



ՓՀԷԿ

## ՀՀ փոքր ՀԷԿ-երի Միություն

Փոքր հիդրոէլեկտրակայանների ոլորտն այսօր համարվում է Հայաստանում վերականգնվող էներգետիկայի զարգացման առաջատարը: Այս ասպարեզը և, ընդհանրապես, վերականգնվող էներգետիկայի ոլորտը պաշտոնական փաստաթղթերում հայտարարված են որպես զարգացման առաջնահերթություն ունեցող ոլորտներ:

Դա երկրի համար շատ կարևոր է, քանի որ ՓՀԷԿ-երի արտադրած էներգիան շատ ավելի էժան է, քան վառելիքով արտադրվող էներգիան, և արտադրվում է բացառապես ներքին ռեսուրսների հաշվին:

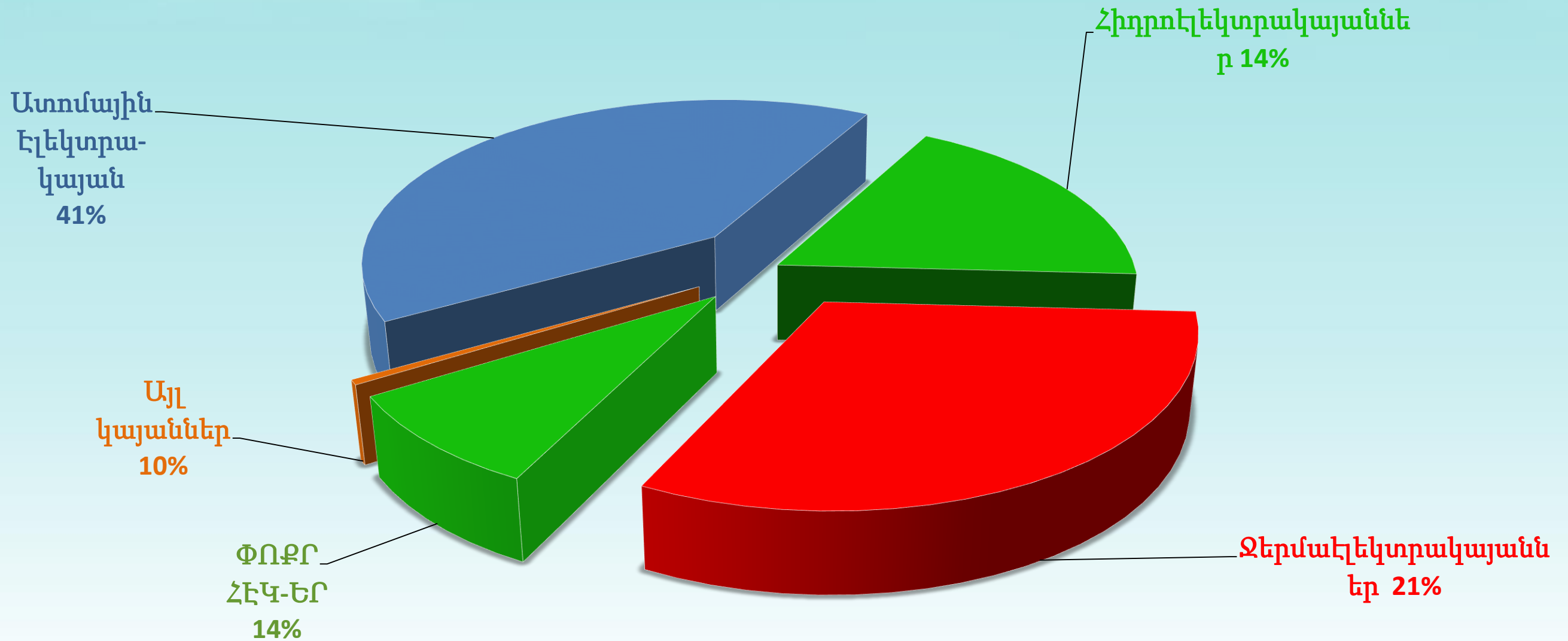
*SMALL HYDRO POWER PLANT ASSOCIATION*



## ԳՈՐԾՈՂ ՓՈՔԻ ՀԻՂՈՒՄԵՎԵՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԸ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

- 1996թ. - 13 փոքր հէկ 27,5 մգՎտ ընդհանուր դրվացաքային հզորությամբ ,
- 2004թ. 29 փոքր հէկ 36,3 մգՎտ դրվացաքային հզորությամբ,
- 2009թ. 72 փոքր հէկ 89,5 մգՎտ ընդհանուր դրվացաքային հզորությամբ,
- 2017թ. 175-ի 317,8 մգՎտ ընդհանուր դրվացաքային հզորությամբ , որոնք տարեկան արտադրում են մինչև 843 մլն կիլովատ ժամ էլ. էներգիա,որը կազմում է մեր այսօրվա ներքին պահանջարկի մոտ 14% -ը

# ՆԵՐՔԻՆ ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՐՏԱԴՐՎԱԾ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՈՒՄ ՓՈՐՔ ՀԻՂՐՈՒՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ՏԵՍԱԿԱՐԱՐ ԿՇԻՌԸ (2016թ. )



# ՓՈՔԸ ՀԻՂՐՈՒՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ԽԹԱՆՆԵՐ

- Գործող ՀԷԿ - երի վերազինման ու նորերի կառուցման համար տրամադրվող ֆինանսնավորումն է, մասնավորապես Գերմանիայի կառավարության Գերմանահայկական հիմնադրամի միջոցով Վերականգնվող էներգիայի աջակցություն վարկային ծրագրերը:
- Պետականորեն հաստատված արտադրված էլ էներգիայի պարտադիր գնման երաշխիքները:
- Հաշվարկային սակագներից անցումը հաստատուն սակագների, այսինքն՝ բոլոր ՓՀԷԿ-երի համար սահմանվել են արտադրված էլեկտրատեներգիայի գնման նույն գները:

# Փոքր հիդրոէլեկտրակայաններից առաքվող էլեկտրական էներգիայի սակագները

1) Բնական ջրահոսքերի վրա կառուցված ՓՀԷԿ-եր՝

*2016 թվականի հուլիսի 1-ից՝ 23.753 դրամ/կՎտժ (առանց ԱԱՀ)*

2) Ոռոգման համակարգերի վրա կառուցված ՓՀԷԿ-եր՝

*2016 թվականի հուլիսի 1-ից՝ 15.832 դրամ/կՎտժ (առանց ԱԱՀ)*

3) Խմելու ջրատարների վրա կառուցված ՓՀԷԿ-եր՝

*2016 թվականի հուլիսի 1-ից՝ 10.556 դրամ/կՎտժ (առանց ԱԱՀ)*

## ԵԶՐԱՓԱԿԻՉ

Վերջին տարիներին Հայաստանի էներգետիկ համակարգում իրականացվող լուրջ բարեփոխումները ուղղված են երկրի էներգետիկ անվտանգության և էներգամատակարարման հուսալիության բարձրացմանը:

