

“Ўзбек геология қидирув” АЖ  
Кузатув кенгашининг  
2022 йил 1 декабрдаги  
5-сонли йиғилиш  
баённомасига асосан  
“МАЪҚУЛЛАНГАН”

Кузатув кенгаши раиси  
Т.А. Ишметов

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

Давлат номидан акциядор  
(иштирокчи, таъсисчи) функциясини  
бажарувчи ташкилот

Ўзбекистон Республикаси  
Молия вазирлиги

Идоравий мансублиги

Ўзбекистон Республикаси  
Давлат геология ва минерал  
ресурслар қўмитаси

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

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

СТИР

308 743 271

Бошқарув раиси

Илхамов М.А.

Бошқарув раиси ўринбосари

Эргашев Э.Х.

Бошқарув раиси ўринбосари

Раджапов Р.В.

Бошқарув раиси ўринбосари

Сиражов Ш.Э.

Бошқарув раиси ўринбосари

Когай С.О.

## Мундарижа

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

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

### **II. Жамиятни ислоҳ қилиш.**

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

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

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

### **IV. SWOT- таҳлил.**

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

### **VI. Кўрсаткичлар.**

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

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

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

### **IX. Иловалар:**

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

## I. Корхона тўғрисида умумий маълумот

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

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

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

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

Бугунги кунда Жамият хизматлари:

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

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

- истиқболли йўналишларни тайёрлаш ва тақдим этиш;

- қаттиқ фойдали қазилмалар захираларини ҳисоблаш;

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

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

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

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

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

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

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

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

Олтин маъданининг асоси Қизилқум конлари (Мурунгов, Мутинов, Триада, 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 “Олмалиқ 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 силликлеш, лаборатория ва тадқиқот ускуналаридан иборат (01.12.2022 йил ҳолатига):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш даражаси

(01.12.2022 йил ҳолатига)

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



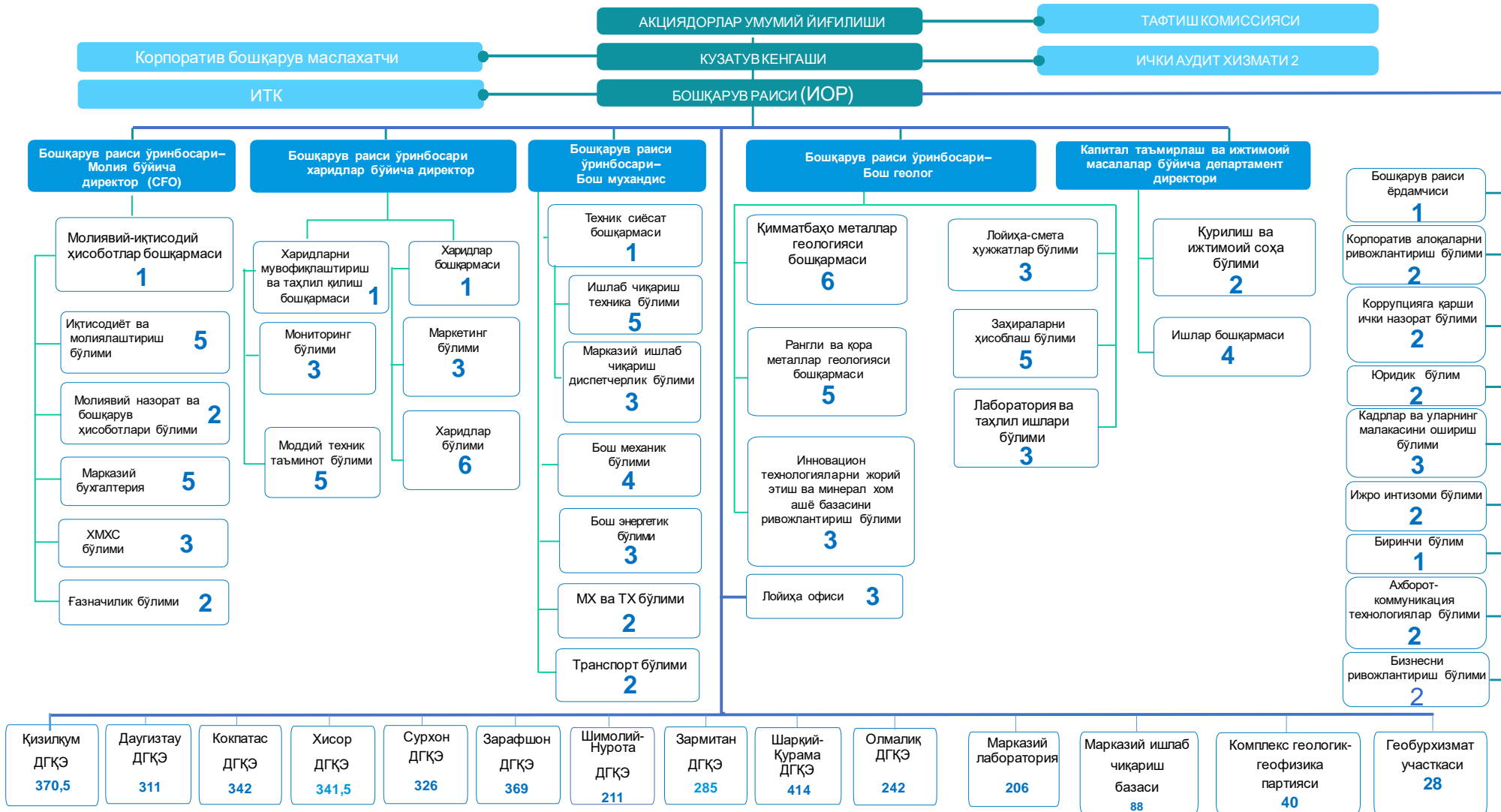
5.	Ер ости тоғ-кон ишлари АК-2У, АРП-4,5; УВО-0,8 ва бошқалар.	дона	154	115	60% (3см)
6.	Геофизик ишлар	ГИС скв.	6 д	6 д.	70% (2см)
7.	Энергетика кучланиш ускуналари	объект	155	140	80% (3см)
8.	Майдалаш-силлиқлаш ускуналари	дона	110	110	70% (2см)
9.	Лаборатория ускуналари	дона	90	90	70% (2см)

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

# 1.4. Жамиятнинг таркибий тузилмаси (янгиси)

Ягона акциядорнинг 2023 йил  
 \_\_\_\_\_ даги \_\_\_ - сон қарорига  
 \_\_\_\_\_ - илова

## «ЎЗБЕК ГЕОЛОГИЯ ҚИДИРУВ» АЖ ТАРКИБИЙ ТУЗИЛМАСИ



АЖ Марказий бошқарув ходимлари - 116 нафар

Жами: 3690– нафар



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

Юқоридаги Фармонга мувофиқ қуйидаги вазифалар бажарилди:

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

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

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

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

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

Жамият таркибига кирувчи қуйи экспедициялар ва таркибий бўлинмалар рўйхати:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Бошқарув органлари ҳақида маълумот

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

2.3.	Наримов Рустам Камилович	Ўзбекистон Республикаси иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги бошқарма бошлиғи (03.08.2021 йилдан)	-
2.4.	Мирходиев Шухрат Каримович	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг геология ва минерал-хомашё базаси масалалари бўйича маъул ходими. (18.10.2021 йилдан)	-
2.5.	Тўхтасинов Ўткир Толибжон ўғли	Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлиги бошқарма бошлиғи (03.08.2021 йилдан)	-
<b>III. Ижро органи</b>			
3.1	Илхамов Мурод Ахтамович	Бошқарув раиси	-
3.2	Эргашев Элмурод Хасанович	Бошқарув раиси ўринбосари - бош геолог	-
3.3	Сиражов Шухрат Эшмирзаевич	Бошқарув раиси ўринбосари - бош муҳандис	-
3.4	Раджапов Руслан Валиевич	Бошқарув раиси ўринбосари – молия бўйича директор	-
3.5	Когай Станислав Олегович	Бошқарув раиси ўринбосари – харидлар бўйича директор	-
3.6	Зокиров Ёрқин Шавкатович	Капитал таъмирлаш ва ижтимоий масалалар бўйича департамент директори	-

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

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

№	Тўлов тури	Суммаси (млн. сўм)
1	Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини харид қилиш учун	3 964,8
2	Байрамлар муносабати билан мукофотлар	20 212,9



3	Меҳнат таътилига чиқишида моддий ёрдам	3 887,1
4	Ноқулай иқлим шароитида, шунингдек оғир, зарарли меҳнат шароитида ишлаганлик учун компенсация	24 011,0
5	Болалар соғломлаштириш оромгоҳларига йўлланмалар сотиб олиш, мактаб ўқувчиларига дарсликлар ва ўқув материаллари нархини қоплаш учун	1 000,0
6	50, 60, 70 йиллик юбилейлари муносабати билан мукофотлар	253,9
7	Мураккаб жаррохлик операциялари ўтказган ва сурункасига бир ойдан ортиқ касал бўлган ходимга моддий ёрдам	222,2
8	Ёшга доир пенсияга чиқиши муносабати билан мукофот	995,0
9	Ходимнинг биринчи никоҳ тўйи муносабати билан ва ходимнинг яқин қариндошларининг вафоти муносабати моддий ёрдам	169,3

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

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

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

Жамиятнинг Ўзбекистон Республикаси иқтисодиёти учун стратегик аҳамияти геология-қидирув ишларини амалга ошириш билан Ўзбекистон Республикасининг минерал-хомашё базасини тўлдириш, “Олмалиқ КМК” АЖ ва “Навоий КМК” АЖ каби йирик тоғ – кон ва қайта ишлаш корхоналарининг хом ашё базасини кенгайтириш, излаш, баҳолаш ва қидириш ишлари орқали белгиланади.

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

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

2023 йилда Жамият ишлаб чиқаришга қуйидагиларни жорий этишни режалаштирмоқда:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Жамият қуйидаги чора-тадбирларни режалаштирмоқда:

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

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

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

объектларни ўрганиш жараёнига замонавий масофадан зондлаш усулларини, геофизик ва аналитик технологияларни, шунингдек меҳнатни ташкил этиш тизимларини мақсадли ишлаб чиқиш ва кенг жорий этиш бўйича чоралар кўриш, шу жумладан: энг янги дастурий маҳсулотлар ва юқори самарали геофизик ускуналардан фойдаланиш; халқаро сертификатланган

лабораторияларни ташкил этиш; ишлаб чиқариш сифати ва меҳнатни муҳофаза қилиш тизимини ташкил этиш (ISO, OHSAS стандартлари);

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

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

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

- амалиёт, тренинглар, маҳаллий ва хорижий ихтисослашган компанияларда семинарларда иштирок этиш ва халқаро тадбирлар орқали иқтидорли ёш мутахассисларни тайёрлаш ва кадрлар малакасини ошириш олий ўқув юртларида 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 қ.)	1 000			1 000		Ўз маблағлари ҳисобидан
<b>Шарқий Қурама ДГҚЭ</b>							
2	Маъмурий бинони капитал таъмирлаш (Тошкент вилояти, Ангрэн шаҳар, Геолог МФЙ)	2 500		1 200	900	400	Ўз маблағлари ҳисобидан
3	Лаборатория биносидаги вентиляция тизимини янгидан ўрнатиш (Тошкент вилояти, Ангрэн шаҳар, Геолог МФЙ)	2 000			1 000	1 000	Ўз маблағлари ҳисобидан
<b>Зарафшон ДГҚЭ</b>							
4	Керн намуналарини сақлаш омборхонасини қуриш (Навои вилояти, Кармана тумани, Оловянка қўрғони, Зарафшон ДГҚЭ марказий омборхона худудида) 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 ДГКЭ автогараж биноси ҳудудида) 18*39*7 м	3 050		950	1 500	600	Ўз маблағлари ҳисобидан
<b>Даугизтау ДГКЭ</b>							
6	Тош майдалаш цехини жорий таъмирлаш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау кўрғони)	1 500		500	700	300	Ўз маблағлари ҳисобидан
7	Керн намуналарини сақлаш омборхонасини қуриш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау кўрғони)	2 500		1 100	1 100	300	Ўз маблағлари ҳисобидан
8	Таъмирлаш механика цеҳи биносини жорий таъмирлаш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау кўрғони)	1 500		500	700	300	Ўз маблағлари ҳисобидан

Жами: 17 240,0

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

#### **3.1. Бозор таҳлили**

Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги геология-қидирув ва хизматлар бозори Давлат геология кўмитасининг 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 миқозларни топиш учун маркетинг тадқиқотларини олиб бормоқда

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

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

- “Олмалиқ КМК” АЖ;
- “Навой КМК” АЖ;
- Давлат геология қўмитаси 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 миқдорий спектрал таҳлил.
- Тўлиқ спектрал таҳлил.
- Кимёвий таҳлил.
- Плазма масс-спектрометр ёрдамида кўп элементли таҳлил.
- Рудаларнинг физик-механик хоссаларини аниқлаш.
- Рудаларни лаборатория анализи учун барча керакли катталикларгача майдалаш.
- Экспериментал ва технологик лаборатория тадқиқотлари.

Бурғилаш ишлари:

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

Тоғ-кон ишлари:

- Ер ости тоғ-кон ишлари.
- Ер усти тоғ-кон ишлари.
- Барча турдаги бурғилаш портлатиш ишлари.
- Транспорт хизматларининг барча турлари.
- Ташиш.
- Йўл қурилиши техникасига хизмат кўрсатиш.
- Қийин йўл шароитида йўловчи ташиш хизматлари.

Механик таъмирлаш барча турлари.

Электр узатиш линияларини қуриш ва техник хизмат кўрсатиш.

Кичик қурилиш ва таъмирлаш ишлари.

Бурғулаш асбоблари, НБ бурғулаш насослари учун қисмлар.

Майдалаш ускуналари учун қисмлар.

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

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

### **3.4. Маркетинг режаси.**

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

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

- мижозларга хизмат кўрсатиш учун мақбул нархларни тақдим этиш;

- ҳар бир фаолият соҳаси учун прогнозларга эришишни таъминлайдиган дастур ишлаб чиқиш;

- геологик материалларнинг сифати (ишончлилиқ индекси) кўрсатмаларга мос келиши ва қўйилган геологик масалаларни ҳал қилиши керак;

- экспорт салоҳиятини доимий равишда ошириш, инвестиция ва маҳаллийлаштиришни жалб этиш, импорт ўрнини босувчи товарларни кўпайтириш зарур;

- ходимларнинг малакасини ошириш, билим ва кўникмаларини ошириш ҳамда ёш мутахассисларни жалб этиш.

#### IV. SWOT-таҳлил

##### **Кучли томонлари (S):**

- Жамият республикада геология-қидирув бўйича барча хизматларни тақдим этадиган ягона корхона ҳисобланади, жумладан: ССК снарядлари ёрдамида 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 усулларини 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 нуктаи назаридан “Олмалиқ КМК” АЖ ва “Навоий КМК” АЖ га (қисман) боғлиқлиги.

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

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

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

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

Жамиятнинг 2023 йилдаги энергия таъминотининг асосий вазифаси қуйи бўлинмаларда энергия самарадорлигини ошириш, энергия манбаларидан оқилона фойдаланиш, қайта тикланадиган энергия манбаларини ишлаб чиқаришга жорий этиш, бу хизматлар нархидаги энергия харажатлари улушининг пасайишига олиб келади.

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

Ёқилғи – энергетика ресурсларини тежаш бўйича ташкилий-техник чора-тадбирларнинг йиллик режасини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш, жамиятнинг

умумий энергия самарадорлигини ошириш жадваллари ва чораларига қатъий риоя қилиш;

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

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

Ресурсларни қуйидаги турлари бўйича истеъмол прогнози:

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

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

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

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 10 июндаги топшириғи (48-сон баённома) ва Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 21 сентябрдаги “Қайта тикланувчи энергия манбалари қурилмаларини ишлаб чиқаришни жадаллаштириш тўғрисида”ги 518-сон қарори ижроси юзасидан “Ўзбек геология қидирув” АЖнинг таркибий бўлинмаларига 2023 йилда қайта тикланувчи энергия манбаларини кенг жорий этиш чора-тадбирлари режалаштирилган.

Шундан:

1. Қўёш фото электр станциялар;

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

2. Қуёш сув иситгичлари (коллектор);

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

3. Ҳаракат датчиклари;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№	Энергоресурслар номланиши	Ҳақиқий истеъмол 2021й.	Кутилаётган истеъмол	Январь-ноябрь	Кутилаётган истеъмол	Иқтисод 2023й. 2022й нисбатан
---	---------------------------	-------------------------	----------------------	---------------	----------------------	-------------------------------

			2022й.	2022й	2023й	
1	Электроэнергия (минг кВт)	17 552	17 216	15 523	17 016	200
2	Табиий газ (минг м3)	360	355	325	350	5
3	Сув (минг м3)	200	195	145	185	10
4	Бензин (тонн)	146	149	142	127	4
5	Дизел ёқилғиси (тонна)	4213	4482	4109	4347	134
6	Суюлтирилган газ (тонна)	244	237	222	230	7

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

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

Муқобил энергия манбалари.

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

Шундан: Ҳозирги кунда

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

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

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

## VI. Кўрсаткичлар

### 6.1. Ишлаб чиқариш режаси.

#### 6.1.1. Ишлаб чиқариш захираси.

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

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

Изоҳ: Мазкур жадвалдаги ҳажмлар геология-қидирув ишларининг 2023 йил учун давлат дастури ҳамда НКМКнинг шартномавий буюртмаларидан келиб чиққан бўлиб, ушбу иш ҳажмларига сарфланадиган моддий техника таъминоти амалдаги тасдиқланган нормативлар асосида тузилган.

#### 6.1.2. Хизматларнинг асосий тавсифлари.

Жамиятнинг асосий хизматлари:

Разведка ёки тематик ишлар учун лойиҳа-смета ҳужжатларини тузиш, ер

усти геофизик ишларини бажариш, геохимёвий синов, кудуқларни бурғилаш (керна, кернсиз, геотехник ва бошқалар.), ер ости ва ер усти тоғ-кон ишлари (погон метрларда, кубометрларда), кудуқларни геофизик тадқиқотлар ўтказиш (ГИС), кудуқларни 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 кудуқларини ётиқлиги бўйича тавсиялар) “Ер қаъри тўғрисида” ги қонунда белгиланган тартибда Ўзбекистон Республикаси Давлат геология кўмитаси 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 кўмитаси ҳузуридаги фойдали қазилмалар захиралари бўйича Давлат комиссиясига металл ва нометалл фойдали қазилмалар захираларини ҳисоблаш бўйича материалларнинг мазмуни, дизайни ва тақдим этиш тартиби тўғрисида кўрсатмалар” (Тошкент-2015) ва бошқалар.

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

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

2023 йилда барча манбалар ҳисобидан 665 748 п.метр бурғулаш ишлари, 4 177 п.метр ер ости лаҳм ўтиш ишлари, 250 520 кубометр ер усти лаҳм ўтиш ва



тозалаш ишлари амалга оширилиши режалаштирилган. Прогноз ресурслари ва захираларининг кутилаётган ўсиши қуйидаги кўринишда:

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

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

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

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

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги.	2022й. (кутил)	2023й. (режа)	I чорак	II чорак	III чорак	IV чорак	Ўсиш
1	Кудукларни бурғилад	пог. м	619 101,3	628 098	125 901,5	193 309	207 272,4	101 615,1	101,5
2	Ер ости лаҳм ўтиш ишлари	пог. м	5 629,2	4 177	857	885	1 704	731	74,2
3	Ер усти лаҳм ўтиш ишлари	куб. м	212 054,2	232 520	8 100	97 757,9	98 318,3	28 343,8	109,7
4	Ресурслар: Au (т) Ag (т) Cu (минг т) Pb (минг т) Zn (минг т) W (минг т)		190 260 355 63 68 8	195 210 110 56 55 8				195 210 110 56 55 8	
	Захиралар Au (т) Ag (т) Cu (минг т) Pb (минг т) Zn (минг т) W (минг т)		132,2 367 255 51 48 8	136 175 255 42 48 8				136 175 255 42 48 8	

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

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

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

Давлат дастурида назарда тутилган геология қидирув ишлари қуйидаги миқдорларда амалга оширилиши режалаштирилган: 2023 йилда бюджет маблағлари ҳисобидан – 318,8 млрд. сўм, махсус ҳисоб рақами ҳисобидан –148,0 млрд. сўм. “Навоий КМК” АЖ маблағлари ҳисобидан бевосита шартномавий геологик қидирув ишлари 2023 йилда – 492,2 млрд. сўм миқдорида амалга оширилиши режалаштирилган.

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

Шундай қилиб, 2023 йилда товарлар, ишлар ва хизматларни сотишдан умумий режалаштирилган ҳажм 1 004,8 млрд. сўмни ташкил этади.

## **6.2. Молиявий режа**

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

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

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

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

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

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

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

“Ўзбек геология қидирув” АЖнинг 2023 йилдаги умумий даромади 1 004,8 млрд. сўмга режа қилинмоқда.

Йил давомида товарлар ва хизматларни сотишдан олинган соф даромад 994,8 млрд. сўм, асосий фаолиятдан олинган бошқа даромадлар 3,1 млрд. сўм ва молиявий фаолиятдан даромадлар 6,9 млрд. сўм миқдорида.

Кутилаётган ишлаб чиқариш қиймати 789,0 млрд. сўм, давр харажатлари-179,1 млрд сўм. Даромад ва харажатларнинг асосий моддалари 6.2.2-жадвалда акс эттирилган.

2023 йил якунларига кўра даромад солиғидан олдин 36,4 млрд сўм миқдорида фойда олиш режалаштирилган.

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

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

(млн. сўм)

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2021й. (II-ярим йил)	2022й.	2022й.	2023й.	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида			
		(амалда)	(9 ойлик)	(кутил)	(режа)	(+,-)	%	I	II	III	IV
1	Даромадлар-жами	472 641	676 791	925 107	1 004 869	1 004 869	108,6	194 186	256 125	299 001	255 558
	Соф тушум	467 921	659 123	902 097	994 869	92 772	110,3	192 523	252 707	294 897	254 743
	Бошқа даромадлар	3 851	3 229	6 891	3 100	-3 791	45,0	859	787	919	534
	Молиявий фаолиятдан даромадлар	869	14 439	16 119	6 900	-9 219	42,8	804	2 631	3 185	281
2	Ишлаб чиқариш таннархи	390 965	559 816	775 725	789 034	789 034	101,7	153 090	201 393	233 483	201 068
	хомашё ва материаллар	65 675	132 711	192 475	209 948	17 474	109,1	35 942	54 677	66 054	53 276
	энергоресурслар	17 764	46 711	63 180	72 114	8 934	114,1	13 955	18 318	21 376	18 465
	иш ҳақи харажатлари	83 846	127 033	167 724	190 010	22 286	113,3	46 588	48 323	48 776	46 323
	ижтимоий сугуртага ажратмалар	9 587	15 364	20 032	22 055	2 023	110,1	4 844	5 799	5 853	5 559
	асосий воситалар амортизацияси	34 245	89 152	117 220	119 634	2 414	102,1	27 111	29 841	31 841	30 841
	бошқа харажатлар	179 848	148 845	215 094	175 272	-39 822	81,5	24 649	44 435	59 584	46 605
3	Давр харажатлари	54 712	83 852	125 129	179 130	179 130	143,2	38 668	45 306	50 181	44 976
	маҳсулот сотиш харажатлари	53									
	маъмурий харажатлар	33 600	60 864	83 063	109 065	26 002	131,3	24 081	27 658	30 152	27 174
	бошқа операцион харажатлар	21 059	22 988	42 066	70 065	27 999	166,6	14 587	17 647	20 030	17 801
4	Молиявий фаолият бўйича харажатлар	0	25	41	261	261	631,9	50	66	77	67

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2021й. (II-ярим йил)	2022й.	2022й.	2023й.	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида				
		(амалда)	(9 ойлик)	(кутил)	(режа)	(+,-)	%	I	II	III	IV	
	<i>фоизлар кўринишидаги харажатлар</i>											
	<i>валюта курсидаги фарқдан зарар</i>											
	<i>Молиявий фаолият билан боғлиқ бошқа харажатлар</i>		25	41	261	219	631,9	50	66	77	67	
5	Даромад солиғидан олдинги фойда (зарар)	26 964	33 098	24 211	36 444	36 444	150,5	2 378	9 360	15 259	9 446	
6	Даромад солиғи	4 617	3 589	4 014	5 637	1 623	140,4	357	1 451	2 365	1 464	
7	<b>Соф фойда (зарар)</b>	22 347	29 509	20 197	<b>30 807</b>	10 610	152,5	<b>2 021</b>	<b>7 910</b>	<b>12 894</b>	<b>7 982</b>	

## 2022-2023 йиллар учун даромадлар ва харажатлар

(млн. сўм)

№	Кўрсаткичлар номи	2022 (9 ой)	2022 (кутил)	2023 (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида				Ўсиш %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
I.	<b>Даромадлар</b>	472 641,0	925 106,6	1 004 869,0	79 762,4	108,6	194 185,9	256 124,9	299 000,7	255 557,6	108,6
II.	<b>Харажатлар</b>	445 677,0	900 896,0	968 424,8	67 528,8	107,5	191 757,4	246 698,2	283 664,6	246 043,8	107,5
	<b>Ишлаб чиқариш харажатлари</b>	390 965,0	775 725,4	789 033,6	13 308,2	101,7	153 089,7	201 392,6	233 483,2	201 068,1	101,7
	<i>материал харажатлар, шундан</i>	65 675,0	192 474,6	209 948,1	17 473,5	109,1	35 941,6	54 677,3	66 053,6	53 275,6	109,1
	<i>ташқаридан сотиб олинган хом ашё</i>										
	<i>сотиб олинган ёрдамчи материаллар</i>										
	<i>ЁЭР</i>	17 764,0	63 180,5	72 114,0	8 933,6	114,1	13 955,2	18 317,7	21 375,9	18 465,3	114,1
	<i>Меҳнатга ҳақ тўлаш ижтимоий тўлови билан</i>	93 433,0	187 755,7	212 064,8	24 309,2	112,9	51 432,4	54 121,7	54 629,0	51 881,7	112,9
	<i>амортизация</i>	34 245,0	117 220,4	119 634,1	2 413,7	102,1	27 111,3	29 840,9	31 840,9	30 840,9	102,1
	<i>бошқа ишлаб чиқариш харажатлари</i>	179 848,0	215 094,3	175 272,4	-39 821,8	81,5	24 649,2	44 435,0	59 583,7	46 604,5	81,5
	<b>Давр харажатлари</b>	54 712,0	125 129,3	179 130,5	54 001,1	143,2	38 667,7	45 305,5	50 181,5	44 975,7	143,2
	<i>сотиш харажатлари</i>	53,0	0,0	0,0							
	<i>маъмурий харажатлар</i>	33 600,0	83 063,3	109 065,4	26 002,1	131,3	24 080,7	27 658,5	30 151,9	27 174,4	131,3
	<i>бошқа операцион харажатлар</i>	21 059,0	42 066,1	70 065,1	27 999,0	166,6	14 587,0	17 647,1	20 029,6	17 801,3	166,6
	<b>Молиявий фаолиятдан харажатлар</b>		41,26	260,72	219,46	631,9					

№	Кўрсаткичлар номи	2022 (9 ой)	2022 (кутил)	2023 (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан, чорақлар кесимида				Ўсиш %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
	Даромад солиғи	4 617,0	4 013,7	5 637,0	1 623,3	140,4	356,7	1 450,9	2 365,1	1 464,3	140,4
<b>III.</b>	<b>Соф фойда</b>	<b>22 347,0</b>	<b>20 196,9</b>	<b>30 807,24</b>	<b>10 610,35</b>	<b>152,53</b>	<b>2 071,7</b>	<b>7 975,8</b>	<b>12 970,9</b>	<b>8 049,5</b>	<b>152,5</b>
	<b>ЕБИТДА</b>	<b>61 209,0</b>	<b>141 472,2</b>	<b>156 339,0</b>	<b>14 866,8</b>	<b>110,5</b>	<b>29 539,7</b>	<b>39 267,6</b>	<b>47 177,0</b>	<b>40 354,7</b>	<b>110,5</b>
<b>IV.</b>	<b>Кирим</b>	<b>56 592,0</b>	<b>137 417,3</b>	<b>150 441,4</b>	<b>13 024,1</b>	<b>109,5</b>	<b>29 183,0</b>	<b>37 816,8</b>	<b>44 811,8</b>	<b>38 890,4</b>	<b>109,5</b>
	<i>соф фойда</i>	<i>22 347,0</i>	<i>20 196,9</i>	<i>30 807,24</i>	<i>10 610,35</i>	<i>152,53</i>	<i>2 071,7</i>	<i>7 975,8</i>	<i>12 970,9</i>	<i>8 049,5</i>	<i>152,5</i>
	<i>Амортизация</i>	<i>34 245,0</i>	<i>117 220,4</i>	<i>119 634,1</i>	<i>2 413,7</i>	<i>102,1</i>	<i>27 111,3</i>	<i>29 840,9</i>	<i>31 840,9</i>	<i>30 840,9</i>	<i>102,1</i>
	<i>молиявий ресурслар кирими</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
<b>V.</b>	<b>Чиқим</b>	<b>22 347,0</b>	<b>20 196,9</b>	<b>30 807,24</b>	<b>10 610,35</b>	<b>152,53</b>	<b>2 071,7</b>	<b>7 975,8</b>	<b>12 970,9</b>	<b>8 049,5</b>	<b>152,5</b>
	<i>Инвестка</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
	<i>асосий қарзни қайтариш</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
	<i>Дивиденд</i>	<i>11 173,5</i>	<i>10 098,4</i>	<i>15 403,6</i>	<i>5 305,2</i>	<i>152,5</i>	<i>1 035,9</i>	<i>3 987,9</i>	<i>6 485,5</i>	<i>4 024,7</i>	<i>152,5</i>
	<i>Бошқалар</i>	<i>11 173,5</i>	<i>10 098,4</i>	<i>15 403,6</i>	<i>5 305,2</i>	<i>152,5</i>	<i>1 035,9</i>	<i>3 987,9</i>	<i>6 485,5</i>	<i>4 024,7</i>	<i>152,5</i>
<b>VI.</b>	<b>Молиявий ресурслар баланси</b>	<b>34 245,0</b>	<b>117 220,4</b>	<b>119 634,1</b>	<b>2 413,7</b>	<b>102,1</b>	<b>27 111,3</b>	<b>29 840,9</b>	<b>31 840,9</b>	<b>30 840,9</b>	<b>102,1</b>

Изох:

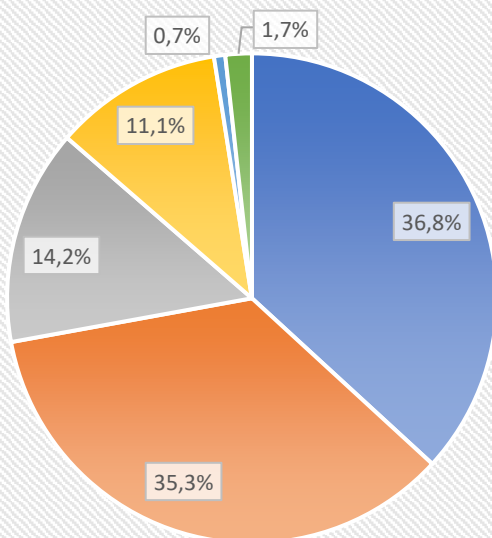


**6.2.3. “Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг 2023 йил учун даромадлар шаклланишининг асосий манбалари**

*(млн. сўм)*

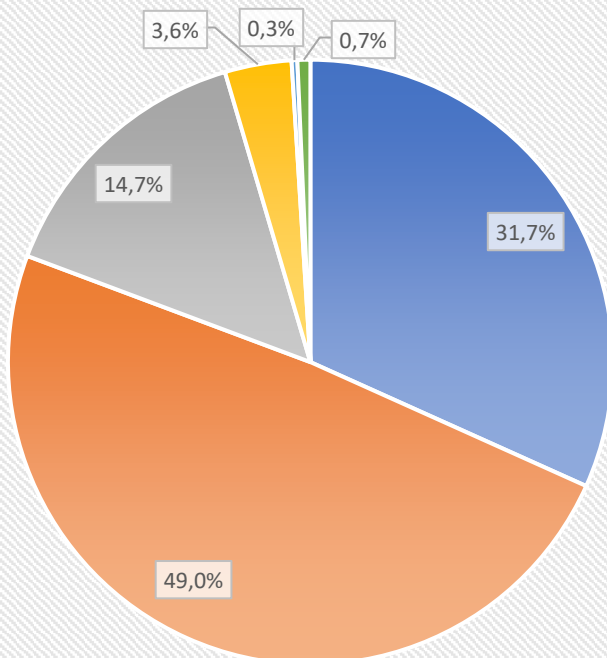
№	Даромад манбаи	2022й. (кутил)	Улуши, %	2023г. (режа)	Улуши, %
	<b>Жами</b>	<b>925 107</b>	<b>100,0</b>	<b>1 004 869</b>	<b>100,0</b>
<b>1</b>	<b>Асосий фаолиятдан даромад</b>	<b>902 097</b>	<b>97,5</b>	<b>994 869</b>	<b>99,0</b>
	Бюджет маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	340 677,8	36,8	318 776,3	33,0
	Тўғридан-тўғри НКМК шартномалари маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	326 656,8	35,3	492 254,0	48,0
	Махсус ҳисоб ва ОКМК маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	131 732,4	14,2	148 006,0	14,5
	Буюртмачилар маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	103 030,3	11,1	35 832,7	3,5
<b>2</b>	<b>Бошқа даромадлар</b>	<b>6 891</b>	<b>0,7</b>	<b>3 100</b>	<b>0,3</b>
	<i>шундан:</i>				
	<i>бино ва иншоотлар ижараси</i>				
	<i>қора ва рангли металл парчаларини топширишдан даромад</i>	6 891	0,7	3 100	0,3
	<i>асосий воситалар ҳисобдан чиқарилиши</i>				
	<i>тиббий хизмат кўрсатилиши</i>				
	<i>ёрдамчи хўжалик ва тикув цехи</i>				
<b>3</b>	<b>Молиявий фаолиятдан даромад</b>	<b>16 119</b>	<b>1,7</b>	<b>6 900</b>	<b>0,7</b>
	<i>шундан:</i>				
	<i>олинадиган дивиденд ва қимматли қогозлардан бошқа даромад</i>	11 934	1,3	5 500	0,5
	<i>фоизлар</i>	3 986	0,4	1 349	0,1
	<i>ижобий курс фарқи</i>	199	0,0	51	0,0

## 2022й. (кутил)



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

## Даромад манбаи 2023г. (режа)



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

## Соф фойдани тақсимлаш

(млн.сўм)

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

### 6.2.3. Даромадларнинг асосий манбаи

2023 йил учун асосий даромад манбалари асосий фаолиятдан олинган даромадлар (994,8 млрд. сўм), қўшилган қиймат солиғисиз бошқа даромадлар (10,0 млрд. сўм).

### 6.2.4. Ҳомийлик ёрдами

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

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

*(млн. сўм)*

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

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

**Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти**

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

**Дебитор ва кредитор қарздорлик**

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

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

**2023 йилда кутилаётган дебитор ва кредитор қарздорлиги**

(млн. сўм)

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

**6.2.6. Бюджетга тўловлар.**

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

2023 йил учун солиқлар ва йиғимларнинг умумий миқдори 135,813 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.



### 6.2.7. Пул оқимлари прогнози

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

## VII. Ташқи иқтисодий сервис фаолият режаси

### 7.1. Хизматлар экспорти.

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

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

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

Асосий экспорт йўналишлари қуйидагилар бўлиши мумкин:

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

- ер ости ва ер усти тоғ-кон ишлари,

- кудуқларни геофизик тадқиқоти,

- бурғилаш-портлатиш ишлари,

- комплекс лаборатория тадқиқотлари,

- магнит қидирув ишлари,

- портловчи моддаларни ташаш ва сақлаш (ПМ)

- транспорт хизматлари.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# **И Л О В А Л А Р**

## 2023 йил учун самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2023й. I чорак	2023й. I ярим йил	2023й. 9 ой	2023й.
1.	<b>Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)</b>	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди.	<b>192 522 612</b>	<b>445 229 447</b>	<b>740 126 224</b>	<b>994 868 978</b>
	Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 010-сатри			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978
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.	2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
	Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 270-сатри			2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
3.	<b>Активлар рентабеллиги (фоизда)</b>	<i>Кoeffициент</i>	K > 0,05	0,002	0,01	0,02	0,03
	Кар = Фстқ / Аўрт,						
	Фстқ — даромад (фойда) солиғи тўлангунга қадар фойда (зарар) миқдори — (Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 240 - сатр 5-устуни – агар зарар бўлса 240-сатр 6-устуни)			2 377 978	11 738 462	26 997 191	36 444 206
	Аўрт — формула бўйича ҳисобланган активларнинг ўртача арифметик қиймати: Аўрт= (А1 + А2) / 2, бунда:			1 214 410 022	1 212 559 757	1 213 804 191	1 215 008 773
	А1 - давр бошидаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 3-устун);			1 220 005 791	1 220 005 791	1 220 005 791	1 220 005 791
	А2 — давр охиридаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 4-устун).			1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755
4.	<b>Ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш коэффициенти</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;			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2023й. I чорак	2023й. I ярим йил	2023й. 9 ой	2023й.
	Қлой — асосий ишлаб чиқариш қувватларидан тўлиқ фойдаланган ва белгиланган иш тартибига роия қилган ҳолда, максимал даражада ишлаб чиқариладиган маҳсулот (кўрсатиладиган хизмат) ҳажмининг қиймат кўринишида таққосланиши			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978
	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 коэффициент</b> (тўлов қобилияти)	<i>коэффициент</i>	$K > 1,25$	4,82	5,13	5,15	5,63
	$K_{тқ} = A2 / (M2 - Ум),$						
	A2 — жорий активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебитор қарздорлик ва бошқ.), баланс активининг II қисми, 390-сатри			392 466 027	396 389 858	408 376 399	458 624 496
	M2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II қисми, 770-сатри			81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
	Ум — ўзоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри)			0	0	0	0
6.	<b>Молиявий мустақиллик коэффициент</b>	<i>коэффициент</i>	$K > 1$	13,84	14,59	14,23	13,84
	$Ўқк = П1 / (П2 - Умм)$						
	П1 — ўз маблағларининг манбалари (устав капитали, захира капитали, қўшимча капитал, тақсимланмаган фойда ва бошқалар) баланс пассивининг I бўлим, 480-сатри			1 127 368 868	1 127 833 281	1 128 302 488	1 128 483 108
	П2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 770-сатри			81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
	Умм — узоқ муддатли мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 490 сатри.			0	0	0	0

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2023й. I чорак	2023й. I ярим йил	2023й. 9 ой	2023й.
7.	Дивиденд ҳисобланиши (минг сўмда)	минг сўм	Меъёр йўк.	500,00	500,00	500,00	500,00
	$Дв = Дао / EPS$						
	Дао — умумий улуш бўйича ҳисобланган дивиденд (бухгалтерия ҳужжатлари асосида)			0,13	0,62	1,42	1,92
	EPS ҳисса бошига даромад, формула билан белгиланади:			0,000	0,001	0,003	0,004
	$EPS = (Чп - ДИВприв) / Као$						
	Чп — ҳисобот даврининг соф фойдаси, (270-сатр " ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари)", 5-устун " даромад (фойда)", 2-шакл "молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисобот"			2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
	ДИВприв — имтиёзли акциялар бўйича ҳисобланган дивидендлар (бухгалтерия ҳужжатлари асосида)						
Као — оддий акцияларнинг умумий сони (строка 152 «простые», графа 9 «Итого» формы № 5 «Отчет о собственном капитале»).			8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500	
8.	<b>Акциядор инвестициясининг рентабеллиги</b> (TSR – Total Shareholders Return)	минг сўм	Меъёр йўк, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди	10106,4	49654,4	114122,6	154036,2
	(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			1 010 640	4 965 445	11 412 258	15 403 622
	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 2022 йил	2023 йил I чорак якуни	2023 йил II чорак якуни	2023 йил III чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2023 йил
<b>Актив</b>						
<b>I. Узоқ муддатли активлар</b>						
<b>Асосий воситалар:</b>						
Бошланғич (қайта тиклаш) қиймати (0100, 0300)	010	706 413 305	742 795 373	782 171 966	821 280 564	822 923 125
Эскириш суммаси (0200)	011	359 434 339	396 521 038	435 517 795	476 581 823	519 699 052
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 010 - 011)	012	346 978 966	346 274 336	346 654 171	344 698 741	303 224 073
Номоддий активлар:						
Бошланғич қиймати (0400)	020	492 510 823	492 510 823	492 510 823	492 510 823	492 510 823
Амортизация суммаси (0500)	021	44 547 944	50 704 329	56 860 715	63 017 100	69 173 485
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 020 - 021)	022	447 962 879	441 806 494	435 650 108	429 493 723	423 337 338
Узоқ муддатли инвестициялар, жами (сатр.040+050+060+070+080)	030	20 876 152	20 876 152	20 876 152	20 876 152	20 876 152
Қимматли қоғозлар (0610)	040	4 167	4 167	4 167	4 167	4 167
Шўъба хўжалик жамиятларига инвестициялар (0620)	050	0	0	0	0	0
қарам хўжалик жамиятларига инвестициялар (0630)	060	0	0	0	0	
Чет эл капитали мавжуд бўлган корхоналарга инвестициялар (0640)	070	20 871 985	20 871 985	20 871 985	20 871 985	20 871 985
Бошқа узоқ муддатли инвестициялар (0690)	080	0	0	0	0	0
Ўрнатиладиган асбоб-ускуналар (0700)	090	0	0	0	0	0
Капитал қўйилмалар (0800)	100	7 780 258	7 391 245	5 543 434	4 157 575	3 949 697
Узоқ муддатли дебиторлик қарзлари (0910,0920,0930,0940)	110	0	0	0	0	0
Долгосрочные отсроченные расходы (0950, 0960, 0990)	120	0	0	0	0	0
I бўлим бўйича жами (сатр.012+022+030+090+100+110+120)	130	823 598 255	816 348 227	808 723 866	799 226 192	751 387 259
<b>II. Жорий активлар</b>						
Товар-моддий захиралари, жами (сатр.150+160+170+180)	140	167 573 057	168 484 500	168 893 814	172 356 249	221 282 549
Ишлаб чиқариш захиралари (1000, 1100, 1500, 1600)	150	158 302 427	159 885 451	161 484 306	163 099 149	212 028 893
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (2000, 2100, 2300, 2700)	160	4 013 801	3 289 651	2 047 017	3 840 984	3 783 378
Тайёр маҳсулот (2800)	170	5 256 829	5 309 397	5 362 491	5 416 116	5 470 277



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

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

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

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

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2022г. (кутилаётган)		2023 йил, шу жумладан, чорақлар кесимида							
				I чорақ		I ярим йиллик		9 ойлик		2023 йил	
		Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишдан соф тушум)	10	902 097 364	X	192 522 612	X	445 229 447	X	740 126 224	X	994 868 978	X
Сотилган маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларнинг таннари	20	X	775 725 418	X	153 089 720	X	354 482 353	X	587 965 503	X	789 033 579
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишнинг ялпи фойдаси (зарари) (сатр.010-020)	30	126 371 946		39 432 892		90 747 094		152 160 721		205 835 399	
Давр харажатлари, жами (сатр.050+060+070+080), шу жумладан:	40	X	125 129 322	X	38 667 700	X	83 973 239	X	134 154 734	X	179 130 470
Сотиш харажатлари	50	X		X		X		X		X	
Маъмурий харажатлар	60	X	83 063 266	X	24 080 663	X	51 739 131	X	81 891 002	X	109 065 410
Бошқа операцион харажатлар	70	X	42 066 056	X	14 587 037	X	32 234 108	X	52 263 732	X	70 065 060
Ҳисобот даврининг солиқ солинадиган фойдадан келгусида чегириладиган харажатлари	80	X		X		X		X		X	
Асосий фаолиятнинг бошқа даромадлари	90	6 890 628	X	859 398	X	1 646 830	X	2 565 725	X	3 100 000	X
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	100	8 133 253		1 624 590		8 420 685		20 571 712		29 804 929	



Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2022г. (кутилаётган)		2023 йил, шу жумладан, чорақлар кесимида							
				I чорақ		I ярим йиллик		9 ойлик		2023 йил	
		Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)
Фойда солиғини тўлагунга қадар фойда (зарар) (сатр.220+/-230)	240	24 210 587		2 377 978		11 738 462		26 997 191		36 444 206	
Фойда солиғи	250	X	4 013 689	X	356 697	X	1 807 572	X	4 172 675	X	5 636 962
Фойдадан бошқа солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар	260	X		X		X		X		X	
Ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари) (сатр.240-250-260)	270	20 196 898		2 021 281		9 930 890		22 824 516		30 807 244	

## Иш ҳақи тўлаш тизими

(млн. сўм)

№	Ишчи-хизматчилар	2023 й (режа)						
		Ўртача ишчилар сони	Жами	Иш ҳақи миқдори (қатъий белгиланган)	Байрам пуллари	Иш ҳақиға устамалар	Мукофот пуллари барчаси	СМК
	Жами	3 645	300 293,0	109 053,0	5 315,2	182 563,0	3 361,8	0
1	<b>Бошқарув органлари</b>	6	4 563,3	276,8	0,0	3 852,7	433,8	0
	Кузатув кенгаши		830,0			830,0		
	Ижроия органи		0,0			0,0		
	Ижроия органи раҳбари	1	686,1	49,9		564,0	72,2	
	Ижроия органи аъзолари	5	3 047,3	226,9		2 458,8	361,6	
2	<b>Назорат органлари</b>	2	824,5	70,9	3,4	745,9	4,2	
	Тафтиш комиссияси		238,1			238,1		
	Ички аудит	2	396,0	70,9	3,4	317,5	4,2	
	Корпоратив маслаҳатчи		190,4			190,4		
3	<b>Саноат-ишлаб чиқаришдаги ишчи-хизматчилар</b>	3 498	275 261,1	104 758,5	5 300,4	163 155,1	2 047,1	
4	<b>Маъмурий бошқарув ходимлари</b>	118	18 415,8	3 630,7	5,9	13 902,8	876,4	
5	<b>Техник ходимлар</b>	21	1 228,2	316,0	5,5	906,4	0,3	

**“ОДОБРЕНО”**  
Согласно протокола собрания  
№ 5 от 1 декабря 2022 года  
Наблюдательного совета  
АО «Узбекгеологоразведка»  
Председатель  
Наблюдательного совета  
**Т.А. Ишметов**

**БИЗНЕС – ПЛАН**  
**Акционерного общества**  
**«УЗБЕКГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»**  
**на 2023 год**

Организация, исполняющая функцию  
акционера (участник, учредитель) от  
имени государства

Министерство финансов  
Республики Узбекистан

Ведомственная принадлежность

Государственный комитет  
Республики Узбекистан  
по геологии и минеральным ресурсам

Почтовый адрес, адрес e-хат  
(или адрес электронной почты)

Республика Узбекистан  
г.Ташкент, 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

Председатель правления

Илхамов М.А.

Заместитель Председателя правления

Эргашев Э.Х.

Заместитель Председателя правления

Раджапов Р.В.

Заместитель Председателя правления

Сиражов Ш.Э.

Заместитель Председателя правления

Когай С.О.



## Содержание

### **X. Общая информация о предприятии**

- 1.1 Реквизиты предприятия (общие сведения, паспорт предприятия);
- 1.2 История предприятия, достижения за последние годы;
- 1.3 Состояние использования существующих производственных мощностей;
- 1.4 Сведения о структуре управления организационного и исполнительного аппарата предприятия, структурных предприятиях;
- 1.5 Кадровая политика, информация о работниках, в том числе о членах управления и исполнительного органа предприятия, социальная защита;
- 1.6 Место и значение предприятия на рынке, в том числе его положение на международном рынке;
- 1.7 Система менеджмента качества, внедренная на предприятии

### **XI. Реформирование общества.**

- 2.3 Стратегия долгосрочного развития.*
- 2.4 План реформирования на 2023 год.*

### **XII. План рынка и маркетинга.**

- 3.5 Анализ рынка*
- 3.6 Основные потребители, структура продукции (услуг)*
- 3.7 Конкуренция*
- 3.8 План маркетинга*

### **XIII. SWOT- анализ.**

### **XIV. Обеспечение энергоресурсами и их расходы.**

### **XV. Показатели.**

- 6.1.6. План производства.*
- 6.1.7. Запас сырья;*
- 6.1.8. Основные характеристики готового продукта*
- 6.1.9. Текущее (2-летний) состояние производства*
- 6.1.10. План производства и реализации*
- 6.2.9 Финансовый план.**
- 6.2.10 Текущие (2 йиллик) финансовые показатели*
- 6.2.11 План финансово-экономических показателей (бюджет)*
- 6.2.12 Основной источник формирования доходов (прогноз цен)*
- 6.2.13 Спонсорство.*
- 6.2.14 Финансовая устойчивость, ликвидность и платежеспособность, задолженность (внутренняя и внешняя), кредитная нагрузка*
- 6.2.15 Прогноз платежей в государственный бюджет*
- 6.2.16 Прогноз денежных потоков*

**XVI. План внешнеэкономической деятельности (экспорт и импорт)**

**XVII. Воздействие на экологию и окружающую среду.**

**XVIII. Приложения:**

*9.1 Важные показатели эффективности (KPI).*

*9.2. Ожидаемый бухгалтерский баланс.*

*9.3. Отчёт об ожидаемых финансовых результатах.*

*9.4. Система заработной платы.*

## I. Общая информация о предприятии

### 1.1. Реквизиты предприятия (общая информация, паспорт предприятия)

Наименование предприятия:	АО “Узбекгеологоразведка”
Организационно-правовая форма:	Акционерное общество
Основная деятельность:	Геологоразведочные работы
Отрасль:	Геология
Юридический адрес:	100060, Республика Узбекистан г.Ташкент, улица Т. Шевченко, 11а
Телефон:	(99893) 501-00-30
Факс:	
Уставной капитал:	801 287 349 800 сум.
Количество акции:	8 012 873 498 штук акции.
Статистические классификации:	ОКЭД – 71120. СОАТО – 1726273.
СТИР:	308 743 271
Расчетный счет и обслуживающий банк:	2021 0000 0054 2324 9001 “ASIA ALLIANCE BANK” АКБ, Шайхантахурский филиал города Ташкента.
Общая земельная площадь:	99,87 га.
Площадь зданий и сооружений:	70,733 га.
Производственная площадь:	29,137 га.
Количество сотрудников:	3 687 человек.

АО “Узбекгеологоразведка” (далее по тексту называется Общество) – геологическое изучение территорий, подготовка проектно-сметной документации, проведение полевых геофизических исследований в буровых скважинах, отбор проб, дробление, проведение анализа кернa, а также геохимических проб, комплекс лабораторных анализов, компьютерная обработка геологических материалов, подготовка отчетов и их защита на государственной комиссии по резервам и оказывает геологоразведочные услуги по оцифровочным работам.

На основании бюджетного заказа Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам Государственной программы развития и восстановления минерально-сырьевой базы Республики заказы горно-металлургических предприятий АО “Навоийский ГМК”, АО “Алмалыкский ГМК”, а также по заказам местных и иностранных инвесторов Общество осуществляет комплексные изучения и расчеты запасов месторождений твердых полезных ископаемых, а также проводит лабораторные анализы.

На сегодняшний день услуги Общества:

- геологические результаты буровых и горных работ, геофизические исследования поисковых, технологических и геотехнологических скважин, опытно-методические и тематические работы, в том числе камеральные работы в виде геологических отчетов;

- отбор проб из буровых скважин, переработка, интерпретация и результаты испытаний;

- подготовка и презентация перспективных направлений;

- расчет запасов твердых полезных ископаемых;

- долгосрочное и оперативное планирование буровых и горных работ по обеспечению горнодобывающих предприятий и заинтересованных иностранных или местных инвесторов минеральным сырьем в Республике Узбекистан;

- разработка новых методов, совершенствование и вовлечение в производство современных технологий, а также технических средств;

- систематическое пополнение геолого-геофизических фондов, обеспечение использования их в установленном порядке;

- проведение испытания, наладка и ремонт горного и бурового оборудования и инструментов, метрологическое обследование, мелкообъемное производство нестандартного оборудования и бурового инструмента, лабораторный анализ керна, подготовка проектно-сметной и другой нормативной технико-методической документации для буровых работ, предоставление научно-технической информации, выполнение проектных работ и других видов работ, не запрещенных законодательством Республики Узбекистан;

- результаты лабораторных исследований образцов керна, шлама и других горных пород.

## 1.2. История предприятия, достижения за последние годы

Высококачественные услуги по бурению разведочных скважин и выполнению горных работ имеют большое значение при поиске месторождений твердых полезных ископаемых.

Первые буровые работы по поиску твердых полезных ископаемых в Узбекистане начались в тридцатых годах в горах Чаткал-Курама на территории Восточного Узбекистана, и затем в Центральном Кызылкумских территориях.

Основу добычи золота составляют геолого-экономические районы рудники Кызылкума (Мурунтау, Мутинбай, Триада, Ажибугут, Амантайтау, Кокпатас, Даугизтау и др.), Самарканда (Чармитан, Гузумсай, Сармич, Биран, Маржонбулак и др.) и близ Ташкента (Кучбулак, Кайрагач, Кизилолмасай, Каулди, Пирмираб, Гузаксай и другие). В настоящее время промышленными производителями золота в Узбекистане являются АО “Навоийский ГМК” и АО “Алмалыкский ГМК”.

Навоийский горно-металлургический комбинат (НГМК) — самое крупное в Узбекистана и одно из крупнейших в мире золотодобывающее предприятие, расположенное в Навоийской области. Также он является основным заказчиком буровых работ.

В целях обеспечения реализации Постановления Президента Республики Узбекистан от 21 апреля 2021 года “О дополнительных мерах по активному привлечению инвестиций в сферу геологии, трансформации предприятий отрасли и расширению минерально-сырьевой базы республики”, были решены следующие задачи:

24 июля 2021 года единственный акционер - решением Министерства финансов №1 утверждены учредительные документы - организационная структура общества, устав и председатель правления.

2 августа 2021 года Общество было зарегистрировано под номером 1020857 Центром государственных услуг города Ташкента, прикреплен СТИР 308743271 и открыт расчетный счет в Шайхонтохурском филиале города Ташкента АКБ “ASIA ALLIANCE BANK”.

Стратегии развития операционной эффективности общества, а также среднесрочные и долгосрочные (2022-2026 годы) были разработаны международной консалтинговой организацией “PwC” и представлены Министерству финансов в июле 2022 года.

### 1.3. Состояние использования производственных мощностей

Результат деятельности общества отражается в эффективном использовании его производственных мощностей. Требуемая мощность достигается в разных горно-геологических условиях, на разных глубинах и формирования горных пород с учетом имеющегося оборудования и его технических возможностей.

В настоящее время технический парк общества состоит из следующего основного горно и бурового, энергетического, геофизического, дробильного и шлифовального, лабораторного и исследовательского оборудования (*по состоянию на 01.12.2022 г.*):

**по буровым работам:** буровые установки (RX-4 – 6 штук, D&B-16DE- 12 штук, D&B-30DE – 6 штук, D&B-10D-UG – 6 штук, D&B-45DE-1 штука, BOYLES-C6 – 3 штуки, XYDX-4 – 2 штуки, D&B-12-WCP500 – 1 штука, DBC Makhina S-15 – 12 штук, DBC S-21 -2 штуки, ESD-9 -15 штук, Z-700 - 4 штуки) - всего **70 штук гидрофицированы**; (ЗМО-1500 – 3 штуки, ЗИФ-1200 – 2 штуки, УГБ-7У – 2 ед., ЗИФ-650- 3 ед.) - всего **10 штук шпиндельные**; (УКБ-5С- 7 штук, УРБ-2А2Д- 4 штуки, УРБ 2А-2 -1 штука) – всего **12 штук самоходные. Всего-92 штуки.** Из 92 существующих буровых установок 36 штук сроки амортизации просрочены, приблизительно 18 штук из них подлежат восстановлению, а остальные 18 штук подлежат списанию. **Это показывает актуальность продолжения модернизационных работ** в обществе;

**по горным работам:** аккумуляторные электровозы АРП-4,5 – 7 штук АК-2 У-4 штук, контактные горные электровозы КР 600 -1 штука. Всего имеется 12 электровозов, 5 штук из которых срок амортизации вышли, 3 штуки из них подлежат восстановлению, а оставшиеся 3 штуки должны быть списаны;

вагонетки ВО-0,8 – 72 штуки, из них 20 штук сроки амортизации просрочены, из них приблизительно 10 штук подлежат восстановлению, а остальные 10 штук должны быть списаны;

вентиляторы СВМ-6 – 46 штук, из них 18 штук сроки амортизации просрочены, из них приблизительно около 6 штук подлежат восстановлению, а остальные 12 штук должны быть списаны;

погрузчики пород ППН-1С - 13 штук, из них 5 штук сроки амортизации просрочены, из них приблизительно 2 штуки подлежат восстановлению, остальные 3 штуки следует списать.

**по геофизическим услугам:** (Каротажная машина- КобраМ -1 штука, каротажная станция Геофит-1003-1 штука, каротажная станция Геофит-1108-1 штука, передвижная каротажная станция Кобра-линт-3 штуки.

**оборудования энергетического напряжения:** Энергетическое оборудование имеет особое значение при выполнении геологоразведочных работ и используется для выполнения различных технологических процессов.

Энергетическое оборудование, в отличие от производственного оборудования, не принимает непосредственного участия в производстве предприятия, но бесперебойная работа всего оборудования зависит от его полезного состояния, снабжения всеми видами топливно-энергетических ресурсов каждого подразделения предприятия. В производственной деятельности общества работают различные виды энергетического оборудования, в том числе:

Трансформаторные подстанции – 106 штук, из них КТП-28 штук, ТМ-70 штук, ГКТП-3 штук, ТМГ – 3 штук, ПТКЕ-1 штук ТМЗ-1 штук, ячейки высокого напряжения – 19 штук, ЯКНО 6кВ – 12 штук, ЯКНО 10кВ – 7 штук, КРУН-1 штука.

Дизельные электростанции – 34 штук, ДЭС-120 – 5 штук, ЭД-100 – 9 штук, ЭД-120 – 4 штуки, ДГУ-120 – 5 штук, ДГУ-30 – 1 штука ЭДС-100 – 3 штуки, ДЭУ-100 – 1 штука, АД-100 – 4 штуки, ДГС – 140 -2 штуки.

**Для операции дробления пробных камней:** Вибрационный измельчитель ИВП-200 - 4 штуки, рулонный измельчитель ДГ200 \* 125 - 3 штуки, VS-250 двух рулонный измельчитель - 4 штуки, ЩД-10 измельчитель - 6 штук, ВВ250 XL измельчитель -3 штуки, BOYD-RSD измельчитель -6 штук, 8Г 1200/125а -1 штук, ДГЩ измельчитель 160/100 - 5 штук, ДГЩ 100/60 измельчитель -6 штук, дисковый измельчитель ПД -175 -м - 5 штук, измельчитель ИВ-4 - 1 штука, измельчитель ИВ-3 - 3 штуки, вибраторное лабораторное сито - 6 штук, машина для продольной резки образцов ядра - 2 штуки, резка камня для переработки проб ядра и проб камней -26 штук, DP200 дисковая мельница -3 штуки, двухступенчатая мельница GRM-SINGLE STAGE -4 штуки, одноступенчатая мельница GRM-SINGLE STAGE -6 штука, настольный конусный разделитель -3 штуки, шаровая мельница МШМП-05 -1 штука, вибрационная дисковая мельница RS -300 - 4 штуки, высокотемпературная сушильная печь 5/30 - 5 штук, ЕМФ-Д куполяция печи - 3 штуки. **Всего 110 штук.**

**Лабораторное оборудование:** Лаборатория ВВ-200 -1 штука, Лабораторная дисковая мельница DM200 -1 штука, Ультра весы - 2 штуки, Аналитические весы АС 220/С/2 -1 штука, Микроаналитические весы СЕ-2 -1 штука, Двухлучевая атомная ассимиляция СПЕКТРОФ - 1 штука, Флотационная машина 237-ФЛ - 2 штуки, шаровая мельница МШЛ-3М - 2 штуки, МСЛ-30С родная мельница - 1 штука, Муфельная печь - 53 штук, ОКБ-329 печи плавления - 2 штуки, СНОЛ-1,6 печь - 2 штуки, термостатная муфельная печь -3 штуки, КО-14 камерная печь – 2 штуки, печь плавления – 1 штука, Электрообогревательная лаборатория ЭПН – 1 штука, УЗДН2 ультразвуковой дисперсатор – 1 штука, Гидроциклонная лаборатория – 1 штука, СЕС-аналитическое устройство - 1 штука, ФЛУОРОМЕТР лаборатория КВАНТ - 1 штука. **Всего - 90 единиц.**

## Уровень использования производственными мощностями

(по состоянию на 01.12.2022 год)

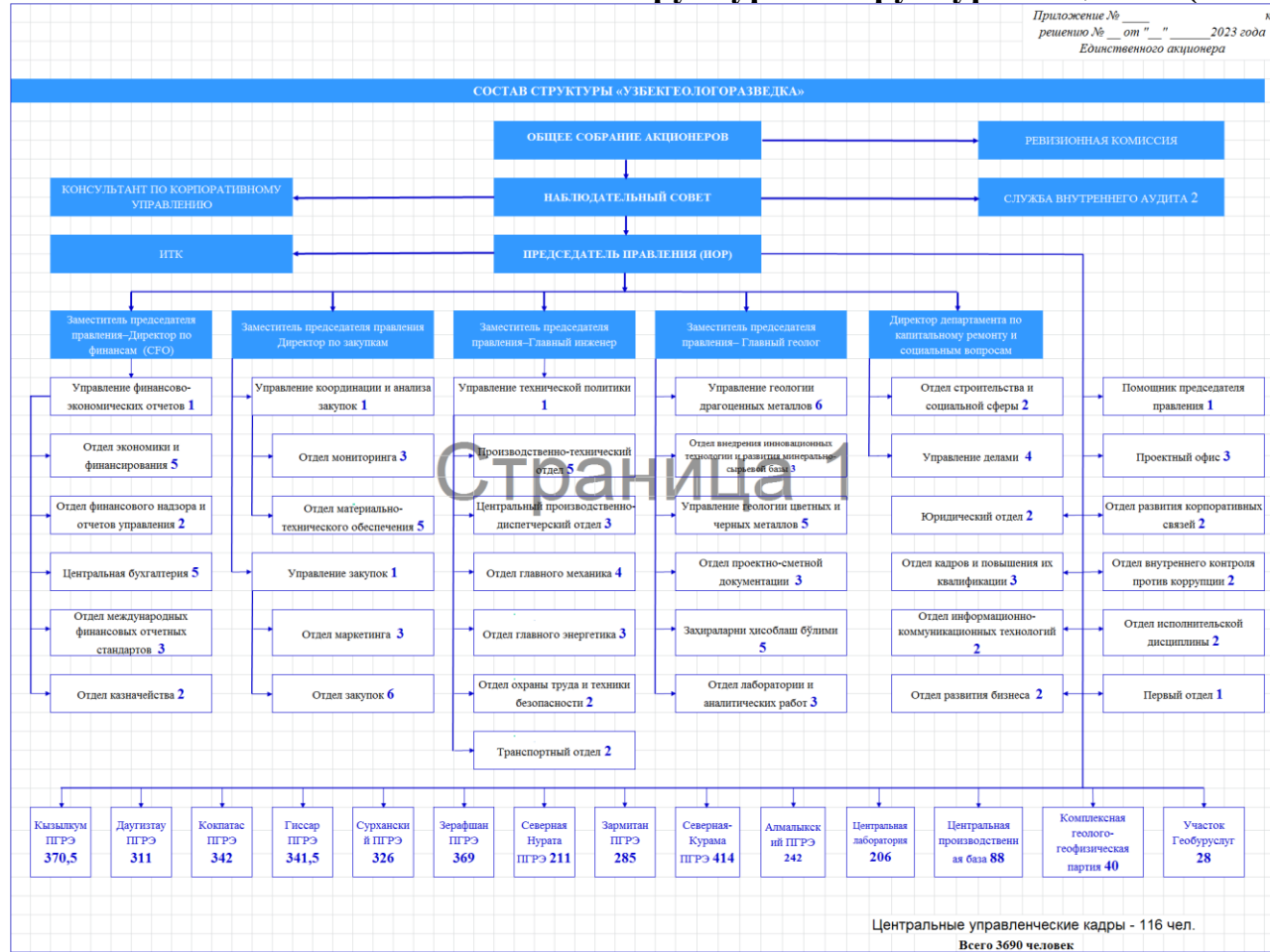
№ т/р	Наименование	Единица измерения	Производственные мощности*		Использование мощностями*
			До списания	После списания	2022 г.
1.	Гидрофицированные буровые установки	штук	75	70	80% (3см)
2.	Шпиндельные буровые установки	штук	21	10	70% (3см)
3.	Самоходные буровые установки	штук	14	12	70% (2см)
4.	Надземная геофизика	м <sup>2</sup>	2 000	2 000	
5.	Поземные горные работы АК-2У, АРП-4,5; УВО-0,8 и другие	штук	154	115	60% (3см)
6.	Геофизические работы	ГИС скв.	6 шт	6 шт	70% (2см)
7.	Оборудование энергетического напряжения	объект	155	140	80% (3см)
8.	Дробильно-полировочное оборудование	штук	110	110	70% (2см)
9.	Лабораторное оборудование	штук	90	90	70% (2см)

\* - в течение года списывается с учетом амортизации и вносится изменение в сумму производственных мощностей.



# 1.4. Структурная структура общества (новая)

Приложение № \_\_\_\_\_ к  
 решению № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 года  
 Единственного акционера



В целях создания более благоприятных условий для широкого привлечения прямых иностранных инвестиций, радикального повышения эффективности акционерных обществ, обеспечения их открытости и привлекательности для потенциальных инвесторов, внедрения современных методов корпоративного управления и рыночных принципов, участия в процессе реформирования частного капитала и конкурентной среды для дальнейшего совершенствования, был принят Указ Президента Республики Узбекистан №ПФ-6096 от 27 октября 2020 года “О мерах по ускоренному реформированию предприятий с участием государства и приватизации государственных активов”.

В соответствии с вышеуказанным Указом были выполнены следующие задачи:

Современная система корпоративного управления, предусматривающая аудит систем закупок и управления (форензик) а также формирование “система соответствия” (комплаенс) и антикоррупционных служб, которая была разработана международной консалтинговой компанией “KPMG” и внедрена в июле 2022 года.

Учитывая создание АО “Узбекгеологоразведка” в августе 2021 года, в соответствии с пунктом 20 приложения 4 постановления Президента Республики Узбекистан от 14 июля 2022 года № ПП-319, подготовку финансовой отчетности на основе международных стандартов финансовой отчетности (IFRS) запланировано осуществлять до итогов 2023 года с привлечением международной консалтинговой компании “KPMG”.

В октябре подписано соглашение с международной консалтинговой организацией “Ernst & Young” на проведение аудита первичной финансовой отчетности за 2022 год на основе международных стандартов финансовой отчетности.

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 21 апреля 2021 года № ПП-5083, привлечение инвесторов посредством публичного первичного и вторичного размещения акций АО “Узбекгеологоразведка” установлено на 2025 год.

В соответствии с пунктом 20 приложения 4 постановления Президента Республики Узбекистан 14 июля 2022 года № ПП-319, получение международного кредитного рейтинга установлено на декабрь 2024 года.

Перечень субэкспедиций и структурных подразделений, входящих в структуру общества:

№	Название	Основной вид деятельности
1	Полевая геологоразведочная экспедиция “Кызылкум” (ПГРЭ)	Геологоразведочные работы
2	“Даугизтау” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
3	“Кокпатас” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
4	“Зарафшан” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
5	“Зармитан” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
6	“Северная Нурата” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
7	“Гиссар” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
8	“Сурхан” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
9	“Северная Курама” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
10	“Алмалык” ПГРЭ	Геологоразведочные работы
11	Центральная лаборатория	Лабораторные исследования
12	Центральная производственная база	Производство запасных частей к оборудованию
13	Участок Геобурхизмат	Оказание технических услуг станкам
14	Комплексная геолого-геофизическая партия	Геофизика скважин и надземная геофизика

### **1.5. Органы управления и кадровая политика общества, социальная защита работников**

Кадровая политика общества осуществляется в соответствии с Конституцией, Трудовым кодексом, законами Республики Узбекистан, указами и постановлениями Президента Республики Узбекистан, постановлениями Кабинета Министров, а также ведомственными нормативно-правовыми документами в сфере труда и трудовых отношений.

Большое внимание уделяется повышению профессиональной подготовки руководителей всех служб и уровней, подготовке сотрудников к новым навыкам и возможностям по применению и использованию современных информационно-коммуникационных систем.

Общая численность работников общества составляет 3690 человек, в том числе руководящего состава и специалистов – 1073, технического персонала – 170, кроме того, в производственной сфере занято 2447 человек.

745 работников с высшим образованием, 318 - со средним образованием и 374 - со средним образованием. Вместе с тем, среди сотрудников общества 3 специалиста имеют ученую степень: 3 кандидата геолога и минералогических наук, 1 кандидат физико-математических наук.

На конец 2022 года планируется увеличить количество молодых инженеров и техников с высшим образованием с 1% до 3% от общего числа, поэтому необходимо принять на работу 15 молодых специалистов с высшим образованием.

Большое внимание уделяется вопросам подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов. В 2022 году на курсы повышения квалификации и переподготовки направлены 381 работник Общества.

Также, планируется продолжить сотрудничество с такими зарубежными компаниями, как ООО “Инновационная буровая компания”, Компания МТА (Турция) по повышению квалификации, подготовке и переподготовке кадров, а также обмену опытом в целях повышения производительности труда.

На регулярной основе формируется кадровый резерв из молодых специалистов для замещения управляющих должностей. Высшее или второе высшее образование продолжается без отрыва от производства.

Ежегодно заключаются соглашения о сотрудничестве с тремя профильными университетами. После окончания высшего учебного заведения создаются условия для научной работы сотрудников по подготовке высококвалифицированных кадров.

### **Органы управления Общества.**

В соответствии с Законом Республики Узбекистан “Об акционерных обществах и защите прав акционеров” органы управления Общества:

- Общее собрание акционеров (единственный акционер);
- Наблюдательный совет;
- Исполнительный орган.

Общее собрание акционеров (единственный акционер) является высшим органом управления общества.

Общее собрание акционеров проводится не реже одного раза в год (очередное годовое общее отчетное собрание). В необходимых случаях (по решению Наблюдательного совета по его собственной инициативе, по письменному требованию ревизионной комиссии и акционера) акционеры могут провести внеочередные общие собрания. 100% акций Общества (доля государства) принадлежат единственному акционеру – Министерству финансов Республики Узбекистан.

Наблюдательный совет общества осуществляет общее руководство деятельностью общества, за исключением решения вопросов, отнесенных к компетенции общего собрания акционеров в законодательных документах и уставе общества. Наблюдательный совет состоит из 5 человек, они избираются сроком на три года.

Управление обществом осуществляется коллегиальным исполнительным органом - Правлением, полномочия которого устанавливаются Уставом общества. Аппарат управления состоит из 6 человек (председатель правления, 4 заместителя председателя правления, 1 начальник департамента), они избираются сроком на три года.

Председатель правления общества в качестве исполнительного органа исполняет решения общего собрания (единственного акционера) и наблюдательного совета, составляет и действует от имени общества без доверенности, утверждает штатное расписание, заключает трудовые договоры с сотрудниками, даёт указания, обязательные для всех сотрудников Общества.

Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества осуществляется ревизионной комиссией, избираемой общим собранием акционеров. Ревизионная комиссия состоит из 3 членов. В задачи ревизионной комиссии входит: организация ежегодных плановых проверок, наличие сделок или крупных сделок заключенных с аффилированными лицами в обществе, а также заключение о соблюдении требований законодательства и внутренних документов общества относительно заключения таких сделок, которые вносятся на заседание наблюдательного совета общества каждый квартал. Также включает проведение внеплановых проверок финансово-хозяйственной деятельности путем предварительного уведомления наблюдательного совета общества по требованию общего собрания акционеров, инициативе наблюдательного совета общества либо по требованию акционера (акционеров), владеющего не менее чем пятью процентами голосующих акций общества.

Со стороны общества утверждено Положение "О службе внутреннего аудита", ведется работы по формированию независимой службы внутреннего аудита.

## Информация об органах управления

№	Ф.И.О.	Должность (место работы), период деятельности	Доля на предприятии
<b>I. Акционеры (участник, владелец имущества)</b>			
2.	Министерство финансов Республики Узбекистан		100,0% (владелец 8 012 873 498 штук простых акций)
<b>II. Председатель и члены наблюдательного совета</b>			
2.1	Ишметов Тимур Аминджанович	Министерство финансов Республики Узбекистан (с 03.08.2021 года) – председатель наблюдательного совета	-
2.2.	Исламов Бобир Фархадович	Председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам (с 03.08.2021 года)	-
2.3.	Наримов Рустам Камилович	Начальник управления Министерства экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан (03.08.2021 года)	-
2.4.	Мирходиев Шухрат Каримович	Ответственный сотрудник Кабинета Министров Республики Узбекистан по вопросам геологии и минерально-сырьевой базы (18.10.2021 года)	-
2.5.	Тухтасинов Уткир Толибжон угли	Начальник управления Агентства по управлению государственными активами Республики Узбекистан (03.08.2021 года)	-
<b>III. Исполнительный орган</b>			
3.1	Илхамов Мурод Ахтамович	Председатель правления	-
3.2	Эргашев Элмурод Хасанович	Заместитель Председателя правления – главный геолог	-
3.3	Сиражов Шухрат Эшмирзаевич	Заместитель Председателя правления – главный инженер	-
3.4	Раджапов Руслан Валиевич	Заместитель Председателя правления – директор по финансам	-

3.5	Когай Станислав Олегович	Заместитель правления – директор по закупкам	Председателя директор по	-
3.6	Зокиров Еркин Шавкатович	Директор капитального ремонта и социальным вопросам	департамента ремонта и	-

Социальная защита работников является основным и приоритетным направлением деятельности общества. Данная ситуация предопределила усиление внимания к обеспечению и реализации всех запланированных мероприятий в этой области в нашей повседневной деятельности.

Выплаты, запланированные обществом в целях социальной защиты работников в 2023 году, следующие:

№	Вид оплаты	Сумма (млн. сум)
1	Для приобретения сельскохозяйственной продукции	3 964,8
2	Награды по случаю праздников	20 212,9
3	Финансовая поддержка при выходе в трудовой отпуск	3 887,1
4	Компенсация за работу в неблагоприятных климатических условиях, а также в тяжелых, вредных условиях труда	24 011,0
5	Для приобретения путёвок в детские оздоровительные лагеря, для покрытия стоимости учебников и учебных материалов для школьников	1 000,0
6	Награды по случаю 50-летних, 60-летних, 70-летних юбилеев	253,9
7	Материальная помощь работнику, перенесшему сложные хирургические операции и более месяца хронически больному	222,2
8	Награда по случаю выхода на пенсию по возрасту	995,0
9	Материальная помощь в связи с первой свадьбой работника и в связи со смертью близких родственников работника	169,3

Вместе с тем, на проведение культурных работ, отдыха, образования и спортивных работ, на оказание материальной помощи для социальной поддержки работников Общества, со стороны Профсоюзного комитета Общества выделяется из собственных средств 6000 млн. сум.

## **Роль и значение общества на рынке, в том числе ее положение на международном рынке**

Общество является одним из крупнейших предприятий, ведущий геологоразведочные работы по геологическому поиску, оценке и разведке месторождений драгоценных и цветных металлов, а также геологоразведке полезных ископаемых немаллов и редких металлов. Основными видами геологоразведки являются колонное бурение, пневмоударное бурение, шнековое бурение, картированное бурение скважин, подземные и надземные горные работы, геофизическое исследование скважин, топографическо и геодезические работы, лабораторные исследования и др. Общество располагает буровым, горным, лабораторным, геофизическим и геодезическим оборудованием, компьютерной техникой и высококвалифицированными специалистами, необходимыми для его деятельности.

Стратегическое значение общества для экономики Республики Узбекистан заключается в восполнении минерально-сырьевой базы Республики Узбекистан с осуществлением геолого-разведочных работ, путем работ по расширению, поиску, оценке сырьевой базы крупных горных и перерабатывающих предприятий, таких как АО “Алмалыкский ГМК” и АО “Навоийский ГМК” и определяется путем поисковых операций.

Также, планируется расширить объем осуществления мероприятий по обеспечению конкурентоспособности проводимых в отрасли работ за счет использования современных цифровых технологий, осуществления мероприятий по модернизации отрасли геологии за счет внедрения современного и высокопроизводительного оборудования, передовых и инновационных технологий.

### **Система менеджмента качества внедренная в обществе**

В 2023 году Общество планирует внедрить в производство следующие:

Сертифицированная система управления качеством бурения, учитывающая все требования международного стандарта ISO 9001:2015 и уникальные особенности деятельности организации;

организация системы управления охраной труда и охраны здоровья а также безопасностью горных и буровых работ;

система управления окружающей средой для обеспечения охраны окружающей среды с учетом всех требований международных стандартов ISO 45001:2018 и ISO 14001:2015 с учетом специфики деятельности организации;



ожидаемыми результатами системы управления охраной труда и безопасностью являются предупреждение нанесения вреда здоровью и предупреждения получения травмы работников, а также обеспечение безопасных рабочих мест с точки зрения здоровья и условий труда;

Внедрение системы управления рабочим здоровьем и безопасностью в соответствии с международным стандартом ISO 45001:2018, позволяет Обществу улучшить рабочую деятельность в области управления рисками и охраной труда и безопасности.

Обеспечение баланса между окружающей средой, обществом и экономикой рассматривается как важнейшее условие удовлетворения потребностей людей без ущерба для способности будущих поколений удовлетворять свои потребности.

## **II. Реформирование общества**

### **2.1. Стратегия долгосрочного развития.**

Одной из основных задач развития экономики республики является дальнейшая либерализация экономики, создание благоприятной инвестиционной среды и необходимых экономических условий для более полного развития предприятий Республики. Большое значение для экономики страны также имеет уровень добычи и переработки твердых полезных ископаемых. Правительство республики осуществляет большие усилия для развития этой отрасли.

В ближайшем будущем в целях расширения минерально-сырьевой базы Республики в целях осуществления ежегодного роста запасов и ресурсов золота, серебра, меди, свинца, цинка имеется потенциал разведочных работ по имеющимся разведочным проектам.

Ведутся большие работы по изучению новых перспективных участков и закрытых площадей для выявления золотых месторождений, свинцово-цинковых, медно-порфиновых месторождений и месторождений неметаллического сырья, в том числе:

- Изучение глубоких горизонтов с целью выявления золотой, полиметаллической и медной минерализации в Чаткальско-Кураминских горах Алмалыкского, Ангреноского горнодобывающих районов;

- Геологоразведочные работы по определению пирит-полиметаллической и золотоносной минерализации Хандизинского рудного месторождения в Сурхандарьинской области;

- Изучение скрытых рудных тел, не выходящих на поверхность земли, с целью определения золотой, медной и другой минерализации в Навоийской,

Самаркандской, Наманганской, Ташкентской, Джизакской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской областях и Республике Каракалпакстан.

## **2.2. Планы реформирования на 2023 год.**

Общество планирует следующие мероприятия:

- участие в разработке и утверждении ежегодных государственных программ по развитию и воспроизводства минерально-сырьевой базы с учетом увеличения доли перспективных территорий и определения параметров перспективного и прогнозного прироста ресурсов месторождений полезных ископаемых;

- организация заключения договоров на выполнение научных исследований, региональных геологических исследований, геофизических работ;

- Выявление и подготовка новых перспективных направлений путем проведения научных исследований, региональных геологоразведочных, геофизических и буровых работ в рамках государственных программ а также повышения их эффективности и продуктивности;

- принятие мер по целенаправленной разработке и широкому внедрению в процесс изучения объектов современных методов дистанционного зондирования, геофизических и аналитических технологий, а также систем организации труда, в том числе: использование новейших программных продуктов и высокоэффективного геофизического оборудования; организация международных сертифицированных лабораторий; организация системы качества производства и охраны труда (стандарты ISO, ONSAS);

- подготовка и повышение квалификации специалистов основанных на международной практике в области рудных и нерудных полезных ископаемых;

- внедрение информационных программ и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и оцифровки геологических данных при осуществлении геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые земного недр;

- обеспечение модернизации и укрепления материально-технической базы общества;

- подготовка талантливых молодых специалистов посредством практик, тренингов, участия в семинарах в отечественных и зарубежных специализированных компаниях и международных мероприятиях и организация обучения в высших учебных заведениях повышения квалификации кадров;

- новое строительство складов для хранения геологических находок и капитального а также текущего ремонта зданий и сооружений с целью повышения производительности труда.

№	Наименование объекта. Тип строительства (новое строительство зданий и сооружений, реконструкция, капитальный ремонт или ремонт) и место расположения объекта	Ориентировочная стоимость объекта, млн. сум	В том числе, в разрезе кварталов				Источник финансирования АО “Узбекгеологоразведка”
			I	II	III	IV	
<b>Центральная Лаборатория</b>							
1	Переустановка системы вентиляции в лабораторном корпусе (Ташкентская область, Зангиатинский район, с.Эшонгузар)	1 000			1 000		За счет собственных средств
<b>Северная Курама ПГРЭ</b>							
2	Капитальный ремонт административного здания (Ташкентская область, город Ангрен, ССГ Геолог)	2 500		1 200	900	400	За счет собственных средств
3	Переустановка системы вентиляции в лабораторном корпусе (Ташкентская область, город Ангрен, ССГ Геолог)	2 000			1 000	1 000	За счет собственных средств
<b>Зарафшан ПГРЭ</b>							
4	Строительство склада хранения проб Керна (Навоийская область, Карманинский район, пос. Оловянка, на территории центрального склада Зарафшан ПГРЭ) 18*39*7 м	3 050		950	1 500	600	За счет собственных средств
5	Строительство склада хранения Керна (Джизакская область, Галляаральский район, городок Маржонбулак, на территории здания автогаража Зарафшан ПГРЭ) 18*39*7 м	3 050		950	1 500	600	За счет собственных средств
<b>Даугизтау ПГРЭ</b>							
6	Текущий ремонт камнедробильного цеха (Навоийская область, город Зарафшан, посёлок Даугизтау)	1 500		500	700	300	За счет собственных средств
7	Строительство склада хранения Керна (Навоийская область, город Зарафшан, посёлок Даугизтау)	2 500		1 100	1 100	300	За счет собственных средств
8	Текущий ремонт ремонтно-механического цеха (Навоийская область, город	1 500		500	700	300	За счет собственных средств

	Зарафшан, посёлок Даугизтау)						
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

Всего: 17 240,0

### **III. План рынка и маркетинга**

#### **3.1. Анализ рынка**

Рынок геологоразведочных работ и услуг на территории Республики Узбекистан формируется ежегодными государственными программами по развитию и воспроизводству минерально-сырьевой базы Государственного комитета по геологии, потребностью АО “Навоийский ГМК”, а также потребностями инвесторов, осуществляющих работы по выделенным инвестиционным блокам. Опыт прошлых лет показывает, что возможности Общества позволяют удовлетворить имеющийся спрос на рынке геологоразведочных услуг в Узбекистане и даже предоставлять геологоразведочные услуги на экспорт.

Геологические услуги оказываются на основе общих договоров с вышестоящей организацией по государственным программам, а вне государственной программы на основе договора. Общество постоянно проводит маркетинговые исследования для поиска новых торговых рынков и клиентов.

#### **3.2. Основные потребители продукции (услуги), его состав**

Общество осуществляет работы в соответствии с государственной программой в структуре Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии, кроме того, основными потребителями являются следующие:

- АО “Алмалыкский ГМК”;
- АО “Навоийский ГМК”;
- Структурные подразделения, входящие в состав Государственного комитета по геологии;
- Инвесторы, ведущие работы по выделенным инвестиционным блокам;
- Частные компании, ведущие геологоразведочные и горные работы.

#### **3.3. Конкуренция**

Основные виды деятельности, следующие:

Все виды геологических работ.

Топографические и геодезические работы.

Услуги компьютерного геологического моделирования.

Работы по получению проб.

Услуги первичного технико-экономического обоснования.

Геофизические работы.

Лабораторные работы:

Пробирный анализ золота и серебра.

Спектральный анализ золота.

Полуколичественный спектральный анализ.

Полный спектральный анализ.

Химический анализ.

Многоэлементный анализ при помощи плазменного масс-спектрометра.

Определение физико-механических свойств руд.

Измельчение руды до всех необходимых размеров для лабораторного анализа.

Экспериментальные и технологические лабораторные исследования.

Буровые работы:

Механическое колончатое бурение всех видов.

Воздушно-ударное механическое бурение.

Шнековое бурение.

Бурение скважин в подземных условиях.

Горные работы:

Подземные горные работы.

Надземные горные работы.

Все виды буровзрывных работ.

Все виды транспортных услуг.

Перевозка.

Обслуживание дорожно-строительной техники.

Услуги пассажирских перевозок в сложных дорожных условиях.

Все виды механического ремонта.

Строительство и техническое обслуживание линий электропередачи.

Мелкие строительные и ремонтные работы.

Буровой инструмент, запчасти для буровых насосов НБ.

Детали для измельчительного оборудования.

Зиф-650М, Зиф-1200МР, СКБ-5, СКБ-41, УРБ-ЗАМ для буровых установок деталей.

Посмотреть дополнительные материалы

325 / 5 000

Результаты перевода

Перевод

На сегодняшний день основными конкурентами в Республике Узбекистан по геологоразведке и обслуживанию для Общества являются:

- “Российская буровая компания” (РБК), ООО “Кызылтепинская геология”, ООО “Кызылкум Дрилинг”, являющиеся одним из ведущих мировых подрядчиков по бурению скважин. Основная деятельность компании – буровые услуги;

- АО “Росгеоперспектива”, в состав которого входят сотни буровых установок, ведущих деятельность в десятках стран мира;

- АО “Навоиуран”;

- ГУП “Регионалгеология”.

Преимущество общества на рынке Республики Узбекистан по данным видам работ состоит в том, что она имеет подразделения, способные выполнять работы практически во всех регионах республики.

Цены являются одним из основных факторов рыночной экономики. Коммерческий успех любого производителя товаров или услуг определяется выбором стратегии и тактики ценообразования. Сложность в том, что цена может зависеть от множества факторов в любой момент времени.

#### **3.4. Маркетинговый план.**

Маркетинговый план общества направлен на достижение долгосрочных целей предприятия с учетом всех затрат, рисков и стратегий.

Для обеспечения качественного выполнения всех целей и задач на 2023 год необходимы следующие:

- предоставление разумных цен для обслуживания клиентов;

- разработка программы, обеспечивающей достижение прогнозов для каждой сферы деятельности;

- качество геологических материалов (индекс надежности) должно соответствовать инструкциям и решать поставленные геологические вопросы;

- необходимо постоянно наращивать экспортный потенциал, привлекать инвестиции и локализацию, увеличивать количество импортозамещающих товаров;

- повышение квалификации сотрудников, повышение знаний и навыков а также привлечение молодых специалистов.

## IV. SWOT-анализ

### Сильные стороны (S):

- Общество является единственным предприятием в республике, предоставляющее все геолого-исследовательские услуги, в том числе:

при помощи снарядов ССК с использованием методов: колонковое бурение, круговое и шнековое бурение скважин, открытые и надземные и подземные горные работы, надземные геологические, геохимические и геофизические исследования, топографические и геодезические исследования, КС (кажущегося сопротивления), ПС (поляризация скважин), ГК (гамма-каротаж), КВ (кавернометрия), КМВ (каротаж магнитной восприимчивости) и ИН (инклинометрия), полный комплект геофизического исследования скважин, лабораторные работы - аналитические исследования цветных, редких, радиоактивных, редких металлов и неметаллического сырья, а также всех видов геологических и геофизических камеральных работ, в том числе моделирование месторождений, оценка ресурсов и минеральных запасов;

- Общество ведет геологоразведочные работы золота, серебра, меди, свинца, цинка, вольфрама, редких металлов, а также неметаллического сырья - угля, графита, гипса, ангидрита, доломита и широкого спектра рудных минералов строительных материалов;

- имеет штат высококвалифицированных специалистов;

- обладает уникальными геологическими и геофизическими данными, предварительными геологическими и геофизическими данными, резервными и архивными материалами а также многолетним опытом работы о недрах республики, собранными с 1938 года;

- имеет собственные геологоразведочные экспедиции во всех горнодобывающих регионах республики, в том числе: Ташкентской, Самаркандской, Сурхандарьинской, Кашкадарьинской, Навоийской, Джизакской областях;

- оценивание геолого-разведочных услуг дешевле по сравнению с зарубежными подрядчиками, ведущие деятельность на территории Республики Узбекистан;

- в обществе имеются лаборатории по изучению химического состава горных пород, золотосодержащих, медно-порфировых, полиметаллических и других видов руд. Эти лаборатории оснащены современным оборудованием и устройствами, отвечающими международным требованиям. Имеются также систематизированные цеха по подготовке проб и склады по хранению образцов керна;

- имеет возможность и опыт ведения сложных геологоразведочных работ на закрытых территориях (более 70% площади республики), выявления глубоких залежей твердых полезных ископаемых;

- интеграция геологических, геофизических, геохимических, лабораторных и аналитических исследований с надземными и подземными горными работами, бурением вертикальных и наклонных скважин, а также использование 3D-моделирования в современном горном программном обеспечении по золоту, серебру, меди, свинцу, цинку, увеличение ресурсов и запасов вольфрама позволяет с высокой эффективностью решать задачи по увеличению минерально-сырьевой базы республики. Это осуществляется только при поддержке и финансировании со стороны государства;

- социальная поддержка сотрудников;

- обновлен основной парк бурового, геофизического, лабораторного и аналитического оборудования, в том числе Hanjin D&B-10D;16DE;30DE, Makina ESD-9; Буровые установки MSD S-15; лабораторное и аналитическое оборудование, в том числе “Agilent 7700” производства США и Японии и масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой “Agilent 7700”, произведенные в Швейцарии и Польше микроаналитические и аналитические весы, плавильные и купеляционные печи для анализов, портативные рентген люминесцентные спектрометры для анализ грунтов и руд, эмиссионные спектрометры ICPE-9000 с индуктивно-связанной плазмой, префиксы для автоматического декодирования спектров, каротажное геофизическое оборудование, в том числе – гироскопические инклинометры, надземное геофизическое оборудование, в том числе GSM – 19 W с очень чувствительными магнитометрами сенсор Оверхаузера;

- уникальная аналитическая лаборатория предприятия осуществляет масштабные лабораторные исследования горных пород, руд, минералов, природных вод, продуктов технологических конверсий. К основным задачам лаборатории относятся: постоянное повышение границ выявления химических элементов, разработка новых методов анализа и техники измерений, а также совершенствование существующих методов. Разработка стандартных образцов состава камней, руд, природных вод в качестве стандарта при производстве анализов, внедрение современных методов анализа с использованием установок с индуктивно-связанной плазмой, рентгеновским и ядерным излучением;

- Геологическая служба Общества проводит геологоразведочные работы в соответствии с требованиями и инструкциями Государственной комиссии по резервам Республики Узбекистан а также международными требованиями кодекса JORC;



- Геологические исследования оснащены современным горным и геологическим программным обеспечением для 3D-моделирования месторождений, расчета ресурсов и резервов с использованием современных программ Micromine, Datamine, Leapfrog, Geosoft;

- Общество оснащено достаточным горно и геологическим вспомогательным оборудованием;

### **Недостатки (W):**

- высокая степень морального устаревания основного горного, бурового, геофизического, лабораторно-измельчительного оборудования (55%);

- недостаточность современного специализированного горно-геологического программного обеспечения;

- недостаточное оснащение Керновых и пробных складов;

- Недостаточная развитость системы цифровизации в обществе, включая электронный сбор данных с рабочих мест;

- нехватка высококвалифицированных специалистов;

- отсутствие международного сертификата лаборатории;

- нехватка профильных молодых специалистов для снижения неудовлетворенности.

### **Возможности (O):**

- в ближайшее будущее в целях увеличения минерально-сырьевой базы республики имеются возможности проведения разведочных работ по существующим разведочным проектам, с целью осуществления ежегодного прироста запасов и ресурсов золота, серебра, меди, свинца, цинка;

- ведется большая работа по изучению новых перспективных участков и закрытых площадей для выявления месторождений золота, свинцово-цинковых месторождений, медно-порфировых месторождений и месторождений нематаллического сырья, в том числе:

- изучение глубоких горизонтов с целью определения золотой, полиметаллической и медной минерализации в Чаткал-Кураминских горах Алмалыкского, Ангренского горнодобывающих территорий;

- объем геологоразведочных работ по определению пирит-полиметаллической и золотой минерализации Хандизанского рудного месторождения в Сурхандарьинской области;

- Изучение невыходящих на поверхность вскрытых скрытых рудных тел с целью определения золотого, медного и другой минерализации в Навоийской, Самаркандской, Бухарской, Джизакской областях и Республике Каракалпакстан;

- Оснащение общества передовой техникой и технологиями, участие в зарубежных проектах (тендерах), оказание услуг иностранным компаниям;
- повышение квалификации кадров в области изучения современных методов и технологий геологоразведочных работ.

#### **Риски (Т):**

- нехватка высококвалифицированных специалистов;
- (частичная) зависимость комбинатов от АО “Алмалыкский ГМК” и АО “Навоийский ГМК” с точки зрения финансирования проектов, направленных на расширение минерально-сырьевой базы.

### **V. Обеспечение энергоресурсами и их расход.**

Одной из приоритетных задач при производстве геологоразведочных работ является повышение эффективности использования энергоресурсов, создание надежной сырьевой базы, снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение энергетической безопасности предприятия.

Снижение энергопотребления снижает себестоимость производства, снижает цены на объем выполненных работ, тем самым обеспечивая конкурентную среду.

В производственной деятельности расходуются следующие энергоресурсы: электроэнергия, природный газ, дизельное топливо, бензин, вода, сжиженный газ.

Основной задачей энергообеспечения общества в 2023 году является повышение энергоэффективности на низовых подразделениях, рациональное использование источников энергии, внедрение в производство возобновляемых источников энергии, что приведет к снижению доли энергозатрат в цене услуг.

Основным средством достижения целей, установленных на 2023 год, является осуществление следующих мероприятий:

Разработка и утверждение годового плана организационно-технических мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов, строгое соблюдение графиков и мероприятий повышения общей энергоэффективности общества;

создание стимулирующих механизмов для энергосбережения и повышения энергоэффективности, совершенствованию производства энергетических ресурсов и их использования;

поэтапная модернизация производственных объектов общества энергосберегающим оборудованием, своевременный капитальный и профилактический ремонт энергетического оборудования и механизмов;

Прогноз потребления по следующим видам ресурсов:

№	Наименование энергоресурсов	Фактическое потребление 2021 г.	Ожидаемое потребление	Январь-ноябрь	Ожидаемое потребление	Экономия 2023 г. против 2022 г.
			2022 г.	2022 г.	2023 г.	
1	Электроэнергия (тыс.кВт)	17 552	17 216	15 523	17 016	200
2	Природный газ (тыс.м <sup>3</sup> )	360	355	325	350	5
3	Вода (тыс.м <sup>3</sup> )	200	195	145	185	10
4	Бензин (тонн)	129	149	137	145	4
5	Дизельное топливо (тонн)	4 213	4 460	4 116	4 327	133
6	Сжиженный газ (тонн)	244	237	222	230	7

**Электроэнергия:** В 2021 году потреблено 17 552 тыс. кВт. На 2022 год планируется снизить электроэнергию на 1,6% или 272 тыс. кВт за счет организационно-технических мероприятий для экономии топливных и энергетических ресурсов от прогноза 2021 года.

За счет организационно-технических мероприятий по экономии топливных и энергетических ресурсов к 2023 году планируется снизить потребление электроэнергии на 1,3% или 200 000 кВт.

Во исполнение поручения Президента Республики Узбекистан от 10 июня 2022 года (протокол № 48) и постановления Кабинета Министров от 21 сентября 2022 года №518 “Об ускорении производства устройств из возобновляемых источников энергии”, в 2023 году запланированы мероприятия по широкому внедрению возобновляемых источников энергии в структурных подразделениях АО “Узбекгеологоразведка”.

Из него:

1. Солнечные фотоэлектрические станции;

Всего установлено закупка и установка солнечных панелей равной мощности 450 кВт на 4375 млн.сум.

2. Солнечные водонагреватели (коллектор);

Всего установлено закупка и установка солнечных водонагревателей с объемом 200 литров в количестве 35 штук равным 421 млн.сум.

3. Датчики движения;

Вместе с тем, установлено закупка и установка в зданиях и сооружениях 180 штук датчиков движения на 31,86 млн.сум.

**Природный газ:** В 2021 году фактическое потребление составило 360 тыс. м<sup>3</sup>. На 2022 год планируется сократить потребление природного газа на 1,8% или 5,0 тыс. м<sup>3</sup> за счет организационно-технических мероприятий для экономии топливных и энергетических ресурсов от прогноза 2021 года.

На 2023 год планируется сократить потребление природного газа на 1,8% или 5,0 тыс. м<sup>3</sup> за счет организационно-технических мероприятий для экономии топливно-энергетических ресурсов от прогноза 2022 года.

**Вода:** В 2021 году использовано 200 000 м<sup>3</sup>. В 2022 году планируется сократить расход воды на 2% или 4 тыс. м<sup>3</sup> за счет капитального ремонта системы водоснабжения.

В 2023 году планируется сократить водопотребление на 4,5% или 10 000 м<sup>3</sup> за счет капитального ремонта системы водоснабжения.

**Бензин:** в 2021 году израсходовано 146 тонн. Бензин на 2022 год планируется сократить на 3% или 4 тонны за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2021 года.

Бензин на 2023 год планируется сократить на 3% или 4 тонны за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2022 года.

**Дизельное топливо:** в 2021 году израсходовано 4213 тонн. В 2022 году планируется сократить дизельное топливо на 3% или 134 тонны за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2021 года.

В 2023 году планируется сократить дизельное топливо на 3% или 134 тонны за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2022 года.

№	Наименование энергоресурсов	Факти- ческое потре- ление 2021 г.	Ожидаемое потребление	Январь- ноябрь	Ожида- емое потре- ление	Экономия 2023 г. против 2022 г.
			2022 г.	2022 г.	2023 г.	
1	Электроэнергия (тыс. кВт)	17 552	17 216	15 523	17 016	200
2	Природный газ (тыс. м <sup>3</sup> )	360	355	325	350	5
3	Вода (тыс. м <sup>3</sup> )	200	195	145	185	10
4	Бензин (тонн)	146	149	142	127	4
5	Дизельное топливо (тонн)	4213	4482	4109	4347	134
6	Сжиженный газ (тонн)	244	237	222	230	7

№	Наименование энергоресурсов	Расход топлива 2021 год	2021 год			Ожидаемое потребление 2022 год	2022 год		
			Выполненный объем работ м (бур)	Выполненный объем работ п/м (горный)	Расход топлива на 1 м		Выполненный объем работ м (бур)	Выполненный объем работ п/м (горный)	Расход топлива на 1 м
1	Бензин (тонн)	146	573.790	6685	0.007	149	648.545	5629	0.006
2	Дизельное топливо (тонн)	4213				4482			

**Сжиженный газ:** израсходовано в 2021 году 244 тонны. На 2022 год планируется сократить сжиженный газ на 3% или 7 тонн за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2021 года. 2023 год планируется сократить сжиженный газ на 3% или 7 тонн за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2022 года.

#### Альтернативные источники энергии

В 2022 году планируется закупка солнечные панели возобновляемой энергии общей мощностью 450 кВт, 20 солнечных водонагревателей (коллекторов) а также 180 датчиков движения.

Из него: В настоящее время

по плану оформлены договоры на общую мощность солнечных панелей 450 кВт и процесс установки запланирован с первого квартала 2023 года.

По плану оформлены договоры на поставку 20 единиц солнечных водонагревателей-коллекторов и процесс установки запланирован с первого квартала 2023 года.

Планируется закупка и установка 180 штук датчиков движения, из них 180 (100%) закуплено и полностью установлено.

## VI. Показатели

### 6.1. План производства.

#### 6.1.1. Резерв производства.

Общество проводит горные, буровые, геолого и геофизические, измелчительные и лабораторные исследования при помощи следующих основных расходных материалов:

№	Наименование материалов	Единица измерения	Годовая потребность	Производитель
			2023 г.	
1	Комплекс бурения ССК (NQ HQ PQ),	компл	91	Россия, Китай,

	всево			Канада
2	Алмазные коронки/расширитель/башмак, всего, из него:	д	10000/30004300	Россия, Китай, Канада, Узбекистан
3	Трубы крепления, всего	т	420	
4	Виды канатов, всего	м	92500	
5	Химические реагенты (АСО, Сампак, и.др.) всего	т	562	
6	“Nobelit 216Z” типа взрывчатое вещество или аналогичноеи	т	171	Узбекистан
7	Электродетонатор	тыс.шт	18,7	Китай, Россия
8	СНИВ, СНИШ	тыс.шт	175	
9	Деревянные материалы д-160-180 мм	м <sup>3</sup>	310	
10	Досочные материалы д h-50 мм	м <sup>3</sup>	20	
11	Спецпрофил СВП-17	т	63	
12	Рельс Р-24	т	120	
13	Труба для воды, газа d-102мм	т	30	
14	Вентиляционные трубы	м	500	
15	ММ, тонн	т	4330	Узбекистан

Комментарий: Объемы в данной таблице исходят от государственной программы геологоразведочных работ на 2023 год а также договорных заказов НГМК, материально-техническое обеспечение расходуемых на данные объемы работ составлено на основе действующих утвержденных нормативов.

### 6.1.2. Основное описание услуг

Основные услуги общества:

Составление проектно-сметной документации на разведочные или тематические работы, выполнение надземных геофизических работ, геохимическое испытание, бурение скважин (керновый, безкерновый, геотехнический и др.), подземные и надземные горные работы (в погонных метрах, кубических метрах), проведение геофизических исследований скважин (ГИС), рекомендации по расположению скважин и дальнейшей разведке, отчеты о результатах разведочных работ, 3D-моделирование рудников, оцифровка картографических материалов и другие;

подготовка проектно-сметной документации осуществляется в соответствии с утвержденными инструкциями и правилами;

колонное бурение с полным извлечением керна, отвечающее требованиям международного кодекса JORC;

прохождение подземных мягких слоев тяжелого типа в соответствии с утвержденными инструкциями и правилами;

отчеты по результатам геологических исследований (геофизические

материалы, геологические материалы для подсчета запасов твердых полезных ископаемых, рекомендации по дальнейшему направлению разведки и расположению разведочных скважин) передаются для хранения в Государственный геологический фонд при Государственном комитете по геологии Республики в установленном Законом “О недрах” порядке;

Отчеты о результатах геологических исследований составляются в соответствии со следующими: “Об общих требованиях к содержанию и оформлению отчетов о результатах работ по геологическому изучению недр” (Министерства юстиции Республики Узбекистан № 518 от 03.11.98 г.); “Инструкция о содержании, дизайне и порядке представления материалов по подсчету запасов металлических и неметаллических полезных ископаемых в Государственную комиссию по запасам полезных ископаемых при Государственном комитете Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам” (Ташкент-2015) ) и другие.

### **6.1.3. Текущее состояние производства.**

В 2023 году Общество продолжит осуществление комплекса геолого-разведочных работ по геологическому изучению перспективных площадей, в том числе склонов и глубоких горизонтов ранее разведанных месторождений золота, меди, свинца и цинка, а также месторождений других полезных ископаемых.

В 2023 году запланировано осуществление 665 748 п.метров буровых работ, 4 177 п.метров - работ подземных мягких проходов, 250 520 кубометров надземных мягких проходов и очистительные работы. Ожидаемый прирост прогнозных ресурсов и резервов выглядит следующим образом:

золото 195 тонн ресурсов, 136 тонн резервов;  
серебро 210 тонн ресурсов, 175 тонн резервов;  
медь 110 тыс.тонн ресурсов и 255 тыс.тонн резервов;  
свинец 56 тыс.тонн ресурсов и 42 тыс.тонн резервов;  
цинк 55 тыс.тонн ресурсов и 48 тыс.тонн резервов;  
вольфрам 8 тыс.тонн ресурсов и 8 тыс.тонн резервов.

Планируется коренным образом модернизировать существующие лабораторные службы Общества для проведения высококачественных лабораторных и аналитических исследований руд, а также построить современный лабораторный комплекс, отвечающий международным требованиям.

Планируется заключить договоры с заказчиками на выполнение геологоразведочных и буровых работ.





### 6.1.3. План использования производственных мощностей АО «Узбекгеологоразведка» на 2022 год

№	Показатели, выполняемые работы, наименование продукции	Единица измерения	2022 г. (ожд.)	2023 г. (план)	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Рост
1	Бурение скважин	пог. м	619 101,3	628 098	125 901,5	193 309	207 272,4	101 615,1	101,5
2	Работы подземные мягкого перехода	пог. м	5 629,2	4 177	857	885	1 704	731	74,2
3	Работы надземные мягкого перехода	куб. м	212 054,2	232 520	8 100	97 757,9	98 318,3	28 343,8	109,7
4	Ресурсы: Au (т) Ag (т) Cu (тыс.т) Pb (тыс.т) Zn (тыс.т) W (тыс.т)		190 260 355 63 68 8	195 210 110 56 55 8				195 210 110 56 55 8	
	Резервы Au (т) Ag (т) Cu (тыс.т) Pb (тыс.т) Zn (тыс.т) W (тыс.т)		132,2 367 255 51 48 8	136 175 255 42 48 8				136 175 255 42 48 8	

*Комментарий: После утверждения «Программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы Республики Узбекистан» в производственный план будут внесены соответствующие изменения.*

#### **6.1.4. План оказания услуг на 2023 год**

Геологоразведочные работы планируется осуществлять за счет средств государственного бюджета, за счет средств специальных расчетных счетов АО “Алмалыкский ГМК”, за счет средств АО “Навоийский ГМК» и за счет других заказчиков.

Геологоразведочные работы, предусмотренные государственной программой, планируется осуществлять в следующих объемах: в 2023 году за счет бюджетных средств – 318,8 млрд.сум, за счет специального счета - 148,0 млрд.сум. Прямые договорные геологоразведочные работы планируется реализовать в 2023 году за счет средств АО “Навоийский ГМК” в размере 492,2 млрд.сум.

Договорные работы с заказчиками на геологоразведочные работы в 2023 году – 35,8 млрд.сум. Кроме того, от оказания различных услуг через другие доходы 3,1 млрд.сумов и доходы от финансовой деятельности 6,9 млрд.сум.

Таким образом, в 2023 году общий запланированный объем от реализации товаров, работ и услуг составит 1 004,8 млрд.сум.

## **6.2. Финансовый план**

### **6.2.1. Анализ финансовых показателей.**

Ожидаемый чистый доход от реализации товаров и услуг в 2022 году составит 902,1 млрд сум. Прочие доходы от основной деятельности и доходы от финансовой деятельности составят 23 млрд.сум.

В 2022 году себестоимость производства ожидается 775,7 млрд.сум, расходы периода 125,1 млрд.сум.

По итогам 2022 года ожидается получение 20,2 млрд.сум чистой прибыли.

По состоянию на 01.01.2023 дебиторская задолженность составляют 186860,8 млн.сум. Дебиторская задолженность увеличивается из-за несвоевременной оплаты (со стороны крупных заказчиков) выполненных договорных работ.

По состоянию на 01.01.2023 кредиторская задолженность ожидается 100433,1 млн.сум.

### **6.2.2. План финансово-экономических показателей.**

Суммарный доход АО “Узбекгеологоразведка” в 2023 году планируется 1004,8 млрд.сум.

В течение года чистый доход от реализации товаров и услуг составил 994,8 млрд.сум, прочие доходы полученные от основной деятельности 3,1 млрд.сум и доходы от финансовой деятельности в размере 6,9 млрд.сум.

Ожидаемая стоимость производства 789,0 млрд.сум, расходы периода – 179,1 млрд.сум. Основные статьи доходов и расходов отражены в таблице 6.2.2.

По итогам 2023 года запланировано получение прибыли до уплаты налога на доход в размере 36,4 млрд.сум.

Чистая прибыль (после уплаты налога на доход) составит 30,8 млрд.сум.

### 6.2.2. Финансовый план АО “Узбекгеологоразведка” на 2023 год

(млн.сум)

№	Показатели дохода и расхода	2021 г. (П-полу- годие)	2022 г.	2022 г.	2023 г.	Изменение		В том числе, в разрезе кварталов			
		(факт)	(9 месяцев)	(ожд.)	(план)	(+,-)	%	I	II	III	IV
1	<b>Доходы-всего</b>	<b>472 641</b>	<b>676 791</b>	<b>925 107</b>	<b>1 004 869</b>	<b>1 004 869</b>	<b>108,6</b>	<b>194 186</b>	<b>256 125</b>	<b>299 001</b>	<b>255 558</b>
	Чистые поступления	467 921	659 123	902 097	994 869	92 772	110,3	192 523	252 707	294 897	254 743
	Другие доходы	3 851	3 229	6 891	3 100	-3 791	45,0	859	787	919	534
	Доходы от финансовой деятельности	869	14 439	16 119	6 900	-9 219	42,8	804	2 631	3 185	281
2	<b>Себестоимость производства</b>	<b>390 965</b>	<b>559 816</b>	<b>775 725</b>	<b>789 034</b>	<b>789 034</b>	<b>101,7</b>	<b>153 090</b>	<b>201 393</b>	<b>233 483</b>	<b>201 068</b>
	сырье и материалы	65 675	132 711	192 475	209 948	17 474	109,1	35 942	54 677	66 054	53 276
	энергоресурсы	17 764	46 711	63 180	72 114	8 934	114,1	13 955	18 318	21 376	18 465
	расходы по зарплате	83 846	127 033	167 724	190 010	22 286	113,3	46 588	48 323	48 776	46 323
	отчисления на социальное страхование	9 587	15 364	20 032	22 055	2 023	110,1	4 844	5 799	5 853	5 559
	амортизация основных средств	34 245	89 152	117 220	119 634	2 414	102,1	27 111	29 841	31 841	30 841
	другие расходы	179 848	148 845	215 094	175 272	-39 822	81,5	24 649	44 435	59 584	46 605
3	<b>Расходы периода</b>	<b>54 712</b>	<b>83 852</b>	<b>125 129</b>	<b>179 130</b>	<b>179 130</b>	<b>143,2</b>	<b>38 668</b>	<b>45 306</b>	<b>50 181</b>	<b>44 976</b>
	расходы по реализации продукции	53									
	административные расходы	33 600	60 864	83 063	109 065	26 002	131,3	24 081	27 658	30 152	27 174
	другие операционные расходы	21 059	22 988	42 066	70 065	27 999	166,6	14 587	17 647	20 030	17 801

№	Показатели дохода и расхода	2021 г. (II-полу- годие)	2022 г.	2022 г.	2023 г.	Изменение		В том числе, в разрезе кварталов			
		(факт)	(9 месяцев)	(ожд.)	(план)	(+,-)	%	I	II	III	IV
4	<b>Расходы по финансовой деятельности</b>	0	25	41	261	261	631,9	50	66	77	67
	<i>расходы в виде процентов</i>										
	<i>убытки от разницы валютных курсов</i>										
	<i>Другие расходы, связанные с финансовой деятельностью</i>		25	41	261	219	631,9	50	66	77	67
5	<b>Предыдущая прибыль от налога на доход (убыток)</b>	26 964	33 098	24 211	36 444	36 444	150,5	2 378	9 360	15 259	9 446
6	<b>Налог на доход</b>	4 617	3 589	4 014	5 637	1 623	140,4	357	1 451	2 365	1 464
7	<b>Чистый доход (убыток)</b>	22 347	29 509	20 197	30 807	10 610	152,5	2 021	7 910	12 894	7 982

## Доходы и расходы на 2022-2023 годы

(млн. сум)

№	Наименование показателей	2022 (9 мес.)	2022 (ожд.)	2023 (план)	Изменение		В том числе, в разрезе кварталов				Рост %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
<b>I.</b>	<b>Доходы</b>	<b>472 641,0</b>	<b>925 106,6</b>	<b>1 004 869,0</b>	<b>79 762,4</b>	<b>108,6</b>	<b>194 185,9</b>	<b>256 124,9</b>	<b>299 000,7</b>	<b>255 557,6</b>	<b>108,6</b>
<b>II.</b>	<b>Расходы</b>	<b>445 677,0</b>	<b>900 896,0</b>	<b>968 424,8</b>	<b>67 528,8</b>	<b>107,5</b>	<b>191 757,4</b>	<b>246 698,2</b>	<b>283 664,6</b>	<b>246 043,8</b>	<b>107,5</b>
	<b>Производственные расходы</b>	<b>390 965,0</b>	<b>775 725,4</b>	<b>789 033,6</b>	<b>13 308,2</b>	<b>101,7</b>	<b>153 089,7</b>	<b>201 392,6</b>	<b>233 483,2</b>	<b>201 068,1</b>	<b>101,7</b>
	<i>расходы материала, из него</i>	<i>65 675,0</i>	<i>192 474,6</i>	<i>209 948,1</i>	<i>17 473,5</i>	<i>109,1</i>	<i>35 941,6</i>	<i>54 677,3</i>	<i>66 053,6</i>	<i>53 275,6</i>	<i>109,1</i>
	<i>сырье, закупленное со стороны</i>										
	<i>закупленные вспомогательные материалы</i>										
	<i>ТЭР</i>	<i>17 764,0</i>	<i>63 180,5</i>	<i>72 114,0</i>	<i>8 933,6</i>	<i>114,1</i>	<i>13 955,2</i>	<i>18 317,7</i>	<i>21 375,9</i>	<i>18 465,3</i>	<i>114,1</i>
	<i>оплата труда с социальной выплатой</i>	<i>93 433,0</i>	<i>187 755,7</i>	<i>212 064,8</i>	<i>24 309,2</i>	<i>112,9</i>	<i>51 432,4</i>	<i>54 121,7</i>	<i>54 629,0</i>	<i>51 881,7</i>	<i>112,9</i>
	<i>амортизация</i>	<i>34 245,0</i>	<i>117 220,4</i>	<i>119 634,1</i>	<i>2 413,7</i>	<i>102,1</i>	<i>27 111,3</i>	<i>29 840,9</i>	<i>31 840,9</i>	<i>30 840,9</i>	<i>102,1</i>
	<i>другие производственные расходы</i>	<i>179 848,0</i>	<i>215 094,3</i>	<i>175 272,4</i>	<i>-39 821,8</i>	<i>81,5</i>	<i>24 649,2</i>	<i>44 435,0</i>	<i>59 583,7</i>	<i>46 604,5</i>	<i>81,5</i>
	<b>Расходы периода</b>	<b>54 712,0</b>	<b>125 129,3</b>	<b>179 130,5</b>	<b>54 001,1</b>	<b>143,2</b>	<b>38 667,7</b>	<b>45 305,5</b>	<b>50 181,5</b>	<b>44 975,7</b>	<b>143,2</b>
	<i>расходы по реализации</i>	<i>53,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>							
	<i>административные расходы</i>	<i>33 600,0</i>	<i>83 063,3</i>	<i>109 065,4</i>	<i>26 002,1</i>	<i>131,3</i>	<i>24 080,7</i>	<i>27 658,5</i>	<i>30 151,9</i>	<i>27 174,4</i>	<i>131,3</i>
	<i>другие операционные расходы</i>	<i>21 059,0</i>	<i>42 066,1</i>	<i>70 065,1</i>	<i>27 999,0</i>	<i>166,6</i>	<i>14 587,0</i>	<i>17 647,1</i>	<i>20 029,6</i>	<i>17 801,3</i>	<i>166,6</i>
	<b>Расходы от финансовой деятельности</b>		<b>41,26</b>	<b>260,72</b>	<b>219,46</b>	<b>631,9</b>					

№	Наименование показателей	2022 (9 мес.)	2022 (ожд.)	2023 (план)	Изменение		В том числе, в разрезе кварталов				Рост %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
	<b>Налог на доход</b>	<b>4 617,0</b>	<b>4 013,7</b>	<b>5 637,0</b>	<b>1 623,3</b>	<b>140,4</b>	<b>356,7</b>	<b>1 450,9</b>	<b>2 365,1</b>	<b>1 464,3</b>	<b>140,4</b>
<b>III.</b>	<b>Чистая прибыль</b>	<b>22 347,0</b>	<b>20 196,9</b>	<b>30 807,24</b>	<b>10 610,35</b>	<b>152,53</b>	<b>2 071,7</b>	<b>7 975,8</b>	<b>12 970,9</b>	<b>8 049,5</b>	<b>152,5</b>
	<b>ЕБИТДА</b>	<b>61 209,0</b>	<b>141 472,2</b>	<b>156 339,0</b>	<b>14 866,8</b>	<b>110,5</b>	<b>29 539,7</b>	<b>39 267,6</b>	<b>47 177,0</b>	<b>40 354,7</b>	<b>110,5</b>
<b>IV.</b>	<b>Поступления</b>	<b>56 592,0</b>	<b>137 417,3</b>	<b>150 441,4</b>	<b>13 024,1</b>	<b>109,5</b>	<b>29 183,0</b>	<b>37 816,8</b>	<b>44 811,8</b>	<b>38 890,4</b>	<b>109,5</b>
	<i>Чистый доход</i>	<i>22 347,0</i>	<i>20 196,9</i>	<i>30 807,24</i>	<i>10 610,35</i>	<i>152,53</i>	<i>2 071,7</i>	<i>7 975,8</i>	<i>12 970,9</i>	<i>8 049,5</i>	<i>152,5</i>
	<i>Амортизация</i>	<i>34 245,0</i>	<i>117 220,4</i>	<i>119 634,1</i>	<i>2 413,7</i>	<i>102,1</i>	<i>27 111,3</i>	<i>29 840,9</i>	<i>31 840,9</i>	<i>30 840,9</i>	<i>102,1</i>
	<i>Поступления финансовых ресурсов</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
<b>V.</b>	<b>Выход</b>	<b>22 347,0</b>	<b>20 196,9</b>	<b>30 807,24</b>	<b>10 610,35</b>	<b>152,53</b>	<b>2 071,7</b>	<b>7 975,8</b>	<b>12 970,9</b>	<b>8 049,5</b>	<b>152,5</b>
	<i>Инвестка</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
	<i>погашение основного долга</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>						
	<i>Дивиденд</i>	<i>11 173,5</i>	<i>10 098,4</i>	<i>15 403,6</i>	<i>5 305,2</i>	<i>152,5</i>	<i>1 035,9</i>	<i>3 987,9</i>	<i>6 485,5</i>	<i>4 024,7</i>	<i>152,5</i>
	<i>Другие</i>	<i>11 173,5</i>	<i>10 098,4</i>	<i>15 403,6</i>	<i>5 305,2</i>	<i>152,5</i>	<i>1 035,9</i>	<i>3 987,9</i>	<i>6 485,5</i>	<i>4 024,7</i>	<i>152,5</i>
<b>VI.</b>	<b>Баланс финансовых ресурсов</b>	<b>34 245,0</b>	<b>117 220,4</b>	<b>119 634,1</b>	<b>2 413,7</b>	<b>102,1</b>	<b>27 111,3</b>	<b>29 840,9</b>	<b>31 840,9</b>	<b>30 840,9</b>	<b>102,1</b>

Комментарий:

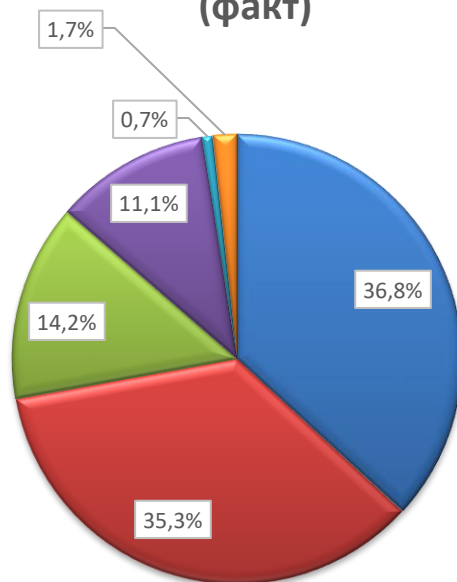
**6.2.3. Основные источники формирования доходов АО “Узбекгеологоразведка”  
на 2023 год**

*(млн.сум)*

№	Источник дохода	2022й. (ожд.)	Доля, %	2023г. (план)	Доля, %
	<b>Всего</b>	<b>925 107</b>	<b>100,0</b>	<b>1 004 869</b>	<b>100,0</b>
<b>1</b>	<b>Доход от основной деятельности</b>	<b>902 097</b>	<b>97,5</b>	<b>994 869</b>	<b>99,0</b>
	Выполненные ГРР за счет бюджетных средств (без НДС)	340 677,8	36,8	318 776,3	33,0
	Выполненные ГРР за счет прямых договоров НГМК (без НДС)	326 656,8	35,3	492 254,0	48,0
	Выполненные ГРР за счет специального счета и средств АГМК (без НДС)	131 732,4	14,2	148 006,0	14,5
	Выполненные ГРР за счет средств заказчиков (без НДС)	103 030,3	11,1	35 832,7	3,5
<b>2</b>	<b>Другие доходы</b>	<b>6 891</b>	<b>0,7</b>	<b>3 100</b>	<b>0,3</b>
	<i>из него:</i>				
	<i>аренда зданий и сооружений</i>				
	<i>доход от сдачи лома черных и цветных металлов</i>	6 891	0,7	3 100	0,3
	<i>списание основных средств</i>				
	<i>оказание медицинских услуг</i>				
	<i>подсобное хозяйство и цех пошива</i>				
<b>3</b>	<b>Доход от финансовой деятельности</b>	<b>16 119</b>	<b>1,7</b>	<b>6 900</b>	<b>0,7</b>
	<i>из него:</i>				
	<i>доход от полученного дивидент и других ценных бумаг</i>	11 934	1,3	5 500	0,5
	<i>проценты</i>	3 986	0,4	1 349	0,1
	<i>положительная курсовая разница</i>	199	0,0	51	0,0

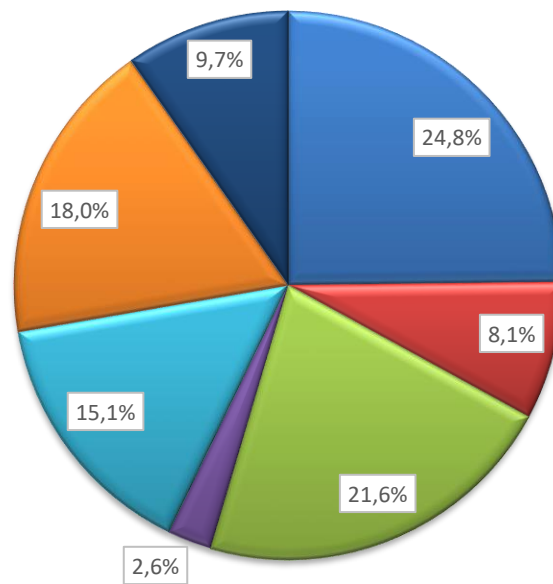


**2022 г.  
(факт)**



- ГРП выполненные за счет бюджетных средств
- ГРП выполненные за счет прямых средств договоров НГМК (без НДС)
- ГРП выполненные за счет специального счета и средств АГМК (без НДС)
- ГРП выполненные за счет средств заказчиков (без НДС)
- Другие доходы
- Доход от финансовой деятельности

2022 г.  
(факт)



■ сырьё и материалы

■ энергоресурсы

■ расходы на зарплату

■ отчисления на социальное страхование

■ амортизация основных средств

■ подрядные работы

■ другие затраты

## Распределение чистой прибыли

(млн.сум)

№	Направление	2023 г.	
		Сумма	доля,
Чистая прибыль		30 807	100%
1	На дивиденды, <i>Из него:</i>	15 402,5	50,0%
	Простым акциям <i>по государственной доле</i>	15 402,5	50,0%
2	В фонд резерва	3 080,7	10,0%
3	В фонд инновационного развития	3080,7	10,0%
4	В целях экономического развития и обеспечения финансовой стабильности общества	9 242,1	30,0%

### 6.2.3. Основные источники доходов

Основными источниками доходов на 2023 год являются доходы полученные от основной деятельности (994,8 млрд.сум), прочие доходы без налога на добавленную стоимость (10,0 млрд.сум).

### 6.2.4. Спонсорская помощь

В соответствии со статьей 5 Закона Республики Узбекистан “О благотворительности” (02.05.2007, ЗРУ-96) и Указа Президента Республики Узбекистан от 8 апреля 2022 года №УП-101 “Об очередных реформах по созданию условий для стабильного экономического роста путем улучшения предпринимательской среды и развития частного сектора”, ежегодные расходы на благотворительность субъектов предпринимательства и государственных унитарных предприятий с долей государства более 50 процентов в уставном фонде не должны превышать 3 процента от чистой прибыли, полученной за предыдущий год и осуществляется при выполнении показателей их бизнес-плана, исходя из чистой прибыли предыдущего отчетного года.

**Информация о благотворительной помощи осуществляемой со стороны  
АО “Узбекгеологияразведка”**

*(млн. сум)*

№	Наименование	2023г. (план)
1	<b>Всего благотворительная помощь, из него:</b>	<b>1 314,0</b>
1.1	социальная поддержка и защита граждан, в том числе улучшение материального положения социально незащищенных и малообеспеченных категорий населения, безработных, инвалидов, которые не могут самостоятельно осуществлять свои права а также защищать свои законные интересы в силу своих физических или интеллектуальных особенностей и социальная реабилитация других лиц	314,0
1.2	поддержка деятельности в сфере образования, науки, культуры, искусства, просвещения, а также духовного развития лица	300,0
1.3	оказание помощи деятельности в сфере профилактики заболеваний и охраны здоровья граждан, а также в пропаганде здорового образа жизни, оказание морально-духовной поддержки гражданам	300,0
1.4	оказание помощи деятельности в сфере физической культуры и массового спорта	300,0
1.5	Для других целей благотворительности в соответствии с законодательством	100,0

**6.2.5. Финансовая устойчивость, ликвидность и платежеспособность, задолженность (внутренняя и внешняя).**

**Финансовая устойчивость, ликвидность и платежеспособность**

№	Наименование показателей	2023 год (план)
1.	Сумма собственных оборотных средств (тыс.сум)	377 095 849
2.	Доля собственных оборотных средств в покрытии резервов	1,7
3.	Доля в активах оборотных средств	37,9
4.	Доля в текущих активах производственных резервов	46,2
5.	Уровень финансовой независимости	1,07
6.	Финансовое соотношение leverage (левериджа)	0,07

**Дебиторская и кредиторская задолженность**

По состоянию на 01.01.2023 дебиторская задолженность ожидается составить 186,8 млрд.сум.

По состоянию на 01.01.2023 кредиторская задолженность ожидается составить 100,4 млрд.сум.

**Ожидаемая дебиторская и кредиторская задолженность в 2023 году**  
(млн. сум)

№	Наименование	01.01. 2023 г.	01.04. 2023 г.	01.07. 2023 г.	01.10. 2023 г.	01.01. 2024 г.
1	Дебиторская задолженность	186 860	185 636	189 805	197 273	197 105
2	Кредиторская задолженность	100 433	81 445	77 280	79 300	81 528

**6.2.6. Платежи в бюджет.**

В 2022 году ожидается уплата средств в бюджет по налогам и сборам 121,243 млрд.сум.

За 2023 год ожидается общая сумма налогов и сборов составить 135,813 млрд.сум.



### 6.2.7. Прогноз денежных потоков

№	Наименование	2023 год план (млн.сум)	
		поступления	расход
1	<b>Остаток на конец расчетного периода</b>	28129	
	<b>Операционная деятельность</b>		
2	Поступления от реализации продукции (товаров, работ, услуг).	1137433	
3	Денежные средства выплаченные поставщикам продукции за материалы, товары, работы и услуги		424 622
4	Заработная плата		285 853
5	Прочие денежные поступления и платежи от операционной деятельности	3 100	77 183
	<b>Всего (поступления/расход)</b>	<b>1 140 533</b>	<b>787 658</b>
	<b>Инвестиционная деятельность</b>		
6	Купля-продажа основных средств, в том числе:		125 209
	<i>оборудования</i>		77 781
	<i>транспортные средства</i>		47 428
7	Купля-продажа нематериальных активов		
8	Купля-продажа долгосрочных и краткосрочных инвестиции		
9	Прочие денежные поступления и платежи от инвестиционной деятельности		
	<b>Всего (поступление/расход)</b>	<b>0</b>	<b>125 209</b>
	<b>Финансовая деятельность</b>		
10	полученные и выплаченные проценты		25
11	полученные и выплаченные дивиденды	6 900	10 000
12	Денежные поступления от выпуска акций или других направлений, связанных с частным капиталом		
13	Денежные выплаты и поступления при покупке и продаже частных акций		
14	Денежные поступления и выплаты по долгосрочным и краткосрочным кредитам и долгам		
15	Денежные поступления и платежи по финансовой аренде		
16	Прочие денежные поступления и платежи от финансовой деятельности		
	<b>Всего (поступление/расход)</b>	<b>6 900</b>	<b>10 025</b>
	<b>Налогообложение</b>		
17	Уплаченный налог на прибыль		5 651
18	Выплаченные другие налоги		130 176
	<b>Всего налоговые платежи</b>	<b>0</b>	<b>135 827</b>
19	Сальдо курсовых разниц, возникших в переоценке денежных средств в иностранной валюте		
20	<b>Остаток на конец отчетного периода</b>	<b>116 843</b>	

## **VII. План внешнеэкономической сервисной деятельности**

### **7.1. Экспорт услуг.**

Общество активно участвует в инвестиционных проектах, осуществляемых иностранными инвесторами на территории Республики Узбекистан, оказывает различные геологоразведочные работы и услуги, геофизические исследования скважин, хранение и транспортировку ПМ, а также транспортные услуги.

Имеется оборудование и программное обеспечение, необходимое для геологических исследований, а также специализированные склады, сертифицированные для хранения опасных материалов (ПМ).

Общество имеет более 1000 высококвалифицированных специалистов с 20-летним полевым стажем работы, получивших специальное профессиональное образование. Дополнительным преимуществом является наличие подразделений, способных работать практически во всех регионах Республики Узбекистан, что позволяет стать одной из крупнейших геологоразведочных организаций общества.

Основными направлениями экспорта могут быть следующие:

- бурение скважин (колонковые, воздушно-ударные, подземные, шнековые, картографические и другие),
- подземные и надземные горные работы,
- геофизическое исследование скважин,
- буровзрывные работы,
- комплексные лабораторные исследования,
- магниторазведочные работы,
- транспортировка и хранение взрывчатых веществ (ВВ)
- транспортные услуги.



## **VIII. Влияние на экологию и окружающую среду**

В области экологии и охраны окружающей среды в соответствии с законами Республики Узбекистан “Об охране природы”, “Об охране атмосферного воздуха”, “Об отходах”, а также согласно постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 октября 2018 года № 820 “О мерах по дальнейшему совершенствованию экономических механизмов обеспечения охраны природы” проводятся работы по контролю, по расчету, анализу и оценке осуществляемых работ.

В целях исполнения требований “Положения о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан” (Приложение 1 к постановлению от 11 октября 2018 года № 820 Кабинета Министров) в подразделениях общества осуществляется постоянный и регулярный контроль над состоянием производственной санитарии, охраны труда и окружающей среды.

В целях выполнения требований Указа Президента Республики Узбекистан от 2 июля 2018 года № 3823 “О мерах по повышению эффективности использования водных ресурсов” в Обществе и его подразделениях разработаны мероприятия, согласно которым по всему обществу и подразделениям организованы работы по инвентаризации использования водных ресурсов.

Основные виды воздействия на окружающую среду являются последствия механического воздействия на почву в виде рытья зумпфов в точках бурения скважин, взрывных работ для прохождения надземных мягких слоев. Технические проекты по полевым работам предусматривают восстановление земли после завершения работ на буровых площадках, которое осуществляется со стороны подразделений общества.

Согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 27 января 2014 года № 14 в каждом подразделении утверждены экологические проекты максимально допустимых отходов в установленном законом порядке.

На основании постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 7 сентября 2020 год №541 предусмотрена разработка протокольных проектов о воздействии на окружающую среду и экологических последствиях опасных производственных, строительных и геологоразведочных работ на объектах общества.

**Мероприятия, которые планируется осуществлять в 2023 году по снижению воздействия предприятия на экологию и окружающую среду**

№	Мероприятия	Механизм осуществления	Ожидаемые результаты	Сумма (сум)	Источник финансирования
1.	Увеличение количества фотоэлектрических станций, солнечных панелей и поддержание существующих в рабочем состоянии	Постоянный контроль существующих станций и панелей, ведение текущих и плановых ремонтных работ. Снижение спроса на покупную электроэнергию за счет покупки новой станции и солнечных панелей.	От .....кг CO <sub>2</sub> снижается до 67 200 кг CO <sub>2</sub>	30 250 000	Собственные средства
2.	Применение вибропыта при буровых работах в целях снижения выхода глины из буровых скважин.				Собственные средства
3.	Соблюдение плановых графиков в котлованах	В целях уменьшения выбросов выхлопных газов в атмосферу необходимо установить в дымоходе котельной фильтр очистки газов CO <sub>2</sub>	Уменьшается от .....кг CO <sub>2</sub> до 77 400 кг CO <sub>2</sub>		
4.	Экономия питьевой воды	В целях экономии питьевой воды в обществе и его подразделениях внедрить использование сенсорных кранов (смесителей) в местах мытья рук и туалетах.	Уменьшается от .....м <sup>3</sup> до .....м <sup>3</sup>		

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**

## Важные показатели эффективности на 2023 год

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2023 г. I квартал	2023 г. I полугодие	2023 г. 9 мес.	2023 г.
1.	<b>Выполнение прогнозного показателя чистой поступления (в тыс.сум)</b>	<i>тыс.сум</i>	Нормы нет, чем выше значение, тем лучше работает организация.	<b>192 522 612</b>	<b>445 229 447</b>	<b>740 126 224</b>	<b>994 868 978</b>
	Строка 010 отчета о финансовых результатах			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978
2.	<b>Выполнение прогнозного показателя чистой прибыли (убытка) (тыс.сум)</b>	<i>тыс.сум</i>	Нормы нет, чем выше значение, тем лучше работает организация.	2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
	Строка 270 отчета о финансовых результатах			2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
3.	<b>Рентабельность активов (в процентах)</b>	<i>Коэффициент</i>	К > 0,05	0,002	0,01	0,02	0,03
	Кар = Фдуп / Аср,						
	Фстк — сумма дохода (прибыли) до уплаты налога на доход (убытка) — (240 строка 5 графы отчета о финансовых результатах – если – агар убыток 240 строка 6 графы)			2 377 978	11 738 462	26 997 191	36 444 206
	Аср — среднеарифметическая стоимость активов, рассчитываемая по формуле: $Аср = (A1 + A2) / 2$ , при этом:			1 214 410 022	1 212 559 757	1 213 804 191	1 215 008 773
	A1 - стоимость активов на начало периода (400 строка 4 графы формы 1 бухгалтерского баланса);			1 220 005 791	1 220 005 791	1 220 005 791	1 220 005 791
	A2 — стоимость активов на конец периода (400 строка 4 графы 400 формы 1 бухгалтерского баланса).			1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755
4.	<b>Коэффициент использования производственных мощностей</b>	<i>Коэффициент</i>	К > 0,5	1,00	1,00	1,00	1,00
	$К_{им} = Q_{факт.} / ((Q_{лой.} - (Q_{аренда.} + Q_{консерв.})),$						
	Qфакт. — сравнение объема продукции (оказанной услуги), фактически произведенной за отчетный период, в стоимостном выражении			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2023 г. I квартал	2023 г. I полугодие	2023 г. 9 мес.	2023 г.
	Qлой — сравнение объема продукции (оказанной услуги), который может быть произведен в максимальном объеме при полном использовании основных производственных мощностей и соблюдении установленного порядка работы, в стоимостном выражении			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978
	Qаренда — объем продукции, соответствующий доле арендуемой мощности (в сопоставительных ценах)			0	0	0	0
	Qконсерв — объем продукции, соответствующий вкладу консервированных мощностей (в сопоставительных ценах)			0	0	0	0
5.	<b>Коэффициент покрытия</b> (платежеспособность)	<i>коэффициент</i>	K > 1,25	4,82	5,13	5,15	5,63
	$K_{тк} = A2 / (M2 - Ум),$						
	A2 — текущие активы (производственные запасы, готовая продукция, денежные средства, дебиторская задолженность и другие), часть II актива баланса, строка 390			392 466 027	396 389 858	408 376 399	458 624 496
	M2 — обязательства, II часть пассива баланса, строки 770			81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
	Уо — долгосрочные обязательства (строка 490 бухгалтерского баланса)			0	0	0	0
6.	<b>Коэффициент финансовой независимости</b>	<i>коэффициент</i>	K > 1	13,84	14,59	14,23	13,84
	$U_{км} = П1 / (П2 - Умм)$						
	П1 — источники собственных средств (уставный капитал, резервный капитал, добавочный капитал, нераспределенная прибыль и др.) Баланс пассива, Раздел I, строка 480			1 127 368 868	1 127 833 281	1 128 302 488	1 128 483 108
	П2 — обязательства, баланс пассива Раздел II, строка 770			81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2023 г. I квартал	2023 г. I полугодие	2023 г. 9 мес.	2023 г.
	Удо — долгосрочные обязательства, баланс пассива Раздел II, строка 490			0	0	0	0
7.	<b>Расчет дивиденда</b> (тыс.сум)	<i>тыс.сум</i>	Нормы нет	500,00	500,00	500,00	500,00
	$Дв = Дао / EPS$						
	Дао — дивидент рассчитанный по общей доле (на основании бухгалтерских документов)			0,13	0,62	1,42	1,92
	EPS доход на начало вклада, определяется с формулой:			0,000	0,001	0,003	0,004
	$EPS = (Чп - ДИВприв) / Као$						
	Чп — чистая прибыль отчетного периода, (строка 270 "чистая прибыль (убыток) отчетного периода", строка 5 "доход (прибыль)", форма 2 "отчет о финансовых результатах"			2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
	ДИВприв — дивиденды рассчитанные по привелегированным акциям (на основании бухгалтерских документов)						
	Као — общее количество простых акций (строка 152 «простые», графа 9 «Итого» формы № 5 «Отчет о собственном капитале»).			8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500
8.	<b>Рентабельность инвестиций акционера</b> (TSR – Total Shareholders Return)	<i>тыс.сум</i>	Нормы нет, чем выше значение, тем лучше работает организация.	10106,4	49654,4	114122,6	154036,2
	<i>(цена акции на конец периода — цена акции в начале периода + дивиденды выплаченные в течении периода) / (цена акции в начале периода).</i>						
	<i>Цена акции в начале периода</i>	<i>сум</i>		100	100	100	100
	<i>Дивиденды выплаченные в течении периода</i>			1 010 640	4 965 445	11 412 258	15 403 622

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Норма</b>	<b>2023 г. I квартал</b>	<b>2023 г. I полугодие</b>	<b>2023 г. 9 мес.</b>	<b>2023 г.</b>
	<i>Цена акции на конец периода</i>	<i>сум</i>		100	100	100	100

## Прогноз удельного веса важных показателей эффективности

№	Показатель	I-квартал	I полугодие	9-месяц	2023 г.
1	Выполнение прогнозного показателя чистого поступления (в процентах)	18,0	18,0	18,0	18,0
2	Выполнение прогнозного показателя чистой прибыли (убытка) (в процентах)	10,0	10,0	10,0	10,0
3	Рентабельность активов (в процентах)	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Коэффициент использования производственной мощностью	17,0	17,0	17,0	17,0
5	Коэффициент покрытия (платежеспособность)	17,0	17,0	17,0	17,0
6	Коэффициент финансовой независимости	18,0	18,0	18,0	18,0
7	Расчет дивиденда (в процентах)	11,0	11,0	11,0	11,0
8	Рентабельность инвестиции акционера (TSR – Total Shareholders Return)	8,0	8,0	8,0	8,0
	<b>Всего важные показатели эффективности (1)</b>	100,0	100,0	100,0	100,0



## Бухгалтерский баланс форма №1

Единица измерения, тыс.сум

Наименование показателей	Код строки	На конец отчетного периода 2022 года	итоги I квартала 2023 года	итоги II квартала 2023 года	итоги III квартала 2023 года	На конец отчетного периода 2023 года
<b>Актив</b>						
<b>I. Долгосрочные активы</b>						
<b>Основные средства:</b>						
Первоначальная (восстановительная) стоимость (0100, 0300)	010	706 413 305	742 795 373	782 171 966	821 280 564	822 923 125
Сумма износа (0200)	011	359 434 339	396 521 038	435 517 795	476 581 823	519 699 052
Остаточная (балансовая) стоимость (стр. 010 – 011)	012	346 978 966	346 274 336	346 654 171	344 698 741	303 224 073
Нематериальные активы:						
Первоначальная стоимость (0400)	020	492 510 823	492 510 823	492 510 823	492 510 823	492 510 823
Сумма амортизации (0500)	021	44 547 944	50 704 329	56 860 715	63 017 100	69 173 485
Остаточная (балансовая) стоимость (стр. 020 – 021)	022	447 962 879	441 806 494	435 650 108	429 493 723	423 337 338
Долгосрочные инвестиции, всего (стр. 040 + 050 + 060 + 070 + 080), в том числе:	030	20 876 152	20 876 152	20 876 152	20 876 152	20 876 152
Ценные бумаги (0610)	040	4 167	4 167	4 167	4 167	4 167
Инвестиции в дочерние хозяйственные общества (0620)	050	0	0	0	0	0
Инвестиции в зависимые хозяйственные общества (0630)	060	0	0	0	0	
Инвестиции в предприятие с иностранным капиталом (0640)	070	20 871 985	20 871 985	20 871 985	20 871 985	20 871 985
Прочие долгосрочные инвестиции (0690)	080	0	0	0	0	0
Оборудование к установке (0700)	090	0	0	0	0	0
Капитальные вложения (0800)	100	7 780 258	7 391 245	5 543 434	4 157 575	3 949 697
Долгосрочная дебиторская задолженность (0910, 0920, 0930, 0940)	110	0	0	0	0	0
Долгосрочные отсроченные расходы (0950, 0960, 0990)	120	0	0	0	0	0
Итого по разделу I (стр. 012 + 022 + 030 + 090 + 100 + 110 + 120)	130	823 598 255	816 348 227	808 723 866	799 226 192	751 387 259
<b>II. Текущие активы</b>						
Товарно-материальные запасы, всего (стр. 150 + 160 + 170 + 180), в том числе:	140	167 573 057	168 484 500	168 893 814	172 356 249	221 282 549
Производственные запасы (1000, 1100, 1500, 1600)	150	158 302 427	159 885 451	161 484 306	163 099 149	212 028 893

Наименование показателей	Код строки	На конец отчетного периода 2022 года	итоги I квартала 2023 года	итоги II квартала 2023 года	итоги III квартала 2023 года	На конец отчетного периода 2023 года
Незавершенное производство (2000, 2100, 2300, 2700)	160	4 013 801	3 289 651	2 047 017	3 840 984	3 783 378
Готовая продукция (2800)	170	5 256 829	5 309 397	5 362 491	5 416 116	5 470 277
Товары (2900 за минусом 2980)	180	0	0	0	0	0
Расходы будущих периодов (3100)	190	817 188	544 792	272 396	204 297	153 223
Отсроченные расходы (3200)	200	0	0	0	0	0
Дебиторы, всего (стр. 220 + 240 + 250 + 260 + 270 + 280 + 290 + 300 + 310)	210	186 860 860	185 636 342	189 804 983	197 273 627	197 105 288
из нее: просроченная*	211	0	0	0	0	0
Задолженность покупателей и заказчиков (4000 за минусом 4900)	220	148 442 798	149 927 226	151 426 498	158 997 823	160 587 801
Задолженность обособленных подразделений (4110)	230	0	0	0	0	0
Задолженность дочерних и зависимых хозяйственных обществ (4120)	240	0	0	0	0	0
Авансы, выданные персоналу (4200)	250	240 242	60 061	40 040	20 020	30 030
Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам (4300)	260	25 864 537	28 450 991	31 296 090	32 860 894	31 217 850
Авансовые платежи по налогам и другим обязательным платежам в бюджет (4400)	270	6 037 734	3 018 867	1 509 434	754 717	377 358
Авансовые платежи в государственные целевые фонды и по страхованию (4500)	280	47 579	28 124	26 173	27 149	26 661
Задолженность учредителей по вкладам в уставный капитал (4600)	290	0	0	0	0	0
Задолженность персонала по прочим операциям (4700)	300	1 713 386	1 542 047	1 387 843	1 249 058	1 124 153
Прочие дебиторские задолженности (4800)	310	4 514 584	2 609 026	4 118 905	3 363 966	3 741 435
Денежные средства, всего (стр. 330 + 340 + 350 + 360), в том числе:	320	1 028 783	37 800 394	37 418 666	38 542 226	40 083 436
Денежные средства в кассе (5000)	330	0	0	0	0	0
Денежные средства на расчетном счете (5100)	340	776 014	37 607 160	37 234 812	38 351 856	39 901 726
Денежные средства в иностранной валюте (5200)	350	238 106	173 620	173 620	173 620	173 620
Прочие денежные средства и эквиваленты (5500, 5600, 5700)	360	14 663	19 614	10 234	16 750	8 090
Краткосрочные инвестиции (5800)	370	39 220 000				
Прочие текущие активы (5900)	380	907 648	0	0	0	0
Итого по разделу II (стр. 140 + 190 + 200 + 210+ 320 + 370 + 380)	390	396 407 536	392 466 027	396 389 858	408 376 399	458 624 496

Наименование показателей	Код строки	На конец отчетного периода 2022 года	итоги I квартала 2023 года	итоги II квартала 2023 года	итоги III квартала 2023 года	На конец отчетного периода 2023 года
Всего по активу баланса (стр. 130 + стр. 390)	400	1 220 005 791	1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755
<b>Пассив</b>						
<b>I. Источники собственных средств</b>						
Уставный капитал (8300)	410	801 287 350	801 287 350	801 287 350	819 218 915	819 218 915
Добавленный капитал (8400)	420	0	0	0	0	0
Резервный капитал (8500)	430	56 710 111	56 710 111	56 710 111	56 710 111	56 710 111
Выкупленные собственные акции (8600)	440	0	0	0	0	0
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) (8700)	450	44 252 520	47 941 327	48 420 740	48 904 947	49 100 567
Целевые поступления (8800)	460	217 322 690	221 430 080	221 415 080	203 468 515	203 453 515
Резервы предстоящих расходов и платежей (8900)	470	0		0		
Итого по разделу I (стр. 410 + 420 + 430 – 440 + 450 + 460 + 470)	480	1 119 572 671	1 127 368 868	1 127 833 281	1 128 302 488	1 128 483 108
<b>II. Обязательства</b>						
Долгосрочные обязательства, всего (стр. 500+ 520 + 530 + 540 + 550 + 560 + 570 + 580 + 590)	490	0	0	0	0	0
в том числе: долгосрочная кредиторская задолженность (стр. 500 + 520 + 540 + 560 + 590)	491	0	0	0	0	0
Долгосрочная задолженность поставщикам и подрядчикам (7000)	500	0				
Долгосрочная задолженность обособленным подразделениям (7110)	510	0				
Долгосрочная задолженность дочерним и зависимым хозяйственным обществам (7120)	520	0				
Долгосрочные отсроченные доходы (7210, 7220, 7230)	530	0				
Долгосрочные отсроченные обязательства по налогам и другим обязательным платежам (7240)	540	0				
Прочие долгосрочные отсроченные обязательства (7250, 7290)	550	0				
Авансы, полученные от покупателей и заказчиков (7300)	560	0				
Долгосрочные банковские кредиты (7810)	570	0				
Долгосрочные займы (7820, 7830, 7840)	580	0				

Наименование показателей	Код строки	На конец отчетного периода 2022 года	итоги I квартала 2023 года	итоги II квартала 2023 года	итоги III квартала 2023 года	На конец отчетного периода 2023 года
Прочие долгосрочные кредиторские задолженности (7900)	590	0				
Текущие обязательства, всего (стр. 610+ 630 + 640 + 650 + 660 + 670 + 680 + 690 + 700 + + 710 + 720 + 730 + 740 + 750 + 760)	600	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
в том числе: текущая кредиторская задолженность (стр. 610 + 630 + 650 + 670 + 680 + 690 + 700 + 710 + 720 + 760)	601	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
из нее: просроченная текущая кредиторская задолженность*	602	0		0		
Задолженность поставщикам и подрядчикам (6000)	610	65 149 213	53 870 113	49 254 973	48 829 894	47 502 254
Задолженность обособленным подразделениям (6110)	620	0		0		
Задолженность дочерним и зависимым хозяйственным обществам (6120)	630	2 015 337	2 116 104	2 221 909	2 444 100	2 688 510
Отсроченные доходы (6210, 6220, 6230)	640	0		0		
Отсроченные обязательства по налогам и другим обязательным платежам (6240)	650	0		0		
Прочие отсроченные обязательства (6250, 6290)	660	0		0		
Полученные авансы (6300)	670	438 665	482 532	434 278	390 851	351 765
Задолженность по платежам в бюджет (6400)	680	12 284 660	11 670 427	12 253 948	13 479 343	12 805 376
Задолженность по страхованию (6510)	690	0		0		0
Задолженность по платежам в государственные целевые фонды (6520)	700	5 824 777	6 407 255	6 086 892	6 391 237	6 071 675
Задолженность учредителям (6600)	710	7 958 934		0		3 979 467
Задолженность по оплате труда (6700)	720	5 719 659	6 005 642	6 305 924	6 621 220	6 952 281
Краткосрочные банковские кредиты (6810)	730	0		0		0
Краткосрочные займы (6820, 6830, 6840)	740	0		0		0
Текущая часть долгосрочных обязательств (6950)	750	0		0		0
Прочие кредиторские задолженности (6900 кроме 6950)	760	1 041 875	893 314	722 518	1 143 458	1 177 319
Итого по разделу II (стр. 490 + 600)	770	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
Всего по пассиву баланса (стр. 480 + 770)	780	1 220 005 791	1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755

### Отчет о финансовых результатах - форма № 2 на 2023 год

Наименование показателей	Код строки	2022 г. (ожидаемый)		2023 год, в том числе, в разрезе кварталов							
				I квартал		I полугодие		9 месяцев		2023 год	
		Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)
Чистая выручка от реализации продукции (товаров, работ и услуг)	10	902 097 364	X	192 522 612	X	445 229 447	X	740 126 224	X	994 868 978	X
Себестоимость реализованной продукции (товаров, работ и услуг)	20	X	775 725 418	X	153 089 720	X	354 482 353	X	587 965 503	X	789 033 579
Валовая прибыль (убыток) от реализации продукции (товаров, работ и услуг) (стр.010-020)	30	126 371 946		39 432 892		90 747 094		152 160 721		205 835 399	
Расходы периода, всего (стр.050+060+070+080), в том числе:	40	X	125 129 322	X	38 667 700	X	83 973 239	X	134 154 734	X	179 130 470
Расходы по реализации	50	X		X		X		X		X	
Административные расходы	60	X	83 063 266	X	24 080 663	X	51 739 131	X	81 891 002	X	109 065 410
Прочие операционные расходы	70	X	42 066 056	X	14 587 037	X	32 234 108	X	52 263 732	X	70 065 060
Расходы отчетного периода, вычитаемые из налогооблагаемой прибыли в будущем	80	X		X		X		X		X	
Прочие доходы от основной деятельности	90	6 890 628	X	859 398	X	1 646 830	X	2 565 725	X	3 100 000	X
Прибыль (убыток) от основной деятельности (стр.030-040+090)	100	8 133 253		1 624 590		8 420 685		20 571 712		29 804 929	



Наименование показателей	Код строки	2022 г. (ожидаемый)		2023 год, в том числе, в разрезе кварталов							
				I квартал		I полугодие		9 месяцев		2023 год	
		Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)
Прибыль (убыток) до уплаты налога на прибыль (стр.220+/-230)	240	24 210 587		2 377 978		11 738 462		26 997 191		36 444 206	
Налог на прибыль	250	X	4 013 689	X	356 697	X	1 807 572	X	4 172 675	X	5 636 962
Прочие налоги и другие обязательные платежи от прибыли	260	X		X		X		X		X	
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода (стр.240-250-260)	270	20 196 898		2 021 281		9 930 890		22 824 516		30 807 244	

## Система выплаты заработной платы

(млн. сум)

№	Рабочие-служащие	2023 г. (план)						
		Среднее количество работников	Всего	Размер зарплаты (строго установлено)	Праздничные деньги	Надбавки на зарплату	Всего премиальные деньги	СМК
	Всего	3 645	300 293,0	109 053,0	5 315,2	182 563,0	3 361,8	0
1	<b>Органы управления</b>	6	4 563,3	276,8	0,0	3 852,7	433,8	0
	Наблюдательный совет		830,0			830,0		
	Исполнительный орган		0,0			0,0		
	Руководитель исполнительного органа	1	686,1	49,9		564,0	72,2	
	Члены исполнительного органа	5	3 047,3	226,9		2 458,8	361,6	
2	<b>Контрольные органы</b>	2	824,5	70,9	3,4	745,9	4,2	
	Ревизионная комиссия		238,1			238,1		
	Внутренний аудит	2	396,0	70,9	3,4	317,5	4,2	
	Корпоративный советник		190,4			190,4		
3	<b>Рабочие-служащие в промышленности-производстве</b>	3 498	275 261,1	104 758,5	5 300,4	163 155,1	2 047,1	
4	<b>Административно-управленческий персонал</b>	118	18 415,8	3 630,7	5,9	13 902,8	876,4	
5	<b>Технический персонал</b>	21	1 228,2	316,0	5,5	906,4	0,3	



**“APPROVED”**

In accordance with the Minutes of the Meeting No. 5 dated December 1, 2022 of the Supervisory Board of “Uzbek Geological Exploration” JSC  
Chairman of the Supervisory Board  
**Ishmetov T.A.**

**BUSINESS PLAN  
for 2023  
of “Uzbek Geological Exploration”  
Joint-Stock Company**

An organization that performs the function of shareholder (participant, founder) on behalf of the State	Ministry of Finance of the Republic of Uzbekistan
Belongs to the organization	State Geology and Mineral Resources Committee of the Republic of Uzbekistan
Postal address, “e-xat” address (or email address)	Republic of Uzbekistan, Tashkent, T. Shevchenko 11a “E-xat”: <a href="mailto:uzgeo@exat.uz">uzgeo@exat.uz</a> Website: <a href="http://www.uzgeo.uz">www.uzgeo.uz</a>
TIN	308 743 271
Chairman of the Management Board	Ilkhamov M.A.
Deputy Chairman of the Management Board	Ergashev E.Kh.
Deputy Chairman of the Management Board	Radjapov R.V.
Deputy Chairman of the Management Board	Sirajov Sh.E.
Deputy Chairman of the Management Board	Kogay S.O.

## Contents

<b>I. GENERAL INFORMATION ABOUT THE COMPANY .....</b>	<b>131</b>
1.1. COMPANY DETAILS (GENERAL INFORMATION, COMPANY PASSPORT) .....	131
1.2. HISTORY OF THE COMPANY, ACHIEVEMENTS IN RECENT YEARS .....	132
1.3. STATE OF USE OF PRODUCTION FACILITIES .....	132
1.4. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE COMPANY (NEW).....	135
1.5. MANAGEMENT BODIES AND PERSONNEL POLICY OF COMPANY, SOCIAL PROTECTION OF EMPLOYEES.....	137
1.6. ROLE AND IMPORTANCE OF THE COMPANY IN THE MARKET, INCLUDING ITS POSITION IN THE INTERNATIONAL MARKET .....	140
1.7. QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IMPLEMENTED IN COMPANY .....	140
<b>II. REFORMING COMPANY .....</b>	<b>141</b>
2.1. LONG-TERM DEVELOPMENT STRATEGY.....	141
2.2. REFORM PLAN FOR 2023.....	141
<b>III. MARKET AND MARKETING PLAN.....</b>	<b>142</b>
3.1. MARKET ANALYSIS .....	142
3.2. THE MAIN CONSUMERS OF THE PRODUCT (SERVICE), COMPOSITION .....	143
3.3. COMPETITION.....	143
3.4. MARKETING PLAN.....	144
<b>IV. SWOT ANALYSIS .....</b>	<b>144</b>
<b>V. SUPPLY OF ENERGY RESOURCES AND THEIR CONSUMPTION.....</b>	<b>146</b>
<b>VI. INDICATORS .....</b>	<b>149</b>
6.1. PRODUCTION PLAN.....	149
6.1.1. <i>Production stock</i> .....	149
6.1.2. <i>Basic description of services</i> .....	150
6.1.3. <i>Current production status</i> .....	150
6.1.4. <i>Service plan for 2023</i> .....	153
6.2. FINANCIAL PLAN .....	154
6.2.1. <i>Analysis of financial indicators</i> .....	154
6.2.2. <i>Plan of financial and economic indicators</i> .....	154
6.2.3. <i>Main source of income</i> .....	162
6.2.4. <i>Sponsorship support</i> .....	162
6.2.5. <i>Financial stability, liquidity and solvency, indebtedness (internal and external)</i> .....	163
6.2.6. <i>Payments to the budget</i> .....	163
6.2.7. <i>Cash flow forecast</i> .....	165
<b>VII. FOREIGN ECONOMIC SERVICE ACTIVITY PLAN .....</b>	<b>166</b>
7.1. EXPORT OF SERVICES.....	166
<b>VIII. ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL IMPACT .....</b>	<b>166</b>
<b>IX. APPENDIXES .....</b>	<b>168</b>
9.1. KEY PERFORMANCE INDICATORS FOR 2023 .....	169
9.2. BALANCE SHEET FORM NO. 1 .....	175
9.3. STATEMENT OF FINANCIAL RESULTS- FORM NO. 2 FOR 2023.....	180
9.4. PAYROLL SYSTEM .....	183

## I. GENERAL INFORMATION ABOUT THE COMPANY

### 1.1. Company details (general information, company passport)

Company Name:	“Uzbek geological exploration” JSC
Legal form:	Joint-stock company
Main activities:	Geological exploration works
Industry:	Geology
Legal address:	100060, Republic of Uzbekistan, Tashkent, T. Shevchenko street 11a
Phone:	(99893) 501-00-30
Fax:	
Authorized capital:	801 287 349 800 sums.
Number of shares:	8 012 873 498 shares.
Statistical classifications:	OKED – 71120. SOATO – 1726273.
TIN:	308 743 271
Account number and servicing bank:	2021 0000 0054 2324 9001 “ASIA ALLIANCE BANK” JSCB, Tashkent, Shaykhontokhur branch.
Total land area:	99,87 ha.
Area of buildings and facilities:	70,733 ha.
Production area:	29,137 ha.
Number of employees:	3 687.

“Uzbek geological exploration” JSC (hereinafter referred to as the Company) - geological survey of areas, preparation of design and estimate documents, conducting field geophysical research in drilling wells, sampling, crushing, analysis of core and geochemical samples, laboratory analysis complex, geological materials provides geological research services for computer processing, preparation of reports and their protection in the State Reserves Commission, and digitization in geology.

Based on the budget order of the State Geological Committee of the State Program for the Development and Restoration of the Republic's Mineral and Raw Material Base, the orders of the mining and metallurgical companies of “Navoiy MMC” JSC, “Almaliq MMC” JSC, as well as the orders of local and foreign investors, the Company has integrated the reserves of solid mineral deposits. conducts studies and calculations, as well as conducts laboratory analyses.

Company services today:

- geological results of drilling and mining works, geophysical studies of prospecting, technological and geotechnological wells, experimental-methodical and thematic works, including camera work in the form of geological reports;
- results of sampling, processing, interpretation and testing of drilling wells;
- preparation and presentation of promising directions;
- calculation of reserves of solid minerals;
- Long-term and rapid planning of drilling and mining operations to supply mining companies and interested foreign or local investors with mineral raw materials in the Republic of Uzbekistan;
- development of new methods, improvement and involvement in the production of modern technologies and technical means;
- systematic replenishment of geological-geophysical funds, ensuring their proper use;

- testing, commissioning and repair of mining and drilling equipment and tools, metrological inspection, small-scale production of non-standard equipment and drilling tools, laboratory analysis of core, preparation of project estimates and other normative technical and methodological documents for drilling works, scientific - providing technical information, performing design work and other types of work not prohibited by the legislation of the Republic of Uzbekistan;
- results of laboratory studies of core, mud and other rock samples.

### **1.2. History of the company, achievements in recent years**

High-quality services for drilling exploratory wells and performing mining operations are of great importance in the search for solid mineral deposits.

The first drilling operations for the search for solid minerals in Uzbekistan began in the thirties in the Chotkal-Kurama mountains in the territory of Eastern Uzbekistan, and then in the Central Kyzylqum regions.

The basis of gold mining is the Kyzylqum mines (Muruntov, Mutinbay, Triada, Ajibugut, Amantaytau, Kokpatas, Daugiztau, etc.), Samarkand (Charmitan, Guzumsoy, Sarmich, Biran, Marjonbulok, etc.) and Tashkentoldi (Kochbulok, Kayragach, Kizilolmasoy, Kauldi, Pirmirob, Guzaksoy and others) geological and economic regions. Currently, the industrial producers of gold in Uzbekistan are “Navoiy MMC” JSC and “Almaliq MMC” JSC.

Navoi Mining and Metallurgical Combine (NMMC) is the largest gold mining company in Uzbekistan and one of the largest in the world, located in Navoi region. It is also the main customer of drilling works.

In order to ensure the implementation of the Decision of the President of the Republic of Uzbekistan dated April 21, 2021 "On additional measures to actively attract investments in the field of geology, transform companies and expand the mineral and raw material base of the republic", the following tasks were performed:

On July 24, 2021, the sole shareholder - the Ministry of Finance's decision No. 1 - approved the founding documents - the organizational structure of the company, the charter and the chairman of the board.

On August 2, 2021, the Company was registered under the number 1020857 by the Public Service Center of Tashkent city, TIN 308743271 was attached, and an account number was opened at the branch of “ASIA ALLIANCE BANK” JSC in Tashkent, Shaykhontohur.

Strategies for increasing the operational efficiency of Company and medium- and long-term (2022-2026) development strategies were developed by the international consulting organization “PwC” and presented to the Ministry of Finance in July 2022.

### **1.3. State of use of production facilities**

The result of the Company's activity is reflected in the effective use of its production capacities. The desired power is achieved in different mine-geological conditions, at different depths and rock formations, taking into account the available equipment and their technical capabilities.

Currently, the company's technical park consists of the following main mining and drilling, energy, geophysical, crushing and grinding, laboratory and research equipment (as of 01.12.2022):

for drilling works: drilling rigs (RX-4 – 6 pcs., D&B-16DE- 12 pcs., D&B-30DE – 6 pcs., D&B-10D-UG – 6 pcs., D&B-45DE- 1 pcs., BOYLES-C6 – 3 pcs., XYDX-4 - 2 pcs., D&B-12-WCP500 - 1 pcs., DBC Makhina S-15 - 12 pcs., DBC S-21 -2 pcs., ESD-9 -15 pcs., Z-700 - 4 pcs.) - a total of 70 units are hydrogenated; (ZMO-1500 – 3 pcs., ZIF-1200 – 2 pcs., UGB-7U – 2 ed., ZIF-650- 3 ed.) - a total of 10 spindles; (UKB-5S- 7 units, URB-

2A2D- 4 units, URB 2A-2 - 1 unit) - a total of 12 self-propelled vehicles. A total of 92 pieces. Of the 92 existing drilling rigs, 36 have expired, 18 of them should be restored, and the remaining 18 should be written off. This shows the urgency of continuing modernization work in Company;

for mining works: battery electric locomotives ARP-4,5 – 7 units AK-2 U-4 units, contact mining electric locomotives KR 600 -1 unit. There are a total of 12 electric locomotives, 5 of which have expired, 3 of them should be restored, and the remaining 3 should be written off.

cars VO-0.8 - 72 units, of which 20 are overdue, about 10 of them should be restored, and the remaining 10 should be written off.

ventilatory SVM-6 – 46 units, of which 18 are overdue, about 6 of them should be restored, and the remaining 12 should be written off.

cargo loading machines PPN-1S - 13 units, of which 5 are overdue, 2 of them should be restored, and the remaining 3 should be written off.

on geophysical service: (Logging machine - KobraM - 1 unit, logging station Geofit-1003-1 unit, logging station Geofit-1108-1 unit, mobile logging station Cobra-lint - 3 units.

Power equipment: Power equipment is of particular importance in geological exploration, and it is used to perform various technological processes. Energy equipment, unlike production equipment, does not directly participate in the production of the company, but the continuous operation of all equipment, the supply of all types of fuel and energy resources to each department of the company depends on its useful condition. Various types of energy equipment work in the company's production activities, including:

Transformer substations - 106 units, of which KTP-28 units, TM-70 units, GKTP-3 units, TMG - 3 units, PTKE-1 units, TMZ-1 units high voltage cells - 19 units, YaKNO 6kV - 12 units, YaKNO 10kV - 7 pieces, KRUN-1 piece.

Diesel power stations - 34 units. DES-120 – 5 pieces, ED-100 – 9 pieces, ED-120 – 4 pieces, DGU-120 – 5 pieces, DGU-30 – 1 piece EDS-100 – 3 pieces, DEU-100 – 1 piece, AD- 100 – 4 pieces, DGS – 140 - 2 pieces.

For sample stone crushing operations: Vibrating crusher IVP-200 - 4 pcs., Roller crusher DG200 \* 125 - 3 pcs., VS-250 two-roll crusher - 4 pcs., ShchD-10 crusher - 6 pcs., VV250 XL crusher - 3 pcs., BOYD -RSD grinder -6 pcs., 8G 1200/125a -1 pcs., DGshch grinder 160/100 - 5 pcs., DGshch 100/60 grinder -6 pcs., disc grinder PD -175 -m - 5 pcs., grinder IV-4 - 1 pieces, grinder IV-3 - 3 pieces, vibratory laboratory sieve - 6 pieces, machine for longitudinal cutting of core samples - 2 pieces. stone cutter for processing core samples and rock samples -26 pcs., DP200 disk mill -3 pcs., two-stage grinder GRM-SINGLE STAGE -4 pcs., single-stage grinder GRM-SINGLE STAGE -6 pcs., desktop cone separator -3 pcs. , ball mill MShMP-05 - 1 piece, vibrating disc mill RS -300 - 4 pieces, high-temperature drying oven 5/30 - 5 pieces, EMF-D coupling furnace - 3 pieces,

A total of 110 pieces.

Laboratory equipment: Laboratory VV-200 -1 piece, Laboratory disc mill DM200 -1 piece, Ultra balance - 2 pieces, Analytical balance AC 220/C/2 -1 piece, Microanalytical balance CE-2 -1 piece, Double beam atomic absorption making SPEKTROF - 1 piece, Flotation machine 237-FL - 2 pieces, ball mill MShL-3M - 2 pieces, MShL-30S rod mill - 1 piece, Muffle furnace - 53 pieces, OKB-329 melting furnaces - 2 pieces, SNOL- 1.6 furnace - 2 units, muffle furnace with thermostat - 3 units, KO-14 chamber furnace - 2 units, melting furnace - 1 unit, Electric heating laboratory EPN - 1 unit, UZDN2 ultrasonic disperser - 1 unit, Hydrocyclone laboratory - 1 unit , SES-analysis tool. - 1 piece, FLUOROMETER laboratory QUANTUM - 1 piece.

Total - 90 units.

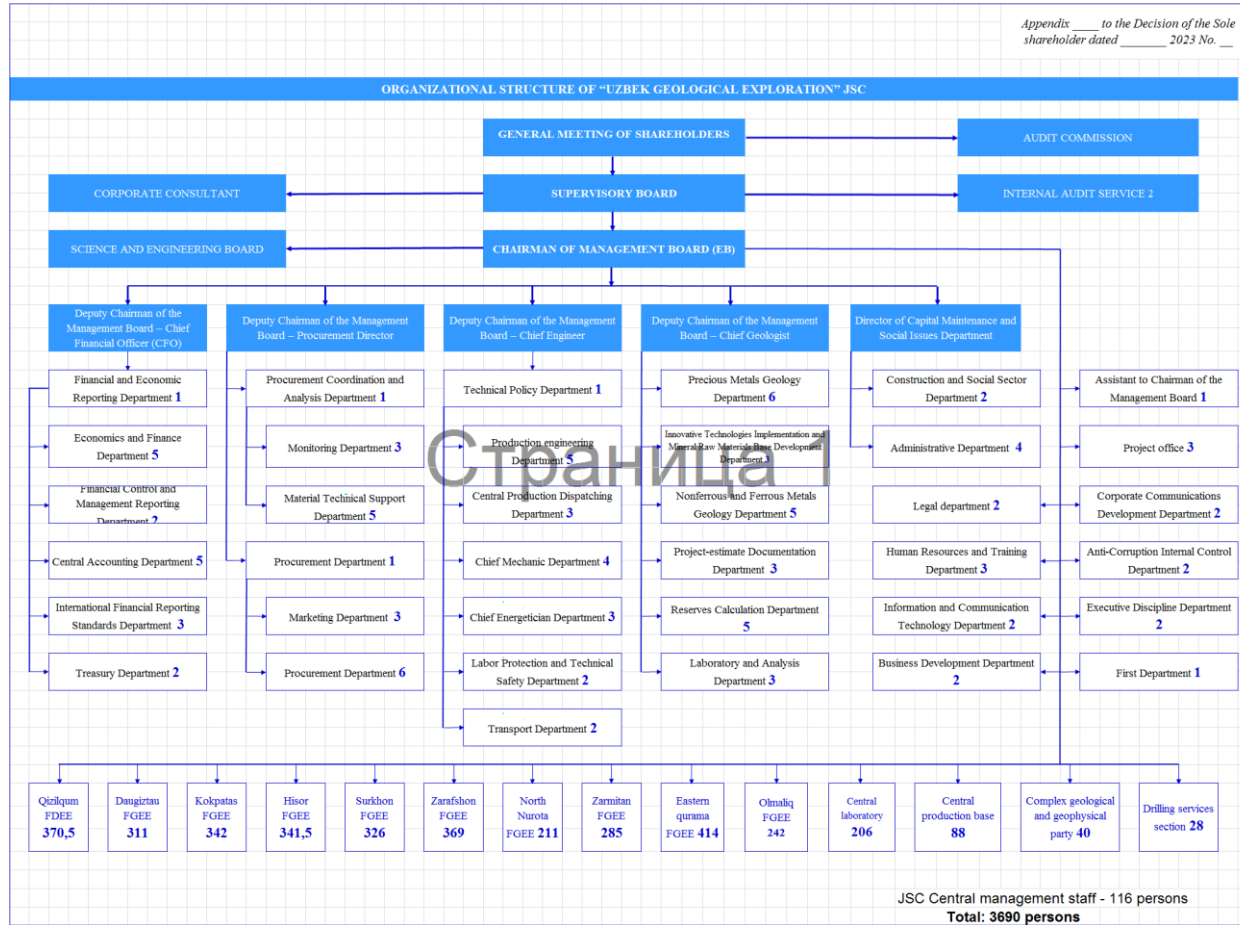
**Level of utilization of production capacity**

(as of 01.12.2022)

No.	Name	Unit of measure	Production capacity*		Power Usage*
			Before writing off	After writing off	2022
1.	Hydraulic drilling rigs	pieces	75	70	80% (3cm)
2.	Spindle drilling devices	pieces	21	10	70% (3cm)
3.	Self-propelled drilling rigs	pieces	14	12	70% (2cm)
4.	Surface geophysics	m <sup>2</sup>	2 000	2 000	
5.	Underground mining AK-2U, ARP-4,5; UVO-0.8 and others.	pieces	154	115	60% (3cm)
6.	Geophysical works	surveys	6 д	6 д.	70% (2cm)
7.	Energy voltage equipment	units	155	140	80% (3cm)
8.	Grinding-polishing equipment	pieces	110	110	70% (2cm)
9.	Laboratory equipment	pieces	90	90	70% (2cm)

\* - during the year, taking into account depreciation, it is written off and a change is made to the amount of production capacity.

# 1.4. Organizational structure of the Company (new)



Creating favorable conditions for wide attraction of foreign direct investments, radically increasing the efficiency of joint-stock companies, ensuring their openness and attractiveness for potential investors, introducing modern methods of corporate management and market principles, participation in the process of reforming private capital and creating a competitive environment in order to create more opportunities for further improvement, the Decree of the President of the Republic of Uzbekistan No. PF-6096 dated October 27, 2020 "On measures to accelerate the reform of state-owned companies and privatization of state assets" was adopted.

In accordance with the above Decree, the following tasks were performed:

A modern corporate management system, which provides for the audit of procurement and management systems (forensics) and the formation of a "compliance system" (compliance) and anti-corruption services, was developed by the international consulting company "KPMG" and was introduced in July 2022.

Taking into account that "Uzbek geological exploration" JSC was established in August 2021, preparation of financial statements based on international financial reporting standards (IFRS) in accordance with paragraph 20 of Annex 4 of the decision of the President of the Republic of Uzbekistan dated July 14, 2022 No. PQ-319 "KPMG" international consulting It is planned to be implemented by the end of 2023 with the involvement of the organization.

In October, an agreement was signed with the international consulting organization "Ernst & Young" to conduct an audit of the primary financial statements for 2022 based on international financial reporting standards.

In accordance with the decision of the President of the Republic of Uzbekistan No. PQ-5083 of April 21, 2021, the attraction of investors through the public primary and secondary placement of shares of "Uzbek Geological Exploration" JSC is scheduled for 2025.

In accordance with paragraph 20 of Appendix 4 of the decision of the President of the Republic of Uzbekistan No. PQ-319 dated July 14, 2022, the international credit rating is scheduled for December 2024.

**List of sub-expeditions and structural units included in the Company:**

No.	Name	Main type of activity
1	"Kyzilqum" Field Geological Exploration Expedition (FGEE)	Geological exploration works
2	"Daugiztau" FGEE	Geological exploration works
3	"Kokpatas" FGEE	Geological exploration works
4	"Zarafshon" FGEE	Geological exploration works
5	"Zarmitan" FGEE	Geological exploration works
6	"Northern Nurota" FGEE	Geological exploration works
7	"Hisar" FGEE	Geological exploration works
8	"Surkhan" FGEE	Geological exploration works
9	"East Kurama" FGEE	Geological exploration works
10	"Almalik" FGEE	Geological exploration works
11	Central laboratory	Laboratory studies
12	Central production base	Production of spare parts for equipment
13	Drilling service area	Maintenance of machine tools



No.	Name	Main type of activity
14	Complex geologist-geophysic group	Borehole geophysics and surface geophysics

### **1.5. Management bodies and personnel policy of Company, social protection of employees**

The company's personnel policy is implemented in accordance with the Constitution of the Republic of Uzbekistan, Labor Code, Laws, decrees and decisions of the President of the Republic of Uzbekistan, decisions of the Cabinet of Ministers, as well as departmental normative legal documents in the field of labor and labor relations.

Great attention is paid to improving the professional training of managers of all services and levels, preparing employees for new skills and opportunities in the application and use of modern information and communication systems.

The total number of employees of the company is 3690 people, including management staff and specialists - 1073, technical staff - 170, in addition, 2447 people are employed in the production sector.

745 people with higher education, 318 people with secondary education and 374 people with secondary education. At the same time, among the employees of the Company there are 3 specialists with academic degrees: 3 candidates of geology and mineralogy, 1 candidate of physics and mathematics.

It is planned to increase the number of young engineers and technicians with higher education from 1% to 3% of the total number by the end of 2022, so it is necessary to hire 15 young specialists with higher education.

Great attention is paid to issues of training, retraining and professional development of specialists. In 2022, 381 employees of the Company were sent to training and retraining courses.

It is also planned to continue cooperation with foreign companies such as "Innovation Drilling Company" LLC, MTA Company (Turkey) on training, training and retraining of personnel, as well as exchange of experience in order to increase labor productivity.

On a regular basis, a reserve of personnel is being formed from young professionals to fill management positions. Higher or second higher education continues without separation from production.

Cooperation agreements are concluded with three specialized universities every year. After the education of the higher educational institution, conditions are created for the scientific work of the employees in order to train highly qualified personnel

#### **Governing bodies of Company.**

In accordance with the Law of the Republic of Uzbekistan "On Protection of Joint-Stock Companies and Shareholders' Rights", the management bodies of the company:

- General meeting of shareholders (single shareholder);
- Supervisory board;
- Executive body.

The general meeting of shareholders (single shareholder) is the supreme governing body of the company.

The general meeting of shareholders is held at least once a year (the next annual general reporting meeting). In necessary cases (according to the decision of the Supervisory Board based on its own initiative, according to the written request of the audit commission and

the shareholder), shareholders can hold extraordinary general meetings. 100% share of the company (state share) belongs to the sole shareholder - the Ministry of Finance of the Republic of Uzbekistan.

The Supervisory Board of the company carries out general management of the company's activities, with the exception of solving issues that fall under the authority of the general meeting of shareholders in legal documents and the company's charter. The Supervisory Board consists of 5 people, who are elected for a three-year term.

The management of the Company is carried out by the collegial executive body-Management, whose authority is defined in the Charter of the Company. The management apparatus consists of 6 people (chairman of the management, 4 deputy chairmen of the management, 1 head of the department), who are elected for a period of three years.

The chairman of the board of the company as an executive body executes the decisions of the general meeting (the sole shareholder) and the Supervisory Board, concludes and acts on behalf of the company without a power of attorney, approves the staff list, concludes employment contracts with employees, issues mandatory instructions for all employees of the company.

Control of the financial and economic activity of the company is carried out by the audit commission elected by the general meeting of shareholders. Audit commission consists of 3 members. The tasks of the audit commission include organizing annual planned audits, the presence of transactions or large transactions with affiliated persons in the Company, as well as the conclusion of compliance with the requirements of the legislation and internal documents of the Company regarding the conclusion of such transactions, to the meeting of the supervisory board of the Company every quarter. It also includes conducting unscheduled audits of financial and economic activities by prior notification of the company's supervisory board at the initiative of the general meeting of shareholders, the company's supervisory board, or at the request of a shareholder (shareholders) owning at least five percent of the company's voting shares.

The Company approved the Regulation "On Internal Audit Service", and the formation of an independent internal audit service is underway.

#### **Information about governing bodies**

No.	Name	Position (job), period of activity	Share in the company
<b>I. Shareholders (participant, owner)</b>			
3.	Ministry of Finance of the Republic of Uzbekistan		100.0% (owner of 8,012,873,498 ordinary shares)
<b>II. Chairman and members of the Supervisory Board</b>			
2.1	Ishmetov Timur Amindjanovich	Minister of Finance of the Republic of Uzbekistan (from 03.08.2021) - Chairman of the Supervisory Board	-
2.2.	Islamov Bobir Farkhadovich	Chairman of the State Geology and Mineral Resources Committee of the Republic of Uzbekistan (from 03.08.2021)	-
2.3.	Narimov Rustam Kamilovich	Head of the Department of the Ministry of Economic	-

		Development and Poverty Alleviation of the Republic of Uzbekistan (from 03.08.2021)	
2.4.	Mirkhodiev Shukhrat Karimovich	Specialist of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan on issues of geology and mineral-raw materials base. (from 18.10.2021)	-
2.5.	Tokhtasinov Otkir Tolibjon oqli	Department Head in the State Assets Management Agency of the Republic of Uzbekistan (from 03.08.2021)	-
<b>III. Executive body</b>			
3.1	Ilkhamov Murad Akhtamovich	Chairman of the Management Board	-
3.2	Ergashev Elmurod Khasanovich	Deputy Chairman of the Management Board - chief geologist	-
3.3	Sirajov Shukhrat Eshmirzaevich	Deputy Chairman of the Management Board - chief engineer	-
3.4	Radjapov Ruslan Valievich	Deputy Chairman of the Management Board - Director of Finance	-
3.5	Kogay Stanislav Olegovich	Deputy Chairman of the Management Board - procurement director	-
3.6	Zokirov Yorkin Shavkatovich	Director of the Department of Capital Repair and Social Affairs	-

Social protection of employees is the primary and priority direction of the Company. This situation predetermined the strengthening of attention to the provision and implementation of all planned activities in this area in our daily activities.

**Payments planned by the Company for the purpose of social protection of employees in 2023 are as follows:**

No.	Payment type	Amount (million sums)
1	Purchase agricultural products	3 964,8
2	Awards on the occasion of the holidays	20 212,9
3	Financial support for going on vacation	3 887,1
4	Compensation for working in adverse climatic conditions, as well as in harsh, harmful working conditions	24 011,0
5	To purchase tickets for children's health camps, to cover the cost of textbooks and educational materials for school children	1 000,0
6	Awards for 50th, 60th, 70th anniversaries	253,9

7	Financial assistance to an employee who has undergone complex surgical operations and is chronically ill for more than a month	222,2
8	Retirement bonus	995,0
9	Financial assistance in connection with the first wedding of the employee and in connection with the death of close relatives of the employee	169,3

At the same time, the Company allocates 6,000 million sums from its own funds for cultural, recreational, educational and sports activities, social support of the Company's employees.

#### **1.6. Role and importance of the company in the market, including its position in the international market**

The company is one of the largest geological prospecting companies in prospecting, evaluation and prospecting of deposits of precious and non-ferrous metals, as well as geological prospecting for non-ferrous minerals and rare metals. The main types of geological exploration are column drilling, pneumatic hammer drilling, auger drilling, well mapping drilling, underground and surface mining, geophysical exploration of wells, topographic and geodetic work, laboratory research, etc. The Company has drilling, mining, laboratory, geophysical and geodetic equipment, computer equipment and highly qualified specialists necessary for its activities.

The strategic importance of Company for the economy of the Republic of Uzbekistan is to fill the mineral and raw materials base of the Republic of Uzbekistan with the implementation of geological and prospecting works, to expand, search for and evaluate the base of raw materials of large mining and processing companies such as “Almaliq MMC” JSC and “Navoiy MMC” JSC and is determined through search operations.

It is also planned to expand the scope of measures to ensure the competitiveness of the work carried out in the field through the use of modern digital technologies, the implementation of measures to modernize the field of geology by introducing modern and high-performance equipment, advanced and innovative technologies.

#### **1.7. Quality management system implemented in Company**

In 2023, the Company plans to introduce the following into production:

A certified drilling quality management system, taking into account all the requirements of the international standard ISO 9001:2015 and the unique characteristics of the organization's activities;

organization of labor safety and health and mining and drilling safety management system; environmental management system to ensure environmental protection, taking into account all requirements of ISO 45001:2018 and ISO 14001:2015 international standards according to the specific characteristics of the organization's activities;

the expected results of the occupational health and safety management system are the prevention of injuries and injuries to the health of employees, as well as the provision of safe workplaces in terms of health and working conditions.

Implementation of the occupational health and safety management system in accordance with the international standard ISO 45001:2018 allows the Company to improve its performance in the field of risk management and occupational health and safety.

Maintaining a balance between the environment, Company and the economy is seen as an essential condition for meeting people's needs without compromising the ability of future generations to meet their needs.

## **II. REFORMING COMPANY**

### **2.1. Long-term development strategy.**

One of the main tasks of the development of the republic's economy is to further liberalize the economy, to create a favorable investment environment and necessary economic conditions for the fuller development of the republic's enterprises. The level of extraction and processing of solid minerals is also of great importance for the country's economy. The government of the republic is making great efforts to develop this sector.

In the near future, in order to expand the base of mineral raw materials of the Republic, there is a right of prospecting for the purpose of annual growth of gold, silver, copper, lead, zinc reserves and resources.

Extensive work is being done on the exploration of new prospective sections and closed areas for the identification of gold deposits, lead-zinc deposits, copper-porphyry deposits and mineral raw material deposits, including:

- Study of deep horizons in order to determine gold, polymetallic and copper mineralization in the Chotkal-Kurama mountains of Almalyk, Angren mining areas;
- Geological exploration works to determine pyrite-polymetallic and gold mineralization of Khandiza ore deposit in Surkhandarya region;
- Study of hidden ore bodies that do not come to the surface in order to determine gold, copper and other mineralization in Navoi, Samarkand, Namangan, Tashkent, Jizzakh, Kashkadarya, Surkhandarya regions and the Republic of Karakalpakstan.

### **2.2. Reform plan for 2023.**

The Company plans the following measures:

- participation in the development and approval of annual state programs for the development and reproduction of the mineral raw material base, taking into account the increase in the share of promising areas and determining the parameters of the prospective and forecast resource growth of the mineral deposit;
  - organization of contracts for scientific research, regional geological research, geophysical work;
  - Identifying and preparing new promising directions by conducting research, regional geological research, geophysical and drilling works within the framework of state programs and increasing their efficiency and productivity;
- to take measures for the purposeful development and widespread introduction of modern remote sensing methods, geophysical and analytical technologies, as well as work organization systems into the process of studying objects, including: the use of the latest software products and high-performance geophysical equipment; organization of internationally certified laboratories; organization of production quality and labor protection system (ISO, ONSAS standards);
- training and professional development of specialists based on international practice in the field of ore and non-ore minerals;
  - introduction of information programs and information and communication technologies (ICT) and digitization of geological data in the implementation of geological exploration for solid minerals of the earth's bottom;
  - ensuring modernization and strengthening of the material and technical base of Company;
  - training of talented young specialists through internships, trainings, participation in seminars in local and foreign specialized companies and international events, organization of training in higher education institutions;

- new construction of warehouses for storing geological findings and capital and current repair of buildings and structures in order to increase productivity.

No.	Name of the object. Type of construction (new construction, reconstruction, overhaul or repair of buildings and structures) and location of the object	Estimated value of the object, million sums	Including in quarters				Source of funding  “Uzbek geological exploration” JSC
			I	II	III	IV	
<b>Central Laboratory</b>							
1	New installation of the ventilation system in the laboratory building (Eshonguzar village, Zangiota district, Tashkent region)	1 000			1 000		At the expense of own funds
<b>Eastern Kurama FGEE</b>							
2	Capital repair of the administrative building (Tashkent region, Angren city, Geolog MFY)	2 500		1 200	900	400	At the expense of own funds
3	New installation of the ventilation system in the laboratory building (Tashkent region, Angren city, Geolog MFY)	2 000			1 000	1 000	At the expense of own funds
<b>Zarafshon FGEE</b>							
4	Construction of storage warehouse for core samples (Navoi region, Karmana district, Olovyanka fortress, Zarafshan FGEE central storage area) 18*39*7 m	3 050		950	1 500	600	At the expense of own funds
5	Construction of a storage warehouse for core samples (Jizzakh region, Gallaorol district, Marjonbulok town, in the territory of Zarafshan FGEE car garage building) 18*39*7 m	3 050		950	1 500	600	At the expense of own funds
<b>Daugiztau FGEE</b>							
6	Current repair of the stone crushing workshop (Navoi region, Zarafshan city, Daugiztau fortress)	1 500		500	700	300	At the expense of own funds
7	Construction of a storage warehouse for core samples (Navoi region, Zarafshan city, Daugiztau fortress)	2 500		1 100	1 100	300	At the expense of own funds
8	Current repair of the repair shop building (Navoi region, Zarafshan city, Daugiztau fortress)	1 500		500	700	300	At the expense of own funds

Total: 17,240.0

### III. MARKET AND MARKETING PLAN

#### 3.1. Market analysis

The market of geological exploration and services in the territory of the Republic of Uzbekistan is formed by the annual state programs of the State Geological Committee on the development and reproduction of the mineral-raw material base, the needs of “Navoiy MMC” JSC, as well as the needs of investors who carry out work on allocated investment

blocks. The experience of the past years shows that the Company's capabilities allow meeting the current demand in the market of geological prospecting services in Uzbekistan and even providing geological prospecting services for export.

Geological services are provided on the basis of general agreements with the higher organization under state programs, and on the basis of contracts outside the state program. The company is constantly conducting marketing research to find new sales markets and customers.

### **3.2. The main consumers of the product (service), composition**

The Company carries out work in accordance with the state program within the framework of the State Geological Committee of the Republic of Uzbekistan, in addition, the following are the main consumers:

- “Almaliq MMC” JSC;
- “Navoiy MMC” JSC;
- Structural units included in the State Geological Committee;
- Investors working on separate investment blocks;
- Private companies engaged in geological exploration and mining.

### **3.3. Competition**

#### **The main activities are:**

All types of geological work.  
Topographic and geodetic works.  
Computer geological modeling services.  
Sampling works.  
Primary Feasibility Study Services.  
Geophysical works.

#### **Laboratory works:**

Gold and silver assay.  
Spectral analysis of gold.  
Semi-quantitative spectral analysis.  
Full spectral analysis.  
Chemical analysis.  
Multi-element analysis using a plasma mass spectrometer.  
Determination of physical and mechanical properties of ores.  
Grinding ores to all required sizes for laboratory analysis.  
Experimental and technological laboratory research.

#### **Drilling works:**

All types of mechanical column drilling.  
Air-percussion mechanical drilling.  
Auger drilling.  
Drilling wells in underground conditions.

#### **Mining:**

Underground mining works.  
Surface mining operations.  
All types of drilling and blasting.  
All types of transport services.  
Transportation.  
Service of road construction equipment.  
Passenger transport services in difficult road conditions.

All types of mechanical repairs.

Construction and maintenance of power transmission lines.

Small construction and repair works.

Drilling Tools, Parts for NB Drilling Pumps.

Parts for crushing equipment.

For details drilling devices Zif-650M, Zif-1200MR, SKB-5, SKB-41, URB-3AM.

Today, the main competitors in the Republic of Uzbekistan in the field of geological exploration and service for the Company are:

- "Russian Drilling Company" (RBK), "Kyziltepa Geology" LLC, "Kyzilkum Drilling" LLC, one of the world's leading well drilling contractors. The main activity of the company is drilling services;

- "Rosgeoperspektiva" JSC, which includes hundreds of drilling rigs operating in dozens of countries of the world.

- "Navoiyuran" JSC;

- "Regionalgeology" SUE;

The advantage of the company in the market of the Republic of Uzbekistan for these types of work is that it has departments that can perform work in almost all regions of the republic.

Prices are one of the main factors of market economy. The commercial success of any producer of goods or services is largely determined by the choice of pricing strategy and tactics. The difficulty is that the price can depend on many factors at any given time.

#### **3.4. Marketing plan.**

A company's marketing plan aims to achieve the company's long-term goals, taking into account all costs, risks and strategies.

To ensure the high-quality implementation of all goals and tasks for 2023, the following is necessary:

- providing reasonable prices for customer service;

- development of a program that ensures the achievement of forecasts for each field of activity;

- the quality of geological materials (reliability index) must comply with the instructions and solve the geological issues;

- it is necessary to constantly increase the export potential, attract investment and localization, and increase the number of import-substituting goods;

- improving the qualifications of employees, increasing their knowledge and skills, and attracting young professionals.

#### **IV. SWOT ANALYSIS**

##### **Strengths (S):**

- The company is the only company in the republic that provides all services in the field of geological exploration, including: column drilling of wells using SSK shells, rotary and auger drilling, surface and underground mining, surface geological, geochemical and geophysical research, topogeodetic and geodetic research, a complete set of geophysical research of wells using KS (apparent resistivity), PS (well polarization), GC (gamma-ray logging), CV (caugermetry), KMS (magnetic susceptibility logging) and IN (inclinometry) methods, laboratory work - analytical studies of non-ferrous, rare, radioactive, rare metals and non-metallic raw materials, as well as all types of geological and geophysical camera work, including modeling of deposits, assessment of resources and mineral reserves;



- The Company conducts geological prospecting for gold, silver, copper, lead, zinc, tungsten, rare metals, as well as non-metallic raw materials - coal, graphite, gypsum, anhydrite, dolomite and a wide range of ore minerals for building materials;
- has a staff of highly qualified specialists;
- has unique geological and geophysical data, preliminary geological and geophysical data, reserve and archival materials and long-term work experience on the underground resources of the republic, collected since 1938;
- has its own geological exploration expeditions in all mining regions of the republic, including: Tashkent, Samarkand, Surkhandarya, Kashkadarya, Navoi, Jizzakh regions;
- pricing of geological - prospecting services is cheap compared to foreign contractors operating in the territory of the Republic of Uzbekistan;
- The Company has laboratories for studying the chemical composition of rocks, gold-containing, copper-porphyry, polymetallic and other types of ores. These laboratories are equipped with modern equipment and devices that meet international requirements. There are also systematic sample preparation workshops and warehouses where core samples are stored;
- has the ability and experience to conduct complex geological exploration in closed areas (more than 70% of the territory of the republic), to identify deep deposits of solid minerals;
- integration of geological, geophysical, geochemical, laboratory and analytical studies with surface and underground mining operations, vertical and inclined well drilling, as well as the use of 3D modeling in modern mining and geological software for gold, silver, copper, lead, zinc, increasing tungsten resources and reserves, allows solving the tasks of increasing the mineral-raw material base of the republic with high efficiency. This is done only with the support and funding of the state;
- social support of employees;
- the main drilling, geophysical, laboratory and analytical equipment fleet was updated, including Hanjin D&B-10D; 16DE; 30DE, Makina ESD-9; MSD S-15 drilling rigs; laboratory and analytical equipment, including USA-Japan-made Agilent 7700 and Agilent 7700 inductively coupled plasma mass spectrometers, Swiss and Polish microanalytical and analytical balances for analysis melting and cupping furnaces, portable X-ray fluorescence spectrometers for soil and ore analysis, ICPE-9000 emission spectrometers with inductively coupled plasma, prefixes for automatic spectrum decoding, logging geophysical equipment, including - gyroscopic inclinometers, ground geophysical equipment, including GSM – Very sensitive magnetometers Overhauser sensor with 19W;
- the unique analytical laboratory of the company carries out large-scale laboratory research of rocks, ores, minerals, natural waters, technological conversion products. The main tasks of the laboratory include: constantly increasing the limits of detection of chemical elements, developing new methods of analysis and measurement techniques, and improving existing methods. Development of standard samples of the composition of stones, ores, natural waters as reference standards in the production of analyzes, introduction of modern analysis methods using devices with inductively coupled plasma, X-ray and nuclear radiation;
- The Geological Service of the Company conducts geological prospecting in accordance with the requirements and instructions of the State Reserves Commission of the Republic of Uzbekistan and the international requirements of the JORC Code;
- Geological research is equipped with advanced mining and geological software for 3D modeling of deposits, calculation of resources and reserves using modern Micromine, Datamine, Leapfrog, Geosoft programs;

- The Company is equipped with sufficient mining and geological auxiliary equipment;

**Weaknesses (W):**

- high degree of obsolescence of the main mining, drilling, geophysical, laboratory-crushing equipment (55%);
- lack of modern specialized mine-geological software;
- Inadequate equipment of core and sample warehouses;
- Underdeveloped digitization system in Company, including electronic data collection from workplaces;
- lack of highly qualified specialists;
- lack of international laboratory certificate;
- lack of specialized young professionals to reduce dissatisfaction.

**Opportunities (O):**

- in the near future, in order to increase the mineral-raw material base of the republic, there are possibilities of prospecting works on existing prospecting projects in order to realize the annual growth of gold, silver, copper, lead, zinc reserves and resources;
- great work is being carried out on the exploration of new promising sites and closed areas for the identification of gold deposits, lead-zinc deposits, copper-porphyry deposits and mineral raw material deposits, including:
  - Study of deep horizons in order to determine gold, polymetallic and copper mineralization in Chotkal-Kurama mountains of Almalik, Angren mining areas;
  - Scope of geological prospecting works to determine pyrite-polymetallic and gold mineralization of Khandiza ore deposit in Surkhandarya region;
  - Study of unsurfaced hidden ore bodies in order to determine gold, copper and other mineralization in Navoi, Samarkand, Bukhara, Jizzakh regions and the Republic of Karakalpakstan;
  - Equipping Company with advanced equipment and technologies, participating in foreign projects (tenders), providing services for foreign companies;
  - improvement of personnel qualification in the field of studying modern methods and technologies of geological exploration.

**Threats (T):**

- lack of highly qualified specialists;
- (partial) dependence of the combines on “Almalik MMC” JSC and “Navoiy MMC” JSC in terms of financing projects aimed at expanding the mineral resource base.

**V. SUPPLY OF ENERGY RESOURCES AND THEIR CONSUMPTION.**

One of the priority tasks in the production of geological exploration works is to increase the efficiency of the use of energy resources, create a reliable base of raw materials, reduce the negative impact on the environment, and maintain the energy security of the company. Reducing energy consumption reduces the cost of production, reduces prices for the volume of work performed, thereby ensuring a competitive environment.

The following energy resources are used in production activities: electricity, natural gas, diesel fuel, gasoline, water, liquefied gas.

The main task of the Company's energy supply in 2023 is to increase energy efficiency in lower units, rational use of energy sources, introduction of renewable energy sources into production, which will lead to a decrease in the share of energy costs in the price of services.

The main means of achieving the goals set for 2023 is the implementation of the following activities:

Development and approval of the annual plan of organizational and technical measures for saving fuel - energy resources, strict adherence to schedules and measures for improving the overall energy efficiency of the Company;  
 establishment of incentives for energy saving and energy efficiency, improvement of production and use of energy resources;  
 gradual modernization of the company's production facilities with energy-saving equipment, timely capital and preventive maintenance of energy equipment and mechanisms;

**Consumption forecast for the following types of resources:**

No	Name of energy resources	Actual consumption in 2021.	Expected consumption	January-November	Expected consumption	Economy 2023. compared to 2022
			2022	2022	2023	
1	Electricity (thousand kW)	17 552	17 216	15 523	17 016	200
2	Natural gas (thousand m3)	360	355	325	350	5
3	Water (thousand m3)	200	195	145	185	10
4	Gasoline (tons)	129	149	137	145	4
5	Diesel fuel (tons)	4 213	4 460	4 116	4 327	133
6	Liquefied gas (tons)	244	237	222	230	7

Electricity: 17,552 thousand kW were consumed in 2021. For 2022, it is planned to reduce electricity by 1.6% or 272 thousand kW due to organizational technical measures to save fuel and energy resources from the forecast of 2021.

It is planned to reduce electricity consumption by 1.3% or 200,000 kW due to organizational technical measures to save fuel and energy resources from the 2022 forecast for 2023.

In connection with the implementation of the order of the President of the Republic of Uzbekistan dated June 10, 2022 (protocol No. 48) and the decision of the Cabinet of Ministers dated September 21, 2022 No. 518 "On accelerating the production of renewable energy sources" to the constituent units of "Uzbek Geological Exploration" JSC in 2023 measures for the widespread introduction of renewable energy sources are planned.

From this:

1. Photoelectric power stations;

Purchase and installation of 450 kW solar panels worth 4,375 million sums.

2. Solar water heaters (collector);

Purchase and installation of 35 units of 200-liter solar water heaters worth 421 million sums.

### 3. Motion sensors;

At the same time, it was decided to purchase 180 motion sensors for 31.86 million sums and install them in buildings and structures.

Natural gas: actual consumption in 2021 was 360,000 m<sup>3</sup>. For 2022, it is planned to reduce the consumption of natural gas by 1.8% or 5.0 thousand m<sup>3</sup> due to organizational technical measures to save fuel and energy resources from the forecast of 2021.

For 2023, it is planned to reduce the consumption of natural gas by 1.8% or 5.0 thousand m<sup>3</sup> due to organizational technical measures to save fuel and energy resources from the forecast of 2022.

Water: In 2021, 200,000 m<sup>3</sup> were used. In 2022, it is planned to reduce water consumption by 2% or 4 thousand m<sup>3</sup> due to the capital repair of the water supply system.

In 2023, it is planned to reduce water consumption by 4.5% or 10,000 m<sup>3</sup> due to the capital repair of the water supply system.

Gasoline: 146 tons were used in 2021. Gasoline for 2022 is planned to be reduced by 3% or 4 tons due to organizational technical measures to save from the 2021 forecast.

Gasoline for 2023 is planned to be reduced by 3% or 4 tons due to organizational technical measures to save from the 2022 forecast.

Diesel fuel: 4,213 tons were used in 2021. For 2022, diesel fuel is planned to be reduced by 3% or 134 tons due to organizational technical measures to save from the 2021 forecast.

For 2023, diesel fuel is planned to be reduced by 3% or 134 tons due to organizational technical measures to save from the 2022 forecast.

No	Name of energy resources	Actual consumption in 2021.	Expected consumption	January-November	Expected consumption	Economy 2023. compared to 2022
			2022	2022	2023	
1	Electricity (thousand kW)	17 552	17 216	15 523	17 016	200
2	Natural gas (thousand m <sup>3</sup> )	360	355	325	350	5
3	Water (thousand m <sup>3</sup> )	200	195	145	185	10
4	Gasoline (tons)	146	149	142	127	4
5	Diesel fuel (tons)	4213	4482	4109	4347	134
6	Liquefied gas (tons)	244	237	222	230	7

No.	Name of fuel	Fuel consumption 2021	2021			Expected consumption in 2022	2022		
			Volume of work	Volume of completed	Fuel consumption per 1 m		Volume of work	Volume of completed	Fuel consumption per 1 m

			performed m (drill)	work p/m (mining)			performed m (drill)	work p/m (mining)	
1	Gasoline (tons)	146	573.790	6685	0.007	149	648.545	5629	0.006
2	Diesel fuel (tons)	4213				4482			

Liquefied gas: 244 tons consumed in 2021. For 2022, it is planned to reduce liquefied gas by 3% or 7 tons due to organizational technical measures to save from the 2021 forecast. Liquefied gas for 2023 is planned to be reduced by 3% or 7 tons due to organizational technical measures to save from the 2022 forecast.

Alternative energy sources.

In 2022, it is planned to purchase renewable energy solar panels with a total capacity of 450 kW, 20 solar water heaters (collectors) and 180 motion sensors.

Of this: Nowadays

According to the plan, contracts for the total capacity of 450 kW of solar panels have been drawn up, and the installation process is planned from the first quarter of 2023.

According to the plan, contracts for 20 units of solar water heater collectors have been drawn up, and the installation process is planned from the first quarter of 2023.

It is planned to purchase and install 180 motion sensors, of which 180 (100%) have been purchased and fully installed.

## VI. INDICATORS

### 6.1. Production plan.

#### 6.1.1. Production stock.

The Company conducts mining and drilling, geological and geophysical, crushing and laboratory research with the following main consumables:

No.	Name of materials	Unit of measure	Annual demand	Manufacturer
			2023	
1	Drilling complex SSK (NQ HQ PQ), total	compl	91	Russia, China, Canada
2	Diamond crowns/reamer/bracket, total, of which:		10000/30004300	Russia, China, Canada, Uzbekistan
3	Clamping tubes, total	t	420	
4	Wings are different, total	m	92500	
5	Chemical reagents (ASO, Sampak, etc.) total	t	562	
6	Explosive substance "Nobelit 216Z" type or similar	t	171	Uzbekistan
7	Electrodetonator	thousand	18,7	China, Russia
8	SNIV, SNISh	thousand	175	
9	Wood materials d-160-180 mm	m <sup>3</sup>	310	
10	Board materials d h-50 mm	m <sup>3</sup>	20	
11	Specprofil SVP-17	t	63	
12	Rail R-24	t	120	
13	Pipe for water, gas d-102mm	t	30	
14	Ventilation pipes	m	500	
15	POL, tons	t	4330	Uzbekistan

Note: The volumes in this table are geological exploration works  
Based on the state program for 2023 and contractual orders of NMMC, the material and technical support for these volumes of work was established based on the current approved regulations.

### ***6.1.2. Basic description of services.***

The main services of the Company:

Compilation of project-estimate documents for exploration or thematic works, performing surface geophysical work, geochemical testing, drilling wells (core, coreless, geotechnical, etc.), underground and surface mining (in cubic meters, cubic meters), wells carrying out geophysical studies (GIS), recommendations on the location of wells and further exploration, reports on the results of exploration, 3D modeling of mines, digitization of cartographic materials, etc.;

preparation of project estimate documents is carried out in accordance with approved instructions and regulations;

column drilling with full core extraction that meets the requirements of the international JORC code;

passing heavy type undergrounds in accordance with the approved instructions and regulations;

reports on the results of geological research (geophysical materials, geological materials for calculating reserves of solid minerals, recommendations on further direction of exploration and the location of exploration wells) are submitted for storage to the State Geological Fund under the State Geological Committee of the Republic of Uzbekistan in accordance with the procedure established by the Law “On the Depth of the Earth”;

Reports on the results of geological surveys are drawn up in accordance with the following: “Instructions on the general requirements for the content and procedure of reports on the results of geological surveys of the earth” (Ministry of Justice of the Republic of Uzbekistan No. 518 03.11.98); “Instructions on the content, design and procedure of submission of materials for the calculation of metal and non-metallic mineral reserves to the State Commission on Mineral Reserves under the State Committee for Geology and Mineral Resources of the Republic of Uzbekistan” (Tashkent-2015) and others.

### ***6.1.3. Current production status.***

In 2023, the Company will continue to carry out a complex of geological-exploration works on the geological survey of prospective areas, including the slopes and deep horizons of previously explored gold, copper, lead and zinc deposits, as well as other mineral deposits. In 2023, 665,748 cubic meters of drilling, 4,177 cubic meters of underground drilling, 250,520 cubic meters of surface drilling and cleaning are planned. The expected growth of forecast resources and reserves is as follows:

gold 195 tons of resources, 136 tons of reserves;

silver 210 tons of resources, 175 tons of reserves;

copper 110 thousand tons of resources and 255 thousand tons of reserves;

lead 56 thousand tons of resources and 42 thousand tons of reserves;

zinc 55 thousand tons of resources and 48 thousand tons of reserves;

tungsten 8 thousand tons of resources and 8 thousand tons of reserves.

It is planned to fundamentally modernize the existing laboratory services of the Company for high-quality laboratory and analytical research of ores, as well as to build a modern laboratory complex that meets international requirements.

It is planned to conclude contracts with customers on geological exploration and drilling works.

### 6.1.3. Production capacity utilization plan of “Uzbek Geological Exploration” JSC for 2022

No.	Indicators, tasks to be performed, product name	Unit of measure.	2022. (expected)	2023. (planned)	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter	Growth
1	Drilling wells	line m	619 101,3	628 098	125 901,5	193 309	207 272,4	101 615,1	101,5
2	Underground tunnel works	line m	5 629,2	4 177	857	885	1 704	731	74,2
3	Surface construction works	cubic m	212 054,2	232 520	8 100	97 757,9	98 318,3	28 343,8	109,7
4	Resources :								
	Au (t)		190	195				195	
	Ag (t)		260	210				210	
	Cu (thousand t)		355	110				110	
	Pb (thousand t)		63	56				56	
	Zn (thousand t)		68	55				55	
	W (thousand t)		8	8				8	
	Stocks								
	Au (t)		132,2	136				136	
	Ag (t)		367	175				175	
	Cu (thousand t)		255	255				255	
	Pb (thousand t)		51	42				42	
	Zn (thousand t)		48	48				48	
	W (thousand t)		8	8				8	

Note: After the approval of the “Program for the development and reproduction of the mineral resource base of the Republic of Uzbekistan”, appropriate changes will be made to the production plan.



#### ***6.1.4. Service plan for 2023***

Geological exploration works are planned to be carried out at the expense of the state budget, at the expense of special accounts of “Almaliq MMC” JSC, at the expense of “Navoiy MMC” JSC and at the expense of other customers.

It is planned to carry out the geological exploration works provided for in the state program in the following amounts: 318.8 billion sums from the budget in 2023, 148.0 billion sums from the special account number. It is planned to carry out direct contractual geological exploration works at the expense of ‘Navoiy MMC’ JSC in the amount of 492.2 billion sums in 2023.

Contractual work with customers on geological exploration works in 2023 - 35.8 billion sums. In addition, 3.1 billion sums from providing various services and 6.9 billion sums from financial activities were received through other incomes.

Thus, in 2023, the total planned volume of sales of goods, works and services is 1,004.8 billion sums.

## **6.2. Financial plan**

### ***6.2.1. Analysis of financial indicators.***

The expected net revenue from the sale of goods and services in 2022 is 902.1 billion sums. Other income from the main activity and income from financial activities amount to 23 billion sums.

In 2022, the production cost is expected to be 775.7 billion sums, and the period costs are 125.1 billion sums.

According to the results of 2022, a net profit of 20.2 billion sums is expected.

As of 01.01.2023, receivables amount to 186,860.8 million sums. Accounts receivable are increasing due to late payment (by major customers) of completed contractual work.

As of 01.01.2023, the payables are expected to amount to 100,433.1 million sums.

### ***6.2.2. Plan of financial and economic indicators.***

The total income of “Uzbek Geological Exploration” JSC in 2023 is planned to be 1,004.8 billion sums.

During the year, net income from the sale of goods and services amounted to 994.8 billion sums, other income from the main activity amounted to 3.1 billion sums, and income from financial activities amounted to 6.9 billion sums.

Expected production value is 789.0 billion sums, period expenses - 179.1 billion sums. The main items of income and expenses are reflected in table 6.2.2.

By the end of 2023, it is planned to make a profit before income tax in the amount of 36.4 billion sums.

Net profit (after income tax) is 30.8 billion sums.

6.2.2. Financial plan for 2023 “Uzbek Geological Exploration” JSC.

(million sums)

No.	Income and cost indicators	2021. (II half year)	2022	2022	2023	Change		Including in quarters			
		(actually)	(9 months)	(expected)	(planned)	(+,-)	%	I	II	III	IV
<b>1</b>	<b>Revenues-total</b>	<b>472 641</b>	<b>676 791</b>	<b>925 107</b>	<b>1 004 869</b>	<b>1 004 869</b>	<b>108,6</b>	<b>194 186</b>	<b>256 125</b>	<b>299 001</b>	<b>255 558</b>
	Net income	467 921	659 123	902 097	994 869	92 772	110,3	192 523	252 707	294 897	254 743
	Other income	3 851	3 229	6 891	3 100	-3 791	45,0	859	787	919	534
	Income from financial activities	869	14 439	16 119	6 900	-9 219	42,8	804	2 631	3 185	281
<b>2</b>	<b>Production cost</b>	<b>390 965</b>	<b>559 816</b>	<b>775 725</b>	<b>789 034</b>	<b>789 034</b>	<b>101,7</b>	<b>153 090</b>	<b>201 393</b>	<b>233 483</b>	<b>201 068</b>
	raw materials and supplies	65 675	132 711	192 475	209 948	17 474	109,1	35 942	54 677	66 054	53 276
	energy resources	17 764	46 711	63 180	72 114	8 934	114,1	13 955	18 318	21 376	18 465
	labor costs	83 846	127 033	167 724	190 010	22 286	113,3	46 588	48 323	48 776	46 323
	social security contributions	9 587	15 364	20 032	22 055	2 023	110,1	4 844	5 799	5 853	5 559
	depreciation of fixed assets	34 245	89 152	117 220	119 634	2 414	102,1	27 111	29 841	31 841	30 841
	other expenses	179 848	148 845	215 094	175 272	-39 822	81,5	24 649	44 435	59 584	46 605
<b>3</b>	<b>Period expenses</b>	<b>54 712</b>	<b>83 852</b>	<b>125 129</b>	<b>179 130</b>	<b>179 130</b>	<b>143,2</b>	<b>38 668</b>	<b>45 306</b>	<b>50 181</b>	<b>44 976</b>
	product sales costs	53									
	administrative costs	33 600	60 864	83 063	109 065	26 002	<b>131,3</b>	24 081	27 658	30 152	27 174
	other operating expenses	21 059	22 988	42 066	70 065	27 999	<b>166,6</b>	14 587	17 647	20 030	17 801
<b>4</b>	<b>Expenses on financial activities</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>41</b>	<b>261</b>	<b>261</b>	<b>631,9</b>	<b>50</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>67</b>

No.	Income and cost indicators	2021. (II half year)	2022	2022	2023	Change		Including in quarters			
		(actually)	(9 months)	(expected)	(planned)	(+,-)	%	I	II	III	IV
	costs in the form of interest										
	loss from exchange rate difference										
	Other expenses related to financial activities		25	41	261	219	631,9	50	66	77	67
<b>5</b>	<b>Profit (loss) before income tax</b>	<b>26 964</b>	<b>33 098</b>	<b>24 211</b>	<b>36 444</b>	<b>36 444</b>	<b>150,5</b>	<b>2 378</b>	<b>9 360</b>	<b>15 259</b>	<b>9 446</b>
<b>6</b>	<b>Income tax</b>	<b>4 617</b>	<b>3 589</b>	<b>4 014</b>	<b>5 637</b>	<b>1 623</b>	<b>140,4</b>	<b>357</b>	<b>1 451</b>	<b>2 365</b>	<b>1 464</b>
<b>7</b>	<b>Net profit (loss)</b>	<b>22 347</b>	<b>29 509</b>	<b>20 197</b>	<b>30 807</b>	<b>10 610</b>	<b>152,5</b>	<b>2 021</b>	<b>7 910</b>	<b>12 894</b>	<b>7 982</b>

**Income and expenses for 2022-2023**

*(million sums)*

No.	Indicator name	2022 (9 months)	2022 (expected)	2023 (planned)	Change		Including in quarters				Growth %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
<b>I.</b>	<b>Earnings</b>	<b>472</b> <b>641,0</b>	<b>925 106,6</b>	<b>1 004</b> <b>869,0</b>	<b>79</b> <b>762,4</b>	<b>108,6</b>	<b>194</b> <b>185,9</b>	<b>256</b> <b>124,9</b>	<b>299</b> <b>000,7</b>	<b>255</b> <b>557,6</b>	<b>108,6</b>
<b>II.</b>	<b>Expenses</b>	<b>445</b> <b>677,0</b>	<b>900 896,0</b>	<b>968</b> <b>424,8</b>	<b>67</b> <b>528,8</b>	<b>107,5</b>	<b>191</b> <b>757,4</b>	<b>246</b> <b>698,2</b>	<b>283</b> <b>664,6</b>	<b>246</b> <b>043,8</b>	<b>107,5</b>
	<b>Production costs</b>	<b>390</b> <b>965,0</b>	<b>775 725,4</b>	<b>789</b> <b>033,6</b>	<b>13</b> <b>308,2</b>	<b>101,7</b>	<b>153</b> <b>089,7</b>	<b>201</b> <b>392,6</b>	<b>233</b> <b>483,2</b>	<b>201</b> <b>068,1</b>	<b>101,7</b>
	material costs, of which	65 675,0	192 474,6	209 948,1	17 473,5	109,1	35 941,6	54 677,3	66 053,6	53 275,6	109,1
	raw materials purchased from outside										
	purchased auxiliary materials										
	FER	17 764,0	63 180,5	72 114,0	8 933,6	114,1	13 955,2	18 317,7	21 375,9	18 465,3	114,1
	Payment of wages with social security	93 433,0	187 755,7	212 064,8	24 309,2	112,9	51 432,4	54 121,7	54 629,0	51 881,7	112,9
	depreciation	34 245,0	117 220,4	119 634,1	2 413,7	102,1	27 111,3	29 840,9	31 840,9	30 840,9	102,1
	other production costs	179 848,0	215 094,3	175 272,4	-39 821,8	81,5	24 649,2	44 435,0	59 583,7	46 604,5	81,5
	<b>Period expenses</b>	<b>54</b> <b>712,0</b>	<b>125 129,3</b>	<b>179</b> <b>130,5</b>	<b>54</b> <b>001,1</b>	<b>143,2</b>	<b>38</b> <b>667,7</b>	<b>45</b> <b>305,5</b>	<b>50</b> <b>181,5</b>	<b>44</b> <b>975,7</b>	<b>143,2</b>
	selling expenses	53,0	0,0	0,0							
	administrative expenses	33 600,0	83 063,3	109 065,4	26 002,1	131,3	24 080,7	27 658,5	30 151,9	27 174,4	131,3

No.	Indicator name	2022 (9 months)	2022 (expected)	2023 (planned)	Change		Including in quarters				Growth %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
	other operating expenses	21 059,0	42 066,1	70 065,1	27 999,0	166,6	14 587,0	17 647,1	20 029,6	17 801,3	166,6
	<b>Expenses from financial activities</b>		<b>41,26</b>	<b>260,72</b>	<b>219,46</b>	<b>631,9</b>					
	<b>Income tax</b>	<b>4 617,0</b>	<b>4 013,7</b>	<b>5 637,0</b>	<b>1 623,3</b>	<b>140,4</b>	<b>356,7</b>	<b>1 450,9</b>	<b>2 365,1</b>	<b>1 464,3</b>	<b>140,4</b>
<b>III.</b>	<b>Net profit</b>	<b>22 347,0</b>	<b>20 196,9</b>	<b>30 807,24</b>	<b>10 610,35</b>	<b>152,53</b>	<b>2 071,7</b>	<b>7 975,8</b>	<b>12 970,9</b>	<b>8 049,5</b>	<b>152,5</b>
	<b>EBITDA</b>	<b>61 209,0</b>	<b>141 472,2</b>	<b>156 339,0</b>	<b>14 866,8</b>	<b>110,5</b>	<b>29 539,7</b>	<b>39 267,6</b>	<b>47 177,0</b>	<b>40 354,7</b>	<b>110,5</b>
<b>IV.</b>	<b>Income</b>	<b>56 592,0</b>	<b>137 417,3</b>	<b>150 441,4</b>	<b>13 024,1</b>	<b>109,5</b>	<b>29 183,0</b>	<b>37 816,8</b>	<b>44 811,8</b>	<b>38 890,4</b>	<b>109,5</b>
	net profit	22 347,0	20 196,9	30 807,24	10 610,35	152,53	2 071,7	7 975,8	12 970,9	8 049,5	152,5
	Depreciation	34 245,0	117 220,4	119 634,1	2 413,7	102,1	27 111,3	29 840,9	31 840,9	30 840,9	102,1
	income of financial resources	0,0	0,0	0,0	0,0						
<b>V.</b>	<b>Expenditure</b>	<b>22 347,0</b>	<b>20 196,9</b>	<b>30 807,24</b>	<b>10 610,35</b>	<b>152,53</b>	<b>2 071,7</b>	<b>7 975,8</b>	<b>12 970,9</b>	<b>8 049,5</b>	<b>152,5</b>
	Investka	0,0	0,0	0,0	0,0						
	principal repayment	0,0	0,0	0,0	0,0						
	Dividend	11 173,5	10 098,4	15 403,6	5 305,2	152,5	1 035,9	3 987,9	6 485,5	4 024,7	152,5
	Others	11 173,5	10 098,4	15 403,6	5 305,2	152,5	1 035,9	3 987,9	6 485,5	4 024,7	152,5

No.	Indicator name	2022 (9 months)	2022 (expected)	2023 (planned)	Change		Including in quarters				Growth %
					(+,-)	%	I	II	III	IV	
VI.	Balance of financial resources	34 245,0	117 220,4	119 634,1	2 413,7	102,1	27 111,3	29 840,9	31 840,9	30 840,9	102,1

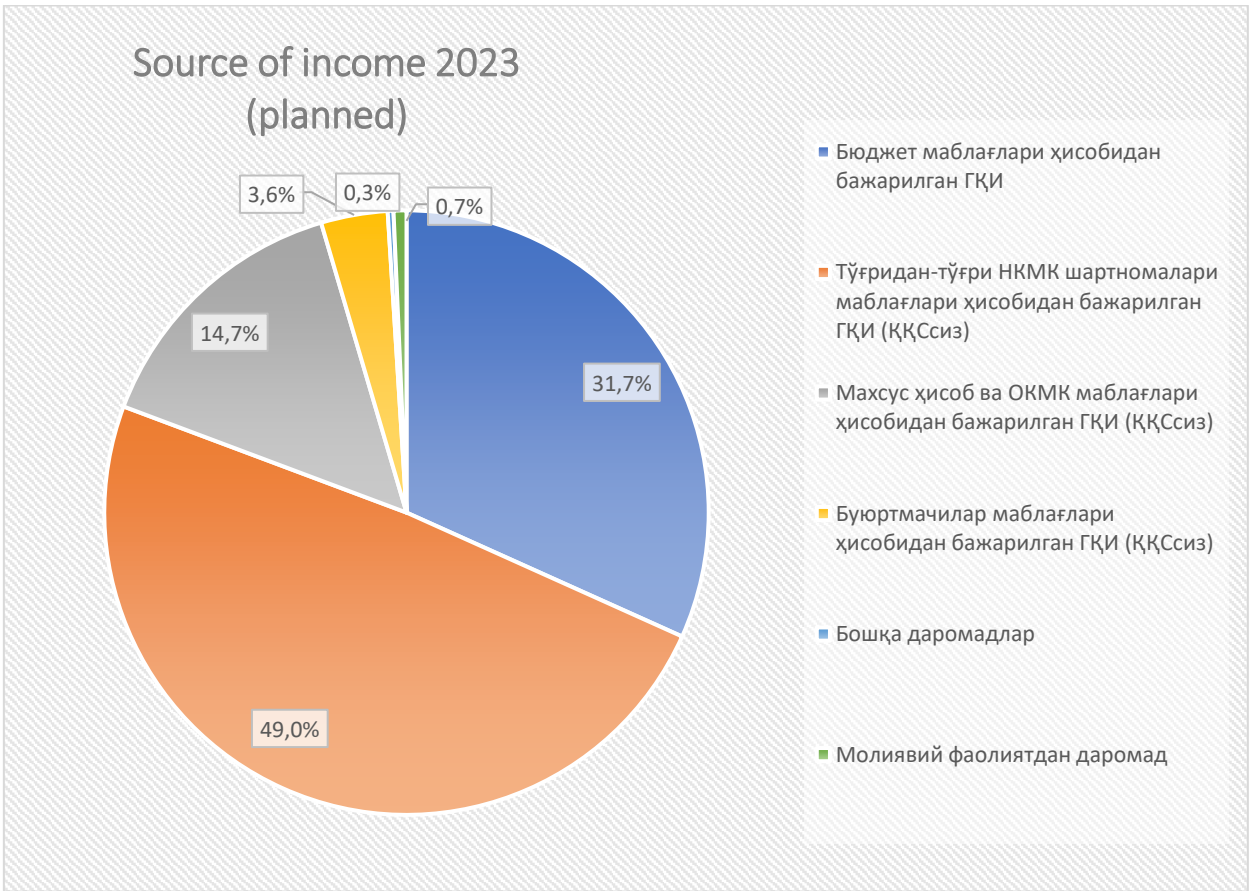
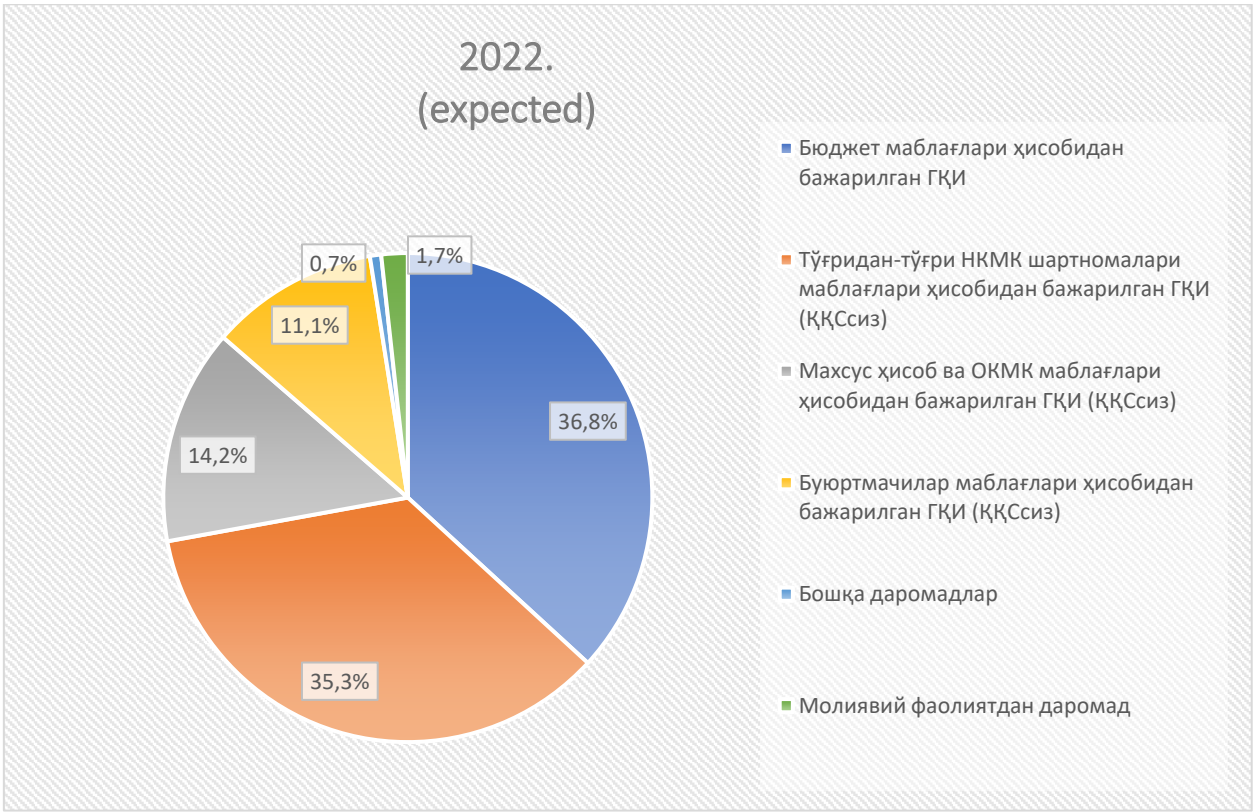
Note:

**6.2.3. Main sources of income formation for 2023 of “Uzbek geological exploration” JSC**

*(million sums)*

<b>No.</b>	<b>Source of income</b>	<b>2022 (expected)</b>	<b>Share, %</b>	<b>2023 (planned)</b>	<b>Share, %</b>
	<b>Total</b>	<b>925 107</b>	<b>100,0</b>	<b>1 004 869</b>	<b>100,0</b>
<b>1</b>	<b>Income from the main activity</b>	<b>902 097</b>	<b>97,5</b>	<b>994 869</b>	<b>99,0</b>
	GPW performed at the expense of budget funds (without VAT)	340 677,8	36,8	318 776,3	33,0
	GPW performed directly from the funds of NMMC contracts (without VAT)	326 656,8	35,3	492 254,0	48,0
	GPW performed from special account and OMMC funds (without VAT)	131 732,4	14,2	148 006,0	14,5
	GPW performed at the expense of customers' funds (without VAT)	103 030,3	11,1	35 832,7	3,5
<b>2</b>	<b>Other revenues</b>	<b>6 891</b>	<b>0,7</b>	<b>3 100</b>	<b>0,3</b>
	from which:				
	rent of buildings and facilities				
	income from the transfer of ferrous and non-ferrous metal scraps	6 891	0,7	3 100	0,3
	write-off of fixed assets				
	provision of medical services				
	auxiliary farm and sewing shop				
<b>3</b>	<b>Income from financial activities</b>	<b>16 119</b>	<b>1,7</b>	<b>6 900</b>	<b>0,7</b>
	from which:				
	dividend receivable and other income from securities	11 934	1,3	5 500	0,5
	percentages	3 986	0,4	1 349	0,1
	positive rate difference	199	0,0	51	0,0





**Distribution of net profit**

*(million sums)*

No.	Direction	2023
-----	-----------	------

		<b>Amount</b>	<b>Share,</b>
<b>Net profit</b>		<b>30 807</b>	<b>100%</b>
1	To dividends, from which:	15 402,5	50,0%
	To ordinary shares by state share	15 402,5	50,0%
2	To the reserve fund	3 080,7	10,0%
3	To the innovative development fund	3080,7	10,0%
4	For the purposes of economic development and financial stability of Company	9 242,1	30,0%

### *6.2.3. Main source of income*

The main sources of income for 2023 are income from the main activity (994.8 billion sums), other income without value added tax (10.0 billion sums).

### *6.2.4. Sponsorship support*

Article 5 of the Law of the Republic of Uzbekistan “On Sponsorship” (02.05.2007, ORQ-96) and the Decree of the President of the Republic of Uzbekistan dated April 8, 2022 “On further reforms to create conditions for sustainable economic growth by improving the business environment and developing the private sector” According to Decree No. PF-101, the annual expenses for sponsorship of business entities and state unitary companies with a state share of more than 50 percent in the charter fund should not exceed 3 percent of the net profit received for the previous year, and when their business plan indicators are fulfilled based on the net profit of the previous reporting year. is done.

### **Information about sponsorships provided by “Uzbek Geological Exploration” JSC.**

*(million sums)*

<b>No.</b>	<b>Name</b>	<b>2023 (planned)</b>
1	<b>Sponsorship Total, from which:</b>	<b>1 314,0</b>
1.1	social support and protection of citizens, including improving the material condition of the socially unprotected and underprivileged categories of the population, the unemployed, the disabled, who cannot independently exercise their rights and protect their legal interests due to their physical or intellectual characteristics, other circumstances and social rehabilitation of other persons	314,0
1.2	support activities in the fields of education, science, culture, art, enlightenment, as well as the spiritual development of a person	300,0
1.3	supporting activities in the field of disease prevention and health care of citizens, as well as to promote a healthy lifestyle, to provide moral and spiritual support to citizens	300,0
1.4	supporting activities in the field of physical education and public sports	300,0

1.5	For other purposes of patronage in accordance with legislation	100,0
-----	--	-------

**6.2.5. Financial stability, liquidity and solvency, indebtedness (internal and external).**

**Financial stability, liquidity and solvency**

No.	Name of indicators	2023 (planned)
1.	Amount of working capital (thousand sums)	377 095 849
2.	Share of working capital in covering reserves	1,7
3.	Share of working capital in assets	37,9
4.	Share of production reserves in current assets	46,2
5.	Level of financial independence	1,07
6.	Financial leverage ratio	0,07

**Receivables and payables**

As of 01.01.2023, receivables are expected to amount to 186.8 billion sums.

As of 01.01.2023, payables are expected to amount to 100.4 billion sums.

**Expected receivables and payables in 2023**

(million sums)

No.	Name	01.01. 2023	01.04. 2023	01.07. 2023	01.10. 2023	01.01. 2024
1	Accounts receivable	186 860	185 636	189 805	197 273	197 105
2	Accounts payable	100 433	81 445	77 280	79 300	81 528

**6.2.6. Payments to the budget.**

In 2022, it is expected that 121,243 billion sums will be paid to the budget for taxes and fees.

The total amount of taxes and fees for 2023 is expected to be 135,813 billion sums.



### 6.2.7. Cash flow forecast

No.	Name	2023 plan (million sums)	
		credit	debit
1	<b>Balance at the beginning of the reporting period</b>	28129	
	<b>Operational activity</b>		
2	Income from the sale of products (goods, work and services).	1137433	
3	Payments to suppliers for materials, goods, work and services		424 622
4	Salary		285 853
5	Other cash receipts and payments of operating activities	3 100	77 183
	<b>Total (debit/credit)</b>	<b>1 140 533</b>	<b>787 658</b>
	<b>Investment activity</b>		
6	Purchase and sale of fixed assets, including:		125 209
	equipment		77 781
	vehicles		47 428
7	Purchase and sale of intangible assets		
8	Buy and sell long and short term investments		
9	Other cash receipts and payments of investment activities		
	<b>Total (debit/credit)</b>	<b>0</b>	<b>125 209</b>
	<b>Financial activity</b>		
10	Interest received and paid		25
11	Dividends received and paid	6 900	10 000
12	Cash receipts from the issuance of shares or other sources related to private equity		
13	Cash payments and receipts when buying and selling private shares		
14	Cash receipts and payments on long and short-term loans and debts		
15	Cash receipts and payments under finance leases		
16	Other cash receipts and payments of financial activities		
	<b>Total (debit/credit)</b>	<b>6 900</b>	<b>10 025</b>
	<b>Taxation</b>		
17	Profit tax paid		5 651
18	Other taxes paid		130 176
	<b>Total tax payments</b>	<b>0</b>	<b>135 827</b>
19	Balance of exchange rate differences arising from revaluation of funds in foreign currency.		
20	<b>Remaining at the end of the reporting period</b>	<b>116 843</b>	

## **VII. FOREIGN ECONOMIC SERVICE ACTIVITY PLAN**

### **7.1. Export of services.**

The company actively participates in investment projects implemented by foreign investors in the territory of the Republic of Uzbekistan, provides various geological exploration and services, geophysical research of wells, storage and transportation of PM, as well as transport services.

There are equipment and software necessary for geological research, as well as specialized warehouses certified for the storage of hazardous materials (PM).

The company has more than 1,000 highly qualified specialists with 20 years of field work experience who have received special vocational education. An additional advantage is the presence of units capable of working in almost all regions of the Republic of Uzbekistan, which allows the company to become one of the largest geological exploration organizations.

The main export directions can be:

- drilling of wells (column, air-percussion, underground, auger, map, etc.),
- underground and surface mining works,
- geophysical survey of wells,
- drilling-blasting works,
- complex laboratory research,
- magnetic exploration works,
- transportation and storage of explosives (PM)
- transport services.

## **VIII. ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL IMPACT**

In the field of ecology and environmental protection, in accordance with the laws of the Republic of Uzbekistan "On Nature Protection", "On Protection of Atmospheric Air", "On Waste", as well as the Decree of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan dated October 11, 2018 No. 820 "On Protection of Nature" On the basis of the decision "On measures to further improve the economic mechanisms of provision", the works are being monitored, recorded, analyzed and evaluated.

In order to fulfill the requirements of the Regulation "On the procedure for applying compensation payments for environmental pollution and waste disposal in the territory of the Republic of Uzbekistan" (Appendix 1 to the Cabinet of Ministers Resolution No. 820 dated October 11, 2018) industrial sanitation, labor protection and environmental conditions in public units continuous and regular monitoring is carried out.

In order to fulfill the requirements of the Decree No. PQ-3823 of the President of the Republic of Uzbekistan dated July 2, 2018 "On measures to increase the efficiency of water resources use", measures were developed in the Company and its divisions, in accordance with it, on the inventory of the use of water resources across the Company and divisions things are organized.

The main types of impact on the environment are the consequences of mechanical impact on the soil in the form of digging pits at the points of drilling wells, blasting for the passage of surface clays. Technical projects for field work envisage land restoration after completion of work on drilling sites, which is carried out by Company units.

According to the Resolution of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan No. 14 of January 27, 2014, environmental projects of the maximum waste allowed in the procedure established by law were approved in each department.

Based on the Resolution of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan No. 541 dated September 7, 2020, it is envisaged to develop draft statements on the environmental impact and ecological consequences of the Company's facilities where hazardous production, construction and geological exploration works are carried out.

**Measures planned to be implemented in 2023 to reduce the impact of the company on ecology and the environment**

No.	Measures	Implementation mechanism	Expected results	Amount (sums)	Source of funding
1.	Increasing the number of photoelectric stations, solar panels and keeping the existing ones in working condition	Constant monitoring of existing stations and panels, current and scheduled maintenance. Reducing the demand for purchased electricity by purchasing a new station and solar panels.	..... kg CO <sub>2</sub> is reduced to 67 200 kg of CO <sub>2</sub>	30 250 000	Own funds
2.	Use of vibrofilter in drilling operations to reduce mud flow from drilling wells				Own funds
3.	Compliance with the schedule in boiler rooms	In order to reduce exhaust gases released into the atmosphere, it is necessary to install a CO <sub>2</sub> filter in the chimney of the boiler room.	..... kg CO <sub>2</sub> is reduced to 77 400 kg of CO <sub>2</sub>		
4.	Saving drinking water	In order to save drinking water in Company and its structural units, to introduce the use of sensor taps in hand washing areas and toilets	It decreases from .....m <sup>3</sup> to .....m <sup>3</sup>		

## **IX. APPENDIXES**



### 9.1. Key performance indicators for 2023

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2023. I quarter	2023. I half year	2023. 9 months	2023
1.	<b>Implementation of the net income forecast indicator (in thousands of sums)</b>	<i>thousand sums</i>	There is no standard, the higher the value, the better the organization is performing.	192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978
	Line 010 of the report on financial results			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978
2.	<b>Implementation of the forecast indicator of net profit (loss) (in thousands of sums)</b>	<i>thousand sums</i>	There is no standard, the higher the value, the better the organization is performing.	2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
	Line 270 of the statement of financial results			2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
3.	<b>Return on assets (in percent)</b>	<i>Coefficient</i>	K > 0,05	0,002	0,01	0,02	0,03
	Kar = Fstq / Aort,						
	Fstq - the amount of profit (loss) before paying income (profit) tax - (line 240, column 5 of the financial results report - if there is a loss, line 240, column 6)			2 377 978	11 738 462	26 997 191	36 444 206
	Aort is the arithmetic average value of assets calculated according to the formula: Aort= (A1 + A2) / 2, where:			1 214 410 022	1 212 559 757	1 213 804 191	1 215 008 773

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2023. I quarter	2023. I half year	2023. 9 months	2023
	A1 - the value of assets at the beginning of the period (Balance sheet 1, line 400, column 3);			1 220 005 791	1 220 005 791	1 220 005 791	1 220 005 791
	A2 is the value of assets at the end of the period (Balance sheet 1, line 400, column 4).			1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755
4.	<b>Coefficient of utilization of production capacity</b>	<i>Coefficient</i>	K > 0,5	1,00	1,00	1,00	1,00
	$K_{qf} = Q_{fact.} / ((Q_{loy.} - (Q_{ijara.} + Q_{conserv.})),$						
	Q <sub>fact.</sub> — a comparison of the volume of the product (provided service) actually produced during the reporting period in terms of value;			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978
	Q <sub>loy</sub> is a comparison of the volume of products (provided services) that can be produced to the maximum extent, with full use of the main production capacities and in accordance with the established work procedure, in the form of value			192 522 612	445 229 447	740 126 224	994 868 978
	Q <sub>ijara</sub> is the volume of output corresponding to the share of leased capacity (at a comparative price).			0	0	0	0
	Q <sub>conserv</sub> is the volume of output corresponding to the contribution of			0	0	0	0

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2023. I quarter	2023. I half year	2023. 9 months	2023
	conserved capacities (at a comparative price)						
5.	<b>Coverage ratio (solvency)</b> $Ktq = A2 / (M2 - Um),$	<i>Coefficient</i>	K > 1,25	4,82	5,13	5,15	5,63
	A2 - current assets (production stocks, finished products, cash, receivables, etc.), part II of the balance sheet, line 390			392 466 027	396 389 858	408 376 399	458 624 496
	M2— liabilities, part II of the balance sheet, line 770			81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
	Um — long-term liabilities (line 490 of the Balance sheet)			0	0	0	0
6.	<b>Financial independence coefficient</b> $Oqk = P1 / (P2 - Umm)$	<i>Coefficient</i>	K > 1	13,84	14,59	14,23	13,84
	P1 - sources of own funds (authorized capital, reserve capital, additional capital, retained earnings, etc.) of section I of the balance sheet liability, line 480			1 127 368 868	1 127 833 281	1 128 302 488	1 128 483 108
	P2 — liabilities, part II of the balance sheet, line 770			81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
	Umm - long-term liabilities, part II of the balance sheet liabilities, line 490.			0	0	0	0
7.	<b>Dividend calculation (in thousand sums)</b> $Dv = Dao / EPS$	<i>thousand sums</i>	There is no standard.	500,00	500,00	500,00	500,00

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2023. I quarter	2023. I half year	2023. 9 months	2023
	Dao - dividend calculated on the total share (based on accounting documents)			0,13	0,62	1,42	1,92
	Earnings per EPS contribution is determined by the formula: <i>EPS = (Chp - DIVpriv) / Kao</i>			0,000	0,001	0,003	0,004
	Chp - net profit of the reporting period, (line 270 "net profit (loss) of the reporting period", column 5 "income (profit)", form 2 "statement of financial results")			2 021 281	9 930 890	22 824 516	30 807 244
	DIVpriv — dividends calculated on preferred shares (based on accounting documents)						
	Kao is the total number of ordinary shares (line 152 "simple", column 9 "Total" of form No. 5 "Statement of Owner's Capital").			8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500
8.	<b>Return on shareholder investment</b> (TSR – Total Shareholders Return) <i>(the share price at the end of the period - the share price at the beginning of the period + dividends paid during the period) / (share price at the beginning of the period).</i>	<i>thousand sums</i>	There is no standard, the higher the value, the better the organization is performing.	10106,4	49654,4	114122,6	154036,2

<b>No.</b>	<b>Indicator</b>	<b>Unit of measure</b>	<b>Standard</b>	<b>2023. I quarter</b>	<b>2023. I half year</b>	<b>2023. 9 months</b>	<b>2023</b>
	<i>Stock price at the beginning of the period</i>	<i>sums</i>		100	100	100	100
	<i>Dividends paid during the period</i>			1 010 640	4 965 445	11 412 258	15 403 622
	<i>Stock price at the end of the period</i>	<i>sums</i>		100	100	100	100

### Weighted forecast of key performance indicators

No.	Indicator	I- quarter	I half year	9 months	2023
1	Performance of net income forecast indicator (percentage)	18,0	18,0	18,0	18,0
2	Performance of the net profit (loss) forecast indicator (in percent)	10,0	10,0	10,0	10,0
3	Return on assets (in percent)	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Coefficient of utilization of production capacity	17,0	17,0	17,0	17,0
5	Coverage ratio (solvency)	17,0	17,0	17,0	17,0
6	Financial independence coefficient	18,0	18,0	18,0	18,0
7	Dividend calculation (in percent)	11,0	11,0	11,0	11,0
8	Profitability of shareholder investment (TSR - Total Shareholders Return)	8,0	8,0	8,0	8,0
	Total Performance Indicators (1)	100,0	100,0	100,0	100,0

9.2. Balance sheet form No. 1

*Unit of measurement, thousand sums*

Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2022	End of I quarter of 2023	End of II quarter of 2023	End of III quarter of 2023	As of the end of the reporting period 2023
<b>Assets</b>						
<b>I. Long-term assets</b>						
<b>Non-current assets:</b>						
Initial (reset) value (0100, 0300)	010	706 413 305	742 795 373	782 171 966	821 280 564	822 923 125
Depreciation amount (0200)	011	359 434 339	396 521 038	435 517 795	476 581 823	519 699 052
residual (balance) value (lines 010 - 011)	012	346 978 966	346 274 336	346 654 171	344 698 741	303 224 073
Intangible assets:						
Initial value (0400)	020	492 510 823	492 510 823	492 510 823	492 510 823	492 510 823
Depreciation amount (0500)	021	44 547 944	50 704 329	56 860 715	63 017 100	69 173 485
residual (balance) value (lines 020 - 021)	022	447 962 879	441 806 494	435 650 108	429 493 723	423 337 338
Long-term investments, total (line 040+050+060+070+080)	030	20 876 152	20 876 152	20 876 152	20 876 152	20 876 152
Securities (0610)	040	4 167	4 167	4 167	4 167	4 167
Investments in subsidiaries (0620)	050	0	0	0	0	0
investments in subsidiaries (0630)	060	0	0	0	0	
Investments in companies with foreign capital (0640)	070	20 871 985	20 871 985	20 871 985	20 871 985	20 871 985
Other long-term investments (0690)	080	0	0	0	0	0
Installation equipment (0700)	090	0	0	0	0	0
Capital investments (0800)	100	7 780 258	7 391 245	5 543 434	4 157 575	3 949 697
Long-term receivables (0910,0920,0930,0940)	110	0	0	0	0	0
Long-term deferred expenses (0950, 0960, 0990)	120	0	0	0	0	0

Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2022	End of I quarter of 2023	End of II quarter of 2023	End of III quarter of 2023	As of the end of the reporting period 2023
Total for section I (line 012+022+030+090+100+110+120)	130	823 598 255	816 348 227	808 723 866	799 226 192	751 387 259
<b>II. Current assets</b>						
Inventory, total (line 150+160+170+180)	140	167 573 057	168 484 500	168 893 814	172 356 249	221 282 549
Production stocks (1000, 1100, 1500, 1600)	150	158 302 427	159 885 451	161 484 306	163 099 149	212 028 893
Work in progress (2000, 2100, 2300, 2700)	160	4 013 801	3 289 651	2 047 017	3 840 984	3 783 378
Finished product (2800)	170	5 256 829	5 309 397	5 362 491	5 416 116	5 470 277
Goods (difference of 2900 from 2980)	180	0	0	0	0	0
Future period expenses (3100)	190	817 188	544 792	272 396	204 297	153 223
Deferred expenses (3200)	200	0	0	0	0	0
Debtors, total (line 220+240+250+260+270+280+290+300+310)	210	186 860 860	185 636 342	189 804 983	197 273 627	197 105 288
of which: Expired*	211	0	0	0	0	0
Accounts Payable (difference between 4000 and 4900)	220	148 442 798	149 927 226	151 426 498	158 997 823	160 587 801
Debt of segregated units (4110)	230	0	0	0	0	0
Debt of subsidiary and dependent economic companies (4120)	240	0	0	0	0	0
Bonuses given to employees (4200)	250	240 242	60 061	40 040	20 020	30 030
Vouchers issued to suppliers and contractors (4300)	260	25 864 537	28 450 991	31 296 090	32 860 894	31 217 850
Fees for taxes and other mandatory payments to the budget (4400)	270	6 037 734	3 018 867	1 509 434	754 717	377 358
Lump sum payments on trust funds and insurance (4500)	280	47 579	28 124	26 173	27 149	26 661



Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2022	End of I quarter of 2023	End of II quarter of 2023	End of III quarter of 2023	As of the end of the reporting period 2023
Debt of the founders on shares to the authorized capital (4600)	290	0	0	0	0	0
Employees' debt for other operations (4700)	300	1 713 386	1 542 047	1 387 843	1 249 058	1 124 153
Other receivables (4800)	310	4 514 584	2 609 026	4 118 905	3 363 966	3 741 435
Funds, total (line 330+340+350+360), including:	320	1 028 783	37 800 394	37 418 666	38 542 226	40 083 436
Cash on hand (5000)	330	0	0	0	0	0
Cash on the current account (5100)	340	776 014	37 607 160	37 234 812	38 351 856	39 901 726
Funds in foreign currency (5200)	350	238 106	173 620	173 620	173 620	173 620
Other cash and equivalents (5500, 5600, 5700)	360	14 663	19 614	10 234	16 750	8 090
short-term investments (5800)	370	39 220 000				
Other current assets (5900)	380	907 648	0	0	0	0
Total for part II (line 140+190+200+210+320+370+380)	390	396 407 536	392 466 027	396 389 858	408 376 399	458 624 496
Total on balance sheet assets (line 130+390)	400	1 220 005 791	1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755
<b>Liabilities</b>						
<b>I. Sources of capital</b>						
Authorized capital (8300)	410	801 287 350	801 287 350	801 287 350	819 218 915	819 218 915
Added capital (8400)	420	0	0	0	0	0
Reserve capital (8500)	430	56 710 111	56 710 111	56 710 111	56 710 111	56 710 111
Purchased private shares (8600)	440	0	0	0	0	0
Retained earnings (uncovered losses) (8700)	450	44 252 520	47 941 327	48 420 740	48 904 947	49 100 567
Target income (8800)	460	217 322 690	221 430 080	221 415 080	203 468 515	203 453 515
Provisions for future expenses and payments (8900)	470	0		0		

Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2022	End of I quarter of 2023	End of II quarter of 2023	End of III quarter of 2023	As of the end of the reporting period 2023
Total for section I (line 410+420+430-440+450+460+470)	480	1 119 572 671	1 127 368 868	1 127 833 281	1 128 302 488	1 128 483 108
<b>II. Liabilities</b>						
Long-term liabilities, total (line 500+520+530+540+550+560+570+580+590)	490	0	0	0	0	0
including: long-term payables (line 500+520+540+560+590)	491	0	0	0	0	0
Long-term debt to suppliers and contractors (7000)	500	0				
Long-term debt to segregated units (7110)	510	0				
Long-term debt to subsidiaries and affiliates (7120)	520	0				
Long-term deferred income (7210, 7220, 7230)	530	0				
Long-term deferred liabilities for taxes and other mandatory payments (7240)	540	0				
Other long-term deferred liabilities (7250, 7290)	550	0				
Notes from buyers and customers (7300)	560	0				
Long-term bank loans (7810)	570	0				
Long-term debts (7820, 7830, 7840)	580	0				
Other long-term payables (7900)	590	0				
Current liabilities, total (lines 610+630+640+650+660+670+680+690+700+710+ +720+730+740+750+760)	600	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
including: current payables (lines 610+630+650+670+680+690+ +700+710+720+760)	601	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647

<b>Indicator</b>	<b>Code</b>	<b>As of the end of the reporting period 2022</b>	<b>End of I quarter of 2023</b>	<b>End of II quarter of 2023</b>	<b>End of III quarter of 2023</b>	<b>As of the end of the reporting period 2023</b>
of which: past due current payables*	602	0		0		
Loans to suppliers and contractors (6000)	610	65 149 213	53 870 113	49 254 973	48 829 894	47 502 254
Loan to segregated units (6110)	620	0		0		
Loans to subsidiaries and affiliates (6120)	630	2 015 337	2 116 104	2 221 909	2 444 100	2 688 510
Deferred earnings (6210, 6220, 6230)	640	0		0		
Deferred liabilities for taxes and other mandatory payments (6240)	650	0		0		
Other deferred liabilities (6250, 6290)	660	0		0		
Points received (6300)	670	438 665	482 532	434 278	390 851	351 765
Debt for payments to the budget (6400)	680	12 284 660	11 670 427	12 253 948	13 479 343	12 805 376
Insurance debt (6510)	690	0		0		0
Debt for payments to state trust funds (6520)	700	5 824 777	6 407 255	6 086 892	6 391 237	6 071 675
Debts to founders (6600)	710	7 958 934		0		3 979 467
Debt for payment of wages (6700)	720	5 719 659	6 005 642	6 305 924	6 621 220	6 952 281
Short-term bank loans (6810)	730	0		0		0
Short-term loans (6820, 6830, 6840)	740	0		0		0
Current portion of long-term liabilities (6950)	750	0		0		0
Other payables (except 6950 6900)	760	1 041 875	893 314	722 518	1 143 458	1 177 319
Total for part II (lines 490+600)	770	100 433 120	81 445 386	77 280 443	79 300 102	81 528 647
Total on balance liabilities (line 480+770)	780	1 220 005 791	1 208 814 254	1 205 113 724	1 207 602 591	1 210 011 755

**9.3. Statement of financial results- form No. 2 for 2023**

Indicator	Co de	2022 (expected)		2023, inclusive, in quarters							
		Revenue s (profit)	Expense s (losses)	I quarter		I half year		9 months		2023	
				Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)
Net income from the sale of products (goods, work and services)	10	902 097 364	X	192 522 612	X	445 229 447	X	740 126 224	X	994 868 978	X
Cost of sold products (goods, work and services).	20	X	775 725 418	X	153 089 720	X	354 482 353	X	587 965 503	X	789 033 579
Gross profit (loss) from the sale of products (goods, work and services) (lines 010-020)	30	126 371 946		39 432 892		90 747 094		152 160 721		205 835 399	
Period expenses, total (line 050+060+070+080), including:	40	X	125 129 322	X	38 667 700	X	83 973 239	X	134 154 734	X	179 130 470
Selling expenses	50	X		X		X		X		X	
Administrative expenses	60	X	83 063 266	X	24 080 663	X	51 739 131	X	81 891 002	X	109 065 410
Other operating expenses	70	X	42 066 056	X	14 587 037	X	32 234 108	X	52 263 732	X	70 065 060

Indicator	Code	2022 (expected)		2023, inclusive, in quarters							
		Revenue s (profit)	Expense s (losses)	I quarter		I half year		9 months		2023	
				Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)
Expenses that will be deducted in the future from the taxable profit of the reporting period	80	X		X		X		X		X	
Other income from the main activity	90	6 890 628	X	859 398	X	1 646 830	X	2 565 725	X	3 100 000	X
Profit (loss) of the main activity (line 030-040+090)	100	8 133 253		1 624 590		8 420 685		20 571 712		29 804 929	
Income from financial activities, total (line 120+130+140+150+160), including:	110	16 118 593	X	803 842	X	3 434 457	X	6 619 442	X	6 900 000	X
Income in the form of dividends	120	11 934 341	X		X	2 500 000	X	5 500 000	X	5 500 000	X
Income in the form of interest	130	3 985 728	X	793 403	X	910 916	X	1 081 438	X	1 348 588	X
Income from financial leases	140		X		X		X		X		X
Income from exchange rate differences	150	198 524	X	10 439	X	23 541	X	38 004	X	51 412	X



Indicator	Co de	2022 (expected)		2023, inclusive, in quarters							
		Revenue s (profit)	Expense s (losses)	I quarter		I half year		9 months		2023	
				Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)	Revenue s (profit)	Expense s (losses)
Profit (loss) before paying profit tax (lines 220+/-230)	240	24 210 587		2 377 978		11 738 462		26 997 191		36 444 206	
Profit tax	250	X	4 013 689	X	356 697	X	1 807 572	X	4 172 675	X	5 636 962
Taxes other than profits and other mandatory payments	260	X		X		X		X		X	
Net profit (loss) of the reporting period (lines 240-250-260)	270	20 196 898		2 021 281		9 930 890		22 824 516		30 807 244	

#### 9.4. Payroll system

(million sums)

No.	Employees	2023 (planned)						
		Average number of employees	Total	Amount of salary (fixed)	Holiday bonus	Work allowances	All bonus money	KPI
	<b>Total</b>	3 645	300 293,0	109 053,0	5 315,2	182 563,0	3 361,8	0

1	<b>Governing bodies</b>	6	4 563,3	276,8	0,0	3 852,7	433,8	0
	Supervisory board		830,0			830,0		
	Executive body		0,0			0,0		
	Head of the executive body	1	686,1	49,9		564,0	72,2	
	Members of the executive body	5	3 047,3	226,9		2 458,8	361,6	
2	<b>Regulatory bodies</b>	2	824,5	70,9	3,4	745,9	4,2	
	Inspection commission		238,1			238,1		
	Internal audit	2	396,0	70,9	3,4	317,5	4,2	
	Corporate consultant		190,4			190,4		
3	<b>Industrial workers</b>	3 498	275 261,1	104 758,5	5 300,4	163 155,1	2 047,1	
4	<b>Administrative management staff</b>	118	18 415,8	3 630,7	5,9	13 902,8	876,4	
5	<b>Technical staff</b>	21	1 228,2	316,0	5,5	906,4	0,3	