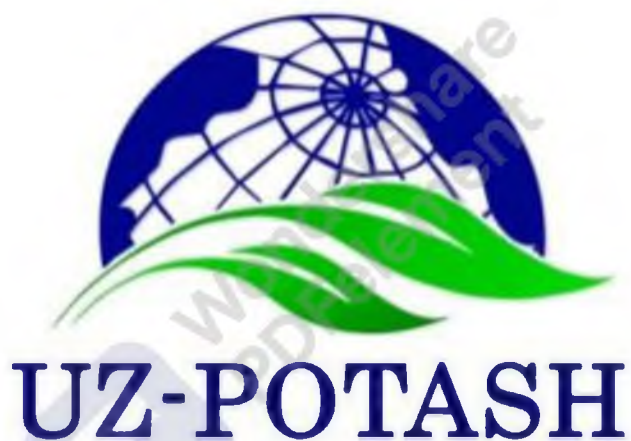


**“ЎЗКИМЁСАНОАТ” АЖ
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ
“Дехқонобод калий заводи”**

**2023 йил учун
БИЗНЕС РЕЖАСИ**



Дехқонобод-2022й.

БИЗНЕС-РЕЖА МАЗМУНИ

1.	Жамиятнинг мақсади (хуроса).....	4
2.	Жамият ҳақида маълумот.....	4
2.1.	Реквизитлари, ҳолати, тузилиши	
2.2.	Бозор позицияси	
2.3.	Мавжуд потенциал ва кутиладиган имкониятлар	
2.4.	Молиявий ва иқтисодий кўрсаткичлар	
2.5.	Бино ва иншоатлар, шунингдек, Жамиятнинг технологик жиҳозлари ҳақидаги фотоматериаллар	
3.	Жамиятнинг стратегияси (тарих ва Жамиятни ташкил этишининг дастлабки шартлари)	10
4.	Бозор ва маркетинг концепсияси.....	11
4.1.	Талаб ва таклиф	
4.1.1.	Бозор тузилиши ва хусусиятлари	
4.1.2.	Маҳсулот хусусиятлари ва сифати	
4.1.3.	Тармоқнинг халқ ҳўяжалигидаги ўрни, унинг устувор йўналишлари ва мақсадлари	
4.1.4.	Мавжуд талаб, унинг ўсишини башорат қилувчи асосий омиллар ва кўрсаткичлар	
4.2.	Маркетинг концепсияси, сотиш режаси	
4.2.1.	Бозорнинг жойлашиши, бозор сегментацияси	
4.2.2.	Мавжуд потенциал маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчилардан кутилаётган рақобат	
4.2.3.	Савдо дастури, савдони ташкил этиш	
4.3.	Фойдаланилган товар белгилари ва маҳсулот патентлари	
5.	Моддий ресурслар	15
5.1.	Хом ашё, материаллар, бутловчи қисмлар таснифи	
5.1.1.	Хом ашё базасининг мавжудлиги, хом ашёнинг тасдиқланган захиралари	
5.1.2.	Хом ашё сифатига қўйиладиган талаблар ва уларни тайёрлаш усуслари, маҳаллий хом ашёнинг технология талабларига мувофиқлиги.	
5.2.	Энергия таъминоти	
6.	Жамиятнинг жойлашган жойи	17
6.1.	Танланган ҳудуднинг хусусиятлари	
6.1.2.	Ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилмани баҳолаш	
6.1.3.	Минтақанинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг ўзига хос хусусиятларини, афзалликлари ва чекловларини ҳисобга олиш	
6.1.4.	Экология, атроф-мухитга таъсири (умумий маълумот)	
7.	Лойиҳалаш ва технология	19
7.1.	Йиллар давомида ривожланиши билан ишлаб чиқариш қуввати;	
7.2.	Технология ва ускуналар	
7.2.1.	Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар таннархини пасайтириш бўйича чора-тадбирлар режаси.	
8.	Жамиятнинг кредит мажбуриятлари.....	21

- 8.1. Кредитдан фойдаланиш ва уларни амалга ошириш босқичи түғрисидаги маълумотлар;
9. 2023-2035 йилларда истиқболли ва ривожланиш стратегияси.....22
- 9.1. Корхонанинг истиқболи ва ривожланиш дастури түғрисида маълумот;
10. Молиявий-иктисодий ахборотлар (Бизнес-режага илова):
- 1-илова. Жамиятнинг ташкилий тузилмаси;
- 2-илова. Асосий молиявий-иктисодий кўрсаткичлар ва ўсиш суръатлари;
- 3-илова. 2023 йилда амалга оширилган инвестиция лойиҳалари рўйхати;
- 4-илова. Ходимлар сони ва меҳнатга ҳақ тўлаш фондининг таҳлили;
- 5-илова. 2023 йил учун маҳаллийлаштирилган маҳсулотлар ишлаб чиқариш прогноз параметрлари;
- 6-илова. Инвестиция дастурига киритилган лойиҳаларни амалга ошириш ҳисобига янги иш ўринлари ташкил этиш дастури, маҳаллийлаштириш дастури, шунингдек, касаначиликни ривожлантириш;
- 7-илова. 2023 йилда раҳбар ва мутахассислар малакасини ошириш дастури;
- 8-илова. Корхоналар томонидан ишлаб чиқариш ва таннархни пасайтиришнинг умумий кўрсаткичлари;
- 9-илова. Ҳомийлик фаолияти түғрисида маълумот;
- 10-илова. Ички аудит хизматининг харажатлар сметаси;
- 11-илова. 2023 йил учун ишлаб чиқариш режаси;
- 12-илова. 2023 йил учун маҳсулот сотиш режаси;
- 13-илова. Сарф меъёрлари
- 14-илова. Маҳсулот, иш ва хизматлар таннархини ҳисоблаш;
- 15-илова. Харажатлар сметаси;
- 16-илова. Асосий воситалар ва номоддий активлар ёйилмаси;
- 17-илова. Кредит ва қарздорликларни тўлаш жадвали;
- 18-илова. Кечикирилган узоқ муддатли харажатлар таснифи, келгуси давр харажатларининг таснифи, 07, 08, 09 счётларининг таснифи;
- 19-илова. “Устав капитали” счётининг таснифи, мақсадли тушумлар таснифи, тақсимланмаган фойда таснифи;
- 20-илова. 2023 йил учун кутилаётган баланс;
- 21-илова. 2023 йил учун кутилаётган молиявий натижалар түғрисидаги ҳисбот;
- 21а-илова 2023 йил давр харажатларининг асосланиши
- 22-илова. 2023 йил учун кутилаётган пул оқими прогнози
- 23-илова. Автомобил транспорти хизматини таҳлил қилиши.
- 24-илова. Атроф-муҳитга ташланайётган ташланма ва чиқиндиларни камайтириш чора-тадбирлари;
- 25-илова. Касбий саломатлик ва хавфсизликни таминлаш бўйича чора тадбирлари;
- 26-илова Жорий ва капитал таъмирлаш харажатлари учун чора тадбирлар;
- 27-илова. Тарози асбобларини модернизация қилиш чора-тадбирлари
- 28-илова 2023 йил учун СМК;
- 29-илова. 2023 йил даромад ва харажатлари.

1. Жамиятнинг мақсади (хуносаса)

Корхонанинг асосий мақсади Қашқадарё вилоятидаги Тепақўтон конининг сильвинит рудаларини қайта ишлаш асосида ишлаб чиқариш қувватини йилига 600 минг тоннага етказган ҳолда калийли ўгитлар ишлаб чиқаришни кўпайтириш ҳамда янги иш ўринлари яратишдан иборат. Ҳудуднинг меҳнатга лаёқатли аҳолисининг юкори бандлигини таъминлаш, жамиятнинг самарали ва барқарор иқтисодий ривожланишини, унинг ижтимоий ҳимоясини таъминлаш ҳамда жамият аъзоларининг манфаатини таъминлаш.

2. Жамият ҳақида маълумот:

2.1. Реквизитлари, ҳолати, тузилиши;

Жамиятнинг ўзига хос хусусиятлари

Номи	“Дехқонбод калий заводи” акциядорлик жамияти
Юридик манзил	180405, Қашқадарё вилояти, Дехқонбод тумани, Бешбулоқ кишлоги Тел: +99875 612-50-00 Факс: +99875 612-50-05, Веб-сайт: www.uz-potash.uz e-mail: info@uz-potash.uz
Банк реквизитлари	Ҳисоб-китоб счёти: 20210000904620443001 АТБ “Ўзсаноатқурилишбанк” Қарши минтақавий филиалида МФО 00854 СТИР 206887857
Устав капитали	2 301 392 924,0 минг сўм
Фаолият тури	Минерал ўгитлар ишлаб чиқариш (ОКОНХ 13116)
Маҳсулот номи	Калий хлорид, ТНВЕД коди 3104205000 (ГОСТ 4568-95, 1-нав 95% KCl)
Корхона эгаллаган майдон	749,41 га
Кадрлар салоҳияти	Ходимлар сони - 2013 киши.
2023 йилда ишлаб чиқариш режалаштирилган	Калий хлорид - 380,0 минг тонна

Объект тузилиши

“Дехқонобод калий заводи” акциядорлик жамияти иккита ишлаб чиқариш мажмуасидан – тог-кон ва қайта ишлаш, шунингдек, ёрдамчи объектлар: ташқи электр таъминоти, газ таъминоти, сув таъминоти, коммуникациялар, хомашёларни ташиш учун автотранспорт воситалари, мутахассислар учун тураржойлардан иборат.

Тог-кон мажмуаси

Тог-кон мажмуаси бевосита Тепакўтон калий тузи конида жойлашган бўлиб, майдонининг жануби-гарбдан шимоли-шарқгача бўлган узунлиги 12 км, эни 1,5 км дан 3,0 км ни ташкил этади. Захираларни хисоблаш контурида унинг майдони 31,4 квадрат километрни ташкил қиласди. Ишчи қатламларнинг чуқурлиги 115 м дан 925 м гача ўзгариб туради. Коннинг асосий хом ашёси сильвинит рудаси бўлиб, таркиби галит (NaCl) ва калий хлорид (KCl) дан иборат.

Тог-кон мажмуаси таркибига ер ости ва ер усти иншоотлари киради. Ер ости иншоотлари битта конга бирлаштирилган турли мақсадлар учун зарур бўлган кон ишлари мажмуаси билан ифодаланади. Ер усти иншоотлари асосий (кон биноси, руда омбори, юклаш пункти, руда омборининг конвейер йўлакчasi, конвейер жамланмаси) ва хизмат кўрсатиш мақсадларидағи (ускуналар ва материаллар омбори бўлган механик таъмирлаш устахонаси, гараж, омборхона, ёқилги-мойлаш материаллари, трансформатор подстанцияси) бинолар ва иншоотлардан иборат. Коннинг очилиши 1-йўлак (шахтага тоза ҳаво етказиб бериш, кончиларни иш жойларига етказиб бериш, материаллар ва жиҳозларни туширишда фойдаланилади) ва 2, 3-сонли йўлак конвейер-ҳаво узатиш мосламаси орқали амалга оширилади (шахтадан чиқадиган ҳаво, сильвинит рудасини лента конвейерлари бўйлаб ташиш учун фойдаланилади).

Сильвинит рудаси “Урал” типидаги кон машинаси ёрдамида ер ости (кон) усулида қазиб олинади. Қазиб олинган руда тасмали конвейерга, сўнгра ер юзасига чиқарилиб, юкловчи (погрузчик) техникалар ва юк ташувчи автотранспорт воситалари ёрдамида очик руда омборига етказилади.

Мажмуанинг сильвинит рудаси бўйича қуввати 2023 йилда таркибида KCl миқдори 22%-ли 1930,48 минг тоннани ташкил этади.

Сильвинит рудасини қазиб олиш бўйича тог-кон мажмуаси комплексининг иш режими йилига 330 кун, кунига 3 сменали иш вақти - 8 соат, янги панелларни ишлаб чиқаришга тайёрлаш учун мажмуанинг иш тартиби йилига 330 кун, кунига 2 сменали – 12 соат қилиб белгиланган.

Қайта ишлаш мажмуаси

Майдони 36 гектар бўлган мажмуа Дехқонобод темир йўл вокзалига яқин жойда, Дехқонобод шаҳридан 5 км жануби - гарбда ва Бешбулоқ қишлоғидан жанубда жойлашган.

Қайта ишлаш мажмуаси асосий цехдан - калийли ўгитлар ишлаб чиқариш цехидан (I босқич, II босқич), ёрдамчи ишлаб чиқариш тизимидан (механик таъмирлаш, омборхона, автотранспорт), ёрдамчи коммунал объектлардан (сув

таъминоти, иссиқлик таъминоти, электр таъминоти ва электр энергиясини тақсимлаш), шунингдек маъмурӣ ва ёрдамчи майший обьектлардан иборат.

Флотация усулида калий хлорид ишлаб чиқариш жараёни рудани майдалаш, флотация қилиш, фильтрлаш, қуритиш, совутиш ва тайёр маҳсулотни қадоқлашдан иборат.

Мажмуанинг иш режими йилига 330 қундан иборат бўлиб, иш сменаси кунига 2 сменадан иборат.

Ёрдамчи обьектлар Ташқи сув таъминоти

Корхонани сув билан таъминлаш Пачкамар сув омборидан йилига 562,6 минг m^3 хажмда таъминланади. Кунлик сув талаби 1614 m^3 , шундан технологик эҳтиёжлар учун 760,0 m^3 , сув тозалаш мосламаси учун 854,0 m^3 . Сув омборидан қайта ишлаш мажмуасигача бўлган масофа 41 км, қайта ишлаш мажмуасидан тог-кон мажмуасигача - 36 км (Ичимлик суви қайта ишлаш мажмуасидаги сув тозалаш иншоотидан берилади).

Ташқи газ таъминоти

Магистрал газ қувуридан йилига 8,14 млн. m^3 табиий газ таъминланади. Қуритиш бўлимида (йилига 5,3 млн. m^3) ва қозонхонада (йилига 2,84 млн. m^3) табиий газдан фойдаланилади.

Ташқи электр таъминоти

Электр энергияси 110/35/6 кВт подстанция орқали таъминланади. 2023-йилда электр энергияга бўлган эҳтиёж 57,6 млн.кВт.соатни ташкил қиласди.

Алоқа

Корхонанинг барча обьектлари стационар ва мобил алоқа билан таъминланган.

Транспорт

Қазиб олинган рудани (2023-йилда 1930,48 минг тонна) тог-кон мажмуасидан қайта ишлаш мажмуасигача ташиш (масофа 42 км) жамиятга тегишли 10 дона МАН ТГС 41.400 русумли автомобиллар, шунингдек шартнома асосида жалб қилинган яна 40 дан ортиқ турли маркадаги самосваллар ёрдамида амалга оширилади. Калийли ўгитлар ишлаб чиқаришда ҳосил бўлган чиқиндиларни (хвост) юқ машиналари орқали тог-кон мажмуасида жойлашган чиқиндиларни саклаш омборига (йилига тахминан 1450 минг тонна) ташиб кетилади.

Ишчи ходимлар учун турар жой

Қайта ишлаш мажмуасидан тахминан 1 км масофада қурилган ҳар бири 50 ўринли 2 та ётоқхона, 19 та тўрт хонали коттежлар, 30 ўринли оилавий ётоқхона коммунал хизматлар билан таъминланган. Турар-жой мажмуасида асосан жамиятнинг ишчи ходимлари ва мутахассислари жойлашган.

2.2. Бозордаги ўрни;

“Дехқонобод калий заводи” АЖ калий ўгитларининг асосий бозорлари Корея, Ветнам, Эрон ва Жанубий ва Жануби-Шарқий Осиёнинг бошқа мамлакатлари ҳисобланади.

2022 йилнинг январь-декабрь ойларида “Дехқонобод калий заводи” АЖ томонидан 284,5 минг тонна 78,2 млн АҚШ доллари маҳсулот экспорти режалаштирилган бўлиб, амалда 208,8 минг тонна 106,9 млн АҚШ доллари миқдорида маҳсулот экспорт қилиш, ўртacha экспорт нархи 512 АҚШ долларни ташкил этиши кутилмоқда.

Маҳсулот экспорти географияси йил сайин кенгайиб, 36 та мамлакатга экспорт қилинди. Жанубий-шаркий Осиё мамлакатлари 41%, Украина, Хитой, Туркманистон ва Эрон ҳиссасига 30%, Болтиқ бўйи мамлакатлари Латвия, Литвага 12%, Ҳиндистон, Польша, Қозогистон, Қирқизистон, Тожикистон, Ирок, Озарбайжон, Грузия каби мамлакатлар 14 %, бошқа мамлакатлар ҳисаси 3% ташкил этади.

Замонавий юқори технологияли ишлаб чиқаришлардан фойдаланган ҳолда янги турдаги маҳсулотларни чиқаришни ташкил этиш корхонани ривожлантиришнинг асосий йўналишларидан биридир.

2.3. Мавжуд потенциал ва кутиладиган имкониятлар;

2021 йил январь-декабрь ойларида жорий нархларда 443,1 млрд.сўмлик товар маҳсулот ишлаб чиқариш режаси бўлиб, амалда 600,1 млрд.сўмлик ишлаб чиқарилиб, кўрсаткич 135,5 фоизга бажарилди. 2020 йилнинг шу даврига нисбатан ишлаб чиқариш ўсиш суръати - 100,5% ни ташкил этди.

2022 йил январь-сентябрь ойларида жорий нархларда 723,8 млрд.сўмлик товар маҳсулот ишлаб чиқариш режаси бўлиб, амалда 946,9 млрд.сўмлик ишлаб чиқарилиб, кўрсаткич 130,8 фоизга бажарилди. 2021 йилнинг шу даврига нисбатан ишлаб чиқариш ўсиш суръати - 83,1% ни ташкил этди.

2023 йилда жорий нархларда 1017,4 млрд.сўмлик товар маҳсулот ишлаб чиқарилиб, ўсиш суръати – 106 % ни ташкил этиши кутилмоқда.

Йил давомида 380,0 минг тонна калий хлорид маҳсулот ишлаб чиқариш, шундан 320 минг тонна калийли ўгитлар экспорт қилиш режалаштирилган.

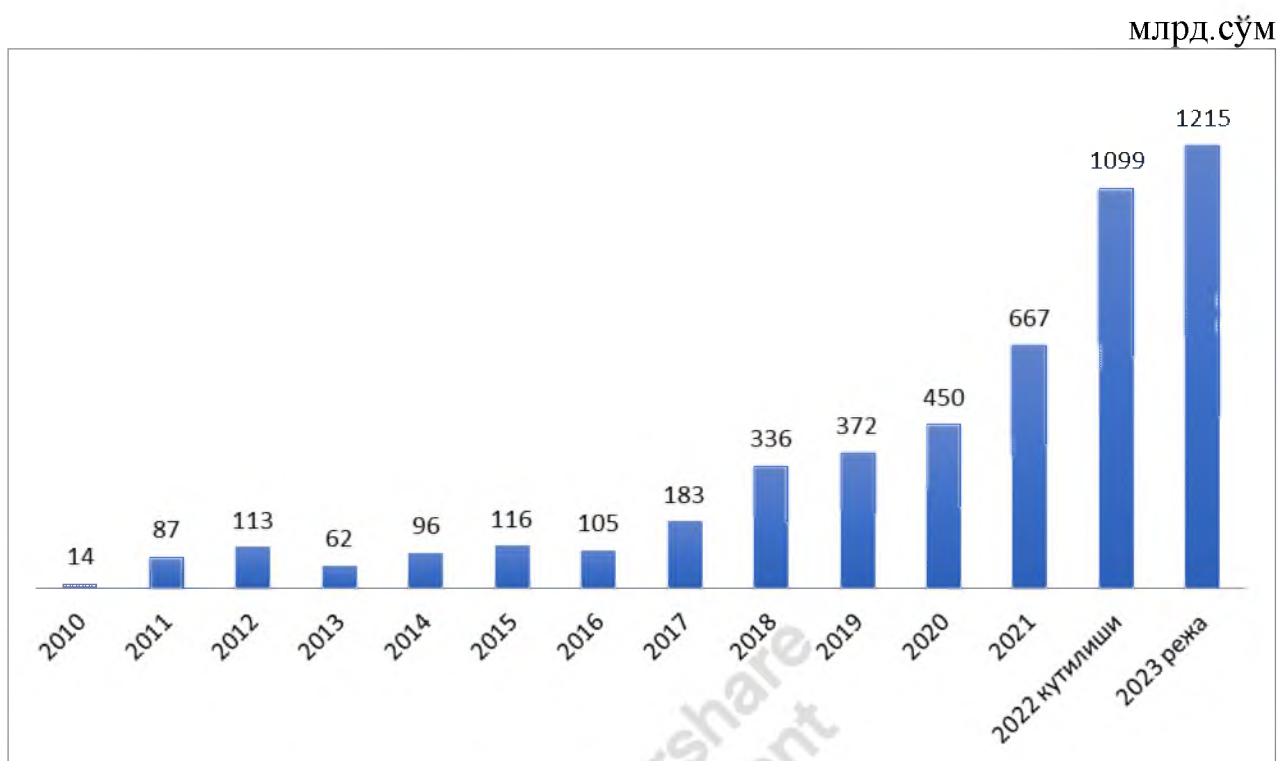
2.4. Иқтисодий ва молиявий кўрсаткичлар;

Жамиятда 2022 йил 9 ойлиги якунлари бўйича 81,5 млрд. сўм соф фойда олиш режалаштирилган бўлиб, амалда 304,5 млрд. сўм соф фойда олинди. Соф фойда кўрсаткичи 374 фоизга бажарилди ёки соф фойда ҳажми 223,0 млрд. сўмга кўпайди.

2022 йил 1 октябрь ҳолатига жамиятнинг жами дебиторлик қарздорлиги 153,7 млрд. сўмни ташкил қилган бўлиб, йил бошига нисбатан 2,6 млрд. сўмга кўпайган.

2022 йил 1 октябрь ҳолатига жамиятнинг жами кредиторлик қарздорлиги 42,6 млрд. сўмни ташкил қилган бўлиб, йил бошига нисбатан 16,8 млрд. сўмга камайган.

“Деҳқонобод калий заводи” АЖ даромадлар динамикаси
2010-2023 йиллар учун



2.5. Бино ва иншоотлар, шунингдек, Жамиятнинг технологик жиҳозлари ҳақидаги фотоматериаллар.



Тоғ-кон мажмуаси



Қайта ишлаш мажмаси



3. Жамият стратегияси (жамият яратилиш тарихи ва шарт-шароитлари)

Дехқонобод калий заводи қурилиши Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 1-майдаги қарорларига мувофиқ амалга оширилди. 2007 йил 17 декабрдаги ПҚ-632-сонли “Тепакўтон калий тузи кони негизида Дехқонобод калийли ўгитлар заводи қурилишини ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори, ПҚ-748-сонли “Дехқонобод калийли ўгитлар заводи қурилишини жадаллаштириш” чора-тадбирлари тўғрисида қарорларига асосан қурилиш ишлари бошлаб юборилган.

Қурилишнинг умумий қиймати 128,2 млн. АҚШ доллари бўлиб, молиялаштириш тикланиш ва тараққиёт жамгармаси – 61,7 млн доллар, ХХР Эксимбанк – 41,7 млн доллар, Кимё саноати корхоналарини ривожлантириш ва қўллаб-қувватлаш жамгармаси 24,8 млн. доллар кредитлари ҳисобидан амалга оширилди.

Руда қазиб олиш бўйича биринчи босқичнинг қуввати йилига 700 минг тонна, калийли ўгитлар ишлаб чиқариш қуввати йилига 200 минг тоннани ташкил этади.

Ишлаб чиқариш қувватларини кенгайтириш

“Дехқонобод калийли ўгитлар заводи (II босқич)” қурилиши учун Ўзбекистон Республикаси Президентининг 15.12.2010 йилдаги фармони, 2010 йил 29 декабрдаги “2011-2015 йилларда Ўзбекистон Республикаси саноатини ривожлантиришнинг устувор йўналишлари тўғрисида”ги ПҚ-1442-сонли қарори, ПҚ-1455-сон “Ўзбекистон Республикасининг 2011 йилга мўлжалланган Инвестиция дастури тўғрисида”ги қарор билан ёрдамчи бошқарув маркази қувватларини кенгайтириш (II босқич) тўғрисида қарор қабул қилинди.

II босқичнинг қуввати йилига 400 минг тонна калий хлорид ишлаб чиқаришга мўлжалланган бўлиб, шундан 75 фоизини экспортга сотиш режалаштирилган. Лойиҳадан қўзланган мақсад калийли ўгитлар ишлаб чиқаришни кўпайтириш, заводнинг ишлаб чиқариш қувватини 600 минг тоннага етказишидир.

Лойиха куйидагиларни назарда тутади:

- тог-кон мажмуасида учинчи йўлакни қуриш, тог-кон асбоб-ускуналари ва механизмларини сотиб олган ҳолда қўшимча ер ости руда қазиб олиш панелларини кенгайтириш ва қуриш;
- Қайта ишлаш мажмуасини кенгайтириш иккинчи босқич объектларини қуриш учун мўлжалланган майдонда янги объектларни қуришни назарда тутади.

Калийли ўгитлар ишлаб чиқаришни ташкил этиш “Ўзқимёсаноат” АЖ корхоналари томонидан ишлаб чиқарилаётган минерал ўгитларни ишлаб чиқариш ва экспорт қилиш ҳажмини кенгайтириш имконини бермоқда.

Калийли ўгитларга бўлган талабнинг юкорилиги, маҳсулот нархининг ўсиш тенденсияси завод ишлаб чиқариш қувватларининг кенгайишида асосий омил бўлди.

“Дехқонобод калий заводи” АЖ давлат рўйхатидан ўтказилган пайтдан бошлаб “Дехқонобод калий заводи” МЧЖ хукуқ ва мажбуриятларининг вориси ҳисобланади.

Жамиятда 2013 киши, жумладан, тог-кон мажмуасида 582 киши, қайта ишлаш мажмуасида 1431 киши меҳнат қиласди. Улардан бошқарув ходимлари - 110 киши, ишлаб чиқариш ходимлари - 1520 киши, мутахассислар - 122 киши, техник ходимлар - 48 киши, хизмат кўрсатувчи ходимлар - 213 киши.

Келгусида қуидагилар амалга ошириш кўзда тутилган:

- калийли ўгитлар ишлаб чиқариш бўйича ишлаб чиқариш қувватларини модернизация қилиш ва техник қайта жиҳозлаш, рудани қайта ишлаш қувватларини йилига 2 400 минг тоннага етказиш;
- йилига 180,0 минг тонна қувватга эга гранулали калий хлорид ишлаб чиқаришни ташкил этиш.
- йилига 120,0 минг тонна калий сулфат ишлаб чиқаришни ташкил этиш.

4. Бозор ва маркетинг концепсияси:

4.1. Талаб ва таклиф;

4.1.1.Бозор тузилиши ва хусусиятлари.

Ҳозирги вақтда 3 та йирик ишлаб чиқарувчи (Канада, Россия ва Беларус) калийли ўгитлар ишлаб чиқаришнинг 2/3 қисмини ташкил қиласди. Энг йирик этказиб берувчилар Potash Corp. Канада (13,2 миллион тонна), Беларускали (7,5 миллион тонна), K + С Германия (6,0 миллион тонна), Mozaik, шунингдек, Россия Уралкалий (9,2 миллион тонна) ва бошқалар.

Қишлоқ хўжалиги вазирлигининг ҳисоб-китобларига кўра, қишлоқ хўжалиги экинларининг калийли ўгитларга бўлган илмий асосланган эҳтиёжи соф ҳолда 313,6 минг тоннани, пахтачилик ва галлачилик, сугориладиган ерларнинг эҳтиёжи эса 173,4 минг тоннани, ёки умумий эҳтиёжнинг 55% ташкил этади.

Калий хлорид истеъмолининг ўртacha глобал тақсимоти қуидагича (%):

тўғридан-тўғри ўгит сифатида	79;
------------------------------	-----

мураккаб ўгитларнинг бир қисми сифатида	8;
---	----

биоёқилги учун ўсимлик ўгитлари	2;
---------------------------------	----

саноатда фойдаланиш	11
---------------------	----

4.1.2. Махсулот хусусиятлари ва сифати:

Олинган махсулотларнинг сифати қуидаги асосий кўрсаткичлар билан ГОСТ 4568-95 га мос келади: калий хлорид (KCl) - камида 95% ёки калий оксиди (K₂O) бўйича - 60% дан кам эмас, намлик - 1% дан кўп эмас.

Калий хлорид экинларнинг ўсишининг асосий физиологик жараёнларида иштирок этадиган жуда функционал минерал ўгитdir.

Шаклланган ҳосилнинг бир бирлиги учун калий истеъмоли минерал озиқланишнинг бошқа элементларига караганда сезиларли даражада юқори. Бу,

айни́кса, кўп миқдорда шакар, крахмал, ёг ҳосил қилувчи экинлар учун тўгри келади, уларнинг калий миқдори 6-8% га етади.

Калийли ўгитлар, қоида тариқасида, азотли ва фосфорли ўгитлар билан биргаликда қўлланилади. Ҳосилдорликни оширишдан ташқари, калийли ўгит илдиз тизимининг тўлиқ ривожланишини таъминлайди, метаболизмни рагбатлантиради, об-ҳаво шароитларига, касалликларга ва зааркунандаларга чидамлилигини оширади, меваларнинг таъмини яхшилади, уларни узок муддатли саклаш ва ташишга чидамли қиласи, шунингдек пахта толаси чидамлигини оширади.

Калий элементининг етишмаслиги билан уруглар униб чиқишини йўқотади, ниҳоллари камроқ фаоллашади ва катталар ўсимликлар баргларини йўқотади, мевалардаги шакар миқдори камаяди.

Сабзавот ва мевали экинларда калий хлориддан фойдаланганда меваларнинг қуриб қолиши камаяди ва ҳосилдорлиги кескин ошади, уларнинг таъми, хушбўйлиги ва саклаш сифати яхшиланади. Кartoшкада илдиз меваларидағи крахмал миқдори ортади. Қанд лавлаги илдизида сахароза миқдори ортади. Мева ва резавор меваларда С витамини, шунингдек, пектин моддалари кўпаяди.

Шуни таъкидлаш жоизки, калий ўгитидан озиқланиш, айни́кса, мевали дараҳтлар ва буталарида илдиз тизимининг ўсишида кучли омил ҳисобланади.

Калий хлорид тиббиёт, парфюмерия, металлургия, кимё ва нефт-газ саноатида (бургулаш суюқликларини тайёрлаш учун реагент сифатида), шунингдек, бошқа соҳаларда қўлланилади.

4.1.3. Тармоқнинг халқ хўжалигидаги ўрни, унинг устувор йўналишлари ва мақсадлари;

Кимё саноати у халқ хўжалигининг барча тармоқлари билан чамбарчас боғлиқ бўлиб, агросаноат мажмуасида асосий ўринни эгаллайди.

Ўзбекистонда кимё саноатини янада ривожлантириш Республикани ижтимоий-иктисодий ривожлантиришнинг устувор вазифаларидан бири сифатида белгиланган.

2019 йил 3 апрелда Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Кимё саноатини янада ислоҳ қилиш ва инвестиция жозибадорлигини ошириш чоратадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4265-сон қарори қабул қилинган бўлиб, унда ишлаб чиқариш қувватларини кенгайтириш ва модернизация қилиш, қайта ишлашни чуқурлаштириш кўзда тутилган. Асосий маҳсулотлар, активлардан оқилона фойдаланиш ва замонавий усусларни “Ўзкимёсаноат” АЖ фаолиятига жорий этиш, инвестиция дастурини амалга ошириш ва кимё ишлаб чиқаришни диверсификация қилишни ошириш, унинг қувватини ошириш, шунингдек, кимё саноати корхоналарининг молиявий барқарорлиги яхшилашдир.

4.1.4. Мавжуд талаб, унинг ўсишини башорат қилувчи асосий омиллар ва кўрсаткичлар;

Ўгитларга бўлган глобал талаб ~ 200 миллион тоннани ташкил этади (100% озукавий моддалар бўйича).

Келажакда, 2023-2024 йилларда, ИФА хисоб-китоблариға кўра, минерал ўгитлар истеъмоли ҳар йили минтақада 1 фоизга заиф суръатда ўсиб боради ва 203,5 миллион тоннани ташкил қиласди. Жаҳон истеъмоли ўсишининг деярли 80% Лотин Америкаси, Жанубий Осиё, Африка ва Шарқий Европага тўгри келади.

Бу даврда ўгитлар ишлаб чиқаришга 110 миллиард доллар сармоя киритиш ва бутун дунё бўйлаб 70 та янги ишлаб чиқариш қувватларини ишга тушириш режалаштирилган, бу эса жами етказиб бериш ҳажмини 1,3 фоизга оширади.

Ўгитларнинг барча турларига бўлган талабнинг харакатлантирувчи омиллари дон ишлаб чиқарувчилари (-85%), шунингдек, жадал ривожланаётган биоёқилги Жамиятлари (асосан уларни қўллаб-қувватлаш бўйича давлат дастурларини амалга ошириш туфайли) хисобланади.

Ўгитларнинг энг йирик истеъмолчилари Осиё минтақаси (Хитой, Индонезия), Яқин Шарқ (Хиндистон ва Покистон), шунингдек, Жанубий Америка (Бразилия) ва Шимолий Америка (АҚШ ва Канада) мамлакатлари хисобланади.

Келажакда талабнинг ўсиши секинлашиши кутилмоқда, чунки асосий фойдаланувчилар гектар ер учун истеъмол чегарасига етиб борган ва янги қўллаш технологиялари ва атроф-муҳит қонунчилигининг кучайиши ўгитлардан фойдаланишни оптималлаштиришга олиб келади. Калийли ўгитларга бўлган талаб вақт ўтиши билан барқарор бўлиб, ўсиш потенциали йилига 1-2% гача ортиши мумкин.

Дунёдаги энг машҳур калийли ўгит калий хлоридdir (калийли ўгитларга бўлган талабнинг 90% дан ортиги). 2017 йил охирiga келиб, Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги ташкилоти (FAO) маълумотларига кўра, жаҳон калийли ўгитлар бозорининг ҳажми жисмоний жихатдан 39,6 миллион тоннани ташкил этди (жами минерал ўгитлар бозорининг қарийб 16%). Охирги 5 йилда талаб йилига ўртacha 2,4 фоизга ўсди, ўгитларга бўлган умумий талабда калийли ўгитларнинг улуши барқарор бўлди.

Калий хлорид ишлаб чиқариш асосий хом ашё сильвинит рудаси қазиб олинадиган ҳудудларда жамланган.

Тўртта йирик ишлаб чиқарувчи (Канада, Россия, Хитой ва Беларус) га бутундунё калий таклифининг 75% дан ортиги тўгри келади. Ўргача қувватдан фойдаланиш даражаси 80%, калийли ўгитлар заводларининг умумий қуввати 58,1 млн. тоннани ташкил этади.

Мамлакатлар бўйича калий хлоридни истеъмол қилиш таркиби глобал миқёсга тўғри келади. Асосий истеъмолчилар - Осиё минтақаси, Жанубий ва Шимолий Америка мамлакатларидир.

Калий хлорид истеъмолининг прогноз динамикаси калийли ўгитлар бозорининг ўсиш динамикасига мос келади. Таҳлил агентликлари (IFA, FAO) ўрта муддатли истиқболда калийга бўлган талаб 1,3% га ўсишини кутмоқдалар, бозор иштирокчилари (Nutrien, йирик ишлаб чиқарувчи) кўпроқ оптимистик баҳо (йилига 3,4% гача) беришади. Шу билан бирга, истеъмол ўсишининг учдан бир қисмидан кўпроги Осиё-тинч океани ҳудуди мамлакатларига тўгри келиши кутилмоқда.

4.2. Маркетинг концепсияси, сотиш режаси

2022 йил бошида Ўзбекистон қишлоқ хўжалигининг минерал ўгитларга бўлган тахминий эҳтиёжи 395 минг тоннани, шу жумладан азотга – 221 минг тонна, фосфорга – 162 минг тонна, калийга – 100 минг тоннани ташкил этди.

Ўзбекистон ҳудудлари бўйича талаб таркиби таҳлили шуни кўрсатдик, умумий ҳажмнинг 70 фоиздан ортиги азотли бирималар, жумладан, карбамид, аммиакли селитра, аммоний сулфат ва бошқалар асосидаги минерал ўгитларга тўғри келади. Шу билан бирга, фосфорли ва калийли ўгитларнинг улуши мос равиша ўртacha 19% ва 8% ни ташкил қилади. Ўгитларга энг катта эҳтиёж Қашқадарё (13,1%) ва Фаргона (9,2%) вилоятларига тўғри келади. Бухоро, Жиззах, Самарқанд, Сурхондарё ва Тошкент вилоятларида ўгитларнинг умумий миқдори тахминан бир хил ёки ҳар бирида 8 фоизга яқин истеъмол қилинади. Энг паст талаб кўрсаткичи Навоий вилоятида (3,3%).

4.2.1. Бозорларнинг жойлашиши, бозор сегментацияси;

Кейинги йилларда МДҲдан ташқари мамлакатларга минерал ўгитлар экспорти кўпайди.

Шу билан бирга, Қозогистон, Қиргизистон, Тожикистон, Туркманистон каби давлатлар, МДҲдан ташқари мамлакатларда – Эрон, Хитой, Афғонистон, Ҳиндистон МДҲ мамлакатлари бозорида минерал ўгитларнинг анъанавий истеъмолчилари бўлиб қолмоқда.

Сўнгги икки йилда Ўзбекистондан калийли ўгитлар экспортининг асосий қисмини Жануби-Шарқий Осиё мамлакатлари, яъни Малайзия, Индонезия, Япония ва Таиланд эгаллаган. Экспорт улуши кўп бўлган Европа мамлакатларга асосан Польша, Греция ва Швецария давлатлари киради.

Узок хорижий мамлакатлар бозорларга Минерал ўгитлар етказиб бериш ихтисослашган портлар: Южний порти, Новороссийск (Қора денгиз, Россия), шунингдек Форс кўрфази портлари орқали асосан Ҳиндистонга ва Эрон, Хитой ва бошқаларга темир йўл орқали етказиб берилади.

2023 йилда тайёр маҳсулотларининг 24 фоизини Ўзбекистон Республикаси ички бозорига етказиб бериш, колган 76 фоизини яқин ва узок хориж давлатлари Қозогистон, Қиргизистон, Корея, Эрон, Индонезия, Литва, Латвия Польша Швецария ва бошқаларга етказиб берилиши режалаштирилган.

4.2.2. Мавжуд потенциал маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчилардан кутилаётган рақобат;

4.2.3. Савдо дастури, савдони ташкил этиш;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 28 февралдаги “Қишлоқ хўжалигига бозор механизмларини кенг жорий этиш чора-тадбирлари тўгрисида”ги 149-сон қарорига асосан “Дехқонбод калий заводи” АЖ маҳсулотларни сотиш реал вақт режимида электрон биржа савдо тизимидан фойдаланган ҳолда амалга оширади.

Маҳсулотлар ваколатли органлар билан келишилган маҳсулотларни сотишининг белгиланган ҳажмлари ва жадваллари доирасида электрон савдога жойлаштирилади.

Маҳсулотларни жўнатгандан сўнг, уч кун ичида жўнатилган маҳсулотлар учун тўловни амалга ошириш учун тегишли юк хужжатларини ҳисоб-клиринг палатасига тақдим этади.

Сотувчи томонидан товарни харидорга етказиб бериш тўғри бажарилгандан сўнг, биржа ҳисоб-клиринг палатаси пул маблагларини сотувчига биржа йигимлари ва жарималарни олиб ташлаган ҳолда ўтказади.

Маҳсулотлар ички бозорга завод базиси (FCA Дехқонобод станцияси) асосида сотилади ва барча транспорт харажатлари харидор томонидан қопланади.

2023 йилда ички бозорга 100 минг тонна маҳсулот сотиш кутилмоқда. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 29 августдаги “Кимё саноати ташкилотларининг экспорт-импорт фаолиятини такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3246-сон қарори асосида 2017 йил 1 октябрдаги “Ўзкимёсаноат” АЖ томонидан ишлаб чиқарилган маҳсулотлар экспорти ташкилотлар, шу жумладан “ДКЗ” АЖ “Ўзкимёимпекс” МЧЖ орқали амалга оширилади.

4.3. Ишлатилган товар белгилари ва маҳсулот патентлари;

“ДКЗ” АЖ флотация усулида ГОСТ 4568-95 талабларига мувофиқ 1-навли, майда (мелкий) навли калий хлорид ишлаб чиқаради.

05.09.2018 дан УЗ.СМТ.04.001.07910 сертификати олинган. Ўзбекистон Республикаси Миллий сертификатлаштириш тизимида мувофиқлиги.

Жамиятда ISO 9001:2015 стандарти жорий қилинган.

5. Моддий ресурслар:

5.1. Хом ашё, материаллар, бутловчи қисмлар таснифи;

Хом ашё, материаллар, ресурслар ва бутловчи қисмларнинг асосий турларига қўйидагилар киради: Тепақўтон конидан олинган сильвинит рудаси, реагентлар, материаллар, куввати 110/35/6 кВ бўлган электр подстанциясидан электр энергияси (ишлаб чиқариш эҳтиёжлари учун қурилган) Пачкамар сув омборидан фильтрланган сув, табиий газ ва бошқалар.

Асосий хом-ашё сильвинит рудаси KCl ва NaCl аралашмасидан ташкил топган.

Қайта ишлаш комплексида қўйидаги бойитиш реагентлари (флотареагент) йигувчи реагент сифатида амин C₁₆-C₂₂, суюқ парафин, сосна (терпен) мойи, хлорид кислотаси ишлатилади, депрессор флотареагент сифатида (гуруч крахмали), чанг босувчи ва маҳсулотнинг қотиб қолмаслиги учун (C₁₈-C₂₀ амин, И-40 саноат мойи), флокулянт сифатида (ёзда ПАА-ГС поликарбамид ёки қишида ПОЛИ-АНС МСП, М-полифлок) ишлатилади.

5.1.1. Хом ашё базасининг мавжудлиги, хомашёнинг тасдиқланган захиралари;

Ўзбекистонда битта фаол ва битта истиқболли калий кони мавжуд бўлиб, ҳозирда факат Тепакўтон кони ўзлаштирилиб, ҳозирда хом-ашёдан тўлик маҳсулот ишлаб чиқариш йўлга қўйилган.

“Дехқонобод калий заводи” АЖ хом-ашё базаси – Тепакўтон калий тузи кони захиралари Б, С1, С2 тоифаларидаги 235,9 млн. тонна мавжуд.

Коннинг захиралари қайта ҳисоблаб чиқилган ва Давлат захиралари қўмитасининг 2007 йил 1 октябрдаги 304-сонли баённомаси билан тасдиқланган.

Протодяконов М.М шкаласи бўйича калий конлари жинсларининг қаттиқлик коэффиценти 2-4 га тенг.

Кесишига чидамлилиги бўйича тузли жинслар тошкўмирдан 20-50% устундир. Шу сабабли, сильвинит рудаларини механик воситалар билан қазиб олишда энергия интенсивлиги нисбатан юқоридир.

Сильвинит рудасининг ҳисобланган масса зичлиги 1,27 т / м³ дан 1,38 т / м³ гача. Пўлатга ташқи ишқаланиш коэффиценти 0,4 га тенг.

Ички ишқаланиш коэффиценти - 1,0.

Табиий қиялик бурчаги 35-40 даражада.

Калий хлорид минерал ўғитини ишлаб чиқариш учун хом ашё сильвинит рудаси ҳисобланади. Тепакўтон конининг сильвинит рудаси таркибидаги калий хлорид минералини технологияда флотация усулида ажратиб олинади.

Сильвинит рудасининг қайта ишлашнинг технологик хусусиятлари янчиш ва қуруқ саралаш, флотация ва концентратни ажратиш, қуритиш ва совутиш, қадоқлаш, чиқинди галитни фильтраш, тўйинган эритмани тиндириш ва чуктириш жараёнларининг олиб борилиши билан характерланади.

5.1.2. Хомашё сифатига қўйиладиган талаблар ва уларни тайёрлаш усуллари, маҳаллий хомашёнинг технология талабларига мувофиқлиги;

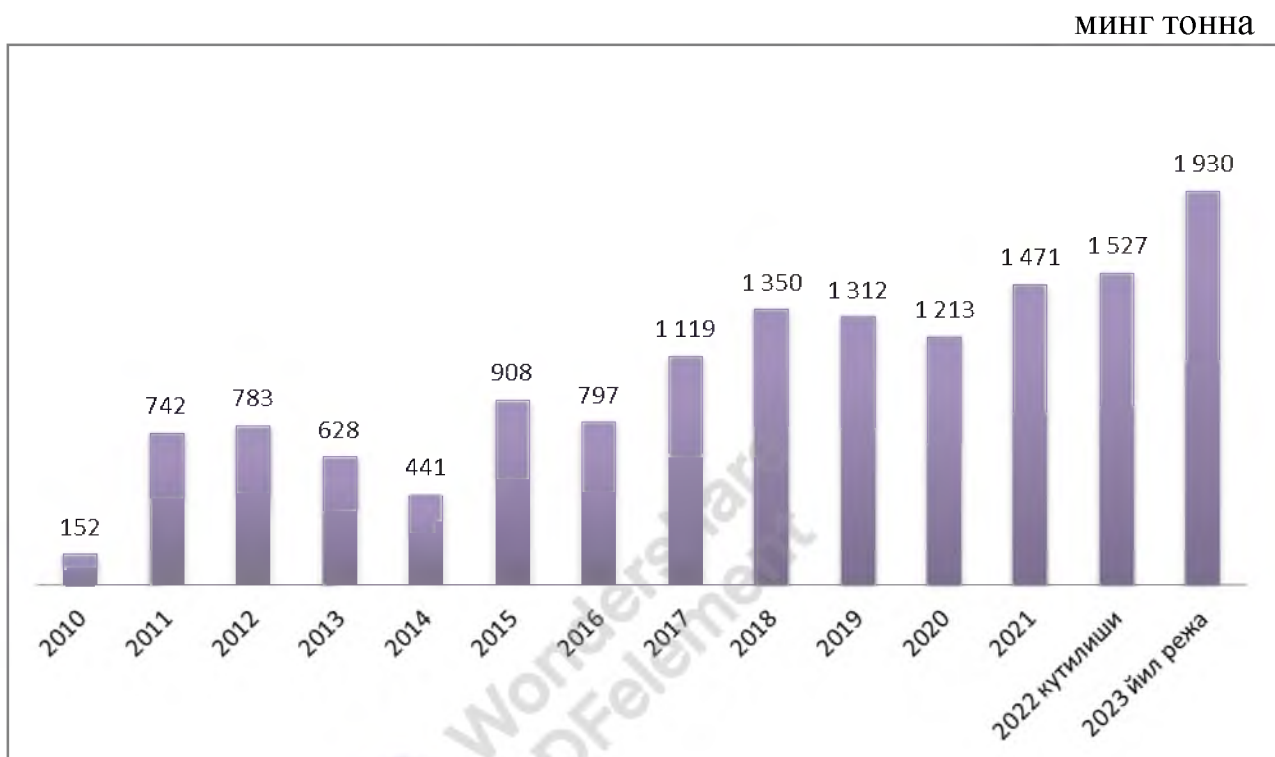
Сильвинит рудасини қатламларини қазиб чиқаришда қазиб олиш техникалари ва ускуналари ёрдамида амалга оширилади. Тог-кон мажмуасида хом ашёни тайёрлашнинг асосий босқичлари:

- ✓ Ер ости техникалари ёрдамида рудани қазиш;
- ✓ Қазилган рудани транспортёр ленталари орқали ташиб чиқариш;
- ✓ ТКМ хом-ашё омборхонасида руда таркибидаги калий хлорид ва сувда эримайдиган қолдиқ қисмларини “Маромлаштири низоми” талаблари асосида аралаштириш, йигиши.
- ✓ Омборхонадаги маромлашган руда хом-ашёсини юк ташувчи транспорт воситаларида қайта ишлаш мажмуасига ташиб келтириш.

Сильвинит рудасини қайта ишлаш мажмуасига ташиб автомобил транспортида кунига 4500 - 6000 тонна ҳажмда амалга оширилади.

Сильвинит рудасини қазиб олиш 8 дона комбайн комплекслари ёрдамида амалга оширилади. Рудалар ер усти мажмуасига умумий узунлиги 10 км бўлган конвейер транспортида ташилади.

ТКМ да қазиш жараёни бошлаганидан буён сильвинит рудасини қазиб олиш динамикаси



5.2. Энергия таъминоти;

5.2.1. Жамиятнинг ташки электр таъминоти Худудий электр тармоқлари корхонаси ҳисобидаги «ДЗКУ» 110/35/6 кВ подстанциясидан чиқувчи 6 кВ фидерлар орали қайта ишлаш мажмуаси, ушбу подстанциядан чиқувчи “Кон-1” ва “Кон-2” 35 кВ ҳаво электр узатиш тармогидан ишлаб турган “Кон” 35/6 кВ подстанциясидан чиқувчи 6 кВ фидерлар орқали тог-кон мажмуаси электр энергия таъминоти амалга оширилади.

Истеъмол қилинадиган электр энергия учун шартнома Дехқонобод туман электр таъминоти корхонаси билан тузилади.

5.2.2. Табиий газ таъминоти Дехқонобод туманидаги Бешбулоқ АГТС дан чиқувчи саноат коллекторидан чиқувчи газ қувурлари орқали жамият қайта ишлаш мажмуаси 1-2-босқичига газ тақсимлаш пунктларига табиий газ узатилади. Табиий газнинг кирувчи босими 6 кг*С/см². Истеъмол қилинадиган табиий газ учун “Худудгаз Қашқадарё” ФТФ билан табиий газ таъминоти бўйича шартнома тузилади.

5.2.3. Ташқи сув таъминоти учун Ғузор туманидаги Пачкамар сув омборидан фойдаланилади. Пачкамар сув омборидан жамият қайта ишлаш ва тог-кон мажмуалари оралигига 5 та сув узатиш насос станциялари қурилган, шундан 1-2-насос станциялари орқали қайта ишлаш мажмуаси, 3-4-5-насос станциялари

орқали тог-кон мажмуаси сув таъминоти амалга оширилади. Жамият томонидан фойдаланиладиган сув таъминоти учун Пачкамар СОФБ билан шартнома тузилади.

6. Жамиятнинг жойлашган жойи:

6.1. Танланган худуднинг хусусиятлари;

Тепақўтон калий ва тош тузлари кони Ўзбекистоннинг жанубида, Қашқадарё вилоятида ва қисман Туркманистон Республикасининг Чоржў вилоятида (Шўрдарё чегарасидан ташқарида) жойлашган. Тог-кон мажмуаси Дехқонобод туман вокзалидан 43 км узоқликда жойлашган.

Тог-кон мажмуасини ташкил этувчи обьектларни кенгайтириш кўзда тутилган.

Бешбулоқ-Тогайтемир-Қўргонтош-Хўжаипок йўналиши бўйлаб тог-кон мажмуасига ІВ техник тоифали автойўл ётқизилган. Қайта ишлаш мажмуаси Дехқонобод вокзалидан қарийиб 2 км узоқликда жойлашган. Тайёр маҳсулотни савдо бозорларига жўнатиш учун корхона омборидан “Дехқонобод” темир йўл вокзалига жўнатиш темир йўл ва автомобил транспортида амалга оширилади.

6.1.2. Ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилмани баҳолаш;

“Дехқонобод калий заводи” акциядорлик жамияти қуидаги инфратузилма билан таъминланган:

- Ташқи сув таъминоти;
- ташқи газ таъминоти;
- шлам йигиш ҳавзасига ташқи автомобил йўли;
- ташқи темир йўл транспорти;
- ташқи электр таъминоти;

Завод ходимларига тиббий ёрдам кўрсатиш тог-кон ва ишлаб чиқариш мажмуаси ҳудудида жойлашган мавжуд соглиқни сақлаш марказларида амалга оширилади. Жамиятда ходимларни озиқ-овқат билан таъминлаш учун ошхона мавжуд.

6.1.3. Ҳудуднинг ижтимоий-иктисодий ривожланишининг ўзига хос хусусиятларини, афзалликлари ва чекловларини ҳисобга олган ҳолда жойлашуви;

Қашқадарё вилояти 28,4 минг км² майдонни эгаллайди. Вилоятда 14 та туман ва 1 та вилоятга қарашли шаҳар, 4 та шаҳар типидаги посёлка, 145 та қишлоқ фуқаролар йигини.

Вилоятда кўплаб саноат корхоналари, асосан газ, нефт қазиб олиш ва қайта ишлаш, пахта тозалаш, енгил ва қурилиш саноати корхоналари мавжуд.

Аҳоли энг зич жойлашгани вилоятнинг шимолий-шарқий қисми – Шаҳрисабз ва Китоб туманлариридир. Бу Ерда иқлим юмшоқ - қиши илиқ ва ёзи енгил иссиқ, ёгингарчилик кўп бўлади.

Вилоят ҳудуди орқали Тожикистон, Туркманистон ва Ўзбекистоннинг Сурхондарё вилоятини қўшни ва узоқ давлатлар билан багловчи темир йўл тармоқлари ўтган.

Завод қурилгунга қадар Дехқонобод тумани аҳолиси асосан дехқончилик билан шугулланиб, чорвачилик ва дехқончилик маҳсулотлари етиштиради.

Дехқонобод калийли ўғитлар заводининг ишга туширилиши вилоят ва бутун Қашқадарё вилоятининг техник салоҳиятини ошириди. Шу билан бирга, вилоятнинг иқтисодий кўрсаткичлари ҳам яхшиланди.

6.1.4. Экология, атроф-муҳитга таъсири (умумий маълумот);

Минтақанинг табиий шароити сувнинг камлиги билан ажралиб туради, бу жуда нозик ва заиф биологик қатламнинг ривожланишига олиб келади. Унинг литологик ва геоморфологик асосларининг антропоген бузилиши, рельеф ва тупроқ ва ўсимлик қопламишининг бузилиши билан амалга ошириладиган чизиқли коммуникациялар қурилиши ўртacha экологик юқ билан тор зоналарнинг шаклланишига олиб келади. Бу атроф-муҳитга маҳаллий таъсирда намоён бўлади. Бундан ташқари, атрофдаги текисликдаги яйловлар ва яйловларни оёқ ости қилиш ўсимликлар жамоалари таркибида ўзгаришларга учрайди.

Бузилган биоценоз майдонининг кўпайиши биологик маҳсулдорликнинг пасайишига ва ўз-ўзини даволаш жараёнини чеклайди, бу эса минтақанинг биологик хилма-хиллигининг пасайишида намоён бўлади. Умуман олганда, минтақадаги атроф-муҳит ҳолати мақбул деб баҳоланади.

Ҳудудда сув танқислиги сабабли жамият ишлаб чиқариш эҳтиёжи учун Пачкамар сув омборидан насос станциялари орқали сув олинади.

“Дехқонобод калий заводи” АЖ жойлашган ҳудуднинг атмосфера ҳавосининг ифлосланиш даражаси ПДК меъеридан ошмаслигини назорат қилиш мақсадида жамият томонидан атмосфера ҳавосини салмоқли ифлослантириш манбаларидан намуналар олиш ва таҳлил қилиш бўйича автоматик станциялар ва уларга туташ ҳудудларни стационар кузатиш пунктлари билан 2022-2023-йилларда босқичма босқич жиҳозлаш режалаштирилган.

7. Лойиҳалаш ва технология:

7.1. Йиллар давомида ривожланиши билан ишлаб чиқариш қуввати;

Лойиҳавий қувватга эришиш кондан қазиб олинадиган рудани ўртacha 30% гача ошириш ҳисобига режалаштирилган. Конда қазиб олинадиган руда таркибини 30% гача ошириш ва унинг барқарорлигини сақлаш учун бир вақтнинг ўзида 2 та панелда ва 2 та панелда кон-капитал ва кон тайёрлаш ишларини бажариш керак.

ДКЗ ишлаб чиқаришидан түлиқ фойдаланишни таъминлаш учун ҳар йили 2,4 миллион тонна руда қазиб олиш зарур, аммо мавжуд техник ва инфратузилмавий чекловлар туфайли тог-кон мажмуасининг жорий қуввати 2023 йилда 1930,48 минг тоннани ташкил этиш режалаштирилган ва калий хлорид ишлаб чиқарыш 380 минг тоннани ташкил этади.

2010-2023 йилларда Калий хлорид ишлаб чиқариш қувватларининг динамикаси ва унинг ривожланиши



2021 йилда ишлаб чиқарыш қувватларидан фойдаланиш даражаси 82,3 фоизни ташкил этди.

7. 2. Технология ва жиҳозлар;

7.2.1. Технология ва асбоб-ускуналарни танлашни асослаш, технологик жараёнлар схемалари, афзалликлари ва камчиликлари, ускунанинг ишончлилиги ва етказиб берувчи кафолатлари;

Рудани қайта ишлаш технологияси.

Сильвинит рудасини бойитиш қуйидаги технологик кетма-кетликдаги бўлинмаларда амалга оширилади:

- хом ашё омбори, қуруқ саралаш ва майдалаш технологик қурилмалари бўлинмаси;
- янчиш, флотация ва концентратни фильтрлаш технологик қурилмалари бўлинмаси;
- қуритиш ва совутиш технологик қурилмалари бўлинмаси;
- қадоқлаш технологик қурилмалари бўлинмаси;
- фильтрлаш технологик қурилмалари бўлинмаси.

Руда омбори. Донадорлиги 0-50 мм бўлган сильвинит рудаси тог-кон мажмуасидан юк автотранспортлари билан қайта ишлаш мажмуасига етказиб келтирилади. Юк автотранспортлари томонидан олиб келинган руда бульдозер ёки юкловчи техника ёрдамида бункерга ташланади. Бункер тагида пластинкали таъминлагич жойлашган ва у рудани бир хил миқдорда тушишини таъминлайди. Кейин 1-лентали конвейер ёрдамида майдалаш учун узатилади.

Майдалаш ва саралаш бўлинмаси. 1-лентали конвейерда электромагнитли темир ушлагич ўрнатилган бўлиб, руда билан шахтадан аралашиб келган турли металл парчаларини ушлаб қолади. 1-ленлали конвейердаги руда қуруқ саралаш тебранма элаклари ёрдамида синфларга ажратилиб, элаклардан ўтган 5-6 мм лик хом-ашё 2-лентали конвейерга, ундан йириклари болгали майдалаш ускунасига узатилади.

Майдалаш ва саралаш бўлинмасида майдалангандан руда бункерга тушади, ундан дискли таъминловчи ва 3-лентали конвейер орқали бирламчи намли саралаш элакларига жўнатилади. Элаклар олдидағи руда айланма маточник билан аралаштирилади, натижада пулпа ҳосил бўлади.

Текширув-назорат элаклари синфга ажратиши 1 мм лик фракция бўлиб, элақда намловчи маточник аралашмаси аралаштирилади. Элақдан тушган фракциялар шламсизлантириш учун, ўтмаган қисми юкловчи қувур ёрдамида стерженли янчиш тегирмонига узатилади. Янчилиш мобайнида руда таркибига маточник суюқлиги аралаштирилиб, янчилган хом-ашё насос ёрдамида қайта синфга ажратиш элагига хайдалади. Шу қаторда 1-сильвинитли тозалашдан қайтган маҳсулот ҳам узатилади ва шу тартибда айланниш давом этади.

Шламсизлантириш. Текширув назорат элакларидан ўтган фракциялар шламсизлантириш бакига тушади ва ундан насос орқали шламсизлантириш учун I-босқич гидроциклонларига узатилади. I-босқич гидроциклонига узатилган фракция суюқ қисми II-босқич гидроциклонига узатилади. II-босқич гидроциклон суюқ қисми шламларни қуюқлаштириш жараёнига узатилади.

Флотация. Флотация жараёни асосий флотация ва 3 марталик қайта тозалов жараёнларидан иборат. I ва II босқич гидроциклонлардан ажralган қуюқ масса ўз оқими билан флотация олдидағи аралаштириш бакига қуйилади. Аралаштириш бакида депрессор ва йигувчи (собиратель) реагентлари қўшиб аралаштирилиб, асосий флотация машинасига узатилади.

Асосий флотациядаги кўпик маҳсулот ва 3-тозалаш флотамашинасидан чиқкан кўпик маҳсулот ишқорсизлантириш бакига тушади. 1-тозалаш флотамашинасидан чиқкан кўпик маҳсулот 2-тозалаш флотамашинаси истеъмолига, 2-тозалаш флотамашинасидан чиқкан кўпик маҳсулот 3-тозалаш флотамашинаси истеъмолига, 3-тозалаш флотамашинасидан чиқкан кўпик маҳсулот решеткада қолган маҳсулот билан аралашиб, қоришига таркибида қолган NaCl тузини ювиш ва ишқорсизлантириш учун ишқорсизлантириш бакига қуйилади.

Асосий флотамашина камерасида қолувчи маҳсулот чиқинди (хвост) хисобланади.

Бу чиқинди насос ёрдамида чиқиндини синфларга ажратиш гидроциклонга юборилади, слив ва қум (песок) лар ўз оқимида чиқиндиларни қуюқлаштиргич бакига ва қуюқлаштиргичда қолган қолдик чиқинди хвост фильтрининг юклаш бункерига келиб тушади. Фильтрланган суюклик хвостларни қуюқлаштирувчига, қолдик қисм эса 5-лентали конвейер ёрдамида вақтнчалик хвост сақлаш омборига юборилади.

Ишқорсизлантириш бакига бир вақтда ишқорсизлантириш ва фракция таркибида қолган NaCl тузини ажратиш учун бакка тоза сув юборилади. Тузларни тўйинтириш даражаси 81-83% ни ташкил этади. Концентрат ишқорсизлантирилгач лентали вакуум фильтрга узатилади, олинган қолдик маҳсулот 7-6,5% намлигига эга ва бу маҳсулот қуритиш бўлинмасига юборилади, фильтрланган маҳсулот 2-тозалов флотамашинаси истеъмоли учун юборилади.

Қуритиш ва совутиш бўлинмаси. Нам KCl (намлиги 7-6,5%) 6-лентали конвейер ёрдамида қуритгич бункерига, кейинчалик эса 7-лентали конвейер орқали барабанли қуритгичга узатилади. Барабанли қуритгич калорифер билан комплекс ҳисобланиб, калориферда ёнган табиий газ иссиқлиги ҳисобига нам маҳсулот қуритилади. Қуритилган маҳсулот (KCl) совутиш бўлинмасига юборилади. Совутиш барабанида маҳсулот иссиқлиги 100°C дан 60-70°C гача пасайтирилиб, қадоқлаш бўлинмасига юборилади.

Маҳсулотни қадоқлаш. Совутилган маҳсулот 8-лентали конвейер ёрдамида маҳсулотни юклаш ва қадоқлаш бўлинмасида узатилади. Истеъмолчиликнинг талабидан келиб чиқиб маҳсулот 50 кг ёки 1 тонна ҳажмли қопларга қадоқланиши, бундан ташқари контейнер ва вагонларга тўкма ҳолда юклаб берилиши мумкин.

7.2.2. Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар таннархини пасайтириш бўйича чора-тадбирлар режаси.

Ўзбекистон Республикаси Президенти раҳбарлигига 2022-йил 17-ноябрда ўтказилган 51-сон йиғилиш баённомасига асосан “Ўзқимёсаноат” АЖ томонидан тасдиқданган 2022-йил давомида операцион харажатларни, маҳсулот таннархини камайтириш ва энергия ресурслар сиарфини қисқартириш бўйича комплекс чора-тадбирлар дастури ҳамда маҳсулот таннархини камайтириш ва энергия ресурслари сарфини қисқартириш бўйича мақсадли кўрсаткичларни амалга оширишни ташкил этиш ва “Ўзқимёсаноат” АЖ нинг 2022 йил 7 мартағи 31-сон буйругига мувофиқ жамият томонидан ишлаб чиқариш таннархини камайтириш ва маҳсулот таннархини тушириш бўйича 2022 йил учун 16 167,6 млрд.сўм ёки 1,3 фоизга пасайтиришга қаратилган чора-тадбирлар комплекси ишлаб чиқилган. Мазкур чора-тадбирлар ижросини таъминлаш мақсадида жамиятда амалий ишлар олиб борилмоқда.

8. Жамиятнинг кредит мажбуриятлари:

8.1. Кредитдан фойдаланиш ва уларни амалга ошириш босқичи тўғрисидаги маълумотлар;

Ҳозирги кунда жамият ХХР Эксимбанки томонидан тақдим этилган 81,18 млн. АҚШ доллари миқдорида кредит мажбурияти мавжуд бўлиб, тўловлар тасдиқланган жадвалга мувофиқ ўз вактида амалга оширилиб келинмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Тикланиш ва тараққиёт жамгармаси олдида 141,1 млн. АҚШ доллар миқдорида кредит мажбурияти мавжуд бўлиб, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 февралдаги ПҚ-4992 сонли қарорига мувофиқ “Деҳқонобод калий заводи” АЖ устав жаргармасида “Ўзкимёсаноат” АЖ улушини ошириш орқали капитализация қилиш тўғрисидаги таклиф маъқулланган. “Деҳқонобод калий заводи” акциядорлик жамияти ягона акциядорининг қарорига асосан “Деҳқонобод калий заводи” АЖнинг устав капиталида “Ўзкимёсаноат” АЖнинг улуси 1 604,4 млрд. сўмга ошириши белгиланган. Ҳозирги кунда жамият устав капиталига капитализация қилишни якунига етказиш учун амалий ишлар олиб борилмоқда.

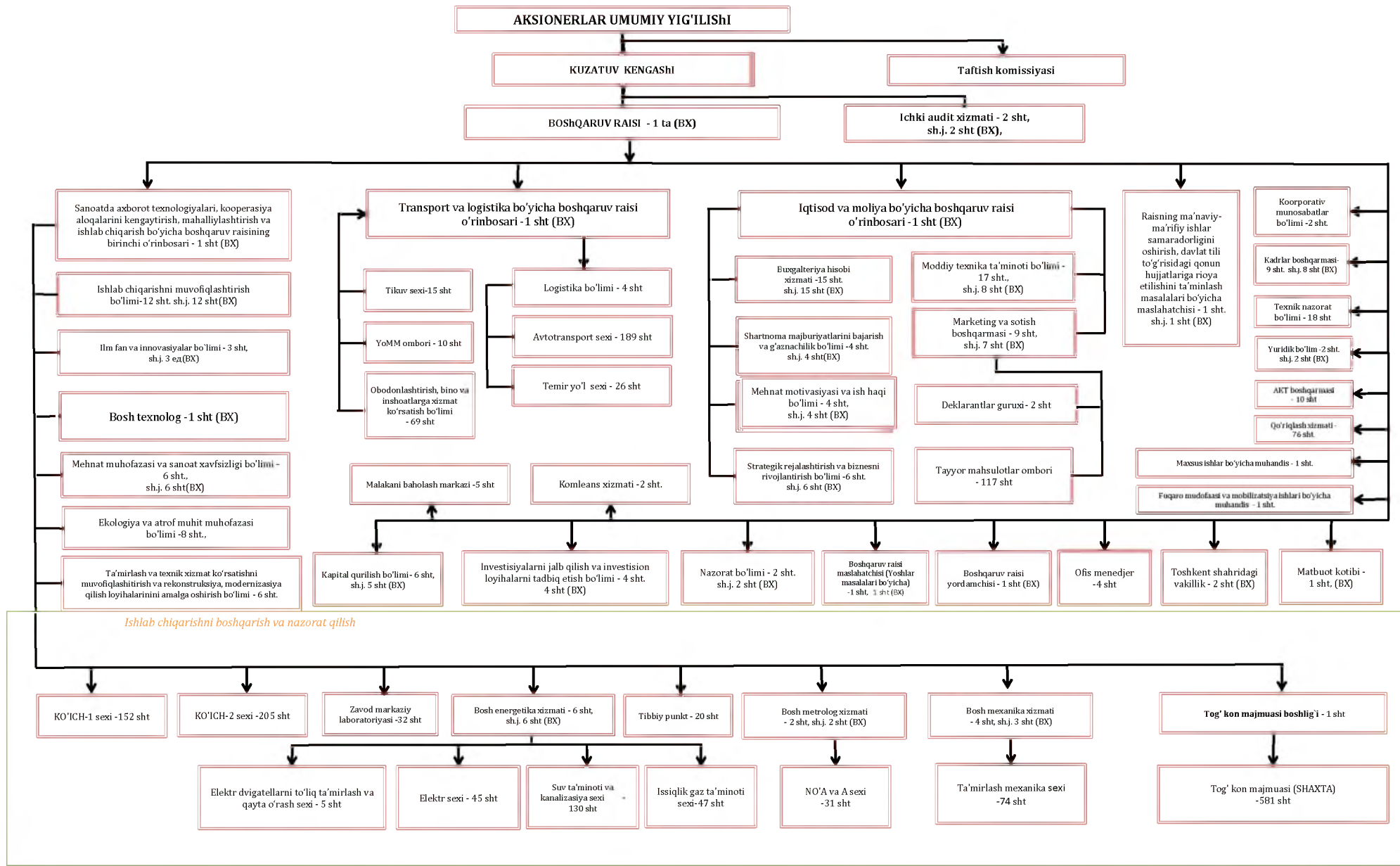
9. 2021-2035 йилларда истиқбол ва ривожланиш:

9.1. Корхонани ривожлантириш дастури ҳақида маълумот;

2021-2035 йилларда “Деҳқонобод калий заводи” АЖни янада ривожлантириш учун жамиятни ривожлантиришнинг кейинги устувор ўйналишларини белгилаб берувчи “йўл харитаси” ишлаб чиқилган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 февралдаги “Кимё саноати корхоналарини янада ислоҳ қилиш ва молиявий согломлаштириш, юқори қўшимча қийматга эга кимё маҳсулотлари ишлаб чиқаришни ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4992-сон қарорига мувофиқ “Ўзкимёсаноат” АЖнинг салмоқли улусини ким ошди савдосига қўйиш бўйича тизимли ишлар олиб борилмоқда.

"DKZ" AJ ijro organi tashkiliy tuzilmasi



JAMI: 2013 shtat
shundan, Boshqaruv xodimlari (AUP): 110 shtat birligi

2023 йил асосий молиявий-иктисодий кўрсаткичлар ва иктиносий ўсиш суръатлари

Т/п	Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	2021 йил (факт.)	2022 йил		Бажарилиши, %	2021 йилга нисбатан ўсиш суръати, %	Прогноз 2023й.	2022 йилга нисбатан ўсиш суръати, %
				прогноз	кутилиши				
1	Товар махсулот ҳажми								
	амалдаги нархларда	минг сўм	600 194 951	1 041 129 134	1 433 264 828	138	x	1 144 177 612	x
	01.01.2022 й. Солиштирма нархларда	минг сўм	1 001 193 835	1 163 415 253	913 700 556	x	91,3	1 109 010 067	121
	01.12.2022 й. Солиштирма нархларда	минг сўм	x	x	956 736 518	x	x	1 144 177 612	120
2	Халқ истеъмол товарлари ҳажми	минг сўм					x		x
3	Пулли хизмат кўрсатиш ҳажми	минг сўм					x		x
4	Асосий номенклатура (амалдаги нархларда):	минг сўм	600 194 951	1 041 129 134	1 433 264 828	138	x	1 144 177 612	x
	Калий хлорид	минг сўм	594 913 407	1 041 129 134	1 430 760 784	137	x	1 144 177 612	x
	соль техническая всего:	минг сўм	5 136 826	0	2 385 639		x	0	x
	<i>в. т.ч. натрий хлористый марки А</i>	минг сўм	5 136 826	0	2 385 639		x	0	x
	<i>бошқалар</i>	минг сўм	144 718		118 406				
5	Экспорт ҳажми	минг долл.	48 799	78 238	90 441	116	185	89 600	99
6	Соф фойда	минг сўм	57 410 275	102 407 455	370 830 787	362	x	217 446 764	x

2023 йилда амалга ошириладиган инвестиция лойиҳалари рўйхати

Т/р	Ташаббускорлар ва войиҳаларнинг номи	Лойиҳа куввати	Амалга oshiриш муддати	Лойиҳанинг умумий қиймати	Хорижий шерик / қарз берувчи	Кутилаётган қолдик 01.01.2023 йил холатига	2023 йилда ўзлаштириш прогнози			
							жами	шу жумладан молиялаштириш		
								ўз маблағлари	тўғридан-тўғри хорижий инвестициялар ва кредитлар	бошқала р
1	«Дехқонобод калий заводи» АЖда калий сульфати ва калий тузларининг бошқа турларини ишлаб чиқаришни ташкил этиш	йилига 120 минг тн		61 млн долл. США	танлов савдолари натижалари билан белгиланади					
2	«Дехқонобод калий заводи» АЖда калий сульфати ва калий тузларининг бошқа турларини ишлаб чиқаришни ташкил этиш	йилига 180 минг тн		15 млн долл. США	танлов савдолари натижалари билан белгиланади					

2022-йил 10-октябрдаги ПҚ-388-сонли қарорига мувофиқ, 2023-йил 1 июлга қадар жалб қилинган халқаро консалтинг компаниялари билан жамиятнинг фаолияти самардорлигини оширишга тўғридан-тўғри инвестицияларни жалб қилиш мақсадида Ўзкимёсаноат” АЖга тегишли акциялар пакетини (улушларни) хусусий инвесторларга сотиш юзасидан танловларни якунлаш ва голиблар билан тегишли битимлар имзоланишини таъминлаш белгиланган.

"Дехқонобод калий заводи" АЖ ходимлар сони ва меҳнатга ҳақ тўлаш фондининг таҳлили

Т/п	Номи	Ўлчов бирлиги	2021 йил				2022 йил				2023 йил Бизнес режа бўйича	
			Бизнес режа бўйича	Ҳақиқатда	Фарқи		Бизнес режа бўйича	кутилиши	Фарқи			
					% да	кўрсаткич			% да	кўрсаткич		
1.	Ходимлар сони, жами	киши	1 940	1 939	0	-1	1 964	1 964	0	0	2 013	
	шу жумладан Раҳбарлар	киши	110	110	0	0	110	110	0	0	110	
	Мутахассислар	киши	115	115	0	0	127	127	0	0	122	
	Техник ходимлар	киши	58	57	-2	-1	49	49	0	0	48	
	Хизмат кўрсатувчи ходимлар	киши	186	184	-1	-2	198	198	0	0	213	
	Ишлаб чиқариш ходимлари	киши	1 471	1 473	0	2	1 480	1 480	0	0	1 520	
	Фуқаролик-хуқуқий шартнома асосида жалб қилинганлар	киши	62	56	-10	-6	93	72	-23	-21	93	
Меҳнатга ҳақ тўлаш фонди												
3.	Жами МХТФ	<u>млн.сўм</u>	79 273	92 863	17	13 590	166 075	164 746	-1	-1 329	194 753	
	шу жумладан Ишлаб чиқариш харажатлари билан боғлиқ	<u>млн.сўм</u>	41 647	46 992	13	5 346	91 884	89 875	-2	-2 009	110 016	
	Давр харажатлари билан боғлиқ	<u>млн.сўм</u>	37 627	45 871	22	8 244	74 191	74 871	1	680	84 737	
	Фуқаролик-хуқуқий шартнома асосида жалб қилинганлар учун тўловлар	<u>млн.сўм</u>	872	1 554	78	682	1 775	3 299	86	1 524	3 300	

2020-2023 йиллар учун

ишилаб чиқариш күрсаткычлари ва ходимлар сони таҳлили

Күрсаткич номи	Үлчов бирлиги	2020 й.	2021 й.	2022 й. кутилиши	2023 й. прогноз
Товар маҳсулоти ҳажми	млн. сўм	482 831	600 195	1 433 265	1 144 178
Асосий турдаги маҳсулотларни ишилаб чиқариш:					
Калий хлорид	минг тн	350	329	341	380
Маҳсулот сотинидан олинган тушум	млн. сўм	449 758	666 796	1 098 612	1 214 573
Ходимларнинг ўртача сони жами	киши	1 931	1 939	1 964	2 013
шу жумладан	Раҳбарлар	киши	107	110	110
	Мутахассислар	киши	120	115	127
	Техник ходимлар	киши	57	57	49
	Хизмат күрсатувчи ходимлар	киши	185	184	198
	Ишилаб чиқариш ходимлари	киши	1 462	1 473	1 480
	ФҲТШ асосида ишловчи ходимлар	киши	39	56	72
Мехнатга ҳақ тўлаш фонди, жами	млн. сўм	66 394	92 863	164 746	194 753
шу жумладан	Раҳбарлар	млн. сўм	5 987	8 348	13 312
	Мутахассислар	млн. сўм	4 566	6 289	10 237
	Техник ходимлар	млн. сўм	1 523	2 184	3 400
	Хизмат күрсатувчи ходимлар	млн. сўм	4 523	6 575	11 964
	Ишилаб чиқариш ходимлари	млн. сўм	49 795	69 467	125 834
	ФҲТШ асосида ишловчи ходимлар	млн. сўм	872	1 554	3 299
Ўртача ойлик иш ҳақи	минг сўм	2 865	3 991	6 990	8 062
шу жумладан	Раҳбарлар	минг. сўм	4 662	6 324	10 085
	Мутахассислар	минг. сўм	3 171	4 557	6 717
	Техник ходимлар	минг. сўм	2 227	3 193	5 782
	Хизмат күрсатувчи ходимлар	минг. сўм	2 037	2 978	5 035
	Ишилаб чиқариш ходимлари	минг. сўм	2 838	3 930	7 085
	ФҲТШ асосида ишловчи ходимлар	минг. сўм	1 864	2 313	3 818
Мехнат унумдорлиги күрсаткичи	минг сўм/киши	250 042	309 538	729 768	568 394
Соф фойда	млн. сўм	1 337	57 410	370 831	217 447
1 ходимга тўғри келадиган даромад	минг сўм	692	29 608	188 814	108 021

**Махаллийлаштирилган маҳсулотлар ишлаб чиқаришининг 2023 йилга режалаштирилган прогноз
параметрлари ҳақида маълумот**

Т/р	Махаллийлаштирилган маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	2023 йилда ўзлаштириш прогнози		
			Миқдори	сумма (млн.сўм)	маҳаллийлаштириш даражаси, %
1	"Навоийазот" АЖ корхонасининг ПВХ ишлаб чиқариш цехида ишлатиладиган н-гептан реагенти ўрнини босувчи н-Гептан аналоги (н-ГА) реагенти	тонна	60,0	615,7	100,0

2023 йилда инвестиция дастурига киритилган лойиҳаларни амалга ошириш, маҳаллийлаштириш ҳамда уйдан ишлашни ривожлантириш орқали яратиладиган янги иш ўринлари
ДАСТУРИ

Т/р	Ташкилот номи	2023 йилда янги иш ўринлари яратиш дастури				
		Жами	шу жумладан			
			инвестиция дастурига мувофиқ	маҳаллийлаштириш дастурига мувофиқ	саноатни ривожлантириш дастурига мувофиқ	уйдан ишлашни ривожлантириш дастурига мувофиқ
1	"Дехқонобод калий заводи" АЖ					
	Жами					

Инвестицион лойиҳалар доирасида ишлаб чиқилиган бизнес режаларга мувофиқ Гранулаланган хлорли калий ва бошқа калий тузлари ишлаб чиқаришни ташкил этиш бўйича лойиҳа доирасида 51 та, калий сульфати ва калий тузларининг бошқа турларини ишлаб чиқаришни ташкил эттип бўйича лойиҳа доирасида 105 та янги иш ўринлари яратилиши назарда тутилган. Бу эса жамиятнинг "Ўзимёсаноат" АЖга тегипли акциялар пакетини (улушларни) хусусий инвесторларга сотиш юзасидан танловлар якунланиб, голиблар билан тегипли битимлар имзолангандан сўнг амалга опирилиши мумкин.

2023 йилда раҳбар ва мутахассисларнинг малакасини ошириш дастури

T/р	Йўналишлар	Раҳбар ва мутахассислар тоифалари	Ходимлар сони	Давр	Ажратиладиган маблаг (минг сўм)
	Жами		414		794 850
1	Ўзбекистон Банк молия академияси	У	1	Сентябрь	30 000
2	Д.И.Менделеев номидаги Россия кимё-технология университети	Талаба	1	1-3 чорак	13 200
3	Д.И.Менделеев номидаги Россия кимё-технология университети Тошкент шаҳридаги филиали	Талаба	12	Октябрь	318 000
4	Малакани баҳолаш бўйича	У	10	1-2 чорак	12 000
5	Жамият ходимларини чет тиллари (инглиз ва рус) бўйича ўқитиш	С	60	1-4 чорак	36 000
6	Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети ҳузуридаги Давлат тилида иш юритиш асосларини ўқитиш ва малака ошириш маркази	У	100	2-3 чорак	120 450
7	Стандартлаштириш бўйича	У	30	2-чорак	35 000
8	Молиявий ҳисоботларнинг халқаро стандартлари бўйича	У	15	2-чорак	30 000
9	Тог-кон ишлари ер ости ўзи юрар вагон машинисти	П	10	1-4 чорак	20 000
10	Тог-кон ишлари ер ости лаҳм ўтиш комбайн машинисти	П	20	1-4 чорак	40 000
11	Ахборот коммуникацион технологиялари бўйича	С	9	1-4 чорак	28 000
12	"Контехназоратўкув" ДУКнинг "Саноат хавфсизлиги" бўйича	У	4	1-4 чорак	4 000
13	Қашқадарё вилояти фавқулодда вазиятлар бошқармаси	С	40	2-чорак	4 200
14	“Ўзининг темир йўлларига эга бўлган юридик шахсларнинг темир йўл транспорти ходимларини малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрланш маркази”	П	5	1-4 чорак	6 000
15	Ижро интизоми бўйича	У	1	2 чорак	1 000
16	Атроф муҳитни муҳофаза қилиш	С	4	1-2 чорак	10 000
17	Мехнатни муҳофаза қилиш	У	3	2-3 чорак	4 000
18	Курилиш таъмирлари ишларида техник назорат	С	1	3-4 чорак	2 000
19	Аудиторлар малакасини ошириш	У	2	2-чорак	1 000
20	Қўриқлаш хизмати ходимларни малакасини ошириш	П	4	2-3 чорак	4 000
21	Давлат харидлари бўйича	У	16	2-3 чорак	20 000
22	Иқтисодиёт соҳаси бўйича	С	3	1-3 чорак	6 000
23	Корпоратив муносабатлар	У	2	1-2 чорак	3 000
24	Маркетинг соҳаси бўйича	С	2	3-4 чорак	3 000
25	Курилишда геодезия ва техник назорати	С	2	3-4 чорак	5 000
26	Инженерлик графикаси дастурлари	С	2	2-3 чорак	5 000
27	Ноорганик моддалар кимёвий технологияси	С	14	2-чорак	10 000
28	Юридик ва жисмоний шахслар билан иш олиб борадиган ходимлар малакасини ошириш	С	10	2-3 чорак	9 000
28	Аналитик кимё сифат ва миқдор анализи	П	31	3-чорак	15 000

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 шароитда, минг сўм	харажатлар қисқаришини хисобга олган ҳолда, минг сўм	минг сўм	Таннархга нисбатан %да
ишлаб чиқариш харажатлари, шундан:					
1	энергия русурсларини тежаш	53 143 276	52 764 499	378 777	0,1
2	хомашё, материаллар ва бутловчи қисмлар учун харид қилиш жараёнларини оптималлаштириш ва сув ресурслари нархларини пасайтириш	69 152 619	69 152 619	0	0,0
3	технологик ва бошқа йўқотишларни камайтириш	44 383 296	29 789 798	14 593 499	2,2
4	ишлаб чиқариш ва саноат ходимлари сонини оптималлаштириш	123 218 164	123 218 164		0,0
	мехнат унумдорлиги ва асосий воситалар кўпайиши туфайли бирлик харажатларининг камайиши	94 006 404	94 006 404		0,0
	бошқа ишлаб чиқариш харажатлари ва операцион харажатларнинг камайиши	42 630 213	42 630 213		0,0
бизнесита харажатлар, шундан:			0		0,0
	МБХ техник хизмат кўрсатиши харажатларини камайтириш	24 651 065	24 651 065		0,0
	устама харажатларни камайтириш	8 191 253	8 191 253		0,0
	молиявий ва бошқа харажатларни қисқартириш	196 928 683	196 824 180	104 503	0,0
Жами		656 304 972	641 228 193	15 076 779	2,3

ЖАМЛАНГАН МАҚСАДЛИ КҮРСАТКИЧЛАР

"Дөхконобод калий заводы" АЖ ишлаб чиқариши харажатларини камайтириши ва ишлаб чиқарилатган кимёвий маҳсулотлар рақобатбардошлигини ошириши бүйича
2023 йилга мұлжалланган

№	Тадбир номи	Амалға ошириш муддаты	Текалған ресурс номи	Ұлчов бирлігі	Сони	Нархи, сұм	Күтилаётгандай ийлілік интисод (млн. сұм)	Түшиш даражасы %	Жумладан, ЁЭР тежаш (млн. сұм)	ЁЭР тежаш			
										табиный газ, минг.м. ³	электр энергия, минг.кВт·ч	иссызлық энергия, Гкал	Боның энергия ресурсынан (Г.П.Е.)
							15 076,8	2,3					
1.	Ёқылғы-энергетика ресурсларини тежаш						378,8	0,06					
1.1.	Калийли ўғитлар ишлаб чиқарыш (1-босқич) цехи янынш флотация ва концентратни фильтрлап бұлинмасындағи 2 дона төбранма элакларни ёйсім он элак (дуговой сита) ларға алмаштириши.	2023 йил январь-декабрь	электр энергия	минг.кВт	209,09	714,3	149,3	0,02	149,3		209,1		
1.2.	Жамият обьектларига жами құввати 289 кВт бўлган күёш фотоэлектр станциялари ўрнатиш эквазига электр энергиясини тежаш.	2023 йил январь-октябрь	электр энергия	минг.кВт	321,20	714,3	229,4	0,03			321,2		
2.	Технологик ва бошқа йүкотишиларни қисқартыши						14 593,5	2,22					
2.1.	Тог-кон мажмуасындағи хвост омборига 3 та конвейер монтаж қылеб, ишлаб чиқарыш жараёндан чиққан чиқынды хвостни хом апё омборидан хвост сақлаш омборига жойлаштириш ва юқ автомашиналарнинг ташаш масофасини қисқартыши	2023 йил июль-декабрь					8 781,9	1,34					
2.2.	Шахтада ўзиорар вагондарига руданы конвейерга ташлаш учун панеллардаги руда спусклар диаметрини көнгайтириш, комбайннинг ишлеш шароитини ҳисобга олган ҳолда 2 дона ўзиорар вагондан фойдаланып, руданы магистрал ва панел конвейерларига юқлашда 10 метрли конвейерли-юқлаш курилмасынан фойдаланып орқали комбайн комплексининг қазиб чиқарыш самараадорлигини 10%га ошириши	2023 йил июль-декабрь					5 811,6	0,89					
3.	Күшимча харажатларни камайтириши						104,5	0,02					
3.1.	Жамиятда техник назорат бўлимини акредитациядан ўтказиб, ишлаб чиқарилган маҳсулотни экспортта юқлаш харажатларини камайтириши	2023 йил март-декабрь					104,5	0,02					

9-илова

Ҳомийлик фаолияти маълумотлари

млн. сўм

т/р	Йўналиш	2021 йил (ҳақиқатда)	2022 йил		2023 йил Режа	Асос
			Режа	Кутилиши		
1	Ҳомийлик фаолияти	380,6	200		50	вилоятлар, туманлар, шаҳарлар хокимларининг қарорлари (фармойишлари, кўрсатмалари, баённомалари) билан
2	Ҳомийлик фаолияти	163,1	200	4 500,0	200	Ҳукумат қарори билан
3	Ҳомийлик фаолияти	-	1100		1100	Вазирлар Махкамаси номидан
4	Ҳомийлик фаолияти	134,7	200,0	7,5	200,0	Бошқалар ("ДКЗ" АЖ баённомалари)
	Жами	678,4	1700,0	4507,5	1550,0	

2023 йил учун ички аудит хизматининг харажатлари сметаси

минг сўм

т/п	Харажат номи	2022 йил Кутилиши	2023 йил Режа	Чораклар кесимида			
				I	II	III	IV
1	Мехнатга ҳақ тўлаш фонди (2 та мутахассисга)	256 317,3	303 932,7	68 585,5	96 974,0	71 622,9	66 750,4
2	МХТФдан ягона ижтимоий тўлов	30 421,8	36 471,9	8 230,3	11 636,9	8 594,7	8 010,0
3	Бошқа харажатлар	1 500,0	2 500,0	250,0	1 250,0	750,0	250,0
	Жами	288 239,1	342 904,7	77 065,7	109 860,9	80 967,7	75 010,4

2023 йил учун "Дехқонобод калий заводи" АЖ саноат ишлаб чиқариш прогнози

2023 йилда маҳсулотларни ички бозорга сотиш прогнози

т/п	Маҳсулот (хизмат) номи	1-чорак			2-чорак			3-чорак			4-чорак			2023 йил учун жами		
		тн.	нарх ККС билан, сўм	минг сўм	тн.	нарх ККС билан, сўм	минг сўм	тн.	нарх ККС билан, сўм	минг сўм	тн.	нарх ККС билан, сўм	минг сўм	тн.	нарх ККС билан, сўм	минг сўм
1	Калий хлорид	38 040		73 036 812	36 960		70 963 212	19 800		38 016 006	25 200		48 384 008	120 000		230 400 038
	Калий хлорид	38 040	1 920 000	73 036 812	36 960	1 920 000	70 963 212	19 800	1 920 000	38 016 006	25 200	1 920 000	48 384 008	120 000	1 920 000	230 400 038
2	<i>Соль техническая, всего</i>	6 000		810 751	6 000		810 751	7 000		1 006 247	11 000		1 627 242	30 000		4 254 992
	<i>шу жумладан: Натрий хлористый марки А (наэзлом)</i>	4 500	115 002	517 507	4 500	115 002	517 507	4 500	115 002	517 507	6 500	115 002	747 510	20 000	115 002	2 300 032
	<i>Натрий хлористый марки А (в мешках)</i>	1 500	195 496	293 244	1 500	195 496	293 244	2 500	195 496	488 740	4 500	195 496	879 732	10 000	195 496	1 954 960
3	<i>Сотишдан бўшкадаромадлар</i>			3 193 768			3 237 095			2 058 000			3 271 137			11 760 000
	Жами			77 041 332			75 011 058			41 080 254			53 282 387			246 415 030

2023 йилда махсулотларни экспортга сотиш прогнози

т/п	Махсулот (хизмат) номи	1-чорак			2-чорак			3-чорак			4-чорак			2023 йил учун жами		
		тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары	тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары	тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары	тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары	тн.	нарх, АҚШ доллары	минг АҚШ доллары
1	Калий хлорид	78 500		25 120	73 000		23 360	52 000		16 640	76 500		24 480	280 000		89 600
	Калий хлорид	78 500	320	25 120	73 000	320	23 360	52 000	320	16 640	76 500	320	24 480	280 000	320	89 600
	Жами			25 120			23 360			16 640			24 480			89 600
	(минг сұм)			278 832 000			259 296 000			184 704 000			271 728 000			994 560 000

Асосий турдаги маҳсулотлар учун хом ашё, материаллар ва энергоресурсларнинг сарф мөъёрларини режалаштиришни асослаш

№	Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар номи ва фойдаланилган хом ашё, материаллар, энергия ресурслари	Параметрлари, маркаси, түри, масса (хажм) улуси	Үлчов бирлити	Лойиҳавий	Маҳсулот бирлити учун сарф мөъёри						2023 йил учун харажатлар мөъёрларини режалаштиришни асослаш ва белгиланган мөъёрлардан четта чиқаслик	
					2021 йил		2022 йил		2023 йил			
					тасдиқланган	амалда	тасдиқланган	кутилиши	прогноз	Лойиҳадан четга чиқиш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=10-5	12	
I. Калийлы ўйтлар ишлаб чиқариш цехининг I-босқичи буйича												
1	Калий хлорид	95,0%KCI	т	1,00			1,00	1,00	1,00			ГОСТ 4568-95 га мувофиқ
1	Силвинит рудаси	31,93 % KCl	m/m	3,5	3,5 - 5,1	4,728	3,5 - 5,1	4,700	3,5 - 5,1			режада KCl миқдори ўргача 20% дан 31,93% гача белгиланган.
		100 % KCl	m/m	1,118	1,118	1,117	1,118	1,107	1,118			
2	Амин	C ₁₆ -C ₁₈ / C ₂₀ -C ₂₂	кг/т	0,175	0,175	0,174	0,175	0,175	0,175			йигувчи (собирател) реагентини тайёрлаш учун кипки мавсумда углеродлар сони Амин C16-C18 ва ёзи мавсумда углеродлар сони Амин C20-C22 ишлатилади
3	Сосна мойи		кг/т	0,053	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034			йигувчи (собирател) реагентини тайёрлаш учун
4	Гексан қолдигидан адратиб олинган суюқ парафин		кг/т	0,053	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034			
5	Хлорид кислота	30-31,5 % HCl	кг/т	0,081	0,0805	0,0801	0,0805	0,0804	0,0805			
6	Амин	C ₁₆ -C ₁₈	кг/т	0,249	0,249	0,182	0,249	0,1850	0,200			амино-мой реагентини тайёрлаш учун (истемолчиларга кўра лойиҳавий сарфдан ошмаган ҳолда ишлатиш мумкин)
7	Саноат мойи И-40	И-40, И-20 ёки шунга ўхшаш	кг/т	2,499	2,499	1,817	2,499	1,850	2,000			
8	Ип		кг/т	0,010	0,009	0,009	0,0091	0,0090	0,0091			
9	Полиэтилен қоп (50 кг сингимли)		дана/т	20,2	20,1	20,01	20,1	20,04	20,1			
10	Игна		дана/т	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002			
11	Табиий газ		м3/т	12,7	12,700	12,700	12,70	11,02	12,70			концентратларни куришиш учун
12	Иссик сув	60°	м3/т	0,0175	0,0175	0,0174	0,0175	0,0174	0,0175			йигувчи (собирател) реагентини тайёрлаш учун
13	Бут		кг/т	8,0	12,00	10,60	12,0	9,26	12,00			вакти-вакти билан реагентларни тайёрлаш учун
14	Сурек пигменти (маҳаллий кўнгир минерал бўёғ)	Fe2O3 260%	кг/т	-		5,0	-	5,0				истемолчилар талабига кўра маҳсулотни тўқ кизил рангта бўяш учун сарф оширилади.
			кг/т	-	5,00	4,96	12,0	-	12,0			
KCl миқдори 20%дан 31,93% гача бўлган 1 тонна хом руда учун												
15	Гуруч сечкаси		кг/т	-	0,438	0,437	0,438	0,437	0,438			депрессор реагентини тайёрлаш учун (маккаждӯхори ёки картошка крахмали ўрнинг)
16	POLY-ANS MCP (флокулянт)	POLY-ANS MCP ва шунга ўхшаш	кг/т	-	0,040	0,039	0,040	0,029	0,040			синов жараёнида
17	Полиакриламид ПАА-ГС (флокулянт)		кг/т	0,01	0,0130	0,130	0,013	0,013				
18	Фильтр мато		м2/т	-	0,003	0,002	0,002	0,001	0,002			
19	Ичимлик сув		м2/т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
20	Электр энергия	к6тмч/т	25,69	17,00	14,540	17,00	15,59	17,00				
21	Техник сув	м3/т	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18			
22	Платтер стержень	кг/т	0,36	0,36	0	0,36	0	0,36				
23	Броноплита	кг/т	0,071	0,071	0,000	0,071	0,000	0,071	0,071			

II. Калийли ўгитлар ишлаб чиқариш цехининг II-босқичи буйича										
	Калий хлорид	95,0%KCI	т	1,00			1,00	1,00	1,00	ГОСТ 4568-95 га мувофик
1	Силвинит рудаси	31,93 KCl	m/m	3,49	3,5 - 5,1	4,486	3,5 - 5,1	4,800	3,5 - 5,1	режада KCl миқдори ўртага 20% дан 31,93% гача белгиланган.
		100 % KCl	m/m	1,118	1,118	1,117	1,118	1,107	1,118	KCl ажратиб олиш көфицент 85,0%
2	Амин	C ₁₆ -C ₁₈ / C ₂₀ -C ₂₂	кг/т	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	йигувчи (собирател) реагентини тайёрлаш учун кишик мавсумда углеродлар сони Амин C16-C18 ва ёзги мавсумда углеродлар сони Амин C20-C22 ишлатиласи
3	Сосна мойи		кг/т	0,053	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	йигувчи (собирател) реагентини тайёрлаш учун
4	Гексан қолдигидан адратиб олинган суюқ парафинн		кг/т	0,063	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	
5	Хлорид кислота	30-31,5 % HCl	кг/т	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	амино-мой реагентини тайёрлаш учун (истемолчиларга кўра лойиҳавий сарфдан ошмаган холда ишлатиш мумкин)
6	Амин		кг/т	0,25	0,249	0,148	0,249	0,187	0,200	
7	Саноат мойи И-40	И-40, И-20 ёки шунга ұхшаш	кг/т	2,500	2,499	1,483	2,499	1,866	2,000	концентратларни қуритиш учун
8	Ип		кг/т	-	0,009	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	
9	Полиэтилен қоп (50 кг ситетли)		дона/т	20,5	20,10	20,01	20,1	20,03	20,1	йигувчи (собирател) реагентини тайёрлаш учун
10	Игна		дона/т	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
11	Табий газ		м3/т	14,43	14,43	12,70	14,43	12,23	14,43	вакти-вакти билан реагентларни тайёрлаш учун
12	Иссик сув	60°	м3/т	0,0175	0,0175	0,0174	0,0175	0,0174	0,0175	истемолчилар талабига кўра маҳсулотни тўқ кизил рангта бўяш учун сарф оширилади.
13	Пар		кг/т	16,5	12,0	8,3	12,0	8,51	12,0	
14	Сурек пигменти (маҳаллий қўнгир минерал бўёғ)	Fe ₂ O ₃ 260%	кг/т	-			5,0	4,99	5,0	депрессор реагентини тайёрлаш учун (маккажӯхори ёки картошка крахмали ўрнинг)
			кг/т	-	5,0	4,98	12,0	0,00	12,0	
KCl миқдори 20% дан 31,93% гача бўлган 1 тонна хом руда учун										
15	Гуруч сечкаси		кг/т	-	0,438	0,437	0,438	0,4375	0,438	синов жараёнида
16	POLY-ANS MCP (флокулянт)	FAR-PANS MCP, Poliflok ёки шунга ұхшаш	кг/т	-	0,0400	0,0400	0,0400	0,029	0,0400	КУИЧД 2-цеҳдаги 2-босқич қурилиши донрасида осма канат йўли билан ботлиқ курилмалар ва лентали конвейерлар ишга туширилмаган
17	Полиакриламид ПАА-ГС (флокулянт)		кг/т	0,0146	0,0130		0,013	0,013	0,013	
18	Фильтр мато		м2/т	-	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	
19	Ичимлик сув		м2/т	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	
20	Электр энергия		квт.ч/т	19,91	18,00	14,010	18,00	14,31	18,00	
21	Техник сув		м3/т	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	
22	Плутоний стержень		кг/т	0,171	0,171	0,010	0,171	0,017	0,171	
23	Бронеплита		кг/т	0,034	0,034	0,000	0,034	-	0,034	

4	Бошка тугридан-түгри ишлаб чыкашында жардам берүү			159 976	60 790 958	9,3			159 976	16 509 544			159 976	16 733 511			159 976	10 638 418			159 976	16 909 485
	Погрузка сивининг в автомашинах МАЗ	т		8 112	3 082 714	0,5			8 112	837 200			8 112	848 558			8 112	539 475			8 112	857 481
	Перевозка сивининг в перерабатывающем комплексе	т		31 055	11 800 890	1,8			31 055	3 204 873			31 055	3 248 350			31 055	2 065 156			31 055	3 282 511
	Подача сивининг в сырьевом бункере	т		16 857	6 405 601	1,0			16 857	1 739 626			16 857	1 763 226			16 857	1 120 980			16 857	1 781 769
	Перевозка сивининг в перерабатывающем комплексе (со сторонних организаций)			103 952	39 501 753	6,1			103 952	10 727 844			103 952	10 873 377			103 952	6 912 807			103 952	10 987 724
5	Ишлаб чыкашында устама жардам берүү			246 532	93 682 347	14,4			246 532	25 442 153			246 532	25 787 299			246 532	16 394 411			246 532	26 058 484
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения			125 798	47 803 263	7,3			125 798	12 982 360			125 798	13 158 477			125 798	8 365 571			125 798	13 296 855
5.2.	Косвенные затраты на материалы			6 417	2 438 550	0,4			6 417	662 259			6 417	671 243			6 417	426 746			6 417	678 302
5.3.	Косвенные затраты на труд			12 262	4 659 579	0,7			12 262	1 265 443			12 262	1 282 610			12 262	815 426			12 262	1 296 099
5.4.	Единый социальный платеж от косвенных затрат на труд			1 471	559 149	0,1			1 471	151 853			1 471	153 913			1 471	97 851			1 471	155 532
5.5.	Расходы на капитальный и текущий ремонт			10 410	3 955 874	0,6			10 410	1 074 332			10 410	1 088 906			10 410	692 278			10 410	1 100 358
5.6.	Прочие расходы			90 174	34 265 930	5,3			90 174	9 305 905			90 174	9 432 148			90 174	5 996 538			90 174	9 531 339
II	ЗАРУР ФОЙДА (стр.6+7+8+9)			608 792	231 340 915	35,5			608 792	62 827 322			608 792	63 679 631			608 792	40 484 660			608 792	64 349 302
6	Давр жардам берүү			432 734	164 438 738	25,2			432 734	44 658 099			432 734	45 263 926			432 734	28 776 779			432 734	45 739 933
6.1.	Сотиш жардам берүү			73 695	28 004 214	4,3			73 695	7 605 355			73 695	7 708 528			73 695	4 900 737			73 695	7 789 593
6.2.	Матьмурний жардам берүү			64 756	24 607 336	3,8			64 756	6 682 834			64 756	6 773 493			64 756	4 306 284			64 756	6 844 725
6.3.	Бошка операцион жардам берүү			294 282	111 827 188	17,2			294 282	30 369 910			294 282	30 781 905			294 282	19 569 758			294 282	31 105 615
7	МОЛИЯВИЙ ФАОЛИЯТ БИЛАН БОГЛЫК ЖАРАЖАТЛАР			50 960	19 364 925	3,0			50 960	5 259 106			50 960	5 330 451			50 960	3 388 862			50 960	5 386 507
7.1.	Расходы в виде процентов			50 960	19 364 925	3,0			50 960	5 259 106			50 960	5 330 451			50 960	3 388 862			50 960	5 386 507
	ЖАМИ ЖАРАЖАТЛАР (стр. I+6+7)			1 589 188	603 891 320	92,7			1 589 188	164 004 169			1 589 188	166 229 032			1 589 188	105 680 981			1 589 188	167 977 138
8	Даромад солиги бүйиче жардам берүү			18 765	7 130 588	1,1			18 765	1 936 518			18 765	1 962 788			18 765	1 247 853			18 765	1 983 429
8.1.	Фойдадан туланадиган соликлар			18 765	7 130 588	1,1			18 765	1 936 518			18 765	1 962 788			18 765	1 247 853			18 765	1 983 429
9	Соф фойда			106 333	40 406 664	6,2			106 333	10 973 599			106 333	11 122 466			106 333	7 071 166			106 333	11 239 433
	Рентабеллик, % (стр.9/1x100)			10%					10%				10%				10%				10%	
III	Нарх ККС сиз (стр.I+II)			1 714 286	651 428 571	100,0			1 714 286	176 914 286			1 714 286	179 314 286			1 714 286	114 000 000			1 714 286	181 200 000
IV	Нарх ККС билан (стр.IIIx1,15)			1 920 000	729 600 000				1 920 000	198 144 000			1 920 000	200 832 000			1 920 000	127 680 000			1 920 000	202 944 000

"Дехканободский калий заводи" АЖ ишлаб чиқариш харажатлари таркиби

т/р	Харажат моддалари	2021 йил, минг сўм	2023 йил, минг сўм	шу жумладан				2022 йил кутилиши, минг сўм	2023 йил / 2022 йил, %
				1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак		
1.	Хом ашё ва материаллар	44 310 843	69 152 619	18 652 579	18 885 530	12 545 947	19 068 562	70 202 520	99
<i>шу жумладан (сотиб олинган хом ашёнинг асосий турлари):</i>									
	<i>Амин C16-C18</i>	1 775 817	3 686 532	1 001 184	1 014 766	645 143	1 025 438	2 608 598	141
	<i>Амин C20-C22</i>	1 065 481	2 959 982	803 869	814 774	517 997	823 342	2 031 818	146
	<i>Вспениватель (сосна майи)</i>	594 909	816 014	221 612	224 619	142 802	226 981	505 062	162
	<i>Суюқ парафин</i>	149 312	338 682	91 979	93 227	59 269	94 207	160 431	211
	<i>Полиакриламид</i>	17 489	0	0	0	0	0	339 618	0
	<i>Полиакриламид POLY-ANS MCP (флокулянт)</i>	374 556	508 101	137 990	139 862	88 918	141 332	330 434	154
	<i>Саноат майи И-40</i>	3 532 530	6 232 000	1 692 480	1 715 440	1 090 600	1 733 480	6 368 139	98
	<i>Сечка рисовая</i>	1 884 551	2 428 430	659 511	668 457	424 975	675 487	2 365 005	103
	<i>Соляная кислота</i>	19 096	17 452	4 740	4 804	3 054	4 855	15 567	112
	<i>Полиэтилен қоп</i>	8 853 411	15 175 362	4 121 309	4 177 218	2 655 688	4 221 147	12 944 953	117
	<i>Ип</i>	45 213	110 518	30 014	30 421	19 341	30 741	71 269	155
	<i>Игна</i>	5 775	14 174	3 849	3 902	2 480	3 943	7 567	187
	<i>Фильтр мато</i>	634 224	1 573 669	427 375	433 173	275 392	437 728	848 566	185
	<i>Сурик</i>	1 139 504	509 520	127 380	127 380	127 380	127 380	483 570	105
	<i>Пұлат стержень</i>	125 573	6 767 910	1 838 022	1 862 956	1 184 384	1 882 548	796 964	849
	<i>Броноплита</i>		1 490 053	404 667	410 157	260 759	414 470	0	
2.	Энергоресурслар жами:	19 049 938	53 143 276	15 234 098	14 868 906	8 917 426	14 122 846	21 782 843	244
<i>шу жумладан</i>									
	- табии газ	2 645 093	7 083 743	1 975 360	1 965 890	1 213 217	1 929 276	3 100 208	228
	- электр энергияси	16 401 161	46 054 779	13 257 517	12 901 680	7 703 197	12 192 386	18 678 698	247
	- пар покупной								
	- тех.вода	3 684	4 754	1 221	1 336	1 012	1 185	3 936	121
	- ***								
3	Иш ҳақи ва иш ҳақидан ажратмалар	49 479 088	123 218 164	28 569 445	38 100 109	28 175 228	28 373 383	102 534 991	120
5	Амортизация	93 542 627	94 006 404	23 501 601	23 501 601	23 501 601	23 501 601	94 711 296	99
6	Бошка харажатлар	55 331 933	95 204 762	27 630 729	27 259 666	23 907 991	16 406 376	71 904 078	132
<i>шу жумладан:</i>									
	<i>Жорий ва капитал таъмидаш харажатлари</i>	21 211 277	44 383 296	14 130 604	13 707 326	13 786 400	2 758 966	41 565 358	107
	<i>транспорт хизматларига харажатлар</i>	13 575 983	29 723 391	8 189 011	8 308 902	4 815 461	8 410 017	18 584 847	160
	<i>шу жумладан тасиқ ташкилотлар</i>	13 575 983	29 723 391	8 189 011	8 308 902	4 815 461	8 410 017	18 584 847	160
	<i>білівсита моддий харажатлар</i>	9 692 633	8 191 253	2 050 461	2 045 165	2 045 165	2 050 461	2 930 370	280
	<i>бошка ишлаб чиқарыш харажатлари</i>	10 852 040	12 906 821	3 260 653	3 198 272	3 260 965	3 186 932	8 823 504	146
	- ***								
7	Жами ишлаб чиқарыш харажатлари	261 714 429	434 725 224	113 588 452	122 615 811	97 048 193	101 472 768	361 135 728	120
8	Давр харажати:	148 762 042	202 180 409	52 670 101	51 012 475	48 396 550	50 101 284	179 427 920	113
	<i>Сотиш харажатлари</i>	32 752 098	47 107 305	12 929 329	12 135 441	9 673 135	12 369 401	39 801 664	118
	<i>Маъмурлай харажатлар</i>	14 452 126	24 651 065	6 236 233	6 164 390	6 138 669	6 111 773	23 336 950	106
	<i>Бошка операцион харажатлар</i>	101 557 818	130 422 039	33 504 540	32 712 644	32 584 746	31 620 110	116 289 306	112
9	Молнияй фаолият харажатлари:	241 479 270	884 592 153	226 380 819	216 298 204	225 614 926	216 298 204	381 709 415	232
	<i>шу жумладан, банк фондлари</i>	38 879 520	19 399 338	10 082 616	0	9 316 723	0	35 942 329	54
	<i>валюта курси фарки</i>	202 599 750	865 192 815	216 298 204	216 298 204	216 298 204	216 298 204	345 767 086	250
10	Жами ишлаб чиқарыш харажатлари	651 955 741	1 521 497 787	392 639 373	389 926 490	371 059 669	367 872 255	922 273 063	165

Асосий восита ва номоддий активлар таснифи

(минг сүм)

т/р	Асосий восита гурухи	амортизация %	01.01.2023й. ҳолатида нари (қайта баҳолашын ҳисобга олган ҳолда)			2023й. учун хисобланган эскириш
			Дастреки нари	Йигилган эскириш	Қолдик нари	
	Бинолар, иншоотлар	3	422 319 353	103 155 158	319 164 195	12 679 690
	Қурилишлар	5	216 422 746	85 953 098	130 469 648	10 594 605
	Үтказиш курилмалари	8	110 126 649	50 259 545	59 867 105	7 245 644
	Ишлайдиган машиналар ва ускуналар	15	197 466 746	146 953 816	50 512 930	27 876 649
	Бошқа машина ва ускуналар	15	127 594 199	43 085 318	84 508 881	18 796 029
	Энергия машиналари ва ускуналари	8	42 810 565	21 523 452	21 287 113	3 679 477
	Мебел	15	303 694	228 543	75 151	39 059
	Енгил автомобиллари	20	3 316 330	2 438 081	878 249	323 324
	Бошқа транспорт воситалари	20	107 289 479	70 436 821	36 852 657	12 982 774
	Ҳисоблаш техникаси	20	269 582	153 115	116 467	32 776
	Ишчи ва маҳсулдор чорва	0	128 296	0	128 296	0
	Кўп йиллик кўчатлар	10	196 020	107 929	88 091	19 602
	Бошқа асосий воситалар	9	11 960 294	4 652 060	7 308 233	537 736
	Номоддий активлар Ер ва табиий ресурслардан фойдаланиш хуқуки	1	116 230 582	5 841 794	110 388 787	1 217 324
	Номоддий активлар Гудвилл	6	124 467 766		124 467 766	6 711 125
	ИТОГО		1 480 902 301	534 788 731	946 113 570	102 735 813

Кредит ва карздорликларни тұлаш жадвали

минг. долл / минг сүм

Кредитлар	Йил болнидағы хорижий валюта курси	01.01.2023 йил ҳолатига кутилаётган қолдик			Йиллик фоиз ставкаси, %	2023 йилда олинадиган кредитлар	2023 йилда тұлаш					Жами 2023 йил учун	Иил охирнида хорижий валютаның кутилаётган курси	01.01.2024 йил ҳолатига кутилаётган қолдик			Йил охирда хорижий валютанинг кутилаётган курси		
		хорижий валютада	минг.сүмда	Қайта бақолаш (31 счет)			Асосий қарз	Хисобланған фоизлар	Тұлов санасид ағи валюта курси	Асосий қарз	Хисобланған фоизлар			хорижий валютада	минг сүмда	Қайта бақолаш (31 счет)			
ТТЖ-1	11 100	38 987	432 760 318	269 530 259	2		38 987				0			215 624 208		0	53 906 052		
ТТЖ-2	11 100	102 156	1 133 934 930	713 711 191	2		102 156				0			570 968 953		0	142 742 238		
Эксимбанк-1	11 100	15 292	169 739 335	119 841 098	2		2 780	297	11 100	30 861 704	3 298 347	3 077	11 100	0	21 789 295	12 511	138 877 631	98 051 803	
Эксимбанк-2	11 100	65 843	730 856 046	510 942 606	2		7 321	1 451	11 100	81 261 954	16 100 994	8 771	11 100	0	56 810 360	58 522	649 594 091	454 132 247	
30.03.2016 әйелдагы 04-18 соңы шартнома		0	0		5					0	0	0		0		0	0	0	
Экспорт отуды мөнілеапаштырыши "O'zkiyooimpeks" МЧЖ		0	0							0	0				0	0			
Сүмдеги кредитлар																0			
Лизинг тұловлары																0			
Жами		222 278	2 467 290 628	1 614 025 155			10 101	1 748		112 123 658	19 399 341	11 849		0	865 192 815	71 033	788 471 722	748 832 340	

График погашения кредитов и займов

тыс. долл / минг сүм

Кредитлар	Иш болнидаги хорижий валюты курси	01.01.2023 йил ҳолатига кутилаётган колдик			Йишилик фоиз ставкаси, %	2022 йилда олинадиган кредитлар	2022 йилда тұлаш				Жами 2022 йил утун	Иш охидасы хорижий валютадан кутилаётган курсы	01.01.2024 йил ҳолатига кутилаётган колдик					
		хорижий валютада	минг сүмда	Қайта баҳолаш (31 счет)			Асосий карз	Хисобланған фоизлар	Тұлов санасицаги валюта курси	Асосий карз	Хисобланған фоизлар		хорижий валютада	минг сүмда	Қайта баҳолаш (31 счет)			
							хорижий валютада	минг сүмда										
ЗУМК-Инжиниринг РФ - аванс по инвестицион договор под ключ.	11 100	96 341	1 069 381 237	588 255 174			96 341			0	0	96 341	11 100	588 255 174	0	0	0	
Итого		96 341	1 069 381 237	588 255 174			96 341	0		0	0	96 341		0	588 255 174	0	0	0

Кечикирилган узок муддатли харажатлар таснифи

(минг сўм)

№	Номи	01.01.2023 йил холатига прогноз	01.01.2024 йил холатига прогноз

Келгуси давр харажатларининг таснифи

№	Номи	01.01.2023 йил холатига прогноз	01.01.2024 йил холатига прогноз
1	Махсулотни сертификатлаш харажатлари		0
2	Сугурта харажатлари	650 473	669 987
3	WHITE&CASE		

07, 08, 09 счёtlарининг таснифи

№	Номи	01.01.2023 йил холатига прогноз	01.01.2024 йил холатига прогноз
1	Ўрнатиш учун ускуналар (0700)	2 766 155	3 059 388
	<i>Оборудование к установке — отечественное</i>	2 599 975	2 859 972
	<i>Оборудование к установке — импортное</i>	166 180	199 416
2	Капитал қўйилмалар (0800)	24 371 937	25 612 718
	<i>Незавершенное строительство</i>	23 345 427	19 586 208
	<i>Приобретение основных средств</i>	1 026 510	6 026 510
3	Узок муддатли дебиторлик карзлари (0910, 0920, 0930, 0940)	1 132 273 874	1 114 973 874
	<i>Долгосрочная задолженность персонала по строительство жилого дома по утвержденным типовым проектам в сельской местности</i>	13 424 339	12 924 339
	<i>Прочая долгосрочная дебиторская задолженность (Узкимёимпекс)</i>	57 752 631	40 952 631
	<i>ЗУМК-Инжиниринг РФ - аванс по инвестицион договор под ключ.</i>	1 061 096 904	1 061 096 904
	<i>шундан: муддати ўтган</i>		
4	Кечикирилган узок муддатли харажатлар (0950, 0960, 0990)	1 759 689 063	894 509 703
	<i>Прочие долгосрочные отсроченные расходы: Строительный расходы (проценты, ...) по инвестицион проект 2-этап</i>	145 663 908	145 677 363
	<i>Накопительная отрицательная курсовая разница</i>	1 614 025 155	748 832 340
	<i>В т.ч</i>		
	Кредит. дог. ФРР 1-этап	269 530 259	53 906 052
	Кредит. дог Эксимбанк 1-этап	119 841 098	98 051 803
	Кредит. дог. ФРР 2-этап	713 711 191	142 742 238
	Кредит. дог Эксимбанк 2-этап	510 942 606	454 132 247
	Кредит. дог № 04-18 от 30.03.2016г.	0	0

"Устав капитали" счётининг таснифи

т/р	Устав капитали	01.01.2023 ҳолатига	01.01.2024 ҳолатига
	Устав капитали	2 301 392 924	2 301 392 924
	Капитализация		
	Выкуп ва реконструкция		
	Вклад		
	Жами		

Мақсадли тушумлар таснифи

т/р	Номи	01.01.2023 йил ҳолатига	01.01.2024 йил ҳолатига
	Жами		

Тақсимланмаган фойда таснифи

т/р	Номи	сумма
1	Тақсимланмаган фойда. 01.01.2023 йил ҳолатига	379 775 706
2	Фойданинг таклиф этилаётган тақсимоти, жами	379 775 706
2.1	Инновация фонди учун	37 977 571
2.2	Мехнат муҳофазаси фонди учун	3 797 757
2.3	Захира фондига	18 988 785
2.4	Дивиденд тўловлари	76 801 841
2.5	Хомийлик учун	
2.6	Кимё саноатини ривожлантириш ва куллаб-куватлаш жамгармасига	222 209 752
2.7	Кузатув кенгаши, ижро органи аъзолари, тафтиш комиссияси ҳамда айрим ишчи хизматчиларни рагбатлантириш	20 000 000
3	Устав капиталидаги капитализация	
4	2023 йилда кутилаётган фойда	217 446 764
5	01.01.2024 йил ҳолатига тақсимланмаган фойда	217 446 764
	Жами	

**2023 йил учун
Күтилаётган баланс**

(мнгнг сўм)

Кўрсаткич номи	сатр коди	Хисобот йилининг боншида кутилини	Хисобот йилининг охирида кутилини	Фарк	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
					1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Асосий восита:								
дастлабки (тиклиниш) киймати (0100, 0300)	010	1 240 203 953	1 340 203 953	100 000 000	1 260 203 953	1 290 203 953	1 315 203 953	1 340 203 953
емирлишиш (0200)	011	528 946 937	623 754 301	94 807 365	552 648 778	576 350 619	600 052 460	623 754 301
коллик киймат 010-011	012	711 257 016	716 449 652	5 192 635	707 555 175	713 853 334	715 151 493	716 449 652
Номоддий активлар:								
дастлабки киймати (0400)	020	240 698 348	233 987 223	-6 711 125	239 020 566	237 342 785	235 665 004	233 987 223
емирлиши (0500)	021	5 841 794	7 059 118	1 217 324	6 146 125	6 450 456	6 754 787	7 059 118
коллик киймат 020-021	022	234 856 553	226 928 105	-7 928 449	232 874 441	230 892 329	228 910 217	226 928 105
Узок муддатли инвестициялар, жами (040+050+060+070+080сатрлар), шу жумладан:								
Кўнимматли қозозлар (0610)	040	561 618	561 618		561 618	561 618	561 618	561 618
Тармоқ корхоналарига киритилган инвестициялар (0620)	050	384 424	384 424		384 424	384 424	384 424	384 424
Ҳамкор тадбиркорлик субъектларига инвестициялар (0630)	060	2 087 980	2 087 980		2 087 980	2 087 980	2 087 980	2 087 980
Чет эл капитали интироқидаги инвестициялар (0640)	070							
Бошка узок муддатли инвестициялар (0690)	080							
Ўрнатиш учун ускуналар (0700)	090	2 766 155	3 059 388	293 234	2 839 463	2 912 772	2 986 080	3 059 388
Капитал қўйимлар (0800)	100	24 371 937	25 612 718	1 240 781	24 682 132	24 992 328	25 302 523	25 612 718
Узок муддатли дебиторлик қарзлари (0910, 0920, 0930, 0940)	110	1 132 273 874	1 114 973 874	-17 300 000	1 127 948 874	1 123 623 874	1 119 298 874	1 114 973 874
шундан: муддати ўтган	111							
Узок муддатли кечинтирилган харажатлар (0950, 0960, 0990)	120	1 759 689 063	894 509 703	-865 179 361	1 737 087 278	1 327 099 383	1 110 804 543	894 509 703
I бўлим бўйича жами (012+022+030+090+100+110+120сатрлар)								
II. Жорий активлар								
Товар-маҳсулотлар заҳираси, жами (150+160+170+180сатр), шу жумладан:	140	100 282 126	83 402 569	-16 879 557	87 932 699	83 257 545	78 644 657	83 402 569
Ишлаб чиқариш заҳиралари (1000, 1100, 1500, 1600)	150	45 525 694	47 801 979	2 276 285	45 980 951	46 440 761	46 905 168	47 801 979
Тутапланмаган ишлаб чиқариш (2000, 2100, 2300, 2700)	160	728 482	795 000	66 518	745 112	761 741	778 371	795 000
Тайёр маҳсулот (2800)	170	54 027 950	34 805 590	-19 222 360	41 206 636	36 055 043	30 961 118	34 805 590
Товарлар (2900 за минусом 2980)	180							
Келгуси давр харажатлари (3100)	190	650 473	669 987	19 514	655 352	660 230	665 109	669 987
Кечинтирилган харажатлар (3200)	200							
Дебиторлар, жами (220+230+240+250+260+270+280+290+300+310сатрлар)								
шундан: муддати ўтган	210	1 758 070 981	129 767 365	-1 628 303 616	1 738 113 884	1 746 096 132	1 740 108 708	129 767 365
Харидор ва буюрмачиларниң қарзлари (4000 за минусом 4900)	220	66 151 917	59 536 725	-6 615 192	64 498 119	62 844 321	61 190 523	59 536 725
Алоҳида булинмаларниң қарздорлиги (4110)	230							
Тармоқ корхоналар ва ҳамкор тадбиркорлик субъектларниң қарзлари (4120)	240	8 216 445	7 394 801	-821 645	8 011 034	7 805 623	7 600 212	7 394 801
Ходимларга берилган аванслар (4200)	250	405 956	406 415	459	406 071	406 186	406 300	406 415
Таъминотчилар ва пудрагичларга берилган аванслар (4300)	260	62 452 014	56 206 813	-6 245 201	46 921 041	59 329 413	57 768 113	56 206 813
Бюджетта соликлар ва йиғимлар бўйича аванс тўловлари (4400)	270	5 553 409	5 275 739	-277 670	5 483 991	5 414 574	5 345 156	5 275 739
Давлат максадли жамгармалари ва сурʼутага аванс тўловлари(4500)	280	10 426	9 006	-1 420	10 071	9 716	9 361	9 006
Таъсиесчиларниң устас капиталига бадаллар бўйича қарзи (4600)	290	1 604 353 918		-1 604 353 918	1 604 353 918	1 604 353 918	1 604 353 918	
Бошка операциялар учун ходимларниң қарзи (4700)	300	219 428	230 399	10 971	222 171	224 914	227 657	230 399
Бошка дебиторлик қарзлари (4800)	310	10 707 468	707 468	-10 000 000	8 207 468	5 707 468	3 207 468	707 468
Нафд пул, жами (330+340+350+360сатр), шу жумладан:								
Кассадаги пул (5000)	320	368 301 763	331 674 773	-36 626 990	345 093 745	340 620 754	336 147 764	331 674 773
Хисоб ракамидаги пул маблағлари (5100)	340	4 004 078	4 815 612	811 534	4 206 962	4 409 845	4 612 729	4 815 612
Чет эл валютасидаги пуллар (5200)	350	345 562 657	326 859 161	-18 703 496	340 886 783	336 210 909	331 535 035	326 859 161
Бошка пул маблағлари ва пул эквивалентлари (5500, 5600, 5700)	360	18 735 028		-18 735 028				
Кисқа муддатли инвестициялар (5800)	370							
Бошка жорий активлар (5900)	380							
II бўлим бўйича жами (140+190+200+210+320+370+380 сатрлар)								
Баланс активи бўйича жами (130+390сатрлар)	390	2 227 305 344	545 514 695	-1 681 790 649	2 171 795 679	2 170 634 662	2 155 566 237	545 514 695
	400	6 095 553 965	3 530 082 156	-2 565 471 809	6 007 817 065	5 597 042 703	5 361 053 988	3 530 082 156

Күрсаткыч номи	Сатр коди	Хисобот йилдинг босида күтилиши	Хисобот йилдининг охирда күтилиши	Фарқ	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
					2	3	4	5
Пассив. I.Уз маблаглари манбалари								
Устав капитали (8300)	410	2 301 392 924	2 301 392 924		2 301 392 924	2 301 392 924	2 301 392 924	2 301 392 924
Күшпилган капитал (8400)	420							
Захира капитали (8500)	430	150 695 229	211 459 342	60 764 113	150 695 229	211 459 342	211 459 342	211 459 342
Қайтиб согиб олинган акциялар (8600)	440							
Тақсимланмаган фойда (копланмаган зарар) (8700)	450	379 775 706	217 446 764	-162 328 943	379 775 706	154 237 899	170 241 651	217 446 764
Максадлы тушумлар (8800)	460							
Келгуси харажатлар ва тўловлар учун заҳиралар (8900)	470							
I бўлим бўйича жами (410+420+430+440+450+460+470 сатрлар)	480	2 831 863 859	2 730 299 030	-101 564 830	2 831 863 859	2 667 090 165	2 683 093 917	2 730 299 030
II. Мажбурият								
Узок муддатли мажбуриятлар, жами (500+510+520+530+540+550+560+570+580+590 сатрлар)	490	3 228 001 254	788 471 722	-2 439 529 532	3 146 358 716	2 906 452 410	2 660 554 306	788 471 722
шу жумладан: узок муддатли кредитор карздорлик (500+520+540+560+590 сатрлар)	491	872 659		-872 659	654 494	436 330	218 165	
шундан: муддатни ўтган узок муддатли кредитор карздорлик	492							
Етказиб берувчилик ва пудратчиларга узок муддатли карз (7000)	500							
Алоҳида булинмаларга узок муддатли карз (7110)	510							
Шуба ва қарам хўжалик юритувчи субъектларга узок муддатли карз (7120)	520							
Узок муддатли кечикирилган даромад (7210, 7220, 7230)	530	588 255 174		-588 255 174	543 245 325	307 142 011	120 799 957	
Узок муддатли кечикирилган солик мажбуриялари ва мажбурий тўловлар(7240)	540	872 659		-872 659	654 494	436 330	218 165	
Бошка узок муддатли кечикирилган мажбуриялар (7250, 7290)	550	119 823 955		-119 823 955	139 471 262	135 886 434	132 610 380	
Харидор ва буюрматчилардан олинган аванслар (7300)	560							
Узок муддатли банк кредитлари (7810)	570	2 467 290 628	788 471 722	-1 678 818 906	2 411 228 797	2 411 228 797	2 355 166 966	788 471 722
Узок муддатли займын (7820, 7830, 7840)	580	51 758 838		-51 758 838	51 758 838	51 758 838	51 758 838	
Бошка узок муддатли кредитор карзиар(7900)	590							
Жорий мажбуриятлар, жами (610+620+630+640+650+660+670+680+690+700+710+720+730+740+750+760 сатрлар)	600	35 688 851	11 311 404	-24 377 447	29 594 490	23 500 128	17 405 766	11 311 404
шу жумладан: жорий кредиторлик карзиари (610+630+650+670+680+690+700+710+720+760 сатрлар)	601	35 688 851	11 311 404	-24 377 447	29 594 490	23 500 128	17 405 766	11 311 404
шундан: муддатни ўтган жорий кредиторлик карзиари	602							
Таъминотчилар ва пудратчиларга карздорлик (6000)	610	7 964 646	3 185 858	-4 778 788	6 769 949	5 575 252	4 380 555	3 185 858
Алоҳида булинмаларга карз (6110)	620							
Тармок корхоналар ва ҳамкор хўжалик юритувчи субъектларга қарз (6120)	630	1 333 369	597 229	-736 140	1 149 334	965 299	781 264	597 229
Кечикирилган даромад (6210, 6220, 6230)	640							
Кечикирилган солик мажбуриялари ва мажбурий тўловлар (6240)	650							
Кечикирилган солик мажбуриялари ва мажбурий тўловлар (6240)	660							
Олинган аванслар (6300)	670	399 450	439 395	39 945	409 436	419 423	429 409	439 395
Бюджетга тўловлар бўйича қарзлар (6400)	680	11 690 646	3 507 194	-8 183 452	9 644 783	7 598 920	5 553 057	3 507 194
Суурита карзи (6510)	690	1 103 450	993 105	-110 345	1 075 864	1 048 278	1 020 691	993 105
Давлат максадли жамғармаларига тўловлар бўйича қарздорлик (6520)	700	283 675	312 043	28 368	290 767	297 859	304 951	312 043
Таъминотчиларга карздорлик (6600)	710	7 888 169	100 996	-7 787 174	5 941 376	3 994 582	2 047 789	100 996
Иш ҳақидан қарздорлик (6700)	720	514 407	565 848	51 441	527 267	540 127	552 988	565 848
Киска муддатли банк кредитлари (6810)	730							
Киска муддатли займлар (6820, 6830, 6840)	740							
Узок муддатли мажбурияларининг жорий кисми (6950)	750							
Бошка кредитор карздорликслар (6900, 6950 сатрдан ташкири)	760	4 511 039	1 609 737	-2 901 302	3 785 713	3 060 388	2 335 062	1 609 737
II бўлим бўйича жами (490+600 сатрлар)	770	3 263 690 105	799 783 127	-2 463 906 979	3 175 953 206	2 929 952 538	2 677 960 072	799 783 127
Баланс пассиви бўйича жами (480+770 сатрлар)	780	6 095 553 965	3 530 082 156	-2 565 471 809	6 007 817 065	5 597 042 703	5 361 053 988	3 530 082 156

2023 йил учун
КУТИЛАЁТГАН МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАР ТҮГРИСИДАГИ ХИСОБОТ

Күрсаткычлар	сатр коди	2021		2022		2023	шу жумладан:			
		Бизнес режа	Факт	Бизнес режа	Кутилиш и		1 чорак	2 чорак	3 чорак	4 чорак
1	2									
Маҳсулот сотиңдан соф түшүм (товар, иш ва хизмат)	010	572 654 035	666 795 963	1 047 178 691	1 098 612 248	1 214 573 420	347 618 903	326 270 159	221 382 798	319 301 560
Сотилган маҳсулотлар танинахи (товар, иш ва хизмат)	020	306 832 578	282 382 265	380 786 234	318 597 552	460 236 309	129 247 093	127 194 917	106 625 043	97 169 255
Реализация қилингани маҳсулотдан (товар, иш ва хизмат) ялпи фойда (зарар) (010-020 сатрлар)	030	265 821 457	384 413 698	666 392 456	780 014 696	754 337 111	218 371 810	199 075 241	114 757 755	222 132 305
Давр харажатлари, жами (050+060+070+080 сатрлар), шу жумладан:	040	111 290 117	148 762 042	184 569 994	193 958 375	202 180 409	52 670 101	51 012 475	48 396 550	50 101 284
Реализация харажатлари	050	38 734 674	32 752 098	43 143 910	40 412 452	47 107 305	12 929 329	12 135 441	9 673 135	12 369 401
Маъмурий харажатлар	060	10 939 324	14 452 126	19 508 107	23 336 483	24 651 065	6 236 233	6 164 390	6 138 669	6 111 773
Бошка операцион харажатлар	070	61 616 120	101 557 818	121 917 977	130 209 440	130 422 039	33 504 540	32 712 644	32 584 746	31 620 110
Келгусида солиқ базасидан чиқариб ташланадиган хисобот даври харажатлари	080									
Асосий фаолиятдан олинган бопка даромадлар	090	10 592 203	1 919 744		1 908 426	0				
Асосий фаолиятдан фойда (зарар) (030-040+090 сатрлар)	100	165 123 542	237 571 400	481 822 462	587 964 747	552 156 702	165 701 709	148 062 766	66 361 205	172 031 021
Молиявий фаолиятдан олинган даромадлар, жами (120+130+140+150+160 сатр), шу жумладан:	110		0	72 364 451	588 255 174	240 528 749	588 255 174	178 081 664	132 289 236	178 081 664
дивиденц кўрининишдаги даромад	120									
фоиз кўрининишдаги даромад	130									
Ўзок муддатли ижарадан олинган даромад (молиявий лизинг)	140									
Валюта курслари фарқи хисобидан даромад	150		72 364 451	588 255 174	240 528 749	588 255 174	178 081 664	132 289 236	178 081 664	99 802 610
Молиявий фаолиятдан олинган бошка даромадлар	160									
Молиявий фаолият билан боғлиқ харажатлар (180+190+200+210 сатрлар), шу жумладан:	170	122 057 639	241 479 270	949 598 277	381 709 415	884 592 153	226 380 819	216 298 204	225 614 926	216 298 204
Фоизлар кўрининишдаги харажатлар	180	29 376 671	38 879 520	21 991 422	35 942 329	19 399 338	10 082 616	0	9 316 723	0
Ўзок муддатли ижара бўйича фоизлар шаклидаги харажатлар (молиявий лизинг)	190									
Валюта курслари фарқи хисобидан кўрилган зарарлар	200	92 680 969	202 599 750	927 606 855	345 767 086	865 192 815	216 298 204	216 298 204	216 298 204	216 298 204
Молиявий фаолият билан боғлиқ бошка харажатлар	210									
Умумхўжалик фаолиятдан фойда (зарар) (100+110-170 сатрлар)	220	43 065 903	68 456 581	120 479 359	446 784 081	255 819 722	117 402 553	64 053 799	18 827 943	55 535 427
Фавқулодда даромад ва зарарлар	230									
Даромад солиги тўлангунга қадар фойда (зарар) (220+-230 сатрлар)	240	43 065 903	68 456 581	120 479 359	446 784 081	255 819 722	117 402 553	64 053 799	18 827 943	55 535 427
Даромад солиги	250	6 459 885	11 046 306	18 071 904	75 953 294	38 372 958	17 610 383	9 608 070	2 824 191	8 330 314
Ортичча фойда солиги	251									
Фойдадан бошка соликлар ва йигимлар	260									
Хисобот даври учун соф фойда (зарар) (240-250-260 сатрлар)	270	36 606 017	57 410 275	102 407 455	370 830 787	217 446 764	99 792 170	54 445 729	16 003 751	47 205 113

2.2.5.	Бошқарувининг техник воситалари, алока узеллари, сигнализация воситалари, хисоблаш марказларини ва ишлаб чиқаришга тегинли бўйимаган бошқарувининг бошқа техник воситаларини саклаш ва уларга хизмат кўрсатиш харажатлари	49 275	0	54 202	4 517	4 517	4 517	4 517	4 517	4 517	4 517	4 517	4 517	4 517	4 517	4 517
2.2.6.	Телекоммуникацияр хизматлари, шу жумладан: маҳаллий тармоклар; каналларни изхара бериши; кўчма, йўлдош ва пейзажнг алока; радиочастотса спектридан фойдаланниш; маълумотларни узатиш тармоклари, шу жумладан Интернет учун ҳақ тўлаш.	228 798	255 780	381 678	26 692	88 062	26 692	26 692	26 692	26 692	26 692	26 692	26 692	26 692	26 692	26 692
2.2.7.	Шахарлардо ва халқаро телефон сўёзлашувлари учун ҳақ тўлаш.	38 486	26 837	47 451	3 954	3 954	3 954	3 954	3 954	3 954	3 954	3 954	3 954	3 954	3 954	3 954
2.2.8.	Маъмурӣ-бошқарув эҳтиёжлари учун бинолар ва хоналар изхараси учун ҳақ тўлаш.	20 132	23 811	24 158	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013
2.2.9.	Маъмурӣ ахамиятга эга бўлган асосий воситаларни саклаш ва уларни тузатиш, шунингдек, эъкириш (амортизация) харажатлари.	703 070	292 344	261 794	3 899	3 899	18 899	51 399	18 899	18 899	18 899	51 399	18 899	18 899	18 899	18 899
2.2.10.	Юқори ташкилотлар ва юридик шахслар бирлашмалари: вазирликлар, идоралар, уюмонлар, концернлар ва бошқалар харажатларига ажратмалар.	0	0													
2.2.11.	Ходимларни ва ишлаб чиқариш жараённи билан болгик бўймаган мол-мулкни мажбурӣ ва иктиёрий сутурага қилиш харажатлари.	0	0	16 957	16 957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.12.	Бошқарув ходимларини хизмат сафарларига юбориши бўйича харажатлар	815 608	929 927	1 022 920	85 243	85 243	85 243	85 243	85 243	85 243	85 243	85 243	85 243	85 243	85 243	85 243
2.2.13.	Минкордаги вакилик харажатлари.	230 232	156 885	169 606	14 134	14 134	14 134	14 134	14 134	14 134	14 134	14 134	14 134	14 134	14 134	14 134
	<i>Мехмонхона харажатлари</i>		0	52 174	4 348	4 348	4 348	4 348	4 348	4 348	4 348	4 348	4 348	4 348	4 348	4 348
	<i>Вакилик харажатлари</i>	230 232	156 885	117 432	9 786	9 786	9 786	9 786	9 786	9 786	9 786	9 786	9 786	9 786	9 786	9 786
2.2.14.	Умумий овагатларни корхоналари ва бошқаларга биноларни текни берини ва коммунал хизматларни ажратишга ҳақ тўлаш харажатлари	79 948	127 987	171 262	14 346	14 278	14 346	14 325	14 346	14 325	13 975	13 975	14 325	14 346	14 325	14 346
2.2.17.	Маъмурӣ максадлар учун фойдаланиладиган инвентарлар ва хўжалик ажномалари кийматини хисобланни чиқариш бўйича харажатлар хамда уларни белгиланган максадда фойдаланиши учун яроқни холатда сакланни билан болгик бўлган бошқа харажатлар	231 499	1 133 468	879 224	90 647	102 471	80 005	89 027	64 027	64 027	64 027	64 027	64 027	65 647	65 647	65 647
2.3.	<u>Бошқа операция харажатлари</u>	101 557 818	130 209 440	130 422 039	11 255 751	11 686 971	10 561 818	11 022 080	11 400 624	10 271 190	11 187 185	10 883 572	10 532 739	10 519 614	10 678 791	10 421 705
2.3.1.	Кадрлар тайёрлаши ва уларни кайта тайёрлаш харажатлари, янги ташкил этилаётган хўжалик юритувчи субъектда ишлани учун кадрлар тайёрлаши ва кайта тайёрлаши бундан мустасно	151 723	394 872	794 850		99 356	99 356		99 356	99 356		99 356	99 356	99 356	99 356	99 356
2.3.3.	Маслаҳат ва ахборот хизматларига ҳақ тўлаш	32 570 117	3 374 273	5 000 000	833 333	833 333		833 333	833 333		833 333	833 333				
2.3.4.	Аудиторлик хизматларига ҳақ тўлаш.	400 652	631 304	440 717		220 359					220 359					
2.3.5.	Ўзининг хизмат кўрсатишларига ишлаб чиқаришлари ва хўжаликларни сақландан кўрсилган зараплар	1 290 917	1 469 513	1 756 564	146 380	146 380	146 380	146 380	146 380	146 380	146 380	146 380	146 380	146 380	146 380	146 380
2.3.6.	Саломатларни муҳофаза қилиш ва ходимларнинг ишлаб чиқарипти жараённи бевосита катнашви билан болгик бўймаган дам олишларни ташкил этиши тадбирлари			0	0											
2.3.7.	Хўжалик юритувчи субъектлар томонидан маҳсулот ишлаб чиқарипши билан болгик бўймаган ишлар (хизматларни) (шахар ва шахарчаларни ободонлантириши ишлари, кишоток хўжалингига ёрдам бериши ва бошқа хил ишларни) бажарни харажатлари			0	0								0	0		
2.3.8.	Компенсация ва рағбатлантириши туслидаги тўловлар, шу жумладан:	36 190 828	63 969 866	64 451 343	5 490 945	5 490 945	5 310 945	5 310 945	5 310 945	5 310 945	5 310 945	5 310 945	5 310 945	5 310 945	5 310 945	5 310 945
2.3.8.1.	<i>Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг қарорларига кўра компенсация тўловлари</i>		0													
2.3.8.2.	<i>Бир марта бериладиган мукофотлар, ўйл давомидаги иш якунлари бўйича разбатлантиришила, узоқ муддат ишаганлик учун разбатлантириши ва тўловлар, шу жумладан хўжалик юритувчи субъектининг ўз қарорига кўра натура билан тўловлар, шунингдек яхон имжимоий тўлов суммаси, унг бўйича хисобланган ҳақ</i>	27 990 490	53 952 303	51 162 524	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544	4 263 544
2.3.8.3.	<i>Қонун ҳуқижатларига ёки хўжалик юритувчи субъектининг ўзининг қарорига мувофиқ мажбурӣ просува вакти ёки наст ҳақ тўланадиган ишини баҳсаралник учун ҳақ тўлаш</i>			0	0											
2.3.8.4.	<i>Вактичча меҳнат лайдатини ўйқотган тақдирда қонун ҳуқижатларига билан белгиланган ҳақимий иш ҳақи миқдоригача қўшимча ҳақ</i>			0	0											
2.3.8.5.	<i>Асосий иш ёжини бўйича ишчиларга, хўжалик юритувчи субъект ишчи ва мутахассисларига улар ишдан ажраган ҳолда малака ошириши ва қадрларни қайта таъирлаши тизимида уйған вақтда иш ҳақи тўлаши</i>			0	0											
2.3.8.6.	<i>Қонун ҳуқижатларига мувофиқ 12 ёнга тўйлмаган иккни ва ундан ортиқ боласи ёки 16 ёнга тўйлмаган ногирон боласи бор бўлган аёлларга берилган қўшимча таъмида ҳақ тўлаш</i>			0	0											
2.3.8.7.	<i>Ходимларга товарлар, маҳсулотлар ва бошша нарсаларни бепул берини ёки ходимлар учун ишлар, хизматларни баҳсарлиши</i>	146 709	578 760	720 000	180 000	180 000								180 000	180 000	180 000

Бошка тушумлар ва бошка харажатлар таснифи

млн. сўм, минг долл.

т/р	Реализация ва пул маблагларининг тушуми	2022 йил хақиқатда					2023 йил ЖАМИ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь														
		бажарилиш фоизи		реализация режаси	реализация хақиқатда	тушум хақиқатда																											
		реализация режаси %	реализация хақиқатда %																														
2.4	Бошка тушумлар	12 075,0	8 204,8	25 927,6	214,7%	316,0%	11 760,0	1 101,7	990,3	1 101,7	1 067,7	1 101,7	1 067,7	495,2	495,2	1 067,7	1 101,7	1 067,7	1 101,7	1 101,7													
	темир йўл хизматлари						11 760,0	1 101,7	990,3	1 101,7	1 067,7	1 101,7	1 067,7	495,2	495,2	1 067,7	1 101,7	1 067,7	1 101,7	1 101,7													
	дебиторлар						0,0																										
							0,0																										
№	Харажатлар ва маблагларининг сарфланиши	2022 йил хақиқатда					2023 йил ЖАМИ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь														
		харажатлар режаси	харажатлар амалда	амалда тўлов	бажарилиш фоизи																												
					реализация режаси %	реализация хақиқатда %																											
3.4	Бошка харажатлар	342 645,6	293 735,9	388 937,8	113,5%	132,4%	766 309,9	39 198,6	52 019,2	52 931,6	41 211,0	140 145,4	151 656,7	143 222,3	34 533,3	31 281,7	22 808,4	29 260,5	28 041,0														
	ГСМ						27 714,2	2 533,6	2 328,5	2 533,6	2 471,0	2 533,6	2 471,0	1 416,9	1 416,9	2 471,0	2 533,6	2 471,0	2 533,6	2 533,6													
	ТМЦ						37 623,3	3 518,8	3 167,8	3 518,8	3 411,5	3 518,8	3 411,5	1 607,7	1 607,7	3 411,5	3 518,8	3 411,5	3 518,8	3 518,8													
	Импорт						196 811,9	25 757,6	25 757,6	25 757,6	18 258,4	18 258,4	18 258,4	15 011,6	15 011,6	15 011,6	6 576,8	6 576,8	6 575,6	6 575,6													
	Инновация фонди учун						0,0																										
	Мехнат муҳофазаси фонди учун						0,0																										
	Дивидендер						76 801,8							76 801,8																			
	Захира фонди						0,0																										
	Кузатув кенгашни, ижро органи азозлари, тафтиш комиссияси ҳамда айрим ишчи хизматчиларни рағбаглантириши						20 000,0						20 000,0																				
	Хомийлик учун						1 550,0	0,0	193,8	193,8	0,0	193,8	0,0	193,8	193,8	193,8	193,8	193,8	193,8	0,0													
	Кимё саноатини ривожлантириши ва куллаб-куватлаш жамгармасига						222 209,8							111 104,9	111 104,9																		
	хизматлар						45 744,2	4 213,0	3 846,0	4 213,0	4 100,8	4 213,0	4 100,8	2 215,0	2 215,0	4 100,8	4 213,0	4 100,8	4 213,0	4 213,0													
	Асосий воситалар сотиг билиш учун						112 000,0		11 200,0	11 200,0	11 200,0	11 200,0	11 200,0	11 200,0	11 200,0	11 200,0	5 600,0	5 600,0	11 200,0	11 200,0													
	Бошка тадбирлар учун харажатлар						25 854,7	3 175,7	5 525,7	5 514,9	1 769,3	3 426,0	1 110,1	472,5	2 888,4	493,0	172,5	1 306,7	0,0														

Бошқа тушумлар ва бошқа харажатлар таснифи

млн. сўм, минг долл.

№	Харажатлар ва маблагларнинг сарфланиши	2022 йил ҳаракатда					2023 йил ЖАМИ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
		харажатлар режаси	харажатлар амалда	амалда тулов	бажарилиш фонзи															
		реализация режаси %	реализация ҳаракатда %	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	
	Бошқа харажатлар				25 854,7	3 175,7	5 525,7	5 514,9	1 769,3	3 426,0	1 110,1	472,5	2 888,4	493,0	172,5	1 306,7	0,0			
	"Мустакиллик борги" да томонлаб сугориш гизимини жорий килини				846,6						846,6									
	ПЛТ-100 конвейерлар тизими курилиш монтаж ишларни				4 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Еш кимёргар бололар оромгохини мукаммал таъминлаш				4 000,0	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Хужаитоп -ТКМ ичимлик сув тармоги курилиши				662,2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	662,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	"ДКЗ" АЖ ички автомобил йўлларини таъминалаш.				3 200,0	0,0	517,5	172,5	178,3	517,5	172,5	172,5	517,5	172,5	172,5	172,5	606,7			
	5000 тонна калий ўғитини сақлаш омбори курилиши				1 005,0	0,0	505,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	"ДКЗ" АЖ нинг ишлаб чиқариш ва тоз-кон маҳмудаси иншоатлари, коммуникация тармоқлари ва бошқа объектларни жорий таъминалаш.				2 600,0	0,0	627,5	666,8	0,0	617,5	0,0	0,0	688,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ТКМ дан ташиб келтирилаётган руда ва ишлаб чиқариш жараёндан ажralib чиқсан хвостни аник ҳисобини юритиш макецида "ДКЗ" АЖ қайта ишлаш маҳмудасига замонавий автотарози урнатиш.				300,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	"ДКЗ" АЖ да юклантган маҳсулот массасини ўлчовчи тарозилар кўрсаттиларини "онлайн" режимда "Эзкимёсаноат" АЖ та узатиш тизимини яратиш				641,0									320,5	320,5					
	Темирўул вагонларига юклантган тайёр маҳсулот ҳисобини олиш учун, узун (18м) ва киска (13м) вагонларни ўлчаш имконияти маъжуд 1 дона Темирўултарози урнатиш				273,1				91,0	91,0	91,0									
	Курилиши туталланмаган ВЛ-110 кВт ташки энергия таъминоти				5 027,0	1 675,7	1 675,7	1 675,7												
	Жамиятнинг техник кенгашин томонидан таъдидланган техник қарорлари асосида амалга ошириладиган таъминалаш ишлари				2 800,0	0,0	700,0	0,0	0,0	700,0	0,0	0,0	700,0	0,0	0,0	700,0	0,0	700,0	0,0	

Бюджет и ГЦФ					109 882,0	11 050,5	10 881,4	12 865,8	8 489,1	11 504,2	10 614,8	5 416,5	5 631,7	8 352,2	7 751,1	7 650,2	9 674,3
НДС					3 774,0	129,1	529,2	351,6	155,8	173,6	295,8	295,8	511,0	294,5	376,9	344,0	316,5
ЕСП					23 766,4	1646,7	1396,2	2443,0	1696,7	3185,0	2689,6	1396,2	1396,2	2689,6	1419,7	1396,2	2411,5
подоходный налог					23 766,4	1646,7	1396,2	2443,0	1696,7	3185,0	2689,6	1396,2	1396,2	2689,6	1419,7	1396,2	2411,5
налог на прибыль					38 373,0	5870,1	5870,1	5870,1	3202,7	3202,7	941,4	941,4	941,4	2776,8	2776,8	2776,8	
налог на имущество					7 705,7	642,1	642,1	642,1	642,1	642,1	642,1	642,1	642,1	642,1	642,1	642,1	642,1
налог на воду					331,2	31,0	27,9	31,0	30,1	31,0	30,1	13,9	13,9	30,1	31,0	30,1	31,0
налог на землю					5 303,2	441,9	441,9	441,9	441,9	441,9	441,9	441,9	441,9	441,9	441,9	441,9	441,9
налог на недро					6 862,0	642,9	577,9	642,9	623,0	642,9	623,0	288,9	288,9	623,0	642,9	623,0	642,9

"Дехконобод қалый заводи" АЖ нинг автотранспорт воситалари ҳакида маълумот

т/р	Автомобиль маркаси, модели, давлат раками	транспорт воситаси давлат раками	Ишлаб чиқарилган йили*	Ёкилги сарфи**	Баланс киймати***	Қолдик киймат	Техник ҳолати	Индиатилинг масади
I. Енгил транспорт воситалари								
A. Мавжуд								
1	TAYOTA	70 230 ВАА	2010 г	19л	445 130 844		Яроқли	Мехмонлар учун
2	GENTRA	70 076 КАА	2017 г	9.5л	145 518 307	18 189 789	Яроқли	Бошкарув раиси
3	GENTRA	70 706 DBA	2018 г	9.5л	114 977 738	20 121 104	Яроқли	Тошкент вакилилари
4	NEKSIYA 3	70 650 КАА	2019 г	8.9 л	89 087 072	28 210 906	Яроқли	транспорт ва логистика бўйича б/р ўринбосари.
5	NEKSIYA 3	70 107 DBA	2017 г	8.9 л	98 600 060	12 325 007	Яроқли	Камплаенс хизматига
6	NEKSIYA 3	70 091 DBA	2017 г	8.9 л	98 600 060	12 325 007	Яроқли	Бош хисобчи
7	NEKSIYA 3	70 445 DBA	2019 г	8.9 л	91 993 620	36 797 448	Яроқли	Б/р Биринчи ўринбосари
8	Лада-Нива	70 135 DBA	2018 г	11л	127 738 077	15 967 260	Яроқли	Капитал курилиш бўлими бошлиги
9	SPARK	70 343 DBA	2019 г	7.0 л	66 627 558	21 098 727	Яроқли	АТЦ
10	DAMAS	70 345 DBA	2019 г	8л	68 697 310	21 754 148	Яроқли	Навбатчи машина
11	NEKSIYA 2	70 901 FAA	2010 г	9.0 л	66 333 652		Сотиш	TKM
12	TRECKER-2 TRK 3 LT AT 1T (Redline)	70 100 MAA	2022	7,7	211 726 087	172 909 638	Яроқли	Иқтисодиёт ва молия бўйича б/р ўринбосари.
13	TRECKER-2 TRK 3 LT AT 1T (Redline)	70 600 GAA	2022	7,7	231 595 652	212 296 014	Яроқли	Бошкарув раиси
14	Газел	70 421 DBA	2019 г	17.7 м.куб	202 210 706	80 884 282	Яроқли	TKM
15	Газел	70 305 DBA	2019 г	17.7 м.куб	260 041 878	225 369 628	Яроқли	TKM
II Юқ ташни транспорт воситалари (Махсус транспорт)								
A. Мавжуд								
1	МАЗ 651 608	70 920 FAA	2010	39л	408 018 867		Яроксиз	
2	МАЗ 651 608	70 967 FAA	2010	39л	408 018 867		Яроксиз	
3	МАЗ 651 608	70 925 FAA	2010	39л	408 296 631		Яроксиз	
4	МАЗ 651 608	70 927 FAA	2010	39л	407 776 654		Яроксиз	
5	МАЗ 651 608	70 930 GAA	2010	39л	407 776 654		Яроксиз	
6	МАЗ 651 608	70 928 FAA	2010	39л	375 261 057		Яроксиз	
7	МАЗ 651 608	70 923 FAA	2010	39л	375 261 057		Яроксиз	
8	МАЗ 651 608	70 938 FAA	2010	39л	375 261 057		Яроксиз	
9	МАЗ 651 608	70 968 FAA	2010	39л	375 261 057		Яроксиз	
10	MAN TGS 41-400	01 519 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
11	MAN TGS 41-400	01 520 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
12	MAN TGS 41-400	01 521 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
13	MAN TGS 41-400	01 523 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
14	MAN TGS 41-400	01 524 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
15	MAN TGS 41-400	01 612 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
16	MAN TGS 41-400	01 613 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
17	MAN TGS 41-400	01 614 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
18	MAN TGS 41-400	01 615 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
19	MAN TGS 41-400	01 619 HEA	2016	38л	587 787 371		Яроқли	хом ашё ташниш
20	Янги МАЗ 651-608	70 063 DBA	2017	39л	543 532 806	67 941 601	Яроқли	хом ашё ташниш
21	Янги МАЗ 651-608	70 064 DBA	2017	39л	543 532 806	67 941 601	Яроқли	хом ашё ташниш
22	Янги МАЗ 651-608	70 065 DBA	2017	39л	543 532 806	67 941 601	Яроқли	хом ашё ташниш
23	Янги МАЗ 651-608	70 067 DBA	2017	39л	543 532 806	67 941 601	Яроқли	хом ашё ташниш
24	Янги МАЗ 651-608	70 094 DBA	2017	39л	543 532 806	67 941 601	Яроқли	хом ашё ташниш
25	Исузу бортовой	70 894 JAA	2010	15,7л	167 596 061		Яроқли	юқ ташувчи
26	Исузу бортовой	70 902 JAA	2010	15,7л	134 955 962		Яроқли	юқ ташувчи
27	Исузу автобус	70 886 EAA	2010	21,6м3	177 588 886		Яроқли	Ходимларни ташниш
28	Исузу автобус	70 887 EAA	2010	21,6м3	177 588 886		Яроқли	Ходимларни ташниш
29	Исузу автобус	70 898 EAA	2010	21,6м3	177 588 886		Яроқли	Ходимларни ташниш
30	Исузу автобус	70 899 EAA	2010	21,6м3	182 521 425		Яроқли	Ходимларни ташниш

31	Исузу автобус	70 963 FAA	2010	21,6м3	170 289 188		Ярокли	Ходимларни ташин
32	Исузу автобус	70 964 FAA	2010	21,6м3	170 289 188		Ярокли	Ходимларни ташин
33	Исузу автобус	70 160 JVA	2021	18,9л	369 130 434	246 086 957	Ярокли	Ходимларни ташин
34	Исузу автобус	70 159 JVA	2021	25м3	456 521 739	304 347 826	Ярокли	Ходимларни ташин
35	Исузу водовоз	70 962 FAA	2010	18.0 м.куб	197 527 362		Ҳисобдан чикарилади	
36	Исузу водовоз	70 946 FAA	2010	18.0 м.куб	197 527 362			
37	SHAKMAN	70 339 QAA	2010	28л	315 871 634		Ярокли	ЁММ ташин
Б. Сотиб олиши учун режалаштирилган								
1	Исузу водовоз (1 шт)				425 000 000			
2	Исузу автобус (2 шт)				650 000 000			
III. Механизмлар								
А. Мавжуд								
1	Бульдозер	70 063 DA	2010	21л	517 458 020	56 522 170	Ҳисобдан чикарилади	
2	Бульдозер	70 052 DA	2010	21л	517 458 020	56 522 170	Ярокли	
3	Погрузчик	70 055 DA	2010	16л	221 280 548	24 170 573	Ярокли	
4	Погрузчик SL W 50-2	70 056 DA	2015	16л	268 995 428	29 382 491	Ярокли	
5	Погрузчик SL W 50-2	70 057 DA	2015	16л	268 995 428	29 382 491	Ярокли	
6	Погрузчик SL W 50-2	70 058 DA	2015	16л	268 995 428	29 382 491	Ярокли	
7	Погрузчик SL W 50-2	70 059 DA	2015	16л	268 995 428	29 382 491	Ярокли	
8	Погрузчик SL W 50-2	70 060 DA	2015	16л	268 995 428	29 382 491	Ярокли	
9	Погрузчик SL W 50-2	70 061 DA	2015	16л	268 995 428	29 382 491	Ярокли	
10	Погрузчик строительный одноковшовый LIUGONG CLG862	70 053 DA	2010	16л	458 896 654	50 125 485	Ярокли	
11	Фронтал юклагич UZ XCMG ZL50GN	70 615 FA	2021	15л	570 521 739	427 891 304	Ярокли	
12	Фронтальный погрузчик SL50GN	70 620 FA	2012	12л	268 995 428	29 382 491	Ярокли	
13	Фронтальный погрузчик	70 614 FA	2021	15л	559 000 000	419 250 000	Ярокли	
Б. Сотиб олиши учун режалаштирилган								
1	SHANTUI Бульдозер (2 шт)				3 000 000 000			
2	XCMG ZL 50 GNM Погрузчик (2 шт)				1 212 822 000			
IV. Махсус транспорт (Тог'он мајмуаси)								
А. Мавжуд								
1	Агрегат (трактор) для возведения крепи АК-19	70 573 FA	2008й	3,20	543 883 639	161 386 834	Ярокли	ТКМда руда казиб чикарип учун хизмат курсатиш
2	Легковой автомобиль УАЗ "Курьер" 3151-801		2008й	14,30	191 100 405	24 646 970	Ярокли	
3	Легковой автомобиль УАЗ "Курьер" 3151-801		2008й	14,30	191 100 405	24 646 970	Ярокли	
4	Медицинская машина УАЗ "Курьер" 3741-801	70 925 MAA	2008й	12,00	208 379 445	26 875 516	Ярокли	
5	Транспортное средство Т3151-801 "Курьер" пер.людей		2014й	14,30	179 663 814	23 171 948	Ярокли	
6	Транспортное средство Т3743-801 Курьер" пер.ремонт	70 250 DBA	2014й	12,00	227 207 569	52 024 610	Ярокли	
7	Погрузочна-достовная машина ST-2G	70 571 FA	2008й	12,50	2 389 645 982	709 080 718	Ярокли	
8	Погрузочна-достовная машина ST7		2020й	15,00	5 590 498 844	5 171 211 431	Ярокли	
9	Экскаватор с погрузочным оборудованием Komatsu WB9	70 572 FA	2008й	11,00	644 761 142	191 320 262	Яроксиз	
10	Пожарная машина "Крот" T39224		2008й	7,70	481 715 150	62 128 695	Ярокли	
11	Транспортное средство для перевозки людей Т32204 "Крот"		2008й	7,70	246 404 352	31 779 737	Ярокли	
12	Транспортное средство Т32204 "Крот для перев.людей		2014й	7,70	381 899 795	49 255 117	Ярокли	
13	Транспортное средство Т32224 "Крот" гидроманипулят		2014й	7,70	471 688 557	60 835 526	Ярокли	
14	Транспортное средство Т36204 "Крот" рассолосборщик		2014й	7,70	430 533 042	55 527 537	Ярокли	

15	Транспортное средство для перевозки людей RU-25		2019й		1 530 000 000	1 530 000 000	Ярокли	
16	Транспортное средство для перевозки людей RU-10		2019й		760 000 000	760 000 000	Ярокли	
17	транспортное средство		2019й		760 000 000	760 000 000	Ярокли	
18	Кровлеоборочная машина SCALEBOSS-3D SCALER-DEUTZ TCDL06		2021й		4384937929	4384937929	Ярокли	
19	Транспортное средство с повышенной проходимостью и с грузоподъёмным модулем (краном)		2021й		3 283 619 228	3 283 619 228	Ярокли	

V. Ер ости Комбайн комплекслари ва узинорар вагонлари

А. Маңжуд

1	Проходческого-очистной комбайн "Универсал-600"		2022й.	Электр энергияси	39601503345	39601503345	Ярокли	ТКМда руда казиб чикариш учун
2	Самоходный вагон ВС-17		2022й.	Электр энергияси	4479962717	4479962717	Ярокли	
3	Самоходный вагон ВС-17		2022й.	Электр энергияси	4479962717	4479962717	Ярокли	
4	Проходческого-очистной комбайн "Универсал-600"		2020й.	Электр энергияси	24 363 862 145	21 324 373 940	Ярокли	
5	Самоходный вагон ВС-17		2020й.	Электр энергияси	2 527 229 951	2 211 326 208	Ярокли	
6	Комбайн Урал 20Р №112		2011й.	Электр энергияси	13 447 525 191	4 662 666 404	Ярокли	
7	Комбайн Урал 20Р №88		2010й.	Электр энергияси	11 662 550 793	4 603 542 140	Ярокли	
8	Комбайн Урал 20Р №86		2010й.	Электр энергияси	10 316 178 269	3 576 933 090	Ярокли	
9	Самоходный вагон 5ВС-15м № 2968		2011й.	Электр энергияси	1 652 124 523	572 841 872	Ярокли	
10	Самоходный вагон 5ВС-15м №2977		2013й.	Электр энергияси	2 129 655 427	890 572 629	Ярокли	
11	Самоходный вагон 5ВС-15м №2997		2013й.	Электр энергияси	1 647 796 897	571 341 353	Ярокли	ТКМда руда казиб чикариш учун, II-Этап доирасида олиб келиниб "ДКЗ" АЖ балансига олинмаган
12	Комбайн Урал 20Р №125		2012й.	Электр энергияси	-	-	Ярокли	
13	Комбайн Урал 20Р №129		2012й.	Электр энергияси	-	-	Ярокли	
14	Комбайн Урал 20Р №131		2012й.	Электр	-	-	Ярокли	
15	Комбайн Урал 10А №07		2012й.	Электр энергияси	-	-	Ярокли	
16	Вагон шахтный самоходный		2012й.	Электр энергияси	-	-	Ярокли	
17	Вагон шахтный самоходный		2012й.	Электр энергияси	-	-	Ярокли	
18	Вагон шахтный самоходный		2012й.	Электр энергияси	-	-	Ярокли	
19	Самоходный вагон 5ВС-15М		2013й.	Электр энергияси	-	-	Ярокли	

Б. Сотиб олиши учун режалаштырылган

1	Комбайн типа Урал10Р-11			Электр энергияси	27 697 410 000			
2	Самоходный вагон ВС-17			Электр энергияси	2 862 612 000			
3	Самоходный вагон 5ВС-15М (2 шт)			Электр энергияси	5 725 224 000			
4	Транспортное средство Т32203 "Крот для перев.людей			Электр энергияси	218 000 000			
5	Транспортное средство Т32204 "Крот для перев.людей			Электр энергияси	512 000 000			
6	Енгил автомобил Куреър 3151-801			Электр энергияси	250 000 000			
7	Машина передвижная ремонтная мастерской КРОТ Т39234			Электр энергияси	385 000 000			

"Деҳқонобод калий заводи" АЖ нинг енгил транспорт воситалари ҳақида маълумот

т/р	Енгил транспорт воситаларининг сони	Ўлчов бирлиги	2021 йил	2022 йил кутилиши	2023 год прогноз	Изоҳ
1	Норматив хужжатлар бўйича енгил транспорт воситалари сони	дона				
2	Ҳақиқатда енгил транспорт воситалари сони	дона	14	15	15	
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси	дона	3	5	5	
	Сиқилган газда юрадиган транспорт воситаси	дона	10	10	10	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси	дона	1	1	0	
	Дизель ёқилгисида юрадиган транспорт воситаси	дона				
2	Ёқилғи ва мойлаш материаллари харажатлари					
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси учун	литр	10 230	12 639	11 537	
	Сиқилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	м3	66 257	42 107	65 032	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	литр	6 507	238		
	Дизель ёқилгисида юрадиган транспорт воситаси учун	литр				
3	Ёқилғи ва мойлаш материаллари харажатлари	минг сўм	236 964	197 030	247 018	
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сўм	64 449	98 796	99 770	
	Сиқилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сўм	149 741	97 240	147 248	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сўм	22 775	993		
	Дизель ёқилгисида юрадиган транспорт воситаси учун	минг сўм				

“Дехқонобод калий заводи” АЖ да енгил автотранспортдан фойдаланиш учун кунлик ёқилғи сарф мөъёри

№	Автомашина тури	Давлат рақами	Йиллик иш куни	Автомашина сони	Ёқилғи тури	Ёқилғи сарфи 100 км (литр,м3)	Кунлик сарф мөъёри			Жами ойлик ёқилғи сарфи (литр,м3)	Жами йиллик ёқилғи сарфи (литр,м3)
							Кунлик (км)	Ёқилғи сарфи (литр,м3)	Ойлик (км)		
1	Тайота	70 230 КАА	288,0	1	Бензин	19,0	65	12,4	1 560	296	3 557
2	Ласетти	70 076 КАА	288,0	1	Бензин	9,5	138	13,1	3 300	314	3 762
3	Ласетти	70 706	288,0	1	Бензин	9,5	65	6,2	1 560	148	1 778
4	TRECKER-2 TRK 3 LT AT 1T (Redline)	70 100 МАА	288,0	1	Бензин	7,7	55	4,2	1 320	102	1 220
5	TRECKER-2 TRK 3 LT AT 1T (Redline)	70 600 ГАА	288,0	1	Бензин	7,7	55	4,2	1 320	102	1 220
Жами бензин				5,0	X		X	40,1	9 060,0	961,4	11 536,6
1	Нексия 3	70 091 DBA	288,0	1	Сикилган газ	8,9	100	8,9	2 400	214	2 563
2	Нексия 3	70 650 КАА	288,0	1	Сикилган газ	8,9	100	8,9	2 400	214	2 563
3	Нексия 3	70 107 DBA	288,0	1	Сикилган газ	8,9	100	8,9	2 400	214	2 563
4	Лада-Нива	70 135 DBA	288,0	1	Сикилган газ	11,0	100	11,0	2 400	264	3 168
5	Спарк	70 343 DBA	288,0	1	Сикилган газ	7,0	100	7,0	2 400	168	2 016
6	Нексия 1	70 901 РАА	264,0	1	Сикилган газ	9,0	100	9,0	2 400	216	2 592
7	NEXIA 3	70 445 DBA	264,0	1	Сикилган газ	8,9	138	12,3	3 312	295	3 537
8	Дамас	70 345 DBA	288,0	1	Сикилган газ	8,0	138	11,0	4 140	331	3 974
9	Газел	70 421 DBA	288,0	1	Сикилган газ	17,7	330	58,4	9 900	1 752	21 028
10	Газел	70 305 DBA	288,0	1	Сикилган газ	17,7	330	58,4	9 900	1 752	21 028
Жами сикилган газ				10	X		X	193,8	41 652,0	5 419,4	65 032,4

“Дехқонобод калий заводи” АЖда 2023 йил атроф-мухитга ташланайтган ташланма ва чиқиндиларни камайтириш чора-тадбирлари

(млн. сўм)

т/р	Тадбирлар номи	Амалга ошириш муддати	Тахминий харажатлар ва молиялаштириш манбалари	Кутилаётган натижалари	Изоҳ
	Жами		4 945		
1	1-боскич ОСТИ бўлимидаги МБР пластинкали филтрни янгисига алмаштириш	2023 йил 1 чорак	120	Оқова сувларни тозалаш самарадорлиги 45% ортади	Ўзбекистон Республикаси бош вазирининг биринчи ўринбосари А.Раматов томонидан 2020-йил 10-октябрда тасдиқланган 05/1-1821-сонли “Атроф-мухитга юкори ва ўрта хавфли таъсир этувчи саноат корхоналарда замонавий оқова сув тозалаш иншотларини ўрнатиш ва мавжудларни модернизация килини дастурни 150-бандида “Дехқонобод калий заводи” АЖнинг оқова сув тозалаш иншотини биомасса билан таъминлаш, оқова сув тозалаш иншотида МБР замонавий фильтрларини 2021-йил IV чоракда ўрнатиш кўрсатиб ўтилган.
2	Тог-кон мажмуаси сув тозалаш иншотини янгисига алмаштириш	2023 йил 1 чорак	680	Оқова сувларни тозалаш самарадорлиги 90% ортади	Яроқлилик муддати тутаганлиги сабабли
3	“Дехқонобод калий заводи” АЖ томонидан атмосфера ҳавосини салмоқли ифлослантириши манбаларидан намунадан олиши ва таҳлил қилиши бо‘йича автоматик стансиялар уларга тулаш худудларни статсиянор қузатиш пунктлари билан боскичма боскич жиҳоздаш.	2023 йил давомида	3000	Атмосферага ташланадиган ташламаларнинг ПДК мельёрини аниқлаш	Лойиҳанинг тахминий суммаси 5 млрд. Сўм бўлиб, лойиҳа 2022-2023 йилларда амалга ошириши режалаштирилган
4	Атроф-мухитни ифлослантириш ва чиқиндиларни йўқ қилиш учун компенсация тўловлари	2023 йил давомида	100		Атроф-мухитни ифлослантирганлик ва чиқиндиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўловлари 100 000 000 (юз миллион) сўмни ташкил этади. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021-йил 4-12-сонли 202-сон қарори асосида.
5	Экоаналитик назорат гурӯхини асбоблар ва кондиционерлар билан таъминлаш	2023 йил давомида	85	Иш самарадорлигини ошириш	Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш давлат қўмитасининг 2020-йил 12-йиундаги 161-сонли бўйрутига асосан “Дехқонобод калий заводи” АЖда 2020-йил 19-25-ион кунлари ўтказилган назорат тадбирлари давомида: 1. Ходимларнинг соглигини таъминлаш учун корхонанинг экология бўйимининг 3 -х биноларда совитиши (икким) усуналарини ўрнатиш. 2. Атроф-мухитни муҳофаза қилиши бошкармаси томонидан корхонада атмосфера ҳавосига ифлослантирувчи баркарор манбалардан намуна олиши ва таҳлил қилиши учун атроф-мухитни муҳофаза қилиши бўйимига чанг-газ ўлчаш мосламаси (газ-анализатор-ТЕСТО) билан таъминлаш бўйича кўрсатмалар берилган
6	Экология лойиҳа жужжатларини ишлаб чиқиш	2023 йил давомида	400	Режалаштирилаётган, реконструкция ва модернизация килинаётган лойиҳаларнинг атроф муҳитга таъсирини баҳолаш	Ўзбекистон Республикаси “Экологик экспертиза тўғрисида” ти конуни, Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 7 сентябрдаги 541-сон қарори
7	Санитар лаборатория ташкил қилиш	2023 йил давомида	300	Сувнинг физик ва кимёвий таҳлиларини ва атмосфера ҳавосига ташланайтган ташланмалар таҳлиларини ишончли, белтиланган стандартлар асосида олиб бориш	Ўзбекистон Республикаси “Сув тўғрисида ти конун ва “Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиши тўғрисида”ти конун
8	Корхонада ISO 14001 экологик менежмент тизимини жорий қилиш	2023 йил давомида	60	Экологик бошкарувни сифатли ташкиллаштириш	Халкаро стандартларни жорий қилиш
9	Экологик приборлар ва сув тозалаш иншотларида сув анализаторлари	2023 йил давомида	200	Режалаштирилаётган, реконструкция ва модернизация килинаётган лойиҳаларнинг атроф муҳитга таъсирини баҳолаш	Ўзбекистон Республикаси “Сув тўғрисида ти конун ва “Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиши тўғрисида”ти конун

"Дехқонобод қалий заводи" АЖ да 2023 йил учун касбий саломатлик ва хавфсизликни таъминлаш бўйича чора тадбирлар

(МЛН.СУМ)

T/P	Тадбирлар номи	Бажариш муддати	Таҳминий ҳаражатлар ва молиялаштириши манбалари	Купилган натижа	Изоҳ
1	ДКЗ АЖнинг барча ходимларини шахсий ҳимоя воситалари билан таъминлаш.(Йиллик талабнома бўйича) 2480 (иккى минг) жуфт махсус поябзал(шундан 2000 нафар ходим бир йилда бир марта, 480 нафар ходим бир йилда 2(икки) марта таъминланади) ва 2480 (иккى минг) дона иш кийими(шундан 2000 нафар ходим бир йилда бир марта, 480 нафар ходим бир йилда 2(икки) марта таъминланади) тўплами сотиб олиш бўйича шартнома тузиши.	II - IV чорак 2023 йил	1942,0	Ходимлар учун хавфсиз меҳнат шаронтларини яратиш	Тасдиқланган мебър, иш жойи аттестацияси хулосаларига ва йиллик талабнома асосида
2	Ўзбекистон Республикаси Соглиқни сақлаш вазирлигининг 200-сон бўйруги асосида "ДКЭ" АЖ ходимлари тиббий кўрикдан ўтказиш.	I - чорак 2023 йил	100,0	Ишчилар саломатлигини таъминлаш	Ўзбекистон Республикаси Соглиқни сақлаш вазирлигининг 200-сон бўйруги
3	ЎзР ФВБ талабларидан келиб чиқиб, барча ўт ўчириши кранларини ярим тайкалари, енглар ва деталлар билан бутлаш	II- чорак 2023 йил	44,7	Корхонада ёнгин хавфсизлигини таъминлаш	Тузилган нуқсон далолатнома асосида
4	Ёнгин ўчириши мосламаларини тамирлаш ва қайта зарядлаш	II- чорак 2023 йил	30,0	Корхонада ёнгин хавфсизлигини таъминлаш	Тузилган нуқсон далолатнома асосида
5	Ёғоч ва эпик стеляжларга ёнгинга қарши кимёвий ишлов бериши	III-чорак 2023 йил	30,0	Корхонада ёнгин хавфсизлигини таъминлаш	Тузилган нуқсон далолатнома асосида
6	Ишчиларни даволаш профилактик таом билан таъминлаш	2023-йил давомида	1036,8	Ходимларни соглигини тиклаш учун	Ўзбекистон Республикаси Мехнатни муҳофаза қилиши тўғрисидаги конунинг 18-моддаси ва иш жой аттестацияси хулосаси
7	Иш берувчининг фуқоролик жавобгарлигини сугурта қилиши.(16.04.2009- йилдаги ЎРҚ 210-сонли конун асосида)	I-чорак 2023 йил	250,0	Ходимларнинг хаётни ва соглигини муҳофаза қилиши.	Иш берувчининг фуқоролик жавобгарлигини мажбурий сугурта қилиши тўғрисидаги конунинг 18-моддаси ва иш жой аттестацияси хулосаси
8	Хавфли ишлаб чиқариши обектлари (28.09.2006-йилдаги ЎРҚ 57-сонли конун асосида) сугурталапи	I-чорак 2023 йил	30,0	3-шахс ва атроф мухитни муҳофаза қилиши.	Ўзбекистон Республикасининг Хавфли ишлаб чиқариши обектларида Саноат хавфсизлиги тўғрисидаги конунинг 20-моддаси
9	Ходимларни саноат хавфсизлиги ва меҳнат муҳофазаси бўйича ўқитниш.	I-IV чорак 2023 йил	136,6	Ходимларни малакасини ошириш	Ўзбекистон Республикаси Мехнатни муҳофаза қилиши тўғрисидаги конунинг 17-моддаси ва иш жой аттестацияси хулосаси
10	Ишчиларни ювиши воситалари билан таъминлаш	2023-йил давомида	62,0	Ишчилар саломатлигини таъминлаш	Ўзбекистон Республикаси Мехнатни муҳофаза қилиши тўғрисидаги конун
11	Иш жойларини СХ,ММ,ЙХ биринчи тиббий ёрдам ва бошқа кўргазмали бурчаклар,плакатлар,белгилар ва журнallар билан таъминлаш	II-III чорак 2023 йил	50,0	Ходимлар учун хавфсиз меҳнат шаронтларини яратиш.	Ўзбекистон Республикаси Мехнатни муҳофаза қилиши тўғрисидаги конунинг 25-моддаси ва иш жой аттестацияси хулосаси
12	Ишчиларни сут ёки сут маҳсулотлари билан таъминлаш	2023-йил давомида	128,0	Ишчилар саломатлигини таъминлаш.	Ўзбекистон Республикаси Мехнатни муҳофаза қилиши тўғрисидаги конунинг 18-моддаси ва иш жой аттестацияси хулосаси
13	Хавфсизлик техникаси ойлителли ўтказиш	2023-йил III чорак	20,0	ММ ва XT коидаларига риоя қилинishiни кучайтириш	Бахциз ходисалар келиб чиқишнинг олдини олиши
14	Ёнгин хафсизлик ойлителли ўтказиш	2023-йил IV чорак	20,0	Ёнгин хафсизлик коидаларига риоя қилинishiни таъминлаш	Ёнгин келиб чиқишнинг олдини олиши
	Жами:		3 880		

"Дехқонобод қалий заводи" АЖ да 2023 йил учун жорий ва капитал таъмирлаш бўйича чора-тадбирлар

(млн.сўм)

т/р	Тадбирлар (иши) номи	Бажарини муддати	Тахминий харажатлар ва молиялаштирини манбалари	Кутилган натижка	Изоҳ
I	Қайта ишлани мажмусида		7391,1		
1	Қайта ишлани мажмусининг технологик қурилмалари қувурларининг эскирган қисмини алмаштириш	2023 йил	906,2	Ишлаб чиқаришдаги узилишларнинг олдини олиш	
2	Кўйич цехи 1-2 босқич технологик ускуналарини капитал таъмирлаш	2023 йил	1883,4	Ишлаб чиқаришдаги узилишларнинг олдини олиш	
3	C0201, C0301, C0703, C0801, C2201, C2301, C2701, C2703, C2801, C2601 лентали конвейерларнинг ленталарини тўлик алмаштириш.	2023 йил	900,1	Ишлаб чиқаришдаги узилишларнинг олдини олиш	
4	S0701 ва S0702 чанг ушлагичлар ва багловчи қувурларни янгисига алмаштириш. (Лойиха хужоатларини ишлаб чиқиш ва таъмирлаш)	2023 йил	2100,0	Ишлаб чиқаришдаги узилишларнинг олдини олиш	
5	X0301, X0302, X0303, X0304, X2301А/Б, X2302, X2303, X2304 Флотомашиналарнинг яроқсиз ҳолга келиб қолган импеллерларини ва ротор статорларини янгисига алмаштириш.	2023 йил	186,4	Ишлаб чиқаришдаги узилишларнинг олдини олиш	
6	L0601 грейфер кранни капитал таъмирлаш.	2023 йил	345,0	Ишлаб чиқаришдаги узилишларнинг олдини олиш	
7	D0701 ва D2701 қуритиш барабанлари учун насадкалар ясаш ва янгисига алмаштириш.	2023 йил	50,0	Ишлаб чиқаришда сифат ва унумдорликни ошириш	
8	Компрессор ускуналари ва босим остида ишловчи идишларни юқори босимдан сакловчи клапанларни таъмирлаш ва синовдан ўтказиши.	2023 йил	120,0	Ишлаб чиқариш узлуксизлигини таъминлаш, ММ ва ХТ талабларини	
9	M0302 ва M2302 стерженли тегирмонларни таъмирлаш.	2023 йил	320,0	Ишлаб чиқаришдаги узилишларнинг олдини олиш	
10	Қайта ишлани мажмуси, ишлаб чиқариш цехи биносидаги юк кўтариш кранларнинг ток ўтказиш ўйларини тўлик таъмирлаш	2023 йил	180,0	Юк кўтариш кранларининг хавфсиз эксплуатация килинишини таъминлаш.	
11	M2202A/Б болғали майдалагич қурилмаларни таъмирлаш	2023 йил	400,0	Ишлаб чиқаришдаги узилишларнинг олдини олиш	
II	Тоғ-кон мажмуси		32700,0		
1	Урал-20 №131, №86 ва Урал-10 №7-комбайнларини жорий ва капитал таъмирлаш учун маҳсус эҳтиёт қисмлар (УКРВ, трансформатор подстансиёси, электродвигателлар, пускателлар, КРУВ тақсимлаш қурилмаси) ускунаси ўрнатиш.	2023 йил март, июн, октябр	6700,0	TKM да руда қазиб чиқариш узлуксизлигини таъминлаш	
2	Урал-20 №86, №129 ва Урал10 №7-комбайнларига (КСУ "Урал-М2Р-20") бошқарув станцияси ўрнатиш.	2023 йил май - июнь	7500,0	TKM да руда қазиб чиқариш узлуксизлигини таъминлаш	
3	Урал-20 №131 комбайнни -комплекси капитал таъмирлаш учун маҳсус эҳтиёт қисмлар (редукторлар, шинеклар, фрезалар, скербоклар ва бошқа) ўрнатиш.	2023 йил март - апрел	6500,0	TKM да руда қазиб чиқариш узлуксизлигини таъминлаш	
4	Урал-20 №86 комбайнни -комплекси капитал таъмирлаш учун маҳсус эҳтиёт қисмлар (редукторлар, шинеклар, фрезалар, скербоклар ва бошқа) ўрнатиш.	2023 йил июн-июл	6500,0	TKM да руда қазиб чиқариш узлуксизлигини таъминлаш	
5	Урал-10 №7 комбайнни -комплекси капитал таъмирлаш учун маҳсус эҳтиёт қисмлар (редукторлар, шинеклар, фрезалар, скербоклар ва бошқа) ўрнатиш.	2023 йил сентябр-октябр	5500,0	TKM да руда қазиб чиқариш узлуксизлигини таъминлаш	
III	Бошқалар		4292,2		
1	Ёрдамчи цехлардаги асосий воситаларни таъмирлаш	йил давомида	4292,2	Мавжуд асосий воситаларни таъмирлаш	
	Жами:		44383,3		

"Дехконобод калий заводи" АЖ да 2023 йил учун тарози асбобларини модернизация қилиш чора-тадбирлари*

млн сўм

т/р	Тадбирлар номи	бажариш муддати	Тахминий харажатлар ва молиялаштириш манбалари	Кутилган натижа	Изоҳ
1	“ДКЗ” АЖда мавжуд энергоресурсларни ўлчов ҳисоблагичлари, ишлаб чиқарилган маҳсулот ва сотиш учун юклангандан маҳсулот массасини ўлчовчи тарозилар кўрсаткичларини “онлине” режимда “Узкимёсаноат” АЖга узатиш тизимини яратиш	III-чорак	641	Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар тўғрисидаги маълумотларни автоматик тарзда тизимда шакллантириш	<ol style="list-style-type: none"> Лойиҳа-техник ҳужжатларни ишлаб чиқиши ва ўрнатилган тартибда тасдиқлаш. Ахборот тизимини ишлаб чиқиши ва синон тарзиқасида ишга тушириш. Ахборот тизимидан фойдаланиши бўйича ходимларни ўқитиш ва ишлаб чиқариши жараёнинга жорий этиш
2	Темирйўл вагонларига юклангандан тайёр маҳсулот ҳисобини олиш учун,узун (18м) ва қиска (13м) вагонларни ўлчаш имконияти мавжуд 1 дона Темирйўлтарози ўрнатиш	II-чорак	273	Ҳар хил узунликдаги темирйўл вагонларига юклангандан тайёр маҳсулот ҳисобини олиш ва кўрсаткичларини “онлине” режимда “Узкимёсаноат” АЖга узатиш тизимини яратиш.	<ol style="list-style-type: none"> Лойиҳа-техник ҳужжатларни ишлаб чиқиши ва ўрнатилган тартибда тасдиқлаш. Лойиҳани ишлаб чиқариши жараёнига жорий этиш. Ахборот тизимидан фойдаланиши бўйича ходимларни ўқитиш
3	TKM дан тапиб келтирилаётган руда ва ишлаб чиқариши жараёнидан ажralиб чиқсан хвостни аниқ ҳисобини юритиш мақсадида "ДКЗ" АЖ қайта ишлаш мажмуаси кирип қисмiga янги замонавий автотарози ўрнатиш.	III-чорак	300	Хом ашё ва хвост ҳисобини олиш	<ol style="list-style-type: none"> Лойиҳа-техник ҳужжатларни ишлаб чиқиши ва ўрнатилган тартибда тасдиқлаш. Лойиҳани ишлаб чиқариши жараёнига жорий этиш. Ахборот тизимидан фойдаланиши бўйича ходимларни ўқитиш
Жами:			1 214		

2023 йил учун асосий ишлаб чыкарун күрсаткышлари рүйхати

т/п	Күрсаткыш	Солишт ирма огирлик	1-чорак Прогноз (мақсадлы) күйматы	1- яримийликт прогноз (мақсадлы) күйматы	9 ойлик прогноз (мақсадлы) күйматы	2023 йил прогноз (мақсадлы) күйматы	Характеристик прогноз (мақсадлы) күйматы	бажариш %	КПЭ
	A	B	C	D	E	F	G	H	I=H*B/100
1	Фоизлар, солиқлар ва амортизация чөлгүрүшсіздан оғаның фойда (EBITDA — Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation & Amortization)					377 954,87			
2	Харалжат ва даромад нисбаты (CIR — Cost Income Ratio)					1,27			
3	Олинган капиталдың рентабеллігі (ROCE — Return on Capital Employed)					9,20			
4	Акциядор капиталынинг рентабеллігі (ROE — Return On Equity)					0,08			
5	Акциядорларның инвестициядан даромады (TSR — Total Shareholders Return)					0,00			
6	Активлар рентабеллігі	5,0	0,02	0,03	0,03	0,05			
7	Мутлак ликвидлик даражасы	10,0	11,66	14,49	19,31	29,32			
8	Молиявий мұстакиллік коэффициенті	10,0	95,69	113,49	154,15	241,38			
9	Кредитор карздорлыкнинг күнләрдагы айланымасы	25,0	8,45	7,90	8,01	7,06			
10	Дебитор карздорлыкнинг күнләрдагы айланымасы	25,0	37,21	39,46	43,65	42,60			
11	Қоплаш коэффициенті (тұлов қобилияты)	5,0	73,39	92,37	123,84	48,23			
12	Дивиденд рентабеллігі					0,00			
13	Дебитор карздорлыкнинг камайыш күрсаткышы (белгиланған күрсаткычға % да)	20,0	12,98	7,79	11,69	15,58			
Всего:		100,00							
1	Темп роста производства промышленной продукции (%)	20	118,64	128,45	111,93	114,28			
2	Объем производства хлористого калия (тыс.т)	25	103,20	207,80	274,30	380,00			
3	Освоение инвестиций (млн.долл.)		0,00	0,00	0,00	0,00			
4	Объем экспорта продукции (млн.долл.)	5	25,35	48,29	63,69	85,78			
5	Объем экспорта хлористого калия (тыс.т)	25	78,50	151,50	203,50	280,00			
6	Производство продукции по программе локализации (согласно данным статистической отчетности формы 3-sanoat)		0,00	0,00	0,00	0,00			
7	Выручка от реализации промышленной продукции (стр.010, графа 5 Ф-№2)	5	347 618 903	673 889 062	895 271 860	1 214 573 420			
8	Чистая прибыль (стр. 270, графа 6 Ф№2)	10	99 792 170	154 237 899	170 241 651	217 446 764			
9	Повышение энергоэффективности производства (отношение суммы энергозатрат к себестоимости произведенной продукции)	10	19,20	18,34	17,09	17,89			
10	Соблюдение техники безопасности труда, обеспечение условий безопасного труда (снижение несчастных случаев на производстве, в % к соответствующему периоду предыдущего года)	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00			
11	Уровень системы Корпоративного управления		0,00	0,00	0,00	0,00			
ИТОГО:		100,0							

т/р	Тавсиф	2023 год	шу жумладан											
			1 квартал			шу жумладан			шу жумладан			шу жумладан		
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
I.	ТУШУМ	597 120	163 693	21 300	21 300	21 300	164 139	36 564	36 564	36 564	79 904	11 300	21 300	31 300
	өткізу: Соф фойда	217 447	99 792	0	0	0	54 446	0	0	0	16 004	0	0	0
	Амортизация ажратмалари	102 736	25 684	8 561	8 561	8 561	25 684	8 561	8 561	8 561	25 684	8 561	8 561	8 561
	Курс фарқлари	276 938	38 217	12 739	12 739	12 739	84 009	28 003	28 003	28 003	38 217	2 739	12 739	22 739
II.	ЧИКИМ	277 787	76 062	58 897	14 934	14 924	95 664	11 580	55 891	33 823	81 062	66 484	12 579	5 440
	Погашения основных долгов по кредитам:	112 124	56 062	56 062	0	0	0	0	0	0	56 062	56 062	0	0
	ТТЖ-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ТТЖ-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Эксимбанк-1	30 862	15 431	15 431	0	0	0	0	0	0	15 431	15 431	0	0
	Эксимбанк-2	81 262	40 631	40 631	0	0	0	0	0	0	40 631	40 631	0	0
	Инновация фонди учун	21 745	0				21 745		10 872	10 872		0		0
	Мехнат мұхомағзаси фонди учун	2 174	0				2 174		1 087	1 087		0		0
	Деидендер	10 872	0				10 872		5 436	5 436		0		0
	Захира фонди	10 872	0				10 872		5 436	5 436		0		0
	Кузатуғ көнгаси, ижеро органды айзолары, тағдии комиссиясы	20 000	0				20 000		20 000			0		0
	хамда айрым ишчи хизметчиларни разбаттаудантириши													
	Ассоций воситалар сотиб олиши учун	100 000	20 000	0	10 000	10 000	30 000	10 000	10 000	10 000	25 000	10 000	10 000	5 000
	Бошқа таобиғлар учун харажаттар	23 085	12 693	2 835	4 934	4 924	5 630	1 580	3 059	991	3 441	422	2 579	440
	Пул оқыны баланси (сальдо)	319 333	87 631				68 475				-1 158			164 385
	Кумулятив баланс (сальдо)			87 631			156 106				154 948			319 333

Ключевые показатели эффективности АО "Дехканабадский калийный завод" на 2022 год

№	Показатель	Един. измер.	Норматив	2018 год факт	2019 год факт	2022 год, прогноз				2022 год, факт			
						1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	год	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	год
I. Перечень основных ключевых показателей эффективности													
1	Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации (ЕВИТА - Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation & Amortization), ЕВИТА = ПДу + ПрУ - ПрП+А,	млн.сум		79 637,7	123 157,5	0,0	0,0	0,0	377 954,9				
	ПДу прибыль до уплаты налогов (отч.совок.доходе МСФО стр.11 гр.3)	млн.сум		5 017	7 296				255 820				
	ПрУ - проценты уплаченные			31 623	32 603				19 399				
	ПрП - проценты полученные												
	А - амортизационные отчисления по материальным и нематериальным активам производственного и непроизводственного назначения без учёта переоценки (Отчёт о движении средств МСФО СТР.4 Гр.2)	млн.сум		42 997	83 258				102 736				
2	Соотношение затрат и доходов (CIR - Cost Income Ratio), CIR = ПЗ / ВД,	коэффициент		1,1	1,3				1,3				
	ПЗ - полные затраты (отч.совок.доходе МСФО гр.3 стр.2+стр.4+стр.5+стр.6)	млн.сум		358 067	496 774				1 547 009				
	ВД - все доходы (отч.совок.доходе МСФО стр. 1 гр.3).	млн.сум		336 111	372 405				1 214 573				
3	Рентабельность привлеченного капитала (ROCE - Return on Capital Employed), ROCE = [ЧП / ((П ₁ + П ₂) / 2)] * 100	коэффициент		1,1	0,9				9,2				
	ЧП - чистая прибыль до налогов (отч. Совок.доходе МСФО стр.11 гр.3)	млн.сум		5 017	7 296				255 820				
	П - среднее арифметическое значение обязательства	млн.сум		473 781	774 387				2 781 081				
	П ₁ - источник собственных средств на начало периода(отч. О финан.полож.МСФО стр.17 гр.4)	млн.сум		252 883	771 575				2 831 864				
	П ₂ - источник собственных средств на конец периода (отчет о финансовом полож.МСФО стр.17 гр.3)	млн.сум		694 679	777 199				2 730 299				
4	Рентабельность акционерного капитала (ROE - Return On Equity) ROE = [ЧП / ((A ₁ - П ₁) + (A ₂ - П ₂)) / 2] * 100	коэффициент		0,0	0,0				0,1				
	ЧП - чистая прибыль, отчет о совокупном доходе МСФО стр.13 гр.3)	млн.сум		3 476	5 690				217 447				
	П - среднее арифметическое значение обязательства	млн.сум		473 781	774 387				2 781 081				
	П ₁ - источник собственных средств на начала периода (отч.о финан.полож.МСФО стр.17 гр.4)	млн.сум		252 883	771 575				2 831 864				
	П ₂ - источ.собственных средств на конец периода (отч. О финан.полож. МСФО СТР.17 Гр.3)	млн.сум		694 679	777 199				2 730 299				
5	Рентабельность инвестиций акционеров (TSR - Total Shareholders Return), TSR = ((Цк - Ци + Д) / Ци) *100	коэффициент		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!				0,0047				
	Как - количество акций в обращении (строка 150, графа 9, формы № 5 «Отчет о собственном капитале»).	штук		2 301 392 924	2 301 392 924				2 301 392 924 000				
	Кто - количество привилегированных акций (строка 151, графа 9, формы № 5 «Отчет о собственном капитале»).	штук							0				
	Кто - количество простых акций (строка 152, графа 9, формы № 5 «Отчет о собственном капитале»).	штук							2 301 392 924				
	Цн,- стоимость акций на общее количество в начале периода	млн.сум							2 301 393				
	Цк - стоимость акций на общее количество в конце периода	млн.сум							2 301 393				
	Д - выплаченные в течение периода дивиденды (отч.об.изм.СК МСФО стр.6 гр.3)	млн.сум							10 872,3				
6	Рентабельность активов, K _{pp} =П _{уд} / A _{ср}	коэффициент	0,05	0,001	0,002	0,019	0,031	0,035	0,053				
	П _{уд} - прибыль до уплаты налога на прибыль, строка 240ф	млн.сум		5 017	7 296	117 402,6	181 456,4	200 284,3	255 819,7				
	A _{ср} = (A ₁ + A ₂) / 2			3 483 454	3 845 738	6 051 686	5 846 298	5 728 304	4 812 818				

	A ₁ - стоимость активов на начало периода, строка 4006	млн.сум		3 321 850	3 721 953	6 095 554	6 095 554	6 095 554			
	A ₂ - стоимость активов на конец периода, строка 4006	млн.сум		3 645 057	3 969 523	6 007 817	5 597 043	5 361 054	3 530 082		
7	Коэффициент абсолютной ликвидности, K _{ал} =Д _е / Т _о	коэффициент	0,2	0,001	0,178	11,7	14,5	19,3	29,3		
	Д _е - денежные средства, строка 3206	млн.сум		825	13 321	345 093,7	340 620,8	336 147,8	331 674,8		
	То - текущие обязательства, строка 6006	млн.сум		610 724	75 023	29 594,5	23 500,1	17 405,8	11 311,4		
8	Коэффициент финансовой независимости, K _{фин} =П ₁ / (П ₂ - Д _о)	коэффициент	1,0	1,137	10,360	95,7	113,5	154,1	241,4		
	П ₁ - источники собственных средств, строка 4806	млн.сум		694 679	777 199	2 831 864	2 667 090	2 683 094	2 730 299		
	П ₂ - обязательства, строка 7706	млн.сум		2 950 378	3 192 324	3 175 953	2 929 953	2 677 960	799 783		
	Д _о - долгосрочные обязательства, строка 4906	млн.сум		2 339 654	3 117 302	3 146 359	2 906 452	2 660 554	788 472		
9	Оборачиваемость кредиторской задолженности, О _{кз} =Д _и / (В _п / К _{ср})	дни		100	40	8,5	7,9	8,0	7,1		
	Д _и - количество календарных дней в периоде (90, 180, 270, 365)	дни		365	366	90,0	180,0	270,0	365,0		
	В _п - чистая выручка от реализации продукции (работ, услуг) отчетного периода, строка 010ф, графа 5	млн.сум		336 111	372 405	347 619	673 889	895 272	1 214 573		
	К _{ср} - среднее арифметическое значение кредиторской задолженности	млн.сум		91 825	41 161	32 642	29 594	26 547	23 500		
	К _о - кредиторская задолженность начало периода, строка 6016	млн.сум		161 570	22 080	35 689	35 689	35 689	35 689		
	К _е - кредиторская задолженность конец периода, строка 6016	млн.сум		22 080	60 243	29 594	23 500	17 406	11 311		
10	Оборачиваемость дебиторской задолженности, О _{дз} =Д _и / (В _п / Д _{ср})	дни		123	98	37,2	39,5	43,7	42,6		
	Д _и - количество календарных дней в периоде (90,180,270,365)	дни		365	366	90,0	180,0	270,0	365,0		
	В _п - чистая выручка от реализации продукции (работ, услуг) отчетного периода, сум, строка 010ф, графа 5	млн.сум		336 111	372 405	347 619	673 889	895 272	1 214 573		
	Д _{ср} - среднее арифметическое значение дебиторской задолженности	млн.сум		113 445	99 733	143 739	147 730	144 736	141 742		
	Д _о - дебиторская задолженность начало периода, строка 2106	млн.сум		130 808	96 091	153 717	153 717	153 717	153 717		
	Д _е - дебиторская задолженность конец периода, строка 2106	млн.сум		96 081	103 375	133 760	141 742	135 755	129 767		
11	Коэффициент покрытия (платежеспособности), K _{пп} =A ₂ / (П ₂ - Д _о)	коэффициент	1,25	2,868	2,753	73,4	92,4	123,8	48,2		
	A ₂ - текущие активы, строка 3906	млн.сум		1 751 855	206 574	2 171 796	2 170 635	2 155 566	545 515		
	П ₂ - обязательства, строка 7706	млн.сум		2 950 378	3 192 324	3 175 953	2 929 953	2 677 960	799 783		
	Д _о - долгосрочные обязательства, строка 4906	млн.сум		2 339 654	3 117 302	3 146 359	2 906 452	2 660 554	788 472		
12	Дивиденный выход, D _в =Д _{вп} / EPS	млн.сум		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!						
	Д _{вп} - начисленный дивиденд на одну простую акцию (на основании документов бухгалтерского учета)	сум/акция		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,0			0,0		
	EPS - доход на акцию, (Ч _п ·Див _{прим})/К _о								0,0		
	Ч _п - чистая прибыль отчетного периода, строка 270ф								217 446,8		
	Див _{прим} - начисленные дивиденды по привилегированным акциям					0,0	0,0	0,0	0,0		
	K _о - общее число размещенных простых акций (строка 152 «простые», графа 9 «Итого» формы № 5 «Отчет о собственном капитале»)			2 301 392 924	2 301 392 924	0	0	0	2 301 392 924 000		
13	Показатель снижения дебиторской задолженности (в % к установленному заданию)	%		27	-8	13,0	7,8	11,7	15,6		
	Д _о - дебиторская задолженность на начало периода, строка 2106			130 808	96 091	153 717,1	153 717,1	153 717,1	153 717,1		
	Д _е - дебиторская задолженность на конец периода, строка 2106			96 081	103 375	133 760	141 742	135 755	129 767		
II. Перечень дополнительных ключевых показателей эффективности											
1	Темп роста производства промышленной продукции (%)	%		107,6	109,0	118,6	128,4	111,9	114,3		
	Объем производства промышленной продукции (работ, услуг) в сопоставимых ценах (стр. 102 формы 1-К, графа 2)	тыс. сум		277 138 477	430 968 888	305 687 783	614 125 509	815 226 196	1 144 177 612		

Удельный вес
ключевых показателей эффективности для оценки деятельности исполнительного органа
АО "Дехканабадский калийный завод" на 2023 г.

№	Показатель	Удельный вес *			
		1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	год
I	Основные показатели	100,0	100,0	100,0	100,0
1	Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации. (EBITDA - Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation & Amortization)*				5,0
2	Соотношение затрат и доходов (CIR - Cost Income Ratio)*				5,0
3	Рентабельность привлеченного капитала (ROCE - Return on Capital Employed)*				5,0
4	Рентабельность акционерного капитала (ROE - Return On Equity)*				5,0
5	Рентабельность инвестиций акционеров (TSR - Total Shareholders Return)*				5,0
6	Рентабельность активов	5,0	5,0	5,0	5,0
7	Коэффициент абсолютной ликвидности	10,0	10,0	10,0	10,0
8	Коэффициент финансовой независимости	10,0	10,0	10,0	10,0
9	Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях	25,0	25,0	25,0	15,0
10	Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях	25,0	25,0	25,0	15,0
11	Коэффициент покрытия (платежеспособности)	5,0	5,0	5,0	5,0
12	Дивидендный выход				5,0
13	Показатель снижения дебиторской задолженности (в % к установленному заданию)	20,0	20,0	20,0	10,0
II	Дополнительные показатели	100,0	100,0	100,0	100,0
1	Темп роста производства промышленной продукции (%)	20	20	20	20
2	Объем производство хлористого калия (тыс.т.)	25	25	25	20
3	Освоение инвестиций (млн.долл.)				
4	Объем экспорта продукции (млн.долл.)	5	5	5	5
5	Объем экспорта хлористого калия (тыс.т.)	25	25	25	20
6	Производство продукции по программе локализации (млрд. сум)				
7	Выручка от реализации промышленной продукции (млрд. сум)	5	5	5	5
8	Чистая прибыль (млрд. сум)	10	10	10	10
9	Повышение энергоэффективности производства (отношение суммы энергозатрат к себестоимости произведенной продукции)	10	10	10	10
10	Соблюдение техники безопасности труда, обеспечение условий безопасного труда (снижение несчастных случаев на производстве, в % к соответствующему периоду предыдущего года)				
11	Уровень системы Корпоративного управления				10

*) удельный вес показателя ориентировочный и будет рассмотрен индивидуально для каждого предприятия дополнительно на основе подготовленных расчетов КПЭ с последующим согласованием Наблюдательным советом Общества.