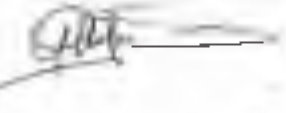
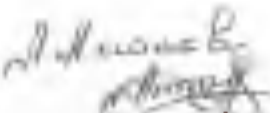


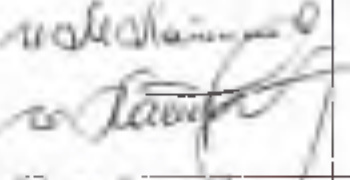



**“Деҳқонобод калий заводи” АЖнинг 2022 йил учун
Бизнес режа
келишув варағи**

Бошқарма номи	Келишув хақида қайдлар	Изоҳ
Техник ривожлантириш ва ишлаб чиқаришни мувофиқлаштириш департаменти		
Инвестиция департаменти		
Молия, гозначилик операциялари ва харидлар департаменти		
Ташқи иқтисодий алоқаларни ривожлантириш, импорт харидларини оптималлаштириш ва жаҳон иқтисодиётига интеграция бошқармаси		
Ишлаб чиқариш харажатларини камайтириш харажатларни таҳлил қилиш бўлими		
Иқтисодиёт ва бизнесни режалаштириш департаменти		
Саноат хавфсизлиги, фавқулудда вазиятлар, меҳнат хавфсизлиги ва саломатлик бўлими		
Бош эколог		

Handwritten text at the bottom left of the page.

Handwritten signature or text at the bottom center of the page.

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

**2022 йил учун
БИЗНЕС РЕЖАСИ**



Дехқонобод-2021й.

БИЗНЕС-РЕЖА МАЗМУНИ

1. Компаниянинг мақсади (хулоса)	4
2. Компания ҳақида маълумот	4
Реквизитлари, ҳолати, тузилиши	
2.1. Реквизитлари, ҳолати, тузилиши	
2.2. Бозор позицияси	
2.3. Мавжуд потенциал ва кутиладиган имкониятлар	
2.4. Молиявий ва иқтисодий курсаткичлар	
2.5. Бино ва иншоотлар, шунингдек, компаниянинг технологик жиҳозлари ҳақидаги фото материаллар	
3. Компаниянинг стратегияси (тарих ва компанияни таъкил этишнинг дастлабки шартлари)	10
4. Бозор ва маркетинг концепцияси	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 ҳужалигидаги ўрни, унинг устувор йўналишлари ва мақсадлари	
4.1.4. Мавжуд талаб, унинг устидини башорат қилувчи асосий омиллар ва курсаткичлар	
4.2. Маркетинг концепцияси, 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, савдонини ташкил этиш	
4.3. Фойдаланилган товар белгилари ва маҳсулот патентлари	
5. Моддий ресурслар	15
5.1. Ҳом ашё, материаллар, бутловчи қисмлар таснифи	
5.1.1. Ҳом ашё базасининг мавжудлиги, ҳом ашёнинг тасдиқланган захиралари	
5.1.2. Ҳом ашё сифатига қўйиладиган талаблар ва уларни тийёрлаш усуллари, маҳаллий ҳом ашёнинг технология талабларига мувофиқлиги.	
5.2. Энергия таъминоти	
6. Компаниянинг жойлашган жойи	17
6.1. Танланган ҳудуднинг хусусиятлари	
6.1.2. Ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилмани баҳолаш	
6.1.3. Минтақанинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг узига хос хусусиятларини, афзалликлари ва чековларини ҳисобга олиш	
6.1.4. Экология, атроф-муҳитга таъсири (умумий маълумот)	
7. Лойиҳалаш ва технология	19
7.1. Йиллар давомида ривожланишни билан ишлаб чиқариш қуввати;	
7.2. Технология ва ускуналар	
7.2.1. Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар таннархисини пасайтириш бўйича чора-тадбирлар режаси.	
8. Компаниянинг кредит мажбуриятлари	21

- 8.1. Кредитдан фойдаланиш ва уларни амалга ошириш босқичи тугрисидаги маълумотлар;
9. 2022-2035 йилларда истикболи ва ривожланиш стратегияси..... 22
- 9.1. Корхонанинг истикболи ва ривожланиш дастури тугрисида маълумот;
10. Молиявий-иқтисодий ахборотлар (Бизнес-режага илова):
- 1-илова. Компаниянинг ташкилий тузилмаси;
- 2-илова. Асосий молиявий-иқтисодий курсаткичлар ва усиш суръатлари;
- 3-илова. 2022 йилда амалга оширилган инвестиция лойиҳалари руйхати;
- 4-илова. Ходимлар сони ва меҳнатга ҳақ тулаш фонднинг таҳлили;
- 5-илова. 2022 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, қасаначиликни ривожлантириш;
- 7-илова. 2022 йилда раҳбар ва мутахассислар малакасини ошириш дастури;
- 8-илова. Корхоналар томонидан ишлаб чиқариш ва таннархни пасайтиришнинг умумий курсаткичлари;
- 9-илова. Ҳомийлик фаолияти тугрисида маълумот;
- 10-илова. Ички аудит хизматининг харажатлар сметаси;
- 11-илова. 2022 йил учун ишлаб чиқариш режаси;
- 12-илова. 2022 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 тулаш жадвали;
- 18-илова. Кечиктирилган узок 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. 2022 йил учун кутилаётган баланс;
- 21-илова. 2022 йил учун кутилаётган молиявий натижалар тугрисидаги ҳисобот;
- 21а-илова 2022 йил давр харажатларининг асосланиши
- 22-илова. 2022 йил учун кутилаётган пул оқими прогнози
- 23-илова. Автомобил транспорти хизматини таҳлил қилиш.
- 24-илова. Атроф-муҳитга таъсирланаётган ташланма ва чиқиндиларни камайтириш чора-тадбирлари;
- 25-илова. Қасбий саломатлик ва хавфсизликни таъминлаш бўйича чора тадбирлари;
- 26-илова Жорий ва капитал таъмирлаш харажатлари учун чора тадбирлар;
- 27-илова. Тарози асбобларини модернизация қилиш чора-тадбирлари
- 28-илова 2022 йил учун СМК;
- 29-илова. 2022 йил даромад ва харажатлари.

1. Компаниянинг мақсади (хулоса)

Корхонанинг асосий мақсади Қашқадарё вилоятидаги Тспакутон конининг сильвинит рудаларини қайта ишлаш асосида ишлаб чиқариш қувватини йилига 600 минг тоннага етказган ҳолда калийли уғитлар ишлаб чиқаришни қўлайтириш ҳамда янги иш уринлари яратишдан иборат. Худуднинг меҳнатга лаёқатли аҳолисининг юқори бандлигини таъминлаш, жамиятнинг самарали ва барқарор иқтисодий ривожланишини, унинг ижтимоий ҳимоясини таъминлаш ҳамда жамият аъзоларининг манфаатини таъминлаш.

2. Компания ҳақида маълумот:

2.1. Реквизитлари, ҳолати, тузилиши;

Жамиятнинг узига хос хусусиятлари

Номи	"Деҳқонобод калий заводи" акциядорлик жамияти
Юридик манзил	180405, Қашқадарё вилояти, Деҳқонобод тумани, Бешбулоқ қишлоғи 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	691 467 965,3 минг сум
Фаолият тури	Минерал уғитлар ишлаб чиқариш (ОКОНХ 13116)
Маҳсулот номи	Калий хлорид, ТНВБД коди 3104205000 (ГОСТ 4568-95, 1-нав 95% KCl)
Корхона эгаллаган майдон	749,41 га
Кадрлар салоҳияти	Ходимлар сони - 1941 киши.
2022 йилда ишлаб чиқариш режалаштирилган	Калий хлорид - 375,0 минг тонна

Объект тузилиши

“Дехқонобод калий заводи” акциядорлик жамияти иккита ишлаб чиқариш мажмуасидан – тоғ-кон ва қайта ишлаш, шунингдек, ёрдамчи объектлар: ташқи электр таъминоти, газ таъминоти, сув таъминоти, коммуникациялар, хомашёларни ташиш учун автомобил йули, шунингдек, мутахассислар учун турар-жойлардан иборат.

Тоғ-кон мажмуаси

Тоғ-кон мажмуа бевосита Тепакутон калий тузи конида жойлашган бўлиб, майдонининг жануби-ғарбдан шимоли-шарқгача бўлган узунлиги 12 км, эни 1,5 км дан 3,0 км ни ташкил этади. Захираларни ҳисоблаш контурида унинг майдони 31,4 квадрат километрни ташкил қилади. Ишчи қатламларнинг чуқурлиги 115 м дан 925 м гача узғариб туради. Коннинг асосий минерал уғитлари сильвинит рудалари бўлиб, улар асосан галит (NaCl) ва калий хлорид (KCl) дан иборат.

Тоғ-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 ифодаланadi. Ер усти иншоотлари асосий (кон биноси, руда омбори, юклаш пункти, руда омборининг конвейер йулакчаси, конвейер жамланмаси) ва хизмат курсатиш мақсадларидаги (ускуналар ва материаллар омбори бўлган механик таъмирлаш устахонаси, гараж, омборхона, ёқилғи-мойлаш материаллари, трансформатор подстанцияси) бинолар ва иншоотлардан иборат. Коннинг очилиши 1-йулак (шахтага тоза ҳаво этказиб бериш, кончиларни иш жойларига етказиб бериш, материаллар ва жихозларни тушириш) ва 2, 3-сонли йулак конвейер-ҳаво узатиш мосламаси орқали амалга оширилди (шахтадан чиқадиган ҳаво, сильвинит рудасини лента конвейерлари бўйлаб ташиш).

Сильвинит рудаси “Урал” типдаги кон машинаси ёрдамида ер ости (кон) усулида қазиб олинади. Қазиб олинган руда тасмали конвейерга, сунгра ер юзасига қайта юкловчи бункер ва узюрар автомобил ёрдамида очик руда омборига етказилади.

Мажмуанинг сильвинит рудаси бўйича қуввати 2022 йилда KCl миқдори 22-26% ли 1612,5 минг тоннани ташкил этади.

Сильвинит рудасини қазиб олиш бўйича тоғ-кон мажмуаси комплексининг иш режими йилига 365 кун, кунига 3 сменали иш вақти - 8 соат, янги панелларни ишлаб чиқаришга тайёрлаш учун мажмуанинг иш тартиби йилига 365 кун кунига 2 иш смена қилиб белгиланган.

Қайта ишлаш мажмуаси

Майдони 36 гектар бўлган мажмуа Дехқонобод темир йул вокзалига яқин жойда, Дехқонобод шахридан 5 км жануби - ғарбда ва Бешбулоқ қишлоғидан жанубда жойлашган.

Қайта ишлаш мажмуаси асосий цехдан - калийли уғитлар 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 маъмурий ва ёрдамчи маиший объектлардан иборат.

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

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

Ёрдамчи объектлар

Ташқи сув таъминоти

Корхонани сув билан таъминлаш Пачкамар сув омборидан йилига 562,6 минг м³ ҳажмда таъминланади. Кунлик сув талаби 1614 м³, шундан технологик эҳтиёжлар учун 760,0 м³, сув тозалаш мосламаси учун 854,0 м³. Сув омборидан қайта ишлаш мажмуасигача бўлган масофа 41 км, қайта ишлаш мажмуасидан тоғ-кон мажмуасигача - 36 км (Ичимлик суви қайта ишлаш мажмуасидаги сув тозалаш иншоотидан берилади).

Ташқи газ таъминоти

Магистрал газ қувуридан йилига 7,3 миллион м³ табиий газ таъминланади. Қуритиш бўлимида (йилига 4,2 млн. м³) ва қозонхонада (йилига 2,7 млн. м³) табиий газдан фойдаланилади.

Ташқи электр таъминоти

Электр энергияга бўлган эҳтиёж меҳнат орқали қондирилади. Қайта ишлаш мажмуасида 110/35/6 кВт подстанция.

Алоқа

Корхонанинг барча объектлари стационар ва мобил алоқа билан таъминланган.

Транспорт

Қазиб олинган рудани (2022 йилда 1612,5 минг тонна) тоғ-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 30 дан ортиқ турли марказдаги самосваллар ёрдамида амалга оширилади. Калийли угитлар ишлаб чиқаришда ҳосил бўлган чиқиндиларни юк машиналари орқали тоғ-кон мажмуасида жойлашган чиқиндиларни сақлагичга (йилига 1188,0 минг тоннага яқин) ташиб кетилади.

Ишчи ходимлар учун турар жой

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

2.2. Бозордаги урни;

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

2021 йилнинг январь-октябрь ойларида “Дехқонобод калий заводи” АЖ томонидан 245,6 минг тонна 31928 минг АҚШ доллари маҳсулот экспорти режалаштирилган бўлиб, амалда 238,7 минг тонна 36864 минг АҚШ доллари миқдорида маҳсулот экспорт қилинди, уртача экспорт нархи 154,4 АҚШ долларни ташкил этди. 2020 йилнинг мос даврига нисбатан калий хлориднинг экспорт нархи 115% ошиши кузатилган.

Маҳсулот экспорти географияси кенгайиб 20 та мамлакатга экспорт қилинди, асосий улуш (51,8 %) Украина ва Хитой ҳиссасига туғри келди (мос равишда 27% ва 24,8 %). Маҳсулотнинг 28,7 % шарқий ва жанубий шарқий Осиё мамлакатларига стқазилган бўлса, 9 % Болтиқ бўйи мамлакатлари Латвия ҳамда Литвага, 8,7 % Эронга, 1,8 % бошқа мамлакатлар (Ҳиндистон, Польша, Қозоғистон, Қирғизистон, Тожикистон, Грузия) ҳиссасига туғри келди.

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

2.3. Мавжуд потенциал ва кутиладиган имкониятлар;

2021 йил январь-октябрь ойларида жорий нархларда 360,9 млрд.сумлик товар маҳсулот ишлаб чиқариш режаси бўлиб, амалда 430,4 млрд.сумлик ишлаб чиқарилиб, курсаткич 119,2 фоизга бажарилди. 2020 йилнинг шу даврига нисбатан ишлаб чиқариш ўсиш суръати - 102,1% ни ташкил этди.

Калий хлорид маҳсулот ишлаб чиқариш режаси 292,0 минг тонна бўлиб, амалда 266,2 минг тонна (режа бажарилиши 91,2%) маҳсулот ишлаб чиқарилди. 2022 йилда маҳсулот ишлаб чиқариш 375,0 минг тонна, 80 минг тонна ички бозорга ва 295 минг тонна калийли ўғитлар экспорт қилиш режалаштирилган.

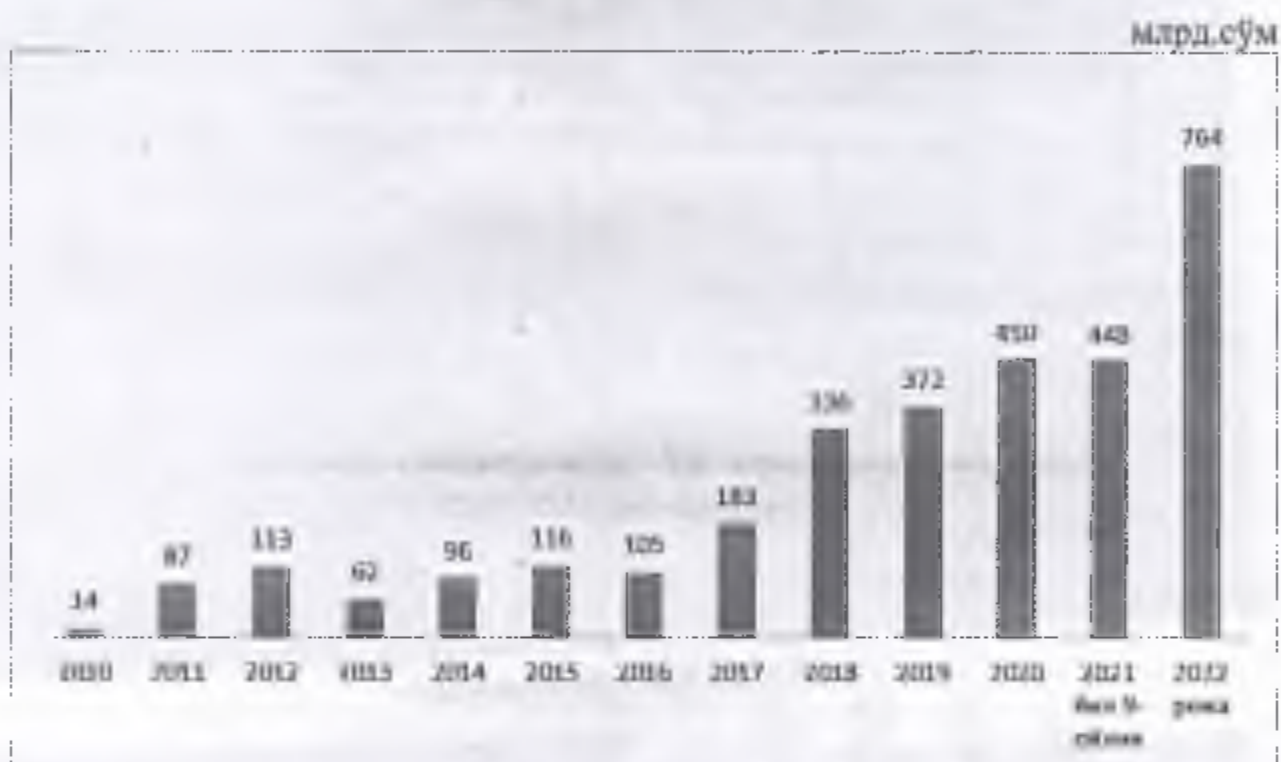
2.4. Иқтисодий ва молиявий курсаткичлар;

2021 йил январь-сентябр ойларида молия-хужалик фаолияти якунлари бўйича корхонанинг соф фойдаси режа 27 548 млн.сум бўлиб, амалда эса 7 898,0 млн.сумни ташкил этган (режа 29 фоизга бажарилди). Соф фойда режага эриша олмасликнинг асосий сабаби юзага келган курс фарқларининг ҳисобдан чиқарилиши билан боғлиқ.

01.10.2021 йил ҳолатига дебиторлик қарзлари 177,9 млрд.сумни ташкил этиб, йил бошига нисбатан таққослаганда қарздорлик 59,0 млрд сумга кўпайган.

01.10.2021 йил ҳолатига кредиторлик қарзлари 49,6 млрд.сумни ташкил этиб, йил бошига нисбатан таққослаганда қарздорлик 10,2 млрд. сумга камайган.

“Деҳқонобод калий заводи” АЖ даромадлар динамикаси
2010-2022 йиллар учун



2.5. Бино ва иншоотлар, шунингдек, компаниянинг технологик жихозлари ҳақидаги фотоматериаллар.



Тоғ-қон мажмуаси



Қайта ишлаш мажмуаси



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 “Тепакутон калий тузи кони негизида Дехқонобод калийли ўғитлар заводи қурилишини ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори, ПҚ-748-сонли “Дехқонобод калийли ўғитлар заводи қурилишини жадаллаштириш” чора-тадбирлари тўғрисида қарорларига асосан қурилиш ишлари бошлаб юборилган.

Қурилишни молиялаштириш тикланиш ва тараққиёт жамғармаси – 61,7 млн доллар, ХХР Эксимбанк – 41,7 млн доллар, “Ўзкимёсаноат” АЖ кимё саноати корхоналарини ривожлантириш ва қўллаб-қувватлаш жамғармаси 24,8 млн доллар кредитлари ҳисобидан амалга оширилди.

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

Ишлаб чиқариш қувватларини кенгайтириш

“Дехқонобод калийли ўғитлар 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 мулжалланган Инвестиция дастури тўғрисида”ги қарори билан ёрдамчи бошқарув маркази қувватларини кенгайтириш (II босқич) тўғрисида қарор қабул қилинди.

II босқичнинг қуввати йилига 400 минг тонна калий хлорид ишлаб чиқариш бўлиб, шундан 75 фоизини экспортга соғиш режалаштирилган. Лойиҳадан қўзланган мақсад калийли ўғитлар ишлаб чиқаришни қулайтириш, заводнинг ишлаб чиқариш қувватини 600 минг тоннага етказишдир.

Лойиҳа қўйндагиларни назарда тутати:

- тоғ-кон мажмуасида учинчи йўлакни қуриш, тоғ-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 мулжалланган майдонда янги объектларни қуришни назарда тутати.

Калийли ўғитлар ишлаб чиқаришни ташкил этиш “Ўзкимёсаноат” АЖ корхоналари томонида ишлаб чиқарилаётган минерал ўғитларни ишлаб чиқариш ва экспорт қилиш ҳажмини кенгайтириш имконини бермоқда.

Калийли ўғитларга бўлган талабнинг юқорилиги, маҳсулот нархининг ўсиш тенденцияси завод ишлаб чиқариш қувватларининг кенгайтиришида асосий омил бўлди.

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

Корхонада 1941 киши, жумладан, тоғ-кон мажмуасида 503 киши, қайта ишлаш мажмуасида 1438 киши меҳнат қилади. Улардан бошқарув ходимлари - 110 киши, ишлаб чиқариш ходимлари - 1409 киши, мутахассислар - 175 киши, техник ходимлар - 59 киши, хизмат курсатувчи ходимлар - 188 киши.

Келгусида қуйидагилар амалга ошириш кўзда тутилган:

- калийли ўғитлар ишлаб чиқариш бўйича ишлаб чиқариш қувватларини модернизация қилиш ва техник қайта жиҳозлаш, рудани қайта ишлаш қувватларини йилига 2100 минг тоннага етказиш;
- йилига 180,0 минг тонна қувватга эга гранулалли калий хлорид ишлаб чиқаришни ташкил этиш.
- йилига 120,0 минг тонна калий сульфат 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 ўғитлар ишлаб чиқаришнинг 2/3 қисмини ташкил қилади. Энг йирик этказиб берувчилар Potash Corp. Канада (13,2 миллион тонна), Беларускали (7,5 миллион тонна), К + С Германия (6,0 миллион тонна), Mozaik, шунингдек, Россия Уралкалий (9,2 миллион тонна) ва бошқалар.

Қишлоқ хужалиги вазирлигининг ҳисоб-китобларига кура, қишлоқ хужалиги экинларининг калийли ўғитларга булган илмий асосланган эҳтиёжи 313,6 минг тонна курук моддаларнинг 100 фоизини, пахтачилик ва ғаллачилик, сугориладиган ерларнинг эҳтиёжи эса 173,4 минг тоннани, ёки умумий эҳтиёжнинг 55%. Ташкил этади.

Калий хлорид истеъмолининг уртача глобал тақсимооти қуйидагича (%):

туғридан-туғри ўғит сифатида	79;
мураккаб ўғитларнинг бир қисми сифатида	8;
биоёқилғи учун ўсимлик ўғитлари	2;
саноатда фойдаланиш	11

4.1.2. Маҳсулот хусусиятлари ва сифати:

Олинган маҳсулотларнинг сифати қуйидаги асосий курсаткичлар билан ГОСТ 4568-95 га мос келади: калий хлорид (KCl) - камида 95% ёки калий оксиди (K₂O) бўйича - 60% дан кам эмас, намлик - 1% дан куп эмас.

Калий хлорид экинларнинг ўсишининг асосий физиологик жараёнларида иштирак этадиган жуда функционал минерал ўғитдир.

Шаклланган ҳосилнинг бир бирлиги учун калий истеъмоли минерал озикланишнинг бошқа элементларига қараганда сезиларли даражада юқори. Бу, айниқса, куп миқдорда шакар, крахмал, ёғ ҳосил қилувчи экинлар учун туғри келади, уларнинг калий миқдори 6-8% га этади.

Калийли ўғитлар, коида тарикасида, азотли ва фосфорли ўғитлар билан биргаликда қўлланилади. Ҳосилдорликни оширишдан ташқари, калийли ўғит илдиз тизимининг тулик ривожланишини таъминлайди, метаболизмни рағбатлантиради, об-ҳаво шароитларига, касалликларга ва зараркунандаларга чидамлилигини оширади, меваларнинг таъмини яхшилайти, уларни узок муддатли сақлаш ва ташишга чидамли қилади, шунингдек пахта толаси чидамлилигини оширади.

Калий элементининг етишмаслиги билан уруғлар униб чиқишини йукотади, ниҳоллари камроқ фаоллашади ва катталар усимликлар баргларини йукотади, мевалардаги шакар миқдори камайти.

Сабзавот ва мевали экинларда калий хлориддан фойдаланганда меваларнинг куриб қолиши камайти ва ҳосилдорлиги кескин ошади, уларнинг таъми, хушбуйлиги ва сақлаш сифати яхшиланади. Картошкада илдиз меваларидаги крахмал миқдори ортади. Қанд лавлаги илдизида сахароза миқдори ортади. Мева ва резавор меваларда С витамини, шунингдек, пектин моддалари купайти.

Шуни таъкидлаш жоизки, калий ўғитидан озикланиш, айникса, мевали дарахтлар ва буталарида илдиз тизимининг усишида кучли омил ҳисобланади.

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

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

2019 йил 3 апрелдаги Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019-2030 йилларда “Кимё саноатини янада ислоҳ қилиш ва инвестиция жозибадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4265-сон қарори қабул қилинган бўлиб, унда ишлаб чиқариш қувватларини кенгайтириш ва модернизация қилиш, қайта ишлашни чуқурлаштириш кузда тутилган. асосий маҳсулотлар, активлардан оқилона фойдаланиш ва замонавий усулларни “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 яхшилашди.

4.1.4. Мавжуд талаб, унинг усишини башорат қилувчи асосий омиллар ва курсаткичлар;

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

Халқаро ўғитлар саноати ассоциацияси (ИФА) маълумотларига кура, сунги бир неча йил ичида ананавий равишда усиб бораётган глобал ўғитлар бозори 2019 йилдаги 138,9 миллиард доллардан 2021 йил охирига келиб 4,4 фоизга қисқариши мумкин.

Келажакда, 2023-2024 йилларда, ИФА ҳисоб-китобларига кура, минерал ўғитлар истеъмоли ҳар йили минтақада 1 фоизга заиф суръатда ўсиб боради ва 203,5 миллион тоннани ташкил қилади. Жаҳон истеъмоли ўсишининг деярли 80% Лотин Америкаси, Жанубий Осиё, Африка ва Шарқий Европага туғри келади.

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

Ўғитларнинг барча турларига бўлган талабнинг ҳаракатлантирувчи омиллари дон ишлаб чиқарувчилари (-85%), шунингдек, жадал ривожланаётган биоёқилги компаниялари (асосан уларни қўллаб-қувватлаш бўйича давлат дастурларини амалга ошириш туфайли) ҳисобланади.

Ўғитларнинг энг йирик истеъмолчилари Осиё минтақаси (Хитой, Индонезия), Яқин Шарқ (Ҳиндистон ва Покистон), шунингдек, Жанубий Америка (Бразилия) ва Шимолий Америка (АҚШ ва Канада) мамлакатлари ҳисобланади.

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

Дунёдаги энг машҳур калийли ўғит калий хлориддир (калийли ўғитларга бўлган талабнинг 90% дан ортиғи). 2017 йил охирига келиб, Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг Озиқ-овқат ва кишлок хўжалиги ташкилоти (ФАО) маълумотларига кура, жаҳон калийли ўғитлар бозорининг ҳажми жисмоний жиҳатдан 39,6 миллион тоннани ташкил этди (жами минерал ўғитлар бозорининг қарийб 16%). Охириги 5 йилда талаб йилига ўртача 2,4 фоизга ўсди, ўғитларга бўлган умумий талабда калийли ўғитларнинг улуши барқарор бўлди.

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

Туртга йирик ишлаб чиқарувчи (Канада, Россия, Хитой ва Беларус) глобал калий захирасининг 75% дан ортиғини туғрилайди. Ўртача қувватдан фойдаланиш даражаси 80%, калийли ўғитлар заводларининг умумий қуввати 58,1 млн. сўм ни ташкил этади.

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

Калий хлорид истеъмолининг прогноз динамикаси калийли ўғитлар бозорининг ўсиш динамикасига мос келади. Таҳлил агентликлари (ИФА, ФАО) ўрта муддатли истикболда калийга бўлган талаб 1,3% га ўсишини кутмоқдалар, бозор иштирокчилари (энг йирик ишлаб чиқарувчилар) кўпроқ оптимистик баҳо беришади - йилига 3,4% гача. Шу билан бирга, истеъмол ўсишининг учдан бир қисмидан кўпроғи АТР мамлакатларига туғри келиши кутилмоқда.

4.2. Маркетинг концепсияси, сотиш режаси

2019 йил бошида Ўзбекистон кишлок хўжалигининг минерал ўғитларга бўлган тахминий эҳтиёжи 395 минг тоннани, шу жумладан азотга – 221 минг

тонна, фосфорга 162 минг тонна, калийга – 80 минг тоннани ташкил этди. Ҳозирги кунда фосфор ва калийли ўғитлар ишлаб чиқарилмоқда, талабнинг атиги 30 фоизини таъминлайди (2019). Корхоналарнинг асосий ишлаб чиқариш қувватлари эскирган, бу эса энергия харажатларининг ошишига ва маҳсулот таннархининг ошишига олиб келади. 2019 йилда Ўзбекистон ҳудудлари бўйича талаб таркиби таҳлили шуни кўрсатдики, умумий ҳажмнинг 70 фоиздан ортиғи азотли бирикмалар, жумладан, карбамид, аммиакли селитра, аммоний сульфат ва бошқалар асосидаги минерал ўғитларга тўғри келади. Шу билан бирга, фосфорли ва калийли ўғитларнинг улуши мос равишда ўртача 19% ва 8% ни ташкил қилади. Ўғитларга энг катта эҳтиёж Қашқадарё (13,1%) ва Фарғона (9,2%) вилоятларига тўғри келади. Бухоро, Жиззах, Самарқанд, Сурхондарё ва Тошкент вилоятларида ўғитларнинг 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 сегментатсияси;

Кейинги йилларда МДҲдан ташқари мамлакатларга минерал ўғитлар экспорти кўпайди.

Шу билан бирга, Қозоғистон, Қирғизистон, Тожикистон, Туркменистон каби давлатлар, МДҲдан ташқари мамлакатларда – Эрон, Хитой, Афғонистон, Ҳиндистон МДҲ мамлакатлари бозорида минерал ўғитларнинг анъанавий истеъмолчилари бўлиб қолмоқда.

Сўнги икки йилда Ўзбекистондан калийли ўғитлар экспортининг асосий қисмини Жануби-Шарқий Осиё мамлакатлари, яъни Малайзия ва Индонезия эгаллаган. Экспорт 2018 йилда Индонезияга 30 405 минг АҚШ долларини, Малайзияга 2 908 минг долларни ташкил этди.

Минерал ўғитларни МДҲ бўлмаган давлатларнинг ташқи бозорларига етказиб бериш ихтисослашган портларга: Южный портига, Новороссийск (Қора денгиз, Россия), шунингдек Форс қурфазии портлари орқали, асосан Ҳиндистонга ва темир йул орқали етказиб берилди. Эрон, Хитой ва бошқаларга.

2022 йилда ДҚЗ маҳсулотларининг 25 фоизини Ўзбекистон Республикаси ички бозорига етказиб бериш, қолган 75 фоизини яқин ва узоқ хориж давлатлари Қозоғистон, Қирғизистон, Корея, Эрон, Индонезия, Литва, Латвия ва бошқалар.

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

4.2.3. Савдо дастури, савдони ташкил этиш;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 28.02.2018 йилдаги “Қишлоқ хужалигига бозор механизмларини кенг жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 149-сон қарори ҳамда “Назорат ва мониторинг тўғрисида”ги низомга асосан “Деҳқонобод калий заводи” АЖ ва УзРТХБ Адлия вазирлиги томонидан 2010 йил 26 июлда 2125-сон билан руйхатга олинган стратегик ва монополь маҳсулотлар, хом ашё ва материалларни биржа савдолари ва аукционларига қўйиш тўғрисидаги низом, маҳсулотларни сотиш бўйича қўшма

фаолиятни амалга оширади (калий хлорид, ГОСТ 4568). -95) электрон биржа савдо тизимидан фойдаланган ҳолда реал вақт режимида.

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

Сотувчи томонидан товарни харидорга этказиб бериш тўғри бажарилгандан сўнг, биржа РСР пул маблағларини сотувчига айирбошлаш шартлари ва жарималарни олиб ташлаган ҳолда утказилади.

Маҳсулотларни жунатгандан сўнг, уч кун ичида у жунатилган маҳсулотлар учун шартнома амалга ошириш учун тегишли юк ҳужжатларини РСРга тақдим этади.

Калий хлоридни тармоқ ичидаги этказиб бериш шартномалар буйича амалга оширилади. Бундан ташқари, техник тузни сотиш, биржа савдосидан ташқари, тўғридан-тўғри шартномалар буйича Ўзбекистон Республикасининг геология, ёқилғи-энергетика комплекси, кимё, нефт-кимё ва металлургия масалалари буйича ХМ комплексига кирувчи ташкилотлар томонидан амалга оширилади. тармоқлар.

Маҳсулотлар ички бозорга завод асосида сотилади ва барча транспорт харажатлари харидор томонидан қопланади.

2022 йилда ички бозорга 80 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 “ДҚЗ” АЖ “Ўзкимёимпекс” МЧЖ орқали амалга оширилади.

4.3. Ишлатилган товар белгилари ва маҳсулот патентлари;

“ДҚЗ” АЖ флогация усулида ГОСТ 4568-95 талабларига мувофиқ 1-навли нозик навли калий хлорид ишлаб чиқаради.

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

5. Моддий ресурслар:

5.1. Хом ашё, материаллар, бутловчи қисмлар таснифи;

Хом ашё, материаллар, ресурслар ва бутловчи қисмларнинг асосий турларига қуйидагилар киради: Тепакутон қонидан олинган сильвинит рудаси, реагентлар, материаллар, қуввати 110/35/6 кВ бўлган электр подстанциясидан электр энергияси (ишлаб чиқариш эҳтиёжлари учун қурилган) Пачкамар сув омборидан филтрланган сув, табиий газ ва бошқалар.

Калий хлорид ишлаб чиқариш учун хом ашё сильвинит рудаси (КС) ва галит NaCl аралашмасидан иборат). Сильвинит - тош тузи билан сильвинит агрегатларидан иборат.

Қайта ишлаш комплексида қуйидаги бойишиш реагентлари (амин С16-С22, суюқ парафин, саноат мойи, хлорид кислотаси) ишлатилади. депрессор (гуруч крахмал), коллектор (С16-С18 амин, И-40 саноат мойи), флокулянт (ёзда ПАА-ГС полиакриламид ёки кишда ПОЛИ-АНС МСП) сифатида ишлатилади.

5.1.1. Хом ашё базасининг мавжудлиги, хомашёнинг тасдиқланган захиралари;

Ўзбекистонда битта фаол ва битта истиқболли калий кони мавжуд булиб, ҳозирда фақат Тепакутон кони узлаштирилмоқда.

“Дехқонобод калий заводи” АЖ хомашё базаси – Тепакутон калий тузи кони захиралари Б, С1, С2 тоифаларидаги 235,9 млн. тонна мавжуд.

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

Калий хлорид ишлаб чиқариш учун хом ашё сільвинит рудаси ҳисобланади. Тепакутон конининг сільвинит рудаси таркибида арзимас аралашмалар булган калий хлориднинг юқори миқдори мавжуд булиб, бу ишлаб чиқариш чиқиндилари билан минимал йуқотишларга дучор булган юқори сифатли товар маҳсулотини ишлаб чиқариш технологиясини соддалаштиради.

Сільвинит рудасининг технологик хусусиятлари мустаҳкамлик коэффициентини, кесиш ва бургулашга чидамлилиги ва зарба юклаш таъсирида синишга чидамлилиги билан тавсифланади.

Протодяконов М.М шкаласи буйича калий ва тош-туз конлари жинсларининг қаттиқлик коэффициентини 2-4 га тенг.

Кесишга чидамлилиги буйича тузди жинслар тошқумирдан 20-50% устундир. Шу сабабли, сільвинит рудаларини механик воситалар билан йуқ қилишнинг энергия интенсивлиги нисбатан юқоридир.

Қиркиб синдиришдан кейинги руданинг масса зичлиги аниқланади монолитдаги руданинг зичлиги буйича, бушашиш коэффициентини ҳисобга олган ҳолда, 0,60 - 0,65 га тенг.

Сільвинит рудасининг ҳисобланган масса зичлиги 1,27 т / м³ дан 1,38 т / м³ гача. Рудатга ташиқ ишқаланиш коэффициенти 0,4 га тенг.

Ички ишқаланиш коэффициенти - 1,0.

Табий қиялик бурчаги 35-40 даража.

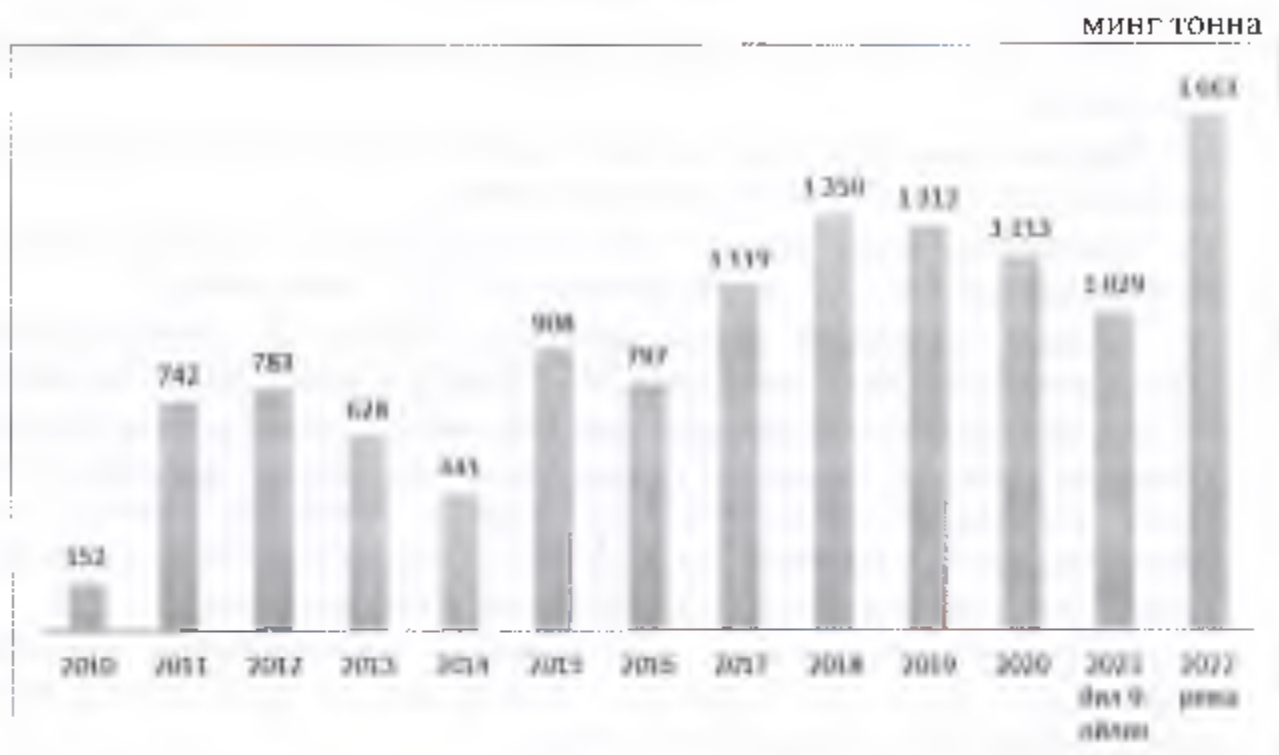
5.1.2. Хомашё сифатига қўйиладиган талаблар ва уларни тайёрлаш усуллари, маҳаллий хомашёнинг технология талабларига мувофиқлиги;

Қазиб чиқаришнинг асоси саноат катламини қазиб олиш усуналари ёрдамида қазиб усулида амалга оширилади. Тоғ-кон мажмуасида хом ашёни тайёрлашнинг асосий босқичлари:

- ✓ ишлаб чиқариш;
- ✓ транспорт;
- ✓ омборхона.

Кейинчалик руда хомашёси юк ташувчи транспорт воситаларида қайта ишлаш мажмуасига олиб борилади.

ТКМ да казиш жараёни бошлаганидан буён сальвинит рудасини қазиб олиш динамикаси



5.2. Энергия таъминоти;

Электр энергиясига булган эҳтиёж “Қашқадарё ҳудудий электр тармоқлари” акциядорлик жамияти ҳудудий корхоналари орқали таъминланади.

6. Компаниянинг жойлашган жойи:

6.1. Танланган ҳудуднинг хусусиятлари;

Тепакүтон калий ва тош тузлари кони Ўзбекистоннинг жанубида, Қашқадарё вилоятида ва қисман Туркменистон Республикасининг Чоржу вилоятида (Шурдарё чегарасидан ташқарида) жойлашган. Тоғ-кон мажмуаси Дехқонобод вокзалидан 43 км узоқликда жойлашган.

Тоғ-кон мажмуасини ташкил этувчи объектларни кенгайтириш қўзда тутилган.

Бешбулоқ-Тоғайтемир-Қурғонтош-Хужайпок йуналиши бўйлаб тоғ-кон мажмуасига IV техник тоифали автойул ётқизилган. Қайта ишлан мажмуаси Дехқонобод вокзалидан қарийиб 2 км узоқликда жойлашган. Тайёр маҳсулотни савдо бозорларига жунатиш учун корхона омборидан “Дехқонобод” темир йул вокзалига жунатиш темир йул ва автомобил транспортида амалга оширилади.

6.1.2. Ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилмани баҳолаш;

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

- ташқи канализация;
- ташқи газ таъминоти;
- лой коллекторига ташқи кириш йули;
- ташқи темир йул транспорти;
- ташқи қувват манбаи;

Завод ходимларига тиббий ёрдам курсатиш тоғ-қон ва ишлаб чиқариш мажмуаси ҳудудида жойлашган мавжуд соғлиқни сақлаш марказларида амалга оширилади. Жамиятда ходимларни озиқ-овқат билан таъминлаш учун ошхона мавжуд.

6.1.3. Худуднинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг узига 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 тишидаги посёлка, 145 та кишлоқ фуқаролар йиғини.

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

Аҳоли энг зич жойлашгани вилоятнинг шимолий-шарқий қисми – Шаҳрисабз ва Китоб туманларидир. Бу Ерда иқлим юмшоқ - қиши илқ ва ёзи енгил иссиқ, ёғингарчилик қўл булади.

Вилоят ҳудуди орқали Тожикистон, Туркменистон ва Ўзбекистоннинг Сурхондарё вилоятини қўшни ва узок давлатлар билан боғловчи темир йул тармоқлари утган.

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

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

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

Минтақанинг табиий шароити қурғоқчилик ва сувнинг пастлиги билан ажралиб туради, бу жуда нозик ва заиф биологик қатламнинг ривожланишига олиб келади. Унинг литологик ва геоморфологик асосларининг антропоген бузилиши, рельеф ва тупроқ ва усимлик қопламнинг бузилиши билан амалга ошириладиган чизикли коммуникациялар қурилиши уртача экологик юк билан тор зоналарнинг шаклланишига олиб келади. Бу атроф-муҳитга маҳаллий таъсирда намоён булади. Бундан ташқари, атрофдаги текисликдаги яйловлар ва яйловларни оёқ ости қилиш усимликлар жамоалари таркибида узгаришларга учрайди.

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

Худудда сув танкислиги сабабли жамият ишлаб чиқариш эҳтиёжи учун Пачкамар сув омборидан насос станциялари орқали сув олинади.

Пачкамар сув омборидан олинаётган сувнинг етказиб бериш харажатлари юқорилиги, бундан ташқари, сув танкислиги кузатилаётганлигини ҳисобга олган ҳолда, шахтадан 5-6 литр/сек дебит билан чиқаётган ер ости сизот сувларини тузсизлантириб, насос станциялари орқали жамият ишлаб чиқариш эҳтиёжи учун олиб келиб фойдаланиш режалаштирилган. Бунинг натижасида шахтадан чиқаётган ер ости сизот сувларининг атроф-муҳитга таъсири камайтирилиб, ундан оқиллона фойдаланишга эришилади.

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

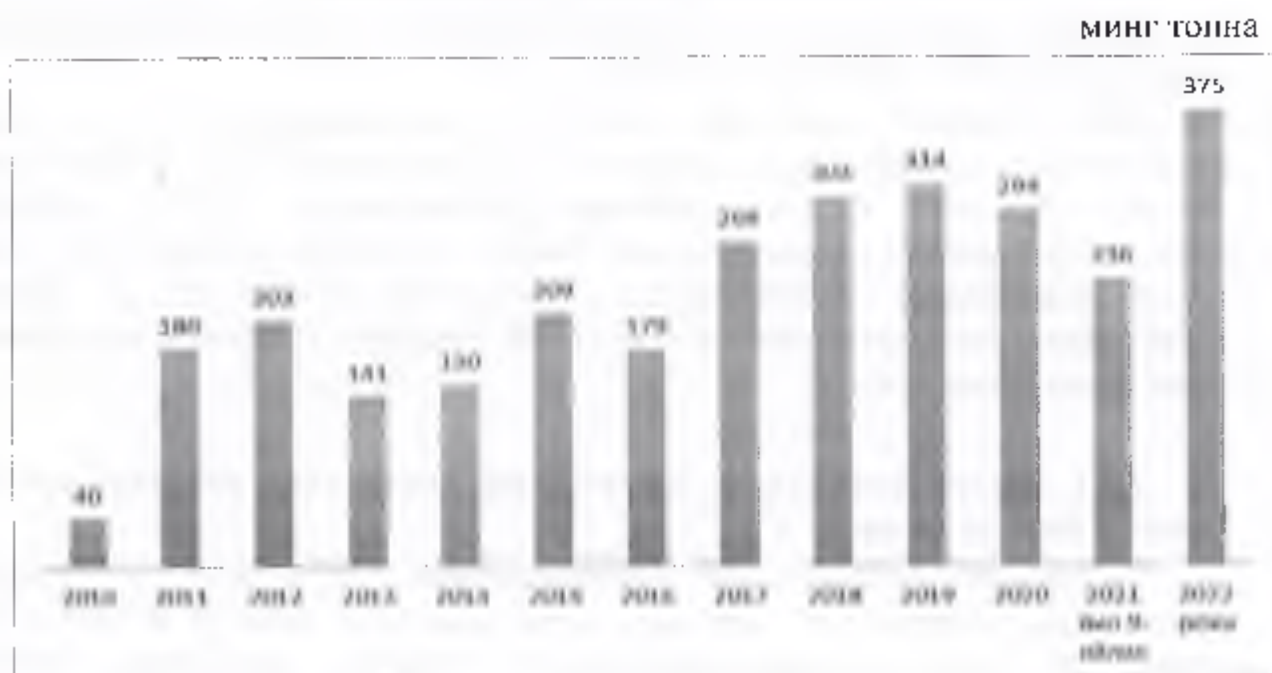
7. Лойиҳалаш ва технология:

7.1. Йиллар давомида ривожланиши билан ишлаб чиқариш қуввати;

Лойиҳавий қувватга эришиш қондан қазиб олинadиган рудани ургача 30% гача ошириш ҳисобига режалаштирилган. Қонда қазиб олинadиган руда таркибини 30% гача ошириш ва унинг барқарорлигини саклаш учун бир вақтнинг ўзида 2 та панелда ва 2 та панелда кон-капитал ва кон тайёрлаш ишларини бажариш керак.

ДҚЗ ишлаб чиқаришидан тулик фойдаланишини таъминлаш учун ҳар йили 2,1 миллион тонна руда қазиб олиш зарур, аммо мавжуд техник ва инфратузилмавий чекловлар туфайли тоғ-кон мажмуасининг жорий қуввати 2022 йилда 1612,5 минг тоннани ташкил этиш режалаштирилган ва калий хлорид ишлаб чиқариш 375 минг тоннани ташкил этади.

2010-2022 йилларда Калий хлорид ишлаб чиқариш қувватларининг динамикаси ва унинг ривожланиши



2021 йил январь-октябрь ойларида ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш даражаси 81,6 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;

Калийли уғитларни ишлаб чиқариш технологияси қуйидаги босқичлардан иборат: "хом ашё рудани майдалаш - майдалаш ва таснифлаш - флотация - сувсизлантириш - қуритиш - совутиш - кадоқлаш".

Хом ашё рудани майдалаш. Кондан казиб олинган руда автомобил транспортида қайта ишлаш мажмуасининг руда хом ашёси омборига етказилади. Омбордан олинган хом ашё бульдозер ёрдамида руда хом ашёси бункерига жунатилади, у ердан 1-сонли конвейер орқали 10 мм гача майдалаш учун болгача майдалагичга, 2-конвейер орқали эса 1-сонли конвейерга берилади. Майдаланган рудалар пастки қисмида диски озиқлантирувчи ўрнатилган булиб, у 3-сонли конвейер бўйлаб рудани кейинги иш босқичига етказиб беришни таъминлайди.

Силликлаш ва таснифлаш. Эзилган руда 1 мм фраксиягача майдалаш учун новда тегирмонига берилади. Эзилган руда элак пардалари бўйича таснифланади.

Флотация. 1 мм дан кам зарралари бўлган руда фраксияси аралаштириш идишида эритма тайёрлашдан утади, бу ерда флотация учун реагент жараёни содир бўлади, курук ва концентратга булинади. Олинган концентрат сувсизланиш учун помпаланади.

Сувсизланиш. Концентрат намлик миқдори 65% дан 7% гача бўлган вакуумли лента филтрларида сувсизланади.

Қуритиш. Қуритиш қисмида битта қуритиш тамбури ўрнатилган .

Табий газ ёқилғи сифатида ишлатилади. Қуритгандан сунг ажратилган калийнинг намлиги 1% дан кам булади.

Совутиш. Қуритгандан сунг, тайёр маҳсулот совутиш тамбури ёрдамида совутилади ва кадоклашга юборилади.

Пакет. Тайёр маҳсулотни кадоклаш машиналарида 50 кг сизимли полипропилен копларга ёки истеъмолчининг розилиги буйича 1000 кг сизимли Биг-бег копларига амалга оширилади. Полипропилен коплар кадокланган маҳсулотлар тасмали конвейер орқали роботга ташилади, у копларни 2 тошадан қилиб поддонларга жойлаштиради. Пластмасса поддонлар юк кутарувчи машиналарда тайёр маҳсулот омборига олиб борилади. Тайёр маҳсулот омбори 21 минг тонна сизимга эга.

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

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2016 йил 22 декабрдаги “Жисмоний эскирган ва эскирган ускуналарни янгилашни жадаллаштириш, шунингдек, саноат корхоналарида ишлаб чиқариш таннархини камайтириш буйича қушимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2692-сон қарорига мувофиқ компания томонидан ишлаб чиқариш таннархини камайтириш ва маҳсулот таннархини тушириш буйича 2022 йил учун 5,4 млрд.сум ёки 1,1 фоизга пасайтиришга қаратилган чора-тадбирлар комплекси ишлаб чиқилди.

8. Жамиятнинг кредит мажбуриятлари:

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

Компания кредит юкига эга- ХХР Эксимбанки томонидан 101,3 млн.АҚШ доллари миқдорида туловлар тасдиқланган жадалга мувофиқ кечиктирмасдан амалга оширилмоқда;

- Ўзбекистон Республикаси Тикланиш ва тараққиёт жамғармаси 141,1 миллион доллар миқдорида булиб, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 февралдаги ПҚ-4992 сонли қарорига мувофиқ “Дехқонобод калий заводи” АЖ устав жарғармасида “Ўзкимёсаноат” АЖ улушини ошириш орқали капитализация қилиш тўғрисидаги таклиф маъқулланган. “Дехқонобод калий заводи” акциядорлик жамияти ягона акциядорининг қарорига асосан “Дехқонобод калий заводи” АЖнинг устав капиталида “Ўзкимёсаноат” АЖнинг улуши 1 604 354 млн сумга 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;

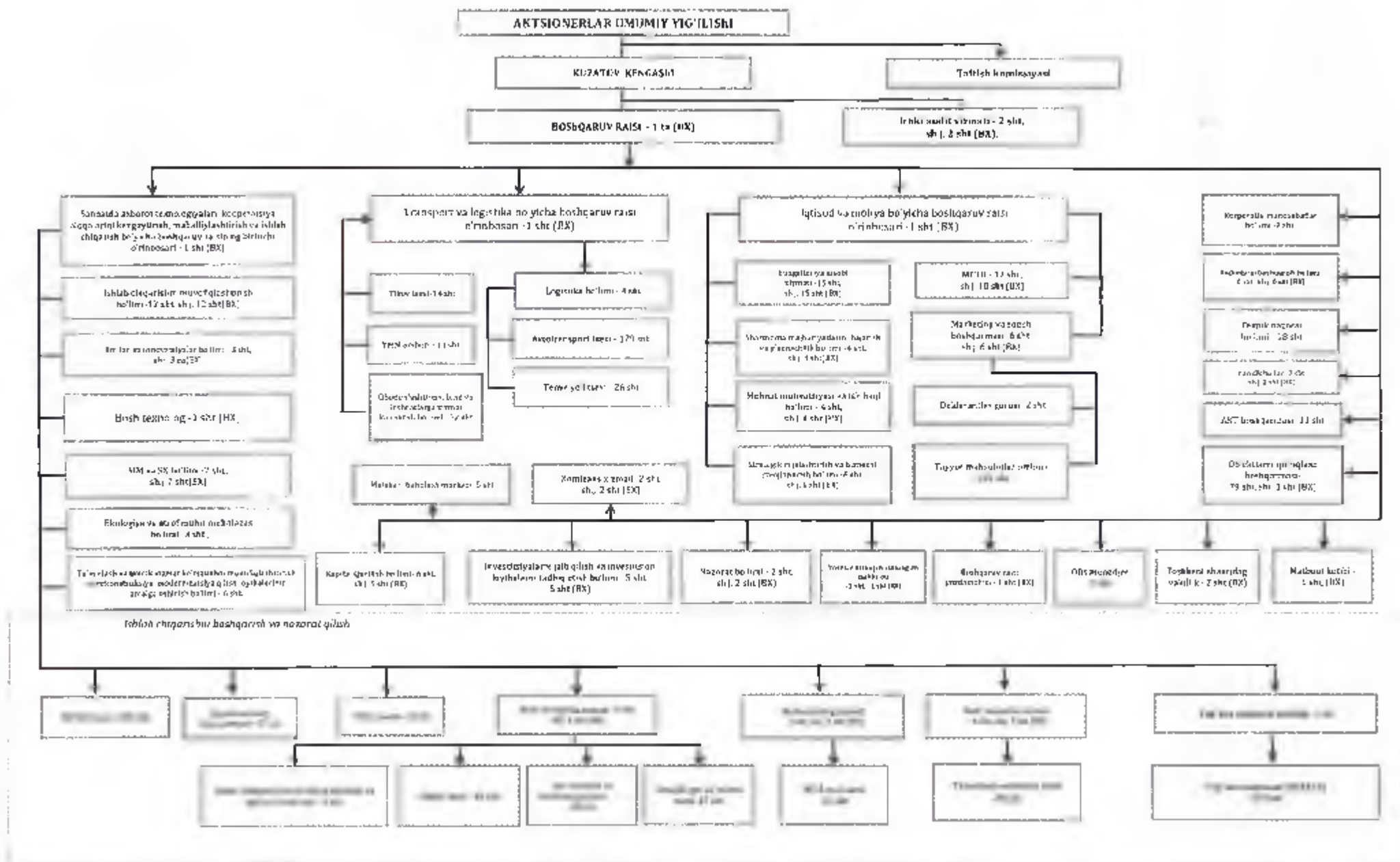
2021-2035 йилларда “Дехқонобод калий заводи” АЖни янада ривожлантириш учун жамиятни ривожлантиришнинг кейинги устувор йуналишларини белгилаб берувчи “йул харитаси” ишлаб чиқилди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 февралдаги “Кимё саноати корхоналарини янада ислох қилиш ва молиявий соғломлаштириш, юқори қушимча қийматга эга кимё маҳсулотлари ишлаб чиқаришни ривожлантириш чора-тадбирлари туғрисида”ги ПҚ-4992-сон қарорига мувофиқ Халқаро Молия корпорацияси уч ой муддатда “Дехқонобод калий заводи” АЖ устав капиталидаги “Ўзкимёсаноат” АЖнинг салмоқли улушини 2021 йил 1 ноябрга қадар ким ошди савдосига қўйиш назарда тутилган.

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

Сильвинит рудасини казиб олиш 7 донга комбайн комплекслари ёрдамида амалга оширилади. Рудалар ер усти мажмуасига умумий узунлиги 7,5 км бўлган конвейер транспортида ташилади.

"DKZ" AJ ijro organi tashkiliy tuzilmasi



JAMI: 1941 shx ta'
shundan, Boshqaruv xalifatlari: 110 shx ta' birligi

2022 йил асосий молжавий-иқтисодий кўрсаткичлар ва иқтисодий ўсиш суръатлари

Т/р	Кўрсаткичлар	Улчов бирлиги	2020 йил (факт.)	2021 йил		Бажари линия, %	2020 йилга нисбатан ўсиш суръати, %	Прогноз 2022й.	2021 йилга нисбатан ўсиш суръати, %
				прогноз	кутилиши				
1	Товар маҳсулот ҳажми								
	амалдаги нархларда	минг сум	482 830 617	443 028 755	538 983 761	122	x	757 203 439	x
	01.01.2021 й. Солиштирма нархларда	минг сум	438 301 420	443 028 755	438 415 419	x	100	461 496 104	105
	01.11.2021 й. Солиштирма нархларда	минг сум	x	x	592 625 847	x	x	680 486 286	115
2	Халқ истеъмол товарлари ҳажми	минг сум					x		x
3	Пулли хизмат кўрсатиш ҳажми	минг сум					x		x
4	Асосий номенклатура (амалдаги нархларда):	минг сум	482 830 617	443 028 755	538 983 761	122	x	680 486 286	x
	Катий хлорид	минг сум	478 574 716	443 028 755	532 962 884	120	x	680 486 286	x
	соль техническая всего:	минг сум	4 255 901,3	0	6 020 877		x	0	x
	<i>в. т. ч. натрий хлористый марки А</i>	минг сум	4 255 901,3	0	6 020 877		x	0	x
5	Экспорт ҳажми	минг долл.	32 144	39 000	48 800	125	152	53 100	109
6	Соф фойда	минг сум	1 336 971	36 606 017	12 367 522	34	x	48 478 816	x

2022 йилда амалга ошириладиган инвестиция лойиҳалари рўйхати

№/р	Ўбускорлар ва лойиҳаларнинг	Лойиҳа қуввати	Амалга ошириш муддати	Лойиҳанинг умумий қиймати	хорижий шерик / қарз берувчи	Қутилиётган қолдиқ 01.01.2022 йил ҳолатига	2022 йилда ўзлаштириш прогнози			
							жами	шу жумладан молиялаштириш		
								ўз маблағлари	туғридан-туғри хорижий инвестициялар ва кредитлар	бошқалар
1	«Дехқонобод калий заводи» МЧЖда 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» МЧЖда грануланган хлорли калий ишлаб чиқаришни ташкил этиш	йилига 180 минг тн		15 млн долл. США	танлов савдолари натижалари билан белгиланади					

2021-йил 13-февралдаги ПК-4992-сонли қарорига мувофиқ, Давлат мулкини сотиш буйича тендер савдоларини утказиш буйича давлат комиссияси уч ой муддатда Халқаро молия корпорациясини жалб қилган ҳолда 2021-йил 1 ноябрга қадар "Ўзкимёсаноат" АЖнинг "Дехқонобод калий заводи" АЖ устав капиталидаги салмоқли улушини кимомди савдосига қўйиш буйича "Йул харитаси" тасдиқлаш белгиланган.

"Дехқинобод қалъий заводи" АЖ ходимлар сони ва меҳнатга ҳақ тўлаш фондиниң таҳлили

Т/р	Номи	Улчов барлиги	2020 йил				2021 йил				2022 йил Бизнес режа буйича
			Бизнес режа буйича	Ҳақиқатда	Фарқи		Бизнес режа буйича	кутилиши	Фарқи		
					% да	курсаткич			% да	курсаткич	
1.	Ходимлар сони, жами	киши	1 940	1 931	0	-9	1 940	1 938	0	-2	1 941
	шу жумладан Раҳбарлар	киши	110	107	-3	-3	110	108	-2	-2	110
	Мутахассислар	киши	108	120	11	12	115	115	0	0	114
	Техник ходимлар	киши	59	57	-3	-2	58	57	-2	-1	59
	Хизмат курсатувчи ходимлар	киши	186	185	-1	-1	186	184	-1	-2	188
	Ишлаб чиқариш ходимлари	киши	1 477	1 462	-1	-15	1 471	1 474	0	3	1 470
	Меҳнатга ҳақ тўлаш фонди										
2.	Жами МҲТФ	млн.сум	67 738	67 266	-1	-472	79 273	99 670	26	20 396	149 493
	шу жумладан Ишлаб чиқариш харажатлари билан боғлиқ	млн.сум	36 899	34 815	-6	-2 084	41 647	49 853	20	8 206	87 358
	Данр харажатлари билан боғлиқ	млн.сум	30 839	32 452	5	1 612	37 627	49 817	32	12 190	62 135

**2020-2022 йиллар учун
ишлаб чиқариш кўрсаткичлари ва ходимлар сони таҳлили**

Кўрсаткич номи	Улчов бирлиги	2020 й.	2021 й. кутилгани	2022 й. прогноз
Товар маҳсулоти ҳажми	млн. сўм	482 831	538 984	757 203
Асосий турдаги маҳсулотларни ишлаб чиқариш:				
Калий хлорид	минг тн	350	320	375
Маҳсулот сотишдан олинган тушум	млн. сўм	449 758	579 218	774 052
Ходимларнинг ўртача сони жами	киши	1 931	1 938	1 941
шу жумладан				
Раҳбарлар	киши	107	108	110
Мутахассислар	киши	120	115	114
Техник ходимлар	киши	57	57	59
Хизмат кўрсатувчи ходимлар	киши	185	184	188
Ишлаб чиқариш ходимлари	киши	1 462	1 474	1 470
Меҳнатга ҳақ тўлаш фонди, жами	млн. сўм	67 266	99 670	146 170
шу жумладан				
Раҳбарлар	млн. сўм	5 987	8 960	12 866
Мутахассислар	млн. сўм	4 566	6 750	9 478
Техник ходимлар	млн. сўм	1 523	2 344	3 344
Хизмат кўрсатувчи ходимлар	млн. сўм	4 523	7 057	10 160
Ишлаб чиқариш ходимлари	млн. сўм	50 667	74 559	110 322
Ўртача ойлик иш ҳақи	минг сўм	2 903	4 286	6 276
шу жумладан				
Раҳбарлар	минг. сўм	4 662	6 914	9 747
Мутахассислар	минг. сўм	3 171	4 891	6 928
Техник ходимлар	минг. сўм	2 227	3 427	4 723
Хизмат кўрсатувчи ходимлар	минг. сўм	2 037	3 196	4 504
Ишлаб чиқариш ходимлари	минг. сўм	2 888	4 215	6 254
Меҳнат унумдорлиги кўрсаткичи	минг сўм/ киши	250 042	278 113	390 110
Соф фойда	млн. сўм	1 337	12 368	55 172
1 ходимга тўғри келадиган даромад	минг сўм	692	6 382	28 425

Маҳаллийлаштирилган маҳсулотлар ишлаб чиқаришнинг 2022 йилга режалаштирилган прогноз параметрлари хақида маълумот

Т/р	Маҳаллийлаштирилган маҳсулот номи	Улчов бирлиги	2022 йилда ўзлаштириш прогнози		
			Миқдори	сумма (млн.сўм)	маҳаллийлаштириш даражаси, %
1	Крахмал	тн	350,0	1 261,62	100,0
2	Суюқ парафин	тн	12,8	128,25	100,0
	Жами			1 389,87	

**2022 йилда инвестиция дастурига киритилган лойиҳаларни амалга ошириш, маҳаллийлаштириш ҳамда уйдан ишлашни
ривожлантириш орқали яратилadиган янги иш ўринлари
ДАСТУРИ**

Т/р	Ташкилот номи	2022 йилда янги иш ўринлари яратиш дастури				
		Жами	шу жумладан			
			инвестиция дастурига мувофик	маҳаллийлаштириш дастурига мувофик	саноатик ривожлантириш дастурига мувофик	уйдан ишлашни ривожлантириш дастурига мувофик
	Жами					

2022 йилда раҳбар ва мутахассисларнинг малакасини ошириш дастури

Т/р	Йуналишлар	Раҳбар ва мутахассислар тоифалари	Ходимлар сони	Ажратиладиган маблағ (минг сўм)
	Жами		391	448 000
1	Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси	У	4	80 000
2	Синов лабораторияси буйича	С	35	42 000
3	Автотранспорт воситаларини бошқариш буйича ходимлар малакасини ошириш	П	80	38 400
4	Сифат менежменти ва ички аудит	У	25	37 500
5	Д.И.Менделеев номидаги Россия кимё-технология университети Тошкент шаҳридаги филиали	Талаба	2	30 000
6	Жамият ходимларини чет тиллари (инглиз ва рус) буйича ўқитиш	С	30	23 088
7	Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети ҳузуридаги Давлат тилида иш юритиш асосларини ўқитиш ва малака ошириш маркази	У	18	21 681
8	Молиявий ҳисоботларнинг халқаро стандартлари буйича	У	2	20 000
9	Тоғ-кон ишлари ер ости ўзи юрар вагон машинисти	П	10	20 000
10	Тоғ-кон ишлари ер ости махсус транспорт воситалари машинисти	П	10	20 000
11	Тоғ-кон ишлари ер ости лаҳм ўтиш комбайн машинисти	П	10	20 000
12	Ахборот технологиялари буйича	С	15	18 750
13	Д.И.Менделеев номидаги Россия кимё-технология университети	Талаба	1	18 000
14	Махсус ишлар буйича	П	65	9 750
15	Назорат ўлчов асбоблари ва автоматика буйича	С	6	8 000
16	"Контехназоратўқув" ДУКнинг "Саноат хавфсизлиги" буйича	У	6	7 000
17	Қашқадарё вилояти фавқулодда вазиятлар бошқармаси	С	50	6 531
18	"Ўзининг темир йулларига эга бўлган юридик шахсларнинг темир йул транспорти ходимларини малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш маркази"	П	5	6 000
19	Атроф муҳитни муҳофаза қилиш	С П	3	5 000
20	Меҳнатни муҳофаза қилиш	У	3	4 500
21	Тиббиёт соҳаси буйича	П	4	4 200
22	Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги қошидаги Юристлар малакасини ошириш маркази	У	2	2 600
23	Қурилиш таъмирлаш ишларида техник назорат	С	1	2 000
24	Ўзбекистон Республикаси Фўхаро муҳофазаси институти	У	1	1 000
25	Аудиторлар малакасини ошириш	У	2	1 000
26	Архив ҳужжатларини юритиш ва сақлаш буйича	С	1	1 000

2022 йилда корхоналар томонидан ишлаб чиқариш ва харажатларни қисқартириш кўрсаткичлари

Т/р	Кўрсаткичлар номи	2022 йил учун жами харажатлар		2022 йилда харажатларни қисқартириш прогнози	
		мавжуд шартда, минг сўм	харажатлар қисқаришини ҳисобга олган ҳолда, минг сўм	минг сўм	Таннархга нисбатан %да
	Хомашё ва материаллар сарфини камайтириш ва меъёрлаштириш, хомашё, бутловчи ва бошқа материалларни сотиб олиш жараёнини мақбуллаштириш	65 600 188	51 279 797	14 320 391	1,59
	Ёқилги-энергетика ресурсларини тежаш	41 506 861	40 332 854	1 174 007	0,13
	Маъмурий харажатларни камайтириш	19 556 869	19 556 869	-	0,00
	Саноат чиқаришидаги ходимлар сопили оптимallasштириш.	97 841 388	97 490 388	351 000	0,04
	Бошқа ишлаб чиқариш харажатлари ва операцион харажатларни камайтириш	94 817 966	94 495 766	322 200	0,04
	Технологик ва бошқа йуқотишларни қисқартириш	51 894 285	51 894 285		0,00
	Қушимча харажатларни камайтириш	530 207 834	530 207 834	-	0,00
	Жами	901 425 390	885 257 792	16 167 598	1.8

ЖАМЛАНГАН МАҚСАДЛИ КҮРСАТКИЧЛАР

"Детскобел калий заводи" АЖ ишлаб чиқариш харажатларини камайтириш ва ишлаб чиқарилаётган кимёвий маҳсулотлар рақобатбардоблигини ошириш бўйича 2022 йилга муважамланган

ЧОРА-ТАДБИРЛАР

№	Тадбир номи	Амалга оширилиш муддати	Тежасланган ресурслар номи	Биланс бирлиги	Сони	Нархи, сўм	Қўшилган қийматлик ақсигеол (млн. сўм)	Тўлиқ даражаи %	Жумладан, ЁЗР тежаси (млн. сўм)	ЁЗР тежаси			
										аб-й газ	электр энергияси, минг кВт.ч	иссиқлик энергияси, Гкал	Бошқа энергия ресурслари (Т.Ш.К.)
							16 167,6	1,8					
1.	Ёқилги-энергетика ресурсларини тежас						1 174,0	0,13					
1.1.	КҮИЧ (2-босқич) цехи янгиш флотация ва концентратни флотация бўлимидаги 2 дона тебрылча машиналар ўрнига ёйсимли элик (дугово) сенталарга алмаштириш	2022 йил январь ойи	электр энергия	миг кВт	380,16	391,3	148,8	0,02	148,8		380,2		
1.2	КҮИЧ (2-босқич) цехидаги поз.У2601 бақ металлқисми тақире қолганда сиклаш (бақданги хлор сатхини пласт чиқдириш саллаш) ва ҳосиланган поз.У2601 А/В вакуум филтрига ўз оқими билан тўзилишни ташкиллаш	2022 йил январь ойи	электр энергия	миг кВт	114,05	391,3	44,6	0,0	44,6		114,0		
1.3	Жамият тоғ-қон чиқмуҳал ер ости электр қурилмаларига реактив қувватни компенсация қилиш қурилмаларини ўрнатилди	2022 йил январь ойи	электр энергия	миг кВт	773,51	391,3	302,7	0,0	302,7		773,5		
1.4	Р22101 А/Б маточник идосларини электр драйвҳелларини қисқичланг ўзгартиришчи қурилма ердимила автоматик бошқарувни жорий қилиш	2022 йил январь ойи	электр энергия	миг кВт	277,2	391,3	108,5	0,0	108,5		277,2		
1.5	Тоғ-қон чиқмуҳал рудаларни чиқариш техникалик жараёнда иштирок қилган барча тельманилик қурилмаларни қулик соат 8.00 дан 9.00 гина ёуладиган тежасор тақмирилик қиллар вақтида бирча қалийларни ўчирикб электр энергия сарфини камайтириш.	2022 йил январь ойи	электр энергия	миг кВт	1 176,2	391	460,2	0,1	460,2		1 176,2		
1.6	Қорхонга 2-босқичида жасиллаш ва сув иссиқли қоллилардан 2-босқичдаги мансий бина дүүлариға иссиқ сув бериб, 1-босқич сув иссиқлик қоллилардан қуша бериладиган иссиқ сув учун сарфланмаган иссиқлик энергияни тежас	2022 йил январь ойи	табиий газ	миг м3	179,8	573,9	103,2	0,0	103,2	179,8			
1.7.	2-босқич бүг қалинчари (поз. В6102 А/Б) қилип тақмилот суви ҳароратини қутариш ва эканомиясиз уриқиб табиий газ сарфини камайтириш	2022 йил январь ойи	табиий газ	миг м3	10,5	573,9	6,1	0,0	6,1	10,5			
2.	Хомияш ва материаллар сарфини камайтириш ва тежаслаштириш, хомияш, бутловчи ва бинақ материалларни саниб олинган жараёнини мақбул қилиш						14 320,4	1,6					
2.1	Силванит рудасини ташиб келтиришнинг ўзгаришдигани ташкиллаш мақсадида электр қувватини www.sxavid.uz орқали автоматик сортир веситалари муқобил ёқилги турига (сиклаш ва) шимаштириш ва ташиқлотларни ташишга жалб қилиб, рудаларни ташиб келтириш харажатларини камайтириш	2022 йил март ойи					11 140,8	1,2					

2022 йил учун ички аудит хизматининг харажатлари сметаси

минг сум

т/р	Харажат номи	2021 йил Кутилиши	2022 йил Режа	Чорақлар кесимида			
				I	II	III	IV
1	Меҳнатга ҳақ тўлаш фонди (2 та мутахассисга)	166 318,4	262 198,5	56 393,1	62 011,1	74 413,3	69 381,1
2	МХТФдан ягона вжтимоий тулов	19 958,2	31 463,8	6 767,2	7 441,3	8 929,6	8 325,7
3	Бошқа харажатлар	4 000,0	5 000,0	250,0	2 250,0	2 250,0	250,0
	Жами	190 276,6	298 662,3	63 410,3	71 702,4	85 592,9	77 956,8

2022 йил учун "Дехқонобод калий заводи" АЖ саноат ишлаб чиқариш прогнози

т/р	Маҳсулот номи	ул. бирлиги	2021й.		2022й. (прогноз)	чорақлар кесимида			
			прогноз	кутилиши		I	II	III	IV
1	Калий хлорид	тн.	360 000	320 000	375 000	82 000	91 000	95 600	106 400

2022 йилда маҳсулот сотиш прогнози

№/р	Маҳсулот (хизмат) номи	2022 йил учун жами			1-чорақ			2-чорақ			3-чорақ			4-чорақ		
		тн.	нарс КҚС билан, сум	минг сум	тн.	нарс КҚС билан, сум	минг сум	тн.	нарс КҚС билан, сум	минг сум	тн.	нарс КҚС билан, сум	минг сум	тн.	нарс КҚС билан, сум	минг сум
	Жами			793 618 600			156 958 353			183 728 792			211 050 182			241 881 273
1	Калий хлорид	375 000		774 183 600	80 700		152 586 437	91 800		179 080 875	96 600		206 105 949	105 900		236 410 340
	муҳриладан, хлорид	295 600,0	2 181 722	640 608 000	68 000	1 980 000	118 800 000	66 800	2 070 000	138 276 000	78 400	2 250 000	176 400 000	89 800	2 340 000	210 132 000
	илик базир	80 000	1 632 195	130 575 600	20 700	1 632 195	33 786 437	25 000	1 632 195	40 804 875	18 200	1 632 195	29 705 949	16 100	1 632 195	26 778 340
2	Соль тетрациклин асали	55 000		7 935 800	13 000		1 857 250	13 000		1 857 250	14 000		2 012 500	15 000		2 208 000
	муҳриладан: Натрий хлориднинг марказ А (лайдинг)	35 000	115 000	4 025 000	8500	315 000	977 500	8500	115 000	977 500	9000	115 000	1 033 000	9000	115 000	1 035 000
	Натрий хлориднинг марказ А (и миникал)	20 000	195 500	3 910 000	4500	195 500	879 750	4500	195 500	879 750	5000	195 500	977 500	6000	195 500	1 173 000
3	Сотилган бошқа доронилар			11 500 000			2 514 667			2 790 667			2 921 733			3 262 933

Асосий турдаги маҳсулотлар учун ҳим янғ. материаллар ва энергоресурсларнинг сарф меъёри ва режалаштиришни асослаш

№	Ишлаб чиқарилаётган маҳсулотлар номи ва фойдаланиладиган қон ашё, материаллар, энергия ресурслари	Тараметрлари, маркази, тури, масса (ҳажми) улуши	Улчи бирлиги	Маҳсулот бирлига учун сарф меъёри							2022 йил учун харажатлар меъёрларини режалаштиришни асослаш ва беш илганган меъёрлардан четга чиқиб	
				Режимент мувофиқ	2020 йил		2021 йил		2022 йил			
					таъинланган	амалда	таъинланган	ҳудудлик	прогноз	режалаштирилган		чегга чиқиб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=10-5	12	
I тўғрив хорида учун. (КСI янғ 95%) II босқичнинг хайта ишлаш мажмуасига кура												
1	Силиций рудаси	31,93 % КСИ	т / т	3,5	3,5 - 5,1	4,320	3,5 - 5,1	4,471	3,5 - 5,1		режада КСИ тархияга 22% дам 31,93 гаца белгиланган %	
		100 % КСИ	т / т	1,118	1,118	1,116	1,118	1,116	1,118		КСI ажратиб олиш коэффициент 85,0%	
2	Амин	C ₁₆ -C ₁₈ / C ₂₀ -C ₂₂	кг / т	0,175	0,175	0,174	0,175	0,174	0,175		Йилуви реагентини тайёрлаш учун хилла амин C16-C18. ёзда Амин C20-C22 ишлатилади	
3	Сосна майи		кг / т	0,053	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	-0,019	Йилуви реагентини тайёрлаш учун	
4	Спирт парафин		кг / т	0,053	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	-0,019		
5	Хлорид кисиота	30-31,5 % HCl	кг / т	0,0805	0,0805	0,0805	0,0805	0,0804	0,0805			
6	Амин	C ₁₆ -C ₁₈	кг / т	0,249	0,249	0,1390	0,2490	0,1649	0,2490		аминло-мой аралашмасини тайёрлаш учун	
7	Сакоат мойи И-40	И-40	кг / т	2,499	2,499	1,3900	2,4990	1,6485	2,4990		аминло-мой аралашмасини тайёрлаш учун	
8	Ип		кг / т	0,0093	0,0091	0,0090	0,0091	0,0090	0,0091	-0,001	полдист маркаси учун (бурилмаган)	
9	Подолгилан қоп	50 кг	дона / т	20,2	20,1	20,0300	20,1000	20,0131	20,1000	-0,102		
10	Подолгилан қоп	3 кг	дона / т	-	337,00	333,3300	337,0000	0,0000	337,0000			
11	Игла		дона / т	-	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020			
12	Табиий газ		м ³ /т	12,7	12,70	10,9700	12,7000	11,1941	12,7000		концентрация курашиш учун	
13	Иссик сув	60°	м ³ /т	0,0175	0,0175	0,0164	0,0175	0,0175	0,0175		йилуви реагентини ситмасини тайёрлаш учун ишлатилади	
14	Буғ		кг / т	8,00	8,0000	10,6700	12,0000	9,4935	12,0000		жакги-пакти биан, реактивлар тайёрлаш учун хизмат қилади	
15	Сихилган хавп		м ³ /т	26,18	26,18	18,9900	26,1800	24,8380	26,1800			
16	Сурик	Минерал буюк жакгар ранг	кг / т	-	5,0	4,9850	5,0000	4,9570	5,0000			
1% дам 22% гаца булган КСИ тархияда 31,93 тонна дам руда учун %												
18	Тузуч сечкаси	100% крахмал	кг / т	-	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350		мажмуасига крахмал урнига	
19	Полиакриламид (флокулант)	ПАА-1С	кг / т	0,0100	0,0130	0,0130	0,0130	0,0000	0,0130	С,003	флокулант реалани тайёрлаш учун	
20	Полиакриламид POLY-ANS MCP (флокулант)	POLY-ANS MCP ва FAR-PANS MCP	кг / т	-	0,0400	0,040	0,0400	0,040	0,0400			
21	Филтрат майи		м ² /т	-	0,0025	0,0007	0,0025	0,0009	0,0025			
23	Ичилик сув		м ² /т	0,01	0,01	0,010	0,01	0,010	0,01			
24	Электор энергия		квт.с / т	25,69	17,00	15,570	17,00	16,312	17,00	-8,690		
25	Ғажлик сув		м ³ /т	0,180	0,18	0,180	0,18	0,180	0,18			
26	Пудат етержень		кг / т	0,36	0,36	0	0,36	0	0,36			
27	Бронзолита		кг / т	0,071	0,071	0,000	0,071	0,000	0,071			
Маҳсулот I т. да калий хорида (КСI янғ 95%) II босқичнинг хайта ишлаш мажмуасига туғрисида												
1	Силиций рудаси	31,93 КСИ	т / т	3,5	3,5 - 5,1	4,090	3,5 - 5,1	4,349	3,5 - 5,1		режада КСИ тархияга 22% дам 31,93 гаца белгиланган %	
		100 % КСИ	т / т	1,118	1,118	1,117	1,118	1,117	1,118		КСI ажратиб олиш коэффициент 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		Йилуви реагентини тайёрлаш учун қиола амин C16-C18. ёзда Амин C20-C22 ишлатилади	
3	Сосна майи		кг / т	0,053	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	-0,019		

№	Ишлаб чиқарилаётган маҳсулотлар номи ва фойдаланилган хом ашё, материаллар, энергия ресурслари	Параметрлари, маркази, тури, масса (ҳажми) улуғи	Улғур бېриги	Маҳсулот бирлиги улуғ сарф мөлѳери							2022 йил учун ҳаракатлар мѳѳрларини рекалантиришни асослаб ва белгиланган мѳѳрлардан ҳезиб чиқиш	
				Регламент мувофиқ	2020 йил		2021 йил		2022 йил			
					таъинланган	амалда	таъинланган	кутилгани	таъинланган	регламентдан ҳезиб чиқиш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=10.5	12	
4	Сўзук парабфин		кг / т	0,063	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	-0,029	Йилуғчи реагентини тайёрлаш учун	
5	Ҳлорид кислотаси	30-31,5 % HCl	кг / т	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091			
6	Аммон	C ₁₀ C ₁₂	кг / т	0,25	0,249	0,161	0,249	0,147	0,249	-0,001	амино-мой ариштимасини тайёрлаш учун	
7	Саноат мойи И-40	И-40	кг / т	2,3	2,499	1,576	2,499	1,474	2,499	-0,001	ачино-мой ариштимасини тайёрлаш учун	
8	Йил		кг / т		0,0091	0,009	0,009	0,009	0,009		полимер маркаси учун (бурилмаган)	
9	Полиэтилен жоп		донна / т	20,5	20,1	20,060	20,140	20,007	20,100	-0,410		
10	Йил		донна / т	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002			
11	Табий газ		м ³ /т	14,43	14,43	12,080	14,430	12,253	14,430		концентратни куриштиш учун	
12	Йиллик сув	60°	м ³ /т	0,0175	0,0175	0,018	0,018	0,017	0,018		Йилуғчи реагентни еритмасини тайёрлаш учун ишлатилган	
13	Пар		кг / т	16,50	16,5	9,720	12,000	7,881	12,000		вакати-вакати билан, реактивлар тайёрлаш учун хизмат қилган	
14	Силкдан ҳаво		Нм ³ /т	40,89	40,89	23,820	40,890	24,456	40,890			
15	Сурлик	ГОСТ 8135 Минерал буюк жингардан	кг / т	-	-	0	-	-	-			
			кг / т		5,0	4,974	5,0	4,977	5,0	5,000		
1% дан 22% гача бўлган КСЭ таркибдан 31,93 тонна хом руда учун %												
17	Туруқ сечкаси	100% крахмал	кг / т	-	0,350	0,349	0,350	0,350	0,350		мажжуҳури крахмал уринга	
18	Поллукриламид (флокулант)	ПАА-ПС	кг / т	0,0146	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	-0,002	флокулант реагентни тайёрлаш учун ишлатилган	
19	Полиакриламид POLY-ANS MCP (флокулант)	POLY-ANS MCP ва PAK-PANS MCP	кг / т	-	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400			
20	Пуллар сержени		м ² /т	-	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002			
21	Ичимлик сув		м ² /т	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012			
22	Электр энергия		квт.ч / т	19,91	18,00	15,450	18,00	14,344	18,00	-1,914		
23	Техник сув		м ³ /т	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143			
24	Куйма сел		кг / т	0,171	0,171	0,002	0,171	0,014	0,171			
25	Бриллиант		кг / т	0,034	0,034	0,000	0,034		0,034			

Калий хлориднинг калькуляцияси

т/р	Курсаткичлар номи	ўлчов бирлиги	2022 йил			
			норма	ўлчов бирлиги нархи (сўм)	бир бирлик маҳсулот нархи (сўм)	ишлаб чиқаришнинг бутун ҳажми суммаси (мильон сўм)
1	2	3	4	5	6	7
1	ЖАМИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТАНАРХИ				900982	337 868 090
1	Тутрилан-тутри моддий харajatлар (Прямые материальные затраты)				472441	177 165 526
1.1.	Хом-ашё				292812	109 804 604
	Силинит (маромлаштириган)	т	4,30	68 096	292812	109 804 604
1.2.	Сотиб олинган материаллар				105480	39 555 074
	Полиэтиленовые мешки	шт	20,10	2 187	43958	16 484 211
	Нить	кг	0,01	24 960	227	85 176
	Игла 200-250	шт	0,00	15 000	30	11 250
	Фильтрующий ткань	м ²	0,01	428 556	3993	1 497 268
	Соляная кислота	кг	0,09	620	54	20 339
	Крахмал	кг				
	Сетка рисовая	кг	1,88	2 976	5773	2 164 809
	Индустриальное масло И-40	кг	2,50	7 423	18550	6 956 279
	Полиакриламид POI.Y-ANS MCP(флокулянт)	кг	0,09	6 785	583	218 809
	Полиакриламид		0,03	30 901	891	333 959
	Жидкий парафин	кг	0,03	11 479	390	146 352
	Сосновое масло	кг	0,03	90 355	3072	1 152 026
	Сурик	кг	1,53	2 446	3736	1 401 180
	Амин	кг	0,18	35 804	6266	2 349 665
	Амин C ₁₆ -C ₁₈	кг	0,25	27 823	6928	2 597 955
	Стальной стержень	кг	0,10	84 565	8509	3 190 866
	Бронзолита	кг	0,02	126 475	2520	944 929
	Биг-бег	шт				
1.3.	Энергоресурслар				59582	22 343 108
	Электроэнергия	кВт/ч	75,97	652	49532	18 574 686
	Пар	кг	12,00	526	6312	2 367 172
	Воздух сжатый	м ³	35,99	104	3737	1 401 251
1.4.	Ёқилғи				11473	4 302 289
	Газ природный	м ³	13,85	828	11473	4 302 289
1.5.	Сув ресурслари				21781	8 168 001
	Вода техническая	м ³	0,67	20 957	13998	5 249 131
	Вода питьевая	м ³	0,05	51 518	2511	941 483

	Горячая вода	м ³	0,02	295 684	5273	1 977 387
1.6.	Минус сумма возвратных отходов				18687	7 007 550
	Хвостовая соль	т			18687	7 007 550
2	Тугридан-тугри мехнат харажатлари				38430	14 411 349
3	Тугридан-тугри мехнат харажатларига ЯИТ				4612	1 729 362
4	Бошка тугридан-тугри ишлаб чиқариш харажатлари (Прочие прямые производственные затраты)				150789	56 545 967
	Погрузка силвинита в автомашинах МАЗ	т			7932	2 974 470
	Перевозка силвинита в перерабатывающем комплексе	т			33548	12 580 338
	Подача силвинита в сырьевом бункере	т			17400	6 524 895
	Перевозка силвинита в перерабатывающем комплексе (со сторонних организаций)				91910	34 466 264
5	Ишлаб чиқаришдаги устама харажатлар (Накладные расходы производственного назначения)				234709	88 015 887
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения				128273	48 102 353
5.2.	Косвенные затраты на материалы				5582	2 093 234
5.3.	Косвенные затраты на труд				9422	3 533 095
5.4.	Единый социальный платеж от косвенных затрат на труд				1131	423 971
5.5.	Расходы на капитальный и текущий ремонт				6754	2 532 790
5.6.	Прочие расходы				83548	31 330 443
II	ЗАРУР ФОЙДА (стр.6+7+8+9)				621309	232 990 778
6	Давр харажатлари				371830	139 436 141
	шу жумладан:					
6.1.	Сотвиш харажатлари				85664	32 123 818
6.2.	Маъмурий харажатлар				52960	19 860 020
6.3.	Бошка операциялар харажатлар				233206	87 452 302
7	МОЛИЯВИЙ ФАОЛИЯТ БИЛАН БОҒЛИК ХАРАЖАТЛАР				57920	21 720 171
7.1.	Расходы в виде процентов				57920	21 720 171
7.2.	Отрицательная курсовая разница от валютных операций					
	ЖАМИ ХАРАЖАТЛАР (сатр.1+6+7)				1330732	499 024 401
8	Даромад солиғи буйича харажатлар				19600	7 350 017
8.1.	Фойдалан туланадиган солиқлар				19600	7 350 017
9	Соф фойда				171959	64 484 450
	Рентабеллик, % (сатр.9/1x100)				19,1%	
III	Нарх ҚҚСею (сатр.1+II)				1 522 290	570 858 868
IV	Нарх ҚҚС билан (сатр.IIIx1,15)				1 750 634	656 487 698

"Деҳқонободский калий заводи" АЖ ишлаб чиқариш харажатлари

т/р	Харажат моддалари	2019 йил учун факт, минг сум	2020 йил учун факт, минг сум	2021 йил 9 ойлик учун факт, минг сум	2021 йил кутилиши минг сум	2022 йил, минг сум
1.	Хом ашё ва материаллар	46 602 064	37 328 778	23 637 856	32 001 477	65 600 188
2.	Энергоресурслар жами:	14 907 834	18 763 040	13 268 293	17 962 922	41 506 861
	<i>шу жумладан</i>					0
	- табиий газ	2 315 571	3 636 000	2 022 082	2 737 542	5 883 292
	- электр энергияси	12 562 788	15 120 433	11 243 567	15 221 802	35 619 171
	- пар поқушной				0	0
	- тех.вода	29 475	6 606	2 643	3 579	4 398
	***				0	0
3	Иш хақи ва иш давдан ажратмалар	42 104 920	40 036 998	35 472 452	47 296 603	97 841 388
5	Амортизация	83 258 490	88 899 304	69 949 628	94 699 427	94 817 966
6	Бошқа харажатлар	23 022 517	38 724 080	37 008 870	42 622 746	51 894 285
	шу жумладан:				0	
	Жорий ва капитал таъмирлаш харажатлари	4 346 484	12 635 329	13 150 406	17 533 875	18 040 558
	транспорт хизматларига харажатлар	6 842 099	9 133 860	8 223 950	11 133 774	14 699 088
	<i>шу жумладан такси ташкилотлар</i>	6 842 099	9 133 860	8 223 950	11 133 774	14 699 088
	билвосига моддий харажатлар	2 082 626	3 734 644	909 781	1 231 682	3 881 792
	бошқа ишлаб чиқариш харажатлари	2 909 209	13 220 246	9 542 561	12 723 415	15 269 848
	***				0	0
7	Жами ишлаб чиқариш харажатлари	209 895 826	223 752 199	179 337 099	234 583 174	351 660 688
8	Давр харажати:	84 471 820	112 829 623	108 938 016	134 250 688	153 063 589
	Сотил харажатлари	22 302 341	37 591 548	23 557 776	31 410 368	40 462 498
	Маъмурий харажатлар	11 225 087	10 568 507	9 926 258	13 235 011	19 556 869
	Бошқа операцион харажатлар	50 944 392	64 669 568	75 453 982	89 605 309	93 041 222
9	Молвийий фаоллят харажатлари:	117 332 103	113 416 708	177 849 325	227 920 196	396 701 113
	шу жумладан, банк фоизлари	32 585 380	38 170 360	27 636 713	27 636 713	23 205 617
	валюта курси фарқи	84 746 723	75 246 348	150 212 612	200 283 483	373 495 496
10	Жами ишлаб чиқариш харажатлари	411 699 749	449 998 530	466 124 440	596 754 058	901 425 390

Асосий восита ва номоддий активлар таснифи

(минг сум)

т/р	Асосий восита гурухи	амортизация %	01.01.2022й. ҳолатида нархи (қайта баҳолашни ҳисобга олган ҳолда)			2022й. учун ҳисобланган эскириш
			Дастлабки нархи	йирилган эскириш	қолдиқ нарх	
	Бинолар, иншоотлар	3	422 632 415	90 543 523	332 088 891	12 680 799
	Қурилишлар	5	212 110 679	74 622 577	137 488 102	11 172 306
	Ўтказиш қурилмалари	8	98 543 472	43 396 507	55 146 964	6 753 557
	Ишлайдиган машиналар ва ускуналар	15	272 798 525	159 801 377	112 997 148	40 720 430
	Бошқа машина ва ускуналар	15	54 147 520	34 226 565	19 920 955	8 084 570
	Энергия машиналари ва ускуналари	8	42 731 750	18 205 990	24 525 760	3 418 540
	Мебел	15	312 188	190 361	121 827	47 172
	Енгил автомобиллари	20	2 787 704	2 139 989	647 715	557 541
	Бошқа транспорт воситалари	20	18 276 106	14 551 334	3 724 772	3 578 467
	Ҳисоблаш техникаси	20	144 348	105 674	38 674	28 870
	Ишчи ва маҳсулдор чорва	0	122 232		122 232	0
	Қуш йиллик қучатлар	10	181 191	88 450	92 741	18 119
	Бошқа асосий воситалар	9	9 584 940	4 202 131	5 382 809	854 606
	Номоддий активлар Ер ва табиий ресурслардан фойдаланиш ҳуқуқи	1	116 230 582	4 624 470	111 606 111	1 217 324
	Номоддий активлар Гудвилл	6	139 409 575		139 409 575	8 606 090
	ИТОГО		1 390 013 225	446 698 948	943 314 277	97 738 392

График погашения кредитов и займов

тыс. валютных ед.

Кредитлар	Баллининг санаи	01.01.2022 йил ҳолатига кутилмаётдан қолдиқ			Йиллик фискал оғавьяси, %	2022 Йилда олинган и кредитлар	2022 йили туғди					Жами 2022 йил учун	Тўлиқ қолдиқ санаи	Қолган қазғаз график	Стокнинг ноқили курс рақ.	01.01.2022 йил ҳолатига кутилмаётдан қолдиқ			
		хорижий валютада	млн сумда	Жайт бўлиши (31 снст)			Асолий қарз	Ҳисобланг ан фойдалар	Тула санъиди валюта зурри	Асолий қарз	Ҳисобланг ан фойдалар					хорижий валютада	млн сумда	Бояи Ғақадди (31 снст)	
																			хорижий валютада
33 МК - Инжениринг РФ - оғавья по инвестицион договор под ключ.	13.10.01	96 341	1 252 428 476							0	0	0	0	0	0	0	96 341	1 252 428 476	0
Ушар		96 341	1 252 428 476	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	96 341	1 252 428 476	0

**2022 йил учун
КУТИЛАЁТГАН МОЛЖАВИЙ НАТИЖАЛАР ТУГРИСИДАГИ ҲИСОБОТ**

Кўрсаткичлар	сатр коди	2020		2021		2022	шў жумладан:			
		Бизнес режа	Факт	Бизнес режа	Кутилиш	Бизнес режа	1 чорак	2 чорак	3 чорак	4 чорак
1	2									
Махсулот сотишдан соф тушум (товар, иш ва хизмат)	010	540 966 355	449 758 089	572 654 035	579 217 851	774 052 000	151 981 177	177 800 167	206 530 593	237 740 063
Сотилган махсулотлар гашархи (товар, иш ва хизмат)	020	311 693 359	231 286 891	306 837 578	272 408 869	752 059 830	80 292 999	85 796 934	93 636 407	92 333 490
Реализация қилинган махсулотдан (товар, иш ва хизмат) ички фойда (зарар) (010-020 сатрлар)	030	229 272 996	218 471 198	265 821 457	306 808 982	421 992 170	71 688 178	92 003 233	112 894 186	145 406 573
Дигр харажатлари, жами (050+060+070+080 сатрлар), шў жумладан:	040	73 646 019	112 829 623	111 290 117	137 586 355	153 063 589	35 320 908	37 951 209	43 005 903	36 785 570
Реалитация харажатлари	050	14 815 583	37 591 548	38 734 674	29 752 961	40 462 498	9 033 478	9 628 195	10 554 719	11 246 107
Маъмурий харажатлар	060	8 908 944	10 568 507	10 939 321	12 536 649	19 556 859	4 261 541	4 270 745	4 868 356	6 156 227
Бошиқа операция харажатлар	070	49 921 492	64 669 568	61 616 120	95 296 745	93 041 222	22 025 889	24 052 269	27 582 828	19 383 236
Келгусида солиқ баъжасидан чиқариб тили аниқланган хисобни дигри харажатлари	080									
Асосий фаолиятдан олинган бошиқа даромадлар	090	0	9 962 700	10 592 203	1 750 756	0				
Асосий фаолиятдан фойда (зарар) (030-040+090 сатрлар)	100	155 626 976	115 604 275	165 123 542	170 973 383	268 928 581	36 367 270	54 052 024	69 888 283	108 621 003
Молжавий фаолиятдан олинган даромадлар, жами (120+130+140+150+160 сатр), шў жумладан:	110	0	116 299 715	0	56 432 228	192 681 304	0	48 170 326	96 340 652	48 170 326
ликвидда қуришишидаги даромад	120		40 723							
фэнз қуришишидаги даромад	130									
Улиқ муддатли ижарадан олинган даромад (молжавий экизи)	140									
Валюта курслари фарқи хисобидан даромад	150		116 258 992		56 432 228	192 681 304	0	48 170 326	96 340 652	48 170 326
Молжавий фаолиятдан олинган бошиқа даромадлар	160									
Молжавий фаолият билан боғлиқ харажатлар (180+190+200+210 сатрлар), шў жумладан:	170	135 374 973	229 675 700	122 057 639	212 290 879	396 701 113	33 295 453	97 800 000	155 910 164	109 695 496
Фондлар қуришишидаги харажатлар	180	59 873 545	38 170 360	29 376 671	27 636 713	25 205 617	11 295 453	0	11 910 364	0
Узоқ муддатли ижара бўйича фондлар ликвидация харажатлар (молжавий дилини)	190									
Валюта курслари фарқи хисобидан қурилган зарарлар	200	75 501 427	191 505 340	92 680 969	184 654 166	373 495 496	22 000 000	97 800 000	144 000 000	109 695 496
Молжавий фаолият билан боғлиқ бошиқа харажатлар	210									
Умумқўжалини фаолиятдан фойда (зарар) (100+110-170 сатрлар)	220	20 252 003	2 228 290	43 065 903	15 114 732	64 908 772	3 071 817	4 422 350	10 318 771	47 095 833
Фақулудча даромад ва зарарлар	230									
Даромад солиғи тулатишга кадар фойда (зарар) (220+/-230 сатрлар)	240	20 252 003	2 228 290	43 065 903	15 114 732	64 908 772	3 071 817	4 422 350	10 318 771	47 095 833
Даромад солиғи	250	2 430 740	891 319	6 459 885	2 747 210	9 736 316	460 773	663 353	1 547 816	7 064 375
Оптикча фойда солиғи	251									
Фойдалан бошиқа солиқлар ва виғишлар	260									
Ҳисобот дигри учун соф фойда (зарар) (240-250-260 сатрлар)	270	17 821 263	1 336 971	36 606 017	12 367 522	55 172 456	2 611 045	3 758 998	8 770 956	40 031 458

2022 йили учун дарр харажатлари бўлими

№	Харажат чолдоси	2022 йил 9 ойдаги аниқлаштирилган маълумот	2021 йил қўстасини	2022 йил бошланғич режа бўлими	Сўлатилган вақтинчалик											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
7	Дарр харажатлари жами	108 978 016	145 250 688	153 716 752	11 294 987	12 164 809	12 057 505	11 642 129	15 746 830	10 718 932	14 127 327	13 058 795	16 013 282	10 838 146	10 965 324	15 148 705
2.1	Сўлатилган вақтинчалик	23 557 276	31 410 368	43 947 305	3 108 499	3 249 022	3 144 222	3 402 984	5 441 874	5 639 965	4 060 541	3 484 079	3 932 386	4 079 080	4 038 960	4 010 458
2.1.1	Товарларнинг тегишли буил, ҳаёо, ятамобин, лавозим, дарр транспорнда ва ол-улада талаби харажатлари (Ушбу миқдор вақтинчи қўстасини қамда тузимасдан босқичларнинг бешор-туриб қол-илгани учун туланиш харажатлари киритилмади, шу жумладан)	4 445 314	5 926 818	10 156 522	720 000	737 393	764 058	790 725	817 391	870 725	872 058	684 058	945 391	972 058	928 000	954 667
	УТИ ДАТИ қосимта харажати, шу жумладан:	4 189 627	5 586 176	10 060 000	720 000	720 000	746 667	772 353	800 000	853 333	954 667	666 667	928 000	954 667	928 000	954 667
	ҳар қил харажатлар туғрисида қўстасини қўриқ-ди, бу қилим қўриқ-ди			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Этикеткаларнинг қўриқ-ди, бу қилим қўриқ-ди, лавозимларнинг бешор-туриб қўриқ-ди, шу жумладан	4 189 627	5 586 176	10 060 000	720 000	720 000	746 667	772 353	800 000	853 333	954 667	666 667	928 000	954 667	928 000	954 667
	Штрафли зот қосимта қилонини ва йуриш штрафли		0													
	Расмий но расмий, қосимта қилонини ва расмий қилонини, қосимта қилонини ва қосимта қилонини, қосимта қилонини ва қосимта қилонини	212 009	282 678													
2.1.2	қосимта қилонини ва қосимта қилонини	212 009	282 678													
	қосимта қилонини ва қосимта қилонини	43 478	57 970													
2.1.3	Сўлатилган вақтинчалик харажатлари жами (маркетингта, расмий ва сўлатилган харажатлар)	18 000	24 000	72 000	12 000	0	12 000	0	12 000	0	12 000	0	12 000	0	12 000	0
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Мўғлим вақтинчалик харажатлари жами	8 000	24 000	72 000	12 000	0	12 000	0	12 000	0	12 000	0	12 000	0	12 000	0
	Аргумент қосимта қилонини (шўқ қосимта қилонини)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами (шўқ қосимта қилонини)	19 094 662	25 459 528	33 718 582	3 466 499	2 511 631	2 668 214	2 617 260	2 612 443	2 769 223	3 076 483	2 760 021	2 974 995	3 107 030	3 098 960	3 051 822
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	636 247	848 329	867 585	62 473	62 473	64 787	60 101	69 415	74 042	82 815	57 840	80 521	82 815	80 521	82 815
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	0	0	3 043	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	400 181	513 574	718 601	31 739	31 739	33 656	33 372	37 488	61 321	68 662	47 907	66 686	68 686	66 686	68 686
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	5 967 984	7 957 312	10 158 261	647 374	635 600	785 133	723 134	716 243	860 870	1 019 270	757 565	922 852	1 040 817	1 046 817	998 609
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	148 986	168 648	71 417	1 113	5 111	5 303	5 492	5 681	6 050	6 780	4 734	6 598	6 780	6 590	6 780
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	0	0	60 394	4 348	4 148	4 509	4 670	4 832	5 154	5 766	4 026	5 603	5 766	5 605	5 766
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	28 489	37 985	73 587	3 298	5 258	5 494	5 691	5 887	6 279	7 025	4 906	6 829	7 025	6 829	7 025
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	1 338 207	1 784 276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	0	0	110 400	7 920	7 920	8 213	8 507	8 800	9 387	10 501	7 333	10 208	10 501	10 208	10 501
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	74 911	89 882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	3 759 006	2 345 341	2 087 607	162 959	168 252	168 252	168 252	168 252	168 252	179 898	179 898	179 898	179 898	179 898	179 898
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	540 271	770 361	1 318 432	176 536	126 536	176 536	126 536	126 536	126 536	126 536	126 536	126 536	126 536	126 536	126 536
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	407 474	663 299	663 299	55 275	55 275	55 275	55 275	55 275	55 275	55 275	55 275	55 275	55 275	55 275	55 275
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	1 622 993	6 163 991	10 775 304	785 930	839 542	839 542	845 500	842 500	844 513	962 402	962 462	962 462	965 462	962 462	962 462
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	497 522	663 302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	2 582 394	3 445 192	3 615 351	701 279	701 279	701 279	701 279	701 279	701 279	701 279	701 279	701 279	701 279	701 279	701 279
	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	9 926 258	13 235 010	19 580 094	1 135 681	1 275 806	1 857 711	1 237 621	1 205 133	1 833 684	1 387 255	1 387 053	2 099 907	1 388 320	1 388 202	1 385 531
2.2.1	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	6 022 939	8 030 572	13 869 649	740 240	808 072	1 333 707	813 029	813 029	1 333 707	962 857	962 857	1 528 214	962 857	962 857	7 648 324
2.2.2	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	707 694	943 541	1 664 358	88 829	96 969	160 041	97 563	92 563	160 041	115 541	115 541	183 586	115 541	115 543	317 787
2.2.3	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	721 886	962 507	857 129	54 196	56 585	81 413	56 585	56 585	81 413	61 840	61 840	91 634	61 840	61 840	131 359
2.2.4	Қўриқ-ди вақтинчалик харажатлари жами	907 617	1 230 157	1 205 261	50 242	91 487	105 801	91 487	91 487	106 708	95 132	95 132	182 309	95 132	95 132	131 215

2022 жил үгүйс "Деджонабиш килонг саваас" АЖ-ийнгул дугаар
ПРОГНОЗИ

төр	Сэтгэмж үзүүлэх үйлчилгээний нэр	2021 жил эцэстэй					2022 жил эцэстэй		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		реализованы рента	ликвидация реализованы	ликвидация түгээж	бюджетний фонц		рента	рента	рента	рента	рента	рента	рента	рента	рента	рента	рента	рента	рента	рента
					реализованы рента	засгийн орлого														
I	Нийслэл болон тусгай захиргааны дотоод дүүрэгүүдэд	X	X	33 272,1	X	X	58,9	38,9	14 872,4	17 935,1	5 058,6	8 212,2	5 219,2	11 246,1	10 642,1	3 024,4	25 762,1	67 836,6	88 887,4	
II	Жилийн туршиг ушрааруулах	677 499,6	662 875,1	660 888,9	102,4%	97,6%	815 276,6	79 782,9	64 558,8	64 782,1	61 626,4	59 775,1	63 327,1	71 812,8	48 739,5	74 507,9	81 190,8	81 261,4	79 487,0	
3.1	Нийслэл болон тусгай захиргааны дотоод дүүрэгүүдэд Төрийн өмчийн хөрөнгийн үйлчилгээний байр Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	162 959,6	166 041,5	159 289,1	71,2%	114,7%	138 510,6	51 228,6	15 836,0	8 779,1	17 267,1	14 799,2	9 595,8	14 105,0	8 472,1	13 140,7	8 897,0	9 060,2	10 529,2	
3.2	Экспорт болон импорт Бусад орлого	7 409,5	5 614,1	600,0	8,7%	10,7%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.3	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	152 550,1	98 446,9	118 689,1	78,2%	120,6%	138 510,6	17 278,0	15 636,0	8 779,1	17 267,1	15 799,2	9 595,8	10 105,0	8 472,1	13 140,7	8 897,0	9 060,2	10 529,2	
3.4	Экспорт болон импорт Бусад орлого	39 000,0	65 023,5	41 447,1	106,3%	92,1%	53 100,0	3 384,0	3 322,0	4 104,1	3 780,0	3 744,0	4 500,0	5 228,0	3 960,0	4 824,0	5 472,0	5 472,0	5 220,0	
3.5	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	4 233,0	71 843,0	70 646,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.4	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	35 497,0	69 778,1	67 911,8	58,5%	166,2%	53 158,0	30 828,2	12 486,0	858,7	885,1	920,0	981,2	1 097,0	766,7	1 067,2	1 097,0	1 067,2	1 097,0	
III	Харьяат төлөөлөгчдийн хөрөнгийн үйлчилгээний байр																			
3.1	Жилийн туршиг ушрааруулах	573 935,1	586 897,9	642 763,7	108,0%	100,8%	740 013,8	65 146,5	60 790,7	67 859,5	58 412,8	62 768,5	60 300,0	84 406,8	68 350,7	49 775,2	45 056,1	54 232,4	73 187,1	
3.1.1	Жилийн туршиг ушрааруулах	169 652,9	178 716,7	174 845,2	105,1%	97,8%	176 747,8	13 889,5	17 452,0	23 973,1	16 261,8	20 377,0	24 270,2	21 433,7	19 500,7	32 491,6	23 320,8	23 060,1	41 788,2	
	Хүндэтгэсэн өмчийн үйлчилгээний байр	23 433,6	19 331,0	19 376,6	82,7%	100,2%	41 447,8	2 464,6	2 248,4	2 273,1	2 329,0	2 630,1	4 167,5	4 517,2	2 485,0	4 170,7	4 617,2	4 170,7	4 517,2	
	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Төрийн өмчийн үйлчилгээний байр	4 155,4	3 473,1	3 748,0	86,7%	111,9%	6 791,2	11,8	12,1	14,7	15,1	17,2	6,2	7,7	6,3	7,7	6,3	7,7	7,7	
	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Сүлжээний өмчийн үйлчилгээний байр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Дотоодын өмчийн үйлчилгээний байр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Төрийн өмчийн үйлчилгээний байр	105 025,2	5 928,5	6 748,1	6,4%	112,4%	11 590,0	826,0	826,0	826,0	826,0	826,0	826,0	826,0	826,0	826,0	826,0	826,0	826,0	
	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	140,9	1 484,4	2 564,8	120,4%	107,7%	11 708,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	
	Төрийн өмчийн үйлчилгээний байр	49 802,7	51 601,0	52 601,0	105,4%	100,0%	65 283,0	2 215,6	5 249,4	5 841,6	3 773,1	4 112,8	4 042,2	4 610,9	4 022,2	4 603,2	4 537,4	6 490,7	5 991,3	
	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	89 596,0	89 397,1	83 810,5	104,0%	93,8%	140 778,8	7 136	7 819	14 043	7 844	10 986	12 452	9 452	9 381	18 512	2 343	9 343	24 398	
3.2	Жилийн туршиг ушрааруулах	216 050,2	196 315,5	222 956,9	103,2%	118,1%	144 052,6	39 997,8	28 729,5	0,0	0,0	0,0	0,0	43 617,3	31 707,5	6,0	6,0	0,0	0,0	
3.2.1	Кредитчилэл үйлчилгээний байр	29 376,7	18 814,4	26 169,5	100,0%	156,1%	23 205,6	11 281,9	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ушрааруулах үйлчилгээний байр	1 134,3	912,1	912,1	80,5%	100,0%	80,7	27,1	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	28 242,4	17 902,3	25 257,4	100,0%	139,0%	23 124,9	11 254,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.2	Кредитчилэл үйлчилгээний байр	186 673,6	187 403,1	216 787,4	103,7%	147,7%	120 847,0	28 715,9	28 715,9	0,0	0,0	0,0	0,0	21 707,1	31 707,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ушрааруулах үйлчилгээний байр	8 942,8	8 230,3	8 216,3	92,6%	100,0%	1 626,6	813,1	813,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	177 730,7	179 172,8	208 571,1	95,6%	100,0%	119 220,4	27 902,8	27 902,8	0,0	0,0	0,0	0,0	21 707,1	31 707,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	61 598,9	70 272,8	70 272,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.3	Жилийн туршиг ушрааруулах	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ушрааруулах үйлчилгээний байр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.4	Бусад өмчийн үйлчилгээний байр	186 673,6	251 667,7	244 664,2	120,1%	95,1%	219 273,5	11 339,1	14 609,1	43 685,4	42 210,9	41 391,5	26 019,3	19 358,3	18 149,9	11 272,6	21 735,5	31 222,5	41 272,3	
IV	Нийслэл болон тусгай захиргааны дотоод дүүрэгүүдэд	63 641,4	99 280,9	53 691,6	X	X	95 241,6	14 172,4	17 935,7	5 058,6	8 212,2	5 219,2	17 246,1	10 642,1	1 024,4	25 762,1	64 836,6	88 887,4	94 241,6	
V	Тусгай захиргааны дотоод дүүрэгүүдэд	63 604,5	76 175,2	4 075,2			95 162,7	14 133,5	5 763,4	-12 877,2	3 353,6	-2 993,2	12 021,1	-6 603,8	-9 617,1	24 737,7	36 074,5	26 980,8	6 424,2	
5.1	Күрээтэй байсан (төлсөн)	61 144,5	76 175,2	4 075,2				14 133,5	17 936,9	5 019,1	8 173,3	5 180,1	17 237,2	10 503,3	985,6	23 723,2	61 797,7	88 178,5	95 201,7	

"Технобод хэвийн заводы" АЖ илгэг автотранспорт хоснуудын хажуу мэдээлэл

№	Автомобиль марканы, модели, дивелат рахамн	транспорт хоснуудын дивелат рахамн	Импортерийн нэр	Гарын сэрфиг	Баланс хиймэл	Холдны хиймэл	Техник хэргийн	Импортерийн мэдээлэл
I. Өмчлөгч автотранспорт хоснууд								
A. Машинууд								
1	TAUOTA	70 230 BAA	2010 г.	19л	445 130 841	72 247 968	Ярокли	Механик үйлдвэр
2	Газель	70 421 DBA	2019 г.	17.7 м.куб	202 210 706	138 177 315	Ярокли	ТКМ
3	GENTRA	70 076 KAA	2017 г.	9.5л	145 518 307	59 419 975	Ярокли	Бөхжаруу франс
4	LASEITI	70 880 FAA	2010 г.	11.5л	128 509 243	22 135 822	Ярокли	Навбатчин машин
5	GENTRA	70 706 DBA	2018 г.	9.5л	114 977 758	52 698 129	Ярокли	Ташхент өмчлөгч
6	NEKSIYA 3	70 650 KAA	2019 г.	8.9 л	89 087 072	53 452 242	Ярокли	транспорт ба логистика буйлагч б/р урьдчилсан
7	NEKSIYA 3	70 107 DBA	2017 г.	8.9 л	98 600 060	40 261 691	Ярокли	Иктисодист ба мэдээ буйлагч б/р урьдчилсан
8	NEKSIYA 3	70 091 DBA	2017 г.	8.9 л	98 600 060	40 261 691	Ярокли	Бэлтгэгч
9	NEKSIYA 3	70 445 DBA	2019 г.	8.9 л	91 993 620	62 862 307	Ярокли	Б/р бичигч урьдчилсан
10	Лада-Нива	70 135 DBA	2018 г.	11л	127 738 077	52 159 714	Ярокли	Капитал хурдны буйлагч
11	SPARK	70 343 DBA	2019 г.	7.0 л	66 627 558	39 976 514	Ярокли	АИИ
12	DAMAS	70 345 DBA	2019 г.	8л	68 697 310	41 218 386	Ярокли	Навбатчин машин
13	NEKSIYA	70 078 RAA	2007 г.	11.8	46 228 333	8 475 194	Ярокли	
14	NEKSIYA 2	70 901 FAA	2010 г.	9.0 л	66 333 651,94	9 851 443,90	Ярокли	ТКМ
15	TRECKER-2 TRK 3 L1 AL 11 (Redline)		2021		244 000 000,00			сэргээгч буйлагч
B. Сэтгэгчдийн үйлдвэрлэл								
1	Иул тандым				350 000 000			
2	LABO				85 000 000			
3	Газель				217 000 000			
II. Юк ташаа автотранспорт хоснууд (Махуус транспорт)								
A. Машинууд								
1	MAZ 651 608	70 920 FAA	2010	39л	408 018 867	66 224 424	Ярокли	
2	MAZ 651 608	70 967 FAA	2010	39л	408 018 867	66 224 424	Ярокли	
3	MAZ 651 608	70 925 FAA	2010	39л	408 296 631	66 269 507	Ярокли	
4	MAZ 651 608	70 927 FAA	2010	39л	407 776 654	66 185 112	Ярокли	
5	MAZ 651 608	70 930 GAA	2010	39л	407 776 654	66 185 112	Ярокли	
6	MAZ 651 608	70 928 FAA	2010	39л	375 261 057	60 907 594	Ярокли	
7	MAZ 651 608	70 923 FAA	2010	39л	375 261 057	60 907 594	Ярокли	
8	MAZ 651 608	70 938 FAA	2010	39л	375 261 057	60 907 594	Ярокли	
9	MAZ 651 608	70 968 FAA	2010	39л	375 261 057	60 907 594	Ярокли	
10	MAN TGS 41-400	01 519 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
11	MAN TGS 41-400	01 520 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
12	MAN TGS 41-400	01 521 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
13	MAN TGS 41-400	01 523 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
14	MAN TGS 41-400	01 524 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
15	MAN TGS 41-400	01 612 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
16	MAN TGS 41-400	01 613 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
17	MAN TGS 41-400	01 614 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
18	MAN TGS 41-400	01 615 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
19	MAN TGS 41-400	01 619 HEA	2016	38л	587 787 371	154 180 895	Ярокли	хөм шиг ташаа
20	Янгт MAZ 651-608	70 063 DBA	2017	39л	543 532 806	221 942 562	Ярокли	хөм шиг ташаа
21	Янгт MAZ 651-608	70 064 DBA	2017	39л	543 532 806	221 942 562	Ярокли	хөм шиг ташаа
22	Янгт MAZ 651-608	70 065 DBA	2017	39л	543 532 806	221 942 562	Ярокли	хөм шиг ташаа
23	Янгт MAZ 651-608	70 067 DBA	2017	39л	543 532 806	221 942 562	Ярокли	хөм шиг ташаа
24	Янгт MAZ 651-608	70 094 DBA	2017	39л	543 532 806	221 942 562	Ярокли	хөм шиг ташаа
25	Исуу боргоой	70 894 JAA	2010	15.7л	167 596 061	27 202 057	Ярокли	юк ташаа
26	Исуу боргоой	70 902 JAA	2010	15.7л	134 955 962	21 904 332	Ярокли	юк ташаа
27	Исуу автобус	70 886 FAA	2010	21,6м3	177 588 886	28 823 965	Ярокли	Хөдмөлдэгч ташаа
28	Исуу автобус	70 887 FAA	2010	21,6м3	177 588 886	28 823 965	Ярокли	Хөдмөлдэгч ташаа
29	Исуу автобус	70 898 FAA	2010	21,6м3	177 588 886	28 823 965	Ярокли	Хөдмөлдэгч ташаа

3	МАЗ 651 608	70 925 FAA	2010	39л	408 296 631	66 269 507	Яроски	
4	МАЗ 651 608	70 927 FAA	2010	39л	407 776 634	66 185 112	Яроски	
30	Исузу автобус	70 890 FAA	2010	21.6м3	182 521 425	29 624 552	Яроски	Ходимларни ташини
31	Исузу автобус	70 963 FAA	2010	21.6м3	170 289 188	27 639 171	Яроски	Ходимларни ташини
32	Исузу автобус	70 964 FAA	2010	21.6м3	170 289 188	27 639 171	Яроски	Ходимларни ташини
33	Исузу автобус	70 160 JBA	2021	18.9л	369 130 434	350 673 913	Яроски	Ходимларни ташини
34	Исузу автобус	70 159 JBA	2021	25м3	456 521 739	433 695 652	Яроски	Ходимларни ташини
35	Исузу водовоз	70 962 FAA	2010	18.0 м.куб	197 527 362	32 060 125	Яроски	
36	Исузу водовоз	70 946 FAA	2010	18.0 м.куб	197 527 362	32 060 125		
37	SHAKMAN	70 339 QAA	2010	28л	315 871 634	51 268 259	Яроски	ЕММ ташини

Б. Сотиб олиш учун режалаштирилган

1	Исузу водовоз (1 шт)				452 000 000			
2	Автокран 30тн (1шт)				1 863 000 000			
3	Кичик автобус				300 000 000			

III. Механизмлар

А. Машина

1	Бульдозер	70 063 DA	2010	21л	517 458 020	166 481 999	Яроски	
2	Бульдозер	70 052 DA	2010	21л	517 458 020	166 481 999	Яроски	
3	Погрузчик	70 053 DA	2010	16л	221 280 548	71 192 689	Яроски	
4	Погрузчик SL W 50-2	70 056 DA	2015	16л	268 995 428	86 544 019	Яроски	
5	Погрузчик SL W 50-2	70 057 DA	2015	16л	268 995 428	86 544 019	Яроски	
6	Погрузчик SL W 50-2	70 058 DA	2015	16л	268 995 428	86 544 019	Яроски	
7	Погрузчик SL W 50-2	70 059 DA	2015	16л	268 995 428	86 544 019	Яроски	
8	Погрузчик SL W 50-2	70 060 DA	2015	16л	268 995 428	86 544 019	Яроски	
9	Погрузчик SL W 50-2	70 061 DA	2015	16л	268 995 428	86 544 019	Яроски	
10	Погрузчик строительный одноколесный LILONG CUC862	70 053 DA	2010	16л	458 896 654	147 641 024	Яроски	
11	Фронтальный погрузчик LZ XCMG ZL50GN	70 615 FA	2021	15л	570 521 739	549 127 174	Яроски	
12	Фронтальный погрузчик SL50GN	70 614 FA	2021	15л	559 000 000	538 037 500	Яроски	

Б. Сотиб олиш учун режалаштирилган

1	SHAN110 Бульдозер (1шт)				1 900 000 000			
2	SHAN101 Погрузчик (2 шт)				1 300 000 000			
3	Экскаватор гидравлический (1 шт)				1 719 000 000			
4	Мини Трактор (1 шт)				130 000 000			

IV. Машина транспорт (Тег' кел ташини)

А. Машина

1	Агрегат (трактор) для возведения крепей АК-19	70 573 FA	2008й	3,20	543 883 639	161 386 834	Яроски	
2	Легковой автомобиль УАЗ "Курьер" 3151-801		2008й	14,30	191 100 405	24 646 970	Яроски	
3	Легковой автомобиль УАЗ "Курьер" 3151-801		2008й	14,30	191 100 405	24 646 970	Яроски	
4	Медицинская машина УАЗ "Курьер" 3741-801	70 925 МАА	2008й	12,00	208 379 445	26 875 516	Яроски	
5	Транспортное средство Г3151-801 "Курьер" пер.людей		2014й	14,30	179 663 814	23 171 948	Яроски	
6	Транспортное средство Г3743 801 "Курьер" пер.ремонт	70 250 DHA	2014й	12,00	227 207 569	52 024 610	Яроски	
7	Погрузочно-доставная машина ST-2G	70 571 FA	2008й	12,50	2 389 645 982	709 080 718	Яроски	

3	МАЗ 651 608	70 925 FAA	2010	39д	408 296 631	66 269 507	Яроскнз	ТКМда руда казиб чиқариш учун хизмат кўрсатиш
4	МАЗ 651 608	70 927 FAA	2010	39д	407 776 654	66 185 112	Яроскнз	
8	Погрузочн-доставная машина ST7		2020й	15,00	5 590 498 844	5 171 211 431	Яроскнз	
9	Экскаватор с погрузочным оборудованием Компаты WB9	70 572 FA	2008й	11,00	644 761 142	191 320 262	Яроскнз	
10	Пожарная машина "Крот" Т39224		2008й	7,70	481 715 150	62 128 695	Яроскнз	
11	Транспортное средство для перевозки людей Т32204 "Крот"		2008й	7,70	246 404 352	31 779 737	Яроскнз	
12	Транспортное средство Т32204 "Крот" для перевозки людей		2014й	7,70	381 899 795	49 255 117	Яроскнз	
13	Транспортное средство Т32224 "Крот" гидроманипулят		2014й	7,70	471 688 557	60 835 526	Яроскнз	
14	Транспортное средство Т36204 "Крот" рассолоборщик		2014й	7,70	430 533 042	55 527 537	Яроскнз	

V. Ер ости Комбайн комплекслари на узинорар вагонлари

A. Малжуд

1	Проходческо- очистной комбайн "Универсал-600"		2020й.	Электр энергияси	24 363 862 145	21 324 373 940	Яроскнз	ТКМда руда казиб чиқариш учун
2	Самоходный вагон ВС 17		2020й.	Электр энергияси	2 527 229 951	2 211 326 208	Яроскнз	
3	Комбайн Урал 20Р №112		2011й.	Электр энергияси	13 447 525 191	4 663 666 404	Яроскнз	
4	Комбайн Урал 20Р №88		2010й.	Электр энергияси	11 662 550 793	4 603 542 140	Яроскнз	
5	Комбайн Урал 20Р №85		2010й.	Электр энергияси	10 316 178 269	3 576 933 090	Яроскнз	
6	Самоходный вагон 5ВС-15м. №2968		2011й.	Электр энергияси	1 652 124 523	572 841 872	Яроскнз	
7	Самоходный вагон 5ВС-15м. №2977		2013й.	Электр энергияси	2 129 655 427	890 572 639	Яроскнз	
8	Самоходный вагон 5ВС-15м. №2997		2013й.	Электр энергияси	1 647 796 897	571 341 353	Яроскнз	
9	Комбайн Урал 20Р №125		2012й.	Электр энергияси	-	-	Яроскнз	ТКМда руда казиб чиқариш учун. Ш- Этан доирасида олиб келиниб "ДКЗ" АЖ баласига олинмаган
10	Комбайн Урал 20Р №129		2012й.	Электр энергияси	-	-	Яроскнз	
11	Комбайн Урал 20Р №131		2012й.	Электр энергияси	-	-	Яроскнз	
12	Комбайн Урал 10А №07		2012й.	Электр энергияси	-	-	Яроскнз	
13	Вагон шахтный самоходный		2012й.	Электр энергияси	-	-	Яроскнз	
14	Вагон шахтный самоходный		2012й.	Электр энергияси	-	-	Яроскнз	
15	Вагон шахтный самоходный		2012й.	Электр энергияси	-	-	Яроскнз	
16	Самоходный вагон 5ВС-15М		2013й.	Электр энергияси	-	-	Яроскнз	

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

т/р	Енгил транспорт воситаларининг сони	Улчов бирлиги	2020 йил	2021 йил 9 ойлик факт	2022 год прогноз	Изоҳ
1	Норматив ҳужжатлар буйича енгил транспорт воситалари сони	дона				
2	Ҳақиқатда енгил транспорт воситалари сони	дона	14	14	15	
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси	дона	3	3	4	
	Сикилган газда юрадиган транспорт воситаси	дона	10	10	10	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси	дона	1	1	1	
	Дизель ёкилгисида юрадиган транспорт воситаси	дона				
2	Ёкилғи ва мойлаш материаллари харажатлари					
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси учун	литр	14 765	10 230	10 523	
	Сикилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	м3	3 168	66 257	46 522	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	литр	59 874	6 507	3 398	
	Дизель ёкилгисида юрадиган транспорт воситаси учун	литр				
3	Ёкилғи ва мойлаш материаллари харажатлари	минг сум	195 309	236 964	185 618	
	шу жумладан:					
	бензинда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сум	54 545	64 449	66 294	
	Сикилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сум	131 743	149 741	105 140	
	Суюлтирилган газда юрадиган транспорт воситаси учун	минг сум	9 021	22 775	14 185	
	Дизель ёкилгисида юрадиган транспорт воситаси учун	минг сум				

“Дехқонобод калий заводи” АЖ да снгил автотранспортдан фойдаланиш учун кунлик ёкилги сарф меъёри

№	Автомашина тури	Давлат рақами	Йиллик иш куни	Автомашина сонц	Ёкилгч турц	Ёкилгч сарфи 100 км (литр,м3)	Кунлик сарф меъёри			Жами ойлик ёкилги сарфи (литр,м3)	Жами йиллик ёкилги сарфи (литр,м3)
							Кунлик (км)	Ёкилги 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)		288,0	1	Бензин	9,0	55	5,0	1 320	119	1 426
Жами бензин				3	Х		Х	31,6	7 740,0	876,9	10 522,8
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	Ласетти	70 880 ЕАА	288,0	1	Сикилган газ	11,5	100	11,5	2 400	276	3 312
4	Нексия 3	70 107 DBA	288,0	1	Сикилган газ	8,9	100	8,9	2 400	214	2 563
5	Лада-Нива	70 135 DBA	288,0	1	Сикилган газ	11,0	100	11,0	2 400	264	3 168
6	Спарк	70 343 DBA	288,0	1	Сикилган газ	7,0	100	7,0	2 400	168	2 016
7	Нексия 1	70 901 РАА	264,0	1	Сикилган газ	9,0	100	9,0	2 400	216	2 592
8	НЕХИА 3	70 445 DBA	264,0	1	Сикилган газ	8,9	138	12,3	3 312	295	3 537
9	Дамас	70 345 DBA	288,0	1	Сикилган газ	8,0	138	11,0	3 312	265	3 180
10	Газел	70 421 DBA	288,0	1	Сикилган газ	17,7	330	58,4	9 900	1 752	21 028
Жами сикилган газ				9	Х		Х	88,5	33 324,0	3 876,8	46 521,9
1	Нексия 1	70 078 КАА	264,0	1	пропан	11,8	100	11,8	2 400	283	3 398
Жами пропан				1	пропан		Х	12	2 400	283	3 398

“Dehqonobod kaliy zavodi” AJda 2022 yil atrof-muhitga tashlanayotgan tashlanma va chiqindilarni kamaytirish chora-tadbirlari

(ming, so'm)

№/p	Tadbirlar nomi	Amalga oshirish muddati	Taxminiy xarajatlar va moliyalashtirish manbalari	Kutilayotgan natijalar	Izoh
	Jami		3 956 000		
1	1 bosqich OSTI bo'limidagi MBR plastinkali filtri yangisiga almashtirish	2022 yil I-chorak	120 000	Oqova suvlarni tozalash samaradorligi 45% ortadi	
2	Tog'-kon majmuasi suv tozalash inshootini yangisiga almashtirish	2022 yil I-chorak	680 000	Oqova suvlarni tozalash samaradorligi 90% ortadi	
3	Shaxtadan 5-6 litr/sek debit bilan chiqayotgan yer osti sizot suvlarini nasos stansiyalari orqali jumiyat ishlab chiqarish ehtiyoji uchun tuzsizlantirib olib kelib foydalanish.	2022-2023 yil		Pachkamar suv omboridan olinayotgan suvning yetkazib berish xarajatlari yuqoriligi, bundan tashqari, suv tanqisligi kuzatilayotganligini hisobga olgan holda shaxtadan chiqayotgan yer osti sizot suvlarining atrof-muhitga ta'siri kamaytirilib, undan oqilona foydalanishga erishiladi	
4	“Dehqonobod kaliy zavodi” AJ tomonidan atmosfera havosini salmoqli ifloslantirish manbalaridan namunalar olish va tahlil qilish bo'yicha avtomatik stansiyalar va ularga tutash hududlarni stasionar kuzatish punktlari bilan bosqichma bosqich jihozlash.	2022 yil davomida	3 000 000	Atmosfera tashlanadigan tashlanmalarning PDK me'yorini aniqlash	Loyihaning taxminiy summasi 5 mlrd. So'm bo'lib, loyiha 2022-2023 yillarda amalga oshirilish rejalashtirilgan
5	Atrof-muhitni ifloslantirish va chiqindilarni yo'q qilish uchun kompensatsiya to'lovlari	2022 yil davomida	100 000		Atrof-muhitni ifloslantirganlik va chiqindilarni joylashtirganlik uchun kompensatsiya to'lovlari 100 000 000 (yuz million) so'mni tashkil etadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 4-12-sentabr kuni qabul qilingan 202-son qarori asosida.
6	Ekounalitik nazorat gurubini asboblari bilan ta'minlash	2022 yil davomida	56 000		O'zbekiston Respublikasi Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish davlat qo'mitasining 2020-yil 12-iyundagi 161-sonli buyrug'iga asosan “Dehqonobod kaliy zavodi” OAJda 2020-yil 19-25-iyun kunlari o'tkazilgan nazorat tadbirlari davomida: 1. Xodimlarning sog'lig'ini ta'minlash uchun korxonaning ekologiya bo'limining 3 -x binolarida savatlash (iqlim) uskunalarini o'rnatish. 2. Atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi tomonidan korxonada atmosfera havosini ifloslantiruvchi barqaror manbalardan namuna olish va tahlil qilish uchun atrof-muhitni muhofaza qilish bo'limiga chang-gaz o'lchash moslamasi (gaz-analizator-TESTO) bilan ta'minlanishi

"Dehqonobod kaliy zavodi" A.J da 2022 yil uchun kasbiy salomatlik va xavfsizlikni ta'minlash bo'yicha chora tadbirlar

(mln.so'm)

№/r	Tadbirlar nomi	Bajarish muddati	Tahminiy harajatlilar va moliyalashtirish manbalari	Kutilgan natija	Izoh
	JAMI		4236		
1	2322 (ikki ming) juft maxsus poyabzal(shundan 1900 nafar xodim bir yilda bir marta, 422 nafar xodim bir yilda 2(ikki) marta ta'minlanadi) va 2322 (ikki ming) dona ish kiyimi:(shundan 1900 nafar xodim bir yilda bir marta, 422 nafar xodim bir yilda 2(ikki) marta ta'minlanadi) to'plami sotib olish bo'yicha shartnoma tuzish	III - IV chorak 2022 yil	1516,7	Xodimlar uchun xavfsiz ruzdrat sharoitlarini yaratish	Tasdiqlangan me'yor va ish joyi attestatsiyasi xulosalariga asosan
2	O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining 200-son buyrug'i asosida "DKZ" A.J xodimlari tibbiy ko'rikdan o'tkazish	I - chorak 2022 yil	180,3	Ishchilar salomatligini ta'minlash	O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining 200-son buyrug'i
3	"DKZ" A.Jning harbiy xodimlarini shaxsiy himoya vositalari bilan ta'minlash.(Yillik talabnoma bo'yicha)	2022-yil davomida	912,9	Xodimlar uchun xavfsiz mehnat sharoitlarini yaratish	Yillik talabnoma asosida
4	O'zR FVH talablaridan kelib chiqib, barcha o't o'chirish korxonalarini yarim gaykatalari, yenglar va detallar bilan ta'minlash	II- chorak 2022 yil	38,9	Korxonada yong'in xavfsizligini ta'minlash	Tuzilgan nuqson dalolatnoma asosida
5	Yong'in o'chirish tuzilmalarini ta'mirlash va qayta zaryadlash	II- chorak 2022 yil	12,7	Korxonada yong'in xavfsizligini ta'minlash	Tuzilgan nuqson dalolatnoma asosida
6	Yog'och va eshik stelyajlarga yong'inga qarshi kimyoviy ishlov berish	II- chorak 2022 yil	10,00	Korxonada yong'in xavfsizligini ta'minlash	Tuzilgan nuqson dalolatnoma asosida
7	Ishchilarni davolash profilaktik taom bilan ta'minlash	2022-yil davomida	720,00	Xodimlarni sog'lig'ni tiklash uchun	O'zbekiston Respublikasi Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonunning 18-moddasi va ish joyi attestatsiyasi xulosasi
8	Ish beruvchining fuqarolik javobgarligini sug'urta qilish.(i 6,04,2009-yildagi O'RO 210-sonli qonun asosida)	I-chorak 2022 yil	217,2	Xodimlarning xayoti va sog'lig'ini muhofaza qilish	Ish beruvchining fuqarolik javobgarligini majburiy sug'urta qilish to'g'risidagi qonunga asosan
9	Xavfli ishlab chiqarish obektlari (28.09.2006-yildagi O'RO 57-sonli qonun asosida)	I-chorak 2022 yil	90,4	3-shaxs va atrof muhiti muhofaza qilish.	O'zbekiston Respublikasining Xavfli ishlab chiqarish obektlarida Samant xavfsizligi to'g'risidagi qonunning 20-moddasi
10	Xodimlarni sanoat xavfsizligi va mehnat muhofazasi bo'yicha o'qitish	II- chorak 2022 yil	120,00	Xodimlarni malakasini oshirish	O'zbekiston Respublikasi Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonunning 17-moddasi va ish joyi attestatsiyasi xulosasi
11	Ishchilarni yuvish vositalari bilan ta'minlash	2022-yil davomida	61,4	Ishchilar salomatligini ta'minlash	O'zbekiston Respublikasi Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonun
12	Ish joylarini SX,MM,YX birinchi tibbiy yordam va boshqa ko'rgazmali burchaklar,plakatlari,bo'g'ichlar va jumalari bilan ta'minlash	II-III chorak 2022 yil	47,2	Xodimlar uchun xavfsiz mehnat sharoitlarini yaratish	O'zbekiston Respublikasi Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonunning 25-moddasi va ish joyi attestatsiyasi xulosasi
13	Ishchilarni sut yoki sut mahsulotlari bilan ta'minlash	2022-yil davomida	285,3	Ishchilar salomatligini ta'minlash.	O'zbekiston Respublikasi Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonunning 18-moddasi va ish joyi attestatsiyasi xulosasi
14	Xavfsizlik texnikasi uyilgini o'tkazish	2022-yil III chorak	10,00	MM va XI qoidalarga noya qilmishini kuchaytirish	Baxtsiz xodisalar kelib chiqishining oldini olish
15	Yong'in xavfsizligi uyilgini o'tkazish	2022-yil IV chorak	10,00	Yong'in xavfsizlik qoidalarga noya qilmishini ta'minlash	Yong'in kelib chiqishini oldini olish

**"Деҳқонобод калий заводи" АЖ да 2022 йил учун тарозив асбобларини модернизация қилиш
чора-тадбирлари***

милг сум

т/р	Тадбирлар номи	бажариш муддати	Тахминий харажатлар ва молиялаштириш манбалари	Кутилган натижа	Изоҳ
1	"ДҚЗ" АЖда мавжуд энергоресурсларни улчов ҳисоблагичлари, ишлаб чиқарилган маҳсулот ва сотиш учун юқланган маҳсулот массасини улчовчи тарозилар курсаткичларини "онлайн" режимда "Ўзкимёсаноат" АЖга узатиш тизимини яратиш	II-чорак	583 000 000 сум	Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар туғрисидаги маълумотларни автоматик тарзда тизимда шакллантириш	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лойиҳа-техник ҳужжатларни ишлаб чиқиш ва ўрнатилган тартибда тасдиқлаш. 2. Ахборот тизимини ишлаб чиқиш ва синов тарикасида ишга тушириш. 3. Ахборот тизимидан фойдаланиш бўйича ходимларни ўқитиш ва ишлаб чиқариш жараёнига жорий этиш
2	Хом ашё ва тайёр маҳсулот ҳисобини олиш учун 4 дона оптик конвейер тарозисини ўрнатиш	I-чорак	480 000 000 сум	Хом ашё ва тайёр маҳсулот ҳисобини олиш, таркибини аниқлашга маълумотларни автоматик тарзда тизимда шакллантириш	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лойиҳа-техник ҳужжатларни ишлаб чиқиш ва ўрнатилган тартибда тасдиқлаш. 2. Лойиҳани ишлаб чиқариш жараёнига жорий этиш. 3. Ахборот тизимидан фойдаланиш бўйича ходимларни ўқитиш
3	Темирйул вагонларига юқланган тайёр маҳсулот ҳисобини олиш учун, узун (18м) ва қиска (13м) вагонларни улчаш имконияти мавжуд 1 дона Темирйултарозив ўрнатиш	II-чорак	248 055 000 сум	Ҳар хил узунликдаги темирйул вагонларига юқланган тайёр маҳсулот ҳисобини олиш ва курсаткичларини "онлайн" режимда "Ўзкимёсаноат" АЖга узатиш тизимини яратиш.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лойиҳа-техник ҳужжатларни ишлаб чиқиш ва ўрнатилган тартибда тасдиқлаш. 2. Лойиҳани ишлаб чиқариш жараёнига жорий этиш. 3. Ахборот тизимидан фойдаланиш бўйича ходимларни ўқитиш

"Деҳқонобод қалий заводи" АЖнинг даромади ва харажатлари

№	Тавсиф	2022 год	шу жумладан												4 квартал	шу жумладан			
			1 квартал	2 квартал			3 квартал	4 квартал			январь	февраль		март					
				январь	февраль	март		апрель	май	июнь		июль	август			сентябрь			
1.	Қолдони (минус) ги Қалий қалони		1,8 1,1 0,0	1,5 1,1 0,0	3,2 2,7 0,0	2,6 2,6 0,0	2,8 2,8 0,0	2,8 2,8 0,0	0,6 0,6 0,0	0,5 0,0 0,0	2,0 2,0 0,0	2,0 2,0 0,0	2,4 2,4 0,0	0,6 0,6 0,0	1,0 1,0 0,0	1,0 1,0 0,0	0,7 0,7 0,0		
2.	ВИП ПАЛ ЧИНОРАНИН ХАЖМИ (минус) ги Қалий қалони	375,0 175,0 35,0 20,0 0,0	32,0 32,0 8,5 4,5 0,0	27,0 27,0 7,8 3,1 0,0	28,0 28,0 2,8 1,1 0,0	91,0 91,0 8,1 4,5 0,0	29,0 29,0 2,8 1,5 0,0	30,0 30,0 2,8 1,5 0,0	32,0 32,0 2,8 1,5 0,0	95,6 95,6 9,0 5,0 0,0	35,8 35,8 1,0 1,3 0,0	25,0 25,0 3,0 1,5 0,0	34,8 34,8 1,6 2,0 0,0	106,4 106,4 9,0 6,3 0,0	106,4 106,4 9,0 6,3 0,0	35,8 35,8 1,0 1,3 0,0	34,8 34,8 1,6 2,0 0,0	35,8 35,8 1,0 1,3 0,0	
3.	Созонг қадони (минус) ги шу жумладан: қалони Қалий қалони Қалий қалони Натурий қалони А (маълум) Натурий қалони А (и менкам) Натурий қалони А (и менкам)	375,0 295,0 135,0 80,0 15,0 20,0 0,0	80,0 60,0 33,0 20,0 8,1 4,5 0,0	25,0 18,8 10,1 6,5 2,8 1,3 0,0	27,8 18,4 13,1 9,2 2,8 1,5 0,0	91,8 66,8 38,0 25,0 8,5 4,5 0,0	31,2 21,0 14,5 10,2 2,8 1,5 0,0	30,1 20,8 13,6 9,3 2,8 1,5 0,0	30,8 25,0 9,8 5,5 2,8 1,5 0,0	96,6 78,4 32,2 18,7 5,0 1,5 0,0	38,4 29,6 15,3 9,8 3,9 1,5 0,0	26,8 22,0 9,3 4,8 3,0 1,5 0,0	34,4 22,8 12,6 7,6 3,9 2,1 0,0	105,9 89,8 51,1 16,1 9,0 6,0 0,0	105,9 89,8 51,1 16,1 9,0 6,0 0,0	35,4 30,4 10,0 5,0 3,9 2,1 0,0	35,4 30,4 10,0 5,0 3,9 2,1 0,0	35,0 29,0 11,9 6,0 3,0 2,0 0,0	
4.	Нурт (далгат) ги Қалий қалони Қалий қалони Натурий қалони А (маълум) Натурий қалони А (и менкам) Натурий қалони А (и менкам)																		
5.	СОҒИШДАН ЯШИЛ ДАРОМАД шу жумладан: қалони иқим б. ҳу	772 243 622 532 150 011	136 958 118 600 18 155	49 140 57 234 12 056	51 896 36 432 16 454	54 782 42 144 12 454	151 324 42 714 18 156	29 036 42 307 16 719	61 427 50 150 10 577	203 994 169 344 34 650	76 139 61 976 14 208	56 789 47 470 9 219	72 094 57 888 14 708	210 566 198 817 31 749	210 566 198 817 31 749	75 302 67 306 8 000	77 433 67 306 10 127	75 813 64 206 11 607	
6.	МАҲСУЛОТ СОҒИШДАН ОШИЛГАН ДАРОМАД (ҚҚС) ги шу жумладан: қалони иқим б. ҳу Бошқа даромадлар Молия ва фискал тармоқлари	763 276 622 432 140 444 10 000 125 243	181 981 138 406 20 993 7 187 0	47 707 37 221 9 761 720 0	50 749 36 432 13 597 747 0	53 535 45 144 7 625 747 0	175 595 135 571 37 204 2 421 0	58 502 42 714 15 015 773 0	56 846 42 307 13 738 800 0	60 047 50 150 8 244 851 28 901	199 475 166 344 27 931 7 549 67 478	73 678 61 976 6 787 555 0	55 554 47 470 7 165 687 0	70 241 57 888 11 427 904 67 458	226 425 198 817 31 749 2 827 28 502	226 425 198 817 31 749 2 827 28 502	75 997 67 306 8 000 928 0	76 811 67 306 9 500 928 0	74 316 64 206 9 155 955 28 902
7.	Илоҳий қилғон тароққотлари Илоҳий қилғон тароққотлари Қилғон тароққотлари ва ағдари ресурслари Илоҳий қилғон тароққотлари ИИТ (иқим б. ҳу) Айрилтирилган Илоҳий қилғон тароққотлари	351 498 64 844 41 518 37 841 31 818 12 478	31 553 14 779 7 228 21 712 23 704 14 039	26 750 4 992 2 448 8 785 7 997 4 733	27 222 4 973 3 239 7 464 7 907 4 616	27 561 13 720 9 747 22 391 21 704 13 870	84 961 1 145 5 521 7 464 7 907 4 617	27 720 3 121 2 639 7 464 7 907 4 436	27 562 5 451 2 639 7 464 7 907 4 436	29 685 16 208 11 438 26 889 23 704 14 011	92 311 6 074 4 512 8 936 7 907 1 982	32 439 4 104 2 129 8 916 7 907 4 267	28 055 5 916 4 384 8 936 7 907 4 661	38 817 18 057 13 459 26 889 23 704 10 597	92 251 18 057 13 459 26 889 23 704 10 597	92 251 18 057 13 459 26 889 23 704 10 597	30 720 3 920 3 388 8 936 7 907 1 817	30 720 3 920 3 388 8 936 7 907 1 817	30 791 4 071 4 526 8 936 7 907 1 740
8.	Илоҳий қилғон тароққотлари	351 498	31 553	26 750	27 222	27 561	84 961	27 720	27 562	29 685	32 439	28 055	38 817	92 251	92 251	30 720	30 720	30 791	
9.	Яқин фонд	441 377	71 708	22 423	23 921	26 861	89 625	38 679	29 181	31 784	105 872	41 641	25 479	58 793	134 174	45 267	44 708	44 207	
10.	Дароққот тароққотлари қалони тароққотлари иқим тароққотлари ш. ш. А қилғон тароққотлари балли тароққотлари	153 271 40 426 19 532 302 92 503	35 196 9 019 4 269 127 21 889	11 257 2 916 1 136 42 7 204	11 994 2 964 1 274 42 7 756	11 946 1 139 6 058 42 6 922	37 896 4 614 4 277 147 23 983	11 600 3 121 1 238 47 7 242	15 635 1 157 1 203 31 11 223	10 661 3 333 1 811 31 5 472	42 817 10 561 4 671 146 27 141	13 994 1 768 1 187 37 8 644	15 483 3 649 2 109 37 8 400	15 483 11 252 6 162 37 10 147	15 483 11 252 6 162 37 10 147	16 138 1 747 1 388 37 13 543	16 138 1 747 1 388 37 13 543	16 099 1 740 1 388 37 13 521	
11.	Молиявий фарит балли боғлиқ тароққотлар Фондлар тароққотлари тароққотлар Мулквий тароққотлар	22 719 204 570	11 295 21 000	11 282 7 000	14 7 014	7 016 7 014	76 000 25 690	21 600 25 690	25 600 25 600	25 600 25 600	109 234 97 880	44 034 32 600	31 600 32 600	32 600 32 600	108 979 108 979	36 610 32 600	37 600 32 600	40 630 41 630	
12.	Гуноқ қилғон тароққотлари	46 741	4 214	6 915	3 914	7 215	3 834	8 521	12 411	24 396	21 260	16 426	20 161	87 747	17 436	3 948	3 584	17 321	
13.	Дароққот тароққотлари	7 011	602			575				5 189				2 615					
14.	СФ фонд	39 229	3 182			3 257				18 071				14 820					
15.	СФ фонднинг реинвестиция тароққотлари	11,3	4	0	0	0	4	0	0	€	19	0	0	1€	0	0	0		

"Деҳқонобод қалъи завод" АЖнинг даромади ва харажатлари

сони

№р	Тумани	2022 йил	шу қўшниқдан															
			1 квартал	2 квартал			3 квартал			4 квартал			5 квартал					
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
1.	Қозилқ (шунинг ичи) Қалъи қорғон		1,5 1,5 0,0	1,5 1,5 0,0	3,2 3,2 0,0	7,6 7,6 0,0	2,6 2,6 0,0	2,8 2,8 0,0	0,6 0,6 0,0	0,5 0,5 0,0	2,0 2,0 0,0	2,0 2,0 0,0	2,4 2,4 0,0	0,6 0,6 0,0	0,0 0,0 0,0	1,4 1,4 0,0	1,4 1,4 0,0	0,7 0,7 0,0
2.	НИШАБ ҚИҚАРИШ ҲАЖМИ (шунинг ичи) Қалъи қорғон Иккинчи қаватли марказ А (шамол) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб)	375,0 175,0 15,0 20,0 0,0	82,0 82,0 8,5 4,5 0,0	27,0 27,0 2,8 1,5 0,0	15,0 15,0 2,8 1,5 0,0	15,0 15,0 2,8 1,5 0,0	91,0 91,0 8,5 4,5 0,0	19,0 19,0 2,8 1,5 0,0	30,0 30,0 2,8 1,5 0,0	12,0 12,0 2,8 1,5 0,0	95,6 95,6 5,0 5,0 0,0	35,8 35,8 3,0 3,0 0,0	25,0 25,0 3,0 3,0 0,0	34,8 34,8 3,0 3,0 0,0	106,4 106,4 9,0 9,0 0,0	15,8 15,8 3,0 3,0 0,0	14,8 14,8 3,0 3,0 0,0	15,8 15,8 3,0 3,0 0,0
3.	Қалъи қорғон (шунинг ичи) Иккинчи қаватли марказ А (шамол) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб)	375,0 295,0 135,0 50,0 15,0 20,0 0,0	80,7 60,0 35,7 20,7 8,5 4,5 0,0	25,3 18,8 10,1 6,5 2,8 1,5 0,0	27,6 18,4 13,5 9,2 2,8 1,5 0,0	27,8 22,5 9,4 5,0 2,8 1,5 0,0	91,8 66,8 18,0 15,0 8,5 4,5 0,0	31,2 21,0 14,1 10,2 2,8 1,5 0,0	30,1 10,8 13,0 9,5 2,8 1,5 0,0	30,5 25,0 9,0 5,5 2,8 1,5 0,0	96,5 78,4 32,7 18,2 9,0 5,0 0,0	35,4 29,6 10,3 5,3 3,0 1,5 0,0	26,8 22,0 9,3 4,8 3,0 1,5 0,0	34,4 26,8 12,6 7,6 3,0 2,0 0,0	105,9 89,5 31,1 16,1 9,0 6,0 0,0	35,4 30,4 10,3 5,1 3,0 2,0 0,0	35,5 29,0 11,0 6,3 3,0 2,0 0,0	35,0 29,0 11,0 6,3 3,0 2,0 0,0
4.	Иккинчи қаватли марказ А (шамол) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб)			140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8	140,0 119,3 100,0 170,0 119,8
4.	СОТИНДАН Я.Э.НИНГ ДАРОМАДИ шу ҳудуддан қилинган ички бозор	793 619 643 608 150 011	156 958 118 800 38 158	45 730 17 224 12 056	52 896 26 432 16 464	34 792 43 144 9 638	181 739 132 276 49 463	61 656 41 470 20 186	50 976 33 030 16 719	62 327 51 750 10 577	211 050 176 400 34 650	73 815 66 600 7 215	55 739 49 300 6 439	74 508 60 300 14 208	243 881 210 132 33 750	83 138 71 136 12 002	81 263 71 136 10 127	79 487 67 360 12 127
5.	Сотулан ҚКС		4 977	1 573	2 147	1 257	5 939	2 368	2 181	1 390	4 520	1 461	1 205	1 853	4 241	1 164	1 321	1 547
6.	МАХСУЛОТ СОТИНДАН ОЛТИН АН ДАРОМАДИ (ҚКС) ичи шу ҳудуддан қилинган ички бозор Бонус даромадлар Махсулот фойдаланиш зарифалари	793 619 619 608 120 011 10 000 192 661	151 981 114 896 36 945 2 181 0	43 737 15 924 9 363 720 0	50 749 26 432 15 597 747 0	35 525 43 144 9 638 747 0	177 800 132 276 45 524 2 427 48 170	59 258 41 470 17 786 151 0	57 582 33 030 13 738 800 0	60 947 51 750 8 944 853 0	216 531 176 400 40 131 3 545 56 341	76 342 66 600 9 742 3 545 0	57 534 49 300 11 427 667 0	72 655 60 300 12 355 978 56 341	237 740 210 132 27 608 2 817 181 70	79 827 71 136 8 691 928 0	76 942 71 136 5 806 928 0	77 970 67 360 10 610 955 10 610
7.	Иккинчи қаватли марказ А (шамол) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб) Иккинчи қаватли марказ А (9 мейн қаб)	351 661 65 600 11 507 57 841 94 818 51 894	81 571 14 268 2 296 24 712 23 704 13 886	26 926 9 465 2 447 6 765 7 961 4 657	27 566 15 024 2 138 7 464 7 901 4 560	27 566 15 024 2 138 7 464 7 901 4 560	84 933 55 909 9 340 22 391 23 704 13 650	27 730 15 204 2 527 7 464 7 901 4 376	27 566 15 024 2 617 7 464 7 901 4 376	29 697 15 186 2 617 7 464 7 901 4 376	92 346 51 477 11 435 26 859 23 704 14 861	32 468 16 477 4 525 26 859 23 704 14 861	28 011 15 024 2 524 8 956 7 901 4 657	28 941 15 024 2 524 8 956 7 901 4 657	92 759 51 477 13 436 26 859 23 704 14 861	31 106 16 137 4 525 8 956 7 901 4 657	30 817 15 024 4 387 8 956 7 901 4 657	30 827 15 024 4 574 8 956 7 901 4 657
8.	Иккинчи қаватли марказ А (шамол)	352 880	86 293	25 090	27 814	27 370	85 081	29 314	27 658	28 303	93 636	32 105	30 056	31 475	92 333	30 759	31 427	30 118
9.	Янги фойда	421 992	71 688	23 818	22 915	26 156	92 013	29 415	29 936	32 682	132 394	44 236	27 476	41 179	145 407	49 068	48 506	47 855
10.	Даромади қилинган сони харажатлари мақбул қилинган сони харажатлари Бонус операциялар харажатлари	183 064 40 467 19 557 593 93 044	35 321 9 093 4 362 127 22 026	11 252 2 914 1 134 42 7 201	12 058 2 963 1 272 42 7 825	12 011 2 157 1 836 42 6 095	57 921 9 624 4 271 145 24 052	31 595 13 121 1 236 47 7 239	15 700 3 134 1 203 47 11 342	10 654 5 251 1 817 51 3 472	43 006 10 555 4 804 146 27 248	14 057 3 150 1 303 35 8 905	14 499 3 638 1 345 57 8 466	15 918 3 638 2 008 57 10 272	16 736 11 243 4 256 57 19 341	10 784 2 743 1 386 57 5 611	10 910 2 743 1 386 57 5 611	15 091 3 716 3 384 57 7 943
11.	Мақбул қилинган фойдаланиш харажатлари Фойдаланиш харажатлари Мақбул қилинган фойдаланиш харажатлари	394 701 23 206 373 495	33 285 11 295 22 000	11 282 14 0	14 0 22 000	22 000 0 22 000	97 840 0 97 840	32 600 0 32 600	22 625 0 22 625	22 600 0 22 600	158 910 11 910 147 000	39 916 11 910 28 006	48 000 0 48 000	109 655 0 109 655	36 660 0 36 660	36 299 0 36 299	36 299 0 36 299	43 495 0 43 495
12.	Қалъи қорғон (шунинг ичи) қадар фойда	64 909	3 072	84	10 843	-7 855	4 412	-14 771	-18 363	37 556	30 319	-29 731	-33 523	73 572	47 096	8 286	1 396	37 414
13.	Даромади қилинган	9 736	461	663			663			6 548				7 064				
14.	Соф фойда	55 172	2 611				5 759			8 774				40 031				
15.	Соф фойдаланиш рентабиллик даражаси	15,7	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	43	0	0	0	0

