



Цифровое развитие пассажирских перевозок представители Минсвязи обсудили со специалистами отрасли



По инициативе Министерства связи и информатизации 21 сентября 2023 г. на базе государственного предприятия «Минсктранс» состоялось обсуждение актуальных вопросов цифрового развития пассажирских перевозок в Республике Беларусь. Участниками встречи стали руководители и специалисты Минсвязи, Минтранса, Центра цифрового развития, облисполкомов и Минского горисполкома, организаций, осуществляющих пассажирские перевозки на региональном уровне.

Заместитель Министра связи и информатизации Анна Рябова информировала присутствующих о новых подходах к цифровому развитию, установленных Указом Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136.

Присутствующие отметили положительный эффект от возможности направления на эти цели средств местных инновационных фондов для решения задач по региональному цифровому развитию.

Стороны обсудили уже поступившие на рассмотрение Совета по проектам в сфере цифрового развития инициативы регионов (Минской, Гомельской областей и г. Минска) по цифровому развитию пассажирских перевозок и согласовали целесообразность унификации технических подходов к решению этой задачи на республиканском уровне. Это позволит исключить разработку разнородных решений в каждой области и оптимизировать затраты на них, внедрить уже имеющиеся решения и предоставить быстрее качественные сервисы для населения, а также консолидировать усилия и ресурсы по совершенствованию таких сервисов.

Техническим специалистам поручено более детально отработать предлагаемые проекты, определить единые технические требования и довести их до специалистов для инициирования

мероприятий по цифровому развитию.

Сформированное общее предложение по цифровому развитию пассажирских перевозок будет вынесено на рассмотрение Совета по проектам в сфере цифрового развития при Минсвязи для получения поддержки и старта реализации цифровых преобразований в данном направлении.

Малюнак



Source URL: <https://www.mpt.gov.by/node/8716>