***ՆԱԽԱԳԻԾ***

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**ՈՐՈՇՈՒՄ**

…… ………. 2023 թվականի N ….-Լ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2021 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐԻ 14-Ի N 48-Լ ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 33-րդ և 34-րդ հոդվածների 1-ին մասերով՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը ***որոշում է.***

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2021 թվականի հունվարի 14-ի «Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի բնագավառի զարգացման ռազմավարական ծրագրին (մինչև 2040 թվականը), Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի բնագավառի զարգացման ռազմավարական ծրագրի (մինչև 2040 թվականը) իրագործումն ապահովող ծրագիր-ժամանակացույցին հավանություն տալու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 48-Լ որոշման՝

1. Հավելված 1-ի III բաժնի՝

ա 3-րդ պարբերությունում 2023թ սեպտեմբերի 1-ը բառերը փոխարինել 2024թ հուլիսի 1-ը բառերով,

բ. 4-րդ պարբերությունը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝ «Առաջիկայում կիրականացվի Այգ-1 200 ՄՎտ դրվածքային հզորությամբ արևային ֆոտովոլտային կայանի կառուցման նոր մրցույթ։»,

գ 6-րդ պարբերությունում Այդ նպատակով կկառուցվեն շուրջ 1000 ՄՎտ հզորությամբ արևային կայաններ, ներառյալ ինքնավարները: նախադասությունը խմբագրել հետևյալ բովանդակությամբ՝ Այդ նպատակով կկառուցվեն շուրջ 1000 ՄՎտ հզորությամբ արևային կայաններ, ներառյալ ինքնավար էներգաարտադրության տեղակայանքները, զուգահեռաբար ներդնելով նաև շուկայական մեխանիզմներ կուտակիչ կայանների կառուցումը խթանելու համար: Ինչպես նաև 2030-2040 թվականներին կկառուցվեն 500 ՄՎտ հզորության արևային կայաններ՝ ըստ անհրաժեշտության համակցելով կուտակիչ կայանների հետ: Ինչ վերաբերում է հողմային կայաններին, ապա Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը հետևողական է լինելու այս տեխնոլոգիաների զարգացման հարցում ևս, և նախատեսում է 2025-2040թթ ընդհանուր մինչև 500 ՄՎտ հզորության փոքր և համակարգային նշանակության հողմային կայանների կառուցում՝ դրանցից առաքվող էլեկտրաէներգիայի գների մրցակցային լինելու դեպքում։ Ընդհանուր առմամբ մինչև 2040 թվականը արևային և հողմային կայանների հզորությունը նախատեսվում է առնվազն հասցնել 2000 ՄՎտ-ի: Արդյունքում վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների կիրառմամբ արտադրված էլեկտրական էներգիայի մասնաբաժինը էլեկտրական էներգիայի համախառն վերջնական սպառման մեջ 2030 թվականին, ներառյալ խոշոր հիդրոէլեկտրակայանները, կհասնի շուրջ 50%-ի, իսկ մինչև 2040 թվականը՝ շուրջ 60%-ի:,

դ. 11-րդ պարբերությունում Հայաստանի կախվածությունը ներկրվող բնական գազից: բառերից հետո պարբերությունը խմբագրել հետևյալ բովանդակությամբ՝ Նոր ատոմակայանի ընտրության հարցում, տնտեսական նպատակահարմարության դեպքում, կդիտարկվեն նաև փոքր մոդուլյար ռեակտորներ, ինչը հնարավորություն կտա ունենալ էներգետիկ անվտանգության ավելի բարձր մակարդակ, նվազեցնելով նաև համակարգում պահուստային հզորությունների (երրորդային պահուստի) չափը: Նույն ժամանակ, Մեղրի, Շնող և Լոռիբերդ ՀԷԿ-երի կառուցումը մնալու է պետական նշանակության ծրագրեր և դրանք կառուցվելու են որպես համակարգային նշանակության կայաններ, երբ էլեկտրաէներգետիկական համակարգում առաջանա այդպիսի հզորությունների կառուցման անհրաժեշտություն։»,

1. Հավելված 1-ի «Ամփոփում» բաժնի 2-րդ պարբերության՝

ա 4-րդ մասում Էներգետիկ հաշվեկշռում վերականգնվող էներգիայի մասնաբաժնի հնարավոր առավելագույն աճի ապահովում, 2030 թվականին առնվազն 15% արևային էներգիայի մասնաբաժնով բառերը փոխարինել Էլեկտրական էներգիայի համախառն վերջնական սպառման մեջ վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների կիրառմամբ արտադրված էլեկտրական էներգիայի, ներառյալ խոշոր հիդրոէլեկտրակայանները, շուրջ 50% մասնաբաժին, 2030 թվականին և շուրջ 60%՝ 2040 թվականին բառերով,

բ 6-րդ մասում նոր միջուկային էներգաբլոկի կառուցում բառերից հետո լրացնել ՝ տնտեսական նպատակահարմարության դեպքում դիտարկելով նաև փոքր մոդուլյար ռեակտոր(ներ) բառերով,

1. Հավելված N 2-ի՝

ա 14 ենթակետում «Գործողություն» սյունակում կառուցում բառից հետո լրացնել «՝ տնտեսական նպատակահարմարության դեպքում դիտարկելով նաև փոքր մոդուլյար ռեակտոր(ներ)» բառերով,

բ 16 ենթակետում «Ակնկալվող անմիջական արդյունք» սյունակից հանել «՝մինչև 2030թ արևային էներգիայի արտադրության մասնաբաժինը հասցնելով 15 % կամ 1000 ՄՎտ բառերը, «Վերջնաժամկետ» սյունակում «2023թ. սեպտեմբերի 1-ը» բառերը փոխարինել «2024թ հուլիս» բառերով,

գ հանել 1.7 ենթակետը,

դ 18 ենթակետում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2024 թիվը փոխարինել 2025 թվով,

ե 110 ենթակետում «Գործողություն» սյունակում «325» թիվը փոխարինել «225» թվով, իսկ «Ակնկալվող ազդեցություն» սյունակում «0.326» թիվը փոխարինել «0.226» թվով, «Միջոցառման արժեքը և ֆինանսավորման աղբյուրը» սյունակում «340» թիվը փոխարինել «235» թվով,

զ 111 ենթակետում «Գործողություն» սյունակում «300» թիվը փոխարինել «350» թվով, իսկ «Ակնկալվող ազդեցություն» սյունակում «0.16» թիվը փոխարինել «0.187» թվով, «Միջոցառման արժեքը և ֆինանսավորման աղբյուրը» սյունակում «230» թիվը փոխարինել «268» թվով,

է 21 ենթակետում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2023 թիվը փոխարինել 2026 թվով,

ը 25 ենթակետում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2023 թիվը փոխարինել 2024 թվով,

թ 216 ենթակետում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2025 թիվը փոխարինել 2027 թվով,

ժ 46, 62, 71, 94, 95, 96, 97 և 98 ենթակետերում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2023 թիվը փոխարինել 2025 թվով,

ժա 51 և 52 ենթակետերում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2021-2024 թվերը փոխարինել 2021-2026 թվերով,

ժբ 55 և 551 ենթակետերում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2021-2023 թվերը փոխարինել 2021-2026 թվերով,

ժգ 552 ենթակետում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2023թ բառերը փոխարինել 2025 դեկտեմբեր» բառերով,

ժդ 72 ենթակետում «Վերջնաժամկետ» սյունակում 2024 թիվը փոխարինել 2026» թվով,

ժե լրացնել 1.10.1 և 4.5.1 ենթակետեր՝ հետևյալ բովանդակությամբ՝

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «1.10.1 | Արևային կայանների կառուցում 500 ՄՎտ ընդհանուր դրվածքային հզորությամբ` ըստ անհրաժեշտության համակցելով կուտակիչ կայանների հետ |  | էկոլոգիապես մաքուր մոտ 0.9 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ՀԾԿՀ | 2030-2040թթ. | 450 մլն դոլար, մասնավոր ներդրումների ներգրավում | , |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4.5.1 | «Վերականգնվող էներգետիկայի և էներգաարդյունավետության մասին» ՀՀ օրենքի նախագծի մշակում | Վերականգնվող էներգետիկայի և էներգաարդյունավետության օրենսդրական դաշտի կատարելագործում (բարելավում) | Օրենսդրական դաշտի ներդաշնակեցում միջազգային փորձի կիրառման հետ | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ՀԾԿՀ | 2025թ. դեկտեմբեր | ԱՄՆ ՄԶԳ աջակցության շրջանակներում | ։ |

|  |  |
| --- | --- |
| ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  ՎԱՐՉԱՊԵՏ  Երևան | Ն․ ՓԱՇԻՆՅԱՆ |