

**«Farg'onaazot»**  
**Акциядорлик Жамияти**

ТАСДИҚЛАНДИ  
«Farg'onaazot» АЖ  
Кузатув кенгаши баёни  
23-сон «13» августр 2023г.



**2023 йил учун  
бизнес – режа**

Бошқарув радиси



Д.Э Маннанов

## "Farg`onaazot" АЖ фаолиятининг мақсади.

"Farg`onaazot" АЖ Марказий Осиёнинг энг гўзал бурчагида, яъни сўлим Фарғона водийсида жойлашган.

Вилоятнинг маъмурий маркази Фарғона шаҳри. Айниқса, Республика мустақиллиги йилларида шаҳар қиёфаси ўзгарди. Бугунги кунда у Ўзбекистоннинг йирик саноат марказидир.

Вилоятда бир қатор йирик саноат корхоналари фаолият кўрсатиб, улардан бири 1962 йилда ишга туширилган "Farg`onaazot" АЖ ҳисобланади.

Фарғона азалдан ўзининг боғлари, чексиз пахта далалари, гўзал табиати билан одамларни мафтун этиб келган. Бу ерда ишлаб чиқарилаётган барча турдаги маҳсулотлар аҳоли эҳтиёжини қондирмоқда. Ернинг унумдорлик манбаи бўлган минерал ўғитлар эса аҳоли дастурхонининг мўл-кўллигини таъминлашга хизмат қиласди.

Бу ерда "Farg`onaazot" АЖ нинг ўрни ва салмоқли ҳиссасини қайд этиш лозим. Ўсимлик дунёсини кўкаламзорлаштириш ва пахта ҳосилдорлигини оширишда минерал ўғитларнинг аҳамияти ҳар қандай нарсадан бекиёсдир. Шуларни ҳисобга олиб, 50-йиллар охирида Фарғона ерида минерал ўғитлар ишлаб чиқарувчи завод қуришга қарор қилинди.

1958 йилда Фарғонада ҳукумат азотли ўғитлар ишлаб чиқариш заводини қуришга қарор қилди ва машаққатли меҳнат туфайли 1962 йилнинг сентябрида биринчи маҳсулот - аммиакли селитра ишлаб чиқарилди.

Ўшандан бери 60 йил ўтди. Бу йиллар, албатта, кучли ва машаққатли меҳнат, буюк яратилиш, доимий тадқиқот, ўрганиш ва ўсиш йиллари эди. Бугунги кунда "Farg`onaazot" очик аксиядорлик жамияти "Ўзқимёсаноат" таркибидаги йирик саноат корхоналаридан бири ҳисобланади. Завод маҳсулотлари қишлоқ хўжалиги маҳсулотларининг талаб эҳтиёжларини қондирибгина қолмай, хорижий мамлакатларга ҳам экспорт қилинмоқда.

Хусусан, мустақиллик йилларида корхонанинг барча соҳаларида сезиларли ўсиш ва ривожланиши кузатилди. Биринчи Президентимиз И. А. Каримовнинг хизматлари туфайли кимё саноати белгиланган муддатда замонавий техника ва технологиялар асосида шакллана бошлади. Мустақиллик йилларида, бу ерда экологик халқаро стандартларга мос магний хлорат дефолиант ишлаб чиқариш цехи фаолият бошлади. Шунингдек, аммиакли селитра ва концентранмаган нитрат кислота ишлаб чиқариш цехлари тутатилиб, ишга туширилди.

1962-йил сентабрда Фарғонада биринчи марта донадор аммиакли селитра олинди. Бу ўғит водийда қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари этишириш ҳажмининг кескин қўтарилишини таъминлади.

Аммиак ишлаб чиқаришнинг биринчи босқичи 1964 йилда ишга туширилди.

Аммиак ишлаб чиқаришнинг иккинчи босқичи 1968 йилда ишга туширилди.

1982-йилда катта сифимли аммиак агрегати ишга туширилди. 1985 йилда карбамид ишлаб чиқарила бошланди. Ўзбекистон мустақиллиги йилларида корхонанинг ишлаб чиқариш қуввати ошиди. Республика ҳукумати томонидан кимё саноатини ривожлантиришда кўрсатилаётган доимий ғамхўрлик туфайли маълум даврларда янги, замонавий техника ва технологияга асосланган кимё корхоналари ташкил этилди.

"Farg'onaazot" АЖ да 2002 йилда халқаро стандартларга жавоб берадиган экологик тоза маҳсулот бўлган магний хлорат дефолиант ишлаб чиқариш йўлга кўйилди. Технология ва ускуналар билан таъминлаш Франсиянинг "ТЕХНИП" корхонаси томонидан амалга оширилди.

Ўзбекистон Республикаси ҳукуматининг қарорига биноан корхона Чехия Республикаси МБНС томонидан лойиҳа ҳужжатлари, асбоб-ускуналар, хизматлар ва кредитларни етказиб бериш бўйича "концентранмаган нитрат кислота ва аммиакли селитра ишлаб чиқаришни қуришни якунлаш" лойиҳасини амалга оширди.

Корхона жамоаси 60 йилдан ортиқ вақт мобайнида муаммосиз ишламоқда, маъмурий, техник, иқтисодий ва ижтимоий вазифаларни ҳал қилишда фаол иштирок этмоқда. Ҳеч кимга сир эмаски, ҳар қандай жамоанинг муваффақияти кадрларни тўғри танлаш, жойлаштириш ва тайёрлашга боғлик. "Farg'onaazot" АЖ ходимлари ишлаб чиқаришнинг ўзига хос хусусиятларини мукаммал билишади, мураккаб вазифаларни муваффақиятли бажаришади, ҳар доим жамоанинг фаровонлиги ҳақида ғамхўрлик қилишади, корхонанинг мавжуд бўлинмаларини илғор ва билимдон мутахассислар бошқаради.

"Farg'onaazot" АЖ ходимлари таркибига 30 дан ортиқ турли миллат вакиллари киради.

Турли миллат, ёш ва касб-хунар мутахассислари турли сайтларда ишлашни давом эттироқдалар.

Ишлаб чиқариш обьектларини ривожлантириш истиқболларини ҳисобга олган ҳолда, ҳозирги вақтда "Farg'onaazot" АЖ раҳбарияти Фарғона Политехника институтининг мухандислик-технология факултетларида ёш мутахассисларни ўз маблағлари ҳисобидан тайёрлади.

"Farg'onaazot" АЖ асосан қишлоқ хўжалиги еҳтиёжлари учун маҳсулот ишлаб чиқаришга ихтисослашган, яъни, етилишини тезлаштириш учун минерал (азотли) ўғитлар ва дефолиантлар чиқариш

тўғрисида, саноат экинларининг баргларини йиғиб олишдан олдин олиб ташлаш, шунингдек асетат толалари (иплари) олиш учун целлюлоза асетатларини чиқариш.

Махсулотларниң асосий турлари:

Техник суюқ аммиак;

Донадор карбамид;

Донадор аммиакли селитра;

Кристал натрий хлорати;

Хлорат магний дефолиант (суюқ).

2005 йилдан бошлаб корхона "Farg`onaazot" очик акциядорлик жамиятига айлантирилди, кейинчалик 2014 йилда "Farg`onaazot" акциядорлик жамиятига ўзгартириш киритилди.

### *Ишнинг асосий воқеалари*

<b>1962 йили</b>	Аммиакли селитра ишлаб чиқариш кучсиз нитрат кислота ишлаб чиқариш билан бирга.
<b>1964 йили</b>	Аммиак ишлаб чиқаришнинг биринчи босқичи.
<b>1964 йили</b>	Ҳаво Ажратиш Цехи.
<b>1965 йили</b>	Госниихлорпроект лойиҳаси (Москва) га асосан натрий хлорат ва магний дефолиант хлорат ишлаб чиқариш қурилиб ишга туширилди.
<b>1968 йили</b>	ГИАП лойиҳаси (Москва) бўйича аммиак ишлаб чиқаришнинг иккинчи босқичи ва аммиакли селитра ишлаб чиқаришнинг иккинчи босқичи кучсиз нитрат кислота ишлаб чиқариш бирликлари билан биргаликда ишга туширилди.
<b>1978-1980 йили</b>	Магний хлорат дефолиант ишлаб чиқаришни реконструкция қилинди.
<b>1980 йили</b>	1980 йилда Италия фирмаси технологиясига асосан Мураккаб эфир селлюлозаси ишлаб чиқариш йўлга кўйилди.
<b>1982 йили</b>	AM - 76 йирик қувватли аммиак ишлаб чиқариш блоки қурилиб ишга туширилди.
<b>1985 йили</b>	Голландиянинг "Стамикарбон" корхонаси асосий технологияси бўйича карбамид ишлаб чиқариш йўлга кўйилди.
<b>2002 йили</b>	Натрий хлорат ва магний хлорат дефолиант ишлаб чиқаришни

	реконструксия қилиш ишлари якунланди, Франсиянинг "Текнип Эл-Си-Ай" технологияси ва ускуналарини интеграциялашган ҳолда, автоматлаштирилган бошқарув тизими билан ишлаб чиқариш жараёнининг ягона агрегат тизимини яратиш билан якунланди
<b>2003 йили</b>	Концентрланмаган нитрат кислотанинг экологик тоза аммиакли селитраси ишлаб чиқариш йўлга қўйилди
<b>2009-2010 йили</b>	АМ-76 йирик тоннажли агрегатни капитал таъмирлаш элементлари билан реконструкция қилинди
<b>2010 йили</b>	2018 йилда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 187-Ф мартдаги 31-сонли қарорига мувофиқ 2010 йилда "Фарғона кимёвий толалар заводи" Давлат унитар корхонаси "«Farg`onaazot»" АЖ га топширилди
<b>2012-2016 йили</b>	"Карбамид ва аммиакли селитра ишлаб чиқаришни реконструксия ва модернизация қилиш" лойиҳасини амалга ошириш
<b>2019-2020 йили</b>	"Ҳавони ажратиш цехини реконструксия ва модернизация қилиш" лойиҳасини хамда "натрий бикарбонат ва натрий нитратнинг мавжуд қувватларини ошириш" лойиҳасини амалга ошириш

### **Корхонанинг умумий тавсифи**

1. Корхона номи: "Farg`onaazot" акциядорлик жамияти.
2. Корхонанинг почта ва юридик манзили Саноат кўчаси 222, Фарғона, 150108.
3. Корхонанинг бўйсуниши, юқори органи: "Ўзқимёсаноат" акциядорлик корхонаси.
4. Асосий фаолияти: минерал ўғитлар ва кимёвий ўсимликларни ҳимоя қилиш маҳсулотларини ишлаб чиқариш.
5. Давлат мулки улуши: 49,15%.
6. Банк реквизитлари: Киргули тумани ПСБ даги хисоб раками 20210000200228989001/МФО 00524, ИИН 200202240.
7. Корхона маъмуриятининг тўлиқ номи, телефонлари, факслари:  
Бошқарув раиси - Маннонов Д.Э.,

Бошқарув раисининг биринчи ўринбосари (ишлаб чиқариш учун, маҳаллийлаштириш, саноат ва ахборот технологиялари кооперация алоқаларини кенгайтириш) - У.И.Миллабаев

Бош Ҳисобчи - Х. Г. Хайдаров

тел. 242-59-95, факс 241-04-02.

Ички бозорга жўнатиладиган маҳсулотларнинг аксарияти (карбамид, аммиакли селитра, АФЎ, суперфосфат) республика қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқарувчиларига ҳар йили тасдиқланган "минерал ўғитлар ишлаб чиқариш ва тарқатиш баланси" қарорига мувофиқ биржа савдолари орқали етказиб берилмоқда. Экспорт қилинадиган маҳсулотлари (карбамид, аммиакли селитра, хлорат натрий, АФЎ) нархи ва хажми "Ўзкимёимпекс" МЧЖ маркетинги томонидан хисобланган.

Экспорт - импорт жараёнлари (операциялари) "Ўзкимёимпекс" МЧЖ орқали Ўзбекистон Республикаси Президентининг Руз. 29.08.2017 йилдаги ПҚ-3246 рақами билан расмийлаштирилган Фармонига мувофиқ амалга оширилади.

### **Ташкилий-хукуқий тузилиши.**

"Farg`onaazot" АЖ нинг ташкилий-хукуқий тузилмаси аксиядорларнинг умумий йиғилиши бошчилигидаги уч босқичли бошқарув тузилмасидир.

**Корхона бошқарувининг тузилиши:** корхонанинг ижро этувчи бошқарув организаги энг юқори шахс корхона бошқарув Кенгаши раиси бўлиб, унинг мақсадлари ва вазифалари Кузатув Кенгаши ва Акциядорларнинг умумий йиғилиши талабларига мувофиқ белгиланади (1-илова).

### **2022- йил учун молиявий-иктисодий вазият тўғрисида**

#### **тахлилий ҳисобот**

Farg`onaazot АЖ томонидан 2022 йил амалида 1 746,0 млрд. сум миқдорида (жорий нархларда) тижорат маҳсулотлари ишлаб чиқарилди.

Ўтган йилнинг шу даврига нисбатан ишлаб чиқаришни ўсиш суръати 72,5% ни ташкил этди. Экспортнинг ҳақиқий хажми 52,3% га бажарилди.

Умуман корхонада режа бўйича ишлаб чиқариш қувватларининг иш юкламаси ҳақиқатда 65,3% ни ташкил этди.

Ишлаб чиқаришда етарлича қувватлардан фойдаланмаганлик сабаблари:

Жорий йилнинг 20-октябр санасидан бошлаб "UzGasTrade" АЖ томонидан табиий газ етказиб беришдаги муаммолар сабабли 9-ноябрь куни жамиятнинг асосий ишлаб чиқариш цехлари тўлиқ тўхтатилишига олиб келди.

Натижада жамият 1 248 соат тўхтаб туриши муносабати билан йил якунига қадар йўқотилган махсулотлар қуйидагиларни ташкил этди:

Карбамид махсулоти бўйича – 69 745 тонна, 202 260,5 млн.сўм;

Аммиакли селитра бўйича – 89 670 тонна, 242 109,0 млн.сўм.

Бундан кўриниб турибдики "UzGasTrade" АЖ томонидан етказиб бериладиган табиий газ ўз вақтида ва белгиланган миқдорда таъминланганида, жамиятнинг махсулот ишлаб чиқариш бўйича ўрнатилган ийллик кўрсаткичлари ортиғи билан бажарилган бўлар эди.

Кредитор қарздорлик 01.01.2022 йил холатига 133,8 млрд.сўмни ташкил этган бўлса, 01.01.2023 йил холати билан солиширилганда кредитор қарздорлик 194,0 млрд.сўмга ошган.

Дебитор қарздорлик 01.01.2022 йил холатига нисбатан 85,2 млрд.сўмга ошиб, 01.01.2023 йил холатига – 382,7 млрд. сўмни ташкил этди.

## **2023 йил учун прогноз**

«Farg’onaazot» АЖ томонидан 2023 йил учун бизнес-режа ишлаб чиқилган бўлиб, унинг асосий кўрсатгичлари:

- товар махсулотларини ишлаб чиқариш – 2 186 401,1 млн. сўм;
- махсулот экспорти – 53 081,6 тыс. долл. США.

Минерал ўғитлар ишлаб чиқариш хажмлари “O‘zkimyosanoat” АЖ томонидан тақдим этилган ишлаб чиқариш балансидан келиб чиқган холда белгиланди. Дефолиантларни ишлаб чиқариш хажми, эҳтиёж ва жамият омборларида қолдиқлар мавжудлигини хисобга олган холда амалга оширилади.

2023 йил учун соғ фойда 195 318,0 млн.сўм этиб прогноз қилинмоқда.

Жамиятнинг барқарор ишлашини таъминлаш, унинг молиявий-иктисодий холатини барқарорлаштириш ва яхшилашда қуидаги асосий муаммоли масалаларни хал қилиш зарур:

1. Жамиятнинг мавсумий қўлланиладиган асосий маҳсулотлари (минерал ўғитлар феврал-июн ойларида; дефолиантлар август - сентябр ойларида) йил давомида узлуксиз ишлаб чиқарилиши натижасида омборларда тўпланиб қолинишига ва пул оқимининг музлашига сабаб бўлмоқди.
2. Дефолиант ишлаб чиқариш йиллик қуввати 32 минг тонна бўлиб, 2022 йил учун амалда 0,38 минг тоннани ташкил этди.

Қишлоқ хўжалиги томонидан дефолиантларни истеъмол қилиш ва тўловини амалга ошириш масалаларини хал қилиш.

3. Қиши мавсумида “O‘ztransgaz” АЖ томонидан табиий газнинг шартномавий кўрсаткичлари миқдорида бекарор таъминланиши нафақат прогноз кўрсаткичларининг пасайишига, балки ишга тушириш ва тўхтатиш учун самарасиз харажатларнинг ошишига, шунингдек, тенологияк жихозларнинг ишдан чиқишига олиб келади.

### **Ишлаб чиқаришни ташкил этиш.**

Жамиятнинг З асосий комплекслари:

1. Минерал ўғитлар ишлаб чиқариш: йирик қувватли аммиак бирлиги АМ-76, концентранмаган нитрат кислота АК-72М, аммиакли селитра АС-72М ва карбамид ишлаб чиқариш;
2. Натрий хлорат ва магний дефолиант хлорат ишлаб чиқариш;
3. Мураккаб эфир целлюлозаси ва ацетат толалари ишлаб чиқариш.

Бундан ташқари, азот-фосфорли ўғит АФҮ, суюқ ўғит КАС, суюқ азот-калсийли ўғит, "Дармон" иссиқхоналар учун ўғит, натрий нитрат, натрий бикарбонат, минерал ўғитларни тара билан таъминлаш учун полиэтилен қоплар ва бошқа ишлаб чиқариш цехлари мавжуд.

Юқорида қайд этилган асосий тармоқларни ёқилғи-энергетика таъминоти ва таъмирлаш билан шуғулланувчи цех ва бўлинмалар ҳам мавжуд.

### **АМ-76 бирлаштирилган аммиак агрегати.**



Ишлаб чиқариш ягона интеграциялашган технологик линия бўлган АМ-76 кенг кўламли аммиак блокига асосида қурилган. 1982 йилда фойдаланишга топширилган.

Агрегатнинг ўрнатилган қуввати йилига 475 минг тоннани ташкил этади.

Технологик жиҳозлар мамлакатимиз худудидан ва қисман импорт қилинганд. Чехословакиядан табиий газ компрессори учун қувур, буғланиш тизимиға эга бугни қайта ишлаш мосламаси келтирилган. Япониядан РОУ 100/40 азот-водород аралашмасидан компрессор, асбоб-ускуналар ва назорат қилиш ускуналарининг бир қисми импорт қилинганд, қувурлар учун арматура Франциянинг «Masoneilan» компанияси томонидан етказиб берилган. Бошқа барча жиҳозлар маҳаллий ҳисобланади.

Ишлаб чиқаришнинг асосий босқичлари:

- табиий газни компрессиялаш;
- олтингугуртдан тозалаш;
- метанни конверсиялаш;
- углерод оксиди конверсияси;
- метилдиетаноламилни тозалаш;
- метанлаштириш;
- азот-водород аралашмасини сиқиш;
- аммиак синтези.

#### **Концентрацияланмаган азот кислотаси АК-72М цехи**



Ишлаб чиқариш қуввати йилига 396 минг тонна HNO<sub>3</sub> моногидрат.  
Бош лойихачи “Ўзкимёсаноатлоиҳа” АЖ, Чирчиқ шахри.

Кучсиз нитрат кислота ишлаб чиқариш учун хом ашё АМ-76 аммиак блокидан келадиган аммиакдир.

Кучсиз нитрат кислота олиш принципи аммиакнинг азот оксидларига платиноид катализаторида 2,5-3,7 кгс/см<sup>2</sup> босимда каталитик оксидланишига, сўнгра тўр пластинкали устунларда сув билан азот оксидларини (азот газларини) ютилишига асосланган.

Нитрат кислота ишлаб чиқариш технологик схемаси куйидаги босқичлардан иборат:

Хом ашёни тайёрлаш;

Аммиакнинг азот оксидигача оксидланиши;

Азот оксидларини нитрат кислотага қайта ишлаш;

Чиқинди газларни қолдиқ азот оксидларидан каталитик тозалаш.



Цехнинг лойиҳавий қуввати 530 минг тонна/йил.

Газсимон аммиак ва нитрат кислотадан донадор аммиакли селитра ишлаб чиқариш жараёни қуидаги босқичлардан иборат:

ИТН қурилмаларида нитрат кислотани ( $\text{HNO}_3$  - камида - 57%) газсимон аммиак билан нейтраллаш;

Аммиакли селитрани олдиндан заарсизлантириш ва магнезия ёки калцийли қўшимчаларни киритиш;

Олинган эритманинг юқори концентранган эритма ҳолатига буғланиши ва эритмани грануляция минорасининг юқори кисмiga қуиши.;

Эритмани донадорлаштириш ва кейинчалик қайнаш қатлами аппаратида совутиш.

### **Карбамид ишлаб чиқариш цехи**



Ишлаб чиқариш 1985 йилда ишга туширилди.

Ишлаб чиқариш қуввати 400 минг тонна/йил.

Карбамид синтези суюқ аммиак ва карбонат ангидриддан 1830 С ҳароратда ва 134-144 атм босимда амалга оширилади.

Карбамид ишлаб чиқариш комплекси Чехия Республикасидан («Хемопроект» корхонаси) етказиб бериладиган карбамид (мочевина) ишлаб чиқариш учун бир агрегат (бир технологик тизим) дан иборат. Ушбу жараён технологияси Голландиянинг «Стамикарбон» корхонаси томонидан ишлаб чиқилган.

Технологик жараён қуйидаги босқичлардан иборат.

- Суюқ аммиакни сиқиши.
- Карбонат ангидриднинг сиқилиши.
- Карбамид синтези.
- Карбамид эритмасини ректификация ва ресиркуляция қилиш.
- Карбамид эритмасининг буғланиши, КФҚ ни қабул қилиш ва саклаш.
- Карбамид эритмасини донадорлаштириш.
- Карбамидни саклаш, таснифлаш, қадоқлаш ва жўнатиш.
- Абсорбсия, десорбсия ва гидролиз.

### **Натрий хлорати ва магний хлорат дефолиант ишлаб чиқариш цехи**



Ишлаб чиқариш қуввати йилига 11,8 тонна 100% магний хлорат дефолиантини ва 15 минг тонна/йил натрий хлорати.

2002 йили фойдаланишга топширилган.

Бош лойихачи “Ўзкимёсаноатложиха” АЖ Чирчик шахри.

Франциянинг «Текнип Эл-Си-Ай» корхонаси томонидан ускуналар ва технологик мажмua етказиб берилган.

Натрий хлорат ишлаб чиқаришнинг технологик жараёни натрий хлоратни ишлаб чиқаришнинг электрокимёвий усулига асосланган бўлиб, натрий хлориднинг сувли эритмаси орқали тўғридан-тўғри электр токини ўtkазишга асосланган бўлиб, бунинг натижасида унинг парчаланиши содир бўлади.

Натрий хлорат ва хлорат-магний дефолиантини олиш жараёнининг асосий босқичлари:

- Кимёвий ва ион алмашинадиган шўр сув билан ишлов бериш.
- Натрий хлорати олишда шўр сув электролизи.
- Натрий хлоратини кристаллаштириш.
- Сулфат ва водород билан ишлов бериш.
- Хлорат магний олиш.

Магний хлорид MgCl<sub>2</sub> эритмасини тайёрлаш жараёни икки босқичда амалга оширилади:

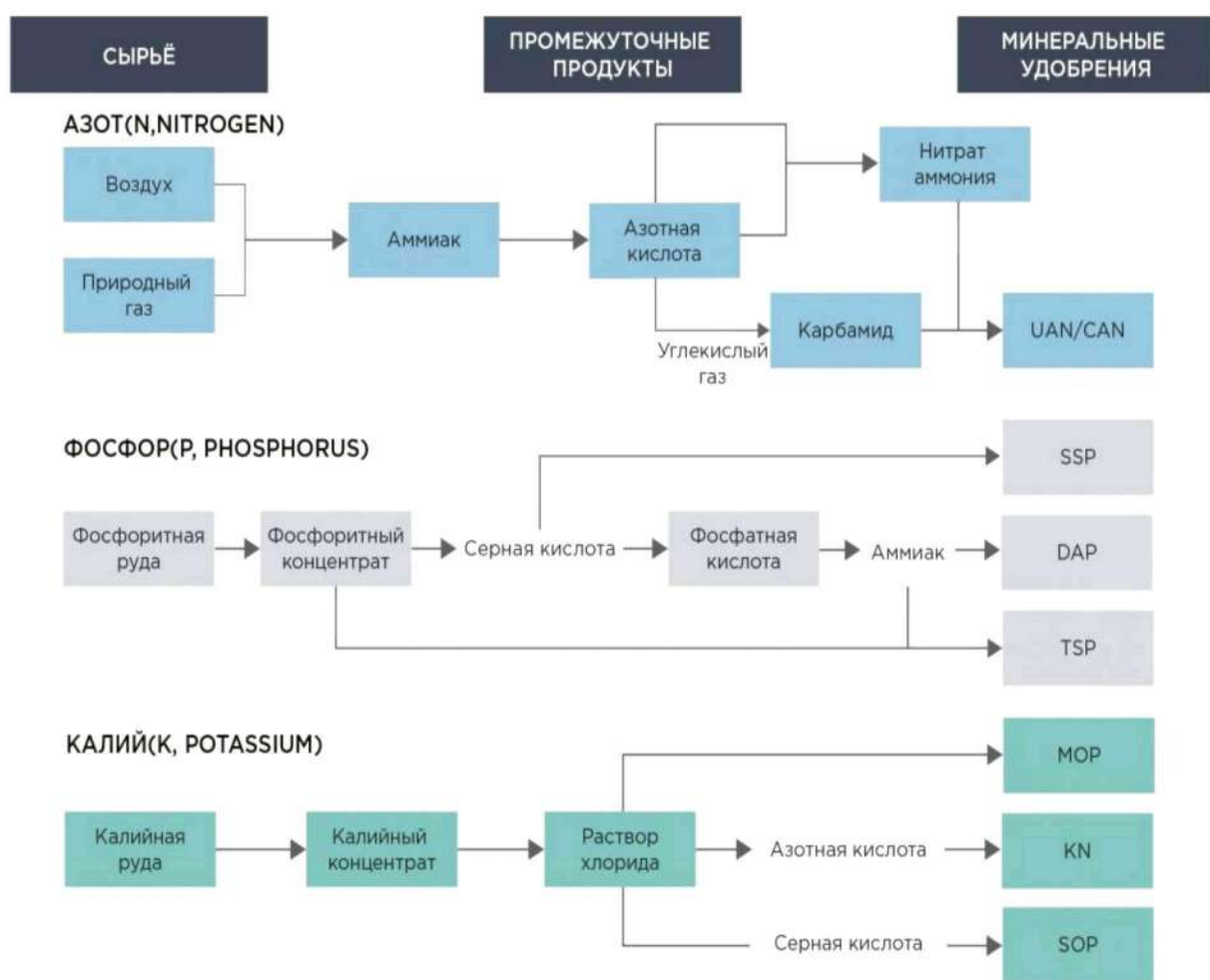
- 60K01, 60K02 реакторларида концентрацияси 35% бўлган магний хлорид эритмасини тайёрлаш;
- бишофитдаги механик аралашмаларни олиб ташлаш учун магний хлорид эритмасини 60Г01 фільтрда фільтрлаш.
- полиэтилен бочкаларга қўйиш

## Бозор ва маркетинг концепцияси.

### 2022 йилда минерал ўғитлар бозори

Бутун дунё бўйича З хил турдаги ўғитлар ва уларнинг хар хил аралашмаларига талаб катта. Ўғитлар асосий таъсир этувчи моддасига кўра турларга бўлинади: азот, калий ва фосфор. Азотли ўғитлар ишлаб чиқариш таркибида азот бўлган аммиак ишлаб чиқариш билан боғлик. Ўз навбатида фосфорли ва калийли ўғитлар ишлаб чиқариш кон тоғ қазилмалари соҳаси билан боғлик олдин зарур бўлган рудани қазиб олинади, сўнгра эса уни бир қатор кимёвий қайта ишлов берилади.

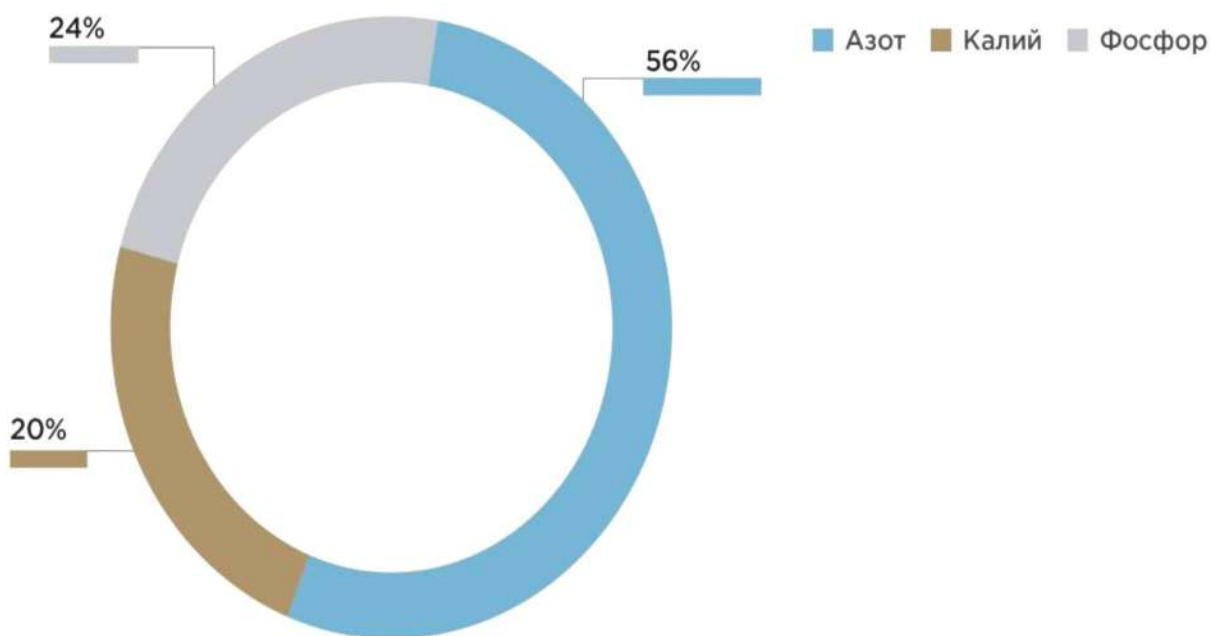
1-расм. Минерал ўғитлар ишлаб чиқариш технологияси



## *Минерал ўғитларга бўлган талаб*

Минерал ўғитлар жаҳон бозори юксалиш билан янги ўн йилликка кирди. Талаб Осий ва Ҳиндистон мамлакатларида озиқ-овқат маҳсулотлари нархининг кўтарилиши, фермерларга мақсадли субсидиялар берилиши билан кўллаб қувватланди. Ўғитларга бўлган талаб динамикасига Ҳитойнинг ўсаётган озиқ овқат импорти алоҳида ҳисса қўшди.

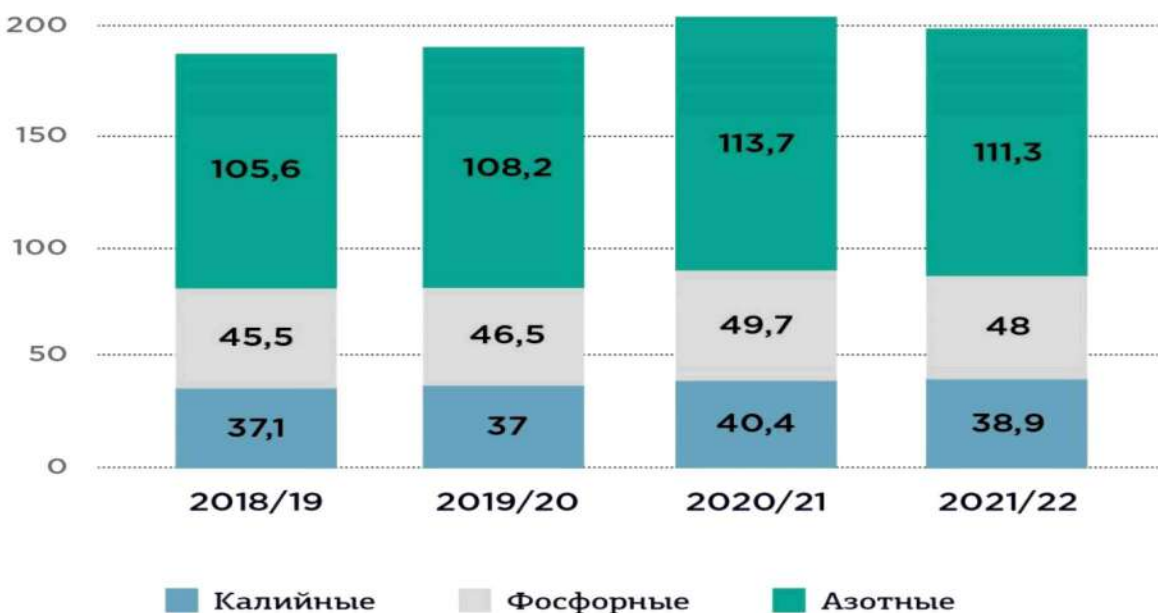
2-расм. Ўғитларга бўлган талабнинг жаҳон тузилиши (структураси)



Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org/>

Ўғитларга бўлган жаҳон талабининг ўсиши 2018/19 йиллар мавсумидан кузатилади, ўшанда у қуидагича бўлган: 188.2 млн т, 2019/20 йилларда - 191.7 млн т, 2020/21 йилларда - 203.8 млн т. IFA нинг баҳорги башоратига кўра 2021/22 йилларда ўғитларга бўлган жаҳон талаби 3 фоизга камайиб, 198.2 млн т. ни ташкил этиши керак еди. Бироқ IFA мутахассислари кейинги ўсишни 210 млн т. гача деб башорат қилмоқдалар.

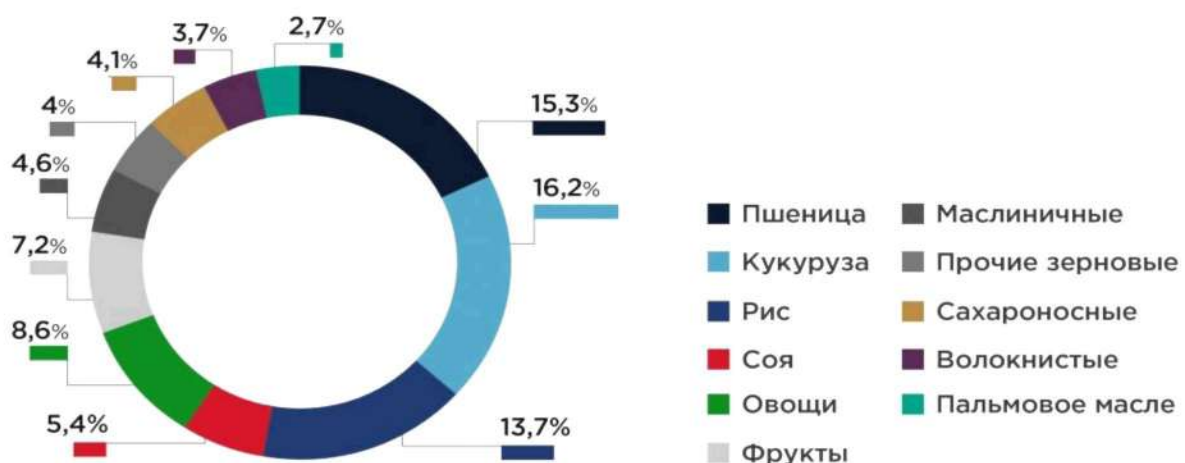
### 3-расм Ўғитларга бўлган жаҳон талаби, млн тонна



Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org>

Ўғитларни асосий истеъмолчилари – бу дон маҳсулотларини етиштирувчилардир. Булардан энг кўп ўғит маккажӯҳори, буғдой ва гуруч етиштириш учун талаб қилинади.

4-расм. Қишлоқ хўжалиги экинлари бўйича ўғитларни жаҳон истеъмоли

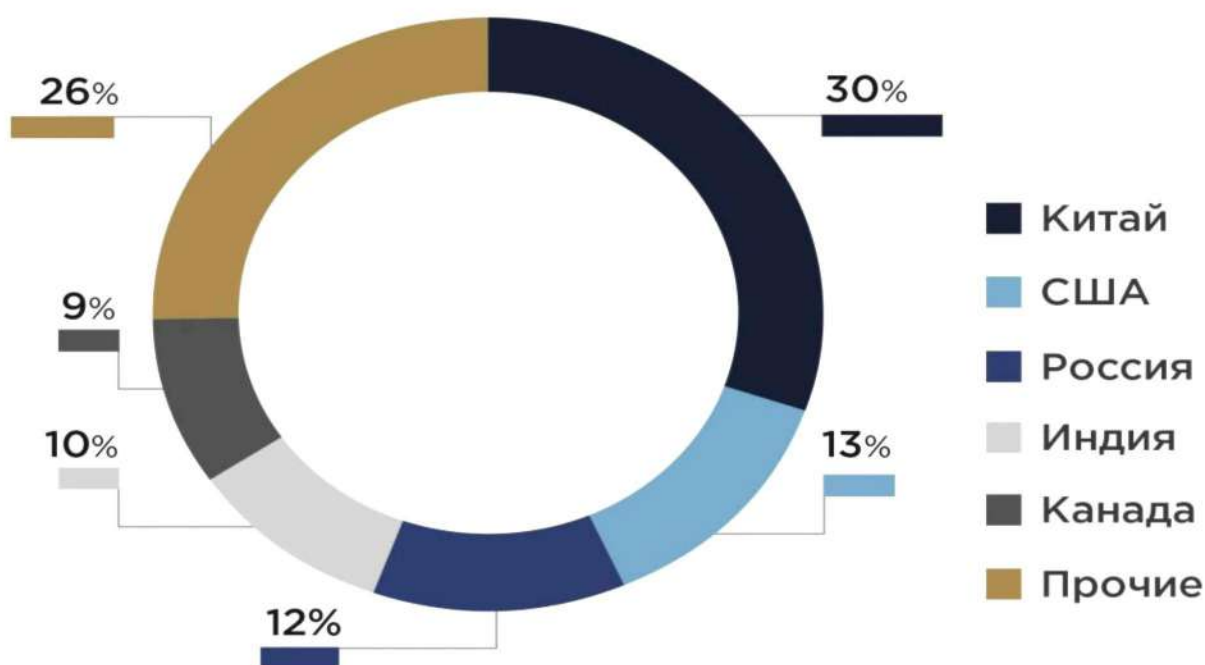


Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org>

## Энг йирик минерал ўғит ишлаб чиқарувчилар

Жаҳондаги энг йирик минерал ўғит ишлаб чиқарувчилар: Ҳитой (улуши 30 фоиз атрофида), АҚШ (13 %), Россия (12%), Ҳиндистон (10%) ва Канада (9%). Россиядан ташқари йирик ишлаб чиқарувчилар эътибори ички бозорга қаратилган, шунинг учун Россия дунёдаги йирик экспортер ҳисобланади. Хом ашёнинг табиатини ҳисобга олганда минерал ўғит ишлаб чиқариш соҳасида йирик етакчилар, бу фойдали қазилмаларга бой, айниқса табиий газга бой мамлакатлар: Россия, яқин шарқ мамлакатлари, Ҳитой ҳисобланади.

5-расм. 2022 йил бошига жаҳондаги энг йирик ўғит ишлаб чиқарувчилар, %

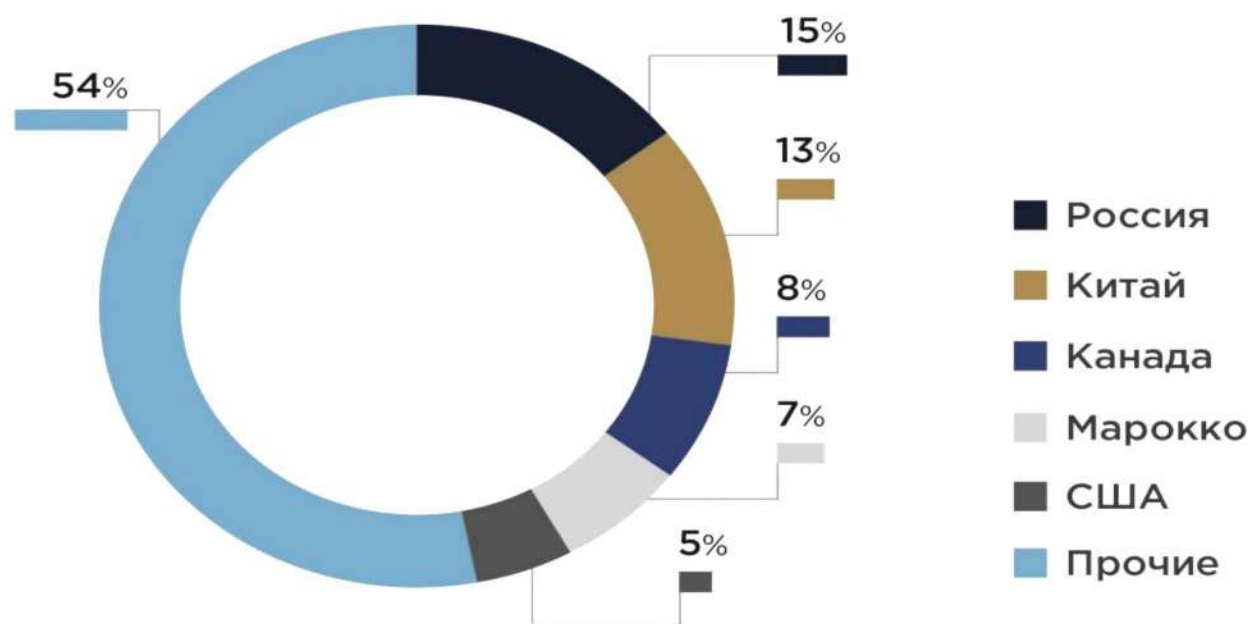


Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org>

## *Минерал ўғитларни экспорт қилиши*

2021 йилнинг охирига ўғитларни жаҳон бўйлаб экспорт қилиш хажми 85.5 млрд. долларни ташкил этди, бундан Россиянинг улуши 12.5 млрд.долларни (14%), Хитойнинг улуши-10.9 млрд. доллар (12.7%), Канада - 6.6 млрд.доллар (7.7%), Марокко-5.7 млрд.доллар (6.7%), АҚШ-4.1 млрд. доллар (4.8%). бошқа мамлакатлар улуши -45.7 млрд долларни (53.5%) ташкил этди.

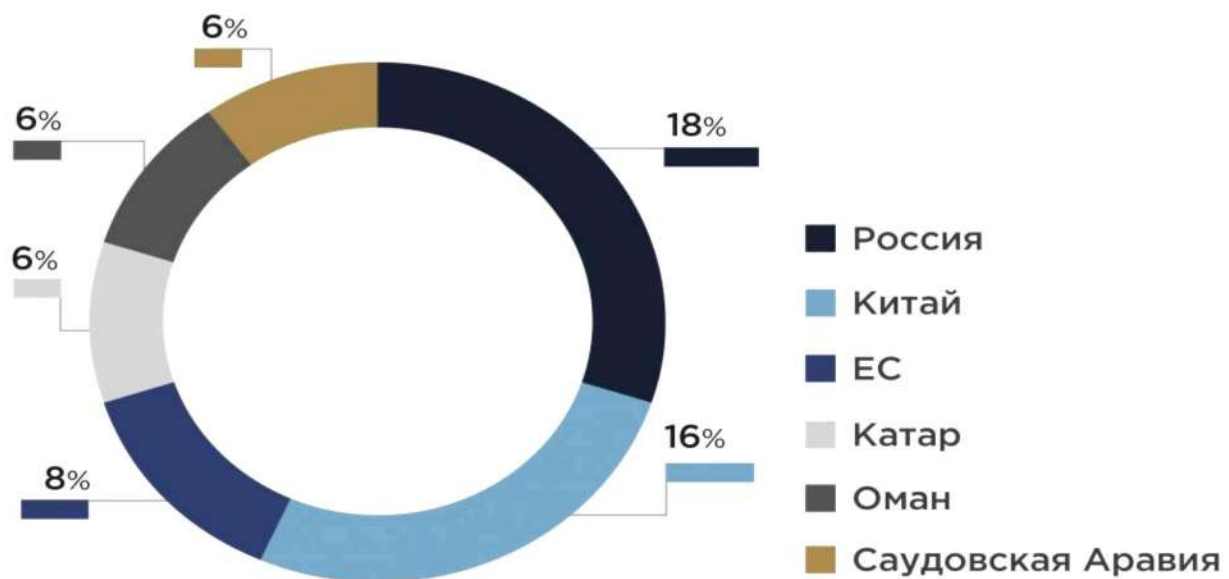
6-расм. 2022 йил бошига жаҳондаги ўғитларни экспорт қилувчи энг йирик мамлакатлар,%.



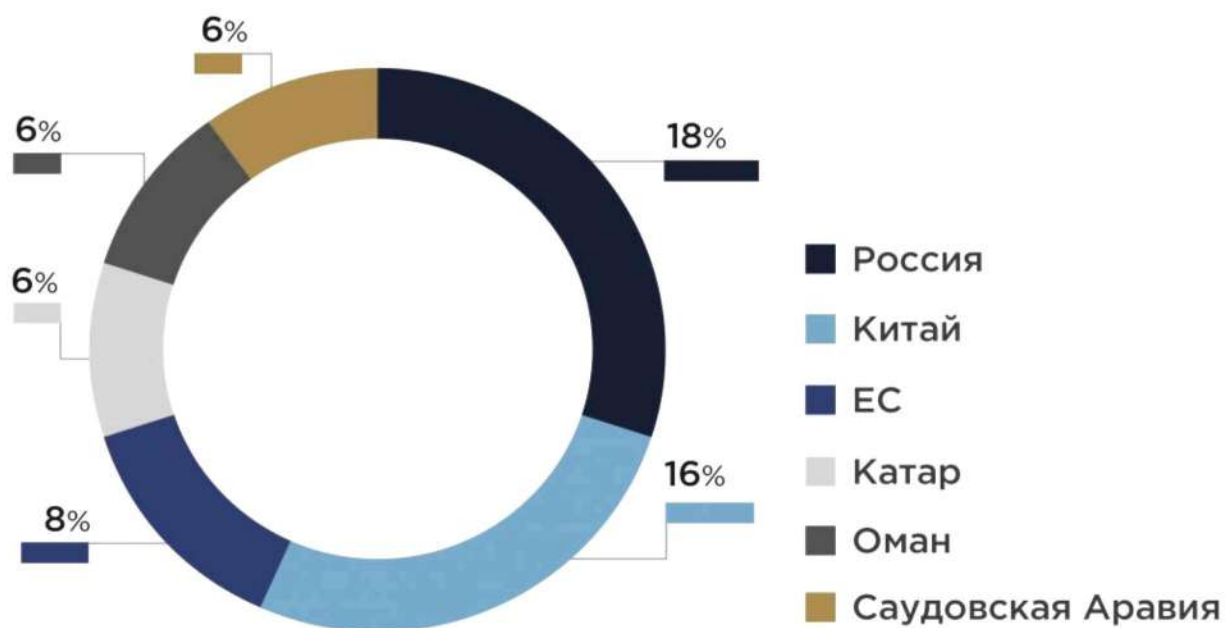
Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org>

Азотли ўғитларни ишлаб чиқарувчи ва экспорт қилувчи асосий мамлакатлар: Россия, Канада ва Европа иттифоқи мамлакатлар; фосфорли ўғитларни – Хитой, марокко ва Россия, калийли ўғитларни- Канада, Россия ва Белоруссия хисобланади.

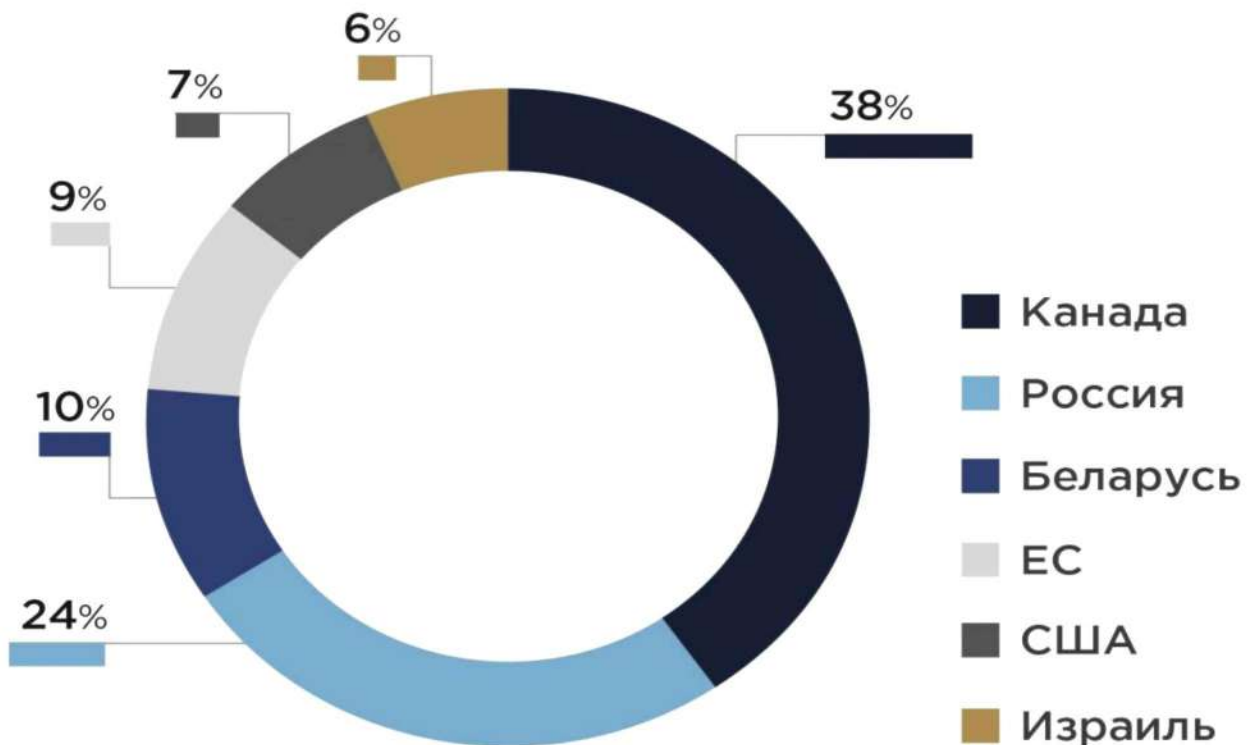
7-расм. Азотли ўғит экспорт қилувчи 6 та йирик (топ) мамлакатлар



8-расм. Фосфорли ўғит экспорт қилувчи 6 та йирик (топ) мамлакатлар



9-расм. Калийлы үгіт экспорт қилувчи 6 та йирик (топ) мамлакатлар



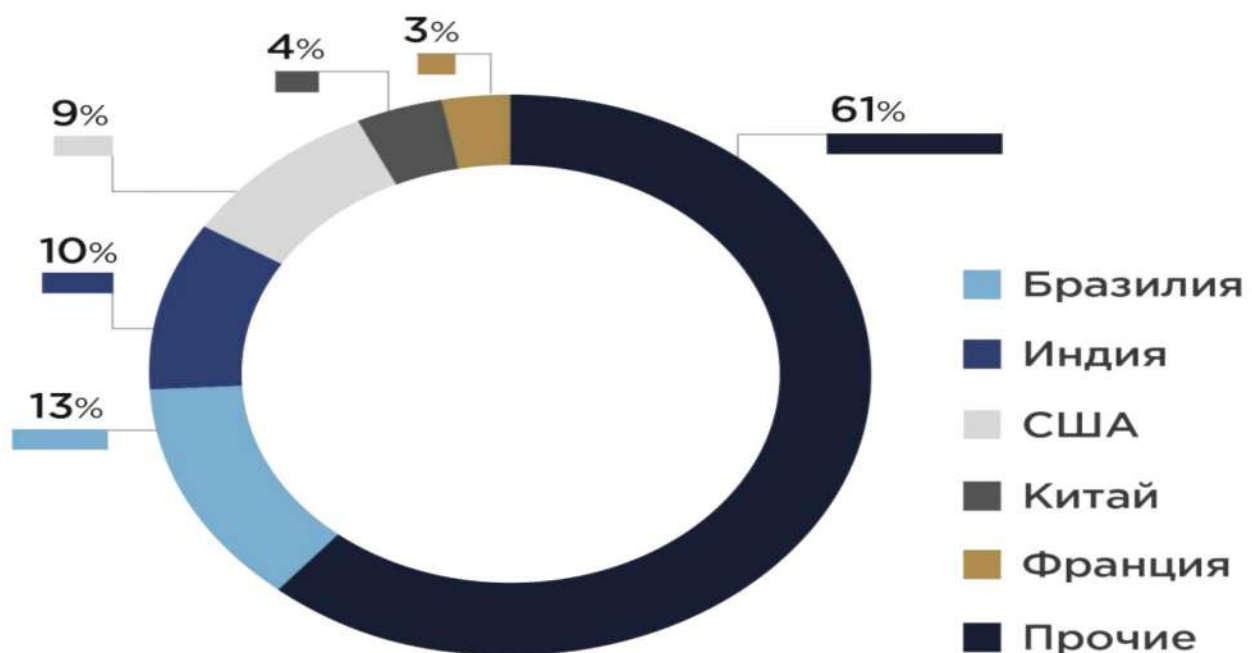
Манба: БМТ нинг озиқ-овқат ва қишлоқ хұжалиги ташкилоти

Савдоғарларнинг (коммерсант) берган маълумотлариға кўра, 2022 йил априль ойидан Россия Ҳиндистонга азотли-фосфорлы үгітлар етказиб беришда етакчи бўлиб, у ерга арzon нархда сотиб олинган 350 минг тонна D-аммоний фосфатли үгіт етказиб берилиши керак. Россия билан тузилган үгіт етказиб бериш шартномасида 1 тонна үгітнинг нархи 920-925 доллар белгиланган. Осиёнинг бошқа мамлакатлари, масалан Бангладеш, Индонезия ва Тайланд ҳар йиллик тендерларда үгітларни импорти учун 1 тоннасига ўртача 1000-1030 доллар кўрсатадилар.

### *Энг йирик минерал үгіт импорт қилувчилар*

Үгітларни импорт қилувчи энг йирик мамлакатлар қуйидагилар: Бразилия (бутун жаҳон үгітлар импортининг 12.5%), Ҳиндистон (10.4%), АҚШ (8.5%), Хитой (4.2%), Франция (2.9%).

10-расм 2022 йил бошига жаҳоннинг энг йирик ўғит импорт қилувчилари.



Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org>

Азотли ўғитлар асосан Ҳиндистондан (11.7%), Бразилиядан (11.1%), АҚШдан (7.93%), Франциядан (4.28%), Мексикадан(2.49%); калийли ўғитлар—АҚШдан (16.6%), Бразилиядан (16.4%), Хитойдан (12.4%), Ҳиндистондан (9.14%), Индонезиядан (4.52%) импорт қилинади. Фосфорли ўғитларни асосий импорт қилувчи (ҳамда бир вақтнинг ўзида ишлаб чиқарувчиси) Ҳиндистон ҳисобланиб, жаҳон импортида 30 % улушга эга ва Индонезия (22%).

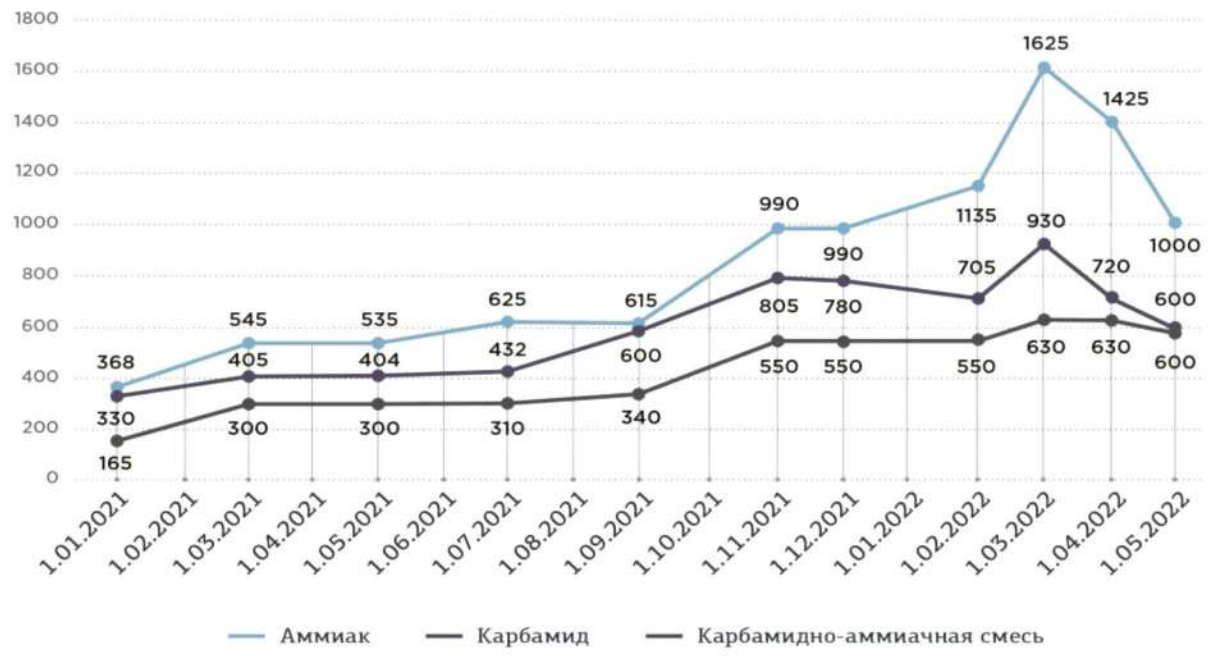
### Ўғитларнинг жаҳон нархлари

Азотли ўғитларни нархлари, биринчи навбатда азот ишлаб чиқариш ҳаражатларини режалаштиришда сарфи 70-90 % атрофига бўлиши мумкин бўлган табиий газ нархларига боғлиқ бўлади. Фосфорли ва калий ўғитларнинг нархлари талаб ва таклифлар хажмига боғлиқ бўлади. Шу билан бирга, иккинчисини ишлаб чиқариш уларнинг конлари билан боғлиқ. Шунга мувофиқ фосфорли ва калийли ўғитлар нархи ташиб ҳаражатларини ҳам, умуман логистикани ўз ичига олади.

2022 йил февраль ойидан бошлиб Европа иттифоқи давлатларида табиий газ нархи геометрик прогрессия (экспонент) тарзда ўсди, кетидан азотли ўғитлар нархи ошиб кетди. 2022 йил июнь ойидан табиий газ нархи деярли 60 % гача тушганига қарамасдан азотли ўғитлар нархи ўтган йилгига

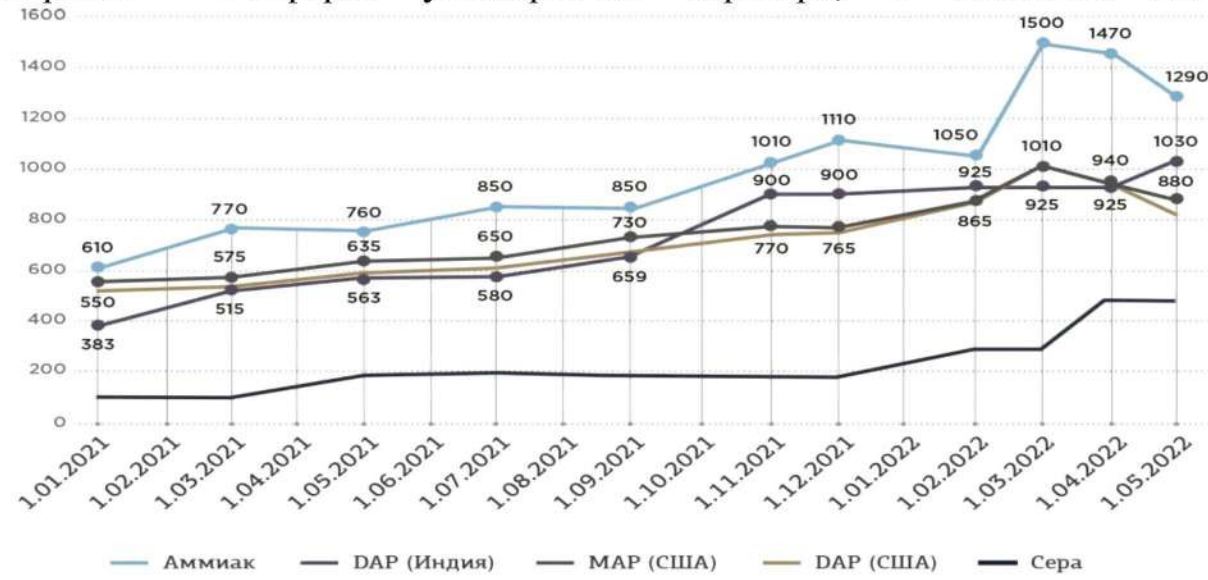
нисбатан юқорилича қолмоқда. Бунда АҚШ даги газ нархи ошиб боришда давом этаётганига қарамай европа газидан арzonлигича қолмоқда. Шунга мувофиқ Европа Иттифоки мамлакатларидаги азотли ўғитлар нархи АҚШ дагига нисбатан анча юқори.

**11-расм.** Азотли ўғитларининг нархлари, 1 тоннасига долл.



Фосфорли ўғитлар нархининг ортиши авваламбор уларга Хиндистондан бўлган талабнинг ўсиб бориши ҳамда Россия ва Хитойдан экспортни чекланиши билан боғлик.

**12-расм.** Фосфорли ўғитларининг нархлари, 1 тоннасига долл.



2022 йилнинг ёзида Европа Иттифоқи Белоруссиядан калийли ўғитлар етказиб берилишига чеклов қўйганлиги натижасида жаҳон бозорида калийли ўғитлар нархи ўсишига олиб келди. Бугунги кунда жаҳон ҳамжамиятининг Россия ўғитлари тақчиллиги билан боғлиқ қўркуви туфайли калийли ўғитлар нархи ўсишда давом этмоқда. Хитой ва Россиядан етказиб бериш тўхтатилган тақдирда калийли ўғитларга бўлган талабни Канада қоплай олади, бироқ ишлаб чиқаришни йилига 18 млн. тоннагача чиқариш учун камида 1-2 йил вақт керак бўлади.

13-расм. Калийли ўғитларининг нархлари, 1 тоннасига долл.



### Россия жаҳон ўғит бозорида

Россия ўғитларнинг энг катта экспортчиси ҳисобланади. Факатгина 2021 йилда 58.6 млн. тонна ўғит ишлаб чиқарилган бўлиб, улардан 64 % (37.6 млн тонна)си экспорт қилинган.

14-расм. 2022 йил бошига Россиядан экспорт қилинган ўғитлар турлари, млн. тонна.



Экспортни хаддан ташқари ортиб кетишини олдини олиш учун Россия хукумати 2021 йил 1 декабрдан 2022 йил май ойигача азотли (8.3 млн.т) ва таркибида азот бўлган мураккаб ўғитларни (5.9 млн.т) олиб чиқиб кетишга квота жорий этди. Ҳар иккала ҳолатда ҳам уларнинг хажми оддий экспорт хажмига яқин бўлиб, ўғит ишлаб чиқарувчиларга зарар келтирмаслиги керак. Чеклашдан мақсад-2022 йил март-май ойларида Россия аграрларини ўғитсиз қолдирмаслик. Май ойининг охирида квоталаш 2022 йилнинг охиригача узайтирилди. Фақатгина 2022 йил июн ойида ишлаб чиқариш компаниялари ўғитларни чекловларсиз олиб чиқиб кетиши мумкин.

Чет эл иқтисодчилари ва сиёсатчилари таъкидлашича, минерал ўғитларни экспорт қилиш Россиянинг жаҳон санкцияларига қарши курашда стратегик воситаларидан биридир. Россия томонидан ўғитларни экспорт қилишга жорий этилган квоталар бутун жаҳонда озиқ-овқат маҳсулотлари нархи ўсиши билан боғлиқ (ўғитлар қанча кам етказиб берилса, маҳсулот ишлаб чиқариш ҳам шунча камаяди) ҳамда 2021/22 йиллар мавсуми ҳосилига ҳам таъсир кўрсатади.

1-жадвал. 2020/21 йиллар мавсумида ишлаб чиқариш хажми бўйича жаҳоннинг энг йирик минерал ўғит ишлаб чиқарувчилари.

Азотли ўғитлар	Фосфорли ўғитлар	Калийли ўғитлар
Норвегия Yara International (оралық маҳсулотни-аммиакни ҳисобга олганда 28 млн тонна)	Марокко OCP (11 млн. тонна)	Канада Nutrien (13.6 млн. тонна, 2022 йилда 15 млн тонна ва 2023 йилда 16млн. тоннагача ишлаб чиқаришни мүлжаллаган)
Америка CF Industries (19 млн тонна)	Америка Mosaic (7.3 млн. тонна, лекин 9.9 млн. тоннагача салоҳиятга эга )	Белоруссия – Белоруськалий (12.5 млн. тонна, 16 млн. тоннагача салоҳиятга эга)
Россия ЕвроХИМ(9.3 млн.тонна)	Россия ЕвроХИМ(3.1 млн.тонна + комплекс ўғит 3.7 млн.тонна);февраль ойида ўз ичига фосфат хом ашёсини қазиб олиш кони ва қуввати 1 млн. тонна бўлган заводни ўз ичига олувчи Serra do Salitere у Yara фосфат лойиҳасини сотиб олди	Россия Урал калий (12млн.тонна)
Россия АКРОН (7.7 млн.тонна аммиак ва комплекс ўғитлар ишлаб чиқаришни ҳисобга олган ҳолда)	Канада Nutrien (2.6 млн.тонна))	Россия Евро Хим (2.5 млн.тонна)
Россия Фос Агро (2.4 млн.тонна)		

### *Минерал ўғитлар бозорининг ривожланиши истиқболлари*

Дунё банкининг маълумотларига кўра, 2022 йилда ўғитлар нархи 70 фоизгача кўтарилиши мумкин (2021 йилда 80 % га ўсганлигига қўшимча равишда). Агар нархларни ўсиши шароитида фермерлар ўғитларни сотиб олиш хажмини камайтирсалар, бу 2023 йилда ҳосил хажмини камайишига олиб келиши мумкин. Бу эса жаҳон бўйича озиқ-овқат нархини ортиш муаммосининг кучайиш хавфини келтириб чиқаради. Таххилилчиларнинг фикрига кўра, бундай ҳолат 2021 йилда ортиғи билан фойда олган ва 2022 йил нархлар ўсиши шароитида яхши истиқболга эга. Россия ишлаб

чиқарувчиларига сезиларли даражада таъсир кўрсатмайди. Санкция босимлари, Россиянинг ички нархларни музлатиши ва логистик чекловлар компанияларнинг молиявий аҳволига сезиларли таъсир кўрсатмайди. Яқин 6-9 ойлар ичida жаҳон бозоридаги асосий ўзгаришлар Россия ўғитларини Европа ва АҚШдан Осиё ва Лотин Америкаси мамлакатларига сотишни қайта тақсимлаш текислигига бўлади.

### **Моддий ресурслар**

#### **1. Хом ашё, материаллар, компонентларнинг таснифи.**

##### **- Хом ашё ва асосий материаллар.**

Хом ашёнинг асосий турлари табиий газ, сулфат ва хлорид кислота, техник туз, сода, метанол, брусит, бишофит ва бошқалар каби кимёвий органик бирикмалардир.

##### **- Тара**

Корхонада аммиакли селитра ва карбамид тайёр маҳсулотлари учун қоплар ишлаб чиқариш цехи мавжуд.

Корхонада, шунингдек, суюқ ХМД учун бочка ишлаб чиқариш курилмаси мавжуд бўлиб, суюқ ХМД ишлаб чиқариш бўйича йиллик режа асосида белгиланади.

##### **- Ёқилғи**

Корхонанинг ишлаб чиқариш ва ёрдамчи эҳтиёжлари учун ёқилғи сотиб олиш биржа электрон савдолари орқали амалга оширилади.

##### **- Эҳтиёт қисмлар**

Ўзбекистон Республикаси ички бозорида ишлаб чиқариш ва ёрдамчи ускуналар учун эҳтиёт қисмлар ва материалларни сотиб олиш логистика бўлими томонидан амалга оширилади, импорт қилинган эҳтиёт қисмлар ва материалларни сотиб олиш “Ўзкимеимпех” МЧЖ томонидан корхонанинг асосий мутахассислари билан келишилган ҳолда амалга оширилади.

#### **2. Йиллик талаб, материаллар ва компонентларнинг мавжудлиги ва таъминоти, уларнинг таснифи, таъминот дастури.**

Маҳсулот ишлаб чиқариш учун асосий хом ашё етказиб берувчилар Ўзбекистон Республикасининг кимё, металлургия ва нефт-газ саноати корхоналари ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси худудида сотиб олинадиган хом ашёнинг асосий турлари:

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| - табиий газ             | - "Ўзтрансгаз" АЖ         |
| - сулфат кислота         | - Олмалиқ ТКМ             |
| - фосфорит кукуни        | - КФК                     |
| - хлорид кислотаси       | - Навоийазот АЖ           |
| - формалин               | - Навоийазот АЖ           |
| - метанол                | - Навоийазот АЖ           |
| - техник туз             | - ДЗСУ МЧЖ                |
| - кальцинацияланган сода | - МЧЖ Кўнград сода заводи |
| - катализатор ЧПС        | - Максам Чирчик АЖ        |
| - пахта целлюлозаси      | - Фарғона Кимё Заводи     |

Корхонанинг ишлаб чиқариш фаолияти учун импорт қилинадиган хом ашё, материаллар ва ускуналарни сотиб олиш “Узкимеимпекс” МЧЖ корхонаси орқали амалга оширилади.

Импорт бўйича сотиб олинган хом ашёнинг асосий турлари:

- барча турдаги катализаторлар (ЧПС ва ТО-2 дан ташқари)
- МДЕА
- бишофит
- майдаланган брусит
- фаоллаштирилган чўғ

## **Етказиб бериш дастури.**

Таъминот дастури жорий йил учун тасдиқланган ишлаб чиқариш дастурига мувофиқ амалга оширилади, импорт қилинадиган хом ашё, материаллар ва ускуналарни сотиб олиш режаси бош мутахассислар билан мувофиқлаштирилади ва бошқарув раиси томонидан тасдиқланади. Импорт қилинадиган хом ашё, материаллар ва ускуналарни сотиб олиш бўйича тасдиқланган йиллик режа техник шартлар билан биргаликда таъминот масалаларини янада ўрганиш учун “Узкимеимпекс” МЧЖга топширилади.

### **Хом ашё сифатига қўйиладиган талаблар ва уни тайёрлаш усуслари, маҳаллий хом ашёнинг технология талабларига мослиги**

Корхонага келадиган хом ашёнинг кириш назорати ГОСТ 24297-2013 "Сотиб олинган маҳсулотларни текшириш. Ўтказишни ташкил этиш ва назорат қилиш усуслари". Кириш назоратига тортиладиган маҳсулот турлари "Кириш назоратига тортиладиган маҳсулотлар рўйхати" да, шунингдек ишлаб чиқариш объектларининг ўзгарувчан эҳтиёжларидан келиб чиқиб, бўлимлар талабига кўра белгиланади.

Рўйхатда маҳсулотлар номи, назорат кўрсаткичлари, меъёрлари, назорат доираси, ижрочилар кўрсатилиади. Маҳсулотлар рўйхати ишлаб чиқаришни мувофиқлаштириш ва маҳаллийлаштириш бўлими томонидан ишлаб чиқилади, цехлар билан мувофиқлаштирилади ва ишлаб чиқариш директори томонидан тасдиқланади.

Хом ашёнинг кириш назорати техник назорат бўлимига (ОТК) берилади.

Кириш назорати остида бўлган маҳсулотларни синаш тегишли маҳсулотлар учун норматив хужоатлар талабларига мувофиқ амалга оширилади.

Кириш назоратининг мақсади белгиланган талабларга жавоб бермайдиган маҳсулотларни аниқлаш ва улардан ишлаб чиқаришда фойдаланишга йўл қўймасликдан иборат.

Агар тест натижалари ижобий бўлса, кириш назорати натижалари асосида семинарга хulosса берилади. Тест натижалари "Кириш назоратидан ўтказиладиган маҳсулотларнинг тест журнали"га қайд этилади.

Белгиланган талабларга жавоб бермайдиган маҳсулотлар "Номувофикалларни, тузатувчи ва профилактик харакатларни бошқариш тартиби (код 02.00.02)" га мувофиқ бошқарилади.

Мувофик бўлмаган маҳсулотлар аникланган бўлса, сифат назорати назоратчи номувофикаллик бўйича хulosса чиқаради ва маҳсулотлар янада фойдаланиш бўйича қарор қабул қилиш ёки етказиб берувчи учун даъво бериш ишлаб чиқариш мувофикалаштириш ва маҳаллийлаштириш ёки илмий-техник тараққиёт бўлими бўлими уни узатади. Раҳбариятнинг қарори билан хulosаларнинг нусхалари узатилади:

- бу турдаги хом ашёни ишлатадиган цехга;
- харид бўлимига.

### **Энергия ресурслари билан таъминлаш.**

#### **1. Электр таъминоти.**

Корхонанинг ташки электр таъминоти 110 кв; 35 кв; 6 кв кучланишли электр тармоқлари томонидан амалга оширилади.

Фарғона "ФИЭМ" дан – ВЛ-110 кв.

П/ст 220/110/10 кв дан Фарғона ВЛ-110кв.

П / ст 220/110/10 кв дан Соскин ВЛ-110 кв.

Алоқа линияси ва 110 кв дан 220/110/10 "Фарғона" ва 110/35/6 кв "Кувасайская" подстансиялари орқали.

П/ст 110/35/6 кв дан Кувасой ГРЕС ва п/ст 110/35/6 кв дан Ойбек; ВЛ-35 кв.

#### **2. Иссиклик таъминоти.**

Корхонанинг учта мавжуд саноат объектларини иссиқлик (буғ) билан таъминлаш қуйидагича амалга оширилади:

Саноат майдони №1 Аммиак-3 цехининг чиқинди иссиқлик қозонларидан ўзи ишлаб чиқарадиган иссиқлик (буғ) билан таъминланади.

Саноат майдони №2 (карбамид) корхонанинг шу майдонда жойлашган қозон цехидан иссиқлик энергияси билан таъминланади. Қозон цехида 4 қозонхона, 3 БКЗ 75/39-ГМА туридаги қозонхона, 1 БКЗ 75/39-ГМА-2С туридаги қозонхона мавжуд.

Сантехника эҳтиёjlари учун иситиш ва иссиқ сув таъминоти технологиядан кейин ҳосил бўлган буғ-конденсат ёрдамида қозонхонадан амалга оширилади.

### 3. Газ таъминоти.

Корхонани табиий газ билан таъминлаш иккита магистрал газ қувурлари орқали амалга оширилади:

Асосийси Ду 700 мм

Захира Ду 500 мм

хар бирининг узунлиги 17,5 км.

### Сув таъминоти.

Корхонанинг сув таъминоти манбаи ер ости ҳисобланади. Корхонанинг саноат, майший ва ичимлик, ёнғин эҳтиёjlари учун сув таъминоти ва учинчи томон ташкилотларига сув таъминоти жойлашган 4 та сув омборидан амалга оширилади:

Ёрмозор сув омбори - техник сув

1) 16 та артезиан қудуғи – Фарғона шаҳри.

Беш-Алиш сув омбори - техник сув

2) 47 артезиан қудуғи - Фарғона вилояти Тошлоқ тумани.

Аввал сув омбори - техник сув

3) 35 артезиан қудуклари – Фарғона вилоятидаги Аввал қишлоғи.

Беш-Бола сув омбори – майший, ичимлик ва ёнғинга қарши сув.

5 артезиан қудуклари - Фарғона вилояти Фарғона туманидаги Чимқишлоқ қишлоғи.

## **Корхона майдони**



"Farg`onaazot" АЖ Киргили саноат худудида жойлашган бўлиб, иккита участкадан иборат.

1 саноат майдони Исфайрамсайнинг чап қирғофида, Киргили темир йўл станциясининг 50-100 метр гарбида жойлашган.

2 саноат майдончаси Исфайрамсайнинг ўнг қирғофида, бензин мойлаш материаллари дўконининг жанубида (ФНПЗ) жойлашган.

"Farg`onaazot" АЖ нинг турар жойга зарарли чиқиндилари манбаларидан санитар химоя зонаси 1000 метрни ташкил этади.

1. "Farg`onaazot" АЖ корхонаси турар жойдан 2 км дан ортиқ масофада чиқарилади.

Темир йўл излари киргили ГАЖК "Узбекистон темир йўллари" темир йўл вокзалига туташган барча саноат участкаларига уланган.

2. Ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилмани баҳолаш.

Малакали ва ихтисослаштирилган тиббий ёрдам кўрсатиш, касалланишнинг олдини олиш ва камайтиришга қаратилган чоратадбирларни режалаштириш ва амалга ошириш мақсадида Фарғона вилояти хокимининг 379-сонли 03.10.2003й. кунги қарори асосида Фарғона шахар

А.Тўқай-60 манзилида жойлашган даволаш соғломлаштириш диагностика цехи (ДСДЦ) очишга рухсат олинди.

ДСДЦ 50 ётоққа мўлжалланган бўлиб, шундан 30 таси терапия ётоқлари, 20 таси жарроҳлик ётоқлари ҳисобланади.

ДСДЦ да поликлиника ва реабилитация бўлими мавжуд бўлиб, у 2005 йилдан буён фаолият кўрсатиб келмоқда ва 25 ўринга мўлжалланган.

Реабилитация бўлимида лаборатория ва физиотерапия мавжуд.

Поликлиника таркибига қуидагилар киради: биокимёвий лаборатория, тўлиқ диагностика ва физиотерапия.

2022 йилда ДСДЦ да 3229 киши даволанган бўлиб, шу жумладан заводнинг 1134 ходимлари, колган 1095 киши пуллик.

Терапия бўлимида жами 569 киши даволанган бўлиб, улардан: - 469 нафари корхона ходимлари.

Жарроҳлик бўлимида жами 1 138 киши консерватив ва жарроҳлик даволанди. Улардан: - 215 нафари корхона ходимлари.

Реабилитация бўлимида - 522 киши стационар даволанди. Улардан: - 450 киши корхона ходимлари.

Корхона худудида 3 та соғломлаштириш маркази мавжуд бўлиб, улар 1 ва 2 участкада жойлашган.

2007-йилда барпо этилган "Кимёгар" болалар соғломлаштириш мажмуаси Кувасой қишлоғи Қобилбек шаҳарчасида жойлашган "Farg'onaazot" акциядорлик жамиятининг бўлинмаси ҳисобланади.

Комплексда болалар учун 300 ўринли 9 жамоа биноси, тиббиёт маркази, омборлар, ошхона мавжуд.

Штаб биносида, маънавият ва маърифат кабинети, 2400 дона китобга эга кутубхона, мусика асбоблари мавжуд.

Иккита сузиш ҳавзаси мавжуд:

- 1) 7-10 ёшли болалар учун, ҳажми 9x9x0.9м
- 2) 10-14 ёшлилар учун ҳажми 24x12x1.2 м

300 кишилик концерт зали мавжуд. Ёз мавсумида қуйидаги спорт түгәреклари фаолият күрсатади:

- теннис;
- волейбол;
- баскетбол;
- қўл тўпи;
- мини футбол;

Ичимлик суви учун иккита насос қудуғи мавжуд. БСОнинг умумий майдони 9,2 гектарни ташкил этади. Ёритиш қониқарли, 2010 йилда генератор ўрнатилган. Ҳар йили болалар соғломлаштириш мажмуасида корхона ходимларининг 1200-1300 нафар фарзанди ёз мавсумида дам олиб, саломатлигини яхшилади. Бундан ташқари, олма, шафтоли ва ўрик боғлари, металл панжарали стадион мавжуд.

### 3. Экология, атроф-муҳитга таъсири.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 31.12.2001й. 491-сон "Ўзбекистон Республикасида давлат экологик экспертизаси тўғрисидаги Низомни тасдиқлаш тўғрисида" ги қарорига мувофиқ корхона I-хавфлийк тоифасига киради.

"Farg`onaazot" АЖ да атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи асосий ишлаб чиқариш цехлари аммиак (АМ-76м), концентранмаган нитрат кислота, аммиакли селитра, карбамид, селлюлоза эфирлари, магний дефолиант хлорат ва ацетат ип ишлаб чиқариш цехларидир.

Атмосферага чиқадиган ифлослантирувчи моддалар таркибида 60 та модда бўлиб, улардан асосийлари: карбон моноксит, аммиак, азот диоксида, аммиакли селитра чанглари, азот оксида, олтингугурт диоксида, карбамид чанглари мавжуд.

ПДВ ҳажми З саноат объектлари учун ишлаб чиқилган, 18/18183 учун 28.09.2017й. Давлат экологик экспертизаси хулосаси олинган.

**ПДВ бўйича атмосферага ифлослантирувчи моддаларнинг умумий чиқиндилари ва амалдаги холат:**

Тартиб рақами	Йил	ПДВ ҳажми (тн)	ҳақиқий чиқинди (тн)
1	2021	2 066,5	1 410,9
2	2022 й	2 066,5	640,8
3	2023 йилга режа	2 938,4	2 500,0

Ифлослантирувчи моддалар лимит чегараларидан йил давомида ошиб кетиши кузатилмади.

**Таҳлил  
атмосфера ҳавосига чиқадиган асосий ифлослантирувчи  
моддаларнинг ҳозирги экологик ҳолатидан**

Тар. рақам	Йили	NH <sub>3</sub>	CO	NO	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Карбамид чанги	Ам.селит. чанги
1	Чегара	394,3	443,5	389,6	613,1	38,5	209,9	442,3
2	2021	157,6	183,1	130,3	226,9	0,6	68,0	160,8
3	2022 йил	262,0	72,1	136,7	194,4	9,3	107,8	310,2
4	2023-2028 йй.га чегара	536,6	456,9	486,4	542,4	28,4	241,5	584,2
5	2023 йилга режа	500,0	250,0	300,0	450,0	25,0	230,0	550,0

## СУВ ТАЪМИНОТИ ВА САНИТАРИЯ

Корхонани сув билан таъминлаш ер ости манбаларидан амалга оширилади.

4 сув манбалари мавжуд: -Аввал, Бешбола, Беш-Алиш ва шаҳар суви ҳаммаси бўлиб, корхона 103 кудукларига эга, барча кудуклар корхона ташқарисида жойлашган.

Саноат сувини тежаш учун алоҳида цехларда қайта ишловчи сув таъминоти тизимларидан фойдаланилади.

Бундан ташқари, корхона қайта кетма-кет сув таъминоти тизимидан фойдаланади.

Олинган ва сув истеъмолчилари ўргасида тақсимланган сув ҳажмлари, шунингдек корхона цехлари ва бўлинмаларидан оқизилган оқава сувлар ҳисоб-китоблари асбобсозлик ва назорат бўлимининг ҳисоб-китоб гуруҳида амалга оширилади.

Корхонанинг саноат, шартли тоза ва майший чиқинди сувлари Фарғонанинг "Сувоқава" ПУ билан тузилган шартномага асосан шаҳар канализация тизимиға оқизилади. "Farg'onaazot" АЖ нинг тозалаш иншоотлари қуйидагилар билан ифодаланади: - Сода цехининг 168 биноси оқова сувларни зарарсизлантириш станцияси ва карбамид ишлаб чиқаришнинг нитриденитрификасия бўлинмаси (НДФ).

(тыс.м<sup>3</sup>)

№	Йиллар	Олинган		Ишлатилган			Ташқарига	ВОЦ	Қайта ишлан	Жами	Шаҳар канал.				
		Жами	Жумладан		Жами	Жумладан									
			Техн.	Ичимли к суви		Хўжалик	Иш. Чикар								
1	2021 йил	24 505,6	21 301,5	3 204,1	19 183,7	3 203,4	15 980,3	5 321,9	231 769,3	6 538,8	11 900,5				
2	2022 йил	18 255,9	15 955,3	2 300,6	13 773,5	2 300,6	11 472,9	4 482,4	179 113,5	4 641,4	6 909,4				
	режа 2023 йил	35 000,0	29 800	5 200,0	28 000,0	5 200,0	22 800,0	9 000,0	300 000,0	10 000,0	22 000,0				

## КОМПЕНСАЦИЯ ТЎЛОВЛАРИ

Иш режасига мувофиқ атроф-мухитни ифлослантирганлик учун компенсация тўловларини ҳисоблаш ва ҳисобга олишни назорат қилиш атроф-мухитни муҳофаза қилиш бошқармаси томонидан амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 3 феврал 2010 йил 11-сонли "Коммунал хизматлар тизимида атроф-мухитни муҳофаза қилиш фаолиятини такомиллаштиришга доир кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида" ги қарорига мувофиқ, атроф-мухитни муҳофаза қилиш бошқармаси "Сувокова" сув таъминоти ва канализация тизими томонидан бажариладиган инструментал ўлчовлар асосида коммунал канализация тармоқларига сувни ортиқча оқизиш учун компенсация тўловларини ҳисоблаб чиқади. Бу ҳисоб-китоблар Фарғона вилоят Экология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш бошқармаси МФОП билан ҳам мос келади.

Ҳисоб-китоблар норматив хужжатларда белгиланган талабларга мувофиқ амалга оширилади, яъни Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 199,15,11-сонли қарори, ПДВ, КЭН стандартлари асосида, чиқиндиларни йўқ қилиш ва бирламчи ҳисобга олиш лимитлари лойиҳаси, шунингдек корхона цехлари томонидан тақдим етиладиган ойлик ҳисбот. Келишилган ҳисоб-китобларнинг бир нусхаси тўлов ва бухгалтерия ҳисботини тайёрлаш учун бухгалтерия бўлимида, иккинчиси атроф-мухитни муҳофаза қилиш бўлимида сакланади. 2021 йил 1-июлдан ВМнинг 202-сонли 12.04.2021й. кунги "Табиатни муҳофаза қилишни таъминлашнинг иқтисодий механизмларини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" ги қарори кучга кирди.

№ п/п	Йиллар	ҳисобланган тўловлар суммаси (минг сўм)	йигилган тўловлар суммаси (минг сўм)	шахар канализациясига ортиқча чиқариш учун ҳисобланган тўловлар суммаси (минг сўм)
			01.01.2021- бўйича қарз 17 205,5	
			04.02.2021-тўланди 17 205,5, қарздорлик мавжуд эмас	
1	2021 г.	149 929,3	149 929,3	
			01.01.2022- бўйича қарз.-36 168,9	
			16.02.2021- тўланди-36 168,9, қарздорлик мавжуд эмас	

2	9 ой 2022й.	141 290,9	77 965,3	
01.10.2022- бўйича қарз 63 325,7				

### Лойихалаш ва технология:

1. Йиллар бўйича ишлаб чиқариш қуввати ўзлаштириш билан.

2021-2023 йилларда ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш

№	Номланиши	Ўлч. бирли	Лойиха бўйича қуввати	Қувватлардан фойдаланиш, %		
				2021 йил	2022 йил 10 ой	режа 2023 йил
1	Карбамид	тн.	400 000	93,2	75,19	75,0
2	Аммиакли селитра	тн.	530 000	97,5	82,7	94,3
3	Аммиак	тн.	475 000	85,3	73,6	89,6
4	Дефолиантлар (соф.огир)	тн.	32 000	0,7	1,39	3,1
5	Натрий Хлорат	тн.	20 000	162,2	232,7	77,6
6	АФҮ	тн.	132 000	19,1	22,94	22,7
7	Корхона бўйича жами:			74,6	66,9	76,7

2. Технология ва ускуналар.

Аммиак-3: технологик қисм лойихачиси - ГИАП Москва ш. Бош лойихачи - "Ўзкимёсаноатлоиха" АЖ Чирчиқ ш.

Карбамид: «Стамикарбон» (Голландия) лицензияси бўйича «Хемопроект» (Чехия) технологик қисми лойихачиси. Бош лойихачи - "Ўзкимёсаноатлоиха" АЖ Чирчиқ ш.

AC-72M: технологик қисмнинг лойихачиси - ГИАП Москва ш. Бош лойихачи - "Ўзкимёсаноатлоиха" АЖ Чирчиқ ш.

AK-72M: технологик қисм лийхачиси - ГИАП Москва ш. Бош лойихачи - "Ўзкимёсаноатлоиха" АЖ Чирчиқ ш.

3. Ишлаб чиқариш ёки хизмат кўрсатиш соҳасида кадрлар тайёрлаш.

Ўқув ишларини режалаштириш ва назорат қилиш ўқув жараёнини ташкил этишнинг асоси бўлиб, ишлаб чиқаришда ишчиларни касбий тайёрлаш учун зарурдир.

Тарбиявий ишларни режалаштириш ва ҳисобга олиш мақсадида амалга оширилади:

- ўқув жараёнини олиб бориш учун шароит яратиш;
- назарий ва ишлаб чиқариш таълими изчилигини таъминлаш;
- ўтказилган машғулотлар ва уларнинг давоматини назорат қилиш;
- ўқув жараёнини назорат қилиш ва тартибга солишни амалга ошириш;
- академик ишлаш натижаларини, талабаларнинг вақт стандартларини, ишлаб чиқариш стандартларини ва таълим сифатини таҳлил қилиш мақсадида бажарилиши.
- ходимларнинг малакасини ошириш (тоифалари).

### ЎҚУВ ИШЛАРНИ РЕЖАЛАШТИРИШ

Назарий ва ишлаб чиқариш таълимини режалаштириш ўқув режалари ва дастурларини тўлиқ бажарилишини таъминлайди. Тарбиявий ишларни режалаштириш ишлаб чиқаришда ишчиларни касбий тайёрлашнинг барча турлари ва шакллари бўйича амалга оширилади.

Корхона мұхандис ва ишчиларни тайёрлаш ва малакасини оширишнинг куйидаги турлари ва шаклларини ташкил этади:

1. Ўқитишининг индивидуал шакли.

- Ишлаб чиқаришда янги ишчиларни тайёрлаш.

2. Ўқитишининг гурухли шакли.

- ишлаб чиқариш ва техник курслар (ПТК);
- мақсадли ўқув курслари;
- ишчиларни иккинчи (ёки тегишли) касблар бўйича қайта тайёрлаш ва ўқитиш.

3. МТИ ва ходимларнинг малакасини ошириш.

Ўқитишининг индивидуал шакли.

Ишлаб чиқаришда янги ишчиларни тайёрлаш;

бу илгари касбга эга бўлмаган шахсларнинг касбий тайёргарлиги

- янги ишчиларни тайёрлаш корхонада банд бўлган шахслар орасидан амалга оширилади ёки бир устахонадан бошқа касбга (лавозимга) ўтказилади;

- ўкув даври ишлаб чиқариш директори томонидан тасдиқланган амалиёт шартларига (ишлаб чиқаришда ишчиларни тайёрлаш бўйича касблар рўйхати) мувофиқ амалга оширилади ва "Farg`onaazot" АЖ нинг ҳар бир бўлинмаси раҳбари ва илмий-техник ривожланиш бўлими бошлиғи билан келишилади; ўкув мустакил ишларга кириш учун имтиҳон билан тугайди ва сертификат берилади.

Ўқитишининг гурухли шакли.

Ишлаб чиқариш ва техник курслар (ПТК);

ПТКлар ишчиларнинг мавжуд касблари бўйича билим, малака ва кўниммаларини ишлаб чиқариш талабларига жавоб берадиган даражада такомиллаштириш, чукурлаштириш ва кенгайтириш учун яратилади. ПТК ўкув гурухларини ишга қабул қилиш, қоида тариқасида, ушбу корхонада камида бир йиллик профессионал тажрибага эга бўлган, тахминан тенг умумий таълим даражасидаги бир ёки бир хил касб эгалари томонидан амалга оширилади. Курсларда дарслар 10-30 кишидан иборат ўкув гурухларида ўтказилади, ўқитиш муддати иш бўйича 6 ойгача. Тренинг якуний имтиҳон билан тугайди.

4. Мақсадли курслар (КСН);

Ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган янги ускуналар, маҳсулотлар, материаллар, технологик жараёнлар, механизациялаш ва автоматлаштириш воситаларини ўрганиш учун маҳсус курслар ташкил этилади.

Ўкув гурухини ишчилар томонидан ишга қабул қилиш курсларнинг тематик йўналишига мувофиқ амалга оширилади. КСН да иш жойида ўқитиш

давомийлиги камида 20 ўкув соати белгиланади. Тренинг якуний имтиҳон билан тугайди.

**5. Ишчиларни иккинчи касблар бўйича қайта тайёрлаш ва тайёрлаш.**

- бу янгисини олиш учун аллақачон касб-хунарга эга бўлган ишчиларни тайёрлаш. Қайта тайёрлаш технологик тараққиёт, меҳнат унумдорлиги ўсиши ва бошқа ўзгаришлар натижасида корхоналарда ишчиларни ҳамда ишлаб чиқариш эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда мавжуд касбини ўзгартириш истагини билдирган кишиларни тайёрлаш учун ташкил этилади.

- ишчиларни касбий профилини кенгайтириш учун иккинчи касблар бўйича ўқитиш ташкил этилади.

ПТК, КСН ва 2-мутахассислик курсларида ишчиларнинг назарий тайёргарлиги менежмент, муҳандис-техник ходимлар ва корхона мутахассислари орасидан камида 3 йил давомида мутахассислик бўйича олий ёки ўрта маҳсус мълумотга эга ва иш тажрибасига эга бўлган ўқитувчилар томонидан амалга оширилади.

**6. МТИ мутахассислари ва ходимларининг малакасини ошириш.**

Муҳандис-техник ишчилар ва ходимлар малакасини ошириш мажбурий аккредитация учун кадрлар малакасини ошириш институтлари ва ўкув марказларида амалга оширилади.

**Маҳсулотларнинг халқаро стандартларга мувофиқлиги. Ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг ИСО 9001 серияли талабларига мувофиқлигини таъминлаш чоралари ва уларни амалга ошириш харажатлари.**

2023-йилда ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун мувофиқлик сертификатларининг амал қилиш муддати тугаши муносабати билан куйидаги 3 турдаги ишлаб чиқарилаётган маҳсулотлар (Карбамид, Аммиакли селитра, Ички жилдли Полиетилен қоплар) учун мувофиқлик

сертификатларини олиш режалаштирилган. Мувофиқлик сертификатларини олиш хизматларини умумий қиймати 45 миллион со‘мни ташкил этади.

2023-йилда ишлаб чиқарилаётган маҳсулотларга мувофиқлик сертификатларининг амал қилиш муддатини тасдиқланиши учун қўйидаги 15 турдаги маҳсулот бўйича инспексия назоратини ўтказиш режалаштирилмоқда; (Ички жилдли Полипропилен ППВ қоллар, Уни-Агро, Натрий бикарбонати, Супер ХМДж, ХМДж, АФУ, Азотли нордон техник натрий А-Б маркали, КАС нави-28,32, Олтингугуртли карбамид, Кукунсимон суперфосфати, Донадор суперфосфат, САКЎ, э 500(ии) озукавий қўшимча). Инспексия назорати хизматларини умумий қиймати 170 млн.со‘м.

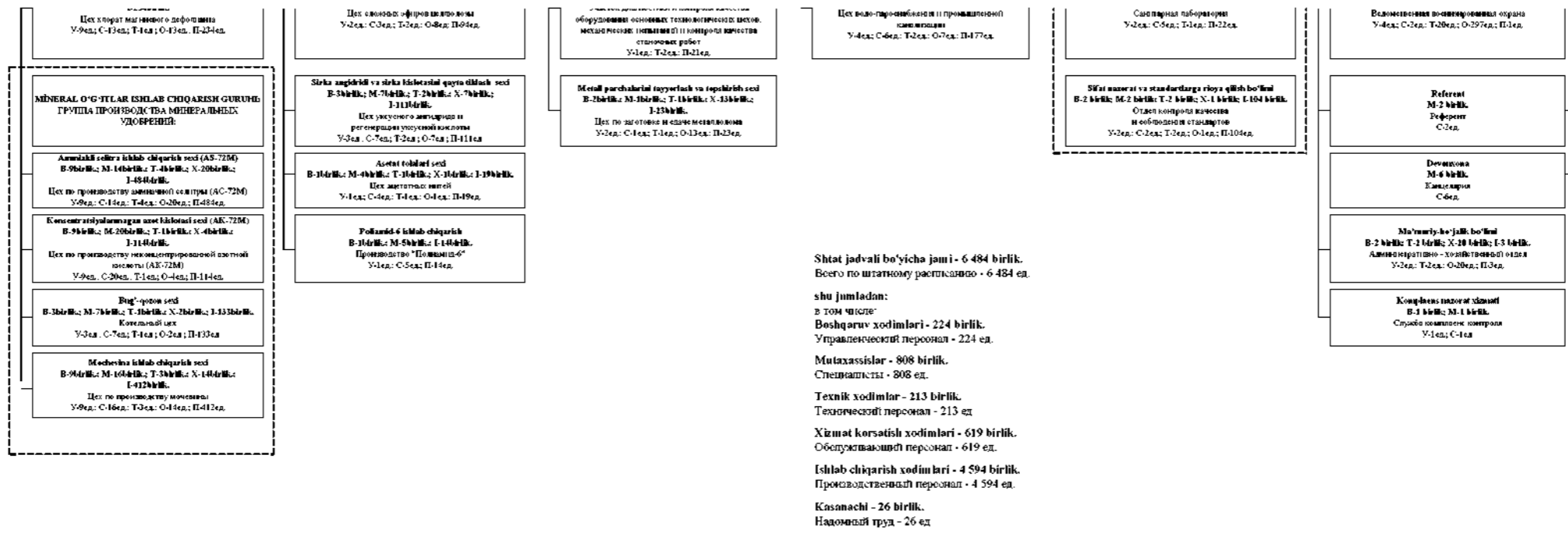
2023-йилда давлатлараро, халқаро ва европа давлатларининг давлат стандартларини (ЎзДСт ИСО, ГОСТ, ИСО ва эН) сотиб олиш режалаштирилган. Умумий суммаси 250 миллион сўмни ташкил этиши мумкин.

2023-йилда 10 дан ортиқ меъёрий-хукуқий хужжатларни ишлаб чиқиш ва тегишли вазирликлар томонидан тасдиқлаш вазифалари режалаштирилган, шунингдек меъёрий-хукуқий хужжатларни тасдиқлаш вазифалари юзасидан кутилмаган ҳолатлар учун хизматларни умумий микдори 150 миллион сўм.

Шунингдек 10 турдаги янги маҳсулотларимизни “Давлат кимё комиссияси” рўйхатидан ўткази учун хизматларни умумий микдори 150 миллион сўм.

14.05.2019 йилдаги № с-096-3 23.05.2019 йилдаги корхона № 25-05/883 сонли шартномага мувофиқ 133,3 МРОТ қийматидаги корхонада интеграллашган бошқарув тизими бўйича корхонада 1-назорат аудити ўтказиш режалаштирилган.





**2023 йыл асосий молиявий-нектисодий күрсаткычлар ва нектисодий ўснш суръатлари**

Т/п	Күрсаткычлар	Үлчөв бирлигү	2021 йыл (амалда)	2022 йыл		Бажарилыш, %	2022 йылга нисбатан ўснш суръати, %	режа 2023й.	2023йилга нисбатан ўснш суръати, %
				режа	амалда				
1	Товар маҳсулот жаңми								
	амалдаги нархларда	минт сүм	1 802 619 656	2 199 498 837	1 746 009 836	79,4%	х	2 186 401 103	х
	01.01.2022 й. Солиширма нархларда	минт сүм	1 742 298 756	1 764 803 243	1 262 346 235	х	72,5%	х	
	01.01.2023 й. Солиширма нархларда	минт сүм	х	х	1 981 350 904	х	х	2 206 107 276	111,3%
2	Асосий именклатура (амалдаги нархларда)	минт сүм					х		х
	- аммиаклы селинтра	минт сүм	876 902 204	1 048 550 387	823 307 444	78,5%	х	1 029 008 144	х
	- карбамид	минт сүм	784 262 932	919 806 317	687 649 917	74,8%	х	816 472 628	х
	- АФҮ	минт сүм	44 237 549	64 826 074	60 256 089	93,0%	х	68 632 589	х
	- Дефолиантлар - жәми (в физик.жадомда)	минт сүм	2 787 342	49 704 948	4 815 010	9,7%	х	11 785 714	х
	- Хлорат натрий	минт сүм	30 865 407	44 128 066	98 478 430	223,2%	х	180 504 000	х
	Бошқа маҳсулотлар	минт сүм	58 887 977	55 970 626	52 406 666	93,6%	х	56 453 385	х
	Прочая продукция	минт сүм	8 749 165		5 754 144		х		х
3	Экспорт жаңми	тыс.долл.	74 504	67 906	35 269	51,9%	47,3%	53 082	х
4	Соф фойда	тыс.сум	348 773 760	281 848 417	233 824 994	83,0%	х	195 317 954	х

**2022 йил асосий молиявий-иқтисодий күрсаткычлар ва иқтисодий ўсиш суръатлари**

Т/Р	Күрсаткычлар	Үлчөв берилгі	2021 йил				2022 йил				2023 йил Бизнес режа бўйича	
			Бизнес режа бўйича	Хақиқатда	Фарқи		Бизнес режа бўйича	Хақиқатда	Фарқи			
					% да	кўрсаткыч			% да	кўрсаткыч		
1.	Ходимлар сони, жами шу жумладан Раҳбарлар	киши	6 722	6 395	95%	-327	6 484	6 076	94%	-408	6 231	
		киши	224	224	100%	0	224	221	99%	-3	217	
		киши	737	721	98%	-16	808	757	94%	-51	793	
		киши	206	206	100%	0	213	198	93%	-15	200	
		киши	392	455	116%	63	619	583	94%	-36	625	
	Ишлаб чиқариш ходимлари	киши	5 163	4 789	93%	-374	4 620	4 317	93%	-303	4 396	
2	Фуқаролик-хуқуқий шартнома асосида жалб қилинганлар	киши	21	23	110%	2	11	13	118%	2	10	
	<b>Мехнатга ҳақ тўлаш фонди</b>		<b>255 698</b>	<b>278 710</b>			<b>332 926</b>	<b>327 934</b>			<b>380 394</b>	
3	Жами МХТФ ажратмалар билан	млн.сўм	286 382	312 155	109%	25 773	372 877	367 286	99%	-5 591	426 041	
	шу жумладан Ишлаб чиқариш харажатлари билан боғлиқ	млн.сўм	199 385	231 277	116%	31 892	272 597	235 532	86%	-37 065	310 699	
4	Давр харажатлари билан боғлиқ	млн.сўм	86 997	80 878	93%	-6 119	100 280	131 755	131%	31 475	115 342	
	Фуқаролик-хуқуқий шартнома асосида жалб қилинганлар учун тўловлар	млн.сўм	135	148	110%	13	400	518	129%	118	410	

**2020-2023 йиллар учун**  
**ишилаб чиқариш кўрсаткичлари ва ходимлар сони таҳлили**

<b>Кўрсаткич номи</b>	<b>Ўлчов бирлиги</b>	<b>2020 й.</b>	<b>2021 й</b>	<b>2022 й</b>	<b>2023 й. прогноз</b>
Товар маҳсулоти ҳажми	млн. сўм	1 548 367	1 802 620	1 746 010	2 186 401
Асосий турдаги маҳсулотларни ишилаб чиқариш:					
- аммиакли селитра, жами	МИНГ ТН	469,1	487,4	416,4	434,6
шу жумладан төвар кўрининишида	МИНГ ТН	451,1	466,7	390,7	410,0
- карбамид, жами	МИНГ ТН	326,0	335,4	269,2	300,0
шу жумладан төвар кўрининишида	МИНГ ТН	325,9	333,6	267,6	300,0
- АФҮ	МИНГ ТН	21,9	25,2	31,3	30,0
- Дефолиантлар - жами (в физик.хажмда)	МИНГ ТН	3,6	0,2	0,38	1,0
Маҳсулот сотишдан олинган тушум	млн. сўм	1 521 600	2 005 190	1 819 251	2 225 937
Ходимларнинг ўртача сони жами	киши	6 680	6 395	6 076	6 231
шу жумладан Раҳбарлар	киши	244	224	221	217
Мутахассислар	киши	697	721	757	793
Техник ходимлар	киши	223	206	198	200
Хизмат кўрсатувчи ходимлар	киши	399	455	583	625
Ишилаб чиқариш ходимлари	киши	5 117	4 789	4 317	4 396
Мехнатга ҳақ тўлаш фонди, жами	млн. сўм	218 214	278 710	327 934	380 394
шу жумладан Раҳбарлар	млн. сўм	22 924	28 371	35 195	40 824,9
Мутахассислар	млн. сўм	25 469	39 350	52 166	60 511,1
Техник ходимлар	млн. сўм	6 000	7 433	7 515	8 716,8
Хизмат кўрсатувчи ходимлар	млн. сўм	8 749	13 105	19 338	22 431,0
Ишилаб чиқариш ходимлари	млн. сўм	155 072	190 451	213 721	247 910,1
Ўртача ойлик иш ҳақи	МИНГ. СЎМ	2 722,2	3 631,9	4 497,7	5 087,4
шу жумладан Раҳбарлар	МИНГ. СЎМ	7 829	10 555	13 271	15 678
Мутахассислар	МИНГ. СЎМ	3 045	4 548	5 743	6 359
Техник ходимлар	МИНГ. СЎМ	2 242	3 007	3 163	3 632
Хизмат кўрсатувчи ходимлар	МИНГ. СЎМ	1 827	2 400	2 764	2 991
Ишилаб чиқариш ходимлари	МИНГ. СЎМ	2 525	3 314	4 126	4 700
Мехнат унумдорлиги кўрсаткичи	МИНГ. СЎМ, киши	231 792	281 880	287 362	350 891
Соф фойда	млн. сўм	292 599	348 774	233 825	195 318
1 ходимга тўғри келадиган даромад	МИНГ. СЎМ	43 802,2	54 538,5	38 483,4	31 346,2

**Маҳаллийлаштирилган маҳсулотлар ишлаб чиқаришнинг 2023 йилга режалаштирилган прогноз параметрлари хақида  
маълумот**

Т/р	Маҳаллийлаштирилган маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	2023 йилда ўзлаштириш прогнози		
			Микдори	сумма (млн.сўм)	маҳаллийлаштириш даражаси, %
1	Аммоний селитрасини гигроскопиклигини камайтириш учун ишлатиладиган Антиёпишқок (NovoFlow 3047)нинг ўрнини босувчи янги турдаги “Anti-Stick” Антиёпишқоқ	тн	100	1 657	75%
2	“Аммиак-3” цехида ишлаб чиқсан иккиласмчи МДЭА эритмасини қайта тиклаш.	тн	100	4 752	100%
3	Натрий хлорат	тн	18 000	136 435	100%
	<b>Жами</b>			<b>142 844</b>	

## 2023 йилда раҳбар ва мутахассислорнинг малакасини ошириш дастурни

Т/р	Йўналишлар	Раҳбар ва мутахассислар тоғифалари	Давр	Ажратиладиган моблат (минг сўм)
1	Иссиқлик техникасини ўтчаш вестигаторларни киёслаш ва калибриаш Физик-химиявий ва физик-оптикасини ўтчаш вестигаторларни киёслаш ва калибриаш Электр ўтчаш вестигаторларни киёслаш ва калибриаш	Метрология ва лаборатория ходимлари	2023 йил	19 600
2	Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлигининг "Ўзининг темир йўлларига эга бўлган юримиш шахсларнинг темир йўл транспорти ходимларини малакасини ошириш ва уларни кайта таъёрлаш	Тегеловоз машинист ёрдамчичи	2023 йил	45 895
3	Лотин баъзига асосланган ўзбек амфеболса Ҷутиши	Барча цех, бўлим ва бошкармалари куҳжат шахсларни бўйича мутахассисларни мухандисларни	2023 йил	140 000
4	Миниатўр бүхгалтерия жиоби стандартларига мувофиқ бүхгалтерия жиомати роҳбарининг йиллик маъзака ошириш курдидан ўтиш	Бош хисобчи, бош хисобчи ўринбосари, хисобчи	февраль-июнь, 2023 йил	28 800
5	Солиқ тартиши садасиз ходимлар таъёрлаш ва малакасини ошириш	Бош хисобчи ўринбосари, етакчи мутахассис, катта хисобчи, хисобчи.	март-апрель, 2023 йил	19 200
6	Бўхгалтерларни халқаро сертификаллаштириш доирасида молавий хисоботни халқаро стандартлари бўйича мутахассисларни таъёрлаш	Бош хисобчи ўринбосари, етакчи мутахассис, катта хисобчи, хисобчи.	2023 йил	48 000
7	Иш юритиш давлат тилида иш юритиш, архив, изкорловуз тизинида иш юритиш ва электрон куҳжатлар тўйинчалик бўйича жорий этилаётган яхи пломмларни ўрганиш.	Референт Усмонов К. П., Комилов З. В. Етакчи мухандис Юкупова М. Д., Кузумова Ю. Ю., Таджилбекова М. Х., Абдуллаева М. З.	2023 йил	5,6
8	Логиха куҳжатларни таъёрлаш шахсларни ташкил кутиши технологик жарёбларни лойиҳалаш. Курнишинг технологик ечмалари Бино ва инжинерларни лойиҳалаш. Ташкил электр пломмлари, ласт куваатли тизинлар, автомобилларни ва дистретчерларнига таъирлаш, мухандислик тизимларидаги фойдаланиши. Пескалик, газ, сув ва канамалашда ташкил мухандислик тизомларни лойиҳаларни таъёрлаш. Курнишнинг конструктив ечмалларни таъёрлаш лойиҳалари. Курниш-тавъияниш шахсларига смета куҳжатларни таъёрлаш.	Етакчи мутахассис	2023 йил	40 000
9	Мелнат хукуки, фуқоролик худуди ва коррупция.	Юрисконсульт	2023 йил	2 790.000
10	Корхоналарда IP -телефония ташкил этиши ва ханғозлилгини таъминлаш	Карта установ	2023 йил	8 000
11	Иш юртида персонал компютерлардан самарали фондларни. OS Windows, Word, Excel, Power Point, MS Visio	Етакчи мухандис, мухандис	2023 йил	12 000
12	Линия-хабел алоқа иншотларига техник жиомат кўрсатиш ва таъмириш	Кабель-лайнандичлар	2023 йил	16 000
13	"Газ хўжалигини хавфид эксплуатация юлиши консалтлари" бўйича	Цех энергетики, етакчи мухандис, смета бўшиши, аппараччи, шонгир, газ-пайвандчи.	2023 йил	49 000

14	Халбара стандарт ISO 50001-2018 "Энергия менемент тизими" хамда "Энергия саамарадорлик" бўйича	Мухандис – техник ходимлар	2023 йил. II - чорак	68 534
15	"Юк кўтариш ва иччиҳохонларга хизмат кўрсатиш инфопарни харфигъ эксплуатация юниши кондитар" бўйича	Мухандис – техник ходим. Уста. электромонтер	2023 йил. I - чорак	7 200
16	Узбекистон генетикаси ахолининг фавқулодда вазиятиларни ўзимоя юшш ходимларни фавқулодда вазиятиларга тадбирниш ва жабринганчага биринч	ФМ тузимма сардорлари	2023 йил	16 000
17	Фарғона вилояти Қизил Яром ОИ Жамиятли ташкили	Санитар дружинаси	2023 йил	15 000
18	Куткарув хизмати ва куткаручи макомин тўпроғидаги Ўзбекистон Республикаси коюнни бўйича	Куткаручи	2023 йил	2 000
19	Мехнат муҳофазаси ҳаффозилик техникиси	Рахбар ва мухандис- техник ходимлар	2023 йил	112 000
20	ISO 45001- 2018 ISO 14001- 2015	ЮМухандис - техник ходимлар	2023 йил	121 000
21	Саноат ҳаффозилик Радиация ҳаффозилик бўйича	Мухандис - техник ва шигари ходимлар	2023 йил	236 900
22	Атроф-мухит муҳофазаси бўйича	Мухандис - техник ходимлар	2023 йил	7 800
23	Ўлчаш исанинглигини баҳолаш Усуслари верификацияланаш карор кабул юлиши	СН ва СРББ баҳолни урнабошлари. СЛК етакчи мутахассисини, назорат устасири МКЛ мутахассислари. Санитария лабораторийи мухандис	2023 йил	140 000
24	Кимё саноати маҳсулотларини сизаш	МТХ мутахассислар текширувчилиар	2023 йил	68 750
25	Атроф муктабин муҳофоза юлиши созасида физикат кўрағаёттак хочиматини қайта тайёрлаши ва	Мухандис. кимёний таҳтил лаборатории	2023 йил	11 560
26	Даволаш ва согломланишини	Врачлар Ҳамисирлар	2023 йил	48 300
27	Путур етказмасдан текширивонинг секторларида 1 ва 2 даражали малака учун кўздан кечиртилган тикишув ўтчаши устадиган	АТСУДҚ ва СНСИМС СН дефектоскопистири ва Техника назорати бўйиб	2023 йил	70 400
28	Чирчик олиёт кўмомондикни – мужанилик блоги юргизла. Курол ва махсус воситалар олиёт юргизга руҳсати бор ЙХКБ ходимларнинг маҳсус тадбирнорини.	ИҲКБ ходимлари	2023 йил	36 000
29	Маҳсус куролар Газ хўжалиги ходимларини, юкори хойлерда ишловчиларни, хавфни юхларни ташиши, строплаччигар ва бозса руҳсатнома табоб этиладиган касблар ходимларини малакасини сизриш	Цех инчилиари	2023 йил	200 000
	Ўта юорни баландликнорда ишлаш ва максадни ишлар олиб борниш бўйича (дайниёним).	Корхона шигар ходимлари	2023 йил	49 500
	Ўзбекистон Республикаси Мехнат муносабатлари вазиригани меҳнат органиси ходимларини маддасини онларни республика курслари ( Корхонанинг ўзигда онларни тарзда)	Малакани баҳолаш марказлари рахбар ва ходимлорининг маддасини сизриш	2023 йил	5 498
	Иш юритишни давлат тилида иш юритиш, архив, изролов уз тизимида иш юритиш ва элемстрон хўжжатлар айланымаси бўйича юзори этилаётган яғни пизимишларни ўрганиш.	Ходимлар болан ишлаш бошкармаси ходимлари	2023 йил	3 320
33	Жамият хисобидан таҳсил олғатдан табобматининг характеристи	Жамият ходимлари	2023 ўкув милилари учун.	1 409 642
	Итого			3 059 095

**2023 йилда корхоналар томонидан ишлаб чиқариш ва харажатларни кисқартириш кўрсаткичлари**

Т/р	Кўрсаткичлар номи	2023 йил учун жами харажатлар		2023 йилда харажатларни кисқартириш прогнози	
		мавжуд шароитда, минг сўм	харажатлар қисқаришини ҳисобга олган ҳолда, минг сўм	минг сўм	Таннархга нисбатан %да
	<b>ишлаб чиқариш харажатлари, шундан:</b>	1 561 423 169	1 512 231 298	49 191 871	2,4%
	энергия русурсларини тежаш	422 485 826	388 706 680	33 779 146	1,6%
	хомашё, материаллар ва бутловчи қисмлар учун харид килиш жараёнларини оптималлаштириш ва сув ресурслари нархларини пасайтириш	582 133 819	581 403 284	730 534	0,0%
	ишлаб чиқариш ва саноат ходимлари сонини оптималлаштириш	310 698 713	310 698 713		0,0%
	мехнат унумдорлиги ва асосий воситалар қўпайиши туфайли бирлик харажатларининг камайиши	159 573 566	159 573 566		
	бошқа ишлаб чиқариш харажатлари ва операцион харажатларнинг камайиши	86 531 245	71 849 055	14 682 190	0,7%
	<b>бильосита харажатлар, шундан:</b>	<b>508 039 679</b>	<b>502 746 451</b>	<b>5 293 229</b>	0,3%
	давр харажатларини кисқартириш	468 950 489	468 950 489		0,0%
	молиявий ва бошқа харажатларни қисқартириш	39 089 190	33 795 961	5 293 229	0,3%
	<b>Жами</b>	<b>2 069 462 848</b>	<b>2 014 977 748</b>	<b>54 485 100</b>	2,6%

## Хомийлик маълумотлари

минг.сум

т/р	Йўналиш	2021 йил (ҳақиқатда)	2022 йил		2023 йил Режа
			Режа	Ҳақиқатда	
	Хукумат қарорига мувофиқ ҳомийлик ёрдами	6 347 599	69 786 337	56 536 950	54 646 250
	Вилоят ва шаҳар хокимиятларни қарорига кўра беғараз ёрдам	667 381			
	Жамият бошкаруви қарорига мувофиқ ҳомийлик ёрдами	2 140 551	1 077 196	2 063 293	3 450 918
	<b>Жами</b>	<b>9 155 532</b>	<b>70 863 533</b>	<b>58 600 243</b>	<b>58 097 168</b>

**2023 йил учун ички аудит харажатлари сметаси**

МИНГ СҮМ

т/р	Харажат номи	2023 йил режа	чораклар кесимидә			
			I	II	III	IV
	Мехнатга ҳақ тўлаш фонди	415 960	96 600	98 854	106 807	113 698
	МХТФдан ягона ижтимоий тўлов	49 915	11 592	11 862	12 817	13 644
	Бошқа харажатлар	46 893	20 000	17 476	8 568	850
	<b>Жами</b>	<b>512 768</b>	<b>128 192</b>	<b>128 192</b>	<b>128 192</b>	<b>128 192</b>

**2023 йил учун саноат махсулотлари ишлаб чыкариш прогнози**

т/р	Махсулот номи	ўл. бирлиги	2022 йил		2023 йил (прогноз)	чоралар кесимнида			
			прогноз	амалда		1 чорак	2 чорак	3 чорак	4 чорак
	Аммиаклы селигра, жами	тн.	491 800	416 368	434 600	59 100	146 500	148 080	80 920
	шу жумладан товар күринишида	тн.	467 200	390 702	410 000	59 100	134 200	136 600	80 100
	Карбамид, жами	тн.	341 000	269 242	300 000	20 200	110 200	109 200	60 400
	шу жумладан товар күринишида	тн.	341 000	267 587	300 000	20 200	110 200	109 200	60 400
	АФҮ	тн.	30 000	31 300	30 000	-	15 000	14 000	1 000
	Дефолиантлар - жами (физик.хажм)	тн.	3 500	380	1 000	-	500	500	-
	Хлорат натрий, жами	тн.	9 472	17 340	18 520	3 800	4 994	4 994	4 732
	шу жумладан товар күринишида	тн.	9 472	17 157	18 000	3 800	4 734	4 734	4 732
	Аммиак, жами	тн.	406 300	321 173	353 070	22 240	129 220	129 400	72 210
	шу жумладан товар күринишида	тн.		27	-	-	-	-	-
	Суперфосфат, жами	тн.		16 969	15 000	2 390	4 160	4 550	3 900
	шу жумладан товар күринишида	тн.	13 200	16 566	15 000	2 390	4 160	4 550	3 900
	Башқа махсулотлар			-		-	-	-	-
	Нитрат натрий	тн.	4 050	3 076	4 050	450	1 350	1 350	900
	Қуруқ муз	тн.	54	31	54	6	18	15	15
	Карбонат ангедрит гази	тн.	1 375	3 623	1 375	150	450	400	375
	Кислород	м3	120 000	646 830	120 000	30 000	30 000	30 000	30 000
	Суюк холдаги кислород	тн.	200	415	200	54	54	54	38
	Товар холдаги саноат суви	м3	6 500 000	4 981 884	6 500 000	1 730 000	1 700 000	1 540 000	1 530 000
	Бикарбанат натрия	тн.	2 720	2 891	2 900	320	970	990	620
	Мебел йелими КФЖ	тн.	25	8	25	4	6	8	7
	Гипохлорид	тн.	25	13	25	6	6	6	7
	Униагро	тн.	800	789	800	150	650	-	-
	Этилацетат товар күринишида	тн.	300	393	300	60	150	90	-

2023 йилда маҳсулотларни экспортга сотиш прогнози

т/р	Маҳсулот (хизмат) номи	1-чорак			2-чорак			3-чорак			4-чорак			2023 йил учун жами		
		тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары	тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары	тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары	тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары	тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары
1	Аммиакли селитра (копли)	12 630	300	3 789	17 020	226	3 844	17 020	235	3 993	12 430	300	3 729	59 100	260	15 355
2	Карбамид (копли)	9 720	290	2 819	22 020	244	5 366	22 020	249	5 490	21 300	290	6 177	75 060	264	19 851
3	АФҮ	0	0	0	2 230	190	424	1 620	190	308	1 150	190	219	5 000	190	950
4	Хлорат натрий	3 800	872	3 314	4 734	872	4 128	4 734	872	4 128	4 732	872	4 126	18 000	872	15 696
5	Нитрат натрий	222	360	80	667	360	240	667	360	240	444	360	160	2 000	360	720
6	Карбонат ангедрит гази	26	160	4	77	160	12	74	160	12	73	160	12	250	160	40
7	Бикарбанат натрия	22	330	7	66	330	22	66	330	22	46	330	15	200	330	66
8	Этилацетат	19	2 700	51	56	2 700	152	75	2 700	201	0	0	0	150	2 700	404
	<b>Жами</b>			<b>10 063,4</b>			<b>14 187,6</b>			<b>14 392,9</b>			<b>14 437,7</b>			<b>53 082</b>



## 2023 йил учун саноат маҳсулотлари ишлаб чиқариш прогнози

№	Наименование	Ед. изм.	Прогноз на 2023 год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.	Аммиакли селитра, ишлаб чиқариш хажми товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш хажми	тыс. тонн тыс. тонн млн. сум	434,6 410,0 1 029 008	59,1 59,1 155 599	146,5 134,2 333 204	148,1 136,8 334 188	80,9 80,1 206 017
1.1	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	353,6 852 429	46,5 112 026	119,9 288 996	119,6 288 273	67,7 163 133
1.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	56,4 15 355	12,6 3 789	14,3 3 844	17,0 3 993	12,4 3 729
2.	КАРБАМИД, ишлаб чиқариш хажми товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш хажми	тыс. тонн тыс. тонн млн. сум	300,0 300,0 816 473	20,2 20,2 59 552	110,2 110,2 295 779	109,2 109,2 288 865	60,4 60,4 172 277
2.1.	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	227,2 588 182	10,5 27 136	90,4 234 071	87,2 225 734	39,1 101 241
2.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	72,8 19 851	9,7 2 819	19,8 5 366	22,0 5 490	21,3 6 177
3.	АФҮ	тыс. тонн млн. сум	30,0 68 633	0,0 0	15,0 34 350	14,0 32 038	1,0 2 245
3.1	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	25,0 57 708	0 0	13 29 477	12 27 099	0 1 131
3.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	5,0 950	0 0	2 424	2 429	1 97
4.	Дефолиантлар - жами (физик.хажида)	тыс. тонн млн. сум	1,0 11 786	0,0 0	0,5 5 893	0,5 5 893	0,0 0
4.1	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	1,0 11 786	0,0 0	0,5 5 893	0,5 5 893	0,0 0
4.2	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0
5.	Хлорат натрий, ишлаб чиқариш хажми	тыс. тонн тыс. тонн млн. сум	18,5 18,0 180 504	3,8 3,8 38 106	5,0 4,7 47 473	5,0 4,7 47 473	4,7 4,7 47 452
5.1.	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
5.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	18,0 15 696	3,8 3 314	4,7 4 128	4,7 4 128	4,7 4 126
6.	Суперфосфат	тыс. тонн млн. сум	15,0 23 545	2,390 3 751	4,160 6 530	4,550 7 142	3,900 6 122
6.1	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	15,0 23 545	2,390 3 751	4,160 6 530	4,550 7 142	3,900 6 122
6.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
7.	Бошқа маҳсулотлар	млн. сум	58 453	8 947	19 995	17 062	10 449
7.1.	Нитрат натрий	тыс. тонн млн. сум	4,1 19 079	0,5 2 120	1,4 6 360	1,4 6 360	0,9 4 240
7.1.1.	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	2,1 10 801	0,228 1 200	0,683 3 600	0,683 3 600	0,456 2 400
7.1.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	2,0 720	0,222 80	0,667 240	0,667 240	0,444 160
7.2.	UNI-AGRO	тыс. тонн млн. сум	0,8 1 072	0,15 201	0,65 871	0,00 0	0,00 0
7.2.1.	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	0,8 1 072	0,15 201	0,65 871	0,00 0	0,00 0
7.2.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
7.3.	Курук муз	тыс. тонн млн. сум	0,1 155	0,006 17	0,018 52	0,015 43	0,015 43
7.3.1.	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	0,1 155	0,006 17	0,018 52	0,015 43	0,015 43
7.3.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
7.4.	Карбонат амгедрит гази	тыс. тонн млн. сум	1,4 1 344	0,1500 144 7193	0,45 434	0,40 393	0,38 372
7.4.1.	Ички бозорга Даромад	тыс. тонн млн. сум	1,1 884	0,1245 98	0,3735 293	0,3255 256	0,3015 237
7.4.2.	Экспортса Даромад	тыс. тонн тыс. долл.	0,3 40	0,0255 4	0,0765 12	0,0745 12	0,0735 12
7.5.	Кислород	тыс. м3 млн. сум	120,0 226	30,0 56,6	30,0 57	30,0 57	30,0 57
7.5.1.	Ички бозорга Даромад	тыс. м3 млн. сум	120,0 226	30 57	30 57	30 57	30 57
7.5.2.	Экспортса Даромад	тыс. м3 тыс. долл.	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
7.6.	Сүюк холдаги кислород	тыс. тн млн. сум	0,2 264	0,1 71,3	0,1 71	0,1 71	0,0 50
7.6.1.	Ички бозорга Даромад	тыс. тн млн. сум	0,2 264	0 71	0 71	0 71	0 50
7.6.2.	Экспортса	тыс. тн тыс. долл.	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

	<b>Даромад</b> Товар хөнддигэй саналт суви	тыс. долл.	0	0	0	0	0
7.7.	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш хажми	тыс. мз млн. сум	6 500 12 188	1 730 3 244	1 700 3 188	1 540 2 888	1 530 2 869
7.7.1.	Ички бозорга	тыс. мз	6 500	1 730	1 700	1 540	1 530
	Даромад	млн. сум	12 188	3 244	3 188	2 888	2 869
7.7.2.	Экспортга	тыс. мз	0	0	0	0	0
	Даромад	тыс. долл.	0	0	0	0	0
7.8.	Бикарбанат натрия	тыс. тонн	2,9	0,320	0,970	0,990	0,620
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш хажми	тыс. тонн млн. сум	12 600 11 841	1 202 1 118	4 286 4 036	4 375 4 125	2 737 2 562
7.8.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	2,7	0,30	0,90	0,92	0,57
	Даромад	млн. сум	11 841	1 118			
7.8.2.	Экспортга	тыс. тонн	0	0	0	0	0
	Даромад	тыс. долл.	66	7	22	22	15
7.9.	Мебел йөгими КФК	тыс. тонн	0,03	0,004	0,008	0,008	0,007
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш хажми	тыс. тонн млн. сум	246 246	39 39	59 59	79 79	69 69
7.9.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	0,03	0,004	0,006	0,008	0,007
	Даромад	млн. сум	246	39	59	79	69
7.9.2.	Экспортга	тыс. тонн	0	0	0	0	0
	Даромад	тыс. долл.	0	0	0	0	0
7.10.	Этилацетат товар күринишида	тыс. тонн	0,3	0,06	0,15	0,09	0,00
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш хажми	тыс. тонн млн. сум	9 235 4 593	1 841 1 259	4 608 2 861	2 786 473	0 0
7.10.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	0,2	0,04	0,09	0,02	0,00
	Даромад	млн. сум	4 593	1 259			
7.10.2.	Экспортга	тыс. тонн	0,1	0,02	0,06	0,07	0,00
	Даромад	тыс. долл.	404	51	152	201	0
7.11.	Гипохлорид	тыс. тонн	0,03	0,006	0,006	0,006	0,007
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш хажми	тыс. тонн млн. сум	45 45	11 11	11 11	11 11	13 13
7.11.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	0,03	0,006	0,006	0,006	0,007
	Даромад	млн. сум	45	11			
7.11.2.	Экспортга	тыс. тонн	0	0	0	0	0
	Даромад	тыс. долл.	0	0	0	0	0
8.	Ички бозорга, жами	млн. сум	1 575 962,5	150 228	560 066	565 743	279 926
9.	Экспортга - жами	тыс. долл.	53 082	10 063	14 188	14 515	14 316
10.	Товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш хажми КҶС сиз	млн. сум	2 186 401	265 956	743 223	732 660	444 561

2023 йылда маҳсулот салиш прогнози

Нр	Маҳсулот (жайгаш) Номи	I-чорак			II-чорак			III-чорак			IV-чорак			2023 йыл учинчилари		
		тн.	нарх ЗКС бинчи, сәм	нивек сәм	тн.	нарх ЗКС бинчи, сәм	нивек сәм	тн.	нарх ЗКС бинчи, сәм	нивек сәм	тн.	нарх ЗКС бинчи, сәм	нивек сәм	тн.	нарх ЗКС бинчи, сәм	нивек сәм
1	Аминақал селинтра (көпли)	52 520	2 880 360	151 276 500	206 320	2 726 869	562 607 572	107 020	2 699 636	288 915 000	60 540	2 853 989	172 780 500	426 400	2 756 988	1 175 579 573
	Ичи бозар	39 890	2 700 000	107 703 000	192 000	2 700 000	518 400 001	90 000	2 700 000	243 000 000	48 110	2 700 000	129 897 000	370 000	2 700 000	999 000 002
	Экспорт	12 630	300	3 789	14 320	268	3 844	17 020	235	3 993	12 430	300	3 729	56 400	272	15 355
2	Карбамид (көпли)	23 180	3 082 407	71 450 200	108 800	2 939 410	319 807 857	96 320	2 892 451	278 600 923	71 700	3 029 226	217 195 500	300 000	2 956 848	887 054 485
	Ичи бозар	13 460	2 900 000	39 034 000	89 000	2 900 000	258 100 000	74 300	2 900 000	215 470 000	50 400	2 900 000	146 160 000	227 160	2 900 000	658 763 999
	Экспорт	9 720	290	2 819	19 800	271	5 366	22 020	249	5 490	21 300	290	6 177	72 840	273	19 851
3	АФҮ	-	-	-	15 000	2 525 789	37 886 831	13 360	2 536 761	33 891 122	1 640	2 304 602	3 779 547	30 000	2 518 583	75 557 500
	Ичи бозар	-	-	-	12 770	2 585 300	33 014 281	11 740	2 585 300	30 351 422	490	2 585 300	1 266 797	25 000	2 585 300	64 632 500
	Экспорт	-	-	-	2 230	190	424	1 620	190	308	1 150	190	219	5 000	190	950
4	Хлоратмагниевый адитивант	-	-	-	500	13 200 000	6 600 000	500	13 200 000	6 600 000	-	-	-	1 000	13 200 000	13 200 000
	Ичи бозар	-	-	-	500	13 200 000	6 600 000	500	13 200 000	6 600 000	-	-	-	1 000	13 200 000	13 200 000
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Хлоратнатрий	3 800	10 028 000	38 106 400	4 734	10 028 000	47 472 552	4 734	10 028 000	47 472 552	4 732	10 028 000	47 452 496	18 000	10 028 000	180 504 000
	Ичи бозар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Экспорт	3 800	872	3 314	4 734	872	4 128	4 734	872	4 128	4 732	872	4 126	18 000	872	15 696
6	Аминик товар күрнинчица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ичи бозар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Суперфофат	1 740	1 758 000	3 058 920	4 560	1 758 000	8 016 480	4 450	1 758 000	7 823 100	4 250	1 758 000	7 471 500	15 000	1 758 000	26 370 000
	Ичи бозар	1 740	1 758 000	3 058 920	4 560	1 758 000	8 016 480	4 450	1 758 000	7 823 100	4 250	1 758 000	7 471 500	15 000	1 758 000	26 370 000
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Башка маҳсулоттар	-	-	-	9 825 004	-	-	21 807 140	-	-	18 454 202	-	-	11 444 698	-	61 531 045
	КАС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Внутренний рынок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UNI-AGRO	150	1 500 400	225 060	650	1 500 400	975 260	-	-	-	-	-	-	800	1 500 400	1 200 320
	Ичи бозар	150	1 500 400	225 060	650	1 500 400	975 260	-	-	-	-	-	-	800	1 500 400	1 200 320
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нитратнатрий	450	5 031 014	2 263 956	1 350	5 031 014	6 791 869	1 350	5 031 014	6 791 869	900	5 031 014	4 527 913	4 050	5 031 014	20 375 608
	Ичи бозар	228	5 900 000	1 344 115	683	5 900 000	4 032 346	683	5 900 000	4 032 346	456	5 900 000	2 688 231	2 050	5 900 000	12 097 038
	Экспорт	222	360	80	667	360	240	667	360	240	444	360	160	2 000	360	720
	Курул муз	6	3 205 900	19 235	18	3 205 900	57 706	15	3 205 900	48 088	15	3 205 900	48 088	54	3 205 900	173 119
	Ичи бозар	6	3 205 900	19 235	18	3 205 900	57 706	15	3 205 900	48 088	15	3 205 900	48 088	54	3 205 900	173 119
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карбонат ангидрит паст.	150	1 043 035	156 455	450	1 043 035	469 366	400	1 058 637	423 455	375	1 067 999	400 499	1 375	1 054 382	1 449 775
	Ичи бозар	124	879 800	109 535	373	879 800	328 605	326	879 800	286 375	302	879 800	265 260	1 125	879 800	989 775
	Экспорт	26	160	4	77	160	12	74	160	12	73	160	12	250	160	40
	Кислород	30 000	2 112	63 360	30 000	2 112	63 360	30 000	2 112	63 360	30 000	2 112	63 360	120 000	2 112	253 440
	Ичи бозар	30 000	2 112	63 360	30 000	2 112	63 360	30 000	2 112	63 360	30 000	2 112	63 360	120 000	2 112	253 440
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сукк холдаги тұзжыны	54	1 477 960	79 810	54	1 477 960	79 810	54	1 477 960	79 810	38	1 477 960	56 162	200	1 477 960	295 592
	Ичи бозар	54	1 477 960	79 810	54	1 477 960	79 810	54	1 477 960	79 810	38	1 477 960	56 162	200	1 477 960	295 592
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Төвәр холдаги саноат сүйі	1 730 000	2 100	3 633 000	1 700 000	2 100	3 570 000	1 540 000	2 100	3 234 000	1 530 000	2 100	3 213 000	6 500 000	2 100	13 650 000
	Ичи бозар	1 730 000	2 100	3 633 000	1 700 000	2 100	3 570 000	1 540 000	2 100	3 234 000	1 530 000	2 100	3 213 000	6 500 000	2 100	13 650 000
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бишарбатнатрия	320	4 174 391	1 335 805	970	4 918 010	4 770 470	990	4 919 667	4 870 470	620	4 910 597	3 044 570	2 900	4 834 936	14 021 315
	Ичи бозар	298	4 202 400	1 252 315	904	5 000 000	4 520 000	924	5 000 000	4 620 000	574	5 000 000	2 870 000	2 700	4 911 969	13 262 315
	Экспорт	22	330	7	66	330	22	66	330	22	46	330	15	200	330	66
	КФЖ мебельный клиенттесең иелшілік	4	11 000 000	44 000	6	11 000 000	66 000	8	11 000 000	88 000	7	11 000 000	77 000	25	11 000 000	275 000
	Ичи бозар	4	11 000 000	44 000	6	11 000 000	66 000	8	11 000 000	88 000	7	11 000 000	77 000	25	11 000 000	275 000
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гимбалорид	6	2 015 000	12 090	6	2 015 000	12 090	6	2 015 000	12 090	7	2 015 000	14 105	25	2 015 000	50 375
	Ичи бозар	6	2 015 000	12 090	6	2 015 000	12 090	6	2 015 000	12 090	7	2 015 000	14 105	25	2 015 000	50 375

	Экспорт	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	Этилакрилат	60	33 203 869	1 992 232	150	33 008 063	4 951 209	90	31 589 555	2 843 060	.	.	.	.	300	32 621 672	9 786 501
	Ички бозор	41	34 182 900	1 410 045	94	34 182 900	3 204 647	16	34 182 900	529 835	.	.	.	.	151	34 182 900	5 144 526
	Экспорт	19	2 700	51	56	2 700	152	75	2 700	201	-	-	-	-	150	2 700	404
9	Инжи бозорга жами		157 988 486			841 040 585			516 238 426				294 090 504				1 809 358 001
10	Экспортго - жами		10 063			14 188			14 393				14 438				53 082
13	Максулог сотни бүрччаг жами ККС он.		273 717 024			1 004 198 432			681 756 905				460 124 241				2 419 796 603
14	Максулог сотни бүрччаг жами ККС он		256 789 687			914 086 941			626 445 645				428 614 545				2 225 936 817

**Асосий ишлаб чыгарыш махсулоттарининг турлари учун  
асосий хом ашё, материаллар ва энергия ресурслари сарф мөйөрларини режалаштиришин асослаш**

Ишлаб чыгарылган махсулотлар номи ва фойдаланылган хом ашё, материаллар, энергия ресурслари	Үлчөв бирлиги	Регламентта мувоғиқ	Махсулот 1 бирлигига учун сарф мөйөрларинин					
			2021 йил		2022 йил		2023 йил	
			тасдиқланган	амалда	тасдиқланган	амалда	прогноз	рекламентдан чекка чиқиш
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 8 - 3
<b>Аммиак</b>								
<b>хомашё ва материаллар</b>								
табиий газ	м³	1260	1260,0*	1285	1260	1273,5	1262,53	2,5
метилдизэтаноламин	кг	0,2	0,2		0,2		0,2	0
марка "Г", натурада 85%	кг	0,23	0,23	0,5	0,23	0,23	0,23	0
Техник сүлфат кислотасы ГОСТ 2184-2013	кг	0,0614	0,0151	0,0145	0,0151	0,01	0,0151	-0,0463
Каустик сода ГОСТ 2263 - 79	кг	0,0292	0,0375	0,0202	0,0375	0,017	0,0375	0,0083
Калий гидрооксид ГОСТ 24363 - 80	кг	0,024	0,024		0,024		0,024	0
Техник гидразин гидрат, 67 % ГОСТ 19503 -88	кг	0,00053	0,00053	0,00053	0,00053	0,000136	0,00053	0
Тринитратифосфат ГОСТ 201 -76	кг	0,0353	0,0353	0,0129	0,0353	0,0077	0,1057	0,0704
Күпіскіланышта көрши монометиламин ГОСТ 10 -34 ТУ 6-02-1-432-83	кг	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,00111	0,0023	0
Аммиак (шахсий истеммол учун) жами	кг	5	5,0	4,986	5,0	4,987	5	0
ПП-22 мояш	кг	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0
ПП-8С мояш	кг	0,1	0,1	0,012	0,1	0,011	0,1	0
Силикагель	кг	0,007	0,007		0,007		0,007	0
Фаолластирилган күмір, АР-Б ёки Susticke маркасы	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0
Анионит АВ-17-8 ГОСТ 20301-74 Carbors 207-E	кг	0,037	0,03	0,029	0,03		0,03	-0,007
Катонит КУ-2-8 ГОСТ 20298-74 в натуре	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0
<b>катализаторлар</b>								
Табиий газдан олттынтурт биржеллердин гидрогенизациялык учун АКМ-1 (ёки НИАП-01-01к аналоглари) маркалы Алюмоқобальтмолибден катализаторы	кг	0,013	0,013	0,002	0,013	0,002	0,013	0
Табиий газдан водород сүлфидин жиберуучы ГИАП -10 (ёки аналог ЧПС, НИАП-02-05) марка катализаторы	кг	0,345	0,18	0,158	0,18	0,158	0,18	-0,165
I – босқыч метан конверсиясы (ріформинг) учун ГИАП – 16 (ёки аналог ReforMax 210,ReforMax 330) маркалы Никел катализаторы	кг	0,02	0,02	0,02	0,0238	0,0238	0,0238	0,0038
II – босқыч метан конверсиясы учун ГИАП – 8 (ёки аналог ReformerMax 410) маркалы никел катализаторы	кг	0,025	0,025		0,025	0,025	0,025	0
II-босқыч метан конверсиясы учун исептік қыдымлы ГИАП-14 (ёки аналог ReformerMax 400) маркалы алюмо- хром катализаторы	кг	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0
I босқыч углерод оксиди конверсиясы учун СТК-1-7 (ёки аналог Shift Max 100,Shift Max 120) маркалы Темир- хром ўрта харорат катализаторы	кг	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0
II босқыч углерод оксиди конверсиясы учун НГК -4У (ёки аналог Shift Max 210) маркалы Рух-мис паст харорат катализаторы	кг	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0
II босқыч углерод оксиди конверсиясы учун КСО - С маркалы катализитик захарлардын жиберуучы (ПСЯ)	кг	0,012	0,012		0,012		0,012	0
Метанлашырыш учун НКМ -1 маркалы Никел-алюмин катализаторы	кг	0,0135	0,0135	0,0121	0,0135	0,0135	0,0135	0
Аммиак сплитезіз учун СА-1 (ёки аналоглари Amax 110- 1) маркалы Темир катализаторы	кг	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,00	-0,04498185
<b>энергия ресурслари</b>								
Электр энергиясы АСЦ (ВОЦ) № 7,8ни ҳисобга олған холда	кВтс	192,54	192,09	192,54	192,54	185,64	192,54	0
Түзсізлантырылған сұв	м³	4,3	4,16	4,06	4,3	4,14	4,3	0
Кісман түзсізлантырылған сұв еки юмшатылған сұв, АСЦ (ВОЦ)ны тұлдүріштік учун (апрел-сентябр)	м³	-	0,55	-	3,9	5,17	5,64	
 (октябр -март)	 м³				 4,2			
 (октябр -март)	 м³	 4,7		 4,19	 1,88		 1,88	 -2,82
Спирттан азот		40,5	40,29	40,5	40,5	40,5	60	
Технология учун газсимвон азот		140	139,46	140	140	68,05	120,5	
<b>Карбаминд</b>								
<b>хомашё ва материаллар</b>								
Спирттік аммиак ГОСТ 6221 -90	тн	0,58	0,6	0,6	0,6	0,599	0,597	0,02
Углерод (IV) оксиді ГОСТ 8050 - 85	тн	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0
Карбаминоформальдегид смоласы (КФК иштирекида чыкарышы)	кг	5,04	3	0,73	3	1,2	3	-2,04
"Novoflow-165" Ешишкөкөнекка көрши монометиламин	кг		0,6	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6
40/45/50 кг лік каддослар учун ичиш полизетилен копластмасса полипропилен коплар	дона	20,5	25,5/22,5/20,5	20,5	25,5/22,5/20,5	20	25,5/22,5/20,5	
Регент 3DT 138	kg				0,0116	0,0104	0,0116	

Регент 1393Т	kg				0,0055	0,049	0,0055	
Регент 74824	kg				0,0031	0,0028	0,0031	
Регент ST 40	kg				0,0049	0,0049	0,0049	
<b>енергия ресурлари</b>								
Электр энергиясын	кВтс	231	248	248	248	227	231	0
Түзсизлантирилган сув	м³	0,28	0,06	0,032	0,06	0,03	0,06	-0,22
ююры босым бути, шу жумладан:			1	0,89	0,95	0,90	0,9	0,0812
АК-72 Мдан бут	Гкал	0,8188	1	0,54	0,58	0,63	0,63	-0,1888
Бүг-сув тағыйлаш (ПВП) дан бут	Гкал			0,35	0,37	0,27	0,27	0,27
Газсимон азот	НМ³	0,22	2	2	2	2	0,22	1,78
Юмшатылган сув, АСЦ (ВОЦ) №9ни тұлдырыш үчүн	м³		1,39	0,94	1,39	1,11	1,2595333333	0
жетекшілік түзсизлантирилган сув АСЦ 74824 түсінілгеші	м³							

#### Аммиактын селитра

Хомашең өзбек материаллар								
Газсимон аммиак (100%), ГОСТ 6221 - 90	тн	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0
Азот кислотасы (100%), ГОСТ 113-03-270-90	тн	0,7884	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,0046
Каустик магнезиттің күкүн (ПМК-83)	кг	6	4,5	4,9	4,5	6	4,5	-1,5
Майдаланған брусяттің	кг		5,5		5,5		6	0
махаллай магнезиттің	кг		6		6		6	0
"Novoflow-3047" Елишқокликта қаршы восита	кг	-	1	0,2	1	0,5	1	0
50 кг ли қадоқтар үчүн ишкі полипропилен көплемали полипропилен көплемали	дона	21	20,1	20,08	20,1	20,1	20,1	-0,9
Белтинг	м²		0,12	0,008	0,12	0,01	0,05	0
<b>енергия ресурлары</b>								
Электр энергиясын	кВтс	28,44	28,44	27,36	28,44	27,3	22,90	-5,5
Түзсизлантирилган сув	м³	0,1	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	-0,07
Үйде көздөрілген бут	Гкал	0,316	0,29	0,29	0,29	0,223	0,26	-0,051847377
Сияқтаптран өндірілген азот	НМ³	3,5	67	63,8	67	67	3,5	0
Сияқтаптран технологик ҳаво	НМ³	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	0
НҰА ва А түзимділар үчүн сияқтаптран қуруттылған ҳаво	НМ³	7,9	7,9	7,5	7,9	7,5	7,9	0
Қуруттылған технологик ҳаво	НМ³	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	0

#### Азот кислотасы

Хомашең өзбек материаллар								
Техник суюқ аммиак ГОСТ 6221 - 90	кг	286,5	291	291	291	288,1	291	4,5
Тринатрийфосфат ГОСТ 201-76	гр	11,8	11	8,6	11	9,71	49	37,2
ПП22 типтеди турбина мөйін ГОСТ 9972-74	гр	31,3	31,3	14,2	31,3	31,3	31,3	0
Регент 3DT 138	kg				0,0071	0,00546	0,0071	
Регент 1393Т	kg				0,0039	0,00337	0,0039	
Регент 74824	kg				0,0076	0,00579	0,0076	
Регент ST 40	kg				0,0013	0,00099	0,0013	
<b>Катализатор түзимділары:</b>								
Платинкоидларни қайтмас ійүкотишшілер	гр	0,12	0,05	0,05	0,095	0,095	0,1075	-0,0125
<b>Ушилдау көлөүчі түзимділар:</b>								
Палладийни қайтмас ійүкотишшілер	гр	0,12	0,045	0,045				-0,12
Ташлағыш газ тозалынған катализатори АМЦ	гр	12	12	12	12	12	12	0
<b>енергия ресурлары</b>								
Электр энергиясын (технология)	кВтс	17,83	18,0	17,4	17,8	17,4	16,50	-1,33
АСЦ (ВОЦ) электр энергиясын	кВтс	-	29,0	28,1	29,0	28,1	29	
Табиудай газ	НМ³	77,0	77,0	75,0	75,0	73,19	72,45639694	-4,5
Технологияның түзсизлантирилган сув, шу жумладан:	м³	2,36	2,15	2,14	2,15	2,19	2,15	-0,21
Карбамид үчүн бут ишилдаб чыгарылға			1,35	1,35	1,35	1,33	1,35	0
АСЦ (ВОЦ) ни тұлдырыш үчүн қысанан түзсизлантирилган сув	м³			-	2	1,78	2	0
Пар извне (P=1 kg/cm²)	Gcal	-	0,1	0,04	0,8	0,099	0,08	
Сияқтаптран технологик азот	НМ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0
Сияқтаптран технологик ҳаво	НМ³	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0
Сияқтаптран технологик ҳаво	НМ³				188,5	135,17	188,5	
НҰА ва А ҳавооли	НМ³	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	0

#### Натрій хлорат

Хомашең өзбек материаллар								
Ош тузи TSN 205-213-94, натура билан 90%	кг		635,0	635,0	635,0	634,4	641,5	641,5
Каустик soda ГОСТ 2263-79, 100%ға нисбатан	кг	31,08	31,0	28,0	31,0	23,98	28,06	-3,0
Кацыйланған soda ГОСТ 5100-85, 98% ға нисбатан	кг	14,14	13,26	13,26	13,26	11,17	14,14	0
хлорид кислотасы ГОСТ 857-88, натура билан 33 %	кг	66,2	66,0	54,0	66,0	57,4	66,2	0
Водород перекис ГОСТ 177-77, 30 % ға нисбатан	кг	7,56	5,5	5,4	5,5	1,69	6,06	-1,5
Натрій бітромат ГОСТ 2651-78, натура билан 98% Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	кг	0,0171	0,031	0,031	0,031	0,024	0,0171	0
МКЦ фильтрлеш воситасы	кг	0,882	0,5	0,48	0,5	0,43	0,882	0
Регент 3DT 138	kg				0,6	0,3	0,6	

Регент 1393Т	kg				0,3	0,1	0,3	
Регент 74824	kg				0,089	0,055	0,089	
Регент ST 40	kg				0,17	0,07	0,17	
<b>энергия ресурслари</b>								
Электр.энергияси	кВтс	6319,9	2036,0	2036,0	2036,0	4235,0	6601,4	281,537
Бүг	Гкал	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0
Түзсівлантырылған сув (деминераллаштырылған)	м³	0,355	0,5	0,5	0,5	1,5	2,6	2,245
Тоза сув	м³		24,5	24,4	24,5	27,7	31	0

#### Хлорат магниевый дефолиант

Хомашең ва материаллар								
техник магний хлорид (бишофит), 45 % MgCl <sub>2</sub> гә нисбетан	кг	749,6	690,0	690,0	690	950	749,59	0
Натрий хлорат ГОСТ 2263-79 100% гә хисобланғанда	кг	519,8				519,84	519,84	
Ош түзі TSh 205-213-94, натура білән 90%	кг	0	400,0	400,0	400,0			0,0
Клустик сода ГОСТ 2263 -79, 100% гә нисбетан	кг	0	13,0	9,0	13,0			0
Калийланған сода ГОСТ 5100-85, натура білән 98%	кг	0	5,5	5,2	5,5			0
Хлорид кислотасы ГОСТ 857-88, натура білән 33 %	кг	0	39	29	39			0
Водород перекис ГОСТ 177-77, 30 % гә нисбетан	кг	0	3,5	2,8	3,5			0
Натрий біхромат ГОСТ 2651-78, натура білән 98% Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	кг	0	0,5	0,5	0,5			0
МКЦ фильтрлш воситаси	кг	0	0,4	0,35	0,4			0
<b>энергия ресурслари</b>		0						
Электр.энергияси, жәмғи	кВтс	198,02	4918,6	4918,6	4918,6	198,02	198,02	0
шу жумладан, технологията		169,02	4404,6	4404,6	4404,6	169,02	169,02	0
АСЦ (ВОЦ) - 3		29	514	514	514	29	29	0
Бүг	Гкал	0,6	5,2	4,9	5,2	0,6	0,6	0
Түзсівлантырылған сув (деминераллаштырылған)	м³	0,552	1	1	1	0,552	0,552	0
Тоза сув АСЦ 3 иш түлдіріш учун	м³	6,5	31	31	31	6,5	6,5	0
Сиоцілган технологик азот	м³	0	285	285	285	0		0

#### Азот-fosфорлы үгіт

Хомашең ва материаллар								
Гранулалыған аммиакли селитра	тн	0,7518	0,8	0,8	0,82	0,82	0,82	0,0682
Тошхұра фосфорлы уппи	тн	0,1948	0,17	0,13	0,15	0,13	0,15	-0,0448
аммоний сульфат 37 % өрттаси	тн		0,07	-	0,027	0,027	0,027	0
Аммоний сульфат, 100% гә нисбетан	тн	0,0534	0,01	0,002	0,003	0	0,003	-0,0504
50 kg ли кадоклар учун тікін поліэтилен көләмеларын білән полипропилен көләлар	дона	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	0
<b>энергия ресурслари</b>								
Электр.энергияси	кВтс	85	85	85	85	78	40	-45
Түйнеки бүг	Гкал	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,4
Курутапшыланған технологик ҳаво	НМ³	250	250	250	250	250	250	0
Технологик ҳаво	НМ³	440	440	440	440	440	440	0
Түзсівлантырылған сув	м³							

**"Farg'onaqoz" АЖда ишлаб чыкариш харажатлары таркиби**

т/п	Харажат мөндерлери	2023 йил. МННГ сүм	<b>Шу жумладан:</b>				аудандарда 2022 йил. МННГ сүм	2023 йил / 2022 йил, %
			1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак		
1.	Хом ашё ва материаллар	581 403 284	22 068 297	236 270 178	229 786 371	93 278 438	260 850 136	223%
	шу жумладан табиий газ	438 878 854	29 036 625	161 391 140	159 464 010	88 987 078	248 527 690	177%
2.	Энергоресурслар жами:	388 706 680	58 260 557	121 056 547	120 232 974	89 156 602	195 982 044	198%
	шу жумладан							
	- табиий газ	70 092 154	13 632 994	19 362 479	18 901 611	18 195 071	39 268 554	178%
	- электр энергиясы	318 614 525	44 627 563	101 694 068	101 331 363	70 961 532	156 713 491	203%
	- солиб олиниадиган пар	0	0	0	0	0		
3.	Иш часы	277 409 565	66 252 699	69 316 460	73 189 930	68 650 475	235 531 509	118%
4	Иш часыдан ахратмалар	33 289 148	7 950 324	8 317 975	8 782 792	8 238 057	28 278 068	118%
5	Амортизация	159 573 366	41 956 190	41 956 190	41 956 190	33 704 996	159 938 699	100%
6.	Бошқа харажатлар	71 849 055	14 532 249	17 696 289	20 058 191	19 562 327	73 224 078	98%
	Жалғы ишлаб чыкаруш харажатлари	1 512 231 298	211 020 315	494 613 639	494 006 448	312 590 895	953 804 534	159%
7	Давр харажаты:	468 950 489	142 158 015	100 718 373	87 740 894	138 333 207	455 120 633	103%
	Сотищ харажатлари	44 353 229	8 455 361	12 933 273	12 731 982	10 232 613	46 007 439	96%
	Маъмурді харажатлар	58 930 207	12 820 514	14 709 255	15 195 422	16 205 016	52 158 788	113%
	Бошқа операцион харажатлар	365 667 054	120 882 139	73 075 845	59 813 491	111 895 579	356 954 406	102%
	шу жумладан: Солик ва ахратмалар - жами:	74 390 249	17 595 048	19 329 801	19 216 043	18 249 357	54 845 933	136%
	Бюджет	74 390 249	17 395 048	19 329 801	19 216 043	18 249 357	54 845 933	136%
8.	Молизий фаолият харажатлари	33 795 961	9 074 132	9 473 574	8 444 881	6 803 374	23 433 497	144%
	шу жумладан, банк фонdlари:	10 904 703	3 351 317	3 750 760	2 722 066	1 080 560	542 239	2011%
	валюта курси фархи	22 891 258	5 722 815	5 722 815	5 722 815	5 722 815	22 891 258	100%
	Жалғы ишлаб чыкаруш харажатлари	2 014 977 748	362 252 462	604 803 587	590 192 223	457 727 477	1 724 740 035	117%

## 2023 йил учун "Farg'onaqot" АЖИНИНГ ПУЛ ОКИМИ

## ПРОГНОЗИ

млн сўм.  
милион долл.

Т/Р	Сотиш ва пул маблагларини тушуми	2023 йил ЖАМИ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			режа	режа										
I	Йиг'бошидаги пул маблаглари колданин	9 834	9 834	70 341	79 781	87 694	176 693	267 881	335 545	291 102	197 306	99 782	79 816	58 422
II	Жамси тушум шу жумладан:	2 534 797	113 136	80 171	180 410	324 919	348 557	330 722	247 200	214 470	220 087	218 358	190 265	66 502
2.1	Ички сотувдан олигиган даромад.	1 809 358	26 818	43 137	88 034	269 576	286 428	285 036	197 779	159 987	158 473	149 828	112 863	31 399
	Тўғридан-тўғри шаргномалар	0												
	брива	1 809 358	26 818	43 137	88 034	269 576	286 428	285 036	197 779	159 987	158 473	149 828	112 863	31 399
	башка маҳсулотлар	0												
2.2	Экспортдан (мин.долл.да)	53 082	2 636	1 046	6 381	4 812	5 402	3 973	4 297	4 738	5 358	5 959	6 731	1 748
	(мин.сўмда)	610 439	30 319	12 034	73 376	55 343	62 128	45 686	49 421	54 483	61 614	68 529	77 402	20 103
2.3	Бонк кредитларини жалб юшниш	115 000	56 000	25 000	19 000									15 000
2.4	Башка тушумлар	0	0											
Т/Р	Харажатлар ва маблагларниң сарфланши:	2023 йил ЖАМИ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			харажатлар режаси											
III	Жамси сарф шу жумладан:	2 522 576	52 629	70 731	172 497	235 920	257 369	263 058	291 643	308 266	317 612	238 324	211 659	102 869
	Ишлаб чиқариш учун сарф харажатлар	1 576 687	49 239	52 454	105 905	175 578	183 336	178 988	161 893	162 986	158 814	155 435	125 889	66 169
	Электр энергия	356 848	12 270	12 840	24 873	37 153	38 781	37 963	38 319	35 059	37 113	37 460	28 733	13 284
	Табиият газ	570 048	4 640	5 583	37 567	67 211	69 464	65 769	67 027	67 022	65 721	68 509	47 354	4 181
	Фосфорли хематик	12 462	382	677	347	1 285	1 579	1 402	1 459	1 518	1 397	1 063	706	647
	Сульфат кислота	6 010	377	377	440	495	567	603	603	567	495	495	495	495
	Оғиминизурут(МП3)	580	6	8	20	71	84	84	80	80	70	44	26	6
	Тезмаджӯл хизмати	37 156	1 017	1 234	3 126	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	963
	Божхона мисиматари	18 983	1 180	1 140	1 503	1 716	1 761	1 741	1 757	1 745	1 704	1 716	1 510	1 510
	Биохромет	300 306	3 289	4 518	4 527	32 235	33 862	34 190	31 643	16 759	18 318	12 352	13 270	5 044
	Иш дахи	380 394	26 078	26 078	33 503	32 209	34 134	34 134	27 903	34 134	30 694	30 694	30 694	40 040
3.2	Импортдан харажатлар(мин.долл.да)	21 010	0	138	3 138	731	731	2 368	3 642	3 569	3 642	1 018	1 018	1 018
3.2.1	(мин.сўмда)	241 620	0	1 533	36 053	8 402	8 402	27 235	41 881	41 046	41 881	11 703	11 703	11 703
3.3	Жамси молчаний харажатлар	110 905	496	992	26 864	20 590	1 098	1 063	10 428	10 245	10 039	9 879	9 684	9 527
3.3.1	Кредиттар бўйича фойзлар	10 905	496	992	1 864	1 590	1 098	1 063	1 098	915	709	549	354	177
	шу жумладан Сўмда	10 905	496	992	1 864	1 590	1 098	1 063	1 098	915	709	549	354	177
	Банкотода	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.2	Кредиттар бўйича асосий қарзни қаднагинаи	100 000	0	0	25 000	19 000	0	0	9 330	9 330	9 330	9 330	9 330	9 350
	ишурумчалик. сўмда	100 000	0	0	25 000	19 000	0	0	9 330	9 330	9 330	9 330	9 330	9 350
	автомода	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4	Жамси инвеститорлар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	шу жумладан ўз маблагларни хисобидан	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Тўғридан-тўғри инвестициялар	0									0	0		
3.5	Башка харажатлар	593 364	2 894	15 702	3 645	31 350	64 532	55 772	77 441	93 988	106 878	61 307	64 383	15 471
IV	Йил бошидаги пул маблагларни колдани:	22 054	70 341	79 781	87 694	176 693	267 881	335 545	291 102	197 306	99 782	79 816	58 422	22 054
V	Тушумлар ва харажатлар ўргасидаги мувозанот (салдо)	12 221	60 508	9 440	7 913	88 999	91 188	67 664	-44 443	-93 796	-97 524	-19 966	-21 394	-36 368
5.1	Кумулатив баланс (салдо)	x	70 341	79 781	87 694	176 693	267 881	335 545	291 102	197 306	99 782	79 816	58 422	22 054

Расшифровка прочих поступлений и прочих затрат АО "Ферганаазот"

млн. сўм

	Сотин ва пул маблаглари тушуми	2023 йил ЖАМИ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		режа												
№ 2.4	Бошка тушумлар	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												
№ 3.4	Дебитор қарздорликнинг ундирилши	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
		2023 йил ЖАМИ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
	Харажатлар ва маблагларнинг саффанниш	Харажатлар режаси												
	Бошка харажатлар	593 364	2 894	15 702	3 645	31 350	64 532	55 772	77 441	93 988	106 878	61 307	64 383	15471,06471
	Пудрат ташкилотлар томонидан жорий тъымирлаш ишлари	6 167,1	77,0	284,9	295,7	540,4	540,4	540,4	978,3	978,3	978,3	317,8	317,8	317,8
	Пудрат ташкилоти томонидан авто харажатлар режаси	593,1	15,7	15,1	64,6	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,3	55,3	56,0
	Амалга ошириладиган ишлар(кўриклиш ва ёнгина карши хизмат, норматив, проект-сметна документларини ишлаб чиқишга харажатлар)	34 378,4	2 244,7	2 467,0	2 467,0	2 467,0	2 638,1	2 899,7	2 899,7	2 901,9	3 347,9	3 347,9	3 347,9	3 349,6
	Канализация	6 673,2	556,1	556,1	556,1	556,1	556,1	556,1	556,1	556,1	556,1	556,1	556,1	556,1
	Махсус ва енгил авто машиналар сотиб олишга харажатлар	30 664,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 666,0	7 666,0	7 666,0	7 666,0		
	2022 йилнинг дивиденд тўлови	185 861,4							37 172,3	37 172,3	37 172,3	37 172,3	37 172,3	
	Капитал тъымирлаш харажатлари	223 774,1				21 691,9	42 581,4	45 681,4	21 665,8	26 265,8	50 655,3	5 744,1	4 744,1	4 744,1
	"Яшин энергетика" дастурни доирасида амалга ошириладиган чора тадбирлар харажатлари	2 446,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	407,8	407,8	407,8	407,8	407,8	407,8
	Хомйлик	54 646,2	0,0	28,0	261,8	6 039,6	6 039,6	6 039,6	6 039,6	6 039,6	6 039,6	6 039,6	6 039,6	6 039,6
	Янгиер заводининг курилишига олинган кредит маблагларини тўлови	48 159,4	0,0	12 350,9	0,0	0,0	12 121,5	0,0	0,0	11 945,0	0,0	0,0	11 742,0	0,0

**Асосий восита ва номоддий активлар таснифи**

т/р	Асосий восита гурӯҳи	амортизация %	01.01.2023й. холатида нархи (қайта баҳолашни ҳисобга олган холда)			2023й. учун ҳисобланган эскириш
			Дастраски нархи	Йигилган эскириш	Қолдик нарх	
I.	Асосий воситалар					
1	Бино	3%	343 984 002	101 861 927	242 122 075	10 014 852
2	Иншоотлар	5%	83 527 266	21 475 117	62 052 149	4 065 325
3	Передаточное уст-во	8%	237 926 331	163 760 211	74 166 119	17 228 440
4	Електр ускуналар	8%	37 327 035	23 246 094	14 080 940	2 494 896
5	Иш машиналари	15%	1 310 802 878	942 592 772	368 210 106	123 858 693
6	Ўлчов асбоблари	15%	101 127 475	87 642 400	13 485 075	5 287 872
7	Компьютер ва ҳисоблаш техникаси	20%	5 055 750	3 330 841	1 724 909	554 351
8	Бошқа ускуналар	15%	31 889 069	21 898 414	9 990 655	3 047 314
9	Транспорт ускуналари	20%	66 575 436	39 668 210	26 907 225	5 904 217
	шу жумладан		-	-		-
10	Ишлаб чиқариш инвентарлари	15%	5 871 887	5 169 602	702 284	325 544
11	Маишӣ.инвентарлари	15%	3 588 030	3 166 695	421 335	265 763
12	Бошқа асосий воситалар	15%	3 595 462	3 380 367	215 096	266 556
13	Кўп йиллик ўсимликлар	15%	444 739	217 828	226 912	65 097
14	Техник адабиётлар	0%	41 502	-	41 502	-
15	Махсулдор қорамол	0%	-	-	-	-
	Жами:		2 231 756 861	1 417 410 479	814 346 382	173 378 919
II.	Номоддий активлар					
	Жами:		4 311 099	518 490	3 792 609	1 267 987

**"Farg'onaaazot" АЖ буйнча кредит ва қарзларни тұлаш жадвали**

Мин. сұм.

Кредитлар	Йил башындағы хорижий валюта курси	01.01.2023 йил ҳолатында күтілдіктан колдик			Йиллик фонд ставкасы, %	2023 йилда олникашынан кредитлар	2023 йилда тұлаш					Жами 2023 йил учун	01.01.2024 йил ҳолатында күтілдіктан колдик			Йил охрида хорижий валютаның күтілдіктан курси
		Хорижий валютада	Минг.сұмда	Қайта бағолаш (31 счет)			Асосий карз	Хисобланған фонзлар	Түлов санасындағы валюта курси	Асосий карз	Хисобланған фонзлар	Түлов муддатындағы узайтырылған фонзлар				
							Хорижий валютада							Минг.сұмда		
Айланма маблғұр шамандырылыштың үчүн	0	0	0	0		100 000 000	0	0	0	100 000 000	10 904 703	0	110 904 703	0	0	
Жами			0							100 000 000	10 904 703	0	110 904 703	0	0	0

**2023 йил учи асосий ишлаб чыкаш күрсакчилари рўйхати**

т/р	Күрсакч	Солиштирма оптилик	1-чорак Прогноз (максадли) кыймати	Солиштирма оптилик	1-яримийлик прогноз (максадли) кыймати	Солиштирма оптилик	9 ойлик прогноз (максадли) кыймати	Солиштирма оптилик	Хақиқий прогноз (максадли) кыймати
	A	B	C		D		E		F
<b>I. Перечень основных ключевых показателей эффективности</b>									
1	Выполнение прогноза чистой выручки от реализации (тыс.сум)	15	256 789 686,6	10,0	1 170 876 627,7	10,0	1 797 322 272,8	10,0	2 225 936 817,3
2	Выполнение прогноза чистой прибыли (убытка) (тыс.сум)		-86 658 624,1	15,0	111 196 799,7	15,0	198 835 401,9	15,0	195 317 954,0
3	Рентабельность активов (%), $K_{\text{рп}} = \Pi_{\text{дан}} / A_{\Phi}$		-0,049	10,0	0,079	10,0	0,1	5,0	0,1
4	Снижение себестоимости продукции (в % к установленному заданию)	10	1,0	10,0	1,0	10,0	1,0	10,0	1,0
5	Коэффициент использования производственных мощностей Ким = Qфакт. / ((Qпроектн. - (Qаренд. + Qконсерв.))	10	0,3	10,0	0,7	10,0	0,8	10,0	0,7
6	Коэффициент покрытия (платежеспособности), $K_{\text{пп}} = A_2 / (\Pi_2 - D_0)$	6	2,0	10,0	2,7	10,0	3,5	5,0	3,6
7	Коэффициент финансовой независимости, $K_{\text{фн}} = \Pi_1 / (\Pi_2 - D_0)$	15	3,6	5,0	5,0	5,0	6,6	5,0	6,9
8	Расчет дивидендов (в тыс.сумах), $D_0 = D_{\text{ан}} / EPS$							10,0	0,8
9	Показатель выполнения параметров экспортта (в % к установленному заданию)	17	1,0	10,0	1,0	10,0	1,0	10,0	1,0
10	Выполнение индикатора локализации	20	1,0	15,0	1,0	15,0	1,0	15,0	1,0
12	Коэффициент независимости от иностранной валюты	7	0,6	5,0	0,4	5,0	0,3	5,0	0,3
13	Рентабельность инвестиций акционеров (TSR - Total Shareholders Return), $TSR = ((ЦК - ЦН + Д) / ЦН)$								
		100		100,0		100,0		100,0	
<b>II. Перечень дополнительных ключевых показателей эффективности</b>									
6	Коэффициент абсолютной ликвидности, $K_{\text{ал}} = D_0 / T_0$	15	0,02	15,0	0,03	15,0	0,04	15,0	0,04
7	Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях, $O_{\text{дан}} = D_0 / (B_p / K_{\text{рп}})$	10	108,8	10,0	42,5	10,0	39,5	10,0	44,3
8	Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях, $O_{\text{дан}} = D_0 / (B_p / D_{\text{ан}})$	10	93,9	10,0	37,8	10,0	37,7	10,0	40,7
9	Коэффициент износа основных средств, Кизн = И/О	15	0,6	15,0	0,7	15,0	0,7	15,0	0,7
11	Производительность труда, Вч = Вр / Чср	10	41 211,6	10,0	187 911,5	10,0	288 448,4	10,0	357 235,9
12	Фондоотдача, Фо = Вр / Чср	10	0,3	10,0	1,4	10,0	2,2	10,0	2,7
15	Затраты на обучение персонала, в расчете на одного работника, Зобуч / Чср	10	122,7	10,0	245,5	10,0	368,2	10,0	490,9
16	Коэффициент текучести кадров, Чнач / Чкон	10	1,1	10,0	1,1	10,0	1,1	10,0	1,1
17	Повышение энергоэффективности производства (отношение суммы энергозатрат к себестоимости произведенной продукции)	10	0,3	10,0	0,2	10,0	0,2	10,0	0,3

**2023 йыл учун  
КУТИЛАЁТГАН МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАР ТҮГРИСИДАГИ ХИСОБОТ**

(минг.сум)

Күрсөткіштер	сатр коды	2021		2022		2023				
		Бизнес режим	Амалда	Бизнес режим	Амалда	Бизнес режим	1 чорак	2 чорак	3 чорак	4 чорак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Махсулот солишинан соф тушум (товар, иш ва хизмат)	010	1 518 850 713	2 005 189 854	2 254 996 053	1 819 250 762	2 225 936 817	256 789 687	914 086 941	626 445 645	428 614 545
Солиған махсулоттар тарнажи (товар, иш ва хизмат)	020	979 189 821	1 120 089 424	1 414 098 470	965 563 192	1 495 720 275	193 659 900	578 265 658	423 669 455	300 125 262
<b>Реализация кылнгандан махсулотдан (товар, иш ва хизмат) ялши фойда (зарар) (010+020 сатрлар)</b>	<b>030</b>	<b>539 660 893</b>	<b>885 100 430</b>	<b>840 897 583</b>	<b>853 687 570</b>	<b>730 216 542</b>	<b>63 129 787</b>	<b>335 821 283</b>	<b>202 776 190</b>	<b>128 489 282</b>
<b>Давр харажатлари, жами (050+060+070+080 сатрлар), шу жумладан:</b>	<b>040</b>	<b>287 652 050</b>	<b>502 057 933</b>	<b>494 366 641</b>	<b>557 058 405</b>	<b>468 950 489</b>	<b>142 158 015</b>	<b>100 718 373</b>	<b>87 740 894</b>	<b>138 333 207</b>
Реализация харажатлари	050	40 513 214	48 648 765	51 673 073	43 570 863	44 353 229	8 455 361	12 933 273	12 731 982	10 232 613
Маъмурий харажатлар	060	34 022 224	38 654 162	48 535 859	52 354 498	58 930 207	12 820 514	14 709 255	15 195 422	16 205 016
Бошка операцион харажатлар	070	213 116 612	414 755 006	394 157 709	461 133 044	365 667 054	120 882 139	73 075 845	59 813 491	111 895 579
Асосий фаолиятдан олинган бошка даромадлар	090		70 228 849	18 039 500	23 029 148	18 039 500	0	0	0	18 039 500
<b>Асосий фаолияттан фойда (зарар) (030+040+090 сатрлар)</b>	<b>100</b>	<b>252 008 843</b>	<b>453 271 346</b>	<b>364 570 441</b>	<b>319 658 313</b>	<b>279 305 552</b>	<b>-79 028 228</b>	<b>235 102 911</b>	<b>115 035 296</b>	<b>8 195 574</b>
<b>Молиявий фаолияттан олингандан даромадлар, жами (120+130+140+150+160 сатр), шу жумладан:</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>14 099 666</b>	<b>0</b>	<b>37 082 451</b>	<b>5 882 047</b>	<b>1 443 736</b>	<b>1 443 736</b>	<b>1 443 736</b>	<b>1 550 838</b>
дивиденд кўринишидаги даромад	120		88 138		121 188	107 102	0	0	0	107 102
Фонд кўринишидаги даромад	130		1 920 548		1 881 953	0	0	0	0	0
Валюта курслари фарқи ҳисобидан даромад	150		12 090 980		35 079 310	5 774 945	1 443 736	1 443 736	1 443 736	1 443 736
<b>Молиявий фаолият билан бөглиқ харажатлар (180+190+200+210 сатрлар), шу жумладан:</b>	<b>170</b>	<b>22 105 027</b>	<b>10 514 819</b>	<b>595 155</b>	<b>55 930 272</b>	<b>33 795 961</b>	<b>9 074 132</b>	<b>9 473 574</b>	<b>8 444 881</b>	<b>6 803 374</b>
Фонзлар кўринишидаги харажатлар	180	2 165 800	2 043 054	595 155	504 434	10 904 703	3 351 317	3 750 760	2 722 066	1 080 560
Валюта курслари фарқи ҳисобидан кўрилган зарарлар	200	19 939 227	8 401 765		30 992 537	22 891 258	5 722 815	5 722 815	5 722 815	5 722 815
Молиявий фаолият билан бөглиқ бошка харажатлар	210		70 000		24 433 301	0				
<b>Умумхўжалик: фаолиятдан фойда (зарар) (100+110+170 сатрлар)</b>	<b>220</b>	<b>229 903 816</b>	<b>456 856 193</b>	<b>363 975 286</b>	<b>300 810 492</b>	<b>251 391 638</b>	<b>-86 658 624</b>	<b>227 073 072</b>	<b>108 034 152</b>	<b>2 943 038</b>
Фавқулодда даромад ва зарарлар	230									
<b>Даромад солиги тўлангунга қадар фойда (зарар) (220+/-230 сатрлар)</b>	<b>240</b>	<b>229 903 816</b>	<b>456 856 193</b>	<b>363 975 286</b>	<b>300 810 492</b>	<b>251 391 638</b>	<b>-86 658 624</b>	<b>227 073 072</b>	<b>108 034 152</b>	<b>2 943 038</b>
Даромад солиги	250	45 475 208	108 082 433	82 126 869	66 985 498	56 073 684	0	29 217 649	20 395 549	6 460 486
<b>Хисобот даври учун соф фойда (зарар) (240-250-260 сатрлар)</b>	<b>270</b>	<b>184 428 608</b>	<b>348 773 760</b>	<b>281 848 417</b>	<b>233 824 994</b>	<b>195 317 954</b>	<b>-86 658 624</b>	<b>197 855 424</b>	<b>87 638 602</b>	<b>-3 517 448</b>

**Доходы и расходы по АО "Farg`onaazot"**

№	Описание	2023 год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
2.	ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА (тыс.тн)					
	Аммиачная селитра	410	59	134	137	80
	Карбамид	300	20	110	109	60
	Дефолианты	1	-	1	1	-
	АФУ	30	-	15	14	1
	Супер фосфат	15	2	4	5	4
	Прочие	-	-	-	-	-
3.	ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ (тыс.тн)					
	в т.ч.. экспорт					
	Аммиачная селитра	56	13	14	17	12
	Карбамид	73	10	20	22	21
	АФУ	5	-	2	2	1
	Хлорат натрия	18	4	5	5	5
	Нитрат натрия	2	0	1	1	0
	Углекислота	0	0	0	0	0
	Сода пищевая	0	0	0	0	0
	Этилацетат	0	0	0	0	-
	внутренний рынок					
	Аммиачная селитра	370	40	192	90	48
	Карбамид	227	13	89	74	50
	Дефолианты	1	-	1	1	-
	АФУ	25	-	13	12	0
	Хлорат натрия	-	-	-	-	-
	Аммиак товарный	-	-	-	-	-
	Фосмочевина	-	-	-	-	-
	Супер фосфат	15	2	5	4	4
	Серомочевина	-	-	-	-	-
	Прочие					
	UNI-AGRO	1	0	1	-	-
	Нитрат натрия	2	0	1	1	0
	Сухой лед	0	0	0	0	0
	Углекислота	1	0	0	0	0
	Кислород газообразный	120	30	30	30	30
	Кислород жидкий	0	0	0	0	0
	Пром.вода товарная	6 500	1 730	1 700	1 540	1 530
	Сода пищевая	3	0	1	1	1
	КФЖ мебельный клей	0	0	0	0	0
	ПАЦ	-	-	-	-	-
	Гипохлорид	0	0	0	0	0
	Этилацетат	0	0	0	0	-
4.	ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ	2 419 797	273 717	1 004 198	681 757	460 124
	в т.ч.. экспорт	610 439	115 729	163 158	165 518	166 034
	внутренний рынок	1 809 358	157 988	841 041	516 238	294 091
5.	НДС ОТ ПРОДАЖ	193 860	16 927	90 111	55 311	31 510
6.	ДОХОД ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ (без НДС)	2 249 858	258 233	915 531	627 889	448 205
	в т.ч.. экспорт	610 439	115 729	163 158	165 518	166 034
	внутренний рынок	1 615 498	141 061	750 929	460 927	262 581
	Прочие доходы	18 039	-	-	-	18 039
	Доходы от финансовой деятельности	5 882	1 444	1 444	1 444	1 551

7.	Производственные расходы	1 413 365	200 326	461 420	460 739	290 879
7.1.	Покупные сырье и материалы	538 099	19 076	220 408	214 311	84 304
7.2.	Энергоресурсы - всего:	364 468	55 644	112 933	112 136	83 755
7.3.	Производственные трудозатраты с ЕСП	292 818	71 347	72 430	76 454	72 588
7.3.	Амортизация	150 236	40 341	39 139	39 131	31 625
7.4.	Прочие затраты	67 744	13 918	16 510	18 708	18 607
9.	Баловая прибыль	836 493	57 907	454 110	167 150	157 326
10.	Расходы периода	468 950	142 158	100 718	87 741	138 333
	Расходы на реализацию	44 353	8 455	12 933	12 732	10 233
	Административные расходы	58 930	12 821	14 709	15 195	16 205
	Прочие операционные расходы	365 667	120 882	73 076	59 813	111 896
11.	Расходы по финансовой деятельности	33 796	9 074	9 474	8 445	6 803
12.	Прибыль до уплаты налога	333 747	-	93 325	343 918	70 964
13.	Налоги с прибыли	56 074	-	29 218	20 396	6 460
14.	Чистая прибыль	277 673	-	93 325	314 701	50 569
15.	Уровень рентабельности (по чистой прибыли)	20	-	47	68	11
<b>I.</b>	<b>Приток капитала</b>	<b>542 910</b>	<b>47 016</b>	<b>353 840</b>	<b>89 699</b>	<b>52 354</b>
	в т ч.: Чистая прибыль	277 673	-	93 325	314 701	50 569
	Амортизационные отчисления	150 236	40 341	39 139	39 131	31 625
	Денежные средства для пополнения оборотных средств	115 000	100 000	-	-	15 000
<b>II.</b>	<b>Отток капитала</b>	<b>459 185</b>	<b>52 300</b>	<b>147 955</b>	<b>171 122</b>	<b>87 808</b>
	Планируемые к приобретению автомашины	30 664	-	-	15 332	15 332
	Дивиденд 2022 года	-	-	-	-	-
	Затраты по кап.ремонту	223 774	-	109 955	98 587	15 232
	Перевооружение ЛОДЦ	2 300	2 300	-	-	-
	Затраты по организации мероприятий "зеленая энергетика"	2 447	-	-	1 223	1 223
	Согласно ПКМ для Узнефтегаз	-	-	-	-	-
	Возврат основного кредитного долга перед (пополнение оборотных средств)	100 000	25 000	19 000	27 990	28 010
	<b>Сальдо потока наличности</b>	<b>83 725</b>	<b>- 5 284</b>	<b>205 885</b>	<b>- 81 423</b>	<b>- 35 454</b>
	<b>Кумулятивное сальдо</b>	<b>83 725</b>				

**Доходы и расходы по АО "Farg`onaazot"**

№	Описание	2023 год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
4.	ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ	2 419 797	273 717	1 004 198	681 757	460 124
	в т.ч.. экспорт	610 439	115 729	163 158	165 518	166 034
	внутренний рынок	1 809 358	157 988	841 041	516 238	294 091
5.	НДС ОТ ПРОДАЖ	193 860	16 927	90 111	55 311	31 510
6.	ДОХОД ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ (без НДС)	2 249 858	258 233	915 531	627 889	448 205
	в т.ч.. экспорт	610 439	115 729	163 158	165 518	166 034
	внутренний рынок	1 615 498	141 061	750 929	460 927	262 581
	Прочие доходы	18 039	-	-	-	18 039
	Доходы от финансовой деятельности	5 882	1 444	1 444	1 444	1 551
7.	Производственные расходы	1 495 720	193 660	578 266	423 669	300 125
7.1	Покупные сырье и материалы	621 678	97 067	276 209	197 167	51 235
7.2	Энергоресурсы - всего:	379 069	37 269	141 533	103 145	97 123
7.3	Производственные трудозатраты с ЕСП	284 250	33 170	90 784	70 205	90 091
7.3	Амортизация	140 592	18 755	49 045	35 976	36 816
7.4	Прочие затраты	70 131	7 399	20 694	17 177	24 860
9.	Валовая прибыль	754 138	64 574	337 265	204 220	148 080
10.	Расходы периода	468 950	142 158	100 718	87 741	138 333
	Расходы на реализацию	44 353	8 455	12 933	12 732	10 233
	Административные расходы	58 930	12 821	14 709	15 195	16 205
	Прочие операционные расходы	365 667	120 882	73 076	59 813	111 896
11.	Расходы по финансовой деятельности	33 796	9 074	9 474	8 445	6 803
12.	Прибыль до уплаты налога	251 392	-	86 659	227 073	108 034
13.	Налоги с прибыли	56 074	-	29 218	20 396	6 460
14.	Чистая прибыль	195 318	-	86 659	197 855	87 639
15.	Уровень рентабельности (по чистой прибыли)	13	-	45	34	21
<b>I.</b>	<b>Приток капитала</b>	<b>465 910</b>	<b>32 096</b>	<b>246 900</b>	<b>123 615</b>	<b>63 299</b>
	в т.ч.: Чистая прибыль	195 318	-	86 659	197 855	87 639
	Амортизационные отчисления	140 592	18 755	49 045	35 976	36 816
	Прямые инвестиции	-	-	-	-	-
	Денежные средства для пополнения оборотных средств	130 000	100 000	-	-	30 000
<b>II.</b>	<b>Отток капитала</b>	<b>540 299</b>	<b>25 000</b>	<b>128 955</b>	<b>261 092</b>	<b>125 253</b>
	Планируемые к приобретению спец. грузовые и легковые автомашины	30 664	-	-	22 998	7 666
	Затраты по кап.ремонту	223 774	-	109 955	98 587	15 232
	Дивиденд 2022 года	185 861	-	-	111 517	74 345
	Затраты по организации мероприятий "зеленая энергетика"	-	-	-	-	-
	Возврат основного кредитного долга перед (пополнение оборотных средств)	100 000	25 000	19 000	27 990	28 010
	<b>Сальдо потока наличности</b>	<b>- 74 390</b>	<b>7 096</b>	<b>117 945</b>	<b>- 137 477</b>	<b>- 61 954</b>
	<b>Кумулятивное сальдо</b>	<b>- 74 390</b>				

**2023 йилга режалаштирилаётган давр харажатлари**

т/р	Сатрлар номи	2021 йил	2022 йил	2023 йил	Фарк, +/-
		ҳақиқатда	ҳақиқатда	прогнози	
A	1	2	3	4	5 (4-3)
<b>1. Маъмурӣ харажатлар</b>					
20.121	Бошқарув ходимларига тегишли бўлган меҳнатга ҳак тўлаш харажатлари	20 978 781	28 721 382	34 052 985	5 331 603
20.122	Бошқарув ходимларига тегишли бўлган ижтимоий сугуртага ажратмалар	2 517 454	3 446 566	4 086 358	639 792
20.3	Хизмат енгил автотранспортига ва хизмат микроавтобусини сақлаш, ёллаш ва ижарага олиш харажатлари	1 265 174	1 332 129	1 701 886	369 757
20.4	Хўжалик юртгувчи субъект ва унинг таркибий бўлиннамаларни ташкил этиш ва уларни бошқариш харажатлари	855 645	2 587 874	2 567 351	-20 522
20.5	Бошқарувнинг техник воситалари, алоқа узеллари, сигнализация воситалари, хисоблаш марказларини ва ишлаб чиқаришга тегишли бўлмаган бошқарувнинг бошқа техник воситаларини сақлаш ва уларга хизмат кўрсатиш харажатлари	1 061 487	1 311 274	1 642 621	331 347
20.6	Телекоммуникациялар хизматлари, шу жумладан: маҳаллий тармоқлар абонент ракамидан фойдаланганлик учун тўлов; каналларни ижарага бериш; кўчма йўлдош ва пейкинг алоқа; радиочастота спектридан фойдаланиш; маълумотларни узатиш тармоқлари, шу жумладан интернет учун ҳак тўлаш	302 647	500 788	500 788	0
20.7	Шаҳарларро ва халқаро телефон сўзлашувлари учун ҳак тўлаш	17 559	20 157	26 204	6 047
20.8	Маъмурӣ-бошқарув эҳтиёжлари учун бинолар ва хоналар ижараси учун ҳак тўлаш	0	0	0	0
20.9	Маъмурӣ аҳамиятга эга бўлган асосий воситаларни сақлаш ва уларни тузатиш, шунингдек эскириш (амортизация) харажатлари	1 676 407	1 432 248	1 472 539	40 290
20.11	Ходимларни ва ишлаб чиқарish жараённи билан боғлик бўлмаган мол-мұлкни мажбурий ва ихтиёрий сугурta килиш харажатлари	429 559	969 608	969 608	0
20.12	Бошқарув ходимларини хизмат сафарларига юбориш бўйича харажатлар	721 430	947 900	876 951	-70 949
20.13	Вакиллик харажатлари	546 999	2 095 301	1 776 616	-318 684
20.14	Умумий овқатланиш корхоналари ва бошқаларга биноларни текин бериш ва коммунал хизматлар қийматига ҳак тўлаш харажатлари	0	0	0	0
20.15	Бевосита ишлаб чиқарish жараёнига тегишли бўлмаган, табииатни муҳофаза килиш аҳамиятiga эга бўлган жамғармаларни сақлаш ва улардан фойдаланиш билан боғлик жорий харажатлар, табиий атроф мухитни ифлослантирганлик ва чининдиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўловлари	268 899	282 200	294 290	12 091
20.17	Маъмурӣ мақсадлар учун фойдаланиладиган инвентарлар ва хўжалик анжомлари қийматини ҳисобдан чиқариш бўйича харажатлар ҳамда уларни белгиланган мақсадда фойдаланиш учун яроқли ҳолатда сақлаш билан боғлик бўлган бошқа харажатлар	8 012 121	8 707 071	8 962 009	254 938
	<b>Жами:</b>	<b>38 654 162</b>	<b>52 354 498</b>	<b>58 930 207</b>	<b>6 575 710</b>
<b>2. Сотиш харажатлари</b>					
10.1	Товарларни темир йўл, хаво, автомобиль, денгиз, дарё транспортида ва от-увовда ташиш харажатлари. Ушбу моддага ташиш харажатлари ҳамда транспорт воситалари бекор туриб колганлиги учун тўланган жарималар киритилади	30 998 191	33 286 089	32 782 048	-504 041
10.2.8.	Савдо рекламаси харажатлари	5 229	124 218	124 219	1
10.3	Сотиш бозорларини ўрганиш бўйича харажатлар (маркетингта, рекламага сарфланган харажатлар)	135 503	33 909	33 909	-1
10.4	Юкорида санаб ўтилмаган сотиш бўйича бошқа харажатлар	17 509 842	10 126 646	11 413 053	1 286 406
	<b>Жами:</b>	<b>48 648 765</b>	<b>43 570 863</b>	<b>44 353 229</b>	<b>782 365</b>
<b>3. Бошқа операция харажатлари</b>					

т/р	Сатрлар номи	2021 йил хаккында	2022 йил хаккында	2023 йил прогнози	Фарк, +/-
30.1	Кадрлар тайёрлаш ва уларни қайта тайёрлаш харажатлари, янги ташкил этилаётган хўжалик юритувчи субъектда ишлаш учун кадрлар тайёрлаш ва қайта тайёрлаш бўндан мустасно	3 047 782	2 711 165	3 059 095	347 931
30.3	Маслаҳат ва ахборот хизматларига ҳақ тўлаш	567 814	1 193 688	1 193 622	-66
30.4	Аудиторлик хизматларига ҳақ тўлаш, ўтказиладиган аудиторлик хизматларига ҳақ тўлаш	571 835	453 391	443 391	-10 000
30.5	Ўзининг хизмат кўрсатувчи ишлаб чиқаришлари ва хўжаликларни саклашдан кўрилган зарарлар	561 133	2 035 578	3 680 200	1 644 621
30.6	Саломатликни муҳофаза қилиш ва ходимларнинг ишлаб чиқариш жараёнида бевосита қатнашуви билан боғлиқ бўлмаган дам олишларни ташкил этиш тадбирлари	589 731	195 355	195 356	1
30.7	Хўжалик юритувчи субъектлар томонидан маҳсулот ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган ишлар (хизматлар)ни (шахар ва шаҳарчаларни ободонлаштириш ишлари, кишилек хўжалигига ёрдам бериш ва бошқа хил ишларни) бажариш харажатлари	307 063	890 698	890 699	1
30.8	Компенсация ва рағбатлантириш тусидағи тўловлар	62 982 794	57 496 320	55 271 644	-2 224 675
30.9	Иш ҳискни хисоблашда хисобга олинмайдиган тўловлар ва харажатлар	7 152 263	10 077 524	11 198 349	1 120 825
30.10	Соғлиқни саклаш обьектлари, қариялар ва ногиронлиги бўлган шахслар уйлари, болалар мактабгача тарбия муассасалари, согломлаштириш лагерлари, маданият ва спорт обьектлари, ҳалқ таълими муассасалари, шунингдек уй-жой фонди обьектлари таъминотига (шу жумладан барча турдаги таъмирлаш ишларини ўтказишига амортизация ажратмалари ва харажатларни ҳам қўшган ҳолда) харажатлар	16 857 256	16 961 446	21 280 317	4 318 871
30.11	Вактинча тўхтатиб қўйилган ишлаб чиқариш қувватлари ва обьектларни саклаш харажатлари (бошқа манбалар хисобига копланадиган харажатлардан ташкари)	0	0	0	0
30.12	Банкнинг, Кимматли қоғозлар марказий депозитарийсининг ва қимматли қоғозлар бозори професионал иштирокчиларнинг хизматларига ҳақ тўлаш	1 678 552	1 736 492	1 736 504	12
30.13	Экология, согломлаштириш ва бошқа хайрия жамғармаларига, маданият, ҳалқ таълими, соғлиқни саклаш, ижтимоий таъминот, жисмоний тарбия ва спорт корхоналари, муассасалари ва ташкилотларига бадаллар	6 227 867	56 536 950	54 646 250	-1 890 700
30.15	Зарарлар, жарималар, пенялар	178 511 714	63 733 264		-63 733 264
30.16	Ходимларга бериладиган ёки ёрдамчи хўжаликлар томонидан хўжалик юритувчи субъектнинг умумий овқатланиш корхонаси учун ишлаб чиқариладиган маҳсулот (ишлар, хизматлар) бўйича нарх тафовутлари Гудвилл (фирма нархи)нинг номоддий активи суммасини хисобдан чиқариш билан боғлиқ харажатлар, ишлаб чиқариш жараёни билан боғлиқ бўлмаган мол-мулк бўйича, белгилангандар тартибда	3 022	2 720	2 693	-27
30.17	Янги технологиялар яратиш ва кўлланилаётган технологияларни такомиллаштириш, шунингдек илмий-тадқиқот, тажриба-конструкторлик ишлари олиб бориш, ҳамда ашё ва материалларнинг янги турларини яратиш, ишлаб чиқариши қайта жиҳозлаш билан боғлиқ маҳсулотлар сифатини ошириш харажатлари	15 888	1 827 093	1 827 093	0
30.18	Ишлаб чиқариш тусидағи ихтирочилик, рационализаторлик, тажриба-эксперимент ишлари олиб бориш, ихтирочилик ва рационализаторлик таклифлари бўйича моделлар ва намуналарни тайёрлаш ва синаш, кўргазмалар ва кўриклар, танловларни, сертификатлашни ҳамда ихтирочилик ва рационализаторлик бўйича бошқа тадбирларни ташкил этиш, муаллифлар ҳақини тўлаш харажатлари ва бошқа харажатлар	-313 292	30 090	27 583	-2 508
30.19		50 234	218 035	217 741	-295

т/р	Сатрлар номи	2021 йил хаккында	2022 йил хаккында	2023 йил прогнози	Фарк, +/-
30.21	Бошқарув ходимларига ва ишлаб чықариш жараёнида қатнашмайдыган бошқа ходимларга вактинча мекнатта лаёкатсизлик, ҳомиладорлик ва туғищ нафақалари түлаш билан боғлиқ харажатлар қонунчиликда белгиланган тартибига муроффик	3 391 822	3 690 381	3 690 381	0
30.27	Бошқа харажатлар	39 301 119	192 899	191 469	-1 429
30.26	Ишлаб чықариш жараёнини тұхтатиб туриш даврида ишлаб чықариш құвватлари ва объектларни сақлаш ҳамда уларға хизмет күрсатып харажатлары	57 158 538	180 230 000	131 724 417	-48 505 583
	<b>Жами:</b>	<b>378 663 138</b>	<b>400 213 089</b>	<b>291 276 804</b>	<b>-108 936 285</b>
30.14	Соликлар	36 091 868	60 919 955	74 390 249	13 470 294
	<b>Хаммаси:</b>	<b>414 755 006</b>	<b>461 133 044</b>	<b>365 667 054</b>	<b>-95 465 991</b>
	<b>Корхона бүйінча хаммаси:</b>	<b>502 057 933</b>	<b>557 058 405</b>	<b>468 950 489</b>	<b>-88 107 916</b>

"Farg'onaaazot" Ажнинг автотранспорт воситалари жакида маълумот

т/р	Автомобиль маркаси, модели, давлат раками	Ишлаб чиқарилган йили*	Ёкилға сарғи**	Баланс киймати***	Колдик киймат	Ишилатилиши мақсади
<b>I Енгил автотранспортлар</b>						
А. Мавжудларни						
1	Ласетти Gentra 40 772 ЕАА	2014	11 спг			Кўриклиш хизмати бошлиги
2	Нексия 3 40 410 ТВА	2018	8 2 спг			Диспетчерлик пункти, мехмонларга
3	Нексия 3 40 725 ЈВА	2018	8 2 спг			Диспетчерлик пункти, мехмонларга
4	Lada Vesta 40 702 GBA	2018	9 5 спг			ОРП
5	Дамас 40 107 ЈВА	2018	8 спг			Дежурный
6	Матиз 40 586 GBA	2017	8 спг			АТЦ ИХХ мухандиси
7	Кобальт 40 095 WAA	2014	8,4 спг			Профком
8	Кобальт 40 408 ТВА	2017	8,4 спг			Диспетчерлик пункти, мехмонларга
9	Кобальт 40 625 ЈВА	2018	8,4 спг			Начальник Упр.по производству
10	Некия 3 40 253 GBA	2017	8,2 спг			Пожарный
11	Кобальт 40 644 YAA	2017	8,4 спг			Начальник Упр. Логистики
12	Дамас 40 389 NBA	2019	8 спг			Дежурный
13	Дамас 40 257 SBA	2020	10 спг			дежурный
14	Дамас 40 391 NBA	2019	8 спг			Дежурный
15	Ланд Крузе 40 440 WAA	2015				Диспетчерлик пункти, мехмонларга
16	Трекер 40 498 SBA	2021	8			Бошқарув раисининг биринчи ўринбосари
17	Трекер 40 701 НВА	2021	8			Диспетчерлик пункти, мехмонларга
18	Трекер 40 468 SBA	2021	8			Бошқарув раисининг иккисов ва молия бўйича ўринбосари
19	Хундай Соната 40 700 ТВА	2021	10			Бошқарув раиси
<b>II Юк автотранспортлари (Максум транспорт)</b>						
А. Мавжудлари						
1	Исузу 82L 40 047 УВА	2021	25 спг			
2	Исузу 82L 40 048 УВАА	2021	25 спг			
3	Isuzu FVR 33 GLD 40 061 TBA	2020	26			
4	Isuzu FVR 33 GLD 40 062 TBA	2019	26			
5	Isuzu NPR 82L 40 064 TBA	2021	24 спг			
6	Isuzu NPR 82L 40 065 TBA	2021	24 спг			
7	Isuzu NPR 82L 40 067 TBA	2021	26 спг			
8	Isuzu NPR 82L 40 068 TBA	2021	26 спг			
9	Isuzu NPR 82L 40 263 TBA	2021	24 спг			
10	Isuzu NPR 82L 40 364 TBA	2021	24 спг			
11	Isuzu NQR 71PL 40 563 TBA	2022	17			
12	Грузовой Газ 5201 40 924 НАА	1983	22 спг			
13	Грузовой Газ 5205 40 086 САА	1980				
14	Грузовой Газ 5312 40 920 ЕАА	1990	24,5 спг			
15	Грузовой Газ 5312 40 932 ЕАА	1986	24,5 спг			
16	Грузовой Зил 130 В1 40 907 ЕАА	1986	31 спг			
17	Грузовой Исузу 40 291 LAA	2011	19,2			
18	Грузовой Зил 130 40 917 ЕАА	1985	31 спг			
19	Грузовой Зил 441 412 40 258 САА	1989	31 спг			
20	Грузовой Зил 45021 40 921 ЕАА	1978	37 спг			
21	Грузовой ММЗ 40 905 ЕАА	1980	37 спг			
22	Грузовой ММЗ 40 091 САА	1982	37			
23	Грузовой МАЗ 40 856 QAA	1990	33			
24	Грузовой МАЗ 40 910 НАА	1994	38,5			
25	Грузовой Татра 815 40 928 НАА	1990	42			
26	Грузовой Камаз 5320 40 848 ЕАА	1984	25			
27	Грузовой Камаз 5511 40 934 ЕАА	1982	34			
28	Грузовой Камаз 5320 40 849 ЕАА	1986	25			
29	Грузовой Камаз 5410 40 930 НАА	1982	34			
30	Грузовой Камаз 5320 40 089 САА	1990	25			
31	Грузовой Камаз 5320 40 251 САА	1983	25			
32	Грузовой КРАЗ 250 40 915 ЕАА	1990	42			
33	Грузовой КРАЗ 250 40 925 ЕАА	1990	42			
34	Грузовой Камаз 53212 40 859 QAA	1983	25			
35	Грузовой УАЗ 330301 40 902 НАА	1988	16 спг			
36	Грузовой Газ 3307 40 816 КВА	1993	24			
37	Грузовой Камаз 40 192 ЗАА	1990	41			
38	Грузовой Камаз 40 159 ЗАА	1987	41			
39	Грузовой Камаз 6520 40 476 NBA	2019	41			
40	Грузовой МАЗ 54323 40 639 AAA	1990	42			
41	Грузовой Changan 40 353 САА	2015	7,5			
42	Спец Газ 5204 40 923 НАА (авышка)	1983	28,5 м/час 6,1			
43	XCMG QY45KH	2022	38			
44	Isuzu NQR 71PL	2022	17			
45	Isuzu FVR 34K	2021	26,6			
46	Isuzu NQR 71PL	2021	24			
47	Isuzu NQR 71PL	2021	18			
48	Isuzu NQR 71PL	2019	16,5			
49	Isuzu NQR 71PL	2022	17			
50	Isuzu NPS 75H	2022	18,5			
51	Isuzu NPS 75H	2021	18,5			
52	Спец Газ 53 40 087 САА (	1970				
53	Спец Газ 53 40 240 САА (авышка)	1970				

54	Спец. Газ 66 40 916 ЕАА (лаборатория)	1980	28 спг м/час 4		
55	Спец. Зил 131АТВ 40 915 САА (авышка)	1983			
56	Спец. Зил 133 ГЯ 40 926 ЕАА (А кран)	1986	33 м/час 7,2		
57	Спец. Зил 431412 40 937 ЕАА (водовоз)	1989	36 спг м/час 12,5		
58	Спец. Зил 431 412 40 927 ЕАА	1988	31 спг		
59	Спец. Газ 52 40 918 НАА (бензовоз)	1980	23,5 м/час 2		
60	Спец. Газ 53А 40 902 НАА (бензовоз)	1977	26 м/час 3		
61	Спец. Камаз 53213 40 908 ЕАА (ас. Цест.)	1987	29,5 м/час 1,9		
62	Спец. УАЗ 396201 40 854 QAA (скорая)	1989	17		
63	Спец. Маз 40 931 НАА А.кран	1990	33 м/час 7,2		
64	Спец. Маз 40 931 ЕАА (А.кран)	1988	33 м/час 7,2		
65	Спец. Фаун 40 930 ЕАА (А.кран)	1990	85 м/час 9,3		
66	Спец. Исузу 40 241 САА (рефриж)	2010	19,2		
67	Спец. Исузу 40 817СВА (пожарная)	2015	18 м/час 11		
68	Спец. Зил 431412 40 914 НАА (пожар.)	1989	41,5 м/час 19,8		
69	Спец. Зил 131 40 935 ЕАА (пожар.)	1991	51,5 м/час 19,8		
70	Спец. Зил 431412 40 915 НАА (пожар.)	1991	41,5 м/час 19,8		
71	Спец. Зил 130 40 857 QAA (пожар.)	1984	41,5 м/час 19,8		
72	Спец. Зил 130 40 853 QAA (пожар.)	1987	41,5 м/час 19,8		
73	Спец. Дамас 40 149 ЛВА (скорая)	2017	8		
74	Спец. Дамас 40 152 ЛВА (скорая)	2017	8		
75	Спец. Дамас 40 166 AAA (скорая)	2007	8 спг		

Сотиб олиш режалаштырылган

1	Махсус	Санитария лаборатория машинаси	2023	1 дона	650 000 000	
2	Махсус	Үт үчирүүчи машинаси	2023	1 дона	2 000 000 000	
3	Автобус	Шакар автобуси ўзининкяар сони 38	2023	4 дона	2 500 000 000	
4	Махсус	Чылдынди йигизи машинаси ( мусороуборочная машина)	2023	1 дона	1 154 000 000	
5	Юк	Электр юкловчи ( вышочный погрузчик) 1,5 тн	2023	6 дона	1 800 000 000	
6	Махсус	Автокран юк күтариш кувваты 160 тн	2023	1 дона	11 000 000 000	
7	Махсус	Автокран юк күтариш кувваты 50 тн	2023	1 дона	2 200 000 000	
8	Махсус	Автокран юк күтариш кувваты 30 тн	2023	1 дона	1 800 000 000	
9	Юк	Самосвал юк күтариш кувваты 20 тн	2023	2 дона	2 800 000 000	
10	Юк	Бортовой юк күтариш кувваты 10 тн	2023	2 дона	1 700 000 000	
11	Юк	(Тягач с бортовым тентом) юк күтариш кувваты 24 тн	2023	2 дона	1 800 000 000	
12	Юк	(Тягач с бортовым ) юк күтариш кувваты 24 тн	2023	1 дона	1 800 000 000	
13	Юк	(Тягач с полуприцеп бортой контейнеровоз) юк күтариш кувваты 24 тн	2023	1 дона	1 800 000 000	
14	Енгиз	Электромобиль	2023	6 дона	2 000 000 000	
15	Юк	Дамас (Лабо)	2023	2 дона	160 000 000	
<b>Жамни</b>						<b>30 664 000 000</b>

**"Farg'onaazot" АЖНИНГ ЕНГИЛ ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ҲАҚИДА МАЪЛУМОТ**

т/р	Енгил транспорт воситаларининг сони	Ўлчов бирлиги	2021 йил	2022 йил амалда	2023 год прогноз	Изоҳ
1						
2	Ҳақиқатда енгил транспорт воситалари сони	дона	27	32	20	
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси	дона	6	6	6	
	Сикилган газда юрадиган транспорт воситаси	дона	20	21	14	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси	дона				
	Дизель ёқилғисида юрадиган транспорт воситаси	дона				
3	Ёқилғи ва мойлаш материаллари харажатлари					
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси учун	литр	75 704	45 000	36 500	
	Сикилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	м3	52 261	40 000	27 000	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	литр				
	Дизель ёқилғисида юрадиган транспорт воситаси учун	литр				
3	Ёқилғи ва мойлаш материаллари харажатлари	минг сўм	720 546	635 500	422 350	
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сўм	574 215	535 500	346 750	
	Сикилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сўм	146 331	100 000	75 600	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сўм				
	Дизель ёқилғисида юрадиган транспорт воситаси учун	минг сўм				

2022 йилда "Farg'onaaゾ" АЖда атроф-мухит муҳофазаси ва экологик мухитни яшилаш бўйича чора-тадбирлар режаси

№	Чора - тадбирлар	Амалга ошириш муддати	Ўзлаштириладиган маблаглар (минг сум)	Ташламаларнинг камайиш мидори	
<b>Атмосфера хавосини муҳофаза килиш бўйича</b>					
1	Автотранспорт цехи Автотранспорт воситаларидан чикаетган атмосфера хавосони ифлослантирувчи газлар мидорини ўлчовчи газоанализатор сотиб олиш	1 чорак	цех харажатлари 35 000	Автотранспорт воситаларидан чикаетган ифлосланти	
2	Буг-қозон цехи Буг-қозонларининг тўла кувват билан ишлашини таъминлаш мақсадида, қозон копориферларини қиздирилган буг билан иситишни йўлга кўйиш	3 чорак	цех харажатлари 12 400	Буг-қозонларининг кувватини ошириш орқали табиий г	
I	Жами		47 400		
<b>Сув ресурсларини муҳофаза килиш бўйича</b>					
1	Автотранспорт цехи I саноат майдонидаги локал-механик тозалаш иншоотларини ўз вақтида тозалаш	1 чорак	цех харажатлари 203	Ифлосланган сувоқваларини канализация тизимиغا	
2	Сода цехи 226-бино Декарбонизатор поz Д-4 ни иш унумдорлигини ошириш мақсалила Рашик халқаларини алмаштириш	3 чорак	цех харажатлари 969	Саноат оқова сувларини 10800 м3/йилга камайтириш	
3	Аммиак-3 цехи Хаво билан совутиш ускуналарида ишлатилаётган сувни йигиб қайта ишлатиш	3 чорак	цех харажатлари 127 000	Канализация тизимига ташланаетган соатига 50 м3 су	
4	Буг-қозон цехи Ф-10/1-4, Ф-12/1-4 ион алмашинувчи фильтрларга АВ-17-8 русумли смолани қўшимча солиш ва поz.9/3-4, 11/1-4 фильтрга КУ-2-8 русумли смолани қўшимча солиш	4 чорак	цех харажатлари 252 000	Реагентлар сарфини камайтириш, шунингдек ишқорли	
II	Жами		380172		
<b>Ер ва минерал ресурсларни муҳофаза килиш бўйича</b>					
1	AC-72M Цехи 718-бино 1-кават Е-45, Е-6, Е-8, Е-34, Е-15/1,2 идишлар ва Н-58 насос ости кисмидаги кимевий моддалардан сакловчи химоя қопламини таъмирлаш (хажм -20м2)	4 чорак	цех харажатлари 35 800	Кимевий моддаларни ерга утиб кетмаслигини олдини	
2	Кохонамизда ишлаб чиқсан люминесцент лампаларни демеркуризация килиш	4 чорак	8 000	Зараарли чиқиндилар табиятини ифлослантиришини олдини олиш, ернинг ифлосланнишини бартараф этиш	
III	Жами		43 800		
<b>Усмиллик дунесини муҳофаза килиш бўйича</b>					
1	Хужалик цехи Мевали ва манзарали дарахтларни пеститсилар билан ишлов бериш	доимий	цех харажатлари 200 000	Усмилликларни зараркундан ва касаллилардан химоя	
2	Корхона худуди бўйича хар хил турдаги 5000 дона манзарали дарахтлар экиш	4 чорак	150 000		
IV	Жами		350 000		
V	Умумий		821 372		

**"Farg'onaqot" АЖ 2023 йилда мекнат муҳофазаси ва саноат ҳафсизлиги бўйича чора-тадбирлар учун хисоб асослари**

№	Назненование мероприятия	срок исполнения	Ориентировочные затраты и источники финансирования	Кутилаётган матика	Эслатма
1	Мекнат муҳофазаси	23 та чора-тадбир	496 128 000	Корхона ишчиларининг мекнат шаронтиларни яхшилаш	Чора-тадбирларни очишни нутузланган чора-тадбирларни реализациялари бўйиче тасдиқланадиган "Ўзбекистон наебот умумиятини тифози" Федерация Кенгаши Президентлуронен 03.09.2012 таъсизи № 66-з-1570/01-санчи карори билим тасвириданги) ва "Farg'onaqot" АЖ 2022 йилни Жамоа ширинномаси асосида ишлаб ўрганилди.
2	Шарқия аризага мувоғиқ шахсий химоя воситаларини солиб олиш (максус кийим-кечак, максус газ никоби учун фильтр купидори, кимёвий химоя костюмлар, шахсий терини химоя юниш воситалари ва гигиена воситалари (юниш воситалари ёки суву)	23 та чора-тадбир	6 167 638 000	Барча турдаги таъмирлаш ишларидаги ҳафсизлигини таъминлаш максадида ишчиларни химоя воситалари билан таъминлаш	Кархона ишчиларни очишни мегабишиш ишларидаги ишчиларни бетул сут ва башка севак нахушудорлари, даимиючи профилактика севак, газли гумми сув, максус кобий, максус полифал ва башка ШС/В, гигиена воситалари билан ўринлатган мезброрлар асосида яхшилашни таъминлаш (шактумматни мекнат муҳофазаси бўйича мезброрлар ва тадобор асосида шактумматни таъминлашни таъминлашни) асосида ШС/В лар билан таъминланадиган. Ноъумнаме мезброрлар асосида шактумматни мекнат муҳофазаси бўйича максус кобий, максус полифал ва башка ШС/Влар билан таъминланадиган.
3	Корхона ходимларини таъсилланган касблар ва лавозимларга мувоғиқ даволаш-профилактика озиқвати ва сут маҳсулотлари билан таъминлаш (СанПин-0184-05)	2023 йил давомида	2 685 250 000	Нокулат мекнат шаронтиларда банд бўлган ишчиларни таъминлаш.	Кархона ишчиларни ўзар Мекнат муҳофазасин таъсилланган (10-санчи таъсилланган) 13-модасига (нокулат мекнат шаронтиларда ишчиларни шифр бетул сут ва башка севак, максус кобий, максус полифал ва башка шахсий химоя воситалари, гигиена воситалари билан ўринлатган мезброрлар асосида таъминланадиган) ва Жамоа ширинномаси асосида таъминланадиган.
4	Иш берувчининг фуқаролик жаоба гарлигини мажбурий сутурта килиш	2023 йил давомида	712 974 169	Ишлаб чиқарнишаги бахтисиз ходисаларда, соглинига зарар етганда, касбия касалликларда ишчилар химоясини таъминлаш	Ўзар 26.04.2006 йилдан ЎЗР-210-санчи "Иш берувчининг жаоба гарлигини мажбурий сутурта килиш тутъеси"дан кунун таъбиб ўзар ВМнид 24-06-2009 йилдан 177-санчи "Иш берувчининг фуқаролик жаоба гарлигини мажбурий сутурта килиш тутъеси". Ўзар конувишини замони ошараш чора-тадбирлари ходисалари корори толбиги ва ВМ ишни "Сурʼут охиринлари бозорни язда ошонданнинг чора-тадбирлари тутъесиги"ни 27.11.2002 йилдан 413-санчи карори (Ўзар ХЦ, 2022 йил 11-санчи 72-маддаси) "Farg'onaqot" АЖ мекнат коновозишини 2021 йил 12-мартидан конференцияларни кубул ишонган Жамоа ширинномаси асоси.
5	Кимёвий корхоналарда ёнгли ҳафсизлиги. цех ва участкаларда ёнгли ҳафсизлиги тизимишини доимий жанговар холатини таъминлаш максадида (Ёнгли учирчичларни зарядлаш, таъмирлаш, деталларни алмаштириш ва корхона биноларининг ётчи конструкцияларни ишлов бериш)	2023 йил давомида	200 000 000	Корхонада ёнгли ҳафсизлигини таъминлаш	Ўзар президиенттин 2019 йил 10-апрелдаги ПФ-5706-санчи "Ўзарда ФБ-лардан оғаклантарни ва барограф этиши шартинида ёнгли ҳафсизлигини таъминлашни сифатни язни тизимишни таъбек килиш тутъесиги" фикримнинг ва 2020 йил 6-февралдаги 24-05/134-санчи ширинномаси асоси.
6	2023 йилда "Farg'onaqot" АЖ объектларини кўриклияттан ҳарбий хизматчиликларга тұланаидиган маблаглар	2023 йил давомида	17 147 523 277	Моддини тобар бойликларини ўтпразининни олдини олиш.	Ўзар президиенттин 2019 йил 10-апрелдаги ПФ-5706-санчи "Ўзарда ФБ-лардан оғаклантарни ва барограф этиши шартинида ёнгли ҳафсизлигини таъминлашни сифатни язни тизимишни таъбек килиш тутъесиги" фикримнинг ва 2020 йил 6-февралдаги 24-05/134-санчи ширинномаси асоси.
7	2023 йилда "Farg'onaqot" АЖ да хизмат фаолиятини олиб бораётган ёнгли ҳафсизлигини ходимларiga тұланаидиган маблаглар	2023 йил давомида	8 322 136 728	Корхонада ёнгли ҳафсизлигини таъминлаш	Ўзар президиенттин 2019 йил 10-апрелдаги ПФ-5706-санчи "Ўзарда ФБ-лардан оғаклантарни ва барограф этиши, шартондаки ёнгли ҳафсизлигини таъминлашни сифатни язни тизимишни таъбек килиш тутъесиги" фикримнинг ва 2020 йил 6-февралдаги 24-05/134-санчи ширинномаси асоси.
8	Сех ва участкаларда ёнгли ҳафсизлигини таъминлаш максадида (корхона биноларининг ётчи конструкцияларига оловбараёш сукуклик билан ишлов бериш)	2023 йил давомида	95 000 000	Корхонада ёнгли ҳафсизлигини таъминлаш	2016-йил 30-декабрда "Ўзбекстан" АЖ роқибнинг юният саноати корхоналарини эксплуатацияни көтүшша ёнгли ҳафсизлигини көзлөрни тутъесиги
9	"Farg'onaqot" АЖ тузилма бўлинмаларидаги мекнат муҳофазаси, ҳафсизлик техникаси, саноат ҳафсизлигини ва ёнгли ҳафсизлигини мавзусидаги плакат ва баниерларни солиб олиш	2023 йил давомида	120 000 000	Ишлаб чиқарнишда авризларни, жароҳатланишларни кискартириш ва ишчиларни малакасини ошириш	"Farg'onaqot" АЖда ММХТ, АММ ва ҲХЧО СХ. ЕХ, саноат санаториини тутъесиги ишлов беришадиги таъбетимни мусадид-тозимни ва ишчиларни маълумотларни сипариси, яоба ишчиларни, буёнинса ва аварийларни олишадиги, ходимларни ишлаб, ҳафсизлик оливчадиги оғаклантарни борчи маълуматни ва Ўзар Мекнат муҳофазасин таъсилланган (10-санчи таъсилланган) (22.09.2016). 20-модасига асоссан.
Жамик				34 835 950 175	