

## Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Ն Ք

**Կառավարության 2023 թվականի դեկտեմբերի 28-ի «Հայաստանի Հանրապետության ջերմոցային գազերի ցածր արտանետումներով զարգացման երկարաժամկետ ռազմավարությունը (մինչև 2050 թվական) հաստատելու մասին» N 2318-L որոշմամբ սահմանված 2024թ. միջոցառումների կատարման ընթացքի և արդյունքների վերաբերյալ**

N	Ռազմավարության անվանումը, ընդունման ամսաթիվը և որոշման համարը	Միջոցառման/գործողության անվանում	Ակնկալվող արդյունք	Կատարման վերջնաժամկետ	Կատարման ընթացիկ վիճակ (կատարված է, կատարված չէ, կատարված է մասնակի)
1	Կառավարության 2023 թվականի դեկտեմբերի 28-ի «Հայաստանի Հանրապետության ջերմոցային գազերի ցածր արտանետումներով զարգացման երկարաժամկետ ռազմավարությունը (մինչև 2050 թվական) հաստատելու մասին» N 2318-L որոշում	Արևային ֆոտովոլտային կայանների կառուցում՝ ՀՀ էներգետիկ ոլորտի զարգացման ռազմավարության (մինչև 2040թ.) համաձայն (խոշոր, փոքր և ինքնավար կայաններ)	Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում՝ հաշվի առնելով, որ ջերմոցային գազերի արտանետումների գրեթե 70%-ը էներգետիկա ոլորտից են, ինչպես նաև էներգետիկ անվտանգության և անկախության ապահովման զարգացման առումով	Մինչև 2050թ .	Ընթացիկ
<b>Ցուցիչ՝</b> խոշոր արևային էլեկտրակայանների ընդհանուր դրվածքային հզորություն		<b>Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում</b>	2024թ.	Արդյունաբերական մասշտաբի արտադրող 71 արևային կայանների ընդհանուր դրվածքային հզորությունը՝ 274 ՄՎտ	
<b>Ցուցիչ՝</b> ինքնավար արևային		<b>Ջերմոցային գազերի արտանետումների</b>	2024թ.	Ինքնավար արևային էլեկտրակայանների	

		էլեկտրակայանների ընդհանուր դրվածքային հզորություն	կրճատում		ընդհանուր դրվածքային հզորությունը՝ 403.2 ՄՎտ
		<b>Ցուցիչ՝</b> Փոքր արևային էլեկտրակայանների ընդհանուր դրվածքային հզորություն	Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում	2024թ.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ներկայում գործում են մինչև 1 ՄՎտ դրվածքային հզորության փոքր արևային էլեկտրակայաններ, գումարային շուրջ 10 ՄՎտ հզորությամբ
		<b>Ցուցիչ՝</b> էլեկտրաէներգիայի բաշխիչ ցանցի կորուստներ	Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում	2024թ.	2023 թվականին բաշխման ցանցում տեխնոլոգիական կորուստները կազմել են 6.74%
		<b>Ցուցիչ՝</b> Արտադրվող արևային էներգիայի մասնաբաժնի աճ ընդհանուր արտադրվող էլեկտրաէներգիայում	Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում	2024թ.	2023 թվականին ՀՀ-ում արտադրվող արևային էներգիայի մասնաբաժինն ընդհանուր արտադրվող էլեկտրաէներգիայում կազմել է շուրջ 8.6 %
		<b>Ցուցիչ՝</b> Պահուստային մարտկոցների համակարգերի հզորություն	Մարտկոցային պահպանման տեխնոլոգիան թույլ է տալիս կուտակել կանաչ էներգիա և օգտագործել այն, երբ ուղղակի	2024թ.	ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարության համակարգմամբ, Համաշխարհային բանկի

			<p>մատակարարումը հնարավոր չէ</p>		<p>աջակցությամբ և Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և էներգահանայողության հիմնադրամի կողմից մշակվել են «Հայաստանում էներգիայի կուրակիչ մարտկոցներ. էներգետիկ մոդելավորում, տնտեսական և ֆինանսական վերլուծություն» և «Հայաստանում էներգիայի կուրակիչ մարտկոցներ. իրավական և կարգավորման վերանայում և բարեփոխումների ճանապարհային քարտեզ» փաստաթղթերը, որոնցում հավաքագրվել և ամփոփվել են էներգիայի կուրակիչների ներդրմանն ու զարգացմանն ուղղված քայլերը և բիզնես մոդելները:</p>
--	--	--	--------------------------------------	--	--

2		<p>Հողմային կայանների կառուցում՝ ՀՀ էներգետիկ ոլորտի զարգացման ռազմավարության (մինչև 2040թ.) համաձայն,</p>	<p>Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում՝ հաշվի առնելով, որ ջերմոցային գազերի արտանետումների գրեթե 70%-ը էներգետիկա ոլորտից են, ինչպես նաև էներգետիկ անվտանգության և անկախության ապահովման զարգացման առումով</p>	<p>Մինչև 2050թ.</p>	<p>Ընթացիկ</p>
		<p><b>Ցուցիչ՝</b> Հողմային էլեկտրակայանների ընդհանուր դրվածքային հզորություն</p>	<p><i>Բարձրացնում է կանաչ էներգիայի տեսակարար կշիռը ՀՀ էներգետիկ խառնուրդում և հետևաբար նվազեցնում ածխաթթու գազերի ծավալը</i></p>	<p>2024թ.</p>	<p>Հողմային էլեկտրակայանների ընդհանուր դրվածքային հզորություն՝ 4.2 ՄՎտ</p>
3		<p>Փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կառուցում՝ ՀՀ էներգետիկ ոլորտի զարգացման ռազմավարության (մինչև 2040թ.) համաձայն</p>	<p>Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում՝ հաշվի առնելով, որ ջերմոցային գազերի արտանետումների գրեթե 70%-ը էներգետիկա ոլորտից են, ինչպես նաև էներգետիկ անվտանգության և անկախության ապահովման զարգացման առումով</p>	<p>Մինչև 2050թ.</p>	<p>Ընթացիկ</p>
		<p><b>Ցուցիչ՝</b> Փոքր</p>	<p><i>Ջերմոցային գազերի</i></p>	<p>2024թ.</p>	<p>Փոքր</p>

		<i>հիդրոէլեկտրակայանների ընդհանուր դրվածքային հզորություն</i>	<i>արտանետումների կրճատում</i>		<i>հիդրոէլեկտրակայանների ընդհանուր դրվածքային հզորություն՝ շուրջ 402 ՄՎտ</i>
4		«Շենքերի էներգաարդյունատեղ արդիականացմանն ուղղված ներդրումների ռիսկերի նվազեցում» ՄԱԶԾ-ԿԿՀ ծրագիր	Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում՝ շենքերի էներգաարդյունավետ ջերմաարդիականացման միջոցով	Մինչև 2050թ .	Ընթացիկ
		<b>Ցուցիչ՝</b> Գոյություն ունեցող շենքերի ջերմաարդիականացում	<i>Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում</i>	2024թ.	ջերմաարդիականացվել է 20 հասարակական և 5 բնակելի շենքեր
5		Անտառածածկ տարածքների ավելացում և անտառների կլանման կարողությունների ընդլայնում	Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում՝ անտառների կլանման կարողությունների ընդլայնման միջոցով	Մինչև 2050թ .	Ընթացիկ  Հայաստանի Հանրապետությունում ընդհանուր անտառածածկ տարածքների մակերեսը 2024 թվականին կազմել է 360 217.4 հա, իսկ տարվա ընթացքում տնկված ծառերի քանակը կազմել է 638 372 հատ (ՀԿ-ների կողմից համայնքային հողերում տնկվել է ևս 1146850

6		<p>Էլեկտրոմոբիլների քանակի ավելացում</p>	<p>Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում</p>	<p>Մինչև 2050թ.</p>	<p>ծառ) Ընթացիկ</p>
		<p><b>Ցուցիչ՝</b> Էլեկտրոմոբիլների քանակի ավելացման տեմպ</p>	<p>Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում</p>	<p>2024թ.</p>	<p>01.01.2024-24.12.2024թթ. ընթացքում ՀՀ ներմուծված բացառապես էլեկտրական շարժիչով տրանսպորտային միջոցների քանակ՝</p> <p>միայն էլեկտրական շարժիչով շարժման մեջ դրվող տրանսպորտային միջոցներ՝ նախատեսված 10 կամ ավելի մարդ՝ 38 հատ</p> <p>միայն էլեկտրական շարժիչով շարժման մեջ դրվող՝ թեթև մարդատար ավտոմոբիլներ և շարժիչային այլ տրանսպորտային միջոցներ՝ 9469 հատ</p> <p>Էլեկտրական շարժիչով շարժման մեջ դրվող մոտոցիկլներ (ներառյալ</p>

				մուպեդները) և հեծանիվներ՝ 2185 հատ
				միայն էլեկտրական շարժիչով շարժման մեջ դրվող շարժիչային տրանսպորտային միջոցներ՝ բեռներ փոխադրելու համար՝ 294 հատ
7	Օրգանական թափոնների վերամշակման կայանների (աէրոբ կայունացում (կոմպոստավորում) և/կամ անաէրոբ խմորում՝ կենսագազի և պարարտանյութերի արտադրությամբ) և թափոնների գազաֆիկացման կայանների (էներգիայի և/կամ քիմիական արտադրությամբ) գործարկում	Մեթանի արտանետումների նվազեցում և շրջանաձև տնտեսության զարգացում	Մինչև 2050թ.	Ընթացիկ
	<b>Ցուցիչ՝ Հավաքված թափոնների քանակը</b>	Մեթանի արտանետումների նվազեցում և շրջանաձև տնտեսության զարգացում	2024թ.	հավաքվող թափոնների հստակ հաշվառում չի իրականացվել, հավաքված թափոնների քանակի վերաբերյալ ամփոփ և հավաստի տեղեկատվություն առկա չէ
	<b>Ցուցիչ՝ Տեսակավորված</b>	Մեթանի արտանետումների	2024թ.	հավաքված թափոնների

		<i>թափոնների մասնաբաժինը</i>	<i>նվազեցում</i>		<i>քանակի, ինչպես նաև տեսակավորված թափոնների մասնաբաժնի վերաբերյալ ամփոփ և հավաստի տեղեկատվություն առկա չէ</i>
--	--	------------------------------	------------------	--	--