**Звіт**

**про періодичне відстеження результативності регуляторного акта – рішення виконавчого комітету міської ради від 26.02.2013 № 82**

**«Про раціональне ведення водного господарства міста» (зі змінами)**

**1. Вид та назва регуляторного акта, результативність якого відстежується:**

Рішення виконавчого комітету міської ради від 26.02.2013 № 82 «Про раціональне ведення водного господарства міста» (зі змінами).

**2. Виконавець заходів із відстеження:**

Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради.

**3. Цілі прийняття акта:**

Основною ціллю цього регулювання є підвищення якості надання комунальних послуг у сфері постачання питної води та відведення господарчо-побутових стоків.

Цілями регулювання є:

а) раціональний розподіл, використання та зниження непродуктивних витрат питної води;

б) забезпечення споживачами міста раціонального водовикористання шляхом установлення засобів обліку води;

в) приведення середніх норм витрат питної води населенням м. Дніпра до

рівня науково обґрунтованих;

г) поліпшення результатів фінансово-господарської діяльності підприємства,

яке надає послуги централізованого водопостачання та водовідведення.

**4. Строк виконання заходів з відстеження:**

 з 17.02. 2020 до 28.02. 2020.

**5. Тип відстеження:**

періодичне.

**6. Методи одержання результатів відстеження:**

 статистичний та соціологічний.

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

відстеження результативності регуляторного акта здійснювалося шляхом аналізу наявної у комунального підприємства «Дніпроводоканал» Дніпровської міської ради (далі – Підприємство) інформації.

**8. Кількісні та якісні значення показників результативності:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Показники** |  **Період відстеження** | **Прогноз** |
|  **2017** **рік** |  **2018** **рік** |  **2019** **рік** |  **2020**  **рік** |
| **Кількісні** |
| 1 | Об’єм водопостачання населенню, тис. м3 | 42 526 | 42947 | 42133 | 41375 |
| 2 | Об’єм водопостачання суб’єктамгосподарювання, тис. м3 | 24 761 | 24214 | 22940 | 22797 |
| 3 | Кількість абонентів – населення, од.,  | 399 036 | 386938 | 390829 | 386684 |
| 4 | Кількість абонентів – населення, які користуються засобами обліку, од. | 292 291 | 282732 | 290426 | 291894 |
| 5 | Кількість абонентів – суб’єктів господарювання, од.  | 7 895 | 7912 | 7973 | 7997 |
| 6 | Кількість абонентів – суб’єктів господарювання,  які користуються засобами обліку, од. | 7 597 | 7590 | 7634 | 7790 |
| **Якісні\*** |
| 7 | Рівень поінформованості громадян та суб’єктів господарювання щодо основних положень регуляторного акта |  4 |  4 |  4 |  4 |
| 8 | Рівень раціонального використання джерел питного водопостачання Підприємством |   4 |   4 |   4 |   4 |
| 9 | Рівень забезпечення сприятливого для життєдіяльності людини середовища |  4 |  4 |  4 |  4 |

\*Оцінку здійснено за 4-бальною системою: 4 – досягнуто у високій мірі результат якісного показника, 3 – досягнуто більш ніж на 50 % результат якісного показника, 2 – досягнуто менше ніж на 50 % результат якісного показника, 1 – практично не досягнуто.

Підвищення рівня поінформованості громадян та суб’єктів господарювання щодо основних положень регуляторного акта досягнуто шляхом оприлюднення рішення на офіційному вебсайті Дніпровської міської ради у меню «Регуляторна політика» та у газеті «Наше місто».

При аналізі показників, наведених у таблиці, спостерігається тенденція щорічного зниження споживання об’ємів питної води споживачами міста.

Так, за 2019 рік загальний об’єм водоспоживання по місту Дніпру у порівнянні з 2018 роком зменшився на 2 088 тис. м3, у порівнянні з 2017 роком зменшився на 2 214 тис. м3. Ураховуючи показники за 2019 рік, на кінець 2020 року прогнозується зменшення загального об’єму водоспоживання на рівні 1 – 1,5 %.

Цей факт свідчить про більш раціональне та економне використання споживачами питної води.

З метою раціонального розподілу і використання водних ресурсів, для зниження непродуктивних витрат питної води та з метою економії власних коштів і оплати фактично спожитих об’ємів питної води споживачі міста віддають перевагу обладнанню своїх житлових та нежитлових приміщень засобами обліку холодної води.

Відсоток абонентів (населення), що розраховуються за показаннями засобів обліку, станом на 28.02.2020 становить 75,2 %, а абонентів (суб’єктів господарювання) – 95,3 %.

Якщо на кінець 2017 року 292 291 абонент (населення) здійснював розрахунок за послуги водопостачання за показаннями засобів обліку, то на кінець 2019 року вже 290 426 таких абонентів розраховувались за послуги водопостачання за показаннями засобів обліку. Аналогічна ситуація спостерігається по абонентах (суб’єктах господарювання): на кінець 2017 року 7 597 абонентів (суб’єктів господарювання) здійснювали розрахунок за показаннями засобів обліку при загальній їх кількості 7 895, на кінець 2019 року відповідно 7 634 таких абонентів розраховувались за показаннями засобів обліку при загальній їх кількості 7 973.

Так, за весь період дії регуляторного акта кількість споживачів, які здійснюють розрахунок за отримані послуги водопостачання за показаннями засобів обліку, збільшилась на 35,1 % за категорією «населення», та на 1 % – за категорією «суб’єкти господарювання», оснащення приміщень яких засобами обліку прогнозується найближчим часом на рівні 100% .

**9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей**

Ураховуючи вищезазначене, в результаті впровадження регуляторного акта – рішення виконавчого комітету міської ради від 26.02.2013 № 82 «Про раціональне ведення водного господарства міста» (зі змінами) споживачі міста більш економно та раціонально використовують питну воду і сплачують за фактично використані об’єми.

 У цілому, регуляторний акт відповідає чинному законодавству, його впровадження має позитивний результат.

Міський голова Б. А. Філатов