

# “Talimarjon IES” AJ 2026 yil uchun

## BIZNES REJASI



**Kuzatuv kengashi tomonidan**

2026 yil “5” *fevral* dagi  
01/2026 - sonli yig‘ilish  
bayonnomasi bilan  
**«TASDIQLANGAN»**

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

**2026-yil uchun**

**BIZNES REJASI**

Davlat nomidan aksiyador (ishtirokchi,  
ta‘sischi) 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

201284979

Ijroiya organi rahbari:



J.N.Pirmanov

Bosh buxgalter:

R.A.SHodiyev

# MUNDARIJA

## **I. Korxonaga to'g'risida umumiy ma'lumot**

- 1.1 Korxonaga rekvizitlari (umumiy ma'lumotlar, korxonaga pasporti);*
- 1.2 Korxonaga tarixi, oxirgi yillarda erishgan yutuqlari;*
- 1.3 mavjud ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanish holati;*
- 1.4 Korxonaga tashkiliy va ijro etuvchi apparati boshqaruvi tuzilmasi, tarmoq korxonalari to'g'risida ma'lumot;*
- 1.5 Kadrlar siyosati, ishchi-xodimlar, jumladan, korxonaga 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**

- 2.1 Istiqbolli rivojlanish strategiyasi;*
- 2.2 Isloh qilish maqsadi va bosqichlari;*
- 2.3 Isloh qilishning 2026-yil uchun rejasi;*

## **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**

## **VI. Ko'rsatkichlar**

### **6.1 Ishlab chiqarish rejasi**

- 6.1.1. Xomashyo zaxirasi;*
- 6.1.2. Joriy (2 yillik) ishlab chiqarish holati*
- 6.1.3. Ishlab chiqarish va sotish rejasi*

### **6.2 Moliyaviy reja**

- 6.2.1 Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar rejasi (byudjeti)*
- 6.2.2 Daromadlar shakllanishining asosiy manbai (narxlar prognozi)*
- 6.2.3 Xarajatlar va tannarxni optimallashtirish.*
- 6.2.4 Pul oqimlari prognozi*
- 6.2.5 Davlat byudjetiga to'lovlar prognozi*

## **VII. Samaradorlikning muhim ko'rsatkichlari (KPI)**

## **VIII. Ish xaqi to'lash tizimi**

**IX. Tashqi iqtisodiy faoliyat rejasi (eksport va import)**

**X. Mahalliyashtirish**

**XI. Investitsiya loyihalari**

**XII. Biznes risklarni (tavakkalchiliklarni) boshqarish**

**XIII. Ekologiya va atrof muhitga ta'siri**

## 1. Korxonaga to'g'risida umumiy ma'lumot

### 1.1. Korxonaga rekvizitlari (umumiy ma'lumotlar, korxonaga pasporti)

#### Korxonaga to'g'risida ma'lumot, korxonaga pasporti

Korxonaning to'liq va qisqartirilgan nomi	“Talimarjon issiqlik elektr stansiyasi” aksiyadorlik jamiyati, “Talimarjon IES” AJ
Mulkchilik shakli	Davlat
Faoliyat turi	Elektr energiyasi
Hisob raqami	20210000100177788001
Banki	“O'zbekiston sanoat – qurilish banki” aksiyadorlik tijorat banki.
MFO	00440
STIR	201284979
OKONX	11100
Ro'yxatga olgan organ	O'zbekiston Raespublikasi Adliya vazirligi huzuridagi Davlat xizmatlari agentligi
Bosh direktor	Pirmanov Jasur Nazarkulovich
Bosh buxgalter	Shodiyev Raximberdi Abdushukurovich
Ustav fond	46 367 742 300 (qirq olti milliard uch yuz oltmish yetti million yetti yuz qirq ikki ming uch yuz) so'm
Chiqarilgan aksiyalari	463 677 423 (to'rt yuz oltmish uch million olti yuz yetmish yetti ming to'rt yuz yigirma uch) dona
Statistik tasniflari	Elektr energiyasi ishlab chiqarish (atributiv)
Umumiy yer maydoni	157,29 ga
Bino-inshootlar maydoni	5,5 ga
Ishlab chiqarish maydoni	35,75 ga
Ishchilar soni	2025-yil 27-noyabr holatiga 296 kishi
Asosiy xomashyo	Tabiiy gaz
Infratuzilmasi	Gaz turbinalari, Bug' turbinalari
ishlab chiqariladigan mahsulotlar turi	Elektr energiya
Yuridik manzili	181107, Qashqadaryo viloyat, Nishon tuman, Nuriston qo'rg'oni
Telefon/faks el.pochta	(75) 512-57-10

### 1.2. Korxonaga 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 1 065 MVt.ni, o‘rtacha ishlab chiqarish quvvati 960 MVt/soatni tashkil etadi.
- Elektr energiyasini ishlab chiqarish yiliga 4,480 milliard kVt/soatni tashkil etadi.

### ***1.3. Mavjud ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanish holati***

#### **Ishlab chiqarish quvvatidan foydalanish darajasi**

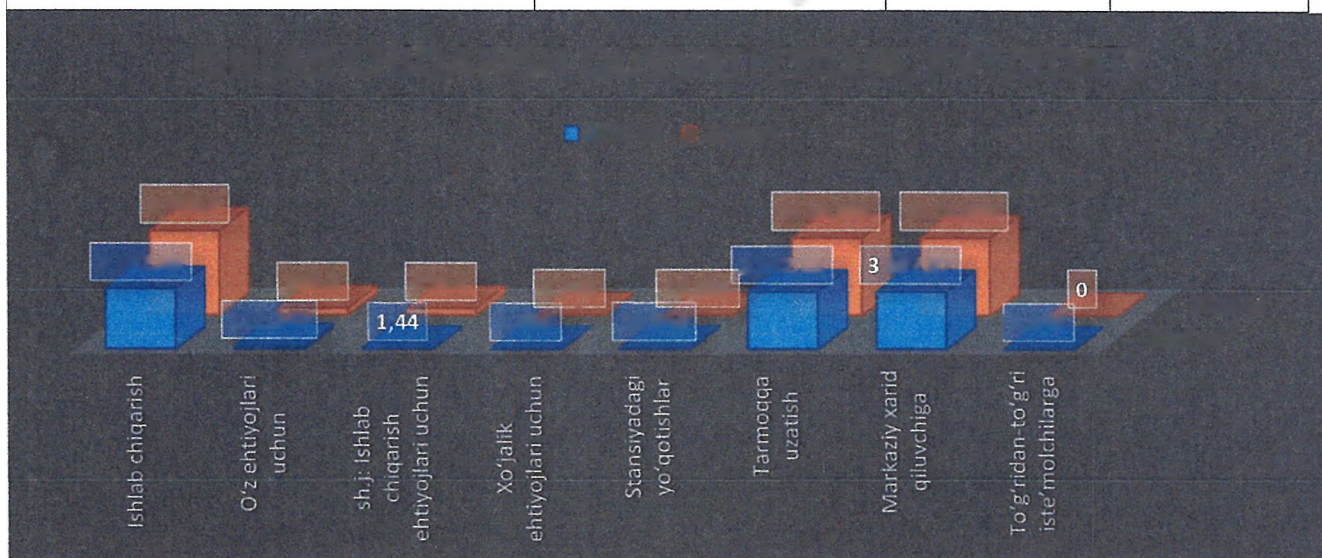
1. O‘rnatilgan quvvat 1 065 MVt:

№	Energo-blok	Ishlab chiqaruvchi		Foydalanishga topshiriladigan muddati (yil)	O‘rnatilgan quvvat (MVt)	Amaldagi quvvat (MVt)
		Turbina	Qozon			
1	BGQ – 40	GT – 40	QU - 40	2026 yil mart	532,5	-
2	BGQ – 50	GT – 50	QU - 50	2026 yil mart	532,5	-

## 2. Ishlab chiqarish quvvati (yillik):

mln.kVts

		2025-yil	2026-yil
Elektr energiyasini ishlab chiqarish	Ishlab chiqarish	3 182,277	4 480,000
	O‘z ehtiyojlari uchun	112,247	358,400
	sh.j: Ishlab chiqarish ehtiyojlari uchun	1,440	358,400
	Xo‘jalik ehtiyojlari uchun	1,856	0,756
	Stansiyadagi yo‘qotishlar	24,943	10,205
	Tarmoqqa uzatish	3 042,114	4 110,638



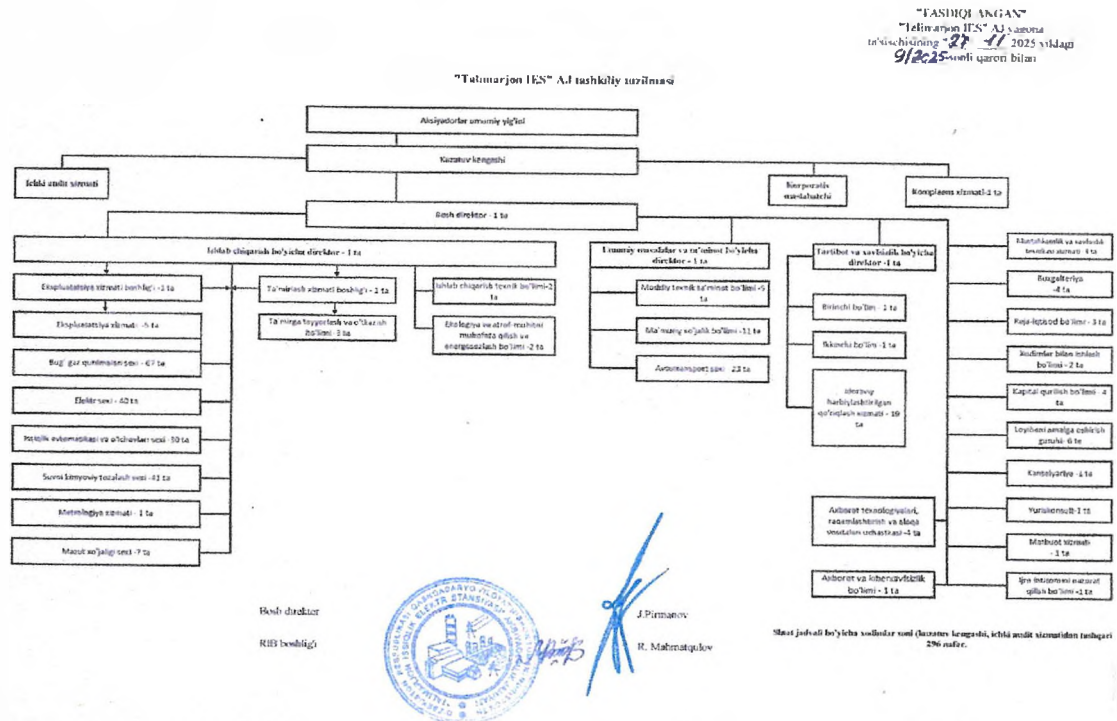
3. Elektr energiyasi “O‘zenergosotish” AJga sotiladi.

4. Tabiiy gaz.

Yoqilg‘i turi	Yillik xarid ming.m3	Yetkazib beruvchi	Ombor yoki rezervuar sig‘imi, tn
Tabiiy gaz	648 782	“UzGasTrade” AJ	Magistral tarmoqdan to‘g‘ridan-to‘g‘ri olinadi.

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

### Korxonaning tashkiliy tuzilmasi (sxema)



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

"Talimarjon IES" AJning jami xodimlar soni 296 nafar, shundan:

Xodimlar toifasi	Soni (nafar)	Tavsif
Boshqaruvdagi xodimlar	16	Direktorlar, boshliq va bo'lim rahbarlari
Texnik xodimlar	3	Muhandislar yordamchilari, texnik nazorat mutaxassislari
Mutaxassislar	46	Muhandislar, texnologlar, energetika sohasi bo'yicha yuqori malakali xodimlar
Ishlab chiqarishda bevosita band bo'lgan ishchi-xizmatchilar	166	Energetik va texnologik jarayonlarni amalga oshiradi
Xizmat ko'rsatuvchi xodimlar	65	Xavfsizlik, tozalash, transport, xo'jalik va boshqa yordamchi xizmatlar xodimlari

Malaka darajasi	Xodimlar soni (nafar)	Ulushi (%)
Oliy ma'lumotli	178	59
O'rta-maxsus ma'lumotli	101	36
O'rta ma'lumotli	17	6
Jami	296	100

2026-yilga har xil o'quv markazlarida mutaxassisliklar bo'yicha jami **121 nafar** xodimlarni **yangi kasbga tayyorash, qayta tayyorlash, malakasini oshirish** ishlarini tadbqiq etish. Ushbu ishlarga jami **145 200 000 so'm** mablag' sarflanishi rejalashtirilgan:

t/r	O'quv kurslari nomi	Xodimlar soni	Sarflanadigan pul mablag'lari (so'mda)
1	"Navoiy IES" huzuridagi "Kelajak energetikasi"	26	31 200 000
2	Boshqa yangi kasbga tayyorash, qayta tayyorlash va malakasini oshirish o'quv kurslari	95	114 000 000
	<b>JAMI:</b>	<b>121</b>	<b>145 200 000</b>

### Korxonaning boshqaruv organlari to'g'risida ma'lumot

№	FISH	Lovozimi (ish joyi), faoliyat ko'rsatish davri	Korxonadagi ulushi
<b>I. Aksiyadorlar (ishtirokchi, mulkdor)</b>			
1.	"Issiqlik stansiyalari" AJ	elektr "Talimarjon IES" AJning yagona aksiyadori	▪ 100%
<b>II. Kuzatuv kengashi a'zolari</b>			
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)	-
<b>III. Ijroiya organi</b>			
1.	Pirmanov Jasur Nazarkulovich	"Talimarjon IES" AJ bosh direktori (2023-y. 26-maydan)	-

6.	Xoliyorov Navruz Keldiyorovich	“Talimarjon IES” AJ ishlab chiqarish bo‘yicha direktori	-
7.	Radjabov Najmiddin Askarovich	“Talimarjon IES” AJ Umumiy masalalar bo‘yicha direktori (2023-y. 1-iyundan)	-
8.	Shodiyev Rahimberdi Abdishukurovich	“Talimarjon IES” AJ Bosh hisobchisi	-
9.	Bo‘riyev Ixtiyor Baxtiyorovich	“Talimarjon IES” AJ Yuriskonsulti	-
10.	Eshnorov Elbek Shuhrat O‘g‘li	“Talimarjon IES” AJ Ishlab chiqarish texnik bo‘lim boshlig‘i	-
11.	Mahmatqulov Rustam Bahodirovich	“Talimarjon IES” AJ Reja iqtisod bo‘lim boshlig‘i	-

### ***1.6. Korxonaning bozordagi o‘rni va ahamiyati, shu jumladan xalqaro bozordagi mavqei***

Energiya ishlab chiqarish: Talimarjon IES O‘zbekistonning janubiy mintaqalarini, xususan, Qashqadaryo va Surxondaryo viloyatlarini elektr energiyasi bilan ta‘minlovchi asosiy manba hisoblanadi.

**Mavjud quvvatlar:** Talimarjon IES” AJning hozirgi o‘rnatilgan quvvati taxminan 1065 MVt ni tashkil etadi. Bu umumiy issiqlik elektr stansiyalari tizimida sezilarli ulushga ega.

**Iqtisodiy samaradorlik:** Stansiyada bug‘-gaz qurilmalarining (BGQ) qo‘llanilishi an‘anaviy qurilmalarga qaraganda tabiiy gazni sezilarli darajada tejash imkonini beradi. Masalan, yangi loyihalar natijasida yiliga 520 mln kub metr gaz tejalishi kutilmoqda.

### ***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.

## 2. Korxonani isloh qilish

### 2.1. Istiqbolli rivojlanish, strategiya;

№	Strategik maqsad	Tavsif	Amalga oshirish mexanizmi	Muddat	Mas'ul bo'lim / shaxs
1	Bug'-gaz qurilmalar ekspluatatsiya sinovlari	GT-40, BT-40, BT-50 va GT-50larni ishga tushirish ishlari	1. GT-40, BT-40, BT-50 va GT-50larni ishga tushirish	01.03.2026	Ishlab chiqarish direktori, MXTX, BGQ sexi
2	Bug'-gaz qurilmalarini sanoat ekspluatatsiyasiga topshirish	Yangi qurilmalarni davlat komissiyasidan o'tkazish va ekspluatatsiyaga topshirish	GT-40, BT-40, BT-50 va GT-50larni davlat komissiyasidan o'tkazish	01.03.2026	Texnik direktor, MXTX va barcha mas'ul sexlar
3	Stansiya hududida yul qurilishi, obodonlashtirish, muhofaza devori qurilishini yakunlash	Yo'llarni obodonlashtirish, daraxtlar ekish va gullar ekish	Yo'llarni obodonlashtirish, daraxtlar ekish va gullar ekish	26.03.2026	Ekologiya xizmati

### 2.2. Isloh qilish maqsadi va bosqichlari;

#### "Talimarjon IES" AJning 2025-2026-yillarga mo'ljallangan Investitsiya loyihalari to'g'risida

№	Loyiha tashabbuskori va loyiha nomi	Loyiha quvvati	Hudud nomi (Viloyat, tuman)	Amalga oshirish muddati	Xorijiy hamkor/investor	Loyihaning umumiy qiymati	Loyihaning qoldiq qiymati	O'zlashtirish rejasi	
								2025-yil	2026-yil
<b>JAMI</b>						<b>828,96</b>	<b>150,65</b>	<b>150,65</b>	
1	Talimarjon issiklik elektr stantsiyasini umumiyligi 1 065 MVtdan kam bo'lmagan navbatdagi ikki dona bug-gaz qurilmasini qurish bilan kengaytirish	1 065 mVt	Qashqadaryo, Nishon	2019-2025yy.	Osiyo taraqqiyot banki (ADB)	450,00	66,78	66,78	
2					Yevropa tiklanish va taraqqiyot banki (EBRD)	237,60	35,37	35,37	
3					O'zbekiston tiklanish va taraqqiyot jamg'armasi	94,30	17,76	17,76	
4					O'z mablag'lari	47,06	30,74	30,74	

### **2.3. Isloh qilishning 2026-yil rejasi;**

Atrof-muhitga salbiy ta'sirni kamaytirish, tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, ekologik xavfsizlikni ta'minlash, energiya samaradorligini oshirish hamda ekologik normativlarga muvofiq ishlab chiqarish faoliyatini tashkil etish.

#### **Atmosfera havosini muhofaza qilish:**

- Issiqxona gazlari va chang chiqindilarining chiqarilishini kamaytirish.
- Bug'-gaz qurilmalarida (BGQ) modernizatsiya ishlari olib borish orqali yoqilg'i samaradorligini oshirish.
- Atmosfera havosiga chiqarilayotgan Chiqindi gazlarni avtomatik monitoring kuzatuv postlarini (Ekopost) joriy etish.
- 2026 yilda BGQ-40/50 energobloklariga chang tutuvchi filtrlarni modernizatsiya qilish.

#### **Suv resurslaridan oqilona foydalanish:**

- Sovitish tizimlarida suv sarfini kamaytirish texnologiyalarini joriy etish.
- Ishlab chiqarish ehtiyojlari uchun iste'mol qilinayotgan suv miqdorini 5% ga kamaytirish (2026 yil oxirigacha).
- Drenaj suvlarini qayta ishlash loyihasini ishlab chiqish va sinovdan o'tkazish.
- Yaratilgan hamda rejalashtirilgan Yashil makon loyihasi doirasida bajariladigan ishlar hamda Yashil belbog'lar uchun tomchilatib sug'orish tizimini tashkil etish.(2026 yil I chorak)

#### **Yer resurslari va chiqindilar bilan ishlash:**

- Ishlab chiqarish chiqindilarini qayta ishlash ulushini oshirish (metall va kimyoviy chiqindilar).
- Chiqindilarni vaqtincha saqlash maydonini ekologik talablar asosida modernizatsiya qilish.

#### **Energiya samaradorligini oshirish:**

- Energiya yo'qotishlarini kamaytirish bo'yicha kompleks auditlar o'tkazish.
- Ishlab chiqarish jarayonlariga energiya tejamkor texnologiyalarni joriy etish.
- Yoritish tizimlarini LED texnologiyalarga to'liq almashtirish (2026 yil 1-yarmigacha).

## **3. Bozor va marketing rejasi**

### **3.1. Bozor tahlili**

"Issiqlik elektr stansiyalari" AJ tarkibidagi korxonalar O'zbekiston yagona energetika tizimidagi o'rnatilgan quvvatning qariyb 75% ini ta'minlaydi. Talimarjon IES ushbu tizimda yirik ishlab chiqaruvchilardan biri hisoblanadi.

### 3.2. Raqobat

O'zbekiston energetika bozoridagi islohotlar natijasida "Talimarjon IES" AJ (TIES) yagona monopolist maqomidan chiqib, bir nechta yirik ishtirokchilar bilan raqobat muhitiga kirdi. 2026-yil holatiga ko'ra, uning asosiy raqobatchilari va bozordagi o'rni quyidagicha:

#### 1. Bevosita "Yonma-yon" Raqobatchilar (Loyiha hududidagilar)

Ushbu korxonalar TIES bilan bir xil resurs bazasida (gaz va suv) ishlaydi va bir xil hududiy tarmoqqa energiya yetkazib beradi:

"Aksa Enerji Talimarjan" MCHJ (Turkiya): Nishon tumanida quvvati 430 MVt bo'lgan zamonaviy bug'-gaz qurilmasini ishga tushirgan. Uning texnologiyalari ancha tejamkor bo'lib, 1 kVt/soat energiya uchun sarflanadigan gaz hajmi TIESning eski bloklariga nisbatan sezilarli darajada past.

"Talimarjan Power Plant 1" MCHJ (BAA bilan hamkorlik): Bu korxonalar TIESning bir qismi sifatida emas, balki xususiy investorlar (Mubadala va TAQA) tomonidan boshqariladigan alohida subyekt sifatida shakllangan. Ular stansiyaning samaradorligini oshirish orqali ishlab chiqarish tannarxini tushirishni ko'zlaydi.

#### 2. Tizim Ichidagi Yirik Raqobatchilar (IESlar)

O'zbekiston yagona energetika tizimida ishlab chiqarish hajmi bo'yicha quyidagi stansiyalar TIES bilan raqobatlashadi:

Navoiy IES (3165 MVt): Respublikadagi eng yirik generatsiya quvvati bo'lib, texnologik yangilanish darajasi yuqori.

Sirdaryo IES (1700 MVt + yangi quvvatlar): Saudiya Arabistonining ACWA Power kompaniyasi tomonidan qurilgan yangi 1500 MVt lik bloklar ishga tushishi bilan (2024-2025 yillar) tizimdagi eng samarador stansiyaga aylangan.

To'raqo'rg'on IES (910 MVt): Farg'ona vodiysi uchun asosiy energiya manbai bo'lib, zamonaviy texnologiyalari tufayli yuqori barqarorlikka ega.

#### 3. Strategik "Yashil" Raqobatchilar

2026-yilda qayta tiklanuvchi energiya manbalari (quyosh va shamol) umumiy generatsiyaning 30% ini tashkil etishi rejalashtirilgan.

Masdar (BAA) va ACWA Power (Saudiya): Qashqadaryo va unga tutash viloyatlarda yirik quyosh fotoelektr stansiyalarini ishga tushirgan. Kunduzgi vaqtda ushbu stansiyalardan olinadigan arzon elektr energiyasi IESlarning (shu jumladan TIESning) bozor ulushini kamaytiradi.

Xulosa: TIES uchun asosiy raqobat samaradorlik (tannarx) sohasida. Xususiy investorlar boshqaradigan yangi bloklar (Aksa, TPP1) 1 kVt energiya uchun kamroq gaz sarflagani bois, davlat xaridlari tizimida ("Milliy elektr tarmoqlari" AJ) ustunlikka ega bo'lmoqda.

### 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.

## 4. 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 sovutish tizimida suv ta'minoti nasoslarining o'chishi, energobloklarning avriyaviy o'chishiga olib keladi.

## 5. Energoresurslar ta'minoti va ularning sarfi

"Talimarjon IES" AJning 2026-yilgi biznes-rejasida o'z ehtiyojlari uchun sarflanadigan energoresurslar (elektroenergiya, tabiiy gaz va texnik suv) salmog'ini kamaytirish asosiy maqsad qilib olingan. Bu ko'rsatkichlar stansiyadagi yangi bloklarning ishga tushishi va modernizatsiya bilan to'g'ridan-to'g'ri bog'liq.

2026-yilgi rejaning kutilayotgan ko'rsatkichlari:

1. Elektr energiyasini o'z ehtiyojiga sarflash (O'ES)

Stansiyada ishlab chiqarilgan jami elektr energiyasining bir qismi nasoslar, ventilyatorlar, yoritish va boshqa texnik tizimlar uchun sarflanadi.

Zamonaviy Bug'-gaz qurilmalari (BGQ-4,5): Ularning samaradorligi yuqori bo'lgani sababli, O'ES ko'rsatkichi ancha past — 2.2–2.8% oralig'ida belgilangan.

O'rtacha ko'rsatkich: 2026-yilda stansiya bo'yicha jami O'ES ulushini 3.0% dan oshirmaslik vazifasi qo'yilgan.

2. Yoqilg'i (Tabiiy gaz) sarfi samaradorligi

Biznes-rejada 1 kVt/soat elektr energiyasi ishlab chiqarish uchun sarflanadigan shartli yoqilg'i miqdori (Solishtirma sarf) eng muhim punkt hisoblanadi:

Maqsadli ko'rsatkich: Zamonaviy BGQlar hisobiga 1 kVt/soat uchun o'rtacha sarfni 260–270 gramm/kVt.soatga tushirish (eski an'anaviy bloklarda bu ko'rsatkich 330-350 grammdan yuqori).

Iqtisodiy samara: 2026-yilda yangi bloklar (BGQ-4 va BGQ-5) to'liq quvvatga chiqishi bilan yiliga 500-600 million kub metr tabiiy gazni tejash ko'zda tutilgan.

3. Texnik suv va yordamchi resurslar

Suv sarfi: Suvni teskari aylantirish tizimini takomillashtirish orqali olinadigan texnik suv sarfini 10-15% ga kamaytirish rejalashtirilgan.

Quyosh panellari: Stansiyaning o'z binolari va ma'muriy ehtiyojlari uchun 2026-yilga kelib kichik quvvatli quyosh panellari o'rnatish orqali tarmoqdan olinadigan yuklamani kamaytirish punkti kiritilgan.

## 2. Ko'rsatkichlar

### 6.1. Ishlab chiqarish rejasi

#### 6.1.1. 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'zGasTrade" 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'zGasTrade" 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.

Yoqilg'i turi	Yillik xarid ming.m3	Yetkazib beruvchi	Ombor yoki rezervuar sig'imi, tn
Tabiiy gaz	648 782	"UzGasTrade" AJ	Magistral tarmoqdan to'g'ridan-to'g'ri olinadi.

### 6.1.2. Joriy (2 yillik) ishlab chiqarish holati

#### “Talimarjon IES” AJning 2026 yil uchun ishlab chiqarish quvvatidan foydalanish REJASI

№	Ko‘rsatkichlar, bajariladigan ishlar, mahsulot nomi	O‘lchov birligi	Loyiha quvvati	Quvvatdan foydalanish				Ryeja		Shundan				O‘shish/kamayish,%
				2024 y.	%	2025 y.	%	2026y	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak	
<b>I. Korxonada bo‘yicha</b>														
1.	Elektr energiya	MVt	900	795,0	88,33	900	100	1065	100	985	1065	1065	1065	100
2.	Issiqlik energiya	Gkal	30	7	23,33	7	23,33	0	0	0	0	0	0	0
<b>jami</b>														

### 6.1.3. Ishlab chiqarish va sotish rejasini

#### “Talimarjon IES” AJning 2026 yil uchun ishlab chiqarish REJASI\*

№	Ko‘rsatkichlar, bajariladigan ishlar, mahsulot nomi	O‘lchov birligi	2024y. (fakt)	2025y. (fakt)	2026y. (reja)	O‘shish, %	Jumladan			
							1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
<b>I. Korxonada bo‘yicha</b>										
1.	Elektr energiya	mln. kVt/s	6857,5	3 184,0	4 480,0	140	1 050,0	1 200,0	1 200,0	1 030,0
2.	Issiqlik energiya	Gkal	24440	18 487	0	0	0	0	0	0
<b>jami</b>										

\*) *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.*

**“Talimarjon IES” AJning 2026 yil uchun mahsulot (xizmat)lar sotish  
REJASI\*\***

*mln.so‘m*

№	Ko‘rsatkichlar, bajariladigan ishlar, mahsulot nomi	2024y. (fakt)	2025y. (fakt)	2026y. (reja)	O‘sinh, %	Jami tushum dagi ulushi	Shu jumladan			
							1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
<b>I. Korxonada bo‘yicha</b>										
1.	<b>Jami sof tushum (egri soliqlarsiz)</b>	3 506 138,1	4 650 153,6	3 060 687,0	-135%	100%	615 796,7	909 316,1	909 296,7	626 276,7
<i>shu jumladan, mahsulot turi bo‘yicha</i>										
2.	Elektr energiya	3 498 258,7	4 638 293,2	3 059 500,0	-134%	99%	615 500,0	909 000,0	909 000,0	626 000,0
3.	Issiqlik energiya	3264,1	6 783,7	0	0%	0%	0	0	0	0
4.	Boshqa tushumlar	4 615,3	5 076,8	1 187,0	-175%	1%	296,726	316,195	296,786	276,776

*\*\* Korxonada mahsulotlarining (xizmatlarining) sotish va sotishdan umum rejasida, jami tushum miqdori, asosiy tushum qaysi mahsulotlar hissasiga to‘g‘ri kelishi, har bir mahsulot kesimida tushum miqdori, ularning guruhlanishi, o‘tgan yillarga nisbatan o‘sinh/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.*

## 6.2. Moliyaviy reja

### 6.2.1 Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar rejasi (byudjeti)

#### “Talimarjon IES” AJning 2026 yil uchun moliyaviy-iqtisodiy smetasi (byudjeti) REJASI

mln.so'm

№	Ko'rsatkichlar	2024 y. (fakt)	2025 y. (fakt)	2026 y. (reja)	O'zgarish		Shu jumladan			
					(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
1.	<b>Jami daromad</b> (egri soliqlarsiz), shu jumladan:	<b>3506138,1</b>	<b>4650153,6</b>	<b>3290904,7</b>	<b>1359248,9</b>	<b>29</b>	<b>639429</b>	<b>1029022</b>	<b>912682</b>	<b>634771</b>
	<i>sof tushum</i>	3501522,8	4645076,8	3059500,0	-1585576,8	34	615500	909000	909000	626000
	<i>boshqa daromadlar</i>	4615,2	5076,8	1187,0	-3889,8	76	296,726	316,195	296,786	276,776
	<i>moliyaviy faoliyat daromadlari</i>	22943,2	25237,5	230217,74	204980,24	812	23632,4	119706	3384,98	8494,3
2.	<b>Ishlab chiqarish tannarxi</b>	<b>2357543,4</b>	<b>3728116,7</b>	<b>2172100</b>	<b>-1556017</b>	<b>-41,7</b>	<b>525500</b>	<b>586600</b>	<b>614200</b>	<b>445700</b>
	<i>xomashyo va materiallar</i>	66003,1	24482,9	1702,594	-22780	-93,0	511,340	1145,75	34,955	10,545
	<i>energiya resurslari</i>	1734891,6	2569949,0	1273700	-1296249	-50,4	255100	385200	387000	246400
	<i>Ishchi-xodimlar ish haqi</i>	88219,6	101143,7	37460,073	-63684	-63,0	9729,58	8766,40	9355,226	9608,85
	<i>ijtimoiy sug'urta xarajati</i>	10586,4	12137,2	4495,208	-7642	-63,0	1167,55	1051,96	1122,627	1153,062
	<i>asosiy vositalar (nomoddiy aktivlar) amortizatsiyasi</i>	347487,1	347889,1	572500	224611	64,6	58000	171500	171500	171500
	<i>boshqa xarajatlar</i>	110355,6	672514,7	685,054	-671830	-99,9	285,826	176,669	134,550	115,009
3.	<b>Davr xarajatlari</b>	<b>316985,4</b>	<b>325984,2</b>	<b>195300</b>	<b>-130684</b>	<b>-40,1</b>	<b>54400</b>	<b>47300</b>	<b>44600</b>	<b>49000</b>
	<i>sotish xarajatlari</i>	16,0	30,1	23,1	-7	-23,3	6	5,40	5,80	5,90
	<i>ma'muriy xarajatlar</i>	12135,0	16502,6	72400	55897	338,7	17900	17400	18300	18800
	<i>boshqa operatsion xarajatlar, shu jumladan:</i>	304834,4	309451,6	99900	-209552	-67,7	30500	24500	20500	24300
	<i>homiylilik va beg'araz yordamlar</i>	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4.	<b>Moliyaviy faoliyat bo'yicha xarajatlar</b>	1246812,1	774763,3	797800	23037	3,0	177300	241800	184900	193800
	<i>foizlar shaklidagi xarajatlar</i>	158768,4	116610,9	691900	575289	493,3	167400	174600	174600	175200
	<i>valyuta kursi farqidan zararlar</i>	1088043,6	658152,5	105800	-552353	-83,9	9800	67200	10200	18700
	<i>moliyaviy faoliyat bo'yicha boshqa xarajatlar</i>			129,727	129,727	0	129,727			
5	<b>Moliyaviy faoliyatdan olingan daromad</b>	830409,5	697902,2	230200	-467702	-67	23600	119700	3400	83500
	<i>valyuta kursi farqidan olingan foyda</i>	830409,5	697902,2	230200	-467702	-67	23600	119700	3400	83500
	<i>divident</i>	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>Foyda solig'ini to'lagunga qadar foyda (zarar)</b>	438149,9	538114,5	125800	-412315	-76,6	-117800	153400	69000	21200
6.	Foyda solig'i	65311,6	80721,2	18900	-61821	-76,6	-17700	23000	10400	3200
7.	<b>Sof foyda/zarar</b>	372838,2	457420,4	106900	-350520	-76,6	-100100	130400	58700	18000
8.	<b>EBITDA ko'rsatkichi (mln.so'm / %)</b>	32,39	33,18	45,4	12	36,8	89,3	158,7	137,2	179,3

### 6.2.2 Daromadlar shakllanishining asosiy manbai (narxlar prognozi)

ming.so'm

№	Daromadlar manbai	2024 y. (fakt)	2025 y. (fakt)	2026 y. (reja)	O'zgarish		Shu jumladan			
					(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
	<b>Jami</b>	5187161,4	6064881,0	3 060 687	-3004194	50	615 796,7	909 316,1	909 296,7	626 276,7
1.	<b>Asosiy faoliyatning daromadi</b>	3498783,9	4645076,8	3 059 500	-1585576	25	615 500,0	909 000,0	909 000,0	626 000,0
2.	<b>Boshqa faoliyatdan daromad jami, shu jumladan:</b>	857968,0	721902,0	1187,0	-720715	80	296,726	316,195	296,786	276,776
	<i>Ichimlik suv, texnik suv, oqova suv, ijara</i>	4615,2	5076,8							

	<i>moliyaviy faoliyat daromadlari</i>	22943,2	18923,0							
	<i>undiriladigan jarima va penyalar</i>									
	<i>Boshqa daromadlar</i>									
3.	<b>Moliyaviy faoliyat daromadi jami, shu jumladan:</b>	<b>830409,5</b>	<b>697902,2</b>	<b>230200</b>	<b>-467702</b>	<b>-67</b>	<b>23600</b>	<b>119700</b>	<b>3400</b>	<b>83500</b>
	<i>valyuta kursi farqidan olingan foyda</i>	830409,5	697902,2	230200	-467702	-67	23600	119700	3400	83500

## Daromadlarlar tarkibi

### 6.2.3 Xarajatlar va tannarxni optimallashtirish

#### Ishlab chiqarish tannarxining tarkibi (shakllanishi)

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

T/r	Chora-tadbirlar nomlari	2026 yillar	shu jumladan mln so'm															
			yanvar	fevral	mart	1-chorak	aprel	may	iyun	2-chorak	iyul	avgust	sentabr	3-chorak	oktabr	noyabr	dekabr	4-chorak
<b>"Talimarjon IES" AJ</b>																		
1	Хомашё ва материаллар учун харажатларни мақбуллаштириш	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Энергия ресурсларни тежаш	1 390,2	72,5	79,6	92,5	244,5	125,9	132,9	135,4	394,1	163,6	147,2	145,7	456,5	128,1	94,7	72,2	295,0
	<i>"Talimarjon IES" AJ hududida o'rnatilgan quyosh panellari orqali ishlab chiqarilgan elektr energiyani o'z ehtiyojiga iste'mol qilish</i>	1 390,2	72,5	79,6	92,5	244,5	125,9	132,9	135,4	394,1	163,6	147,2	145,7	456,5	128,1	94,7	72,2	295,0
3	Технологик ва бошқа йўқотишларни камайтириш	364,6	31,0	28,0	31,0	89,9	30,0	31,0	30,0	90,9	31,0	31,0	30,0	91,9	31,0	30,0	31,0	91,9
	<i>1-energoblok umumstansiya 6 kV kuchlanishli o'z ehtiyoji taqsimlash qurilmalarini RTSN-1 transformatori orqali ta'minlab OTSN transformatorini o'chirib qo'yish</i>	321,5	27,3	24,7	27,3	79,3	26,4	27,3	26,4	80,2	27,3	27,3	26,4	81,0	27,3	26,4	27,3	81,0



	<i>19 nafar IHQX xodimlarini bahorgi va yozgi maxsus kiyim-bosh bilan ta'minlash natijasida Stansiyaning ichki imkoniyatidan kelib chiqqan holda dala o'quv kiyimi (kitel), futbolka, kepka va oyoq kiyim bilan ta'minlash</i>	11,4				0,0		5,7	5,7	11,4				0,0				0,0
7	<b>Бошқа харажатларни камайтириш</b>	19,7	1,0	1,0	1,0	3,1	1,0	3,4	3,4	7,9	3,4	1,0	1,0	5,5	1,0	1,0	1,0	3,1
	<i>Ishlab chiqarish xodimlarini ishlab chiqarish jarayoniga tegishli bo'lgan xizmat safarlariga yuborish bo'yicha xarajatlar natijasida 10 nafar IHQX xodimlarini O'z.Res.IIV Malaka oshirish institutida malaka oshirish uchun o'qitish.Shundan 3 nafar xodimni o'qitish lozim. 7 nafari 2027 yilga o'qitishga qoldirildi.</i>	7,2				0,0		2,4	2,4	4,8	2,4			2,4				0,0

Ishlab chiqarish xodimlarini ishlab chiqarish jarayoniga tegishli bo'lgan xizmat safarlariga yuborish bo'yicha xarajatlar natijasida "IES" AJ tomonidan o'tkaziladigan musobaqa va ko'rgazmali chiqishlar uchun 10 nafar IHQX xodimlari xizmat safariga yuboriladi. 5 nafar xodim xizmat safariga yuboriladi. 5 nafar xodim kamaytirildi.	12,5	1,0	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0	3,1
<b>Jami</b>	<b>1 785,8</b>	<b>104,5</b>	<b>108,6</b>	<b>124,5</b>	<b>337,6</b>	<b>156,9</b>	<b>173,0</b>	<b>174,5</b>	<b>504,4</b>	<b>198,0</b>	<b>179,2</b>	<b>176,7</b>	<b>553,9</b>	<b>160,1</b>	<b>125,7</b>	<b>104,2</b>	<b>390,0</b>

#### 6.2.4 Pul oqimlari prognozi

	Ko'rsatkich nomi	2024-yil	2025y.	2026y. (reja)	shu jumladan,			
					1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
	<b>Yil boshiga qoldiq</b>	<b>32 936,5</b>	<b>53 969,2</b>	<b>78,6</b>				
	<b>Kirim</b>	<b>3 170 183,1</b>	<b>3 550 605,0</b>	<b>3 060 687,0</b>	615 796,7	909 316,1	909 296,7	626 276,7
1	Mahsulot (tovar, ish va xizmat) sotishdan tushum	3 069 959,1	3 438 354,1	3 059 500,0	615 500,0	909 000,0	909 000,0	626 000,0
2	Operatsion faoliyatning boshqa pul tushumlari	100 224,0	112 250,9	1187	296,726	316,195	296,786	276,776
	<b>Tabiiy gaz uchun to'lov</b>	<b>1 701 938,2</b>	<b>1 948 719,2</b>	<b>1273700</b>	<b>255100</b>	<b>385200</b>	<b>387000</b>	<b>246400</b>
1	Material, tovar, ish va xizmatlar uchun mol yetkazib beruvchilarga to'langan pul mablag'lari	1 701 938,2	1 948 719,2	1273700	255100	385200	387000	246400

	<b>Chiqimlar</b>	<b>1 447 212,2</b>	<b>1 655 776,3</b>					
2	Ish haqi	88 365,6	122 987,3	37460,073	9729,587	8766,408	9355,226	9608,85
3	Soliq to'lovlari	286 885,6	321 311,9	654310,87	563355,3	683862,4	668126,1	615270
4	Kreditlar	814 196,3	911 899,9	596456,915	148252,4	150243,9	149191,1	148769,4
	<i>boshqalar</i>	38 750,1	46 500,2	3466,825	1064,768	1625,82	465,875	310,356
	<b>Yil oxiriga qoldiq</b>	<b>53 969,2</b>	<b>78,6</b>	<b>106900</b>	<b>-100100</b>	<b>130400</b>	<b>58700</b>	<b>18000</b>

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

## 6.2.5 Davlat budjetiga to'lovlar prognozi

mln.so'm

№	To'lovlar	2024 y.	2025 y.	2026 y. (reja)	O'zgarish		Shu jumladan			
					(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
	<b>Jami</b>	559094,1	570276,0	654310,87	84034,8	14,7	563355,3	683862,4	668126,1	615270
1.	<b>Egri soliqlar, shu jumladan:</b>									
	<i>QQS</i>	408937,7	417116,5	542141,8	125025,3	30	91528,7	168271,1	165064,2	117277,7
	<i>Aksiz</i>									
2.	<b>Yer qa'ridan foydalanganlik uchun soliq</b>									
3.	<b>Suv resurslaridan foydalanganlik uchun soliq</b>	590,7	602,5	9996	9393,5	1559,1	2499	2499	2499	2499
4.	<b>Foyda solig'i</b>	92 306,4	94 152,5	18900	-75252,5	-79,9	-17700	23000	10400	3200
5.	<b>Jismoniy shaxslardan olinadigan daromad solig'i, qat'iy belgilangan miqdordagi soliq summalari va ijtimoiy soliq</b>	26 023,3	26 543,8	4495,208	-22048,6	83,1	1167,55	1051,969	1122,627	1153,062
6.	<b>Mol-mulk solig'i</b>	16 048,9	16 369,9	22131,723	5761,8	35,2	3147,773	6327,983	6327,983	6327,983
7.	<b>Yer solig'i</b>	8 676,7	8 850,2	5646,148	-3204	-36,2	470512,3	470512,3	470512,3	470512,3
8.	<b>Aylanmadan olinadigan soliq</b>									
9.	<b>Davlat boji va yig'imlar</b>									
10.	<b>Boshqa soliqlar</b>	6 510,5	6 640,7	51000	44359	668	12200	12200	12200	14300

## 7 Samaradorlikning muhim ko'rsatkichlari (KPI)

**“Talimarjon IES” AJ tomonidan 2026-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.	<b>Aktivlarning daromadliligi</b> $K_{rr} = \text{Pudn} / \text{Asr}, (\%)$	5	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05
2.	<b>Mahsulot tannarxini pasaytirish</b> (belgilangan maqsaddan%)	10	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
3.	<b>Imkoniyatlardan foydalanish darajasi,</b> $K_{im} = Q_{fakt.} / ((Q_{loyiha.} - (Q_{ijara.} + Q_{konserv.}))$	10	1,0	0,51	0,37	0,48	0,52
4.	<b>Qoplash koeffitsienti (to'lov qobiliyati),</b> $K_{pl} = A2 / (P2 - Do)$	20	3,00	3,0	2,5	2,0	3,0
5.	<b>Moliyaviy mustaqillik koeffitsienti,</b> $K_{cc} = II1 / (P2 - Do)$	15	3,00	3,0	2,5	2,0	3,0
6.	<b>Dividendlarni hisoblash (ming so'mda),</b> $D_v = Dao / EPS$	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7.	<b>Eksport parametrlarini bajarish darajasi (belgilangan vazifaning % da)</b>	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8.	<b>Mahalliyashtirish indikatorining bajarilishi (%)</b>	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
9.	<b>Investitsion dasturlarni amalga oshirish (%)**</b>	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10.	<b>Chet el valyutasining mustaqillik koeffitsienti</b>	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	<b>Jami:</b>	<b>100</b>					

**“Talimarjon IES” AJ tomonidan 2026-yil uchun rejalashtirilgan samaradorlikning qo‘shimcha muhim ko‘rsatkichlari prognozi**

№	Ko‘rsatkich	O‘ziga xos tortishi sh*	Prognoz (maqsadli) qiymat	Shu jumladan choraklar bo‘yicha:			
				I	II	III	IV
	A	B	C				
1.	Mutlaq likvidlik koeffitsienti	20	0,10	0,1	0,1	0,1	0,1
2.	Kreditor qarzdorlikning kunlik aylanmasi, $Okzdn=Dn/(Vr/Kzsr)$	10	30	30	20	25	30
3.	Debitor qarzdorlikning kunlik aylanmasi, $Odzdn=Dn/(Vr/Dzsr)$	10	60	60	65	70	75
4.	Asosiy vositalarning amortizatsiya Koeffitsienti, $Kizn=I/O$	20	0,40	0,39	0,39	0,40	0,40
5.	Mehnat unumdorligi, $Vch=Vr/CHsr$	10	3 060 423	797 903	1 419 817	2 218 160	3 060 423
6.	Aktivlar rentabelligi, $Fo=Vr/Fsr$	10	0,50	0,27	0,28	0,3	0,3
7.	Bir xodim uchun kadrlar tayyorlash xarajatlari	10	40,00	20,0	30,0	40,0	35,0
8.	Kadrlar qo‘nimsizligi koeffitsienti, CH nach /CH kon	5	1,00	1,0	1,0	1,0	1,0
9.	Energiya samaradorligi (ishlab chiqarish xarajatlari tarkibida energiya xarajatlarining ulushi), $Zz/Zp$	5	0,80	0,8	0,75	0,6	0,8
	<b>Jami:</b>	<b>100</b>					

## 8.Mehnatga haq to'lash tizimi

*mln.so'm*

№	Ishchi-xizmatchilar	2025-y.					2026-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		
	<b>Jami</b>	<b>1 286</b>	<b>36 196,3</b>	<b>14 100,4</b>	<b>32 625,7</b>	<b>40 064,9</b>	<b>296</b>	<b>12769,304</b>	<b>5496,5</b>	<b>4420,28</b>	<b>500,265</b>		
1	<b>Boshqaruv organlari</b>	12	1 625,2	215,1	632,9	1 570,0							
1.1.	<b>Kuzatuv kengashi</b>	5	462,0				5	462,0					
	<b>Ijroiya organi</b>	7	1 163,2	215,1	632,9	1 570,0	7	1 163,2	215,1	632,9	1 570,0		
	<i>Ijroiya organi rahbari</i>	1	267,1	43,2	176,5	388,3	1	267,1	43,2	176,5	388,3		
	<i>Ijroiya organ a'zolari</i>	6	896,1	171,9	456,4	1 181,7	6	896,1	171,9	456,4	1 181,7		
2.	<b>Nazorat organlari</b>	0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2.1.	Sanoat-ishlab chiqarishdagi ishchi-xizmatchilar	1 176	29 301,8	11 885,1	28 181,9	33 214,4	158	7022,699	3118,317	2026,862	4907,086		
3.	<b>Ma'muriy boshqaruv xodimlari</b>	33	3 107,7	953,4	2 294,4	3 051,3	18	3268,950	1532,421	1584,928	2338,383		
4.	<b>Texnik xodimlar</b>	65	2 161,6	1 046,8	1 516,5	2 229,2	109	2477,653	845,770	808,489	1289,507		

## 9. Tashqi iqtisodiy faoliyat rejasi (eksport va import)

### 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.

## 10. Mahalliy lashtirish

№	Mahalliy lashtiriladigan mahsulot nomi	O‘lchov birligi	2024-y. (fakt)			2025-y. (fakt)			2026-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 lashtirilgan mahsulot sotilishidan qo‘shilgan qiymat (mln.so‘m)	Import o‘rnini bosish samaradorligi (ming. doll.)	Chet el valyutasi tejankorligi (ming. doll.)
I	<b>Import o‘rnini bosuvchi mahsulotlarni ishlab chiqarish (BGQ)</b>													
	"HEX HIGH NUT M16" tipdagi issiqlikka chidamli gayka	dona	250,0	116,75	76							O‘z ehtiyojlari uchun		
II	<b>Mahalliy lashtiriladigan mahsulotlarni ishlab chiqarish</b>													
	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 grandbuksalar	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 DAP6X4-13 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 grandbuksa (N03.629.01.01.005 chizma)	24	20,5	38							O'z ehtiyojlari uchun		
<b>I</b>	<b>Import o'rnini bosuvchi mahsulotlarni ishlab chiqarish (BGQ)</b>												
	"HEX HIGH NUT M16" tipidagi issiqlikka chidamli gayka (bug'gaz qurilmalari uchun)				80	31,1	72				O'z ehtiyojlari uchun		
	BGQ-20,30 KIAN nasosi uchun maxsus tekstolit qo'zg'almas va qo'zg'aluvchan xalka				350	39,4	42				O'z ehtiyojlari uchun		
	BGQ-20,30 dagi nazorat o'lchov priborlari datchik va monometlariga maxsus o'tqazgich				138	120,9	44				O'z ehtiyojlari uchun		
<b>II</b>	<b>Mahalliy lashtiriladigan mahsulotlarni ishlab chiqarish</b>												
	AX-65-40-200, D500-65, D-315-71 rusumli nasoslar uchun himoya xalqasi				40	427,6	49				O'z ehtiyojlari uchun		
	Nasoslar uchun ehtiyot qismlar (DAP6X4-13, AX-65-40-200, X-				110	146,5	54				O'z ehtiyojlari uchun		

	200-150-500-K-SD, SM-100-65-200)													
	Xar xil rusumdagi nasoslar uchun vallar (D-315-71, D500-65, SM-100-65-200, K-20-30, AX-65-40-200, X-200-150-500-K-SD)				70	138,6	39					O'z ehtiyojlari uchun		
	Xar xil rusumdagi nasoslar uchun grandbuksalar (SM-100-65-200, AX-65-40-200, D-315-71)				30	113,4	36					O'z ehtiyojlari uchun		
<b>I</b>	<b>Import o'rnini bosuvchi mahsulotlarni ishlab chiqarish (BGQ)</b>													
	Drenaj nasoslari uchun himoya vtulkasi (Zashitnaya vtulka)							48	15,0	54,0		O'z ehtiyojlari uchun	0,04044	1,94093
	Drenaj nasoslari uchun quyi val (Nijnyy val)							24	28,1	50,0		O'z ehtiyojlari uchun	0,14348	3,44359
	Drenaj nasoslari uchun qo'zgaluvchan podshipniklari qobig'i (Korpus podshipnika skaljeniya)							40	17,0	39,0		O'z ehtiyojlari uchun	0,04913	1,96508
	Drenaj nasoslari uchun qo'zgaluvchan podshipniklar (podshipnik skaljeniya bronzovaya)							40	23,9	42,0		O'z ehtiyojlari uchun	0,06965	2,78584
	Enjektor nasosi uchun val va himoya vtulkasi (Val i zashitnaya vtulka (UEN) tipa K100-55)							27	21,3	49,0		O'z ehtiyojlari uchun	0,0935	2,52453
<b>II</b>	<b>Mahalliy lashtiriladigan mahsulotlarni ishlab chiqarish</b>													
	nazorat o'lchov priborlari datchik va monometrlariga maxsus o'tqazgich							110	12,4	42		O'z ehtiyojlari uchun	0,01303	1,4328
	<b>Jami</b>		<b>109 1</b>	<b>891</b>		<b>818</b>	<b>1017,6</b>		<b>289</b>	<b>117,6</b>			<b>0,4092</b>	<b>14,0928</b>

## 11. Investitsiya loyihalari

### Korxonadan amalga oshirilayotgan investitsiya loyihalari

#### "Talimarjon IES" AJning 2025-2026-yillarga mo'ljallangan Investitsiya loyihalari to'g'risida

#### MA'LUMOT

*mln.doll*

№	Loyiha tashabbuskori va loyiha nomi	Loyiha quvvati	Hudud nomi (Viloyat, tuman)	Amalga oshirish muddati	Xorijiy hamkor/investor	Loyihaning umumiy qiymati	Loyihaning qoldiq qiymati	O'zlashtirish rejasi	
								2025-yil	2026-yil
<b>JAMI</b>						828,96	150,65	150,65	
1	Talimarjon issiqlik elektr stantsiyasini umumiylik 900 MVtdan kam bo'lmagan navbatdagi ikki dona bug-gaz qurilmasini qurish bilan kengaytirish	1 065 mVt	Qashqadaryo, Nishon	2019-2025y y.	Osiyo taraqqiyot banki (ADB)	450,00	66,78	66,78	
2					Yevropa tiklanish va taraqqiyot banki (EBRD)	237,60	35,37	35,37	
3					O'zbekiston tiklanish va taraqqiyot jamg'armasi	94,30	17,76	17,76	
4					O'z mablag'lari	47,06	30,74	30,74	

#### "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.	<b>Barcha moliyalashtirish manbalaridan kapital qo'yilmalar hajmi</b>	mln.so'm	1 478 800,0	2 423 500,0	163,88
	shu jumladan:				
	<b>o'z mablag'lari hisobidan</b>	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			
<b>Davlat byudjetidan ajratmalar</b>	mln.so'm			
<b>Markazlashtirilgan fondlar va maqsadli moliyalashtirish mablag'lari</b>	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

**“Talimarjon IES” AJ tomonidan amalga oshirilayotgan investitsiya loyihalari**

(mln.so'm)

№	Nomi	Asos	Mud-dati	Qiymati	Quvvati	Yil boshiga qoldiq	2024-y. (o'zlashtirish)		Bajari-lishi, %
							reja	amalda	
<b>Jami</b>				8 974 158,0	900 MVt	6 636 900,0	1 478 800,0	2 423 500,0	163,88
1.	“Talimarjon IES”ni 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	2 423 500	163,88

**12. 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

### 13. 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 kilish 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 m<sup>3</sup> yer usti suvidan olib foydalanishga ruxsat etilgan. 2023-yil amalda yer usti suvidan – 435 423,01 ming m<sup>3</sup> foydalanilgan. 873 381,99 ming m<sup>3</sup> kam foydalanilgan. 2024-yil 9 oyida amalda yer usti suvidan – 313 374,005 ming m<sup>3</sup> foydalanilgan. 668 229,72 ming m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> belgilangan. 2023-yil amalda 428 639,572 ming m<sup>3</sup> tashlangan. 591 011,1 ming m<sup>3</sup> kam tashlangan. 2024-yil 9 oyda amalda 308 413,901 ming m<sup>3</sup> tashlangan. 456 324,040 ming m<sup>3</sup> kam tashlangan. 3-K-2 ochiq kollektorga tashlanadigan oqova suvlar bir yilda 2 638,670 ming m<sup>3</sup> belgilangan, 2023-yil amalda 1 472,85 ming m<sup>3</sup> tashlangan, ya'ni 1 165,82 ming m<sup>3</sup> kam tashlangan. 2024-yil 9 oyda amalda 1 594,089 ming m<sup>3</sup> tashlangan, ya'ni 384,9134 ming m<sup>3</sup> kam tashlangan.

Chiqindilarning yo'l 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 filtrlarini 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'l qo'yiladigan cheklangan miqdori ekologik me'yoriy loyihasini ishlab chiqish uchun 49 168,0 ming so'mlik ish bajarilgan.

8. Chiqindilarning yo'l 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 obodonlashtirish ishlarni olib borish uchun – 18 072,0 ming so'mlik ish bajarilgan. Hozirda kuz mavsumi daraxt, bo'ta va gul ko'chatlari ekish, korxonada obodonlashtirish ishlarni 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 obodonlashtirish ishlarni olib borish uchun – 174 430,8 ming so'mlik ish bajarilgan. Hozirda kuz mavsumi xududida obodonlashtirish va manzarali daraxt ko'chatlari ekish ishlari davom etmoqda.

**Korxonaning ekologiya va atrof muhitga ta'sirini kamaytirish bo'yicha  
2026-yilda amalga oshirilishi rejalashtirilgan chora-tadbirlar  
REJASI**

№	Chora-tadbirlar	Amalga oshirish mexanizmi	Bajarish muddati	Kutilayotgan natija	Zarar mablag'lar miqdori mln. so'm	Moliyalash tirish manbai	Mas'ullar
<b>I. Suv resurslari ifloslanishi</b>							
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 qilindi. 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 qilindi. 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
<b>II. Atmosfera havosi muhofazasi</b>							
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.	<p>1. Stasionar kuzatuv postini o'ratish joylarini (shamol atirguli yo'nalishini inobatga olgan holda) aniqlash maqsadida hududiy Ekologiya vazirligi boshqarmalari va gidrometeorologiya boshqarmasiga murojaat qilish va xulosasini olish.</p> <p>2. Stasionar kuzatuv postini xarid qilish, o'ratish va ishga tushirish uchun texnik topshiriq ishlab chiqish.</p> <p>3. O'ratilgan tartibda loyiha amalga oshirish uchun shartnoma imzolash.</p> <p>4. Loyiha hujjatlariga asosan kerakli qurilmalarni xarid qilish.</p> <p>5. Stasionar kuzatuv postini o'ratish, sinov, ulash va sozlash ishlarini olib borib ishga tushirish.</p>	II-chorak	Atmosfera havosiga ifloslantiruvchi moddalar tashlamalari miqdorini doimiy nazorat qilib boriladi.	shartnoma asosida	"Talimarjon IES" AJ	TJABT sexi, EvaAMMQ B
<b>III. Yer va mineral resurslarni muhofaza qilish</b>							
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
<b>III. Chiqindilarni utilitatsiya qilish vaqayta ishlash</b>							
7.	Ishlab chiqarishdan hosil bo'lgan sanoat chiqindilarini qayta ishlashga topshirish (lyuminescent lampalar, texnik moylar, texnik rezina, avtomobil shinalari, loyqa chiqindilar, so'ndirilgan ohak, qora va rangli metal va h.k.)		Yil davomida		Shartnoma asosida	"Talimarjon IES" AJ	MTTB
8.	Qattiq maishiy chiqindilarni olib chiqib tashlash		Yil davomida			Talimarjon IES" AJ	EvaAMMQ B, sex uchastkalar
<b>IV. O'simliklar himoyasi</b>							
9.	Bahor va kuz mavsumlarida mevali va manzarali daraxt, buta va gul ko'chatlari ekish, korxonada hududida 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:

ICHTB boshlig'i:

MTTB boslig'i:

RIB boshlig'i:

Korporativ munosabatlar

Bo'yicha yetakchi mutaxasissi:

Yuriskonsult:



J.N.Pirmanov

N.K.Xolyorov

R.A.Shodiyev

E.SH.Eshnorov

SH.D.Dilshodov

R.B.Maxmatqulov

A.Y.Boyqobilov

I.B.Bo'reyev

(Appuzgona) [Signature]