



**БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

від 22.03. 2024 р.

№ 141

Про схвалення проекту рішення Білгород-Дністровської міської ради «Про затвердження цільової програми «Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади»

На виконання доручення заступника міського голови від 20.03.2024 року №7, з метою впровадження альтернативних джерел енергії, керуючись статтею 91 Бюджетного кодексу України, підпунктом 1 пункту "а" частини першої та підпунктом 1 пункту "б" статті 30, пунктом 3 частиною четвертою статті 42, пунктом 1 частини другої статті 52, частиною шостою статті 59, частиною четвертою статті 61, частиною другою статті 64, Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

**ВИРІШИВ:**

- 1. Схвалити проект рішення Білгород-Дністровської міської ради «Про затвердження цільової програми «Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади», згідно з додатком.
- 2. Доручити директору Департаменту житлово-комунального господарства та капітального будівництва Владиславу РАСПОРОВСЬКОМУ внести на розгляд Білгород-Дністровської міської ради проект рішення «Про затвердження цільової програми «Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади».
- 3. Відповідальність за організацію виконання даного рішення покласти на директора Департаменту житлово-комунального господарства та капітального будівництва Владислава РАСПОРОВСЬКОГО.
- 4. Контроль за виконання даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Андрія КРИШТОПОВА.

Міський голова

Віталій ГРАЖДАН



## БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКА МІСЬКА РАДА

### ПРОЄКТ РІШЕННЯ

від \_\_\_\_\_ р.

№

Про затвердження цільової програми «Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади»

Керуючись статтею 91 Бюджетного кодексу України, статтею 25, пунктом 22 частини першої статті 26, частиною четвертою статті 61, частиною другою статті 64 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рішення виконавчого комітету від \_\_\_\_\_ року №\_\_\_ «Про схвалення проекту рішення «Про затвердження цільової програми «Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади», Білгород-Дністровська міська рада

#### ВИРІШИЛА:

1. Затвердити цільову програму «Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади», згідно з додатком.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію Білгород-Дністровської міської ради з питань житлово-комунального господарства, транспорту, зв'язку, управління комунальною власністю (голова комісії Олександр МОРОЗОВ).

Проект рішення підготовлений Департаментом житлово-комунального господарства та капітального будівництва за дорученням виконавчого комітету Білгород-Дністровської міської ради

ЗАТВЕРДЖЕНО  
рішення Білгород-Дністровської  
міської ради

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р. № \_\_\_

**Цільова програма**  
**«Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності**  
**Білгород-Дністровської міської територіальної громади»**

місто Білгород-Дністровський  
2024 рік

## ЗМІСТ

Розділ 1. Паспорт Програми .....	3
Розділ 2. Визначення проблеми та обґрунтування необхідності її розв'язання програмним методом.....	4
Розділ 3. Мета Програми .....	6
Розділ 4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, завдання та заходи, показники результативності.....	6
Розділ 5. Строки та етапи виконання Програми .....	7
Розділ 6. Обсяги та джерела фінансування Програми .....	7
Розділ 7. Очікувані результати виконання Програми та визначення її ефективності .....	8
Розділ 8. Координація та контроль за ходом виконання Програми .....	8

## Розділ 1. Паспорт програми

1.	Назва програми	Цільова програма «Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади»
2.	Законодавчі підстави для розробки програми	Бюджетний кодекс, Закони України «Про місцеве самоврядування», «Про альтернативні джерела енергії», «Про енергозбереження» та інші нормативно-правові акти
3.	Ініціатор розроблення Програми	Департамент житлово-комунального господарства та капітального будівництва
4.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення Програми	доручення заступника міського голови від 20.03.2024 року №7
5.	Головний розробник Програми	Департамент житлово-комунального господарства та капітального будівництва
6.	Співрозробники Програми	КП «Білгород – Дністровськводоканал»
7.	Головний розпорядник коштів програми	Департамент житлово-комунального господарства та капітального будівництва
8.	Відповідальний виконавець Програми Співвиконавці Програми	Департамент житлово-комунального господарства та капітального будівництва КП «Білгород-Дністровськводоканал»
9.	Термін реалізації Програми	2024
10.	Мета Програми	Зменшення споживання енергоресурсів з традиційних джерел енергії за рахунок використання сонячної енергії
11.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми	Орієнтовний обсяг загального фінансування складає- 3400,00 тис.грн., у тому числі: - зовнішні джерела (фінансування ГО «Екоclub» за підтримки міжнародної організації Oxfam) - 2800,00 тис.грн, в рамках підписаної угода зазначено суму еквівалентом 70000,00 євро. Сума, що буде підлягати сплаті за зобов'язанням, визначається в гривнях (UAH) за курсом на момент обміну тис.грн; - кошти бюджету Білгород-Дністровської міської територіальної громади - 600,00 тис.грн.
12.	Очікувані результати виконання	Підвищення енергетичної незалежності: - зменшення споживання електроенергії з традиційних джерел енергії; - зменшення витрат на закупівлю електричної енергії. Зменшення негативного впливу на навколишнє середовище за рахунок зменшення споживання електричної енергії.
13.	Контроль за виконанням	Білгород-Дністровська міська рада

## Розділ 2. Визначення проблеми та обґрунтування її розв'язання програмним методом

У розвитку сучасного суспільства одну з найважливіших ролей відіграє енергетика.

Війна внесла свої корективи та завдала значних збитків енергетичній системі України та світовим енергетичним ринкам. Перебої у постачанні енергоресурсів країною агресором спричинила стрибок світових цін на енергоносії, від чого найбільше постраждала Європа. Однак для того, щоб енергетичний сектор України був стійким та успішно розвивався, потрібне стратегічне планування та зміна політики.

Війна значно прискорила інтеграцію енергетичної системи України до Європейської мережі операторів системи передачі електроенергії. Готовність Європи об'єднати мережі під час війни свідчить про те, що українську енергомережу вважають дуже стійкою: і справді, досі не було проблем з її стабільністю.

Конкурентоспроможна альтернативна (відновлювана) генерація, існуюча інфраструктура та потужний потенціал це є передумовами того, щоб Україна стала сильним «зеленим енергетичним партнером» Європейського союзу. Це означає не лише розбудову сильної та стійкої енергетичної системи, але й залучення значних іноземних інвестицій до енергетичного сектору для прискорення економічного зростання.

Отож, альтернативна (відновлювальна) енергетика займає провідний напрямок розвитку, оскільки вона впливає на зростання економіки, екологію та як наслідок, життєзабезпечення людства.

Найбільше енергетика впливає на довкілля, екосистему й біосферу загалом тим паче в умовах війни. Будь-які екологічні проблеми, пов'язані зі зміною клімату, прямо чи опосередковано пов'язані з виробництвом та/або використанням енергії.

Енергетична галузь спричиняє не тільки хімічні, але й інші забруднення: теплове, аерозольне, електромагнітне, радіоактивне.

Вирішення енергетичних проблем обумовлює вирішення основних екологічних проблем. Енергетика, як галузь виробництва, розвивається дуже швидкими темпами, тому гарантування енергетичної безпеки та зниження антропогенного впливу енергетики на довкілля – важливе завдання сьогодення, щоб уберегти життя у майбутньому.

Глобальна зміна клімату – одна з найгостріших екологічних проблем, які постали перед людством. Згідно прогнозів провідних міжнародних наукових центрів з дослідження клімату, протягом наступного століття температура підвищиться на 2 – 5 градусів за Цельсієм. Такі темпи глобального потепління спричиняють серйозні кліматичні зміни.

Людство суттєво змінює концентрацію парникових газів в атмосфері, спалюючи викопне паливо: вугілля, нафту, газ тощо. Під час їх згорання вивільняється вуглець, який з'єднується з киснем у повітрі та утворює вуглекислий газ CO<sub>2</sub>. За останні 150 років у світі концентрація CO<sub>2</sub> зросла з 280 ppm (часток на мільйон) до більш ніж 400 ppm, що наведено на діаграмі.

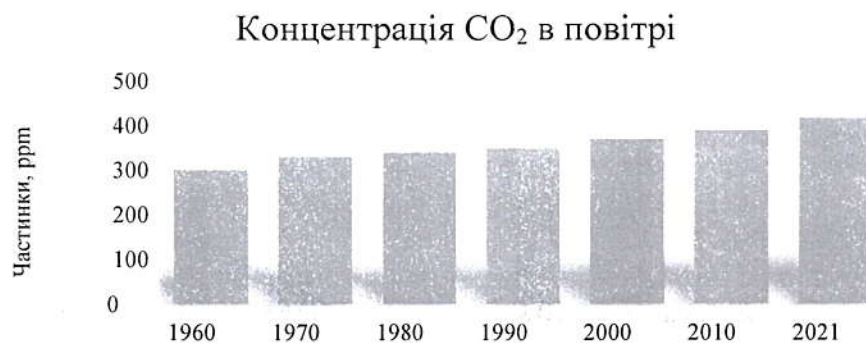


Рис. 1 – Концентрація вуглецю в повітрі

Будівництво сонячних електростанцій (далі - СЕС) дозволить зменшити витрати на закупівлю електричної енергії із зовнішньої мережі за рахунок заміщення частини споживання електроенергії, виробленої з власної СЕС.

Проаналізувавши статистичні дані, в Україні 51,2 % електроенергії виробляється на атомних електростанціях, 35,2 % електроенергії на теплових електростанціях, і лише 7,3 % - на станціях, які використовують альтернативну (відновлювальну) енергетику, тобто енергію сонця, вітру та біомаси.

Основна кількість блоків теплових електростанцій та теплоелектроцентралей відпрацювали свій ресурс у декілька разів, їх подальша експлуатація: по – перше, погіршує надійність електропостачання; по – друге, є економічно неефективною, оскільки потребує значних перевитрат палива; по – третє, їх подальше використання є екологічно недоцільним, оскільки при спалюванні традиційних джерел енергії на теплових електростанціях виділяється значна кількість шкідливих речовин в атмосферне повітря, що значно впливає на зміну клімату.

Для зменшення негативного впливу від використання традиційних джерел електроенергії необхідно розвивати альтернативну енергетику. У наш час, впровадження енергоефективних заходів є загальносвітовим трендом.

Постійне зростання тарифів на електроенергію для кінцевого споживача, змушує шукати шляхи вирішення проблеми в альтернативній енергетиці.

Аналіз змін усіх показників ціни показує динаміку приросту на рівні 15 – 20% щорічно, що стимулює споживачів встановлювати децентралізовані джерела живлення, наприклад, СЕС. Ціна закупівлі електроенергії на ринку за останні роки показує щорічний середній приріст на 15 % і така тенденція постійно зберігається (рис. 2).

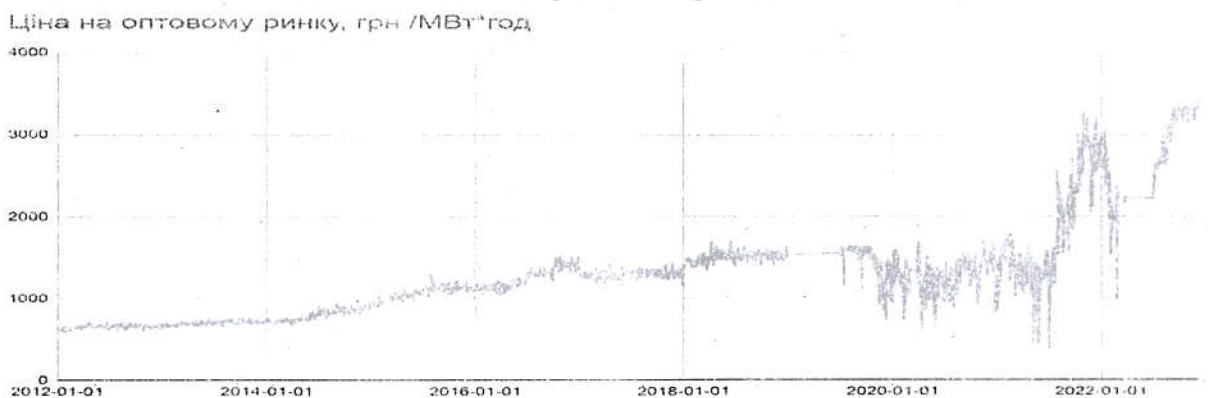


Рис. 2 – Динаміка зміни ціни електроенергії на оптовому ринку України. 2012 – 2022 роки

Постійний ріст тарифів на постачання та розподіл електричної енергії, збільшення закупівельної ціни електричної енергії (як товару), залежність від природної монополії на ринку електроенергії, спонукає до пошуку шляхів енергетичної незалежності.

Так, з метою вирішення порушених проблем та початком впровадження енергоефективних рішень в частині споживання електричної енергії, між виконавчим комітетом Білгород-Дністровської міської ради, ГО «Еко клуб» та комунальним підприємством «Білгород-Дністровськводоканал» було укладено угоду про співробітництво від 13.02.2024 року. Предметом підписаної Угоди є взаємодія і співробітництво Сторін з метою реалізації проекту «Реконструкція електричних мереж, в частині встановлення сонячної електростанції на об'єкті КП «Білгород-Дністровськводоканал» на території насосної станції «Південна» за адресою: м. Білгород-Дністровський, Одеська область, провул. Водопровідний 1 » (I та II пускові комплекси), яка реалізується в рамках проєкту «Сприяння встановленню сонячних електростанцій на водоканалах у постраждалих від війни регіонах для підвищення надійності питного водопостачання (сонячні електростанції СЕС для водопостачання)» за підтримки Oxfam (надалі - Проєкт).

Даний проєкт буде першим етапом на шляху впровадження генерації електричної енергії з альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади.

В рамках реалізації проєкту планується забезпечити роботу насосної станції водопостачання (НС) комунального підприємства «Білгород-Дністровськводоканал» від сонячної електростанції в умовах відсутності електричної енергії, що постачається від традиційних джерел. Насосна станція «Південна» є найпотужнішою станцією підприємства, зі споживанням електричної енергії 100 кВт/год.

На території насосної станції «Південна» розміщено два наземні залізобетонні резервуари на 3,0 тис. і 10,0 тис. м<sup>3</sup>, в які вода надходить із 17 артезіанських свердловин, приміщення насосної і хлораторної станції. На насосній станції встановлено 5 насосів, 4 з яких було замінено у 2019 році на енергозберігаючі. Характеристики енергозберігаючих насосів станції:  $H=50$  м,  $Q=118$  м<sup>3</sup>/год,  $N=22$  кВт.

В рамках реалізації проєкту протягом 2024 року заплановано встановлення СЕС потужністю 50 кВт (встановлена потужність інвертора 50 кВт, ФЕМ - 67,8 кВт, акумуляторної батареї ємністю 51,2 кВт·год), що забезпечить роботу насосного обладнання, розташованого в приміщенні насосної станції водопостачання (НС).

Впродовж року генерація СЕС буде покривати до 20,34 % споживання насосів. Термін окупності такого проєкту виходячи з діючих на сьогоднішній день середніх цін на електроенергію становить прогнозовано 5 років.

Будівництво СЕС на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади дозволить зменшити витрати на закупівлю електричної енергії з зовнішньої мережі за рахунок заміщення частини споживання електроенергії з традиційних джерел на електроенергією вироблену з власної сонячної електростанції та забезпечить їх стає функціонування.

Реалізація проєкту передбачає співфінансування з боку Білгород-Дністровської міської територіальної громади на закупівлю обладнання та виконання робіт.

Статтями 61 та 64 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» надано право органам місцевого самоврядування самостійно визначати напрями використання коштів відповідно до законодавства України.

Пунктами 5, 13 статті 91 Бюджетного кодексу України визначено, що до видатків місцевих бюджетів, що можуть здійснюватися з усіх місцевих бюджетів, належать видатки на місцеві програми розвитку житлово-комунального господарства та благоустрою населених пунктів, впровадження енергозберігаючих технологій.

Таким чином, з метою забезпечення угоди про співробітництво від 13.02.2024 року та додержанням вимог чинного законодавства є необхідність в прийнятті міської цільової програми, реалізація якої буде направлена на вирішення порушених питань.

### **Розділ 3. Мета Програми**

Метою програми є зменшення споживання енергетичних ресурсів з традиційних джерел енергії за рахунок використання сонячної енергії, а також скорочення викидів CO<sub>2</sub> об'єктами комунальної власності Білгород-Дністровської міської ради.

### **Розділ 4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, завдання та заходи, показники результативності**

Сьогодні, сонячна енергетика набирає великих обертів і стає одним з найбільш перспективних напрямів розвитку альтернативної відновлюваної енергетики в Україні, в першу чергу, за рахунок наявності значного енергетичного потенціалу та науково – технічної і промислової бази, а також стійкій енергетичній системі.

За інформацією Державного агентства та енергозбереження України, середньорічна кількість сумарної енергії сонячного випромінювання, яка надходить щорічно на територію України, знаходиться в межах від 1070 кВт·год/м<sup>2</sup>, а в північній частині України до 1400



кВт×год/м<sup>2</sup> і більше в південних регіонах України.

СЕС можуть достатньо ефективно експлуатуватися протягом всього року, проте максимально ефективно протягом 7 місяців на рік (з квітня по жовтень).

СЕС використовують енергію світлового потоку, яка природним шляхом потрапляє на фотоелементи й перетворюється в електричну енергію. Головний плюс таких електростанцій – екологічність і повна відсутність шкідливих викидів в атмосферу.

Основним недоліком сонячних електростанцій можна вважати нерівномірність одержуваної потужності протягом доби або інших тимчасових періодів. Вночі, в похмуру або дощову погоду вироблення електроенергії значно зменшується або припиняється.

Проведені представниками ТОВ «Солар Сервіс» обстеження НС «Південна» комунального підприємства «Білгород-Дністровськводоканал» дали можливість сформулювати відповідні аналітичні висновки по визначенню виду та оптимальної потужності СЕС, а саме пропонується встановлення СЕС потужністю за змінним струмом 50 кВт, ємність акумуляторної батареї 51,2 кВт·год.

Завдяки встановленню наземних сонячних електричних станцій для забезпечення електричною енергією насосних агрегатів дозволить зменшити споживання електричної енергії з традиційних джерел енергії на 20,34% (СЕС 50 кВт), що в свою чергу позитивно вплине на фінансово-господарську діяльність підприємства, а також дозволить втримувати тарифи на послуги підприємства.

Перевагами сонячних модулів перед іншими джерелами енергії є:

- 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
- безперебійне постачання електроенергії.

Тобто, завдяки реалізації програми пропонується розв'язати проблему енергонезалежності НС «Південна» на період відсутності традиційної електричної енергії, а також зменшити негативний вплив на навколишнє середовище за рахунок зменшення споживання електроенергії шляхом встановлення сонячної електростанції.

Прогнозні обсяги, джерела фінансування, завдання та заходи Програми наведено у додатку 1 до Програми.

Показники результативності наведені у додатку 2 до Програми.

## **Розділ 5. Строки та етапи виконання Програми**

Виконання програми здійснюється впродовж 2024 року, реалізація її відбувається в 1 етап.

## **Розділ 6. Обсяги та джерела фінансування Програми**

Реалізація заходів, передбачених Програмою здійснюється в межах бюджетного фінансування запланованого на поточний рік.

Обсяги фінансування Програми можуть корегуватись протягом року, виходячи із потреби в реалізації додаткових заходів та враховуючи фактичні можливості міського бюджету.

Орієнтовний обсяг загального фінансування складає 3400,00 тис.грн., у тому числі:

- кошти зовнішніх джерел (фінансування ГО «Екоклуб» за підтримки міжнародної організації Oxfam - орієнтовно 2800,00 тис.грн, в рамках підписаної угода зазначено суму еквівалентом 70000,00 **євро**. Сума, що буде підлягати сплаті за зобов'язанням, визначається в гривнях (UAH) за курсом на момент обміну тис.грн;

- кошти бюджету Білгород-Дністровської міської територіальної громади - 600,00 тис.грн.

Розподіл коштів за джерелами фінансування може бути перерозподілений виходячи із фактичних можливостей бюджету територіальної громади міста Білгород - Дністровського, обласного чи державного бюджетів.

Ресурсне забезпечення наведено у додатку 3 до Програми.

### **Розділ 7. Очікувані результати виконання Програми та визначення її ефективності**

7.1 Підвищення енергетичної незалежності:

- зменшення споживання електроенергії з традиційних джерел енергії;
- зменшення витрат на закупівлю електричної енергії.

7.2 Зменшення негативного впливу на навколишнє середовище за рахунок зменшення споживання електричної енергії.

### **Розділ 8. Координація та контроль за виконанням Програми**

Координацію виконання заходів Програми здійснює Департамент житлово – комунального господарства та капітального будівництва Білгород – Дністровської міської ради.

Виконавцями програми є Департамент житлово – комунального господарства та капітального будівництва Білгород – Дністровської міської ради, комунальне підприємство «Білгород-Дністровськводоканал».

Контроль за виконанням Програми здійснює Білгород-Дністровська міська рада.

По закінченню дії програми на розгляд Білгород – Дністровської міської ради вноситься звіт про виконання Програми відповідно до рішення Білгород – Дністровської міської ради від 30.07.2020 року №1345-VII.

Секретар ради

Олександр СКАЛОЗУБ

---

Додаток 1  
до Цільової програми «Впровадження  
альтернативних джерел енергії на об'єктах  
комунальної власності Білгород-Дністровської  
міської територіальної громади»

## ЗАХОДИ З РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАВДАНЬ ПРОГРАМИ

№ з/п	Зміст заходів	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Обсяги фінансування по роках, тис. грн.		Всього	Очікуваний результат
					2024			
1	Реконструкція електричних мереж, в частині встановлення сонячної електростанції на об'єкті КП «Білгород-Дністровсьководоканал» на території насосної станції «Південна» за адресою: м. Білгород-Дністровський, Одеська область, провул. Водопровідний 1	3	4 Департамент ЖКГ та КБ/ КП «БДВК»	5 бюджет Білгород-Дністровської міської територіальної громади зовнішні джерела (фінансування ГО «Екоклуб» за підтримки міжнародної організації Oxfam	6 600,00	7 2800,00*	8 3400,00*	зменшення споживання електричної енергії отриманої від традиційних джерел постачання

\* Сума коштів 2800,00 тис.грн, зазначена у орієнтовному розмірі, враховуючи, що в рамках підписаної угоди зазначено суму еквівалентом 70000,00 евро. Сума, що буде підлягати сплаті за зобов'язанням, визначається в гривнях (UAH) за курсом на момент обміну тис.грн;

Секретар ради

Олександр СКАЛЮЗУБ

Додаток 2  
до Цільової програми «Впровадження  
альтернативних джерел енергії на об'єктах  
комунальної власності Білгород-Дністровської  
міської територіальної громади»

### ПОКАЗНИКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ ПРОГРАМИ

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії програми	I етап виконання програми		III етап (2024 - 2024 роки)
				2024 рік	2024 - 2024 роки	
1	2	3	4	5	6	7
I. Показники витрат						
1	Кількість об'єктів, які будуть підключені до СЕС	од.	1	1		
2	Обсяг витрат необхідний для реалізації програми	тис.грн	3400,00	3400,00		
II Показники продукту						
1	Кількість одиниць обладнання, що планується встановити	од.	1	1		
2	Обсяг споживання електричної енергії з традиційних джерел	кВт/рік	385440,0	385440,0		
3	Річний обсяг згенерованої електричної енергії СЕС	кВт/рік	78402,94	78402,94		
III. Показники ефективності						
1	Середні витрати на придбання і встановлення 1 СЕС	тис. грн.	3400,00	3400,00		
IV Показники якості						
1	Рівень заміщення обсягу споживання первинних енергоресурсів	%.	20,34	20,34		
2	Річна економія споживання енергоресурсів у натуральному виразі	тис. кВт/рік	78,403	78,403		

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії програми	I етап виконання програми		II етап (2024_ -2024_ роки)	III етап (2024_ - 2024_ роки)
				2024 рік	5		
1	2	3	4	5	6	7	
3	Обсяг річної економії коштів підприємства на оплату енергоресурсів внаслідок реалізації заходів з енергозбереження	тис. грн.	642,904	642,904			
4	Частка електроенергії, виробленої на сонячних електростанціях до спожитої електричної енергії з традиційних джерел постачання	%	20,34	20,34			

Секретар ради

Олександр СКАЛЮЗУБ

## Додаток 3

до цільової програми «Впровадження альтернативних джерел енергії на об'єктах комунальної власності Білгород-Дністровської міської територіальної громади»

## РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ

тис.грн.

Джерела фінансування	Етапи виконання програми			Всього обсяг фінансування
	I 2024 рік	II 20__-20__ роки	III 20__-20__ роки	
I	2	3	4	5
Обсяг ресурсів, всього, у тому числі:	3400,00*	-	-	3400,00*
державний бюджет	-	-	-	-
обласний бюджет	-	-	-	-
бюджет Білгород-Дністровської міської територіальної громади	600,00	-	-	600,00
кошти інших джерел	2800,00*	-	-	2800,00*

\* Сума коштів 2800,00 тис.грн, зазначена у орієнтовному розмірі, враховуючи, що в рамках підписаної угоди зазначено суму еквівалентом 70000,00 евро. Сума, що буде підлягати сплаті за зобов'язанням, визначається в гривнях (UAH) за курсом на момент обміну тис.грн;

Секретар ради

Олександр СКАЛЮЗУБ

Керуючий справами

Ігор ВЕЛИЧКО

