

«Farg'onaazot»
Акциядорлик Жамияти

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



2023 йил учун
бизнес – режа

Бошқарув раиси



[Signature]
Д.Э Маннонов

"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 қилади.

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" очиқ аксиядорлик жамияти "Ўзкимёсаноат" 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 дефолианти ишлаб чиқариш цехи фаолият бошлади. Шунингдек, аммиакли селитра ва концентранмаган нитрат кислота ишлаб чиқариш цехлари тугатилиб, ишга туширилди.

1962-йил сентябрда Фарғонада биринчи марта донадор аммиакли селитра олинди. Бу ўғит водийда қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштириш ҳажмининг кескин кўтарилишини 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 ошди. 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 дефолианти ишлаб чиқариш йўлга қўйилди. Технология ва ускуналар билан таъминлаш Франциянинг "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 "концентрланмаган 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 боғлиқ. "Farg`onaazot" АЖ ходимлари ишлаб чиқаришнинг ўзига хос хусусиятларини мукамал 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 эттирмоқдалар.

Ишлаб чиқариш объектларини ривожлантириш истиқболларини ҳисобга олган ҳолда, ҳозирги вақтда "Farg`onaazot" АЖ раҳбарияти Фарғона Политехника институтининг муҳандислик-технология факултетларида ёш мутахассисларни ўз маблағлари ҳисобидан тайёрлайди.

"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 барглари йиғиб олишдан олдин олиб ташлаш, шунингдек ацетат толалари (иплари) олиш учун целлюлоза ацетатларини чиқариш.

Маҳсулотларнинг асосий турлари:
 Техник суюқ аммиак;
 Донадор карбамид;
 Донадор аммиакли селитра;
 Кристал натрий хлорати;
 Хлорат магний дефолианти (суюқ).

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

Ишнинг асосий воқеалари

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

	реконструкция қилиш ишлари якунланди, Франциянинг "Текнип Эл-Си-Ай" технологияси ва ускуналарини интеграциялашган ҳолда, автоматлаштирилган бошқарув тизими билан ишлаб чиқариш жараёнининг ягона агрегат тизимини яратиш билан якунланди
2003 йили	Концентранмаган нитрат кислотанинг экологик тоза аммиакли селитраси ишлаб чиқариш йўлга қўйилди
2009-2010 йили	АМ-76 йирик тоннажли агрегатни капитал таъмирлаш элементлари билан реконструкция қилинди
2010 йили	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
2012-2016 йили	"Карбамид ва аммиакли селитра ишлаб чиқаришни реконструкция ва модернизация қилиш" лойиҳасини амалга ошириш
2019-2020 йили	"Ҳавони ажратиш цехини реконструкция ва модернизация қилиш" лойиҳасини ҳамда "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 бўйсунуши, юқори органи: "Ўзкимёсаноат" 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 ҳисоб рақами 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 кишлок 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 ҳажми "Ўзкимёимпекс" МЧЖ маркетинги томонидан ҳисобланган.

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-ҳуқуқий тузилиши.

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

Корхона бошқарувининг тузилиши: корхонанинг ижро этувчи бошқарув органидаги 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-иқтисодий вазият тўғрисида

таҳлилий 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 ҳажми 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 йиллик кўрсаткичлари ортиғи билан бажарилган бўлар эди.

Кредитор қарздорлик 01.01.2022 йил ҳолатига 133,8 млрд.сўмни ташкил этган бўлса, 01.01.2023 йил ҳолати билан солиштирилганда кредитор қарздорлик 194,0 млрд.сўмга ошган.

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

2023 йил учун прогноз

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

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

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

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

Жамиятнинг барқарор ишлашини таъминлаш, унинг молиявий-иқтисодий ҳолатини барқарорлаштириш ва яхшилашда қуйидаги асосий муаммоли масалаларни ҳал 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 қолганишига 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 ҳал қилиш.

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

Ишлаб чиқаришни ташкил этиш.

Жамиятнинг 3 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 АФЎ, суюқ ўғит КАС, суюқ азот-калсийли ўғит, "Дармон" иссиқхоналар учун ўғит, натрий нитрат, натрий бикарбонат, минерал ўғитларни тара билан таъминлаш учун полиэтилен коплар ва бошқа ишлаб чиқариш цехлари мавжуд.

Юқорида кайд 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 килинган. Чехословакиядан табиий газ компрессори учун қувур, буғланиш тизимига эга буғни қайта ишлаш мосламаси келтирилган. Япониядан РОУ 100/40 азот-водород аралашмасидан компрессор, асбоб-ускуналар ва назорат қилиш ускуналарининг бир қисми импорт килинган, 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;
- метилдиетаноламинли тозалаш;
- метанлаштириш;
- азот-водород аралашмасини сиқиш;
- аммиак синтези.

Концентрацияланмаган азот кислотаси АК-72М цехи



Ишлаб чиқариш қуввати йилига 396 минг тонна HNO_3 моногидрат.
Бош лойихачи “Ўзкимёсаноатлойтиха” 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/см² босимда каталитик оксидланишига, сўнгра тўр пластинкали устунларда сув билан азот оксидларини (азот газларини) ютилишига асосланган.

Нитрат кислота ишлаб чиқариш технологик схемаси қуйидаги босқичлардан иборат:

Хом ашёни тайёрлаш;

Аммиакнинг азот оксидигача оксидланиши;

Азот оксидларини нитрат кислотага қайта ишлаш;

Чиқинди газларни қолдиқ азот оксидларидан каталитик тозалаш.



Цехнинг лойихавий қуввати 530 минг тонна/йил.

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

ИТН қурилмаларида нитрат кислотани (HNO_3 - камида - 57%) газсимон аммиак билан нейтраллаш;

Аммиакли селитрани олдиндан зарарсизлантириш ва магнезия ёки калцийли қўшимчаларни киритиш;

Олинган эритманинг юқори концентрланган эритма ҳолатига буғланиши ва эритмани грануляция минорасининг юқори қисмига қуйиш.;

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 хароратда 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 куйидаги боскичлардан иборат.

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

Натрий хлорати ва магний хлорат дефолианти ишлаб чиқариш цехи



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

2002 йили фойдаланишга топширилган.

Бош лойихачи “Ўзкимёсаноатлойтиха” АЖ Чирчиқ шаҳри.

Франциянинг «Текнип Эл-Си-Ай» корхонаси томонидан ускуналар ва технологик мажмуа 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 ўтказишга 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.
- Сульфат ва водород билан ишлов бериш.
- Хлорат магний олиш.

Магний хлорид $MgCl_2$ эритмасини тайёрлаш жараёни икки босқичда амалга оширилади:

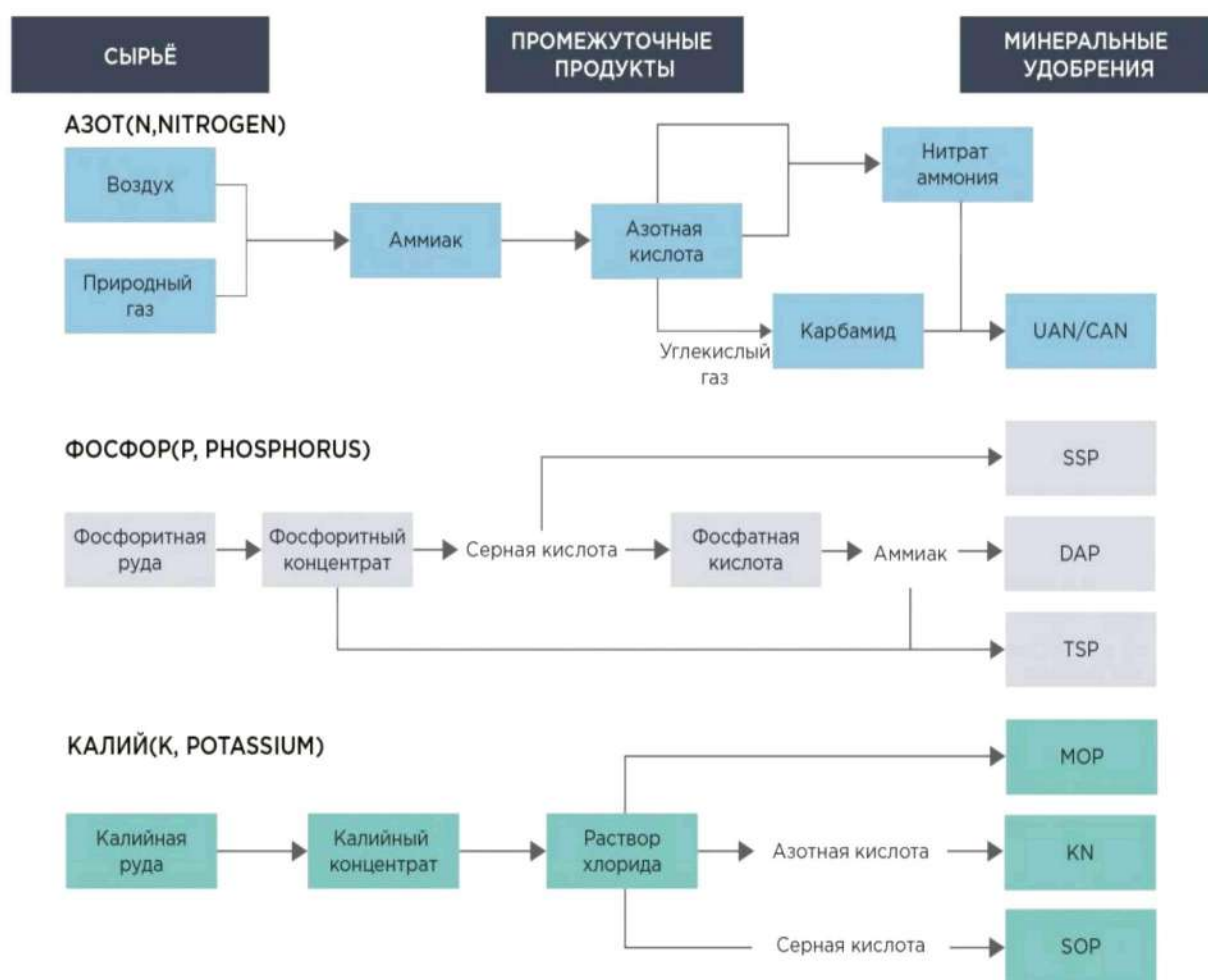
- 60К01, 60К02 реакторларида концентрацияси 35% бўлган магний хлорид эритмасини тайёрлаш;
- бишофитдаги механик аралашмаларни олиб ташлаш учун магний хлорид эритмасини 60Г01 филтрада филтрлаш.
- полиэтилен бочкаларга қуйиш

Бозор ва маркетинг концепцияси.

2022 йилда минерал ўғитлар бозори

Бутун дунё бўйича 3 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 боғлиқ. Ўз навбатида фосфорли ва калийли ўғитлар ишлаб чиқариш кон тоғ қазилмалари соҳаси билан боғлиқ: олдин зарур бўлган рудани қазиб олинади, сўнгра эса уни бир катор кимёвий қайта ишлов берилади.

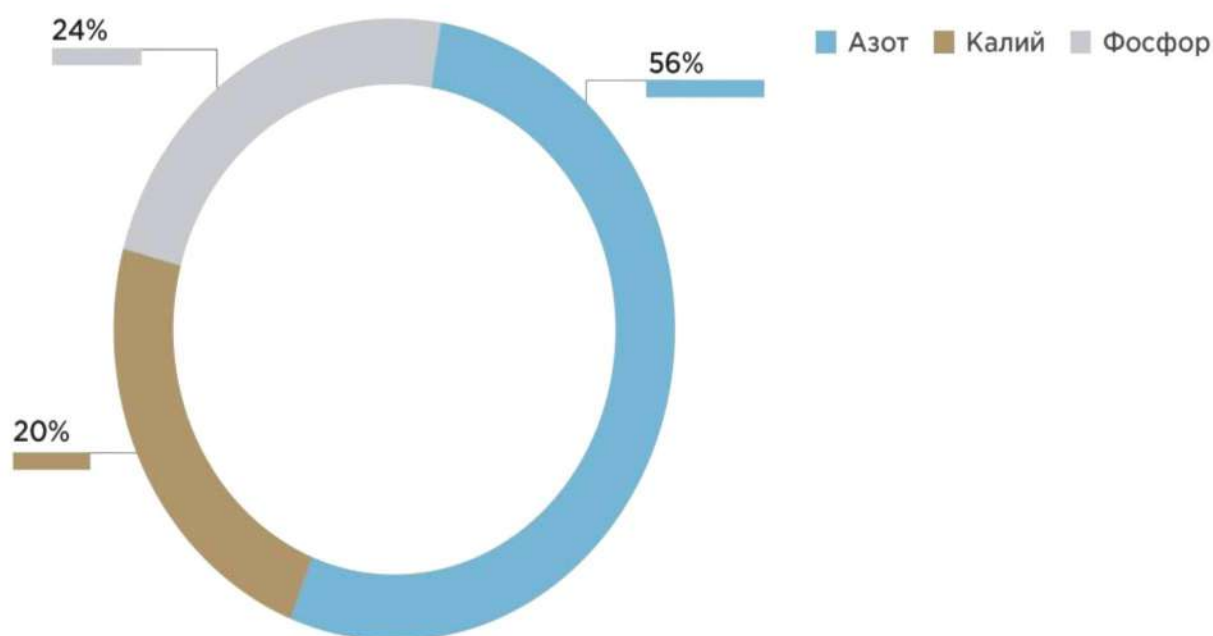
1-расм. Минерал ўғитлар ишлаб чиқариш технологияси



Минерал ўғитларга бўлган талаб

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

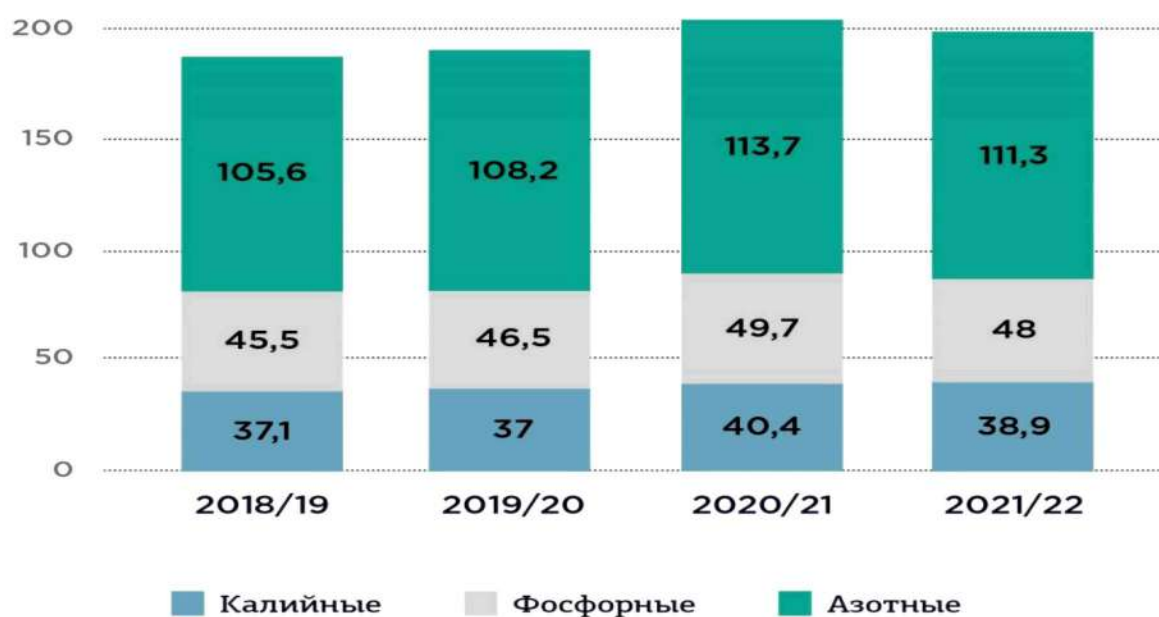
2-расм. Ўғитларга бўлган талабнинг жаҳон тузилиши (структура)



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

Ўғитларга бўлган жаҳон талабининг ўсиши 2018/19 йиллар мавсумидан кузатилади, ўшанда у қуйидагича 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 маккажўхори, буғдой ва гуруч етиштириш учун талаб қилинади.

4-расм. Қишлоқ хўжалиги экинлари бўйича ўғитларни жаҳон истеъмоли

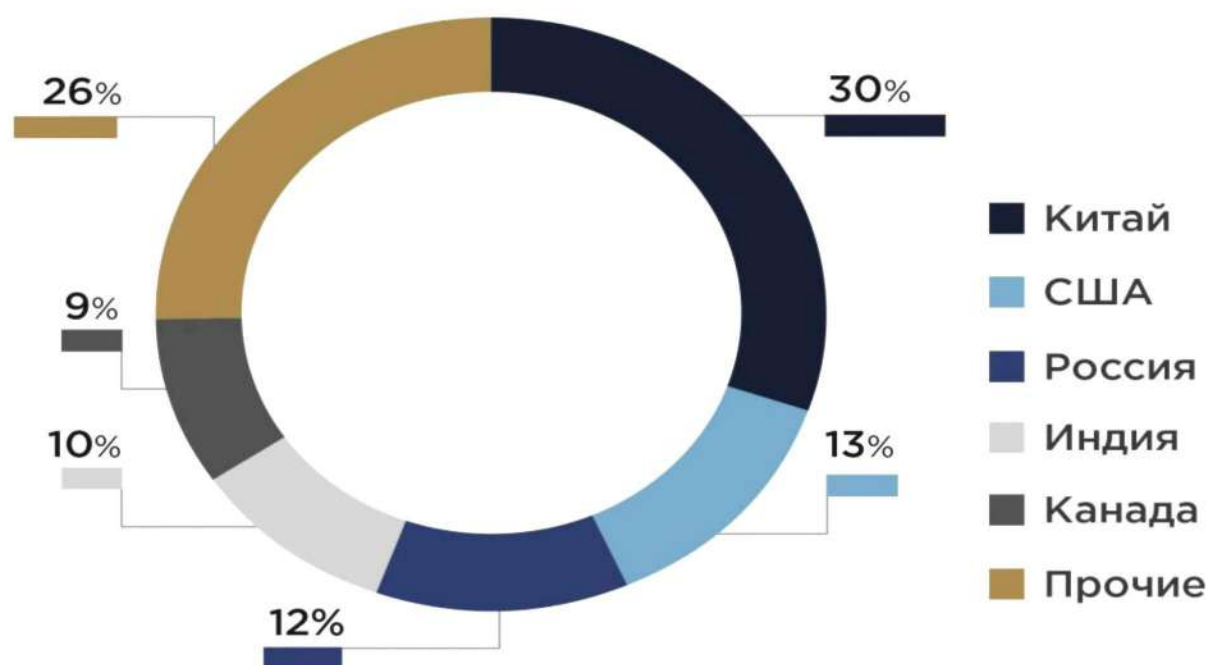


Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org/>

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 экспортёр 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, %

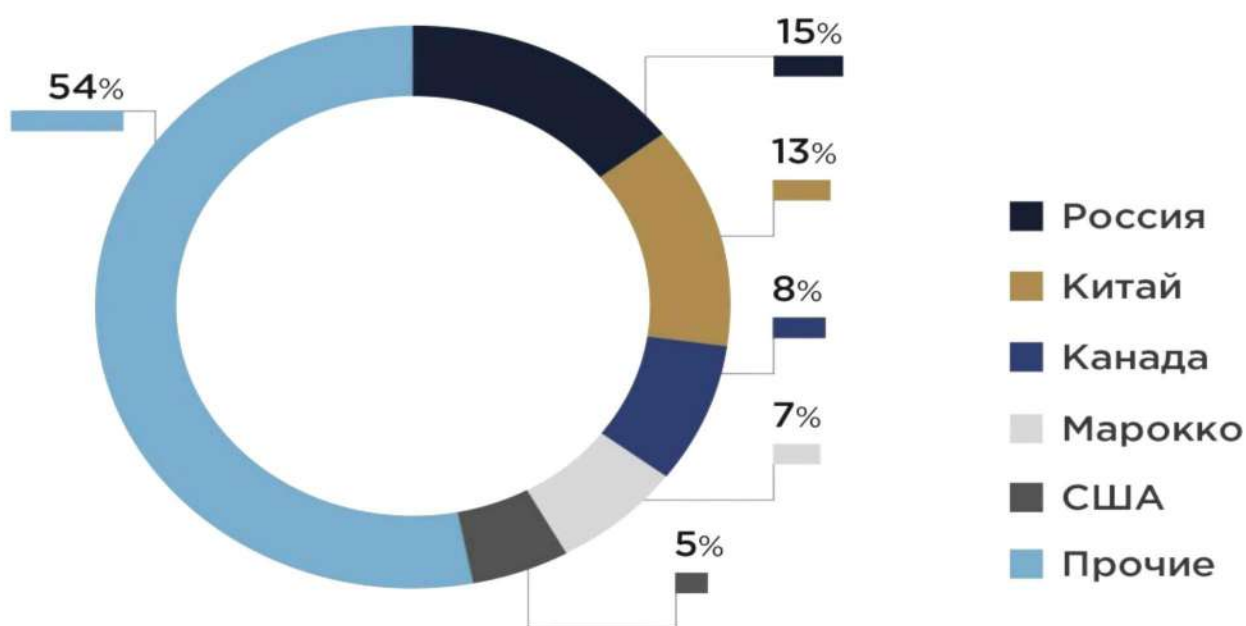


Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org>

Минерал ўғитларни экспорт қилиши

2021 йилнинг охирига ўғитларни жаҳон бўйлаб экспорт қилиш ҳажми 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.

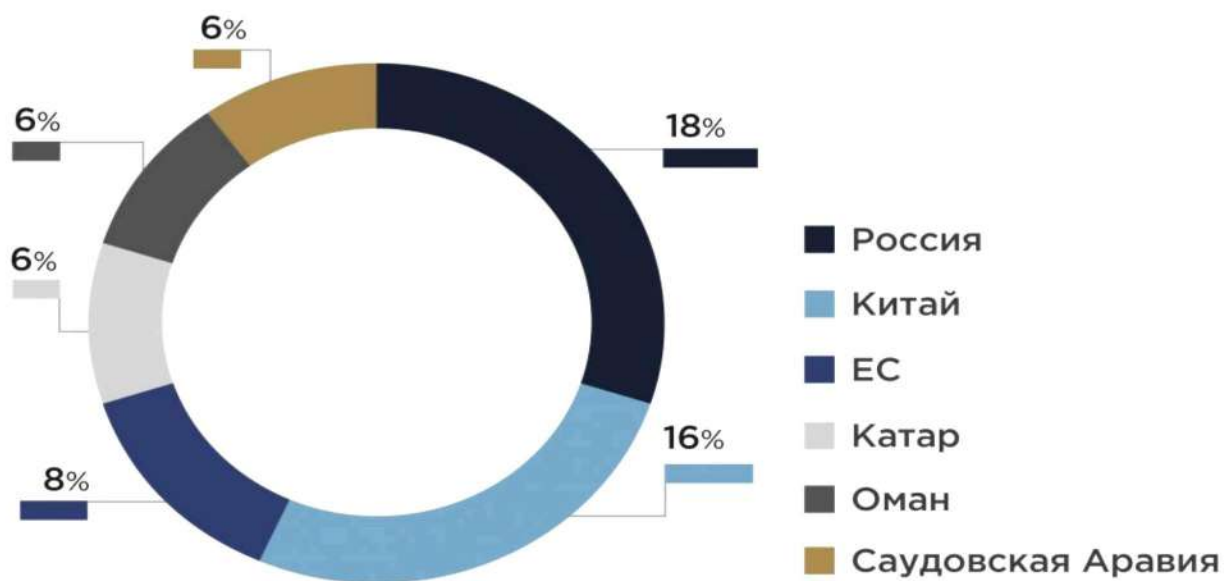
6-расм. 2022 йил бошига жаҳондаги ўғитларни экспорт қилувчи энг йирик мамлакатлар,%.



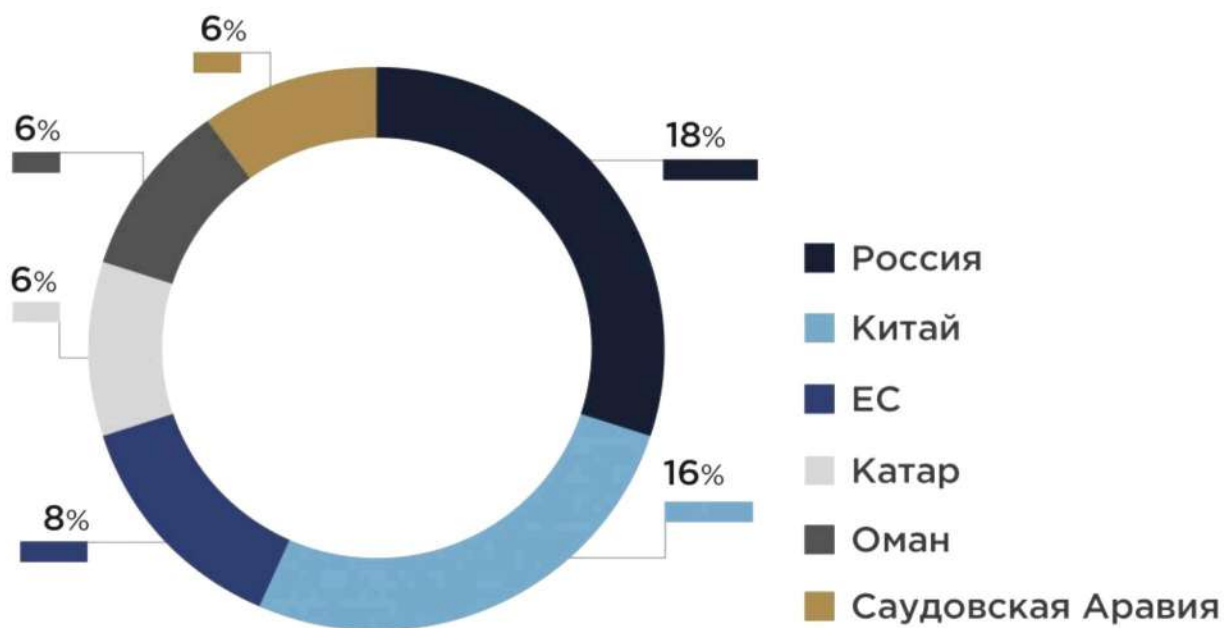
Манба: International Fertilizers Association (IFA) <https://www.fertilizer.org>

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 Беларуссия ҳисобланади.

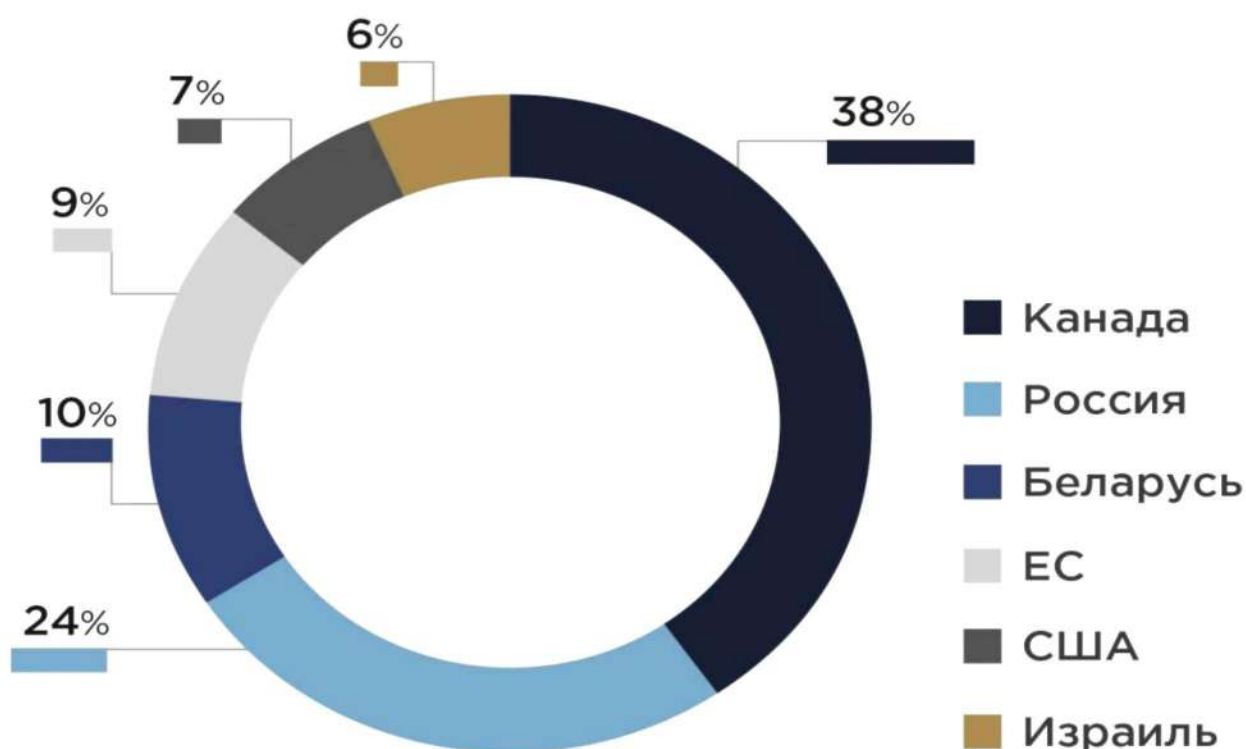
7-расм. Азотли ўғит экспорт қилувчи 6 та йирик (топ) мамлакатлар



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



9-расм. Калийли ўғит экспорт қилувчи 6 та йирик (топ) мамлакатлар



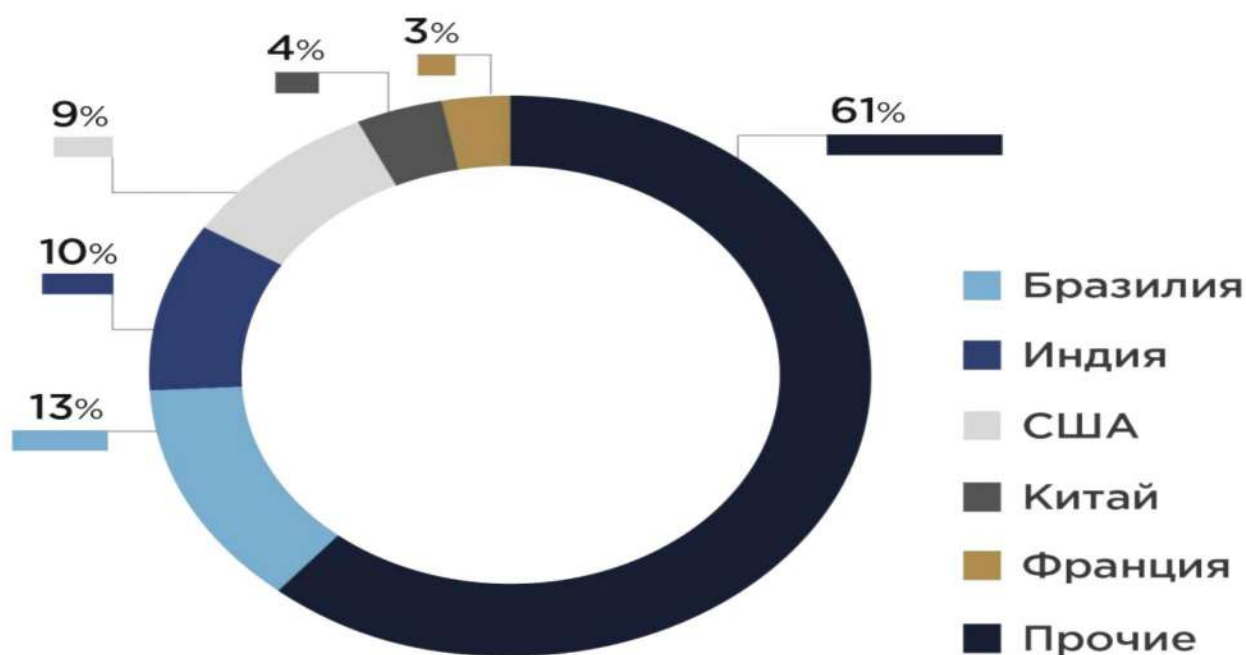
Манба: БМТ нинг озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги ташкилоти

Савдогарларнинг (коммерсант) берган маълумотларига кўра, 2022 йил апрель ойидан Россия Ҳиндистонга азотли-фосфорли ўғитлар етказиб беришда етакчи бўлиб, у ерга арзон нархда сотиб олинган 350 минг тонна D-аммоний фосфатли ўғит етказиб берилиши керак. Россия билан тузилган ўғит етказиб бериш шартномасида 1 тонна ўғитнинг нархи 920-925 доллар белгиланган. Осиёнинг бошқа мамлакатлари, масалан Бангладеш, Индонезия ва Тайланд ҳар йиллик тендерларда ўғитларни импорти учун 1 тоннасига ўртача 1000-1030 доллар кўрсатадилар.

Энг йирик минерал ўғит импорт қилувчилар

Ўғитларни импорт қилувчи энг йирик мамлакатлар қуйидагилар: Бразилия (бутун жаҳон ўғитлар 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 килувчилари.



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 қилувчиси (ҳамда бир вақтнинг ўзида ишлаб чиқарувчиси) Ҳиндистон ҳисобланиб, жаҳон импортида 30 % улушга эга ва Индонезия (22%).

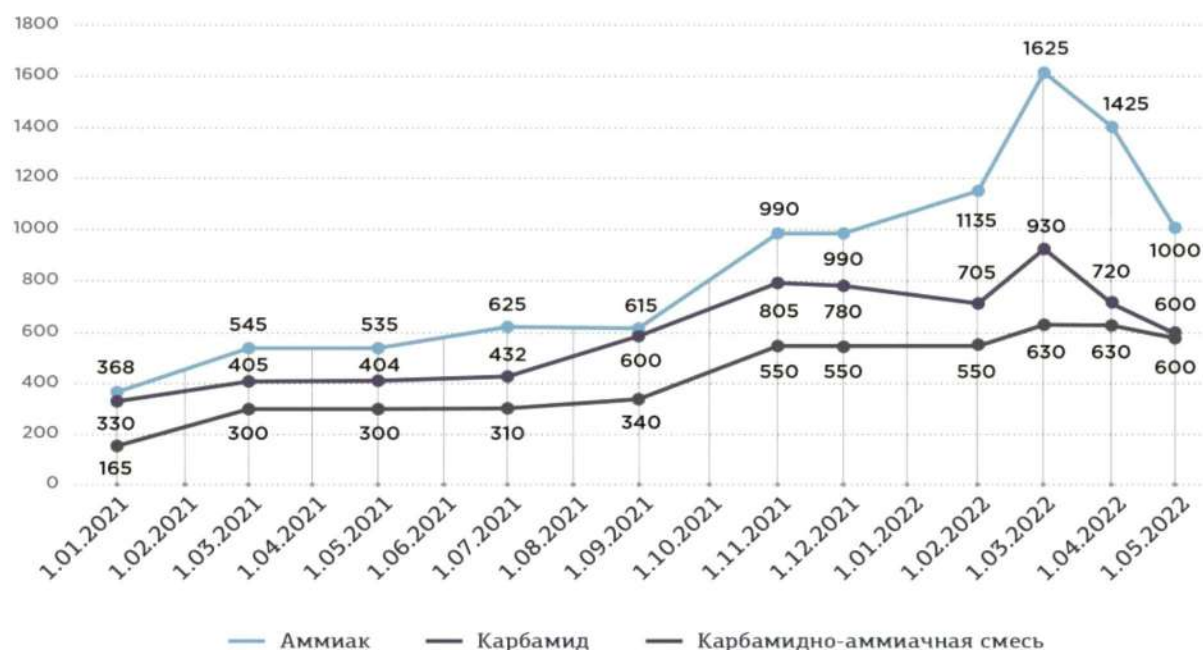
Ўғитларнинг жаҳон нархлари

Азотли ўғитларни нархлари, биринчи навбатда азот ишлаб чиқариш харажатларини режалаштиришда сарфи 70-90 % атрофида 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 қонлари билан боғлиқ. Шунга мувофиқ фосфорли ва калийли ўғитлар нархи ташиш харажатларини ҳам, умуман логистикани ўз ичига олади.

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

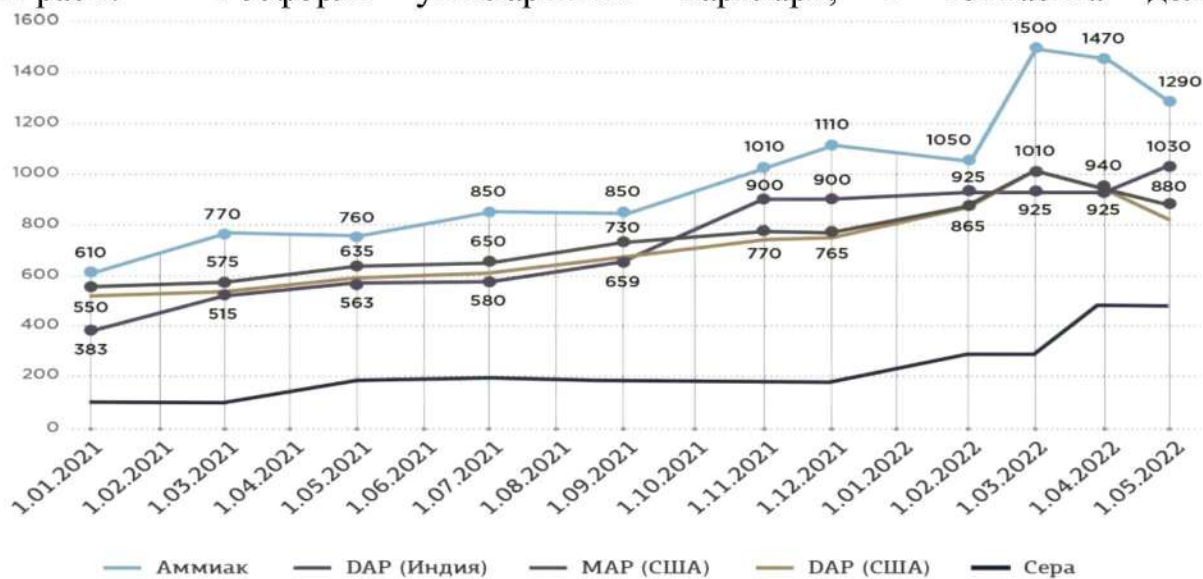
нисбатан юқориликча қолмоқда. Бунда АҚШ даги газ нархи ошиб боришда давом этаётганига қарамай европа газидан арзонлигича қолмоқда. Шунга мувофиқ Европа Иттифоқи мамлакатларидаги азотли ўғитлар нархи АҚШ дагига нисбатан анча юқори.

11-расм. Азотли ўғитларининг нархлари, 1 тоннага долл.



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

12-расм. Фосфорли ўғитларининг нархлари, 1 тоннага 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 кўркуви 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 ўғитларнинг нархлари, 1 тоннага долл.



Россия жаҳон ўғит бозорида

Россия ўғитларнинг энг катта экспортчиси ҳисобланади. Фақатгина 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 ҳукумати 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 (оралик 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 мўлжаллаган)
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 казиб олиш кони ва қуввати 1 млн. тонна бўлган заводни ўз ичига олувчи Serra do Salitère 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 ҳажмини камайтирсалар, бу 2023 йилда ҳосил ҳажмини камайишига олиб келиши мумкин. Бу эса жаҳон бўйича озиқ-овқат нархини ортиш муаммосининг кучайиш хавфини келтириб чиқаради. Таҳлилчиларнинг 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 ичида жаҳон бозоридаги асосий ўзгаришлар Россия ўғитларини Европа ва АҚШдан Осиё ва Лотин Америкаси мамлакатларига сотишни қайта тақсимлаш текислигида бўлади.

Моддий ресурслар

1. Хом ашё, материаллар, компонентларнинг таснифи.

- Хом ашё ва асосий материаллар.

Хом ашёнинг асосий турлари табиий газ, сульфат 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 қурилмаси 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 ҳудудида сотиб олинadиган хом ашёнинг асосий турлари:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| - табиий газ | - "Ўзтрансгаз" АЖ |
| - сульфат кислота | - Олмалик 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 "Ўзкимеимпекс" 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 усуллари, 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 усуллари". 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 кўрсатилади. 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 ҳужжатлар 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 хулоса берилади. Тест натижалари "Кириш назоратидан ўтказиладиган маҳсулотларнинг тест журнали"га қайд этилади.

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

Мувофиқ бўлмаган маҳсулотлар аниқланган бўлса, сифат назорати назоратчи номувофиклик бўйича хулоса чиқаради ва маҳсулотлар янада фойдаланиш бўйича қарор қабул қилиш ёки етказиб берувчи учун даъво бериш ишлаб чиқариш мувофиқлаштириш ва маҳаллийлаштириш ёки илмий-техник тараққиёт бўлими бўлими уни узатади. Раҳбариятнинг қарори билан хулосаларнинг нусхалари узатилади:

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

Энергия ресурслари билан таъминлаш.

1. Электр таъминоти.

Корхонанинг ташқи 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 ГРЭС ва п/ст 110/35/6 кВ дан Ойбек; ВЛ-35 кВ.

2. Иссиқлик 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) корxonанинг 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 эҳтиёжлари учун иситиш ва иссиқ сув таъминоти технологиядан кейин ҳосил бўлган буғ-конденсат ёрдамида қозонхонадан амалга оширилади.

3. Газ таъминоти.

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

Асосийси Ду 700 мм

Заҳира Ду 500 мм

ҳар бирининг узунлиги 17,5 км.

Сув таъминоти.

Корxonанинг сув таъминоти манбаи ер ости ҳисобланади. Корxonанинг саноат, маиший ва ичимлик, ёнғин эҳтиёжлари 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 қудуқлари – Фарғона вилоятидаги Аввал қишлоғи.

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

5 артезиан қудуқлари - Фарғона вилояти Фарғона туманидаги Чимқишлоқ қишлоғи.

Корхона майдони



"Farg'onaazot" AJ Kirgili sanoat hududida joylashgan бўлиб, иккита участкадан иборат.

1 sanoat mайдони Исфайрамсайнинг чап қирғоғида, Kirgili темир йўл станциясининг 50-100 метр ғарбида joylashgan.

2 sanoat mайдончаси Исфайрамсайнинг ўнг қирғоғида, бензин мойлаш материаллари дўконининг жанубида (ФНПЗ) joylashgan.

"Farg'onaazot" AJ ning turar joyga zararli чиқиндилари манбаларидан санитар ҳимоя зонаси 1000 метрни ташкил этади.

1. "Farg'onaazot" AJ корхонаси турар жойдан 2 км дан ортиқ масофада чиқарилади.

Темир йўл излари кирgili ГАЖК "Ўзбекистон темир йўллари" темир йўл вокзалига туташган барча sanoat участкаларига уланган.

2. Ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилмани баҳолаш.

Малакали ва ихтисослаштирилган тиббий ёрдам кўрсатиш, касалланишнинг олдини олиш ва камайтиришга қаратилган чоратadbирларни 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 қуйидагилар 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 ходимларидир.

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

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

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

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

Иккита сузиш ҳавзаси мавжуд:

- 1) 7-10 ёшли болалар учун, ҳажми 9х9х0.9м
- 2) 10-14 ёшлилар учун ҳажми 24х12х1.2 м

300 кишилик концерт зали мавжуд. Ёз мавсумида қуйидаги спорт тўғараклари фаолият кўрсатади:

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

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

3. Экология, атроф-муҳитга таъсири.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 31.12.2001й. 491-сон "Ўзбекистон Республикасида давлат экологик экспертизаси тўғрисидаги Низомни тасдиқлаш тўғрисида" ги қарорига мувофиқ корхона I-хавфлилиқ 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 диоксиди, аммиакли селитра чанглари, азот оксиди, олтингугурт диоксиди, карбамид чанглари мавжуд.

ПДВ ҳажми 3 саноат объектлари учун ишлаб чиқилган, 18/1818з учун 28.09.2017й. Давлат экологик экспертизаси хулосаси олинган.

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

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 ₃	CO	NO	NO ₂	SO ₂	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 қудукларига эга, барча қудуклар 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 ўртасида тақсимланган сув ҳажмлари, шунингдек корхона цехлари ва бўлинмаларидан оқизилган оқова сувлар ҳисоб-китоблари асбобсозлик ва назорат бўлимининг ҳисоб-китоб гуруҳида амалга оширилади.

Корхонанинг саноат, шартли тоза ва маиший чиқинди сувлари Фарғонанинг "Сувоқава" ПУ билан тузилган шартномага асосан шаҳар канализация тизимига 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.м³)

№	Йиллар	Олинган			Ишлатилган			Ташқарига	ВОЦ	Қайта ишлан	Жами	шаҳар канал.
		жами	жумладан		жами	Жумладан						
			Техн.	Ичимлик суви		ҳўжалик	Иш. Чиқар					
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	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	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	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 қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида" ги қарорига мувофиқ, атроф-мухитни муҳофаза қилиш бошқармаси "Сувоқова" сув таъминоти ва канализация тизими томонидан бажариладиган инструментал ўлчовлар асосида коммунал канализация тармоқларига сувни ортикча 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 ҳужжатларда 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 ҳисобот. Келишилган ҳисоб-китобларнинг бир нусхаси тўлов ва бухгалтерия ҳисоботини тайёрлаш учун бухгалтерия бўлимида, иккинчиси атроф-мухитни муҳофаза қилиш бўлимида сақланади. 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)	йиғилган тўловлар суммаси (минг сўм)	шаҳар канализациясига ортикча чиқариш учун ҳисобланган тўловлар суммаси (минг сўм)
01.01.2021- бўйича қарз 17 205,5				
04.02.2021й-тўланди 17 205,5. қарздорлик мавжуд эмас				
I	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	АФЎ	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.

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

АК-72М: технологик қисм лойихачиси - 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 изчиллигини 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 муҳандис ва ишчиларни тайёрлаш ва малакасини оширишнинг кўйидаги турлари ва шакллари ташкил этади:

1. Ўқитишнинг индивидуал шакли.
 - Ишлаб чиқаришда янги ишчиларни тайёрлаш.
2. Ўқитишнинг гуруҳли 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.

Ўқитишнинг 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;

- ўқув 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; ўқув мустақил ишларга кириш учун имтиҳон билан тугайди ва сертификат берилади.

Ўқитишнинг гуруҳли шакли.

Ишлаб чиқариш ва техник курслар (ПТК);

ПТКлар ишчиларнинг мавжуд касблари бўйича билим, малака ва кўникмаларини ишлаб чиқариш талабларига жавоб берадиган даражада такомиллаштириш, чуқурлаштириш ва кенгайтириш учун яратилади. ПТК ўқув гуруҳларини ишга қабул қилиш, қонда 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 ўқув гуруҳларида 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 махсус курслар ташкил этилади.

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

давомийлиги камида 20 ўқув соати белгиланади. Тренинг якуний имтихон 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 тараккиёт, 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 махсус маълумотга 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 ўқув 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 қуйидаги 3 турдаги ишлаб чиқарилаётган маҳсулотлар (Карбамид, Аммиакли селитра, Ички жилдли Полиэтилен 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 қуйидаги 15 турдаги маҳсулот бўйича инспекция назоратини ўтказиш режалаштирилмоқда; (Ички жилдли Полипропилен ППВ қоплар. 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) . Инспекция назорати хизматларини умумий қиймати 170 млн.со‘м.

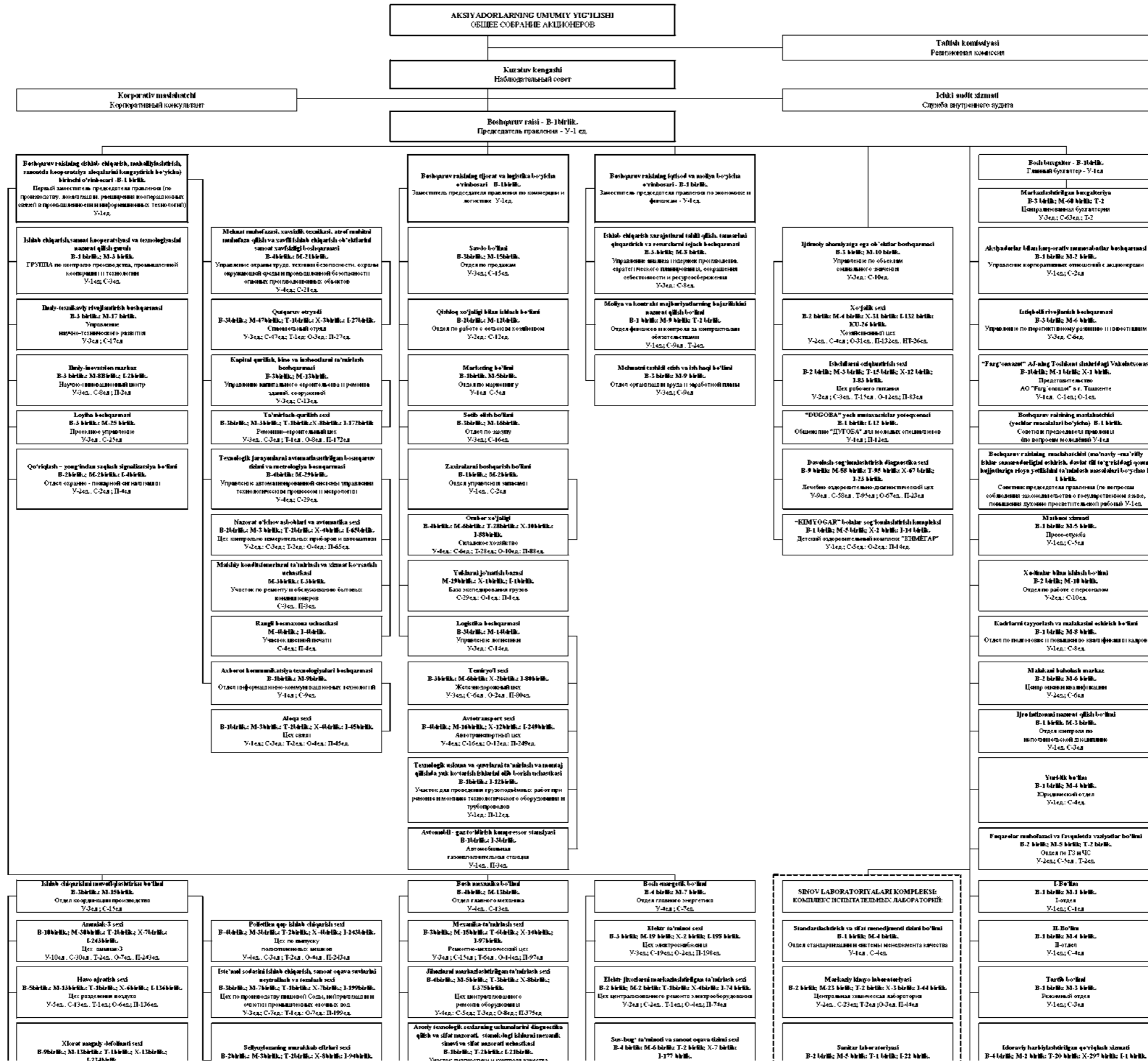
2023-йилда давлатлараро, халқаро ва европа давлатларининг давлат стандартларини (ЎзДСт ИСО, ГОСТ, ИСО ва эН) сотиб олиш режалаштирилган. Умумий суммаси 250 миллион сўмни ташкил этиши мумкин.

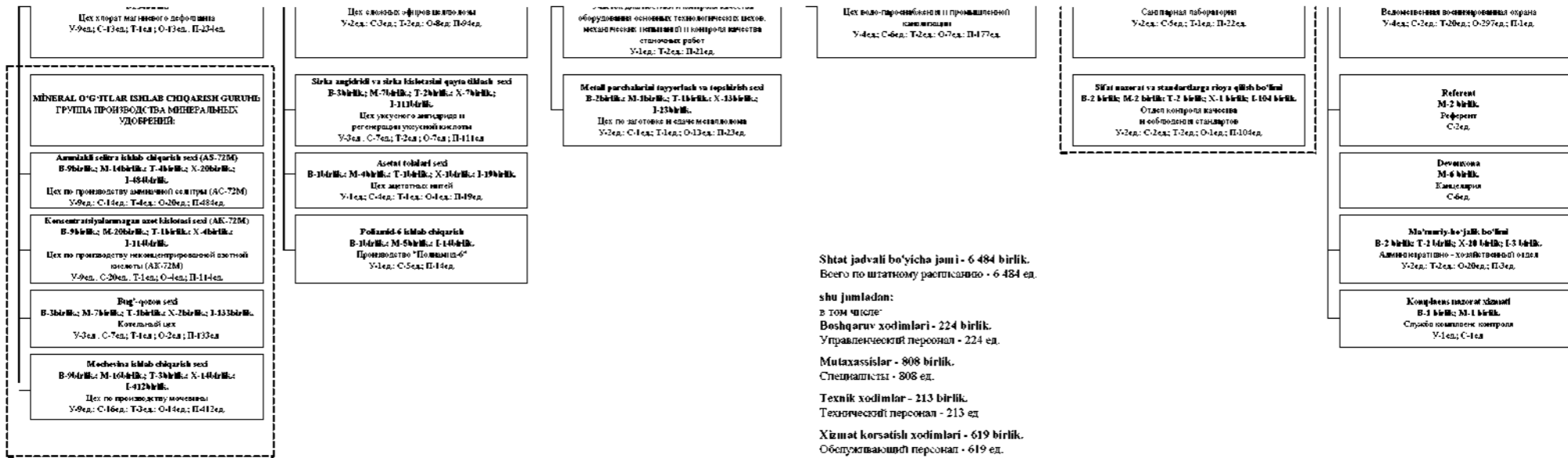
2023-йилда 10 дан ортиқ меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатларни ишлаб чиқиш ва тегишли вазирликлар томонидан тасдиқлаш вазифалари режалаштирилган, шунингдек меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатларни тасдиқлаш вазифалари юзасидан қутилмаган ҳолатлар учун хизматларни умумий миқдори 150 миллион сўм.

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

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

"Farg'onazot" A.J.ning TARKIBIY TUZILMASI
Организационная структура АО "Farg'onazot"





Shtat jadvali bo'yicha jami - 6 484 birlik.
Всего по штатному расписанию - 6 484 ед.

shu jumladan:
в том числе:
Boshqaruv xodimlari - 224 birlik.
Управленческий персонал - 224 ед.

Mutaxassislar - 808 birlik.
Специалисты - 808 ед.
Texnik xodimlar - 213 birlik.
Технический персонал - 213 ед.

Xizmat ko'rsatish xodimlari - 619 birlik.
Обслуживающий персонал - 619 ед.
Ishlab chiqarish xodimlari - 4 594 birlik.
Производственный персонал - 4 594 ед.

Kasnachilari - 26 birlik.
Надзорный труд - 26 ед.

2023 йил асосий молиявий-иктисодий кўрсаткичлар ва иктисодий ўсиш суръатлари

Т/р	Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	2021 йил (амалда)	2022 йил		Бажариллиши, %	2022 йилга нисбатан ўсиш суръати, %	режа 2023й.	2023йилга нисбатан ўсиш суръати, %
				режа	амалда				
1	Товар маҳсулот ҳажми								
	амалдаги нархларда	минг сўм	1 802 619 656	2 199 498 837	1 746 009 836	79,4%	х	2 186 401 103	х
	01 01.2022 й. Солиштирма нархларда	минг сўм	1 742 298 756	1 764 803 243	1 262 346 235	х	72,5%	х	
	01 01.2023 й. Солиштирма нархларда	минг сўм	х	х	1 981 350 904	х	х	2 206 107 276	111,3%
2	Асосий номенклатура (амалдаги нархларда)	минг сўм					х		х
	- аммиакли селитра	минг сўм	876 902 204	1 048 550 387	823 307 444	78,5%	х	1 029 008 144	х
	- карбамид	минг сўм	784 262 932	919 806 317	687 649 917	74,8%	х	816 472 628	х
	- АФЎ	минг сўм	44 237 549	64 826 074	60 256 089	93,0%	х	68 632 589	х
	- Дефолиантлар - жами (в физик.ҳажмда)	минг сўм	2 787 342	49 704 948	4 815 010	9,7%	х	11 785 714	х
	- Хлорат натрий	минг сўм	30 865 407	44 128 066	98 478 430	223,2%	х	180 504 000	х
	Бошқа маҳсулотлар	минг сўм	58 887 977	55 970 626	52 406 666	93,6%	х	56 453 385	х
	Прочая продукция	минг сўм	8 749 165		5 754 144		х		х
3	Экспорт ҳажми	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 кўрсаткичлар ва иқтисодий ўсиш суръатлари

Т/р	Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	2021 йил				2022 йил				2023 йил Бизнес режа бўйича
			Бизнес режа бўйича	Ҳақиқатда	Фарқи		Бизнес режа бўйича	Ҳақиқатда	Фарқи		
					% да	кўрсаткич			% да	кўрсаткич	
1.	Ходимлар сони, жами	киши	6 722	6 395	95%	-327	6 484	6 076	94%	-408	6 231
	шу жумладан Раҳбарлар	киши	224	224	100%	0	224	221	99%	-3	217
	Мутахассислар	киши	737	721	98%	-16	808	757	94%	-51	793
	Техник ходимлар	киши	206	206	100%	0	213	198	93%	-15	200
	Хизмат кўрсатувчи ходимлар	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-ҳуқуқий шартнома асосида жалб қилинганлар	киши	21	23	110%	2	11	13	118%	2	10
	Меҳнатга ҳақ тўлаш фонди		255 698	278 710			332 926	327 934			380 394
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
	Давр харажатлари билан боғлиқ	млн.сўм	86 997	80 878	93%	-6 119	100 280	131 755	131%	31 475	115 342
4	Фуқаролик-ҳуқуқий шартнома асосида жалб қилинганлар учун тўловлар	млн.сўм	135	148	110%	13	400	518	129%	118	410

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

Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	2020 й.	2021 й	2022 й	2023 й. прогноз
Товар маҳсулоти ҳажми	млн. сўм	1 548 367	1 802 620	1 746 010	2 186 401
Асосий турдаги маҳсулотларни ишлаб чиқариш:					
- аммиакли селитра, жами	минг тн	469,1	487,4	416,4	434,6
шу жумладан товар кўринишида	минг тн	451,1	466,7	390,7	410,0
- карбамид, жами	минг тн	326,0	335,4	269,2	300,0
шу жумладан товар кўринишида	минг тн	325,9	333,6	267,6	300,0
- АФЎ	минг тн	21,9	25,2	31,3	30,0
- Дефолиантлар - жами (в физик.ҳажмда)	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
Ишлаб чиқариш ходимлари	киши	5 117	4 789	4 317	4 396
Меҳнатга 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
Ишлаб 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
Ишлаб чиқариш ходимлари	минг. сўм	2 525	3 314	4 126	4 700
Меҳнат 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 ҳақида
маълумот**

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

2023 йилда раҳбар ва мутахассисларнинг малакасини ошириш дастури

№/р	Ўқувчи	Раҳбар ва мутахассислар тоифалари	Давр	Ажратилган маблағ (минг сўм)
1	Иссиқлик техникасини ўлчаш воситаларини кўрсатиш ва қайта ўрнатилган Физик-кабел ва физик-оптикасини ўлчаш воситаларини кўрсатиш ва қайта ўрнатилган Электр ўлчаш воситаларини кўрсатиш ва қайта ўрнатилган	Метрология ва лаборатория ходимлари	2023 йил	19 600
2	Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлигининг "Ўзининг темир йўли"га эга бўлган жорийлик шаклидаги темир йўли транспорт ходимларини малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш	Тепловоз машинист ёрдэмчиси	2023 йил	45 895
3	Латин алифбосига ўқитиш	Барча цех, бўлин ва бошқармаларга ҳужжат ишларини бўйича мутахассислари, муҳандислари	2023 йил	140 000
4	Мислидей бухгалтерия ҳисоби стандартларига мувофиқ бухгалтерия ҳисоботи раҳбарининг йиллик малака ошириш курсидан ўтиш	Бош ҳисобчи, бош ҳисобчи ўринбосари, ҳисобчи	Февраль-июнь, 2023 йил	28 800
5	Солиққа тортиш соҳасида кадрлар тайёрлаш ва малакасини ошириш	Бош ҳисобчи ўринбосари, етакчи мутахассис, ҳисобчи	март-апрель, 2023 йил	19 200
6	Бухгалтериянинг халқаро сертификатлаштириш доирасида молиявий ҳисобнинг халқаро стандартлари бўйича мутахассисларни тайёрлаш	Бош ҳисобчи ўринбосари, етакчи мутахассис, қатта ҳисобчи, ҳисобчи	2023 йил	48 000
7	Иш юритиш, давлат тилида иш юритиш, арзив, ижро.гов.уз тизимида иш юритиш ва электрон ҳужжатлар айланиши бўйича жорий этилаётган янги тизимларни ўргатиш.	Референт Усманов К. П. Ковалов Э. В. Етакчи муҳандис Юсупова М. Д. Кузмина Ю. Ю. Таджидова М. Х. Абдуллаева М. Э.	2023 йил	5,6
8	Лойиҳа ҳужжатларини тайёрлаш ишларини ташқи қилиш, технология жараёнларини лойиҳалаш. Қурилишнинг технология ечишлари Бино ва иншоотларни лойиҳалаш. Ташқи электр тизимлари, ласт қувватли тизимлар, автоматлаштириш ва диспетчерлаштириш, муҳандислик тизимларидан фойдаланиш. Йезиқлик, газ, сув ва канализация ташқи муҳандислик тизимлари лойиҳаларини тайёрлаш. Қурилишнинг конструктив ечишларини тайёрлаш лойиҳалари. Қурилиш-таъмирлаш ишларига смета ҳужжатларини тайёрлаш.	Етакчи мутахассис	2023 йил	40 000
9	Меҳнат ҳуқуқи, фуқаролик ҳуқуқи ва коррупция.	Юридиконсулт	2023 йил	2 790.000
10	Корхоналарда IP -телефония ташқи эшик ва хавфсизлигини таъминлаш	Қатта усталар	2023 йил	8 000
11	Иш юртида персонал компьютерлардан самарали фойдаланиш. OS Windows, Word, Excel, Power Point, MS Visio	Етакчи муҳандис, муҳандис	2023 йил	12 000
12	Линия-кабел алоқа иншоотларига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш	Кабель-лайвандчилар	2023 йил	16 000
13	"Газ ҳужжатини хавфсиз эксплуатация қилиш қоидалари" бўйича	Цех энергетиги, етакчи муҳандис, смена бошчилиги, аппаратчи, чиқаргач, газ-лайвандчи.	2023 йил	49 000

14	Халқаро стандарт ISO 50001:2018 "Энергия менежмент тизими" ҳамда "Энергия самарадорлиги" бўйича	Мухандис – техник ходимлар	2023 йил. II - чорак	68 534
15	"Юк кўтариш ва йиғил-қоғдаларга хизмат кўрсатиш линияларини хавфсиз эксплуатация қилиш қондалари" бўйича	Мухандис – техник ходим. Уста, электромонтер	2023 йил. I - чорак	7 200
16	Ўзбекистон Республикаси аҳолининг фавқулодда вазиятлардан хавфсиз қолдиришнинг фавқулодда вазиятларга таъйинлаш ва жабуриятларга биринчи	ФМ тузилма сардорлари	2023 йил	16 000
17	Фаргона вилояти Қишлоқ Ярим Ой Жамияти ташкилоти	Санитар дружинаси	2023 йил	15 000
18	Кўтарув хизмати ва кўтарувчи мақоан тўғрисидаги Ўзбекистон Республикаси қонун бўйича	Кўтарувчи	2023 йил	2 000
19	Меҳнат муҳофазаси хавфсизлик тегишли	Раҳбар ва муҳандис-техник ходимлар	2023йил	112 000
20	ISO 45001+ 2018 ISO 14001+ 2015	КМухандис - техник ходимлар	2023 йил	121 000
21	Саноат хавфсизлиги Радиация хавфсизлиги бўйича	Мухандис - техник ва ишлаш ходимлар	2023 йил	236 900
22	Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича	Мухандис - техник ходимлар	2023 йил	7 800
23	Ўлчаш исвониклигини баҳолаш Усуллари верификациялаш қарор қабул қилиш	СН ва СРКБ бошлиғи Ўринбосарлари, СЛК етакчи мутахассиси, назорат усталари МКЛ мутахассислари, Санитария лабораторияси муҳандиси	2023 йил	140 000
24	Кимё саноати маҳсулотларини синаш	МТХ мутахассислар тежашрувчилар	2023 йил	68 750
25	Атроф муҳитни муҳофаза қилиш соҳасида фаолият кўрсатаётган ҳисоблашни қайта таъйинлаш ва	Мухандис, кимёвий таҳлил лаборанти	2023 йил	11 560
26	Даволаш ва соғломлаштириш	Врачлар Ҳамширалар	2023 йил	48 300
27	Путур етказмадан таъширишнинг секторларида 1 ва 2 даражали маъна учун қўлдан кечириб текширув ўлчаш усуллари	АТСУДҚ ва СНСИМС СН дефектоскопистлари ва Техника назорати бўлими	2023 йил	70 400
28	Чирчиқ ошпа қўмондонлиги – муҳандислик билим юртида, Қўроқ ва маҳсул воситалар олиб юришга рухсати бер ИХКБ ходимларининг маҳсул таъйинлаш	ИХКБ ходимлари	2023 йил	36 000
29	Маҳсул курслар Газ ҳўжалати ходимларини, юқори жойларда ишлашчиларини, хавфли юқларни ташлаш, стропалчилар ва бошқа рухсатнома талаб этиладиган касблар ходимларини маънасини ошириш	Цех ишчилари	2023 йил	200 000
	Ўта юқори баландликларда ишлаш ва мақсадли ишлар олиб бериш бўйича (альпинизм).	Корхона ишлаш ходимлари	2023 йил	49 500
	Ўзбекистон Республикаси Меҳнат муносабатлари вазирлиги меҳнат органлари ходимларини маънасини ошириш республика курслари (Корхонанинг ўзига ойнала тарзда)	Маякани баҳолаш марказлари раҳбар ва ходимларининг маънасини ошириш	2023 йил	5 498
	Иш юртини, давлат тилида иш юртини, арқив, ижро.ғав.ўз тилида иш юртини ва электрон ҳужжатлар айланыш бўйича жорий этилаётган янги психларни ўргатиш.	Ходимлар билан ишлаш бошқармаси ходимлари	2023 йил	3 720
33	Жамият ҳисобидан таҳлил олаётган талабаларнинг харажатлари	Жамият ходимлари	2023 ўқув йиллари учун.	1 409 642
	Итого			3 059 095

2023 йилда корхоналар томонидан ишлаб чиқариш ва харажатларни қисқартириш кўрсаткичлари

Т/р	Кўрсаткичлар номи	2023 йил учун жами харажатлар		2023 йилда харажатларни қисқартириш прогнози	
		мавжуд шaroитда, минг сўм	харажатлар қисқаришини ҳисобга олган ҳолда, минг сўм	минг сўм	Таннархга нисбатан %да
	ишлаб чиқариш харажатлари, шундан:	1 561 423 169	1 512 231 298	49 191 871	2,4%
	энергия ресурсларини тежаш	422 485 826	388 706 680	33 779 146	1,6%
	хомашё, материаллар ва бутловчи қисмлар учун харид қилиш 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%
	меҳнат 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%
	билвосита харажатлар, шундан:	508 039 679	502 746 451	5 293 229	0,3%
	давр харажатларини қисқартириш	468 950 489	468 950 489		0,0%
	молиявий ва бошқа харажатларни қисқартириш	39 089 190	33 795 961	5 293 229	0,3%
	Жами	2 069 462 848	2 014 977 748	54 485 100	2,6%

Ҳомийлик 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 ҳокимиятларни қарорига кўра беғараз ёрдам	667 381			
	Жамият бошқаруви қарорига мувофиқ ҳомийлик ёрдами	2 140 551	1 077 196	2 063 293	3 450 918
	Жами	9 155 532	70 863 533	58 600 243	58 097 168

2023 йил учун ички аудит харажатлари сметаси

минг сўм

т/р	Харажат номи	2023 йил режа	чорақлар кесимида			
			I	II	III	IV
	Меҳнатга 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
	Жами	512 768	128 192	128 192	128 192	128 192

2023 йил учун саноат махсулотлари ишлаб чиқариш прогнози

t/p	Махсулот номи	ўл. бирлиги	2022 йил		2023 йил (прогноз)	чорақлар кесимида			
			прогноз	амалда		1 чорақ	2 чорақ	3 чорақ	4 чорақ
	Аммиакли селитра, жами	тн.	491 800	416 368	434 600	59 100	146 500	148 080	80 920
	шу жумладан товар кўринишида	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 кўринишида	тн.	341 000	267 587	300 000	20 200	110 200	109 200	60 400
	АФЎ	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 кўринишида	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 кўринишида	тн.		27	-	-	-	-	-
	Суперфосфат, жами	тн.		16 969	15 000	2 390	4 160	4 550	3 900
	шу жумладан товар кўринишида	тн.	13 200	16 566	15 000	2 390	4 160	4 550	3 900
	Бошқа махсулотлар			-		-	-	-	-
	Нитрат натрий	тн.	4 050	3 076	4 050	450	1 350	1 350	900
	Қурук муз	тн.	54	31	54	6	18	15	15
	Карбонат ангедрити газ	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
	Суюқ ҳолдаги кислород	тн.	200	415	200	54	54	54	38
	Товар ҳолдаги 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 кўринишида	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.	варх, АҚШ доллари	минг АҚШ доллари	тн.	варх, АҚШ доллари	минг АҚШ доллари	тн.	варх, АҚШ доллари	минг АҚШ доллари	тн.	варх, АҚШ доллари	минг АҚШ доллари	тн.	варх, АҚШ доллари	минг АҚШ доллари
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	ДФЎ	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	150	2 700	404
	Жами			10 063,4			14 187,6			14 392,9			14 437,7			53 082

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 ҳажми	тыс. тонн	434,6	59,1	146,5	148,1	80,9
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	410,0	59,1	134,2	136,6	80,1
		млн. сум	1 029 008	155 599	333 204	334 188	206 017
1.1	Ички бозорга	тыс. тонн	353,6	46,5	119,9	119,6	67,7
	Даромад	млн. сум	852 429	112 026	286 996	288 273	163 133
1.2.	Экспортга	тыс. тонн	58,4	12,6	14,3	17,0	12,4
	Даромад	тыс. долл.	15 355	3 789	3 844	3 993	3 729
2.	КАРБАМИД, ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	300,0	20,2	110,2	109,2	60,4
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	300,0	20,2	110,2	109,2	60,4
		млн. сум	816 473	59 552	295 779	288 885	172 277
2.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	227,2	10,5	90,4	87,2	39,1
	Даромад	млн. сум	588 182	27 136	234 071	225 734	101 241
2.2.	Экспортга	тыс. тонн	72,8	9,7	19,8	22,0	21,3
	Даромад	тыс. долл.	19 851	2 819	5 366	5 490	6 177
3.	АФУ						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	30,0	0,0	15,0	14,0	1,0
		млн. сум	88 633	0	34 350	32 038	2 245
3.1	Ички бозорга	тыс. тонн	25,0	0	13	12	0
	Даромад	млн. сум	57 708	0	29 477	27 099	1 131
3.2.	Экспортга	тыс. тонн	5,0	0	2	2	1
	Даромад	тыс. долл.	950	0	424	429	97
4.	Дефолиантлар - жами (физик.ҳажмида)						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	1,0	0,0	0,5	0,5	0,0
		млн. сум	11 786	0	5 893	5 893	0
4.1	Ички бозорга	тыс. тонн	1,0	0,0	0,5	0,5	0,0
	Даромад	млн. сум	11 786	0	5 893	5 893	0
4.2	Экспортга	тыс. тонн	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Даромад	тыс. долл.	0	0	0	0	0
5.	Хлорат натрий, ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	18,5	3,8	5,0	5,0	4,7
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	18,0	3,8	4,7	4,7	4,7
		млн. сум	180 504	38 106	47 473	47 473	47 452
5.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	0	0	0	0	0
	Даромад	млн. сум	0	0	0	0	0
5.2	Экспортга	тыс. тонн	18,0	3,8	4,7	4,7	4,7
	Даромад	тыс. долл.	15 696	3 314	4 128	4 128	4 126
6	Суперфосфат						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	15,0	2,390	4,180	4,550	3,900
		млн. сум	23 545	3 751	6 530	7 142	6 122
6.1	Ички бозорга	тыс. тонн	15,0	2,390	4,160	4,550	3,900
	Даромад	млн. сум	23 545	3 751	6 530	7 142	6 122
6.2.	Экспортга	тыс. тонн	0	0	0	0	0
	Даромад	тыс. долл.	0	0	0	0	0
7.	Бошқа маҳсулотлар						
		млн. сум	58 453	8 947	19 985	17 082	10 449
7.1	Нитрат натрий						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	4,1	0,5	1,4	1,4	0,9
		млн. сум	19 079	2 120	6 360	6 360	4 240
7.1.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	2,1	0,228	0,683	0,683	0,456
	Даромад	млн. сум	10 801	1 200	3 600	3 600	2 400
7.1.2.	Экспортга	тыс. тонн	2,0	0,222	0,697	0,667	0,444
	Даромад	тыс. долл.	720	80	240	240	160
7.2.	UNI-AGRO						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	0,8	0,15	0,65	0,00	0,00
		млн. сум	1 072	201	871	0	0
7.2.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	0,8	0,15	0,65	0,00	0,00
	Даромад	млн. сум	1 072	201	871	0	0
7.2.2.	Экспортга	тыс. тонн	0	0	0	0	0
	Даромад	тыс. долл.	0	0	0	0	0
7.3	Қуруқ муз						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	0,1	0,006	0,018	0,015	0,015
		млн. сум	155	17	52	43	43
7.3.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	0,1	0,006	0,018	0,015	0,015
	Даромад	млн. сум	155	17	52	43	43
7.3.2.	Экспортга	тыс. тонн	0	0	0	0	0
	Даромад	тыс. долл.	0	0	0	0	0
7.4	Карбонат ангидрит гази						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тонн	1,4	0,1500	0,45	0,40	0,38
		млн. сум	1 344	144,7193	434	393	372
7.4.1.	Ички бозорга	тыс. тонн	1,1	0,1245	0,3735	0,3255	0,3015
	Даромад	млн. сум	884	98	293	256	237
7.4.2.	Экспортга	тыс. тонн	0,3	0,0255	0,0765	0,0745	0,0735
	Даромад	тыс. долл.	40	4	12	12	12
7.5.	Кислород						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. м3	120,0	30,0	30,0	30,0	30,0
		млн. сум	226	58,6	57	57	57
7.5.1.	Ички бозорга	тыс. м3	120,0	30	30	30	30
	Даромад	млн. сум	226	57	57	57	57
7.5.2.	Экспортга	тыс. м3	0	0	0	0	0
	Даромад	тыс. долл.	0	0	0	0	0
7.6.	Суюқ ҳолдаги кислород						
	товар маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	тыс. тн	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
		млн. сум	264	71,3	71	71	50
7.6.1.	Ички бозорга	тыс. тн	0,2	0	0	0	0
	Даромад	млн. сум	264	71	71	71	50
7.6.2.	Экспортга	тыс. тн	0	0	0	0	0

	Даромад	<i>тыс. долл.</i>	0	0	0	0	0
7.7.	Товар холдаги сансаг суви						
	товар махсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	<i>тыс. м3</i>	6 500	1 730	1 700	1 540	1 530
		<i>млн. сум</i>	12 188	3 244	3 188	2 888	2 869
7.7.1.	Ички бозорга	<i>тыс. м3</i>	6 500	1 730	1 700	1 540	1 530
	Даромад	<i>млн. сум</i>	12 188	3 244	3 188	2 888	2 869
7.7.2.	Экспортга	<i>тыс. м3</i>	0	0	0	0	0
	Даромад	<i>тыс. долл.</i>	0	0	0	0	0
7.8.	Бикарбанат натрия						
	товар махсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	<i>тыс. тонн</i>	2,9	0,320	0,970	0,990	0,620
		<i>млн. сум</i>	12 600	1 202	4 286	4 375	2 737
7.8.1.	Ички бозорга	<i>тыс. тонн</i>	2,7	0,30	0,90	0,92	0,57
	Даромад	<i>млн. сум</i>	11 841	1 118	4 036	4 125	2 562
7.8.2.	Экспортга	<i>тыс. тонн</i>	0	0	0	0	0
	Даромад	<i>тыс. долл.</i>	66	7	22	22	15
7.9	Мебел йегими ҚФЖ						
	товар махсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	<i>тыс. тонн</i>	0,03	0,004	0,008	0,008	0,007
		<i>млн. сум</i>	246	39	59	79	69
7.9.1.	Ички бозорга	<i>тыс. тонн</i>	0,03	0,004	0,006	0,008	0,007
	Даромад	<i>млн. сум</i>	246	39	59	79	69
7.9.2.	Экспортга	<i>тыс. тонн</i>	0	0	0	0	0
	Даромад	<i>тыс. долл.</i>	0	0	0	0	0
7.10.	Этилацетат товар кўринишида						
	товар махсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	<i>тыс. тонн</i>	0,3	0,06	0,15	0,09	0,00
		<i>млн. сум</i>	9 235	1 841	4 608	2 786	0
7.10.1	Ички бозорга	<i>тыс. тонн</i>	0,2	0,04	0,09	0,02	0,00
	Даромад	<i>млн. сум</i>	4 593	1 259	2 861	473	0
7.10.2.	Экспортга	<i>тыс. тонн</i>	0,1	0,02	0,06	0,07	0,00
	Даромад	<i>тыс. долл.</i>	404	51	152	201	0
7.11.	Гипохлорид						
	товар махсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми	<i>тыс. тонн</i>	0,03	0,006	0,006	0,006	0,007
		<i>млн. сум</i>	45	11	11	11	13
7.11.1.	Ички бозорга	<i>тыс. тонн</i>	0,03	0,006	0,006	0,006	0,007
	Даромад	<i>млн. сум</i>	45	11	11	11	13
7.11.2	Экспортга	<i>тыс. тонн</i>	0	0	0	0	0
	Даромад	<i>тыс. долл.</i>	0	0	0	0	0
8.	Ички бозорга, жами	<i>млн. сум</i>	1 575 962,5	150 228	580 066	565 743	279 926
9.	Экспортга - жами	<i>тыс. долл.</i>	53 082	10 063	14 188	14 515	14 316
10.	Товар махсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми ҚҚС сиз	<i>млн. сум</i>	2 186 401	265 956	743 223	732 680	444 561

2023 йилда маҳсулот сотиш прогнози

№	Маҳсулот (экспорт) номи	I-чарак			II-чарак			III-чарак			IV-чарак			2023 йил умумий жами		
		тн	норх ККС билан, сўм	милг сўм	тн	норх ККС билан, сўм	милг сўм	тн	норх ККС билан, сўм	милг сўм	тн	норх ККС билан, сўм	милг сўм	тн	норх ККС билан, сўм	милг сўм
1	Алюминий селитра (қопли)	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
	Ички бозор	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 (қопли)	23 180	3 082 407	71 450 200	108 800	2 939 410	319 807 857	96 320	2 892 451	278 600 928	71 700	3 029 226	217 195 500	300 000	2 956 848	887 054 485
	Ички бозор	13 460	2 900 000	39 034 000	89 000	2 900 000	258 100 000	74 200	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	73 840	273	19 851
3	АФУ	-	-	-	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
	Ички бозор	-	-	-	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	Уларат магнийвий дефолант	-	-	-	500	13 200 000	6 600 000	500	13 200 000	6 600 000	-	-	-	1 000	13 200 000	13 200 000
	Ички бозор	-	-	-	500	13 200 000	6 600 000	500	13 200 000	6 600 000	-	-	-	1 000	13 200 000	13 200 000
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Уларат натрий	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
	Ички бозор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	Алюминий товар кўринишда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ички бозор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Сульфат	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
	Ички бозор	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	Бошқа маҳсулотлар	-	-	9 825 004	-	-	21 807 140	-	-	18 454 202	-	-	11 444 698	-	-	61 531 045
	КАС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Внутренний рынок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	УП-AGRO	150	1 500 400	225 060	650	1 500 400	975 260	-	-	-	-	-	-	800	1 500 400	1 200 320
	Ички бозор	150	1 500 400	225 060	650	1 500 400	975 260	-	-	-	-	-	-	800	1 500 400	1 200 320
	Экспорт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нитрат натрий	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
	Ички бозор	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
	Кўрмиз 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
	Ички бозор	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 аммиак	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
	Ички бозор	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
	Ички бозор	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сўзгух халдаги маҳсулот	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
	Ички бозор	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Товар халдаги саноат сўви	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
	Ички бозор	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бикарбонат натрий	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
	Ички бозор	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	320	7	66	320	22	66	320	22	46	320	15	200	320	66
	КФЖ мебельный класс/Мебель из пластм	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
	Ички бозор	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гипохлорид	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
	Ички бозор	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
	Этпациетат	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 базар	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	Ички базарга жамн			157 988 486			841 040 585			516 238 426			294 090 504			1 809 358 001
10	Экспортга - жамн			10 063			14 188			14 393			14 438			53 082
13	Махсулот сотиш буйича жамн ККС бн.			273 717 024			1 004 198 432			681 756 905			460 124 241			2 419 796 603
14	Махсулот сотиш буйича жамн ККС сиз			256 789 687			914 086 941			626 445 645			428 614 545			2 225 936 817

**Асосий ишлаб чиқариш маҳсулотларининг турлари учун
асосий хом ашё, материаллар ва энергия ресурслари сарф меъёрларини режалаштиришни асослаш**

Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар номи ва фойдаланилган хом ашё, материаллар, энергия ресурслари	Ўлчов бирлиги	Маҳсулот 1 бирлиги учун сарф меъёри						
		Регаментга мувофиқ	2021 йил		2022 йил		2023 йил	
			тасдиқланган	амалда	тасдиқланган	амалда	прогноз	регаментдан четга чиқиш
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 8 - 3
Аммиак								
хомашё ва материаллар								
табiiй газ	м³	1260	1260,0*	1285	1260	1273,5	1262,53	2,5
метилэтаноламин	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 сульфат кислотаси 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
Кальций гидроксид 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
Тринатрийфосфат ГОСТ 201 -76	кг	0,0353	0,0353	0,0129	0,0353	0,0077	0,1057	0,0704
Кўпқабатлига қарши восита КЭ -10 -34 ТУ 6-02-1-432-83	кг	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,00111	0,0023	0
Аммиак (шахсий истеъмол учун) жами	кг	5	5,0	4,986	5,0	4,987	5	0
ПП-22 мойли	кг	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0
КП-8С мойли	кг	0,1	0,1	0,012	0,1	0,011	0,1	0
Силкагель	кг	0,007	0,007		0,007		0,007	0
Фаолаштилган кўмир, AP- Б ёки Sitcliffe маркази	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0
Анпионт АВ-17-8 ГОСТ 20301-74 Carbons 207-E	кг	0,037	0,03	0,029	0,03		0,03	-0,007
Катионт КУ-2-8 ГОСТ 20298-74 в натуре	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0
катализаторлар								
Табiiй газдаги олтингугурт бирикмаларини гидрогенлаш учун АКМ-1 (ёки НИАП-01-01к аналоглари) марказли Алюмокобальтмолибден катализатори	кг	0,013	0,013	0,002	0,013	0,002	0,013	0
Табiiй газдаги водород сульфидни ютувчи ГИАП -10 (ёки аналог ЧПС, НИАП-02-05) марка катализатори	кг	0,345	0,18	0,158	0,18	0,158	0,18	-0,165
I –босқич метан конверсияси (риформинг) учун ГИАП – 16 (ёки аналог ReforMax 210,ReforMax 330) марказли Никел катализатори	кг	0,02	0,02	0,02	0,0238	0,0238	0,0238	0,0038
II – босқич метан конверсияси учун ГИАП – 8 (ёки аналог ReforMax 410) марказли никел катализатори	кг	0,025	0,025		0,025	0,025	0,025	0
II–босқич метан конверсияси учун иссиқда чидамли ГИАП-14 (ёки аналог ReforMax 400) марказли алумо-хром катализатори	кг	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0
I босқич углерод оксиди конверсияси учун СПК-1-7 (ёки аналог Shift Max 100,Shift Max 120) марказли Темир-хром ўрта ҳарорат катализатори	кг	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0
II босқич углерод оксиди конверсияси учун НПК -4У (ёки аналог Shift Max 210) марказли Рух-мис паст ҳарорат катализатори	кг	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0
II босқич углерод оксиди конверсияси учун КСО - С марказли каталитик захарларни ютувчи (ПКЯ)	кг	0,012	0,012		0,012		0,012	0
Метанлаштириш учун НКМ -I марказли Никел-алюмин катализатори	кг	0,0135	0,0135	0,0121	0,0135	0,0135	0,0135	0
Аммиак синтези учун СА-1 (ёки аналоглари Аmax 110-1) марказли Темир катализатори	кг	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,00	-0,04498185
энергия ресурслари								
Электр энергияси АСЦ (ВОЦ) № 7,8ни ҳисобга олган ҳолда	кВтс	192,54	192,09	192,54	192,54	185,64	192,54	0
Тузизлантилган сув	м³	4,3	4,16	4,06	4,3	4,14	4,3	0
Қисман тузизлантилган сув еки юмшатиш сув , АСЦ (ВОЦ)ни тўлдирш 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
Сипқилган азот		40,5	40,29	40,5	40,5	40,5	60	
Технология учун газсимон азот		140	139,46	140	140	68,05	120,5	
Карбамид								
хомашё ва материаллар								
Синтетик аммиак ГОСТ 6221 -90	тн	0,58	0,6	0,6	0,6	0,599	0,597	0,02
Углерод (IV) оксиди ГОСТ 8050 - 85	тн	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0
Карбамидоформальдегид смоласи (КФҚ иштирокцида чиқаришга)	кг	5,04	3	0,73	3	1,2	3	-2,04
"Novoflow-165" Ёпишқоқлиққа қарши восита	кг		0,6	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6
40/45/50 кг ли қадоклар учун ички полиэтилен қопламалли полипропилен қоплар	дона	20,5	25,5/22,5/20,5	20,5	25,5/22,5/20,5	20	25,5/22,5/20,5	
Реагент 3DT 138	кг				0,0116	0,0104	0,0116	

Реагент 1393Т	kg				0,0055	0,049	0,0055	
Реагент 74824	kg				0,0031	0,0028	0,0031	
Реагент ST 40	kg				0,0049	0,0049	0,0049	
энергия ресурслари								
Электр энергияси	кВтс	231	248	248	248	227	231	0
Тузсизлантирилган сув	м³	0,28	0,06	0,032	0,06	0,03	0,06	-0,22
юқори босим буги, шу жумладан:								
АК-72 М дан буг	Гкал	0,8188	1	0,89	0,95	0,90	0,9	0,0812
Буг-сув табиёрлаш (ПВП) дан буг	Гкал		1	0,54	0,58	0,63	0,63	-0,1888
				0,35	0,37	0,27	0,27	0,27
Газсимон азот	нм³	0,22	2	2	2	2	0,22	1,78
Юмшатишган сув, АСЦ(ВОЦ) №9ни тўлдирини учун	м³		1,39	0,94	1,39	1,11	1,259633333	0
Силкисман тузсизлантирилган сув тасдиқни тўлдирини	м³							

Аммиакли селитра

Хомашё ва материаллар								
Газсимон аммиак (100%), ГОСТ 6221 - 90	тн	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0
Азот кислотаси (100%), ГОСТ 113-03-270-90	тн	0,7884	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,0046
Кластик магнетитли күкун (ПМК-83)	кг		4,5		4,5		4,5	-1,5
Майдаланган брусит	кг	6	5,5	4,9	5,5	6	6	0
маҳаллий магнетит	кг		6		6		6	0
"Novoflow-3047" Ёпишқокликка қарши восита	кг	-	1	0,2	1	0,5	1	0
50 кг ли кадоклар учун ички полэтилен қопламали полипропилен қоплар	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
энергия ресурслари								
Электр энергияси	кВтс	28,44	28,44	27,36	28,44	27,3	22,90	-5,5
Тузсизлантирилган сув	м³	0,1	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	-0,07
Ўта қиздирилган буг	Гкал	0,316	0,29	0,29	0,29	0,223	0,26	-0,061847377
Сиклилан техник азот	нм³	3,5	67	63,8	67	67	3,5	0
Сиклилан технологик ҳаво	нм³	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	0
НЎА ва А тизимлари учун сиклилан қурутилган ҳаво	нм³	7,9	7,9	7,5	7,9	7,5	7,9	0
Қурутилган технологик ҳаво	нм³	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	0

Азот кислотаси

Хомашё ва материаллар								
Техник суюқ аммиак ГОСТ 6221 - 90	кг	286,5	291	291	291	288,1	291	4,5
Трипнатрийфосфат ГОСТ 201-76	гр	11,8	11	8,6	11	9,71	49	37,2
ПП2 тиздаги турбина мойи ГОСТ 9972-74	гр	31,3	31,3	14,2	31,3	31,3	31,3	0
Реагент ЗДТ 138	kg				0,0071	0,00546	0,0071	
Реагент 1393Т	kg				0,0039	0,00337	0,0039	
Реагент 74824	kg				0,0076	0,00579	0,0076	
Реагент ST 40	kg				0,0013	0,00099	0,0013	
Катализатор тизимлари:								
Платиноидларни қайтмас йўқотишлар	гр	0,12	0,05	0,05	0,095	0,095	0,1075	-0,0125
Ушлаб қолувчи тизимлар:								
Палладийни қайтмас йўқотишлар	гр	0,12	0,045	0,045				-0,12
Ташиланма газ тозалаш катализатори АМЦ	гр	12	12	12	12	12	12	0
энергия ресурслари								
Электр энергияси (технология)	кВтс	17,83	18,0	17,4	17,8	17,4	16,50	-1,33
АСЦ (ВОЦ) электр энергияси	кВтс	-	29,0	28,1	29,0	28,1	29	
Табиий газ	нм³	77,0	77,0	75,0	75,0	73,19	72,45639694	-4,5
Технологияга тузсизлантирилган сув, шу жумладан:	м³	2,36	2,15	2,14	2,15	2,19	2,15	-0,21
Карбамид учун буг ишлаб чиқаришга			1,35	1,35	1,35	1,33	1,35	0
АСЦ(ВОЦ) ни тўлдирини учун қисман тузсизлантирилган сув	м³			-	2	1,78	2	0
Пар извне (P-13 kgf/cm2)	Gcal	-	0,1	0,04	0,8	0,099	0,08	
Сиклилан техник азот	нм³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0
Сиклилан технологик ҳаво	нм³	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0
Сиклилан технологик ҳаво	нм³				188,5	135,17	188,5	
НЎА ва А ҳавоси	нм³	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	0

Натрий хлорат

Хомашё ва материаллар								
Ош тузи ТSh 205-213-94, натура билан 90%	кг		635,0	635,0	635,0	634,4	641,5	641,5
Кластик сода ГОСТ 2263 -79, 100%га нисбатан	кг	31,08	31,0	28,0	31,0	23,98	28,06	-3,0
Қалшайланган сода ГОСТ 5100-85, 98% га нисбатан	кг	14,14	13,26	13,26	13,26	11,17	14,14	0
хлорид кислотаси 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 % га нисбатан	кг	7,56	5,5	5,4	5,5	1,69	6,06	-1,5
Натрий биҳромат ГОСТ 2651-78, натура билан 98% Na2Cr2O7	кг	0,0171	0,031	0,031	0,031	0,024	0,0171	0
МКЦ филтрлаш воситаси	кг	0,882	0,5	0,48	0,5	0,43	0,882	0
Реагент ЗДТ 138	kg				0,6	0,3	0,6	

Реагент 1393Т	kg				0,3	0,1	0,3	
Реагент 74824	kg				0,089	0,055	0,089	
Реагент ST 40	kg				0,17	0,07	0,17	
энергия ресурслари								
Электр энергияси	кВтс	6319,9	2036,0	2036,0	2036,0	4235,0	6601,4	281,537
Буг	Гкал	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0
Тузсвлантирилган сув (деминераллаштирилган)	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 магнийвий дефолант

Хомашё ва материаллар								
техник магний хлориди (бшофит), 45 % MgCl2 га нисбатан	кг	749,6	690,0	690,0	690	950	749,59	0
Натрий хлорати ГОСТ 2263-79 100% га нисбатан	кг	519,8				519,84	519,84	
Ош тузг TSh 205-213-94, натура билан 90%	кг	0	400,0	400,0	400,0			0,0
Каустик сода ГОСТ 2263 -79, 100% га нисбатан	кг	0	13,0	9,0	13,0			0
Кальцийланган сода ГОСТ 5100-85, натура билан 98%	кг	0	5,5	5,2	5,5			0
Хлорид кислотаси ГОСТ 857-88, натура билан 33 %	кг	0	39	29	39			0
Водород перекиси ГОСТ 177-77 , 30 % га нисбатан	кг	0	3,5	2,8	3,5			0
Натрий бисромат ГОСТ 2651-78, натура билан 98% Na2Cr2O7	кг	0	0,5	0,5	0,5			0
МКЦ филтрлаш воситаси	кг	0	0,4	0,35	0,4			0
энергия ресурслари								
Электр энергияси, жамп	кВтс	198,02	4918,6	4918,6	4918,6	198,02	198,02	0
шу жумладан, технологияга		169,02	4404,6	4404,6	4404,6	169,02	169,02	0
АСЦ (ВОЦ) - 3		29	514	514	514	29	29	0
Буг	Гкал	0,6	5,2	4,9	5,2	0,6	0,6	0
Тузсвлантирилган сув (деминераллаштирилган)	м³	0,552	1	1	1	0,552	0,552	0
Тоза сув АСЦ 3 ни тўлдирish учун	м³	6,5	31	31	31	6,5	6,5	0
Сипилган технологик азот	м³	0	285	285	285	0		0

Азот-фосфорли ўғит

Хомашё ва материаллар								
Гранулаланган аммиакли селитра	тн	0,7518	0,8	0,8	0,82	0,82	0,82	0,0682
Тошўра фосфорит ўғит	тн	0,1948	0,17	0,13	0,15	0,13	0,15	-0,0448
аммоний сульфат 37 % эритмаси	тн		0,07	-	0,027	0,027	0,027	0
Аммоний сульфат, 100% га нисбатан	тн	0,0534	0,01	0,002	0,003	0	0,003	-0,0504
50 kg ли кадоклар учун гвкзи полиэтилен копламаларни билан полипропилен копла	дона	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	0
энергия ресурслари								
Электр энергияси	кВтс	85	85	85	85	78	40	-45
Тўйинган буг	Гкал	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,4
Курутилган технологик ҳаво	нм³	250	250	250	250	250	250	0
Технологик ҳаво	нм³	440	440	440	440	440	440	0
Тузсвлантирилган сув	м³							

"Farg'onaazot" AJDa ishlab chiqarish xarajatlari tarkibi

ming sўm

№/р	Харажат моддалари	2023 йил, ming sўm	шу жумладан:				амалда 2022 йил, ming sўm	2023 йил / 2022 йил, %
			1-чорақ	2-чорақ	3-чорақ	4-чорақ		
1.	Хом ашё ва материаллар	581 403 284	22 068 297	236 270 178	229 786 371	93 278 438	260 830 136	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.	Энергоресурлар 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 энергияси	318 614 525	44 627 563	101 694 068	101 331 363	70 961 532	156 713 491	203%
	- солиб олинмаган пар	0	0	0	0	0		
3.	Иш хақи	277 409 565	66 252 699	69 316 460	73 189 930	68 650 475	235 531 509	118%
4	Иш хақидан ажратмалар	33 289 148	7 950 324	8 317 975	8 782 792	8 238 057	28 278 068	118%
5	Амортизация	159 573 566	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%
	Жами ишлаб чиқариш харажатлари:	1 512 231 298	211 020 315	494 613 639	494 006 448	312 590 895	953 804 534	159%
7	Давр харажати:	468 950 489	142 158 015	100 718 373	87 740 894	138 333 207	455 120 633	103%
	Соғиш харажатлари	44 353 229	8 455 361	12 933 273	12 731 982	10 232 613	46 007 439	96%
	Мазмунрий 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: Солиқ ва ажратмалар - жами:	74 390 249	17 595 048	19 329 801	19 216 043	18 249 357	54 845 933	136%
	Бюджет	74 390 249	17 595 048	19 329 801	19 216 043	18 249 357	54 845 933	136%
8.	Модлийвий фойлият харажатлари	33 795 961	9 074 132	9 473 574	8 444 881	6 803 374	23 433 497	144%
	шу жумладан, банк фойиллари:	10 904 703	3 351 317	3 750 760	2 722 066	1 080 560	542 239	2011%
	валюта курси фарқи	22 891 258	5 722 815	5 722 815	5 722 815	5 722 815	22 891 258	100%
	Жами ишлаб чиқариш харажатлари	2 014 977 748	362 252 462	604 805 587	590 192 223	457 727 477	1 724 740 035	117%

2023 йил учун "Ёлғиз" АЖнинг пул оқими

ПРОГНОЗИ

млн сўм,
минг дола

T/P	Сотил ва пул маблағларини тушуми	2023 йил	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		ЖАМИ	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа
I	Йил бошидаги пул маблағлари қолдиғи	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	Жами тушум	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
	шу жумладан:													
2.1	Ички сотувдан олинган 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 шартномалар	0												
	биржа	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
	бошқа маҳсулотлар	0												
2.2	Экспортдан (млн дола 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
	(млн 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	Банк кредитларини жалб қилиш	115 000	56 000	25 000	19 000									15 000
2.4	Бошқа тушумлар	0	0											
T/P	Харажатлар ва маблағларнинг сарфланishi	2023 йил	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		ЖАМИ	режаси	режаси	режаси	режаси	режаси	режаси	режаси	режаси	режаси	режаси	режаси	режаси
III	Жами сарф	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
	шу жумладан:													
3.1	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
	Электрик 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
	Табiiий 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
	Фосфорни қолити	12 462	382	677	347	1 285	1 579	1 402	1 459	1 518	1 397	1 063	706	647
	Сулфат кислот	6 010	377	377	440	495	567	603	603	567	495	495	495	495
	Оптиксурт(АДПЗ)	590	6	8	20	71	85	84	80	80	70	44	26	6
	Темартўл хизмати	31 156	1 017	1 234	3 126	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	962
	Божхона хизматлари	18 983	1 160	1 140	1 503	1 716	1 761	1 741	1 757	1 745	1 704	1 716	1 510	1 510
	Бюджет	200 206	3 289	4 518	4 527	32 235	33 862	34 190	31 642	16 759	18 518	12 352	13 270	5 044
	Иш хақи	380 394	26 078	26 078	33 303	32 309	34 134	34 134	27 903	34 134	30 694	30 694	30 694	40 040
3.2	Импортидан харидлар(млн дола да)	21 010	0	138	3 138	731	2 368	3 642	3 569	3 642	3 642	1 018	1 018	1 018
3.2.1	(млн сўмда)	241 620	0	1 583	36 083	8 402	8 402	27 235	41 881	41 046	41 881	11 703	11 703	11 703
3.3	Жами молловий 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	Кредитлар бўйича фойзалар	10 905	496	992	1 864	1 590	1 098	1 063	915	709	709	549	549	177
	шу жумладан Сўмда	10 905	496	992	1 864	1 590	1 098	1 063	1 098	915	709	549	549	177
	Валютада	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.2	Кредитлар бўйича асосий қарзни қайтартиш	100 000	0	0	25 000	19 000	0	0	9 330	9 330	9 330	9 330	9 330	9 350
	шу жумладан, сўмда	100 000	0	0	25 000	19 000	0	0	9 330	9 330	9 330	9 330	9 330	9 350
	валютада	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4	Жаъи инвестициялар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	шу жумладан Ҳз маблағлари ҳисобидан	0	0	0	0	0	0	0						
	Тўғридан-тўғри инвестициялар	0										0	0	
3.5	Бошқа 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 маблағлари қолдиғи	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 ўртасидаги мувозанат (салмо)	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	Кумулятив баланс (салмо)	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 "Ферганазот"

млн. сўм

№	Сотиш ва пул маблағлари тушуми	2023 йил	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		ЖАМИ	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа
2.4	Бошқа 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												
	Дебитор қардорликнинг ундирилиши	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
№	Харажатлар ва маблағларнинг сарфланиши	2023 йил	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		ЖАМИ	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси	Харажатлар режаси
3.4	Бошқа харажатлар	593 364	2 894	15 702	3 645	31 350	64 532	55 772	77 441	93 988	106 978	61 307	64 383	15471,06471
	Пудрат ташкилотлар томонидан жорий таъмирлаш 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 (қўриқлаш ва ёнғинга қарши 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 таъмирлаш 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
	"Яшил энергетика" дастури додрасида 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
	Хомийлик	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 заводнинг қурилишига олинган кредит маблағларини 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 гурухи	амортизация %	01.01.2023й. ҳолатида нархи (қайта баҳолашни ҳисобга олган ҳолда)			2023й. учун ҳисобланган эскириш
			Дастлабки нархи	йиғилган эскириш	қолдиқ 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	Компютер 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	Маиший 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	Маҳсулдор 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'onaazol" A2K bуйича кредит ва қарзларни тўлаш жадавали

минг. сўм

Кредитлар	Йил бошидаги хорижий валюта курси	01.01.2023 йил ҳолатига кутилаётган қолдиқ			Йиллик фонд ставкаси, %	2023 йилда олинган кредитлар	2023 йилда тўлаш						Жами 2023 йил учун	01.01.2024 йил ҳолатига кутилаётган қолдиқ			Йил охирида хорижий валютанинг кутилаётган курси
		хорижий валютада	минг. сўмда	Қайта баҳолаш (31 с/ет)			Асосий қарз	Ҳисобланган фондлар	Тўлов сис/идаги валюта курси	Асосий қарз	Ҳисобланган фондлар	Тўлов муддати узайтирилган фондлар		хорижий валютада	минг. сўмда	Қайта баҳолаш (31 с/ет)	
Айланма маблағ шайқилантириш учун	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 учун асосий ишлаб чиқариш кўрсаткичлари рўйхати

Гр	Кўрсаткич	Солиштирма оғирлик	1-чорак Прогноз (максадли) қиймати	Солиштирма оғирлик	1-яримйиллик прогноз (максадли) қиймати	Солиштирма оғирлик	9 ойлик прогноз (максадли) қиймати	Солиштирма оғирлик	Ҳақиқий прогноз (максадли) қиймати
	A	B	C		D		E		F
I. Перечень основных ключевых показателей эффективности									
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 (%), $K_{rp} = \Pi_{\text{дан}} / A_{\text{ср}}$		-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 $K_{\text{им}} = Q_{\text{факт.}} / ((Q_{\text{проектн.}} - (Q_{\text{аренд.}} + Q_{\text{консерв.}}))$	10	0,3	10,0	0,7	10,0	0,8	10,0	0,7
6	Коэффициент покрытия (платежеспособности), $K_{\text{пл}} = A_2 / (\Pi_2 - D_0)$	6	2,0	10,0	2,7	10,0	3,5	5,0	3,6
7	Коэффициент финансовой независимости, $K_{\text{се}} = \Pi_1 / (\Pi_2 - D_0)$	15	3,6	5,0	5,0	5,0	6,6	5,0	6,9
8	Расчет дивидендов (в тыс.сумах), $D_{\text{н}} = D_{\text{но}} / \text{EPS}$							10,0	0,8
9	Показатель выполнения параметров экспорта (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), $\text{TSR} = ((\text{Цк} - \text{Цн} + \text{Д}) / \text{Цн})$								
		100		100,0		100,0		100,0	
II. Перечень дополнительных ключевых показателей эффективности									
6	Коэффициент абсолютной ликвидности, $K_{\text{аб}} = D_{\text{л}} / T_0$	15	0,02	15,0	0,03	15,0	0,04	15,0	0,04
7	Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях, $O_{\text{кзп}} = D_{\text{к}} / (B_{\text{р}} / K_{\text{ср}})$	10	108,8	10,0	42,5	10,0	39,5	10,0	44,3
8	Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях, $O_{\text{дзп}} = D_{\text{д}} / (B_{\text{р}} / D_{\text{ср}})$	10	93,9	10,0	37,8	10,0	37,7	10,0	40,7
9	Коэффициент износа основных средств, $K_{\text{изн}} = \text{И} / \text{О}$	15	0,6	15,0	0,7	15,0	0,7	15,0	0,7
11	Производительность труда, $V_{\text{ч}} = B_{\text{р}} / \text{Чср}$	10	41 211,6	10,0	187 911,5	10,0	288 448,4	10,0	357 235,9
12	Фондоотдача, $\Phi_{\text{о}} = B_{\text{р}} / \text{Фср}$	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, $Z_{\text{обуч}} / \text{Чср}$	10	122,7	10,0	245,5	10,0	368,2	10,0	490,9
16	Коэффициент текучести кадров, $\text{Чнч} / \text{Чкон}$	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 йил учун
КУТИЛАЁТГАН МОЛИАВИЙ НАТИЖАЛАР ТЎҒРИСИДАГИ ҲИСОБОТ**

(млн.сум)

Кўрсаткичлар	сатр коди	2021		2022		2023				
		Бизнес режа	Амалда	Бизнес режа	Амалда	Бизнес режа	1 чорак	2 чорак	3 чорак	4 чорак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Маҳсулот сотишдан 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
Сотилган маҳсулотлар танвархи (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
Реализация қилинган маҳсулотдан (товар, иш ва хизмат) ялпи фойда (зарар) (010-020 сатрлар)	030	539 660 893	885 100 430	840 897 583	853 687 570	730 216 542	63 129 787	335 821 283	202 776 190	128 489 282
Давр харажатлари, жами (050+060+070+080 сатрлар), шу жумладан:	040	287 652 050	502 057 933	494 366 641	557 058 405	468 950 489	142 158 015	100 718 373	87 740 894	138 333 207
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
Бошқа 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 бошқа даромадлар	090		70 228 849	18 039 500	23 029 148	18 039 500	0	0	0	18 039 500
Асосий фаолиятдан фойда (зарар) (030-040+090 сатрлар)	100	252 008 843	453 271 346	364 570 441	319 658 313	279 305 552	-79 028 228	235 102 911	115 035 296	8 195 574
Молиявий фаолиятдан олинган даромадлар, жами (120+130+140+150+160 сатр), шу жумладан:	110	0	14 099 666	0	37 082 451	5 882 047	1 443 736	1 443 736	1 443 736	1 550 838
дивиденд кўринишидаги даромад	120		88 138		121 188	107 102	0	0	0	107 102
фонз 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
Молиявий фаолият билан боғлиқ харажатлар (180+190+200+210 сатрлар), шу жумладан:	170	22 105 027	10 514 819	595 155	55 930 272	33 795 961	9 074 132	9 473 574	8 444 881	6 803 374
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 боғлиқ бошқа харажатлар	210		70 000		24 433 301	0				
Умумҳўжалиқ фаолиятдан фойда (зарар) (100+110-170 сатрлар)	220	229 903 816	456 856 193	363 975 286	300 810 492	251 391 638	-86 658 624	227 073 072	108 034 152	2 943 038
Фавқулодда даромад ва зарарлар	230									
Даромад солиғи тўлангунга қадар фойда (зарар) (220+/-230 сатрлар)	240	229 903 816	456 856 193	363 975 286	300 810 492	251 391 638	-86 658 624	227 073 072	108 034 152	2 943 038
Даромад солиғи	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
Ҳисобот даври учун соф фойда (зарар) (240-250-260 сатрлар)	270	184 428 608	348 773 760	281 848 417	233 824 994	195 317 954	-86 658 624	197 855 424	87 638 602	-3 517 448

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
	Дефоллянты	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
	Дефоллянты	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
	Промвода 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.	Валовая 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	12 189
13.	Налоги с прибыли	56 074	-	29 218	20 396	6 460
14.	Чистая прибыль	277 673	- 93 325	314 701	50 569	5 729
15.	Уровень рентабельности (по чистой прибыли)	20	- 47	68	11	2
I.	Приток капитала	542 910	47 016	353 840	89 699	52 354
	в т.ч.: Чистая прибыль	277 673	- 93 325	314 701	50 569	5 729
	Амортизационные отчисления	150 236	40 341	39 139	39 131	31 625
	Денежные средства для пополнения оборотных средств	115 000	100 000	-	-	15 000
II.	Отток капитала	459 185	52 300	147 955	171 122	87 808
	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
	Перевосоружение 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
	Сальдо потока наличности	83 725	- 5 284	205 885	- 81 423	- 35 454
	Кумулятивное сальдо	83 725				

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	2 943
13.	Налоги с прибыли	56 074	-	29 218	20 396	6 460
14.	Чистая прибыль	195 318	- 86 659	197 855	87 639	- 3 517
15.	Уровень рентабельности (по чистой прибыли)	13	- 45	34	21	- 1
I.	Приток капитала	465 910	32 096	246 900	123 615	63 299
	в т.ч.: Чистая прибыль	195 318	- 86 659	197 855	87 639	- 3 517
	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
II.	Отток капитала	540 299	25 000	128 955	261 092	125 253
	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 (дополнение оборотных средств)	100 000	25 000	19 000	27 990	28 010
	Сальдо потока наличности	- 74 390	7 096	117 945	- 137 477	- 61 954
	Кумулятивное сальдо	- 74 390				

2023 йилга режалаштирилётган давр харажатлари

т/р	Сатрлар номи	2021 йил ҳақиқатда	2022 йил ҳақиқатда	2023 йил прогнози	фарқ, +/-
A	1	2	3	4	5 (4-3)
1.	Маъмурий харажатлар				
20.121	Бошқарув ходимларига тегишли бўлган меҳнатга ҳақ 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 энгил автотранспортига ва хизмат микроавтобусини сақлаш, ёллаш ва ижарага олиш харажатлари	1 265 174	1 332 129	1 701 886	369 757
20.4	Хўжалик юритувчи субъект ва унинг таркибий бўлинмаларини 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, ҳисоблаш 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 рақамидан фойдаланганлик учун тўлов; каналларни ижарага бериш; кўчма йўлдош ва пейжинг алоқа; радиочастота спектридан фойдаланиш; маълумотларни узатиш тармоқлари, шу жумладан интернет учун ҳақ тўлаш	302 647	500 788	500 788	0
20.7	Шаҳарлараро ва халқаро телефон сўзлашувлари учун ҳақ тўлаш	17 559	20 157	26 204	6 047
20.8	Маъмурий-бошқарув эҳтиёжлари учун бинолар ва хоналар ижараси учун ҳақ тўлаш	0	0	0	0
20.9	Маъмурий 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 чиқариш жараёни билан боғлиқ бўлмаган мол-мулкни мажбурий ва ихтиёрий сугурта қилиш 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	Вакилик 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 ҳақ тўлаш харажатлари	0	0	0	0
20.15	Бевосита ишлаб чиқариш жараёнига тегишли бўлмаган, табиатни муҳофаза қилиш аҳамиятига эга бўлган жамғармаларни сақлаш ва улардан фойдаланиш билан боғлиқ жорий харажатлар, табиий атроф муҳитни ифлослантирганлик ва чиқиндиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўловлари	268 899	282 200	294 290	12 091
20.17	Маъмурий мақсадлар учун фойдаланиладиган инвентарлар ва хўжалик анжомлари қийматини ҳисобдан чиқариш бўйича харажатлар ҳамда уларни белгиланган мақсадда фойдаланиш учун яроқли ҳолатда сақлаш билан боғлиқ бўлган бошқа харажатлар	8 012 121	8 707 071	8 962 009	254 938
	Жами:	38 654 162	52 354 498	58 930 207	6 575 710
2.	Сотиш харажатлари				
10.1	Товарларни темир йўл, ҳаво, автомобиль, денгиз, дарё транспортида ва от-уловда ташиш харажатлари. Ушбу моддага ташиш харажатлари ҳамда транспорт воситалари бекор туриб қолганлиги 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 (маркетингга, рекламага сарфланган харажатлар)	135 503	33 909	33 909	-1
10.4	Юқорида санаб ўтилмаган сотиш бўйича бошқа харажатлар	17 509 842	10 126 646	11 413 053	1 286 406
	Жами:	48 648 765	43 570 863	44 353 229	782 365
3.	Бошқа операция харажатлари				

т/р	Сатрлар номи	2021 йил ҳақиқатда	2022 йил ҳақиқатда	2023 йил прогнози	фарқ, +/-
30.1	Кадрлар тайёрлаш ва уларни қайта тайёрлаш харажатлари, янги ташкил этилаётган хўжалик юритувчи субъектда ишлаш учун кадрлар тайёрлаш ва қайта тайёрлаш бундан 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 сақлашдан 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 (шаҳар ва шаҳарчаларни ободонлаштириш ишлари, қишлоқ хўжалигига ёрдам бериш ва бошқа хил ишларни) бажариш харажатлари	307 063	890 698	890 699	1
30.8	Компенсация ва рағбатлантириш тусидаги тўловлар	62 982 794	57 496 320	55 271 644	-2 224 675
30.9	Иш ҳақини ҳисоблашда ҳисобга олинмайдиган тўловлар ва харажатлар	7 152 263	10 077 524	11 198 349	1 120 825
30.10	Соғлиқни сақлаш объектлари, қариялар ва ногиронлиги бўлган шахслар уйлари, болалар мактабгача тарбия муассасалари, соғломлаштириш лагерлари, маданият ва спорт объектлари, халқ таълими муассасалари, шунингдек уй-жой фонди объектлари таъминотига (шу жумладан барча турдаги таъмирлаш ишларини ўтказишга амортизация ажратмалари ва харажатларни ҳам қўшган ҳолда) харажатлар	16 857 256	16 961 446	21 280 317	4 318 871
30.11	Вактинча тўхтагиб қўйилган ишлаб чиқариш қувватлари ва объектларини сақлаш харажатлари (бошқа манбалар ҳисобига қопланадиган харажатлардан ташқари)	0		0	0
30.12	Банкнинг, Қимматли қоғозлар марказий депозитарийсининг ва қимматли қоғозлар бозори профессионал иштирокчиларининг хизматларига ҳақ тўлаш	1 678 552	1 736 492	1 736 504	12
30.13	Экология, соғломлаштириш ва бошқа хайрия жамғармаларига, маданият, халқ таълими, соғлиқни сақлаш, иқтисодий 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	3 022	2 720	2 693	-27
30.17	Гудвилл (фирма нархи)нинг номоддий активи суммасини ҳисобдан чиқариш билан боғлиқ харажатлар, ишлаб чиқариш жараёни билан боғлиқ бўлмаган мол-мулк бўйича, белгиланган тартибда	15 888	1 827 093	1 827 093	0
30.18	Янги технологиялар яратиш ва қўлланилаётган технологияларни такомиллаштириш, шунингдек илмий-тадқиқот, тажриба-конструкторлик ишлари олиб бориш, хом ашё ва материалларнинг янги турларини яратиш, ишлаб чиқаришни қайта жиҳозлаш билан боғлиқ маҳсулотлар сифатини ошириш харажатлари	-313 292	30 090	27 583	-2 508
30.19	Ишлаб чиқариш тусидаги 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	50 234	218 035	217 741	-295

т/р	Сатрлар номи	2021 йил ҳақиқатда	2022 йил ҳақиқатда	2023 йил прогнози	фарқ, + / -
30.21	Бошқарув ходимларига ва ишлаб чиқариш жараёнида қатнашмайдиган бошқа ходимларга вақтинча меҳнатга лаёқатсизлик, ҳомиладорлик ва туғиш нафақалари тўлаш билан боғлиқ харажатлар қонунчиликда белгиланган тартибга мувофиқ	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 чиқариш жараёнини тўхтатиб туриш даврида ишлаб чиқариш қувватлари ва объектларни сақлаш ҳамда уларга хизмат кўрсатиш харажатлари	57 158 538	180 230 000	131 724 417	-48 505 583
	Жами:	378 663 138	400 213 089	291 276 804	-108 936 285
30.14	Солиқлар	36 091 868	60 919 955	74 390 249	13 470 294
	Ҳаммаси:	414 755 006	461 133 044	365 667 054	-95 465 991
	Корхона бўйича ҳаммаси:	502 057 933	557 058 405	468 950 489	-88 107 916

"Farg'onaazot" AJNing avtotransport vositalari haqida ma'lumot

№	Автомобиль маркази, модели, давлат рақами	Ишлаб чиқарилган йили*	Ўқилги сарфи**	Баланс қиймати***	Қолдиқ қиймат	Ишлатилиш мақсади
I Енгил автотранспортлар						
A. Мавжудлари						
1	Ласетти Gentra 40 772 EAA	2014	11 снг			Қўриқлаш хизмати бошлиғи
2	Нексия 3 40 410 TBA	2018	8,2 снг			Диспетчерлик пункти, мехмонларга
3	Нексия 3 40 725 JBA	2018	8,2 снг			Диспетчерлик пункти, мехмонларга
4	Lada Vesta 40 702 GBA	2018	9,5 снг			ОРП
5	Дамас 40 107 JBA	2018	8 снг			Дежурный
6	Матиз 40 586 GBA	2017	8 снг			АТЦ ЙХХ муҳандиси
7	Кобальт 40 095 WAA	2014	8,4 снг			Профком
8	Кобалт 40 408 TBA	2017	8,4 снг			Диспетчерлик пункти, мехмонларга
9	Кобалт 40 625 JBA	2018	8,4 снг			Начальник Упр.по производству
10	Нексия 3 40 253 GBA	2017	8,2 снг			Пожарный
11	Кобалт 40 644 YAA	2017	8,4 снг			Начальник Упр. Логистики
12	Дамас 40 389 NBA	2019	8 снг			Дежурный
13	Дамас 40 257 SBA	2020	10 снг			дежурный
14	Дамас 40 391 NBA	2019	8 снг			Дежурный
15	Лана Крузе 40 440 WAA	2015				Диспетчерлик пункти, мехмонларга
16	Трекер 40 498 SBA	2021	8			Бошқарув раисининг биринчи ўринбосари
17	Трекер 40 701 HBA	2021	8			Диспетчерлик пункти, мехмонларга
18	Трекер 40 468 SBA	2021	8			Бошқарув раисининг иктисов ва молия бўйича ўринбосари
19	Хундай Соната 40 700 TBA	2021	10			Бошқарув раиси

II Юк автотранспортлари (Махсум транспорт)

A. Мавжудлари						
1	Исузу 82L 40 047 UBA	2021	25 снг			
2	Исузу 82L 40 048 UBAA	2021	25 снг			
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 снг			
6	Isuzu NPR 82L 40 065 TBA	2021	24 снг			
7	Isuzu NPR 82L 40 067 TBA	2021	26 снг			
8	Isuzu NPR 82L 40 068 TBA	2021	26 снг			
9	Isuzu NPR 82L 40 263 TBA	2021	24 снг			
10	Isuzu NPR 82L 40 364 TBA	2021	24 снг			
11	Isuzu NQR 71PL 40 563 TBA	2022	17			
12	Грузовой Газ 5201 40 924 HAA	1983	22 снг			
13	Грузовой Газ 5205 40 086 SAA	1980				
14	Грузовой Газ 5312 40 920 EAA	1990	24,5 снг			
15	Грузовой Газ 5312 40 932 EAA	1986	24,5 снг			
16	Грузовой Эпл 130 B1 40 907 EAA	1986	31 снг			
17	Грузовой Исuzu 40 291 LAA	2011	19,2			
18	Грузовой Эпл 130 40 917 EAA	1985	31 снг			
19	Грузовой Эпл 441 412 40 258 SAA	1989	31 снг			
20	Грузовой Эпл 45021 40 921 EAA	1978	37 снг			
21	Грузовой ММ3 40 905 EAA	1980	37 снг			
22	Грузовой ММ3 40 091 SAA	1982	37			
23	Грузовой Маз 40 856 QAA	1990	33			
24	Грузовой Маз 40 910 HAA	1994	38,5			
25	Грузовой Татра 815 40 928 HAA	1990	42			
26	Грузовой Камаз 5320 40 848 EAA	1984	25			
27	Грузовой Камаз 5511 40 934 EAA	1982	34			
28	Грузовой Камаз 5320 40 849 EAA	1986	25			
29	Грузовой Камаз 5410 40 930 HAA	1982	34			
30	Грузовой Камаз 5320 40 089 SAA	1990	25			
31	Грузовой Камаз 5320 40 251 SAA	1983	25			
32	Грузовой КРА3 250 40 915 EAA	1990	42			
33	Грузовой КРА3 250 40 925 EAA	1990	42			
34	Грузовой Камаз 53212 40 859 QAA	1983	25			
35	Грузовой Узз 330301 40 902 HAA	1988	16 снг			
36	Грузовой Газ 3307 40 816 KBA	1993	24			
37	Грузовой Камаз 40 192 ZAA	1990	41			
38	Грузовой Камаз 40 159 ZAA	1987	41			
39	Грузовой Камаз 6520 40 476 NBA	2019	41			
40	Грузовой МА3 54323 40 639 AAA	1990	42			
41	Грузовой Changan 40 353 SAA	2015	7,5			
42	Спец. Газ 5204 40 923 HAA (а.вышка)	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 SAA (1970				
53	Спец. Газ 53 40 240 SAA (а.вышка)	1970				

54	Спец. Газ 66 40 916 ЕАА (лаборатория)	1980	28слг м/час 4		
55	Спец. Зил 131АТВ 40 915 САА (а.вышка)	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 слг м/час 12,5		
58	Спец. Зил 431 412 40 927 ЕАА	1988	31 слг		
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. Пест.)	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. Исузи 40 241 САА (рефреж)	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		ВПЧБ
72	Спец. Зил 130 40 853 QAA (пожар.)	1987	41,5 м/час 19,8		
73	Спец. Дамас 40 149 JBA (скорая)	2017	8		
74	Спец. Дамас 40 152 JBA (скорая)	2017	8		ЛОДЦ, Здрав пункты
75	Спец. Дамас 40 166 ААА (скорая)	2007	8 слг		

Сотиб олш режалаштирилган

1	Махсус	Санитария лаборатория машинаси	2023	1 дона	650 000 000	
2	Махсус	Ўт ўчирувчи машинаси	2023	1 дона	2 000 000 000	
3	Автобус	Шахар автобуси Ўриндиклар сонли 38	2023	4 дона	2 500 000 000	
4	Махсус	Чилкиди йиғиш машинаси (мусороуборочная машина)	2023	1 дона	1 154 000 000	
5	Юк	Электр юкловчи (выловный погрузчик) 1,5 тн	2023	6 дона	1 800 000 000	
6	Махсус	Автокран юк кўтариш куввати 160 тн	2023	1 дона	11 000 000 000	
7	Махсус	Автокран юк кўтариш куввати 50 тн	2023	1 дона	2 200 000 000	
8	Махсус	Автокран юк кўтариш куввати 30 тн	2023	1 дона	1 800 000 000	
9	Юк	Самосвал юк кўтариш куввати 20 тн	2023	2 дона	2 800 000 000	
10	Юк	Бортовой юк кўтариш куввати 10 тн	2023	2 дона	1 700 000 000	
11	Юк	(Тягач с бортовым тентом) юк кўтариш куввати 24 тн	2023	2 дона	1 800 000 000	
12	Юк	(Тягач с бортовым) юк кўтариш куввати 24 тн	2023	1 дона	1 800 000 000	
13	Юк	(Тягач с полприцеп бортовой контейнеровоз) юк кўтариш куввати 24 тн	2023	1 дона	1 800 000 000	
14	Енгил	Электромобиль	2023	6 дона	2 000 000 000	
15	Юк	Дамас (Лабо)	2023	2 дона	160 000 000	
	Жами				30 664 000 000	

"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	
	Сиқилган 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	
	Сиқилган 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	
	Сиқилган 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'onaazot" АЖда атроф-муҳит муҳофазаси ва экологик муҳитни яшилаш бўйича чора-тадбирлар режаси

№	Чора - тадбирлар	Амалга ошириш муддати	Ўзлаштирилаётган маблағлар (минг сум)	Ташламаларнинг камайиш миқдори	
Атмосфера хавосини муҳофаза қилиш бўйича					
1	Автотранспорт цехи	1 чорак	цех харажатлари	Автотранспорт воситаларидан чиқаётган ифлосланган газлар миқдорини ўлчовчи газоанализатор сотиб олиш	
	35 000				
2	Буг-қозон цехи	3 чорак	цех харажатлари	Буг-қозонларнинг қувватини ошириш орқали табиий газ қуввати билан ишлашни таъминлаш мақсадида, қозон колориферларини қиздирилган буг билан иситишни йўлга қўйиш	
	12 400				
I	Жами		47 400		
Сув ресурсларини муҳофаза қилиш бўйича					
1	Автотранспорт цехи	1 чорак	цех харажатлари	Ифлосланган сувоҳоваларини канализация тизимига ташланаётган соатига 50 м3 су	
	203				
2	Сода цехи	3 чорак	цех харажатлари	Саноат оқова сувларини 10800 м3/йилга камайтириш	
	969				
3	Аммиак-3 цехи	3 чорак	цех харажатлари	Канализация тизимига ташланаётган соатига 50 м3 су	
	127 000				
4	Буг-қозон цехи	4 чорак	цех харажатлари	Реагентлар сарфини камайтириш, шунингдек ишқорли	
	252 000				
II	Жами		380172		
Ер ва минерал ресурсларни муҳофаза қилиш бўйича					
1	АС-72М Цехи	4 чорак	цех харажатлари	Кимевий моддаларни ерга утиб кетмаслигини олдини	
	718-бино 1-кават Е-4Б, Е-6, Е-8, Е-34, Е-15/1,2 идишлар ва Н-58 насос ости қисмидаги кимевий моддалардан сақловчи химоя қопламани таъмирлаш (ҳажм -20м2)		35 800		
2	Кохонамизда ишлаб чиққан люминесцент лампаларни демеркуризация қилиш	4 чорак	8 000	Зарарли чиқиндилар табиатни ифлослантиришини олдини олиш, ернинг ифлосланишини бартараф этиш	
III	Жами		43 800		
Усимлик дунесини муҳофаза қилиш бўйича					
1	Хужалик цехи	доимий	цех харажатлари	Усимликларни зараркунанда ва касалликлардан химоя	
	Мева ва манзарали дарактларни пеститсилар билан ишлов бериш		200 000		
2	Корхона ҳудуди бўйича ҳар хил турдаги 5000 дона манзарали дарактлар экиш	4 чорак	150 000		
IV	Жами		350 000		
V	Умумий		821 372		

"Farg'onazot" AJK 2023 йилда меҳнат муҳофазаси ва саноат хавфсизлиги бўйича чора-тадбирлар учун ҳисоб асослари

№	Намёнование мероприятия	срок исполнения	Ориентировочные затраты и источники финансирования	Кутилаётган натижа	Эслатма
1	Меҳнат муҳофазаси	23 та чора-тадбир	486 128 000	Корхона ишчиларининг меҳнат шартларини яхшилаш	Чора-тадбирлар (меҳнат муҳофазаси чора-тадбирлари) режалаштириш бўйича таъминотлар (Ўзбекистон касба-маҳсулоти ва хизматлари федерацияси Қўрашув қўмитаси 03.09.2012 йилдаги 56-468-23/01-сонли қарори билан таъминланган) ва "Farg'onazot" AJK 2022 йилда Жамoa шартномаси асосида ишлаб чиқилди.
2	Йўлға аризага мувофиқ шахсий ҳимоя воситаларини сотиб олиш (маъсус кийим-кечак, маъсус газ илқоби учун филтр қутилари, кимёвий ҳимоя костюмлар, шахсий терини ҳимоя қилуш воситалари ва гиптена воситалари (ювчи воситалари ёки совути))	23 та чора-тадбир	6 167 638 000	Барча турдаги таъмирлаш ишларида хавфсизлигини таъминлаш мақсадида ишчиларни ҳимоя воситалари билан таъминлаш	Корхона ишчилари (қўқоқчи меҳнат шартларида ишловчи ишчилар бетол суи ва бошқа оғиқат маъсусотлари, даволовчи профилактика оғиқат, газли тузми суи, маъсус қўбим, маъсус пояллар ва бошқа ШХФВ, гиптена воситалари билан ўрнатилган мейёрлар асосида таъминланади) ва 22-моддасига (ишчи ўрнатилган меҳнат муҳофазаси бўйича мейёрлар ва талаблар асосида иш берувчи билан эҳтисобдан ШХФВ лари билан таъминлаш ҳудудига эга) асосан ШХФВ лар билан таъминланади. Навқиммати мейёрлар асосида қимматий корхона ишчилари маъсус қўбим, маъсус пояллар ва бошқа ШХФВ лар билан таъминланади.
3	Корхона ходимларини таъсидқилган касблар ва давосилларга мувофиқ даволаш-профилактика оғиқат ва сут маъсусотлари билан таъминлаш (СанПин-0184-05)	2023 йил давомида	2 685 250 000	Ноқулай меҳнат шартларида банд бўлган ишчиларни таъминлаш.	Корхона ишчилари ўЗР Меҳнат муҳофазаси тўғрисидаги 110-сонли қонунининг (22.09.2016й йилда қабул қилинган) 13-моддасига (ноқулай меҳнат шартларида ишловчи ишчилар бетол суи ва бошқа оғиқат маъсусотлари, даволовчи профилактика оғиқат, пазми тузми суи, маъсус қўбим, маъсус пояллар ва бошқа шахсий ҳимоя воситалари, гиптена воситалари билан ўрнатилган мейёр асосида таъминланади) ва Жамoa шартномаси асосида таъминланади.
4	Иш берувчининг фуқароларни жавобгарлигини мажбурий суугурга қилиш	2023 йил давомида	712 374 169	Ишлаб чиқаришдаги бахтсиз ҳодаларга, соғлиғига зарар етганда, касбий касалликларда ишчилар ҳимоясини таъминлаш	ЎЗР 26.04.2008 йилдаги ЎЗР 219-сонли "Иш берувчи билан жавобгарлигини мажбурий суугурга қилиш тўғрисида" ақни қўри қалби, ЎЗР ВМнинг 24.06.2009 йилдаги 177-сонли "Иш берувчи билан фуқароларни жавобгарлигини мажбурий суугурга қилиш тўғрисида" ЎЗР қонуни амалда ошдириш чора-тадбирлари қамолати қорори талаби ва ВМнинг "Суугурга қилишлари бозорини янгилаш режалаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 27.11.2002 йилдаги 413-сонли қарори (ЎЗР ҚТ, 2022 йил 11-сон, 72-модда) ва "Farg'onazot" AJK меҳнат ҳимоясини 2021 йил 12-мартдаги конференциясида қабул қилинган Жамoa шартномасига асосан.
5	Кимё саноати қорхоналарида ёнги хавфсизлиги, цех ва участкаларда ёнги хавфсизлиги тизимини доимий жанговар ҳолатини таъминлаш мақсадида (ёнги учирғичларни зарарлаш, таъмирлаш, деталларни алмаштириш ва қорхона биноларининг ёнги конструкцияларига ишлов бериш)	2023 йил давомида	200 000 000	Корхонада ёнги хавфсизлигини таъминлаш	ЎЗР президентнинг 2019 йил 10-апрелдаги ПФ-5706-сонли "ЎЗРда ФВ лардан оқсантириш ва баргараф этиш, шунингдек ёнги хавфсизлигини таъминлашнинг сифати янги тизимларни таъбир қилиш тўғрисида"ги фармони ва 2020 йил 6-февралдаги 24-05/134-сонли шартномага асосан.
6	2023 йилда "Farg'onazot" AJK объектларини қўриқлаётган харбий хизматчиларга тўланадиган маблаглар	2023 йил давомида	17 147 523 277	Моддий товар бойликларини ўқирландини олдани олиш.	ЎЗР президентнинг 2019 йил 10-апрелдаги ПФ-5706-сонли "ЎЗРда ФВ лардан оқсантириш ва баргараф этиш, шунингдек ёнги хавфсизлигини таъминлашнинг сифати янги тизимларни таъбир қилиш тўғрисида"ги фармони ва 2020 йил 6-февралдаги 24-05/134-сонли шартномага асосан.
7	2023 йилда "Farg'onazot" AJK да хизмат фаолиятини олиб бораётган ёнги хавфсизлиги ходимларига тўланадиган маблаглар	2023 йил давомида	8 322 136 728	Корхонада ёнги хавфсизлигини таъминлаш	ЎЗР президентнинг 2019 йил 10-апрелдаги ПФ-5706-сонли "ЎЗРда ФВ лардан оқсантириш ва баргараф этиш, шунингдек ёнги хавфсизлигини таъминлашнинг сифати янги тизимларни таъбир қилиш тўғрисида"ги фармони ва 2020 йил 6-февралдаги 24-05/134-сонли шартномага асосан.
8	Сех ва участкаларда ёнги хавфсизлигини таъминлаш мақсадида (қорхона биноларининг ёнги конструкцияларига оловбардош сууюқлик билан ишлов бериш)	2023 йил давомида	85 000 000	Корхонада ёнги хавфсизлигини таъминлаш	2016-йил 30-декабрда "Ўзбекистон" AJK режалаштириш қимё саноати қорхоналарида эксплуатация қилишда ёнги хавфсизлиги қонунлари тўғрисидаги бўйруғи
9	"Farg'onazot" AJK тузилма бўлинмаларида меҳнат муҳофазаси, хавфсизлиги техникаси, саноат хавфсизлиги ва ёнги хавфсизлиги мавзусидаги плакат ва баннерларни сотиб олиш	2023 йил давомида	120 000 000	Ишлаб чиқаришда ариларни, жароҳатланишларни қисқарттириш ва ишчиларни мадақасини ошдириш	"Farg'onazot" AJKда ММ,ХТ, АММ ва ХТМО СХ, ЁХ, саноат санитарияси талабларига амал қиливошувчи таъбирлаш, муҳимлик-тезалик ва ишчи ходимларни мадақасини ошдириш, касб касаллигини, ёнгилик ва аварияларни олдириш оғиқатларни маъсусот хавфсизлиги оғиқатларни оқсантириш бўйича мақсадида ва ўЗР Меҳнат муҳофазаси тўғрисидаги 110-сонли қонунининг (22.09.2016й йилда қабул қилинган) 20-моддасига асосан.
Жамиқ			34 835 950 173		