

**RUSSIAN**

Сто двадцать седьмая сессия  
Женева, 1–4 февраля 2011  
Пункт 10 с) i) предварительной повестки дня

---

**Системы электронного обмена данными, связанные с МДП**

Представлено Международным союзом автомобильного транспорта



## «SafeTIR в реальном времени» упрощает перевозки по процедуре МДП

В рамках Рекомендаций ООН от 20 октября 1995 года по созданию системы контроля над использованием книжек МДП, MCAT разработал технологию SafeTIR, которая с 2006 года стала обязательной для Таможенных Служб, в соответствии с Приложением 10 Конвенции МДП.

Целью технологии SafeTIR является снижение рисков для Гарантийной цепи МДП посредством оперативной передачи информации, внесенной в корешок книжки МДП в таможне места назначения по завершению перевозки МДП. Время показало, что SafeTIR повысила надёжность процедур управления рисками в таможенных службах.

Технология «SafeTIR в реальном времени», для краткости – RTS (Real Time SafeTIR), была разработана специалистами MCAT в целях автоматизации таможенных операций МДП. Технология SafeTIR предоставляет сотрудникам Таможни доступ к последней информации о статусе и сроках действия Книжки МДП, в целях своевременного выявления возможных нарушений. Кроме того, по прекращению операции МДП, служба RTS отправляет сообщение SafeTIR в MCAT автоматически, без каких-либо дополнительных усилий со стороны таможенного персонала. Так же, в случае разногласий по операции МДП, технология RTS предлагает услугу электронной сверки данных SafeTIR.

В течение рабочего дня таможенному офицеру приходиться выполнять множество рутинных операций вручную, что требует повышенной концентрации, дополнительного времени и усилий. Это делает службу зависимой от человеческого фактора – ручная обработка данных занимает много времени и может привести, с высокой вероятностью, к критическим ошибкам. Так почему бы не облегчить и не обезопасить службу, используя современные технологии, делающие нашу жизнь проще и безопаснее?

### SafeTIR в реальном времени - это:

- ✓ Эффективный инструмент управления рисками МДП
- ✓ Проверка и полное доверие действительности Книжки МДП
- ✓ Автоматизированная отправка данных SafeTIR по окончании процедуры МДП
- ✓ Упрощённые процедуры сверки данных SafeTIR
- ✓ Больше надёжности и безопасности для Вашей таможенной службы

### Преимущества для Вашей службы:

- ✓ Ускорение проведения таможенных операций МДП
- ✓ Уменьшение расходов на ресурсоёмкие операции
- ✓ Расширение пропускной способности грузов на границах
- ✓ Увеличение эффективности сбора таможенных пошлин
- ✓ Возможность оперативного принятия мер в случае обнаружения нарушений
- ✓ Уменьшение зависимости от человеческого фактора и связанных с этим рисков

## Услуги RTS

С началом использования технологии RTS Федеральной Таможенной Службой России, число нарушений по процедуре МДП значительно сократилось - как показывает статистика, с примерно тысячи случаев в год до единичных случаев теперь.

силы на подготовку, ручной ввод и отправку информации SafeTIR - с RTS эти рутинные операции будут постоянно и надежно выполняться компьютером. С использованием технологии RTS высвободятся ценные человеческие ресурсы, что позволит работникам уделить больше времени и внимания выполнению наиболее важных таможенных операций.

### Контроль статуса Книжек МДП

С интеграцией технологии RTS в таможенную информационную систему, таможенные сотрудники получают прямой доступ к услуге контроля статуса Книжки МДП в режиме реального времени. Статус Книжки МДП – это постоянно обновляемая информация, получаемая из базы данных MCAT. Оперативное обнаружение каких-либо разногласий или нарушений, позволит предпринять незамедлительные меры. С услугой RTS таможенные органы могут быть уверены, что операции МДП выполняются четко, надежно и безопасно.

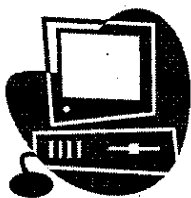
### Автоматическая отправка данных SafeTIR

Таможенным сотрудникам непросто следовать предписаниям Конвенции МДП, которая требует отправки данных SafeTIR в тоже день, когда операция МДП прекращена. Работа в ручном режиме приводит к значительным задержкам в несколько дней. Использование RTS с легкостью решает эту проблему - данные SafeTIR будут автоматически отправлены в MCAT после авторизации таможней прекращения процедуры МДП. Таможенным сотрудникам больше не придется ежедневно тратить время и

### Электронная сверка данных SafeTIR

Необходимость в сверке данных SafeTIR возникает, если обнаружено несоответствие или даже отсутствие необходимой информации о прекращении операции МДП. В настоящее время для проведения сверки стороны обмениваются бумажными документами. Эта неизбежная процедура требует временных затрат и является небезопасной так как информация передается на бумажных носителях. С использованием современных цифровых методов обмена данными, реализуемых технологией RTS, процесс сверки становится таким же удобным, как обычный обмен электронными сообщениями - быстрым, простым и надежным.

Таможенные службы ряда стран успешно адаптировали технологию RTS к своим информационным системам. Таможни России, Украины, Казахстана, Болгарии, Франции, Боснии и Герцеговины уже пользуются преимуществами технологии RTS в своей повседневной работе.

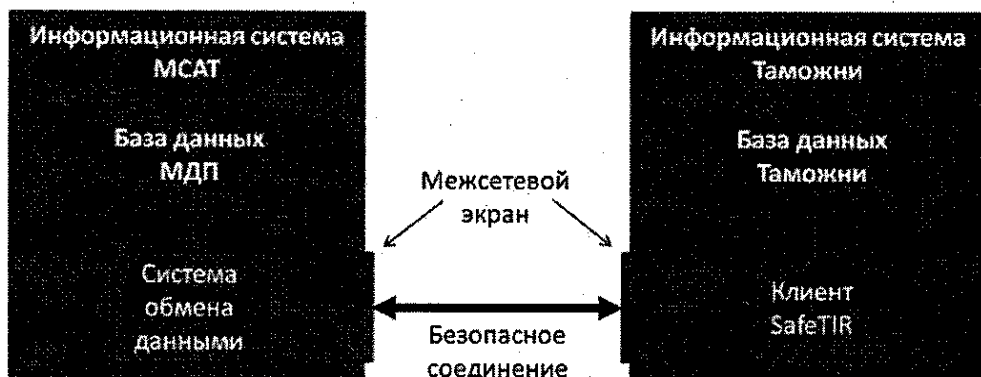


## Как начать пользоваться технологией «SafeTIR в реальном времени»?

Технология «SafeTIR в реальном времени» подразумевает безопасную интеграцию небольшого программного модуля в существующую таможенную информационную систему, для обеспечения обмена информацией между MCAT и Таможенным органом по соответствующим процедурам МДП. Для получения доступа к услугам MCAT, программа-клиент SafeTIR должна быть разработана в соответствии со спецификацией «SafeTIR в реальном времени» и таможенной информационной системой. Разработка и интеграция программы-клиента могут быть выполнены ИТ-специалистами таможенных органов или доверены стороннему партнеру, одобренному Таможней.

**Ни MCAT, ни любая другая сторона не будут иметь никакого доступа к базе данных Таможни. SafeTIR Клиент будет отправлять и получать зашифрованные сообщения, касающиеся только операций МДП.**

Рисунок, приведенный ниже, схематически иллюстрирует обмен данными между MCAT и информационной системой Таможни. Обе системы являются полностью независимыми, а обмен данными осуществляется через безопасное соединение (HTTPS, VPN, и т.п.).



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Требования к оборудованию:</b> | ➔ Дополнительного оборудования не требуется      |
| <b>Программное обеспечение:</b>   | ➔ Программа-клиент SafeTIR (требуется адаптация) |
| <b>Доступ в Интернет:</b>         | ➔ Желательно широкополосное ADSL-соединение      |
| <b>Кадровые требования:</b>       | ➔ 1 или 2 ИТ-специалиста/разработчика            |
| <b>Требуемое время:</b>           | ➔ От 1 до 3 месяцев                              |
| <b>Поддержка со стороны MCAT:</b> | ➔ Тех. консультация и примеры исходных кодов     |

**Опыт внедрения технологии «SafeTIR в реальном времени» в разных странах показывает, что это быстрый, простой и недорогой проект. Наши специалисты с удовольствием помогут Вам начать пользоваться этим эффективным инструментом управления рисками.**

«SafeTIR в реальном времени» позволит сделать рутинные операции МДП более простыми, безопасными и надёжными.