

**У К Р А Ї Н А**

**Чернівецька міська рада**

**44 сесія VIІ скликання**

**Р І Ш Е Н Н Я**

08.12.2017 № 1014 м. Чернівці

Про затвердження Програми впровадження автоматизованої системи обліку оплати проїзду в громадському пасажирському транспорті в м. Чернівцях

на 2017-2020 роки

Відповідно до статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті» від 17.01.2017 № 1812-VIII, Закону України «Державні цільові програми», Постанови Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2006 року № 1855 «Про затвердження Державної цільової програми розвитку міського електротранспорту на період до 2017 року» із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ № 601 від 24.07.2013 та № 25 від 20.01.2016, з метою підвищення якості надання послуг з перевезення пасажирів, забезпечення належного обліку фактично наданих транспортних послуг міським пасажирським транспортом, економії коштів бюджету та їх ефективного використання під час відшкодуванні витрат на забезпечення пільгових перевезень, Чернівецька міська рада

ВИРІШИЛА:

1. 1. Затвердити Програму запровадження автоматизованої системи обліку оплати проїзду в громадському пасажирському транспорті в м. Чернівцях на 2017-2020 роки (додається).
2. 2. Департаменту житлово-комунального господарства міської ради спільно з фінансовим управлінням міської ради обсяг видатків на реалізацію Програми визначати щороку при формуванні міського бюджету, виходячи з фінансових можливостей.
3. 3. Рішення підлягає оприлюдненню на офіційному веб-порталі Чернівецької міської ради.
4. 4. Організацію виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради Середюка В.Б.
5. 5. Контроль за виконанням рішення здійснює постійна комісія міської ради з питань житлово-комунального господарства та охорони навколишнього середовища.

**Чернівецький міський голова О. Каспрук**