



**EU4Energy**




# **2021-2025-Cİ İLLƏR ÜÇÜN ENERJİ EFFEKTİVLİYİ ÜZRƏ MİLLİ FƏALİYYƏT PLANI**



**Funded under the EU4Energy Initiative of the European Union**



# Horizontal (çarpaz) tədbirlər

		Enerji t chizati	Binalar (yaşayış v icimai)	ictimai/dövl t m xsus xidm t l r	S nayed	N qlıyyat	K nd t s rrufatı	A6
C1	Enerji effektivliyi üzr ilkin v lav qanunvericilik aktlarının hazırlanması v q bul edilm si	X	X	X	X			
C2	Enerji effektivliyi üzr inzibati v institusional strukturun gücl ndirilm si	X	X	X	X	X	X	
C3	Enerji effektivliyi fondunun yaradılması		X	X	x			
C4	Enerji effektivliyin dair monitoring v hesabat sisteminin hazırlanması v davam etdirilm si	X	X	X	X	X	X	
C5	Enerji effektivliyin dair maarifl ndirm v t lim f aliyy t l rinin icrası	X	X	X	X	X	X	





F aliyy tin adı	C1 Enerji effektivliyi üzr ilkin v lav qanunvericilik aktlarının hazırlanması v q bul edilm si
M qs d	Enerji resurslarından s m r li istifad v enerji effektivliyi haqqında Qanunun sür tli icrasının t min edilm si
cra edil c k f aliyy t l r	A a ıda adları qeyd olunan ilkin v lav qanunvericilik aktlarının hazırlanması v q bul edilm si: <ul style="list-style-type: none"><li>- Binalar üçün minimum enerji istehlakı t l bl rinin qoyulması üzr Texniki T nziml m v Binalar üzr Enerji S m r liliyi haqqında Qanun</li><li>- Enerji istehlakı il laq dar m hsullar, h mçinin enerji v dig r resursların istehlakının etiketl nm sin (i ar l nm si) dair M hsul üzr Standart M lumatlar haqqında Qanun</li><li>- Enerji istehlakı il laq dar m hsullar üzr ekoloji dizayn t l bl rinin hazırlanması haqqında Qanun</li><li>- Enerji Auditorlarının Akkreditasiyası Qaydaları v Enerji Auditinin Keçirilm si Qaydaları</li><li>- Enerjinin dar Edilm si üzr Standart Sistem, h mçinin enerji idar çil rin dair t l bl r v Qaydalar</li><li>- Enerji üzr f aliyy t müqavil sinin ba lanmasına dair nümün müqavil v enerji xidm tl rinin t min edilm sin dair Qaydalar</li><li>- istilik mübadil si nöqt si v ya binanın giri ind qura dırılm istilik v isti su say aqları olan çoxm nzilli binalarda istilik v isti su t chizatı x rcl rinin bölü dürülm si qaydaları</li><li>- Enerji s m r liliyi öhd liyi proqramına dair S r ncam</li></ul>
M sul qurum	Energetika Nazirliyi
Dig r i tirakçı qurumlar	qtisadiyyat Nazirliyi, Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si, akt layih l rinin hazırlanması üzr texniki yardım göst r c k donor t kilatlar
cra müdd ti	2021-2022



F aliyy tin adı	C2 Enerji effektivliyi üzr inzibati v institusional strukturun gücl ndirilm si
Məqsəd	Enerji effektivliyi üzr siyas t v t dbirl rin effektiv icrasının t min edilm si v enerji effektivliyi s m r liliyi üzr siyas tin icrasına dair nazirlikl rarası koordinasiyanın gücl ndirilm si
crada edil c k f aliyy tli r	<ul style="list-style-type: none"><li>- Enerji effektivliyi üzr qanunverici ç rçiv nin müvafiq kild icrasının t min edilm si üçün yeni institusional v inzibati strukturun q bul edilm si</li><li>- Enerji effektivliyin dair siyas tin hazırlanması, icrası v qiym tli ndirilm sin gör m suliy t da ıyan qurum(lar) üçün aydın m suliy tli r, s lahiyy t v resursların mü yy nl dirilm si</li><li>- Enerji effektivliyin dair siyas tin hazırlanması v icrasına dair nazirlikl arası effektiv koordinasiya v kommunikasiya mexanizminin yaradılması (baxın: “EU4Energy” proqramı il hazırlanan, nazirlikl rarası kommunikasiya v maraqlı t r fl rl konsultasiyalara dair n yax ı nümun l r haqqında M c II )</li><li>- Enerji effektivliyin dair yeni siyas tin hazırlanması, icrası v qiym tli ndirilm si üzr t limatlandırma v texniki yardımın t min edilm si üçün enerji s m r liliyin dair xarici m sl h t urasının yaradılması</li></ul>
M sul qurum	Nazirl r Kabineti, Energetika Nazirliyi
Dig ri tirakçı qurumlar	Texniki yardım (müxt lif institusional variantlarla ba lı lehin v leyhin q rarların qiym tli ndirilm si d daxil olmaqla) v potensialın gücl ndirilm si i ini h yata keçir c k donor t kilatlar
cramüdd ti	2021-2022



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>C3 Enerji effektivliyi fondunun yaradılması</b>
<b>Məqsəd</b>	Dövl t v öz l sektorda enerji s m r liliyin qoyulan investisiyaların t viq edilm si v artırılması m qs dil , davamlı enerji effektivliyi üzr dön r fondun (EEDF) yaradılması
<b>cr edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- EEDF-nin strukturu, m liyyatların idar edilm si v idar çilik qaydalarını, habel monitoring, qiym tl ndirm v hesabat prosedurlarını mü yy n ed c k z ruri qanunvericilik v normativ s n dl rin hazırlanması v q bul edilm si. Seçiml r mövcud Nazirlik, enerji agentliyi v ya inki af bankı yanında fondun, yeni bir hüquqi xs (müst qil korporasiya v ya qanunla mü yy n edilm i yeni agentlik) v ya dövl t-öz l sektor t r fda lı ının (DÖST) yaradılması daxildir.</li><li>- Fondun g lir axınlarının mü yy n edilm si (m s l n, beyn l xalq donor t kilatlar/beyn l xalq maliyy t kilatları, tarifin qaldırılması, ekoloji vergi, enerji ixracına gör ld olunang lirl r v s.)</li><li>- Fondun m qs dl rini v h d fl nmi istehlakçıları v t tbiq edil c k maliyy l dirm mexanizml rini (texniki yardım, qrantlar, kreditl r d daxil olmaqla), m liyyat v idar çilik qaydalarını, prosedurları v t tbiq formalarını v s. mü yy n ed n, Fond üzr m liyyat t limatının hazırlanması v q bul edilm si</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	Nazirl r Kabineti, Energetika Nazirliyi
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	Maliyy Nazirliyi Texniki yardım (müxt lif institusional variantlarla ba lı leyih v leyhin q rarların qiym tl ndirilm si d daxil olmaqla) v potensialın gücl ndirilm si i ini h yata keçir c k donor t kilatlar
<b>cr müdd ti</b>	2021-2022



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>C4 Enerji effektivliyin dair monitoring v hesabat sisteminin hazırlanması v davam etdirilm si</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Milli v sektoral s viyy d enerji effektivliyi siyas tinin icrası v Enerji Effektivliyi üzr Milli F aliyy t Planının (EEMFP) qiym tli ndirilm sinin asanla dırılması</b>
<b>crada edil c k f aliyy tli r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- T chizat t r fi – elektrik enerjisi, qaz v istiliyin istehsalı, ötürülm si v paylanması üzr enerji effektivliyi göst ricil rinin hazırlanması</li><li>- S naye, ya ayı , ictimai, n qliyyat v k nd t s rrufatı sektorları üzr enerji effektivliyi göst ricil ri sisteminin hazırlanması v davam etdirilm si</li><li>- Dövl t m xsus binalar üzr enerjinin idar edilm sin dair informasiya sisteminin hazırlanması</li><li>- EEMFP-nin sektoral t dbirl r üzr icrasına dair hesabat sisteminin t qdim edilm si</li><li>- Öz l sektor (s naye, KOS, ev t s rrufatı) üzr enerji effektivliyin dair layih l r üçün monitoring v hesabat sisteminin t qdim edilm si</li><li>- EEMFP-nin icrasına dair ikillik hesabat</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>Dövl t Statistika Komit si, Enerji M s l l rini T nziml m Agentliyi</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Texniki yardım (müxt lif institusional variantlarla ba lı lehin v leyhin qarqların qiym tli ndirilm si d daxil olmaqla) v potensialın gücl ndirilm si i ini h yata keçir c k donor t kilatlar</b>
<b>cramüdd ti</b>	<b>2021-2025</b>



F aliyy tin adı	C5 Enerji effektivliyin - dair maarifl ndirm v t lim f aliyy tl rinin icrası
Məqsəd	Enerji effektivliyinin faydaları bar d m lumatlılı ın artırılması, enerji s m r liliyi il ba lı layih l rin icrası üzr potensialın gücl ndirilm si
crə edil c k f aliyy tl r	<ul style="list-style-type: none"><li>- Son istifadə çil r v enerji t chizatı üzr irk tl ri enerji effektivliyinin s m r liliyinin faydaları bar d m lumatlandırın, h min istifadə ç qrupları (ya ayı , s naye v KOS) v irk tl ri h d f alan enerji s m r liliyi f aliyy tl ri v yana manı t viq ed n milli m lumatlandırma v maarifl ndirm kampaniyasının icrası</li><li>- Mövcud n yax ı enerji effektivliyi texnologiyaları, t tbiq olunan hüquqi ç rçiv l r v müvafiq maliyy mexanizml ri bar d müt madi olaraq yenil n n m lumatların hazırlanması v bazar i tirakçılara paylanması</li><li>- Dövl t sektorunda n z r alınacaq enerji effektivliyi t dbirl ri v yana maları haqqında m lumat v t limat kitablarının yayımlanması, m lumatlandırma f aliyy tl ri v t liml ri d daxil olmaqla, dövl t sektorunun nümun vi rolunu t viq etm k üçün m qs dyönlü m lumatlandırma kampaniyalarının h yata keçirilm si</li><li>- Merl rin Razıla ması T bbüsünün t viqi i inin davam etdirilm si</li></ul>
M sul qurum	Energetika Nazirliyi
Dig r i tirakçı qurumlar	qtisadiyyat Nazirliyi, N qliyyat, Rabit v Yüks k Texnologiyalar Nazirliyi, K nd T s rrüfatı Nazirliyi, Enerji Effektivliyi Fondu, Enerji M s l l rini T nziml m Agentliyi, b l diyy l r
crə müdd ti	2021-2025





## İLKİN ENERJİ TƏCHİZATI SEKTORUNDA TƏDBİRLƏR

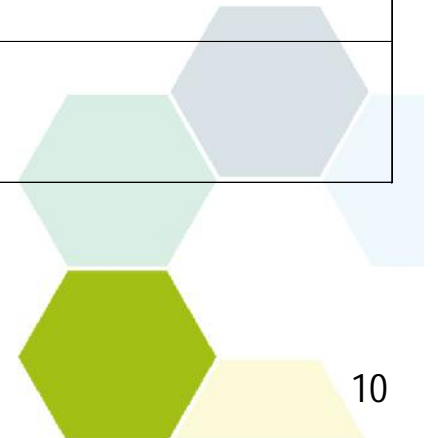
		2025-ci il q d r gözl nil n q na t	2025-ci il q d r x rc	T dbir kateqoriyası	M sul qurum
E1	Elektrik enerjisi istehsalının effektivliyinin artırılması v enerji resurslarından xsi ehtiyaclar üçün istehlakın azaldılması			t nziml yici	Az renerji, Az ri i q
E2	Elektrik enerjisi v t bii qazın paylanması zamanı itkil r			texniki	Az ri i q, Az ri qaz
E3	Enerjinin ölçülm si v hesablanması			m lumat xarakterli	Az ri i q, Az ri qaz
E4	razi istilik sistemi üzr Yol X rit si il ba lı optimalla dırma planına dair tövsiy l rin icrası (VPC üzr ara dırma – lav edil c k)			texniki	Energetika Nazirliyi
E5	Transformatorlar üçün minimum enerji f aliyy t standartarı			t nziml yici	Az rbycan Standatla dırma nstitutu , Az ri i q
E6	Elektrik enerjisi v t bii qazın paylanması zamanı itkil r			t nziml yici	Az renerji, Az ri i q



F aliyy tin adı	E1 elektrik enerjisi istehsalının effektivliyinin artırılması, stansiya və yarımstansiya elektrik enerjisinin xüsusi s rfiyyatının azaldılması
Məqsəd	Elektrik enerjisi istehsal ed n qur uların effektivliyinin artırılması
crat edilm c k f aliyy tli r	<ul style="list-style-type: none"><li>- Enerji istehsal ed n mü ssis l rd enerjij q na t potensialının trafli qiym tli ndirilm si prosesinin h yata keçirilm si, h mçinin stans s m r liliyinin artırılması, potensialın istifad si amili v elektrik stansiyala istehlakının azaldılmasına dair s m r li t dbirl rin t klif edilm si</li><li>- Elektrik enerjisi istehsal ed n mü ssis l rd h yata keçiril c k enerjij t dbirl rinin mü yy n edilm si il 5 illik enerjij q na t proqramının hazırla</li><li>- Stansiyaların ümumi s m r liliyinin artırılması v yanacaq s rfi azaldılması üçün idar etm v hey t dair t viq t dbirl rin t qdim edilm s</li><li>- Enerjij q na t t dbirl rinin icrası v illik hesabatla dair inki afa n zar t</li></ul>
M sul qurum	Az renerji
Dig r i tirakçı qurumlar	Energetika Nazirliyi , Enerji M s l l rini T nziml m Agentliyi
crat müdd ti	trafli qiym tli ndirm üçün 2021-ci il Qalan t dbirl r üzr illik

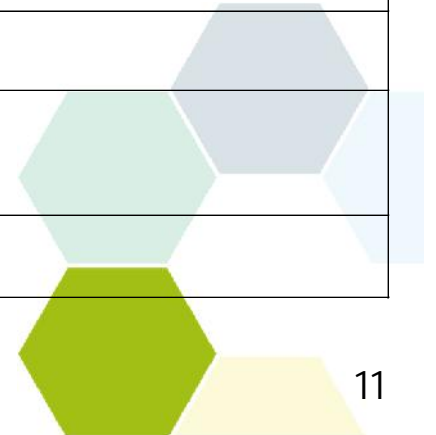


<b>F aliyy tin adı</b>	<b>E2 Elektrik enerjisi v t bii qazın paylanması zamanı itkil r</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Elektrik enerjisi v t bii qazın paylanma b k l rind itkil rin azaldılması</b>
<b>cr a edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elektrik enerjisinin paylanması üz r itkil rin azaldılmasına dair Yol X rit sinin hazırlanması</li><li>- T bii qazın paylanması üz r itkil rin azaldılmasına dair Yol X rit sinin hazırlanması</li><li>- Yol x rit l rind v illik ir lil yi hesabatında n z rd tutulan f aliyy tl rin h yata keçirilm si</li></ul>
<b>M sul mü ssis</b>	<b>Az ri iq, Az riqaz</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Energetika Nazirliyi , Enerji M s l l rini T nziml m Agentliyi</b>
<b>cr a müdd ti</b>	<b>Yol X rit sinin üçün 2021-ci il Qalan t dbirl r üz r illik</b>



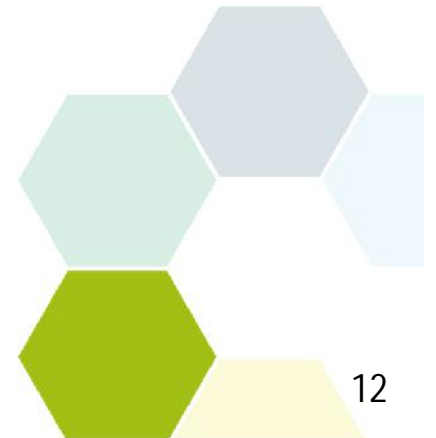


<b>F aliyy tin adı</b>	<b>E3 Enerjinin ölçülm si v hesablanması</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Elektrik enerjisi v t bii qaz istehlakı il ba lı ilkin görü l rin artırılması. Son istehlakçılarının istehlakları il laq dar müqayis li v trafılı m lumatla t min edilm si</b>
<b>cra edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Smart elektrik v qaz say aclarının sınaqdan keçirilm si. Son mü t riy enerjinin idar edilm si v ona n zar ti oxuyan say ac bar d m sl h t v m lumatın t min edilm si</li><li>- Smart say acların sınaqdan keçirilm sind n do an n tic l rin qiym tl ndirilm si v proses n zar t</li><li>- Smart ölçm nin artırılması üzr milli proqramın hazırlanması</li><li>- Son istehlakçılarının son üç il üzr hesablama il ba lı trafılı informasiya v müqayis li m lumatlarla t min edilm si üçün elektrik enerjisi v t bii qaz paylayan irk tl r t l bl rin t qdim edilm si</li><li>- Yeni ölçm /hesablama t crüb si n tic sind davranı d yi ikliyini izl m k üçün son istehlakçılar arasında sor u keçirilm si</li></ul>
<b>M sul mü ssis</b>	<b>Az ri iq, Az riqaz</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Energetika Nazirliyi , Enerji M s l l rini T nziml m Agentliyi</b>
<b>cra müdd ti</b>	<b>2021-2025</b>



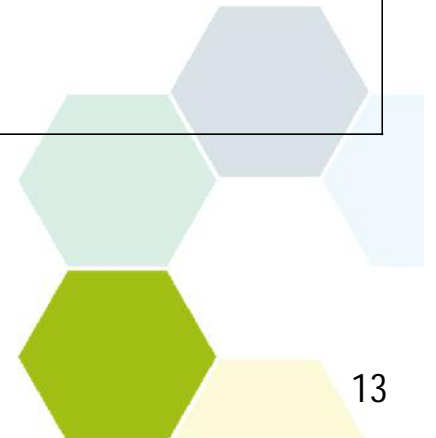


Faliyetin adı	E4 ısıtma sistemi için Yol X ritmi ile ilgili optimize edilmiş planına dair tavsiye için icrası
Maksat	
Gerçekleştirilecek faaliyetler	To be defined based on final VPN study recommendations
Mesul müesses	
Diğer iştirakçi kurumlar	
Gerçekleşme süresi	



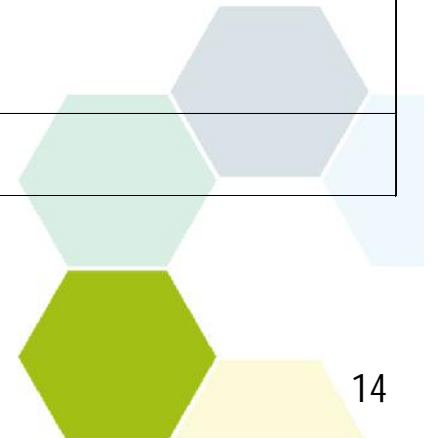


<b>Fəaliyyətin adı</b>	<b>E5 Transformatorlar üçün minimum enerji effektivliyi standartarı</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Transformatorlar üzrə minimum enerji effektivliyi standartlarının tətbiqi</b>
<b>İcra ediləcək fəaliyyətlər</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması sistemləri üzrə minimum enerji effektivliyi standartlarının qoyulması və qəbul edilməsi</li><li>- Köhnə səmərəsiz transformatorların illik 5% əvəzlənməsinin təmin edilməsi</li></ul>
<b>Məsul qurum</b>	<b>Azərişiq, Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu</b>
<b>Digər iştirakçı qurumlar</b>	<b>Energetika Nazirliyi , Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi</b>
<b>İcra müddəti</b>	<b>Standartın qəbul edilməsi , 2021-2022 –ci illər Yeni transformatorların tətbiqi 2022-2025-ci illər</b>





<b>F aliyy tin adı</b>	<b>E6 Enerji tarifi il ba lı yeni metodologiyalar</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Enerji t chizatçıları v s naye istehlakçıları t r find n enerji s m r liliyi il ba lı t dbirl rin h yata keçirilm sin stimul verm k üçün yeni tarif metodologiyalarının t sdiql nm si v t tbiqi</b>
<b>cr a edil c k f aliyy tl r</b>	<b>) m liyyat x rcl ri v paylama zamanı itkil ri azaltmaq üçün enerji t chizatçıların n aç ıq kild t viq edilm sil , mövcud v yeni tarif metodologiyalarının, müvafiq olaraq, yenil nm si v hazırlanması; ) Mövcud elektrik sistemind n s m r li istifad ni stimulla dırmaq m qs dil , mövcud elektrik tarif dizaynının daha da t kmill dirilm si, m s l n bütün istehlakç ı lar üçün istifad vaxtına gör qiym tqoyma, g rginlik v gücd n asılı olaraq qiym tl r; pik saatlarına qiym tqoyma v s.-in t tbiqi</b>
<b>M sul qurum</b>	<b>Enerji M s l l rini T nziml m Agentliyi, Tarif urası</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Energetika Nazirliyi</b>
<b>cr a müdd ti</b>	<b>2021-2022</b>





# BİNALARDA TƏDBİRLƏR

	Adı	2025-ci il q d r gözl nil n q na t	2025-ci il q d r x rc	T dbir kateqoriyası	M sul qurum
B1	Ya ayı v ictimai binalar üçün milli renovasiya proqramı			Maliyy /m l umat	Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si, Enerji Effektivliyi Fondu
B2	Enerji effektivliyini nümayi ed n layih l r (Bakı v ya Ming çevird - Merl rin Razıla ması T bbüsün üzv olan h rl r)			m lumat	Bakı/Ming çevir h ri, Energetika Nazirliyi, Enerji Effektivliyi Fondu
B3	ictimai/dövl t m xsus binalarda enerji effektivliyinin t kmill dirilm sin d st k			T nziml yici /maliyy /m l umat	Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si, Energetika Nazirliyi





## BINALARDA TƏDBİRLƏR

B4	Ya ayı binalarında enerji effektivliyinin təkmilləşdirilməsi			Maliyyə /m <sup>2</sup> lumat	Enerji Effektivliyi Fondu, Dövlət Həsənalı Arxitektura Komitəsi
B5	Eko-dizayn və etiketləmə			Tənzimləyici	İqtisadiyyat Nazirliyi, Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu
B6	Yeni yüksək enerji effektivliyinə malik olan binaların inşaatı			Tənzimləyici /m <sup>2</sup> lumat	Dövlət Həsənalı Arxitektura Komitəsi, Energetika Nazirliyi
B7	Binaların enerji effektivliyinin görülməsi sertifikatlaşdırılması			Tənzimləyici /m <sup>2</sup> lumat	Dövlət Həsənalı Arxitektura Komitəsi, Energetika Nazirliyi



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>B1 Ya ayı v ictimai binalar üçün milli renovasiya proqramı</b>
<b>Məqsəd</b>	Xüsusi h d fl r mü yy nl dirm k, h mçinin maliyy mexanizml ri v stimuverici vasit l r t min etm kl ya ayı v ictimai binaların enerji effektivliyinin artırılması üzr renovasiya prosesinin geni l ndirilm si
<b>cr a edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ya ayı v ictimai binalarda mövcud texniki v iqtisadi enerji effektivliyi potensialına dair ara dırmanın aparılması</li><li>- ctimai/dövl t mülkiyy tind olan binaların yenil nm si üçün milli v xüsusi h d fl rin t yin edilm si - m s l n, renovasiya edilmi ictimai binaların sah si (kvadrat metr)</li><li>- stıfad edil c k maliyy mexanizml ri v stimuverici motivl rin mü yy nl dirilm si d daxil olmaqla, ya ayı binaları üçün milli renovasiya proqramının hazırlanması</li><li>- stıfad edil c k maliyy mexanizml ri v stimuverici motivl rin mü yy nl dirilm si d daxil olmaqla, ictimai binalar üçün milli renovasiya proqramının hazırlanması</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si, Enerji Effektivliyi Fondu
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	NAZİRLƏR KABİNETİ, Energetika Nazirliyi E5P, maliyy mexanizml ri v stimuverici motivl rin mü yy nl dirilm sin dair texniki yardım göst r c k donor t kilatlar v beyn l xalq maliyy t kilatları
<b>cr a müdd ti</b>	2021-2022



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>B2 Enerji effektivliyinin nümayi ed n layih l r (Bakı v ya Ming çevird - Merl rin Razıla ması T bbüsün üzv olan h rl r)</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Nümun /istinad ictimai binalarda (hospitallar, m kt bl r, u aq ba çaları, idar /hökum t binaları) enerji s m r liliyi il ba lı pilot layih l rin h yata keçirilm si</b>
<b>cr a edil c k f aliyy tli r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Seçilm i nümun /istinad ictimai binalarda enerji auditl rin h yata keçirilm si</li><li>- Enerji auditl ri n tic sind tövsiy edil n enerji effektivliyin dair t dbirl rin h yata keçirilm si</li><li>- Enerji effektivliyi üzr standartla dırılmı t dbirl r v binanın tipin gör gözl nil n q na ti n z rd tutan bençmarkinq (müqayis ) informasiya sisteminin yaradılması</li><li>- N tic l rin yayılması</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>Bakı v ya Ming çevir h ri, Energetika Nazirliyi, Enerji Effektivliyi Fondu</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>E5P, texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donort k ilatlar</b>
<b>cr a müdd ti</b>	<b>2021-2022</b>



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>B3 ctimai/dövl t m xsus binalarda enerji effektivliyinin t kmill dirilm sin d st k</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>ctimai binaların renovasiyasına dair milli proqramın icrasının asanla dırılması</b>
<b>cr edil c k f aliyy t l r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- B l diyy l rin enerji effektivliyinin artırılması üçün illik h d fl r mü yy n edilm sin d st k göst rilm si</li><li>- B l diyy l r m xsus enerji üzr m lumat informasiya sistemi proqramının (software) istifad sinin asanla dırılması</li><li>- ctimai binalarda enerji effektivliyin dair t dbirl r üzr t limatın hazırlanması v t min edilm si</li><li>- B l diyy l rin enerji üzr idar ç i (menecer) t yin etm sinin t viq edilm si</li><li>- Dövl t m xsus binalarda enerji auditl r dair d st k proqramı (m s l n, qrant) v auditd n z rd tutulan t dbirin h yata keçirilm si üçün maliyy mexanizml rinin t min edilm si</li><li>- B l diyy l rin enerji effektivliyin gör kredit götürm si v investisiyalari geri öd m k üçün enerji q na tind n ld edilm i v saitin istifad etm sin icaz verilm sini t min etm k üçün qanunvericiliy mühüm d yi iklikl rin edilm si</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si, Energetika Nazirliyi</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Enerji Effektivliyi Fondu, b l diyy l r, dövl t binalarının sahibl ri E5P, texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>cr müdd ti</b>	<b>2023-2025</b>

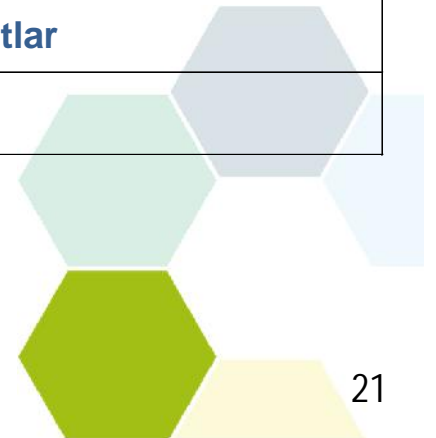


F aliyy tin adı	B4 Ya ayı binalarında enerji effektivliyinin t kmill dirilm sin d st k
Məqsəd	Ya ayı binalarının renovasiyasına dair milli proqramın icrasının asanla dırılması
cra edil c k f aliyy tl r	<ul style="list-style-type: none"><li>- Çoxm nzilli ya ayı binalarında kondominiumların (MMMC- m nzil mülkiyy tçil rinin mü t r k c miyy ti) yaradılmasının t viq edilm si</li><li>- Ya ayı binalarında enerji effektivliyin dair t dbirl r üzr t limatın hazırlanması v t min edilm si</li><li>- Ya ayı binalarında enerji auditl r dair d st k proqramı (m s l n, qrant) v auditl rd n z rd tutulan t dbirl rin h yata keçirilm si üçün t viqedici motivl rin t min edilm si</li><li>- Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si</li></ul>
M sul qurum	Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si, Enerji Effektivliyi Fondu
Dig r i tirakçı qurumlar	Energetika Nazirliyi E5P, texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar
cra müdd ti	2023-2025





<b>F aliyy tin adı</b>	<b>B5 Eko-dizayn v etiketl m</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Enerji s rf ed n m hsullar v i qlandırma üçün eko-dizayn (minimum enerji effektivliyi standartları) v etiketl m nin t tbiqi</b>
<b>cr a edil c k f aliyy t l r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- “EU4Energy” Yol X rit si il tövsiy olunan prioritet m hsul qrupları üzr minimum enerji effektivliyi standartlarının (ekoloji dizayn t l bl ri) hazırlanması v q bul edilm si</li><li>- Enerji s rf ed n m hsullar üzr etiketl m t l bl rinin t qdim edilm si</li><li>- T tbiq v uy unluq prosedurunun hazırlanması</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>qtisadiyyat Nazirliyi, Az rbaycan Standatla dırma nstitutu</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Energetika Nazirliyi, Antiinhisar Siyas ti v stehlakçıların Hüquqlarının Müdafi si Dövl t Xidm ti</b> <b>Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>cr a müdd ti</b>	<b>2021-2025</b>





<b>Fəaliyyət adı</b>	<b>B6 Yüksək enerji effektivliyinə malik olan yeni binaların inşaatı</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Yüksək enerji effektivliyinə malik olan, yeni tikilmə binalar üzrə investisiya yatırımlarına dəstək</b>
<b>Ətraflı təsvir</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tikinti sektoru üzrə ən yaxşı texniki və iqtisadi təcrübələr, materiallar və texnologiyalara dair təlimatın hazırlanması</li><li>- Yeni inşa edilən binalar üçün minimum enerji effektivliyi meyarlarının müəyyənləşdirilməsi və müvafiq texniki standartların hazırlanması</li><li>- Tikinti ilə əlaqəli yeni texnologiya və materialların istifadəsi, həmçinin yenidən inşa edilmiş, yüksək effektivliyə malik və ya demək olar ki, sıfır binaların artırılmasının təşviqi</li></ul>
<b>Məsul qurum</b>	<b>Dövlət təhsil və arxitektura komitəsi, Energetika Nazirliyi</b>
<b>Digər iştirakçı qurumlar</b>	<b>Enerji Effektivliyi Fondu E5P, texniki yardım və maliyyə təminatları üçün donor təşkilatlar</b>
<b>Əməliyyat müddəti</b>	<b>2021-2025</b>



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>B7 Binaların enerji effektivliyi üzr sertifikatla dırma</b>
<b>Məqsəd</b>	stifad çil r arasında m lumatlılı ın artırılması v bazarın daha yüks k enerji effektivliyin malik olan binaların inki afına dair yön ldilm si
<b>cra edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Binaların enerji sinfinin mü yy nl dirilm si üçün hesablama metodologiyası, enerji sertifikatının m zmunu, sertifikatla dırılacaq bina növl ri, enerji sertifikatı ver n ekspertl r t l bl r d daxil olmaqla, binaların enerji effektivliyinin sertifikatla dırılmasına dair qaydaların hazırlanması v q bul edilm si</li><li>- Ekspertl rin t lim v sertifikatla dırılma prosesinin h yata keçirilm si</li><li>- Enerji effektivliyi üzr sertifikatların verilm si üçün enerji auditl rin dair metodologiyanın mü yy n edilm si</li><li>- Binaların enerji effektivliyi üzr hesablama metodologiyası üçün milli proqramın (software) hazırlanması</li><li>- Veril n sertifikatlar v s lahiyy tli ekspertl rin qeydiyyatının aparılması (reyestr)</li><li>- Binalar üçün enerji sertifikatlarının icrasının keyfiyy tin n zar t etm k üçün s lahiyy tli qurumun potensialının artırılması</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si, Energetika Nazirliyi
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	Enerji Effektivliyi Fondu E5P, texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar
<b>cra müdd ti</b>	2021-2025





## İCTİMAI/DÖVLƏTƏ MƏXSUS XİDMƏTLƏR SEKTORU ÜZRƏ TƏDBİRLƏR

		2025-ci il q d r gözl nil n q na t	2025-ci il q d r x rc	T dbir kateqoriyası	M sul qurum
P1	Enerji Effektivliyi Xidm tl ri Müqavil si (EEXM) v Enerji Effektivliyi Xidm tl rinin icraçısı irk ti (EEX = ESCO)			T nziml yici /m lumat	Energetika Nazirliyi, Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si
P2	Küç i qlandırması üzr enerji effektivliyi			Maliyy /m lu mat	Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si, Enerji Effektivliyi Fondu
P3	Dövl t satınalmasında enerji effektivliyi			T nziml yici /m lumat	qtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyi, Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si
P4	ictimai sektorda enerji effektivliyi il ba lı t dbirl r dair m lumat v n yax ı t crüb l r mübadil si			M lumat	Energetika Nazirliyi, Enerji Effektivliyi Fondu



F aliyy tin adı	P1 Enerji Effektivliyi Xidm tl ri Müqavil si (EEXM) v Enerji Effektivliyi Xidm tl rinin icraçısı İrk ti (EEX )
Məqsəd	Mane İ rin aradan qaldırılması, h mçinin ictimai binalar v küç İ ıqlandırması İ ba lı EEX bazarı v enerji f aliyy ti üzr müqavil ba lanması prosesinin asanla dırılması
İ cra edil c k f aliyy tl r	<ul style="list-style-type: none"><li>- İ ctimai sektorda (binalar v küç İ ıqlandırması) EEXM/EEX İ layih İ ri İ ba lı mane İ rin mü yy nl İ dirilm si</li><li>- İ ctimai sektorda EEX bazarını asanla dırmaq üçün mövcud qanunvericiliy mühüm düz İ l r v normativ akt İ layih İ rinin t klif edilm si</li><li>- B İ diyy İ r t r find n İ istifad edil c k ablon (nümun ) EEXM müqavil İ rinin hazırlanması v q bul edilm si</li><li>- B İ diyy r smil ri üçün potensialın gücl İ ndirilm si İ inin t kl edilm si</li><li>- EEX İ rk tl rinin dövl t qeydiyyatının aparılması v İ davam etdirilm si</li></ul>
M sul qurum	Energetika Nazirliyi, Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si
Dig r İ tirakçı qurumlar	Enerji Effektivliyi Fondu Texniki yardım v maliyy İ m ni t min ed c k donor t klətlər
İ cra müdd ti	2021-2022



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>P2 Küç i iqlandırması üzr enerji effektivliyi</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Yerli qurumlar arasında küç i iqlandırması üzr enerji effektivliyin dair layih l rin icrasının t viq edilm si</b>
<b>crada edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Küç i iqlandırması üzr enerji effektivliyi il ba lı t dbirl r dair t limatın hazırlanması v t min edilm si</li><li>- Küç i iqlandırma sisteml ri il ba lı enerji auditl r dair d st k proqramı (m s l n, qrant) v auditd n z rd tutulan t dbirin h yata keçirilm si üçün maliyy mexanizml rinin t min edilm si</li><li>- B l diyy l rin enerji effektivliyin gör kredit götürm si v investisiyaları geri öd m k üçün enerji q na tind n yaranan v saitin istifad etm sin icaz verilm sini t min etm k üçün qanunvericiliy mühüm d yi iklikl rin edilm si</li><li>- EEXM/EEX (ESCO) konsepsiyası v /v ya dig r mümkün maliyy mexanizml rinin istifad sil pilot layih l rin h yata keçirilm si</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>Energetika Nazirliyi, Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Enerji Effektivliyi Fondu E5P, texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>crada müdd ti</b>	<b>2021-2025</b>



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>P3 Dövl t satınalmasında enerji effektivliyi</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Dövl t satınalması proseduru üzr enerji effektivliyi meyarlarının istifadə sinin t v i q edilm si v qaydaların hazırlanması</b>
<b>crə edil c k f aliyy t l r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mü yy n malların satınalması zamanı enerji effektivliyin dair t l bl rin t qdim edilm si üçün dövl t satınalınmasına dair Qanuna mühüm düz li l rin ir li sürülm si</li><li>- vv lc d n mü yy nl dirilm i malların siyahısı (m s l n, binalar üçün in aat materialları, istilik v kondisioner sistem l ri v avadanlıqları, i ıqlandırma, ofis avadanlı ı, n qliyyat vasit l ri v s.), minimum enerji effektivliyi il ba lı mü yy n t l bl rin cavab verm k üçün uy unluq t l bl ri v texniki rtl r d daxil olmaqla, tender s n dl rind enerji effektivliyi t l bl rinin t qdim edilm si üzr müqavil ba layan dövl t qurumları üçün qaydaların hazırlanması</li><li>- T limatın t tbiqi il ba lı dövl t satınalmasına cavabdeh olan r smil r üçün t liml rin keçirilm si</li><li>- Mallar siyahısının v texniki xüsusiyy t l rin münt z m kild n z rd n keçirilm si</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>qtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyi, Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>crə müdd ti</b>	<b>2021-2025</b>



<b>F aliyy tin adı</b>	<b>P4 ctimai sektorda enerji effektivliyi il ba lı t dbirl r dair m lumat v n yax ı t crüb l r mübadil si</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>ctimai sektorda enerji effektivliyin dair layih l rin icrası üzr çıxarılan d rsl r v n yax ı t crüb l rin bölü dülm sinin asanla dırılması v t viq edilm si</b>
<b>cra edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A -nin Merl rin Razıla ması T bbüsü üzr b l diyy l rin üzvlüyünün artırılması</li><li>- n yax ı t crüb v çıxarılan d rsl rin mübadil si üçün enerji effektivliyi üzr milli könüllü b l diyy b k l rinin yaradılmasının t viq edilm si</li><li>- Binalar v küç i qlandırması il ba lı enerji s m r liliyin dair layih l rin icrası üzr b l diyy idar l rind potensialın gücl ndirilm si</li><li>- Enerji effektivliyi il ba lı xüsusi b l diyy günl rinin t kil edilm sil b l diyy l r arasında n yax ı t crüb l rin bölü ülm si i inin asanla dırılması</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>Energetika Nazirliyi, Dövl t h rsalma v Arxitektura Komit si</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Enerji Effektivliyi Fondu</b>
<b>cra müdd ti</b>	<b>2021-2025</b>





## SƏNAYEDƏ TƏDBİRLƏR

	Adı	2025-ci il q d r gözlənilən q na t	2025-ci il q d r x rc	T dbir kateqoriyası	M sul qurum
I1	Enerji auditləri və enerji idarəetmə sistemi			Tənzimləyici /məlumat	qətiyyətlə Nazirliyi
I2	Sənayedə enerji effektivliyinin dairəli layihələrin proqram(ları)			Maliyyə	qətiyyətlə Nazirliyi
I3	Enerji Effektivliyi Xidmətləri Müqaviləsi (EEXM) və Enerji Effektivliyi Xidmətlərinin icraçısı şirkətlərinin (EEX = ESCO) təviiq edilməsi			Tənzimləyici /məlumat	qətiyyətlə Nazirliyi
I4	Sənaye mühərrikləri və enerji sənədi üçün enerji sənaye avadanlıqları üçün eko-dizayn təklifləri			Tənzimləyici	qətiyyətlə Nazirliyi



F aliyy tin adı	I1 Enerji auditl r v enerji idar etm sistemi
M qs d	S nayed enerji auditl r v enerji idar etm sisteminin t tbiqin d st k göst rilm si, s nayed enerji s m r liliyi il ba lı t dbirl rin h yata keçirilm si üçün potensialın gücl ndirilm si v m lumatlılı ın artırılması
cra edil c k f aliyy tı r	<ul style="list-style-type: none"><li>- S naye mü ssis l rinin enerji auditl rin dair qaydaların hazırlanması</li><li>- Enerji auditorları üçün t liml rin t kil edilm si</li><li>- S nayed enerji idar etm sin dair t liml rin t kil edilm si</li><li>- Müxt lif s naye yarımsektorlarında v müxt lif ölçül rd n azı xxx mü ssis d enerji auditl rinin h yata keçirilm si</li><li>- Enerji v pula q na t xaricind s nayed enerji effektivliyinin çoxsaylı faydalarını qiym tl ndirm k üçün t dqıqatın aparılması</li><li>- M cburi v dig r enerji auditl rin n tic l ri sasında s naye yarımsektoru t r find n enerji effektivliyi il ba lı t dbirl r v onların potensial v faydalarına dair m lumat bazasının yaradılması</li><li>- Aparılmı m cburi v ya könüllü enerji auditı, t tbiq olunan enerji idar etm sistemi, enerji effektivliyi il ba lı t dbirl rin h yata keçirilm sinin n tic l ri bar d m lumatların daxil edilm si üçün bütün s naye mü ssis l ri üzr m cburi hesabat sisteminin yaradılması</li><li>- S naye mü ssis l rinin texniki hey ti v r hb rliyi üçün enerji effektivliyin dair layih l rin h yata keçirilm si m qs dil ixtisas v bacarıqların artırılması üzr t liml rin t kil edilm si</li><li>- Enerji effektivliyi il ba lı xüsusi s naye günl rinin t kil edilm sil s naye mü ssis l ri arasında n yax ı t crüb l r v mümkün n yax ı texnologiyaların bölü ülm si i inin asanla dırılması</li></ul>
M sul qurum	qtisadiyyat Nazirliyi
Dig r i tirakçı qurumlar	Energetika Nazirliyi Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar

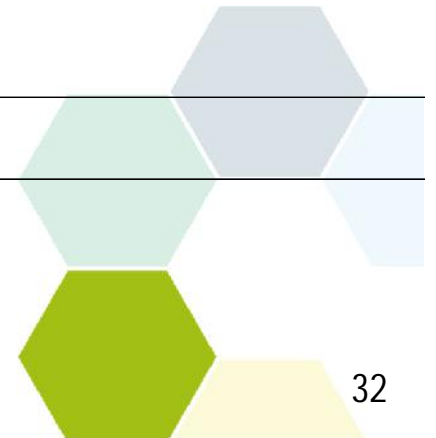


<b>F aliyy tin adı</b>	<b>I2 S nayed enerji effektivliyin dair layih I r</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>S nayed enerji effektivliyin qoyulan investisiyaların artırılması üçün xüsusi maliyy d st yi sxeminin hazırlanması</b>
<b>crada edil c k f aliyy tli r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- S nayed enerji effektivliyin dair layih I r üzr uzunmüdd tli kreditl rin t min edilm sil xüsusi kredit x ttinin yaradılmasına d st k göst rm k üçün donor v beyn lخالq maliyy t kilatları il müzakir I rin aparılması</li><li>- crada prosesin hazırlıq v mü ssis nin m liyyat prosedurları üzr t min edil c k texniki yardım da daxil olmaqla, layih I rin uy unluq meyarlarının mü yy nl dirilm si</li><li>- Kiçik v orta s naye mü ssis I ri üçün dövl t d st yinin alınması il ba lı uy unluq meyarlarının mü yy nl dirilm si (Qanunun 8.8-ci Madd si) – m s l n, dövl t-öz l sektor t r fda lı mexanizminin qurulması il</li><li>- Enerji s m r liliyi üzr kreditl r v mümkün olduqda, s nayed enerji s m r liliyinin inki afına dövl t d st yinin (grant) t min edilm si</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>qtisadiyyat Nazirliyi</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Enerji Effektivliyi Fondu Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>crada müdd ti</b>	<b>2021-2022</b>





F aliyy tin adı	I3 Enerji Effektivliyi Xidm tl ri Müqavil si (EEXM) v Enerji Effektivliyi Xidm tl rinin icraçısı irk tl ri (EEX )
Məqsəd	Mane l rin aradan qaldırılması, h mçinin s naye üzr enerji effektivliyi il ba lı t dbirl rin icrası üçün EEXM v EEX -nin asanla dırılması
cra edil c k f aliyy tl r	<ul style="list-style-type: none"><li>- S naye sektorunda EEXM/EEX (ESCO) layih l ri il ba lı mane l rin mü yy nl dirilm si</li><li>- EEX (ESCO) bazarını asanla dırmaq üçün mövcud qanunvericiliy mühüm düz li l r v normativ akt layih l rinin t klif edilm si</li><li>- ablon (nümün ) EEXM müqavil l rinin hazırlanması v q bul edilm si</li><li>- EEX (ESCO) irk tl rinin dövl t qeydiyyatının aparılması v davam etdirilm si</li></ul>
M sul qurum	qtisadiyyat Nazirliyi
Dig r i tirakçı qurumlar	Energetika Nazirliyi
cra müdd ti	2021-2025





<b>F aliyy tin adı</b>	<b>I4 S naye müh rriki v enerji s rf ed n dig r s naye avadanlıqları üçün eko-dizayn t l bl ri</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Enerji s rf ed n m hsullar v i qlandırma üçün eko-dizayn (minimum enerji effektivliyi standartları) v etiketl m nin t tbiq edilm si</b>
<b>cr a edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- “EU4Energy” Yol X rit sind tövsiy olundu u kimi, s naye müh rriki v enerji s rf ed n dig r s naye avadanlıqları üçün eko-dizayn t l bl ri üzr minimum enerji effektivliyi standartlarının (ekoloji dizayn t l bl ri) hazırlanması v q bul edilm si</li><li>- Enerji s rf ed n dig r kateqoriyalı s naye avadanlıqları üçün eko-dizayn t l bl rinin daha geni kild t qdim edilm si üçün qiym t-m nf t t hlilinin hazırlanması</li><li>- cr a v uy unluq prosedurunun hazırlanması</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>qtisadiyyat Nazirliyi, Az r baycan Standatla dırma nstitutu</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Energetika Nazirliyi, Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>cr a müdd ti</b>	<b>2021-2023</b>





## N QLIYYAT SEKTORU ÜZR T DBIRL R

	Adı	2025-ci il q d r gözl nil n q na t	2025-ci il q d r x rc	T dbir kateqoriyası	M sul qurum
T1	Yol n qliyyat vasit l ri üçün yanacaq s m r liliyi v emissiya normaları			T nziml yici	N qliyyat, Rabit v Yüks k Texnologiyalar Nazirliyi
T2	ctimai n qliyyatın optimalla dırılması üzr b l diyy proqramları			M lumat	Bakı N qliyyat Agentliyi, dig r h rl r
T3	ctimai sektorda davamlı n qliyyat vasit l ri			T nziml yici /m lumat	N qliyyat, Rabit v Yüks k Texnologiyalar Nazirliyi



F aliyy tin adı	T1 Yol n qliyyat vasit l ri üçün yanacaq s m r liliyi v emissiya normaları
Məqsəd	Yol n qliyyat vasit l ri üçün cari yanacaq s m r liliyi v emissiya normalarının n z rd n keçirilm si v gücl ndirilm si
cra edil c k f aliyy tl r	<ul style="list-style-type: none"><li>- Yol n qliyyat vasit l ri üçün yanacaq s m r liliyi il ba lı daha ciddi t l bl r v emissiya normalarının hazırlanması v t tbiq edilm si</li><li>- A-nin n yax ı t crüb l rin uy un olaraq, inl r üzr enerji etiketl m t l bl rinin hazırlanması</li><li>- Yol n qliyyat vasit l ri üçün emissiyanın m cburi yoxlanılması üzr prosedurun hazırlanması v t qdim edilm si</li><li>- Sürücülük d rsl rind effektiv sürü t liminin t qdim edilm si, h mçinin yük v s rni inl r (avtobuslar, mini avtobuslar) da ıyan n qliyyat vasit l rinin sürücül ri üçün xüsusi kursların t kil olunması</li></ul>
M sul qurum	N qliyyat, Rabit v Yüks k Texnologiyalar Nazirliyi
Dig r i tirakçı qurumlar	Energetika Nazirliyi
cra müdd ti	2021-2022

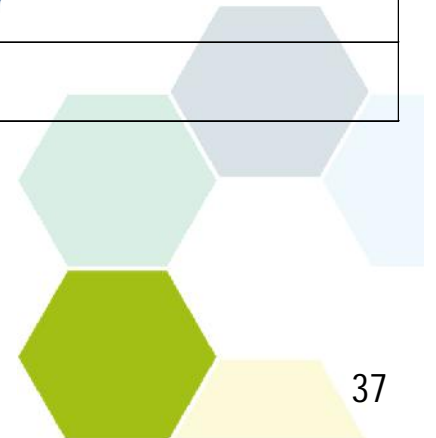




<b>F aliyy tin adı</b>	<b>T2 ctimai n qliyyatın optimalla dırılması üzr b l diyy proqramları</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>ctimai n qliyyatın optimalla dırılması üzr b l diyy proqramlarının yaradılması üçün b l diyy l r d st k</b>
<b>cra edil c k f aliyy t l r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2(3) b l diyy d (y ni Merl rin Razıla masına daxil olan üzvl r) ictimai n qliyyatla ba lı b l diyy proqramının hazırlanmasına t bbüs göst rilm si</li><li>- Yolların optimalla dırılması, xüsusi avtobus x tl ri, velosiped zolaqlarının t qdimatı v s. d daxil olmaqla, müxt lif s m r li t dbirl rin ara dırılması v t hlil edilm si</li><li>- Metro v elektrikli i l y n ictimai n qliyyat vasit l ri (mümkün olduqda) d daxil olmaqla, davamlı n qliyyatın artırılması üzr t dbirl rin t qdim edilm si</li><li>- h rl rd dayanıqlı n qliyyat günl rinin t kil edilm sil , çıxarılan d rsl r v n yax ıt crüb l rin yayılmasının asanla dırılması</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>Bakı N qliyyat Agentliyi, dig r h rl r</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>cra müdd ti</b>	<b>2021-2025</b>



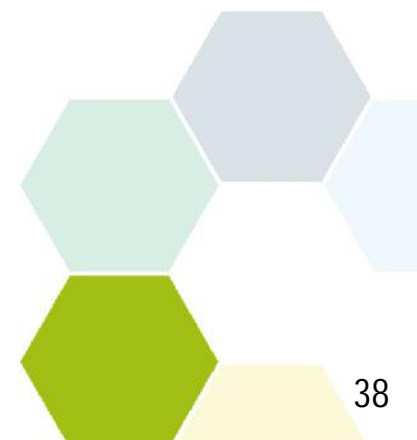
<b>F aliyy tin adı</b>	<b>T3 ictimai sektorda dayanıqlı n qliyyat vasit l ri</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>ictimai sektorda daha effektiv v dayanıqlı n qliyyat vasit l rinin artırılması</b>
<b>crə edil c k f aliyy t l r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ictimai sektor v ictimai n qliyyat üzr satın alınacaq n qliyyat vasit l ri üçün enerji c h td n s m r li/ dayanıqlı xüsusi meyarlar v texniki r t l ri hat ed n t limatın hazırlanması</li><li>- N qliyyat vasit l rinin siyahısı v texniki r t l rin münt z m olaraq n z rd n keçirilm si</li><li>- Dövl t sektorunda istifadə olunan, t dric n d yi n köhn v s m r siz n qliyyat vasit l ri v ictimai n qliyyat üzr proqramın hazırlanması</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>N qliyyat, Rabit v Yüks k Texnologiyalar Nazirliyi</b>
<b>Dig r i tirəkçi qurumlar</b>	<b>qtisadiyyat Nazirliyi Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>crə müdd ti</b>	<b>2021-2025</b>





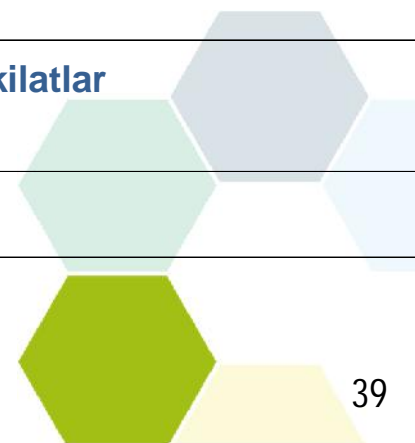
## KƏND TƏSƏRRÜFATI SEKTORU ÜZRƏ TƏDBİRLƏR

	Adı	2025-ci il q d r gözl nil n q na t	2025-ci il q d r x rc	T dbir kateqoriyası	M sul qurum
A1	K nd t s rrüfatı sektorunda enerji effektivliyin dair layih l r d st k			Maliyy /M lu mat	K nd T s rrüfatı Nazirliyi
A2	Enerji c h td n s m r li suvarma			Maliyy /M lu mat	K nd T s rrüfatı Nazirliyi





F aliyy tin adı	A1 K nd t s rrüfatı sektorunda enerji effektivliyin dair layih l r d st k
Məqsəd	K nd t s rrüfatı üzr enerji effektivliyin qoyulan investisiyaların artırılması
cra edil c k f aliyy tl r	<ul style="list-style-type: none"><li>- K nd t s rrüfatında enerji effektivliyi il ba lı t dbirl rin icrası üzr xüsusi kredit x tl ri v maliyy mexanizml rinin hazırlanması</li><li>- stixanalarda enerji effektivliyi il ba lı t dbirl r/t crüb l r üzr qaydaların hazırlanması</li><li>- Kredit müraci ti formalarının hazırlanması üzr texniki yardımın t min edilm si</li><li>- K nd t s rrüfatına aid mümkün n yax ı avadanlıq, ma ın, aksesuar v texnologiyalara dair informasiyanın t min edilm si</li></ul>
M sul qurum	K nd T s rrüfatı Nazirliyi
Dig r i tirakçı qurumlar	Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar
cra müdd ti	2021-2025







<b>F aliyy tin adı</b>	<b>A2 Enerji c h td n s m r li suvarma</b>
<b>Məqsəd</b>	<b>Mövcud v yeni suvarma sisteml rinin s m r liliyinin artırılması</b>
<b>cr a edil c k f aliyy tl r</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Yüks k effektiv suvarma nasoslarının istifadə sinin artırılması</li><li>- Suvarma borularının v z l n m si</li><li>- tkil rin azaldılması</li><li>- Fermerl r üçün resurslardan (su v enerji) s m r li istehlakla ba lı t lim v maarifl ndirm</li></ul>
<b>M sul qurum</b>	<b>K nd T s rrüfatı Nazirliyi</b>
<b>Dig r i tirakçı qurumlar</b>	<b>Texniki yardım v maliyy l m ni t min ed c k donor t kilatlar</b>
<b>cr a müdd ti</b>	<b>2021-2025</b>

