

215
1809 - 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ТРАНСПОРТ
РОССИИ



XVII

19-21 НОЯБРЯ

Москва, Гостинный Двор

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА
ТРАНСПОРТ РОССИИ

TRANSPORT OF RUSSIA | INTERNATIONAL FORUM AND EXHIBITION

Онлайн тахограф и его возможности

Статистика ДТП 2015-2024

Цель проекта – обеспечение безопасности дорожного движения на территории Российской Федерации путем контроля времени управления транспортным средством и отдыха водителя транспортного средства, а также режима труда и отдыха водителя транспортного средства, управление которым входит в его трудовые обязанности.

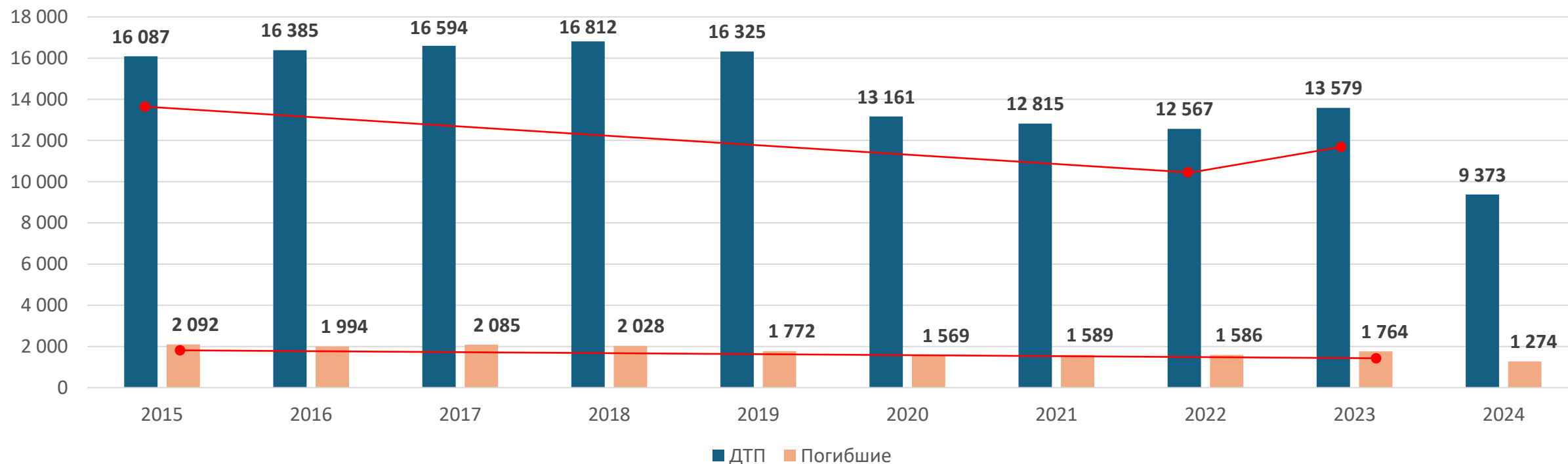
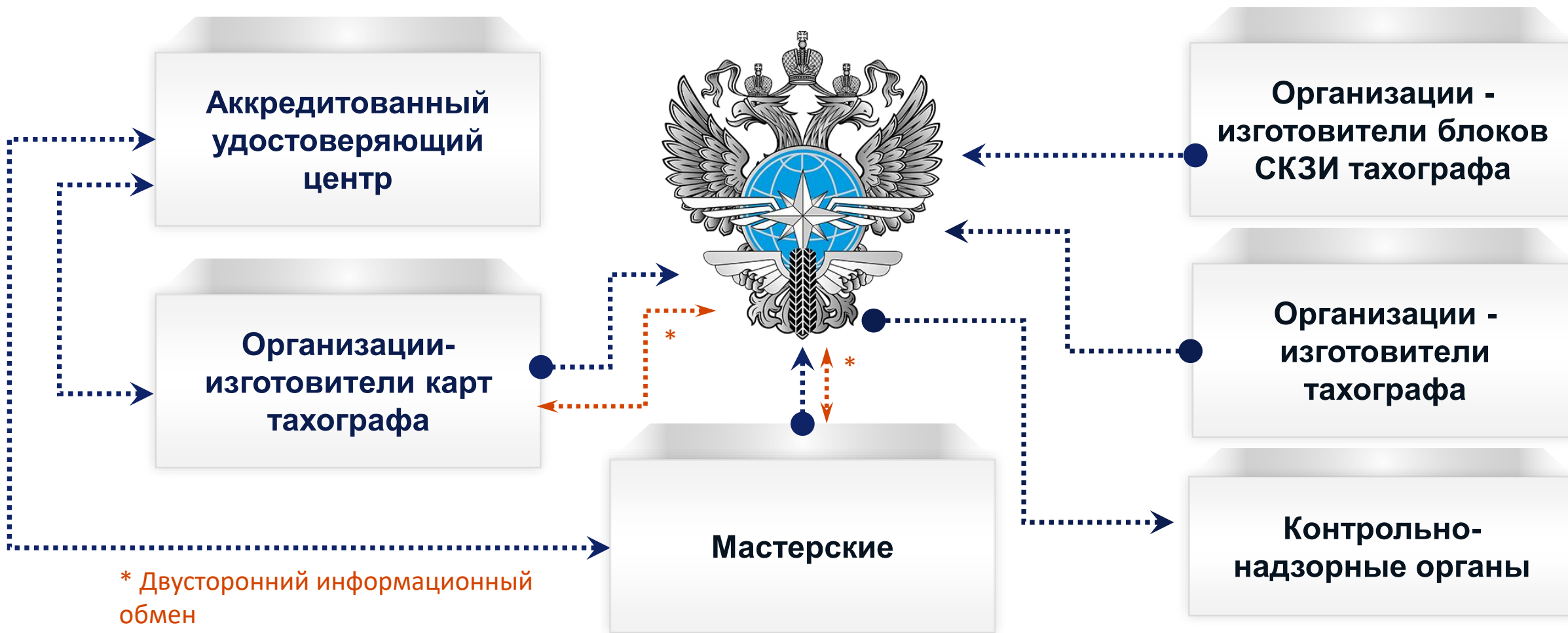
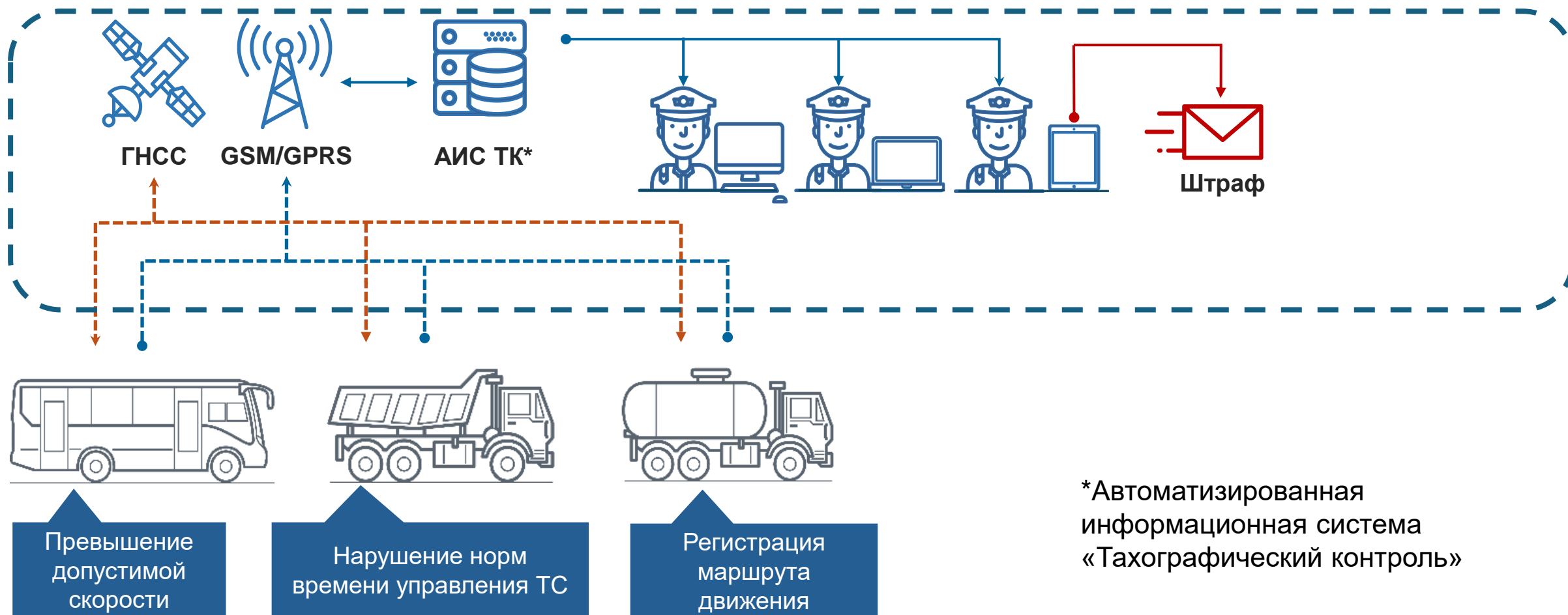


Схема информационного взаимодействия Тахографический контроль РФ



Онлайн-тахограф



Возможности применения онлайн-тахографа



**ОНЛАЙН-
ТАХОГРАФ**

- Координаты ТС
- Маршрут ТС
- Скорость ТС
- Время управления и отдыха водителя

АИС «ТК»

Ространснадзор

МВД России

ФНС России

Трудовая инспекция

ИС органов власти

СКР (средство контроля работоспособности водителя)+ онлайн тахограф



+



=

**Возможность
увеличения
времени
управления
транспортным
средством**

Цель внедрения онлайн контроля по показаниям тахографа

Тахограф

Автоматизация процедуры контроля

Тахограф
онлайн

Измерение и регистрация параметров

Определение нарушений норм времени

Автоматическая фиксация нарушений

Идентификация субъекта контроля

Автоматическая передача данных контрольному органу

Интеграция и расширение функций контроля

Ожидаемые результаты внедрения онлайн контроля

- Сохранение жизней за счёт повышения эффективности профилактики ДТП и снижения количества ДТП
- Снижение экономических потерь государства из-за смерти или увечий участников ДТП
- Улучшение условий труда водителей



Выводы по результатам пилотного проекта

Подтверждена техническая реализация и автоматизация процедуры контроля!

Подготовлены предложения по совершенствованию законодательства!

