

Показник «Рівень впровадження енергозберігаючих джерел світла у зовнішньому освітленні населених пунктів, відсотків до загальної кількості світлоточок»

Джерелом інформації для розрахунку показника є дані, які щороку надходять центральному органу виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства України (Мінрегіон) від регіонів у вигляді звітів про зовнішнє освітлення населених пунктів (форма № 1-осв (річна), затверджена наказом Мінжитлокомунгоспу від 01.07.2009 № 192 за погодженням з Держкомстатом 03.07.2009).

Дані надходять послідовно за таким порядком:

1) щороку до 20 січня юридичні особи та їхні відокремлені підрозділи, незалежно від організаційно-правової форми господарювання, фізичні особи – підприємці, які здійснюють діяльність у сфері утримання об'єктів зовнішнього освітлення населених пунктів подають структурним підрозділам з питань житлово-комунального господарства органів місцевого самоврядування інформацію у вигляді звіту про зовнішнє освітлення населених пунктів за формою № 1-осв (річна);

2) дані узагальнюються структурними підрозділами з питань житлово-комунального господарства органів місцевого самоврядування та до 1 лютого надсилаються структурним підрозділам з питань житлово-комунального господарства Ради міністрів АР Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій;

3) структурні підрозділи з питань житлово-комунального господарства Ради Міністрів АР Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій до 10 лютого подають узагальнений звіт центральному органу виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства України.

Для розрахунку показника «Рівень впровадження енергозберігаючих джерел світла у зовнішньому освітленні населених пунктів, відсотків до загальної кількості світлоточок» використовуються дані, зазначені у розділі 1 «Зовнішнє освітлення населених пунктів» форми № 1-осв (річна), що отримується Мінрегіоном від структурних підрозділів з питань житлово-комунального господарства Ради Міністрів АР Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій.

У формі № 1-осв (річна) одночасно містяться дані про зовнішнє освітлення населених пунктів за звітний та попередній звітному роки.

Показник розраховується в 2 етапи.

I-й етап

Визначається загальна кількість (сума) енергозберігаючих ламп у зовнішньому освітленні населених пунктів. Для цього серед різновиду ламп (рядки 05-10) розділу 1 «Зовнішнє освітлення населених пунктів» форм № 1-осв (річна) виокремлюються ті лампи, які мають енергозберігаючі характеристики.

В світовій практиці до енергозберігаючих ламп відносяться наступні типи ламп: люмінесцентні, металогалогенні та світлодіодні (Рис.1).



Рис.1. Типи енергозберігаючих ламп

Інформація щодо кількості зазначених типів ламп (тис. шт.) значиться в рядках 06, 09 та 10 розділу 1 «Зовнішнє освітлення населених пунктів». Відповідно загальна кількість енергозберігаючих ламп дорівнює сумі рядків 06, 09 та 10 розділу 1 «Зовнішнє освітлення населених пунктів».

II-й етап

Розраховується рівень впровадження енергозберігаючих джерел світла у зовнішньому освітленні населених пунктів, відсотків до загальної кількості світлоточок. Показник дорівнює співвідношенню загальної кількості енергозберігаючих ламп у зовнішньому освітленні населених пунктів (сума рядків 06, 09 та 10) до кількості світлоточок за типами джерел світла (рядок 04) розділу 1 «Зовнішнє освітлення населених пунктів», що множиться на 100%.