ЗАТВЕРДЖЕННО:

рішення дев’ятнадцятої сесії міської ради VІІ скликання від 28.02.2017 р. №11-19/2017р

**ПРОГРАМА**

**енергоефективності та енергозбереження  Дунаєвецької міської об’єднаної територіальної громади на 2017-2020 роки**

**1.** **Паспорт  Програми**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ініціатор розроблення Програми | Відділ економіки, інвестицій та комунального майна апарату виконавчого комітету Дунаєвецької міської ради |
| 2. | Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми | Розпорядження Кабінету Міністрів України від 11 лютого 2009 року                 №159-р «Деякі питання реалізації державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів» та від 24 липня 2013 року №669-р «Про затвердження плану заходів щодо виконання регіональних та місцевих програм підвищення енергоефективності |
| 3. | Розробник Програми | Відділ економіки, інвестицій та комунального майна апарату виконавчого комітету Дунаєвецької міської ради |
| 4. | Співрозробники Програми | Виконавчий комітет міської ради                         - |
| 5. | Відповідальний виконавець Програми | Виконавчий комітет міської ради |
| 6. | Учасники Програми | комунальні підприємства та установи міської ради, виконавчий комітет міської ради |
| 7. | Термін реалізації Програми | 2017 - 2020  роки |
| 7.1. | Етапи виконання Програм  (для довгострокових програм) | В один етап |
| 8. | Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні Про­грами (для комплексних програм) | обласний, районний, міський |

1. **Визначення проблеми, на розв’язання якої спрямована Програма**

Враховуючи те,  що у структурі  споживання енергетичних ресурсів в громаді домінуюче місце займає природний газ, а основне та допоміжне обладнання значної кількості котелень бюджетних установ та організацій вичерпало допустимі терміни експлуатації, головним напрямком роботи у сфері енергозбереження є залучення до паливно-енергетичного балансу громади енергії, виробленої з альтернативних джерел  та характерних для нашого регіону альтернативних видів палива.

Проблема високої енергоємності валового внутрішнього продукту має загальнодержавний характер, оскільки стосується конкурентноздатності продукції економіки, рівня її собівартості, обсягів споживання електроенергії, теплової енергії, природного газу, нафти і продуктів її переробки у суспільному виробництві, бюджетній сфері та населення.

Одними з основних узагальнюючих показників розвитку економіки будь-якого регіону, що характеризують його ефективність вцілому, відповідність сучасному рівню розвитку техніки, технологій і організації суспільного виробництва є зміна обсягу валового регіонального продукту (ВРП), а також рівня витрат паливно-енергетичних ресурсів на обсяг валового регіонального продукту (далі — енергоємність валового регіонального продукту).

У структурі використання паливно-енергетичних ресурсів громади  найбільшу частку становить електрична енергія від загальних обсягів споживання, на природний газ та теплову енергію припадають менші частки в загальному балансі енергоспоживання.

За результатами реалізації заходів із енергозбереження, передбачених відповідними програмами, визначено, що загальний середньорічний потенціал енергозбереження по громаді становить 4-5% від річного енергоспоживання.

Проблеми неефективного використання енергоресурсів мають місце в усіх секторах економіки громади, і в першу чергу, у трьох складових паливно-енер­гетичного комплексу: виробництво, транспортування та споживання енер­гії. Це призводить до підвищених витрат  енергоресурсів, які в структурі собі­вар­тості витрат на виробництво товарів та послуг неминуче призводять до зни­же­ння видатків місцевих бюджетів  на оплату праці і соціальних виплат, змен­шен­ня обсягів власних обігових коштів, ускладнення інвестування в модер­нізацію виробничих фондів і технологій, низки інших негативних факторів.

Стрімке зростання вартості енергоносіїв гостро ставить проблему раціонального та ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів.

Принциповою умовою зменшення енергоємності валового регіонального продукту (далі – ВРП) є реалізація основних стратегічних напрямків підви­ще­н­ня енергоефективності: забезпечення структурно-технологічної перебудови економіки громади та створення адміністративних, нормативно-правових та економічних механізмів, що сприяють підвищенню енергоефективності та енергозбереження.

**3. Визначення мети Програми**

Метою Програми є реалізація політики енергоефективності та енергозбереження шляхом:

- скорочення споживання природного газу бюджетними установами громади, підприємствами комунальної  теплоенергетики та бюджетної сфери;

- модернізація виробництва теплової енергії, зокрема, переведення котелень на альтернативні види палива; заміна застарілого енергоємного котельного обладнання; термомодернізація будівель житлового фонду та соціальної сфери;

- зменшення енергоємності виробництва одиниці продукції, виконаних робіт, наданих послуг;

- скорочення рівня невиробничих втрат паливно-енергетичних ресурсів;

- оптимізація паливно-енергетичного балансу громади;

- відносне скорочення бюджетних видатків на використання паливно-енергетичних ресурсів в бюджетних установах.

Мета Програми відповідає пріоритетним напрямкам розвитку громади.

**3.** **Обґрунтування шляхів і засобів розв’язання проблем,**

**обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми**

Вирішення  існуючих проблем та досягнення мети Програми здійснюватиметься шляхами:

- впровадження опалення на альтернативних видах палива;

- впровадження електричного опалення;

- проведення санації будівель і споруд установ та організацій бюджетної сфери;

- розвиток малої гідроенергетики та відновлювальних джерел енергії.

На завершення реалізації Програми повинно бути досягнуто:

- зменшення енергоємності виробництва одиниці продукції (виконаних робіт, наданих послуг) не менше 20% від базового 2016 року;

- переведення всіх бюджетних установ громади на використання альтернативних джерел енергії для опалення;

- повне заміщення освітлювальних приладів енергоощадними на основі використання LED технології;

- забезпечення економії бюджетних коштів (за умови дотримання відповідних вимог щодо охорони праці, санітарних норм та правил тощо) на оплату спожитих бюджетними установами енергоносіїв, за рахунок запровадження відповідних заходів та проектів – на 50% від базового року за спожиту електричну енергію та на 70 % за спожиті інші енергоносії, що використовуються для потреб опалення.

Термін  окупності  пілотних   проектів  Програми  складає  в середньому  від  1  до 3  років.

Обсяг фінансування Програми уточнюється щороку під час складання місцевих бюджетів на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпорядникові бюджетних коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів  Програми.

**5. Шляхи розв’язання проблем**

Рішення проблем буде забезпечення реалізація заходів технічного та організаційного характеру.

Основними завданнями технічного характеру є:

- проведення модернізації та переведення  котелень,  що  обслуговують   об'єкти соціальної сфери,  на використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива; проведення  санації об'єктів соціальної сфери та будівель установ; впровадження електричного  теплоакумуляційного  обігріву  та гарячого   водопостачання у бюджетних установах; використання  альтернативних  та  відновлювальних  джерел  енергії;

- заміна застарілого котельного обладнання на об’єктах бюджетної сфери на високоефективне енергозберігаюче обладнання з використанням місцевих видів палива (відходи деревини);

- впровадження систем електроопалення (електротепло-акумуляційного обігріву та гарячого водопостачання в бюджетній сфері;

- впровадження  малих  гідроелектростанцій, участь у проведенні  науковими  установами  фундаментальних та прикладних досліджень  в галузі фізикотехнічних проблем гідроенергетики громади;

- впровадження сонячних колекторів;

- впровадження вітрових електростанцій;

- проведення санації будівель  бюджетних установ;

- впровадження енергоефективних освітлювальних приладів;

- модернізація технологічного обладнання промисловими підприємствами та організаціями громади;

- проведення заходів з популяризації енергоефективності та енергоощадності серед населення громади;

- реалізація роботи із стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування  частини суми кредитів, залучених на придбання енергоефективного обладнання  та матеріалів.

Основними завданнями організаційного характеру є:

-                освоєння виробництва твердого палива (паливних брикетів та пилетів);

-                розвиток сировинної бази для виробництва біопалива;

-                участь у проведенні щорічного науково-практичного семінару - виставки енергоефективного обладнання та технологій з використанням альтернативних видів палива;

-                популяризація пропозицій із енергоефективності від грантодавців;

-                видання матеріалів щодо популяризації енергоефективності та альтернативних видів палива.

**6. Перелік завдань і  заходів Програми та результативні показники**

Стан споживання енергоресурсів  і результати моніторингу ком­п­лексної програми енергозбереження засвідчили доцільність визначення ком­плексу заходів, реалізація яких сприятиме оптимізації паливно-енергетичного балансу  громади, більш високому технічному рівню постачання та упоряд­ку­ван­ня рівня споживання.

Основні завдання та заходи Програми  наведені у додатку.

Вказані завдання і заходи  сформовані на підставі аналізу бази тепло- генеруючого обладнання, що перебуває у сфері впливу структурних підрозділів районної державної адміністрації, пропозицій, у яких були визначені конкретні терміни та місця впровадження заходів, необхідні обсяги та джерела фінансування, розрахунковий економічний ефект від їх впровадження, а також звітності енергопостачальних організацій щодо споживання енергоносіїв всіма споживачами громади.

Серед основних завдань та заходів Програми зокрема,  передбачені:

 6.1.  Заміна та модернізація котелень і котельного обладнання на об’єктах бюджетної сфери з використанням  місцевих  альтернативних   видів палива.

Основне та допоміжне обладнання значної кількості котелень (близько 25%) вичерпало допустимі терміни експлуатації, які перевищують 20 років. У цих котельнях експлуатуються малоефективні, морально та фізично зношені котли з низьким коефіцієнтом корисної дії (70-80%), застарілою автоматикою і пальниковими пристроями, що обумовлює значні витрати палива (на 20% вищі середнього світового рівня), неприпустимо високе забруднення оточуючого середовища і, вцілому, призводить до зниження надійності та якості теплопостачання.

Програмою передбачається:

- заміна або реконструкція малоефективних котлів з коефіцієнтом корисної дії нижче 80% з переводом на альтернативні  місцеві види палива та модернізація систем опалення;

- впровадження попереджувальної діагностики (енергетичного обстеження) стану систем теплопостачання у процесі експлуатації.

6.2. Впровадження систем  електроопалення (електротепло-акумуляційного обігріву та гарячого водопостачання).

Стаціонарне  електричне  опалення   завойовує все більшу популярність завдяки високому коефіцієнту корисної дії до 99%, низьким капітальним витратам, простоті монтажу, високим гігієнічним й екологічним показникам, можливістю автоматизації регулювання та оптимізації витрат за рахунок багатотарифного обліку електроенергії. Однак паралельно з переводом на електроопалення необхідно вирішити питання збільшення потужності та підвищення категорійності електропостачання споживача, оскільки існуюча електромережа здебільшого не розрахована на навантаження системи електроопалення.

Застосування електроенергії для опалення дасть змогу вигідно використовувати недорогу «нічну» електроенергію, зменшуючи навантаження на енергомережі в денні години «пік».

Заміна газових котелень на електричні теплогенератори та акумуляційний електричний нагрів може забезпечити витіснення до 75% природного газу, що використовується при  теплопостачанні промисловості та побуту.

6.3. Проведення санації будівель бюджетних установ.

Тепловитрати через огороджуючі конструкції будівель в Україні складають до 70% всіх загальних витрат, а в розвинених країнах Західної Європи вони дорівнюють 38-44%, тобто в 2 рази менше.

Комплекс заходів з підвищення теплової ефективності будинків дозволить знизити на 40% тепловитрати.

Важливим кроком є утеплення огороджувальних конструкцій установ бюджетної сфери. Це дасть можливість значно покращити рівень теплозабезпечення та сприятиме зменшенню об’ємів природного газу для виробництва теплової енергії на опалення фонду за рахунок зменшення споживання теплоенергії на опалення  на 60% (при повній санації).

В умовах постійно зростаючих цін на основні види енергоресурсів та значної зовнішньоекономічної залежності від постачальників енергоносіїв, питання покращення показників енергоефективності та зменшення споживання енергоресурсів в бюджетних установах, набувають особливої актуальності у зв’язку із нагальною необхідністю економії бюджетних коштів на їх утримання.

Проведення санаційних робіт у будівлях бюджетних установ дасть змогу зменшити обсяги бюджетного фінансування на їх утримання до 50%.

6.4. Впровадження енергоефективних освітлювальних приладів.

З метою забезпечення скорочення енергоспоживання установами та орга­ні­заціями бюджетної сфери, переведення бюджетних установ на використання ене­рго­ефективних освітлювальних приладів в Програмі передбачено проведення заміну освітлювальних приладів в установах громади, а також на повну заміну освітлювальних приладів в системах зовнішнього освітлення та влаштування нових систем зовнішнього освітлення виключно із використанням LED-технологій.

6.5. Використання відновлювальних джерел енергії.

*Розвиток  гідроенергетики*

Для малої гідроенергетики характерними є технологі­чна освоєність одержання електроенергії, висока надій­ність та гарантійність потужності, економічна конкурен­тоспроможність, високі економічні  показники.

Головною перевагою є відсутність паливної складо­вої в процесі отримання цієї електроенергії при впрова­дженні МГЕС, що дає позитивний економічний та еко­логічний ефект.

*Використання  енергії сонця та вітру*

Вітроенергетична та геліотехніка порівняно з іншими джерелами енергії має наступні  переваги:

- низькі питомі трудовитрати на спорудження енергетичних               установок,  які менші, ніж для теплових і атомних електростанцій;

-                широкий технологічний діапазон прямого використання енергії (зокрема, автономність і робота в централізованих мережах, сумісність з іншими джерелами енергії);

- короткі терміни введення потужностей в експлуатацію;

- порівняна відсутність шкідливої дії установок на довкілля.

Реалізація Програми в частині використання теплової енергії сонця здійснюватиметься в напрямку виробництва електроенергії за рахунок реа­лі­за­ції інвестиційних проектів.

6.6. Інформаційна підтримка Програми

Програмою передбачається розміщення інформації щодо питань енергоефективності на сайті міської ради та засобах масової інформації, проведення інших заходів щодо популяризації енергоефективності та альтернативних видів палива.

**7. Нормативно – правове забезпечення реалізації Програми**

Реалізація завдань та заходів Програми буде здійснюватися у відповідності з чинним законодавством України у сфері енергоспоживання, енергоефективності, використання альтернативних видів палива.

При використанні коштів державного бюджету та коштів державних підприємств закупівля товарів, робіт та послуг здійснюватиметься згідно з ви­мо­гами законодавства України про закупівлю товарів, робіт та послуг, з вра­ху­ван­ням прийнятих рішень Уряду, якими встановлюються стимули та за­охо­чен­ня для впровадження інноваційних енергоефективних та енергозберігаючих технологій, засобів  та обладнання.

При реалізації та моніторингу Програми будуть дотримані вимоги інших актів Президента, Уряду, відповідних центральних органів виконавчої влади.

**8.** **Визначення строків та етапів виконання програми**

Реалізація завдань Програми передбачається провести в один етап за період 2017 – 2020 років.

**9. Координація та контроль за ходом виконання Програми**

Звітування про  виконання заходів комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2017-2020 роки розпорядникам коштів проводити щорічно на кінці звітного року.

Контроль за виконанням комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2017-2020 роки покласти на відділ економіки, інвестицій та комунального майна апарату виконавчого комітету Дунаєвецької міської ради.

Реалізація завдань та заходів Програми буде здійснюватися у відповідності з чинним законодавством України у сфері енергоспоживання, енергоефективності, використання альтернативних видів палива.

При використанні коштів державного бюджету та коштів державних підприємств закупівля товарів, робіт та послуг здійснюватиметься згідно з вимогами законодавства України про закупівлю товарів, робіт та послуг, з врахуванням прийнятих рішень Уряду, якими встановлюються стимули та заохочення для впровадження інноваційних енергоефективних та енергозберігаючих технологій, засобів  та обладнання.

При реалізації та моніторингу Програми будуть дотримані вимоги інших актів Президента, Уряду, відповідних центральних органів виконавчої влади.

Контроль за використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється в порядку, встановленому бюджетним законодавством.

**План заходів з енергоефективності та енергозбереження  Дунаєвецької міської обєднаної територіальної громади на 2017-2020 роки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заходи КП «Теплових мереж» Дунаєвецької міської ради** | | | | |
| № | **Назва об’єкту та зміст заходу.** | **Кошторисна вартість, тис. грн.** | **Джерела фінансування** | **Наявність проектної документації та експертизи проекту.**  **+; -** |
| 1. | Заміна теплових мереж d 273мм на нові попере дньоізольовані з оптимізованими діаметрами на ділянках:  - вул.Гагаріна –вул. Жовтнева ТК 37 d 133/ 225  L=840 м.п в однотрубному вимірі | 1078,4 | Міський бюджет | -  відсутня |
| 2. | Вивести з експлуатації теплові мережі d 273мм та замінити іх на нові попередньоізольовані трубопроводи з діаметром 159/250 довжиною 280м.п та d 133/225 L=800м.п на ділянці:котель  ня Горького,1А- сш №2 | 2058,1 | Міський бюджет | відсутня |
| 3. | Ремонт теплових мереж з заміною трубо проводів на нові попередньоізольовані з оптимізованими діаметрами:  -дитсадок № 4-ж/б Шевченка,88 та Шевченка,92 L=210 м.п d 76/140 | 241,6 | Міський бюджет | відсутня |
| 4. | Ремонт теплових мереж з заміною трубо проводів на нові попередньоізольовані з оптимізованими діаметрами:  -гімназія (ТК68)-АПК L=460м.п d 108/200 | 605,3 | Міський бюджет | відсутня |
| 5. | Ремонт теплових мереж з заміною трубо проводів на нові попередньоізольовані з оптимізованими діаметрами:  -ж/б Шевченко,81-Держказначейство L=280м.п  d 76/140 | 382,6 | Міський бюджет | відсутня |
| 6. | Ремонт теплових мереж з заміною трубо проводів на нові попередньоізольовані з оптимізованими діаметрами:  -ТК 63(бібліотека)-Будинок школяра L=280м.п d 76/140 | 314,7 | Міський бюджет | відсутня |
| 7. | Ремонт теплових мереж з заміною трубо проводів на нові попередньоізольовані з оптимізованими діаметрами:  -ТК 57-спотрзал сш №2 L=290м.п d 76/140 | 227,9 | Міський бюджет | відсутня |
| 8. | Ремонт теплових мереж з заміною трубо проводів на нові попередньоізольовані з оптимізованими діаметрами:  -ж/б Червонопартизанська, 32-ж/б б Червоно партизанська, 32а, 27 L=290 м.п d 76/140 | 246,9 | Міський бюджет | відсутня |
| 9. | Встановлення димососа на твердопаливний котел МТВ 2000 по вул.Горького,1а | 14,2 | Міський бюджет | відсутня |
| 10. | Будівництво ангарного складу на котельні по вул.Франца Лендера,53 | 460,2 | Міський бюджет | відсутня |
| 11. | Переобладнання ємностей під воду в резервуари для зберігання дров’яних пелет з автоматичню подачею їх до газогенераторної установки на котельні по вул.Франца Лендера,53 | 162,0 | Міський бюджет | відсутня |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заходи КЗ «Дунаєвецький будинок творчості школяра» Дунаєвецької міської ради** | | | | |
| 1. | Заміна існуючих ламп на енергозберігаючі LEP |  | Міський бюджет | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заходи КП «Міськводоканал» ДМР** | | | | |
| 1. | Технічне переоснащення ВНС м.Дунаївці Хмельницької області з впровадженням частотно регулює мого пристрою | 1501,661 | Кошти ДФРР | Робочий проект затверджено рішенням сесії Дунаєвецької Міської Ради №10-14/2016р від 10.11.2016р.  Експертний звіт філії ДП «Укрдержбудекспертиза» № 23-00369-16 від 8.09.2016р |
| 2. | Реконструкція аварійних водопровідних мереж з метою зменшення втрат води та пов’язаних з цим перевитрат електроенергії | 16800 | Кошти ДФРР,  міський бюджет |  |
| 3. | Будівництво водогону до села Заставля з метою зменшення енерговитрат на транспортування води до села | 840 | Міський бюджет |  |
| 4. | Реконструкція очисних споруд та напірного колектора м. Дунаївці (ІІ черга – напірний колектор, піскоуловлювачі, каналізаційна насосна станція) з метою усунення втрат та впровадження енерго ефективного обладнання | 18022, 289 | Кошти ДФРР,  міський бюджет |  |
| 5. | Будівництво обвідних самопливних каналізаційних колекторів на північному заході та сході м. Дунаївці для виведення з експлуатації 7-ми каналізаційних насосних станцій з метою економії електроенергії при перекачуванні стоків | 21000 | Кошти ДФРР,  міський бюджет |  |
| **Заходи Управління освіти молоді та спорту Дунаєвецької міської ради** | | | | |
| 1 | Капітальний ремонт будівлі Дунаєвецької ЗОШ І-ІІІ ст. №4 по вул.Київській, 16 в м.Дунаївці Хмельницької області (заміна покрівлі, утеплення горищного перекриття, заміна віконних та дверних блоків) | 1 282,320 | Держбюджет, місцевий бюджет | + |
| 2. | Капітальний ремонт будівлі Іванковецької ЗОШ І-ІІІ ст. по  вул. Шкільній, 13 в с.Іванківці Дунаєвецького району Хмельницької області (заміна покрівлі, утеплення горищного перекриття, заміна віконних та дверних блоків) | 1 287,0 | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 3. | Капітальний ремонт системи опалення Дунаєвецького НВК «ЗОШ І-ІІІ ст., гімназія» по вул.Шевченка, 58 в м.Дунаївці Хмельницької області | 815,8 | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 4. | Капітальний ремонт будівлі (утеплення фасаду) Дунаєвецького НВК «ЗОШ І-ІІІ ст., гімназія» по вул.Шевченка, 58 в м.Дунаївці Хмельницької області | 2 800,0 | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 5. | Капітальний ремонт приміщень (заміна віконних та дверних блоків) Миньковецької ЗОШ І – ІІІ ст. по вул. Радянській, 24 в с.Миньківці Дунаєвецького району Хмельницької області | 581,567 | Держбюджет, місцевий бюджет | + |
| 6. | Капітальний ремонт приміщень (заміна віконних та дверних блоків) Голозубинецької ЗОШ І – ІІІ ст. по вул. Гагаріна, 16 в с.Голозубинці Дунаєвецького району Хмельницької області | 553,0 | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 7. | Капітальний ремонт приміщень (заміна віконних та дверних блоків) Великожванчицької ЗОШ І – ІІІ ст. по вул. Центральній, 70 в с.Великий Жванчик Дунаєвецького району Хмельницької області | 424,0 | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| **Заходи КЗ «Станція юних натуралістів» Дунаєвецької міської ради** | | | | |
| 1. | Капітальний ремонт покрівлі приміщення №1 з утепленням |  | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 2. | Капітальний ремонт покрівлі приміщення №2 з утепленням |  | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 3. | Капітальний ремонт фоє приміщення №2 |  | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 4. | Заміна ламп на енергозберігаючі |  | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 5. | Заміна віконних та дверних блоків в приміщенні №2 |  | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| 6. | Проведення зовнішніх фасадних робіт з утепленням фасаду приміщення №1 |  | Держбюджет, місцевий бюджет | - |
| **Заходи КЗ ДМР «Дунаєвецька школа мистецтв**» | | | | |
| 1. | Заміна існуючих ламп на енергозберігаючі |  | місцевий бюджет |  |
| 2. | Утеплення фасаду будівлі |  | місцевий бюджет | - |
| **Заходи КУ ДМР «Дунаєвецька міська бібліотека»** | | | | |
| 1. | Ремонт даху Миньковецької сільської бібліотеки | 6.00 | КУ ДМР «Дунаєвецька міська бібліотека»  місцевий бюджет | - |
| 2. | Заміна підлоги Кривчицького будинку культури | 35,00 | місцевий бюджет | - |
| 3. | Ремонт стелі приміщення Чаньківської сільської бібліотеки | 12.00 | місцевий бюджет | - |
| 4. | Ремонт стелі приміщення Великопобіянської сільської бібліотеки | 10,00 | місцевий бюджет | - |
| 5. | Заміна віконних блоків на енергозберігаючі в приміщенні Дунаєвецької міської бібліотеки | 110,00 | місцевий бюджет | - |
| 6. | Заміна віконних та дверних блоків на енергозберігаючі у приміщенні Зеленчанської сільської бібліотеки |  | місцевий бюджет | - |
| 7. | Встановлення нагріваючих панелей в сільських бібліотеках | 255,00 | місцевий бюджет | - |
| 8. | Заміна ламп на енергозбірігаючі в бібліотеках громади |  | місцевий бюджет, власні кошти установи | - |
| 9. | Утеплення фасадів будівель приміщень бібліотек громади |  | місцевий бюджет | - |
| **Заходи дунаєвецького міського центру фізичного здоров’я населення « Спорт для всіх»** | | | | |
| 1. | Утеплення фасаду адміністративної будівлі «Колос» |  | місцевий бюджет | - |
| 2. | Капітальний ремонт підлоги великого спортивного залу |  | місцевий бюджет | + |
| **КУ Дунаєвецької міської ради « Територіальний центр соціального обслуговування»** | | | | |
| 1 | Утеплення базальтовою ватою зовнішніх стін приміщення будинку «Терцентру» | 160 | З міського бюджету, за рахунок спонсорських надходжень та частково із спецфонду установи | - |
| **Заходи КП «ЖЕО» Дунаєвецької міської ради** | | | | |
| 1 | Капітальний ремонт вуличного освітлення с. В.Жванчик | 1500 | Державний бюджет | + |
| 2 | Заміна вікон в під’їздах будинків на енергозберігаючі: |  |  | - |
|  | вул. Шевченка 116 | 26,4 | Місцевий бюджет |  |
|  | вул. Шевченка 88 | 56,2 | Місцевий бюджет |  |
|  | вул. Шевченка 92 а | 28,0 | Місцевий бюджет |  |
|  | вул. Шевченка 92 | 28,0 | Місцевий бюджет |  |
|  | вул. Партизанська 27 | 35,7 | Місцевий бюджет |  |
| 3. | Капітальний ремонт покрівлі житлових будинків: |  |  | - |
|  | вул.Шевченка 49 | - | Місцевий бюджет |  |
|  | вул.Шевченка 74 | - | Місцевий бюджет |  |
|  | вул.Шевченка 77 | - | Місцевий бюджет |  |
|  | вул.Шевченка 63 | - | Місцевий бюджет |  |
|  | вул.Сонячна 26 | - | Місцевий бюджет |  |
|  | вул.Ф.Лендера 56 | - | Місцевий бюджет |  |
| 4. | Заміна світильників на енергоощадні 200шт.: | 783,00 | Місцевий бюджет | - |
|  | вул.Дунайгородська |  | Місцевий бюджет |  |
|  | вул.Б.Хмельницького |  | Місцевий бюджет |  |
|  | Вул.Шевченка |  | Місцевий бюджет |  |
| 5. | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп  м.Дунаївці:  вул.Колгоспна,  вул.Грушевського  вул.Козацька,  вул.Дорошенка,  пр. Незалежності,  вул. Незалежності. |  | Місцевий бюджет | - |
| 6. | Реконструкція та будівництво мереж вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп м. Дунаївці:  вул. Подільська  вул. Куйбишева  вул. Коцюбинського,  вул. Комарова  вул. Джерельна,  вул. Червоносільська,  вул. Тургенева |  | Місцевий бюджет | - |
| 7. | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Ганівка :  вул. Шевченка,  вул.Рибальська,  вул.Л.Українки,  вул.Вербна,  вул.Б-Хмельницького,  вул.Центральна,  вул. Садова,  вул. Верхня,  вул. Травнева,  вул. Набережна  вул. Вишнева. |  | Місцевий бюджет |  |
| 8 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Сокілець:  вул.Центральна,  вул.Братів вул.Чорненьких,  вул.Братів Вітрових,  вул.Молодіжна,  вул.Жовтнева. |  | Місцевий бюджет |  |
| 9 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Залісці:  вул. Леніна,  вул.Кірова,  вул.Дзержинського, вул.Островського,  вул.Лесі Українки, вул.Ю.Гагаріна,  вул.Щастя,  вул.Садова. |  | Місцевий бюджет |  |
| 10 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. В. Жванчик:  вул. Центральна, вул.Римарчука, вул.Московська, |  | Місцевий бюджет |  |
| 11 | Будівництво вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. В. Жванчик:  Вул.Київська,  Вул.Центральна,  Вул.Л.Українки,  Вул.Бабляка,  Вул.Римарчука,  Вул.Рашевського,  Вул.Ветиранів,  Вул.Вербова,  Вул.Паланіццька,  Вул.Розинталя  Вул.Майдана,  Вул.Івана Франка,  Вул.Шевченка,  Вул.Світанкова,  Вул.Івана Чобана,  Вул.П.Боднарчука,  Пров. Миру,  Пров.Зоряний,  Пров.Ринковий  Пров.Ставковий,  Пров.Студня,  Вул.В.Чорновола,  Вул.Молодіжна, |  | Місцевий бюджет |  |
| 12 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Голозубинці:  вул.Гагаріна,  вул.Першотравнева,  вул.Б-Хмельницького |  | Місцевий бюджет |  |
| 13 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Держанівка:  вул. Центральна, вул.Л.Українки, вул.Першотравнева, вул.Гагаріна,  вул.Надгірна. |  | Місцевий бюджет |  |
| 14 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Іванківці :  вул.Жовтнева,  вул.Шкільна,  вул.Іванова. |  | Місцевий бюджет |  |
| 15 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Лисець:  вул. Затонського, вул.Спортивна,  вул.Садова. |  | Місцевий бюджет |  |
| 16 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. М.Кужелівка:  вул. Л.Українки,  вул.Б-Хмельницького,  вул.Миру. |  | Місцевий бюджет |  |
| 17 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. М.Побіянка:  вул. Туристична,  вул.Садова,  вул.МТС,  вул.Набережна. |  | Місцевий бюджет |  |
| 18 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Рачинці :  вул. Миру,  вул.Молодіжна. |  | Місцевий бюджет |  |
| 19 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Гірчична:  вул. Колгоспна,  вул.Суворова,  вул.Ольги Махінової,  вул.Братів Стрижаків |  | Місцевий бюджет |  |
| 20 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Зеленче  вул. Центальна. |  | Місцевий бюджет |  |
| 21 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Сивороги  вул. Леніна,Миру |  | Місцевий бюджет |  |
| 22 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Притулівка:  вул. Шевченка,  вул.Зарічна,  вул.Зелена,  вул.Мурована,  вул.Мархоцького. |  | Місцевий бюджет |  |
| 23 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Заглосна:  вул.Суворова,  вул.Затишна. |  | Місцевий бюджет |  |
| 24 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Гута Яцьковецька:  вул. Кармелюка,  вул.Садова,  вул.Польова,  пр. Шкільний  вул. Шкільна,  пр. Першотравневий  та інші. |  | Місцевий бюджет |  |
| 25 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Яцьківці:  вул. Лугова,  вул.Сонячна,  пр. Першотравневий,  вул. 8-го Березня. |  | Місцевий бюджет |  |
| 26 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Ксаверівка:  вул. Центральна,  пр. Центральний,  пр. Молодіжний |  | Місцевий бюджет |  |
| 27 | Будівництво вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Вихрівка:  вул. Войкова,  вул.Набережна. |  | Місцевий бюджет |  |
| 28 | Будівництво вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. В.Кужилова:  Вул. Центральна,  Вул.Л.Українки,  Вул.Миру,  Вул.Підгірна,  Вул.Б.Хмельницького,  Вул.Молодіжна,  Вул.Першотравнева,  Вул.Шевченка,  Вул.Садова,  Вул. Шкільна,  Пров.Зарічний, |  | Місцевий бюджет |  |
| 29 | Капітальний ремонт вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с.Вихрівка:  Вул. Леніна,  Вул. Центральна |  | Місцевий бюджет |  |
| 30 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Воробіївка:  вул. Фурмана,  вул.Сонячна,  вул.Шевченка,  вул.Ясельна,  вул. Зарічна.  вул.Шкільна |  | Місцевий бюджет |  |
| 31 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Держанівка :  вул. Л.Українки, вул.Центральна,  вул.Гагаріна,  вул.Першотранева. |  | Місцевий бюджет |  |
| 32 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Нестерівці:  вул.Центральна  вул.Квітнеав,  вул.Зелена,  вул.Молодідна,  вул.Ювілейна,  вул.Лісна,  вул.Козацька |  | Місцевий бюджет |  |
| 33 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Рахнівка  вул. Садова,  вул.Польова,  вул.Молодіжна,  вул. Березнева |  | Місцевий бюджет |  |
| 34 | Будівництво вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Кривчик:  Вул. Карєрна,  Вул.Лісова  Вул.Шкільна,  Вул.Шевченка,  Вул.Набережна,  Вул.Тернавська,  Вул.Травнева,  Вул.Кремінна,  Вул.Горанська |  | Місцевий бюджет |  |
| 35 | Будівництво-реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Миньківці:  Вул.Щорса,  Вул.Нагірна,  Вул.Зарічна,  Вул.І.Франка,  Вул.Л.Українки,  Вул.Мархоцького,  Вул.Набережна,  Вул.Лісова,  Вул.Ломоносова,  Вул.Молодіжна,  Вул.Підлісна,  Вул.Польова,  Вул.Соснова,  Вул.Чехова,  Пров.Козацький,  Пров.Шевченка,  Пров.Яновського |  | Місцевий бюджет |  |
| 36 | Будівництво-реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Катеринівка:  Вул.Гагаріна,  Вул.Зарічна,  Вул.Партизанська,  Вул.Першотравнева |  | Місцевий бюджет |  |
| 37 | Будівництво-реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Вул.Городиска:  Вул.Пушкінська,  Вул.Нагірна,  Вул.Центральна,  Вул.Чапаєва,  Вул.Шкільна,  Вул.Щорса |  | Місцевий бюджет |  |
| 38 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Заставля  вул. Гагаріна,  вул.Пушкіна,  вул.Шкільна,  вул.Варшавська, вул.Л.Українки,  вул. Місячна,  вул.Центральна (Пролетарська),  вул. Травнева,  вул.Робітнича,  вул.Набережна. |  | Місцевий бюджет |  |
| 39 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Дубинка :  вул. Озерна,  вул.Садова. |  | Місцевий бюджет |  |
| 40 | Реконструкція вуличного освітлення с. Синяківці:  вул. Центральна,  вул.Садова. |  | Місцевий бюджет |  |
| 41 | Реконструкція вуличного освітлення з встановленням енергозберігаючих ламп с. Демянківці:  вул.Садова,  Зарічна,  Весела,  Кривуля,  Гагаріна,  Дачна,  Шевченка,  Новосільська |  | Місцевий бюджет |  |
| 42 | Заміна ламп освітлення на енергозберігаючі у всіх приміщеннях комунальної власності громади |  | Місцевий бюджет |  |
| 43 | Утеплення фасадів будівель:  9 пов. вул. Київська 28,30.  5 пов. вул. Київська 26,18.  вул. Шевченка 71, 73, 120, 57 б, 114, 114 а, 116, 118.  вул. Партизанська 32,32а,27.  3 пов. вул. Гагаріна 27,35.  вул. Партизанська 25.  пров. Декоративний 1.  2 пов. вул. Шевченка 74, 63. |  | Місцевий бюджет |  |
| **Заходи КУ Дунаєвецької міської ради «Міський культурно-мистецький просвітницький центр»** | | | | |
| 1. | Заміна системи опалення МКМПЦ |  | Місцевий бюджет |  |
| 2. | Заміна покриття сцени МКМПЦ |  | Місцевий бюджет |  |
| 3. | Заміна вікон (7шт.)та поточний ремонт гримерок МКМПЦ |  | Місцевий бюджет |  |
| 4. | Ремонт покрівлі та заміна дверей технічних приміщень МКМПЦ |  | Місцевий бюджет |  |
| 5. | Зовнішнє утеплення стін глядацького залу МКМПЦ |  | Місцевий бюджет |  |
| 6. | Ремонт балкону МКМПЦ |  | Місцевий бюджет |  |
| 7 | Заміни ламп розжарювання на люмінісценті та світодіодні лампи ЗК |  | Місцевий бюджет |  |
| 8 | Капітальній ремонт покрівлі СК с. Сивороги |  | Місцевий бюджет |  |
| 9 | Частковий ремонт покрівлі СК с. Вихрівка |  | Місцевий бюджет |  |
| 10 | Завершення ремонту танцювального залу СБК с. Нестерівці |  | Місцевий бюджет |  |
| 11 | Поточний ремонт приміщення СК с. В.Кужелова |  | Місцевий бюджет |  |
| 12 | Заміна вікон , дверей та капітальнй ремонт приміщення СК с. Воробіївка |  | Місцевий бюджет |  |
| 13 | Ремонт фасаду, заміна вікон (4шт) СБК с. Чаньків |  | Місцевий бюджетс |  |
| 14 | Поточний ремонт приміщення, заміна дверей (4шт), вікон (3шт), СБК с. Залісці |  | Місцевий бюджет |  |
| 15 | Капітальний ремонт бокової стіни , СК с. Рахнівка |  | Місцевий бюджет |  |
| 16 | Частковий ремонт покрівлі СБК с. В.Жванчик |  | Місцевий бюджет |  |
| 17 | Капітальний ремонт покрівлі СК с.Дем’янківці |  | Місцевий бюджет |  |
| 18 | СК с. Сокілець |  | Місцевий бюджет |  |
| 19 | Ремонт фасаду СК с. Панасівка |  | Місцевий бюджет |  |
| 20 | Капітальний ремонт приміщення СК с. Січинці |  | Місцевий бюджет |  |
| 21 | Зовнішня штукатурка задньої стіни , капітальний ремонт покрівлі , заміна вікон (14 шт) СБК с. Іванківці |  | Місцевий бюджет |  |
| 22 | Заміна вікон (2шт) СБК с. Лисець |  | Місцевий бюджет |  |
| 23 | Заміна вікон (11шт) СК с.Рачинці |  | Місцевий бюджет |  |
| 24 | Капітальний ремонт покриття, капітальний ремонт приміщення , заміна вікон(15шт) ,зовнішня штукатурка стін БК с. Голозубинці |  | Місцевий бюджет |  |
| 25 | Ремонт сцени , штукатурка зовнішніх стін , ремонт паркану СК с. Мушкутинці |  | Місцевий бюджет |  |
| 26 | Придбання обігрівачів (10шт) для СЗК |  | Місцевий бюджет |  |
| 27 | Заміна ламп на енергозберігаючі у всіх закладах культури громади |  | Місцевий бюджет |  |
| **Заходи виконавчого комітету міської ради** | | | | |
| 1. | Проведення ряду заходів з розроблення інвестиційних проектів та залучення інвестицій в сфері використання відновлювальних джерел енергії:  - Розвиток  гідроенергетики  - Використання  енергії сонця та вітру |  | Місцевий бюджет,  Гранди,  Державний бюджет та інші незаборонені види бюджетів |  |

Секретар міської ради М.Островський