



ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ EXPRESS INFORMATION

ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ

Правительство продолжает поддерживать внедрение интеллектуальных транспортных систем (ИТС) в регионах. Такие решения позволяют автоматизировать процессы управления дорожным движением и, как результат, повысить безопасность на дорогах.

Всего в 2022 году на реализацию мероприятий по внедрению ИТС в регионы будет направлено 7,35 млрд рублей. Распределение средств утверждено в законе о федеральном бюджете. Об этом говорится в распоряжении, которое утвердило Правительство.

Соглашения о предоставлении трансфертов заключены с 42 регионами.

Работа по внедрению интеллектуальных транспортных систем ведётся в городских агломерациях с населением свыше 300 тысяч человек. Программа стала логичным дополнением к комплексному развитию дорожнотранспортной инфраструктуры. Из-за значительного роста трафика в городах потребовались новые решения для безопасности и комфорта людей.

За прошедший год благодаря федеральной поддержке в 24 регионах было создано или



модернизировано 15 центров управления дорожным движением, интегрировано 1350 детекторов транспортного потока, 630 камер видеонаблюдения, 460 умных светофоров и 70 умных остановок, а также 45 метеостанций.

По информации сайта Правительства Российской Федерации: http://government.ru/news/44485/ ●

INTRODUCTION OF INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEMS IN THE RUSSIAN REGIONS

The government continues to support the introduction of intelligent transport systems (ITS) in the regions. ITS make it possible to automate traffic management processes and, as a result, improve road safety.

In total, in 2022, 7,35 billion roubles will be allocated for the implementation of measures to introduce ITS in the regions. The distribution of funds is approved by the law on the federal budget. This is stated in the decree approved by the Government.

Agreements on the provision of transfers have been concluded with 42 regions.

Work on the adoption of intelligent transport systems is carried out in urban agglomerations with a population of over 300 thousand people.

The program has logically supported the integrated development of road and transport infrastructure. Due to the significant increase in traffic in cities, new solutions were required for the safety and comfort of people.

Over the past year, thanks to federal support, 15 traffic control centres were created or modernised in 24 regions, 1350 traffic flow detectors, 630 video surveillance cameras, 460 smart traffic lights and 70 smart stops, as well as 45 weather stations were installed.

Compiled based on the news at the website of the Government of the Russian Federation: http://government.ru/news/44485/ •

• Мир транспорта. 2022. Т. 20. № 1 (98). С. 80