|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Հավելված  ՀՀ Կոտայքի մարզ Աբովյան  համայնքի  2025 թվականի   բնապահպանական ծրագրի |
| Համաձայնեցված է  ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար  (լիազոր մարմնի անվանումը)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Հ.Սիմիդյան  (ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)  «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2024թ. | Համաձայնեցված է  ՀՀ Առողջապահության նախարար  (լիազոր մարմնի անվանումը)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ա.Ավանեսյան  (ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)  «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2024թ. |

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

**ԾՐԱԳԻՐ**

**ԱԲՈՎՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔՈՒՄ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՎՃԱՐՆԵՐԻ ՀԱՇՎԻՆ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ծրագիրը իրականացնող համայնքը** | Աբովյան համայնք |
|  | **Համայնքի ղեկավարի** **տվյալներ** | Էդուարդ Բաբայան  (0222) 2-03-65, (060) 447-000  abovyan.kotayq@mta.gov.am |
|  | **Տնտեսական զարգացման պատասխանատուի** **տվյալներ** | Մերուժան Մելիքսեթյան  093733007  abovyan-zargacum@mail.ru |
|  | **Ծրագրի անվանում** | Աբովյան համայնքի սեփականություն հանդիսացող շենք-շինություններում արևային համակարգերի տեղադրում |
|  | **Ծրագրի նպատակը և խնդիրները** | Ծրագրի նպատակն է համայնքային սեփականություն հանդիսացող շենք-շինությունները դարձնել էներգետիկ անկախ միաժամանակ նվազեցնել շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցությունը։  Մեր առաջադրանքն է երկարաժամկետ ապահովել մեծ արդյունք, քանի որ վերականգնվող էներգիան կայուն է, նշանակում է, որ այն գործնականում երբեք չի սպառվում, քանի որ այն աղբյուրները, 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 աղբյուրներից ստացվող էներգիան, ինչպիսիք են գազը և ածուխը: Արեգակնային էներգիան չի արտադրում ածխածնի երկօքսիդ կամ օդի այլ աղտոտիչներ։  Արևային էներգիային անցնելու ծրագրով՝ երկարաժամկետ հեռանկարում, նաև կխնայվի համայնքի բյուջեի գումարը կոմունալ ծախսերի վրա:  Ծրագրի շահառուներն են Աբովյան համայնքի բնակիչները։  Նպատակին հասնելու միջոց է «Ընկերությունների կողմից վճարվող բնապահպանական հարկի նպատակային օգտագործման մասին» օրենքում նշված «Սթոուն Լենդ» ՍՊԸ, «Օնիրա քլաբ» ՍՊԸ և «Թադևոսյանշին» ՍՊԸ ընկերությունների գործունեության հետևանքով վնասակար ազդեցության ենթարկվող համայնքների ֆինանսական միջոցների ներգրավվումը։  Ծրագրի կազմման համար գործիքակազմ է հանդիսացել համայնքի 2022-2026 թվականների հնգամյա զարգացման ծրագիրը և որդեգրած ռազմավարությունը, ՏԱՊ-ը, Աբովյան համայնքի ավագանու որոշման նախագիծը, ինչպես նաև ծրագրի ընտրության և նպատակների սահմանման հարցում ներգրավված են եղել համայնքի բնակիչները։ |
|  | **Ծրագրի ընդլայնված նկարագրություն** | Ֆոտովոլտային կայանների տեղադրման նախագծի նպատակն է օգտագործել արևային էներգիան էլեկտրաէներգիա արտադրելու համար ֆոտոգալվանային (ՖՎ) վահանակների տեղադրման միջոցով: Այս նախագիծը ներառում է մանրակրկիտ պլանավորում, ճշգրիտ կատարում և շարունակական սպասարկում՝ ապահովելու օպտիմալ կատարում և կայունություն:  Ծրագրի շրջանակներում անհրաժեշտ է՝   * արևի լույսի առատ ազդեցության և նվազագույն ստվերով վայրերի ընտրությունը էներգիայի արտադրությունն առավելագույնի հասցնելու համար, * համապարփակ վերլուծության իրականացում` գնահատելու ծրագրի տեխնիկական, տնտեսական և բնապահպանական կենսունակությունը, * մանրամասն ինժեներական պլանների մշակում, ներառյալ հատակագծային դիզայնը, էլեկտրական սխեմաները և կառուցվածքային նկատառումները, * արեգակնային ճառագայթման և եղանակային օրինաչափությունների մանրակրկիտ գնահատումներ` էներգիայի արտադրությունը ճշգրիտ կանխատեսելու համար, * շրջակա միջավայրի վրա ազդեցություը նվազագույնի հասցնել այնպիսի միջոցառումներով, ինչպիսիք են կենսամիջավայրի պահպանումը, էրոզիայի վերահսկումը և թափոնների պատասխանատու կառավարումը:   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։  Օգուտները՝   * Հանածո վառելիքից կախվածության նվազեցում և ջերմոցային գազերի արտանետումների նվազեցում` արտադրելով մաքուր, վերականգնվող էներգիա: * Էլեկտրաէներգիայի ծախսերի իջեցում համակարգի կյանքի տևողության ընթացքում` ցանցի էներգիայի վրա կախվածության նվազման և ավելորդ էներգիայի վաճառքից հնարավոր եկամուտների շնորհիվ: * Նպաստել շրջակա միջավայրի պահպանման ջանքերին և խթանել կայուն զարգացումը` օգտագործելով մաքուր էներգիայի աղբյուր:   Ընդհանուր առմամբ, Ֆոտովոլտային 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: |
|  | **Ակնկալվող արդյունքներ** | Ծրագրի արդյունքում նախադպրոցական 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։  Բնապահպանական խնդիրների լուծումն այսօրվա համայնքների համար կարևորագույն պատասխանատվություն է: Համայնքի տարածքում առկա ընկերությունները, 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 մասնավոր հատված համագործակցությունը, վերջինիս կողմից կատարված բնապահպանական վճարների հաշվին արդյունավետ միջոցառումների մշակման, արտանետումների և դրանց ազդեցության նվազման հարցում։ |
|  | Ծրագրի տևողությունը | 2025 թվականի հունվարի 7-ից 2025 թվականի դեկտեմբերի 26-ը |
|  | Իրականացման վայրը | Ծրագիրը իրականացվելու է Աբովյան համայնքի Աբովյան քաղաքում, Մայակովսկի և Կամարիս բնակավայրերում |
|  | **Բնապահպանական ծրագրերի իրականացման նպատակով նախատեսվող սուբվենցիաների համար հաշվարկված գումար** | 23 317 000 դրամ |
|  | **Համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնի չափը** | 1 733 000 դրամ |
|  | **Ծրագրի ընդհանուր բյուջեն, այդ թվում՝** | - շինարարական աշխատանքներ՝ **23 317 000** դրամ,  - շինարարական օբյեկտների նախագծման արժեքը՝ **1 035 000** դրամ, (համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնից)  - նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի քաղաքաշինական փորձաքննության ծառայության արժեքը՝ **100 000** դրամ (համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնից)  - տեխնիկական հսկողության ծառայությունների արժեքը՝ **460 000** դրամ, (համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնից)  - հեղինակային հսկողության ծառայությունների արժեքը՝ **138 000** դրամ(համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնից) |

**ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ Է.ԲԱԲԱՅԱՆ**

Կ.Տ