



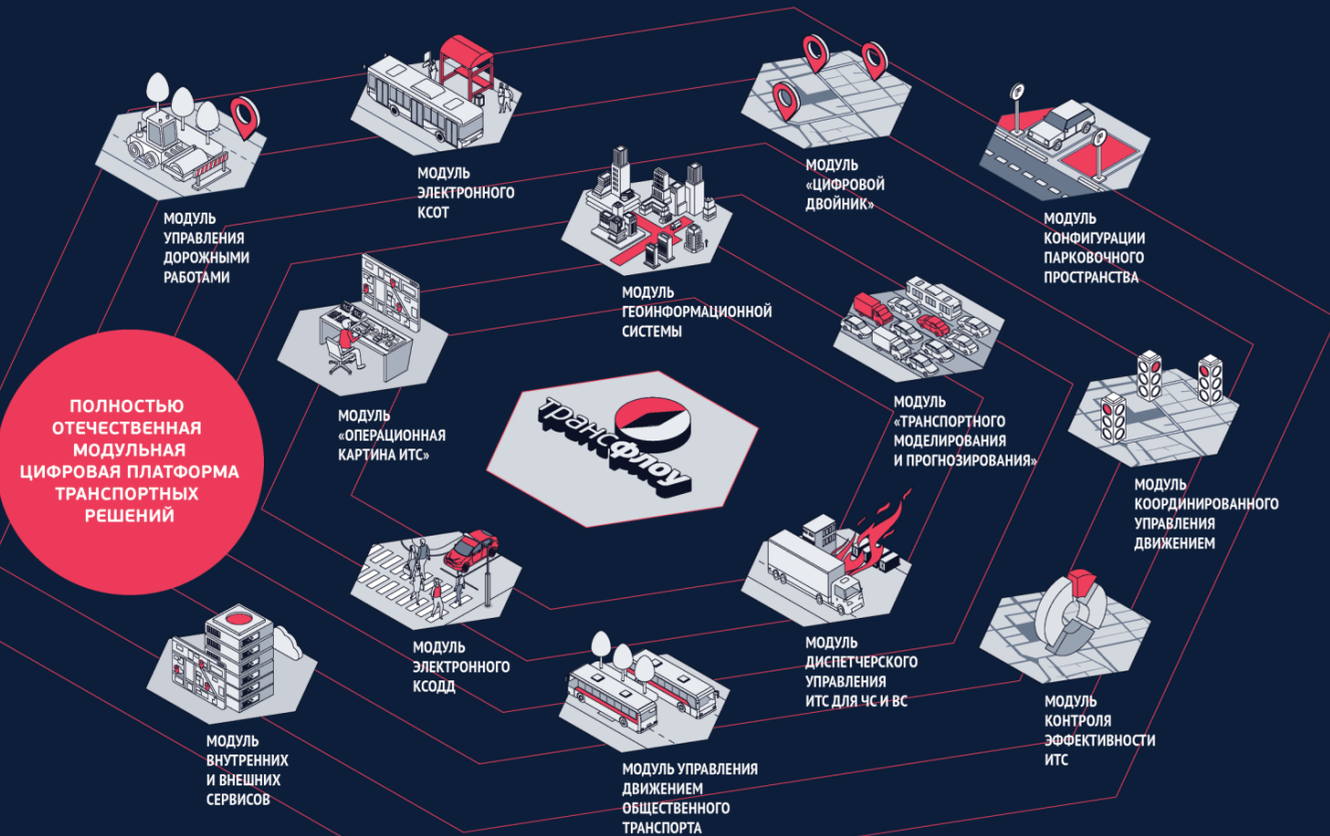
ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА РЕАЛИЗАЦИИ ИТС ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ НА БАЗЕ ПЛАТФОРМЫ «ТРАНСФЛОУ»



Интеллектуальные
транспортные
системы России

Проект получил премию отраслевого информационно-аналитического журнала «Интеллектуальные транспортные системы России»: «За разработку и внедрение сервисной платформы транспортных приложений для модульного построения единой платформы управления транспортной системой «Трансфлоу».

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	2021 до внедрения ИТС	2022	2024
Средняя задержка, час/авт. в сутки	1,80	1,65	1,34
Социальный риск	9,39	9,06	8,78
Транспортный риск	2,00	1,85	1,75
Средняя скорость движения всех ТС, км/ч	32,04	34,42	38,15
Средняя скорость движения ТС общего пользования, км/ч	20,17	23,28	29,32



ГЕОГРАФИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ



Модуль контроля эффективности ИТС



Модуль геоинформационной системы



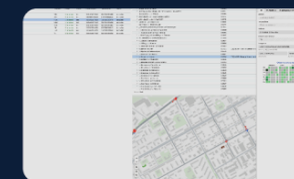
Модуль «Операционная картина ИТС»



Модуль координированного управления движением



Модуль электронного КСОТ



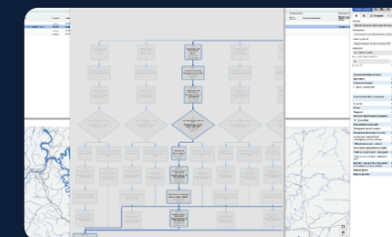
Модуль внутренних и внешних сервисов



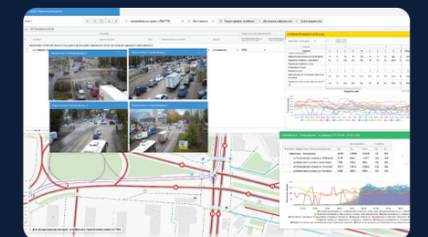
Модуль управления движением общественного транспорта



Модуль «Цифровой двойник»



Модуль диспетчерского управления ИТС для ЧС и ВС



Модуль электронного КСОДД



Модуль «Транспортного моделирования и прогнозирования»



Модуль конфигурации парковочного пространства



Модуль управления дорожными работами