

Общественный и личный транспорт

	Мероприятие/проект	Краткое описание (при необходимости)	Масштаб мероприятия/ проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
1	Создание единого информационного ресурса о работе общественного транспорта, в том числе схемы маршрутов и расписания	Проект позволяет повысить качество предоставления услуг по перевозке пассажиров.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население	Повышение качества предоставления услуг по перевозке пассажиров, повышение мобильности граждан, улучшение доступа к социально-значимым объектам.		
2	Информатизация автомобильного транспорта	Интеграция автомобильного транспорта в инфокоммуникационную инфраструктуру Республики Беларусь в целях обеспечения возможности получения, накопления и обработки информации о текущем местоположении, параметрах движения и состоянии транспортных средств, состоянии автомобильных дорог, трафике, аварийных ситуациях, востребованности придорожного сервиса и др.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Местные органы власти, бизнес	Обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению работы транспортных организаций.		

3	Развертывание информационных табло на остановках о передвижении общественного транспорта	Проект позволяет повысить уровень информирования пассажиров на остановочных пунктах, улучшить облик городской инфраструктуры.	Районный (городской)	Население	Повышение качества предоставления услуг по перевозке пассажиров, улучшение облика городской инфраструктуры, повышение туристической привлекательности города.		
4	Внедрение системы оплаты проезда в общественном транспорте с возможностью бесконтактной оплаты проезда	Проект позволяет упростить оплату проезда для населения, сократить количество контролеров.	Районный (городской)	Население	Повышение качества предоставления услуг по перевозке пассажиров. Прогнозирование пассажиропотока на основе данных оплаты проезда.		
5	Подключение общественного транспорта к системе диспетчерского управления пассажирским транспортом ИВА АVM (приложение «Транспорт ВУ»), к сервису «Яндекс.Транспорт» и другим агрегаторам.	Приложение «Транспорт ВУ» позволяет отслеживать движение общественного транспорта онлайн, узнавать актуальное расписание, фактическое время прибытия транспорта на конкретную остановку и выстраивать удобный маршрут к месту назначения, в том числе и между городами региона, с учетом выбранных видов общественного транспорта.	Районный (городской)	Бизнес, население	Повышение информированности о работе общественного транспорта и удобства его использования, стимулирование использования общественного транспорта.		
6	Внедрение системы видеонаблюдения и/или	Система информирования и/или видеонаблюдения – комплекс аппаратно-	Районный (городской)	Местные органы власти,	Повышение уровня безопасности перевозок пассажиров, рост уровня		

	информирования (ауди и/или видео) пассажиров.	программных средств, предназначенных для осуществления информирования и/или видеонаблюдения.		население	комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями, стимулирование использования общественного транспорта.		
7	Внедрение системы управления городским парковочным пространством	Система позволяет предоставить информацию о количестве и расположении парковок в виде онлайн-карты, а также наличии мест, возможности дистанционного бронирования и оплаты парковки	Районный (городской)	Местные органы власти, бизнес, население	Повышение уровня информирования и обеспечение удобства использования жителями парковочного пространства. Снижение количества нарушений правил парковки на улично-дорожной сети, увеличение оборачиваемости парковочных мест, сокращение потоков личного автотранспорта, въезжающего в пределы платной зоны и стимулирование использования общественного транспорта.		
8	Внедрение системы автоматической фото и/или видео-фиксации нарушений правил дорожного движения	Система позволяет повысить безопасность участников дорожного движения и снизить количество нарушений правил дорожного движения, и	Районный (городской)	Местные органы власти, бизнес, население	Повышение безопасности участников дорожного движения, снижение количества нарушений ПДД и дорожно-транспортных		

		дорожно-транспортных происшествий.			происшествий. Пополнение бюджета за счёт штрафных санкций нарушителей правил дорожного движения, оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортного средства при необходимости проведения розыскных мероприятий.		
9	Внедрение системы автоматического регулирования потока транспортных средств в случае увеличения загруженности проезжей части	Система позволяет снизить загруженность транспортной инфраструктуры и количества дорожно-транспортных происшествий.	Районный (городской)	Местные органы власти, бизнес, население	Увеличение пропускной способности улично-дорожной сети, увеличение средней скорости на дорогах. Уменьшение автомобильных заторов, сокращение времени в пути, снижение расхода топлива и массы выбросов вредных веществ. Возможность эффективного планирования развития дорожно-транспортной сети.		