

Հավելված  
ՀՀ Կոստայի մարզ Արթուրյան համայնքի  
2025 թվականի  
բնապահպանական ծրագրի

|  |   |
|--|---|
| Համաձայնեցված է  | Համաձայնեցված է   |
| ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար<br>(լիազոր մարմնի անվանումը) | ՀՀ Առողջապահության նախարար<br>(լիազոր մարմնի անվանումը) |
| Ն. Սիմոնյան<br>(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)      | Ս. Ավանեսյան<br>(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)    |
| « _____ » 2024թ.   | « _____ » 2024թ.  |

ԱՐԹՈՎՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ 2025 ԹՎԱԿԱՆԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐՈՎ  
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՌԱՋՆԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ  
ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՄԱՍՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

**ԾՐԱԳԻՐ**

**ԱՐԵՎՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔՆԵՐԻ ԲՆԱԴԱՐՊԱՆԱԿԱՆ ՎՃԱՐՆԵՐԻ ՀԱՇՎԻՆ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ՄԻՋՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>1. Ծրագիրը իրականացնող համայնքը</b></p>               | <p>Արովյան համայնք</p>  |
| <p><b>2. Համայնքի ղեկավարի տվյալներ</b></p>                 | <p>Էդուարդ Բարսայան<br/>(0222) 2-03-65, (060) 447-000<br/>abovyan.kotayq@mta.gov.am</p>   |
| <p><b>3. Տնտեսական զարգացման պատասխանատուի տվյալներ</b></p> | <p>Մերուժան Մելիքսեթյան<br/>093733007<br/>abovyan-zargacum@mail.ru</p>  |
| <p><b>4. Ծրագրի անվանում</b></p>                            | <p>Արովյան համայնքի սեփականություն հանդիսացող շենք-շինություններում արևային համակարգերի տեղադրում</p>   |
| <p><b>5. Ծրագրի նպատակը և խնդիրները</b></p>                 | <p>Ծրագրի նպատակն է համայնքային սեփականություն հանդիսացող շենք-շինությունները դարձնել էներգետիկ անկախ միաժամանակ նվազեցնել շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցությունը:</p> <p>Մեր առաջադրանքն է երկարաժամկետ ապահովել մեծ արդյունք, քանի որ վերականգնվող էներգիան կայուն է, նշանակում է, որ այն գործնականում երբեք չի սպառվում, քանի որ այն արբյուրները, որոնցից գալիս է, անընդհատ համալրվում են: Միևնույն ժամանակ արևային էներգիայի համակարգը լուծում է մեկ այլ խնդիր՝ շրջակա միջավայրի համար շատ ավելի լավ է, քան չվերականգնվող արբյուրներից ստացվող էներգիան, ինչպիսիք են գազը և ածուխը: Արեգակային էներգիան չի արտադրում ածխածնի երկօքսիդ կամ օդի այլ աղտոտիչներ: Արևային էներգիային անցնելու ծրագրով՝ երկարաժամկետ հեռանկարում, նաև կինայվի համայնքի բյուջեի գումարը կոմունալ ծախսերի վրա:</p> <p>Ծրագրի շահառուներն են Արովյան համայնքի բնակիչները:</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Նպատակին հասնելու միջոց է «Ընկերությունների կործինց վճարվող բնապահպանական հարկի նպատակային օգտագործման մասին» օրենքում նշված «Սթոուն Լենդ» ՄՊԸ, «Օնիրա քլաբ» ՄՊԸ և «Թարևուսյանշին» ՄՊԸ ընկերությունների գործունեության հետևանքով վնասակար ազդեցության ենթարկվող համայնքների Փինանսական միջոցների ներգրավումը:</p> <p>Ծրագրի կազմման համար գործիքակազմ է հանդիսացել համայնքի 2022-2026 թվականների հնգամյա զարգացման ծրագիրը և որդեգրած ռազմավարությունը, ՏԱՊ-ը, Լբրվյան համայնքի ավագանու որոշման նախագիծը, ինչպես նաև ծրագրի ընտրության և նպատակների սահմանման հարցում ներգրավված են եղել համայնքի բնակիչները:</p>   |
| <p><b>6. Ծրագրի ընդլայնված նկարագրություն</b></p> | <p>Փոտովոլտային կայանների տեղադրման նախագծի նպատակն է օգտագործել արևային էներգիան էլեկտրաէներգիա արտադրելու համար Փոտոգրավանային (ՓՎ) վահանակների տեղադրման միջոցով: Լյս նախագիծը ներառում է մանրակրկիտ պլանավորում, ճշգրիտ կատարում և շարունակական սպասարկում՝ ապահովելու օպտիմալ կատարում և կայունություն:</p> <p>Ծրագրի շրջանակներում անհրաժեշտ է՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ արևի լույսի առատ ազդեցության և նվազագույն ստվերով վայրերի ընտրությունը էներգիայի արտադրությունն առավելագույնի հասցնելու համար,</li> <li>✓ համապարփակ վերլուծության իրականացում՝ գնահատելու ծրագրի տեխնիկական, տնտեսական և բնապահպանական կենսունակությունը,</li> <li>✓ մանրամասն ինժեներական պլանների մշակում, ներառյալ հատակագծային դիզայնը, էլեկտրական սխեմաները և կառուցվածքային նկատառումները,</li> <li>✓ արեգակնային ճառագայթման և եղանակային օրինաչափությունների մանրակրկիտ գնահատումներ՝ էներգիայի արտադրությունը ճշգրիտ կանխատեսելու համար,</li> <li>✓ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը նվազագույնի հասցնել այնպիսի միջոցառումներով, ինչպիսիք են կենսամիջավայրի պահպանումը, էրոզիայի վերահսկումը և թափոնների պատասխանատու կառավարումը:</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Ծրագրի հիմնախնդիրն է օգտագործել արևային վերականգնվող էներգիան նվազեցնելու համար շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության մակարդակը, խթանելու նորարարությունների զարգացմանը, խնայելու համայնքի ֆինանսական միջոցները՝ դրանք ուղղել համայնքի բնակչության կենսամակարդակի բարձրացմանը և ենթակառուցվածքների զարգացմանը:</p> <p><b>Օգուտները՝</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Համաժողովարար կախվածության նվազեցում և շերտնոցային գազերի արտանետումների նվազեցում՝ արտադրելով մաքուր, վերականգնվող էներգիա:</li> <li>✓ Էլեկտրաէներգիայի ծախսերի իջեցում համակարգի կյանքի տևողության ընթացքում՝ ցանցի էներգիայի վրա կախվածության նվազման և ավելորդ էներգիայի վաճառքից հնարավոր եկամուտների շնորհիվ:</li> <li>✓ Նպաստել շրջակա միջավայրի պահպանման ջանքերին և խթանել կայուն զարգացումը՝ օգտագործելով մաքուր էներգիայի աղբյուր:</li> </ul> <p>Ընդհանուր առմամբ, Փոտովոլտային կայանների տեղադրման նախագիծը զգալի ներդրում է մաքուր էներգիայի ենթակառուցվածքներում՝ երկարաժամկետ բնապահպանական, տնտեսական և սոցիալական օգուտներ ապահովելու ներուժով: Մանրակրկիտ պլանավորման, կատարման և շարունակական կառավարման միջոցով այն կարող է դրականորեն նպաստել ավելի կայուն էներգետիկ ապագայի անցմանը:</p> |
| <p><b>7. Ակնկալվող արդյունքներ</b></p> | <p>Ծրագրի արդյունքում նախադրոցական 4 հաստատությունների և Աբովյանի համայնքապետարանի շենքի տանիքներին կտեղադրվի արևային ֆոտովոլտային կայաններ, որոնց միջոցով արտադրված 1կվտ էներգիան 400 գրամ՝ ավելի քիչ արտանետում է կատարում մթնոլորտ, քան այլ եղանակով արտադրման դեպքում: Բոլոր շինությունների վրա նախատեսվող ծավալը 90 կվտ հզորությամբ է:</p> <p>Բնապահպանական խնդիրների լուծումն այսօրվա համայնքների համար կարևորագույն պատասխանատվություն է: Համայնքի տարածքում առկա բնկերությունները, որոնց գործունեության արդյունքում արտանետվում են վնասակար նյութեր, կարող են լուծել բնապահպանական խնդիրները տարբեր ռազմավարությունների և նախաձեռնությունների միջոցով, որոնք առաջնահերթություն են տալիս շրջակա միջավայրի կայունությանը, խթանում են պատասխանատու գործելակերպը: Այս առումով կարևոր է համայնք և</p>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | մասնավոր հատված համագործակցությունը, վերջինիս կողմից կատարված բնապահպանական վճարների հաշվին արդյունավետ միջոցառումների մշակման, արտանետումների և դրանց ազդեցության նվազման հարցում:   |
| 8.  | Ծրագրի տևողությունը<br>2025 թվականի հունվարի 7-ից 2025 թվականի դեկտեմբերի 26-ը  |
| 9.  | Իրականացման վայրը<br>Ծրագիրը իրականացվելու է Աբովյան համայնքի Աբովյան քաղաքում, Մայակովսկի և Կամարիս քնավայրերում   |
| 10  | Բնապահպանական ծրագրերի իրականացման նպատակով նախատեսվող սուբվենցիաների համար հաշվարկված գումար<br>23 317 000 դրամ  |
| 11. | Համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնի չափը<br>1 733 000 դրամ  |
| 12. | Ծրագրի ընդհանուր բյուջեն, այդ թվում՝<br>- շինարարական աշխատանքներ՝ 23 317 000 դրամ,<br>- շինարարական օբյեկտների նախագծման արժեքը՝ 1 035 000 դրամ. (համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնից)<br>- նախագծման նախաշրջանի փաստաթղթերի քաղաքաշինական փորձարձնության ծառայության արժեքը՝ 100 000 դրամ (համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնից)<br>- տեխնիկական հսկողության ծառայությունների արժեքը՝ 460 000 դրամ. (համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնից) |

- հելիհավաքային հսկողության ծառայությունների արժեքը՝ 138 000 դրամ (համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնից)



ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎՈՐ

Է.ԲԱԲԱՅԱՆ

Կ.Տ