

Güəzətli kreditlər üçün hədəf qrupları, istiqamət, tədbir və texnologiyalar üzrə tələblər

Dəstəklənən istiqamətlər	Texnologiya və tədbirlər	Fiziki və hüquqi şəxslər	Layihəyə dair tələblər			
Enerji effektivliyi üzrə tədbirlərin və dövlət proqramlarının icrasının dəstəklənməsi	<p>1.1.10. istilik sistemlərinin təkmilləşdirilməsi, o cümlədən termostatik radiator klapanlarının quraşdırılması, istilik şəbəkələrində boruların izolyasiyası və yeni istilik mübadilə qurğularının quraşdırılması, qazanların modernləşdirilməsi (və ya dəyişdirilməsi);</p> <p>1.1.11. binaların izolyasiyası, o cümlədən pəncərələr, qapılar, dam, döşəmə, zirzəmi və divarların istilik izolyasiyası;</p> <p>1.1.12. effektiv HVAC (isitmə, ventilyasiya, havanın kondisionlaşdırılması) sistemlərinin tətbiqi;</p> <p>1.1.13. yüksək effektivli işıqlandırma sistemlərinin quraşdırılması;</p> <p>1.1.14. enerji effektivliyi yüksək olan avadanlıq və cihazların istifadəsi;</p> <p>1.1.15. qazanların, sobaların və qurutma maşınlarının təkmilləşdirilməsi (və ya dəyişdirilməsi);</p> <p>1.1.16. tullantı istiliyinin enerji məqsədli təkrar istifadəsi;</p> <p>1.1.17. istilik paylama sistemlərinin təkmilləşdirilməsi;</p> <p>1.1.18. istilik nasoslarının tətbiqi.</p>	<p>· fərdi yaşayış evlərinin mülkiyyətçiləri;</p> <p>· mənzil-tikinti kooperativləri, mənzil mülkiyyətçiləri müştərək cəmiyyətləri;</p> <p>· qeyri-yaşayış binaları üzrə kommersiya və xidmət fəaliyyəti göstərən fiziki və hüquqi şəxslər (o cümlədən, dövlət mülkiyyətində olan sosial, təhsil və səhiyyə müəssisələrinin qeyri-yaşayış binaları üzrə idarəedici təşkilatları);</p> <p>· sənaye və kənd təsərrüfatı sektorları üzrə təsərrüfat subyektləri.</p>	<p><b>Binalarda keçirilən layihələrə münasibətdə:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· layihənin maliyyə əsaslandırılması təqdim olunmalı;</li> <li>· binada son 5 (beş) ildə enerji effektivliyi tədbirləri həyata keçirilməməli və ən azı 5 (beş) il istismar müddəti olmalı;</li> <li>· binada enerji auditi keçirilməli və ya müvafiq sahədə ixtisaslaşmış müstəqil ekspert rəyi təqdim olunmalı;</li> <li>· layihə nəticəsində son enerji istehlakında ən azı 20% qənaət (natural ifadədə, baza enerji istehlakı ilə müqayisədə) təmin edilməli;</li> <li>· layihələr (fərdi yaşayış evləri istisna olmaqla) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 26 avqust tarixli 287 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Binalar üçün minimum enerji effektivliyi Normaları" nəzərə alınmaqla tərtib edilməli;</li> <li>· layihənin geri ödəmə müddəti maksimum 30 (otuz) il, natural ifadədə 50%-dən yüksək enerji qənaətinə hədəflənmiş enerji effektivliyi tədbirlərini nəzərdə tutan layihələrdə 35 (otuz beş) il;</li> <li>· binanın ən azı 60%-i faktiki istismarda olmalı (dövlət mülkiyyətində olan sosial, təhsil və səhiyyə müəssisələrinin qeyri-yaşayış binaları istisna olmaqla).</li> </ul> <p><b>İstehsalat sahələrində keçirilən layihələrə münasibətdə:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· layihənin maliyyə əsaslandırılması təqdim olunmalı;</li> <li>· layihədə istifadə olunacaq texnologiyaların və tədbirlərin texniki əsaslandırılması təqdim olunmalı;</li> <li>· enerji auditi keçirilməli və ya müvafiq sahədə ixtisaslaşmış müstəqil ekspert rəyi təqdim olunmalı;</li> <li>· layihə nəticəsində son enerji istehlakında ən azı 20% qənaət (natural ifadədə, baza enerji istehlakı ilə müqayisədə) təmin edilməli;</li> <li>· layihədə ən çoxu 15 (on beş) il geri ödəmə müddəti nəzərə alınmalı;</li> <li>· layihə çərçivəsində yeni avandanlığın alınması hallarında (sənaye sektorunda) faktiki istehsal gücünün 100%-dən çox artırılması nəzərdə tutulmamalı.</li> </ul>			
			1.1.19. dəyişən tezlik tənzimləyicisinin (VSD - mühərrik sürətinin idarə edilməsi üçün giriş tezliyinin və gərginliyinin tənzimlənməsi, mühərrikin sürətinin istənilən səviyyədə saxlanılması) tətbiqi;	<p>· sənaye və kənd təsərrüfatı sektorları üzrə təsərrüfat subyektləri.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· layihənin maliyyə əsaslandırılması təqdim olunmalı;</li> </ul>	
					<ul style="list-style-type: none"> <li>· enerji auditi keçirilməli və ya müvafiq sahədə ixtisaslaşmış müstəqil ekspert rəyi təqdim olunmalı;</li> </ul>	
					<ul style="list-style-type: none"> <li>· layihə nəticəsində son enerji istehlakında ən azı 20% qənaət (natural ifadədə, baza enerji istehlakı ilə müqayisədə) təmin edilməli.</li> </ul>	
			Enerji menecmenti sisteminin tətbiqi	1.2.2. ISO50001 standartı əsasında enerji menecmenti sisteminin yaradılması.	<p>· məcburi enerji auditi subyektləri</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· layihənin təsviri olmalı, o cümlədən layihənin texniki və maliyyə əsaslandırılması təqdim olunmalı;</li> </ul>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>· Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2022-ci il 17 avqust tarixli 310 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Enerji menecment sisteminə dair tələblər"ə uyğun olmalı.</li> </ul>

Ağıllı sayğacların və sistemlərin tətbiqi	1.3.3. ağıllı sayğaclar; 1.3.4. ağıllı enerji idarəetmə sistemləri; 1.3.5. ağıllı bina idarəetmə sistemləri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· qeyri-yaşayış binaları üzrə kommersiya və xidmət fəaliyyəti göstərən fiziki və hüquqi şəxslər (o cümlədən, dövlət mülkiyyətində olan sosial, təhsil və səhiyyə müəssisələrinin qeyri-yaşayış binaları üzrə idarəedici təşkilatları);</li> <li>· mənzil mülkiyyətçiləri müştərək cəmiyyətləri və çoxmənzilli binaların idarəedici təşkilatları;</li> <li>· sənaye və kənd təsərrüfatı sektorları üzrə təsərrüfat subyektləri;</li> <li>· enerji təchizatçıları.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· layihənin təsviri olmalı, o cümlədən texniki və maliyyə əsaslandırılması təqdim olunmalı.</li> </ul>
Kogenerasiya və yüksək effektiv kogenerasiya qurğularının tətbiqi	1.4.2. kogenerasiya, trigenerasiya tətbiqləri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· sənaye sektoru üzrə təsərrüfat subyektləri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· layihənin maliyyə əsaslandırılması təqdim olunmalı;</li> <li>· enerji auditi keçirilməli və ya müvafiq sahədə ixtisaslaşmış müstəqil ekspert rəyi təqdim olunmalı;</li> <li>· layihə nəticəsində son enerji istehlakında ən azı 20% qənaət (natural ifadədə, baza enerji istehlakı ilə müqayisədə) təmin edilməli;</li> <li>· layihədə ən çoxu 15 (on beş) il geri ödəmə müddəti nəzərə alınmalı;</li> </ul>
Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə	1.5.1. aktiv istehlakçılar tərəfindən bərpa olunan enerji mənbələrinin tətbiqi; 1.5.2. günəş kollektorlarının tətbiqi; 1.5.3. istilik nasoslarının tətbiqi; 1.5.4. off-grid rejimli bərpa olunan enerji mənbələrinin tətbiqi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· fərdi yaşayış evlərinin mülkiyyətçiləri;</li> <li>· mənzil mülkiyyətçiləri müştərək cəmiyyətləri, mənzil-tikinti kooperativləri;</li> <li>· qeyri-yaşayış binaları üzrə kommersiya və xidmət fəaliyyəti göstərən fiziki və hüquqi şəxslər;</li> <li>· sənaye, kənd təsərrüfatı və nəqliyyat sektorları üzrə təsərrüfat subyektləri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· layihənin təsviri olmalı, o cümlədən texniki və maliyyə əsaslandırılması təqdim olunmalı.</li> </ul>