



**КРИВОРІЗЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Р І Ш Е Н Н Я

14.08.2013

м. Кривий Ріг

№ 253

***Про стан реалізації в місті
політики енергоефективності***

Підвищення енергоефективності й забезпечення сталого енергетичного розвитку є стратегічним завданням для розвитку держави, сучасний енергетичний стан якої вимагає покращення і характеризується дією таких негативних чинників як граничне спрацювання й моральне старіння основних фондів, зростання питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів, зменшення можливостей суб'єктів господарювання в заміні морально та фізично застарілого обладнання.

Радикальне підвищення ефективності енерговикористання – головний напрям забезпечення енергобезпеки нашої країни.

Про те, що у Кривому Розі переважна більшість споживання енергоносіїв належить промисловості свідчить аналіз структури енергоспоживання: перше місце зі споживання паливно-енергетичних ресурсів займають промислові підприємства – 85%, потім житлові будинки – 9%, транспорт – 5% та муніципальні будівлі – 1%.

У I півріччі 2013 року в місті здійснено заходів з енергоефективності на загальну суму – 16,94 млн. грн., що в порівнянні з аналогічним періодом 2012 року складає 54,9%. Унаслідок цього заощаджено 14,8 тис. тонн умовного палива (61% відповідно до аналогічного періоду 2012 року).

Низький рівень впровадження енергозберігаючих заходів зумовлено тенденцією до спаду вкладання коштів в енергозберігаючі проекти промисловими підприємствами міста, зокрема публічним акціонерним товариством "Арселор-Міттал Кривий Ріг"

Важливим кроком для покращення стану енергоефективності в місті є розробка Плану сталого енергетичного розвитку міста Кривого Рогу до 2020 року, затвердженого рішенням міської ради від 27.03.2013 №1838, відповідно до якого розроблено кадастр викидів двоокису вуглецю. Встановлено, що найбільша питома вага (майже 47%) викидів двоокису вуглецю в місті утворюється при використанні викопного палива – вугілля, основним споживачем якого у виробничих процесах є публічне акціонерне товариство "АрселорМіттал Кривий Ріг".

Суттєвого скорочення утворення двоокису вуглецю можливо досягти за рахунок використання пиловугільного палива в доменному виробництві, як заміниці природного газу та коксу, на зазначеному підприємстві.

Значне перевищення споживання теплової енергії для опалення великої кількості будівель, збудованих за старими стандартами, обумовлює наявність значного потенціалу енергозбереження та скорочення викидів парникових газів, який можна реалізувати тільки при комплексному підході впровадження енергозберігаючих заходів.

Проте, як свідчить практика, можна так і не досягти передбаченої економії енергії у запланований період часу. Однією з причин цього може бути використання неякісних матеріалів та устаткування.

Недобросовісне виконання вимог з якості матеріалів виконавцями робіт може спричинити не лише втрати й недосягнення запланованого скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів, а й стати причиною недовіри до використання заходів з підвищення енергоефективності взагалі.

Розробка дієвих заходів у сфері енергоефективності вимагає глибокого розуміння способів використання енергії і різних факторів, що стимулюють або обмежують її споживання.

Основною проблемою при аналізі споживання паливно-енергетичних і природних ресурсів за допомогою модуля для оперативного збору, систематизації, обробки, аналізу інформації щодо показників енергоспоживання в спорудах комунальних підприємств, установ і закладів на порталі "Криворізький ресурсний центр" залишається людський фактор: недостовірність інформації і недотримання встановлених термінів при внесенні даних, відсутність засобів стимулювання відповідальних осіб у здійсненні ними енергозберігаючих заходів.

Важливе місце в забезпеченні реалізації політики енергоефективності й енергозбереження посідає інформаційна діяльність і популяризація відповідних заходів серед широких верств населення міста.

Ураховуючи вищевикладене, з метою оптимізації паливно-енергетичного балансу всіх галузей економіки міста, зменшення видатків міського бюджету на споживання паливно-енергетичних ресурсів у бюджетних установах та підвищення ефективності їх використання, забезпечення переведення економіки міського господарства на ресурсозберігаючий шлях розвитку; відповідно до Закону України "Про енергозбереження", Указів Президента України від 28 лютого 2008 року №174/2008 "Про невідкладні заходи щодо забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів", 11 лютого 2009 року №82/2009 "Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 10 лютого 2009 року "Про невідкладні заходи щодо забезпечення енергетичної безпеки України", Розпоряджень Кабінету Міністрів України від 15 березня 2006 року №145-р "Енергетична стратегія України на період до 2030 року", 17 грудня 2008 року №1567-р "Про програми підвищення енергоефективності та зменшення споживання енергоресурсів"; керуючись Законом України "Про місцеве самоврядування в Україні", виконком міської ради вирішив:

1. Інформацію відділу з питань енергоменеджменту та впровадження енергозберігаючих технологій виконкому міської ради про стан реалізації в місті політики енергоефективності взяти до відома.

2. Виконкомам районних у місті рад (Терьохін В.П., Коритнік В.В., Беззубченко В.В., Колесник І.В., Степанюк С.Д., Салтовська І.П., Рижков Є.В.) забезпечити моніторинг та аналіз інформації щодо здійснення на підприємствах міста комплексу заходів зі зменшення споживання паливно-енергетичних та природних ресурсів, упровадження альтернативних джерел енергії для досягнення цілей, визначених Програмою енергоефективності м. Кривого Рогу на 2010-2015 роки та Планом сталого енергетичного розвитку міста Кривого Рогу до 2020 року.

3. Рекомендувати публічному акціонерному товариству "АрселорМіттал Кривий Ріг" (Поляков А.І.) забезпечити повне та своєчасне виконання заходів, передбачених Планом сталого енергетичного розвитку міста Кривого Рогу до 2020 року.

4. Відділу з питань енергоменеджменту та впровадження енергозберігаючих технологій виконкому міської ради (Галочка І.М.) надавати консультаційну допомогу відділам, управлінням, іншим виконавчим органам міської ради з підготовки інформації для наповнення ресурсу "Проекти з енергозбереження", розміщеного на порталі "Криворізький ресурсний центр" у мережі Інтернет.

5. Управлінням освіти і науки, охорони здоров'я, праці та соціального захисту населення, культури і туризму виконкому міської ради (Касимова Н.О., Світловський О.А., Благун І.М., Маляренко Л.О.):

5.1 проводити систематичну роботу з керівниками підпорядкованих закладів (установ) щодо строків та повноти інформаційного наповнення модуля для оперативного збору, систематизації, обробки показників енергоспоживання, розміщеного на порталі "Криворізький ресурсний центр" у мережі Інтернет;

5.2 рекомендувати розглянути питання щодо фінансового заохочення відповідальних осіб з енергозбереження в підпорядкованих закладах (установах), у разі зменшення споживання паливно-енергетичних та природних ресурсів за підсумками року.

6. Відділу з питань енергоменеджменту та впровадження енергозберігаючих технологій виконкому міської ради спільно з комунальним підприємством телерадіокомпанії "Рудана" (Некрасова І.Ф.) активізувати роботу щодо популяризації економічних, екологічних та соціальних переваг раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів, підвищення рівня громадської свідомості в питаннях їх ефективного використання.

7. Головним розпорядникам бюджетних коштів: управлінням благоустрою та житлової політики (Катриченко О.В.), освіти і науки, охорони здоров'я, праці та соціального захисту населення, культури і туризму виконкому міської ради:

7.1 урахувати при наданні пропозицій до Програми соціально-економічного розвитку міста заходів, передбачених Планом сталого енергетичного розвитку міста Кривого Рогу до 2020 року;

7.2 погоджувати з відділом з питань енергоменеджменту та впровадження енергозберігаючих технологій виконкому міської ради заплановані за кошти міського бюджету заходи з енергоефективності;

7.3 рекомендувати передбачати в договорах з виконавцями робіт під час впровадження заходів з енергоефективності отримання протоколів випробувань матеріалів, які використовуються, на відповідність сертифікату якості.

8. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови Вербицького Г.П.

***В.о. міського голови –
перший заступник міського голови***

А.Гальченко