

## **Выступление Минтранса России по пункту 3 с**

У России имеется успешный опыт по обеспечению безопасности на транспорте с использованием технологии ГЛОНАСС. В 2015 году Россия стала первой страной, где заработала система автоматического вызова экстренных оперативных служб на место дорожно-транспортного происшествия - система экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС».

«ЭРА-ГЛОНАСС» - это комплексная система спутникового мониторинга транспорта, предназначенная для автоматического оповещения служб экстренного реагирования при авариях и других чрезвычайных ситуациях. Высокий результат достигается за счет сокращения времени доставки экстренных сообщений о дорожно-транспортных и других происшествиях на автомобильных дорогах России до экстренных оперативных служб, ответственных за реагирование. Время передачи информации из системы «ЭРА-ГЛОНАСС» в систему экстренной службы 112 составляет 19 секунд.

Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб (аппаратурой системы «ЭРА-ГЛОНАСС») всех выпускаемых в обращение в России пассажирских и грузовых транспортных средств обязательно с 1 января 2017 года. На текущий момент к системе подключены более 6 млн транспортных средств (6 167 123 транспортных средств), количество зарегистрированных автомобилей ежедневно увеличивается на 4-5 тысяч .

Российские эксперты заинтересованы в развитии сотрудничества со странами ЭСКАТО в сфере использования глобальных навигационных спутниковых систем для обеспечения безопасности транспортной системы.