



ИНФОРМАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОТРАСЛЕВОГО РАЗВИТИЯ

(Из доклада Министра транспорта России Е. И. Дитриха на итоговой коллегии министерства 3 апреля 2019 года)

Функционирующая более пяти лет Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности развернута во всех федеральных округах. К ней подключено более 8,5 тыс. перевозчиков и субъектов транспортной инфраструктуры всех видов транспорта из 137 стран. С её помощью обеспечены сбор и обработка более 5 млрд записей о пассажирах в целях предотвращения актов незаконного вмешательства на транспорте.

Продолжает успешно развиваться Государственная автоматизированная информационная система «ЭРА-ГЛОНАСС». Общее количество автомобилей, оснащённых устройствами системы, в прошлом году превысило отметку в 3 млн. Обработано более 2,5 млн экстренных вызовов, 32 тыс. из которых потребовали вызова экстренных оперативных служб.

Развитие отрасли сегодня невозможно представить без сквозных цифровых технологий, беспилотных транспортных средств и применения искусственного интеллекта.

Правительством России было поддержано предложение Минтранса о разработке ведомственного проекта по цифровизации транспорта и логистики, в рамках которого будет создано единое доверенное защищённое пространство на основе внедрения экосистемы цифровых платформ.

Реализация проекта позволит трансформировать рынок перевозок грузов и пассажиров, изменить

подходы к управлению инфраструктурой и обеспечению безопасности на транспорте, внедрить беспилотные технологии, обеспечить интеграцию с цифровым пространством стран ЕАЭС.

Работа по этим направлениям будет базироваться на передовых отечественных технологиях.

При этом «приватизация» и неправомерное блокирование данных о транспортном комплексе будут исключены. Всем заинтересованным участникам рынка будет гарантирован недискриминационный доступ к этим данным.

Для успешной реализации намеченных планов мы поддержали создание Ассоциации «Цифровой транспорт и логистика», которая должна стать центром компетенций по цифровой трансформации транспортного комплекса.

Участниками Ассоциации стали ОАО «РЖД», ПАО «Аэрофлот», ГК «Автотор» и другие ведущие компании – лидеры цифровой трансформации.

Первые результаты цифровой трансформации появятся в ближайшее время, а завершить переход своей деятельности на новый технологический уклад транспортный комплекс страны планирует к 2024 году.

По материалам Минтранса России

<https://www.mintrans.ru/press-center/news/9068> ●

INFORMATION COMPONENT OF TRANSPORT SAFETY AND SECTORAL DEVELOPMENT

(extracts from the report of the Minister of Transport of Russia Evgeny Dietrich at the summarizing session of the Board of the Ministry of Transport of the Russian Federation on April 3, 2019)

The Integrated state information system for transport safety and security has been in operation for more than five years in all federal districts. More than 8,5 thousand of carriers and transport infrastructure operators representing all modes of transport from 137 countries are connected to it. It helps to collect and process more than 5 bln passenger records in order to prevent acts of illegal interference in transport operations.

The state automated information system «ERA-GLONASS» continues to develop successfully. The total number of vehicles equipped with system devices last year exceeded 3 mln. More than 2,5 million emergency calls were processed, 32 thousand of which demanded engagement of emergency services.

The development of the transport today is unimaginable without comprehensive digital technology, unmanned vehicles and the use of artificial intelligence.

The Government of Russia supported the proposal of the Ministry of Transport to develop a departmental project on digitalization of transportation and logistics, which will create a single trusted protected environment based on the introduction of the ecosystem of digital platforms.

Implementation of the project will allow to transform the market of cargo and passenger transportation, to change approaches to management of infrastructure and

maintenance of transport safety, to introduce unmanned technologies, to provide integration with digital environment of Eurasian Economic Union countries.

Work in those areas will be based on advanced domestic technologies.

Any «privatization» and illegal blocking of data on the transport complex will be excluded. All interested market participants will be guaranteed with non-discriminatory access to these data.

For successful implementation of those plans we supported the creation of the association «Digital Transport and Logistics», which should become the center of competences on digital transformation of the transport system. The association comprises members like JSC Russian Railways, public JSC Aeroflot, public company Avtorod and other leading companies which are the leaders of digital transformation.

We shall witness the first results of digital transformation in the nearest future, and we plan to finalize transition of the transport system to a new technological approach by 2024.

Compiled from the press release of the Ministry of Transport of Russia: <https://www.mintrans.ru/press-center/news/9068> ●

