Звіт

про відстеження результативності регуляторного акту

1. Вид та назва регуляторного акту рішення Южноукраїнської міської ради від 25.06.2020 № 1916 «Про встановлення на 2021 рік ставок транспортного податку в місті Южноукраїнську».

2. Назва виконавця заходів з відстеження: управління економічного розвитку Южноукраїнської міської ради.

3. Ціль прийняття акту – встановлення на 2021 рік ставки транспортного податку в місті Южноукраїнську.

4. Строк виконання заходів з відстеження: 25.11.2020 по 24.12.2020.

5. Тип відстеження: базове.

6. Методи одержання результатів відстеження:

6.1. Обсяг надходжень до міського бюджету від сплати транспортного податку в місті Южноукраїнську».

6.2. Кількість суб’єктів господарювання/ фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта в частині сплати транспортного податку в місті Южноукраїнську.

6.3. Рівень поінформованості платників транспортного податку з основними положеннями регуляторного акту.

7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність, а також способи одержання даних: статистичні.

8. Кількісні та якісні показники:

8.1. Обсяг надходжень до міського бюджету від сплати транспортного податку та кількість платників транспортного податку:

**тис. грн.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показники | Кількість платників | Січень-листопад  2020 року | | Очікуване надходження в результаті дії регуляторного акту  (проноз на 2021рік) |
| план | факт |
| Транспортний податок | 5 | 54,4 | 54,5 | 100,0 |

8.2. Рівень поінформованості платників транспортного податку з основними положеннями регуляторного акту – високий, (офіційний сайт міста Южноукраїнська, газета «Контакт», бібліотеки міста).

9. Оцінка реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей:

Встановлення ставок транспортного податку у відповідності до норм діючого законодавства України.

Перешкоди щодо можливого впровадження цього регуляторного акта та виконання його вимог відсутні.

Міський голова В.В. Онуфрієнко

Петрик І.В.

5-74-24