

“Ўзбек геология қидирув” АЖ  
Кузатув кенгашининг  
2022 йил 01.12 даги  
5 -сонли йиғилиш  
баённомасига асосан  
“МАЪҚУЛЛАНГАН”

Кузатув кенгаши раиси  
Т.А. Ишметов

**“ЎЗБЕК ГЕОЛОГИЯ ҚИДИРУВ”**  
**акциядорлик жамиятининг**  
**2023 йил учун**  
**БИЗНЕС – РЕЖАСИ**

Давлат номидан акциядор  
(иштирокчи, таъсисчи) функциясини  
бажарувчи ташкилот

Ўзбекистон Республикаси  
Молия вазирлиги

Идоравий мансублиги

Ўзбекистон Республикаси  
Давлат геология ва минерал  
ресурслар қўмитаси

Почта манзили, е-хат манзили  
(ёки электрон почта манзили)

Ўзбекистон Республикаси  
Ташкент ш., Т. Шевченко 11а  
Е-хат: [uzgeo@exat.uz](mailto:uzgeo@exat.uz)  
Web.сайт: [www.uzgeo.uz](http://www.uzgeo.uz)

СТИР

308 743 271

Бошқарув раиси

Илхамов М.А.

Бошқарув раиси ўринбосари

Эргашев Э.Х.

Бошқарув раиси ўринбосари

Раджапов Р.В.

Бошқарув раиси ўринбосари

Сиражов Ш.Э.

Бошқарув раиси ўринбосари

Когай С.О.



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of Ilhamov M.A. and others.

## Мундарижа

### **I. Корхона тўғрисида умумий маълумот**

- 1.1 Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти);
- 1.2 Корхона тарихи, охириги йилларда эришган ютуқлари;
- 1.3 Мавжуд ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш ҳолати;
- 1.4 Корхона ташкилий ва ижро этувчи аппарати бошқаруви тузилмаси, тармоқ корхоналари тўғрисида маълумот;
- 1.5 Кадрлар сиёсати, ишчи – ходимлар, жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўғрисида маълумот, ижтимоий ҳимоя;
- 1.6 Корхонанинг бозордаги ўрни ва аҳамияти, шу жумладан халқаро бозордаги мавқеи;
- 1.7 Корхонада жорий этилган сифатни бошқариш тизими

### **II. Жамиятни ислоҳ қилиш.**

- 2.1 Узоқ муддатли ривожланиш стратегияси.
- 2.2 2023 йил учун ислоҳ режаси.

### **III. Бозор ва маркетинг режаси.**

- 3.1 Бозор таҳлили
- 3.2 Маҳсулот (хизмат)нинг асосий истеъмолчилари, таркиби
- 3.3 Рақобат
- 3.4 Маркетинг режаси

### **IV. SWOT- таҳлил.**

### **V. Энергоресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи.**

### **VI. Кўрсаткичлар.**

- 6.1.1. **Ишлаб чиқариш режаси.**
- 6.1.2. Хомашё захираси;
- 6.1.3. Тайёр маҳсулотнинг асосий тавсифлари
- 6.1.4. Жорий (2 йиллик) ишлаб чиқариш ҳолати
- 6.1.5. Ишлаб чиқариш ва сотиш режаси
- 6.2.1 **Молиявий режа.**
- 6.2.2 Жорий (2 йиллик) молиявий кўрсаткичлар
- 6.2.3 Молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар режаси (бюджети)
- 6.2.4 Даромадлар шаклланишининг асосий манбаи (нархлар прогнози)
- 6.2.5 Ҳомийлик.
- 6.2.6 Молиявий барқарорлик, ликвидлик ва тўлов қобилияти, қарздорлик (ички ва ташқи), кредитлар юки
- 6.2.7 Давлат бюджетига тўловлар прогнози
- 6.2.8 Пул оқимлари прогнози

### **VII. Ташқи иқтисодий фаолият режаси (экспорт ва импорт)**

### **VIII. Экология ва атроф муҳитга таъсири.**

### **IX. Иловалар:**

- 9.1 Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари (KPI).
- 9.2. Кутилаётган бухгалтерия баланси.
- 9.3. Кутилаётган молиявий натижалар тўғрисида ҳисобот.
- 9.4. Иш ҳақи тизими.

## I. Корхона тўғрисида умумий маълумот

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

Корхонанинг номи:	“Ўзбек геология қидирув” АЖ
Ташкилий-ҳуқуқий шакли:	Акциядорлик жамияти
Асосий фаолияти:	Геология қидирув ишлари
Тармоқ:	Геология
Юридик манзил:	100060, Ўзбекистон Республикаси Тошкент ш., Т. Шевченко кўчаси 11а
Телефон:	(99893) 501-00-30
Факс:	
Устав капитали:	801 287 349 800 сўм.
Акциялар сони:	8 012 873 498 дона акция.
Статистик таснифлари:	ОКЭД – 71120. СОАТО – 1726273.
СТИР:	308 743 271
Ҳисоб рақами ва хизмат кўрсатувчи банки:	2021 0000 0054 2324 9001 АТБ “ASIA ALLIANCE BANK” Тошкент шаҳар, Шайхонтохур филиали.
Умумий ер майдони:	99,87 га.
Бино ва иншоотлар майдони:	70,733 га.
Ишлаб чиқариш майдони:	29,137 га.
Ходимлар сони:	3 687 киши.

“Ўзбек геология қидирув” АЖ (бундан буён матнда Жамият деб юритилади) – худудларни геологик ўрганиш, лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш, бурғилаш қудуқларида дала геофизик тадқиқотларини ўтказиш, намуна олиш, майдалаш, кернли ҳамда геохимёвий намуналарни таҳлил ўтказиш, лаборатория таҳлиллар мажмуаси, геологик материалларни компьютерда қайта ишлаш, ҳисоботларни тайёрлаш ва уларни Давлат захиралари комиссиясида ҳимоя қилиш ва геологияда рақамлаштириш ишлари бўйича геология-қидирув хизматларини кўрсатади.

Давлат геология кўмитасининг Республика минерал-хом ашё базасини ривожлантириш ва қайта тиклаш Давлат дастури доирасида бюджет буюртмаси, “Навоий КМК” АЖ, “Олмалиқ КМК” АЖ тоғ-кон металлургия корхоналари буюртмалари ҳамда маҳаллий ва хорижий инвестор буюртмалари асосида Жамият қаттиқ фойдали қазилмалар конлари захираларини комплекс ўрганиш ва ҳисоблашни амалга оширади, шунингдек лаборатория таҳлилларини ўтказди.

Бугунги кунда Жамият хизматлари:

- бурғилаш ва тоғ-кон ишларининг геологик натижалари, қидирув, технологик ва геотехнологик қудуқларнинг геофизик тадқиқотлари, тажриба – методик ва тематик ишлар, шу жумладан геологик ҳисоботлар кўринишидаги камерал ишлари;

- бурғилаш қудуқларидан намуна олиш, қайта ишлаш, шарҳлаш ва синаш натижалари;

- истиқболли йўналишларни тайёрлаш ва тақдим этиш;

- қаттиқ фойдали қазилмалар захираларини ҳисоблаш;

- Ўзбекистон Республикасидаги кончилик корхоналарини ва манфаатдор хорижий ёки маҳаллий инвесторларни минерал хом ашё билан таъминлаш бўйича бурғилаш ва тоғ-кон ишларини узоқ муддатли ва тезкор режалаштириш;

- янги методикалар ишлаб чиқиш, такомиллаштириш ва замонавий технологиялар ҳамда техник воситаларни ишлаб чиқаришга жалб этиш;

- геологик-геофизик фондларни тизимли тўлдириш, улардан белгиланган тартибда фойдаланишни таъминлаш;

- тоғ-кон, бурғилаш ускуналарини ва асбобларини синовдан ўтказиш, ишга тушириш ва таъмирлаш, метрологик текшириш, ностандарт ускуналар ва бурғилаш воситаларини кичик ҳажмда ишлаб чиқариш, керннинг лаборатория таҳлили, бурғилаш ишлари учун лойиҳа-смета ва бошқа норматив техник-услубий ҳужжатларни тайёрлаш, илмий-техник маълумотларни тақдим этиш, лойиҳалаш ишларини бажариш ва Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа турдаги ишлар;

- керн, шлам ва бошқа тоғ жинслари намуналарини лаборатория тадқиқотлари натижалари.

## **1.2. Корхона тарихи, сўнгги йилларда эришган ютуқлари**

Қаттиқ фойдали қазилма конларини қидиришда қидирув қудуқларини бурғилаш ва тоғ-кон ишларини бажариш бўйича юқори сифатли хизматлар катта аҳамиятга эга.

Ўзбекистонда қаттиқ фойдали қазилмаларни қидириш бўйича биринчи бурғилаш ишлари ўттизинчи йилларда Шарқий Ўзбекистон ҳудудида Чотқол-Қурама тоғларида ва ундан кейин Марказий Қизилқум ҳудудларида бошланган.

Олтин маъданининг асоси Қизилқум конлари (Мурунгов, Мутинов, Триада, Ажибугов, Амантайтау, Кокпатав, Даугизтау ва бошқалар), Самарқанд (Чармитан, Гузумсой, Сармич, Биран, Маржонбулов ва бошқалар) ва Тошкентолди (Кўчбулов, Кайрағач, Қизилолмасой, Каулди, Пирмиров, Гузаксой ва бошқалар) геологик ва иқтисодий ҳудудлар. Ҳозирги вақтда Ўзбекистонда олтинни саноат ишлаб чиқарувчилар “Навоий КМК” АЖ ва “Олмалик КМК” АЖ ҳисобланади.

Навоий кон-металлургия комбинати (НКМК) – Ўзбекистондаги энг йирик ва дунёдаги йирик олтин қазиб олувчи корхоналардан бири Навоий вилоятида жойлашган. Шунингдек у бурғилаш ишларининг асосий буюртмачисидир.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 21 апрелдаги “Геология соҳасига инвестицияларни фаол жалб этиш, корхоналарни трансформация қилиш ва республиканинг минерал-ҳомашё базасини кенгайтириш борасидаги қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5083–сон Қарори ижросини таъминлаш мақсадида қуйидаги вазифалар бажарилди:

2021 йил 24 июлдаги ягона акциядор – Молия вазирлигининг 1 – сонли қарори билан таъсис ҳужжатлар – жамиятнинг ташкилий тузилмаси, устави ва бошқарув раиси тасдиқланди.

2021 йил 2 августда Жамият Тошкент шаҳар Давлат хизматлари маркази томонидан 1020857 рақами остида рўйхатга олинб, 308743271 СТИР бириктирилди ва АТБ “ASIA ALLIANCE BANK”нинг Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур филиалида ҳисоб рақами очилган.

Жамиятнинг операцион самарадорлигини ошириш ҳамда ўрта ва узок муддатли (2022-2026 йиллар) ривожланиш стратегиялари “PwC” халқаро консалтинг ташкилоти томонидан ишлаб чиқилди ва 2022 йил июль ойида Молия вазирлигига тақдим этилди.

### **1.3. Ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш ҳолати**

Жамият фаолиятининг натижаси унинг ишлаб чиқариш қувватларидан самарали фойдаланишида ақс этади. Исталган қувват турли хил кон-геологик шароитларда, турли хил чуқурликларда ва тоғ шаклланишларида мавжуд ускуналар ва уларнинг техник имкониятларини ҳисобга олган ҳолда эришилади.

Ҳозирги вақтда жамиятнинг техник парки қуйидаги асосий кон ва бурғилаш, энергетика, геофизик, майдалаш ва силликлаш, лаборатория ва тадқиқот ускуналаридан иборат (01.12.2022 йил ҳолатига):

**бурғилаш ишлари бўйича:** бурғилаш қурилмалари (RX-4 – 6 дона, D&B-16DE- 12 дона., D&B-30DE – 6 дона. D&B-10D-UG – 6 дона., D&B-45DE- 1 дона, BOYLES-C6 – 3 дона, XYDX-4 – 2 дона, D&B-12-WCP500 – 1 дона, DBC Makhina S-15 – 12 дона, DBC S-21 -2 дона, ESD-9 -15 дона, Z-700 - 4 дона) - жами **70 дона гидрофицирланган**; (ЗМО-1500 – 3 дона, ЗИФ-1200 – 2 дона, УГБ-7У – 2 ед., ЗИФ-650- 3 ед.) - жами **10 дона шпинделлик**; (УКБ-5С- 7 дона, УРБ-2А2Д- 4 дона, УРБ 2А-2 -1 дона) – жами **12 дона ўзиюлар**. **Жами-92 дона**. Мавжуд 92 та бурғилаш қурилмаларида амортизация муддати ўтганлари 36 та бўлиб, улардан 18 тага яқини қайта тикланиши, қолган 18 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим. Бу жамиятда **модернизация ишларини давом эттиришнинг долзарблигини кўрсатади**;

**тоғ-кон ишлари бўйича:** аккумуляторлик электровозлар АРП-4,5 – 7 дона АК-2 У-4 дона, контактлик тоғ-кон электровозлари КР 600 -1 дона. Жами 12 дона электровоз мавжуд шундан амортизация муддати ўтганлари 5 та бўлиб, улардан 3 тага яқини қайта тикланиши, қолган 3 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим.

вагонеткалар ВО-0,8 – 72 дона, шундан амортизация муддати ўтганлари 20 та бўлиб, улардан 10 тага яқини қайта тикланиши, қолган 10 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим.

вентиляторы СВМ-6 – 46 дона, шундан амортизация муддати ўтганлари 18 та бўлиб, улардан 6 тага яқини қайта тикланиши, қолган 12 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим.

порода юклаш машиналари ППН-1С – 13 дона, шундан амортизация муддати ўтганлари 5 та бўлиб, улардан 2 тага яқини қайта тикланиши, қолган 3 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим.

**геофизика хизмати бўйича:** (Каротаж машинаси- КобраМ -1 дона, каротаж станцияси Геофит-1003-1 дона, каротаж станцияси Геофит-1108-1 дона, кўчма каротаж станцияси Кобра-линт-3 дона.

**энергетика кучланиш ускуналари:** Энергетика ускуналари геология қидирув ишларини бажаришда алоҳида аҳамиятга эга бўлиб, у турли технологик жараёнларни бажариш учун ишлатилади. Энеретика ускуналари, ишлаб чиқариш ускуналаридан фарқли ўлароқ, корхона ишлаб чиқаришида бевосита иштирок этмайди, аммо барча ускуналарнинг узлуксиз ишлаши, корхонанинг ҳар бир бўлинмасининг барча турдаги ёқилғи-энергетика ресурслари билан таъминланиши унинг фойдали ҳолатига боғлиқ. Жамиятнинг ишлаб чиқариш фаолиятида ҳар хил турдаги энергетик ускуналари ишлайди, шулар жумласидан:

Трансформатор подстанциялари – 106 дона, улардан КТП-28 дона, ТМ-70 дона, ГКТП-3 дона, ТМГ – 3 дона, ПТКЕ-1 дона ТМЗ-1 дона юқори кучланишли ячейкалар – 19 дона, ЯКНО 6кВ – 12 дона, ЯКНО 10кВ –7 дона, КРУН-1 дона.

Дизель электростанциялари – 34 дона. ДЭС-120 – 5 дона, ЭД-100 – 9 дона, ЭД-120 – 4 дона, ДГУ-120 – 5 дона, ДГУ-30 – 1 дона ЭДС-100 – 3 дона, ДЭУ-100 – 1 дона, АД-100 – 4 дона, ДГС – 140 -2 дона.

**Намуна тошларини майдалаш операциялари учун:** Вибрацияли майдалагич ИВП-200 - 4 дона, рулонли майдалагич ДГ200 \* 125 - 3 дона, VS-250 икки рулонли майдалагич - 4 дона, ШД-10 майдалагич - 6 дона, ВВ250 XL майдалагич -3 дона, BOYD-RSD майдалагич -6 дона, 8Г 1200/125а -1 дона, ДГШ майдалагич 160/100 - 5 дона, ДГШ 100/60 майдалагич -6 дона, диски майдалагич ПД -175 -м - 5 дона, майдалагич ИВ-4 - 1 дона, майдалагич ИВ-3 - 3 дона, вибраторли лаборатория элак - 6 дона, ядро намуналарини узунламасини кесиш машинаси - 2 дона. ядро намуналари ва тош намуналарини қайта ишлаш учун тош кесиш -26 дона, DP200 диски тегирмон -3 дона, икки поғонали тегирмон GRM-SINGLE STAGE -4 дона, бир поғонали тегирмон GRM-SINGLE STAGE -6 дона, иш столи конусни ажратувчи -3 дона, шарли тегирмон МШМП-05 -1 дона, тебраниш диски тегирмон RS -300 - 4 дона, юқори ҳароратли қуритиш печи 5/30 - 5 дона, ЕМФ-Д купияция печи - 3 дона, **Жами 110 дона.**

**Лаборатория жиҳозлари:** Лаборатория ВВ-200 -1 дона, Лаборатория диски тегирмон DM200 -1 дона, Ультра тарози - 2 дона, Аналитик тарозилар АС 220/С/2 -1 дона, Микроаналитик тарозилар СЕ-2 -1 дона, Икки нурли атом ассимилятсия қилиш СПЕКТРОФ - 1 дона, Флотация машинаси 237-ФЛ - 2 дона, шарли тегирмон МШЛ-3М - 2 дона, МСЛ-30С родли тегирмон - 1 дона, Муфел печи - 53 дона, ОКБ-329 эритиш печлари - 2 дона, СНОЛ-1,6 печи - 2 дона, термостатли муфел печи -3 дона, КО-14 камерали печи – 2 дона, эритувчи печ – 1 дона, Электр иситиш лабораторияси ЭПН – 1 дона, УЗДН2 ултратовуш дисперсатори – 1 дона, Гидроциклон лабораторияси – 1 дона, СЕС-тахлил мосламаси. - 1 дона, ФЛУОРОМЕТР лабораторияси КВАНТ - 1 дона. **Жами - 90 бирлик.**

### Ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш даражаси

(01.12.2022 йил ҳолатига)

№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлиги	Ишлаб чиқариш қувватлар*		Қувватдан фойдаланиш*
			Ҳисобдан чиқаришдан олдин	Ҳисобдан чиқаришдан кейин	2022й.
1.	Гидрофицирланган бурғилаш қурилмалари	дона	75	70	80% (3см)
2.	Шпинделлик бурғилаш қурилмалари	дона	21	10	70% (3см)
3.	Ўзинорар бурғилаш қурилмалари	дона	14	12	70% (2см)
4.	Ер усти геофизикаси	м <sup>2</sup>	2 000	2 000	



№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлиги	Ишлаб чиқариш қувватлар*		Қувватдан фойдаланиш*
			Ҳисобдан чиқаришдан олдин	Ҳисобдан чиқаришдан кейин	2022й.
5.	Ер ости тоғ-кон ишлари АК-2У, АРП-4,5; УВО-0,8 ва бошқалар.	дона	154	115	60% (3см)
6.	Геофизик ишлар	ГИС скв.	6 д	6 д.	70% (2см)
7.	Энергетика кучланиш ускуналари	объект	155	140	80% (3см)
8.	Майдалаш-силлиқлаш ускуналари	дона	110	110	70% (2см)
9.	Лаборатория ускуналари	дона	90	90	70% (2см)

\* - йил давомида амортизацияни ҳисобга олган ҳолда ҳисобдан чиқарилади ва ишлаб чиқариш қуввати миқдорига ўзгартириш киритилади.

Тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни кенг жалб этиш учун қулай шарт-шароитлар яратиш, акциядорлик жамиятларининг самарадорлигини тубдан ошириш, уларнинг потенциал инвесторлар учун очиклиги ва жозибадорлигини таъминлаш, корпоратив бошқарувнинг замонавий усуллари ва бозор тамойилларини жорий этиш, хусусий капитални ислоҳ қилиш жараёнида иштирок этиш ва рақобат муҳитини янада яхшилаш учун янада кенг имкониятлар яратиш мақсадида, 2020 йил 27 октябрдаги ПФ-6096-сонли “Давлат иштирокидаги корхоналарни ислоҳ қилишни жадаллаштириш ҳамда давлат активларини хусусийлаштиришга оид чора-тадбирлари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони қабул қилинди.

Юқоридаги Фармонга мувофиқ қуйидаги вазифалар бажарилди:

Харидлар ва бошқарув тизимларини аудитдан ўтказиш (форензик) ҳамда “мувофиқлик тизими” (комплаенс) ва коррупцияга қарши хизматларни шакллантиришни назарда тутадиган замонавий корпоратив бошқарув тизими “KPMG” халқаро консалтинг компанияси томонидан ишлаб чиқилди ва 2022 йил июль ойида жорий этилди.

“Ўзбек геология қидирув” АЖ 2021 йил август ташкил этилганини инобатга олиб, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 14 июлдаги ПҚ-319-сон қарорининг 4-илоvasи 20-бандига мувофиқ молиявий ҳисоботларни халқаро молиявий ҳисоботлар стандартлари (IFRS) асосида тайёрланиши “KPMG” халқаро консалтинг ташкилотини жалб этган ҳолда 2023 йил якунларига асосан амалга оширилиши режалаштирилди.

“Ernst & Young” халқаро консалтинг ташкилоти билан 2022 йил учун бирламчи молиявий ҳисоботларни халқаро молиявий ҳисоботлар стандартлари асосида аудитдан ўтказиш учун октябрь ойида шартнома имзоланди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 21 апрелдаги ПҚ-5083-сон қарорига мувофиқ “Ўзбек геология қидирув” АЖ акцияларини оммавий равишда бирламчи ва иккиламчи жойлаштириш орқали инвесторлар жалб этилиши 2025 йилга белгиланган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 14 июлдаги ПҚ-319-сон қарорининг 4-илоvasи 20-бандига мувофиқ халқаро кредит рейтингини олиш 2024 йил декабрь ойига белгиланган.

Жамият таркибига кирувчи қуйи экспедициялар ва таркибий бўлинмалар рўйхати:

№	Номланиши	Асосий фаолият тури
1	“Қизилқум” дала геология қидирув экспедицияси (ДГҚЭ)	Геология қидирув ишлари
2	“Даугизтау” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
3	“Кокпатас” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
4	“Зарафшон” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
5	“Зармитан” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
6	“Шимолий Нурота” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
7	“Ҳисор” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
8	“Сурхон” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
9	“Шарқий Қурама” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
10	“Олмалиқ” ДГҚЭ	Геология қидирув ишлари
11	Марказий лаборатория	Лаборатория тадқиқотлари
12	Марказий ишлаб чиқариш базаси	Усуналарга эҳтиёт қисмлар ишлаб чиқариш
13	Геобурхизмат участкаси	Дастгоҳларга техник хизмат кўрсатиш
14	Комплекс геолог-геофизика партияси	Қудуқ геофизикаси ва ер усти геофизикаси

### **1.5. Жамиятнинг бошқарув органлари ва кадрлар сиёсати, ходимларни ижтимоий ҳимоя қилиш**

Жамиятнинг кадрлар сиёсати Ўзбекистон Республикаси Конституцияси, Меҳнат Кодекси, Қонунлар, Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари ва қарорлари, Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, шунингдек меҳнат ва меҳнат муносабатлари соҳасидаги идоравий норматив-ҳуқуқий ҳужжатларга мувофиқ амалга оширилади.

Барча хизматлар ва даражадаги раҳбарларнинг касбий тайёргарлигини ошириш, ходимларни замонавий ахборот-коммуникация тизимларини қўллаши ва улардан фойдаланиш бўйича янги кўникмалар ва имкониятларга тайёрлашга катта эътибор қаратилади.

Жамият ходимларининг умумий сони 3690 кишини ташкил этади, шу жумладан, бошқарув ходимлари ва мутахассислар – 1073, техник ходимлар – 170, бундан ташқари, ишлаб чиқариш соҳасида 2 447 киши банд.

Олий маълумотли 745 нафар, ўрта махсус 318 нафар ва ўрта маълумотли ишчилар 374 нафар. Шу билан бирга, жамият ходимлари орасидан 3 нафар илмий даражага эга мутахассис бор: 3 нафар геология ва минералогия фанлари номзоди, 1 нафар физика-математика фанлари номзоди.

2022 йил охирига келиб олий маълумотли ёш муҳандис ва техниклар сонини умумий соннинг 1% дан 3% гача ошириш режалаштирилган, шунинг учун олий маълумотли 15 нафар ёш мутахассисни ишга олиш зарур.

Мутахассисларни тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш масалаларига катта эътибор қаратилмоқда. 2022 йилда Жамиятнинг 381 нафар ходими малака ошириш ва қайта тайёрлаш курсларига юборилган.

Шунингдек, “Innovatsion burg`ulash kompaniyasi” МЧЖ қўшма корхонаси, МТА компанияси (Туркия) каби хорижий компаниялар билан малака ошириш, кадрларни тайёрлаш ва қайта тайёрлаш, шунингдек, меҳнат унумдорлигини ошириш мақсадида тажриба алмашиш бўйича ҳамкорликни янада давом эттириш режалаштирилган.

Доимий асосда ёш мутахассислардан бошқарув лавозимларини тўлдириш учун кадрлар захираси шакллантирилмоқда. Ишлаб чиқаришдан ажралмаган ҳолда олий ёки иккинчи олий таълим олиш давом этмоқда.

Ҳар йили учта ихтисослашган университет билан ҳамкорлик шартномалари тузилади. Олий ўқув юрти таълимидан кейин олий малакали кадрларини тайёрлаш учун ходимларнинг илмий ишлари учун шароитлар яратилади

#### **Жамиятнинг бошқарув органлари.**

Ўзбекистон Республикасининг “Акциядорлик жамиятлари ва акциядорларнинг ҳуқуқларини ҳимоя қилиш тўғрисида”ги Қонунига мувофиқ жамиятнинг бошқарув органлари:

- Акциядорларнинг умумий йиғилиши (ягона акциядор);
- Кузатув кенгаши;
- Ижроия органи.

Акциядорларнинг умумий йиғилиши (ягона акциядор) жамиятнинг олий бошқарув органи ҳисобланади.

Акциядорларнинг умумий йиғилиши йилига камида бир марта ўтказилади (навбатдаги йиллик умумий ҳисобот йиғилиши). Зарур ҳолларда (Кузатув кенгаши қарорига унинг ўз ташаббуси асосида, тафтиш комиссияси ва акциядорнинг ёзма талабига биноан) акциядорлар навбатдан ташқари умумий йиғилишлар ўтказиши мумкин. Жамиятнинг 100% улуши (давлат улуши) ягона акциядор-Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигига тегишли.

Жамиятнинг Кузатув кенгаши жамият фаолиятига умумий раҳбарликни амалга оширади, қонун ҳужжатларида ва жамият уставида акциядорлар умумий йиғилиши ваколатига кирувчи масалаларни ҳал қилиш бундан мустасно. Кузатув кенгаши 5 кишидан иборат, улар уч йил муддатга сайланган.

Жамиятни бошқариш коллегиял ижро этувчи орган-Бошқарув томонидан амалга оширилади, унинг ваколати жамият Уставида белгиланади. Бошқарув

аппарати 6 кишидан иборат (бошқарув раиси, 4 бошқарув раисининг ўринбосарлари, 1 департамент бошлиғи) бўлиб, улар уч йил муддатга сайланади.

Жамият бошқарувининг раиси ижро этувчи орган сифатида умумий йиғилиш (ягона акциядор) ва Кузатув кенгашининг қарорларини бажаради, Жамият номидан ишончномасиз битимлар тузади ва ҳаракат қилади, штат жадвалини тасдиқлайди, ходимлар билан меҳнат шартномаларини тузади, Жамиятнинг барча ходимлари учун мажбурий бўлган кўрсатмалар беради.

Жамиятнинг молиявий-хўжалик фаолиятини назорат қилиш акциядорлар умумий йиғилиши томонидан сайланадиган тафтиш комиссияси томонидан амалга оширилади. Тафтиш комиссияси 3 аъздан иборат. Тафтиш комиссиясининг вазифаларига йиллик режали текширувларини ўтказишни ташкил қилиш, жамиятда аффилиланган шахслар билан тузилган битимлар ёки йирик битимлар мавжудлиги, шунингдек қонунчиликнинг ва жамият ички ҳужжатларининг бундай битимларни тузишга доир талабларига риоя қилиниши тўғрисидаги хулосани ҳар чоракда жамият кузатув кенгашининг мажлисига олиб чиқади. Шунингдек акциядорлар умумий йиғилишининг, жамият кузатув кенгашининг ташаббусига кўра ёки жамият овоз берувчи акцияларининг камида беш фоизига эгалик қилувчи акциядорнинг (акциядорларнинг) талабига кўра жамият кузатув кенгашини олдиндан хабардор қилиш йўли билан молия-хўжалик фаолиятини режадан ташқари текширишлар ўтказиш киради.

Жамият томонидан “Ички аудит хизмати тўғрисида” Низоми тасдиқланган бўлиб, мустақил ички аудит хизматини шакллантириш ишлари олиб борилмоқда.

### Бошқарув органлари ҳақида маълумот

№	Ф.И.Ш.	Лавозими (иш жойи), фаолият кўрсатиш даври	Корхонадаги улуши
<b>I. Акциядорлар (иштирокчи, мулкдор)</b>			
1.	Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги		100,0% (8 012 873 498 дона оддий акциялар эгаси)
<b>II. Кузатув кенгаши раиси ва аъзолари</b>			
2.1	Ишметов Тимур Аминджанович	Ўзбекистон Республикаси Молия вазири (03.08.2021 йилдан) -кузатув кенгаши раиси	-
2.2.	Исламов Бобир Фархадович	Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси раиси (03.08.2021 йилдан)	-

№	Ф.И.Ш.	Лавозими (иш жойи), фаолият кўрсатиш даври	Корхонадаги улуши
2.3.	Наримов Рустам Камилович	Ўзбекистон Республикаси иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги бошқарма бошлиғи (03.08.2021 йилдан)	-
2.4.	Мирходиев Шухрат Каримович	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг геология ва минерал-хомашё базаси масалалари бўйича маъул ходими. (18.10.2021 йилдан)	-
2.5.	Тўхтасинов Ўткир Толибжон ўғли	Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлиги бошқарма бошлиғи (03.08.2021 йилдан)	-
<b>III. Ижро органи</b>			
3.1	Илхамов Мурод Ахтамович	Бошқарув раиси	-
3.2	Эргашев Элмурод Хасанович	Бошқарув раиси ўринбосари - бош геолог	-
3.3	Сиражов Шухрат Эшмирзаевич	Бошқарув раиси ўринбосари - бош муҳандис	-
3.4	Раджапов Руслан Валиевич	Бошқарув раиси ўринбосари – молия бўйича директор	-
3.5	Когай Станислав Олегович	Бошқарув раиси ўринбосари – харидлар бўйича директор	-
3.6	Зокиров Ёрқин Шавкатович	Капитал таъмирлаш ва ижтимоий масалалар бўйича департамент директори	-

Ходимларни ижтимоий ҳимоя қилиш жамиятнинг бирламчи ва устувор йўналиши ҳисобланади. Ушбу ҳолат бизнинг кундалик фаолиятимизда ушбу соҳадаги барча режалаштирилган тадбирларни таъминлаш ва амалга оширишга эътиборни кучайтиришни олдиндан белгилаб қўйди.

Жамият томонидан 2023 йилда ходимларни ижтимоий ҳимоялаш мақсадида режалаштирилган тўловлар қуйидагилар:

№	Тўлов тури	Суммаси (млн. сўм)
1	Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини харид қилиш учун	3 964,8

№	Тўлов тури	Суммаси (млн. сўм)
2	Байрамлар муносабати билан мукофотлар	20 212,9
3	Меҳнат таътилига чиқишида моддий ёрдам	3 887,1
4	Ноқулай иқлим шароитида, шунингдек оғир, зарарли меҳнат шароитида ишлаганлик учун компенсация	24 011,0
5	Болалар соғломлаштириш оромгоҳларига йўлланмалар сотиб олиш, мактаб ўқувчиларига дарсликлар ва ўқув материаллари нархини қоплаш учун	1 000,0
6	50, 60, 70 йиллик юбилейлари муносабати билан мукофотлар	253,9
7	Мураккаб жаррохлик операциялари ўтказган ва сурункасига бир ойдан ортиқ касал бўлган ходимга моддий ёрдам	222,2
8	Ёшга доир пенсияга чиқиши муносабати билан мукофот	995,0
9	Ходимнинг биринчи никоҳ тўйи муносабати билан ва ходимнинг яқин қариндошларининг вафоти муносабати моддий ёрдам	169,3

Шу билан бирга Жамият Касаба уюшма қўмитаси томонидан маданий, дам олиш, таълим ва спорт ишларини олиб бориш, Жамият ходимларини ижтимоий қўллаб-қувватлаш учун моддий ёрдам кўрсатишга ўз маблағлари ҳисобидан 6 000 млн. сўм ажратади.

### **Жамиятнинг бозордаги ўрни ва аҳамияти, шу жумладан халқаро бозордаги мавқеи**

Жамият қимматбаҳо ва рангли металллар конларини излаш, баҳолаш ва қидириш, шунингдек нометалл фойдали қазилмалар ва нодир металлларни геологик қидириш бўйича геологик қидирув ишларини олиб борадиган йирик корхоналардан бири ҳисобланади. Геологик қидирувнинг асосий турлари колонкали бурғилаш, пневматик зарбли бурғилаш, шнекли бурғилаш, қудуқларни харитали бурғилаш, ер ости ва ер усти тоғ-кон ишлари, қудуқларни геофизик ўрганиш, топографик ва геодезик ишлар, лаборатория тадқиқотлари ва бошқалар. Жамият фаолияти учун зарур бўлган бурғулаш, тоғ-кон, лаборатория, геофизик ва геодезия ускуналари, компьютер техникаси ва юқори малакали мутахассисларга эга.

Жамиятнинг Ўзбекистон Республикаси иқтисодиёти учун стратегик аҳамияти геология-қидирув ишларини амалга ошириш билан Ўзбекистон Республикасининг минерал-хомашё базасини тўлдириш, “Олмалиқ КМК” АЖ ва “Навоий КМК” АЖ каби йирик тоғ – кон ва қайта ишлаш корхоналарининг

хом ашё базасини кенгайтириш, излаш, баҳолаш ва қидириш ишлари орқали белгиланади.

Шунингдек, замонавий рақамли технологиялардан фойдаланиш орқали соҳада амалга оширилаётган ишларнинг рақобатбардошлигини таъминлаш, геология соҳасини замонавий ва юқори самарали ускуналар, илғор ва инновацион технологияларни жорий этиш орқали модернизация қилиш бўйича чора-тадбирларни амалга ошириш кўламини кенгайтириш режалаштирилган.

### **Жамиятда жорий этилган сифатни бошқариш тизими**

2023 йилда Жамият ишлаб чиқаришга қуйидагиларни жорий этишни режалаштирмоқда:

ISO 9001:2015 халқаро стандартининг барча талаблари ва ташкилот фаолиятининг ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда бурғилаш сифатини бошқаришнинг сертификатланган тизими;

меҳнат хавфсизлиги ва соғлиқни сақлаш ҳамда тоғ-кон ва бурғулаш ишлари хавфсизлигини бошқариш тизимини ташкил этиш;

ташкилот фаолиятининг ўзига хос хусусиятларига кўра ISO 45001:2018 ва ISO 14001:2015 халқаро стандартларининг барча талабларини ҳисобга олган ҳолда атроф-муҳитни муҳофаза қилишни таъминлаш учун атроф-муҳитни бошқариш тизими;

меҳнатни муҳофаза қилиш ва хавфсизликни бошқариш тизимининг кутилаётган натижалари ходимларнинг соғлиғига шикаст етказиш ва шикастланишнинг олдини олиш, шунингдек соғлиқ ва меҳнат шароитлари нуқтаи назаридан хавфсиз иш жойларини таъминлашдир.

ISO 45001:2018 халқаро стандартига мувофиқ иш саломатлиги ва хавфсизлигини бошқариш тизимини жорий этиш, Жамиятга хатарларни бошқариш ва меҳнатни муҳофаза қилиш ва хавфсизлик соҳасида иш фаолиятини яхшилашга имкон беради.

Атроф-муҳит, жамият ва иқтисодиёт ўртасидаги мувозанатни таъминлаш келажак авлодларнинг эҳтиёжларини қондириш қобилиятига путур етказмасдан одамларнинг эҳтиёжларини қондиришнинг муҳим шarti сифатида қаралади.

## **II. Жамиятни ислоҳ қилиш**

### **2.1. Узоқ муддатли ривожланиш стратегияси.**

Республика иқтисодиётини ривожлантиришнинг асосий вазифаларидан бири иқтисодиётни янада эркинлаштириш, Республика корхоналарини янада



тўлақонли ривожлантириш учун қулай инвестиция муҳити ва зарур иқтисодий шарт-шароитларни яратишдир. Қаттиқ фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлаш даражаси ҳам мамлакат иқтисодиёти учун катта аҳамиятга эга. Республика ҳукумати ушбу соҳани ривожлантириш учун катта саъй-ҳаракатларни амалга оширмоқда.

Яқин келажақда Республиканинг минерал хом-ашё базасини кенгайтириш мақсадида олтин, кумуш, мис, кўрғошин, рух захиралари ва ресурсларининг йиллик ўсишини амалга ошириш мақсадида мавжуд қидирув лойиҳалари бўйича қидирув ишлари салоҳияти мавжуд.

Олтин конлари, кўрғошин – рух конлари, мис-порфир конлари ва нометалл хом ашё конларини аниқлаш бўйича янги истиқболли участкалар ва ёпиқ майдонларни ўрганиш бўйича катта ишлар олиб борилмоқда, шу жумладан:

- Олмалик, Ангрен кон – маъданлари ҳудудларининг Чотқол-Қурама тоғларида олтин, полиметалл ва мис минераллашишини аниқлаш мақсадида чуқур горизонтларни ўрганиш;

- Сурхондарё вилоятида Хандиза руда конининг пирит-полиметалл ва олтин минерализациясини аниқлаш бўйича геологик қидирув ишлари;

- Навоий, Самарқанд, Наманган, Тошкент, Жиззах, Қашқадарё, Сурхондарё вилоятлари ва Қорақалпоғистон Республикасида олтин, мис ва бошқа минераллашувни аниқлаш мақсадида ер юзасига чиқмайдиган яширин руда таналарини ўрганиш.

## **2.2. 2023 йил учун ислохотлар режаси.**

Жамият қуйидаги чора-тадбирларни режалаштирмоқда:

- истиқболли ҳудудлар улушининг кўпайишини ҳисобга олган ҳолда ва фойдали қазилма конининг истиқболли ва прогноз ресурслари ўсиши параметрларини аниқлаштирган ҳолда минерал-хомашё базасини ривожлантириш ва такрор ишлаб чиқариш бўйича йиллик давлат дастурларини ишлаб чиқиш ва тасдиқлашда иштирок этиш;

- илмий тадқиқотлар, ҳудудий геологик тадқиқотлар, геофизика ишларини бажариш учун шартномалар тузишни ташкил этиш;

- Давлат дастурлари доирасида илмий-тадқиқот, ҳудудий геологик тадқиқот, геофизик ва бурғилаш ишларини ўтказиш ҳамда уларнинг самарадорлиги ва маҳсулдорлигини ошириш орқали янги истиқболли йўналишларни аниқлаш ва тайёрлаш;

объектларни ўрганиш жараёнига замонавий масофадан зондлаш усулларини, геофизик ва аналитик технологияларни, шунингдек меҳнатни

ташкил этиш тизимларини мақсадли ишлаб чиқиш ва кенг жорий этиш бўйича чоралар қўриш, шу жумладан: энг янги дастурий маҳсулотлар ва юқори самарали геофизик ускуналардан фойдаланиш; халқаро сертификатланган лабораторияларни ташкил этиш; ишлаб чиқариш сифати ва меҳнатни муҳофаза қилиш тизимини ташкил этиш (ISO, OHSAS стандартлари);

- руда ва норуда фойдали қазилмалар соҳасида халқаро амалиётга асосланган мутахассисларни тайёрлаш ва малакасини ошириш;

- ер қаърини қаттиқ фойдали қазилмаларига геологик қидирув ишларини амалга оширишда ахборот дастурлари ва ахборот-коммуникация технологияларини (АКТ) жорий этиш ва геологик маълумотларни рақамлаштириш;

- модернизация қилиш ва жамиятнинг моддий-техник базасини мустаҳкамлашни таъминлаш;

- амалиёт, тренинглар, маҳаллий ва хорижий ихтисослашган компанияларда семинарларда иштирок этиш ва халқаро тадбирлар орқали иқтидорли ёш мутахассисларни тайёрлаш ва кадрлар малакасини ошириш олий ўқув юртлирида ўқитишни ташкил этиш;

- иш унумдорлигини ошириш мақсадида геологик топилмаларни сақлаш омборхоналарини янги қуриш ва бино-иншоотларни капитал ҳамда жорий таъмирлаш.

№	Объект номи. Қурилиш тури (бино ва иншоотларни янги қуриш, реконструкция қилиш, капитал таъмирлаш ёки таъмирлаш) ва объектнинг жойлашган жойи	Объектнинг тахминий қиймати, млн. сўмда	Шу жумладан, чораклар кесимида				Молиялаштириш манбаи
			I	II	III	IV	“Ўзбек геология қидирув” АЖ
<b>Марказий Лаборатория</b>							
1	Лаборатория биносидаги вентиляция тизимини янгидан ўрнатиш (Тошкент вилояти Зангиота тумани Эшонгузар к.)	1 000			1 000		Ўз маблағлари ҳисобидан
<b>Шарқий Қурама ДГҚЭ</b>							
2	Маъмурий бинони капитал таъмирлаш (Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар, Геолог МФЙ)	2 500		1 200	900	400	Ўз маблағлари ҳисобидан
3	Лаборатория биносидаги вентиляция тизимини янгидан ўрнатиш (Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар, Геолог МФЙ)	2 000			1 000	1 000	Ўз маблағлари ҳисобидан
<b>Зарафшон ДГҚЭ</b>							
4	Керн намуналарини сақлаш омборхонасини қуриш (Навои вилояти, Кармана тумани,	3 050		950	1 500	600	Ўз маблағлари ҳисобидан

№	Объект номи. Қурилиш тури (бино ва иншоотларни янги қуриш, реконструкция қилиш, капитал таъмирлаш ёки таъмирлаш) ва объектнинг жойлашган жойи	Объектнинг тахминий қиймати, млн. сўмда	Шу жумладан, чораклар кесимида				Молиялаштириш манбаи
			I	II	III	IV	“Ўзбек геология қидирув” АЖ
	Оловянка қўрғони, Зарафшон ДГҚЭ марказий омборхона худудида) 18*39*7 м						
5	Керн намуналарини сақлаш омборхонасини қуриш (Жиззах вилояти, Ғаллаорол тумани, Маржонбулоқ шаҳарчаси, Зарафшон ДГҚЭ автогараж биноси худудида) 18*39*7 м	3 050		950	1 500	600	Ўз маблағлари ҳисобидан
<b>Даугизтау ДГҚЭ</b>							
6	Тош майдалаш цехини жорий таъмирлаш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау қўрғони)	1 500		500	700	300	Ўз маблағлари ҳисобидан
7	Керн намуналарини сақлаш омборхонасини қуриш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау қўрғони)	2 500		1 100	1 100	300	Ўз маблағлари ҳисобидан
8	Таъмирлаш механика цехи биносини жорий таъмирлаш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау қўрғони)	1 500		500	700	300	Ўз маблағлари ҳисобидан

Жами: 17 240,0

### III. Бозор ва маркетинг режаси

#### 3.1. Бозор таҳлили

Ўзбекистон Республикаси худудидаги геология-қидирув ва хизматлар бозори Давлат геология қўмитасининг минерал-хомашё базасини ривожлантириш ва такрор ишлаб чиқариш бўйича йиллик давлат дастурлари, “Навоий КМК” АЖ эҳтиёжи, шунингдек ажратилган инвестиция блоклари бўйича ишларни амалга оширувчи инвесторларнинг эҳтиёжи билан шакллантирилади. Ўтган йиллар тажрибаси шуни кўрсатадики, Жамиятнинг имкониятлари Ўзбекистондаги геология-қидирув хизматлари бозорида мавжуд талабни қондириш ва ҳатто экспорт учун геологик қидирув хизматларини тақдим этиш имконини беради.

Геология хизматлари давлат дастурлари бўйича юқори ташкилот билан умумий шартномалар асосида, давлат дастуридан ташқарида эса шартнома

асосида амалга оширилади. Жамият доимий равишда янги савдо бозорлари ва мижозларни топиш учун маркетинг тадқиқотларини олиб бормоқда

### **3.2. Маҳсулотнинг (хизматнинг) асосий истеъмолчилари, таркиби**

Жамият Ўзбекистон Республикаси Давлат геология кўмитаси таркибида давлат дастурига мувофиқ ишларни амалга оширади, бундан ташқари, асосий истеъмолчилар қуйидагилар ҳисобланади:

- “Олмалиқ КМК” АЖ;
- “Навоий КМК” АЖ;
- Давлат геология кўмитаси таркибига кирувчи таркибий бўлинмалар;
- Ажратилган инвестиция блоклари бўйича иш олиб боровчи инвесторлар;
- Геология қидирув ва тоғ-кон ишларини олиб боровчи хусусий компаниялар.

### **3.3. Рақобат**

Асосий фаолият қуйидагилар:

- Барча турдаги геологик ишлари.
- Топографик ва геодезик ишлар.
- Компютер геологик моделлаштириш хизматлари.
- Намуна олиш ишлари.
- Бирламчи техник-иқтисодий асослаш хизматлари.
- Геофизика ишлари.

Лаборатория ишлари:

- Олтин ва кумуш пробир таҳлили.
- Олтиннинг спектрал таҳлили.
- Ярим миқдорий спектрал таҳлил.
- Тўлиқ спектрал таҳлил.
- Кимёвий таҳлил.
- Плазма масс-спектрометр ёрдамида кўп элементли таҳлил.
- Рудаларнинг физик-механик хоссаларини аниқлаш.
- Рудаларни лаборатория анализи учун барча керакли катталикларгача майдалаш.
- Экспериментал ва технологик лаборатория тадқиқотлари.

Бурғилаш ишлари:

- Барча турдаги механик колонкали бурғилаш.
- Ҳаво-зарбли механик бурғилаш.
- Шнекли бурғилаш.
- Қудуқларни ер ости шароитида бурғилаш.

Тоғ-кон ишлари:

Ер ости тоғ-кон ишлари.

Ер усти тоғ-кон ишлари.

Барча турдаги бурғилаш портлатиш ишлари.

Транспорт хизматларининг барча турлари.

Ташиш.

Йўл қурилиши техникасига хизмат кўрсатиш.

Қийин йўл шароитида йўловчи ташиш хизматлари.

Механик таъмирлаш барча турлари.

Электр узатиш линияларини қуриш ва техник хизмат кўрсатиш.

Кичик қурилиш ва таъмирлаш ишлари.

Бурғулаш асбоблари, НБ бурғулаш насослари учун қисмлар.

Майдалаш ускуналари учун қисмлар.

Деталларни бурғилаш қурилмалари учун Зиф-650М, Зиф-1200МР, СКБ-5, СКБ-41, УРБ-3АМ.

Бугунги кунда Жамият учун геология-қидирув ва хизмат кўрсатиш бўйича Ўзбекистон Республикасида асосий рақобатчилар:

- қудуқларни бурғулаш бўйича дунёдаги етакчи пудратчилардан бири бўлган “Россия бурғулаш компанияси” (РБК), “Қизилтепа геология” МЧЖ, “Қизилқум Дриллинг” МЧЖ. Компаниянинг асосий фаолияти бурғулаш хизматлари;

- дунёнинг ўнлаб мамлакатларида фаолият кўрсатаётган юзлаб бурғулаш қурилмаларини ўз ичига олган “Росгеоперспектива” АЖ.

- “Навойуран” АЖ;

- “Регионалгеология” ДУК;

Жамиятнинг Ўзбекистон Республикаси бозорида ушбу иш турлари бўйича афзаллиги республиканинг деярли барча ҳудудида ишларни бажара оладиган бўлинмаларга эга.

Нархлар бозор иқтисодиётининг асосий омилларидан биридир. Ҳар қандай товар ёки хизмат ишлаб чиқарувчисининг тижорат муваффақияти асосан нарх стратегияси ва тактикасини танлаш билан белгиланади. Қийинлиги шундаки, нарх муайян вақтда кўп омилларга боғлиқ бўлиши мумкин.

### **3.4. Маркетинг режаси.**

Жамиятнинг маркетинг режаси барча харажатлар, хатарлар ва стратегияларни ҳисоблаш билан корхонанинг узоқ муддатли мақсадларига эришишга қаратилган.

2023 йилга мўлжалланган барча мақсад ва вазифаларнинг сифатли бажарилишини таъминлаш учун қуйидагилар зарур:

- мижозларга хизмат кўрсатиш учун мақбул нархларни тақдим этиш;
- ҳар бир фаолият соҳаси учун прогнозларга эришишни таъминлайдиган дастур ишлаб чиқиш;
- геологик материалларнинг сифати (ишончлилиқ индекси) кўрсатмаларга мос келиши ва қўйилган геологик масалаларни ҳал қилиши керак;
- экспорт салоҳиятини доимий равишда ошириш, инвестиция ва маҳаллийлаштиришни жалб этиш, импорт ўрнини босувчи товарларни кўпайтириш зарур;
- ходимларнинг малакасини ошириш, билим ва кўникмаларини ошириш ҳамда ёш мутахассисларни жалб этиш.

#### **IV. SWOT-таҳлил**

##### **Кучли томонлари (S):**

- Жамият республикада геология-қидирув бўйича барча хизматларни тақдим этадиган ягона корхона ҳисобланади, жумладан: ССК снарядлари ёрдамида қудуқларни колонкали бурғулаш, айланма ва шнекли бурғулаш, ер усти ва ер ости тоғ- кон ишлари, ер усти геологик, геохимёвий ва геофизик тадқиқотлар, топогеодезик ва геодезик тадқиқотлар, КС (кажущегося сопротивления), ПС (поляризация скважин), ГК (гамма-каротаж), КВ (кавернометрия), КМВ (каротаж магнитной восприимчивости) ва ИН (инклинометрия) усулларидадан фойдаланган ҳолда қудуқларни геофизик тадқиқ қилишнинг тўлиқ тўплами, лаборатория ишлари – рангли, нодир, радиоактив, ноёб металллар ва нометалл хом ашёлар бўйича аналитик тадқиқотлар, шунингдек геологик ва геофизик камерал ишларининг барча турлари, шу жумладан конларни моделлаштириш, ресурслар ва минерал захираларни баҳолаш;

- Жамият олтин, кумуш, мис, кўрғошин, рух, волфрам, ноёб металллар, шунингдек нометалл хом ашё – кўмир, графит, гипс, ангидрит, доломит ва қурилиш материаллари руда минералларининг кенг доирасига геологик қидирув ишларини олиб боради;

- юқори малакали мутахассислар штатига эга;

- 1938 йилдан бери тўпланган республиканинг ер ости бойликлари тўғрисида ноёб геологик ва геофизик маълумотларга, дастлабки геологик ва геофизик маълумотларга, захира ва архив материалларига ҳамда узоқ йиллик иш тажрибасига эга;

- Республиканинг барча кончилик минтақаларида, шу жумладан: Тошкент, Самарқанд, Сурхондарё, Қашқадарё, Навоий, Жиззах вилоятларида ўз геология қидирув экспедицияларига эга;

- геология – қидирув хизматларининг нархланиши Ўзбекистон Республикаси ҳудудида фаолият юритаётган хорижий пудратчиларга нисбатан арзон;

- Жамиятда тоғ жинслари, олтин таркибли, мис-порфирли, полиметалл ва бошқа турдаги рудаларнинг кимёвий таркибини ўрганиш бўйича лабораториялар мавжуд. Мазкур лабораториялар халқаро талабларга жавоб берадиган замонавий ускуналар ва қурилмалар билан жиҳозланган. Шунингдек тизимлаштирилган намуналар тайёрлаш цехлари ва керн намуналари сақланадиган омборхоналар мавжуд;

- ёпиқ ҳудудларда (республика майдонининг 70% дан ортиғи) мураккаб геологик қидирув ишларини олиб бориш, қаттиқ фойдали қазилмаларнинг чуқур жойлашган конларини аниқлаш имконият ва тажрибасига эга;

- геологик, геофизик, геохимёвий, лаборатория ва аналитик тадқиқотларни ер усти ва ер ости тоғ-конлари ишлари, вертикал ва қия қудуқларни бурғулаш билан интеграцияси, шунингдек замонавий тоғ-кон ва геологик дастурий таъминотда 3Д моделлаштиришдан фойдаланиш олтин, кумуш, мис, кўрғошин, рух, волфрам ресурслари ва захираларини кўпайтириш, республиканинг минерал-хомашё базасини юқори самарадорлик билан ошириш вазибаларини ҳал қилишга имкон беради. Бу фақат давлат томонидан қўллаб-қувватлаш ва молиялаштириш билан амалга оширилади;

- ходимларни ижтимоий қўллаб-қувватлаш;

- асосий бурғилаш, геофизик, лаборатория ва аналитик ускуналар парки янгиланди, жумладан Hanjin D&B-10D;16DE;30DE, Makina ESD-9; MSD S-15 бурғулаш қурилмалари; лаборатория ва аналитик ускуналар, шу жумладан АҚШ – Японияда ишлаб чиқарилган “Agelent 7700” ва “Agelent 7700” индуктив боғланган плазмали масс-спектрометрлари, Швейцария ва Польшада ишлаб чиқарилган микроаналитик ва аналитик тарозилар, таҳлилларни таҳлил қилиш учун эритиш ва купеляция печлари, тупроқ ва рудани таҳлил қилиш учун портатив рентген люминесцент спектрометрлари, индуктив боғланган плазма билан ICPE – 9000 эмиссион спектрометрлари, спектрларни автоматик декодлаш учун префикслар, каротаж геофизик ускуналар, шу жумладан - гироскопик инклинометрлар, ер усти геофизик ускуналар, шу жумладан GSM – 19W билан жуда сезгир магнетометрлар Оверхаузер сенсори;

- корхонанинг ноёб аналитик лабораторияси тоғ жинслари, рудалар, минераллар, табиий сувлар, технологик конверсия маҳсулотларини кенг

кўламли лаборатория тадқиқотларини амалга оширади. Лабораториянинг асосий вазифаларига қуйидагилар киради: кимёвий элементларни аниқлаш чегараларини доимий равишда ошириш, таҳлил ва ўлчаш техникасининг янги усуллари ишлаб чиқиш ва мавжуд усуллари такомиллаштириш. Таҳлиллар ишлаб чиқаришда мос ёзувлар стандартлари сифатида тошлар, рудалар, табиий сувлар таркибининг стандарт намуналарини ишлаб чиқиш, индуктив равишда боғланган плазма, рентген ва ядро нурланишига эга қурилмалар ёрдамида замонавий таҳлил усуллари жорий этиш;

- Жамият геология хизмати Ўзбекистон Республикаси Давлат заҳиралар комиссияси талаблари ва кўрсатмаларига ҳамда JORC кодексининг халқаро талабларига мувофиқ геологик қидирув ишларини олиб боради;

- Геологик тадқиқотлар замонавий Micromine, Datamine, Leapfrog, Geosoft дастурлари ёрдамида конларни 3Д моделлаштириш, ресурслар ва заҳираларни ҳисоблаш учун илғор кон ва геологик дастурий таъминот билан жиҳозланган;

- Жамият етарли даражада кон ва геологик ёрдамчи ускуналар билан жиҳозланган;

### **Заиф томонлар (W):**

- асосий тоғ-кон, бурғилаш, геофизик, лаборатория-майдалаш ускуналарининг эскирганлик даражаси юқорилиги (55%);

- замонавий ихтисослаштирилган кон – геологик дастурий таъминоти етарли даражада эмаслиги;

- Керн ва намуна омборхоналарининг етарли даражада жиҳозланмаганлиги;

- Жамиятда етарлича ривожланмаган рақамлаштириш тизими, шу жумладан иш жойларидан электрон маълумотларни йиғиш;

- юқори малакали мутахассислар етишмаслиги;

- халқаро лаборатория сертификатининг мавжуд эмаслиги;

- кўнимсизликни камайтириш учун ихтисослашган ёш мутахассислар етишмаслиги.

### **Имкониятлар (O):**

- яқин келажакда республиканинг минерал-хомашё базасини кўпайтириш мақсадида олтин, кумуш, мис, қўрғошин, рух заҳиралари ва ресурсларининг йиллик ўсишини амалга ошириш мақсадида мавжуд қидирув лойиҳалари бўйича қидирув ишлари имкониятлари мавжуд;



- олтин конлари, кўрғошин – рух конлари, мис-порфир конлари ва нометалл хом ашё конларини аниқлаш бўйича янги истиқболли участкалар ва ёпиқ майдонларни ўрганиш бўйича катта ишлар олиб борилмоқда, шу жумладан:

- Олмалиқ, Ангрен маъданли ҳудудларининг Чотқол-Қурама тоғларида олтин, полиметалл ва мис минераллашишини аниқлаш мақсадида чуқур горизонтларни ўрганиш;

- Сурхондарё вилоятида Хандиза руда конининг пирит-полиметалл ва олтин минерализациясини аниқлаш бўйича геологик қидирув ишлари кўлами кенглиги;

- Навоий, Самарқанд, Бухоро, Жиззах вилоятлари ва Қорақалпоғистон Республикасида олтин, мис ва бошқа минераллашувни аниқлаш мақсадида юзага чиқмайдиган яширин руда таналарини ўрганиш;

- Жамиятни илғор техника ва технологиялар билан жиҳозлаш хорижий лойиҳаларда (тендерларда) иштирок этиш, хорижий компаниялар учун хизматлар кўрсатиш;

- геология-қидирув ишларининг замонавий усуллари ва технологияларини ўрганиш соҳасида кадрлар малакасини ошириш.

### **Хавфлар (Т):**

- юқори малакали мутахассислар кўнимсизлиги;

- комбинатларнинг минерал-ресурс базасини кенгайтиришга қаратилган лойиҳаларни молиялаштириш нуқтаи назаридан “Олмалиқ КМК” АЖ ва “Навоий КМК” АЖ га (қисман) боғлиқлиги.

## **V. Энергоресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи.**

Геология-қидирув ишларини ишлаб чиқаришдаги устувор вазифалардан бири энергия ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш, ишончли хом ашё базасини яратиш, атроф-муҳитга салбий таъсирни камайтириш, корхонанинг энергия хавфсизлигини сақлашдир.

Энергия сарфини камайтириш ишлаб чиқариш таннархини пасайтиради, бажарилган ишлар ҳажмига нархларни пасайтиради, шу билан рақобат муҳитини таъминлайди.

Ишлаб чиқариш фаолиятида қуйидаги энергия ресурслари сарфланади: электр энергияси, табиий газ, дизел ёқилғиси, бензин, сув, суюлтирилган газ.

Жамиятнинг 2023 йилдаги энергия таъминотининг асосий вазифаси қуйи бўлинмаларда энергия самарадорлигини ошириш, энергия манбаларидан оқилона фойдаланиш, қайта тикланадиган энергия манбаларини ишлаб

чиқаришга жорий этиш, бу хизматлар нархидаги энергия харажатлари улушининг пасайишига олиб келади.

2023 йил учун белгиланган мақсадларга эришишнинг асосий воситаси қуйидаги тадбирларни амалга оширишдир:

Ёқилғи – энергетика ресурсларини тежаш бўйича ташкилий-техник чора-тадбирларнинг йиллик режасини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш, жамиятнинг умумий энергия самарадорлигини ошириш жадваллари ва чораларига қатъий риоя қилиш;

энергия тежаш ва энергия самарадорлигини ошириш учун рағбатлантиришни йўлга қўйиш, энергия ресурсларини ишлаб чиқариш ва улардан фойдаланишни такомиллаштириш;

жамиятнинг ишлаб чиқариш объектларини босқичма-босқич энергия тежамкор ускуналар билан модернизация қилиш, энергия ускуналари ва механизмларини ўз вақтида капитал ва профилактик таъмирлаш;

Ресурсларни қуйидаги турлари бўйича истеъмол прогнози:

№	Энергоресурслар номланиши	Ҳақиқий истеъмол 2021й.	Кутилаётган истеъмол	Январь-ноябрь	Кутилаётган истеъмол	Иқтисод 2023й. 2022й нисбатан
			2022й.	2022й.	2023й	
1	Электроэнергия (минг кВт)	17 552	17 216	15 523	17 016	200
2	Табиий газ (минг м <sup>3</sup> )	360	355	325	350	5
3	Сув (минг м <sup>3</sup> )	200	195	145	185	10
4	Бензин (тонн)	129	149	137	145	4
5	Дизел ёқилғиси (тонна)	4 213	4 460	4 116	4 327	133
6	Суюлтирилган газ (тонна)	244	237	222	230	7

**Электроэнергия:** 2021 йилда 17552 минг кВт истеъмол қилинган. 2022 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2021 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли электр энергиясини 1,6 % ёки 272 минг кВт га камайтириш режалаштирилган.

2023 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли электр энергиясини 1,3% ёки 200 минг кВт га камайтириш режалаштирилган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 10 июндаги топшириғи (48-сон баённома) ва Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил

21 сентябрдаги “Қайта тикланувчи энергия манбалари қурилмаларини ишлаб чиқаришни жадаллаштириш тўғрисида”ги 518-сон қарори ижроси юзасидан “Ўзбек геология қидирув” АЖнинг таркибий бўлинмаларига 2023 йилда қайта тикланувчи энергия манбаларини кенг жорий этиш чора-тадбирлари режалаштирилган.

Шундан:

1. Қўёш фото электр станциялар;

Жами 4 375 млн. сўмга тенг қуввати 450 кВт, қўёш панелларини харид қилиш ва ўрнатилиши белгиланган.

2. Қўёш сув иситгичлари (коллектор);

Жами 421 млн. сўмга тенг 35 дона ҳажми 200 литр бўлган қўёш сув иситгичларига харид қилиш ва ўрнатилиши белгиланган.

3. Ҳаракат датчиклари;

Шу билан бирга 31,86 млн. сўмга 180 дона ҳаракат датчикларини харид қилиниши ва бино ҳамда иншоотларга ўрнатилиши белгиланган.

**Табиий газ:** 2021 йилда ҳақиқий истеъмол 360 минг м<sup>3</sup> ни ташкил этди. 2022 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2021 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли табиий газ истеъмолини 1,8% ёки 5,0 минг м<sup>3</sup> га камайтириш режалаштирилган.

2023 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли табиий газ истеъмолини 1,8% ёки 5,0 минг м<sup>3</sup> га камайтириш режалаштирилган.

**Сув:** 2021 йилда 200 минг м<sup>3</sup> сарфланди. 2022 йилда сув таъминоти тизимини капитал таъмирлаш ҳисобига сув сарфини 2% ёки 4 минг м<sup>3</sup> га камайтириш режалаштирилган.

2023 йилда сув таъминоти тизимини капитал таъмирлаш ҳисобига сув сарфини 4,5% ёки 10 минг м<sup>3</sup> га камайтириш режалаштирилган.

**Бензин:** 2021 йилда 146 тонна сарфланди. 2022 йил учун бензин 2021 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 4 тоннага камайтириш режалаштирилган.

2023 йил учун бензин 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 4 тоннага камайтириш режалаштирилган.

**Дизел ёқилғиси:** 2021 йилда 4213 тонна сарфланди. 2022 йил учун дизел ёқилғиси 2021 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 134 тоннага камайтириш режалаштирилган.

2023 йил учун дизел ёқилғиси 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 134 тоннага камайтириш режалаштирилган.

№	Энергоресурслар номланиши	Ҳақиқий истеъмол 2021й.	Кутилаётган истеъмол	Январь-ноябрь	Кутилаётган истеъмол	Иқтисод 2023й. 2022й нисбатан
			2022й.	2022й	2023й	
1	Электроэнергия (минг кВт)	17 552	17 216	15 523	17 016	200
2	Табиий газ (минг м3)	360	355	325	350	5
3	Сув (минг м3)	200	195	145	185	10
4	Бензин (тонн)	146	149	142	127	4
5	Дизел ёқилғиси (тонна)	4213	4482	4109	4347	134
6	Суюлтирилган газ (тонна)	244	237	222	230	7

№	Ёқилғи номланиши	Ёқилғи сарфи 2021 йил	2021 йил			Кутилаётган истеъмол 2022 йил	2022 йил		
			Бажарилган иш хажми м (бур)	Бажарилган иш хажми п/м (тоғ-кон)	1 м учун ёқилғи сарфи		Бажарилган иш хажми м (бур)	Бажарилган иш хажми п/м (тоғ-кон)	1 м учун ёқилғи сарфи
1	Бензин (тонн)	146	573.790	6685	0.007	149	648.545	5629	0.006
2	Дизел ёқилғиси (тонна)	4213				4482			

**Суюлтирилган газ:** 2021 йилда 244 тонна сарфланди. 2022 йил учун суюлтирилган газ 2021 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 7 тоннага камайтириш режалаштирилган. 2023 йил учун суюлтирилган газ 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 7 тоннага камайтириш режалаштирилган.

Муқобил энергия манбалари.

2022йилда жамиятга қайта тикланувчи энергия манбалари қуёш панеллари умумий қувати 450кВт, қуёш сув иситгичлари (коллекторлар) 20 дона ҳамда 180 дона ҳаракат датчикларининг харид қилиниш режалаштирилган.

Шундан: Ҳозирги кунда

қуёш панелларидан режа бўйича умумий қуввати 450 кВтга шартномалар расмийлаштирилган ва ўрнатиш жараёни 2023 йилнинг I-чорагидан режалаштирилган.

Қуёш сув иситгич коллекторларидан режа бўйича 20 дона шартномалар расмийлаштирилган ва ўрнатиш жараёни 2023 йилнинг I-чорагидан режалаштирилган.

Ҳаракат датчиклари режа бўйича 180 дона харид қилиниши ва ўрнатилиши кўзда тутилган бўлиб шундан 180 дона (100%)га харид қилиниб тўлиқ ўрнатилган.

## VI. Кўрсаткичлар

### 6.1. Ишлаб чиқариш режаси.

#### 6.1.1. Ишлаб чиқариш захираси.

Жамият қуйидаги асосий сарф материаллари ёрдамида тоғ-кон ва бурғилаш, геологик ва геофизик, майдалаш ва лаборатория тадқиқот ишларини олиб боради:

№	Материалларининг номи	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Ишлаб чиқарувчи
			2023й.	
1	Бурғилаш комплекси ССК (NQ HQ PQ), жами	компл	91	Россия, Хитой, Канада
2	Олмос коронкалар/кенгайтиргич/башмак, жами, шундан:	д	10000/30004300	Россия, Хитой, Канада, Ўзбекистон
3	Маҳкамлаш трубалари, жами	т	420	
4	Канатлар турли, жами	м	92500	
5	Химик реагентлар (АСО, Сампак, в.б.) жами	т	562	
6	Портловчи модда “Nobelit 216Z” типли ёки шу каби	т	171	Ўзбекистон
7	Электродетонатор	минг д.	18,7	Хитой, Россия
8	СНИВ, СНИШ	минг д.	175	
9	Ёғоч материаллари д-160-180 мм	м <sup>3</sup>	310	
10	Тахта материаллари д h-50 мм	м <sup>3</sup>	20	
11	Спецпрофил СВП-17	т	63	
12	Рельс Р-24	т	120	
13	Сув, газ учун труба d-102мм	т	30	
14	Вентиляция қувурлари	м	500	
15	ЁММ, тонн	т	4330	Ўзбекистон

Изоҳ: Мазкур жадвалдаги ҳажмлар геология-қидирув ишларининг 2023 йил учун давлат дастури ҳамда НКМКнинг шартномавий буюртмаларидан

келиб чиққан бўлиб, ушбу иш ҳажмларига сарфланадиган моддий техника таъминоти амалдаги тасдиқланган нормативлар асосида тузилган.

### **6.1.2. Хизматларнинг асосий тавсифлари.**

Жамиятнинг асосий хизматлари:

Разведка ёки тематик ишлар учун лойиҳа-смета ҳужжатларини тузиш, ер усти геофизик ишларини бажариш, геохимёвий синов, қудуқларни бурғилаш (кern, kernсиз, геотехник ва бошқалар.), ер ости ва ер усти тоғ-кон ишлари (погон метрларда, кубометрларда), қудуқларни геофизик тадқиқотлар ўтказиш (ГИС), қудуқларни ётиқлиги ва қидиришни давом эттириш бўйича тавсиялар, қидирув натижалари бўйича ҳисоботлар, конларни 3Д моделлаштириш, картографик материалларни рақамлаштириш ва бошқалар;

лойиҳа смета ҳужжатларини тайёрлаш тасдиқланган кўрсатмалар ва қоидаларга мувофиқ амалга оширилади;

халқаро JОRC кодексининг талабларига жавоб берадиган kernни тўлиқ чиқариш билан колонкали бурғилаш;

тасдиқланган кўрсатмалар ва қоидаларга мувофиқ оғир турдаги ер ости лаҳмларини ўтиш;

геологик тадқиқотлар натижалари бўйича ҳисоботлар (геофизик материаллар, қаттиқ фойдали қазилмалар захираларини ҳисоблаш учун геологик материаллар, қидирувни янада йўналтириш ва қидирув қудуқларини ётиқлиги бўйича тавсиялар) “Ер қаъри тўғрисида” ги қонунда белгиланган тартибда Ўзбекистон Республикаси Давлат геология қўмитаси ҳузуридаги Давлат Геология Фондига сақлаш учун топширилади;

Геологик тадқиқотлар натижалари бўйича ҳисоботлар қуйидагиларга мувофиқ тузилади: “Ер қаърини геологик ўрганиш бўйича ишлар натижалари бўйича ҳисоботларнинг мазмуни ва тартибига қўйиладиган умумий талаблар тўғрисидаги кўрсатмалар” (Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги 518-сон 03.11.98й.); “Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси ҳузуридаги фойдали қазилмалар захиралари бўйича Давлат комиссиясига металл ва нометалл фойдали қазилмалар захираларини ҳисоблаш бўйича материалларнинг мазмуни, дизайни ва тақдим этиш тартиби тўғрисида кўрсатмалар” (Тошкент-2015) ва бошқалар.

### **6.1.3. Жорий ишлаб чиқариш ҳолати.**

2023 йилда Жамият истиқболли ҳудудларни, шу жумладан илгари ўрганилган олтин, мис, қўрғошин ва рух конларининг ёнбағирлари ва чуқур горизонтларини, шунингдек бошқа фойдали қазилма конларини геологик ўрганиш бўйича геология-қидирув ишлари мажмуасини амалга оширишни давом эттиради.

2023 йилда барча манбалар ҳисобидан 665 748 п.метр бурғулаш ишлари, 4 177 п.метр ер ости лаҳм ўтиш ишлари, 250 520 кубометр ер усти лаҳм ўтиш ва тозалаш ишлари амалга оширилиши режалаштирилган. Прогноз ресурслари ва захираларининг кутилаётган ўсиши қуйидаги кўринишда:

олтин 195 тонна ресурслар, 136 тонна захиралар;  
кумуш 210 тонна ресурслар, 175 тонна захиралар;  
мис 110 минг тонна ресурслар ва 255 минг тонна захиралар;  
қўрғошин 56 минг тонна ресурслар ва 42 минг тонна захиралар;  
рух 55 минг тонна ресурслар ва 48 минг тонна захиралар;  
вольфрам 8 минг тонна ресурслар ва 8 минг тонна захиралар.

Рудаларни юқори сифатли лаборатория ва аналитик тадқиқ қилиш учун Жамиятнинг мавжуд лаборатория хизматларини тубдан модернизация қилиш, шунингдек халқаро талабларга жавоб берадиган замонавий лаборатория мажмуасини қуриш режалаштирилган.

Буюртмачилар билан геологик қидирув ва бурғилаш ишларини бажариш бўйича шартномалар тузиш режалаштирилган.

### 6.1.3. “Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг 2022 йил учун ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш режаси

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги.	2022й. (кутил)	2023й. (режа)	I чорак	II чорак	III чорак	IV чорак	Ўсиш
1	Қудуқларни бурғилад	пог. м	620 184,1	665 748	146 465	179 753	179 569	186 409	107,3
2	Ер ости лаҳм ўтиш ишлари	пог. м	5 620,2	3 877	853	1 047	1 086	892	70,0
3	Ер усти лаҳм ўтиш ишлари	куб. м	213 523,7	250 520	55 114	67 640	70 146	57 620	117,3
4	Ресурслар: Au (т) Ag (т) Cu (минг т) Pb (минг т) Zn (минг т) W (минг т)		190 260 355 63 68 8	195 210 110 56 55 8				195 210 110 56 55 8	
	Заҳиралар Au (т) Ag (т) Cu (минг т) Pb (минг т) Zn (минг т) W (минг т)		132,2 367 255 51 48 8	136 175 255 42 48 8				136 175 255 42 48 8	

*Изоҳ: “Ўзбекистон Республикаси минерал-ресурс базасини ривожлантириши ва такрор ишлаб чиқариши дастури” тасдиқлангандан сўнг ишлаб чиқариши режасига тегишли ўзгартиришлар киритилади.*



#### **6.1.4. 2023 йил учун хизмат кўрсатиш режаси**

Геология қидирув ишлари Давлат бюджети ҳисобидан, “Олмалик КМК” АЖ махсус ҳисоб варақлари ҳисобидан, “Навоий КМК” АЖ ҳисобидан ва бошқа буюртмачилар ҳисобидан амалга оширилиши режалаштирилган.

Давлат дастурида назарда тутилган геология қидирув ишлари қуйидаги миқдорларда амалга оширилиши режалаштирилган: 2023 йилда бюджет маблағлари ҳисобидан – 338,4 млрд. сўм, махсус ҳисоб рақами ҳисобидан – 149,1 млрд. сўм. “Навоий КМК” АЖ маблағлари ҳисобидан бевосита шартномавий геологик қидирув ишлари 2023 йилда – 492,2 млрд. сўм миқдорида амалга оширилиши режалаштирилган.

Геология қидирув ишлари бўйича буюртмачилар билан шартномавий ишлар 2023 йилда – 35,8 млрд. сўм. Бундан ташқари, бошқа даромадлар орқали турли хизматлар кўрсатишдан 3,1 млрд. сўм ва молиявий фаолиятдан даромадлар 6,9 млрд.сўм.

Шундай қилиб, 2023 йилда товарлар, ишлар ва хизматларни сотишдан умумий режалаштирилган ҳажм 1 025,5 млрд. сўмни ташкил этади.

## **6.2. Молиявий режа**

### **6.2.1. Молиявий кўрсаткичлар таҳлили.**

2022 йилда товар ва хизматларни сотишдан кутилаётган соф тушум 902,1 млрд. сўмни ташкил этади. Асосий фаолиятдан олинган бошқа даромад ва молиявий фаолиятдан даромадлар 23 млрд. сўмни ташкил этади.

2022 йилда ишлаб чиқариш таннарихи 775,7 млрд. сўмни ташкил қилиши кутилмоқда, давр харажатлари 125,1 млрд. сўм.

2022 йилнинг якунларига кўра 20,2 млрд сўм. соф фойда олиниши кутилмоқда.

01.01.2023 йил ҳолатига кўра дебиторлик қарзлари 186 860,8 млн. сўмни ташкил этмоқда. Бажарилган шартномавий ишларни кеч тўлаш (йирик мижозлар томонидан) туфайли дебиторлик қарзлари кўпаймоқда.

01.01.2023 йил ҳолатига кўра кредиторлик қарзлари 100 433,1 млн. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

### **6.2.2. Молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар режаси.**

“Ўзбек геология қидирув” АЖнинг 2023 йилдаги умумий даромади 1 025,5 млрд. сўмга режа қилинмоқда.

Йил давомида товарлар ва хизматларни сотишдан олинган соф даромад 1 015,5 млрд. сўм, асосий фаолиятдан олинган бошқа даромадлар 3,1 млрд. сўм ва молиявий фаолиятдан даромадлар 6,9 млрд. сўм миқдорида.

Кутилаётган ишлаб чиқариш қиймати 841,6 млрд. сўм, давр харажатлари-147,5 млрд сўм. Даромад ва харажатларнинг асосий моддалари 6.2.2-жадвалда акс эттирилган.

2023 йил якунларига кўра даромад солиғидан олдин 36,5 млрд сўм миқдорида фойда олиш режалаштирилган.

Соф фойда (даромад солиғи тўлангандан сўнг) 30,8 млрд. сўмни ташкил этади.

6.2.2. “Ўзбек геология қидирув” АЖ 2023 йил учун молиявий режа

(минг сўм)

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2021й. (II-ярим йил)	2022й.	2022й.	2023й.	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида			
		(амалда)	(9 ойлик)	(кутил)	(режа)	(+,-)	%	I	II	III	IV
<b>1</b>	<b>Даромадлар-жами</b>	<b>472 641 032</b>	<b>676 790 683</b>	<b>925 106 585</b>	<b>1 025 565 594</b>	<b>100 459 009</b>	<b>110,9</b>	<b>224 414 430</b>	<b>277 916 710</b>	<b>288 618 366</b>	<b>234 615 088</b>
	<i>Соф тушум</i>	467 921 108	659 122 752	902 097 364	1 015 565 594	113 468 230	112,6	223 424 430	274 202 710	284 358 366	233 580 088
	<i>Бошқа даромадлар</i>	3 851 000	3 229 190	6 890 628	3 100 000	-3 790 628	45,0	682 000	837 000	868 000	713 000
	<i>Молиявий фаолиятдан даромадлар</i>	868 924	14 438 741	16 118 593	6 900 000	-9 218 593	42,8	308 000	2 877 000	3 392 000	322 000
<b>2</b>	<b>Ишлаб чиқариш таннархи</b>	<b>390 965 000</b>	<b>559 815 689</b>	<b>775 725 418</b>	<b>841 621 803</b>	<b>65 896 385</b>	<b>108,5</b>	<b>184 500 107</b>	<b>229 224 966</b>	<b>233 310 793</b>	<b>194 585 937</b>
	<i>хомашё ва материаллар</i>	65 675 000	132 711 291	192 474 602	217 635 707	25 161 105	113,1	47 879 855	58 761 641	60 937 998	50 056 213
	<i>энергоресурслар</i>	17 764 000	46 710 521	63 180 485	72 105 157	8 924 672	114,1	15 863 134	19 468 392	20 189 444	16 584 187
	<i>иш ҳақи харажатлари</i>	83 846 000	127 032 882	167 723 699	194 291 900	26 568 201	115,8	46 630 056	48 572 975	50 515 894	48 572 975
	<i>ижтимоий сугуртага ажратмалар</i>	9 587 000	15 364 495	20 031 959	23 315 028	3 283 069	116,4	5 595 607	5 828 757	6 061 907	5 828 757
	<i>асосий воситалар амортизацияси</i>	34 245 000	89 151 975	117 220 396	133 039 093	15 818 697	113,5	33 259 773	33 259 773	33 259 773	33 259 774
	<i>бошқа харажатлар</i>	179 848 000	148 844 526	215 094 277	201 234 918	-13 859 359	93,6	35 271 682	63 333 428	62 345 777	40 284 031
<b>3</b>	<b>Давр харажатлари</b>	<b>54 712 000</b>	<b>83 852 113</b>	<b>125 129 322</b>	<b>147 460 125</b>	<b>22 330 803</b>	<b>117,8</b>	<b>33 867 082</b>	<b>38 408 691</b>	<b>42 862 981</b>	<b>32 321 371</b>
	<i>маҳсулот сотиш харажатлари</i>	53 000									
	<i>маъмурий харажатлар</i>	33 600 000	60 863 950	83 063 266	98 712 976	15 649 710	118,8	23 142 709	25 246 961	27 213 779	23 109 527
	<i>бошқа операцион харажатлар</i>	21 059 000	22 988 163	42 066 056	48 747 149	6 681 093	115,9	10 724 373	13 161 730	15 649 202	9 211 844
<b>4</b>	<b>Молиявий фаолият бўйича харажатлар</b>	<b>0</b>	<b>24 965</b>	<b>41 259</b>	<b>25 389</b>	<b>-15 870</b>	<b>61,5</b>	<b>5 586</b>	<b>6 855</b>	<b>7 109</b>	<b>5 839</b>

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2021й. (II-ярим йил)	2022й.	2022й.	2023й.	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида				
		(амалда)	(9 ойлик)	(кутил)	(режа)	(+,-)	%	I	II	III	IV	
	<i>фоизлар кўринишидаги харажатлар</i>											
	<i>валюта курсидаги фарқдан зарар</i>											
	<i>Молиявий фаолият билан боғлиқ бошқа харажатлар</i>		24 965	41 259	25 389	-15 870	61,5	5 586	6 855	7 109	5 839	
<b>5</b>	<b>Даромад солиғидан олдинги фойда (зарар)</b>	26 964 032	33 097 915	16 126 685	36 458 277	20 331 592	226,1	6 041 655	10 276 198	12 437 483	7 701 941	
<b>6</b>	<b>Даромад солиғи</b>	4 617 000	3 588 567	4 013 689	5 651 033	1 637 344	140,8	936 000	1 593 000	1 928 000	1 194 033	
<b>7</b>	<b>Соф фойда (зарар)</b>	22 347 032	29 509 348	16 122 671	30 807 244	14 684 573	191,1	5 105 655	8 683 198	10 509 483	6 507 908	

## 2022-2023 йиллар учун даромадлар ва харажатлар

(млрд. сўм)

№	Кўрсаткичлар номи	2022 (9 ой)	2022 (кутил)	2023 (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида				Ўсиш %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
I.	<b>Даромадлар</b>	<b>676,8</b>	<b>925,1</b>	<b>1 025,6</b>	<b>100,5</b>	<b>110,9</b>	<b>224,4</b>	<b>277,9</b>	<b>288,6</b>	<b>234,6</b>	<b>110,9</b>
II.	<b>Харажатлар</b>	<b>643,7</b>	<b>900,9</b>	<b>989,1</b>	<b>88,2</b>	<b>109,8</b>	<b>218,4</b>	<b>267,6</b>	<b>276,2</b>	<b>226,9</b>	<b>109,8</b>
	<b>Ишлаб чиқариш харажатлари</b>	<b>559,8</b>	<b>775,7</b>	<b>841,6</b>	<b>65,9</b>	<b>108,5</b>	<b>184,5</b>	<b>229,2</b>	<b>233,3</b>	<b>194,6</b>	<b>108,5</b>
	<i>материал харажатлар, шундан</i>	<i>132,7</i>	<i>192,5</i>	<i>217,6</i>	<i>25,2</i>	<i>113,1</i>	<i>47,9</i>	<i>58,8</i>	<i>60,9</i>	<i>50,1</i>	<i>113,1</i>
	<i>ташқаридан сотиб олинган хом ашё</i>										
	<i>сотиб олинган ёрдамчи материаллар</i>										
	<i>ЁЭР</i>	<i>46,7</i>	<i>63,2</i>	<i>72,1</i>	<i>8,9</i>	<i>114,1</i>	<i>15,9</i>	<i>19,5</i>	<i>20,2</i>	<i>16,6</i>	<i>114,1</i>
	<i>Меҳнатга ҳақ тўлаш ижтимоий тўлови билан</i>	<i>142,4</i>	<i>187,8</i>	<i>217,6</i>	<i>29,9</i>	<i>115,9</i>	<i>52,2</i>	<i>54,4</i>	<i>56,6</i>	<i>54,4</i>	<i>115,9</i>
	<i>амортизация</i>	<i>89,2</i>	<i>117,2</i>	<i>133,0</i>	<i>15,8</i>	<i>113,5</i>	<i>33,3</i>	<i>33,3</i>	<i>33,3</i>	<i>33,3</i>	<i>113,5</i>
	<i>бошқа ишлаб чиқариш харажатлари</i>	<i>148,8</i>	<i>215,1</i>	<i>201,2</i>	<i>-13,9</i>	<i>93,6</i>	<i>35,3</i>	<i>63,3</i>	<i>62,3</i>	<i>40,3</i>	<i>93,6</i>
	<b>Давр харажатлари</b>	<b>83,9</b>	<b>125,1</b>	<b>147,5</b>	<b>22,3</b>	<b>117,8</b>	<b>33,9</b>	<b>38,4</b>	<b>42,9</b>	<b>32,3</b>	<b>117,8</b>
	<i>сотиш харажатлари</i>		<i>0,0</i>	<i>0,0</i>							
	<i>маъмурий харажатлар</i>	<i>60,9</i>	<i>83,1</i>	<i>98,7</i>	<i>15,6</i>	<i>118,8</i>	<i>23,1</i>	<i>25,2</i>	<i>27,2</i>	<i>23,1</i>	<i>118,8</i>
	<i>бошқа операцион харажатлар</i>	<i>23,0</i>	<i>42,1</i>	<i>48,7</i>	<i>6,7</i>	<i>115,9</i>	<i>10,7</i>	<i>13,2</i>	<i>15,6</i>	<i>9,2</i>	<i>115,9</i>

№	Кўрсаткичлар номи	2022 (9 ой)	2022 (кутил)	2023 (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида				Ўсиш %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
	Молиявий фаолиятдан харажатлар	0,0	0,04	0,03	-0,02	61,5					
	Даромад солиғи	3,6	4,0	5,7	1,6	140,8	0,9	1,6	1,9	1,2	140,8
III.	Соф фойда	29,5	20,2	30,81	10,61	152,5	5,1	8,7	10,5	6,5	152,5
	ЕБИТДА	122,3	141,5	169,5	28,1	119,8	39,3	43,5	45,7	41,0	119,8
IV.	Кирим	118,7	137,4	163,8	26,4	119,2	38,4	41,9	43,8	39,8	119,2
	<i>соф фойда</i>	<i>29,5</i>	<i>20,2</i>	<i>30,81</i>	<i>10,61</i>	<i>152,5</i>	<i>5,1</i>	<i>8,7</i>	<i>10,5</i>	<i>6,5</i>	<i>152,5</i>
	<i>Амортизация</i>	<i>89,2</i>	<i>117,2</i>	<i>133,0</i>	<i>15,8</i>	<i>113,5</i>	<i>33,3</i>	<i>33,3</i>	<i>33,3</i>	<i>33,3</i>	<i>113,5</i>
	<i>молиявий ресурслар кирими</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
V.	Чиқим	29,5	20,2	30,81	10,61	152,5	5,1	8,7	10,5	6,5	152,5
	<i>Инвестка</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
	<i>асосий қарзни қайтариш</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
	<i>Дивиденд</i>	<i>14,8</i>	<i>10,1</i>	<i>15,4</i>	<i>5,3</i>	<i>152,5</i>	<i>2,6</i>	<i>4,3</i>	<i>5,3</i>	<i>3,3</i>	<i>152,5</i>
	<i>Бошқалар</i>	<i>14,8</i>	<i>10,1</i>	<i>15,4</i>	<i>5,3</i>	<i>152,5</i>	<i>2,6</i>	<i>4,3</i>	<i>5,3</i>	<i>3,3</i>	<i>152,5</i>
VI.	Молиявий ресурслар баланси	89,2	117,2	133,0	15,8	113,5	33,3	33,3	33,3	33,3	113,5

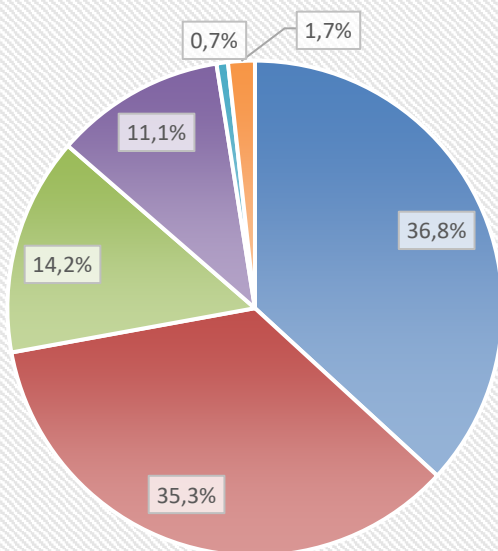
Изох:

**6.2.3. “Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг 2023 йил учун даромадлар шаклланишининг асосий манбалари**

*(млн. сўм)*

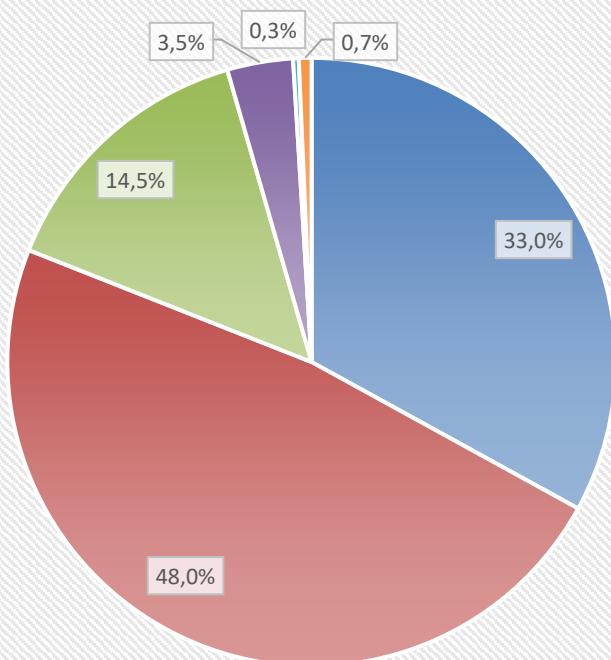
№	Даромад манбаи	2022й. (кутил)	Улуши, %	2023г. (режа)	Улуши, %
	<b>Жами</b>	<b>925 107</b>	<b>100,0</b>	<b>1 025 566</b>	<b>100,0</b>
<b>1</b>	<b>Асосий фаолиятдан даромад</b>	<b>902 097</b>	<b>97,5</b>	<b>1 015 566</b>	<b>99,0</b>
	Бюджет маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	340 677,8	36,8	338 419,8	33,0
	Тўғридан-тўғри НКМК шартномалари маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	326 656,8	35,3	492 254,0	48,0
	Махсус ҳисоб ва ОКМК маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	131 732,4	14,2	149 059,1	14,5
	Буюртмачилар маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	103 030,3	11,1	35 832,7	3,5
<b>2</b>	<b>Бошқа даромадлар</b>	<b>6 891</b>	<b>0,7</b>	<b>3 100</b>	<b>0,3</b>
	<i>шундан:</i>				
	<i>бино ва иншоотлар ижараси</i>				
	<i>қора ва рангли металл парчаларини топиришидан даромад</i>	6 891	0,7	3 100	0,3
	<i>асосий воситалар ҳисобдан чиқарилиши</i>				
	<i>тиббий хизмат кўрсатилиши</i>				
	<i>ёрдамчи хўжалик ва тикув цехи</i>				
<b>3</b>	<b>Молиявий фаолиятдан даромад</b>	<b>16 119</b>	<b>1,7</b>	<b>6 900</b>	<b>0,7</b>
	<i>шундан:</i>				
	<i>олинадиган дивиденд ва қимматли қогозлардан бошқа даромад</i>	11 934	1,3	5 500	0,5
	<i>фоизлар</i>	3 986	0,4	1 250	0,1
	<i>ижобий курс фарқи</i>	199	0,0	150	0,0

## 2022й. (кутил)



- Бюджет маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ
- Тўғридан-тўғри НКМК шартномалари маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)
- Махсус ҳисоб ва ОКМК маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)
- Буюртмачилар маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)
- Бошқа даромадлар
- Молиявий фаолиятдан даромад

## Даромад манбаи 2023г. (режа)



- Бюджет маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ
- Тўғридан-тўғри НКМК шартномалари маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)
- Махсус ҳисоб ва ОКМК маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)
- Буюртмачилар маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)
- Бошқа даромадлар
- Молиявий фаолиятдан даромад



## Соф фойдани тақсимлаш

(млн.сўм)

№	Йўналиш	2023й.	
		Сумма	Улуши,
Соф фойда		30 807	100%
1	Дивидендларга, <i>шундан:</i>	15 402,5	50,0%
	Оддий акцияларга <i>давлат улуши бўйича</i>	15 402,5	50,0%
2	Заҳира фондига	3 080,7	10,0%
3	Инновацион тараққиёт фондига	3080,7	10,0%
4	Жамиятни иқтисодий ривожлантириш ва молиявий барқарорлигини таъминлаш мақсадлари учун	9 242,1	30,0%

### 6.2.3. Даромадларнинг асосий манбаи

2023 йил учун асосий даромад манбалари асосий фаолиятдан олинган даромадлар (1 015,5 млрд. сўм), қўшилган қиймат солиғисиз бошқа даромадлар (10,0 млрд. сўм).

### 6.2.4. Ҳомийлик ёрдами

Ўзбекистон Республикасининг “Ҳомийлик тўғрисида”ги (02.05.2007й., ЎРҚ-96) Қонунини 5-моддасига ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 8 апрелдаги “Тадбиркорлик муҳитини яхшилаш ва хусусий секторни ривожлантириш орқали барқарор иқтисодий ўсиш учун шарт-шароитлар яратиш борасидаги навбатдаги ислохотлар тўғрисида”ги ПФ-101-сон Фармонида мувофиқ устав фондида давлат улуши 50 фоиздан ортиқ бўлган тадбиркорлик субъектларининг ва давлат унитар корхоналарининг ҳомийлик учун йиллик харажатлари ўтган йил учун олинган соф фойданинг 3 фоизидан ошмаслиги керак ва уларнинг бизнес-режа кўрсаткичлари ўтган ҳисобот йилидаги соф фойда бўйича бажарилганда амалга оширилади.

**“Ўзбек геология қидирув “ АЖ томонидан амалга ошириладиган хомийлик  
ёрдاملари тўғрисида маълумот**

*(млн. сўм)*

№	Номланиши	2023г. (режа)
1	<b>Хомийлик ёрдами жами, шундан:</b>	<b>1 314,0</b>
1.1	фуқароларни ижтимоий жиҳатдан қўллаб-қувватлаш ва ҳимоя қилиш, шу жумладан аҳолининг ижтимоий жиҳатдан муҳофаза қилинмаган ва кам таъминланган тоифаларининг моддий аҳолини яхшилаш, ўз жисмоний ёки интеллектуал хусусиятлари, бошқа ҳолатлар сабабли мустақил равишда ўз ҳуқуқларини амалга ошира олмайдиган ҳамда қонуний манфаатларини ҳимоя қила олмайдиган ишсизларни, ногиронларни ва бошқа шахсларни ижтимоий реабилитация қилиш	314,0
1.2	таълим, фан, маданият, санъат, маърифат соҳасидаги фаолиятга, шунингдек шахсинг маънавий камол топишига кўмаклашиш	300,0
1.3	касалликлар профилактикаси ва фуқаролар соғлиғини сақлаш соҳасидаги фаолиятга, шунингдек соғлом турмуш тарзини тарғиб қилишга кўмаклашиш, фуқароларга маънавий-руҳий ёрдам кўрсатиш	300,0
1.4	жисмоний тарбия ва оммавий спорт соҳасидаги фаолиятга кўмаклашиш	300,0
1.5	Қонун ҳужжатларига мувофиқ хомийликнинг бошқа мақсадлари учун	100,0

**6.2.5. Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти, қарздорлик (ички ва ташқи).**

**Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти**

№	Кўрсаткичлар номланиши	2023 йил (режа)
1.	Ўз айланма маблағлари миқдори (минг сўм)	377 095 849
2.	Заҳираларни қоплашда ўз айланма маблағларининг улуши	1,7
3.	Айланма маблағларнинг активлардаги улуши	37,9
4.	Ишлаб чиқариш заҳираларининг жорий активлардаги улуши	46,2
5.	Молиявий мустақиллик даражаси	1,07
6.	Молиявий leverage нисбати (левериджа)	0,07

**Дебитор ва кредитор қарздорлик**

01.01.2023 йил ҳолатига кўра дебиторлик қарзлари 186,8 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

01.01.2023 йил ҳолатига кўра кредиторлик қарзлари 100,4 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

**2023 йилда кутилаётган дебитор ва кредитор қарздорлиги**

(млн. сўм)

№	Номланиши	01.01. 2023й.	01.04. 2023й.	01.07. 2023й.	01.10. 2023й.	01.01. 2024й.
1	Дебитор қарздорлик	186 860	185 636	189 805	197 273	197 105
2	Кредитор қарздорлик	100 433	81 445	77 280	79 300	81 528

**6.2.6. Бюджетга тўловлар.**

2022 йилда бюджетга солиқлар ва йиғимлар учун 121,243 млрд сўм маблағ тўланиши кутилмоқда.

2023 йил учун солиқлар ва йиғимларнинг умумий миқдори 135,827 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.



### 6.2.7. Пул оқимлари прогнози

№	Номланиши	2023 йил режа (млн. сўм)	
		кирим	чиқим
1	<b>Ҳисобот даври бошига қолдиқ</b>	28129	
	<b>Операцион фаолият</b>		
2	Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) сотишдан тушум	1137433	
3	Материал, товар, иш ва хизматлар учун мол етказиб берувчиларга тўланган пул маблағлари		424 622
4	Иш хақи		285 853
5	Операцион фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари	3 100	77 183
	<b>Жами (кирим/чиқим)</b>	<b>1 140 533</b>	<b>787 658</b>
	<b>Инвестиция фаолияти</b>		
6	Асосий воситаларни сотиб олиш ва сотиш, шу жумладан:		125 209
	<i>ускуналар</i>		77 781
	<i>транспорт воситалари</i>		47 428
7	Номоддий активларни сотиб олиш ва сотиш		
8	Узоқ ва қисқа муддатли инвестицияларни сотиб олиш ва сотиш		
9	Инвестицион фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари		
	<b>Жами (кирим/чиқим)</b>	<b>0</b>	<b>125 209</b>
	<b>Молиявий фаолият</b>		
10	Олинган ва тўланган фоизлар		25
11	Олинган ва тўланган дивидендлар	6 900	10 000
12	Акциялар чиқаришдан ёки хусусий капитал билан боғлиқ бўлган бошқа йўналишлардан келган пул тушумлари		
13	Хусусий акцияларни сотиб олганда ва уларни сотганда пул тўловлари ва тушумлари		
14	Узоқ ва қисқа муддатли кредит ва қарзлар бўйича пул тушумлари ва тўловлари		
15	Молиявий ижара бўйича пул тушумлари ва тўловлари		
16	Молиявий фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари		
	<b>Жами (кирим/чиқим)</b>	<b>6 900</b>	<b>10 025</b>
	<b>Солиққа тортиш</b>		
17	Тўланган фойда солиғи		5 651
18	Тўланган бошқа солиқлар		130 176
	<b>Жами солиқ тўловлари</b>	<b>0</b>	<b>135 827</b>
19	Чет эл валютасидаги пул маблағларини қайта баҳолашдан юзага келган курс фарқлари сальдоси.		
20	<b>Ҳисобот даври охирига қолдиқ</b>	<b>116 843</b>	

## VII. Ташқи иқтисодий сервис фаолият режаси

### 7.1. Хизматлар экспорти.

Жамият чет эллик инвесторлар томонидан Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларида фаол иштирок этиб, турли геологик қидирув ва хизматлар, кудуқларни геофизик тадқиқ қилиш, ПМни сақлаш ва ташиш, шунингдек транспорт хизматларини кўрсатади.

Геологик тадқиқотлар учун зарур бўлган ускуналар ва дастурий таъминот, шунингдек хавфли материалларни (ПМ) сақлаш учун сертификатланган ихтисослаштирилган омборлар мавжуд.

Жамият 1 000 дан ортиқ юқори малакали, махсус касб-хунар таълимини эгаллаган 20 йиллик дала иш тажрибаси бор мутахассисларга эга. Қўшимча афзаллиги Ўзбекистон Республикасининг деярли барча ҳудудида ишлаш қобилиятига эга бўлган, жамиятни йирик геология-қидирув ташкилотларидан бири бўлишига имкон берадиган бўлинмаларнинг мавжудлигидир.

Асосий экспорт йўналишлари қуйидагилар бўлиши мумкин:

- кудуқларни бурғилаш (колонкали, ҳаво-зарбли, ер ости, шнекли, харитали ва бошқалар),

- ер ости ва ер усти тоғ-кон ишлари,

- кудуқларни геофизик тадқиқоти,

- бурғилаш-портлатиш ишлари,

- комплекс лаборатория тадқиқотлари,

- магнит қидирув ишлари,

- портловчи моддаларни ташаш ва сақлаш (ПМ)

- транспорт хизматлари.

## **VIII. Экология ва атроф-муҳитга таъсири**

Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш соҳасида Ўзбекистон Республикасининг “Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида”, “Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида”, “Чиқиндилар тўғрисида” ги қонунларига мувофиқ, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 11 октябрдаги 820-сонли “Табиатни муҳофаза қилишни таъминлашнинг иқтисодий механизмларини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорига асосан амалга оширилаётган ишларни назорат қилиш, ҳисобга олиш, таҳлил қилиш ва баҳолаш ишлари олиб борилмоқда.

“Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини қўллаш тартиби тўғрисида”ги Низом талабларини бажариш мақсадида (Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 11 октябрдаги 820-сонли қарорига 1-илова) Жамият бўлинмаларида саноат санитарияси, меҳнат муҳофазаси ва атроф-муҳит ҳолати устидан доимий ва мунтазам мониторинг олиб борилади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 2 июлдаги “Сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ– 3823 – сон Фармон талабларини бажариш мақсадида Жамият ва унинг бўлинмаларида чора-тадбирлар ишлаб чиқилди, унга мувофиқ жамият ва бўлинмалар бўйлаб сув ресурсларидан фойдаланишни инвентаризация қилиш бўйича ишлар ташкил этилган.

Атроф-муҳитга таъсирнинг асосий турлари кудуқларни бурғилаш нуқталарида зумпфлар қазииш, ер усти лаҳмларини ўтиш учун портлатиш ишлари кўринишидаги тупроққа механик таъсирнинг оқибатлари. Дала ишлари бўйича техник лойиҳаларда бурғулаш майдончаларида иш тугагандан сўнг ерни қайта тиклаш ишлари кўзда тутилади, бу иш жамият бўлинмалари томонидан амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2014 йил 27 январидagi 14-сонли Қарорига биноан ҳар бир бўлинмада қонунда белгиланган тартибда рухсат этилган максимал чиқиндиларни экологик лойиҳалари тасдиқланган.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 7 сентябрдаги 541-сонли Қарорига асосан жамиятнинг хавфли ишлаб чиқариш, қурилиш ва геологик қидирув ишлари олиб бориладиган объектларида атроф-

муҳитга таъсири ва экологик оқибатлари тўғрисидаги баёнот лойиҳаларини ишлаб чиқиш кўзда тутилган.

### Корхонанинг экология ва атроф-муҳитга таъсирини камайтириш бўйича 2023 йилда амалга оширилиши режалаштирилган чора-тадбирлар

№	Чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Кутилаётган натижалар	Сумма (сўм)	Молиялаш тириш манбаи
1.	Фотоэлектрик станциялар, қуёш панеллари сонини кўпайтириш ва мавжудларини иш ҳолатида сақлаш	Мавжуд станция ва панелларни доимий назорат қилиш, жорий ва режали таъмирлаш ишларини олиб бориш. Янги станция ва қуёш панелларни сотиб олиш орқали сотиб олинмаган электр энергиясига бўлган талабни камайтириш.	.....кг CO <sub>2</sub> дан 67 200 кг CO <sub>2</sub> гача камаяди	30 250 000	Ўз маблағлари
2.	Бурғилаш қудуқларидан лой чиқишини камайтириш мақсадида бурғилаш ишларида виброэластик қўллаш				Ўз маблағлари
3.	Қозонхоналарда режа жадвалларига риоя қилиш	Атмосферага чиқаётган чиқинди газларни камайтириш мақсадида қозонхона мўрисида CO <sub>2</sub> газларини тозаловчи фильтр ўрнатилишини таъминлаш лозим.	.....кг CO <sub>2</sub> дан 77 400 кг CO <sub>2</sub> гача камаяди		
4.	Ичимлик сувини тежаш	Жамият ва унинг таркибий бўлинмаларида ичимлик сувларини тежаш мақсадида қўл ювиш жойлари ва хожатхоналарда сенсорли кранлардан (смеситель) фойдаланишни йўлга қўйиш	.....м <sup>3</sup> дан .....м <sup>3</sup> гача камаяди		



# **И Л О В А Л А Р**

## 2023 йил учун самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2023й. I чорак	2023й. I ярим йил	2023й. 9 ой	2023й.
1.	<b>Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)</b>	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди.	223 424 430	497 627 140	781 985 506	1 015 565 594
	Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 010-сатри			223 424 430	497 627 140	781 985 506	1 015 565 594
2.	<b>Соф фойда (зарар) прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)</b>	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди.	5 105 655	13 788 853	24 298 337	30 807 244
	Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 270-сатри			5 105 655	13 788 853	24 298 337	30 807 244
3.	<b>Активлар рентабеллиги (фоизда)</b>	<i>Кoeffициент</i>	K > 0,05	0,005	0,01	0,02	0,03
	Кар = Фстқ / Аўрт,						
	Фстқ — даромад (фойда) солиғи тўлангунга қадар фойда (зарар) миқдори — (Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 240 - сатр 5-устуни – агар зарар бўлса 240-сатр 6-устуни)			6 041 655	16 317 853	28 755 337	36 458 277
	Аўрт — формула бўйича ҳисобланган активларнинг ўртача арифметик қиймати: Аўрт= (А1 + А2) / 2, бунда:			1 214 410 022	1 212 559 757	1 213 804 191	1 215 008 773
	А1 - давр бошидаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 3-устун);			1 220 005 791	1 220 005 791	1 220 005 791	1 220 005 791
	А2 — давр охиридаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 4-устун).			1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755
4.	<b>Ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш коэффиценти</b>	<i>Кoeffициент</i>	K > 0,5	1,00	1,00	1,00	1,00
	$K_{\text{қф}} = Q_{\text{факт.}} / ((Q_{\text{лой.}} - (Q_{\text{ижара.}} + Q_{\text{консерв.}}))$ ,						
	Qфакт. — ҳисобот даврида ҳақиқатда ишлаб чиқарилган маҳсулот (кўрсатилган хизмат) ҳажмининг қиймат кўринишида таққосланиши;			223 424 430	497 627 140	781 985 506	1 015 565 594

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2023й. I чорак	2023й. I ярим йил	2023й. 9 ой	2023й.
	Қлой — асосий ишлаб чиқариш қувватларидан тўлиқ фойдаланган ва белгиланган иш тартибига роия қилган ҳолда, максимал даражада ишлаб чиқариладиган маҳсулот (кўрсатиладиган хизмат) ҳажмининг қиймат кўринишида таққосланиши			223 424 430	497 627 140	781 985 506	1 015 565 594
	Қижара — ижарага берилган қувватлар ҳиссасига тўғри келадиган маҳсулот ҳажми (таққослама нарҳда)			0	0	0	0
	Қконсерв — консервация қилинган қувватлар ҳиссасига тўғри келадиган маҳсулот ҳажми (таққослама нарҳда)			0	0	0	0
5.	<b>Қоплаш коэффиценти</b> (тўлов қобилияти)	<i>коэффициент</i>	$K > 1,25$	4,82	5,13	5,15	5,63
	$K_{тқ} = A2 / (M2 - Ум),$						
	A2 — жорий активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебитор қарздорлик ва бошқ.), баланс активининг II қисми, 390-сатри			392 466 027	396 389 858	408 376 399	458 624 496
	M2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II қисми, 770-сатри			81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
	Ум — ўзоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри)			0	0	0	0
6.	<b>Молиявий мустақиллик коэффиценти</b>	<i>коэффициент</i>	$K > 1$	13,84	14,59	14,23	13,84
	$Ўққ = П1 / (П2 - Умм)$						
	П1 — ўз маблағларининг манбалари (устав капитали, захира капитали, қўшимча капитал, тақсимланмаган фойда ва бошқалар) баланс пассивининг I бўлим, 480-сатри			1 127 368 868	1 127 833 281	1 128 302 488	1 128 483 108
	П2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 770-сатри			81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
	Умм — узок муддатли мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 490 сатри.			0	0	0	0

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2023й. I чорак	2023й. I ярим йил	2023й. 9 ой	2023й.
7.	Дивиденд ҳисобланиши (минг сўмда)	минг сўм	Меъёр йўк.	500,00	500,00	500,00	500,00
	$Дв = Дао / EPS$						
	Дао — умумий улуш бўйича ҳисобланган дивиденд (бухгалтерия ҳужжатлари асосида)			0,46	1,03	1,22	1,92
	EPS ҳисса бошига даромад, формула билан белгиланади:			0,001	0,002	0,002	0,004
	$EPS = (Чп - ДИВприв) / Као$						
	Чп — ҳисобот даврининг соф фойдаси, (270-сатр " ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари)", 5-устун " даромад (фойда)", 2-шакл "молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисобот"			5 105 655	13 788 853	24 298 337	30 807 244
	ДИВприв — имтиёзли акциялар бўйича ҳисобланган дивидендлар (бухгалтерия ҳужжатлари асосида)						
Као — оддий акцияларнинг умумий сони (строка 152 «простые», графа 9 «Итого» формы № 5 «Отчет о собственном капитале»).			8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500	
8.	<b>Акциядор инвестициясининг рентабеллиги (TSR – Total Shareholders Return)</b>	минг сўм	Меъёр йўк, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди	25528,3	68944,3	121491,7	154036,2
	<i>(давр охиридаги акция нархи — акция нархи</i>						
	<i>давр бошида + давр мобайнида тўланган дивидендлар)/ (давр бошида акциялар нархи).</i>						
	<i>Давр бошидаги акциялар нархи</i>	сум		100	100	100	100
	<i>Давр мобайнида тўланган дивидендлар</i>			2 552 828	6 894 427	12 149 168	15 403 622
	<i>Давр охиридаги акциялар нархи</i>	сум		100	100	100	100

## Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичларини солиштирама оғирлиги прогнози

№	Кўрсаткич	I-чорак	I ярим йиллик	9-ойлик	2023й.
1	Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (фоизда)	18,0	18,0	18,0	18,0
2	Соф фойда (зарар) прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (фоизда)	10,0	10,0	10,0	10,0
3	Активлар рентабеллиги (фоизда)	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш коэффициенти	17,0	17,0	17,0	17,0
5	Қоплаш коэффициенти (тўлов қобилияти)	17,0	17,0	17,0	17,0
6	Молиявий мустақиллик коэффициенти	18,0	18,0	18,0	18,0
7	Дивиденд ҳисобланиши (фоизда)	11,0	11,0	11,0	11,0
8	Акциядор инвестициясининг рентабеллиги (TSR – Total Shareholders Return)	8,0	8,0	8,0	8,0
	<b>Жами самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари (1)</b>	100,0	100,0	100,0	100,0

**Бухгалтерия баланси №1 -сонли шакли**

Ўлчов бирлиги, минг сўм

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	Ҳисобот даври охирига 2022 йил	2023 йил I чорак якуни	2023 йил II чорак якуни	2023 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2023 йил
<b>Актив</b>						
<b>I. Узоқ муддатли активлар</b>						
<b>Асосий воситалар:</b>						
Бошланғич (қайта тиклаш) қиймати (0100, 0300)	010	706 413 305	742 795 373	782 171 966	821 280 564	822 923 125
Эскириш суммаси (0200)	011	359 434 339	396 521 038	435 517 795	476 581 823	519 699 052
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 010 - 011)	012	346 978 966	346 274 336	346 654 171	344 698 741	303 224 073
Номоддий активлар:						
Бошланғич қиймати (0400)	020	492 510 823	492 510 823	492 510 823	492 510 823	492 510 823
Амортизация суммаси (0500)	021	44 547 944	50 704 329	56 860 715	63 017 100	69 173 485
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 020 - 021)	022	447 962 879	441 806 494	435 650 108	429 493 723	423 337 338
Узоқ муддатли инвестициялар, жами (сатр.040+050+060+070+080)	030	20 876 152	20 876 152	20 876 152	20 876 152	20 876 152
Қимматли қоғозлар (0610)	040	4 167	4 167	4 167	4 167	4 167
Шўъба хўжалик жамиятларига инвестициялар (0620)	050	0	0	0	0	0
қарам хўжалик жамиятларига инвестициялар (0630)	060	0	0	0	0	
Чет эл капитали мавжуд бўлган корхоналарга инвестициялар (0640)	070	20 871 985	20 871 985	20 871 985	20 871 985	20 871 985
Бошқа узоқ муддатли инвестициялар (0690)	080	0	0	0	0	0
Ўрнатиладиган асбоб-ускуналар (0700)	090	0	0	0	0	0
Капитал қўйилмалар (0800)	100	7 780 258	7 391 245	5 543 434	4 157 575	3 949 697
Узоқ муддатли дебиторлик қарзлари (0910,0920,0930,0940)	110	0	0	0	0	0
Долгосрочные отсроченные расходы (0950, 0960, 0990)	120	0	0	0	0	0
I бўлим бўйича жами (сатр.012+022+030+090+100+110+120)	130	823 598 255	816 348 227	808 723 866	799 226 192	751 387 259
<b>II. Жорий активлар</b>						
Товар-моддий захиралари, жами (сатр.150+160+170+180)	140	167 573 057	168 484 500	168 893 814	172 356 249	221 282 549
Ишлаб чиқариш захиралари (1000, 1100, 1500, 1600)	150	158 302 427	159 885 451	161 484 306	163 099 149	212 028 893
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (2000, 2100, 2300, 2700)	160	4 013 801	3 289 651	2 047 017	3 840 984	3 783 378
Тайёр маҳсулот (2800)	170	5 256 829	5 309 397	5 362 491	5 416 116	5 470 277

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	Ҳисобот даври охирига 2022 йил	2023 йил I чорак якуни	2023 йил II чорак якуни	2023 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2023 йил
Товарлар (2900 дан 2980 нинг айирмаси)	180	0	0	0	0	0
Келгуси давр харажатлари (3100)	190	817 188	544 792	272 396	204 297	153 223
Кечиктирилган харажатлар (3200)	200	0	0	0	0	0
Дебиторлар, жами (сатр. 220+240+250+260+270+280+290+300+310)	210	186 860 860	185 636 342	189 804 983	197 273 627	197 105 288
шундан: муддати ўтган*	211	0	0	0	0	0
Харидор ва буюртмачиларнинг қарзи (4000 дан 4900 нинг айирмаси)	220	148 442 798	149 927 226	151 426 498	158 997 823	160 587 801
Ажратилган бўлинмаларнинг қарзи (4110)	230	0	0	0	0	0
Шўба ва қарам хўжалик жамиятларнинг қарзи (4120)	240	0	0	0	0	0
Ходимларга берилган бўнақлар (4200)	250	240 242	60 061	40 040	20 020	30 030
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга берилган бўнақлар (4300)	260	25 864 537	28 450 991	31 296 090	32 860 894	31 217 850
Бюджетга солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича бўнақ тўловлари (4400)	270	6 037 734	3 018 867	1 509 434	754 717	377 358
Мақсадли давлат жамғармалари ва суғурталар бўйича бўнақ тўловлари (4500)	280	47 579	28 124	26 173	27 149	26 661
Таъсисчиларнинг устав капиталига улушлар бўйича қарзи (4600)	290	0	0	0	0	0
Ходимларнинг бошқа операциялар бўйича қарзи (4700)	300	1 713 386	1 542 047	1 387 843	1 249 058	1 124 153
Бошқа дебиторлик қарзлари (4800)	310	4 514 584	2 609 026	4 118 905	3 363 966	3 741 435
Пул маблағлари, жами (сатр.330+340+350+360), шу жумладан:	320	1 028 783	37 800 394	37 418 666	38 542 226	40 083 436
Кассадаги пул маблағлари (5000)	330	0	0	0	0	0
Ҳисоб-китоб счётидаги пул маблағлари (5100)	340	776 014	37 607 160	37 234 812	38 351 856	39 901 726
Чет эл валютасидаги пул маблағлари (5200)	350	238 106	173 620	173 620	173 620	173 620
Бошқа пул маблағлари ва эквивалентлари (5500, 5600, 5700)	360	14 663	19 614	10 234	16 750	8 090
кисқа муддатли инвестициялар (5800)	370	39 220 000				
Бошқа жорий активлар (5900)	380	907 648	0	0	0	0
II бўлим бўйича жами (сатр. 140+190+200+210+320+370+380)	390	396 407 536	392 466 027	396 389 858	408 376 399	458 624 496
Баланс активи бўйича жами (сатр.130+390)	400	1 220 005 791	1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	Ҳисобот даври охирига 2022 йил	2023 йил I чорак якуни	2023 йил II чорак якуни	2023 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2023 йил
<b>Пассив</b>						
<b>I. Ўз маблағлари манбалари</b>						
Устав капитали (8300)	410	801 287 350	801 287 350	801 287 350	819 218 915	819 218 915
Қўшилган капитал (8400)	420	0	0	0	0	0
Резерв капитали (8500)	430	56 710 111	56 710 111	56 710 111	56 710 111	56 710 111
Сотиб олинган хусусий акциялар (8600)	440	0	0	0	0	0
Таксимланмаган фойда (қопланмаган зарар) (8700)	450	44 252 520	47 941 327	48 420 740	48 904 947	49 100 567
Мақсадли тушумлар (8800)	460	217 322 690	221 430 080	221 415 080	203 468 515	203 453 515
Келгуси давр харажатлари ва тўловлари учун захиралар (8900)	470	0		0		
I бўлим бўйича жами (сатр.410+420+430-440+450+460+470)	480	1 119 572 671	1 127 368 868	1 127 833 281	1 128 302 488	1 128 483 108
<b>II. Мажбуриятлар</b>						
Узоқ муддатли мажбуриятлар, жами (сатр.500+520+530+540+550+560+570+580+590)	490	0	0	0	0	0
шу жумладан: узоқ муддатли кредиторлик қарзлари (сатр.500+520+540+560+590)	491	0	0	0	0	0
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга узоқ муддатли қарз (7000)	500	0				
Ажратилган бўлинмаларга узоқ муддатли қарз (7110)	510	0				
Шўба ва қарам хўжалик жамиятларга узоқ муддатли қарз (7120)	520	0				
Узоқ муддатли кечиктирилган даромадлар (7210, 7220, 7230)	530	0				
Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича узоқ муддатли кечиктирилган мажбуриятлар (7240)	540	0				
Бошқа узоқ муддатли кечиктирилган мажбуриятлар (7250, 7290)	550	0				
Харидорлар ва буюртмачилардан олинган бўнақлар (7300)	560	0				
Узоқ муддатли банк кредитлари (7810)	570	0				
Узоқ муддатли қарзлар (7820, 7830, 7840)	580	0				
Бошқа узоқ муддатли кредиторлик қарзлар (7900)	590	0				



Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	Ҳисобот даври охирига 2022 йил	2023 йил I чорак якуни	2023 йил II чорак якуни	2023 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2023 йил
Жорий мажбуриятлар, жами (сатр.610+630+640+650+660+670+680+690+700+710+ +720+730+740+750+760)	600	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
шу жумладан: жорий кредиторлик қарзлари (сатр.610+630+650+670+680+690+ +700+710+720+760)	601	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
шундан: муддати ўтган жорий кредиторлик қарзлари*	602	0		0		
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга қарз (6000)	610	65 149 213	53 870 113	49 254 973	48 829 894	47 502 254
Ажратилган бўлинмаларга қарз (6110)	620	0		0		
Шўъба ва қарам хўжалик жамиятларга қарз (6120)	630	2 015 337	2 116 104	2 221 909	2 444 100	2 688 510
Кечиктирилган даромадлар (6210, 6220, 6230)	640	0		0		
Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича кечиктирилган мажбуриятлар (6240)	650	0		0		
Бошқа кечиктирилган мажбуриятлар (6250, 6290)	660	0		0		
Олинган бўнақлар (6300)	670	438 665	482 532	434 278	390 851	351 765
Бюджетга тўловлар бўйича қарз (6400)	680	12 284 660	11 670 427	12 253 948	13 479 343	12 805 376
Сугурталар бўйича қарз (6510)	690	0		0		0
Мақсадли давлат жамғармаларига тўловлар бўйича қарз (6520)	700	5 824 777	6 407 255	6 086 892	6 391 237	6 071 675
Таъсисчиларга бўлган қарзлар (6600)	710	7 958 934		0		3 979 467
Меҳнатга ҳақ тўлаш бўйича қарз (6700)	720	5 719 659	6 005 642	6 305 924	6 621 220	6 952 281
Қисқа муддатли банк кредитлари (6810)	730	0		0		0
Қисқа муддатли қарзлар (6820, 6830, 6840)	740	0		0		0
Узоқ муддатли мажбуриятларнинг жорий қисми (6950)	750	0		0		0
Бошқа кредиторлик қарзлар (6950 дан ташқари 6900)	760	1 041 875	893 314	722 518	1 143 458	1 177 319
II бўлим бўйича жами (сатр.490+600)	770	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
Баланс пассиви бўйича жами (сатр.480+770)	780	1 220 005 791	1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755

**Молиявий натижалар тўғрисида ҳисобот - форма № 2 2023 йил учун**

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2022г. (кутилаётган)		2023 йил, шу жумладан, чорақлар кесимида							
				I чорақ		I ярим йиллик		9 ойлик		2023 йил	
		Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишдан соф тушум)	10	902 097 364	X	223 424 430	X	497 627 140	X	781 985 506	X	1 015 565 594	X
Сотилган маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларнинг таннари	20	X	775 725 418	X	184 500 107	X	413 725 073	X	647 035 866	X	841 621 803
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишнинг ялпи фойдаси (зарари) (сатр.010-020)	30	126 371 946		38 924 323		83 902 067		134 949 640		173 943 791	
Давр харажатлари, жами (сатр.050+060+070+080), шу жумладан:	40	X	125 129 322	X	33 867 082	X	72 275 773	X	115 138 754	X	147 460 125
Сотиш харажатлари	50	X		X		X		X		X	
Маъмурий харажатлар	60	X	83 063 266	X	23 142 709	X	48 389 670	X	75 603 449	X	98 712 976
Бошқа операцион харажатлар	70	X	42 066 056	X	10 724 373	X	23 886 103	X	39 535 305	X	48 747 149
Ҳисобот даврининг солиқ солинадиган фойдадан келгусида чегириладиган харажатлари	80	X		X		X		X		X	
Асосий фаолиятнинг бошқа даромадлари	90	6 890 628	X	682 000	X	1 519 000	X	2 387 000	X	3 100 000	X
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	100	8 133 253		5 739 241		13 145 294		22 197 886		29 583 666	



Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2022г. (кутилаётган)		2023 йил, шу жумладан, чораклар кесимида							
				I чорак		I ярим йиллик		9 ойлик		2023 йил	
		Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)
Фойда солиғини тўлагунга қадар фойда (зарар) (сатр.220+/-230)	240	24 210 587		6 041 655		16 317 853		28 755 337		36 458 277	
Фойда солиғи	250	X	4 013 689	X	936 000	X	2 529 000	X	4 457 000	X	5 651 033
Фойдадан бошқа солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар	260	X		X		X		X		X	
Ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари) (сатр.240-250-260)	270	20 196 898		5 105 655		13 788 853		24 298 337		30 807 244	

## Иш ҳақи тўлаш тизими

(млн. сўм)

№	Ишчи-хизматчилар	2023 й (режа)						
		Ўртача ишчилар сони	Жами	Иш ҳақи миқдори (қатъий белгиланган)	Байрам пуллари	Иш ҳақиға устамалар	Мукофот пуллари барчаси	СМК
	Жами	3 645	294 833,0	103 593,0	5 315,2	182 563,0	3 361,8	0
1	<b>Бошқарув органлари</b>	6	4 563,3	276,8	0,0	3 852,7	433,8	0
	Кузатув кенгаши		830,0			830,0		
	Ижроия органи		0,0			0,0		
	Ижроия органи раҳбари	1	686,1	49,9		564,0	72,2	
	Ижроия органи аъзолари	5	3 047,3	226,9		2 458,8	361,6	
2	<b>Назорат органлари</b>	2	824,5	70,9	3,4	745,9	4,2	
	Тафтиш комиссияси		238,1			238,1		
	Ички аудит	2	396,0	70,9	3,4	317,5	4,2	
	Корпоратив маслаҳатчи		190,4			190,4		
3	<b>Саноат-ишлаб чиқаришдаги ишчи-хизматчилар</b>	3 498	269 801,1	99 298,5	5 300,4	163 155,1	2 047,1	
4	<b>Маъмурий бошқарув ходимлари</b>	118	18 415,8	3 630,7	5,9	13 902,8	876,4	
5	<b>Техник ходимлар</b>	21	1 228,2	316,0	5,5	906,4	0,3	