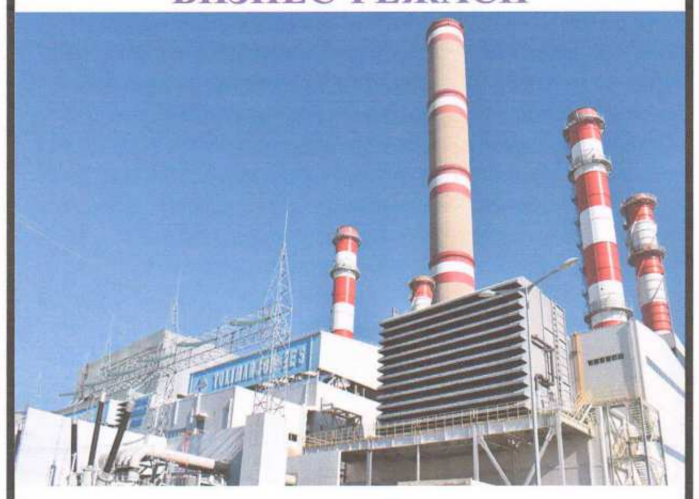
# "Талимаржон ИЭС" АЖ нинг 2022 йил учун БИЗНЕС-РЕЖАСИ



Нуристон. ш - 2021

### Кузатув кенгаши томонидан

2021 йил «25» но 25р даги 6/2021 - сонли йигилиш баённомаси билан «ТАСДИКЛАНГАН»

### «Талимаржон иссиклик электр станцияси» АЖ нинг

(ташкилот номи)

### 2022 йил учун

### БИЗНЕС РЕЖАСИ

Давлат номидан акциядор (иштирокчи, таъсисчи) функциясини "Иссиклик электр станциялари" АЖ бажарувчи ташкилот номи

Идоравий мансублиги

Энергетика вазирлиги

Почта манзили, e-хаt манзили (ёки электрон почта манзили)

181107, Кашкадарё вилояти, Нишон тумани, Нуристон қўрғони, E-mail: taltes@mail.ru talimtes@uzmail.uz

СТИР

201 284 979

Ижроия органи рахбари

О.М. Юсупов

Бош хисобчи.

Р.А. Шодиев

### **МУНДАРИЖА**

- І. Корхона тўғрисида умумий маълумот
- 1.1 Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти);
- 1.2 Корхона тарихи, охирги йилларда эришган ютуқлари;
- 1.3 Мавжуд ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш холати;
- Корхона ташкилий ва ижро этувчи аппарати бошқаруви тузилмаси, тармоқ корхоналари тўгрисида маълумот;
- Кадрлар сиёсати, ишчи-ходимлар, жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўгрисида маълумот, ижтимоий химоя;
- Корхонанинг бозордаги ўрни ва аҳамияти, шу жумладан халқаро бозордаги мавкеи;
- 1.7 Корхонада жорий этилган сифатни бошқариш тизими
- П. Корхонани ислох килиш
- III. Бозор ва маркетинг режаси
- 3.1 Бозор тахлили
- 3.2 Рақобат
- 3.3 Маркетинг режаси
- IV. SWOT тахлили
- V. Энерго ресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи Кўрсаткичлар
- 5.1 Ишлаб чиқариш режаси
- 5.1.1 Xомашё захираси;
- 5.1.2 Ишлаб чиқариш ва сотиш режаси
  - 5.2 Молиявий режа
- 5.2.1 Молиявий иқтисодий кўрсаткичлар режаси (бюджети)
- 5.2.2 Даромадлар шаклланишининг асосий манбаи (нархлар прогнози)
- 5.2.3 Харажатлар ва таннархни оптималлаштириш.
- 5.2.4 Пул оқимлари прогнози
- 5.2.5 Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти, қарздорлик (ички ва ташқи), кредитлар юки
- 5.2.6 Давлат бюджетига тўловлар прогнози
- VI. Самарадорликнинг мухим кўреаткичлари (КРІ)
- VII. Иш хаки тўлаш тизими
- VIII. Ташки иктисодий фаолият режаси (экспорт ва импорт)
  - IX. Махаллийлаштириш
  - Х. Инвестиция лойихалари
  - XI. Бизнес рискларни (таваккалчиликларни) бошкариш
- XII. Экология ва атроф мухитга таъсири
- XIII. Иловалар
  - 13.1 Махсулот шилаб чиқариш (хизматлар кўрсатиш) хажми
  - 13.2 Таъмирлаш жамғармаси миқдори
  - 13.3 Ёқилғи сарфи тўгрисида маълумот
  - 13.4 Техник-иқтисодий кўрсаткичлар тўгрисида маълумот
  - 13.5 Таннархни камайтириш бўйича мақсадли кўрсаткичлар
  - 13.6 Инвестиция лойихаларини амалга ошириш режа-жадвали

- 13.7 2022 йилда амалга ошириладиган инвестиция лойихаларининг асосий курсаткичлари
- 13.8 Кутилаётган бухгатерия баланси (чораклар кесимида)
- 13.9 Кутилаётган молиявий натижалар тўгрисидаги хисобот (ўсиб борувчи тартибда чораклар кесимида)
- 13.10 Даромадлар ва харажатлар сметаси (бюджети)
- 13.11 Самарадорликнинг мухим кўрсаткичлари

### І. Корхона тўғрисида умумий маълумот

### 1.1. Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти)

### Корхона тўғрисида маълумот, корхона паспорти

Тўлик ва кискартирилган номи	«Талимаржон иссиклик электр станцияси» акциядорлик жамияти, "Талимаржон ИЭС" АЖ
Фаолият тури	Электр энергияси ва иссиклик энергияси
Манзил	181107, Қашқадарё вилоят, Нишон туман, Нуристон кўргони
Электрон почтаси	E-mail: taltes@mail.ru talimtes@uzmail.uz
Телефон	(75) 512-57-10
Мулкчилик шакли	Давлат
Рўйхатдан ўтказилган сана ва раками	2004 йил 18-ноябр, №21-380/11, АЖ айлантирилгандан сўнг кайта рўйхатдан 09.09.2019 йилда ўтказилган.
Хисоб раками	20 210 000 400 177 788 001
Банк коди	00854
СТИР	201 284 979
Устав жамғармаси	125 110 175 100 сўм
Фаолият муддати	Чекланмаган
Умумий ер майдони	326,85 га, шундан: ишлаб чикариш ер майдони – 67,35 га.
Ходимлар сони	2021 йил 1- октябр холатига 1229 киши
Асосий хомашё тури	Табиий газ

### 1.2. Корхона тарихи, охирги йилларда эришган ютуқлари

"Талимаржон ИЭС" Ўзбекистон энергетика Вазирлигининг 209-сонли буйруги билан 2 август 1987 йилда ташкил топган.

"Талимаржон ИЭС" АЖда учта энергоблок мавжуд бўлиб, шундан: 1-сонли 800 МВт ли энергоблок 2004 йил 18-ноябрда, 2- сонли 450 МВт ли БГҚ (ПГУ)-1 буггаз турбинаси 2016 йил 4-чорагида ва 3 - сонли 450 МВт ли БГҚ (ПГУ)-2 буггаз турбинаси 2017 йил 1-чорагида ишга туширилган;

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2010 йил 14 июлдаги № ПП-1366 сонли ва 2013 йил 07 мартдаги ПК-1933 сонли қарорлариға асосан "Талимаржон ИЭС АЖ ини қуввати 450 МВтдан 2 та буғ - газ қурилмаси қурилиши билан кенгайтириш" инвестицион лойихаси асосида:

2016 йил 13 августда 2-энергоблок (буғ-газ турбина ПГУ-1)нинг 314 МВтли газ турбинаси ГТУ-1 ишга кўшилиб, режим-созлаш ишлари бошланиб энергосистемага кўшимча ўртача 300 МВт электрэнергия етказиб беришни бошлаган;

2016 йил 12 ноябрда 2-энергоблок (буғ-газ турбина ПГУ-1)нинг 157 МВтли буғ турбинаси ПТУ-1 ишга қушилиб, режим-созлаш ишлари бошланиб энергосистемага кушимча 150 МВт электрэнергияси етказиб беришни бошлаган.

2016 йил 10 декабрида 2-энергоблок буг-газ турбина ПГУ-1 тўлик режим созлаш ишлари якунланиб, 460-470 МВт юкламада кўшимча электрэнергияси ишлаб чикаришга эришилган.

2016 йил 14 ноябрда 3-энергблок (буғ-газ турбина ПГУ-2)нинг 314 МВтли газ турбинаси ГТУ-2 ишга кушилиб, режим-созлаш ишлари бошланиб энергосистемага кушимча уртача 150 МВт электрэнергияси етказиб бера бошлаган.

2017 йил январ ойи 3-энергоблок (буғ-газ турбина ПГУ-2)нинг 157 МВтли буғ турбинаси (ПТУ-2) режим-созлаш ишлари бошланиб, 2017 йилнинг март ойидан якунланиш эвазига ПГУ-2 тўлик 450 МВт юклама кувватта эришилган.

Станцияда ўрнатилган кувват 1700 МВт ни, ўртача ишлаб чикариш куввати 1605 МВт соатни ташкил этади.

Электр энергиясини ишлаб чикариш йилига 12,96 миллиард кВт.соатни ташкил этади.

Изох: Лекин электр энергиясини йилига 12,96 миллиард кВт.соатдан кўп ёки кам ишлаб чикариши Энергоблокларнинг режа бўйича жорий, ўрта ва капитал таъмирга тўхтатилиши муддатига боглик бўлади.

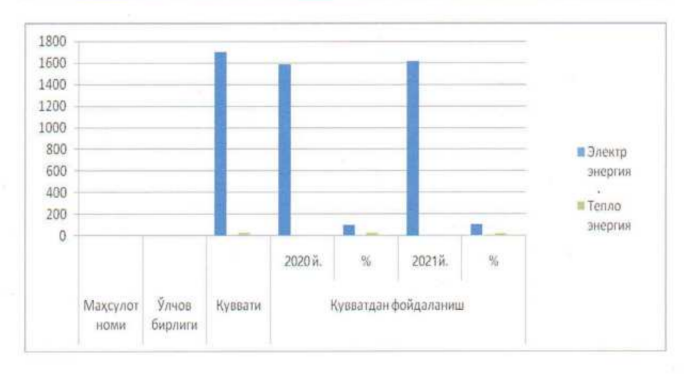
### Корхонанинг фаолияти ёмонлашишига олиб келган омиллар

2021 йилда корхоннинг ишлаб чикариш фаолиятига тасир этувчи хеч кандай омиллар кузатилмаган.

### 1.3 Мавжуд ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш холати

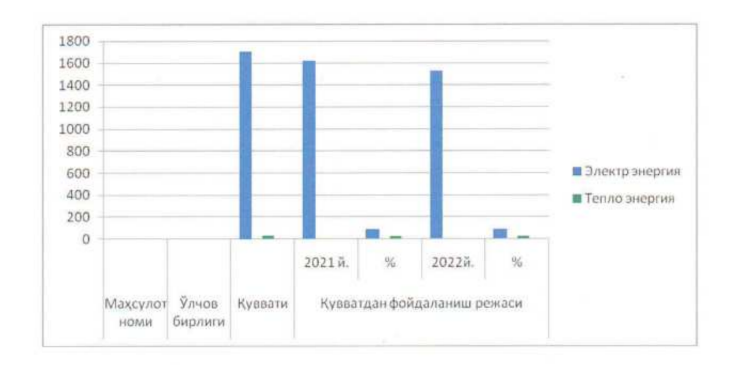
### "Талимаржон ИЭС" АЖда 2020-2021 йилларда ишлаб чикариш кувватидан фойдаланиш даражаси

	Махсулот	Ўлчов	***		Кувватдан	фойдалани	ш
Nº	номи	бирлиги	Куввати	2020 й.	%	2021й.	%
1.	Электр энергия	МВт	1700	1593	93,71	1605	94,41
2.	Тепло энергия	Гкал	30	8	26	7	24
	жами						



### "Талимаржон ИЭС" АЖда 2021-2022 йилларда ишлаб чикариш кувватидан фойдаланиш даражасига эриш режаси

3	Махсулот	Ўлчов	WA.	Куві	ватдан фо	йдаланиш р	ежаси
	номи	бирлиги	Куввати	2021 й.	%	2022й.	%
	Электр	МВт	1700	1605	94,41	1563	91,94
	Тепло энергия	Гкал	30	8	26	8	26



Корхонада 2022 йил март-июл ойларида 90 кунга 1-сонли 800 МВт лик энергоблок капитал таъмирга чикарилиши;

2022 йил июн-июл ойларида 35 кунга 2-сонли 450 МВт лик буғ - газ курилмаси (ПГУ-20) капитал таьмирга чикарилиши;

2022 йил август-сентябр ойларида 35 кунга 3-сонли 450 МВт лик буг — газ курилмаси (ПГУ-30) хам капитал таъмирга чикарилиш учун режалаштирилганлиги сабабли 2022 йил электр энергияси ишлаб чикариш 10838,6 млн.кВт.соат етказилиб, 2021 йилга нисбатан ўсиш сурати 16,37 % га пасайиши кутилади.

## 1.4 Корхонанинг ташкилий ва ижро этувчи аппарати бошқаруви тузилмаси, тармоқ корхоналари тўгрисида маълумот

### Корхонанинг ташкилий тузилмаси (схема)



# 1.5 Кадрлар сиёсати, ишчи-ходимлар, шу жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўгрисида маълумот, ижтимоий химоя

Ушбу бўлимда корхона ва унинг тизимидаги ташкилотларда кадрлар сиёсати кай тарзда йўлга кўйилгани кўрсатилади. Жумладан:

корхонадаги жами штат бирликлари – 1235 киши;

иш ўрни – 774 киши;

ходимлар сони – 1228 киши;

уларнинг малакаси тўгрисида маълумотлар;

ишлаб чикаришда бевосита банд бўлган ишчи-хизматчилар — 1081 киши, бошкарувдаги ходимлар — 34 киши, техник ходимлар сони — 113 киши. кадрлар кўнимсизлиги — 4,1%.

ходимлар малакасини ошириш чора-тадбирлари, унга сарфланган маблаглар;

2022 йилда ходимлар малакасини ошириш юзасидан чора-тадбирлар ишлаб чикилган бўлиб, 125 нафарини куйидаги хар хил ўкув марказларида макалаларини ошириш режалаштирилган: Саноат хавфсизлиги кумитасининг "Контехназоратукув" ДУКда —

3 нафар, "Ўзстандарт" агентлиги Стандартлар институтида — 11 нафар, Транспорт вазирлиги хузуридаги темир йўл ходимлари малака ошириш ва уларни кайта тайёрлаш маркази — 5 нафар, "Навоий ИЭС" АЖ хузуридаги ўкув марказида — 54 нафар ва бундан ташкари хар хил ўкув марказларида жами 52 нафар.

### Корхонанинг бошқарув органлари тўғрисида маълумот

N2	ФИШ	Ловозими (иш жойи), фаолият кўреатиш даври	Корхонадаги улуши
	І. Акці	иядорлар (иштирокчи, мулкдор	))
1.	"Иссиклик электр станциялари" АЖ	"Талимаржон ИЭС" АЖнинг ягона акциядори	100%
	П.	Кузатув кенгаши аьзолари	
1.	Джураев Абдихамид Тураббайевич	"ИЭМ" АЖ раиси ўринбосари	(2021 й. 16- февралдан)
2.	Мамадалиев Ровшан Маматкодирович	Энергетика вазирлиги бошкаг октябрдан)	ома бошлиғи <i>(2020 й. 1-</i>
3.	Курбанов Шухрат Тураевич	Энергетика вазирлиги Касаба 27- майдан)	уюшмаси раиси (2021 й.
4.	Кариев Баходир Давранджанович	Иктисодиёт вазирлиги бошкар октябрдан)	ома бошлиғи <i>(2020 й. 1-</i>
5.	Равшанбеков Голиббек Равшанбекович	"ИЭС" АЖ бошқарма бошлиғи	(2020 й. 1- октябрдан)
		III. Ижроия органи	
1.	Юсупов Олим Маркаевич	"Талимаржон ИЭС" АЖ бош январдан)	директори (2021й. 20-
2.	Кодиров Рахматилла Хакимович	"Талимаржон ИЭС" АЖ и директори (2021й. 20-январдан	
3.	Эшпулатов Панжи Рахманович	"Талимаржон ИЭС" АЖ м (2020й. 8-майдан)	олия бўйича директори
4.	Абдуахатов Сувон Султонович	"Талимаржон ИЭС" АЖ модд транспорт бўйича директори (2	
5.	Шодиев Райимберди Абдушукурович	"Талимаржон ИЭС" АЖ бо августдан)	
6.	Арзикулов Бахром Соатович	"Талимаржон ИЭС" АЖ молия (2021й, 10-августдан)	иктисод бўлими бошлиғи
7.	Ахмедов Шовкат Зарифович	"Талимаржон ИЭС" АЖ экспл (2021й. 20-январдан)	уатация хизмати бошлиғи

## 1.6 Корхонанинг бозордаги ўрни ва ахамияти, шу жумладан халқаро бозордаги макеи

Республикамизда йиллик электр энергияси ишлаб чикариш 70 млрд. кВт.с. ташкил килиб, шундан: "Талимаржон ИЭС" акциядорлик жамиятининг улуши 11,5-12,5 млрд.кВт.соатни ташкил этади, яъни 16-18 %ни етказиб бериб, Республикамиз халқ хўжалиги ва ахолисининг электр энергиясига бўлган эхтиёжини қондиришда салмокли хиссасини кўшиб келмокда.

### 1.7 Корхонада жорий этилган сифатии бошқарши тизими

«Талимаржон ИЭС» АЖ бозор иктисодиёти шароитида корхонамизда ишлаб чикарилаёттан электр энергияни юкори сифатлили, истеъмолчилар эхтиёжи талабларига мос, ишончли ва узлуксиз электр энергияси етказиб бериш ва ракобат бардошлигини таъминлаш, истеъмолчиларимизнинг талаб ва истакларини янада тўларок каноатлантириш бўйича ИСО 9001:2015 Халкаро стандарт талаблари асосида Стандатр менежмент тизими (СМТ) 2018 йилда жорий килинган. OʻzDSt ISO 50001:2015 халкаро стандартлари талаблари асосида энергетик менежмент тизими ва OʻzDSt ISO 14001:2009 халкаро стандартлари талаблари асосида экология менежмент тизими 2020 йилда жорий килинган.

### П.Корхонани ислох килиш

"Талимаржон" АЖда ислохатларни жадаллаштириш, сохани трансформация килиш, харажатларни кискартириш, жараёнларни ракамлаштириш бўйича 2022 йилда амалга ошириладиган ЧОРА-ТАДБИРЛАР РЕЖАСИ

Чора-тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Кутилаётган натижа
	<ol> <li>Энергоблок №1 генератори статор чўлғамларини тўлик алмаштириш ва роторнинг демпфер чўлғамини модернизация қилиш;</li> </ol>	Энергоблокнинг ишончли ва авариясиз ишлашини,750 МВт/ соат электр энергияси ишлаб чикарилишини таъминлайди.
Энерготежамкор технологияларни	<ol> <li>Энергоблок №1 нинг ишончли ва хавфсиз ишлашини таъминлаш максадида турбинани ростлаш тизимини электр кисмини замонавий турбина ростлаш тизим электр кисмига алмаштириш.(ПТК ЭЧСРи3).</li> </ol>	Энергоблокнинг ишончли ва авариясиз ишлашини, 750 МВт/ соат электр энергияси ишлаб чикарилишини таъминлайди.
жорий этиш	<ol> <li>Энергоблок №1 сув кимё режим бошкариш тизимидаги дастурий техник мажмуани модернизация килиш;</li> </ol>	Сув кимё режим назорат улчов воситаларини ишончли ишлашини таъминлайди.
	4. БГҚ-20, 30 капитал таъмирини амалга ошириш.	Энергоблокнинг ишончли ва авариясиз ишлашини,450 МВт/ соат электр энергияси ишлаб чикарилишини таъминлайди.
	<ol> <li>Алока воситалари тизими (ATC) модернизация килиш.</li> </ol>	Маълумотларни тезкор алмашинувига эришилади.

### Ш.Бозор ва маркетинг режаси

### 3.1. Бозор тахлили

Ўзбекистон Республикасининг "Электр энергетикаси тўгрисида"ги 2009 йил 30-сентябрдаги №ЎРҚ-225 сонли Қонунига асосан электр энергиясининг ягона харид килувчиси — "Ўзбекистон миллий электр тармоклари" АЖга Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамаси қошидаги Идоралараро тариф комиссияси томонидан тасдикланган тарифларда сотилади.

### 3.2. Ракобат

"Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан ишлаб чикарилаёттан электрэнергияси Республика ичидаги ракобатчилари, Энергетика тизимига кирувчи корхоналар хисобланади, яъни: "Сирдарё ИЭС" АЖ, "Тошкент ИЭС" АЖ, "Навои ИЭС" АЖ, "Тахиатош ИЭС" АЖ хамда "Туракургон ИЭС" УК.

### 3.3. Маркетинг режаси

"Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан ишлаб чиқариладиган электрэнергиясининг нархи (тарифи) Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамаси қошидаги Идоралараро тариф комиссияси томонидан тасдикланади ва тасдикланган тарифларда сотилади.

### IV.SWOТ-тахлили

Корхонада 1- сонли 800 МВтли энергоблок кувватидан 90- 92 % гача фойдаланиш учун курилмалар таъмир даврида алмаштириладиган эхтиёж кисми чет элдан келтирилади, боскичма- боскич махаллийлаштиришни амалга ошириш зарур.

Ишлаб чиқариладиган маҳсулот учун сарфланадиган асосий хом ашё Шуртан газ конидан олинган табиий газ бўлиб, агар таркибида механик аралашма микдори кескин ошса Буғ- газ курулмаси Газ босимии кўтарувчи участкаси фильтрларига тўлиб килиб, энергоблокларнинг авриявий учишига олиб келиши. Фавкулотда юкори босимли магистрал газ кувурларида аврия содир бўлиш ҳавфи эхтимоли борлиги.

Сув таъминоти Аму-Қашқадарё ирригация тизими ҳавза бошқармалари билан шартнома асосида Карши магистрал канали манбасидан етарлича фойдаланилади, агар Карши магистрал канали касқад насос станцияларида электр энергияси чекловлари ва фавкулотда авриявий учишлар содир бўлса каналда сув камайши ва сув сатхининг тушиб кетиши натижасида энергоблоклар совутиш тизимида сув таъминоти насосларининг учиши, энергоблокларнинг авриявий учишига олиб келади

### IV. Энергоресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи

Ишлаб чикариладиган махсулот учун сарфланадиган асосий хом ашё Шўртан газ конидан узатилган табиий газ "Шўртан газ кимё мажмуаси" МЧЖ оркали кайта ишланиб "Ўзтрансгаз" АЖ магистал кувурлар оркали шартнома асосида етказиб берилади. АО "Иссиклик электр станциялар" АЖ томонидан электр ва иссиклик энергиясини ишлаб чикариш бўйича берилган топширикномасига асосан "Ўзтрансгаз" АЖ томонидан ажратилган лимитга асосан табиий газ билан таьминланади.

Сув таъминоти Аму-Қашқадарё ирригация тизими ҳавза бошқармаси билан тузилган шартнома асосида Карши магистрал канали манбаидан узаро келишилган гидрограф бўйича фойдаланилади.

Корхонада «BEST ENERGY AUDIT» МЧЖ томондан 2020 йил ноябр ойида энергоаудит ўтказилган, энергоаудит 2017-2019 йиллар ва 2020 йил 1 кварталда энергоресурслардан фойдаланиш ўрганилган ва ёкилги-энергетика ресурсларининг сарфини камайтириша ҳамда энергия самарадорлигини оширишга каратилган 35 та чора-тадбирлар тавсия этилган бўлиб, ушбу чора-тадбирларнинг режа бўйича бажарилиши юзасидан "Ўзнефтгазинспекция" Қашқадарё вилояти ҳудудий бўлимига ҳар чоракнинг якунида маълумот бериб борилмокда.

### V.Кўрсаткичлар

### 5.1 Ишлаб чиқариш режаси

### 5.1.1.Хомашё захираси

Ишлаб чикариладиган махсулот учун сарфланадиган асосий хом ашё Шўртан газ конидан узатилган табийй газ "Шўртан газ кимё мажмуаси" МЧЖ оркали кайта ишланиб "Ўзтрансгаз" АЖ магистал кувурлар оркали шартнома асосида етказиб берилади. АО "Иссиклик электр станциялар" АЖ томонидан электр ва иссиклик энергиясини ишлаб чикариш бўйича берилган топширикномасига асосан "Ўзтрансгаз" АЖ томонидан ажратилган лимитга асосан табийй газ билан таьминланади.

Сув таъминоти Аму-Қашқадарё ирригация тизими ҳавза бошқармаси билан тузилган шартнома асосида Карши магистрал канали манбаидан узаро келишилган гидрограф бўйича фойдаланилади.

"Талимаржон ИЭС" АЖнинг 2022 йил учун ишлаб чиқариш кувватидан фойдаланиш

	Усиш/	каманиш ,%		4,49	-
		4-чорак		1605	6,4
	дан			1550	8,0
	Шундан	2-чорак 3-чорак		1595	2
		І-чорак		1495	10,8
	Режа	%		91,94	26
	Pe	2022 ii.	ича	1563	00
EMACE	нш	%	хона буй	1605 94,41 1563	24
TE	ойдалан	2021й	I. Kop	1605	7
	Кувватдан ф	%		93,71	26
	KyB	2020 й.		1593	∞
	Лойиха	Кувват		1700	30
	**	бирлиги		MBT	Гкал
	Курсаткичлар,	оажариладиган ишлар, махсулот поми		Электр энергия	Тепло энергия
		No.		Τ:	2.

# 5.1.2.Ишлаб чиқариш ва сотиш режаси

"Талимаржон ИЭС" АЖиинг 2022 йил учун ишлаб чикариш

Кўрсяткичлар, бажариладигаи бажариладигаи типлар, махсулот кВтч         Уве ишлар, махсулот кВтч         2020й. 9-ойлик факт) (факт)         2021й. пасай	-						PEX	PEXACH*						
нщлар, махсулот номи         бирли ги         (факт)         9-ойлик (факт)         режа права         кунтилай (режа)         ии, %         1-чорак         2-чорак         3-чорак           Электр энергия         млн. 9424,196         9512,866         11441         12961         10838,6         16,37         3200         1840,3         2490,4           Тепло энергия         Гкал         23341         13612         20000         21000         25000         19,0         11600         3800         2400		1	Курсаткичлар, бажарилалиган	ўлчо в	2020й.	2021 ii.	202	21й.		nacağıı		Жумп	падан	
н         млн.         9424,196         9512,866         11441         12961         10838,6         16,37         3200         1840,3         2490,4           КВтч         КВтч         13612         20000         21000         25000         19,0         11600         3800         2400		2	ишлар, махсулот номи	ниси 9		9-ойлик (факт)	рэка	кутилаё		т, %	1200	2-чорак	3-чорак	4-чорак
млн. 9424,196 9512,866 11441 12961 10838,6 16,37 3200 1840,3 2490,4 кВтч кВтч глап 23341 13612 20000 21000 25000 19,0 11600 3800 2400							I. Kopx	сона буйича						
Гкал 23341 13612 20000 21000 25000 19,0 11600 3800 2400		_:	Электр энергия	кВгч	9424,196	9512,866	11441	12961	10838,6		3200	1840,3	2490,4	3307,9
	-	5.	Тепло энергия	Гкал	23341	13612	20000	21000	25000	19,0	11600	3800	2400	7200

суръатларининг асослангани алохида ёритилиши керак. Бунда махсулот (хизмат)лар ишлаб чикариш хажмининг ўтган йилга \*) Ишлаб чикариш курсаткичлари режасини белгилашда ҳар бир маҳсулот (ҳизмат) кесимида режани белгилашда инобатга олинган омиллар тугрисида батафсил маълумот ва хисоб-китоблар, шу жумладан, ўттан йилнинг мос даврига нисбатан ўсиш нисбатан ўсиш суръати камида 20-25 фоиз бўлиши лозим.

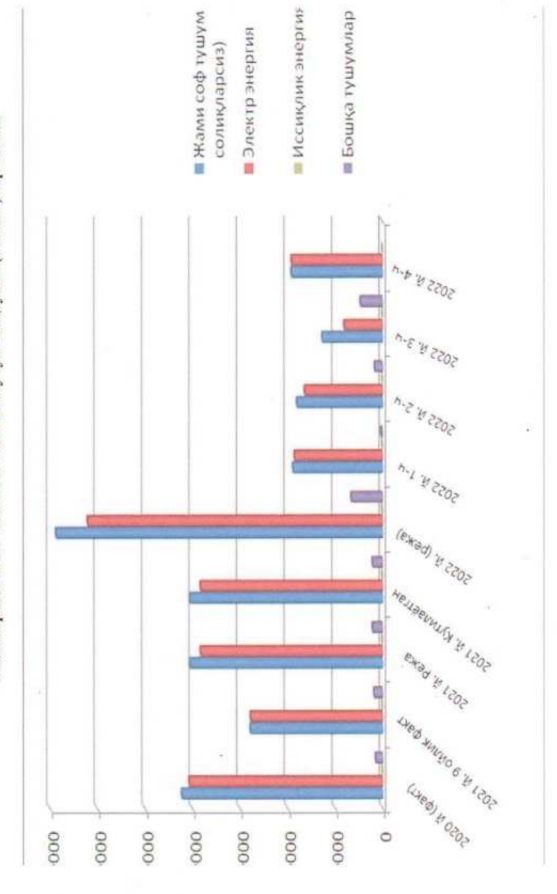
"Талимаржон ИЭС" АЖиинг 2022 йил учун махсулот (хизмат)лар сотиш PEXACH\*\*

	2.5										MM	мли.сум
	курсаткичлар, бажариладиган	2020й.	2021й.	202	2021й.	2022 ii.	Veum	Жами		уж үШ	Шу экумладан	
	ишлар, махсулот поми	(факт)	9 ойлик (факт)	режа	кутилаёт ган	(рэкад)	%	мдаги	1-чорик	2-чорак	3-чорак	4-чорак
- 1					L. Kopxon	І. Корхона буйича						
	Жами соф тушум (эгри солигларсиз)	2083523	2664449	3106165	3679294	3192960	87	%001	942119	1483556	2216063	3192960
1	иу жумгадан, махеулот тури буйича	кот тури буйичи	2									
	Электр энергия	2079686,2	2661799,7	3 101 851,0	3675886,0	3189128	87	78.66	940511	1481288	2213304	3189128
	Иссиклик энергия	2884,4	7,7761	3 219,0	2736,0	3038	0,111	0.095	1409	1871	2163	3038
	Бошка тушумлар	952	1/9	1095	672	795	118	0.024	199	397	596.0	795

\*\*) Корхона махсулотларининг (хизматларининг) сотиш ва сотишдан тумум режасида, жами тушум миклори, асосий тушум кайси махсулотлар хиссасига тўгри келиши, хар бир махсулот кесимида тушум микдори, уларнинг гурухланиши, ўттан йилларга нисбатан ўсиш/камайиш даражаси каби хисоб-китоблар ёритилиши керак. Бунда битта бирлик махсулотнинг сотиш нархи, нархларни белгилаша инобатта олинган омиллар (биржадаги ўртача нарх, прогноз) тушунтирилиши лозим.

Шунингдек, йил бошига тайёр махсулот қолдиқлари, суммаси тўғрисидаги маъмулотлар алохида кўрсатилипи лозим.

"Талимаржон ИЭС" АЖнинг 2022 йнл учун махсулот (хизмат)лар сотиш



### 5.2 Молиявий режа

### 5.2.1.Молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар режаси (бюджети)

### "Талимаржон ИЭС"АЖнинг 2022 йил учун молиявий-иктисодий сметаси (бюджети) РЕЖАСИ

										млн.сўл	1
N	Кўреаткич	2020й.	2021й. 9 ойлк	2021й (кутила-	2022й.	Ўзгарн	rm		Шу жу	младан	
245	лар	ZUZUH.	(факт)	ётган)	(режа)	(+/-)	%	І-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
1.	Жами даромад (эгри оликлареиз), ису жумладан:	2083523	2664449	3679294	3192961	-486333	100	942199	1483556	2216063	3192961
	соф тушум	2082571	2663778	3678622	3192166	-486456	99.9	941920	1483159	2215467	3192166
	бошқа дарамадзар	952	671	672	795	123	0.02	199	397	596	795
	молиявий фаолинт дарамадлари	93909	241284	241284	521531	280247	16.3	19032	128322	471563	521531
2.	Ишлаб чикариш таннархи	1686766	1578359	2155958	2283410	127452	106	537760	928697	1662017	2283410
	хомашё ва материаллар	115712	25245	37601	409057	371456	1089	5033	47071	331691	409057
	энергия ресурслари	1214579	1229748	1682767	1390279	-292488	83	412204	637945	964284	1390279
	Ишчи- ходимлар иш хаки	29823	34843	46632	95537	48905	205	23884	47769	71653	95537
	ижетимоий сугурта харажати										
	асосий воситалар (номоддий активлар) амортизация си	291535	256500	339246	339246		100	84995	170988	256500	339246
	бошқа харажатлар	35117	32023	49712	49291	-421	99	11644	24925	37889	49291
3.	Давр харажатлар и	329271	255007	340329	353162	12833	104	91378	175180	260246	353162
	сотиш харажатлар и	113	89	119	- 175	56	147	44	87	131	175
T	маълурий харажатлар	25014	30332	41680	38675	3005	93	9669	19338	29006	38675
	бошқа оперхіцион харажатлар , шу жумладан;	304144	224586	298530	314312	15782	105	81665	155755	231109	314312

	хомийник ва бегараз ёрдамлар										
4.	Молнявий фаолият бўйнча харажатлар	1075165	273332	528285	796561	268276	151	221454	383351	630015	796651
	фоизлар шаклидаги харажатлар	93213	55751	93711	315099	221388	336	98909	139510	265997	315099
	валюта курси фарқидан зарарлар	981952	217581	434574	481462	46888	111	122545	243841	364019	481462
	молияеий фаолият бўйича бошқа харажатлар										
	Фойда солигини тўлагунга кадар фойда (зарар)	-913770	799035	896006	281358	614648	31	110558	124650	137348	281358
5.	Фойда солиги		120200	134746	42204	92542	19	16584	18697	20302	42204
6.	Соф фойда/зарар	-913770	678834	761260	239154	522106	31	93975	105952	115046	239154
7.	ЕВІТДА кўреаткичи (млн. сўм. / %)		23	20	7	13	35	10	7	5	7
8.	Дебиторлик	974033	1667439	1995399	2413140	407741	120	2087768	2201116	2313087	2413140
9.	Кредиторли к	94 548	52058	106451	98091	-18360	82,7	147091	92091	88091	98091

### Соф фойдани таксимаш

млн.сўм

							MUL	н.сум
	10000	Улуши	2020й.	2021й. якуни	2022й.		иу жумлада	и,
N2	Йўналишлар	. %	якуни	(кутила- ётган)	якуни (режа)	1-чорак	2-чорак	3-чорак
	Соф фойда	100%		761 260,0	239154,0	93 975,0	105 952,0	115 046,0
1,	Дивиденд учун жами, шу жумладан	5		38 063,0	11 957,7	4 698,8	5 297,6	5 732,3
	имтиёзли акцияларга	-					-	
	оддий акцияларга, шундан:	5	*	38 063,0	11 957,7	4 698,8	5 297,6	5 732,3
	"ИЭС" АЖ улушига	2,5	-	951,6	298,9	117,5	132,4	143,8
2.	Инновацион ривожлантириш фондига	5		38063,0	11 957,7	4 698,8	5 297,6	5 732,3
3.	Захира фондига	15	172	114 189,0	35 873,1	14 096,3	15 892,8	17 256,9
4.	Корхонани ривожлантириш учун	75	-	570 945,0	179 365,5	70 481,3	79 464,0	86 284,5
5.	Бошка максадларга*	(2+3)		152 252,0	47 830,8	18 795,0	21 190,4	23 009,2

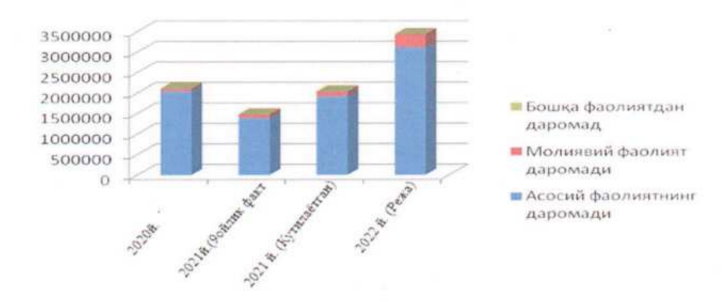
\* захира фонди (15%), инновацияни ривожлантиришта (5-10%), жамият томонидан олинган кредитларни ёпишта, кузатув кенгаши аъзолари, тафтиш комиссияси, ижроия органи ва мехнат жамоасини рагбатлантиришта йўналтирилади

### 5.2.2.Даромадлар шаклланишининг асосий манбаи (нархлар прогнози)

млн.сўм

										млн.сўл	1
No.	Даромадлар	2020й.	2021й. 9 ойлк	2021 ii (кутила-	2022й.	ўзга <sub>ј</sub>	риш		шу жу	младан,	
312	манбан	202011.	(факт)	етган)	(режа)	(+/-)	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
	Жами	2177432	2905732,9	3920578	3192961	-486333	100	942199	1483556	2216063	3192961
1.	Асосий фаодиятнинг даромади	2082571	2663778	3678622	3192166	-486456	99,9	941920	1483159	2215467	3192166
2.	Бошка фаолиятдан даромад жами, ису жумладан:	952	671	672	795	123	0.02	199	397	596	795
	ундириладиган жарима ва пенязар										
	асосий воситаларнин г балансдан чиқарилиши									álí:	
	Бошқа даромадлар										
3.	Молиявий фаолият даромади жами, шу жумладан:	93909	241284	241284	521531	280247	16.3	19032	128322	471563	521531
	олинадиган дивиденд ва қимматли қогозлардан бошқа даромад								(0)		
	ижобий кур(нима бу, тушунмадим) фарки										
	улушлар капитализаци яси	19									
	молиявий фаолиятдан бошқа					-					

### Даромадларлар таркиби



5.2.3.Харамсатлар ва таппархни оптималлаштирши

"Талимаржон ИЭС" АЖнинг 2022 йилда ишлаб чикариладиган махсулот таннархини пасайтириш бўйнча "Чора-тадбири".

Ожидаемоя экономия (тыс.сум)	3		2 885460,60	2885460,60	583189,20	364135,20	345945,60
Кол-во	4		4371,91	4 371,91	883,62	551,72	524,16
Ед. изм.	m		x		TMC.M3	тыс.м3	тыс.м3
Ответственные неполнители (Ф.И.О.)	2	1. Экономия энергоресурсов:	м	Директор по производству, Начальник производственно- технического отдела. Начальник котло- турбинного цеха.		Директор по производству, Начальник производственно- технического отдела, Начальник косло-турбинного	Alkense
Сроки	1	ii. Jec	×		П-Ш квартал 2022 года	I-II кварталы 2022 года	III- кварталы 2022 года
Наименование мероприятия	A		Beero:	Экономия природиьлії газ за:	Капитальный ремонт с «Гидродинамическая очистка конденсатора турбины, ПТН А,Б» (с 10.04.22г.по 03.08.2022г.)	Капитальный ремонт с «Гидродинамическая очистка конденсаторов ПГУ-20» (с 01.03.22г.ло 04.04.2022г.)	Капитальный ремонт с «Гидродинамическая очистка конденсаторов ПГУ-30» (с 10.08.22г. по 14.09.2022г.)
п/п 5//	H			1	Ξ	17	<u>E</u>

1592190,60		31 145 551,60		7 496 580,00	8 424 640,00	1 5224 331,60					282 779,55		282 779,55		
2412,41														ых фонцов:	
TMC.M3	119	x		15			38:	x		нного персонали	x		THE.CYM	г труда и основи	
	Оптимизации затрат на сырье и материалы:	X		Начальник служба ремонта Начальник котло-турбинного цеха., Начальник цеха централизованного ремонта.	Начальник служба ремонта Начальник котло-турбинного цеха., Начальник цеха централизованного ремонта.	Начальник служба ремонта Начальник котло-турбинного цеха., Начальник цеха централизованного ремонта.	Спижения технологических и других потерь:	х		Оптимизации численности производственно-промышленного персонала:	х		Ген.директор и диретор по финонсам	<ol> <li>Снижения удельных затрат за счёт увеличения производительности труда и основных фондов:</li> </ol>	>
I-II-III-IV кварталы 2022 года	П. Оптимизац	x		IV- квартал 2022 года	Ш кварталы 2022 года	II кварталы 2022 года	Ш. Сшижения т	x		ации численност	x		I-IV кварталы 2022 года	с затрат за счёт у	
Кислотные промывки поверхностиях теплообменных труб испарителей и подогревателей (по оборудовании 1ВА-1+9 и ВА ППИВ 1+10;2ВА-1+9и2ПИВ 1+10)) ДОУ -1,2		Beero:	3a cuër:	На ремонт энергоблок № 3 ПГУ-30	На ремонт энергоблок № 2 ПГУ-20	На ремонт энергоблок № 1 -800мВт		Beero:	за счёт:	IV. Оптимиз	Beero:	38 0401.	Снижение себестоимости заработной платы осуществляется за счёт оптимизации рабочих мест ухолящих на пенсии по возрасту	У. Спижения удельны	Boarns
1.4		2.		2.1	2.2	2.3		3.			4.				ч

		6 368 858.50	1 107 000.00	5 261 859,5						40 682 650,2
	8:				102					×
	юнных расходо	х	тыс.сум	тыс.сум	01:	×		х		×
	Снижения прочих производственных затрат и эксплутационных расходов:	×	Начальник служба ремонта Начальник котло-турбинного цеха. , Начальник цеха централнзованного ремонта	Начальник служба ремонта Начальник котло-турбинного цеха., Начальник цеха централизованного ремонта	Сокращения расходов на содержание АУП:	×	VIII. Синжения накладиых затрат:	×		×
	прочих произв	×	I-II-III-IV кварталы 2022 года	I-II-III-IV кварталы 2022 года	VII. Сокраще	x	VIII. C	х		×
3a c'vêm:	VI. Снижения	Beero:	Снижения затрат за счет локализацини Изготовление запасных частей	Снижения затрат за счет выполнения работ хозяйственным способом		Beero:		Bcero:	3a culm;	BCEFO:
		.9	6.1	6.2		7.		.00		×

"Талимаржон ИЭС" АЖ ишлаб чикариш таннархининг таркиби (*шакпланшии*)

4191 541.3 339246 4732.3 85301 10236 млн.сум 2283410 1395011,3 1390279 1390279 453616 4-40pak 967829 964284 3545 3139 406 63976 256500 1662017 964284 7677 366035 3-чорак ит жумладан, 640141 1925 2118 928697 637945 637945 2196 41650 170988 10869 2-uopak 271 412204 793 135 928 21325 15749 412204 2559 84995 537760 413132 I-nopar 138 1.66 901 83 82,62 82,62 206 205 100 132 241 % Усиш 369892 127452 1149 4.7 43665 5239 -292488 -292488 11443 -91343,7 (<del>-/+)</del> 453616 5413 10236 339246 2283410 1395011.3 4732.3 4191 85301 1390279 1390279 (режа) 2022ñ. 1686355 3588 3042 546 41636 4997 83724 1682767 1682767 339246 2155958 2021й. (кутила-Этган) 2011 31113 54866 2401 390 3730 1232150 1229749 1229749 1578359 256500 (факт) 202111. 9-oi 2302 148170 2659 357 3192 9929891 1217238 1214579 1214579 26631 291535 (क्या) 2020й. бирлиги Улчов жин.еўм млисум MAIL COM ман.сум мэтеўм мли.сум MAH.COM мин.сум млн.сум мли.сум мин.сум 8 воситалар активлар) матерналлар, исимлар, шу cyrypra Ишчи-ходимлариниг иш таътилар учун туловлар Соф тушумдаги улуши Харажатлар таркиби Еқилгимойлаш матер. кисимлар, Бошка харажатлар: эмергия ресурсиари: иссиклик энергияси мукофот пуляари электрэнергияси (номодинії ав амортизацияси: асосий хомашё: Ганнарх, жами Ижтимонй Tabumi 2as жумиадан; харажати Хомяшё, таркиби ЭХТИЁТ устама Асосий XAKH: Sun 1.1.2 = = 1.2. ř 1.4 į. 2

"Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан ишлаб чикариладиган махсулот (хизмат) таннархини камайтириш бўйнча максадли кўрсаткичлар режаси

						annag	шу жумлалин, кун инлаб чиқариш харажатлари	Шу жумладан, кунцаги харажатлар хисобига риш харажатари	таражатар у	сисорила	- Out.n	билвосита харажанияр	munap
							1	Шундан				Пундан	igan
2	Йиллар	Varion Gupanir II	Таннархи инг ўртача камайнин	Жами	Энергоресу релирии тежин	Хомишё па митериалля р хиражитлар пни кискартири п	Технолог ик на болиси Вукотишл арии камайтир иш	Имлаб чикарепидати пичи-холимлир сониши макбуллиштир иш	Мехнат на всоений воситалар унумдориит ини оппирии хисобита харизсатари и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Ишлаб чижаришший бошка харажатлари ин кискартариш	Жами	Магмурий боникарун холимларин и сиклиш харажатлар или кискартири ш	Бошка устама хиражитиир ни каккартири
						I. Ko	І. Корхона буйнча	ича					
		%	1,2	1,2	0,1			0,002		1,07			
	2020й. (факт)	минеўм	20554,248	20554,248	9'1681			29,348		18633,3			4
13	20216 9	96	1,13	1,13	0,13	1,12		0,018					0,0013
ci	ойлик (факт)	MANUESON	11775,554	11763,003	1192,136	10402,654		168,213					12,551
	20010	%	0,14	0,14	0,013	0,11		0,014			0,0012		0,0012
eri.	(кутилаётеан)	мтсум	14113,6	14 678,3	2 454.1	11.376,6		261,5			213		21.3
. 3		%	1.35	1.35	0.10	1.03		0,01		0,211			
4	20220. (pewa)	мисст	40 682,7	40 682,7	2 885,461	31 145,6		282,779		6368,9			

# 5.2.4.Пул оқимлари прогнози

# мли.сўм

		28		20	20216	20210	10.	20224	100				HELD THE WASHINGTON	nagam.			
2	Курсаткич номи	3.6	2020в.	9 ойли	9 ойлик (факт)	(кутилайтган)	(тест)	(besea)	(p.	1-чорак	эвк	2-чоряк	энс	3-чоряк	энс	4-чорак	SH
		кирим	чикин	кирам	SUKKER	кирисы	VIIINIEM	кирим	MINNEN	кирил	MIKEN	кирим	MIKKEN	кирим	MINITA	кирим	WHATEN.
£.	Хисобот даври бощига коллик	12771.9		7941.05		12130,1		171	THE STATE OF THE S	- Incorporate		98		15		0	
	Операцион																
ri is	Махсулот (товар, иш на хизмат) сотищан тушум	3161948.2		2920631		730158		3754227		1044934		0628290		840189		198314	
3,	Материал, товар, иш ва хизматлир учун мол етказиб берузянлирга т§лантан пул миблаглари		2804926.2		2340516,6		585129		1608022	2445	464410	2345	260903	2545	362711	2449	1099954
4	Иш хаюн		43493.5		42832,7		14277		90384		22596		22596		22596		2259622
uri	Операцион фаслиятнинг бошка пул тущумлари ва туловлари	126681	1407.7	6851,8	6851,8	1713	1713	3881	157581		40467		36794		38405		+
	Жами (кирим/чиким)	3288629.2	2849826,9	2927483	2390201,1	731871	611109	3758108	1855987	1047379	527473	681135	320293	842734	423712	192763	1325862
	<b>Инвестиция</b> фаолияти																
.9	Асосий воситаларни сотиб одни ва сотип, шу жумлаган:		1815,1		2129,8	532			2625		929		646		999		657
	WENTHERROR																
	транспорт воситалори																
7.	Номодлий активларии сотиб один ва сотин																
∞'	Узок на киска муддатли инвестицияларни сотиб одиш на сотиш							20							*		
6	Иввестивной		682				0										

	фасликтиниг бошка пул тушумларн ви т§ломларн									- 1
	Жами (кирим/чиким)	682	2129,8	532	0	2625	959	646	999	657
	Моличині									
10.	Олинган ва т§ланган фонзлир				0					
Ξ	> 0 5 1 5 5	561	293		281					
12	Secretary and the control of the con									
13.	The state of the s	-								
4	State of the state of	342161,8	393169,20		11804	868533	295371	130990	392441	4
15.										1
16.	Молиявий фазликтинит бошка пул тущумлари вы т§ловлари						117300	122500		
	Жами (кирим/чиким) Солижа тортиш	342161,8	393169,2		12085	868533	295371	130990	312099	
7.									+	
86	Туланган бошка соликлар					425966	106523	11/901	106257	59516
	Жами солик	103190.6	137793,8		131500	425966	106523	11/901	106257	59516

<u>se</u>	0
	51
	999
	ITI
	12130,6
	7941.3
Чет эл мабласларини сайта бахоланцан сърс фарклари	ХИСОБОТ ДАВРИ ОХИРИДАГИ КОЛДИК
. 60	20.

\*) Хисобот даври охирида пул маблагларининг салбий колдини (-) хосил бўлган такцирда, пул маблаглари етишмовчилигини коплаш бўйича таклифлар ва хисоб-китоблар юзасидан тушунтириш берилиши лозим.

## 5.2.5.Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти, қарздорлик (ички ва ташқи), кредитлар юки

### Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти (GAP тахлили)

Ni	Кўреаткичлар номи	2020 йил	2021 йил (кутилаётган)	2022 йил (режа)
1.	Величина собственных оборотных средств, млн.сум	712 581,1	2 052 428	2 563 163,7
2.	Доля собственных оборотных средств в покрытии запасов, %	1296,0	4066,0	2098,4
3.	Доля оборотных средств в активах, %	8,0	20,8	25,05
4.	Доля производственных запасов в текущих активах, %	5,0	0,51	1,19
5.	Коэффициент финансовой независимости, зн.	3,37	19,8	30,9
6.	Коэффициент финансового рычага (левериджа), (платежеспособноти),зн.	3,01	20,3	27,1

### Кредиторлик ва дебиторлик қарздорликлар

млн.сўм

		Хисобот даври		Шу жу	младан	
No.	Кўреаткичлар	бошига	01.04.2022#	01.07.2022й	01.10.2022ñ	01.01.2023n
1.	Дебиторлик карздорлик жами, шу жумладан:	1 977 942	2 087 768	2 201 116	2 313 087	2 413 140
	муддати ўтган қарздорлик, шундан	7.6		-	-	-
	умидеиз қарздорликлар					
2.	Кредиторлки карздорлик жами, шу жумладан:	120851	147 091	92 091	88 091	98 091
	муддати ўтган қарздорлик					

"Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан жалб этилган (этиладиган) банк кредитларн

	Хисобот лаври охирита колдик	0.8555	23422,56	492,145	7924722,8	9,544401E	2,888E1 \228,0	9'2600FZ 7807'17	Z'+Z1L01Z /SZ1'981	2452,56/ 23422,56/
	Kypc dapk ii cynnia cu (4/2)*		- 4	æ	160,4	×	*	0,25	K)	160,12
01.01.20234.	Фонт		54,622	0.39	59863			152'4		54,622/ 54,622/
10	Acocudi		668,853	*	70229,6					95,95207 668,853/
	Kype dups: " eyara acu (4/4)*			,	81,95	1'69	0,522	37	12,32	
01.10.20228.	Фонт	0,0074	34	5,072	57543,0	8,2319 8,2319	9'811 /#200'0	25	59°1928† /592°†	
operations of	Асосий	0,0218		14,48	164282.1	1'80Z19 /12'9'5	\220,0 3.84£		95°57266 /608°8	- 8
Aproxim samminguammin	Куре фарки сумма си (+/-)*		,		245,23		*	1		245.2
01.07.20228.	Фоил		55,224	0,345	97043		,	0,02	- 0	95,8972 \455,88
10	Асосиіі карз		58'899		70229,6	6		0,345/	- (	95'67704 /58'899
	Kype фарки суммас п (4/5)*		7.4	w	22,134	6,065	0,855	EK:	15,214	
01.04.20228.	Фонт	9,0000	9	5,032	57086,0	4,EEE9 4,EEE9	4,121	*	7,1657.p	*
0	Асосий	0,0218	,	1421	161244,6	9'0\$119	C20,0 2,845	-	95°52L66	
	Хисобот даври боюнта колдик	668'0	24760,36	739,521	8 103 184,75	3525520,4	6,885+1 1,999,0	0"10+7+ /68'E	203,76/	79E,0074 <u>C</u>
Kaiirra	NESTER THE (CERNISE IC)					15.02.2035	15.02.2042	01.10.2042	30.03.2033	05.05.2040
Фо	2 CH 20 CH 2					+(25м9)doдие +(25м9)doдие	ACT,1	+(ээмд)фодил: %9°0	Миллия 2,25%	%54,0 миллий
	Суммя					340,0	6,542	450,0	240,86	27423,0
-	MATE NOTE OF THE N	CIP	MAIR.	MUH.	M.m. cym	млн. долл / млн. сум	CAP CAP	мли. доли / мли. сум	мли. дозда / мли. с§м	M.T.L. M.T.L. M.T.R. CSM CSM
0	n (ozmnad uzan) cana					M2629. UZB or 01.05.10	Ne2630- UZB or 01.05.10	Ne3621- UZB or 14,04.20 20r	Ne53 or 27.12.20 19 r.	NeUZB- P9 or 01.05.20 10r.
Башк	manne manne neronne		Wasan			OTS (ADB)	OTS (ADB)	OTE (ADB)	Saris	HROHEN R XXA (JICA)
	×.					822	çi .	33	4	s's

\*) Чет эл валютасида олинган кредитлар учун

"Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан жалб этилган ташки кредитлар тўгрисида маълумот

Хисобот	даври охирига колик			284 811,34	855,51	21 208,16	23 422 565,0
01.01.20230.	Қайтарилган					390,0	723 475,38
017	Олинган			K	*	17 453,0	100
01.10.2022и.	Кайтарилган			6 480,95	29,19	9.	
.10	Озинган			\$0		ña i	e 1 <b>6</b> 5
01.07.20220.	Кайтарилган			,	,	345,0	724 077,35
0.10	Олинган	C		×	je.	и	×
01.04.2022#.	Кайтарилган			6 225,96	29,37	(7)	
0.10	Олинган			<b>8</b> 0.		. *	<i>a</i> .
Хисобот	бошига			295 919,31	899,27	3 890,0	24 760 361,0
Married Marrie	валюта си			мини.	CAIP	монит.	минг яп.йсна
	Курсатенчлар	Корхонанинг ташки карзи, из жумкадан:	давлат кафиллиги асосила:	Осыё таракжиёт банки	Осиё тараккиёт банки	Осиё тараккиёт банки	Японии ХХА (ЛСА)
	N.	Kopx acy on	давл			12.7	

# 5.2.6 Давлат бюджетига туловлар

### VI.Самарадорликнинг мухим кўрсаткичлари (КРІ)

# "Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан 2022 йил учун режалаштирилган самарадорликнинг мухим кўрсаткичлари (СМК) прогнози

N2	Показатель	Удельный вес *	Прогнозное (целевое)	В том числе по кварталам:				
			значение	I	П	Ш	IV	
	A	В	С					
1.	Выполнение прогноза чистой выручки от реализации (в тыс.сум)	5	БР	БР	БР	БР	БР	
2.	Выполнение прогноза чистой прибыли (убытка) (в тыс.сум)	15	БР	БР	БР	БР	БР	
3.	Рентабельность активов Крр=Пудн/Аср, (%)	5	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	
4.	Снижение себестоимости продукции (в % к установленному заданию)	10	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	
5.	Коэффициент использования производственных мошностей, Ким = Офакт. / ((Опроекти. — (Оаренд. + Оконсерв.))	10	1,0	0,88	0,94	0,91	0,94	
6.	Коэффициент покрытия (платежеспособности), Кпл=A2/(П2-До)	5	3,00	3,0	2,5	2,0	3,0	
7.	Коэффициент финансовой независимости, Кес=II1/(П2-До)	5	3,00	3,0	2,5	. 2,0	3,0	
8.	Расчет дивидендов (в тыс.сумах), Дв = Дао / EPS	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
9.	Показатель выполнения параметров экспорта (в % к установленному заданию)	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
10.	Выполнение индикатора локализации (%)	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
11.	Реализация инвестиционных программ (%)**	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
12.	Коэффициент независимости от иностранной валюты	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
13.	Рентабельность инвестиций акционеров (TSR — Total Shareholders Return)	5						
	Bcero:	100						

# "Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан 2022 йил учун режалаштирилган самарадорликнинг кушимча мухим курсаткичлари прогнози

N <sub>2</sub>	Показатель	Удель ный	Прогно зное (целево	В том числе по кварталам:					
		вес*	е) значени е	I	П	111	IV		
	A	В	C						
1.	Прибыль до уплаты процентов, налогов (EBIT — Earnings Before Interest, Taxes)*		БР	БР	БР	БР	БР		
2.	Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации (EBITDA — Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation&Amortization)*		БР	БР	БР	БР	БР		
3.	Соотношение затрат и доходов (CIR — Cost Income Ratio)*		БР	БР	БР	БР	БР		
4.	Рентабельность привлеченного капитала (ROCE — Return on Capital Employed)*		БР	БР	БР	БР	БР		
5.	Рентабельность акционерного капитала (ROE — Return On Equity)*		БР	БР	БР	БР	БР		
6.	Коэффициент абсолютной ликвидности	20	0,10	0,1	0,1	0,1	0,1		
7.	Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях,Окзди=Дн/(Вр/Кзер)	10	30	30	20	25	30		
8.	Оборачиваемость дебиторской задолженности в диях,Одзди=Ди/(Вр/Дзср)	10	60	60	70	80	90		
9.	Коэффициент изиоса основных средств, Кизн=И/О	20	0,40	0,39	0,39	0,40	0,40		
10.	Производительность труда, Вч=Вр/Чер	10	726500	800000	850000	750000	90000		
11.	Коэффициент обновления основных средств, Ки=Ан/Акос								
12.	Фондоотдача, Фо=Вр/Фср	10	0,50	0,27	0,28	0,3	0,3		
13.	Доля инновационной продукции в общем объеме реализованной продукции, VIPSsp = (VIPS / VPS) * 100%								
14.	Доля затрат на инновационную деятельность в общих затратах предприятия, R&DGE =(R&D/GE) * 100%								
15.	Затраты на обучение персонала, в расчете на одного работника	10	60,00	20,0	30,0	60,0	50,0		
16.	Коэффициент текучести кадров, Ч нач /Ч кон	5	1,00	1,0	1,0	1,0	1,0		
17.	Показатель эффективности пуска производственных мощностей (в% от установленного объема) **								
18.	Энергоэффективность (доля затрат на энергию в структуре себестоимости продукции), 33/3п	5	0,80	0,8	0,75	0,6	0,8		
	Beero:	100							

# VII. Иш хаке тўлаш тизими

	Femm%.	573	148	297	158	193	153	199,4	199,4	138	164	165	165,4
aka)	CMK	1,197	8,799	307,1	360,7	2′09	300,5	93,3	93,3	0	0	0	0
	Мукофо т пуллари	17 812,5	533,4		597,4	100,5	496,9	0'0	0'0	0,0	15 860,3	434,5	984,4
	Иш хакига устамалар	49 593,7	610,4	0'0	683,6	119,4	564,1	0,0	00'0	0'0	45 065,4	1 189,3	2 728,7
2022 й. (режи)	Байрам	15 042,7	220,3	0'0	246,7	29,1	217,6	0'0	0'0	0,0	13 656,7	379,9	785,8
	Иш хакн миклори (қатылі белгиланган)	32 149,6	876,0	157,4	981,1	204,7	776,4	0'0	0'0	158,1	28 573,1	927,8	1 772,8
	Ургача ишчила р сони	1244	12	5	7	-	9	m	m	0	1126	34	69
	CMK	421,6	374.8	156,2	218,6	31,2	187,4	46,8	46,8	0	0	0	0
	Мукофот пулларн	10766,2	321,9	0	321,9	54,3	268,2	o	0	0	9586,7	262,6	595,0
яаётган)	Иш хакига устамалар	29990,3	488,1	0	488,1	64,5	423,5	0	0	0	27133,9	718,9	1649,4
2021 й. (купилаёнтан)	Байрам	9692,6	132,7	0	132,7	15,5	117,5	0	0	0	8255,2	229,7	475,0
	Иш хаки микдори (қатый безгилинган)	20324,3	648,6	0	648,6	5,011	538,1	0	0	114	18043,3	\$60,8	9,1701
	Уртача навчилар сопи	1236	12	2	7		9	ю	6	0	1120	30	69
	<del>Ишчи-</del> хизматчилар	Жами	Бошкарув	Кузатув кенгаши	Ижроня органи	Ижроия органи разбари	Ижрошя орган аъзолари	Назорат органдари	Тафтиш	Нчки аудит	Саноат-ишлаб чикаришдаги ишчи- хизматчилар	Маъмурий бошкарув ходимларн	Техник ходимлар
2			-	4				=			6	33	4.

### VIII.Ташки иктисодий фаолият режаси (экспорт ва импорт)

### VIII.1.1.Экспорт

"Талимаржон ИЭС" АЖ ишлаб чикараётган электрэнергиясини (махсулотини) Ўзбекистон Республикасининг "Электр энергетикаси тўгрисида"ги 30-сентябр 2009 йилдаги №ЎРҚ-225 сонли Қонунига асосан электр энергиясининг ягона харид килувчиси — "Ўзбекистон миллий электр тармоклари" АЖга Ўзбекистон Республикаси Вазирлар махкамаси кошидаги Идоралараро тариф комиссияси томонидан тасдикланган тарифларда сотади. Шу сабабли, махсулотини экспорт килмайди.

VIII.1.2.Импорт

"Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан харид килинадиган импорт товарлар (ишлар, хизматлар) тўгрисида маълумот

yenin	%		26,09		22,86	is :	40,94	
4-чорак		Mune AKIII doxnapu	13942,58		10026,24		3916,339	
		00	0					
З-чорак		Минг АКШ доллири	21660,2		10774,875		10885,319	
		CO	0					
2-чоряк		Mune AKIII Oorrapu	3603,53		298,266	-	3305,257	
-		п	0					
1-чорак		Munc AKIII docena pu			0		0	
1		con	0					
2022й. (режа)		Mune AKIII daxrapu	39206,31		21099,37		18106,92	
202		n	0					
	Омбо	KOLL	0					
20210.	(куминаётган)	Munc AKIII doxuapu	2400,84		1 727,02	00'0	673,82	
2	(nyym)	сони	0	0				
2020й.		Минг АКШ доллари	9201,34		7555,41		1645,93	
22		пиог						
	MILI	3XTH Ek						
	Trans.	dig =						
	Товар (ишлар.	хизматлар) номи	Жами	Хом ашё	Эқтиёт қисмлар (мингАҚШ Доллари)	Техника	Таъмиряаш экароёнида кўрсатиладиган хизматхар (минг АКШ	Louisonson
	- 3	2		-	2.	3.	4.	ų

# ІХ.Махаллийлаштириш

				2020 в. (режа)	нежа)	2	2020 й. (кутилаёттан)	паётган)		2021 й. (режа)	caca)	Махаллийл	Махаллийлаштириш натижаси	MCHCH
2	Махаллийлаштир иладиган махсулот номи	Улчов бирли пл	Сони	Сумма сн (млн. сум)	Махаллий ларажаен, %	Сопи	Суммасн (млн. сум)	Махаллий лаштириш даражаси, %	Сони	Сумма сн (млн. сум)	Махаллий лаштириш даражаен, %	Махаллийлаштир илган махсулот сотилишидан кушилган киймат (мли.сум)	Импорт Уринии босии самиралор лиги (минг.долл.)	чот эд валютаен тежамкор диги (минс. докт
	Жами													
=	Д-315-71 насос ўки	дона	1	6,28	100	SĦ	8,08	100				Уз эктиёжлари учул		S-1
61	Д-315-71 химоя итулкиен	дона	-	1,68	100	ie:	1,98	001				Уз эктиёжлари учун		2
m	д-315-71 пасос	днок	-	9,10	100	-	10,52	001				Уз эктиёжлари учун		3
7	СМ-100-65-200	дона	+	3,68	100	=	4,41	001				Уз эхтиёжлири учун		4
90	СМ-100-65-200 химоя втужкаси	дона	-	1,02	100	্যা	1,25	100				Уз эхтиёжлари учун		\$
9	СМ-100-65-200 насос грандбуксаси	поп	1 <del></del> 1	0,63	100	-	0,75	100				ўз эхтиёжлари учун		. 9
-	СМ-100-65-200 насос ярим удаличи	дона	##K	3,05	100	-	3,78	100				Уз эхгиёжлари учун		7
00	АХ-65-40-200 нисос ўки	поп	-	0,17	100	-	2,03	100				Уз эктиёжлари учун		80
6	АХ-65-40-200 химоя втулкаси	лоня	-	0,34	100	1	0,41	100				Уз эхтиёжлари учун		6
10	АХ-65-40-200 впсос гранцбуксаем	пнок	=	9,10	100	:=	10,62	100				Уз эктиёжлари учун		10
=	АХ-65-40-200 насос ярим улагичи	доня	i <del>n</del>	2,84	100	-	3,47	100				ўз эхтиёжлари учун		=
12	АХ-65-40-200 насос халкаси	дона	1	2,13	100	-	2,63	100				Уз эхтиёжларн учун	0	12

13	14	15	91	11	18	61	20	21	22	23	24	25	36	27	28
						+								26	
Уз эхтиёжлири учун	Уз эхтнёжлари учун	Уз эхтиёжлари учун	Уз эхтиёжлари учун	Уз эктиёжлири учун	Уз эхтибжлари учун	Уз эхтиёжлари учун	Уз эхтиёжлари учун	Уз эхтиёжлари учун	Уз эхтиёжлари учу <del>н</del>	Уз эхтиёжлари учун	Уз эхтиёжлари учун	Уз эхтиёжлари учун	Уз эжтиёжлари учун	ўз эхтиёжлири учун	Уз эхтиджинри
													100	100	100
													28.38	21,51	370,71
													0'08	48,0	1 416,0
100	100	100	100	001	100	100	100	100	100	100	100	100		W.	
8,44	1.98	10,67	5,98	5,41	0.18	0,25	0,25	0,54	1,59	0,37	0,31	3,43			
=	10	0 <del>=</del>	7	2	=:	-	-	-	90	57	7	12			
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	001			
6,82	1,68	9,10	4,88	4,33	0,15	0,20	0,20	0,44	1.28	0,29	0,25	2,33			
-	-	-	7	7	+		-	-	80	C1	2	12			Γ
поноп	дона	дона	дноп	пон	поп	пона	Hom	дона	дона	дона	дони	дона			
Д500-65 насос ўки	Д500-65 химон втулкаси	Д500-65 насос	К-20-40 насос ўкл	К-20-40 химоя втулкаси	д320-50 тиргак втулкаси (упорная)	Д320-50 химоя вгулкаси	Д320-50 втулка Вуналгирувчиси	Д320-50 салник втулкаси	Д320-50 насос улагичиния бармоги	2HCГ -0,025/20 насос бармоги	2HCГ -0,025/20 насос итулкаси	2HCT -0,025/20 висос ёкаси	Насосининг ишчи гиллираги учун: жиписдовчи халка, химоя итулкаси, сувин тўсувчи халка, кистирма халкалари, метал	Броиза втулка Ø120x200x1801, ва Ø60x85x1251, ТАС вокори валучун	ТАС учун ролик
13	14	15	91	11	18	61	20	21	22	23	24	25	26	27	28

	095х45х401,,вгулк а 045х22,7х63L ва палиц 035мм L=73					учун	
29	Химов втулкв Ø100х80х1151. СД- 160/45 насоси учув		4,0	1,34	100	Уз эктиёжлири учун	29
30	Насос учул вал Обомы L = 810-950 тайёрлаш.		0,09	59,32	100	Уз эхгиёмлари учун	30
<del>-</del>	Втулки Ø68х52х281. 976- 250-17 ва Ø90х72х281. 976- 250-17 задвижкаси		110,0	13,94	100	Уз эхтиёжлари учун	31
32	Насослари учун О55мм L=115 улчамди нал, оралик атулкаси, химов втулкаси		46.0	39,32	100	Уз эхтиёжлари учун	
33	20НА-22X3 насоси учун кругилан О183мм L=88мм ротории ростлавчи гайка тайбриан		0*61	0,34	100	Уз эхтиджэшри учун	4
75	Насоси из эл.двигатели учун Ø220мм Ц=148мм полумуфти, вал, М8 болт тайёрлаш		116,0	62,04	100	ўз эктиёжлари учун	
33	Монамерт учун ўткалэчч (переходник) 22х Гэмм тайёрлаш.		80,0	4,71	100	Уз эхтиёжлари учун	
36	БГК компрессори учун компенсатор, юмшок уламали ўткалгич тайёрлаш.		28,0	7,80	100	ўз эхтнёжлари учун	
37	Насослар учун Ø140мм L=110мм круга полумуфта	2)	20,0	10,99	100	ўз эхтиёжлари учун	

38	Насослар учун ярим муфта тайёрлаш	48.0	22,07	100	ўз эхтиёжляри учун	
39	Насослар учум валлар тайбрлаш	40,0	239,21	100	Уз эхгиёвстри учун	
40	DRU4. DRSHS-10. SN:65-0387, Т82- 31-465-1003 насос учун полумуфта, гайка, шпилка	16,0	18,50	100	Уз эхтиёжларн учун	
4	DAP6X4-13 насоси учун палец, шинляза, болт тийёрлаш	24,0	19,13	100	ўз эхтиёжлирн учун	
42	Цех омборила ишлагилмай турган узуилити L=20 м булган ТХА русумицати термодачиклария булакларга булган учун заркр булган улун заркр булган улун заркр булган улун заркр булган тернодатчиклар	4,0	4,00	001	Уз эхгиёмлари учун	5
£5	2,3-сонли энергоблоклар (БГК-20,30) даги чет элда (Англя) ниплаб чикалтан механик вуксонли электр юритмали задайжекаларии станцияда маюжуд булган электопринодларга алжигириб, уларни электр бошкаруя схемалариян кайта	0.0	00'09	8	ўз эхтиёжліри учун	

	Техник карор 4/21 А-сонли.							
2	2,3-соили энергоблоклар (БГК-20,30) да ўрнатилин ливертор курилмасини нуксонемз бошкарув механизмаларини станцияла мавжул булган воситалардан фойдаланган холда инцілаб чикиш ва жеплуатацията такдим этни. Техник карор 4/19A-сонди.		0'9	20,00	001	Уз эхгиёжлари учун		
5	1-сонди эмертоблюким сервомоторди клапандарни бошкаринда индатиландатан эмектроматинтим соленонд клапандар чутамини махалдий шаронгда кайта Ураш.		0'9	5,00	100	ўз эктиёжаари учун		*
94	Станцияда урнатылган 200 га жин техник манометрлир яъни паронит прокламир нидлаб чикиш ва нидлатиш.	\$)	200,0	3,00	100	Уз эхтиёжлири учун	26	

Уз эхтиёжлирн	THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE S		130,0 16,99 100			чун чун чун чун чун чун чун чун	HTMC & PY HTMC & RY HTMC &	001 001 001	12,00	400,0		урнатылан 400 та менн босым ва босимлар фаркани Босым ва босимлар фаркани удун стонок жеаш ва милатурасы учун стонок жеаш ва милатурасы учун бамоклари, ду 15 госимля растловчи клананлари учун штоклари, иутулжасы бамоклари, иутулжасы бамоклари, иутулжасы бамоклари ду 80 госимля растловчи клананлари учун птоклари ду 80 госимля растловчи клананлари учун клананлари учун втулжалари ду 80 госимля растловчи клананлари учун втулжалари ду 80 госимля растловчи клананлари учун втулжалари ду 80 госимля ва гайкасы
	36.0 4.68 100	36.0 4,68 100	36.0 4,68	130,0 16,99 100	yii 15 y 16 yii 36,0 4,68 100	иёжлари чун	93.30XPP	100	61'9	48,0		клапанлири учун втулкалари Ду 80 Ру 16 +Ду 250 Ру 16
48,0 6,19 100	36,0 4,68 100	36.0 4,68 100	36,0 4,68 100	36.0 4,68 100	911 9 15 9 16 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100							Паст босимли
48,0 6,19 100	36,0 4,68 100	36,0 4,68 100	36,0 4,68 100	130,0 16,99 100	115 y 16 y 16 y 16 y 16 y 16 y 16 y 16 y 16							бамоклари Ду 80 Ру 16 +Ду 250 Ру 16 тайёрлаш
48,0 6,19 100				130,0 16,99 100	130,0 16,99 100 15 y 16	исжлари чун	y3 3XTH y4	100	4,68	36,0		иггожлари, вутулкаси
36,0 4,68 100	растловии	тайбрини Паст босимли растловчи .		130,0 16,99 100	130,0 16,99 100 15 y 16	The state of the s	Č.					клапанлири учун
36,0 4,68 100	TOWN COORDINATES	Takkpuni		130,0 16,99 100	130,0 16,99 100 15 16							растионан
9 36,0 4,68 100	130,0 16,99 100 15 y 16	001 190,0 16.99										стонок ясан ва
130,0 16,99 100	130,0	130,0										прокладкалар
130,0 16,99 100 36,0 4,68 100	130,0	001 0001				tyn	y.	100	12,00	400,0		яъни паронит
130,0 12,00 100	130,0 16,99 100	130,0 16,99 100	400,0	400,0 12,00 100	400,0	нёжизри	F3 3NTH	1,000	10000000	2007,000		босимлар фаркини
400,0 12,00 100 130,0 16,99 100 36,0 4,68 100	130,0 16,99 100	400,0 12,00 100	400,0 12,00 100	400,0 12,00 100	400,0 12,00 100							якин босим ва
400,0 12,00 100 130,0 16,99 100 36,0 4,68 100	130.0 16.99 100	400,0 12,00 100	400,0 12,00 100	400,0 12,00 100	400,0 12,00 100							Станцияда

#### Х. Инвестиция лойихалари

## "Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан амалга оширилаётган инвестиция лойихалари

(млн. сум

								лн. сум)	
						Йил	2021a. (ўзэ	аштириш)	Бажар
№	Номи	Acoc	Мудда ти	Киймат	Куввати	бошига колдик	режа	амалда	и- лиши, %
	Жами			9 096535		8 970 983	29 448	22 130	75
1.	"Талимаржон ИЭСини куввати 900 МВтдан кам булмаган иккита буг газ курилмаси курилиши билан кенгайтириш"	УП-4707 04.03. 2015 й	2019 - 2024 ñ	8 974158	900 МВт	8 953 435	11 900	17 470	147
2.	Талимапржон ИЭС — Сугдиана ПС 500 кВли хаво линияси хамда Толимаржон ИЭСда 500 кВли ОТК курилиши	№ПП – 1609 27.08. 2011 й	2011 - 2015 ñ	109 355	218 км	12 940	12 940	4 360	34
3.	Мухандислик амамлиёт корпуси		2013 — 2016 ñ	13 022	объект	4 608	4 608	300	6,5

"Талимаржон ИЭС" АЖ томонидан 2022 йилда амалга оширилаётган инвестиция лойихалари тўгрисида МАБЛУМОТ

	III, TTM)		Бошка ншлар ва хизматля р	54500	54500	54 500		
буйнча	аглар (кред	Шу жумладан:	Ускупал					
Шу жумладан, молиялаштириш манбалари буйича	Жалб этилган маблаглар (кредит, ТГЖ)	п	Курили ш- монтаж ишлири	272500	272500	272 500		
паштириш	Want or		Жами	327000	327000	327 000		
ан, молиялаш		311.	Бошка ншлар ви хизмат лар	4 992	4 992	4 360	24	801
Hy sevanian	Уз маблаглари	Шу жумладан:	Ускуна	2.478	2 478		1 436	1 042
-	V3 MIR	=	Курыл иш монта ж ишля ри	10 270	10 270		7 120	3 150
			Жами	17 240	17 240	4 360	8 580	4 300
encacu.			Бошка ишлар ва хизмат лир	58 992	58 992	58 860	24	108
Узлаштириш режаси	Шу жумладан:		Ускупа	2 478	2 478		1436	1 042
2022 йнд учун ўзля	IIIy		Курили ш- монтаж ишлари	282 770	282 770	272 500	7 120	3 150
2022 ##			Жами	344 240	344 240	331360	8 580	4 300
			Давр бошига колдик	8 949 245	8 949 245	8 936 363	8 580	4 300
		Amazira	ин из мудаат п			2019 - 2024 N	2011 – 2022 li	2013 2022 #
			Асос			МЕУП- 4707 04.03.15 й	Лепп – 1609 27.08. 2011 й	
			Инвестиция лойнхаси номи	Жами	Янги курилиш	"Талимаржон ИЭС" или куввати 900 МВтдан кам булмаган иккита бул таз курилмаси курилиши билан кенгайтириш"	"Талимаржон ИЭС - Сугдияна ПС 500 кВли хаво линияси" хамда "Талимаржон ИЭСла 500 кВли ОТК курилиши"	Мухандислик амалиёт корпуси
			2		-		ri	e,

### "Талимаржон ИЭС " АЖ инвестиция лойихаларини молиялаштириш манбалари

(млн. сум)

			(Michigan C.)	78 /	
Ne	Курсаткичлар номи	Улч.бир.	Значение за текущий год	Прогноз* по бизнес плану	Ожидаемое изменение (на %)
1.	Объем капиталовложений за счет всех источников финансирования	млн.сум	22 130	344 240	
	в том числе:				
	за счет собственных средств	млн.сум	5 960	17 240	155
	Их них:				
	Амортизационные отчисления	млн.сум			
	Средства из чистой прибыли	млн.сум			
	Средства мобилизованные за счет дополнительной эмиссии акций	млн.сум			
	Прочие собственные источники	млн.сум	5 960	17 240	155
	Ассигнования из государственного бюджета	млн.сум			
	Средства централизованных фондов и целевого финансирования	млн.сум			
	Кредиты банка и лизинг	млн.сум			1
	Заемные средства мобилизованные на рынке ценных бумаг	млн.сум			
	Другие заемные средства	млн.сум	The second limited		
	Прочие источники финансирования	млн.сум	16 170	327 000	

<sup>\*</sup> Прогнозные значения даются с разбивкой по кварталам

#### XI.Бизнес рискларни (таваккалчиликларни) бошқариш

#### Ишлаб чикариш кўрсатгичларининг бурилишлари (отклонения)

жадвал №1

No.	2020 йил махсулот таннархи ёки режалаштирилган кўрсатгичларининг бурилишига олиб келувчи амалда таъсир этувчи сабаблар
1.	Сўмнинг чет эл валютасига нисбатан манфий фарки, монопол махсулотлар тарифининг ўсишига олиб келади.

#### РИСКЛАРНИНГ ТАХЛИЛИ (№1 жадвалга мувофик)

жалвал №2

Nº	Рисклар тахлили	Йўқ қилиш механизми	Рискнинг таъсир даражаси (1- сезиларли), 2.кам сезиларли, 3. (сезилмас даража)
1.	Сўмнинг чет эл валютасига нисбатан манфий фарки, валюта курсининг мунтаззам ўсиши, харажатларнинг ўсишига олиб келади.	Ишлаб чикарилаётган электр энергиянинг тарифини ошириш.	1. сезиларли

#### ХП.Экология ва атроф мухитта таъсири

"Талимаржон ИЭС" АЖ ишлаб чикаришининг экология ва атроф мухитта таъсири буйича атмосфера хавосига чикариладиган ифлослантирувчи моддаларни рухсат этилган чегаравий чикарилма (ПДВ) меъёрий хужжати 2018 йил 5-сентябрда ишлаб чикилган. Амал килиш муддати 2022 йил 5-сентябрача. Йилига 9165,99 тонна меъёр килиб белгиланган. 2019 йил амалда атмосфера хавосига чикарилган ифлослантирувчи моддалар -7335,06 тоннани ташкил килди. Белгиланган меъёрдан 1830,93 тонна кам ташланган. "Талимаржон ИЭС" АЖ Қарши бош каналидан шартнома орқали ичимлик учун ПК 167+65дан, техник эхтиёж учун ПК 266+50дан, сугориш учун ПК 274+00 фойдаланади. Ушбу олинадиган сувлар учун Сувдан махсус фойдаланиш ёки сувни махсус истеьмол килиш рухсатнома 2019 йил 4-январда № 6/ЭС-2-2019 сон билан Ўзбекистон Республикаси Қишлок ва сув хужалиги Вазирлиги томонидан тасдикланган. Рухсатномани амал килиш муддати 2023 йил 3-январгача. Сувдан махсус фойдаланиш рухсатномасига асосан бир йилда 1 034 182,826 минг м<sup>3</sup> ер усти сувидан олиб фойдаланишга рухсат этилган. 2019 йил амалда ер усти сувидан - 904 177,92 минг м<sup>3</sup> фойдаланилган. 130 004,9 минг м<sup>3</sup> кам фойдаланилган. "Талимаржон ИЭС" АЖ ташлайдиган окова сувлар учун «Рухсат этилган чегаравий ташлама» (ПДС) меъёриий хужжати 18/4473-сон билан 2015 йил 14 октябрда расмийлаштириб олинган. Меъёриий хужжатни амал қилиш муддати 2025 йил 14 октябргача. КМК каналига ташланадиган окова сувлар бир йилда 1019650,6 минг м<sup>3</sup> белгиланган. 2020 йил амалда 685 237,486 минг м<sup>3</sup> ташланган. 334 413,1 минг м3 кам ташланган. 3-К-2 очик коллекторга ташланадиган окова сувлар бир йилда 2638,67минг м<sup>3</sup> белгиланган, 2020 йил амалда 2 570,955 минг м<sup>3</sup> ташланган, яъни 67,715 минг м<sup>3</sup> кам ташланган.

- 2021 йил экология ва атроф мухитни мухофаза килиш бўйича ишлаб чикилган чора-тадбирлар бажарилиши бўйича:
- 1. Оқова сув тозалаш иншоотидаги бирламчи тиндириш хавузидан ил қуритиш майдонигача бўлган 140 метрини Д-200мм кувурни механик тозалаш курилмаси таъмирланади.янгисига алмаштириш 50 000 минг сумлик иш бажарилган.
- Саноат окова сув тозалаш иншоотидаги кимёвий тозалаш курилмасини
   сонли нейтрализатор бакини таъмирлаш ва коррозияга карши кимёвий ишлов бериш кимёвий тозалаш курилмасини таьмирлаш учун -42 000 минг сумлик иш бажарилган.
- Саноат оқова сув тозалаш иншоотидаги кимёвий тозалаш қурилмасини дренаж қувурлларини кислотага чидамли ғишт билан футеровка қилиш. -5 800 минг сумлик иш бажарилган
- 4. 800 МВтли энергоблок қозонида синаш ва созлаш ишлари утказилиб, режим картасини қайта куриб чикиб узгартиш. 112234,5 минг сумлик иш бажарилган

# Корхонанинг экология ва атроф мухитта таъсирини камайтириш бўйича 2021 йилда амалга оширилиши режалаштирилган чора-тадбирлар РЕЖАСИ

.Nè	Чора- тадбирлар	Амалга ошириш	Бажари	Кутилаётган натижа	Зарар маблағлар	Молиялашти риш манбаи	Масьуллар
		механизми	муддати І. Сув	ресурслари ифлос.	микдори		1
1.	Окова сув тозалаш иншоотидаги алока камерасини таъмирлаш, хаво кувурларини алмаштириш	Окова сув тозалаш иншоотидаги алока камерасини таъмирлаш, хаво кувурларини алмаштириниб ишончли ишлаши таъминланади	П-чорак	Ишончли ишлашини таъминлаш		"Талимаржон ИЭС" АЖ	ГТИ ва К
2.	Окова сув тозалаш иншоотидаги 1- сонли кумтутгични таъмирлаш	Окова сув тозалаш иншоотидаги 1- сонли кумтутгични таъмирланиб, окава сув тозалаш самарадорлиг и ошади	11 -чорак	Тозалаш иншоотлари самарадорлиги ошириш	4	"Талимаржон ИЭС" АЖ	ГТИ ва К
3.	Саноат окова сув тозалаш иншоотидаги кимёвий тозалаш курилмасини 2-сонли нейтрализатор бакини таъмирлаш ва коррозияга карши кимёвий ишлов бериш.	Саноат окова сув тозалаш иншооти 2- сонли нейтрализато р баки таъмирла- ниб ишончли ишлаши таъминланади	III - чорак	Ишончли ишлашини таъминлаш		"Талимаржон ИЭС" АЖ	Кимё цехи
4.	"Сувдан махсус фойдаланиш учун рухсатнома" лойихасини ишлаб чикиш	Махсус рухсатномаси мавжуд бўлган ташкилотлар билан "Сувдан махсус фойдаланиш учун рухсатнома" лойихасини ишлаб чикиш	IV чорак	Сув истеъмоли чегарасини белгилаш.		"Талимаржон ИЭС" АЖ	"Галимаржо н ИЭС" АЖ, "Ўзэнергосоз лаш" МЧЖ
		(3)	П.Тупрок	: қатламининг ифл	осланиши		
6.	Ишлатилган	Maxeye					
	люминициент	рухсатномаси					

	ли лампалар ва бошка таркибида симоб модваси бўлган ишлаб чикариш чикиндиларни экологик хавсизлантир иш	мавжуд бўлган ташкилотларг а ишлатишга яроксиз бўлган люминициент ли лампаларни демеркуризац ия килиш максадида иккиламчи максадларда фойдаланиш учун топшириш	IV-чорак	Атроф мухит ифлосланиши олдини олиш, ишлатилган симобли лампаларнинг табиатта етказадиган зарарини олдини олиш	•	"Талимаржон ИЭС" АЖ	МТТБ
7.							
8.							
	Taxonia de la constante de la		Сорхона ат	офидаги махаллий	ахолига таъ	сири	The annual control of the second
9.	Санитар- химоя худудини кўкаламзорла штириш ва дарахтзорлар барно этиш	Санитар- химоя худудини яхшилаш максадида турли хилдаги манзарали ва мевали дарахтлардан экилади	I ва IV чорак	Санитар-химоя худудини яхшиланади.	æ	"Талимаржон ИЭС" АЖ	Кукаламзор- лаштириш участкаси
		IV. Ta	бинй минер	ал ва энергоресурсл	арнинг кие	кариши	191
10				and the second s			
		V.	Экология в	а атроф мухитга бог	ика зарарла	p	
11				A - 6 - 5			

"Талимаржон ИЭС" АЖ

Бош директори:

Ишлаб чикариш бўйича директори:

Молия бўйича директори:

Моддий техника таъминоти ва транспорт бўйича директори:

Бош хисобчи:

Таъмирлаш хизмати бошлиги:

ИЧТБ бошлиғи:

Капитал куриш бўлими бошлиғи:

МИБ бошлиғи:

О.Юсупов

Р.Қодиров

П.Эшпўлатов

С.Абдуахатов

Р.Шодиев

Т.Алиев

Ш.Султонов

А.Каримов

Б.Арзикулов