

**“Talimarjon IES” AJning
2025 yil uchun
BIZNES-REJASI**



Nuriston sh. - 2024

Kuzatuv kengashi tomonidan

20 24 yil "29" noyabr dagi
15/2024 – sonli yig'ilish

bayonnomasi bilan

«TASDIQLANGAN»

«Talimarjon issiqlik elektr stansiyasi» AJ ning
(*tashkilot nomi*)

2025-yil uchun

BIZNES REJASI

Davlat nomidan aksiyador (ishtirokchi,
ta'asischi) funksiyasini bajaruvchi
tashkilot nomi

“Issiqlik elektr stansiyalari” AJ

Idoraviy mansubligi

Energetika vazirligi

Pochta manzili, e-xat manzili
(*yoki elektron pochta manzili*)

181107, Qashqadaryo viloyati, Nishon
tumani, Nuriston shaharchasi, E-mail:
taltes@tpp.uz, talimarjonies@exat.uz

STIR

201 284 979

Ijroiya organi rahbari



J.N. Pirmanov

Bosh buxgalter

R.A. Shodiyev

MUNDARIJA

- I. Korxonada umumiy ma'lumot**
 - 1.1 Korxonada rekvizitlari (umumiy ma'lumotlar, korxonada pasporti);
 - 1.2 Korxonada tarixi, oxirgi yillarda erishgan yutuqlari;
 - 1.3 Mavjud ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanish holati;
 - 1.4 Korxonada tashkiliy va ijro etuvchi apparati boshqaruvi tuzilmasi, tarmoq korxonalari to'g'risida ma'lumot;
 - 1.5 Kadrlar siyosati, ishchi-xodimlar, jumladan, korxonada boshqaruv va ijroiya organi a'zolari to'g'risida ma'lumot, ijtimoiy himoya;
 - 1.6 Korxonaning bozordagi o'rni va ahamiyati, shu jumladan xalqaro bozordagi mavqei;
 - 1.7 Korxonada joriy etilgan sifatni boshqarish tizimi
- II. Korxonani isloh qilish**
- III. Bozor va marketing rejasi**
 - 3.1 Bozor tahlili
 - 3.2 Raqobat
 - 3.3 Marketing rejasi
- IV. SWOT – tahlili**
- V. Energo resurslar ta'minoti va ularning sarfi**
 - Ko'rsatkichlar**
 - 5.1 **Ishlab chiqarish rejasi**
 - 5.1.1 Xomashyo zaxirasi;
 - 5.1.2 Ishlab chiqarish va sotish rejasi
 - 5.2 **Moliyaviy reja**
 - 5.2.1 Moliyaviy - iqtisodiy ko'rsatkichlar rejasi (byudjeti)
 - 5.2.2 Daromadlar shakllanishining asosiy manbai (narxlar prognozi)
 - 5.2.3 Xarajatlar va tannarxni optimallashtirish.
 - 5.2.4 Pul oqimlari prognozi
 - 5.2.5 Moliyaviy barqarorlik, likvidlilik va to'lov qobiliyati, qarzdorlik (ichki va tashqi), kreditlar yuki
 - 5.2.6 Davlat byudjetiga to'lovlar prognozi
 - VI. Samaradorlikning muhim ko'rsatkichlari (KPI)**
 - VII. Ish haqi to'lash tizimi**
 - VIII. Tashqi iqtisodiy faoliyat rejasi (eksport va import)**
 - IX. Mahalliyashtirish**
 - X. Investitsiya loyihalari**
 - XI. Biznes risklarni (tavakkalchiliklarni) boshqarish**
 - XII. Ekologiya va atrof muhitga ta'siri**
 - XIII. Ilovalar**
 - 13.1 Mahsulot ishlab chiqarish (xizmatlar ko'rsatish) hajmi
 - 13.2 Ta'mirlash jamg'armasi miqdori
 - 13.3 Yoqilg'i sarfi to'g'risida ma'lumot
 - 13.4 Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar to'g'risida ma'lumot
 - 13.5 Tannarxni kamaytirish bo'yicha maqsadli ko'rsatkichlar
 - 13.6 Investitsiya loyihalarini amalga oshirish reja-jadvali

- 13.7 2024 yilda amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarining asosiy ko'rsatkichlari
- 13.8 Kutilayotgan buxgateriya balansi (choraklar kesimida)
- 13.9 Kutilayotgan moliyaviy natijalar to'g'risidagi hisobot (o'sib boruvchi tartibda choraklar kesimida)
- 13.10 Daromadlar va xarajatlar smetasi (byudjeti)
- 13.11 Samaradorlikning muhim ko'rsatkichlari

I. Korxonada umumiy ma'lumot

I.1. Korxonada rekvizitlari (umumiy ma'lumotlar, korxonada pasporti)

Korxonada umumiy ma'lumot, korxonada pasporti

To'liq va qisqartirilgan nomi	“Talimarjon issiqlik elektr stansiyasi” aksiyadorlik jamiyati, “Talimarjon IES” AJ
Faoliyat turi	Elektr energiyasi va issiqlik energiyasi
Manzil	181107, Qashqadaryo viloyati, Nishon tuman, Nuriston qo'rg'oni
Elektron pochta	E-mail: taltes@tpp.uz talimarjonies@exat.uz
Telefon	(75) 512-57-10
Mulkchilik shakli	Davlat
Ro'yxatdan o'tkazilgan sana va raqami	2004-yil 18-noyabr, №21-380/11, AJga aylantirilgandan so'ng qayta ro'yxatdan 09.09.2019 yilda o'tkazilgan.
Hisob raqami	20 210 000 100 177 788 001
Bank kodi	00440
STIR	201 284 979
Ustav jamg'armasi	122 486 090 300 so'm
Faoliyat muddati	Cheklanmagan
Umumiy yer maydoni	313,03 ga., shundan: ishlab chiqarish yer maydoni – 67,35 ga.
Xodimlar soni	2024-yil 01-noyabr holatiga 1135 kishi
Asosiy xomashyo turi	Tabiiy gaz

1.2. Korxonalar tarixi, oxirgi yillarda erishgan yutuqlari

“Talimarjon IES” O‘zbekiston Energetika Vazirligining 209-sonli buyrug‘i bilan 2-avgust 1987-yilda tashkil topgan.

“Talimarjon IES” AJda uchta energoblok mavjud bo‘lib, shundan: 1-sonli 800 MVt.li energoblok 2004-yil 18-noyabrda, 2-sonli 450 MVt.li BGQ (PGU)-1 bug‘-gaz turbinasi 2016-yil 4-choragida va 3-sonli 450 MVt.li BGQ (PGU)-2 bug‘-gaz turbinasi 2017-yil 1-choragida ishga tushirilgan;

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2010-yil 14-iyuldagi PQ-1366 sonli va 2013-yil 07-martdagi PQ-1933 sonli qarorlariga asosan “Talimarjon IES AJni quvvati 450 MVtdan 2 ta bug‘-gaz qurilmasi qurilishi bilan kengaytirish” investitsion loyihasi asosida:

2016-yil 13-avgustda 2-energoblok (bug‘-gaz turbina PGU-1)ning 314 MVt.li gaz turbinasi GTU-1 ishga qo‘shilib, rejim-sozlash ishlari boshlanib elektr energiya tarmog‘iga qo‘shimcha o‘rtacha 300 MVt. elektr energiya etkazib berishni boshlagan;

2016-yil 12-noyabrda 2-energoblok (bug‘-gaz turbina PGU-1)ning 157 MVt.li bug‘ turbinasi PTU-1 ishga qo‘shilib, rejim-sozlash ishlari boshlanib elektr energiya tarmog‘iga qo‘shimcha 150 MVt. elektr energiyasi etkazib berishni boshlagan.

2016-yil 10-dekabrda 2-energoblok bug‘-gaz turbina PGU-1 to‘liq rejim-sozlash ishlari yakunlanib, 460-470 MVt yuklamada qo‘shimcha elektr energiyasi ishlab chiqarishga erishilgan.

2016-yil 14-noyabrda 3-energoblok (bug‘-gaz turbina PGU-2)ning 314 MVt.li gaz turbinasi GTU-2 ishga qo‘shilib, rejim-sozlash ishlari boshlanib elektr energiya tarmog‘iga qo‘shimcha o‘rtacha 150 MVt elektr energiyasi etkazib bera boshlagan.

2017-yil yanvar oyi 3-energoblok (bug‘-gaz turbina PGU-2)ning 157 MVt.li bug‘ turbinasi (PTU-2) rejim-sozlash ishlari boshlanib, 2017-yilning mart oyidan yakunlanish evaziga PGU-2 to‘liq 450 MVt yuklama quvvatga erishilgan.

Stansiyada o‘rnatilgan quvvat 900 MVt.ni, o‘rtacha ishlab chiqarish quvvati 795 MVt/soatni tashkil etadi.

Elektr energiyasini ishlab chiqarish yiliga 6,878 milliard kVt/soatni tashkil etadi.

Izoh: Elektr energiyasini yiliga 6,878 milliard kVt/soatdan ko‘p yoki kam ishlab chiqarishi energobloklarning reja bo‘yicha joriy, o‘rta va kapital ta‘mirga to‘xtatilishi muddatiga bog‘liq bo‘ladi.

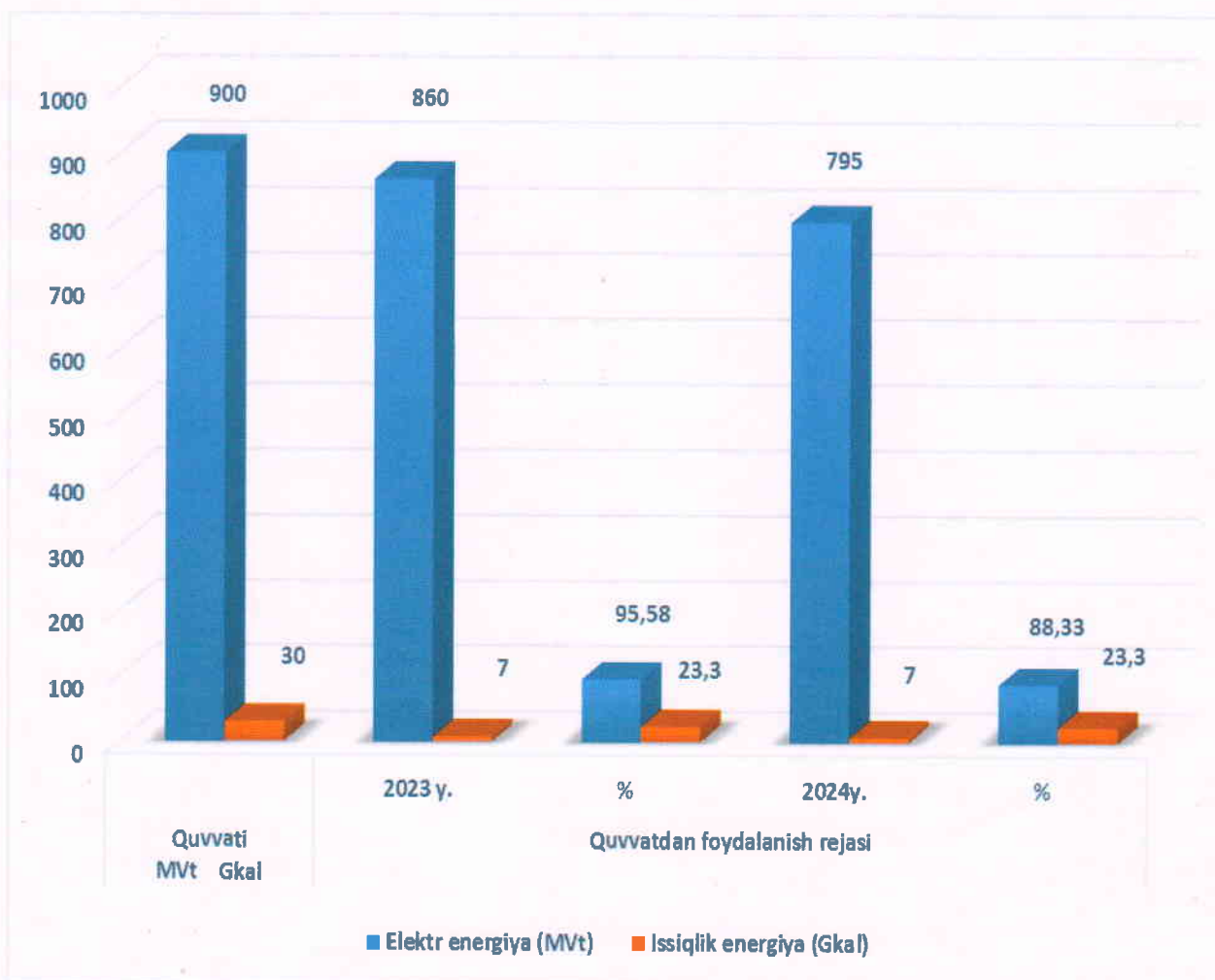
Korxonaning faoliyati yomonlashishiga olib kelgan omillar

2023-yilda korxonaning ishlab chiqarish faoliyatiga ta‘sir etuvchi omillardan biri bu ta‘mirlash ishlarining cho‘zilishi kuzatilgan.

1.3 Mavjud ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanish holati

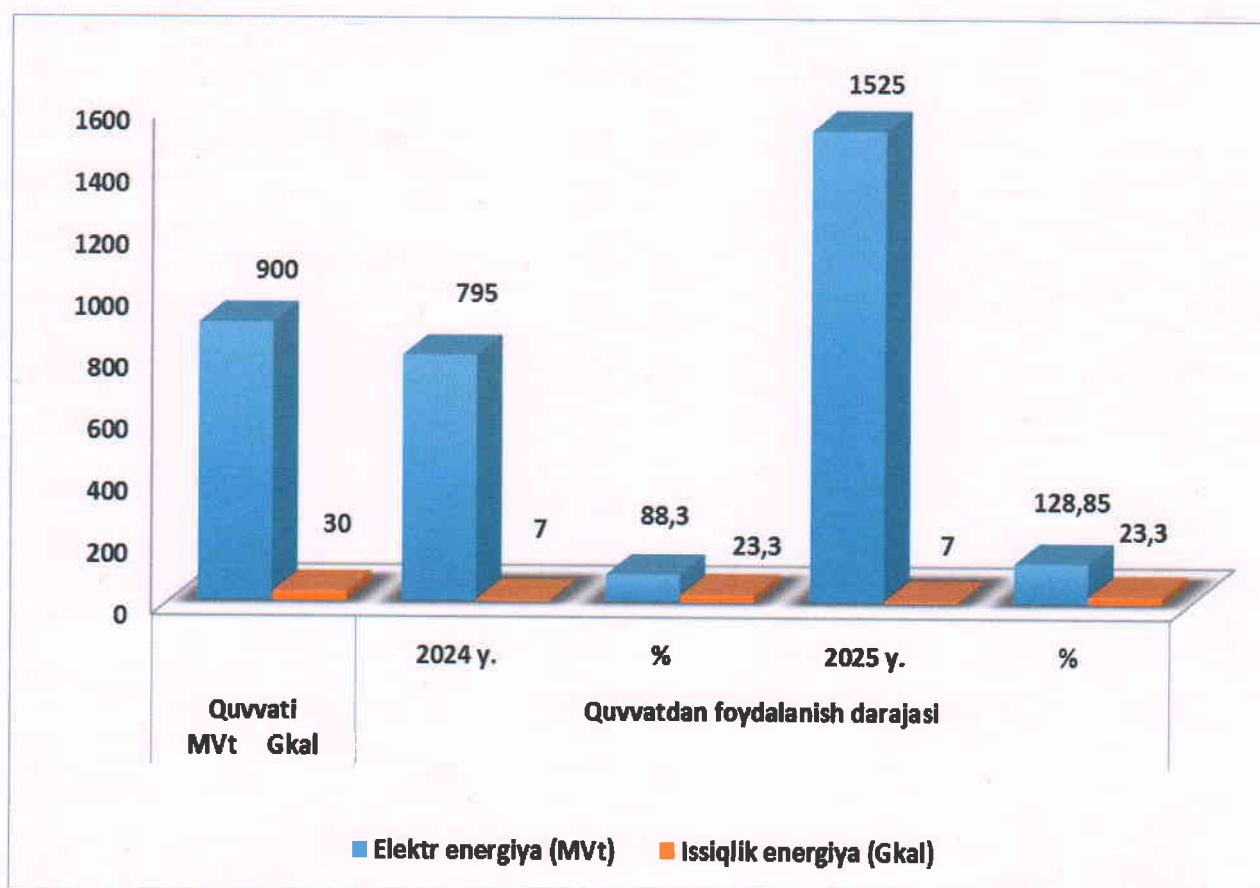
“Talimarjon IES” AJda 2023-2024-yillarda ishlab chiqarish quvvatidan foydalanish darajasi

№	Mahsulot nomi	O'lchov birligi	Quvvati	Quvvatdan foydalanish darajasi			
				2023-y.	%	2024-y.	%
1.	Elektr energiya	MVt	900	860,2	95,58	795	88,33
2.	Issiqlik energiya	Gkal	30	7	23,3	7	23,3



“Talimarjon IES” AJda 2024-2025-yillarda ishlab chiqarish quvvatidan foydalanish darajasiga erishish rejasi

№	Mahsulot nomi	O'lchov birligi	Quvvati	Quvvatdan foydalanish rejasi			
				2024-y.	%	2025y.	%
	Elektr energiya	MVt	900	795,0	88,33	1525,0	128,85
	Issiqlik energiya	Gkal	30	7	23,3	7	23,3



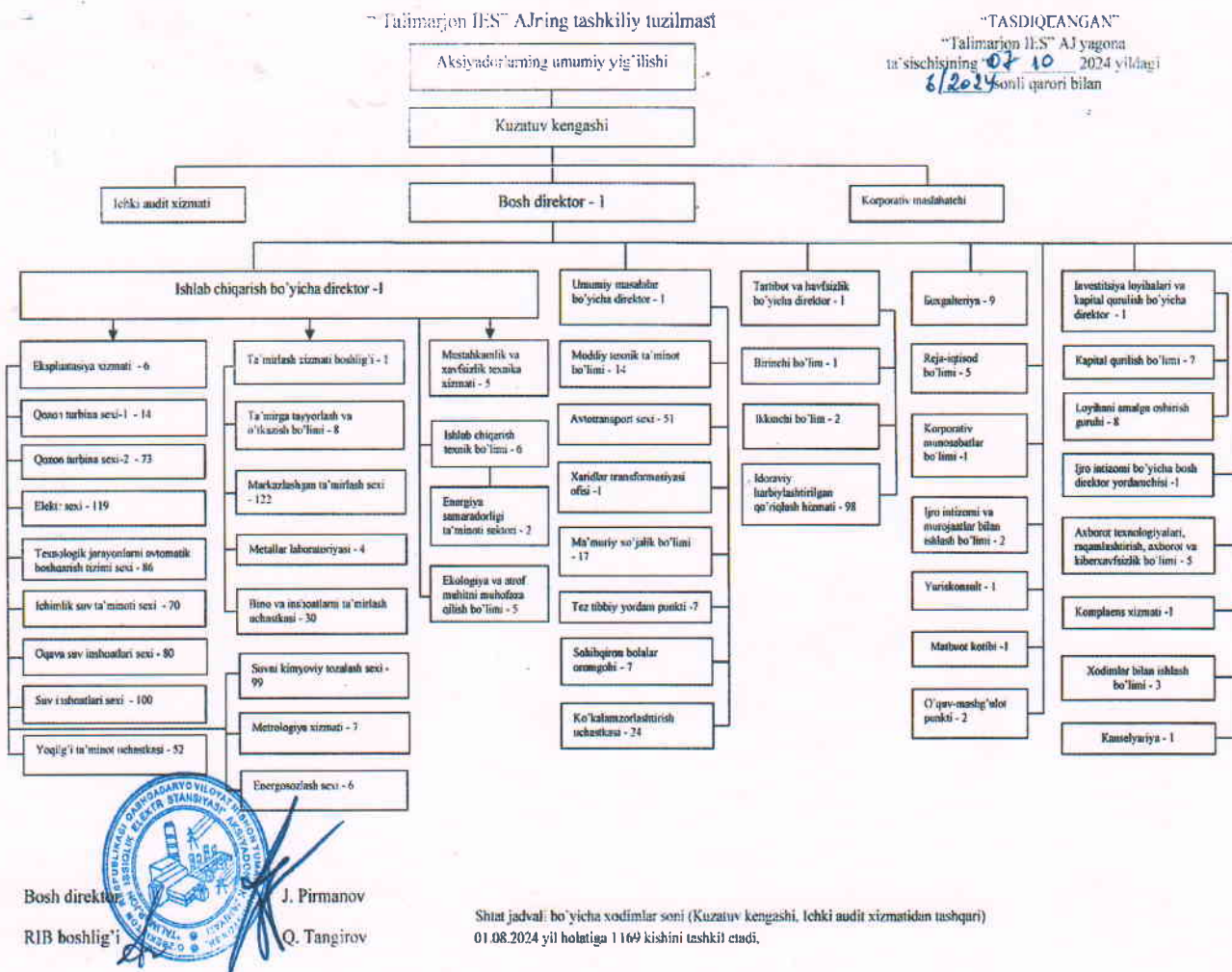
Korxonada 2027-yil sentyabr oyiga qadar 1-sonli 800 MVt.lik energoblok konservatsiya qilinishi;

2025-yil avgust-sentyabr oyida 55 kunga 2-sonli 450 MVt.lik bug'-gaz qurilmasi (PGU-20)da ta'mirlash ishlarining olib borilishi;

2025-yil avgust-oktyabr oyida 55 kunga 3-sonli 450 MVt.lik bug'-gaz qurilmasi (PGU-30)da ham ta'mirlash ishlarining olib borilishi rejalashtirilganligi sababli 2025 yil elektr energiyasi ishlab chiqarish 8 246,7 mln. kVt/soat etkazilib, 2024 yilga nisbatan o'sish surati 1,20 %ga ko'tarilishi kutilmoqda.

1.4. Korxonaning tashkiliy va ijro etuvchi apparati boshqaruvi tuzilmasi, tarmoq korxonalari to'g'risida ma'lumot

Korxonaning tashkiliy tuzilmasi (struktura)



1.5 Kadrlar siyosati, ishchi-xodimlar, shu jumladan, korxonada boshqaruvi va ijroiya organi a'zolari to'g'risida ma'lumot, ijtimoiy himoya

Ushbu bo'limda korxonada va uning tizimidagi sex va bo'limlarda kadrlar siyosati quyidagicha ta'minlanadi:

- korxonadagi jami shtat birliklari – 1169 kishi;
- ish o'rni – 729 kishi;
- xodimlar soni – 1135 kishi;
- ishlab chiqarishda bevosita band bo'lgan ishchi-xizmatchilar – 1036 kishi,
- boshqaruvdagi xodimlar – 32 kishi, texnik xodimlar soni – 67 kishi.
- Ijroiya organi a'zolari – 7 kishi.
- kadrlar qo'nimsizligi – 2,91 %.
- ularning malakasi to'g'risida ma'lumotlar;

Xodimlar malakasini oshirish chora-tadbirlari, unga sarflanadigan mablag'lar:

Jamiyatning 2024-yil 19-sentyabrdagi 320-sonli buyrug'iga muvofiq, stansiyaning barcha sex bo'lim (uchastka)laridalarida (QTS-1, QTS-2, ES, TJABTS, SKTS, MTS, SIS,OSIS, ISTS, YoTU, MX) 2024-2025-yillarda ishlab chiqarish-iqtisodiy o'qituv ishlari 2024-yil 4-noyabrdan boshlandi. 2025-yil 31-maygacha barcha sex bo'lim (uchastka)larning o'quv xonalarida olib boriladi. O'quv jarayonida jami 524 nafar xodim darslarda ishtirok etishadi. Ishlab chiqarish-iqtisodiy o'qituv ishlari barcha sexlaridan 80 nafar malakali muhandis-texnik xodimlar tomonidan olib boriladi.

2024-yilning hozirgi kunigacha har xil o'quv markazlarida mutaxassisliklar bo'yicha jami **107 nafar** xodimlarni **yangi kasbga tayyorash, qayta tayyorlash, malakasini oshirish** ishlari amalga oshirildi. Ushbu ishlarga jami **70 578 122,80 so'm** mablag' sarflandi:

2025-yilda xodimlar malakasini oshirish yuzasidan chora-tadbirlar ishlab chiqilgan bo'lib, 84 nafarining malakasini oshirish rejalashtirilgan va 2025-yil davomida ishchi-xodimlarni har xil o'quv kurslarida malakalarini oshirish va ular uchun sarflanadigan xarajatlar miqdori bo'yicha quyidagicha reja ishlab chiqilgan:

t/r	O'quv kurslari nomi	Xodimlar soni	Sarflanadigan pul mablag'lari (so'mda)
1	"Navoiy IES" huzuridagi "Kelajak energetikasi"	22	26 050 245
2	O'zbekiston Standartlar instituti	4	6 000 000
3	"Kontexnazorato'quv" davlat muassasasi	5	5 544 000
4	"UNG training" MCHJ	20	12 921 744
5	"Markaziy Osiyo atrof muhit va iqlim o'zgarishini o'rganish universiteti" DM	3	8 400 000
6	"O'zbekgidroenergo" AJ huzuridagi "Kadrlarni qayta tayyorlashva malakasini oshirish instituti" NTM	25	15 480 000
7	Transport sohasi kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti	5	45 958 024
	JAMI:	84	120 354 013

Korxonaning boshqaruv organlari to'g'risida ma'lumot

№	F.I.Sh	Lavozimi (ish joyi), faoliyat ko'rsatish davri	Korxonadagi ulushi
I. Aksiyadorlar (ishtirokchi, mulkdor)			
1.	“Issiqlik elektr stansiyalari” AJ	“Talimarjon IES” AJning yagona aksiyadori	100%
II. Kuzatuv kengashi a'zolari			
1.	Shaismatov Fayzulla Ergashevich	“IES” AJ raisi o'rinbosari (2024-y. 10-oktyabrdan)	
2.	Nasirov Ma'rup Maqsudovich	“IES” AJ Yuridik bo'lim boshlig'i (2022-y. 8-iyundan)	
3.	Karimova Nigora Tashpulatovna	“IES” AJ bo'lim boshlig'i (2022-y. 8-iyundan)	
4.	Qurbanov Shuxrat Turayevich	Energetika vazirligi Kasaba uyushma qo'mitasi raisi (2024-y. 16-fevraldan)	
5.	Mirzayev Akmal Faxridinovich	“IES” AJ bosh mutaxassisi (2023-y. 26-iyundan)	
III. Ijroiya organi			
1.	Pirmanov Jasur Nazarkulovich	“Talimarjon IES” AJ bosh direktori (2023-y. 26-maydan)	
2.	Axmedov Shovkat Zarifovich	“Talimarjon IES” AJ ishlab chiqarish bo'yicha direktori (2022-y. 22-iyuldan)	
3.	Radjabov Najmiddin Askarovich	“Talimarjon IES” AJ Umumiy masalalar bo'yicha direktori (2023-y. 1-iyundan)	
4.	Xaitov Ixtiyor Batirovich	“Talimarjon IES” AJ xavfsizlik va tartibot bo'yicha direktori (2023-y. 1-iyundan)	
5.	Shodiyev Raximberdi Abdushukurovich	“Talimarjon IES” AJ bosh hisobchi (2021-y. 10-avgustdan)	
6.	Tangirov Qaxramon Mavlonovich	“Talimarjon IES” AJ Reja-iqtisod bo'limi boshlig'i (2024-y. 14-oktyabrdan)	
7.	Bo'riyev Ixtiyor Baxtiyorovich	“Talimarjon IES” AJ yuriskonsult (2023-y. 16-martdan)	

1.6 Korxonaning bozordagi o'rni va ahamiyati, shu jumladan xalqaro bozordagi maqei

Respublikamizda “Issiqlik elektr stantsiyalari” AJ bo'yicha yillik elektr energiyasi ishlab chiqarish 54,0 mlrd. kVt/soatni tashkil qilib, shundan: “Talimarjon IES” aksiyadorlik jamiyatining ulushi 7,9-8,2 mlrd. kVt/soatni tashkil etadi, ya'ni 14,6-15,2 %ini etkazib berib, Respublikamiz xalq xo'jaligi va aholisining elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojini qondirishda salmoqli hissasini qo'shib kelmoqda.

1.7 Korxonada joriy etilgan sifatni boshqarish tizimi

“Talimarjon IES” AJ bozor iqtisodiyoti sharoitida korxonamizda ishlab chiqarilayotgan elektr energiyani yuqori sifatli, iste‘molchilar extiyoji talablariga mos, ishonchli va uzluksiz elektr energiyasi etkazib berish va raqobatbardoshligini ta‘minlash, iste‘molchilarimizning talab va istaklarini yanada to‘laroq qanoatlantirish bo‘yicha ISO 9001:2015 Xalqaro standart talablari asosida Standart menejment tizimi (SMT) 2018-yilda joriy qilingan. O‘zDSt ISO 50001:2018 xalqaro standartlari talablari asosida energetik menejment tizimi va O‘zDSt ISO 14001:2015 xalqaro standartlari talablari asosida ekologiya menejment tizimi 2020-yilda joriy qilingan.

II. Korxonani isloh qilish

“Talimarjon IES” AJda islohatlarni jadallashtirish, sohani transformatsiya qilish, xarajatlarni qisqartirish, jarayonlarni raqamlashtirish bo‘yicha 2025-yilda amalga oshiriladigan CHORA-TADBIRLAR REJASI

Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Kutilayotgan natija
Energotejamkor texnologiyalarni joriy etish	BGQ-20, 30-sonli 450 MVt.li energoblokning (Bug‘-gaz turbinasini) ta‘mirlash (Inspeksiya) vaqtida uning kondensatorlarini gidrodnamik tozalash.	Energoblokning ishonchli va avariyasiz ishlashini, 450 MVt/soat elektr energiyasi ishlab chiqarilishini ta‘minlaydi.
	Quyosh suv isitkichlarni o‘rnatish, Quyosh panellarini o‘rnatish va sensorli yoritish datchiklari o‘rnatish.	Yoqilg‘i-energetika resurslarining sarfini kamaytirish orqali energiya samaradorligini oshirishni ta‘minlaydi.

III. Bozor va marketing rejasi

3.1. Bozor tahlili

O‘zbekiston Respublikasining “Elektr energetikasi to‘g‘risida”gi 2009-yil 30-sentyabrdagi O‘RQ-225 sonli Qonuniga asosan elektr energiyasining yagona xarid qiluvchisi – “O‘zbekiston milliy elektr tarmoqlari” AJga O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi qoshidagi Idoralararo tarif komissiyasi tomonidan tasdiqlangan tariflarda sotiladi.

3.2. Raqobat

“Talimarjon IES” AJ tomonidan ishlab chiqarilayotgan elektr energiyasi Respublika ichidagi raqobatchilari, Energetika tizimiga kiruvchi korxonalar hisoblanadi, ya’ni: “Issiqlik elektr stansiyalari” AJ tarkibidagi “Sirdaryo IES”, “To‘raqurg‘on IES”, “Angren IES” AJ, “Yangi-Angren” AJ va “Toshkent IES” AJ, “Navoiy IES” AJ, “Taxiatosh IES” AJ.

3.3. Marketing rejasi

“Talimarjon IES” AJ tomonidan ishlab chiqariladigan elektr energiyasining narxi (tarifi) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi qoshidagi Idoralararo tarif komissiyasi tomonidan tasdiqlanadi va tasdiqlangan tariflarda sotiladi.

IV. SWOT-tahlili

Korxonada energobloklar quvvatidan 70-72 % gacha foydalanish uchun qurilmalar ta‘mir davrida almashtiriladigan ehtiyot qismi xorijiy davlatlardan keltiriladi, bosqichma-bosqich mahalliyashtirishni amalga oshirish zarur.

Ishlab chiqariladigan mahsulot uchun sarflanadigan asosiy xomashyo Shurtan gaz konidan olingan tabiiy gaz bo‘lib, agar tarkibida mexanik aralashma miqdori keskin oshsa Bug‘-gaz qurilmasi Gaz bosimini ko‘taruvchi uchastkasi filtrlariga to‘lib qolishi natijasida energobloklarning avriyaviy o‘chishiga olib kelishi favqulotda yuqori bosimli magistral gaz quvurlarida avariya sodir bo‘lish havfi ehtimoli borligi.

Suv ta‘minoti Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi bilan shartnoma asosida Qarshi magistral kanali manbasidan etarlicha foydalaniladi, agar Qarshi magistral kanali kaskad nasos stansiyalarida elektr energiyasi cheklovlari va favqulotda avriyaviy o‘chishlar sodir bo‘lsa, kanalda suvning kamayishi va suv sathining tushib ketishi natijasida energobloklar sovtish tizimida suv ta‘minoti nasoslarining o‘chishi, energobloklarning avriyaviy o‘chishiga olib keladi.

V. Energoresurslar ta‘minoti va ularning sarfi

Ishlab chiqariladigan mahsulot uchun sarflanadigan asosiy xom ashyo Sho‘rtan gaz konidan uzatilgan tabiiy gaz “Sho‘rtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ orqali qayta ishlanib “O‘zGazTrade” AJ magistral quvurlari orqali shartnoma asosida etkazib beriladi. “Issiqlik elektr stansiyalari” AJ tomonidan elektr va issiqlik energiyasini ishlab chiqarish bo‘yicha berilgan topshiriqnomasiga asosan “O‘zGazTrade” AJ tomonidan ajratilgan limit bo‘yicha tabiiy gaz bilan ta‘minlanadi.

Suv ta‘minoti Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi bilan tuzilgan shartnoma asosida Qarshi magistral kanali manбайдan o‘zaro kelishilgan gidrografik bo‘yicha foydalaniladi.

Korxonada “Nazorat-audit” MCHJ tomonidan 2024-yil aprel oyida audit tekshiruvini o‘tkazilgan, 2023-yil 31-dekabr holatiga bo‘lgan Buxgalteriya balansi – (Forma №1) va ko‘rsatilgan sanada Moliyaviy natijalar to‘g‘risidagi hisoboti – (Forma №2), shuningdek hisob siyosati ahamiyatli qoidalarining qisqacha tavsifi va boshqa izohlovchi ma‘lumotlardan iborat bo‘lgan moliyaviy hisobotlari auditdan o‘tkazildi.

Korxonaning 2023-yil 31-dekabrda bo‘lgan moliyaviy holatni, ko‘rsatilgan sanada tugagan yil mobaynida uning moliyaviy natijalarini barcha muhim jihatlarda O‘zbekiston Respublikasining “Buxgalteriya xisobi to‘risida”gi qonuni va Buxgalteriya xisobining milliy standartlari (BXMS)ga muvofiq to‘g‘ri aks ettirilgan.

Ko‘rsatkichlar

5.1. Ishlab chiqarish rejasi

5.1.1. Xomashyo zaxirasi

Ishlab chiqariladigan mahsulot uchun sarflanadigan asosiy xom ashyo Sho‘rtan gaz konidan uzatilgan tabiiy gaz “Sho‘rtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ orqali qayta ishlanib “O‘zGazTrade” AJ magistral quvurlar orqali shartnoma asosida etkazib beriladi. “Issiqlik elektr stansiyalar” AJ tomonidan elektr va issiqlik energiyasini ishlab chiqarish bo‘yicha berilgan topshiriqnomasiga asosan “O‘zGazTrade” AJ tomonidan ajratilgan limit bo‘yicha tabiiy gaz bilan ta‘minlanadi.

Suv ta‘minoti Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimi havza boshqarmasi bilan tuzilgan shartnoma asosida Qarshi magistral kanali manбайдan o‘zaro kelishilgan gidrografik bo‘yicha foydalaniladi.

**“Talimarjon IES” AJning 2024-yil uchun mahsulot (xizmat)lar sotish
REJASI****

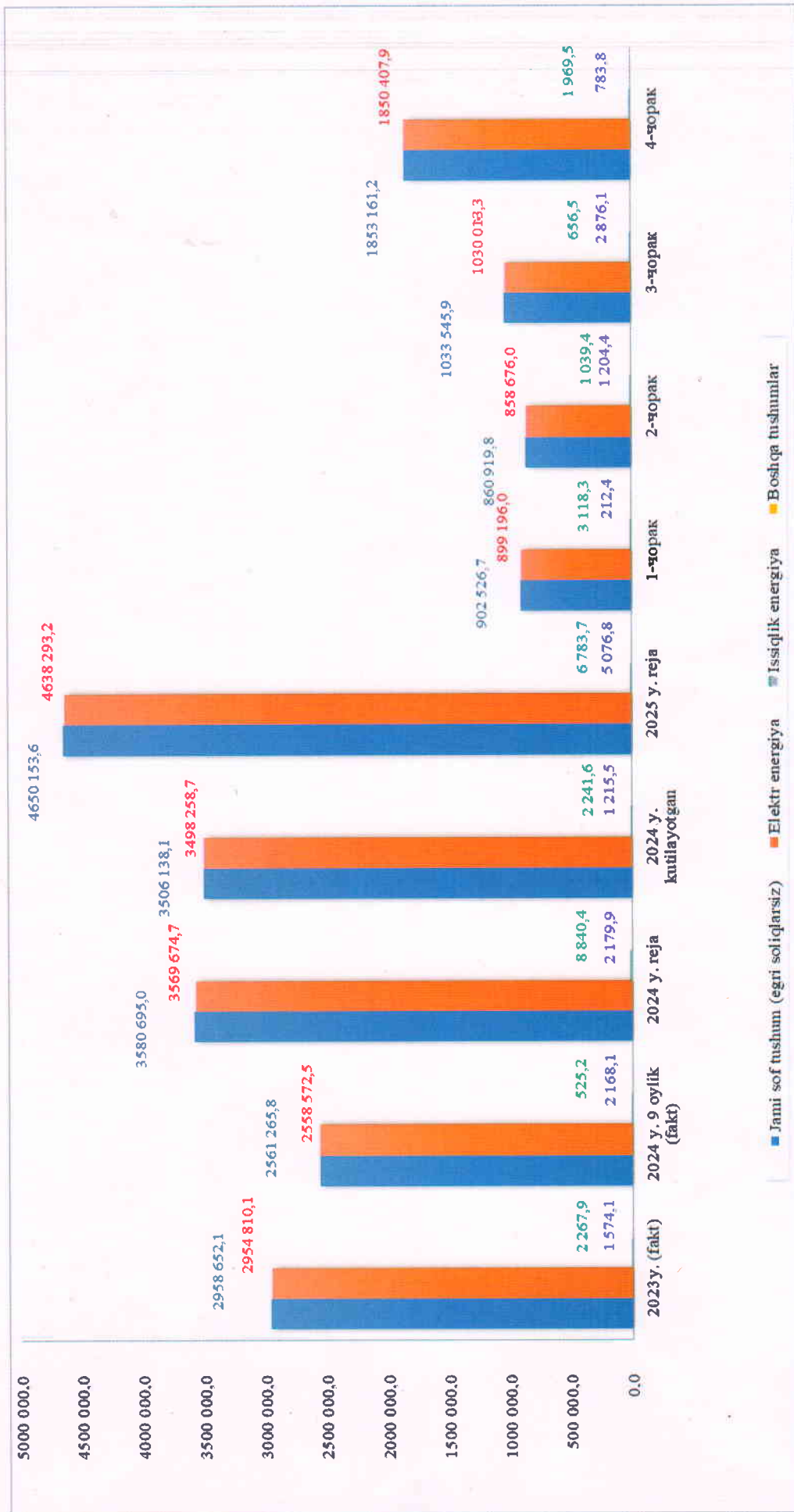
mln.so‘m

№	Ko‘rsatkichlar, bajariladigan ishlar, mahsulot nomi	2023-y. (fakt)	2024-y. 9 oylik (fakt)	2024-y.		2025-y. (reja)	O‘shish, %	Jami tushum dagi ulushi	Shu jumladan			
				reja	Kutilayotgan				1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
I. Korxonada bo‘yicha												
	Jami sof tushum (egri soliqlarsiz)	2 958 652,1	2 561 265,8	3 580 695,0	3 506 138,1	4 650 153,6	132,7	100%	902 526,7	860 919,8	1 033 545,9	1 853 161,2
<i>shu jumladan, mahsulot turi bo‘yicha</i>												
1.	Elektr energiya	2 954 810,1	2 558 572,5	3 569 674,7	3 498 258,7	4 638 293,2	132,6	99,74	899 196,0	858 676,0	1 030 013,3	1 850 407,9
2.	Issiqlik energiya	2 267,9	525,2	8 840,4	3264,1	6 783,7	207,8	0,15	3 118,3	1 039,4	656,5	1 969,5
3.	Boshqa tushumlar	1 574,1	2168,1	2 179,9	4 615,3	5 076,7	110,0	0,11	212,4	1 204,4	2 876,1	783,8

** Korxonada mahsulotlarining (xizmatlarining) sotish va sotishdan tushum rejasida, jami tushum miqdori, asosiy tushum qaysi mahsulotlar hissasiga to‘g‘ri kelishi, har bir mahsulot kesimida tushum miqdori, ularning guruhlaniishi, o‘tgan yillarga nisbatan o‘shish/kamayish darajasi kabi hisob-kitoblar yoritilishi kerak. Bunda bitta birlik mahsulotning sotish narxi, narxlarni belgilashda inobatga olingan omillar (birjadagi o‘rtacha narx, prognoz) tushuntirilishi lozim.

Shuningdek, yil boshiga tayyor mahsulot qoldiqlari, summasi to‘g‘risidagi ma‘mulotlar alohida ko‘rsatilishi lozim.

“Talimarjon IES” AJning 2024 yil uchun mahsulot (xizmat)lar sotish



**“Talimarjon IES” AJning 2024 yil uchun ishlab chiqarish quvvatidan foydalanish
REJASI**

№	Ko‘rsatkichlar, bajariladigan ishlar, mahsulot nomi	O‘lchov birligi	Loyiha quvvati	Quvvatdan foydalanish			Reja		Shundan			O‘shish/kamayish, %		
				2023-y.	%	2024-y.	%	2025-y.	%	1-chorak	2-chorak		3-chorak	4-chorak
I. Korxonada bo‘yicha														
1.	Elektr energiya	MVt	900	860,2	95,58	795,0	88,33	1525,0	128,85	865,4	1097,2	1380,0	1236,3	128,85
2.	Iссиqlik energiya	Gkal	30	7	23,33	7	23,33	7	23,33	10,1	1,9	0,9	6,3	23,33

5.1.2. Ishlab chiqarish va sotish rejasini

**“Talimarjon IES” AJning 2024 yil uchun ishlab chiqarish
REJASI***

№	Ko‘rsatkichlar, bajariladigan ishlar, mahsulot nomi	O‘lchov birligi	2023-y. (fakt)	2024-y. 9-oylik (fakt)	2024-y.		2025-y. (reja)	O‘shish/kamayish, %	Jumladan			
					reja	kutilayotgan			1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
I. Korxonada bo‘yicha												
1.	Elektr energiya	mln. kVt/s	7533,252	5003,646	6857,5	6878,6	8246,7	119,89	1720,2	1498,8	1797,9	3229,8
2.	Iссиqlik energiya	Gkal	26476	3816	24440	13686	24800	181,21	11400	3800	2400	7200

* Ishlab chiqarish ko‘rsatkichlari rejasini belgilashda har bir mahsulot (xizmat) kesimida rejani belgilashda inobatga olingan omillar to‘g‘risida batafsil ma‘lumot va hisob-kitoblar, shu jumladan, o‘tgan yilning mos davriga nisbatan o‘shish sur‘atlarining asoslangani alohida yoritilishi kerak. Bunda mahsulot (xizmat)lar ishlab chiqarish hajmining o‘tgan yilga nisbatan o‘shish sur‘ati kamida 20-25 foiz bo‘lishi lozim.

5.2. Moliyaviy reja

5.2.1. Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar rejasi (byudjeti)

“Talimarjon IES” AJning 2025-yil uchun moliyaviy-iqtisodiy smetasi (byudjeti) REJASI

mln.so'm

№	Ko'rsatkichlar	2023 y. (fakt)	2024 y. 9 oylik (fakt)	2024 y. (kutilayotg an)	2025 y. (reja)	O'zgarish		Shu jumladan			
						(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
1.	Jami daromad (egri soliqlarsiz), shu jumladan:	2958652,1	2561265,8	3506138,1	4650153,6	1146754,5	100,0	853977,8	894001,2	923296,6	1654393,4
	<i>soft tushum</i>	2957078,0	2559097,7	3501522,8	4645076,8	1146292,9	99,89	853765,4	892796,8	920420,5	1653609,6
	<i>boshqa daromadlar</i>	1574,1	2168,1	4615,2	5076,8	461,5	0,11	212,4	1204,4	2876,1	783,8
	<i>moliyaviy faoliyat daromadlari</i>	3850,8	20648,9	22943,2	25237,5	2294,3	0,54	4499,4	5684,7	3508,9	5229,9
2.	Ishlab chiqarish tannarxi	2093871,1	1754919,9	2357543,4	3728116,7	1370573,3	100,0	812538,0	989196,1	695661,2	1100186,5
	<i>xomashyo va materiallar</i>	23779,9	63535,6	66003,1	24482,9	-41520,2	0,66	12837,4	5252,3	2455,2	2455,2
	<i>energiya resurslari</i>	1427842,3	1266786,9	1734891,6	2569949,0	835057,4	68,93	444235,2	459083,7	568365,0	967730,3
	<i>Ishchi-xodimlar ish haqi</i>	89773,7	65520,1	88219,6	101143,7	12924,0	2,71	25102,4	26780,9	23037,9	26222,4
	<i>ijtimoiy sug'urta xarajati</i>	10772,8	7862,4	10586,4	12137,2	1550,9	0,33	3012,3	3213,7	2764,6	3146,7
	<i>asosiy vositalar (nomoddiy aktivlar) amortizatsiyasi</i>	378630,6	259609,7	347487,1	347889,1	402,1	9,33	86972,3	86972,3	86972,3	86972,3
	<i>boshqa xarajatlar</i>	163071,8	91605,1	110355,6	672514,7	562159,1	18,04	240378,4	407893,1	12066,2	13659,7
3.	Davr xarajatlari	420716,7	247403,5	316985,4	325984,2	8998,8	100,0	77580,4	79887,9	83183,1	85332,9
	<i>sotish xarajatlari</i>	271,6	2,4	16,0	30,1	14,1	0,01	1,7	12,4	2,3	13,6
	<i>ma'muriy xarajatlar</i>	15858,4	9585,4	12135,0	16502,6	4367,6	5,06	3770,0	3923,0	4086,3	4723,3
	<i>boshqa operatsion xarajatlar, shu jumladan:</i>	404586,7	237815,6	304834,4	309451,6	4617,1	94,93	73808,6	75952,5	79094,4	80596,0
	<i>homiylilik va beg'araz yordamlar</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Moliyaviy faoliyat bo'yicha xarajatlar	1403469,1	1076951,5	1246812,1	774763,3	-472048,7	100,0	212504,3	112000,3	18624,0	431634,8
	<i>foizlar shaklidagi xarajatlar</i>	138515,3	97712,2	158768,4	116610,9	-42157,6	15,05	6208	18624,0	18624,0	73154,9
	<i>valyuta kursi farqidan zararlar</i>	1264953,8	979239,3	1088043,6	658152,5	-429891,1	84,95	206296,3	93376,3	0,0	358480,0
	<i>moliyaviy faoliyat bo'yicha boshqa xarajatlar</i>										
5	Moliyaviy faoliyatdan olingan daromad	618450,4	747368,6	830409,5	697902,2	-132507,3	100	306296,3	369584,3	5123,7	16898,0

	valyuta kursi farqidan olingan foyda	618450,4	747368,6	830409,5	697902,2	-132507,3	100	306296,3	369584,3	5123,7	16898,0
	divident	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Foyda solig'ini to'lagunga qadar foyda (zarar)	-337103,5	250008,5	438149,9	538114,5	102703,6	122,82	113935,6	33258,5	218483,1	172437,3
6.	Foyda solig'i	0,0	42597,5	65311,6	80721,2	15409,6	123,59	17094,4	4988,8	32772,5	25865,6
7.	Sof foyda/zarar	-337103,5	207411,0	372838,2	457420,4	87321,0	122,69	96868,3	28269,7	185710,6	146571,7
8.	EBITDA ko'rsatkichi (mln.so'm / %)	0,00	35,06	32,39	33,18	0,8	102,45	45,32	24,83	29,57	33,01
9.	Debitorlik	3010410,7	3575001,8	3108697,2	2413140,0	-695557,2	77,63	2087768,0	2201116,0	2313087,0	2413140,0
10.	Kreditorlik	516687,0	1429654,3	1243177,7	98091,0	-1145086,7	7,89	147091,0	92091,0	88091,0	98091,0

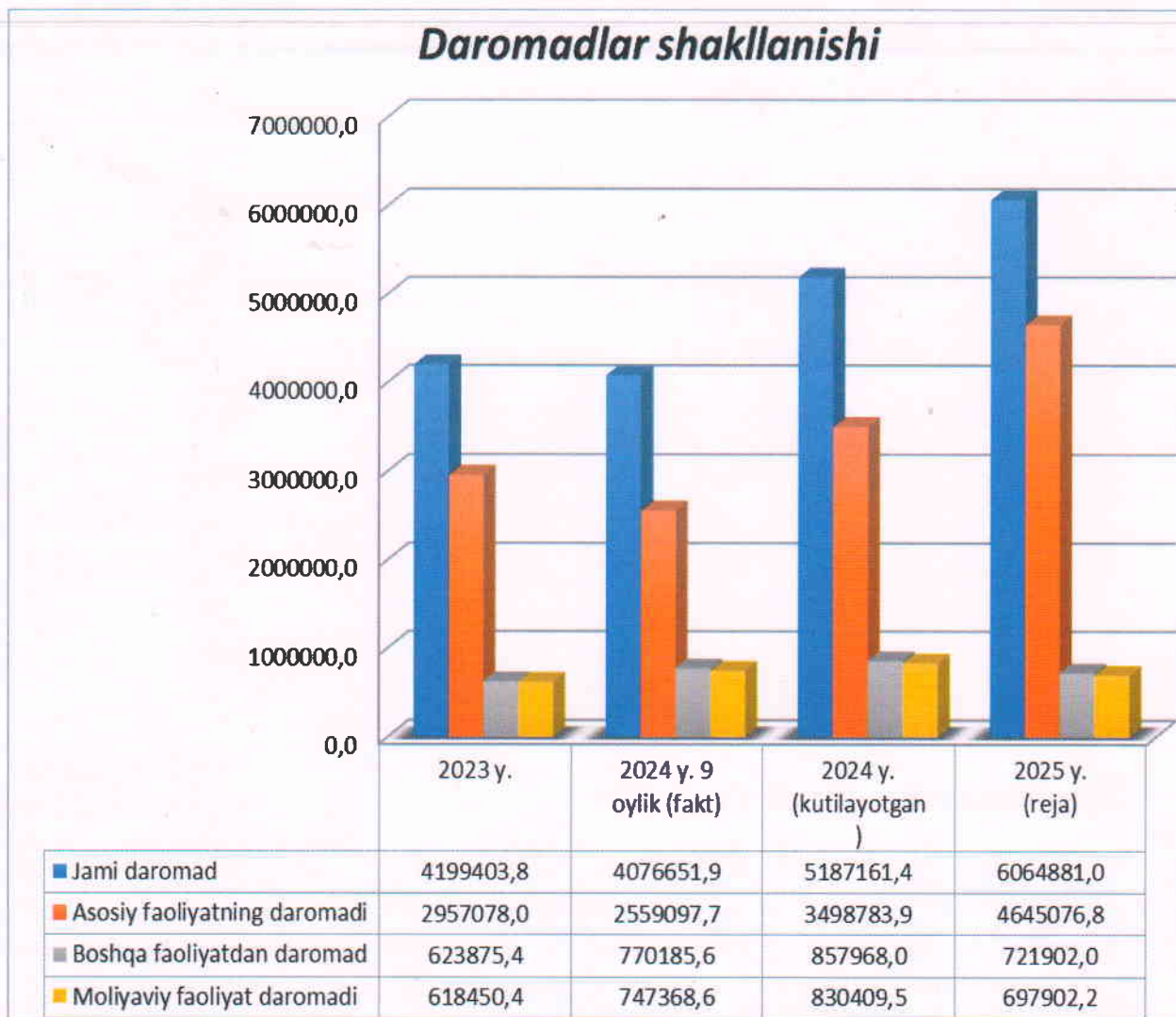
Sof foydani taqsimlash

mln.so'm

№	Yo'nalishlar	Ulushi, %	2023 y.	2024 y. (kutilayotgan)	2025 y. (reja)	shu jumladan,			
						1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
	Sof foyda	100%		372838,2	457420,4	96868,3	125138,0	310848,6	457420,4
1.	Dividend uchun jami, shu jumladan	5		18641,9	22871,0	4843,4	6256,9	15542,4	22871,0
	imtiyozli aksiyalarga	-		-	-	-	-	-	-
	oddiy aksiyalarga, shundan:	5		18641,9	22871,0	4843,4	6256,9	15542,4	22871,0
	“IES” AJ ulushiga	2,5		466,0	571,8	121,1	156,4	388,6	571,8
2.	Innovatsion rivojlantirish fondiga	5		18641,9	22871,0	4843,4	6256,9	15542,4	22871,0
3.	Zaxira fondiga	15		55925,7	68613,1	14530,2	18770,7	46627,3	68613,1
4.	Korxonani rivojlantirish uchun	75		279628,7	343065,3	72651,2	93853,5	233136,5	343065,3
5.	Boshqa maqsadlarga*	(2+3)		74567,6	91484,1	19373,7	25027,6	62169,7	91484,1

* zaxira fondi (15%), innovatsiyani rivojlantirishga (5-10%), jamiyat tomonidan olingan kreditlarni yopishga, kuzatuv kengashi a'zolari, taftish komissiyasi, ijroiya organi va mehnat jamoasini rag'batlantirishga yo'naltiriladi.

Daromadlar shakllanishi



5.2.3. Xarajatlar va tamarxni optimallashtirish

"Talimaron issiqlik elektr stansiyasi" aksiyadorlik jamiyati tarkibiga kiruvchi korxonalarining operatsion samadorlikni oshirish va xarajatlarni kiskartirish chora-tadbirlari dasturi

№	Chora-tadbirlar nomlari	2024 yil reja	Shu jumladan											
			yanvar	fevral	mart	aprel	may	iyun	iyul	avgust	sentabr	oktabr	noyabr	dekabr
1	Yozlig'i-energetika resurslarini iste'mol qilishni samaradorligini oshirish va energiya sig'imini kamaytirish	156 118,5	12 089,5	13 963,1	13 751,4	11 724,3	9 973,3	12 710,6	14 956,7	14 900,5	12 730,6	12 086,8	14 670,9	12 560,9
2	Doimiy-shartli xarajatlarni optimallashtirish hisobiga	16 473,7	249,9	248,8	249,9	1 741,2	1 754,3	1 754,0	1 738,6	1 738,6	1 738,2	1 753,5	1 753,1	1 753,5
3	Ta'mirlash xarajatlarini qisqartirish	30 351,3	1 772,0	2 162,1	2 495,6	2 584,7	2 584,7	2 832,2	2 540,8	2 628,8	2 983,5	3 111,8	2 469,4	2 185,7
4	Asosiy va yordamchi energokurilmalarni ta'mirlash	159 241,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159 241,5	0,0
5	Import o'rinini bosuvchi raqobatchilik maxsulotlarini ishlab chiqarishni mahalliyashtirish	942,9	0,0	0,0	0,0	195,8	136,4	121,8	134,4	147,1	145,1	62,2	0,0	0,0
6	Mavjud shtat birliklarini ko'rib chiqish, takrorlanuvchi ish o'rinlarini optimallashtirish	1 591,3	399,0	269,5	149,7	151,1	102,8	113,7	82,9	37,8	142,4	37,8	63,3	41,4
7	Boshqa operatsion xarajatlarni kamaytirish hisobiga	27,1	0,6	0,6	7,2	7,2	7,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	JAMI:	364 746,3	14 511,0	16 644,1	16 653,7	16 404,2	14 558,8	17 532,9	19 454,1	19 453,4	17 740,4	17 052,7	178 198,9	16 542,2

“Taimarjon IES” AJ ishlab chiqarish tannarxining tarkibi (shakllanishi)

mln. so‘m

№	Xarajatlar tarkibi	O‘lchov birligi	2023-y. (fakt)	2024 y. 9-oy (fakt)	2024 y. (kutila- yotgan)	2025 y. (reja)	O‘sish		shu jumladan,			
							(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
1.	Tannarx. jami	mln.so‘m	2093871,1	1754919,9	2357543,4	3728116,7	1370573,3	100,00	809302,2	1820344,3	2542232,7	3728116,7
1.1.	Xomashyo, materiallar, exityot qismlar, shu jumladan:	mln.so‘m	1431375,6	1271170,4	1740076,9	2576141,7	1431375,6	69,10	443664,3	925818,2	1521612,1	2576141,7
1.1.1.	asosiy xomashyo:	mln.so‘m	1427842,3	1266786,9	1734891,6	2569949,0	1427842,3	68,93	440999,4	921929,2	1516521,3	2569949,0
	Tabiiy gaz	mln.so‘m	1427842,3	1266786,9	1734891,6	2569949,0	1427842,3	68,93	440999,4	921929,2	1516521,3	2569949,0
1.1.2.	energiya resurslari:	mln.so‘m	3533,3	4383,5	5185,3	6192,6	3533,3	0,17	2664,9	3889,0	5090,8	6192,6
	elektr energiyasi	mln.so‘m	2879,9	3993,5	4625,3	4709,9	2879,9	0,13	1812,5	2746,3	3778,1	4709,9
	gaz											
	Yoqilg‘i moylash mater.	mln.so‘m	653,4	389,9	559,9	1482,7	922,8	0,04	852,4	1142,7	1312,7	1482,7
	issiqlik energiyasi											
1.2.	Ishchi-xodimlarning ish haqi:	mln.so‘m	89773,7	65520,1	88219,6	101143,7	12924,0	2,71	25102,4	51883,3	74921,3	101143,7
	mukofot pullari											
	ustama											
	ta‘villar uchun to‘lovlar											
1.3.	Ijtimoiy sug‘urta xarajati	mln.so‘m	10772,8	7862,3	10586,4	12137,2	1550,9	0,33	3012,3	6226,0	8990,6	12137,2
1.4.	Asosiy vositalar (nomoddiy aktivlar) amortizatsiyasi:	mln.so‘m	378630,6	259609,7	347487,1	347889,1	402,1	9,33	86972,3	173944,6	260916,8	347889,1
1.5.	Boshqa xarajatlar:	mln.so‘m	183318,4	1507567,2	171173,5	690805,0	519631,5	18,53	250550,9	662472,2	675791,9	690805,0

5.2.4. Pul oqimlari prognozi

mln.so'm

	Ko'rsatkich nomi	2023-yil (fakt)	2024-yil 9 oylik (fakt)	2024y. (kutilayotgan)	2025y. (reja)	shu jumladan,			
						1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
	Yil boshiga qoldiq	59 963,8	20 043,6	32 936,5	53 969,2	712,0	567,7	353,7	
	Kirim	2 836 234,3	2 377 637,3	3 170 183,1	3 550 605,0	795 971,9	881 376,2	1 095 613,0	
1	Mahsulot (tovar, ish va xizmat) sotishdan tushum	2 304 605,4	2 302 469,3	3 069 959,1	3 438 354,1	770 807,6	853 511,9	1 060 975,7	
2	Operatsion faoliyatning boshqa pul tushumlari	531 628,9	75 168,0	100 224,0	112 250,9	24 584,9	27 864,3	34 637,3	
	Tabiiy gaz uchun to'lov	1 465 618,9	1 276 453,6	1 701 938,2	1 948 719,2	426 803,2	483 735,8	601 317,8	
1	Material, tovar, ish va xizmatlar uchun mol yetkazib beruvchilarga to'langan pul mablag'lari	1 465 618,9	1 276 453,6	1 701 938,2	1 948 719,2	426 803,2	483 735,8	601 317,8	
	Chiqimlar	1 410 535,7	1 088 290,7	1 447 212,2	1 655 776,3	404 097,9	397 854,4	494 570,2	
2	Ish haqi	109 071,0	69 155,7	88 365,6	122 987,3	33 645,3	27 605,6	33 536,3	
3	Soliq to'lovlari	188 253,3	215 164,2	286 885,6	321 311,9	93 990,2	54 609,3	78 683,8	
4	Kreditlar:	698 177,5	610 647,3	814 196,3	911 899,9	238 363,6	193 989,3	300 379,5	
	shundan - davlat kofolati	528 122,3	604 244,7	805 659,5	902 338,7	235 864,4	297 230,0	178 102,1	
	- davlat kafolatisiz	170 055,2	6 402,6	8 536,8	9 561,2	2 499,2	3 149,5	1 887,2	
5	Bojxona to'lovi	5 667,5	9 280,6	12 374,1	13 859,0	3 546,6	1 956,3	1 998,2	
6	Moliya tashkilotlari to'lovi		3 621,1	4 828,1	5 407,5		3 338,8	2 068,7	
7	Ta'mir ishlari to'lovi	67 655,4	54 748,0	72 997,3	82 357,0	14 258,3	20 165,2	37 238,8	
8	Boshqa to'lovlar:	341 711,0	129 294,9	172 393,2	203 361,2	20 293,8	100 350,5	42 733,6	
	go'riqlash	17 730,9	14 438,7	19 251,6	21 561,8	5 148,8	6 865,0	6 115,6	
	yong'in xavfsizligi	8 165,8	7 254,7	9 672,9	10 833,7	2 718,3	3 624,5	2 718,4	
	moddiy tovar boyliklari	88 093,4	67 320,3	89 760,4	107 712,5	10 244,4	62 903,1	10 736,7	
	dividend	27 442,2	11 218,6	14 958,1	16 753,1		11 727,2	5 025,9	
	boshqalar	200 278,7	29 062,6	38 750,1	46 500,2	2 182,3	15 230,7	18 137,0	
	Yil oxiriga qoldiq	20 043,6	32 936,5	53 969,2	78,6	712,0	353,7	78,6	

* Hisobot davri oxirida pul mablag'larining salbiy qoldig'i (-) hosil bo'lgan taqdirda, pul mablag'lari etishmovchiligini qoplash bo'yicha takliflar va hisob-kitoblar yuzasidan tushuntirish berilishi lozim.

**5.2.5. Moliyaviy barqarorlik, likvidlilik va to'lov qobiliyati, qarzdorlik
(ichki va tashqi), kreditlar yuki**

Moliyaviy barqarorlik, likvidlilik va to'lov qobiliyati (GAP tahlili)

№	Ko'rsatkichlar nomi	2023-yil	2024-yil (kutilayotgan)	2025-yil (reja)
1.	O'z aylanma mablag'lari qiymati, (mil. so'm)	4 199 403,8	4 076 651,9	5 187 161,4
2.	Zaxiralarni qoplashda o'z aylanma mablag'larining ulushi, %	77,7	67,1	67,3
3.	Aylanma mablag'larning aktivlardagi ulushi, %	9,2	16,8	13,6
4.	Aylanma aktivlardagi tovar-moddiy zaxiralarning ulushi, %	5,8	7,8	9,5
5.	Moliyaviy mustaqillik koeffitsienti	3,9	3,9	4,8
6.	Moliyaviy leveraj koeffitsienti (leveraj), (to'lov qobiliyati)	3,5	4,3	4,9

Kreditorlik va debitorlik qarzdorliklar

mln.so'm

№	Ko'rsatkichlar	Hisobot davri boshiga	Shu jumladan			
			01.04.2024 y.	01.07.2024 y.	01.10.2024 y.	01.01.2025 y.
1.	Debitorlik qarzdorlik jami, <i>shu jumladan:</i>	3 010 410,5	3 229 131,0	3 323 619,1	3 575 001,8	3 108 697,2
	<i>muddati o'tgan qarzdorlik, shundan</i>	-	-	-	-	-
	<i>umidsiz qarzdorliklar</i>					
2.	Kreditorlik qarzdorlik jami, <i>shu jumladan:</i>	513 468,5	710 861,4	664 345,6	1 429 654,3	1 243 177,6
	<i>muddati o'tgan qarzdorlik</i>					

“Talimarjon IES” AJ tomonidan jalb etilgan bank kreditlari*

Qarz mablag'larini yo'nalishi	Qarz bergan moliyaviy tashkilotning nomi (maxalliy tijorat banklari, Xalqaro moliyaviy tashkilotlar, Milliy moliyaviy tashkilotlar)	Qarz summasi	O'lchov birligi	2025 yil boshiga qoldiq	shundan:			2025-yil jami	
					Asosiy qarz	Protsept, Komissiya	Olingan	Qaytarilgan (Asosiy qarz, Protsept, Komissiya)	
450 MVt quvvatga ega ikkita bug'-gazli qurilmaning qurilishi bilan Talimarjon IESni kengaytirish	Osiyo taraqqiyot banki (ADB)	340 000,0 ming AQSH doll.	\$ ming.	260 849,1	258 555,7	2 293,5	0,0	19 244,3	
			ming sўm	3 391 038 764,5	3 361 223 475,5	29 815 289,0	0,0	250 266 438,2	
			SDR ming	769,1	762,4	6,7	0,0	58,6	
	Osiyo taraqqiyot banki (ADB)	6 542,0 ming SDR (ekviv. 10,0 mln. AQSH doll.), 1 SDR=1,52866 AQSH doll.	\$ ming.	946,6	938,4	8,2	0,0	72,6	
			ming sўm	12 305 293,4	12 198 733,4	106 560,0	0,0	937 837,0	
			¥ ming	20 749 286,0	20 734 443,0	14 843,0	0,0	1 447 552,7	
“Talimarjon issiqlik elektr stansiyasini umumiy quvvati 900 MVtdan kam bo'lmagan navbatdagi ikkita bug'-gaz qurilmalarini qurish bilan kengaytirish”	Yaponiya xalqaro hamkorlik agentligi (JICA)	27 423 000,00 ming Yapon. yen	\$ ming.	151 629,4	151 520,9	108,5	0,0	10 578,3	
			ming sўm	1 971 182 173,7	1 969 772 085,0	1 410 088,7	0,0	138 002 843,1	
			\$ ming.	296 899,7	295 644,5	1 255,2	110 108,3	32 943,6	
	Osiyo taraqqiyot banki (ADB)	450 000,00 ming AQSH doll.	ming sўm	3 859 696 596,0	3 843 378 606,0	16 317 990,0	1 431 407 380,0	429 229 692,1	
			\$ ming.	138 253,4	137 130,3	1 123,1	87 345,4	22 878,1	
			ming sўm	1 797 294 495,4	1 782 693 935,4	14 600 560,0	1 135 489 940,0	297 502 025,0	
Hayotiy muhim infratuzilmani qo'llab-quvvatlash dasturi: elektr energetika sohasini qo'llab-quvvatlash	O'zbekiston tiklanish va taraqqiyot jamg'armasi	94 300,70 ming AQSH doll.	\$ mln.	0,0			0,0	0,0	
			mln. sўm	0,0			0,0	0,0	
			ming evro	5 247,6	5 237,8	9,8	0,0	1 836,4	
	Yevropa tiklanish va taraqqiyot banki (EBRD)	8 671,97 ming Yevro	\$ ming	5 651,2	5 640,7	10,6	0,0	1 977,6	
			ming sўm	73 466 106,0	73 328 906,0	137 200,0	0,0	25 709 242,3	
			CDR ming	769,08	762,42	769,1	762,4	6,7	
Jami Talimarjon IES bo'yicha			¥ ming	20 749 286,04	20 734 443,00	20 749 286,0	20 734 443,0	14 843,0	
			\$ ming	854 229,49	849 430,44	854 229,5	849 430,4	4 799,1	
			ming sўm	11 104 983 428,95	11 042 595 741,23	260 849,1	258 555,7	2 293,5	

I chorak		II chorak		III chorak		IV chorak		2025-yil oxiriga qoldiq	shundan:	
Olingan	Qaytarilgan (Asosiy qarz, Protsent, Komissiya)	Olingan	Qaytarilgan (Asosiy qarz, Protsent, Komissiya)	Olingan	Qaytarilgan (Asosiy qarz, Protsent, Komissiya)	Olingan	Qaytarilgan (Asosiy qarz, Protsent, Komissiya)		Asosiy qarz	Protsent, Komissiya
0,0	9 472,5	0,0	0,0	0,0	9 771,9	0,0	0,0	245 104,8	243 716,6	1 388,1
0,0	123 147 200,6	0,0	0,0	0,0	127 119 237,6	0,0	0,0	3 186 361 930,2	3 168 316 110,2	18 045 820,0
0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	724,8	718,9	6,0
0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0	892,1	884,8	7,3
0,0	470 475,0	0,0	0,0	0,0	467 362,0	0,0	0,0	11 596 973,4	11 501 773,4	95 200,0
0,0	0,0	0,0	724 077,4	0,0	0,0	0,0	723 475,4	19 409 447,0	19 396 737,0	12 710,0
0,0	0,0	0,0	5 291,3	0,0	0,0	0,0	5 286,9	141 838,3	141 745,4	92,9
0,0	0,0	0,0	69 132 561,8	0,0	0,0	0,0	68 870 281,3	1 843 897 465,0	1 842 690 015,0	1 207 450,0
75 108,3	0,0	35 000,0	16 099,5	0,0	0,0	0,0	16 844,1	430 825,4	428 263,2	2 562,2
976 407 380,0	0,0	455 000 000,0	210 148 706,1	0,0	0,0	0,0	219 080 986,0	5 600 729 680,0	5 567 421 600,0	33 308 080,0
57 345,4	11 117,7	30 000,0	0,0	0,0	11 760,5	0,0	0,0	223 490,4	221 569,2	1 921,2
745 489 940,0	144 529 580,0	390 000 000,0	0,0	0,0	152 972 445,0	0,0	0,0	2 905 375 590,0	2 880 399 600,0	24 975 990,0
							0,0	0,0		
							0,0	0,0		
0,0	0,0	0,0	916,6	0,0	0,0	0,0	919,7	3 527,3	3 520,8	6,5
0,0	0,0	0,0	987,1	0,0	0,0	0,0	990,5	3 798,6	3 791,6	7,0
0,0	0,0	0,0	12 832 820,0	0,0	0,0	0,0	12 876 422,3	49 381 626,0	49 290 626,0	91 000,0
0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	724,8	718,9	6,0
0,0	0,0	0,0	724 077,4	0,0	0,0	0,0	723 475,4	19 409 447,0	19 396 737,0	12 710,0
132 453,6	20 626,8	65 000,0	22 378,0	0,0	21 568,3	0,0	23 121,5	1 045 949,5	1 039 970,7	5 978,7
1 721 897 320,0	268 147 255,6	845 000 000,0	292 114 087,9	0,0	280 559 044,6	0,0	300 827 689,6	13 597 343 264,6	13 519 619 724,6	77 723 540,0

*) Chet el valyutasida olingan kreditlar uchun

5.2.6. Davlat byudjetiga to'lovlar

mln.so'm

№	To'lovlar	2023 y.	2024 y. 9 oylik (fakt)	2024 y. (kutilla- yotgan)	2025 y. (reja)	O'zgarish		Shu jumladan				
						(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak	
	Jami	417 679,9	417 820,6	559 094,1	570 276,0	11 181,9	100,0	170569,5	292779,7	420065,3	570276,0	
1.	Egri soliqlar, shu jumladan:											
	QOS	355 985,2	306 703,3	408 937,7	417 116,5	8 178,8	73,14	124759,5	214147,6	307248,0	417116,5	
	Aksiz											
2.	Yer qa'ridan foydalanganlik uchun soliq											
3.	Suv resurslaridan foydalanganlik uchun soliq	338,3	443,0	590,7	602,5	11,8	0,11	180,2	309,3	443,8	602,5	
4.	Foyda solig'i	1 023,5	69 229,8	92 306,4	94 152,5	1 846,1	16,51	28161,0	48337,9	69352,7	94152,5	
5.	Jismoniy shaxslardan olinadigan daromad solig'i, qat'iy belgilangan miqdordagi soliq summalari va ijtimoiy soliq	29 083,7	18 017,5	26 023,3	26 543,8	520,5	4,65	7939,2	13627,6	19552,1	26543,8	
6.	Mol-mulk solig'i	11 393,0	12 036,7	16 048,9	16 369,9	321,0	2,87	4896,2	8404,3	12058,1	16369,9	
7.	Yer solig'i	8 605,5	6 507,5	8 676,7	8 850,2	173,5	1,55	2647,1	4543,7	6519,0	8850,2	
8.	Aylanmadan olinadigan soliq											
9.	Davlat boji va yig'imlar											
10.	Boshqa soliqlar	11 250,6	4 882,9	6 510,5	6 640,7	130,2	1,16	1986,2	3409,3	4891,5	6640,7	

VI. Samaradorlikning muhim ko'rsatkichlari (KPI)

“Talimarjon IES” AJ tomonidan 2024-yil uchun rejalashtirilgan samaradorlikning asosiy muhim ko'rsatkichlari (SMK) prognozi

№	Ko'rsatkich	O'ziga xos tortishish*	Prognoz (maqsadli) qiymat	Shu jumladan choraklar bo'yicha:			
				I	II	III	IV
	A	B	C				
1.	Sof tushum prognozining bajarilishi (ming so'm)	5	BR	BR	BR	BR	BR
2.	Sof foyda (zarar) prognozining bajarilishi (ming so'm)	15	BR	BR	BR	BR	BR
3.	Aktivlarning daromadliligi $K_{rr} = \text{Pudn} / \text{Asr}$, (%)	5	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05
4.	Mahsulot tannarxini pasaytirish (belgilangan maqsaddan%)	10	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
5.	Imkoniyatlardan foydalanish darajasi, $K_{im} = Q_{fakt.} / ((Q_{loyiha.} - (Q_{ijara.} + Q_{konserv.}))$	10	1,0	0,51	0,37	0,48	0,52
6.	Qoplash koeffitsienti (to'lov qobiliyati), $K_{pl} = A2 / (P2 - Do)$	5	3,00	3,0	2,5	2,0	3,0
7.	Moliyaviy mustaqillik koeffitsienti, $K_{cc} = III1 / (P2 - Do)$	5	3,00	3,0	2,5	2,0	3,0
8.	Dividendlarni hisoblash (ming so'mda), $Dv = Dao / EPS$	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
9.	Eksport parametrlarini bajarish darajasi (belgilangan vazifaning % da)	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10.	Mahalliyashtirish indikatorining bajarilishi (%)	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
11.	Investitsion dasturlarni amalga oshirish (%)**	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
12.	Chet el valyutasining mustaqillik koeffitsienti	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13.	Aksiyadorning investitsion daromadi (TSR — Total Shareholders Return)	5					
	Jami:	100					

“Talimarjon IES” AJ tomonidan 2024-yil uchun rejalashtirilgan samaradorlikning qo‘shimcha muhim ko‘rsatkichlari prognozi

№	Ko‘rsatkich	O‘ziga xos tortishish *	Prognoz (maqsadli) qiymat	Shu jumladan choraklar bo‘yicha:			
				I	II	III	IV
	A	B	C				
1.	Foizlar va soliqlar to‘langunga qadar foyda. (EBIT – Earnings Before Interest, Taxes)*		BR	BR	BR	BR	BR
2.	Foizlar, soliqlar va amortizatsiya chegirmalaridan olingan foyda. (EBITDA – Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation & Amortization)*		BR	BR	BR	BR	BR
3.	Xarajat va daromad nisbati. (CIR – Cost Income Ratio)*		BR	BR	BR	BR	BR
4.	Jalb qilingan kapitalning rentabelligi. (ROCE – Return on Capital Employed)*		BR	BR	BR	BR	BR
5.	Aksiyador kapitalining rentabelligi. (ROE – Return On Equity)*		BR	BR	BR	BR	BR
6.	Mutlaq likvidlik koeffitsienti	20	0,10	0,1	0,1	0,1	0,1
7.	Kreditor qarzdorlikning kunlik aylanmasi, $Okzdn=Dn/(Vr/Kzsr)$	10	30	30	20	25	30
8.	Debitor qarzdorlikning kunlik aylanmasi, $Odzdn=Dn/(Vr/Dzsr)$	10	60	60	65	70	75
9.	Asosiy vositalarning amortizatsiya Koeffitsienti, $Kizn=I/O$	20	0,40	0,39	0,39	0,40	0,40
10.	Mehnat unumdorligi, $Vch=Vr/CHsr$	10	3 060 423	797 903	1 419 817	2 218 160	3 060 423
11.	Asosiy vositalarni yangilash koeffitsienti, $Kn=An/Akos$						
12.	Aktivlar rentabelligi, $Fo=Vr/Fsr$	10	0,50	0,27	0,28	0,3	0,3
13.	Sotilgan mahsulotlarning umumiy hajmida innovatsion mahsulotlarning ulushi, $VIPSsp = (VIPS / VPS) * 100\%$						
14.	Korxonaning umumiy xarajatlarida innovatsion faoliyat xarajatlarining ulushi, $R\&DGE = (R\&D/GE) * 100\%$						
15.	Bir xodim uchun kadrlar tayyorlash xarajatlari	10	40,00	20,0	30,0	40,0	35,0
16.	Kadrlar qo‘nimsizligi koeffitsienti, $CH\ nach /CH\ kon$	5	1,00	1,0	1,0	1,0	1,0
17.	Ishlab chiqarish quvvatlarini ishga tushirishning samaradorlik ko‘rsatkichi (o‘rnatilgan hajmdan%) **						
18.	Energiya samaradorligi (ishlab chiqarish xarajatlari tarkibida energiya xarajatlarining ulushi), Zz/Zp	5	0,80	0,8	0,75	0,6	0,8
	Jami:		100				

VII. Mehnatga haq to'lash tizimi

mln.so'm

№	Ishchi- xizmatchilar	2024-y. (kutilayotgan)						2025-y. (reja)						SMK	O'sish %
		O'rtacha ishchilar soni	Ish haqi miqdori (qat'iy belgilangan)	Bayram pullari	Ish haqiga ustamalar (ko'p yillik ish staji uchun)	Mukofot pullari	O'rtacha ishchilar soni	Ish haqi miqdori (qat'iy belgilangan)	Bayram pullari	Ish haqiga ustamalar (ko'p yillik ish staji uchun)	Mukofot pullari				
	Jami	1 174	32 905,7	12 818,4	29 659,7	36 422,7	1 286	36 196,3	14 100,4	32 625,7	40 064,9		110,0		
1	Boshqaruv organlari	12	1 477,4	195,5	575,4	1 427,3	12	1 625,2	215,1	632,9	1 570,0		110,0		
1.1.	Kuzatuv kengashi	5	420,0				5	462,0					110,0		
	Ijroiya organi	7	1 057,4	195,5	575,4	1 427,3	7	1 163,2	215,1	632,9	1 570,0		110,0		
	Ijroiya organi rahbari	1	242,8	39,3	160,5	353,0	1	267,1	43,2	176,5	388,3		110,0		
	Ijroiya organ a'zolari	6	814,6	156,2	414,9	1 074,3	6	896,1	171,9	456,4	1 181,7		110,0		
2.	Nazorat organlari	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Taftish komissiyasi														
	Ichki audit														
2.1.	Sanoat-ishlab chiqarishdagi ishchi-xizmatchilar	1 067	26 638,0	10 804,6	25 619,9	30 194,9	1 176	29 301,8	11 885,1	28 181,9	33 214,4		110,0		
3.	Ma'muriy boshqaruv xodimlari	32	2 825,2	866,7	2 085,8	2 773,9	33	3 107,7	953,4	2 294,4	3 051,3		110,0		
4.	Texnik xodimlar	63	1 965,1	951,6	1 378,6	2 026,6	65	2 161,6	1 046,8	1 516,5	2 229,2		110,0		

VIII. Tashqi iqtisodiy faoliyat rejasi (eksport va import)

8.1.1. Eksport

“Talimarjon IES” AJ ishlab chiqarayotgan elektr energiyasini (mahsulotini) O‘zbekiston Respublikasining “Elektr energetikasi to‘g‘risida”gi 30-sentyabr 2009-yildagi O‘RQ-225 sonli Qonuniga asosan elektr energiyasining yagona xarid qiluvchisi – “O‘zbekiston milliy elektr tarmoqlari” AJga O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi qoshidagi Idoralararo tarif komissiyasi tomonidan tasdiqlangan tariflarda sotadi. Shu sababli, mahsulotini eksport qilmaydi.

IX. Mahalliy lashtirish

№	Mahalliy lashtiriladigan mahsulot nomi	O'ichov birligi	2023-y. (reja)			2024-y. (kutilayotgan)			2025-y. (reja)			Mahalliy lashtirish natijasi		
			Soni	Summasi (mln. sum)	Mahalliy lashtirish darajasi, %	Soni	Summasi (mln. sum)	Mahalliy lashtirish darajasi, %	Soni	Summasi (mln. sum)	Mahalliy lashtirish darajasi, %	Mahalliy lashtirishga mahsulot sotilishidan qo'shilgan qiymat (mln. so'm)	Import o'rini bosish samaradorligi (ming. doll.)	Chet el valyutasi tejamlorligi (ming. doll.)
I	Import o'rini bosuvchi mahsulotlarni ishlab chiqarish (BGO)													
	"HEX HIGH NUT M16" tipdagi issiqlikka chidamli gayka	dona	250,0	116,75	76							O'z ehtiyojlari uchun		
II	Mahalliy lashtiriladigan mahsulotlarni ishlab chiqarish													
	AX-65-40-200, D500-65, D-315-71 rusumli nasoslar uchun himoya xalqasi		24	256,6	49							O'z ehtiyojlari uchun		
	D-315-71, D500-65, SM-100-65-200, K-20-30, AX-65-40-200, X-200-150-500-K-SD rusumli nasoslar uchun val		74	146,5	39							O'z ehtiyojlari uchun		
	SM-100-65-200, AX-65-40-200, D-315-71 rusumli nasoslar uchun grandbukxalar		37	139,9	36							O'z ehtiyojlari uchun		
	AX-65-40-200, X-200-150-500-K-SD, SM-100-65-200 rusumli nasoslar uchun yarim muftalar		42	110,5	59							O'z ehtiyojlari uchun		
	Kondensat aylanish nasosi uchun butlovchi buyumlar DAP6X4-I3 M8x3=M16x3 L=70÷100mm		60	47,8	54							O'z ehtiyojlari uchun		
	X-100-65-250, X-65-50-160 i K-100-65-250, K-65-50-160 rusumli nasoslar uchun zichlagich, zichlovchi himoya xalqasi, metall xalqasi		80	28,4	75							O'z ehtiyojlari uchun		
	Bolt va gayka M6x3+M24x3 L=70÷120 mm		500	24,6	75							O'z ehtiyojlari uchun		
	D500-65 rusumli nasoslar uchun grandbukxa (N03.629.01.01.005 chizma)		24	20,5	38							O'z ehtiyojlari uchun		

X. Investitsiya loyihalari

“Talimarjon IES” AJ tomonidan amalga oshirilayotgan investitsiya loyihalari

(mln. sum)

№	Nomi	Asos	Mud-dati	Qiymati	Quvvati	Yil boshiga qoldiq	2024-y. (o'zlashtirish)		Bajarliligi, %
							reja	amalda	
Jami				8 974 158,0	900 MVt	6 636 900,0	1 478 800,0	2 423 500,0	163,88
1.	“Talimarjon IES”ini quvvati 900 MVtdan kam bo'lmagan navbatdagi ikkita bug'-gaz qurilmalarini qurish bilan kengaytirish”	№PQ-4928 18.12.2020y.	2019 -2025 y	8 974 158,0	900 MVt	6 636 900,0	1 478 800,0	2 423 500,0	163,88

“Talimarjon IES ” AJ investitsiya loyihalarini moliyalashtirish manbalari

(mln. so'm)

№	Ko'rsatkichlar nomi	O'lchov birligi	2024 yil uchun qiymat	Biznes-rejaga muvofiq prognoz*	Kutilayotgan o'zgarish (%)
1.	Barcha moliyalashtirish manbalaridan kapital qo'yilmalar hajmi	mln.so'm	1 478 800,0	2 423 500,0	163,88
	shu jumladan:				
	o'z mablag'lari hisobidan	mln.so'm	9 850,0	5 200,0	52,79
	SHundan:				
	Amortizatsiya ajratmalari	mln.so'm			
	Sof foydadan olingan mablag'lar	mln.so'm			
	Aksiyalarni qo'shimcha chiqarish orqali safarbar qilingan mablag'lar	mln.so'm			
	Boshqa mulkiy manbalar	mln.so'm			
	Davlat byudjetidan ajratmalar	mln.so'm			
	Markazlashtirilgan fondlar va maqsadli moliyalashtirish mablag'lari	mln.so'm			
	Bank kreditlari va lizinglar	mln.so'm			
	Qimmatli qog'ozlar bozorida jalb qilingan qarz mablag'lari	mln.so'm			
	Boshqa qarz mablag'lari	mln.so'm			
	Boshqa moliyalashtirish manbalari	mln.so'm	1 468 950,0	2 418 300,0	164,63

* Prognoz qiymatlari choraklar bo'yicha berilgan

**“Talarjon IES” AJ tomonidan 2025-yilda amalga oshirilayotgan investitsiya loyihalari to‘g‘risida
MA‘LUMOT**

(mln. sum)

№	Investitsiya loyihasi nomi	Asos	Amalga oshirish muddati	Davr boshiga qoldiq	2025-yil uchun o‘zlashtirish rejası				Shu jumladan, moliyalashtirish manbalari bo‘yicha							
					Shu jumladan:				O‘z mablag‘lari				Jalb etilgan mablag‘lar (kredit, TTJ)			
					Jami	Qurilish-montaj ishlari	Uskunalar	Boshqa ishlar va xizmatlar	Jami	Qurilish-montaj ishlari	Uskunalar	Boshqa ishlar va xizmatlar	Jami	Qurilish-montaj ishlari	Uskunalar	Boshqa ishlar va xizmatlar
	Jami			4 771 000	1 341 500	2 400 600	1 028 900	459 700	4 311 300	1 341 500	2 400 600	569 200				
I.	Yangi qurilish			4 771 000	1 341 500	2 400 600	1 028 900	459 700	4 311 300	1 341 500	2 400 600	569 200				
I.	“Talarjon IES”ni quvvati 900 MVtdan kam bo‘lmagan navbatdagi ikkita bug‘-gaz qurilmalarini qurish bilan kengaytirish”	№PQ-4928 18.12.2020y.	2019 -2025 y	4 771 000	1 341 500	2 400 600	1 028 900	459 700	4 311 300	1 341 500	2 400 600	569 200				

XI. Biznes risklarni (tavakkalchiliklarni) boshqarish

Ishlab chiqarish ko'rsatgichlarining burilishlari

1-jadval

№	Mahsulot tannarxi yoki rejalashtirilgan ko'rsatgichlarining burilishiga olib keluvchi amalda ta'sir etuvchi sabablar
1.	So'mning chet el valyutasiga nisbatan manfiy farqi, mahsulotlar tarifining o'sishiga olib keladi.

RISKLARNING TAHLILI (1-jadvalga muvofiq)

2-jadval

№	Risklar tahlili	Yo'q qilish mexanizmi	Riskning ta'sir darajasi (1. sezilarli, 2. kam sezilarli, 3. sezilmas daraja)
1.	So'mning chet el valyutasiga nisbatan manfiy farqi, valyuta kursining muntazam o'sishi, xarajatlarning o'sishiga olib keladi.	Ishlab chiqarilayotgan elektr energiyaning tarifini oshirish.	1. sezilarli

XII. Ekologiya va atrof muhitga ta'siri

“Talimarjon IES” AJ ishlab chiqarishining ekologiya va atrof muhitga ta'siri bo'yicha atmosfera havosiga chiqariladigan ifloslantiruvchi moddalarni ruxsat etilgan chegaraviy chikarilma (PDV) me'yoriy xujjati 2023-yil 24-avgustda ishlab chiqilgan. Amal qilish muddati 2028-yil 25-avgustgacha. Yiliga 13 497,145212 tonna me'yor qilib belgilangan. 2023-yil amalda atmosfera havosiga chiqarilgan ifloslantiruvchi moddalar – 1 079,60603 tonnani tashkil qildi. Belgilangan me'yordan 12 417,539182 tonna kam tashlangan. 2024-yil 9 oyida amalda atmosfera havosiga chiqarilgan ifloslantiruvchi moddalar – 1 262,34 tonnani tashkil qildi. Belgilangan me'yordan 8 860,518 tonna kam tashlangan. “Talimarjon IES” AJ Qarshi bosh kanalidan shartnoma orqali ichimlik uchun PK 167+65dan, texnik extiyoj uchun PK 266+50dan, so'g'orish uchun PK 274+00 lardan suv olib foydalanadi. Ushbu olinadigan suvlar uchun Suvdan maxsus foydalanish yoki suvni maxsus istemol qilish ruxsatnoma 2022-yil 21-dekabrda № 1/02-2022 son bilan O'zbekiston Respublikasi Suv xujaligi Vazirligi tomonidan tasdiqlangan. Ruxsatnomani amal qilish muddati 2026-yil 20-dekabrgacha. Suvdan maxsus foydalanish ruxsatnomasiga asosan bir yilda 1 308 805,0 ming m³ yer usti suvidan olib foydalanishga ruxsat etilgan. 2023-yil amalda yer usti suvidan – 435 423,01 ming m³ foydalanilgan. 873 381,99 ming m³ kam foydalanilgan. 2024-yil 9 oyida amalda yer usti suvidan – 313 374,005 ming m³ foydalanilgan. 668 229,72 ming m³ kam foydalanilgan. “Talimarjon IES” AJ tashlaydigan okova suvlar uchun “Ruxsat etilgan chegaraviy tashlama” (PDS) me'yoriy xujjati 18/447z-son bilan 2015-yil 14-oktyabrda rasmiylashtirib olingan. Me'yoriy xujjatni amal qilish muddati 2025-yil 14-oktyabrgacha. KMK kanaliga tashlanadigan oqova suvlar bir yilda 1 019 650,6 ming m³ belgilangan. 2023-yil amalda 428 639,572 ming m³ tashlangan. 591 011,1 ming m³ kam tashlangan. 2024-yil 9 oyda amalda 308 413,901 ming m³ tashlangan. 456 324,040 ming m³ kam tashlangan. 3-K-2 ochiq kollektorga tashlanadigan oqova

suvlar bir yilda 2 638,670 ming m³ belgilangan, 2023-yil amalda 1 472,85 ming m³ tashlangan, ya'ni 1 165,82 ming m³ kam tashlangan. 2024-yil 9 oyda amalda 1 594,089 ming m³ tashlangan, ya'ni 384,9134 ming m³ kam tashlangan.

Chiqindilarning yo'1 qo'yiladigan cheklangan miqdori (PDO) me'yoriy xujjati 2023-yil 22-sentyabrda ishlab chiqilgan. Amal qilish muddati 2028-yil 22-sentyabrgacha. Yiliga 6 656,810682 tonna me'yor qilib belgilangan. 2023-yil amalda hosil bo'lgan va chiqarilgan chiqindilar – 2 895,214 tonnani tashkil qildi. Belgilangan me'yordan 3 761,5966 tonna kam hosil bo'lgan va chiqarilgan. 2024-yil 9 oyida amalda hosil bo'lgan va chiqarilgan chiqindilar – 2 144,253 tonnani tashkil qildi. Belgilangan me'yordan 2 848,3548 tonna kam hosil bo'lgan va chiqarilgan.

Atrof tabiiy muhit ifloslantirilganligi va chiqindilar joylashtirganligi uchun 2024-yil 9 oyda 9 023,56 ming so'm to'langan.

2023-yil ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish bo'yicha ishlab chiqilgan chora-tadbirlar bajarilishi bo'yicha:

1. Sanoat oqova suv tozalash inshootidan shlamootvalgacha bo'lgan D-200mm 1419 m quvurlarni polietlen quvurlarga almashtirish 128 230,0ming so'mlik ish bajarilgan.

2. 3-sonli sanoat oqova suv tozalash inshooti Na kationit filtlarini ta'mirlash va korroziyaga qarshi qoplama qilish uchun 52 000 ming so'mlik ish bajarilgan.

3. Oqova suv tozalash inshootida 1-sonli TV-80-1.4 rusumli kompressor nasosini to'liq ta'mirlash uchun 9 400 ming so'mlik ish bajarilgan.

4. Oqova suv tozalash inshootida 2-sonli qumtutgichni ta'mirlash uchun 3 856,0 ming so'mlik ish bajarilgan.

5. Oqova suv tozalash inshootida kontakt kameradagi havo quvurlarini almashtirish uchun 1 200,0 ming so'mlik ish bajarilgan.

6. Rejim xaritalarini tayorlash uchun BGQ-450 MVt 2,3 sonli energobloklarni rejim va sozlash sinovlarini o'tkazish uchun 906 015,0 ming so'mlik ish bajarilgan.

7. Tashlamalarning yo'1 qo'yiladigan cheklangan miqdori ekologik me'yoriy loyihasini ishlab chiqish uchun 49 168,0 ming so'mlik ish bajarilgan.

8. Chiqindilarning yo'1 qo'yiladigan cheklangan miqdori ekologik me'yoriy loyihasini ishlab chiqish uchun 78 000,0 ming so'mlik ish bajarilgan.

9. Qattiq va maishiy chiqindilarni olib chiqib tashlash uchun 69 697,5 ming so'mlik ish bajarilgan.

10. Bahor mavsumlarida mevali va manzarali daraxt, bo'ta va gul ko'chatlari ekish, korxonada obodonlashtirilish ishlarini olib borish uchun – 18 072,0 ming so'mlik ish bajarilgan. Hozirda kuz mavsumi daraxt, bo'ta va gul ko'chatlari ekish, korxonada obodonlashtirilish ishlarini olib borish uchun – 30 000,0 ming so'mlik ish bajarilgan manzarali daraxt ko'chatlari ekish ishlari davom etmoqda.

2024-yil ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish bo'yicha ishlab chiqilgan chora-tadbirlar bajarilishi bo'yicha:

1. Oqova suv tozalash inshootida birlamchi tindirgichdagi havo quvurlarini ta'mirlash uchun 24 p/m 159x6 mm va 16 p/m 219x6 mm birlamchi tindirgich quvurlari almashtirildi. Birlamchi tindirgich quvurlarining yaroqsiz holga kelgan qismi ta'mirlandi. 6 800,0 ming so'mlik ish bajarilgan.

2. TGP-805S/Z, YE-50-3,9-440 №1,2,3,4 i PTVM-30 №1,2 qozonlarida sinash va sozlash ishlari o'tkazilib, rejim kartasini qayta ko'rib chiqish uchun TGP-805S/Z qozonida (27.12.2021y), YE-50-3,9-440 №1,2,3,4 qozonlarida (20.11.2021y) PTVM-30 №1,2 qozonlarida (18.12.2021y) "O'zenergosozlash" MCHJ tomonidan sinash va sozlash, rejim kartalari tuzish ishlari o'tkazilgan

bo'lib, tegishli qoidalarga muvofiq 3 yil (18.12.2024y gacha) muddatga ishlab chiqarishga tatbiq etiladi. Qozonlarni sinash va sozlash, rejim kartalari tuzish uchun "O'zenergosozlash" MCHJ bilan yangidan 02.10.2024-y. kundan №314/24 sonli shartnoma rasmiylashtirilgan. Muddati 2024y. IV chorak÷2025y III chorak (summasi 275 390 357,76 so'm.) ishlari davom etmoqda.

3. Sanoat oqova suv tozalash inshootidagi kimyoviy tozalash qurilmasini drenaj quvurlarini kislotaga chidamli g'isht bilan futerovka qilish ishlari davom etmoqda.

4. Qattiq va maishiy chiqindilarni olib chiqib tashlash uchun 82 104,0 ming so'mlik ish bajarilgan.

5. Bahor mavsumlarida mevali va manzarali daraxt, bo'ta va gul ko'chatlari ekish, korxonada obodonlashtirilish ishlarni olib borish uchun – 174 430,8 ming so'mlik ish bajarilgan. Hozirda kuz mavsumi xududida obodonlashtirilish va manzarali daraxt ko'chatlari ekish ishlari davom etmoqda.

Korxonaning ekologiya va atrof muhitga ta'sirini kamaytirish bo'yicha 2025-yilda amalga oshirilishi rejalashtirilgan chora-tadbirlar REJASI

№	Chora-tadbirlar	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddati	Kutilayotgan natija	Zarar mablag'lar miqdori mln. so'm	Moliyalashtirish manbai	Mas'ullar
I. Suv resurslari ifloslanishi							
1.	Sanoat oqova suv tozalash inshootidan Flatator-50 t/s ta'mirlash va korroziyaga qarshi qoplama qilish	Sanoat oqova suv tozalash inshootidan Flatator-50 t/s ta'mirlash va korroziyaga qarshi qoplama qilinish. Uskunaning ishonchli ishlashini ta'minlash	III-chorak	158,0 ming m3 oqova suvlarni tozalash orqali atrof -muhitga ta'sirning oldini olish	55 000,0	"Talimarjon IES" AJ	SKTS
2.	Distillat tozalash inshooti AHF-1 aralash harakatli filtrlarini ta'mirlash va korroziyaga qarshi qoplama qilish	Distillat tozalash inshooti AHF-1 aralash harakatli filtrlarini ta'mirlash va korroziyaga qarshi qoplama qilinish. Uskunaning ishonchli ishlashini ta'minlash	IV-chorak	115,0 ming m3 oqova suvlarni tozalash orqali atrof -muhitga ta'sirning oldini olish	65000,0	"Talimarjon IES" AJ	SKTS
3.	Oqova suv tozalash inshootida kontakt kameradagi havo quvurlarini almashtirish	Oqova suv tozalash inshootida kontakt kameradagi havo quvurlarini almashtiriladi. Uskunaning ishonchli ishlashini ta'minlash	III-chorak	1 784,0 ming m3 oqova suvlarni tozalash orqali atrof -muhitga ta'sirning oldini olish	14000,0	"Talimarjon IES" AJ	OSI sexi
4.	Oqova suv tozalash inshootida 2-sonli qumtutgichni ta'mirlash	Oqova suv tozalash inshootida 2-sonli qumtutgichi ta'mirlanadi. Uskunaning ishonchli ishlashini ta'minlash	IV-chorak	1 784,0 ming m3 oqova suvlarni tozalash orqali atrof -muhitga ta'sirning oldini olish	5000,0	"Talimarjon IES" AJ	OSI sexi
5.	Oqova suv tozalash inshooti qum tutgich qurilmasidagi xizmat ko'rsatish maudonchasini ta'mirlash	Oqova suv tozalash inshooti qum tutgich qurilmasidagi xizmat ko'rsatish maudonchasi ta'mirlanadi.	III-chorak	113,0 ming m3 oqova suvlarni tozalash orqali atrof -muhitga ta'sirning oldini olish	60 000,0	"Talimarjon IES" AJ	OSI sexi

II. Atmosfera havosi muhofazasi

6.	Korxonada atmosfera havosiga ustuvor turg'un (tashkillashtirilgan) ifloslantiruvchi manbalardan tashlanadigan gazlarini tahlil qiluvchi avtomatik monitoring stansiyalari bilan jihozlangan.	1. O'rnatilgan avtomatik monitoring stansiyasini doimiy nazorat qilib, ta'mirlash ishlarini olib borish. 2. Avtomatik monitoring stansiyasi ma'lumotlarini Ekologiya vazirligining Yagona geoaxborot ma'lumotlar bazasiga kiritib borishni nazorat qilish.	Doimiy	Atmosfera havosiga ifloslantiruvchi moddalar tashlamalari miqdorini doimiy nazorat qilib boriladi.		"Talimarjon IES" AJ	TJABT sexi, EvaAMMQ B
7.	Korxonaning sanitar himoya zonasini avtomat stasionar kuzatuv postlari bilan jihozlash.	1. Stasionar kuzatuv postini o'rnatish joylarini (shamol atirguli yo'nalishini inobatga olgan holda) aniqlash maqsadida hududiy Ekologiya vazirligi boshqarmalari va gidrometeorologiya boshqarmasiga murojaat qilish va xulosasini olish. 2. Stasionar kuzatuv postini xarid qilish, o'rnatish va ishga tushirish uchun texnik topshiriq ishlab chiqish. 3. O'rnatilgan tartibda loyiha amalga oshirish uchun shartnoma imzolash. 4. Loyiha hujjatlariga asosan kerakli qurilmalarni xarid qilish. 5. Stasionar kuzatuv postini o'rnatish, sinov, ulash va sozlash ishlarini olib borib ishga tushirish.	II-chorak	Atmosfera havosiga ifloslantiruvchi moddalar tashlamalari miqdorini doimiy nazorat qilib boriladi.	shartno ma asosida	"Talimarjon IES" AJ	TJABT sexi, EvaAMMQ B
III. Yer va mineral resurslarni muhofaza qilish							
8.	Oqova suv tozalash inshootidagi il maydonidagi quvurlarni to'liq almashtirish	Oqova suv tozalash inshootidagi il maydonidagi quvurlarni to'liq ta'mirlanadi. Uskunaning ishonchli ishlashini ta'minlash.	I -chorak	Uskunaning ishonchli ishlashini ta'minlash, 650 m2 yer qatlamining hamda yer osti suvlarining ifloslanishini oldini olish	105000,0	"Talimarjon IES" AJ	OSI sexi
III. Chiqindilarni utilizatsiya qilish vaqayta ishlash							
7.	Ishlab chiqarishdan hosil bo'lgan sanoat chiqindilarini qayta ishlashga topshirish (lyuminestsent		Yil davomida		Shartnoma asosida	"Talimarjon IES" AJ	MTTB

	lampalar, texnik moylar, texnik rezina, avtomobil shinalari, loyqa chiqindilar, so'ndirilgan ohak, qora va rangli metal va h.k.)						
8.	Qattiq maishiy chiqindilarni olib chiqib tashlash		Yil davomida			Talimarjon IES" AJ	EvaAMMQ B, sex uchastkalar
IV. O'simliklar himoyasi							
9.	Bahor va kuz mavsumlarida mevali va manzarali daraxt, buta va gul ko'chatlari ekish, korxonada obodonlashtirish ishlarini olib borish	Korxonada hududi va atrofida yashil maqsadida turli xildagi manzarali va mevali daraxtlardan ekiladi	I va IV chorak	Korxonada hududi va atrofida yashil makon/belbog' yaratish, ekologik holatni yaxshilash		"Talimarjon IES" AJ	Kukalamzor -lashtirish uchastkasi sex va uchastka boshliqlari

"Talimarjon IES" AJ

Bosh direktori:

Ishlab chiqarish bo'yicha direktor:

Bosh buxgalter:

Ekspluatatsiya xizmati boshlig'i:

Ta'mirlash xizmati boshlig'i:

ICHTB boshlig'i:

RIB boshlig'i:

Korporativ munosabatlar bo'limi mutaxassisi:

Yuriskonsult



J.Pirmanov

Sh.Axmedov

R.Shodiyev

F.Suyunov

O'.Nazarov

M.G'aniyev

Q.Tangirov

O.Raxmonov

I.Bo'riyev