

“Azərbaycan Respublikası regionlarının 2019-2023-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı”nda Energetika Nazirliyinin icraçı olduğu tədbirlərin icra vəziyyəti haqqında

MƏLUMAT

(Dövr: 2020-ci il üzrə)

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
7.1.81.	Ölkədə elektrik enerjisi hasilatının artırılması məqsədilə müvafiq işlərin həyata keçirilməsinin davam etdirilməsi, o cümlədən kiçik su elektrik stansiyalarının tikintisi	2019-2023	Azərbaycanda kiçik su elektrik stansiyalarının fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması və çayların hidroenerji potensialından səmərəli istifadə edilməsi ilə bağlı aparılan araşdırmaların nəticələrinə dair “SNC-Lavalin’s Atkins” şirkəti 2020-ci il 17 iyun tarixində yekun hesabatını Energetika Nazirliyinə təqdim etmiş və Energetika, Ekologiya və Təbii Sərvətlər nazirliklərinin, “Azərenerji” ASC, “SNC-Lavalin’s Atkins”, BP və Böyük Britaniyanın Azərbaycandakı Səfirliyinin nümayəndələrinin iştirakı ilə həmin hesabatın onlayn formatda təqdimatı keçirilmişdir. Təqdim olunmuş hesabatda ölkəmizdə mövcud kiçik su elektrik stansiyalarının, eləcə də seçilmiş ərazilərdə inşası planlaşdırılan stansiyaların səmərəlilik aspektindən qiymətləndirilməsi, texniki-iqtisadi göstəriciləri, dağ çaylarının potensialı və tövsiyələr öz əksini tapmışdır. Bu hesabat əsasında ölkəmizdə elektrik enerjisi istehsalı ehtiyaclarını, su potensialını və su qıtlığını nəzərə alaraq, kiçik su elektrik stansiyaları ilə bağlı inkişaf strategiyası işləyib hazırlanacaqdır.	Qismən icra olunub			Tədbirin icra müddəti 2023-cü ilədək nəzərdə tutulmuşdur.

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			<p>Məlumat üçün bildirmək istərdik ki, mövcud kiçik su elektrik stansiyalarının səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi, beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla stansiyaların fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi, eləcə də son illərdə müşahidə olunan quraqlıq da nəzərə alınmaqla yeni su elektrik stansiyalarının tikintisinin məqsədəuyğunluğunun araşdırılması üçün 2018-ci ilin 19 oktyabr tarixində Energetika Nazirliyi ilə BP şirkəti arasında imzalanmış "Niyyyət məktubu" çərçivəsində nazirlikdə aidiyyəti qurumların mütəxəssislərindən ibarət İşçi qrupu yaradılmış və layihənin icrasına "SNC-Lavalin's Atkins" şirkəti cəlb edilərək tədqiqatlar aparılmışdır.</p> <p>Həmçinin bildiririk ki, cənub regionunda yerləşən, ümumi gücü 0,26 MVt olan iki aqreqatdan ibarət "Astara-1" kiçik su elektrik stansiyasının tikintisi üzrə işlər yekunlaşmışdır.</p> <p>Qəbələ rayonunda yerləşən, ümumi gücü 3,6 MVt olan "Oğuz-1", "Oğuz-2" və "Oğuz-3" kiçik su elektrik stansiyalarının tikintisi üzrə işlərin tamamlanması aparılır. "Oğuz-1", "Oğuz-2" və "Oğuz-3" KSES-lərin layihə-smeta sənədləri tam şəkildə aidiyyəti qurumlardan ekspertizadan keçirilmişdir.</p> <p>İsmayilli rayonunun Girdiman çayı üzərində gücü 10 MVt olan "İsmayilli-3" KSES-in tikintisi ilə əlaqədar layihə-smeta sənədləri hazırlanır.</p>				
7.1.84	Bərpa olunan enerji mənbələri üzrə elektrik	2019-2023	2020-ci il ərzində Energetika Nazirliyi tərəfindən bərpa olunan enerji mənbələrindən	Qismən icra olunub			Tədbirin icra müddəti 2023-cü

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
	stansiyalarının tikintisi sahəsində işlərin davam etdirilməsi		<p>istifadə üzrə layihələrin icrası davam etdirilməklə yanaşı, yeni layihələrin icrasına də başlanılmışdır. Belə ki, Asiya İnkişaf Bankının dəstəyi ilə “Üzən günəş panelləri sisteminin inkişafına dair biliklərin mübadiləsi və texniki yardım dəstəyi” pilot layihəsi üzrə işlər 2020-ci ildə davam etdirilmiş, yerli potensial podratçıların müəyyənləşdirilməsi və qiymətləndirilməsi, eyni zamanda qurğuların istifadəsi ilə bağlı potensialın artırılması mövzusunda müzakirələr aparılmışdır. Böyükşor gölünün yaxınlıqda yerləşən mövcud və tikintisi planlaşdırılan 220/110/35 kV-luq yarımstansiyalar vasitəsilə elektrik enerjisi şəbəkəsinə qoşulma imkanlarının araşdırılaraq qoşulmanın mümkünlüyü barədə rəyin bildirilməsi və texniki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanmasında istifadə edilməsi məqsədi ilə qoşulma üçün texniki şərtin verilməsinə dair müraciət 10.06.2020-ci il tarixində, Üzən günəş fotovoltaiq stansiyalarının yarımstansiyalara qoşulması üçün müvafiq məlumatla dair məsləhətçi şirkət tərəfindən hazırlanmış sorğu cədvəli cavablandırılması üçün 19.06.2020-ci il tarixində “Azərenerji” ASC-yə ünvanlanmışdır.</p> <p>Qeyd edək ki, bank tərəfindən 2018-ci ildə layihənin yaddaş qeydi, 2019-cu ilin yanvar ayında isə ilkin hesabat təqdim edilmiş və “Üzən günəş enerji sistemlərinin inkişafı” layihəsi üzrə ictimai müzakirə keçirilmişdir. Eyni zamanda layihənin ətraf mühitə təsirinin ilkin qiymətləndirilməsinə dair hesabat hazırlanıb nazirliyə təqdim edilmişdir.</p>				ilədək nəzərdə tutulmuşdur.

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			<p>Məlumat üçün bildiririk ki, layihə çərçivəsində Böyükşor gölündə 100 kVt gücündə günəş panelləri sisteminin quraşdırılması, habelə günəş enerjisindən istifadə sahəsində özəl sektorun iştirakının təşviqi məqsədi ilə biznes modellərinin formalaşdırılması, təlimlər vasitəsi ilə milli potensialın gücləndirilməsi nəzərdə tutulur.</p> <p>Layihənin icrasının 2021-ci ilin mart ayına qədər başa çatdırılması nəzərdə tutulsa da, Asiya İnkişaf Bankı tərəfindən bu müddət 2023-cü ilin mart ayına qədər uzadılmışdır.</p> <p>Layihənin vaxtının uzadılması Texniki Yardım layihəsinin bitməsinə 18 ay qalmış pilot layihələrin istismar və xidmət müddətlərini təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Eyni zamanda, pilot layihələrin alqı-satqı prosedurunda olan ləngimələr də layihənin vaxtının uzadılmasına səbəb olmuşdur. Qeyd etmək lazımdır ki, global pandemiya səbəbindən də sahə səfərlərinin təxirə salınması layihələndirmə işlərində gecikmələrə gətirib çıxarmışdır.</p> <p>Buna baxmayaraq, 2020-ci il ərzində bir neçə dəfə Asiya İnkişaf Bankı, məsləhətçi şirkət nümayəndələri və Energetika Nazirliyinin əmri ilə yaradılmış işçi qrupunun nümayəndələrindən ibarət iclas və videokonfranslar keçirilmiş, layihənin satınalma prosedurları müzakirə edilmiş və Böyükşor gölündə Üzən günəş stansiyasının layihələndirilməsi, tikintisi və 1 il müddətinə istismar olunması üçün beynəlxalq və yerli şirkətlərin siyahısı müəyyən olunmuşdur. Bu şirkətlər ilkin</p>				

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			<p>olaraq məsləhətçi heyəti tərəfindən qiymətləndirilmiş və müvafiq hesabat Nazirliyə təqdim edilmişdir. Qeyd edək ki, tenderin qalibi İspaniyanın Gamma Solution şirkəti seçilmişdir.</p> <p>Üzən günəş fotovoltaik enerji sistemlərin Azərbaycanda tətbiq olunması istifadəsiz qalmış göllər, su hövzələri və su anbarlarının yeni biznes fərsətləri üçün istifadəsinə baxış formalaşdıracağını nəzərə alaraq, sözügedən istiqamətdə potensialın artırılması məqsədilə online təlimlər keçirilmişdir.</p> <p>Belə ki, layihə çərçivəsində xarici ekspertlərin təqdimatında 2020-ci il 30 noyabr–3 dekabr tarixlərində təşkil edilən vebinarda Energetika Nazirliyinin əməkdaşları iştirak edərək üzən fotovoltaik (FPV) texnologiyalarının inkişafı, Azərbaycanda üzən fotovoltaik texnologiyaları üzrə texniki-iqtisadi əsaslandırılma, texniki planlaşdırma, üzən günəş panellərinin ətraf mühitə və sosial sferaya təsirləri kimi mövzularda məruzələri dinləmişdirlər.</p> <p>Həmçinin, bərpa olunan enerji mənbələri üzrə elektrik stansiyalarının tikintisinə xarici investisiyanın cəlb edilməsi istiqamətində bir sıra mühüm addımlar atılmış, bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində əməkdaşlığın gücləndirilməsi və gələcəkdə sahəyə investisiya qoyuluşunun təşviqi məqsədilə bir çox beynəlxalq şirkətlərlə gələcək əməkdaşlığın ümumi istiqamətlərini müəyyən edən anlaşma memorandumları və çərçivə sənədləri imzalanmışdır. Anlaşma memorandumu</p>				

Program üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			<p>imzalanmış şirkətlərin sayı 2020-ci il ərzində artaraq 11-ə çatmışdır. Belə ki, Türkiyənin "Tekfen İnşaat", Rusiya Federasiyasının "Avelar Solar", Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin "Masdar", Norveçin "Equinor A.S", Fransanın "Total Eren", Böyük Britaniyanın "BP", Səudiyyə Ərəbistanının "Akwa Power", Yaponiyanın "Mitsui&CO", Fransanın "Lucia Holding", İtaliyanın "Ansaldo Energia" və Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin "Al-Maktum" şirkətləri ilə anlaşma memorandumları imzalanmışdır.</p> <p>9 yanvar 2020-ci il tarixində Azərbaycan Respublikasının Baş Naziri cənab Əli Əsədovun iştirakı ilə Nazirlər Kabinetində Energetika Nazirliyi ilə Səudiyyə Ərəbistanı Krallığının "ACWA Power" və Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin "Masdar" şirkətləri arasında İcra müqavilələri imzalanmışdır. Azərbaycan Respublikasında bərpa olunan enerji mənbələri (külək və günəş) üzrə elektrik stansiyalarının tikintisi ilə bağlı pilot layihələrin (bundan sonra – layihələr) həyata keçirilməsi və icrasının əlaqələndirilməsi məqsədilə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 05 dekabr tarixli 1673 nömrəli Sərəncamı ilə yaradılmış Komissiyanın qarşısında qoyulmuş vəzifələr il ərzində başa çatdırılmış, layihələrin həyata keçirilməsi üçün torpaq sahələrinin ayrılması, investora verilməsi nəzərdə tutulan dövlət təminatlarının müəyyənləşdirilməsi, layihələr üzrə elektrik stansiyasının elektrik enerjisi şəbəkəsinə qoşulması, bərpa olunan enerji mənbələrinin elektrik enerjisi şəbəkəsinə inteqrasiyası ilə</p>				

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			<p>əlaqədar şəbəkənin gücləndirilməsinə dair təkliflərin hazırlanması və təqdim edilməsi məsələləri həllini tapmış, "White and Case" adlı beynəlxalq məsləhətçi şirkət cəlb olunmaqla investorlarla imzalanması nəzərdə tutulan "Enerji Alqı-satqı Müqaviləsi", "İnvestisiya Müqaviləsi", "Ötürücü Şəbəkəyə Qoşulma Müqaviləsi" və "Torpaq İcarə Müqaviləsi" sənədlərinin layihələri hazırlanmış, aidiyyəti qurumlardan rəy və təkliflər toplanaraq təkmilləşdirilmiş, investorlara təqdim edilmişdir.</p> <p>Komissiyanın yaradıldığı dövrdən başlayaraq 4 dəfə iclası keçirilmiş və "ACWA Power" şirkəti ilə müqavilə layihələri hazırlanaraq razılaşdırılmışdır. Bunlarla yanaşı "Qoyuluş gücü 240 MVt olan külək elektrik stansiyasının tikintisi ilə bağlı pilot layihənin həyata keçirilməsi tədbirləri haqqında" Sərəncam layihəsi hazırlanaraq Komissiyanın son iclasında müzakirə edilərək Azərbaycan Respublikası Prezidentinə təqdim olunmuşdur.</p> <p>Məlumat üçün qeyd etmək istərdik ki, icra müqavilələrinə uyğun olaraq stansiyaların tikintisi istiqamətində işlərin davam etdirilməsi məqsədilə müvafiq orqanların nümayəndələrinin iştirakı ilə layihənin reallaşdırılacağı "Area 60" və "Area 1" adlandırılan sahələrə səfərlər edilmişdir.</p> <p>"Area1"-də ərazisinin bir hissəsi Silahlı Qüvvələrin Təlim və Tədris Mərkəzinin ümumqoşun təlim poliqonunun daxilində və qismən də onun yaxınlığında yerləşdiyindən, həmin koordinatlarda külək turbinlərinin quraşdırılmasına razılıq verilməsi</p>				

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			<p>üçün müraciət ünvanlanmış və müvafiq razılıq məktubu alınmışdır.</p> <p>“Area 60” kimi adlandırılmış ərazi ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən "Qobustan" Əməliyyat şirkətinə müvafiq müraciət ünvanlanmış, Dövlət Neft Şirkətinin vasitəçiliyi ilə müvafiq müqavilələrdə dəyişikliklər edilərək göstərilən ərazi özgəninkiləşdirilmişdir.</p> <p>Energetika Nazirliyi bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadəyə dair layihələr üzrə hərracların keçirilməsi mexanizmini müəyyən edən qanunvericilik aktlarının hazırlanması məqsədilə Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankının dəstəyi ilə yeni bir layihənin həyata keçirilməsinə başlamışdır. 2020-ci il ərzində davam edən və 2022-ci ildə yekunlaşdırılması nəzərdə tutulan layihənin icrasına beynəlxalq məsləhətçi şirkət cəlb edilmişdir.</p> <p>Layihə çərçivəsində aşağıdakı sənədlər artıq hazırdır və müzakirə mərhələsindədir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hərrac (auksion) qaydaları; - Elektrik enerjisinin satınalma müqaviləsi; - Elektrik enerjisi şəbəkəsinə qoşulma müqaviləsi; - İxtisas uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi üçün sorğu; - Sahə seçimi hesabatı - Site selection report. 				
7.1.85.	Kənd rayonlarında biokütlə üzrə enerji potensialının	2019-2021	Biokütlə üzrə enerji potensialının qiymətləndirilməsi məqsədilə, Azərbaycan Respublikasının biokütlə enerjisi üzrə xəritəsinin	Qismən icra olunub			Tədbirin icra müddəti 2021-ci

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
	qiymətləndirilməsi, kənd təsərrüfatı tullantılarından bio yanacaqların və bioenerjinin istehsalı, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri hesabına aqrar sənaye müəssisələrinin enerji tələbatının ödənilməsi ilə bağlı pilot layihələrin həyata keçirilməsi		<p>hazırlanması istiqamətində Beynəlxalq Maliyyə Korporasiyası, Dünya Bankı və digər institutlarla müzakirələrin aparılması 2020-ci il ərzində davam etdirilmişdir.</p> <p>Həmçinin bəndin icrası ilə əlaqədar müvafiq layihə təklifi 2020-ci büdcə ilinin Dövlət İnvestisiya Proqramında nəzərə alınması üçün İqtisadiyyat Nazirliyinə 04.04.2019-cu il tarixli, EN-02-15-1069/19 nömrəli məktubla göndərilmiş, lakin təkliflər nəzərə alınmamışdır. Bu səbəbdən "Kənd rayonlarında biokütlə üzrə enerji potensialının qiymətləndirilməsi, kənd təsərrüfatı tullantılarından bio yanacaqların və bioenerjinin istehsalı, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri hesabına aqrar sənaye müəssisələrinin enerji tələbatının ödənilməsi ilə bağlı pilot layihələrin həyata keçirilməsi üçün texniki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması" layihəsinin 2021-ci büdcə ilində Dövlət İnvestisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi məqsədilə 24.02.2020-ci il tarixli EN-04-15-702/20 nömrəli məktub İqtisadiyyat Nazirliyinə göndərilmişdir.</p>				ilədək nəzərdə tutulmuşdur.
7.1.86.	Suarmada bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə olunması ilə bağlı pilot layihələrin hazırlanması və həyata keçirilməsi	2019-2021	"Suarmada bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə olunması ilə bağlı pilot layihələrin hazırlanması və həyata keçirilməsi" layihəsinin məqsədilə 2021-ci büdcə ilində Dövlət İnvestisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi məqsədilə 24.02.2020-ci il tarixli EN-04-15-702/20 nömrəli məktub İqtisadiyyat Nazirliyinə göndərilmişdir.	Qismən icra olunub			Tədbirin icra müddəti 2021-ci ilədək nəzərdə tutulmuşdur.

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			<p>Qeyd edək ki, subartezian quyuları vasitəsilə suvarılan ərazilərdə elektrik enerjisi kimi bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə olunması imkanlarının və subartezian quyularının mərhələlərlə elektron idarəetmə sistemlərinə keçirilməsi istiqamətində bir sıra işlər həyata keçirilmişdir. Belə ki, subartezian və digər su mənbələri üçün su nasoslarının markalara və dərinliyə görə cədvəli hazırlanmış, Samuxda günəş panelləri ilə işləyən su nasos sistemlərinin və "ağıllı suvarma" sistemlərinin yaradılması layihəsi çərçivəsində Almanyanın "Lorentz", Hindistanın "Shakti", Çinin "Kewo Electric Technologies" şirkətləri ilə texniki təklif və məsləhət xidmətlərinin alınması ilə bağlı danışıqlar aparılmışdır.</p> <p>Respublikamızın ərazisində mövcud olan və tikilməsi layihələndirilən artezian su quyuları, su anbarları və digər su mənbələrinin internet üzərindən bir mərkəzdən idarə olunması mümkündür. Bunun üçün mərhələli həll variantını tətbiq etmək lazımdır və məsələyə kompleks yanaşılmalıdır. İlk növbədə, artezian su quyularına günəş su nasoslarını tətbiq etmək, onların internetə çıxışını təmin etmək və global idarə etməyə hazırlanmaq lazımdır. Sonra SCADA kontrol sistemlərini tətbiq etməklə bir mərkəzdən idarəetməni qurmaq olar. Nəticədə həm stansiyaların yerləşdiyi ərazi, həm də işlək vəziyyətdə olub-olmaması barədə məlumat almaq və onun real vaxt rejimində idarə olunmasını həyata keçirmək mümkün olacaqdır. Bu da həm sudan</p>				

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			səmərəli istifadəyə gətirib çıxaracaq, həm də elektrik enerjisi sərfiyyatını minimuma endirəcək və beləliklə kənd təsərrüfatının inkişafına təkan verəcəkdir. Belə ki, elektrik enerjisi təchizatının olmadığı bölgələrdə əkin-biçin sahələrinin suvarılması asanlaşacaq və məhsulun hətta maya dəyərini aşağı düşməsinə, eyni zamanda əlçatmaz ərazilərdə yerləşən torpaqların reabilitasiyasına səbəb olacaqdır. Əlavə olaraq bildirmək istədik ki, hal-hazırda Mərdəkan quşçuluq kompleksində gücü 2.2 kVt-saat olan günəş su nasos sistemi qurularaq istifadəyə verilmişdir. Nasos gücü 0.75kVt-saat, quyunun dərinliyi 67m, nasos dərinliyi 56 metrdir. Arteziandan saatda 3 m3 su vurulur. Qeyd etmək istədik ki, stansiya şəbəkə və şəbəkəsiz fəaliyyət göstərir. Hal-hazırda şəbəkəsiz qoşulmuşdur və yaz-yay mövsümü üçün günəşli gündə sutka ərazində 8-9 saat su vura bilir.				
7.1.87.	İstixanaların istilik təchizatında bio yanacaqların və günəş kollektorlarının tətbiqinin dəstəklənməsi	2019-2021	Bəndin icrası ilə əlaqədar müvafiq layihə təklifi 2020-ci büdcə ilinin Dövlət İnvestisiya Proqramında nəzərə alınması üçün İqtisadiyyat Nazirliyinə 04.04.2019-cu il tarixli, EN-02-15-1069/19 nömrəli məktubla göndərilmiş, lakin təkliflər nəzərə alınmamışdır. Bu səbəbdən "İstixanaların istilik təchizatında bio yanacaqların və günəş kollektorlarının tətbiqinin texniki-iqtisadi əsaslandırılmasının hazırlanması" layihəsinin 2021-ci büdcə ilində Dövlət İnvestisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi məqsədilə	Qismən icra olunub			Tədbirin icra müddəti 2021-ci ilədək nəzərdə tutulmuşdur.

Proqram üzrə sıra №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icrası ilə əlaqədar görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
				Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
			24.02.2020-ci il tarixli EN-04-15-702/20 nömrəli məktub İqtisadiyyat Nazirliyinə göndərilmişdir.				
7.1.88.	Aqro komplekslərin enerji təchizatında alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrinin tətbiqi və orada yaranan tullantılardan istifadə olunmaqla bioenerji istehsalının təşviqi	2019-2021	Bəndin icrası ilə əlaqədar müvafiq layihə təklifi 2020-ci büdcə ilinin Dövlət İnvestisiya Proqramında nəzərə alınması üçün İqtisadiyyat Nazirliyinə 04.04.2019-cu il tarixli, EN-02-15-1069/19 nömrəli məktubla göndərilmiş, lakin təkliflər nəzərə alınmamışdır. Bu səbəbdən "Aqro komplekslərin enerji təchizatında alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrinin tətbiqinə dair texniki-iqtisadi əsaslandırılmasının hazırlanması" layihəsinin 2021-ci büdcə ilində Dövlət İnvestisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi məqsədilə 24.02.2020-ci il tarixli EN-04-15-702/20 nömrəli məktub İqtisadiyyat Nazirliyinə göndərilmişdir.	Qismən icra olunub			Tədbirin icra müddəti 2021-ci ilədək nəzərdə tutulmuşdur.