**Вдосконалений план дій сталого енергетичного розвитку м.Рівне**

В середньому один мешканець м.Рівного продукує 2,13 т викидів вуглекислого газу щорічно. Якщо до цього додати комерційний та приватний транспорту – дані будуть значно більшими. Загальна динаміка свідчить, що з 2010 по 2014 роки відбулося поступове зниження викидів СО2, в основному за рахунок зміни у структурі використання енергетичних ресурсів.

Головні тенденції, які спостерігаються у Рівному, - зменшення використання тепла і газу. Поступово зростає рівень споживання альтернативних джерел енергії. Значні резерви економії знаходяться не на етапі виробництва чи транспортування енергії, а безпосередньо у споживачів. Сьогодні у місті основним споживачем енергоресурсів є багатоквартирний сектор, тобто пересічні громадяни. Найбільший процент припадає на природний газ та теплову енергію, значна частка при цьому йде на опалення.

План дій сталого енергетичного розвитку м.Рівне передбачає розробку та доопрацювання існуючих заходів з енергозбереження та енергоефективності, які допоможуть знизити рівень викидів СО2. При цьому заходи поділяються на три групи: маловитратні, середньовитратні та високовитратні проекти. До Плану дій сталого енергетичного розвитку м.Рівне внесені:

* Програма облаштування багатоквартирних будинків сучасними засобами обліку й регулювання води;
* Програма утеплення фасадів житлових будинків на 2015-2019 рр.;
* Програма реформування та розвитку житлово-комунального господарства до 2019 року;
* Програма енергозбереження та енергоефективності до 2019 року.

Названий документ увібрав усі проекти та програми, які діють в місті щодо питань енергозбереження та енергоефективності, або пов'язані безпосередньо з санацією будівель.

Включено заходи підвищення енергоефективності у секторі муніципальних будівель, комплексну термомодернізацію бюджетних будівель, впровадження в начальний процес загальноосвітніх навчальних закладів занять на тему енергозбереження та енергоефективності. Планом передбачено комплексну термосанацію 20 житлових будівель, конкретні заходи щодо вуличного освітлення та теплопостачання, щодо переходу на відновлювальні джерела енергії.

Після впровадження усіх енергозберігаючих заходів до 2020 року місто зменшить викиди вуглекислого газу на 23%. Найбільша економія стосуватиметься сфери теплопостачання.