

“Ўзбек геология қидирув” АЖ  
Кузатув кенгашининг  
2023 йил “29” ноябрдаги  
3-2023-сонли йиғилиш  
баённомасига асосан  
“МАЪҚУЛЛАНГАН”

“Ўзбек геология қидирув” АЖ ягона  
акциядори- Давлат активларини  
бошқариш агентлигининг 202\_\_ йил  
“\_\_” \_\_\_\_ даги \_\_\_\_-сонли  
қарори билан “Тасдиқланган”

**“ЎЗБЕК ГЕОЛОГИЯ ҚИДИРУВ”**  
**акциядорлик жамиятининг**  
**2024 йил учун**  
**БИЗНЕС – РЕЖАСИ**

Давлат номидан акциядор  
(иштирокчи, таъсисчи) функциясини  
бажарувчи ташкилот

Ўзбекистон Республикаси  
Давлат активларини бошқариш  
агентлиги

Идоравий мансублиги

Ўзбекистон Республикаси  
Тоғ-кон саноати ва геология  
вазирлиги

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

Бошқарув раиси ўринбосари

Бошқарув раиси ўринбосари

Бошқарув раиси ўринбосари

Бошқарув раиси ўринбосари

Департамент директори



*(Handwritten signatures in blue ink)*

Алимов Ш.П.

Эргашев Э.Х.

Раджапов Р.В.

Сиражов Ш.Э.

Когай С.О.

Закиров Ё.Ш.

## 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 2024 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:	709 180 869 200 сўм.
Акциялар сони:	7 091 808 692 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:	3 496 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, Ажибугут, Амантайтау, Кокпатав, Даугизтау ва бошқалар), Самарқанд (Чармитан, Гузумсой, Сармич, Биран, Маржонбулоқ ва бошқалар) ва Тошкентолди (Кўчбулоқ, 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 (01.12.2023 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. Энергетика 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 – 110 дона, улардан КТП-33 дона, ТМ-60 дона, ГКТП-8 дона, ТМГ –7 дона, ТШКВП-1 дона ТМЗ-1 дона юқори кучланишли ячейкалар – 19 дона, ЯКНО 6кВ – 12 дона, ЯКНО 10кВ –7 дона, КРУН-1 дона.

Дизель электростанциялари – 32 дона. ДЭС-120 – 5 дона, ЭД-100 – 5 дона, ЭД-120 – 4 дона, ДГУ-120 – 4 дона, ВЭТ 100-2 дона, ДГУ-30 – 1 дона, ДГУ-60 – 1 дона, ДЭУ-100 – 1 дона, АД-100 – 4 дона, ДГС – 150 -5 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 дона.**



## Ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш даражаси

(01.12.2023 йил ҳолатига)

№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлиги	Ишлаб чиқариш қувватлар*		Қувватдан фойдаланиш*
			Ҳисобдан чиқаришдан олдин	Ҳисобдан чиқаришдан кейин	2022й.
1.	Гидрофицирланган бурғилаш қурилмалари	дона	99	79	80% (3см)
2.	Шпинделлик бурғилаш қурилмалари	дона	16	6	70% (3см)
3.	Ўзиюрар бурғилаш қурилмалари	дона	12	7	70% (2см)
4.	Ер усти геофизикаси	м <sup>2</sup>	2 000	2 000	
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.



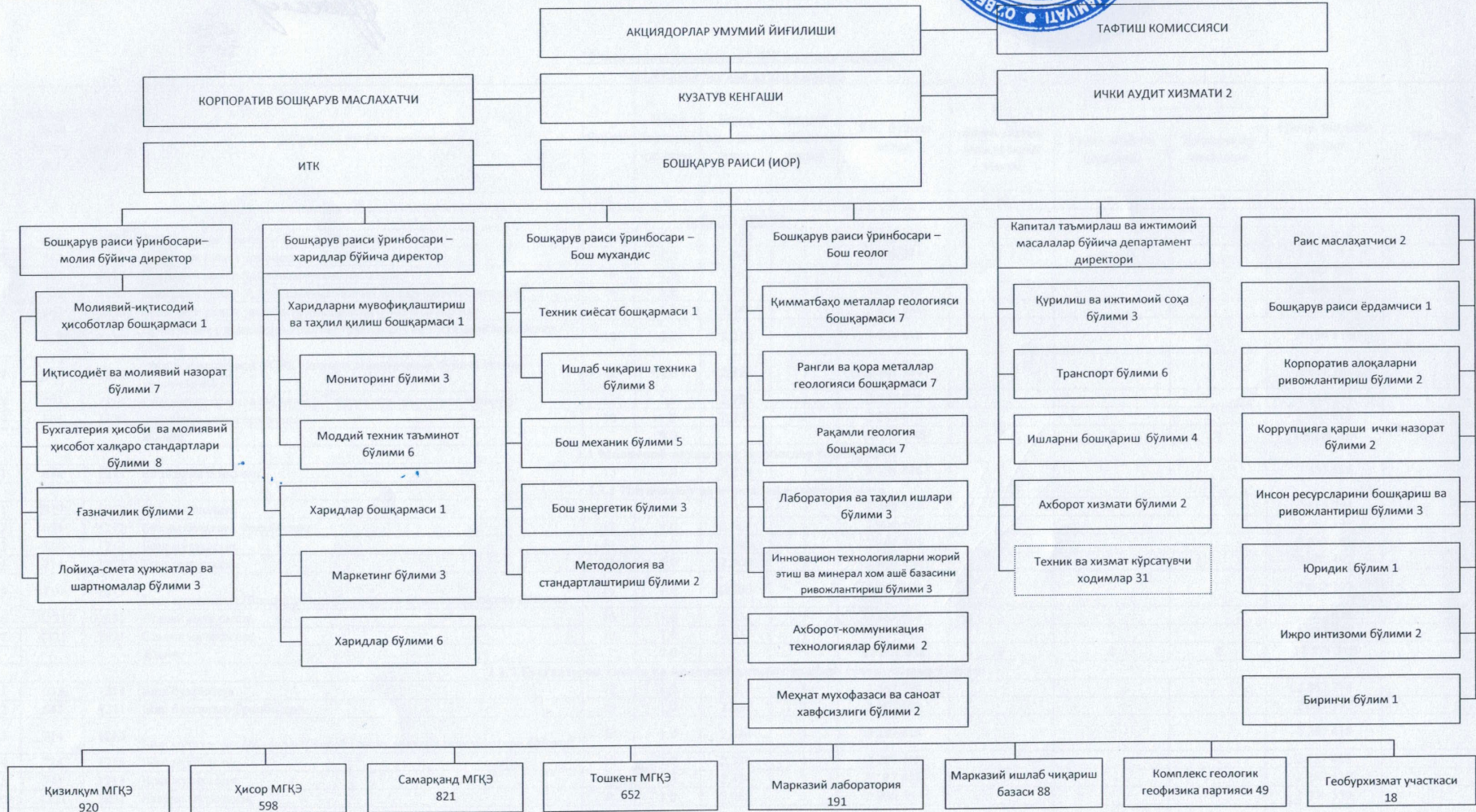
ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Ўзбек геология қидирув» АЖ бошқарув раиси

Ш.П. Алимов

11.09 2023 й

«ЎЗБЕК ГЕОЛОГИЯ ҚИДИРУВ» АЖ ТАШКИЛИЙ ТУЗИЛМАСИ



Марказий бошқарув ходимлари: 128 штат бирлик

Техник хизмат кўрсатувчи ходимлар: 31 штат бирлик

Жами штат бирликлари: 3496 та



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:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 21 апрелдаги ПҚ-5083-сон қарорига мувофиқ “Ўзбекгеологияқидирув” акциядорлик жамияти (кейинги ўринларда жамият) учун «PricewaterhouseCoopers» консалтинг ташкилоти томонидан операцион самарадорликни ошириш ҳамда ўрта ва узок муддатли стратегия ишлаб чиқилди ҳамда жамиятнинг ягона акциядорининг 2023 йил 5-июлдаги 94/09-3-qr-сонли қарори билан тасдиқланди.

2. Жамият активларини адолатли қийматини баҳолаш ва молиявий ҳисоботларни халқаро молиявий ҳисоботлар стандартлари МҲХС асосида дастлабки қўлланиши 2022 йил якунларига кўра «KPMG» халқаро консалтинг компанияси томонидан тўлиқ амалга оширилди.

3. Жамиятнинг 2022 молиявий йил учун тайёрланган молиявий ҳисоботларни «Ernst & Young» халқаро аудит ташкилоти томонидан текширилди ҳамда ушбу ташкилот томонидан ҳисоботларга ижобий ҳулоса берилди.

4. Молиявий ҳисоботларни халқаро молиявий ҳисоботлар стандартлари асосида юритиш мақсадида жамиятга автоматлаштирилган бухгалтерия ҳисобининг дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва жорий этиш бўйича услубий ёрдам кўрсатиш учун “Venkon” ва “KPMG” халқаро консалтинг компаниялари томонидан ишлаб чиқилиб жамиятга тадбиқ қилинмоқда.

5. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 21 апрелдаги ПҚ-5083-сон қарорига мувофиқ жамиятга 2022 йилда бажарилиши белгиланган корпоратив кредит рейтингини олиш 2024 йилга декабрь ойига белгиланган.

Жамият таркибига кирувчи қуйи экспедициялар ва таркибий бўлинмалар рўйхати:

№	Номланиши	Асосий фаолият тури
1	“Қизилқум” марказий геология қидирув экспедицияси (МГҚЭ)	Геология қидирув ишлари
2	“Самарқанд” МГҚЭ	Геология қидирув ишлари
3	“Ҳисор” МГҚЭ	Геология қидирув ишлари
4	“Тошкент” МГҚЭ	Геология қидирув ишлари
5	Марказий лаборатория	Лаборатория тадқиқотлари
6	Марказий ишлаб чиқариш базаси	Ускуналарга эҳтиёт қисмлар ишлаб чиқариш
7	Геобурхизмат участкаси	Дастгоҳларга техник хизмат кўрсатиш
8	Комплекс геолог-геофизика партияси	Кудуқ 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 3409 кишини ташкил этади, шу жумладан, бошқарув ходимлари ва мутахассислар – 1046, техник ходимлар – 117, ишчилар – 1874 ҳамда хизмат кўрсатувчи ходимлар – 365 киши.

Бошқарув ходимлари ва мутахассислардан 701 нафари олий маълумотли, 345 нафари ўрта махсус ва ўрта маълумотли. Шу билан бирга, жамият ходимлари орасидан 5 нафар илмий даражага эга мутахассис бор: 4 нафар геология ва минералогия фанлари номзоди, 1 нафар физика-математика фанлари номзоди.

Мутахассисларни тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш масалаларига катта эътибор қаратилмоқда. 2023 йил 1 ноябрь ҳолатига



жамиятнинг 464 нафар ходими малака ошириш ва қайта тайёрлаш курсларига юборилган.

Ёш мутахассисларни тайёрлаш мақсадида геология соҳасига ихтисослашган Геология фанлари университети, Ўзбекистон миллий университети, Тошкент давлат техника университети, Пиза университетининг Тошкент шаҳридаги филиали ҳамда Навоий кон-металлургия институти билан ҳамкорлик шартномалари тузилган. Ушбу олий таълим даргоҳларининг сиртқи бўлимларида жамиятнинг 193 ходими, жумладан Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитасининг тавсиясига асосан жамиятда фаолият олиб бораётган **86 нафар** ўрта махсус маълумотли мутахассислар олий таълим муассасаларида сиртқи таълим шаклида жамият ҳисобидан ўқитилмоқда.

Бундан ташқари жамиятда камида 5 йил ишлаб бериш шarti билан Пиза университетининг Тошкент шаҳридаги филиалида 12 нафар ҳамда 2+2 дастури бўйича Геология фанлари университети ҳамда Ломоносов номидаги Москва давлат университетидида 4 нафар талабаларга ўқув контракт маблағлари хомийлик сифатида жамият томонидан тўлаб берилмоқда.

### **Жамиятнинг бошқарув ва назорат 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 Давлат активларини бошқариш агентлигига 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, ички аудит хизматини шакллантириш бўйича ишлари олиб борилмоқда.

### Бошқарув органлари ҳақида маълумот

№	Ф.И.Ш.	Лавозими (иш жойи), фаолият кўрсатиш даври	Корхонадаги улуши
<b>I. Акциядор (иштирокчи, мулкдор)</b>			
1.	Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлиги	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2023 йил 24 мартдаги ПҚ-101-сон қарорига асосан	100,0% 709 180 869 200 сўмлик 7 091 808 692 дона оддий акциялар эгаси
<b>II. Кузатув кенгаши таркиби</b>			
2.1	Кадирходжаев Аъзам Алишерович	Тоғ-кон саноати ва геология вазирининг ўринбосари (05.07.2023 йилдан) - кузатув кенгаши раиси	-

2.2.	Озодзода Шерзод Фарход ўғли	Президент Администрацияси шўъба мудир (05.07.2023 йилдан)	-
2.3.	Хамидов Сарвар Ибрахимович	Инвестициялар, саноат ва савдо вазирининг ўринбосари (05.07.2023 йилдан)	-
2.4.	Набиев Тўлқин Набиевич	Давактив агентлиги департамент бошлиғи (05.07.2023 йилдан)	-
2.5.	Ахмедов Шарофиддин Шодимуротович	Давактив агентлиги бошқарма бошлиғи (05.07.2023 йилдан)	-
<b>III. Ижро органи таркиби</b>			
3.1	Алимов Шамсиддин Пахриддинович	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 – молиявий 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	-
<b>IV. Тафтиш комиссияси таркиби</b>			
4.1	Хайбулин Тимур Рашидович	Тоғ кон саноати ва геология вазирлиги Бухгалтерия ҳисоби бўлим бошлиғи (05.07.2023 йилдан)	-
4.2	Сафаров Шухрат Уралович	Давактив агентлиги бўлим бошлиғи (05.07.2023 йилдан)	-
4.3	Қараев Фируз Фахриддинович	Давактив агентлиги бош мутахассиси (05.07.2023 йилдан)	-

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 2024 йилда ходимларни ижтимоий ҳимоялаш мақсадида режалаштирилган тўловлар қуйидагилар:



№	Тўлов тури	Суммаси (млн. сўм)
1	Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини харид қилиш учун	6 681 640,0
2	Байрамлар муносабати билан мукофотлар	13 363 290,0
3	Меҳнат таътилига чиқишида моддий ёрдам	2 318 574,0
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	255,0
7	Мураккаб жаррохлик операциялари ўтказган ва сурункасига бир ойдан ортиқ касал бўлган ходимга моддий ёрдам	275,0
8	Ёшга доир пенсияга чиқиши муносабати билан мукофот	205,0
9	Ходимнинг биринчи никоҳ тўйи муносабати билан ва ходимнинг яқин қариндошларининг вафоти муносабати моддий ёрдам	500,0

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 1,2 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, “Олмалик 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**

2024 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 шарти 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 келажакда 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 ёпик майдонларни ўрганиш бўйича катта ишлар олиб борилмоқда, шу жумладан:

- Олмалиқ, 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 усуллари, 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, тренинглари, маҳаллий ва хорижий ихтисослашган компанияларда семинарларда иштирок этиш ва халқаро тадбирлар орқали иқтидорли ёш мутахассисларни тайёрлаш ва кадрлар малакасини ошириш олий ўқув юртрада 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.)	500,0		250 000	250 000		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)	500,0	100	400			Ўз маблағлари ҳисобидан
<b>Зарафшон ДГҚЭ</b>							
4	Керн намуналарини сақлаш омборхонасини қуриш (Навои вилояти, Кармана тумани, Оловянка қўрғони, Зарафшон ДГҚЭ марказий омборхона ҳудудида) 18*39*7 м	3 050		950	1 500	600	Ўз маблағлари ҳисобидан
5	Керн намуналарини сақлаш омборхонасини қуриш (Жиззах вилояти, Ғаллаорол тумани, Маржонбулоқ шаҳарчаси, Зарафшон ДГҚЭ автогараж биноси ҳудудида) 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 86*27*5)	3 500		100	1600	900	Ўз маблағлари ҳисобидан
7	Керн намуналарини сақлаш омборхонасини қуриш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау қўрғони 36*15,5*6)	2 500		1 100	1 100	300	Ўз маблағлари ҳисобидан
8	Таъмирлаш механика цехи биносини жорий таъмирлаш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау қўрғони 56*18*4,5)	2 500		700	1100	700	Ўз маблағлари ҳисобидан

### III. Бозор ва маркетинг режаси

#### 3.1. Бозор таҳлили

Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги 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:

- “Олмалик КМК” АЖ;
- “Навой КМК” АЖ;
- Давлат геология кўмитаси таркибига кирувчи таркибий бўлинмалар;
- Ажратилган инвестиция блоклари бўйича иш олиб борувчи инвесторлар;
- Геология қидирув ва тоғ-кон ишларини олиб борувчи 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 микродорий 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-ЗАМ.

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, “Қизилкум Дриллинг” МЧЖ. Компаниянинг асосий фаолияти бурғулаш хизматлари:

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

- “Навоийуран” АЖ;

- “Регионалгеология” ДУК;

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

### **3.4. Маркетинг режаси.**

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

2024 йилга мўлжалланган барча мақсад ва вазифаларнинг сифатли бажарилишини таъминлаш учун қуйидагилар зарур:

- миқдорларга 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 кудукларни 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) усулларида фойдаланган ҳолда кудукларни 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, қўрғошин, рух, волфрам ресурслари ва захираларини кўпайтириш, республиканинг минерал-хомашё базасини юқори самарадорлик билан ошириш вазифаларини 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 қўламли лаборатория тадқиқотларини амалга оширади. Лабораториянинг асосий вазифаларига қуйидагилар киради: кимёвий элементларни аниқлаш чегараларини доимий равишда ошириш, таҳлил ва ўлчаш техникасининг янги усулларини ишлаб чиқиш ва мавжуд усулларини 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;

- қўнимсизликни 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, қўрғошин – 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 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 қўнимсизлиги;

- 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 2024 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.

2024 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 2022й.	Кутилаётган истеъмол	Январь-сентябрь	Кутилаётган истеъмол	Иқтисод 2023й. 2024й нисбатан
			2023й.	2023й.	2024й	
1	Электроэнергия (минг кВт)	17 245	16 432	12 450	19 646	Иш ҳажми ошмоқда
2	Табиий газ (минг м <sup>3</sup> )	401	305	208	300	5
3	Сув (минг м <sup>3</sup> )	168	160	112	216	Иш ҳажми ошмоқда
4	Бензин (тонн)	153,8	150	126	180	Иш ҳажми ошмоқда
5	Дизел ёқилғиси (тонна)	4 530	4 395	3449	4598	Иш ҳажми ошмоқда
6	Суюлтирилган газ (тонна)	240	233	181	241	Иш ҳажми ошмоқда

**Электроэнергия:** 2022 йилда 17245 минг кВт истеъмол қилинган. 2023 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли электр энергиясини 4,7 % ёки 813 минг кВт га камайиши кутилмоқда.

2024 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2023 йил прогнозига қараганда иш ҳажми 20% ошганлиги ҳисобига электр энергия сарфи 3,214 минг кВт га ошиш эҳтимоли мавжуд.

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 Жорий йилнинг 1-октябр ҳолатига кўра таркибий бўлинмаларга жами 512 кВт ҚФЭС тўлиқ ўрнатилиб ишга туширилди.

2. Жорий йилнинг 1-октябр ҳолатига кўра таркибий бўлинмаларга жами 7600 литр ҚСИҚ тўлиқ ўрнатилиб ишга туширилган.

**Табиий газ:** 2022 йилда ҳақиқий истеъмол 401 минг м<sup>3</sup> ни ташкил этди. 2023 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли табиий газ истеъмолини 23 % ёки 96 минг м<sup>3</sup> га камайиши кутилмоқда.

2024 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2023 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли табиий газ истеъмолини 1,8% ёки 5,0 минг м<sup>3</sup> га камайириш режалаштирилган.

**Сув:** 2022 йилда 168 минг м<sup>3</sup> сарфланди. 2023 йилда сув таъминоти тизимини капитал таъмирлаш ҳисобига сув сарфини 4,7 % ёки 8 минг м<sup>3</sup> га камайиши кутилмоқда.

2024 йилда сув таъминоти тизимини капитал таъмирлаш ҳисобига сув сарфини иш ҳажми 35% ошганлиги ҳисобига ёки 56 минг м<sup>3</sup> га ошиш эҳтимоли мавжуд.

**Бензин:** 2022 йилда 153,8 тонна сарфланди. 2023 йил учун бензин 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 3,8 тоннага камайиши кутилмоқда.

2024 йил учун бензин 2023 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 6,6 тоннага камайириш режалаштирилган.

**Дизел ёқилғиси:** 2022 йилда 4530 тонна сарфланди. 2023 йил учун дизел ёқилғиси 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 128,5 тоннага камайиши кутилмоқда.

2024 йил учун дизел ёқилғиси 2023 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 138 тоннага камайириш режалаштирилган.

№	Ёқилги номланиши	Ёқилги сарфи 2022 йил	2022 йил			Кутилаётган истеъмол 2023 йил	2023 йил		
			Бажарилган иш хажми м (бур)	Бажарилган иш хажми п/м (тоғ-кон)	1 м учун ёқилги сарфи		Бажарилган иш хажми м (бур)	Бажарилган иш хажми п/м (тоғ-кон)	1 м учун ёқилги сарфи
1	Бензин (тонн)	153,8	619,101	5,614	0,008	220	628,545	4077	0,007
2	Дизел ёқилгиси (тонна)	4530				4599			

**Суюлтирилган газ:** 2022 йилда 240 тонна сарфланди. 2023 йил учун суюлтирилган газ 2022 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 7 тоннага камайиши кутилмоқда. 2024 йил учун суюлтирилган газ 2023 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 7 тоннага камайириш режалаштирилган.

## VI. Кўрсаткичлар

### 6.1. Ишлаб чиқариш режаси.

#### 6.1.1. Ишлаб чиқариш захираси.

Жамият қўйидаги 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 2024 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 (керн, кернсиз, 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 JORC кодексининг талабларига жавоб берадиган кернни 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.**

2024 йилда Жамият истиқболли ҳудудларни, шу жумладан илгари ўрганилган олтин, мис, кўрғошин ва рух конларининг ёнбағирлари ва чуқур горизонтларини, шунингдек бошқа фойдали қазилма конларини геологик ўрганиш бўйича геология-қидирув ишлари мажмуасини амалга оширишни давом эттиради.

2024 йилда барча манбалар ҳисобидан 821 000 п.метр бурғулаш ишлари, 6254.9 п.метр ер ости лаҳм ўтиш ишлари, 161 522 кубометр ер усти лаҳм ўтиш ва тозалаш ишлари амалга оширилиши режалаштирилган. Прогноз ресурслари ва захираларининг кутилаётган ўсиши қуйидаги кўринишда:

олтин 190 тонна ресурслар, 144 тонна захиралар;  
кумуш 200 тонна ресурслар, 130 тонна захиралар;  
мис 280 минг тонна ресурслар ва 260 минг тонна захиралар;  
кўрғошин 56 минг тонна ресурслар ва 42 минг тонна захиралар;  
рух 55 минг тонна ресурслар ва 48 минг тонна захиралар;  
вольфрам 8,5 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 2024 йил учун ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш режаси

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги.	2023й. (кутил)	2024й. (режа)	I чорак	II чорак	III чорак	IV чорак	Ўсиш
1	Кудукларни бурғиلاш	пог. м	628 098	821 000	164 200	246 300	246 300	164 200	130.7
2	Ер ости лаҳм ўтиш ишлари	пог. м	4 177	6254.9	1250.9	1876.4	1876.4	1250.9	149.7
3	Ер усти лаҳм ўтиш ишлари	куб. м	232 520	161 522	32 304.4	48 456.6	48 456.6	32 304.4	69.4
4	Ресурслар: Au (т) Ag (т) Cu (минг т) Pb (минг т) Zn (минг т) W (минг т)		190 260 355 63 68 8	190 200 280 56 55 8,5				190 200 280 56 55 8,5	
	Захиралар Au (т) Ag (т) Cu (минг т) Pb (минг т) Zn (минг т) W (минг т)		132,2 367 255 51 48 8	144 130 260 42 48 8				144 130 260 42 48 8	

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

#### **6.1.4. 2024 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: 2024 йилда бюджет маблағлари ҳисобидан – 285,9 млрд. сўм, махсус ҳисоб рақами ҳисобидан – 169,3 млрд. сўм. “Навоий КМК” АЖ маблағлари ҳисобидан бевосита шартномавий геологик қидирув ишлари 2024 йилда – 557,1 млрд. сўм миқдорида амалга оширилиши режалаштирилган.

Геология қидирув ишлари бўйича буюртмачилар билан шартномавий ишлар 2024 йилда – 15,5 млрд. сўм. Бундан ташқари, бошқа даромадлар орқали турли хизматлар кўрсатишдан 8,1 млрд. сўм ва молиявий фаолиятдан даромадлар 5,4 млрд.сўм.

Шундай қилиб, 2024 йилда товарлар, ишлар ва хизматларни сотишдан умумий режалаштирилган ҳажм 1 041,3 млрд. сўмни ташкил этади.

## **6.2. Молиявий режа**

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

2023 йилда товар ва хизматларни сотишдан кутилаётган соф тушум 1 002,43 млрд. сўмни ташкил этади. Асосий фаолиятдан олинган бошқа даромад ва молиявий фаолиятдан даромадлар 24,9 млрд. сўмни ташкил этади.

2023 йилда ишлаб чиқариш таннари 765,7 млрд. сўмни ташкил қилиши кутилмоқда, давр харажатлари 193,6 млрд. сўм.

2023 йилнинг яқунларига кўра 35,4 млрд сўм. соф фойда олиниши кутилмоқда.

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

“Ўзбек геология қидирув” АЖнинг 2024 йилдаги умумий даромади 1 041,3 млрд. сўмга режа қилинмоқда.

Йил давомида товарлар ва хизматларни сотишдан олинган соф даромад 1027,8 млрд. сўм, асосий фаолиятдан олинган бошқа даромадлар 8,1 млрд. сўм ва молиявий фаолиятдан даромадлар 5,4 млрд. сўм миқдорида.

Кутилаётган ишлаб чиқариш қиймати 788,0 млрд. сўм, давр харажатлари-209,9 млрд сўм. Даромад ва харажатларнинг асосий моддалари 6.2.2-жадвалда акс эттирилган.

2024 йил яқунларига кўра даромад солиғидан олдин 43,1 млрд сўм миқдорида фойда олиш режалаштирилган.

Соф фойда (даромад солиғи тўлангандан сўнг) 36,4 млрд. сўмни ташкил этади.

6.2.2. “Ўзбек геология қидирув” АЖ 2024 йил учун молиявий режа

(млн. сўм)

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2022й.	2023й.	2023й.	2024й.	Ўзгариш		Шу жумладан, чорақлар кесимида			
		(амалда)	(9 ойлик)	(кутил)	(режа)	(+,-)	%	I	II	III	IV
<b>1</b>	<b>Даромадлар-жами</b>	<b>925 107</b>	<b>782 610</b>	<b>1 027 348</b>	<b>1 041 369</b>	<b>14 022</b>	<b>101,4</b>	<b>222 834</b>	<b>281 669</b>	<b>292 812</b>	<b>244 054</b>
	<i>Соф тушум</i>	902 097	759 371	1 002 430	1 027 829	25 399	102,5	220 751	277 514	287 792	241 772
	<i>Бошқа даромадлар</i>	6 891	8 236	9 915	8 147	-1 768	82,2	1 750	2 200	2 281	1 916
	<i>Молиявий фаолиятдан даромадлар</i>	16 119	15 003	15 003	5 393	-9 610	35,9	333	1 955	2 739	365
<b>2</b>	<b>Ишлаб чиқариш таннари</b>	<b>762 969</b>	<b>570 228</b>	<b>778 114</b>	<b>788 054</b>	<b>9 941</b>	<b>101,3</b>	<b>173 827</b>	<b>207 776</b>	<b>215 170</b>	<b>191 282</b>
	<i>хомашё ва материаллар</i>	192 475	146 058	195 308	202 194	6 885	103,5	42 426	54 592	57 614	47 561
	<i>энергоресурслар</i>	63 180	49 424	67 743	72 396	4 653	106,9	15 549	19 547	20 271	17 030
	<i>иши ҳақи харажатлари</i>	197 865	181 973	251 131	268 473	17 342	106,9	63 091	68 461	69 803	67 118
	<i>ижтимоий сугуртага ажратмалар</i>	20 032	21 823	30 122	32 217	2 094	107,0	7 571	8 215	8 376	8 054
	<i>асосий воситалар амортизацияси</i>	104 464	71 602	94 301	99 016	4 715	105,0	24 754	24 754	24 754	24 754
	<i>бошқа харажатлар</i>	184 953	99 346	139 508	113 759	-25 749	81,5	20 436	32 207	34 351	26 765
<b>3</b>	<b>Давр харажатлари</b>	<b>137 886</b>	<b>142 808</b>	<b>207 115</b>	<b>209 895</b>	<b>2 780</b>	<b>101,3</b>	<b>47 180</b>	<b>55 041</b>	<b>57 096</b>	<b>50 577</b>
	<i>маҳсулот сотиш харажатлари</i>		33	33							
	<i>маъмурий харажатлар</i>	83 063	88 516	121 939	133 253	11 314	109,3	30 720	34 347	35 636	32 549
	<i>бошқа операцион харажатлар</i>	54 823	54 260	85 143	76 642	-8 501	90,0	16 461	20 693	21 460	18 028
<b>4</b>	<b>Молиявий фаолият бўйича харажатлар</b>	<b>41</b>	<b>249</b>	<b>249</b>	<b>256</b>	<b>6</b>	<b>102,5</b>	<b>55</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>60</b>

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2022й.	2023й.	2023й.	2024й.	Ўзгариш		Шу жумладан, чорақлар кесимида				
		(амалда)	(9 ойлик)	(кутил)	(режа)	(+,-)	%	I	II	III	IV	
	<i>фоишлар кўринишидаги харажатлар</i>											
	<i>валюта курсидаги фарқдан зарар</i>											
	<i>Молиявий фаолият билан боғлиқ бошқа харажатлар</i>	41	249	249	256	6	102,5	55	69	72	60	
5	<b>Даромад солиғидан олдинги фойда (зарар)</b>	<b>24 211</b>	<b>69 325</b>	<b>41 870</b>	<b>43 164</b>	<b>1 295</b>	<b>103,1</b>	<b>1 771</b>	<b>18 783</b>	<b>20 475</b>	<b>2 134</b>	
6	<b>Даромад солиғи</b>	<b>4 014</b>	<b>10 300</b>	<b>6 490</b>	<b>6 690</b>	<b>201</b>	<b>103,1</b>	<b>275</b>	<b>2 911</b>	<b>3 174</b>	<b>331</b>	
7	<b>Соф фойда (зарар)</b>	<b>20 197</b>	<b>59 024</b>	<b>35 380</b>	<b>36 474</b>	<b>1 094</b>	<b>103,1</b>	<b>1 497</b>	<b>15 872</b>	<b>17 301</b>	<b>1 803</b>	

## 2023-2024 йиллар учун даромадлар ва харажатлар

(млн. сўм)

№	Кўрсаткичлар номи	2023 (9 ой)	2023 (кутил)	2024 (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида			
					(+,-)	%	I	II	III	IV
I.	<b>Даромадлар</b>	<b>782 609,6</b>	<b>1 027 347,6</b>	<b>1 041 369,1</b>	<b>14 021,5</b>	<b>101,4</b>	<b>222 833,9</b>	<b>281 669,0</b>	<b>292 812,4</b>	<b>244 053,9</b>
II.	<b>Харажатлар</b>	<b>713 285,0</b>	<b>985 477,9</b>	<b>998 204,8</b>	<b>12 726,9</b>	<b>101,3</b>	<b>221 007,5</b>	<b>262 816,5</b>	<b>272 266,0</b>	<b>241 859,1</b>
	<b>Ишлаб чиқариш харажатлари</b>	<b>570 227,5</b>	<b>778 113,9</b>	<b>788 054,5</b>	<b>9 940,6</b>	<b>101,3</b>	<b>173 827,2</b>	<b>207 775,7</b>	<b>215 169,8</b>	<b>191 281,8</b>
	<i>материал харажатлар, шундан</i>	<i>146 058,3</i>	<i>195 308,5</i>	<i>202 193,7</i>	<i>6 885,2</i>	<i>103,5</i>	<i>42 425,9</i>	<i>54 592,3</i>	<i>57 614,2</i>	<i>47 561,3</i>
	<i>ташқаридан сотиб олинган хом ашё</i>	<i>49 423,8</i>	<i>67 743,3</i>	<i>72 396,4</i>	<i>4 653,1</i>	<i>106,9</i>	<i>15 548,8</i>	<i>19 547,0</i>	<i>20 271,0</i>	<i>17 029,5</i>
	<i>сотиб олинган ёрдамчи материаллар</i>	<i>203 796,7</i>	<i>281 253,4</i>	<i>300 689,8</i>	<i>19 436,4</i>	<i>106,9</i>	<i>70 662,1</i>	<i>76 675,9</i>	<i>78 179,4</i>	<i>75 172,5</i>
	<i>ЁЭР</i>	<i>71 602,5</i>	<i>94 300,8</i>	<i>99 015,8</i>	<i>4 715,0</i>	<i>105,0</i>	<i>24 754,0</i>	<i>24 754,0</i>	<i>24 754,0</i>	<i>24 754,0</i>
	<i>Меҳнатга ҳақ тўлаш ижтимоий тўлови билан</i>	<i>99 346,3</i>	<i>139 507,9</i>	<i>113 758,8</i>	<i>-25 749,2</i>	<i>81,5</i>	<i>20 436,4</i>	<i>32 206,6</i>	<i>34 351,3</i>	<i>26 764,6</i>
	<i>амортизация</i>	<b>142 808,1</b>	<b>207 114,6</b>	<b>209 894,5</b>	<b>2 779,9</b>	<b>101,3</b>	<b>47 180,3</b>	<b>55 040,7</b>	<b>57 096,2</b>	<b>50 577,3</b>
	<i>бошқа ишлаб чиқариш харажатлари</i>	<i>32,6</i>	<i>32,6</i>	<i>0,0</i>						
	<b>Давр харажатлари</b>	<b>88 515,8</b>	<b>121 938,8</b>	<b>133 252,6</b>	<b>11 313,8</b>	<b>109,3</b>	<b>30 719,6</b>	<b>34 347,4</b>	<b>35 636,4</b>	<b>32 549,1</b>
	<i>сотиш харажатлари</i>	<i>54 259,7</i>	<i>85 143,3</i>	<i>76 641,9</i>	<i>-8 501,3</i>	<i>90,0</i>	<i>16 460,7</i>	<i>20 693,3</i>	<i>21 459,7</i>	<i>18 028,2</i>
	<i>маъмурий харажатлар</i>	<b>782 609,6</b>	<b>1 027 347,6</b>	<b>1 041 369,1</b>	<b>14 021,5</b>	<b>101,4</b>	<b>222 833,9</b>	<b>281 669,0</b>	<b>292 812,4</b>	<b>244 053,9</b>
	<i>бошқа операцион харажатлар</i>	<b>713 285,0</b>	<b>985 477,9</b>	<b>998 204,8</b>	<b>12 726,9</b>	<b>101,3</b>	<b>221 007,5</b>	<b>262 816,5</b>	<b>272 266,0</b>	<b>241 859,1</b>

№	Кўрсаткичлар номи	2023 (9 ой)	2023 (кутил)	2024 (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида			
					(+,-)	%	I	II	III	IV
	Молиявий фаолиятдан харажатлар	249,44	249,44	255,76	6,3	102,5				
	Даромад солиғи	10 300,3	6 489,8	6 690,5	200,7	103,1	274,6	2 911,4	3 173,6	330,9
III.	Соф фойда	59 024,2	35 379,9	36 473,90	1 094,0	103,1	1 551,8	15 941,1	17 372,9	1 863,9
	ЕБИТДА	141 176,5	136 419,9	142 436,0	6 016,0	104,4	26 580,4	43 606,4	45 300,4	26 948,7
IV.	Кирим	130 626,7	129 680,7	135 489,7	5 809,0	104,5	26 305,8	40 695,0	42 126,8	26 617,9
	<i>соф фойда</i>	<i>59 024,2</i>	<i>35 379,9</i>	<i>36 473,90</i>	<i>1 094,0</i>	<i>103,1</i>	<i>1 551,8</i>	<i>15 941,1</i>	<i>17 372,9</i>	<i>1 863,9</i>
	<i>Амортизация</i>	<i>71 602,5</i>	<i>94 300,8</i>	<i>99 015,8</i>	<i>4 715,0</i>	<i>105,0</i>	<i>24 754,0</i>	<i>24 754,0</i>	<i>24 754,0</i>	<i>24 754,0</i>
	<i>молиявий ресурслар кирими</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
V.	Чиқим	59 024,2	35 379,9	36 473,90	1 094,0	103,1	1 551,8	15 941,1	17 372,9	1 863,9
	<i>Инвестка</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
	<i>асосий қарзни қайтариши</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
	<i>Дивиденд</i>	<i>29 512,1</i>	<i>17 690,0</i>	<i>18 236,9</i>	<i>547,0</i>	<i>103,1</i>	<i>775,9</i>	<i>7 970,5</i>	<i>8 686,4</i>	<i>931,9</i>
	<i>Бошқалар</i>	<i>29 512,1</i>	<i>17 690,0</i>	<i>18 236,9</i>	<i>547,0</i>	<i>103,1</i>	<i>775,9</i>	<i>7 970,5</i>	<i>8 686,4</i>	<i>931,9</i>
VI.	Молиявий ресурслар баланси	71 602,5	94 300,8	99 015,8	4 715,0	105,0	24 754,0	24 754,0	24 754,0	24 754,0

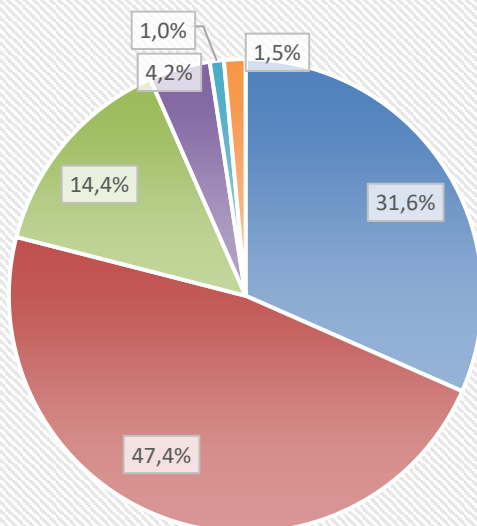
**6.2.3. “Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг 2024 йил учун даромадлар шаклланишининг асосий манбалари**

*(млн. сўм)*

№	Даромад манбаи	2023й. (кутил)	Улуши, %	2024г. (режа)	Улуши, %
	<b>Жами</b>	<b>1 027 348</b>	<b>100,0</b>	<b>1 041 369</b>	<b>100,0</b>
<b>1</b>	<b>Асосий фаолиятдан даромад</b>	<b>1 002 430</b>	<b>97,6</b>	<b>с</b>	<b>98,7</b>
	Бюджет маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	324 718,9	31,6	285 893	27,5
	Тўғридан-тўғри НКМК шартномалари маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	486 854,0	47,4	557 143	53,5
	Махсус ҳисоб ва ОКМК маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	148 006,0	14,4	169 293	16,3
	Буюртмачилар маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	42 851,3	4,2	15 500	1,5
<b>2</b>	<b>Бошқа даромадлар</b>	<b>9 915</b>	<b>1,0</b>	<b>8 147</b>	<b>0,8</b>
	<i>шундан:</i>				
	<i>бино ва иншоотлар ижараси</i>				
	<i>қора ва рангли металл парчаларини топиришидан даромад</i>	9 914,6	1,0	8 147	0,8
	<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>15 003</b>	<b>1,5</b>	<b>5 393</b>	<b>0,5</b>
	<i>шундан:</i>				
	<i>олинадиган дивиденд ва қимматли қозғозлардан бошқа даромад</i>	12 802,7	1,2	3 841	0,4
	<i>фоизлар</i>	2 170,6	0,2	1 519	0,1
	<i>ижобий курс фарқи</i>	29,5	0,0	33	0,0

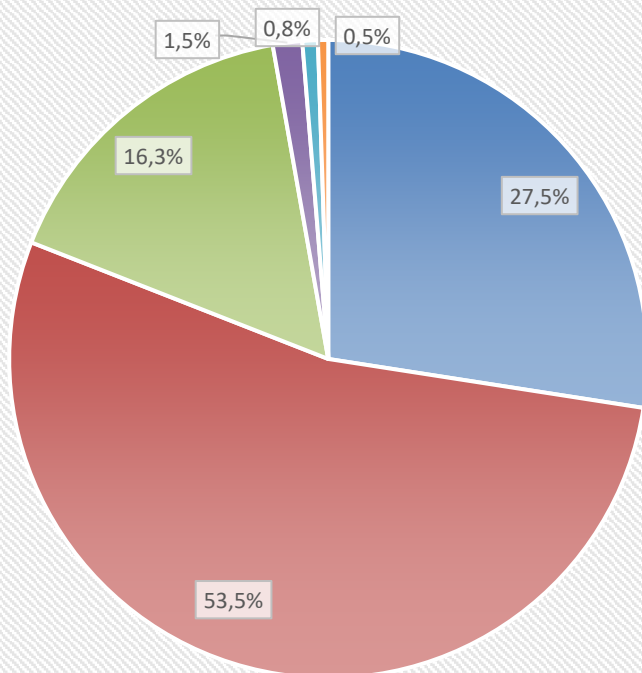


## Даромад манбаи 2023й. (кутил)



- 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 2024г. (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	2024й.	
		Сумма	Улуши,
<b>Соф фойда</b>		<b>36 474</b>	<b>100%</b>
1	Дивидендларга, <i>шундан:</i>	18 237	50,0%
	Оддий акцияларга <i>давлат улуши бўйича</i>	18 237	50,0%
2	Заҳира фондига	3 647,4	10,0%
3	Инновацион тараққиёт фондига	3 647,4	10,0%
4	Жамиятни иқтисодий ривожлантириш ва молиявий барқарорлигини таъминлаш мақсадлари учун	10 942,2	30,0%

### 6.2.3. Даромадларнинг асосий манбаи

2024 йил учун асосий даромад манбалари асосий фаолиятдан олинган даромадлар (1 027,8 млрд. сўм), қўшилган қиймат солиғисиз бошқа даромадлар (13,5 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 Фармонига 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	2024г. (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	150.0
1.3	касалликлар профилактикаси ва фуқаролар соғлиғини сақлаш соҳасидаги фаолиятга, шунингдек соғлом турмуш тарзини тарғиб қилишга кўмаклашиш, фуқароларга маънавий-руҳий ёрдам кўрсатиш	150.0
1.4	жисмоний тарбия, оммавий спорт ва шахмат соҳасидаги фаолиятга кўмаклашиш	600.0
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	2024 йил (режа)
1.	Ўз айланма маблағлари миқдори (минг сўм)	497 927 570
2.	Заҳираларни қоплашда ўз айланма маблағларининг улуши	2,3
3.	Айланма маблағларнинг активлардаги улуши	47,1
4.	Ишлаб чиқариш заҳираларининг жорий активлардаги улуши	36,1
5.	Молиявий мустақиллик даражаси	1,06
6.	Молиявий leverage нисбати (левериджа)	0,06

**Дебитор ва кредитор қарздорлик**

01.01.2024 йил ҳолатига кўра дебиторлик қарзлари 291,8 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

01.01.2024 йил ҳолатига кўра кредиторлик қарзлари 69 358 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

**2024 йилда кутилаётган дебитор ва кредитор қарздорлиги**

(млн. сўм)

№	Номланиши	01.01. 2024й.	01.04. 2024й.	01.07. 2024й.	01.10. 2024й.	01.01. 2024й.
1	Дебитор қарздорлик	291 836	290 461	296 091	309 011	309 848
2	Кредитор қарздорлик	69 358	58 918	57 196	61 998	64 788

**6.2.6. Бюджетга тўловлар.**

2023 йилда бюджетга солиқлар ва йиғимлар учун 135,813 млрд сўм маблағ тўланиши кутилмоқда.

2024 йил учун солиқлар ва йиғимларнинг умумий миқдори 172,936 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.



### 6.2.7. Пул оқимлари прогнози

№	Номланиши	2024 йил режа (млн. сўм)	
		кирим	чиқим
1	<b>Ҳисобот даври бошига қолдиқ</b>	67857	
	<b>Операцион фаолият</b>		
2	Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) сотишдан тушум	1 142 720	
3	Материал, товар, иш ва хизматлар учун мол етказиб берувчиларга тўланган пул маблағлари		514 775
4	Иш хақи		370 599
5	Операцион фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари	3 695	37 377
	<b>Жами (кирим/чиқим)</b>	<b>1 146 415</b>	<b>922 751</b>
	<b>Инвестиция фаолияти</b>		
6	Асосий воситаларни сотиб олиш ва сотиш, шу жумладан:		85 515
	<i>ускуналар</i>		61 715
	<i>транспорт воситалари</i>		23 800
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>85 515</b>
	<b>Молиявий фаолият</b>		
10	Олинган ва тўланган фоизлар	1266	
11	Олинган ва тўланган дивидендлар	5 393	17 690
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>6 659</b>	<b>17 690</b>
	<b>Солиққа тортиш</b>		
17	Тўланган фойда солиғи		1 672
18	Тўланган бошқа солиқлар		131 620
	<b>Жами солиқ тўловлари</b>	<b>0</b>	<b>133 292</b>
19	Чет эл валютасидаги пул маблағларини қайта баҳолашдан юзага келган курс фарқлари сальдоси.		
20	<b>Ҳисобот даври охирига қолдиқ</b>	<b>61 683</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, қудуқларни 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:

- қудуқларни бурғилаш (колонкали, ҳаво-зарбли, ер ости, шнекли, харитали ва бошқалар),
- ер ости ва ер усти тоғ-кон ишлари,
- қудуқларни 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 кудукларни 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 2024 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 олинган 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**

## 2024 йил учун самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2024й. I чорак	2024й. I ярим йил	2024й. 9 ой	2024й.
1.	<b>Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)</b>	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди.	220 750 711	498 264 511	786 056 601	1 027 828 892
	Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 010-сатри			220 750 711	498 264 511	786 056 601	1 027 828 892
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.	1 496 915	17 368 920	34 670 163	36 473 897
	Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 270-сатри			1 496 915	17 368 920	34 670 163	36 473 897
3.	<b>Активлар рентабеллиги (фоизда)</b>	<i>Кoeffициент</i>	K > 0,05	0,002	0,02	0,03	0,04
	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)			1 771 497	20 554 935	41 029 779	43 164 375
	Аўрт — формула бўйича ҳисобланган активларнинг ўртача арифметик қиймати: Аўрт= (А1 + А2) / 2, бунда:			1 178 587 991	1 179 688 886	1 185 556 015	1 187 135 167
	А1 - давр бошидаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 3-устун);			1 179 409 921	1 179 409 921	1 179 409 921	1 179 409 921
	А2 — давр охиридаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 4-устун).			1 177 766 061	1 179 967 850	1 191 702 108	1 194 860 412
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;			220 750 711	498 264 511	786 056 601	1 027 828 892

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2024й. I чорак	2024й. I ярим йил	2024й. 9 ой	2024й.
	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			220 750 711	498 264 511	786 056 601	1 027 828 892
	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 коэффициенти</b> (тўлов қобилияти)	<i>коэффициент</i>	$K > 1,25$	8,52	8,83	8,37	8,69
	$K_{тқ} = A2 / (M2 - Ум),$						
	A2 — жорий активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебитор қарздорлик ва бошқ.), баланс активининг II қисми, 390-сатри			501 785 659	504 950 983	519 235 385	562 716 321
	M2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II қисми, 770-сатри			58 918 430	57 196 844	61 998 343	64 788 752
	Ум — ўзоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри)			0	0	0	0
6.	<b>Молиявий мустақиллик коэффициенти</b>	<i>коэффициент</i>	$K > 1$	18,99	19,63	18,22	17,44
	$Ўққ = П1 / (П2 - Умм)$						
	П1 — ўз маблағларининг манбалари (устав капитали, захира капитали, қўшимча капитал, тақсимланмаган фойда ва бошқалар) баланс пассивининг I бўлим, 480-сатри			1 118 847 631	1 122 771 006	1 129 703 765	1 130 071 660
	П2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 770-сатри			58 918 430	57 196 844	61 998 343	64 788 752
	Умм — узок муддатли мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 490 сатри.			0	0	0	0

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2024й. I чорак	2024й. I ярим йил	2024й. 9 ой	2024й.
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)			0,11	1,22	2,44	2,57
	EPS ҳисса бошига даромад, формула билан белгиланади:			0,000	0,002	0,005	0,005
	$EPS = (Чп - ДИВприв) / Као$						
	Чп — ҳисобот даврининг соф фойдаси, (270-сатр " ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари)", 5-устун " даромад (фойда)", 2-шакл "молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисобот"			1 496 915	17 368 920	34 670 163	36 473 897
	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»).			7 091 808 700	7 091 808 700	7 091 808 700	7 091 808 700	
8.	<b>Акциядор инвестициясининг рентабеллиги (TSR – Total Shareholders Return)</b>	минг сўм	Меъёр йўк, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди	7484,6	86844,6	173350,8	182369,5
	(давр охиридаги акция нархи — акция нархи						
	давр бошида + давр мобайнида тўланган дивидендлар)/ (давр бошида акциялар нархи).						
	Давр бошидаги акциялар нархи	сум		100	100	100	100
	Давр мобайнида тўланган дивидендлар			748 457	8 684 460	17 335 082	18 236 948
	Давр охиридаги акциялар нархи	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 2023 йил	2024 йил I чорак якуни	2024 йил II чорак якуни	2024 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2024 йил
<b>Актив</b>						
<b>I. Узоқ муддатли активлар</b>						
<b>Асосий воситалар:</b>						
Бошланғич (қайта тиклаш) қиймати (0100, 0300)	010	701 098 089	737 214 396	776 311 940	815 127 537	816 757 792
Эскириш суммаси (0200)	011	397 759 300	429 308 714	462 483 362	497 417 399	534 098 138
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 010 - 011)	012	303 338 789	307 905 682	313 828 578	317 710 138	282 659 654
Номоддий активлар:						
Бошланғич қиймати (0400)	020	405 401 665	405 401 665	405 401 665	405 401 665	405 401 665
Амортизация суммаси (0500)	021	60 411 218	65 478 739	70 546 260	75 613 780	80 681 301
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 020 - 021)	022	344 990 447	339 922 926	334 855 405	329 787 885	324 720 364
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
қарам хўжалик жамиятларига инвестициялар (0630)	060		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
Ўрнатиладиган асбоб-ускуналар (0700)	090		0	0	0	0
Капитал қўйилмалар (0800)	100	7 658 570	7 275 642	5 456 731	4 092 548	3 887 921
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	676 863 958	675 980 402	675 016 867	672 466 723	632 144 091
<b>II. Жорий активлар</b>						
Товар-моддий захиралари, жами (сатр.150+160+170+180)	140	175 235 853	161 566 687	161 906 824	168 927 417	212 189 867
Ишлаб чиқариш захиралари (1000, 1100, 1500, 1600)	150	151 724 996	153 242 246	154 774 668	156 322 415	203 219 140
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (2000, 2100, 2300, 2700)	160	18 525 916	3 289 651	2 047 017	7 469 013	3 783 378
Тайёр маҳсулот (2800)	170	4 984 941	5 034 790	5 085 138	5 135 990	5 187 350

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	Ҳисобот даври охирига 2023 йил	2024 йил I чорак якуни	2024 йил II чорак якуни	2024 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2024 йил
Товарлар (2900 дан 2980 нинг айирмаси)	180		0	0	0	0
Келгуси давр харажатлари (3100)	190	806 909	537 939	268 970	201 727	151 295
Кечиктирилган харажатлар (3200)	200	108 027	0	0	0	0
Дебиторлар, жами (сатр. 220+240+250+260+270+280+290+300+310)	210	291 836 227	290 461 691	296 091 364	309 011 113	309 848 381
шундан: муддати ўтган*	211		0	0	0	0
Харидор ва буюртмачиларнинг қарзи (4000 дан 4900 нинг айирмаси)	220	250 449 358	252 953 852	255 483 390	268 257 560	270 940 135
Ажратилган бўлинмаларнинг қарзи (4110)	230		0	0	0	0
Шўба ва қарам хўжалик жамиятларнинг қарзи (4120)	240		0	0	0	0
Ходимларга берилган бўнақлар (4200)	250	71 481	17 870	11 914	5 957	8 935
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга берилган бўнақлар (4300)	260	28 096 162	30 905 778	33 996 356	35 696 174	33 911 365
Бюджетга солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича бўнақ тўловлари (4400)	270	5 488 553	2 744 277	1 372 138	686 069	343 035
Мақсадли давлат жамғармалари ва суғурталар бўйича бўнақ тўловлари (4500)	280	25 083	28 124	26 173	27 149	26 661
Таъсисчиларнинг устав капиталига улушлар бўйича қарзи (4600)	290		0	0	0	0
Ходимларнинг бошқа операциялар бўйича қарзи (4700)	300	1 336 405	1 202 765	1 082 488	974 239	876 815
Бошқа дебиторлик қарзлари (4800)	310	6 369 185	2 609 026	4 118 905	3 363 966	3 741 435
Пул маблағлари, жами (сатр.330+340+350+360), шу жумладан:	320	7 794 095	49 219 341	46 683 826	41 095 128	40 526 777
Кассадаги пул маблағлари (5000)	330	0	0	0	0	0
Ҳисоб-китоб счётидаги пул маблағлари (5100)	340	7 722 199	49 026 107	46 499 972	40 904 758	40 345 067
Чет эл валютасидаги пул маблағлари (5200)	350		173 620	173 620	173 620	173 620
Бошқа пул маблағлари ва эквивалентлари (5500, 5600, 5700)	360	71 896	19 614	10 234	16 750	8 090
қиска муддатли инвестициялар (5800)	370	26 700 000	0	0	0	0
Бошқа жорий активлар (5900)	380	64 852	0	0	0	0
II бўлим бўйича жами (сатр. 140+190+200+210+320+370+380)	390	502 545 963	501 785 659	504 950 983	519 235 385	562 716 321
Баланс активи бўйича жами (сатр.130+390)	400	1 179 409 921	1 177 766 061	1 179 967 850	1 191 702 108	1 194 860 412



Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	Ҳисобот даври охирига 2023 йил	2024 йил I чорак якуни	2024 йил II чорак якуни	2024 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2024 йил
<b>Пассив</b>						
<b>I. Ўз маблағлари манбалари</b>						
Устав капитали (8300)	410	709 180 870	709 180 870	709 180 870	709 180 870	709 180 870
Қўшилган капитал (8400)	420		0	0	0	0
Резерв капитали (8500)	430	57 295 993	57 295 993	57 295 993	57 295 993	57 295 993
Сотиб олинган хусусий акциялар (8600)	440		0	0	0	0
Таксимланмаган фойда (қопланмаган зарар) (8700)	450	90 148 748	94 837 555	98 775 930	105 723 689	106 106 584
Мақсадли тушумлар (8800)	460	253 425 823	257 533 213	257 518 213	257 503 213	257 488 213
Келгуси давр харажатлари ва тўловлари учун захиралар (8900)	470	0		0		
I бўлим бўйича жами (сатр.410+420+430- 440+450+460+470)	480	1 110 051 434	1 118 847 631	1 122 771 006	1 129 703 765	1 130 071 660
<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 2023 йил	2024 йил I чорак якуни	2024 йил II чорак якуни	2024 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2024 йил
Жорий мажбуриятлар, жами (сатр.610+630+640+650+660+670+680+690+700+710+ +720+730+740+750+760)	600	69 358 487	58 918 430	57 196 844	61 998 343	64 788 752
шу жумладан: жорий кредиторлик қарзлари (сатр.610+630+650+670+680+690+ +700+710+720+760)	601	69 358 487	58 918 430	57 196 844	61 998 343	64 788 752
шундан: муддати ўтган жорий кредиторлик қарзлари*	602	0		0		
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга қарз (6000)	610	19 231 434	11 544 112	12 061 572	12 355 833	17 375 599
Ажратилган бўлинмаларга қарз (6110)	620			0		
Шўъба ва қарам хўжалик жамиятларга қарз (6120)	630	1 758 128	1 846 034	1 938 336	2 132 170	2 345 387
Кечиктирилган даромадлар (6210, 6220, 6230)	640			0		
Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича кечиктирилган мажбуриятлар (6240)	650			0		
Бошқа кечиктирилган мажбуриятлар (6250, 6290)	660			0		
Олинган бўнақлар (6300)	670	372 354	409 589	368 630	331 767	298 591
Бюджетга тўловлар бўйича қарз (6400)	680	15 368 738	14 600 301	11 330 316	11 863 348	16 020 180
Сугурталар бўйича қарз (6510)	690			0		0
Мақсадли давлат жамғармаларига тўловлар бўйича қарз (6520)	700	3 007 839	3 308 623	3 143 192	3 300 351	3 135 334
Таъсисчиларга бўлган қарзлар (6600)	710			0		0
Меҳнатга ҳақ тўлаш бўйича қарз (6700)	720	25 063 292	26 316 457	27 632 279	27 013 893	20 464 588
Қисқа муддатли банк кредитлари (6810)	730			0		0
Қисқа муддатли қарзлар (6820, 6830, 6840)	740			0		0
Узоқ муддатли мажбуриятларнинг жорий қисми (6950)	750			0		0
Бошқа кредиторлик қарзлар (6950 дан ташқари 6900)	760	4 556 702	893 314	722 518	5 000 980	5 149 073
II бўлим бўйича жами (сатр.490+600)	770	69 358 487	58 918 430	57 196 844	61 998 343	64 788 752
Баланс пассиви бўйича жами (сатр.480+770)	780	1 179 409 921	1 177 766 061	1 179 967 850	1 191 702 108	1 194 860 412

Молиявий натижалар тўғрисида ҳисобот - форма № 2 2024 йил учун

МИНГ СЎМ

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2023г. (кутилаётган)		2024 йил, шу жумладан, чорақлар кесимида							
				I чорақ		I ярим йиллик		9 ойлик		2024 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	1 002 430 128	X	220 750 711	X	498 264 511	X	786 056 601	X	1 027 828 892	X
Сотилган маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларнинг таннари	20	X	778 113 856	X	173 827 194	X	381 602 936	X	596 772 718	X	788 054 470
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишнинг ялпи фойдаси (зарари) (сатр.010-020)	30	224 316 272		46 923 517		116 661 575		189 283 883		239 774 422	
Давр харажатлари, жами (сатр.050+060+070+080), шу жумладан:	40	X	207 114 605	X	47 180 273	X	102 221 010	X	159 317 193	X	209 894 533
Сотиш харажатлари	50	X	32 552	X		X		X		X	
Маъмурий харажатлар	60	X	121 938 796	X	30 719 592	X	65 067 004	X	100 703 443	X	133 252 589
Бошқа операцион харажатлар	70	X	85 143 257	X	16 460 681	X	37 154 006	X	58 613 750	X	76 641 944
Ҳисобот даврининг солиқ солинадиган фойдадан келгусида чегириладиган харажатлари	80	X		X		X		X		X	
Асосий фаолиятнинг бошқа даромадлари	90	9 914 636	X	1 749 755	X	3 949 436	X	6 230 587	X	8 146 967	X
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	100	27 116 303		1 493 000		18 390 001		36 197 277		38 026 856	



Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2023г. (кутилаётган)		2024 йил, шу жумладан, чораклар кесимида							
				I чорак		I ярим йиллик		9 ойлик		2024 йил	
		Даромад-лар (foyda)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (foyda)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (foyda)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (foyda)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (foyda)	Харажат-лар (зарарлар)
Фойда солиғини тўлагунга қадар фойда (зарар) (сатр.220+/-230)	240	41 869 709		1 771 497		20 554 935		41 029 779		43 164 375	
Фойда солиғи	250	X	6 489 805	X	274 582	X	3 186 015	X	6 359 616	X	6 690 478
Фойдадан бошқа солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар	260	X		X		X		X		X	
Ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари) (сатр.240-250-260)	270	35 379 904		1 496 915		17 368 920		34 670 163		36 473 897	

## Иш ҳақи тўлаш тизими

(млн. сўм)

№	Ишчи-хизматчилар	2024й (режа)						
		Ўртача ишчилар сони	Жами	Иш ҳақи миқдори (қатъий белгиланган)	Байрам пуллари	Иш ҳақиға устамалар	Мукофот пуллари барчаси	СМК
	<b>Жами</b>	<b>3 416,00</b>	<b>373 207,80</b>	<b>74 762,20</b>	<b>633,60</b>	<b>132 749,80</b>	<b>165 062,20</b>	<b>0,00</b>
1	<b>Бошқарув органлари</b>		5 676,10	283,30	0,00	5 121,00	271,80	0,00
	Кузатув кенгаши	5,00	1 749,70			1 749,70		
	Ижроия органи	6,00	3 926,40	283,30	0,00	3 371,30	271,80	0,00
	Ижроия органи раҳбари	1,00	712,90	51,10		616,50	45,30	
	Ижроия органи аъзолари	5,00	3 213,50	232,20		2 754,80	226,50	
2	<b>Назорат органлари</b>		1 641,30	61,70	0,00	1 489,00	90,60	0,00
	Тафтиш комиссияси	3,00	260,80			260,80		
	Корпоратив маслаҳатчи	1,00	262,30			262,30		
	Ички аудит	2,00	607,50	61,70		455,20	90,60	
	эксперт-таҳлил группаси	5,00	510,70			510,70		
3	<b>Саноат-ишлаб чиқаришдаги ишчи-хизматчилар</b>	3 249,00	333 643,30	71 122,80	632,10	120 168,10	141 720,30	
4	<b>Маъмурий бошқарув ходимлари</b>	128,00	29 868,10	2 851,60		5 813,10	21 203,40	
5	<b>Техник ходимлар</b>	31,00	2 379,00	442,80	1,50	158,60	1 776,10	