



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ NAZİRLƏR KABİNETİ

S Ə R Ə N C A M

“Azərbaycan Respublikasının işğaldan azad edilmiş ərazilərində 2022-2026-cı illərdə “yaşıl enerji” zonasının yaradılması üzrə Tədbirlər Planı”nın təsdiq edilməsi barədə

“Azərbaycan Respublikasının işğaldan azad edilmiş ərazilərində “yaşıl enerji” zonasının yaradılması ilə bağlı tədbirlər haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2021-ci il 3 may tarixli 2620 nömrəli Sərəncamının 3-cü hissəsinin icrasını təmin etmək məqsədilə:

1. “Azərbaycan Respublikasının işğaldan azad edilmiş ərazilərində 2022-2026-cı illərdə “yaşıl enerji” zonasının yaradılması üzrə Tədbirlər Planı” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi:

2.1. Tədbirlər Planı üzrə əlaqələndirici funksiyasını yerinə yetirsin və Tədbirlər Planının icra vəziyyətinə dair hər il yanvar ayının 31-dək illik hesabatı Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim etsin;

2.2. Azərbaycan Respublikasının işğaldan azad edilmiş ərazilərində yaşıl texnologiyaların və enerji səmərəliliyi tələblərinin tətbiqi ilə bağlı aidiyyəti dövlət orqanlarının (qurumlarının) iştirakı ilə əlaqələndirmə və monitoring üzrə müvafiq işçi qrupun yaradılmasına dair təkliflərini 1 (bir) ay müddətində Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim etsin;

2.3. Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi, Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi və digər aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları) ilə birlikdə Tədbirlər Planından irəli gələn tədbirlərin maliyyələşdirilməsi üçün müvafiq illər üzrə dövlət büdcəsində vəsait nəzərdə tutulmasına dair təkliflərini Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim etsin.

3. Mərkəzi və yerli icra hakimiyyəti orqanları, dövlət adından yaradılan publik hüquqi şəxslər və səhmlərin (payların) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslər işğaldan azad edilmiş ərazilərdə “yaşıl enerji” zonasının yaradılması istiqamətində və Tədbirlər Planının əsas icraçıları olduqları tədbirləri üzrə zəruri işlərin görülməsini, Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin müraciəti əsasında lazımı məlumatların təqdim olunmasını təmin etsinlər.

4. Bu Sərəncam imzalandığı gündən qüvvəyə minir.

Əli Əsədov
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Bakı şəhəri, “ 21 ” iyun 2022-ci il

№ 357s

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin
2022-ci il “ 21 ” iyun tarixli 357s nömrəli
Sərəncamı ilə **təsdiq edilmişdir.**

**Azərbaycan Respublikasının işğaldan azad edilmiş ərazilərində 2022-2026-cı illərdə
“yaşıl enerji” zonasının yaradılması üzrə**

TƏDBİRLƏR PLANI

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)	Nəticə indikatorları		
					ilkin	aralıq	yekun
1. Enerji təchizatı infrastrukturunun qurulması							
1.1.	Elektrik enerjisi təchizatı məqsədilə ötürücü şəbəkənin qurulması*	“Azərenerji” ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	2022-2026	1 ədəd 110 kV YS 1 ədəd 110 kV EVX (42km)	1 ədəd 330 kV YS 6 ədəd 110 kV YS 12 ədəd 110 kV EVX (339 km)	2 ədəd 330 kV YS 3 ədəd 330 kV EVX (222 km) 10 ədəd 110 kV YS 20 ədəd 110 kV EVX (513 km)
1.2.	Azərbaycan-Türkiyə-Avropa Enerji Dəhlizinin yaradılması (Cəbrayıl Enerji Qovşağı layihəsi)	“Azərenerji” ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	2022-2026	330 kV Cəbrayıl YS-nin tikintisi 330 kV Ağcabədi və İmişli YS-lərin yenidən qurulması 330 kV-luq Ağcabədi-Cəbrayıl EVX-nin çəkilməsi (132 km)	330 kV Cəbrayıl YS-nin tikintisi 330 kV Şahtaxtı (Naxçıvan MR) YS-nin tikintisi 330 kV Ağcabədi və İmişli YS-lərin yenidən qurulması 330 kV-luq Ağcabədi-Cəbrayıl EVX-nin çəkilməsi	Naxçıvan MR ərazisində 330/400 kV çevirici YS-nin tikintisi 400 kV-luq Şahtaxtı-Ağrı-2 EVX-nin çəkilməsi (230 km) 330 kV Cəbrayıl YS-nin tikintisi 330 kV Şahtaxtı (Naxçıvan MR) YS-

* “Yaşıl enerji” zonası tələblərinin tətbiqindən irəli gələrək bərpa olunan enerji mənbələrinin inteqrasiyası, enerji səmərəliliyi və mütərəqqi innovativ təcrübələr nəzərə alınmaqla.

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)	Nəticə indikatorları		
					ilkin	aralıq	yekun
					<p>330 kV-luq İmişli-Cəbrayıl EVX-nin çəkilməsi (130 km)</p> <p>330 kV Cəbrayıl YS-nin 110 kV şəbəkəyə inteqrasiyası 24 km EVX-nin tikintisi</p>	<p>(132 km)</p> <p>330 kV-luq İmişli-Cəbrayıl EVX-nin çəkilməsi (130 km)</p> <p>330 kV-luq Cəbrayıl- Şahtaxtı EVX-nin çəkilməsi (255 km)</p> <p>330 kV Cəbrayıl YS-nin 110 kV şəbəkəyə inteqrasiyası (24 km EVX-nin tikintisi)</p> <p>Xudafərin və Qız Qalası SES-lərin 330 kV Cəbrayıl YS-yə qoşulması (40 km 110 kV EVX-nin tikintisi)</p>	<p>nin tikintisi</p> <p>330 kV Ağcabədi və İmişli YS-lərin yenidən qurulması</p> <p>330 kV-luq Ağcabədi-Cəbrayıl EVX-nin çəkilməsi (132 km)</p> <p>330 kV-luq İmişli-Cəbrayıl EVX-nin çəkilməsi (130 km)</p> <p>330 kV-luq Cəbrayıl-Şahtaxtı EVX-nin çəkilməsi (255 km)</p> <p>330 kV Cəbrayıl YS-nin 110 kV şəbəkəyə inteqrasiyası (24 km EVX-nin tikintisi)</p> <p>Xudafərin və Qız Qalası SES-lərin 330 kV Cəbrayıl YS-yə qoşulması (40 km 110 kV EVX-nin tikintisi)</p>
1.3.	Elektrik enerjisi təchizatı məqsədilə paylayıcı şəbəkənin qurulması**	“Azərişiq” ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	2022-2026	paylayıcı şəbəkənin qurulması	paylayıcı şəbəkənin qurulması	paylayıcı şəbəkənin qurulması

** “Yaşıl enerji” zonası tələblərinin tətbiqindən irəli gələrək bərpa olunan enerji mənbələrinin inteqrasiyası, enerji səmərəliliyi və müterəqqi innovativ təcrübələr nəzərə alınmaqla.

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)	Nəticə indikatorları		
					ilkin	aralıq	yekun
1.4.	Bərpa olunan enerji mənbələri hesabına istehsal olunan elektrik enerjisinin şəbəkəyə inteqrasiyası üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi	“Azərenerji” ASC, “Azərişiq” ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	2022-2026	təhlillərin aparılması	tədbirlərin müəyyən edilməsi	tədbirlərin icrası
1.5.	Qaz təchizatı məqsədilə nəql şəbəkəsinin qurulması***	SOCAR	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	2022-2025	Füzuli, Şuşa, Ağdam və Xocavənd rayonları üzrə (151,1 km qaz kəməri + 4 qazpaylayıcı stansiya - QPS)	Füzuli, Şuşa, Ağdam, Xocavənd, Cəbrayıl, Laçın, Zəngilan, Qubadlı, Kəlbəcər rayonları üzrə (524,3 km qaz kəməri + 10 QPS + 4 qaztənzimləyici məntəqə - QTM)	Füzuli, Şuşa, Ağdam, Xocavənd, Cəbrayıl, Laçın, Zəngilan, Qubadlı, Kəlbəcər, Xocalı, Ağdərə rayonları və Xankəndi şəhəri üzrə (611,6 km qaz kəməri + 10 QPS + 11 QTM)
1.6.	Qaz təchizatı məqsədilə paylayıcı şəbəkənin qurulması***	SOCAR	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	2022-2026	2 şəhər üzrə (Ağdam və Füzuli şəhərləri)	8 şəhər üzrə (Ağdam, Füzuli, Şuşa, Cəbrayıl, Zəngilan, Qubadlı, Qoşasu (Laçın), Kəlbəcər şəhərləri)	8 şəhər, habelə 8 qəsəbə və 81 kənd üzrə (Ağdam, Füzuli, Şuşa, Tərtər, Xocavənd, Cəbrayıl, Zəngilan, Qubadlı, Qoşasu (Laçın), Kəlbəcər rayonlarında)
1.7.	Optimal istilik və isti su təchizatı sistemlərinin seçilməsi və müvafiq infrastrukturun qurulması ilə bağlı təkliflərin hazırlanması və təqdim edilməsi	“Azəristilik-təchizat” ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Dövlət Şəhərsalma və	2022-2023	təhlillərin aparılması	təkliflərin hazırlanması	təkliflərin razılaşdırılması və təqdim edilməsi

*** “Yaşıl enerji” zonası tələblərinin tətbiqindən irəli gələrək enerji səmərəliliyi və mütərəqqi innovativ təcrübələr nəzərə alınmaqla.

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)	Nəticə indikatorları		
					ilkin	aralıq	yekun
			Arxitektura Komitəsi				
2. Bərpa olunan enerji mənbələri hesabına elektrik enerjisinin istehsalı							
2.1.	Bərpa olunan enerji mənbələrinin potensialının ölçülməsi	Energetika Nazirliyi	Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi, "Azərenerji" ASC, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	2022-2024	potensiala dair məlumatlar	potensiala dair məlumatlar	potensiala dair məlumatlar
2.2.	Cəbrayıl rayonunda günəş elektrik stansiyasının tikintisi	Energetika Nazirliyi	"Azərenerji" ASC	2022-2026	layihəyə hazırlıq işlərinin görülməsi	müqavilələrin imzalanması	stansiyanın tikintisi (240 MVt gücündə)
2.3.	Xudafərin və Qız Qalası SES-lərin tikintisi	"Azərenerji" ASC	Energetika Nazirliyi	2022-2025	stansiyaların tikintisinin davam etdirilməsi	stansiyaların tikintisinin davam etdirilməsi	stansiyaların istismara verilməsi (140 MVt gücündə)
2.4.	Laçın-Kəlbəcər rayonlarında külək elektrik stansiyasının tikintisi	Energetika Nazirliyi	"Azərenerji" ASC	2022-2026	layihəyə hazırlıq işlərinin görülməsi	müqavilələrin imzalanması	stansiyanın tikintisi (400 MVt gücündə)
2.5.	Hidroenerji potensialının, o cümlədən istismarı nəzərdə tutulan SES-lərin gücünün qiymətləndirilməsi	Energetika Nazirliyi, "Azərenerji" ASC	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC, Azərbaycan	2022-2023	müvafiq təhlillərin aparılması	müvafiq təhlillərin aparılması	potensialın və SES-lərin gücünün qiymətləndirilməsi

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)	Nəticə indikatorları		
					ilkin	aralıq	yekun
			Milli Elmlər Akademiyası				
2.6.	Hidroenerji potensialından istifadə istiqamətində KSES-lərin bərpasına özəl investisiyanın cəlb edilməsi	İqtisadiyyat Nazirliyi	Energetika Nazirliyi, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" ASC	2022-2026	KSES-lərin müəyyən edilməsi	KSES-lərin bərpası	KSES-lərin bərpası
2.7.	KSES-lərin bərpa edilməsi	"Azərenerji" ASC	Energetika Nazirliyi	2022-2023	KSES-lərin bərpası	KSES-lərin bərpası	KSES-lərin bərpası
2.8.	Bioenerji və geotermal enerji potensialından istifadə istiqamətində müvafiq tədbirlərin həyata keçirilməsi	Energetika Nazirliyi	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	2023-2025	müvafiq təhlillərin aparılması	layihələrin müəyyən edilməsi	layihələrin icrasına başlanılması
3. Enerji səmərəliliyinin təmin edilməsi							
3.1.	Tikintidə enerji səmərəliliyi tələblərinin müəyyən edilməsi	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi	Energetika Nazirliyi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi	2022-2023	enerji səmərəliliyi tələblərinin müəyyən edilməsi	enerji səmərəliliyi tələblərinin razılaşdırılması	enerji səmərəliliyi tələblərinin təsdiq edilməsi
3.2.	Enerji istehlak edən və enerji istehlakına təsir edən cihazların, avadanlıqların və materialların seçimi zamanı enerji səmərəliliyinin nəzərə	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Dövlət Şəhərsalma	2022-2024	araşdırmaların aparılması	təkliflərin hazırlanması	təkliflərin təqdim edilməsi

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)	Nəticə indikatorları		
					ilkin	aralıq	yekun
	alınması üçün təkliflərin hazırlanması		və Arxitektura Komitəsi				
3.3.	İqtisadiyyatın müxtəlif sahələrində enerji səmərəliliyinin təmin edilməsi məqsədilə tədbirlərin təşviqi	Energetika Nazirliyi	aidiyyəti qurumlar	2022-2026	tədbirlərin icrası	tədbirlərin icrası	tədbirlərin icrası
4. Yaşıl texnologiyaların tətbiqi							
4.1.	Damüstü günəş enerjisi sistemlərinin quraşdırılması üzrə tələblərin müəyyən edilməsi	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi, Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi, "Azərişiq" ASC	2022-2023	təhlillərin aparılması	tələblərin müəyyən edilməsi	tələblərin razılaşdırılması və təsdiq edilməsi
4.2	Küçə və yolların işıqlandırılmasında enerji səmərəli yaşıl texnologiyaların tətbiqinə dair tələblərin müəyyən edilməsi	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi, Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Azərbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi, "Azərişiq" ASC, yerli icra hakimiyyəti orqanları	2022-2023	təhlillərin aparılması	tələblərin müəyyən edilməsi	tələblərin razılaşdırılması və təsdiq edilməsi
4.3.	Tikinti qurğularında enerji səmərəli yaşıl texnologiyaların tətbiqinə dair tələblərin müəyyən	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi,	İqtisadiyyat Nazirliyi, Azərbaycan Avtomobil Yolları	2022-2023	təhlillərin aparılması	tələblərin müəyyən edilməsi	tələblərin razılaşdırılması və təsdiq edilməsi

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)	Nəticə indikatorları		
					ilkin	aralıq	yekun
	edilməsi	Energetika Nazirliyi	Dövlət Agentliyi, "Azərişiq" ASC				
4.4.	Yaşıl texnologiyaların tətbiqi üzrə pilot layihələrin həyata keçirilməsi	Energetika Nazirliyi	aidiyyəti qurumlar	2022-2023	pilot layihələrin parametrlərinin müəyyən edilməsi	pilot layihələrin həyata keçiriləcəyi sahələrin müəyyən edilməsi	pilot layihələrin həyata keçirilməsi
4.5.	Yaşıl Enerji Zonası Nümayiş Pavilyonunun yaradılması	Energetika Nazirliyi	aidiyyəti qurumlar	2023-2024	ərazinin seçilməsi və layihənin hazırlanması	layihənin razılaşdırılması	Pavilyonun tikintisi
4.6.	Nəqliyyat vasitələri üçün elektrik doldurma məntəqələrinin quraşdırılmasının dəstəklənməsi	İqtisadiyyat Nazirliyi	Energetika Nazirliyi, Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi SOCAR, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" ASC	2022-2026	məntəqələrin quraşdırılmasının dəstəklənməsi	məntəqələrin quraşdırılmasının dəstəklənməsi	məntəqələrin quraşdırılmasının dəstəklənməsi

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)	Nəticə indikatorları		
					ilkin	aralıq	yekun
5. Dövlət-özəl tərəfdaşlığı və Milli Kontent							
5.1.	Dövlət-özəl tərəfdaşlığı modeli əsasında həyata keçiriləcək müvafiq layihələrin müəyyən edilməsi və həyata keçirilməsi	İqtisadiyyat Nazirliyi	Energetika Nazirliyi, aidiyyəti qurumlar	2022-2026	potensial layihələrin müəyyən edilməsi	potensial layihələrin müəyyən edilməsi	layihələrin həyata keçirilməsi
5.2.	Azərbaycan Respublikasının işğaldan azad edilmiş ərazilərində yaşıl texnologiyalar üzrə istehsal və xidmət sahələrinin yaradılmasının dəstəklənməsi	İqtisadiyyat Nazirliyi	Energetika Nazirliyi	2022-2026	potensial sahələrin müəyyən edilməsi	potensial layihələrin müəyyən edilməsi	layihələrin həyata keçirilməsi
6. Tarif tənzimlənməsi							
6.1.	Tarif tənzimlənməsi təkliflərinin hazırlanması və təsdiq edilməsi	İqtisadiyyat Nazirliyi	Energetika Nazirliyi	2022-2024	təhlillərin aparılması	təkliflərin hazırlanması	tariflərin təsdiq edilməsi