



Сумська міська рада  
ВІДДІЛ ТРАНСПОРТУ, ЗВ'ЯЗКУ ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ ПОСЛУГ  
40030, м. Суми, майдан Незалежності, 2 тел. 700-667, 700-668

e-mail: transport@smr.gov.ua  
від 22.06.2021 № 236 на № 1294/03.02.0101 від 01.06.2021  
Сумний І.  
id40info@rukhs.sumy.ua

За результатами розгляду Вашого звернення інформуємо про наступне.

На даний час перевізники надають організатору перевезень доступ до засобів GPS для здійснення контролю за роботою міського транспорту. Зважаючи, що сторінка gps.sumy.ua в мережі Інтернет не є муніципальним ресурсом, у міській влади відсутні законні підстави для впливу на її роботу. З перевізниками постійно проводиться робота щодо дотримання умов договорів про організацію перевезень, зокрема, в частині кількості транспортних засобів на маршрутах, здійснюються відповідні перевірки, проводяться спільні наради тощо.

Принагідно зазначаємо, що у м. Суми планується поетапне впровадження єдиної інтегрованої інтелектуальної транспортної системи у складі автоматизованої системи обліку оплати проїзду та автоматизованої системи диспетчерського управління (далі – АСДУ) в міському пасажирському транспорті усіх форм власності. Відповідні зміни внесено до міської комплексної Програми розвитку міського пасажирського транспорту на території Сумської міської територіальної громади на 2019-2021 роки, затвердженої рішенням Сумської міської ради від 19.12.2018 № 4335-МР (зі змінами). Першим етапом є запровадження АСДУ у міському комунальному транспорті.

Слід зазначити, що АСДУ - це комплекс організаційних, апаратно-технічних та програмних рішень, які дозволяють виконати завдання ефективного управління та контролю за міськими пасажирськими перевезеннями. Впровадження цієї системи, зокрема, забезпечить наступне:

- відображення інформації прогнозування часу прибуття транспортного засобу на світлодіодних табло-прогнозування часу фактичного прибуття транспорту (інформація на табло повинна оновлюватися не рідше одного разу на 10 секунд);

- відображення інформації про стан руху транспортного засобу по маршрутам та прогноз прибуття транспорту на обрану зупинку за допомогою веб-додатку та додатку для мобільних пристроїв на системах Android та IOS.

На сьогодні оголошено конкурс з визначення суб'єкта господарювання для впровадження єдиної інтегрованої інтелектуальної транспортної системи у складі автоматизованої системи обліку оплати проїзду та автоматизованої системи диспетчерського управління в міському пасажирському транспорті комунальної форми власності (тролейбусі, автобусі) на території Сумської міської територіальної громади.

Окрім того міською владою прийнято ряд нормативно- правових актів, спрямованих на поетапне впровадження АСДУ, а саме:

- рішення Виконавчого комітету Сумської міської ради від 29.01.2021 №33 «Про Порядок функціонування та вимоги до єдиної інтегрованої інтелектуальної транспортної системи у складі автоматизованої системи обліку оплати проїзду та автоматизованої системи диспетчерського управління в міському пасажирському транспорті комунальної форми власності на території Сумської міської територіальної громади» (зі змінами);

- рішення Виконавчого комітету Сумської міської ради від 19.02.2021 №101 «Про впровадження єдиної інтегрованої інтелектуальної транспортної системи у складі автоматизованої системи обліку оплати проїзду та автоматизованої системи диспетчерського управління в міському пасажирському транспорті комунальної форми власності (тролейбусі, автобусі) на території Сумської міської територіальної громади» (зі змінами).

Начальник відділу



С.В. Яковенко

Чірка І.В.  
700-668