



У К Р А Ї Н А

ЧОРТКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

від 18 травня 2018 року

№ 137

**Про схвалення " Програми сприяння
впровадженню відновлювальних джерел
енергії жителями міста Чорткова на 2018
- 2020 роки "**

З метою стимулювання жителів міста до зниження споживання паливно-енергетичних ресурсів шляхом впровадження відновлювальних джерел енергії, на виконання рішення міської ради від 05 грудня 2016 року № 420 «Про затвердження Плану дій сталого енергетичного розвитку і клімату міста Чорткова до 2030 року», керуючись ст. 30, ч. 2 ст. 52, ч. 6 ст.59 Законом України "Про місцеве самоврядування в Україні", виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Схвалити "Програму сприяння впровадженню відновлювальних джерел енергії жителями м. Чорткова на 2018 - 2020 роки "(згідно додатку) та винести на затвердження міської ради.
2. Копію рішення направити відділу муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності, фінансовому управлінню, відділу бухгалтерського обліку та звітності міської ради.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради Тимофія.М.

Міський голова

Володимир ШМАТЬКО

ПРОГРАМА
сприяння впровадженню
відновлювальних джерел енергії жителями
м. Чорткова на 2018 - 2020 роки

Розробник програми

Демкович Ю.І.

(П.І.Б.)

(підпис)

Головний розпорядник коштів

Чортківська міська рада

ПОГОДЖЕНО

Відділ економічного розвитку

та комунальної власності

міської ради

Черниш С.С.

(П.І.Б.)

(підпис)

Фінансове управління

міської ради

Бойко Н.І.

(П.І.Б.)

(підпис)

Юридичний відділ

апарату міської ради

Ніяскіна-Коробій А.С.

(П.І.Б.)

(підпис)

ПАСПОРТ

Програми сприяння впровадженню відновлювальних джерел енергії жителями м.Чорткова на 2018-2020 роки

1.	Ініціатор розроблення програми	Відділ муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності Чортківської міської ради
2.	Дата, номер і назва нормативно-правового акту	Закон України «Про ринок електричної енергії» Закон України «Про альтернативні джерела енергії»
3.	Розробник програми	Відділ муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності Чортківської міської ради
4.	Співрозробники програми	Виконавчі органи Чортківської міської ради
5.	Відповідальний виконавець програми	Відділ муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності Чортківської міської ради Відділ бухгалтерського обліку та звітності апарату міської ради
6.	Учасники програми	Виконавчі органи Чортківської міської ради, жителі м.Чорткова
7.	Термін реалізації програми	2018-2020 р.
8.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми (для комплексних програм)	Міський бюджет
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, у тому числі:	1 250 тис. грн.
9.1.	коштів місцевого бюджету	1 250 тис. грн.
	коштів інших джерел	-

2. ВСТУП

Програма сприяння впровадженню відновлювальних джерел енергії жителями м.Чорткова на 2018-2020 роки (надалі – Програма) розроблена відповідно до Законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про електроенергетику», «Про енергозбереження», «Про ринок електричної енергії».

Необхідність прийняття Програми ґрунтується на необхідності зменшення залежності від невідновлювальних джерел енергії, наявності потенціалу для впровадження відновлювальних джерел енергії та зменшенні негативного впливу на навколишнє середовище.

Законодавчим підґрунтям Програми є:

- Податковий кодекс України;
- Закон України «Про електроенергетику»;
- Закон України «Про ринок електричної енергії»;
- Закон України «Про альтернативні джерела енергії»;
- Розпорядження КМУ від 01.10.2014 № 902-р. «Про національний план дій з відновлювальної енергетики на період до 2020 року»;
- Постанова НКРЕКП від 23.03.2018 №359 «Про встановлення «зелених» тарифів на електричну енергію для приватних домогосподарств»;
- Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 №310 «Про затвердження Кодексу систем розподілу»;
- Постанова НКРЕКП від 12.02.2013 №115 (із змінами) «Про затвердження Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж».

3. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Сонячна енергетика є одним з найбільш перспективних напрямів розвитку відновлюваної енергетики в Україні, в першу чергу за рахунок наявності значного енергетичного потенціалу та науково-технічної і промислової бази за всіма основними напрямками сонячної енергетики.

Середньорічна кількість енергії сонячного випромінювання, яка надходить щороку на територію України, коливається в межах від 1070 кВт·год на 1 м² в північній частині України та до 1400 кВт·год на 1 м² і вище у південній частині країни та в Автономній Республіці Крим.

За підсумком 2017 р. загальні потужності українських сонячних електростанцій складають 826,1 МВт, що на 44,2% більше у порівнянні з показником станом на 1 січня 2017 р. Зокрема у першому півріччі 2017 р. в Україні було побудовано 67 нових об'єктів індустріального класу потужністю 126,4 МВт. Також на 5,6 МВт зросли потужності приватних сонячних електростанцій. У другому півріччі 2017 р. в Україні було побудовано 38 нових сонячних електростанцій індустріального класу загальною потужністю 118 МВт. Приріст потужностей приватних станцій склав за даний період 3,1 МВт. Загалом за підсумком року кількість домашніх сонячних електростанцій складає в Україні понад 2300 об'єктів.

Беручи до уваги досвід з впровадження сонячних електростанцій (далі – СЕС) в європейських країнах зі схожим рівнем сонячного випромінювання, а також з огляду на світові тенденції постійного зниження собівартості будівництва СЕС внаслідок розвитку технологій, їх вдосконалення та введення в експлуатацію нових потужностей, виробництво електроенергії СЕС може бути значно збільшено.

За допомогою енергії сонця можна частково забезпечити електроенергією жителів приватного сектору, використовуючи фотоелектричні елементи на дахах будинків, їх земельних ділянках.

Перевагами сонячних модулів перед іншими джерелами енергії є:

- досягнення повного автономного освітлення;

- відсутність щомісячних витрат на паливо, постійного шуму, вихлопних газів і високу небезпеку загоряння (як у випадку із дизельним та бензиновим генератором);
- просте обслуговування системи ;
- довгий термін служби (СЕС для будинку може служити 20-30 років при терміні окупності до 5 років);
- безперебійне постачання електроенергії.

Стимулювання виробництва за допомогою «зеленого» тарифу поширюється на всі види відновлювальних джерел енергії (далі – ВДЕ), за винятком електроенергії, виробленої великими гідроелектростанціями.

Згідно Закону України «Про альтернативні джерела енергії», «зелений» тариф – це спеціальний тариф, за яким закуповується електрична енергія, вироблена на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексах) з альтернативних джерел енергії. "Зелений" тариф встановлюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг для кожного суб'єкта господарювання, який виробляє електричну енергію з альтернативних джерел енергії, за кожним видом альтернативної енергії та для кожного об'єкта електроенергетики або для кожної черги будівництва електростанції (пускового комплексу). Для виробників електричної енергії з використанням альтернативних джерел енергії «зелений» тариф встановлюється до 1 січня 2030 року. Фіксований мінімальний розмір "зеленого" тарифу для суб'єктів господарювання та приватних домогосподарств встановлюється шляхом перерахування в євро "зеленого" тарифу, розрахованого за правилами цього Закону, станом на 1 січня 2009 року за офіційним валютним курсом Національного банку України на зазначену дату.

Відповідно до ст.15 Закону України «Про електроенергетику», електрична енергія, яка вироблена з альтернативних джерел енергії реалізується на оптовому ринку електричної енергії України, який зобов'язаний купувати у суб'єктів господарювання, яким встановлено «зелений» тариф, всю електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики з альтернативних джерел енергії за «зеленим» тарифом незалежно від величини встановленої потужності чи обсягів її відпуску.

На підставі Постанови №359 від 23.03.2018 р. Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, додатково будуть здійснюватись виплати по «зеленому» тарифу на електричну енергію для приватних домогосподарств, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики, які вмонтовані (встановлені) на даху та/або фасадах приватних домогосподарств (будинків, будівель та споруд), величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт, та які введені в експлуатацію:

- з 01 січня 2017 року по 31 грудня 2019 року – 591,46 коп/кВт·год (без ПДВ);
- з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 531,61 коп/кВт·год (без ПДВ);
- з 01 січня 2025 року по 31 грудня 2029 року – 473,52 коп/кВт·год (без ПДВ).

4. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ

Мета Програми:

- стимулювання впровадження відновлювальних джерел енергії;
- сприяння створенню енергонезалежних будівель.

Завдання Програми:

- встановлення сонячних електростанцій на покрівлях та фасадах будинків, земельних ділянках жителями м.Чорткова для зменшення енергозалежності, захисту довкілля, зменшення викидів CO₂.

5. ПРИНЦИПИ ТА МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

Програма поширюється на жителів міста Чорткова які здійснили роботи з встановлення автономної сонячної електростанції. Чортківська міська рада виділяє кошти з міського бюджету на часткове відшкодування вартості матеріалів на встановлення сонячних електростанцій лише для власного користування в місті Чорткові, в розмірі не більше 10 тис.грн. для одного домогосподарства.

До міської ради для відшкодування частини витрат на впровадження заходів необхідно подати наступні документи:

1) Заяву на ім'я міського голови (в заяві обов'язково зазначається прізвище, ім'я та по-батькові фізичної особи та паспортні дані, реєстраційний номер облікової картки платника (або інформацію про відсутність такого номера), місце проживання та адресу будинку, де впроваджено заходи зі встановлення сонячних електростанцій.

2) Копію реєстраційних документів фізичної особи-підприємця (виписку з єдиного державного реєстру), який зареєстрований у м.Чорткові та впровадив заходи зі встановлення сонячних електростанцій у м.Чорткові.

3) Копію технічного паспорта, свідоцтва про право власності на будинок, земельну ділянку, де впроваджено заходи зі встановлення сонячних електростанцій.

4) Копії документів, що підтверджують факт встановлення сонячних електростанцій (проектно-кошторисну документацію, технічний паспорт об'єкту, акти виконаних робіт тощо).

5) Копії документів, що підтверджують фінансові витрати від впровадження сонячних електростанцій (кредитний договір, завірений печаткою уповноваженої фінансово-кредитної установи, копії документів(рахунків,накладних) на придбання та встановлення сонячних електростанцій) у гривнях.

6) Банківські реквізити заявника для перерахування коштів на часткове відшкодування витрат на впровадження заходів зі встановлення сонячних електростанцій.

Після проходження реєстрації у відділі муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності міської ради, документи розглядаються на протязі 5-х робочих днів. Відділ перевіряє повноту та достовірність документів та проводить попередній розрахунок відшкодування вартості впровадження заходів зі встановлення сонячних електростанцій і подає їх на розгляд постійно діючої комісії з розгляду заявок на фінансування заходів Програми (далі – Комісія), яка створюється розпорядженням міського голови та діє згідно Положення (додаток 3). У разі відсутності повного пакету документів або виявлення недостовірної інформації, заява не розглядається, а документи повертаються заявнику із зазначенням причини повернення.

За результатами розгляду документації Комісією складається протокол. У разі прийняття позитивного рішення, Комісія визначає перелік осіб, яким буде проведено часткове відшкодування витрат на впровадження заходів Програми. У разі прийняття рішення про відмову в наданні відшкодування відділ муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності міської ради на протязі 3-х робочих днів після його прийняття повідомляє власника про прийняте рішення із зазначенням причини відмови.

6. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОГРАМИ

Виконання Програми дасть можливість:

- зменшення енергозалежності за рахунок скорочення споживання електричної енергії із загальної мережі;
- отримання компенсації по «зеленому» тарифу за рахунок продажу надлишку виробленої електроенергії в загальну мережу;
- зменшення викидів CO₂ в атмосферу;
- сприяння захисту довкілля.

7. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ ТА ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

Фінансування Програми здійснюється за рахунок коштів міського бюджету в межах виділених міським бюджетом коштів на фінансування Програми, а також за рахунок коштів жителів, кредитів, інвестицій, грантів на інших джерел фінансування не заборонених законодавством.

Орієнтовний обсяг коштів, необхідних на фінансування Програми, складає **1 250 тис.грн.** (в діючих цінах). Розрахунковий обсяг коштів протягом терміну реалізації Програми може змінюватись в залежності від зміни кон'юнктури ринку, фактичного індексу росту споживчих цін.

Впродовж дії Програми перелік заходів з відповідним обсягом фінансування коригується відповідно до фактичної ситуації та реального виконання заходів Програми.

Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів влади.

Секретар міської ради

Я.П. Дзиндра

ПОЛОЖЕННЯ
про постійно діючу комісію з розгляду заявок на фінансування заходів
Програми сприяння впровадженню відновлювальних джерел енергії
жителями м.Чорткова на 2018-2020 роки

1. Загальні положення

1.1.Постійно діючої комісії з розгляду заявок на фінансування заходів Програми сприяння впровадженню відновлювальних джерел енергії жителями м.Чорткова на 2018-2020 роки (далі - Комісія) створюється для ефективного розподілу коштів, передбачених міським бюджетом для реалізації заходів Програми сприяння впровадженню відновлювальних джерел енергії жителями м.Чорткова на 2018-2020 роки (далі — Програма).

1.2.Комісія - це консультативно - дорадчий орган, головне завдання якого полягає у визначенні жителів м.Чорткова, які встановили відновлювальні джерела енергії, подали всі необхідні документи для відшкодування їм витрат та поданні переліку цих осіб міській раді для відшкодування їх витрат за рахунок коштів, передбачених Програмою.

2.Порядок формування та повноваження Комісії

2.1. Комісія діє на підставі законодавства України та цього Положення.

2.2.Комісія формується для фактичного огляду впроваджених відновлювальних джерел енергії у м.Чорткові, перевірки поданих жителями документів на вирішення проблем місцевого значення.

2.3. Порядок формування комісії:

- Персональний склад Комісії формується згідно розпорядження міського голови.
- Кількісний склад Комісії становить 6-10 осіб.
- До складу Комісії входять представники виконавчих органів міської ради, члени виконкому, депутати міської ради.

2.4.Повноваження Комісії:

- Розгляд документації, що надійшла від жителів м.Чорткова, що відповідає вимогам Програми.
- Погодження суми відшкодування витрат від заходів із впровадження відновлювальних джерел енергії жителями м.Чорткова згідно поданих документів.
- Інформування жителів про погодження відшкодування витрат чи повернення на доопрацювання документів.
- У разі потреби проведення оглядового візиту потенційних місць впровадження проектів та спілкування з громадами, які є претендентами на отримання відшкодування витрат від заходів із впровадження відновлювальних джерел енергії.

3.Порядок подачі та розгляду документів Комісією

3.1. До міської ради для відшкодування частини витрат на впровадження заходів Програми необхідно подати наступні документи:

- Заяву на ім'я міського голови (в заяві обов'язково зазначається прізвище, ім'я та по-батькові фізичної особи та паспортні дані, реєстраційний номер облікової картки платника (або інформацію про відсутність такого номера), місце проживання та адресу будинку, де впроваджено заходи зі встановлення сонячних електростанцій.
- Копію реєстраційних документів фізичної особи-підприємця (виписку з єдиного державного реєстру), який зареєстрований у м.Чорткові та впровадив заходи зі встановлення сонячних електростанцій у м.Чорткові.

- Копію технічного паспорта, свідоцтва про право власності на будинок, земельну ділянку, де впроваджено заходи зі встановлення сонячних електростанцій.
- Копії документів, що підтверджують факт встановлення сонячних електростанцій (проектно-кошторисну документацію, технічний паспорт об'єкту, акти виконаних робіт тощо).
- Копії документів, що підтверджують фінансові витрати від впровадження сонячних електростанцій (кредитний договір, завірений печаткою уповноваженої фінансово-кредитної установи, копії документів(рахунків,накладних) на придбання та встановлення сонячних електростанцій) у гривнях.
- Банківські реквізити заявника для перерахування коштів на часткове відшкодування витрат на впровадження заходів зі встановлення сонячних електростанцій.

3.2. Комісія розглядає подані документи за такими критеріями:

- відповідність вимогам програми;
- достовірність поданих документів;
- повноту та комплектність поданих документів.

3.3. Комісія проводить перевірку документів на принципах конкуренції, прозорості та забезпечення максимального соціально-економічного ефекту.

3.4. За результатами розгляду документації складається протокол.

3.5. У разі прийняття позитивного рішення, Комісія визначає перелік осіб, яким буде проведено часткове відшкодування витрат на впровадження заходів Програми.

3.6. У разі прийняття рішення про відмову в наданні відшкодування відділ муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності міської ради на протязі 3-х робочих днів після його прийняття повідомляє власника про прийняте рішення із зазначенням причини відмови.

4. Організація роботи комісії

4.1. Роботу Комісії спрямовує голова Комісії. У разі відсутності голови Комісії його обов'язки виконує заступник голови.

4.2. Підготовку матеріалів для розгляду на засіданнях Комісії покладено на відділ муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності міської ради.

4.3. Реєстрацію учасників засідання Комісії проводить відповідальний секретар Комісії.

4.4. Питання, що належать до повноважень Комісії, розглядаються на її засіданнях.

4.5. Засідання Комісії вважається правочинним, якщо у ньому бере участь не менше половини членів від її загального складу.

4.6. Засідання Комісії проводяться у міру потреби.

4.7. Порядок денний засідання Комісії формує голова Комісії.

4.8. На засіданнях можуть бути присутні представники громадських організацій та інші запрошені особи. Особи, запрошені на засідання, можуть брати участь в обговоренні питань, вносити пропозиції, робити застереження, давати пояснення.

4.9. Рішення Комісії ухвалюються більшістю голосів членів Комісії, присутніх на засіданні. За умови рівного розподілу голосів вирішальним є голос голови Комісії.

4.10. За рішенням Комісії щодо визначення переможців конкурсу складається протокол, який підписується головою Комісії та секретарем.

5. Прикінцеві положення

5.1. Зміни та доповнення до даного Положення вносяться рішенням сесії міської ради.

Секретар міської ради

Я.П.Дзиндра

Ресурсне забезпечення
Програми сприяння впровадженню відновлювальних джерел енергії
жителями м.Чорткова на 2018-2020 роки

	2018 рік	2019 рік	2020 рік	тис. гривень Усього витрат на виконання програми
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	250,00	500,00	500,00	1 250,00
міський бюджет	250,00	500,00	500,00	1 250,00
Обласний, районні бюджети	-	-	-	-
бюджети сіл, селищ, міст	-	-	-	-
кошти не бюджетних джерел	-	-	-	-

**Напрями діяльності та заходи
Програми сприяння впровадженню відновлювальних джерел енергії
жителями м.Чорткова на 2018-2020 роки**

№ з/п	Перелік заходів програми	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі:			Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість) всього, тис. грн.:
		2018 р.	2019р.	2020 р.			
1.	Встановленч сонячних електростанцій жителями м.Чорткова	250,00	500,00	500,00	Відділ муніципального розвитку, інновацій та енергоефективності міської ради, жителі м.Чорткова	міський бюджет	1 250,00