



Վերականգնվող Էներգետիկայի Չարգացումը ՀՀ-ում

2018

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔՆԵՐԻ և ԲՆԱԿԱՆ
ՊԱՇՏԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Բովանդակություն

1. Վերականգնվող էներգետիկան ՅՅ-ում

2. Վերականգնվող էներգետիկ աղբյուրներ

- Չայաստանի խոշոր և միջին հզորության ՅԷԿ-եր
- Չայաստանի փոքր ՅԷԿ-եր
- Չողմային էներգետիկա
- Արևային էներգետիկա



Վերականգնվող Էներգետիկան ԶՅ-ում

- Հայաստանի Հանրապետությունն ունի բավականին մեծ սեփական վերականգնվող էներգիայի պաշարներ, որոնց օգտագործումը թույլ կտա բավարարել 2025թ էներգիայի պահանջարկի մինչև 20%-ը:
- Վերականգնվող էներգետիկայի զարգացման ուղղությամբ արդեն իսկ կոնկրետ քայլեր են ձեռնարկվում, մշակվում և իրականացվում են վերականգնվող էներգետիկ ծրագրեր:
- Ներկա դրությամբ վերականգնվող էներգետիկ պաշարներից ամենաշատն օգտագործվում են հիդրոպաշարները:



Վերականգնվող էներգետիկ Աղբյուրներ

Հայաստանում գործող հիմնական ՅԷԿ-երը`

- Սևան-Հրազդան ՅԷԿ-երի համալիր
560 ՄՎտ/2,32 մլրդ.կվտժ
- Որոտան ՅԷԿ-երի համալիր
404 ՄՎտ / 1,16 մլրդ.կվտժ

Նախատեսվող ՅԷԿ-եր



- 1.- Մեղրի ՅԷԿ - 100 ՄՎտ / 800 մլն. կվտժ
- 2.- Շնող ՅԷԿ - 75 ՄՎտ / 300 մլն. կվտժ
- 3.- Լոռիբերդ ՅԷԿ - 66 ՄՎտ / 200 մլն. կվտժ

Հայաստանի Փոքր ՋԷԿ-երը

2018թ. հունիսի 1-ի դրությամբ

- **186 գործող ՓՋԷԿ - 360 ՄՎտ**
- **33 կառուցվող ՓՋԷԿ - 63 ՄՎտ**

-
- **2017թ. Էլ. Էներգիայի արտադրությունը փոքր ՋԷԿ-երի կողմից կազմել է շուրջ 862 մլն. կՎտxժ, որը Հայաստանում արտադրված ամբողջ Էլ. Էներգիայի (7762 մլն. կՎտxժ) մոտ 11%-ն է:**



Հողմային Էներգետիկա

Գործող հողմաէլեկտրակայաններ

- Լոռի-1 – 2,6 ՄՎտ
- Քաջարան - 250 կՎտ
- Էներգոտեխնիկա-1 - 20 կՎտ

Կառուցվող

- Արգեստ - 4 ՄՎտ
- Չող Ուինդ – 1,3 ՄՎտ



Արևային Էներգետիկա

- **ՄԱՍՐԻԿ-1 – 55 ՄՎտ**

- **Մինչև 1 ՄՎտ հզորությամբ**

12 կազմակերպություններ լիցենզավորվել են մինչև 1 ՄՎտ հզորությամբ արևային ՖՎ կայանների կառուցման համար, որից 4-ը (գումարային շուրջ 2.48 ՄՎտ հզորությամբ) արդեն գործարկվել են:

- **Մինչև 150 կՎտ հզորությամբ**

511 ինքնավար Էներգաարտադրողների տրվել են տեխնիկական պայմաններ (գումարային շուրջ **6.5 ՄՎտ** հզորությամբ), որից **449**-ն արդեն միացել են ԷլեկտրաԷներգետիկ համակարգին (գումարային շուրջ 5 ՄՎտ հզորությամբ):



Շնորհակալություն

