

“Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi barədə hesabatın forması”nın təsdiq edilməsi haqqında

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI

“Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi sahəsində dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin [2023-cü il 17 iyul tarixli 2215 nömrəli Fərmanının](#) 2.1-ci bəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

“Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi barədə hesabatın forması” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

Əli ƏSƏDOV
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Bakı şəhəri, 1 avqust 2023-cü il
№ 258

Azərbaycan Respublikası Nazirlər
Kabinetinin
2023-cü il 1 avqust tarixli 258 nömrəli
Qərarı ilə
təsdiq edilmişdir.

Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi barədə hesabatın

FORMASI

Hesabatı təqdim edən nəzarət subyektinin adı _____

Hüquqi ünvanı (daimi fəaliyyət göstərən orqanının yerləşdiyi yerə dair məlumat)

VÖEN _____

Hesabat dövrü _____ il

1. Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi üzrə nəzarət subyektinin aid olduğu fəaliyyət sahəsi

Nəzarət subyektinin fəaliyyət sahəsi	Sətrin kodu	Göstərici
A	B	1
Enerjinin istehsalı fəaliyyətini həyata keçirən təsərrüfat subyektini	10	<input type="checkbox"/>
Enerjinin saxlanması fəaliyyətini həyata keçirən təsərrüfat subyektini	11	<input type="checkbox"/>
Enerjinin ötürülməsi fəaliyyətini həyata keçirən təsərrüfat subyektini	12	<input type="checkbox"/>
Enerjinin nəqli fəaliyyətini həyata keçirən təsərrüfat subyektini	13	<input type="checkbox"/>
Enerjinin paylanması və satışı fəaliyyətini həyata keçirən təsərrüfat subyektini	14	<input type="checkbox"/>
Enerji menecmenti sistemi tətbiq edən məcburi enerji auditi keçirən təsərrüfat subyektini	15	<input type="checkbox"/>
Enerji idarəçisi (meneceri) təyin etmək öhdəliyi olan təsərrüfat subyektinin və ya qeyri-yaşayış binasının mülkiyyətçisi (idarəçisi)	16	<input type="checkbox"/>

2. Enerjinin istehsalı, saxlanması, ötürülməsi, nəqli, paylanması və satışı fəaliyyətini həyata keçirən nəzarət subyektinin göstəriciləri

2.1. Elektrik enerjisinin istehsalı müəssisəsinin səmərəlilik göstəriciləri

Səmərəlilik göstəriciləri	Sətrin kodu	Ölçü vahidi	Layihə göstəricisi	Əvvəlki ilin göstəriciləri		Hesabat ilinin göstəricisi	
				hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	C	1	2	3	4	5
Faydalı iş əmsalı	17	%					
Şərti yanacağıın xüsusi sərfi	18	qram şərti yanacaq /kVt.st.					
Qoyuluş gücündən istifadə saati	19	saat					
Elektrik enerjisinin istehsalı	20	min kVt.st.					
Elektrik enerjisinin xüsusi sərfi	21	min kVt.st.					
	22	%					
Elektrik enerjisinin şindən buraxılışı	23	min kVt.st.					
Yarımstansiya itkiləri (balansda olduğu halda)	24	min kVt.st.					
	25	%					

2.2. Elektrik enerjisinin istehsalı müəssisəsinin texniki göstəriciləri (Mvt)

Texniki göstəricilər	Sətrin kodu	Qoyuluş gücü göstəricisi	İmkan gücü	
			əvvəlki ilin göstəricisi	hesabat ilinin göstəricisi
A	B	1	2	3
Ümumi güc	26			
o cümlədən, bloklar üzrə	27			
Blok 1	28			
Blok 2	29			
Blok 3	30			
Blok 4	31			
Blok 5	32			
Blok 6	33			
Blok 7	34			
Blok 8	35			
Blok 9	36			
Blok 10	37			
Blok 11	38			

2.3. İstilik enerjisinin istehsalı müəssisəsinin səmərəlilik göstəriciləri

Səmərəlilik göstəriciləri	Sətrin kodu	Ölçü vahidi	Layihə göstəricisi	Əvvəlki ilin göstəriciləri		Hesabat ilinin göstəricisi	
				hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	C	1	2	3	4	5
Faydalı iş əmsalı	39	%					

Şerti yanacağıın xüsusi sərfi	40	kiloqram. şerti yanacaq /qkal.					
Qoyuluş gücündən istifadə saatı	41	saat					
İstilik enerjisinin istehsalı	42	min qkal					
İstilik enerjisinin nəqlində itkilər	43	min qkal					
	44	%					
İstilik enerjisinin paylanması və satışında itkilər	45	min qkal					
	46	%					

2.4. Enerjinin saxlanması müəssisəsinin səmərəlilik göstəriciləri

Səmərəlilik göstəriciləri	Sətrin kodu	Ölçü vahidi	Layihə göstəricisi	Əvvəlki ilin göstəriciləri		Hesabat ilinin göstəricisi	
				hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	C	1	2	3	4	5
Faydalı iş əmsalı	47	%					
Saxlama tutumu (həcmi)	48						
- elektrik enerjisi	48.1	MVt					
- istilik enerjisi	48.2	qkal					
- təbii qaz	48.3	min kubmetr					
Saxlanılan enerji həcmi	49						
- elektrik enerjisi	49.1	MVt st.					
- istilik enerjisi	49.2	qkal st					
- təbii qaz	49.3	min kubmetr					
Saxlamada itkilər	50						
- elektrik enerjisi	50.1	min kVts. st.					
	50.2	%					
- istilik enerjisi	50.3	qkal					
	50.4	%					
- təbii qaz	50.5	min kubmetr					
	50.6	%					

2.5. Elektrik enerjisinin ötürülməsi müəssisəsinin səmərəlilik göstəriciləri

Səmərəlilik göstəriciləri	Sətrin kodu	Ölçü vahidi	Normativ göstəricisi	Əvvəlki ilin göstəriciləri		Hesabat ilinin göstəricisi	
				hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	C	1	2	3	4	5

Elektrik enerjisinin ötürülməsində itkilər	51	min kVt.st.					
	52	%					

2.6. Elektrik enerjisinin paylanması və satışı müəssisəsinin səmərəlilik göstəriciləri

Səmərəlilik göstəriciləri	Sətrin kodu	Ölçü vahidi	Normativ göstəricisi	Əvvəlki ilin göstəriciləri		Hesabat ilinin göstəricisi	
				hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	C	1	2	3	4	5
Elektrik enerjisinin paylanması və satışında cəmi itkilər	53	min kVt.st.					
	54	%					
Elektrik enerjisinin paylanması və satışında texnoloji itkilər	55	min kVt.st.					
	56	%					
Elektrik enerjisinin paylanması və satışında kommersiya itkiləri	57	min kVt.st.					
	58	%					

2.7. Təbii qazın nəqli müəssisəsinin səmərəlilik göstəriciləri

Səmərəlilik göstəriciləri	Sətrin kodu	Ölçü vahidi	Normativ göstəricisi	Əvvəlki ilin göstəriciləri		Hesabat ilinin göstəricisi	
				hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	C	1	2	3	4	5
Təbii qazın nəqlində itkilər	59	min kub-metr					
	60	%					

2.8. Təbii qazın paylanması və satışı müəssisəsinin səmərəlilik göstəriciləri

Səmərəlilik göstəriciləri	Sətrin kodu	Ölçü vahidi	Normativ göstəricisi	Əvvəlki ilin göstəriciləri		Hesabat ilinin göstəricisi	
				hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	C	1	2	3	4	5
Təbii qazın paylanması və satışında cəmi itkilər	61	min kubmetr					
	62	%					
Təbii qazın paylanması və satışında texnoloji itkilər	63	min kubmetr					
	64	%					
Təbii qazın paylanması və satışında kommersiya itkiləri	65	min kubmetr					
	66	%					

3. Enerji resurslarının illik istehlakı

Enerji resurslarının növləri üzrə	Sətrin kodu	Ölçü vahidi	Əvvəlki ilin göstəriciləri		Hesabat ilinin göstəricisi	
			hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	C	1	2	3	4
I. Əsas fəaliyyət üzrə						
Elektrik enerjisi	67	kVt.st				
İstilik enerjisi	68	qkal				
Təbii qaz	69	kubmetr				
Maye qaz	70	litr				
Dizel	71	ton				
Kömür	72	ton				
Məişət tullantıları	73	ton				
Biokütlə	74	ton				
Digər	75					
II. Nəqliyyat vasitələri üzrə						
Benzin 98	76	litr				
Benzin 95	77	litr				
Benzin 92	78	litr				
Benzin 72	79	litr				
Dizel	80	litr				
Sıxılmış təbii qaz	81	kubmetr				
Maye təbii qaz	82	litr				
Maye karbohidrogen qazı	83	litr				
Elektrik enerjisi	84	kVt.st				
Hidrogen	85	kubmetr				
Digər yanacaq	86					

4. Əsas fəaliyyət üzrə istehlak olunmuş enerji resurslarının ölçülməsi üçün sayğaclaşdırmanın vəziyyəti

Enerji resurslarının növləri üzrə istehlak	Sətrin kodu	Sayğacın növü				Sayğacsız
		ağıllı sayğac			mexaniki sayğac	
		məsafədən oxunan	məlumatları ötürən	yaddaşlı		
A	B	1	2	3	4	5
I. Əsas fəaliyyət üzrə						
Elektrik enerjisi	87					
İstilik enerjisi	88					
Təbii qaz	89					
Maye qaz	90					
Dizel	91					
Kömür	92					
Məişət tullantıları	93					
Biokütlə	94					

Digər	95					

5. İstismarda olan binalar (tikililər)

Ünvan	Sətrin kodu	İstismara verilmə tarixi	Təyinatı	Sahəsi, m ²		Enerji təminatı			Enerji effektivliyi sinfi
				yaşayış	qeyri-yaşayış	elektrik enerjisi	istilik enerjisi	təbii qaz	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
	96								
	97								
	98								
	99								
	100								
	101								
	102								
	103								
	104								
	105								
	106								
	107								
	108								
	109								
	110								
	111								

6. İstismarda olan enerji istehlakı avadanlıqları

Adı	Sətrin kodu	İstehsal tarixi	Təyinatı	İllik enerji istehlakı		Enerji effektivliyi sinfi
				enerji resursunun növü və ölçü vahidi	miqdarı	
A	B	1	2	3	4	5
	112					
	113					
	114					
	115					
	116					
	117					
	118					
	119					
	120					
	121					
	122					
	123					
	124					
	125					
	126					
	127					
	128					
	129					
	130					
	131					
	132					
	133					
	134					
	135					
	136					
	137					
	138					
	139					

7. İstismarda olan bərpa olunan enerji mənbələri (BOEM)

BOEM növü	Sətrin kodu	Qoyuluş gücü (Mvt)	Gücdən istifadə əmsalı	Elektrik enerjisi, min kVt.st			İstilik enerjisi, min qkal		
				cəmi istehsal	daxili istehlak	digər istehlakçı	cəmi istehsal	daxili istehlak	digər istehlakçı
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
Günəş	140								
Külək	141								
Su	142								
Geotermal	143								
Biokütlə	144								

8. Enerji menecmenti sisteminin yaradılması

Enerji menecment sisteminin yaradılması barədə məlumat	Sətrin kodu	Göstərici
A	B	1
Yaradılıb	145	<input type="checkbox"/>
Yaradılmayıb	146	<input type="checkbox"/>
Enerji menecment sisteminin sertifikatlaşdırma ili	147	
Enerji menecment sisteminin tətbiqindən əldə olan nəticələr	148	
Ölçülməsi mümkün olan nəticələr		
Nəticə 1	149	
Nəticə 2	150	
Nəticə 3	151	
Nəticə 4	152	
Nəticə 5	153	
Ölçülməsi mümkün olmayan nəticələr		
Nəticə 1	154	
Nəticə 2	155	
Nəticə 3	156	
Nəticə 4	157	
Nəticə 5	158	

9. Enerji idarəçisinin təyin edilməsi

Enerji idarəçisinin təyin edilməsi barədə məlumat	Sətrin kodu	Göstərici
A	B	1
Təyin edilib	159	<input type="checkbox"/>
Təyin edilməyib	160	<input type="checkbox"/>
Enerji idarəçisinin təyin edildiyi tarix	161	
Enerji idarəedicisinin adı və soyadı	162	

10. Enerji auditinin keçirilməsi

Enerji auditinin keçirilməsi barədə məlumat	Sətrin kodu	Göstərici
A	B	1
Keçirilib	163	<input type="checkbox"/>
Keçirilməyib	164	<input type="checkbox"/>
Enerji auditinin keçirildiyi il	165	
Enerji auditi müqaviləsinin nömrəsi və müddəti	166	
Enerji auditi təşkilatının adı	167	
Enerji auditi üzrə illik qənaət	168	

Enerji auditi üzrə əldə edilmiş illik faktiki qənaət	169	
0 cümlədən, dəyər ifadəsində	170	
Enerji auditi üzrə həyata keçirilmiş tədbirlərin qısa təsviri	171	
Tədbir 1	172	
Tədbir 2	173	
Tədbir 3	174	
Tədbir 4	175	
Tədbir 5	176	

11. Enerji effektivliyi xidmətlərindən istifadə

Enerji effektivliyi xidmətindən istifadə edilməsi barədə məlumat	Sətrin kodu	Göstərici
A	B	1
İstifadə edilib	177	<input type="checkbox"/>
İstifadə edilməyib	178	<input type="checkbox"/>
Enerji effektivliyi xidmətindən istifadə müqaviləsinin nömrəsi və müddəti	179	
Enerji effektivliyi xidmətini göstərən təşkilatın adı	180	
Enerji effektivliyi xidməti üzrə zəmanətli qənaət	181	
Enerji effektivliyi xidməti üzrə əldə edilmiş illik faktiki qənaət	182	
0 cümlədən, dəyər ifadəsində	183	
Enerji effektivliyi xidməti üzrə həyata keçirilmiş tədbirlərin qısa təsviri	184	
Tədbir 1	185	
Tədbir 2	186	
Tədbir 3	187	
Tədbir 4	188	
Tədbir 5	189	

12. Stimullaşdırıcı tədbirlərdən istifadə

Stimullaşdırıcı tədbirlərdən istifadə edilməsi barədə məlumat	Sətrin kodu	Göstərici
A	B	1
İstifadə edilib	190	<input type="checkbox"/>
İstifadə edilməyib	191	<input type="checkbox"/>
Stimullaşdırıcı tədbirin növü	192	
Stimullaşdırıcı tədbirin məqsədi	193	
Stimullaşdırıcı tədbirdən əldə ediləcək nəticə	194	
Stimullaşdırıcı tədbirlə bağlı görülmüş işlər	195	

13. Enerji resurslarından səmərəli istifadəyə dair öhdəliklər

Enerji resurslarından səmərəli istifadəyə dair öhdəliklər barədə məlumatlar	Sətrin kodu	Göstərici
A	B	1
Öhdəlik müəyyən edilib	196	<input type="checkbox"/>
Öhdəlik müəyyən edilməyib	197	<input type="checkbox"/>

Enerji resurslarından səmərəli istifadəyə dair digər öhdəliklərin icra vəziyyəti	198	
Öhdəlik 1	199	
Öhdəlik 2	200	
Öhdəlik 3	201	
Öhdəlik 4	202	
Öhdəlik 5	203	

14. Enerji effektivliyi üzrə tədbirlər və onların nəticələri

Tədbirin adı	Sətrin kodu	Başlama tarixi	Tədbirlərin icrasına çəkilmiş xərc (min manat)	İllik qənaət min kVt.st. ilə		Karbon dioksid tullantılarının azaldılması (ton)	
				hədəf	nəticə	hədəf	nəticə
A	B	1	2	3	4	5	6
	204						
	205						
	206						
	207						
	208						
	209						
	210						
	211						
	212						
	213						
	214						
	215						
	216						
	217						
	218						
Hesabat ili üzrə cəmi	219						
Əvvəlki il üzrə cəmi	220						
Növbəti 3 il üçün proqnoz	221						
0 cümlədən, növbəti 1-ci il	222						
2-ci il	223						
3-cü il	224						

Rəhbər _____

adı) (soyadı, adı və atasının

(imza)

Məsul şəxs _____

adı) (soyadı, adı və atasının

(imza)