



**ԵՄ-ն Հայաստանի համայնքներում
Էներգաարդյունավետության և վերականգնվող
Էներգիայի համար**

**Իրականացման
Ժամանակահատված:** 15.01.2023 - 14.11.2024

Այլ Երկրներ:
Armenia

ԵՄ ներդրում: € 2 699 336

**Ընդհանուր
բյուջե:** € 2 803 990

Իրականացնող կազմակերպություն(ներ):
Deutsche Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**Սոցիալական ցանցերում օգտահաշիվների
հղումներ:**

**Նախագծի
Նկարագրություն**

Ծրագրի ԵՄ գործողությունների «EU4Energy Efficiency and Environment» և «Հարավային Կովկասում գյուղական կայուն զարգացման համար բնական ռեսուրսների կառավարում և Էկոհամակարգային ծառայությունների պահպանում» (ECOserve) ծրագրի մի մասն է, որը պատվիրված է Գերմանիայի տնտեսական համագործակցության և զարգացման դաշնային նախարարության (BMZ) կողմից և իրականացվում է Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH-ի կողմից:

Ակնկալվող արդյունքներ:

- Խոցելի, ցածր եկամուտ ունեցող տնային տնտեսություններում խթանվում է պինդ կենսազանգվածի վառելիքի վրա հիմնված տեղական արտադրության Էներգաարդյունավետ վառարանների օգտագործումը:
- Տեղացի արհեստավորները, արտադրողները կամ համապատասխան կազմակերպությունները վերապատրաստվում են Էներգաարդյունավետ ջեռուցման սարքերի արտադրության և շուկայահանման համար, որոնք հիմնված են պինդ կենսազանգվածի վրա:
- Ցուցադրական փորձնական ծրագրերն իրականացվում են ընտրված տնային տնտեսություններում, ներառյալ (մասնակի) ջերմամեկուսացման փորձնական և, հնարավոր է, այլ նորարարական միջոցառումներ՝ հիմնված նախնական տեխնիկատնտեսական հիմնավորման և գնահատումների վրա:
- Խթանում են փոքրածավալ ՎԷ (մինչև 5 ԿՎտ հզորությամբ ՖՎ-ի տեղադրում, արևային ջրատաքացուցիչներ) և/կամ հիմնական ԷԱ միջոցառումները փոքր հասարակական/համայնքային շենքերում:
- Ավելի մեծ մասշտաբի ՎԷ (մոտ 20-25 ԿՎտ կամ ավելի հզորությամբ ՖՎ կայանքներ) և ԷԱ միջոցառումներն աջակցվում են հասարակական/համայնքային շենքերում, որոնք մեծ ազդեցություն ունեն տեղական բնակչության մեծ մասի վրա, օրինակ՝ 50-ից ավելի շահառու յուրաքանչյուր շենքի համար:
- Լավագույն փորձի փոխանակումը և ԷԱ և ՎԷ մասին իրազեկության բարձրացումը աջակցվում է տեղական համայնքների, մարզերի և ողջ երկրի միջև:
- Ուսումնասիրված են այլընտրանքային կենսազանգվածի գյուղատնտեսական արտադրության և