

“Ўзбек геология қидирув” АЖ
Кузатув кенгашининг
2022 йил 29 августдаги
3-сонли йиғилиш
баённомасига асосан
“МАЪҚУЛЛАНГАН”

Кузатув кенгаши раиси
Т.А. Ишметов

“ЎЗБЕК ГЕОЛОГИЯ ҚИДИРУВ”
Акциядорлик жамиятининг
2022 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
e-mail: uzbekgeologiya@mail.ru,
E-xat: uzgeo@exat.uz
Web.сайт: www.uzgeo.uz

СТИР

308 743 271

Бошқарув раиси
Бошқарув раиси ўринбосари в.в.б
Бошқарув раиси ўринбосари в.в.б
Бошқарув раиси ўринбосари в.в.б

Илхамов М.А.
Эргашев Э.Х.
Исмаилов Х.У.
Когай С.О.

Мундарижа

I. Корхона тўғрисида умумий маълумот

- 1.1 Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти);
- 1.2 Корхона тарихи, охириги йилларда эришган ютуқлари;
- 1.3 Мавжуд ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш ҳолати;
- 1.4 Корхона ташкилий ва ижро этувчи аппарати бошқаруви тuzилмаси, 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. Корхонани ислоҳ қилиш.

- 2.1 Истиқболли ривожланиш стратегияси.
- 2.2 Ислоҳотнинг мақсади ва босқичлари.
- 2.3 Ислоҳ қилишининг 2022 йил учун 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. Маҳаллийлаштириш.

IX. Экология ва атроф муҳитга таъсири.

X. Иловалар:

11.1 Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари (KPI).

11.2. Кутилаётган бухгалтерия баланси.

11.3. Кутилаётган молиявий натижалар тўғрисида ҳисобот.

11.4. Иш ҳақи тизими.

I. Корхона тўғрисида умумий маълумот

1.1. Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти)

Корхонанинг номи:	“Ўзбек геология қидирув” АЖ. АО “Ўзбекгеологоразведка”
Ташкилий-ҳуқуқий шакли:	Акциядорлик жамияти.
Асосий фаолияти:	Геология қидирув ишлари.
Тармоқ:	Геология.
Юридик манзил:	100060, Республика Ўзбекистан г. Ташкент, ул. Т. Шевченко 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 в АКБ “ASIA ALLIANCE BANK” Ташкент ш. Шайхантохур 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) – ҳудудларни геологик ўрганиш, лойиҳа – смета ҳужжатларини тайёрлаш, бурғилаш қудуқларида дала геофизик тадқиқотларини ўтказиш, намуна олиш, майдалаш, кернали ҳамда геохимёвий намуналарни таҳлил ўтказиш, лаборатория таҳлиллар мажмуаси, геологик материалларни компьютерда қайта ишлаш, ҳисоботларни тайёрлаш ва уларни ДЗК да ҳимоя

қилиш ва геологияда рақамлаштириш ишлари бўйича геология – қидирув хизматларини кўрсатади.

Давлат Геология қўмитасининг Республика минерал-хом ашё базасини ривожлантириш ва қайта тиклаш давлат дастури доирасида бюджет буюртмаси, “Навоий КМК” АЖ, “Олмалик 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 маъданнинг асоси Қизилқум конлари (Мурунгов, Мутинов, Триада, Ажибугов, Амантайтау, Кокпатав, Даугизтау ва бошқалар), Самарқанд (Чармитан, Гузумсой, Сармиш, Биран, Маржонбулов ва бошқалар) ва Тошкентолди (Кўчбулов, Кайрагач, Қизилолмасой, Каулди, Пирмиров, Гузаксой ва бошқалар) геологик ва иқтисодий ҳудудлар. Ҳозирги вақтда Ўзбекистонда олтинни саноат ишлаб чиқарувчилар “Навоий КМК” АЖ ва “Олмалик КМК” АЖ ҳисобланади.

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

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

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

2021 йил 2 августда Жамият Тошкент шаҳар Давлат хизматлари маркази томонидан 1020857 рақами остида рўйхатга олиниб, 308743271 СТИР бириктирилди ва ASIA ALLIANCE BANK нинг Шайхонтохур филиалида ҳисоб рақами очилди;

жамият раҳбарларининг ўринбосарларини тайинлаш учун Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг тегишли рухсатномаси олинди, халқаро HR веб-сайтларида (Headhunter, EMPLOYMENT-service) ва Ўзбекистон Геология қўмитасининг веб-сайтида молия директори лавозимига танлов эълон қилинди;

“PwC” (Pricewaterhouse Coopers) халқаро консалтинг ташкилоти билан жамиятнинг операцион самарадорликни ошириш ва ўрта ва узок муддатли ривожланиш стратегиясини ишлаб чиқиш учун келишув имзоланган бўлиб, 2022 йил апрель ойида ташкилот томонидан тақдим этилади.

1.3. Ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш ҳолати

Жамият фаолиятининг натижаси унинг ишлаб чиқариш қувватларидан самарали фойдаланишида акс 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 силлиқлаш, лаборатория ва тадқиқот ускуналаридан иборат (01.12.2021 йил ҳолатига):

бурғилаш ишлари бўйича: бурғилаш қурилмалари (D&B-16DE- 12 дона., D&B-30DE – 6 дона. D&B-10D-UG – 6 дона., D&B-45DE- 1 дона, BOYLES-C6 – 4 дона, XYDX-4 – 6 дона, D&B-12-WCP500 – 1 дона, DBC Makhina S-15 – 12 дона, DBCS-21 -2 дона, ESD-9 -12 дона, PRAKLA RB-10 – 1 дона, Z-700- 6 дона, ZU-600- 1 дона) - жами **75 дона гидрофицирланган;** (ЗМО-1500 – 3 дона, ЗИФ-1200 – 7 дона, УГБ-7У – 3 ед., ЗИФ-650- 7 ед.) -жами **21 дона шпинделлик;** (УКБ-5С- 8 дона, УРБ-2А2Д- 4 дона, УРБ 2А-2 -1 дона, УРБ-5 АГ- дона) – жами **14 дона ўзиюрар. Жами-110 дона.** Мавжуд 110 та бурғилаш қурилмаларида амортизация муддати ўтганлари 40 та бўлиб, улардан 12 тага яқини қайта тикланиши, қолган 28 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим. Бу жамиятда **модернизация ишларини давом еттиришнинг долзарблигини кўрсатади.**

тоғ-кон ишлари бўйича: аккумуляторлик электровозлар АРП-4,5 – 7 дона АК-2 У-5 дона, контактлик тоғ-кон электровозлари КР – 4 – 3 дона, вагонеткалар УВО-0,8 – 25 дона, вентиляторы СВМ-6 – 15 дона, порода юклаш машиналари ППН-1С – 10 дона.

геофизика хизмати бўйича: (Каротаж машинаси- КобраМ -1дона, 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 – 112 дона, улардан КТП-28 дона, ТМ-76 дона, ГКТП-3 дона, ТМГ – 3 дона, ПТКЕ-1 дона ТМЗ-1 дона юқори кучланишли ячейкалар – 19 дона, ЯКНО 6кВ – 13 дона, ЯКНО 10кВ – 5 дона, КРУН-1дона.

Дизель электростанциялари – 43 дона. ДЭС-120 – 6 дона, ЭД-100 – 13 дона, ЭД-120 – 5 дона, ДГУ-120 – 5 дона, ДГУ-30 – 1 дона ЭДС-100 – 4 дона, ДЭУ-100 – 1 дона, АД-100 – 5 дона, ДГС – 140 - 3 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, ЩД-10 майдалагич - 6 дона, ВВ250 ХЛ майдалагич -3 дона, BOYD-RSD майдалагич -6 дона, 8Г 1200/125а -1 дона, ДГЩ майдалагич 160/100 - 5 дона, ДГЩ 100/60 майдалагич -6 дона, диски

майдалагич ПД -175 -м - 5 дона, майдалагич ИВ-4 - 4 дона, вибраторли лаборатория элак - 6 дона, ядро намуналарини узунламасини кесиш машинаси - 2 дона. ядро намуналари ва тош намуналарини қайта ишлаш учун тош кесиш -6 дона, DP200 дискли 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 дискли тегирмон RS -300 - 4 дона, юқори ҳароратли қуритиш печи 5/30 - 5 дона, ЕМФ-Д купияция печи - 3 дона, **Жами 90 дона.**

Лаборатория жихозлари: Лаборатория ВВ-200 -1 дона, Лаборатория дискли тегирмон DM200 -1 дона, Ультра тарози - 2 дона, Аналитик тарозилар АС 220/С/2 -1 дона, Микроаналитик тарозилар СЕ-2 -1 дона. дона., Икки нурли атом ассимилятсия қилиш СПЕКТРОФ -1 дона, Флотатсия 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
(01.12.2021 йил ҳолатига)

№ т/р	Номланиши	Ўлч. бирлиг	Қувват*		Қувватдан фойдаланиш
			Ҳис. чиқ. олдин	Ҳис. чиқ. кейин	2022й.
1.	Гидрофицирланган бурғилаш қурилмалари	штук	75 д.	65 д.	500 500
2.	Шпинделлик бурғилаш қурилмалари	штук	21 д.	11 д.	86 207
3.	Ўзиюрар бурғилаш қурилмалари	штук	14 д.	10 д.	95 200
4.	Ер усти геофизикаси	м ²	2 д.	2 д.	
5.	Ер ости тоғ-кон ишлари АК-2У, АРП-4,5; УВО-0,8 ва бошқалар.	штук	58 д.	50 д.	5 289
6.	Геофизик ишлар	ГИС скв.	7 д	7 д.	
7.	Энергетика кучланиш ускуналари	объект	174	155	
8.	Майдалаш-силлиқлаш ускуналари	штук	90 д.	85 д.	

9.	Лаборатория ускуналари	штук	90 д.	90 д.	
----	------------------------	------	-------	-------	--

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

1.4. Жамиятнинг таркибий тузилмаси



АЖ Марказий бошқарув ходимлари - 136 нафар

Жами: 3674 – нафар

Тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни кенг жалб этиш учун қулай шарт-шароитлар яратиш, акциядорлик жамиятларининг самарадорлигини тубдан ошириш, уларнинг потенциал инвесторлар учун очқлиги 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:

Жамиятнинг халқаро молия институтлари ва консалтинг ташкилотлари ёрдамида корпоратив кредит рейтингини олиш бўйича тадбирлар режаси ишлаб чиқилди.

Халқаро молиявий ҳисобот стандартларига (МСФО) мувофиқ жамиятнинг молиявий ҳисоботларини тайёрлаш учун техник шартлар ишлаб чиқилиб танлов жараёни бошланди.

Жамият таркибига кирувчи қуйи экспедициялар ва таркибий бўлинмалар рўйхати:

№	Номланиши	Асосий фаолият тури
1	Қизилқум ДГҚЭ	ГҚЭ
2	Даугизтау ДГҚЭ	ГҚЭ
3	Кокпатас ДГҚЭ	ГҚЭ
4	Зарафшон ДГҚЭ	ГҚЭ
5	Зармитан ДГҚЭ	ГҚЭ
6	Ш.Нурота ДГҚЭ	ГҚЭ
7	Ҳисор ДГҚЭ	ГҚЭ
8	Сурхон ДГҚЭ	ГҚЭ
9	Шарқий Қурама ДГҚЭ	ГҚЭ
10	Олмалиқ ДГҚЭ	ГҚЭ
11	Марказий лаборатория	Лаборатория тадқиқотлари
12	Марказий ишлаб чиқариш базаси	Ностандарт ускуналар ишлаб чиқариш ва маҳаллийлаштириш
13	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 3778 кишини ташкил этади, шу жумладан бошқарув ходимлари ва мутахассислар – 688 техник ходимлар – 198, техник ходимлар – 316, бундан ташқари, ишлаб чиқариш соҳасида 1963 киши банд.

Олий маълумотли 688, ўрта махсус 372 ва ўрта маълумотли ишчилар 118 та. Шу билан бирга, жамият ходимлари орасидан 5 мутахассис илмий даражага эга: 2 та геология ва минералогия фанлари номзоди, 1 та физика-математика фанлари номзоди, 1 та биология фанлари номзоди, 1 та техника 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 484 нафар ходими малака ошириш ва қайта тайёрлаш курсларига юборилади.

Шунингдек ҚК МЧЖ “Innovatsion burg`ulash kompaniyasi”, 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 етмоқда.

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.

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

- Акциядорларнинг умумий йиғилиши;
- Кузатув кенгаши;
- Ижро органи.

Акциядорларнинг умумий йиғилиши жамиятнинг олий бошқарув органи ҳисобланади.

Акциядорларнинг умумий йиғилиши йилига камида бир марта ўтказилади (навбатдаги умумий ҳисобот йиғилиши). Зарур ҳолларда (Кузатув Кенгаши, тафтиш комиссияси қарори билан, йирик акциядорларнинг талабига биноан) акциядорлар навбатдан ташқари умумий йиғилишлар ўтказиши мумкин. Жамиятнинг Кузатув Кенгаши жамият фаолиятига умумий раҳбарликни амалга оширади, қонун ҳужжатларида ва жамият уставида акциядорлар умумий йиғилиши ваколатига кирувчи масалаларни ҳал қилиш бундан мустасно.

Жамиятни бошқариш коллегиял ижро етувчи орган-бошқарув Кенгаши томонидан амалга оширилади, унинг ваколати компаниянинг Уставида белгиланади. Бошқарув аппарати 6 кишидан иборат (бошқарув раиси, 4 бошқарув раисининг ўринбосарлари, 1 департамент бошлиғи) бўлиб, улар бир йил муддатга сайланади.

Жамият бошқарувининг раиси ижро етувчи орган сифатида умумий йиғилиш 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-ҳўжалик фаолиятини назорат қилиш иштирокчиларнинг умумий йиғилиши томонидан сайланадиган тафтиш комиссияси томонидан амалга оширилади. Тафтиш комиссияси 3 аъздан иборат. Тафтиш комиссиясининг вазифаларига йиллик режали аудиторлик текширувларини ўтказишни ташкил қилиш, шунингдек иштирокчилар (муассислар) нинг талабига биноан молия-ҳўжалик фаолиятини режадан ташқари текширишлар ўтказиш киради. Мустақил ички аудит хизмати яратилади.

Бошқарув органлари ҳақида маълумот

№	Ф.И.Ш.	Лавозими (иш жойи), фаолият кўрсатиш даври	Корхонадаги улуши
І. Акциядорлар (иштирокчи, мулкдор)			
1.	Акциядорлар (иштирокчи, мулкдор)		Акциядорлар: Оддий акциялар эгалари: ▪ Ўзбекистан Республикаси Молия вазирлиги – 100,0% (8 012 873 512 дона акциялар);
ІІ. Кузатув кенгаши раиси ва аъзолари			
2.1	Ишметов Тимур Аминджанович	Ўзбекистан Республикаси Молия вазирлиги (03.08.2021й.дан)	-

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

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.

2022 йилда ходимларга қиш даври учун қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини харид қилиш учун 3 436,782 млн.сўм миқдорида моддий ёрдам кўрсатилади.

Миллий байрамлар (Наврўз, 8-март, Хотира ва кадрлаш куни, Мустақиллик, Руза ҳайити, Қурбон ҳайити ва бошқалар) муносабати билан тадбирлар ўтказиш учун 9 258,480 млн.сўм ажратилиши режалаштирилган.

Жамият ходимларига таътилга чиқишда даволаниш учун 3 020,028 млн.сўм миқдорида моддий ёрдам кўрсатилади.

Ноқулай иқлим шароитида, шунингдек оғир, зарарли меҳнат шароитида ишлаганлик учун компенсация тўловлари 20 015,78 млн.сўмни ташкил этади.

Болалар соғломлаштириш оромгоҳларига йўлланмалар сотиб олиш, мактаб ўқувчиларига дарсликлар ва ўқув материаллари нархини қоплаш учун 1 000 млн.сўм ажратилади.

Юбилейларга (50, 60, 70 йиллик муносабати билан) 220 млн.сўм миқдорида моддий ёрдам йўналтирилади.

Тиббий харажатлар (мураккаб операциялар учун қисман ҳақ тўлаш, стационар даволаниш) ва ходимларнинг дам олиши, шартнома бўйича тиббий хизмат кўрсатиш учун 240 млн.сўм миқдорида маблағ ажратилади.

Жамият ходимлари жамоа шартномасида назарда тутилган моддий ёрдам ва бошқа бир марталик тўловларга 900 млн.сўм миқдорида маблағ йўналтирилади, шундан пенсия муносабати билан ходимларга бир марталик нафақа тўлаш 400 млн.сўмни ташкил этади.

Қасаба уюшма қўмитаси маданий, дам олиш, таълим ва спорт ишларини олиб бориш, Жамият ходимларини ижтимоий қўллаб-қувватлаш учун моддий ёрдам кўрсатишга 1 500 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, “Олмалик КМК” АЖ ва “Навоий КМК” АЖ каби йирик тоғ – кон ва қайта ишлаш корхоналарининг хом ашё базасини кенгайтириш, излаш, баҳолаш ва қидириш ишлари орқали белгиланади.

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

Жамиятда жорий этилган сифатни бошқариш тизими

2022 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, Бухоро, Жиззах вилоятлари ва Қорақалпоғистон Республикасида олтин, мис ва бошқа минераллашувни аниқлаш мақсадида ер юзасига чиқмайдиган яширин руда таналарини ўрганиш.

2.2. 2022 йил учун ислохотлар режаси.

Жамият қуйидаги чора-тадбирларни режалаштирмоқда:

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

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

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

Объектларни ўрганиш жараёнига замонавий масофадан зондлаш усулларини, геофизик ва аналитик технологияларни, шунингдек меҳнатни ташкил этиш тизимларини мақсадли ишлаб чиқиш ва кенг жорий этиш бўйича чоралар 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

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 мижозларни топиш учун маркетинг тадқиқотларини олиб бормоқда

3.2. Маҳсулот (хизмат) нинг асосий истеъмолчилари, таркиби

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

- “Олмалиқ КМК” АЖ;
- “Навоий КМК” АЖ;
- Давлат геология кўмитаси таркибига кирувчи таркибий бўлинмалар;
- Ажратилган инвестиция блоклари бўйича иш олиб 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

Кудуқларни 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 рақобатчилар:

- Қудуқларни бурғулаш бўйича дунёдаги етакчи пудратчилардан бири бўлган Россия бурғулаш компанияси (РБК). Компаниянинг асосий фаолияти бурғулаш хизматлари;

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

- “Уранкамёбметгеология” АЖ;

- “Регионалгеология” ДУК;

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

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

2022 йилга мўлжалланган барча мақсад ва вазифаларнинг сифатли бажарилишини таъминлаш учун қуйидагилар зарур:

- мижозларга хизмат кўрсатиш учун мақбул нархларни тақдим этиш;

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

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

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

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

IV. SWOT-таҳлил

Кучли томонлари (S):

- Жамият республикада геология-қидирув бўйича барча хизматларни тақдим этадиган ягона корхона ҳисобланади, жумладан: ССК снарядлари ёрдамида қудуқларни колонкали бурғулаш, айланма ва шнекли бурғулаш, ер усти ва ер ости тоғ- кон ишлари, ер усти геологик, геокимёвий ва геофизик тадқиқотлар, топогеодезик ва геодезик тадқиқотлар, КС, ПС, ГК, КВ, КМВ ва ИК

усулларидан фойдаланган ҳолда қудуқларни геофизик тадқиқ қилишнинг тўлиқ тўплами, лаборатория ишлари – рангли, нодир, радиоактив, ноёб металлар 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 металлар, 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, Наманган, Самарқанд, Сурхондарё, Қашқадарё, Навоий, Жиззах вилоятларида ўз геология қидирув экспедицияларига эга;

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

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

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

- Геологик, геофизик, геохимёвий, лаборатория ва аналитик тадқиқотларни ер усти ва ер ости тоғ-конлари ишлари, вертикал ва қия қудуқларни бурғулаш билан интеграцияси, шунингдек замонавий тоғ-кон ва геологик дастурий таъминотда 3Д моделлаштиришдан фойдаланиш олтин, кумуш, мис, кўрғошин, рух, волфрам ресурслари ва захираларини кўпайтириш, республиканинг минерал-хомашё базасини юқори самарадорлик билан ошириш 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 “Agilent 7700” ва “Agilent 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 ICP-AES – 9000 эмиссион спектрометрлари, спектрларни автоматик декодлаш учун префикслар, каротаж геофизик ускуналар, шу жумладан - Канадада ишлаб чиқарилган гироскопик инклинометрлар, ер усти геофизик ускуналар, шу жумладан GSM – 19W билан жуда сезгир магнетометрлар Оверхаузер сенсори (Канада).

- Корхонанинг ноёб аналитик лабораторияси тоғ жинслари, рудалар, минераллар, табиий сувлар, технологик конверсия маҳсулотларини кенг кўламли лаборатория тадқиқотларини амалга оширади. Лабораториянинг асосий вазифаларига қуйидагилар киради: кимёвий элементларни аниқлаш чегараларини доимий равишда ошириш, таҳлил ва ўлчаш техникасининг янги 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 (124 д.);

Заиф томонлар (W):

- Асосий тоғ-кон, бурғилаш, геофизик, лаборатория-майдлаш 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 захиралари ва ресурсларининг йиллик ўсишини амалга ошириш мақсадида мавжуд қидирув лойиҳалари бўйича қидирув ишлари имкониятлари мавжуд;

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

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

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

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

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

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

Хавфлар (Т):

- Юқори малакали мутахассислар қўнимсизлиги;

Комбинатларнинг минерал-ресурс базасини кенгайтиришга қаратилган лойиҳаларни молиялаштириш нуқтаи назаридан “Олмалик КМК” АЖ ва “Навоий КМК” АЖ га (қисман) боғлиқлиги;

COVID – 19 пандемияси туфайли жаҳон иқтисодиётида ва хом ашё (металлар) нархларининг янада пасайиши, бу геология-қидирув ишларини айрим турларини камайишига олиб келиши мумкин.

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 2022 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.

2022 йил учун белгиланган мақсадларга эришишнинг асосий воситаси қуйидаги тадбирларни амалга оширишдир:

Ёқилғи – энергетика ресурсларини тежаш бўйича ташкилий-техник чоратадбирларнинг 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, автотранспорт воситалари ва механизмларини ўз вақтида капитал ва профилактик таъмирлаш;

Ресурсларни қуйидаги турлари бўйича истеъмол прогнози:

№	Энергоресурслар номланиши	Ҳақиқий истеъмол 2021й.	Кутилаётган истеъмол	Иқтисод 2022й.
			2022й.	
1	Электроэнергия (минг кВт)	22764	22309	455
2	Табиий газ (минг м3)	280	275	5
3	Шу жумладан автотранспорт воситаларига	27	26,5	0,5
4	Сув (минг м3)	200	196	4
5	Бензин (тонн)	120	117	3
6	Дизел ёқилғиси (тонна)	3100	3038	62
7	Суюлтирилган газ (тонна)	173	170	3

Электроэнергия: 2021 йилда 22764 минг квт истеъмол қилинган. 2022 йил учун ёқилғи ва энергия ресурсларини 2021 йил прогнозидан тежаш учун

ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли электр энергиясини 2% ёки 455 минг кВт га камайтириш режалаштирилган.

Табиий газ: 2021 йилда ҳақиқий истеъмол 280 минг м³ ни ташкил етди. 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 м³ га камайтириш режалаштирилган.

Сув: 2021 йилда аслида 200 минг м³ сарфланди. 2022 йилда сув таъминоти тизимини капитал таъмирлаш ҳисобига сув сарфини 2% ёки 4 минг м³ га камайтириш режалаштирилган.

Бензин: 2021 йилда 120 тонна сарфланди. 2022 йил учун кутилган тежаш 4 тонна ёки 2021 йил прогнозининг 2,5 фоизини ташкил қилади.

Дизел ёқилғиси: 2021 йилда 3100 тонна сарфланди. 2022 йил учун кутилган тежаш 62 тоннани ёки 2021 йилга нисбатан 2 фоизини ташкил қилади.

Суюлтирилган газ: 2021 йилда 173 тонна сарфланди. 2022 йил учун кутилган тежаш 3,5 тонна ёки 2021 йилга нисбатан 2 фоизини ташкил қилади.

Муқобил энергия манбалари.

2021 йилда жамиятимизнинг таркибий бўлинмалари 30 кВт қувватга эга қуёш фотоэлектрик станцияларини, умумий ҳажми 1600 литр бўлган қуёш сув иситиш коллекторлари муваффақиятли ишлатилмоқда, шунингдек маъмурий бинолар ва инфратузилма объектларида сенсорли датчиклар ўрнатилган

Ҳозирги кунда бу ускуналар яхши самара бермоқда.

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	Ўлч.би р.	Йиллик талаб	Ишлаб чиқарувчи
			2022й.	
1	Бурғилаш комплекси ССК (NQ HQ PQ), жами	компл	91	Россия, Китай, Канада
2	Олмос коронкалар/кенгайтиргич/башмак, жами, шундан:	Д	10000/3000 4300	Россия, Китай, Канада, Узбекистан
3	Маҳкамлаш трубалари, жами	т	420	

4	Канатлар турли, жами	м	92500	
5	Химик реагентлар жами	т	562	
6	Портловчи модда “Nobelit 216Z” типли ёки шу каби	т	171	Узбекистан
7	Электродетонатор	минг д.	18,7	Китай, Россия
8	СНИВ, СНИШ	минг д.	175	
9	МАНФО	т		
10	Ёғоч материаллари д-160-180 мм	м ³	310	
11	Тахта материаллари д h-50 мм	м ³	20	
12	Спецпрофил СВП-17	т	63	
13	Рельс Р-24	т	120	
14	Сув, газ учун труба	т	30	
15	Шамоллатиш қувурлари	м	500	
16	ЁММ, тонн	т	4330	Узбекистан

6.1.2. Хизматларнинг асосий тавсифлари.

Жамиятнинг асосий хизматлари:

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

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

Халқаро JORC кодексининг талабларига жавоб берадиган kernни тўлиқ чиқариш билан колонкали бурғилаш;

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

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

Геологик тадқиқотлар натижалари бўйича ҳисоботлар қуйидагиларга мувофиқ тузилади: “Ер қаърини геологик ўрганиш бўйича ишлар натижалари бўйича ҳисоботларнинг мазмуни ва тартибига қўйиладиган умумий талаблар тўғрисидаги кўрсатмалар” (Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги 518-сон

03.11.98й); “Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар кўмитаси хузуридаги 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.

2022 йилда Жамият истиқболли худудларни, 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 еттиради.

2022 йилда барча манбалар ҳисобидан 609 016,2 п.метр бурғулаш ишлари, 5 620,2 п.метр ер ости лаҳм ўтиш ишлари, 213 180,7 кубометр ер усти лаҳм ўтиш ва тозалаш ишлари амалга оширилиши режалаштирилган. Прогноз ресурслари ва захираларининг кутилаётган ўсиши қуйидаги кўринишда:

олтин 119 тонна ресурслар, 15 тонна захиралар;
кумуш 180 тонна ресурслар, 212 тонна захиралар;
мис 355 минг тонна ресурслар ва 210 минг тонна захиралар;
кўрғошин 63 минг тонна ресурслар ва 51 минг тонна захиралар;
рух 68 минг тонна ресурслар ва 48 минг тонна захиралар;
волфрам 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.

Планируется заключить контракты с заказчиками на геологоразведочные и буровые работы, а также объемы бурения с Tibenbulak Metals и Уральским горно-металлургическим комбинатом (УГМК) на месторождении Джингелди для бурения на титаномагнетитовом руднике Тибенбулак.

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

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	2021й. (амалда)	2022й. (режа)	I чорак	II чора к	III чора к	IV чора к	Ўсиш
1	Қудуқларни бурғиلاш	пог. м	573 790, 3	609 016,2	138 912,3	161 430, 5	211 987, 9	96 685,5	106,1
2	Ер ости лаҳм ўтиш ишлари	пог. м	6 697,8	5 620,2	1 250,6	1 479,6	2 078	812	83,9
3	Ер усти лаҳм ўтиш ишлари	куб. м	240 203, 7	213 180,7	20 752,5	85 053,1	82 981,3	24 393,8	88,7
4	Ресурслар: Au (т) Ag (т) Cu (минг т) Pb (минг т) Zn (минг т) W (минг т)		176,5 331 462 192,7 174,4 8,8	196 180 445 63 68 8					111,0 54,4 96,3 32,7 39 90,9

Заҳиралар								
Au (т)		120	132					110
Ag (т)		375,9	212					56,4
Cu (минг т)		242,2	255					105,3
Pb (минг т)		44,2	51					115,4
Zn (минг т)		54,8	48					87,6
W (минг т)		8,57	8					93,3

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

6.1.4. 2022 йил учун хизмат кўрсатиш режаси

Геология қидирув ишлари Давлат бюджети ҳисобидан, “Олмалиқ 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: 2022 йилда бюджет маблағлари ҳисобидан – 333,5 млрд. сўм, махсус ҳисоб рақами ҳисобидан – 132,4 млрд. сўм. “Навоий КМК” АЖ маблағлари ҳисобидан бевосита шартномавий геологик қидирув ишлари 2022 йилда – 308,4 млрд. сўм миқдорида амалга оширилиши режалаштирилган.

Геология қидирув ишлари бўйича буюртмачилар билан шартномавий ишлар 2022 йилда – 42,0 млрд. сўм. Бундан ташқари, бошқа даромадлар орқали турли хизматлар кўрсатишдан 6,5 млрд. сўм.

Шундай қилиб, 2022 йилда товарлар, ишлар ва хизматларни сотишдан умумий режалаштирилган ҳажм 825,5 млрд. сўмни ташкил этади.

6.2. Молиявий режа

6.2.1. Молиявий кўрсаткичлар таҳлили.

2021 йилнинг иккинчи ярмида товар ва хизматларни сотишдан олинган соф тушум 467,9 млрд. сўмни ташкил этди. Асосий фаолиятдан олинган бошқа даромадлар 4,7 млрд. сўмни ташкил этди.

2021 йилнинг иккинчи ярмида ишлаб чиқариш таннархи 390,965 млрд сўмни ташкил қилмоқда, давр харажатлари 54,7 млрд сўм.

2021 йилнинг иккинчи ярми яқунларига кўра 22,3 млрд сўм соф фойда олинди.

01.01.2022 йил ҳолатига кўра дебиторлик қарзлари 145 515,0 млн. сўмни ташкил этмоқда. Бажарилган шартномавий ишларни кеч тўлаш (йирик мижозлар томонидан) туфайли дебиторлик қарзлари кўпаймоқда.

01.01.2022 йил ҳолатига кўра кредиторлик қарзлари 169 371,0 млн. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

6.2.2. Молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар режаси.

“Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг 2022 йилдаги умумий даромади 825,5 млрд. сўмга режа қилинмоқда.

Йил давомида товарлар ва хизматларни сотишдан олинган соф даромад 825,5 млрд. сўм, асосий фаолиятдан олинган бошқа даромадлар 6,5 млрд. сўм миқдорида.

Кутилаётган ишлаб чиқариш қиймати 670,2 млрд. сўм, давр харажатлари-103,4 млрд сўм. Даромад ва харажатларнинг асосий моддалари 6.2.2-жадвалда акс эттирилган.

2022 йил яқунларига кўра даромад солиғидан олдин 51,9 млрд сўм миқдорида фойда олиш режалаштирилган.

Соф фойда (даромад солиғи тўлангандан сўнг) 43,8 млрд. сўмни ташкил этади.

6.2.2. “Ўзбек геология қидирув” АЖ 2022 йил учун молиявий режа

(млн. сўм)

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2021й. (II-ярим йил)	2022й.	Шу жумладан, чораклар кесимида			
		(амалда)	(режа)	I	II	III	IV
1	Даромадлар-жами	472 640 900	825 522 000	189 740 512	225 813 153	261 394 000	148 574 335
	<i>Соф тушум</i>	467 921 000	816 222 000	188 086 512	224 158 153	258 224 000	145 753 335
	<i>Бошқа даромадлар</i>	3 851 000	2 800 000	718 000	758 000	750 000	574 000
	<i>Молиявий фаолиятдан даромадлар</i>	868 900	6 500 000	936 000	897 000	2 420 000	2 247 000
2	Ишлаб чиқариш таннари	390 965 000	670 215 000	147 858 000	197 647 000	205 362 000	119 348 000
	<i>хомашё ва материаллар</i>	65 675 000	138 331 000	34 336 000	36 800 000	44 559 000	22 636 000
	<i>энергоресурслар</i>	17 764 000	51 090 000	9 897 000	16 391 000	15 972 000	8 830 000
	<i>иш ҳақи харажатлари</i>	83 846 000	162 601 000	36 271 000	44 962 000	48 339 000	33 029 000
	<i>ижтимоий сугуртага ажратмалар</i>	9 587 000	20 075 000	4 536 000	5 368 000	6 042 000	4 129 000
	<i>асосий воситалар амортизацияси</i>	34 245 000	120 775 000	27 076 000	33 245 000	30 227 000	30 227 000
	<i>бошқа харажатлар</i>	179 848 000	177 343 000	35 742 000	60 881 000	60 223 000	20 497 000

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2021й. (II-ярим йил)	2022й.	Шу жумладан, чорақлар кесимида			
		(амалда)	(режа)	I	II	III	IV
3	Давр харажатлари	54 712 000	103 387 000	24 428 000	25 360 000	28 180 000	25 419 000
	<i>маҳсулот сотиш харажатлари</i>	53 000					
	<i>маъмурий харажатлар</i>	33 600 000	68 240 000	16 974 000	20 884 000	16 422 000	13 960 000
	<i>бошқа операцион харажатлар</i>	21 059 000	35 147 000	7 454 000	4 476 000	11 758 000	11 459 000
4	Молиявий фаолият бўйича харажатлар	0	52 000	10 000	15 000	15 000	12 000
	<i>фоизлар кўринишидаги харажатлар</i>						
	<i>валюта курсидаги фарқдан зарар</i>						
	<i>Молиявий фаолият билан боғлиқ бошқа харажатлар</i>		52 000	10 000	15 000	15 000	12 000
5	Даромад солиғидан олдинги фойда (зарар)	26 963 900	51 868 000	17 444 512	2 791 153	27 837 000	3 795 335
6	Даромад солиғи	4 617 000	8 060 000	2 700 000	457 000	4 315 000	588 000
7	Соф фойда (зарар)	22 346 900	43 808 000	14 744 512	2 334 153	23 522 000	3 207 335

2021-2022 йиллар учун даромадлар ва харажатлар

млрд сўм

№	Кўрсаткичлар номи	2021 (кутил)	2022	Шу жумладан, чораклар кесимида				Ўсиш %
				I	II	III	IV	
I.	Даромадлар	772,7	825,5	189,7	225,8	261,4	148,6	106,8
II.	Харажатлар	718,4	773,7	172,3	223,0	233,6	144,8	107,7
	Ишлаб чиқариш харажатлари	641,7	670,2	147,9	197,6	205,4	119,3	104,4
	<i>материал харажатлар, шундан</i>	<i>116,9</i>	<i>138,3</i>	<i>34,3</i>	<i>36,8</i>	<i>44,6</i>	<i>22,6</i>	<i>118,3</i>
	<i>ташқаридан сотиб олинган хом ашё</i>							
	<i>сотиб олинган ёрдамчи материаллар</i>							
	<i>ЁЭР</i>	<i>40,1</i>	<i>51,1</i>	<i>9,9</i>	<i>16,4</i>	<i>16,0</i>	<i>8,8</i>	<i>127,4</i>
	<i>Меҳнатга ҳақ тўлаш ижтимоий тўлови билан</i>	<i>210,6</i>	<i>182,7</i>	<i>40,8</i>	<i>50,3</i>	<i>54,4</i>	<i>37,2</i>	<i>86,7</i>
	<i>амортизация</i>	<i>92,4</i>	<i>120,8</i>	<i>27,1</i>	<i>33,2</i>	<i>30,2</i>	<i>30,2</i>	<i>130,7</i>
	<i>бошқа ишлаб чиқариш харажатлари</i>	<i>181,7</i>	<i>177,3</i>	<i>35,7</i>	<i>60,9</i>	<i>60,2</i>	<i>20,5</i>	<i>97,6</i>
	Давр харажатлари	76,7	103,4	24,4	25,4	28,2	25,4	134,8
	<i>сотиш харажатлари</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>					
	<i>маъмурий харажатлар</i>	<i>52,5</i>	<i>79,8</i>	<i>17,0</i>	<i>20,9</i>	<i>22,2</i>	<i>19,8</i>	<i>152,0</i>
	<i>бошқа операцион харажатлар</i>	<i>24,2</i>	<i>23,6</i>	<i>7,5</i>	<i>4,5</i>	<i>6,0</i>	<i>5,7</i>	<i>97,4</i>

№	Кўрсаткичлар номи	2021 (кутил)	2022	Шу жумладан, чораклар кесимида				Ўсиш %
				I	II	III	IV	
	Молиявий фаолиятдан харажатлар	0,0	0,05	0,01	0,015	0,015	0,01	
	Даромад солиғи	8,3	8,1	2,7	0,5	4,3	0,6	97,1
III.	Соф фойда	46,0	43,81	14,7	2,3	23,5	3,2	95,2
	ЕБИТДА	148,1	172,7	44,5	36,1	58,1	34,0	117,7
IV.	Кириш	139,8	164,6	41,8	35,6	53,7	33,4	118,9
	<i>соф фойда</i>	<i>46,0</i>	<i>43,81</i>	<i>14,7</i>	<i>2,3</i>	<i>23,5</i>	<i>3,2</i>	<i>95,2</i>
	<i>амортизация</i>	<i>92,4</i>	<i>120,8</i>	<i>27,1</i>	<i>33,2</i>	<i>30,2</i>	<i>30,2</i>	<i>130,7</i>
	<i>молиявий ресурслар кирими</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>					
V.	Чиқим	46,0	43,81	14,7	2,3	23,5	3,2	95,2
	<i>инвестка</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>					
	<i>асосий қарзни қайтариши</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>					
	<i>дивиденд</i>	<i>23,0</i>	<i>21,9</i>	<i>7,4</i>	<i>1,2</i>	<i>11,8</i>	<i>1,6</i>	<i>95,2</i>
	<i>бошқалар</i>	<i>23,0</i>	<i>21,9</i>	<i>7,4</i>	<i>1,2</i>	<i>11,8</i>	<i>1,6</i>	<i>95,2</i>
VI.	Молиявий ресурслар баланси	92,4	120,8	27,1	33,2	30,2	30,2	130,7

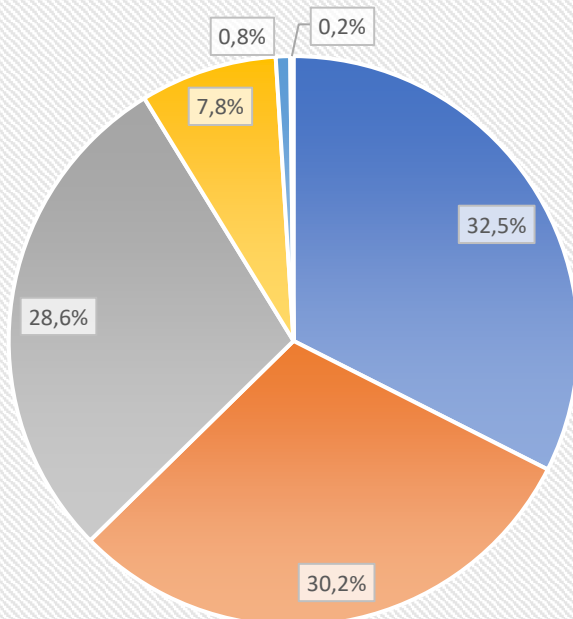
Изоҳ: 2021 йилги кўрсаткичлар таркиби “Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг II-ярим йиллик фаолияти натижаси ҳамда таркибий бўлинмаларнинг I-ярим йилликдаги мустақил юридик шахс бўлиб кўрсатган фаолияти натижалари йиғиндисидан иборат.

6.2.3. “Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг 2022 йил учун даромадлар шаклланишининг асосий манбалари

(млн. сўм)

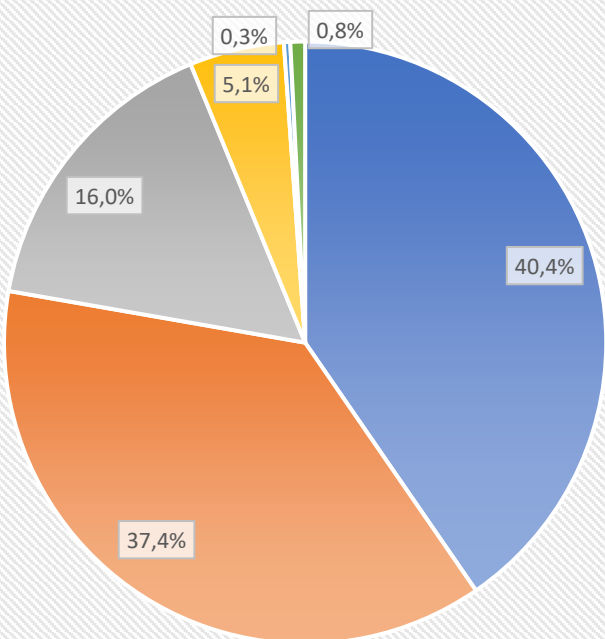
№	Даромад манбаи	2021й. (II-ярим йил)	Улуши, %	2022г. (режа)	Улуши, %
	Жами	472 641	100,0	825 522	100,0
1	Асосий фаолиятдан даромад	467 921	99,0	816 222	98,9
	Бюджет маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ	153 374,0	32,5	333 477,8	40,4
	Тўғридан-тўғри НКМК шартномалари маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	142 728,7	30,2	308 357,9	37,4
	Махсус ҳисоб ва ОКМК маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	135 079,3	28,6	132 428,9	16,0
	Буюртмачилар маблағлари ҳисобидан бажарилган ГҚИ (ҚҚСсиз)	36 739,0	7,8	41 957,1	5,1
2	Бошқа даромадлар	3 851	0,8	2 800	0,3
	<i>шундан:</i>				
	<i>бино ва иншоотлар ижараси</i>				
	<i>қора ва рангли металл парчаларини топиришидан даромад</i>	3 851	0,8	2 800	0,3
	<i>асосий воситалар ҳисобдан чиқарилиши</i>				
	<i>тиббий хизмат кўрсатилиши</i>				
	<i>ёрдамчи хўжалик ва тикув цехи</i>				
3	Молиявий фаолиятдан даромад	868,9	0,18	6 500	0,8
	<i>шундан:</i>				
	<i>фоизлар</i>	868,9	0,18	6 500	0,8

2021й. (II-ярим йил)



- 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

2022г. (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

Соф фойдани тақсимлаш

(млн.сўм)

№	Йўналиш	2022й.	
		Сумма	Улуши,
Соф фойда		43 808	100%
1	Дивидендларга, <i>шундан:</i>	21 904	50,0%
	Оддий акцияларга <i>давлат улуши бўйича</i>	21 904	50,0%
2	Захиралар фондига	4 380,8	10,0%
3	Инновацион тараққиёт фондига	4 380,8	10,0%
4	Бошқалар*	13 142,4	30,0%

6.2.3. Даромадларнинг асосий манбаи.

2022 йил учун асосий даромад манбалари асосий фаолиятдан олинган даромадлар (825,5 млрд. сўм), қўшилган қиймат солиғисиз бошқа даромадлар (6,5 млрд. сўм).

6.2.4. Ҳомийлик ёрдами.

Ўзбекистон Республикаси “Ҳомийлик тўғрисида” ги Қонунининг 5-моддасига 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 10 фоизидан ошмаслиги керак ва уларнинг бизнес-режа кўрсаткичлари ўтган ҳисобот йилидаги соф фойда бўйича бажарилганда амалга оширилади.

“Ўзбек геология қидирув “ АЖ томонидан амалга ошириладиган ҳомийлик ёрдамлари тўғрисида маълумот

(млн. сўм)

№	Номланиши	2021й. (II-ярим йил) (кутилаётган)	2022г. (режа)
---	-----------	--	------------------

1	Ҳомийлик ёрдами	90,9	2 000,0
---	-----------------	------	---------

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

Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти

№	Кўрсаткичлар номланиши	2022 йил (режа)
1.	Ўз айланма маблағлари миқдори (минг сўм)	303 005 060
2.	Заҳираларни қоплашда ўз айланма маблағларининг улуши	2,5
3.	Айланма маблағларнинг активлардаги улуши	34,3
4.	Ишлаб чиқариш заҳираларининг жорий активлардаги улуши	26,5
5.	Молиявий мустақиллик даражаси	1,11
6.	Молиявий leverage нисбати (левериджа)	0,11

Дебитор ва кредитор қарздорлик

01.01.2022 йил ҳолатига кўра дебиторлик қарзлари 145,5 млрд. сўмни ташкил қилмоқда.

01.01.2022 йил ҳолатига кўра кредиторлик қарзлари 169,3 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

2022 йилда кутилаётган дебитор ва кредитор қарздорлиги

(млн. сўм)

№	Номланиши	01.01. 2022й.	01.04. 2022й.	01.07. 2022й.	01.10. 2022й.	01.01. 2023й.
1	Дебитор қарздорлик	145 515	198 396	156 776	177 586	167 181
2	Кредитор қарздорлик	169 371	143 636	127 045	148 086	134 326

6.2.6. Бюджетга тўловлар.

2021 йилда бюджетга солиқлар ва йиғимлар учун 115,5 млрд сўм маблағ тўланиши кутилмоқда.

2022 йил учун солиқлар ва йиғимларнинг умумий миқдори 130,390 млрд.
сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

6.2.7. Пул оқимлари прогнози

№	Номланиши	2022 йил режа (млн. сум)	
		кирим	чиқим
1	Ҳисобот даври бошига қолдиқ	118 229	
	Операцион фаолият		
2	Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) сотишдан тушум	825 500	
3	Материал, товар, иш ва хизматлар учун мол етказиб берувчиларга тўланган пул маблағлари		303 130
4	Иш хақи		323 306
5	Операцион фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари	1 500	72 144
	Жами (кирим/чиқим)	827 000	698 580
	Инвестиция фаолияти		
6	Асосий воситаларни сотиб олиш ва сотиш, шу жумладан:	0	82 691
	<i>ускуналар</i>		80 861
	<i>транспорт воситалари</i>		1 830
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		
	Жами (кирим/чиқим)		82 691
	Молиявий фаолият		
10	Олинган ва тўланган фоизлар	3 500	
11	Олинган ва тўланган дивидендлар	3 000	21 905
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	40 000	50 000
15	Молиявий ижара бўйича пул тушумлари ва тўловлари		

16	Молиявий фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари		
	Жами (кирим/чиқим)	46 500	71 905
	Солиққа тортиш		
17	Тўланган фойда солиғи		8 060
18	Тўланган бошқа солиқлар		64 005
	Жами солиқ тўловлари		72 065
19	Чет эл валютасидаги пул маблағларини қайта баҳолашдан юзага келган курс фарқлари сальдоси.		
20	Ҳисобот даври охирига қолдиқ	66 488	

VII. Ташқи иқтисодий сервис фаолият режаси

7.1. Хизматлар экспорти.

Жамият чет эллик инвесторлар томонидан Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларида фаол иштирок етиб, турли геологик қидирув ва хизматлар, кудуқларни геофизик тадқиқ қилиш, ПМ ни 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.

VII. Маҳаллийлаштириш

2022 йилги иш режасида бурғулаш воситаларини маҳаллийлаштириш бўйича 2 та чора-тадбирларни амалга ошириш кўзда тутилган ва иккаласи ҳам тармоқлараро ҳамкорлик туфайли импорт ўрнини босувчи чоралар ҳисобланади:

- йилига 96 дона миқдорида белгиланган NQ устунининг эҳтиёт қисмлари ва бутловчи қисмларини ишлаб чиқариш;

- 3 шпинделли дастгоҳларни тиклаш;

Маҳаллийлаштириш ва импорт ўрнини босиш бўйича юқоридаги чора-тадбирларни амалга оширишга 2 231 328 минг сўм маблағ сарфланиши режалаштирилган бўлса, йил охиригача 223 104 минг иқтисод қилиниши кутилмоқда.

Ушбу лойиҳаларни 2022 йилда давом эттириш ва муваффақиятли амалга ошириш компаниянинг рақобатбардошлигини, бурғулаш ишлари сифатини оширади.

**“Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг 2022 йил учун
маҳаллийлаштириш ва импорт ўрнини босиш бўйича иш режаси**

№	Чора-тадбирлар	Кутилаётган ишлаб чиқариш самараси	Харажат минг сўм	Кутилаётган иқтисод минг сўм	Қўлланган жой	Ижро учун масъул	Ижро муддати
1	NQ колонка тўпламининг эҳтиёт қисмлари ва таркибий қисмларини ишлаб чиқариш	96 комплект	2 231 328	223 104	Марказий ишлаб чиқариш базаси	Махкамов Б.Ж.	2022й.

IX. Экология ва атроф-муҳитга таъсири

Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш соҳасида Ўзбекистон Республикасининг “Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида”, “Атмосфера хавосини 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 ПҚ–3823 – сонли “Сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги Фармони 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 қудуқларни 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 27.01.2014 йилдаги 14-сонли Қарорига биноан ҳар бир бўлинмада қонунда белгиланган тартибда руҳсат етилган максимал чиқиндиларни экологик лойиҳалари тасдиқланган.

Жамиятнинг хавфли ишлаб чиқариш объектларида атроф-муҳитга таъсири ва экологик оқибатлари тўғрисидаги баёлотлар лойиҳаларини ишлаб чиқиш кўзда тутилган (07.09.2020 йилдаги 541-сонли ВМК).

**Корхонанинг экология ва атроф-муҳитга таъсирини камайтириш
бўйича 2022 йилда амалга оширилиши режалаштирилган чора-тадбирлар**

№	Чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Кутилаётган натижалар	Сумма (сўм)	Молиялаштириш манбаи
1.	Фотоэлектрик станциялар, қуёш панеллари сонини кўпайтириш ва мавжудларини иш ҳолатида сақлаш	Атмосферага чиқиндиларни камайтириш CO ₂	67 200 кг CO ₂	30 250 000	Ўз маблағлари.
2.	Бурғилаш қудуқларидан лой чиқишини камайтириш мақсадида бурғилаш ишларида виброэластик қўллаш				Ўз маблағлари.
3.	Қозонхоналарда режим хариталарига риоя қилиш.	Атмосферага чиқиндиларни камайтириш CO ₂	77 400 кг CO ₂		

ИЛОВЛАР

2022 йил учун самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2022й. 1 чорак	2022й. 1 ярим йил	2022й. 9 ой	2022й.
1.	Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди.	188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
	Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 010-сатри			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
2.	Соф фойда (зарар) прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди.	14 745 000	17 079 000	40 601 000	43 808 000
	Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 270-сатри			14 745 000	17 079 000	40 601 000	43 808 000
3.	Активлар рентабеллиги (фоизда)	<i>Коэффициент</i>	$K > 0,05$	0,01	0,02	0,04	0,04
	Кар = Фстқ / Аўрт,						
	Фстқ — даромад (фойда) солиғи тўлангунга қадар фойда (зарар) миқдори — (Молиявий натижалар тўғрисида ҳисоботнинг 240 -			17 445 000	20 236 000	48 073 000	51 868 000

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2022й. 1 чорак	2022й. 1 ярим йил	2022й. 9 ой	2022й.
	сатр 5-устуни – агар зарар бўлса 240-сатр 6-устуни)						
	Аўрт — формула бўйича ҳисобланган активларнинг ўртача арифметик қиймати: Аўрт= (A1 + A2) / 2, бунда:			1 258 332 079	1 251 160 094	1 262 012 335	1 258 873 565
	A1 - давр бошидаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 3-устун);			1 254 729 785	1 254 729 785	1 254 729 785	1 254 729 785
	A2 — давр охиридаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 4-устун).			1 261 934 372	1 247 590 402	1 269 294 885	1 263 017 346
4.	Ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш коэффициенти	<i>Коэффициент</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;			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2022й. 1 чорак	2022й. 1 ярим йил	2022й. 9 ой	2022й.
	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			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
	Қижара. — ижарага берилган қувватлар ҳиссасига тўғри келадиган маҳсулот ҳажми (таққослама нархда);			0	0	0	0
	Қконсерв. — консервация қилинган қувватлар ҳиссасига тўғри келадиган маҳсулот ҳажми (таққослама нархда).			0	0	0	0
5.	Қоплаш коэффиценти (тўлов қобилияти) $K_{тқ} = A2 / (M2 - Ум),$	<i>коэффициент</i>	$K > 1,25$	2,84	3,32	2,90	3,22
	A2 — жорий активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул			408 348 089	421 900 860	429 889 423	432 169 331

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2022й. 1 чорак	2022й. 1 ярим йил	2022й. 9 ой	2022й.
	маблағлари, дебитор қарздорлик ва бошқ.), баланс активининг II қисми, 390-сатри;						
	M2— мажбуриятлар, баланс пассивининг II қисми, 770-сатри;			143 635 830	127 045 114	148 086 168	134 324 578
	Ум — ўзоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).			0	0	0	0
б.	Молиявий мустақиллик коэффициенти	<i>коэффицицент</i>	$K > 1$	7,79	8,82	7,57	8,40
	$\check{K}k = \text{II1} / (\text{II2} - \text{Умм})$						
	II1 — ўз маблағларининг манбалари (устав капитали, захира капитали, қўшимча капитал, тақсимланмаган фойда ва бошқалар) баланс пассивининг I бўлим, 480-сатри;			1 118 298 542	1 120 545 288	1 121 208 717	1 128 692 767
	II2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 770-сатри;			143 635 830	127 045 114	148 086 168	134 324 578
	Умм — узоқ муддатли мажбуриятлар, баланс			0	0	0	0

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2022й. 1 чорак	2022й. 1 ярим йил	2022й. 9 ой	2022й.
	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.	Акциядор инвестициясининг рентабеллиги (TSR – Total Shareholders Return)						
	<i>(давр охиридаги акция нархи — акция нархи</i>	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди	73725,0	85395,0	203005,0	219040,0
	<i>давр бошида + давр мобайнида тўланган дивидендлар)/ (давр бошида акциялар нархи).</i>						
	<i>Давр бошидаги акциялар нархи</i>	<i>сум</i>		100	100	100	100
	<i>Давр мобайнида тўланган дивидендлар</i>			7 372 500	8 539 500	20 300 500	21 904 000
	<i>Давр охиридаги акциялар нархи</i>	<i>сум</i>		100	100	100	100

**Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичларини солиштирма оғирлиги
прогнози**

№	Кўрсаткич	I-чорак	Ярим йиллик	9-ойлик	2022й.
1	Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (фоизда)	15,0	15,0	15,0	15,0
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 коэффиценти	10,0	10,0	10,0	10,0
5	Қоплаш коэффиценти (тўлов қобилияти)	19,0	19,0	19,0	19,0
6	Молиявий мустақиллик коэффиценти	20,0	20,0	20,0	20,0
7	Дивиденд ҳисобланиши (фоизда)	16,0	16,0	16,0	16,0
8	Акциядор инвестициясининг рентабеллиги (TSR – Total Shareholders Return)	9,0	9,0	9,0	9,0
	Жами самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари (1)	100,0	100,0	100,0	100,0

Бухгалтерия баланси №1 -сонли шакли

Ўлчов бирлиги, минг сўм

Кўрсаткичлар номи	Са тр код и	Ҳисобот даври охирига 2021	2022 йил 1 чорак якуни	2022 йил 2 чорак якуни	2022 йил 3 чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2022
Актив						
I. Узоқ муддатли активлар						
Асосий воситалар:						
Бошланғич (қайта тиклаш) қиймати (0100, 0300)	010	668 484 953,00	676 102 958,00	681 595 919,00	708 355 033,37	712 840 780,82
Эскириш суммаси (0200)	011	272 480 957,00	285 007 051,00	313 614 453,00	321 745 746,50	329 877 040,00
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 010 - 011)	012	396 003 996,00	391 095 907,00	367 981 466,00	386 609 286,87	382 963 740,82
Номоддий активлар:						
Бошланғич қиймати (0400)	020	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00
Амортизация суммаси (0500)	021	23 965 905,00	28 526 036,00	33 954 566,00	39 383 096,00	44 811 626,00
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 020 - 021)	022	466 267 576,00	461 707 445,00	456 278 915,00	450 850 385,00	445 421 855,00
Узоқ муддатли инвестициялар, жами (сатр.040+050+060+070+080)	030	430 834,00	430 834,00	430 834,00	430 834,00	430 834,00
Қимматли қоғозлар (0610)	040	4 167,00	4 167,00	4 167,00	4 167,00	4 167,00
Шўъба хўжалик жамиятларига инвестициялар (0620)	050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
қарам хўжалик жамиятларига инвестициялар (0630)	060	0,00	0,00	0,00	0,00	

Кўрсаткичлар номи	Са тр код и	Ҳисобот даври охирига 2021	2022 йил 1 чорак якуни	2022 йил 2 чорак якуни	2022 йил 3 чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2022
Чет эл капитали мавжуд бўлган корхоналарга инвестициялар (0640)	070	426 667,00	426 667,00	426 667,00	426 667,00	426 667,00
Бошқа узоқ муддатли инвестициялар (0690)	080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ўрнатиладиган асбоб-ускуналар (0700)	090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Капитал қўйилмалар (0800)	100	164 532,00	352 097,00	998 327,00	1 514 956,00	2 031 585,00
Узоқ муддатли дебиторлик қарзлари (0910,0920,0930,0940)	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Долгосрочные отсроченные расходы (0950, 0960, 0990)	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I бўлим бўйича жами (сатр.012+022+030+090+100+110+120)	130	862 866 938,00	853 586 283,00	825 689 542,00	839 405 461,87	830 848 014,82
II. Жорий активлар						
Товар-моддий захиралари, жами (сатр.150+160+170+180)	140	125 487 465,00	125 885 976,00	143 771 855,00	121 387 612,55	121 131 305,81
Ишлаб чиқариш захиралари (1000, 1100, 1500, 1600)	150	101 391 514,00	117 724 328,00	113 550 464,00	115 637 396,00	114 593 930,00
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (2000, 2100, 2300, 2700)	160	4 606 738,00	3 289 651,00	2 047 017,00	3 314 218,05	2 883 378,06
Тайёр маҳсулот (2800)	170	19 489 213,00	4 871 997,00	28 174 374,00	2 435 998,50	3 653 997,75
Товарлар (2900 дан 2980 нинг айирмаси)	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Келгуси давр харажатлари (3100)	190	400,00	2 280,00	2 180,00	1 180,00	180,00
Кечиктирилган харажатлар (3200)	200	0,00	3 553 040,00	5 619 676,00	0,00	0,00

Кўрсаткичлар номи	Са тр код и	Ҳисобот даври охирига 2021	2022 йил 1 чорак якуни	2022 йил 2 чорак якуни	2022 йил 3 чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2022
Дебиторлар, жами (сатр. 220+240+250+260+270+280+290+300+ 310)	210	145 514 977,00	198 395 955,00	156 775 847,00	177 585 901,00	167 180 874,00
шундан: муддати ўтган*	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Харидор ва буюртмачиларнинг қарзи (4000 дан 4900 нинг айирмаси)	220	122 296 494,00	152 461 823,00	121 190 882,00	136 826 352,50	129 008 617,25
Ажратилган бўлинмаларнинг қарзи (4110)	230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Шўъба ва қарам хўжалик жамиятларнинг қарзи (4120)	240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ходимларга берилган бўнақлар (4200)	250	86 761,00	80 555,00	136 656,00	108 605,50	122 630,75
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга берилган бўнақлар (4300)	260	15 278 008,00	37 209 600,00	24 620 494,00	30 915 047,00	27 767 770,50
Бюджетга солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича бўнақ тўловлари (4400)	270	4 016 976,00	4 282 990,00	5 115 488,00	4 699 239,00	4 907 363,50
Мақсадли давлат жамғармалари ва суғурталар бўйича бўнақ тўловлари (4500)	280	30 294,00	28 124,00	26 173,00	27 148,50	26 660,75
Таъсисчиларнинг устав капиталига улушлар бўйича қарзи (4600)	290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ходимларнинг бошқа операциялар бўйича қарзи (4700)	300	1 770 580,00	1 723 837,00	1 567 249,00	1 645 543,00	1 606 396,00
Бошқа дебиторлик қарзлари (4800)	310	2 035 864,00	2 609 026,00	4 118 905,00	3 363 965,50	3 741 435,25

Кўрсаткичлар номи	Са тр код и	Ҳисобот даври охирига 2021	2022 йил 1 чорак якуни	2022 йил 2 чорак якуни	2022 йил 3 чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2022
Пул маблағлари, жами (сатр.330+340+350+360), шу жумладан:	320	7 340 005,00	2 445 146,00	2 065 610,00	38 465 784,82	48 841 044,76
Кассадаги пул маблағлари (5000)	330	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ҳисоб-китоб счётидаги пул маблағлари (5100)	340	7 197 378,00	2 136 648,00	1 738 652,00	38 311 499,26	48 682 873,01
Чет эл валютасидаги пул маблағлари (5200)	350	137 131,00	303 645,00	288 190,00	148 842,72	152 746,62
Бошқа пул маблағлари ва эквивалентлари (5500, 5600, 5700)	360	5 496,00	4 853,00	38 768,00	5 442,85	5 425,13
қисқа муддатли инвестициялар (5800)	370	113 520 000,00	78 065 692,00	113 665 692,00	92 448 944,77	95 015 926,28
Бошқа жорий активлар (5900)	380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II бўлим бўйича жами (сатр. 140+190+200+210+320+370+380)	390	391 862 847,00	408 348 089,00	421 900 860,00	429 889 423,14	432 169 330,85
Баланс активи бўйича жами (сатр.130+390)	400	1 254 729 785,00	1 261 934 372,00	1 247 590 402,00	1 269 294 885,00	1 263 017 345,67
Пассив						
I. Ўз маблағлари манбалари						
Устав капитали (8300)	410	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00
Қўшилган капитал (8400)	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв капитали (8500)	430	55 115 218,00	54 959 161,00	54 959 159,00	54 959 159,00	54 959 159,00

Кўрсаткичлар номи	Са тр код и	Ҳисобот даври охирига 2021	2022 йил 1 чорак якуни	2022 йил 2 чорак якуни	2022 йил 3 чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2022
Сотиб олинган хусусий акциялар (8600)	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тақсимланмаган фойда (қопланмаган зарар) (8700)	450	39 453 112,00	54 198 587,00	61 241 832,00	61 905 261,40	69 389 311,20
Мақсадли тушумлар (8800)	460	189 503 170,00	207 853 444,00	203 056 947,00	203 056 947,00	203 056 947,00
Келгуси давр харажатлари ва тўловлари учун захиралар (8900)	470	0,00		0,00		
I бўлим бўйича жами (сатр.410+420+430-440+450+460+470)	480	1 085 358 850,00	1 118 298 542,00	1 120 545 288,00	1 121 208 717,40	1 128 692 767,20
II. Мажбуриятлар						
Узоқ муддатли мажбуриятлар, жами (сатр.500+520+530+540+550+560+570+ 580+590)	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
шу жумладан: узоқ муддатли кредиторлик қарзлари (сатр.500+520+540+560+590)	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга узоқ муддатли қарз (7000)	500	0,00				
Ажратилган бўлинмаларга узоқ муддатли қарз (7110)	510	0,00				
Шўъба ва қарам хўжалик жамиятларга узоқ муддатли қарз (7120)	520	0,00				

Кўрсаткичлар номи	Са тр код и	Ҳисобот даври охирига 2021	2022 йил 1 чорак якуни	2022 йил 2 чорак якуни	2022 йил 3 чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2022
Узоқ муддатли кечиктирилган даромадлар (7210, 7220, 7230)	530	0,00				
Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича узоқ муддатли кечиктирилган мажбуриятлар (7240)	540	0,00				
Бошқа узоқ муддатли кечиктирилган мажбуриятлар (7250, 7290)	550	0,00				
Харидорлар ва буюртмачилардан олинган бўнақлар (7300)	560	0,00				
Узоқ муддатли банк кредитлари (7810)	570	0,00				
Узоқ муддатли қарзлар (7820, 7830, 7840)	580	0,00				
Бошқа узоқ муддатли кредиторлик қарзлар (7900)	590	0,00				
Жорий мажбуриятлар, жами (сатр.610+630+640+650+660+670+680+ 690+700+710+ +720+730+740+750+760)	600	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47
шу жумладан: жорий кредиторлик қарзлари (сатр.610+630+650+670+680+690+ +700+710+720+760)	601	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47
шундан: муддати ўтган жорий кредиторлик қарзлари*	602	0,00		0,00		

Кўрсаткичлар номи	Са тр код и	Ҳисобот даври охирига 2021	2022 йил 1 чорак якуни	2022 йил 2 чорак якуни	2022 йил 3 чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2022
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга қарз (6000)	610	85 231 426,00	75 202 259,00	39 220 246,00	55 809 161,59	39 335 073,45
Ажратилган бўлинмаларга қарз (6110)	620	0,00		0,00		
Шўъба ва қарам хўжалик жамиятларга қарз (6120)	630	139 905,00	2 648 792,00	1 586 496,00	87 440,63	69 952,50
Кечиктирилган даромадлар (6210, 6220, 6230)	640	0,00		0,00		
Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича кечиктирилган мажбуриятлар (6240)	650	0,00		0,00		
Бошқа кечиктирилган мажбуриятлар (6250, 6290)	660	0,00		0,00		
Олинган бўнақлар (6300)	670	50 183 232,00	29 909 552,00	53 478 054,00	55 076 097,12	56 707 052,16
Бюджетга тўловлар бўйича қарз (6400)	680	12 266 129,00	15 531 715,00	9 856 795,00	13 462 076,58	13 860 725,77
Суғурталар бўйича қарз (6510)	690	0,00		0,00		0,00
Мақсадли давлат жамғармаларига тўловлар бўйича қарз (6520)	700	5 483 937,00	2 876 030,00	2 681 068,00	6 018 620,86	6 196 848,81
Таъсисчиларга бўлган қарзлар (6600)	710	0,00		0,00		0,00
Мехнатга ҳақ тўлаш бўйича қарз (6700)	720	13 571 394,00	16 574 168,00	19 499 937,00	14 894 604,92	15 335 675,22
Қисқа муддатли банк кредитлари (6810)	730	0,00		0,00		0,00

Кўрсаткичлар номи	Са тр код и	Ҳисобот даври охирига 2021	2022 йил 1 чорак якуни	2022 йил 2 чорак якуни	2022 йил 3 чорак якуни	Ҳисобот даври охирига 2022
Қисқа муддатли қарзлар (6820, 6830, 6840)	740	0,00		0,00		0,00
Узоқ муддатли мажбуриятларнинг жорий қисми (6950)	750	0,00		0,00		0,00
Бошқа кредиторлик қарзлар (6950 дан ташқари 6900)	760	2 494 912,00	893 314,00	722 518,00	2 738 165,92	2 819 250,56
II бўлим бўйича жами (сатр.490+600)	770	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47
Баланс пассиви бўйича жами (сатр.480+770)	780	1 254 729 785,00	1 261 934 372,00	1 247 590 402,00	1 269 294 885,00	1 263 017 345,67

Молиявий натижалар тўғрисида ҳисобот - форма № 2 2022 йил учун

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2021г. (ҳақиқатда)		Шу жумладан, чораклар кесими				
		II-ярим йиллик		1 квартал		1 ярим йиллик		9 ой
		Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишдан соф тушум)	10	467921000	X	188087000	X	412245000	X	670469000
Сотилган маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларнинг таннари	20	X	390965000	X	147858000	X	345505000	X
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишнинг ялпи фойдаси (зарари) (сатр.010-020)	30	76956000		40229000		66740000		119602000
Давр харажатлари, жами (сатр.050+060+070+080), шу жумладан:	40	X	54712000	X	24428000	X	49788000	X
Сотиш харажатлари	50	X		X		X		X
Маъмурий харажатлар	60	X	33653000	X	16974000	X	37858000	X
Бошқа операцион харажатлар	70	X	21059000	X	7454000	X	11930000	X
Ҳисобот даврининг солиқ солинадиган фойдадан келгусида чегириладиган харажатлари	80	X		X		X		X
Асосий фаолиятнинг бошқа даромадлари	90	3851000	X	718000	X	1476000	X	2226000

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2021г. (ҳақиқатда)		Шу жумладан, чораклар кеси				
		II-ярим йиллик		I квартал		I ярим йиллик		9 ой
		Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	100	26095000		16519000		18428000		43860000
Молиявий фаолиятнинг даромадлари, жами (сатр.120+130+140+150+160), шу жумладан:	110	868900	X	936000	X	1833000	X	4253000
Дивидендлар шаклидаги даромадлар	120		X		X		X	1500000
Фоизлар шаклидаги даромадлар	130	868900	X	936000	X	1833000	X	2753000
Молиявий ижарадан даромадлар	140		X		X		X	
Валюта курси фарқидан даромадлар	150		X		X		X	
Молиявий фаолиятнинг бошқа даромадлари	160		X		X		X	
Молиявий фаолият бўйича харажатлар (сатр.180+190+200+210), шу жумладан:	170	X	0	X	10000	X	25000	X
Фоизлар шаклидаги харажатлар	180	X		X		X		X

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2021г. (ҳақиқатда)		Шу жумладан, чораклар кесими				
		II-ярим йиллик		I квартал		I ярим йиллик		9 ой
		Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)
Молиявий ижара бўйича фойзалар шаклидаги харажатлар	190	X		X		X		X
Валюта курси фарқидан зарарлар								
Молиявий фаолият бўйича бошқа харажатлар	200	X		X		X		X
Умумхўжалик фаолиятининг фойдаси (зарари) (сатр.100+110-170)	210	X		X	10000	X	25000	X
Фавқулоддаги фойда ва зарарлар	220	26963900		17445000		20236000		48073000
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	230							
Фойда солиғини тўлагунга қадар фойда (зарар) (сатр.220+/-230)	240	26963900		17445000		20236000		48073000
Фойда солиғи	250	X	4617000	X	2700000	X	3157000	X
Фойдадан бошқа солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар	251							

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2021г. (ҳақиқатда)		Шу жумладан, чораклар кеси				
		II-ярим йиллик		I квартал		I ярим йиллик		9 ой
		Даромад- лар (фойда)	Харажат- лар (зарарлар)	Даромад- лар (фойда)	Харажат- лар (зарарлар)	Даромад- лар (фойда)	Харажат- лар (зарарлар)	Даромад- лар (фойда)
Ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари) (сатр.240- 250-260)	252							
Фойда солиғини тўлагунга қадар фойда (зарар) (сатр.220+/-230)	260	X		X		X		X
Фойда солиғи	270	22346900		14745000		17079000		40601000

Иш ҳақи тўлаш тизими

млн. сўм

№	Ишчи-хизматчилар	2022 й (прогноз)						
		Ўртача ишчилар сони	Жами	Иш ҳақи микдори (қатъий белгиланган)	Байрам пуллари	Иш ҳақиға устамалар	Мукофот пуллари барчаси	СМК
	Жами	3 650	245 202.6	83 452.0	4 486.3	154 393.0	2 871.3	0
1	Бошқарув органлари	6	3 968.0	240.7	0	3 350.1	377.2	0
	Кузатув кенгаши		721,7			721,7		
	Ижроия органи							
	Ижроия органи раҳбари	1	596,6	43,4		490,4	62,8	
	Ижроия органи аъзолари	5	2 649,7	197,3		2 138,0	314,4	
2	Назорат органлари	0	0	0	0	0	0	0
	Тафтиш комиссияси							
	Ички аудит							
3	Саноат-ишлаб чиқаришдаги ишчи-хизматчилар	3 500	223 741.0	79 796.2	4 474.8	137 741.8	1 728.2	
4	Маъмурий бошқарув ходимлари	129	16 730.7	3 218.8	8.1	12 738.1	765.7	
	Техник ходимлар	15	762,9	196,3	3,4	563,0	0,2	

“ОДОБРЕНО”

Согласно протокола собрания
№ 3 от 29 августа 2022 года
Наблюдательного совета
АО «Узбекгеологоразведка»
Председатель
Наблюдательного совета
Т.А. Ишметов

БИЗНЕС – ПЛАН
Акционерного общества «УЗБЕКГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»
на 2022 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-xat
(или адрес электронной почты)

Республика Узбекистан
г.Ташкент, Т. Шевченко, 11а
e-mal: uzbekgeologiya@mail.ru,
E-xat: uzgeo@exat.uz
Web.сайт: www.uzgeo.uz

СТИР

308 743 271

Председатель правления

Илхамов М.А.

Вр.и.о заместителя Председателя
правления

Эргашев Э.Х.

Вр.и.о заместителя Председателя
правления

Исмаилов Х.У.

Вр.и.о заместителя Председателя
правления

Когай С.О.

Содержание

XI. 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

XII. Реформирование общества.

- 2.4 Стратегия долгосрочного развития.*
- 2.5 План реформирования на 2022 год.*

XIII. План рынка и маркетинга.

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

XIV. SWOT- анализ.

XV. Обеспечение энергоресурсами и их расходы.

XVI. 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 йллик) 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*

XVII. План внешнеэкономической деятельности (экспорт и импорт)

XVIII. Локализация

XIX. Воздействие на экологию и окружающую среду.

XX. Приложения:

11.1 Важные показатели эффективности (KPI).

11.2. Ожидаемый бухгалтерский баланс.

11.3. Отчёт об ожидаемых финансовых результатах.

11.4. 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 ПП – 5083 “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”;

получено соответствующее разрешение Кабинета Министров Республики Узбекистан на назначение заместителей руководителя общества, объявлен конкурс на должность финансового директора на международных сайтах НР (Headhunter, EMPLOYMENT-service) и на сайте сайт Геологического комитета Узбекистана;

Подписано соглашение с международной консалтинговой организацией «PwC» (Pricewaterhouse Coopers) о повышении операционной эффективности компании и разработке средне- и долгосрочной стратегии развития, которая будет представлена в апреле 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 01.12.2021 г.*):

по буровым работам: буровые установки (D&B-16DE- 12 штук, D&B-30DE – 6 штук, D&B-10D-UG – 6 штук, D&B-45DE-1 штука, BOYLES-C6 – 4 штуки, XYDX-4 – 6 штуки, D&B-12-WCP500 – 1 штука, DBC Makhina S-15 – 17 штук, DBC S-21 -2 штуки, ESD-9 -12 штук, PRAKLA RB-10 – 1 штук, Z-700 - 6 штуки, ZU-600- 1 штук) - всего **75 штук гидрофицированы**; (ЗМО-1500 – 3 штуки, ЗИФ-1200 – 7 штуки, УГБ-7У – 3 ед., ЗИФ-650- 7 ед.) - всего **21 штук шпindelные**; (УКБ-5С- 8 штук, УРБ-2А2Д- 4 штуки, УРБ 2А-2 -1 штука, УРБ-5 АГ- штук) – всего **14 штук самоходные. Всего-110 штуки.** Из 110 существующих буровых установок 40 штук сроки амортизации просрочены, приблизительно 12 штук из них подлежат восстановлению, а остальные 28 штук подлежат списанию. **Это показывает актуальность продолжения модернизационных работ в обществе;**

по горным работам: аккумуляторные электровозы АРП-4,5 – 7 штук, АК-2 У-5 штук, контактные горные электровозы КР 600 -3 штуки, вагоны УВО-0,8 - 25 штук, вентилятор СВМ-6 - 15 штук, машины погрузочные ППН-1С - 10 штук.

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

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 зависеть 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 – 112 штук, из них КТП-28 штук, ТМ-76 штук, ГКТП-3 штук, ТМГ – 3 штук, ПТКЕ-1 штук ТМЗ-1 штук, ячейки высокого напряжения – 19 штук, ЯКНО 6кВ – 13 штук, ЯКНО 10кВ – 5 штук, КРУН-1 штука.

Дизельные электростанции – 43 штук, ДЭС-120 – 6 штук, ЭД-100 – 13 штук, ЭД-120 – 5 штуки, ДГУ-120 – 5 штук, ДГУ-30 – 1 штука ЭДС-100 – 4 штуки, ДЭУ-100 – 1 штука, АД-100 – 5 штуки, ДГС – 140 -3 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 - 4 штук, 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 - 6 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 куполияция печи - 3 штуки. **Всего 90 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

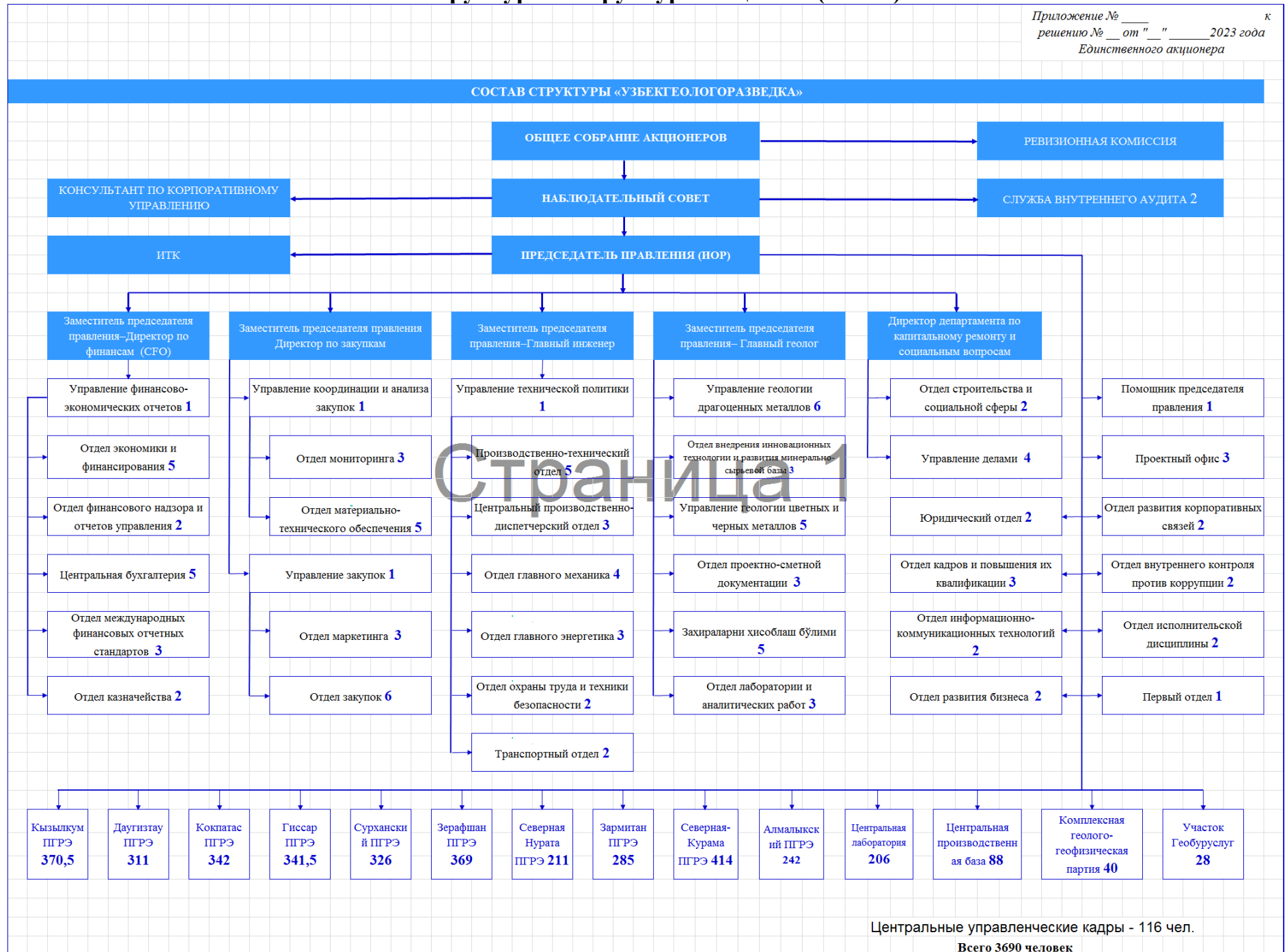
(по состоянию на 01.12.2021 год)

№ т/р	Наименование	Единица измерения	Производственные мощности*		Использование мощностям*
			До списания	После списания	
1.	Гидрофицированные буровые установки	штук	75	65	500500
2.	Шпиндельные буровые установки	штук	21	11	86207
3.	Самоходные буровые установки	штук	14	10	95200
4.	Надземная геофизика	м ²	2 000	2 000	
5.	Поземные горные работы АК-2У, АРП-4,5; УВО-0,8 и другие	штук	58	50	5289
6.	Геофизические работы	ГИС скв.	7	7	
7.	Оборудование энергетического напряжения	объект	174	155	
8.	Дробильно-полировочное оборудование	штук	90	85	
9.	Лабораторное оборудование	штук	90	90	

* - 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:

С помощью международных финансовых институтов и консалтинговых организаций был разработан план мероприятий по получению корпоративного кредитного рейтинга;

Разработаны технические условия подготовки финансовой отчетности компании в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности (МСФО) и начат процесс отбора.

Перечень субэкспедиций и структурных подразделений, входящих в структуру общества:

№	Название	Основной вид деятельности
1	Полевая геологоразведочная экспедиция “Кызылжум” (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
14	Комплексная геолого-геофизическая партия	Геофизика скважин и наземная 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 3778 человек, в том числе руководящего состава и специалистов – 688, технического персонала – 198, кроме того, в производственной сфере занято 1963 человек.

688 работников с высшим образованием, 372 - со средним образованием и 118 - со средним образованием. Вместе с тем, среди сотрудников общества 5 специалиста имеют ученую степень: 2 кандидата геолога и минералогических наук, 1 кандидат физико-математических наук, 1 кандидат биологических наук, 1 кандидат технических 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 484 работник Общества.

Также, планируется продолжить сотрудничество с такими зарубежными компаниями, как ООО “Innovatsion burg`ulash kompaniyasi”, 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.

Наблюдательный совет общества осуществляет общее руководство деятельностью общества, за исключением решения вопросов, отнесенных к компетенции общего собрания акционеров в законодательных документах и уставе общества.

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 один год.

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, также включает проведение внеплановых проверок финансово-хозяйственной деятельности по требованию общего собрания акционеров.

Будет создана независимая служба внутреннего аудита.

Информация об органах управления

№	Ф.И.О.	Должность (место работы), период деятельности	Доля на предприятии
I. Акционеры (участник, владелец имущества)			
2.	Министерство финансов Республики Узбекистан		100,0% (владелец 8 012 873 512 штук простых акций)
II. Председатель и члены наблюдательного совета			
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)	-
III. Исполнительный орган			
3.1	Илхамов Мурод Ахтамович	Председатель правления	-

3.2	Эргашев Элмурод Хасанович	Вр.и.о. заместителя Председателя правления – главный геолог	-
3.3	Исмаилов Хасан Усманович	Вр.и.о. заместителя Председателя правления – главный инженер	-
3.4	Раджапов Руслан Валиевич	Заместитель Председателя правления – директор по финансам	-
3.5	Когай Станислав Олегович	Вр.и.о. заместителя Председателя правления – директор по закупкам	-
3.6	Зокиров Еркин Шавкатович	Вр.и.о. заместителя директора департамента капитального ремонта и социальным вопросам	-

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.

В 2022 году работникам будет оказана финансовая помощь в размере 3 436,782 млн.сумов на приобретение сельхозпродукции на зимний период.

На мероприятия в связи с национальными праздниками (Навруз, 8 марта, День памяти и признательности, День независимости, Курбан-байрам, Курбан-байрам и др.) планируется выделить 9 258,480 млн.сумов.

Сотрудникам общества на лечение во время отпуска будет оказана материальная помощь в размере 3020,028 млн.сумов.

Компенсационные выплаты за работу в неблагоприятных климатических условиях, а также в тяжелых, вредных условиях труда составляют 20 015,78 млн.сумов.

Для приобретения билетов в детские оздоровительные лагеря, для покрытия стоимости учебников и учебных материалов для школьников будет выделено 1 000,0 млн.сумов.

Финансовая помощь в размере 220,0 миллионов сумов будет направлена юбилярам (50, 60, 70 лет).

На медицинские расходы (частичная оплата сложных операций, стационарное лечение), отдых сотрудников и оказание медицинских услуг по договору будут направлены средства в размере 240,0 млн.сумов.

На материальное обеспечение и другие единовременные выплаты, предусмотренные коллективным договором работников общества, будут направлены средства в размере 900,0 млн.сумов, из них единовременная

пенсионная выплата работникам в связи с выходом на пенсию составит 400,0 млн.сумов

Профсоюзным комитетом выделяется 1 5000,0 млн.сумов на культурно-оздоровительные, образовательные и спортивные мероприятия, а также на оказание финансовой поддержки работникам Общества.

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 2022 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-порфириновых месторождений и месторождений неметаллического сырья, в том числе:

- Изучение глубоких горизонтов с целью выявления золотой, полиметаллической и медной минерализации в Чаткальско-Кураминских горах Алмалыкского, Ангренского 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 2022 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;

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 2022 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 “Agelent 7700” производства США и Японии и масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой “Agelent 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 (124 шт.);

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.
- В связи с пандемией COVID-19 дальнейшее снижение мировой экономики и цен на сырье (металлы), что может привести к снижению некоторых видов геологоразведочных работ.

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 2022 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 2022 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 стимулирования 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	Экономия 2022 г.
			2022 г.	
1	Электроэнергия (тыс.кВт)	22764	22764	22309
2	Природный газ (тыс.м ³)	280	280	275
3	В том числе транспортные средства	27	27	26,5
4	Вода (тыс.м ³)	200	200	196
5	Бензин (тонн)	120	120	117
6	Дизельное топливо (тонн)	3100	3100	3038
7	Сжиженный газ (тонн)	173	173	170

Электроэнергия: В 2021 году потреблено 280 000 тыс. кВт. На 2022 год планируется снизить электроэнергию на 2,0% или 455 тыс. кВт за счет организационно-технических мероприятий для экономии топливных и энергетических ресурсов от прогноза 2022 года.

Природный газ: В 2021 году фактическое потребление составило 280 тыс. м³. На 2022 год планируется сократить потребление природного газа на 1,8% или 5,0 тыс. м³ за счет организационно-технических мероприятий для экономии топливно-энергетических ресурсов от прогноза 2021 года.

Вода: В 2021 году использовано 200 000 м³. В 2022 году планируется сократить расход воды на 2% или 4 тыс. м³ за счет капитального ремонта системы водоснабжения.

Бензин: в 2021 году израсходовано 120 тонн. Бензин на 2022 год планируется сократить на 3% или 2,5 тонны за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2021 года.

Дизельное топливо: в 2021 году израсходовано 3100 тонн. В 2022 году планируется сократить дизельное топливо на 2% или 62 тонны за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2021 года.

Сжиженный газ: израсходовано в 2021 году 173 тонны. На 2022 год планируется сократить сжиженный газ на 2% или 3,5 тонн за счет организационно-технических мероприятий для экономии от прогноза 2021 года.

Альтернативные источники энергии: В 2021 году структурные подразделения нашего общества будут успешно использовать солнечные фотоэлектрические станции мощностью 30 кВт, солнечные водонагревательные коллекторы общим объемом 1600 литров, а в административных зданиях и объектах инфраструктуры будут установлены сенсорные датчики.

В настоящее время эти устройства работают хорошо.

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	Единиц а измере ния	Годовая потребность	Производител ь
			2022 г.	
1	Комплекс бурения ССК (NQ NQ PQ), всего	компл	91	Россия, Китай, Канада
2	Алмазные коронки/расширитель/башмак, всего, из него:	Д	10000/300043 00	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 аналогичное	т	171	Узбекистан
7	Электродетонатор	тыс.шт	18,7	Китай, Россия
8	СНИВ, СНИШ	тыс.шт	175	

9	МАНФО	т		
10	Деревянные материалы д-160-180 мм	м ³	310	
11	Досочные материалы д h-50 мм	м ³	20	
12	Спецпрофил СВП-17	т	63	
13	Рельс Р-24	т	120	
14	Труба для воды, газа d-102мм	т	30	
15	Вентиляционные трубы	м	500	
16	ММ, тонн	т	4330	Узбекистан

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 2022 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 2022 году запланировано осуществление 609 016,2 п.метров буровых работ, 5 620,2 п.метров - работ подземных мягких проходов, 213 180,7 кубометров надземных мягких проходов и очистительные работы. Ожидаемый прирост прогнозных ресурсов и резервов выглядит следующим образом:

золото 119 тонн ресурсов, 15 тонн резервов;
серебро 180 тонн ресурсов, 212 тонн резервов;
медь 355 тыс.тонн ресурсов и 210 тыс.тонн резервов;
свинец 63 тыс.тонн ресурсов и 51 тыс.тонн резервов;
цинк 63 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	2021 г. (факт)	2022 г. (план)	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Рост
1	Бурение скважин	пог. м	573 790,3	609 016,2	138 912,3	161 430,5	211 987,9	96 685,5	106,1
2	Работы подземные мягкого перехода	пог. м	6 697,8	5 620,2	1 250,6	1 479,6	2 078	812	83,9
3	Работы надземные мягкого перехода	куб. м	240 203,7	213 180,7	20 752,5	85 053,1	82 981,3	24 393,8	88,7
4	Ресурсы:								
	Au (т)		176,5	196					111,0
	Ag (т)		331	180					54,4
	Cu (тыс.т)		462	445					96,3
	Pb (тыс.т)		192,7	63					32,7
	Zn (тыс.т)		174,4	68					39
	W (тыс.т)		8,8	8					90,9

Резервы								
Au (т)		120	132					110
Ag (т)		375,9	212					56,4
Cu (тыс.т)		242,2	255					105,3
Pb (тыс.т)		44,2	51					115,4
Zn (тыс.т)		54,8	48					87,6
W (тыс.т)		8,57	8					93,3

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 2022 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 2022 году за счет бюджетных средств – 333,5 млрд.сум, за счет специального счета - 132,4 млрд.сум. Прямые договорные геологоразведочные работы планируется реализовать в 2022 году за счет средств АО “Навоийский ГМК” в размере 308,4 млрд.сум.

Договорные работы с заказчиками на геологоразведочные работы в 2022 году – 42,0 млрд.сум. Кроме того, от оказания различных услуг через другие доходы 6,5 млрд..

Таким образом, в 2022 году общий запланированный объем от реализации товаров, работ и услуг составит 825,5 млрд.сум.

6.2. Финансовый план

6.2.1. Анализ финансовых показателей.

Ожидаемый чистый доход от реализации товаров и услуг в 2021 году составить 467,9 млрд сум. Прочие доходы от основной деятельности и доходы от финансовой деятельности составить 4,7 млрд.сум.

В 2021 году себестоимость производства ожидается 390,965 млрд.сум, расходы периода 54,7 млрд.сум.

По итогам 2021 года ожидается получение 22,3 млрд.сум чистой прибыли.

По состоянию на 01.01.2022 дебиторская задолженность составляют 145 515,0 млн.сум. Дебиторская задолженность увеличивается из-за несвоевременной оплаты (со стороны крупных заказчиков) выполненных договорных работ.

По состоянию на 01.01.2022 кредиторская задолженность ожидается 169 371,0 млн.сум.

6.2.2. План финансово-экономических показателей.

Суммарный доход АО “Узбекгеологоразведка” в 2022 году планируется 825,5 млрд.сум.

В течение года чистый доход от реализации товаров и услуг составил 825,5 млрд.сум, прочие доходы полученные от основной деятельности 6,5 млрд.сум.

Ожидаемая стоимость производства 670,2 млрд.сум, расходы периода – 103,4 млрд.сум. Основные статьи доходов и расходов отражены в таблице 6.2.2.

По итогам 2022 года запланировано получение прибыли до уплаты налога на доход в размере 51,9 млрд.сум.

Чистая прибыль (после уплаты налога на доход) составит 43,8 млрд.сум.

6.2.2. Финансовый план АО “Узбекгеологоразведка” на 2022 год

(млн.сум)

№	Показатели дохода и расхода	2021 г. (II-полу- годие)	2022 г.	В том числе, в разрезе кварталов			
		(факт)	(план)	I	II	III	IV
1	Доходы-всего	472 640 900	825 522 000	189 740 512	225 813 153	261 394 000	148 574 335
	<i>Чистые поступления</i>	467 921 000	816 222 000	188 086 512	224 158 153	258 224 000	145 753 335
	<i>Другие доходы</i>	3 851 000	2 800 000	718 000	758 000	750 000	574 000
	<i>Доходы от финансовой деятельности</i>	868 900	6 500 000	936 000	897 000	2 420 000	2 247 000
2	Себестоимость производства	390 965 000	670 215 000	147 858 000	197 647 000	205 362 000	119 348 000
	<i>сырье и материалы</i>	65 675 000	138 331 000	34 336 000	36 800 000	44 559 000	22 636 000
	<i>энергоресурсы</i>	17 764 000	51 090 000	9 897 000	16 391 000	15 972 000	8 830 000
	<i>расходы по зарплате</i>	83 846 000	162 601 000	36 271 000	44 962 000	48 339 000	33 029 000
	<i>отчисления на социальное страхование</i>	9 587 000	20 075 000	4 536 000	5 368 000	6 042 000	4 129 000
	<i>амортизация основных средств</i>	34 245 000	120 775 000	27 076 000	33 245 000	30 227 000	30 227 000
	<i>другие расходы</i>	179 848 000	177 343 000	35 742 000	60 881 000	60 223 000	20 497 000
3	Расходы периода	54 712 000	103 387 000	24 428 000	25 360 000	28 180 000	25 419 000
	<i>расходы по реализации продукции</i>	53 000					
	<i>административные расходы</i>	33 600 000	68 240 000	16 974 000	20 884 000	16 422 000	13 960 000

№	Показатели дохода и расхода	2021 г. (II-полу- годие)	2022 г.	В том числе, в разрезе кварталов			
		(факт)	(план)	I	II	III	IV
	<i>другие операционные расходы</i>	21 059 000	35 147 000	7 454 000	4 476 000	11 758 000	11 459 000
4	Расходы по финансовой деятельности	0	52 000	10 000	15 000	15 000	12 000
	<i>расходы в виде процентов</i>						
	<i>убытки от разницы валютных курсов</i>						
	<i>Другие расходы, связанные с финансовой деятельностью</i>		52 000	10 000	15 000	15 000	12 000
5	Предыдущая прибыль от налога на доход (убыток)	26 963 900	51 868 000	17 444 512	2 791 153	27 837 000	3 795 335
6	Налог на доход	4 617 000	8 060 000	2 700 000	457 000	4 315 000	588 000
7	Чистый доход (убыток)	22 346 900	43 808 000	14 744 512	2 334 153	23 522 000	3 207 335

Доходы и расходы на 2021-2022 годы

(млн.сум)

№	Наименование показателей	2021 <i>(ожд.)</i>	2022 <i>(план)</i>	В том числе, в разрезе кварталов				Рост %
				I	II	III	IV	
I.	Доходы	772,7	825,5	189,7	225,8	261,4	148,6	106,8
II.	Расходы	718,4	773,7	172,3	223,0	233,6	144,8	107,7
	Производственные расходы	641,7	670,2	147,9	197,6	205,4	119,3	104,4
	<i>расходы материала, из него</i>	116,9	138,3	34,3	36,8	44,6	22,6	118,3
	<i>сырье, закупленное со стороны</i>							
	<i>закупленные вспомогательные материалы</i>							
	<i>ТЭР</i>	40,1	51,1	9,9	16,4	16,0	8,8	127,4
	<i>оплата труда с социальной выплатой</i>	210,6	182,7	40,8	50,3	54,4	37,2	86,7
	<i>амортизация</i>	92,4	120,8	27,1	33,2	30,2	30,2	130,7
	<i>другие производственные расходы</i>	181,7	177,3	35,7	60,9	60,2	20,5	97,6
	Расходы периода	76,7	103,4	24,4	25,4	28,2	25,4	134,8
	<i>расходы по реализации</i>	0,0	0,0					
	<i>административные расходы</i>	52,5	79,8	17,0	20,9	22,2	19,8	152,0

№	Наименование показателей	2021 (ожд.)	2022 (план)	В том числе, в разрезе кварталов				Рост %
				I	II	III	IV	
	<i>другие операционные расходы</i>	24,2	23,6	7,5	4,5	6,0	5,7	97,4
	Расходы от финансовой деятельности	0,0	0,05	0,01	0,015	0,015	0,01	
	Налог на доход	8,3	8,1	2,7	0,5	4,3	0,6	97,1
III.	Чистая прибыль	46,0	43,81	14,7	2,3	23,5	3,2	95,2
	ЕБИТДА	148,1	172,7	44,5	36,1	58,1	34,0	117,7
IV.	Поступления	139,8	164,6	41,8	35,6	53,7	33,4	118,9
	<i>Чистый доход</i>	46,0	43,81	14,7	2,3	23,5	3,2	95,2
	<i>Амортизация</i>	92,4	120,8	27,1	33,2	30,2	30,2	130,7
	<i>Поступления финансовых ресурсов</i>	0,0	0,0					
V.	Выход	46,0	43,81	14,7	2,3	23,5	3,2	95,2
	<i>Инвестка</i>	0,0	0,0					
	<i>погашение основного долга</i>	0,0	0,0					
	<i>Дивиденд</i>	23,0	21,9	7,4	1,2	11,8	1,6	95,2
	<i>Другие</i>	23,0	21,9	7,4	1,2	11,8	1,6	95,2
VI.	Баланс финансовых ресурсов	92,4	120,8	27,1	33,2	30,2	30,2	130,7

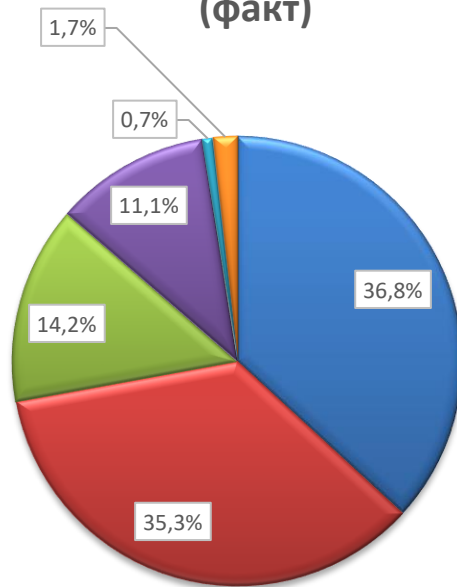
Комментарий:

**6.2.3. Основные источники формирования доходов АО “Узбекгеологоразведка”
на 2022 год**

(млн.сум)

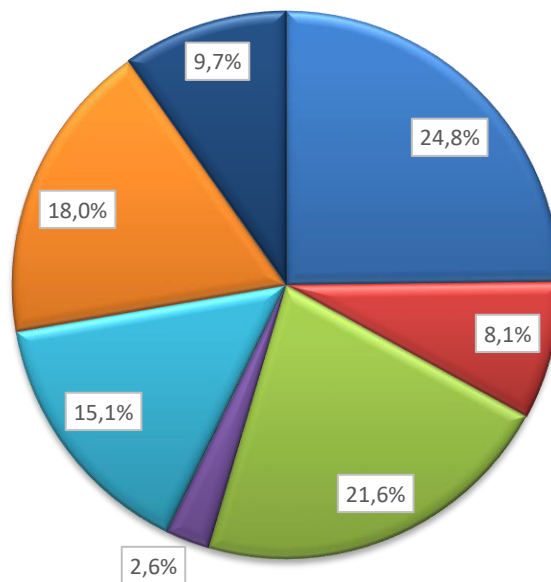
№	Источник дохода	2021й. (ожд.)	Доля, %	2022г. (план)	Доля, %
	Всего	472 641	100,0	825 522	100,0
1	Доход от основной деятельности	467 921	99,0	816 222	98,9
	Выполненные ГРР за счет бюджетных средств (без НДС)	153 374,0	32,5	333 477,8	40,4
	Выполненные ГРР за счет прямых договоров НГМК (без НДС)	142 728,7	30,2	308 357,9	37,4
	Выполненные ГРР за счет специального счета и средств АГМК (без НДС)	135 079,3	28,6	132 428,9	16,0
	Выполненные ГРР за счет средств заказчиков (без НДС)	36 739,0	7,8	41 957,1	5,1
2	Другие доходы	3 851	0,8	2 800	0,3
	<i>из него:</i>				
	<i>аренда зданий и сооружений</i>				
	<i>доход от сдачи лома черных и цветных металлов</i>	3 851	0,8	2 800	0,3
	<i>стисание основных средств</i>				
	<i>оказание медицинских услуг</i>				
	<i>подсобное хозяйство и цех пошива</i>				
3	Доход от финансовой деятельности	868,9	0,18	6 500	0,8
	<i>из него:</i>				
	<i>проценты</i>	868,9	0,18	6 500	0,8

**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	2022 г.	
		Сумма	доля,
Чистая прибыль		43 808	100%
1	На дивиденды, <i>Из него:</i>	21 904	50,0%
	Простым акциям <i>по государственной доле</i>	21 904	50,0%
2	В фонд резерва	4 380,8	10,0%
3	В фонд инновационного развития	4 380,8	10,0%
4	Другие	13 142,4	30,0%

6.2.3. Основные источники доходов

Основными источниками доходов на 2022 год являются доходы полученные от основной деятельности (825,5 млрд.сум), прочие доходы без налога на добавленную стоимость (6,5 млрд.сум).

6.2.4. Спонсорская помощь

В соответствии со статьей 5 Закона Республики Узбекистан «О спонсорстве», ежегодные расходы хозяйствующих субъектов и государственных унитарных предприятий с долей государства в уставном фонде более 50 процентов на спонсорство не должны превышать 10 процентов размера спонсорской помощи. чистая прибыль, полученная за предыдущий год, и показатели их бизнес-плана не должны превышать чистую прибыль предыдущего отчетного года, выполненную с прибылью.

Информация о благотворительной помощи осуществляемой со стороны АО “Узбекгеологияразведка”

(млн.сум)

№	Наименование	2021 г. (II-квартал)	2022г. (план)
1	Благотворительная помощь	90,9	2 000,0

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

Финансовая устойчивость, ликвидность и платежеспособность

№	Наименование показателей	2022 год (план)
1.	Сумма собственных оборотных средств (тыс.сум)	303 005 060
2.	Доля собственных оборотных средств в покрытии резервов	2,5
3.	Доля в активах оборотных средств	34,3
4.	Доля в текущих активах производственных резервов	26,5
5.	Уровень финансовой независимости	1,11
6.	Финансовое соотношение leverage (левериджа)	0,11

Дебиторская и кредиторская задолженность

По состоянию на 01.01.2022 дебиторская задолженность ожидается составить 145,5 млрд.сум.

По состоянию на 01.01.2022 кредиторская задолженность ожидается составить 169,3 млрд.сум.

**Ожидаемая дебиторская и кредиторская задолженность в 2022 году
(млн. сум)**

№	Наименование	01.01. 2022 г.	01.04. 2022 г.	01.07. 2022 г.	01.10. 2022 г.	01.01. 2023 г.
1	Дебиторская задолженность	145 515	198 396	156 776	177 586	167 181
2	Кредиторская задолженность	169 371	143 636	127 045	148 086	134 326

6.2.6. Платежи в бюджет.

В 2021 году ожидается уплата средств в бюджет по налогам и сборам 115,5 млрд.сум.

За 2022 год ожидается общая сумма налогов и сборов составить 130,390 млрд.сум.

6.2.7. Прогноз денежных потоков

№	Наименование	2022 год план (млн.сум)	
		поступления	расход
1	Остаток на конец расчетного периода	118 229	
	Операционная деятельность		
2	Поступления от реализации продукции (товаров, работ, услуг).	825 500	
3	Денежные средства выплаченные поставщикам продукции за материалы, товары, работы и услуги		303 130
4	Заработная плата		323 306
5	Прочие денежные поступления и платежи от операционной деятельности	1 500	72 144
	Всего (поступления/расход)	827 000	698 580
	Инвестиционная деятельность		
6	Купля-продажа основных средств, в том числе:	0	82 691
	<i>оборудования</i>		80 861
	<i>транспортные средства</i>		1 830
7	Купля-продажа нематериальных активов		
8	Купля-продажа долгосрочных и краткосрочных инвестиции		
9	Прочие денежные поступления и платежи от инвестиционной деятельности		
	Всего (поступление/расход)		82 691
	Финансовая деятельность		
10	полученные и выплаченные проценты	3 500	
11	полученные и выплаченные дивиденды	3 000	21 905
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	40 000	50 000
15	Денежные поступления и платежи по финансовой аренде		

16	Прочие денежные поступления и платежи от финансовой деятельности		
	Всего (поступление/расход)	46 500	71 905
	Налогообложение		
17	Уплаченный налог на прибыль		8 060
18	Выплаченные другие налоги		64 005
	Всего налоговые платежи		72 065
19	Сальдо курсовых разниц, возникших в переоценке денежных средств в иностранной валюте		
20	Остаток на конец отчетного периода	66 488	

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.

VII. Маҳаллийлаштириш

План работы на 2022 год предусматривает реализацию 2 мероприятий по локализации бурового оборудования, оба из которых являются мерами импортозамещения за счет межотраслевого сотрудничества:

- производство запасных частей и комплектующих колонны NQ в количестве

96 штук в год;

- Восстановление 3-шпиндельных станков;

На реализацию вышеуказанных мероприятий по локализации и импортозамещению планируется потратить 2 231 328 тысяч сумов, а до конца года ожидается экономия 223 104 тысяч сумов.

Продолжение и успешная реализация этих проектов в 2022 году повысит конкурентоспособность компании и качество буровых работ.

IX. 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 2022 году по снижению воздействия предприятия на экологию и окружающую среду

№	Мероприятия	Механизм осуществления	Ожидаемые результаты	Сумма (сум)	Источники финансирования
1.	Увеличение количества фотоэлектрических станций, солнечных батарей и поддержание существующих в рабочем состоянии	Сокращение выбросов CO ₂ в атмосферу	67 200 кг CO ₂	30 250 000	Собственные средства
2.	Применение виброшита при буровых работах в целях снижения				Собственные средства

	ВЫХОДА ГЛИНЫ ИЗ БУРОВЫХ СКВАЖИН.				
3.	Соблюдение плановых графиков в котлованах	Сокращение выбросов CO ₂ в атмосферу	77 400 кг CO ₂		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Важные показатели эффективности на 2022 год

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2022 г. I квартал	2022 г. I полугодие	2022 г. 9 мес.	2022 г.
1.	Выполнение прогнозного показателя чистой поступлений (в тыс.сум)	<i>тыс.сум</i>	Нормы нет, чем выше значение, тем лучше работает организация.	188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
	Строка 010 отчета о финансовых результатах			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
2.	Выполнение прогнозного показателя чистой прибыли (убытка) (тыс.сум)	<i>тыс.сум</i>	Нормы нет, чем выше значение, тем лучше работает организация.	14 745 000	17 079 000	40 601 000	43 808 000
	Строка 270 отчета о финансовых результатах			14 745 000	17 079 000	40 601 000	43 808 000
3.	Рентабельность активов (в процентах)	<i>Коэффициент</i>	$K > 0,05$	0,01	0,02	0,04	0,04
	Кар = Фдуп / Аср,						
	Фстк — сумма дохода (прибыли) до уплаты налога на доход (убытка) — (240 строка 5 графы отчета о финансовых результатах —			17 445 000	20 236 000	48 073 000	51 868 000

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2022 г. I квартал	2022 г. I полугодие	2022 г. 9 мес.	2022 г.
	если – агар убыток 240 строка 6 графы)						
	Аср — среднеарифметическая стоимость активов, рассчитываемая по формуле: Аср= (А1 + А2) / 2, при этом:			1 258 332 079	1 251 160 094	1 262 012 335	1 258 873 565
	А1 - стоимость активов на начало периода (400 строка 4 графы формы 1 бухгалтерского баланса);			1 254 729 785	1 254 729 785	1 254 729 785	1 254 729 785
	А2 — стоимость активов на конец периода (400 строка 4 графы 400 формы 1 бухгалтерского баланса).			1 261 934 372	1 247 590 402	1 269 294 885	1 263 017 346
4.	Коэффициент использования производственных мощностей	<i>Коэффициент</i>	К > 0,5	1,00	1,00	1,00	1,00
	<i>Ким = Qфакт. / ((Qлой. - (Qаренда. + Qконсерв.)),</i>						

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2022 г. I квартал	2022 г. I полугодие	2022 г. 9 мес.	2022 г.
	Qфакт. — сравнение объема продукции (оказанной услуги), фактически произведенной за отчетный период, в стоимостном выражении			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
	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			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
	Qаренда — объем продукции, соответствующий доле арендуемой мощности (в сопоставительных ценах)			0	0	0	0
	Qконсерв — объем продукции,			0	0	0	0

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2022 г. I квартал	2022 г. I полугодие	2022 г. 9 мес.	2022 г.
	П1 — источники собственных средств (уставный капитал, резервный капитал, добавочный капитал, нераспределенная прибыль и др.) Баланс пассива, Раздел I, строка 480			1 118 298 542	1 120 545 288	1 121 208 717	1 128 692 767
	П2 — обязательства, баланс пассива Раздел II, строка 770			143 635 830	127 045 114	148 086 168	134 324 578
	Удо — долгосрочные обязательства, баланс пассива Раздел II, строка 490			0	0	0	0
7.	Расчет дивиденда (тыс.сум)	<i>тыс.сум</i>	Нормы нет	500,00	500,00	500,00	500,00
	$Dв = Дaо / EPS$						
	Дао — дивидент рассчитанный по общей доле (на основании бухгалтерских документов)			0,92	1,07	2,53	2,73
	EPS доход на начало вклада, определяется с формулой:			0,002	0,002	0,005	0,005
	$EPS = (Чп - ДИВприв) / Као$						

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2022 г. I квартал	2022 г. I полугодие	2022 г. 9 мес.	2022 г.
	Чп — чистая прибыль отчетного периода, (строка 270 "чистая прибыль (убыток) отчетного периода", строка 5 "доход (прибыль)", форма 2 "отчет о финансовых результатах"			14 745 000	17 079 000	40 601 000	43 808 000
	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.	Рентабельность инвестиций акционера (TSR – Total Shareholders Return) <i>(цена акции на конец периода — цена акции в начале периода + дивиденды выплаченные в</i>	<i>тыс.сум</i>	Нормы нет, чем выше значение, тем лучше работает организация.	73725,0	85395,0	203005,0	219040,0

№	Показатель	Единица измерения	Норма	2022 г. I квартал	2022 г. I полугодие	2022 г. 9 мес.	2022 г.
	<i>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>			7 372 500	8 539 500	20 300 500	21 904 000
	<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	2022 г.
1	Выполнение прогнозного показателя чистого поступления (в процентах)	15,0	15,0	15,0	15,0
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	10,0	10,0	10,0	10,0
5	Коэффициент покрытия (платежеспособность)	19,0	19,0	19,0	19,0
6	Коэффициент финансовой независимости	20,0	20,0	20,0	20,0
7	Расчет дивиденда (в процентах)	16,0	16,0	16,0	16,0
8	Рентабельность инвестиции акционера (TSR – Total Shareholders Return)	9,0	9,0	9,0	9,0
	Всего важные показатели эффективности (1)	100,0	100,0	100,0	100,0

Бухгалтерский баланс форма №1

Единица измерения, тыс.сум

Наименование показателей	Код строк и	На конец отчетного периода 2021 года	итоги I квартала 2022 года	итоги II квартала 2022 года	итоги III квартала 2022 года	На конец отчетного периода 2022 года
Актив						
I. Долгосрочные активы						
Основные средства:						
Первоначальная (восстановительная) стоимость (0100, 0300)	010	668 484 953,00	676 102 958,00	681 595 919,00	708 355 033,37	712 840 780,82
Сумма износа (0200)	011	272 480 957,00	285 007 051,00	313 614 453,00	321 745 746,50	329 877 040,00
Остаточная (балансовая) стоимость (стр. 010 – 011)	012	396 003 996,00	391 095 907,00	367 981 466,00	386 609 286,87	382 963 740,82
Нематериальные активы:						
Первоначальная стоимость (0400)	020	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00
Сумма амортизации (0500)	021	23 965 905,00	28 526 036,00	33 954 566,00	39 383 096,00	44 811 626,00
Остаточная (балансовая) стоимость (стр. 020 – 021)	022	466 267 576,00	461 707 445,00	456 278 915,00	450 850 385,00	445 421 855,00
Долгосрочные инвестиции, всего (стр. 040 + 050 + 060 + 070 + 080), в том числе:	030	430 834,00	430 834,00	430 834,00	430 834,00	430 834,00
Ценные бумаги (0610)	040	4 167,00	4 167,00	4 167,00	4 167,00	4 167,00
Инвестиции в дочерние хозяйственные общества (0620)	050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	Код строки	На конец отчетного периода 2021 года	итоги I квартала 2022 года	итоги II квартала 2022 года	итоги III квартала 2022 года	На конец отчетного периода 2022 года
Инвестиции в зависимые хозяйственные общества (0630)	060	0,00	0,00	0,00	0,00	
Инвестиции в предприятие с иностранным капиталом (0640)	070	426 667,00	426 667,00	426 667,00	426 667,00	426 667,00
Прочие долгосрочные инвестиции (0690)	080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Оборудование к установке (0700)	090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Капитальные вложения (0800)	100	164 532,00	352 097,00	998 327,00	1 514 956,00	2 031 585,00
Долгосрочная дебиторская задолженность (0910, 0920, 0930, 0940)	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Долгосрочные отсроченные расходы (0950, 0960, 0990)	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по разделу I (стр. 012 + 022 + 030 + 090 + 100 + 110 + 120)	130	862 866 938,00	853 586 283,00	825 689 542,00	839 405 461,87	830 848 014,82
II. Текущие активы						
Товарно-материальные запасы, всего (стр. 150 + 160 + 170 + 180), в том числе:	140	125 487 465,00	125 885 976,00	143 771 855,00	121 387 612,55	121 131 305,81
Производственные запасы (1000, 1100, 1500, 1600)	150	101 391 514,00	117 724 328,00	113 550 464,00	115 637 396,00	114 593 930,00
Незавершенное производство (2000, 2100, 2300, 2700)	160	4 606 738,00	3 289 651,00	2 047 017,00	3 314 218,05	2 883 378,06
Готовая продукция (2800)	170	19 489 213,00	4 871 997,00	28 174 374,00	2 435 998,50	3 653 997,75

Наименование показателей	Код строки	На конец отчетного периода 2021 года	итоги I квартала 2022 года	итоги II квартала 2022 года	итоги III квартала 2022 года	На конец отчетного периода 2022 года
Товары (2900 за минусом 2980)	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы будущих периодов (3100)	190	400,00	2 280,00	2 180,00	1 180,00	180,00
Отсроченные расходы (3200)	200	0,00	3 553 040,00	5 619 676,00	0,00	0,00
Дебиторы, всего (стр. 220 + 240 + 250 + 260 + 270 + 280 + 290 + 300 + 310)	210	145 514 977,00	198 395 955,00	156 775 847,00	177 585 901,00	167 180 874,00
из нее: просроченная*	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Задолженность покупателей и заказчиков (4000 за минусом 4900)	220	122 296 494,00	152 461 823,00	121 190 882,00	136 826 352,50	129 008 617,25
Задолженность обособленных подразделений (4110)	230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Задолженность дочерних и зависимых хозяйственных обществ (4120)	240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Авансы, выданные персоналу (4200)	250	86 761,00	80 555,00	136 656,00	108 605,50	122 630,75
Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам (4300)	260	15 278 008,00	37 209 600,00	24 620 494,00	30 915 047,00	27 767 770,50
Авансовые платежи по налогам и другим обязательным платежам в бюджет (4400)	270	4 016 976,00	4 282 990,00	5 115 488,00	4 699 239,00	4 907 363,50
Авансовые платежи в государственные целевые фонды и по страхованию (4500)	280	30 294,00	28 124,00	26 173,00	27 148,50	26 660,75
Задолженность учредителей по вкладам в уставный капитал (4600)	290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	Код строки	На конец отчетного периода 2021 года	итоги I квартала 2022 года	итоги II квартала 2022 года	итоги III квартала 2022 года	На конец отчетного периода 2022 года
Задолженность персонала по прочим операциям (4700)	300	1 770 580,00	1 723 837,00	1 567 249,00	1 645 543,00	1 606 396,00
Прочие дебиторские задолженности (4800)	310	2 035 864,00	2 609 026,00	4 118 905,00	3 363 965,50	3 741 435,25
Денежные средства, всего (стр. 330 + 340 + 350 + 360), в том числе:	320	7 340 005,00	2 445 146,00	2 065 610,00	38 465 784,82	48 841 044,76
Денежные средства в кассе (5000)	330	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Денежные средства на расчетном счете (5100)	340	7 197 378,00	2 136 648,00	1 738 652,00	38 311 499,26	48 682 873,01
Денежные средства в иностранной валюте (5200)	350	137 131,00	303 645,00	288 190,00	148 842,72	152 746,62
Прочие денежные средства и эквиваленты (5500, 5600, 5700)	360	5 496,00	4 853,00	38 768,00	5 442,85	5 425,13
Краткосрочные инвестиции (5800)	370	113 520 000,00	78 065 692,00	113 665 692,00	92 448 944,77	95 015 926,28
Прочие текущие активы (5900)	380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по разделу II (стр. 140 + 190 + 200 + 210+ 320 + 370 + 380)	390	391 862 847,00	408 348 089,00	421 900 860,00	429 889 423,14	432 169 330,85
Всего по активу баланса (стр. 130 + стр. 390)	400	1 254 729 785,00	1 261 934 372,00	1 247 590 402,00	1 269 294 885,00	1 263 017 345,67
Пассив						
I. Источники собственных средств						
Уставный капитал (8300)	410	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00

Наименование показателей	Код строк и	На конец отчетного периода 2021 года	итоги I квартала 2022 года	итоги II квартала 2022 года	итоги III квартала 2022 года	На конец отчетного периода 2022 года
Добавленный капитал (8400)	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резервный капитал (8500)	430	55 115 218,00	54 959 161,00	54 959 159,00	54 959 159,00	54 959 159,00
Выкупленные собственные акции (8600)	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) (8700)	450	39 453 112,00	54 198 587,00	61 241 832,00	61 905 261,40	69 389 311,20
Целевые поступления (8800)	460	189 503 170,00	207 853 444,00	203 056 947,00	203 056 947,00	203 056 947,00
Резервы предстоящих расходов и платежей (8900)	470	0,00		0,00		
Итого по разделу I (стр. 410 + 420 + 430 – 440 + 450 + 460 + 470)	480	1 085 358 850,00	1 118 298 542,00	1 120 545 288,00	1 121 208 717,40	1 128 692 767,20
II. Обязательства						
Долгосрочные обязательства, всего (стр. 500+ 520 + 530 + 540 + 550 + 560 + 570 + 580 + 590)	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе: долгосрочная кредиторская задолженность (стр. 500 + 520 + 540 + 560 + 590)	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Долгосрочная задолженность поставщикам и подрядчикам (7000)	500	0,00				

Наименование показателей	Ко д стр ок и	На конец отчетного периода 2021 года	итоги I квартала 2022 года	итоги II квартала 2022 года	итоги III квартала 2022 года	На конец отчетного периода 2022 года
Долгосрочная задолженность обособленным подразделениям (7110)	510	0,00				
Долгосрочная задолженность дочерним и зависимым хозяйственным обществам (7120)	520	0,00				
Долгосрочные отсроченные доходы (7210, 7220, 7230)	530	0,00				
Долгосрочные отсроченные обязательства по налогам и другим обязательным платежам (7240)	540	0,00				
Прочие долгосрочные отсроченные обязательства (7250, 7290)	550	0,00				
Авансы, полученные от покупателей и заказчиков (7300)	560	0,00				
Долгосрочные банковские кредиты (7810)	570	0,00				
Долгосрочные займы (7820, 7830, 7840)	580	0,00				
Прочие долгосрочные кредиторские задолженности (7900)	590	0,00				
Текущие обязательства, всего (стр. 610+ 630 + 640 + 650 + 660 + 670 + 680)	600	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47

Наименование показателей	Код строки	На конец отчетного периода 2021 года	итоги I квартала 2022 года	итоги II квартала 2022 года	итоги III квартала 2022 года	На конец отчетного периода 2022 года
+ 690 + 700 + + 710 + 720 + 730 + 740 + 750 + 760)						
в том числе: текущая кредиторская задолженность (стр. 610 + 630 + 650 + 670 + 680 + 690 + 700 + 710 + 720 + 760)	601	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47
из нее: просроченная текущая кредиторская задолженность*	602	0,00		0,00		
Задолженность поставщикам и подрядчикам (6000)	610	85 231 426,00	75 202 259,00	39 220 246,00	55 809 161,59	39 335 073,45
Задолженность обособленным подразделениям (6110)	620	0,00		0,00		
Задолженность дочерним и зависимым хозяйственным обществам (6120)	630	139 905,00	2 648 792,00	1 586 496,00	87 440,63	69 952,50
Отсроченные доходы (6210, 6220, 6230)	640	0,00		0,00		
Отсроченные обязательства по налогам и другим обязательным платежам (6240)	650	0,00		0,00		
Прочие отсроченные обязательства (6250, 6290)	660	0,00		0,00		
Полученные авансы (6300)	670	50 183 232,00	29 909 552,00	53 478 054,00	55 076 097,12	56 707 052,16

Наименование показателей	Ко д стр ок и	На конец отчетного периода 2021 года	итоги I квартала 2022 года	итоги II квартала 2022 года	итоги III квартала 2022 года	На конец отчетного периода 2022 года
Задолженность по платежам в бюджет (6400)	680	12 266 129,00	15 531 715,00	9 856 795,00	13 462 076,58	13 860 725,77
Задолженность по страхованию (6510)	690	0,00		0,00		0,00
Задолженность по платежам в государственные целевые фонды (6520)	700	5 483 937,00	2 876 030,00	2 681 068,00	6 018 620,86	6 196 848,81
Задолженность учредителям (6600)	710	0,00		0,00		0,00
Задолженность по оплате труда (6700)	720	13 571 394,00	16 574 168,00	19 499 937,00	14 894 604,92	15 335 675,22
Краткосрочные банковские кредиты (6810)	730	0,00		0,00		0,00
Краткосрочные займы (6820, 6830, 6840)	740	0,00		0,00		0,00
Текущая часть долгосрочных обязательств (6950)	750	0,00		0,00		0,00
Прочие кредиторские задолженности (6900 кроме 6950)	760	2 494 912,00	893 314,00	722 518,00	2 738 165,92	2 819 250,56
Итого по разделу II (стр. 490 + 600)	770	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47
Всего по пассиву баланса (стр. 480 + 770)	780	1 254 729 785,00	1 261 934 372,00	1 247 590 402,00	1 269 294 885,00	1 263 017 345,67

Отчет о финансовых результатах - форма № 2 на 2022 год

Наименование показателей	Код строки	2021 г. (ожидаемый)		2022 год, в том числе, в разрезе				
		Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	I квартал		I полугодие		9 мес
				Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)
Чистая выручка от реализации продукции (товаров, работ и услуг)	10	467921000	X	188087000	X	412245000	X	670469000
Себестоимость реализованной продукции (товаров, работ и услуг)	20	X	390965000	X	147858000	X	345505000	X
Валовая прибыль (убыток) от реализации продукции (товаров, работ и услуг) (стр.010-020)	30	76956000		40229000		66740000		119602000
Расходы периода, всего (стр.050+060+070+080), в том числе:	40	X	54712000	X	24428000	X	49788000	X
Расходы по реализации	50	X		X		X		X
Административные расходы	60	X	33653000	X	16974000	X	37858000	X
Прочие операционные расходы	70	X	21059000	X	7454000	X	11930000	X
Расходы отчетного периода, вычитаемые из налогооблагаемой прибыли в будущем	80	X		X		X		X
Прочие доходы от основной деятельности	90	3851000	X	718000	X	1476000	X	2226000

Наименование показателей	Код строки	2021 г. (ожидаемый)		2022 год, в том числе, в разрезе				
				I квартал		I полугодие		9 мес
		Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)
Прочие доходы от финансовой деятельности	200	X		X		X		X
Прочие расходы по финансовой деятельности	210	X		X	10000	X	25000	X
Прибыль (убыток) от общехозяйственной деятельности (стр.100+110-170)	220	26963900		17445000		20236000		48073000
Чрезвычайные прибыли и убытки	230							
Прибыль (убыток) до уплаты налога на прибыль (стр.220+/-230)	240	26963900		17445000		20236000		48073000
Налог на прибыль	250	X	4617000	X	2700000	X	3157000	X
Прочие налоги и другие обязательные платежи от прибыли	260	X		X		X		X
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода (стр.240-250-260)	270	22346900		14745000		17079000		40601000

Система выплаты заработной платы

(млн. сум)

№	Рабочие-служащие	2022 г. (план)						
		Среднее количество работников	Всего	Размер зарплаты (строго установлено)	Праздничные деньги	Надбавки на зарплату	Всего премиальные деньги	СМК
	Всего	3 650	245 202.6	83 452.0	4 486.3	154 393.0	2 871.3	0
1	Органы управления	6	3 968.0	240.7	0	3 350.1	377.2	0
	Наблюдательный совет		721,7			721,7		
	Исполнительный орган							
	Руководитель исполнительного органа	1	596,6	43,4		490,4	62,8	
	Члены исполнительного органа	5	2 649,7	197,3		2 138,0	314,4	
2	Контрольные органы	0	0	0	0	0	0	0
	Ревизионная комиссия							
	Внутренний аудит							
	Корпоративный советник	3 500	223 741.0	79 796.2	4 474.8	137 741.8	1 728.2	

3	Рабочие-служащие в промышленности- производстве	129	16 730.7	3 218.8	8.1	12 738.1	765.7	
4	Административно- управленческий персонал	15	762,9	196,3	3,4	563,0	0,2	
5	Технический персонал	3 650	245 202.6	83 452.0	4 486.3	154 393.0	2 871.3	0

“APPROVED”

In accordance with the Minutes of the Meeting No. 3 dated August 29, 2022 of the Supervisory Board of “Uzbek Geological Exploration” JSC
Chairman of the Supervisory Board
Ishmetov T.A.

**BUSINESS PLAN
for 2022
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”: uzgeo@exat.uz Website: www.uzgeo.uz
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	Ismailov X.U.
Deputy Chairman of the Management Board	Kogay S.O.

Contents

I. GENERAL INFORMATION ABOUT THE COMPANY	143
1.1. COMPANY DETAILS (GENERAL INFORMATION, COMPANY PASSPORT)	143
1.2. HISTORY OF THE COMPANY, ACHIEVEMENTS IN RECENT YEARS	144
1.3. STATE OF USE OF PRODUCTION FACILITIES	145
1.4. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE COMPANY (NEW).....	147
1.5. MANAGEMENT BODIES AND PERSONNEL POLICY OF COMPANY, SOCIAL PROTECTION OF EMPLOYEES	148
1.6. ROLE AND IMPORTANCE OF THE COMPANY IN THE MARKET, INCLUDING ITS POSITION IN THE INTERNATIONAL MARKET	152
1.7. QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IMPLEMENTED IN COMPANY	152
II. REFORMING COMPANY	153
2.1. LONG-TERM DEVELOPMENT STRATEGY.....	153
2.2. REFORM PLAN FOR 2022.	153
III. MARKET AND MARKETING PLAN.....	154
3.1. MARKET ANALYSIS	154
3.2. THE MAIN CONSUMERS OF THE PRODUCT (SERVICE), COMPOSITION	154
3.3. COMPETITION.....	154
3.4. MARKETING PLAN.....	156
IV. SWOT ANALYSIS	156
V. SUPPLY OF ENERGY RESOURCES AND THEIR CONSUMPTION.	158
VI. INDICATORS.....	160
6.1. PRODUCTION PLAN.....	160
6.1.1. <i>Production stock</i>	160
6.1.2. <i>Basic description of services</i>	160
6.1.3. <i>Current production status</i>	161
6.1.4. <i>Service plan for 2022</i>	164
6.2. FINANCIAL PLAN	165
6.2.1. <i>Analysis of financial indicators</i>	165
6.2.2. <i>Plan of financial and economic indicators</i>	165
6.2.3. <i>Main source of income</i>	171
6.2.4. <i>Sponsorship support</i>	171
6.2.5. <i>Financial stability, liquidity and solvency, indebtedness (internal and external)</i>	171
6.2.6. <i>Payments to the budget</i>	172
6.2.7. <i>Cash flow forecast</i>	174
VII. FOREIGN ECONOMIC SERVICE ACTIVITY PLAN	175
7.1. EXPORT OF SERVICES.	175
VIII. ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL IMPACT	178

IX. APPENDIXES	179
9.1. KEY PERFORMANCE INDICATORS FOR 2022.....	180
9.2. BALANCE SHEET FORM NO. 1	186
9.3. STATEMENT OF FINANCIAL RESULTS- FORM NO. 2 FOR 2022	193
9.4. PAYROLL SYSTEM	197

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 Kyzylkum 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.

The appropriate permission of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan was obtained for the appointment of deputy heads of the company, the position of financial director was announced on the international HR websites

(Headhunter, EMPLOYMENT-service) and on the website of the Geological Committee of Uzbekistan;

An agreement was signed with the international consulting organization "PwC" (Pricewaterhouse Coopers) to increase the company's operational efficiency and develop a medium- and long-term development strategy, which will be presented by the organization in April 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 01.12.2021):

for drilling works: drilling rigs (D&B-16DE- 12 pcs., D&B-30DE – 6 pcs., D&B-10D-UG – 6 pcs., D&B-45DE- 1 pcs., BOYLES-C6 – 4 pcs., XYDX-4 - 6 pcs., D&B-12-WCP500 - 1 pcs., DBC Makhina S-15 - 12 pcs., DBC S-21 -2 pcs., ESD-9 -12 pcs., PRAKLA RB-10 – 1 pcs, Z-700 - 6 pcs, ZU-600- 1 pcs.) - a total of 75 units are hydrogenated; (ZMO-1500 – 3 pcs., ZIF-1200 – 7 pcs.,

UGB-7U – 3 pcs, ZIF-650- 3 pcs) - a total of 21 spindles; (UKB-5S- 8 units, URB-2A2D- 4 units, URB 2A-2 - 1 unit, URB-5 AG) - a total of 14 self-propelled vehicles. A total of 110 pieces. Of the 110 existing drilling rigs, 40 have expired, 12 of them should be restored, and the remaining 28 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-5 units, electric locomotives KR - 4 - 3 pcs., trolleys UVO-0.8 - 25 pcs., fans CBM-6 - 15 pcs., rock loaders PPN-1C - 10 pcs.

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 - 112 units, of which KTP-28 units, TM-76 units, GKTP-3 units, TMG - 3 units, PTK-1 units, TMZ-1 units high voltage cells - 19 units, YaKNO 6kV - 13 units, YaKNO 10kV -5 pieces, KRUN-1 piece.

Diesel power stations - 43 units. DES-120 – 6 pieces, ED-100 –13 pieces, ED-120 – 5 pieces, DGU-120 – 5 pieces, DGU-30 – 1 piece EDS-100 – 4 pieces, DEU-100 – 1 piece, AD- 100 – 5 pieces, DGS – 140 - 3 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 - 4 pieces, vibratory laboratory sieve - 6 pieces, machine for longitudinal cutting of core samples - 2 pieces. stone cutter for processing core samples and rock samples -6 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, atotal of 90 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

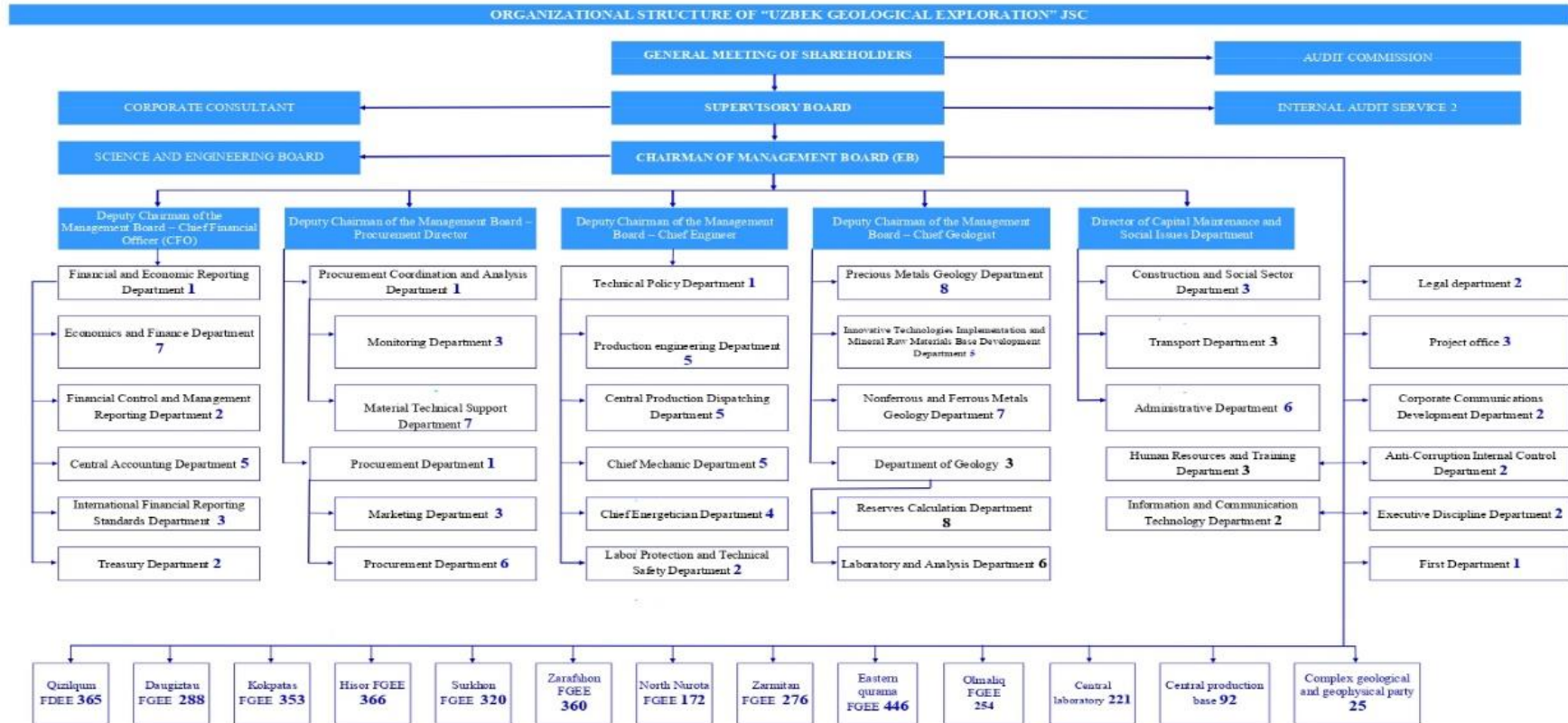
(as of 01.12.2021)

No.	Name	Unit of measure	Production capacity*		Power Usage*
			Before writing off	After writing off	2021
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 ²	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)

Appendix 2 to the Decision of the Sole shareholder dated 24.07.2021



JSC Central management staff - 136 persons
Total: 3674 persons

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:

With the help of international financial institutions and consulting organizations, an action plan was developed for obtaining a corporate credit rating.

Technical conditions for the preparation of the company's financial statements in accordance with International Financial Reporting Standards (IFRS) have been developed and the selection process has begun.

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	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 3778 people, including management staff and specialists - 688, technical staff - 198, technical staff - 316 in addition, 1963 people are employed in the production sector.

688 people with higher education, 372 people with secondary education and 118 people with secondary education. At the same time, among the employees of the Company there are 5 specialists with academic degrees: 2 candidates of geology and mineralogy, 1 candidate of physics and mathematics, 1 candidate of biological sciences, 1 candidate of technical sciences.

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, 484 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.

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 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 one year.

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. It also includes conducting unscheduled audits of financial and economic at the request of a shareholder (shareholders).

Information about governing bodies

No.	Name	Position (job), period of activity	Share in the company
I. Shareholders (participant, owner)			
3.	Ministry of Finance of the Republic of Uzbekistan		100.0% (owner of 8,012,873,498 ordinary shares)
II. Chairman and members of the Supervisory Board			
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 ogli	Department Head in the State Assets Management Agency of the Republic of Uzbekistan (from 03.08.2021)	-
III. Executive body			
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	Ismailov Hasan Usmanovich	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.

In 2022, financial assistance in the amount of 3,436,782 million sums will be provided to employees for the purchase of agricultural products for the winter period.

It is planned to allocate 9,258,480 million sums for events in connection with national holidays (Navroz, March 8, Day of Remembrance and Appreciation, Independence, Eid al-Fitr, Eid al-Adha, etc.).

Financial assistance in the amount of 3,020,028 million sums will be provided to employees of the society for medical treatment while on vacation.

Compensation payments for working in adverse climatic conditions, as well as in harsh, harmful working conditions, amount to 20,015.78 million sums.

To purchase tickets for children's health camps, to cover the cost of textbooks and educational materials for school children 1,000 million sums will be allocated.

Financial assistance in the amount of 220 million sums will be directed to anniversaries (50, 60, 70 years).

Funds in the amount of 240 million sums will be allocated for medical expenses (partial payment for complex operations, inpatient treatment), rest for employees, and provision of medical services under the contract.

Funds in the amount of 900 million sums will be allocated to the material support and other one-time payments stipulated in the collective agreement of the employees of the Company, of which the one-time benefit payment to the employees in connection with the pension will amount to 400 million sums.

The trade union committee allocates 1,500 million sums for cultural, recreational, educational and sports activities, as well as providing material support for the employees of the Company.

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.

Quality management system implemented in Company

In 2022, 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-porphry 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 2022.

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;

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 2022, 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 2022 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 2022 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	Economy 2022.
			2022	
1	Electricity (thousand kW)	22764	22309	455
2	Natural gas (thousand m3)	280	275	5
3	Including vehicles			
4	Water (thousand m3)	27		
5	Gasoline (tons)	26,5		
6	Diesel fuel (tons)	0,5		
7	Liquefied gas (tons)	200	196	4

Electricity: 22,764 thousand kW were consumed in 2021. For 2021, it is planned to reduce electricity by 2.0% or 455 thousand kW due to organizational technical measures to save fuel and energy resources from the forecast of 2021.

Natural gas: actual consumption in 2021 was 280,000 m3. For 2021, it is planned to reduce the consumption of natural gas by 1.8% or 5.0 thousand m3 due to organizational technical measures to save fuel and energy resources from the forecast of 2021.

Water: In 2021, 200,000 m3 were used. In 2021, it is planned to reduce water consumption by 2% or 4 thousand m3 due to the capital repair of the water supply system.

Gasoline: 120 tons were used in 2021. Expected savings for 2022 are 4 tons, or 2.5 % of the 2021 forecast.

Diesel fuel: 3,100 tons were used in 2021. For 2021, diesel fuel is planned to be reduced by 2% or 62 tons due to organizational technical measures to save from the 2021 forecast.

Liquefied gas: 173 tons consumed in 2021. For 2021, it is planned to reduce liquefied gas by 2% or 3,5 tons due to organizational technical measures to save from the 2021 forecast.

Alternative energy sources.

In 2021, the structural divisions of our society will successfully use solar photoelectric stations with a capacity of 30 kW, solar water heating collectors with a total volume of 1600 liters, and sensor sensors will be installed in administrative buildings and infrastructure facilities.

Nowadays, these devices are working well.

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
			2022	
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	MANFO			
10	Wood materials d-160-180 mm	m ³	310	
11	Board materials d h-50 mm	m ³	20	
12	Specprofil SVP-17	t	63	
13	Rail R-24	t	120	
14	Pipe for water, gas d-102mm	t	30	
15	Ventilation pipes	m	500	
16	POL, tons	t	4330	Uzbekistan

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 2022, 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 2022, 609,016.2 cubic meters of drilling, 5,620.2 cubic meters of underground drilling, 213,180.7 cubic meters of surface drilling and cleaning are planned. The expected growth of forecast resources and reserves is as follows:

gold 119 tons of resources, 15 tons of reserves;

silver 180 tons of resources, 212 tons of reserves;

copper 355 thousand tons of resources and 210 thousand tons of reserves;

lead 63 thousand tons of resources and 51 thousand tons of reserves;

zinc 68 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.	2021. (expected)	2022. (planned)	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter	Growth
1	Drilling wells	line m	573 790,3	609 016,2	138 912,3	161 430,5	211 987,9	96 685,5	106,1
2	Underground tunnel works	line m	6 697,8	5 620,2	1 250,6	1 479,6	2 078	812	83,9
3	Surface construction works	cubic m	240 203,7	213 180,7	20 752,5	85 053,1	82 981,3	24 393,8	88,7
4	Resources : Au (t) Ag (t) Cu (thousand t) Pb (thousand t) Zn (thousand t) W (thousand t)		176,5						
	Stocks Au (t) Ag (t) Cu (thousand t) Pb (thousand t) Zn (thousand t) W (thousand t)		331						

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 2022

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: 333.5 billion sums from the budget in 2022, 132.4 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 308.4 billion sums in 2022.

Contractual work with customers on geological exploration works in 2022 - 42.0 billion sums. In addition, 6.5 billion sums from providing various services.

Thus, in 2022, the total planned volume of sales of goods, works and services is 825.5 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 2021 is 467.9 billion sums. Other income from the main activity and income from financial activities amount to 4.7 billion sums.

In 2021, the production cost is expected to be 390.965 billion sums, and the period costs are 54.7 billion sums.

According to the results of 2021, a net profit of 22.3 billion sums is expected.

As of 01.01.2022, receivables amount to 145,515.0 million sums. Accounts receivable are increasing due to late payment (by major customers) of completed contractual work.

As of 01.01.2022, the payables are expected to amount to 169,371.0 million sums.

6.2.2. Plan of financial and economic indicators.

The total income of “Uzbek Geological Exploration” JSC in 2022 is planned to be 825.5 billion sums.

During the year, net income from the sale of goods and services amounted to 825.5 billion sums, other income from the main activity amounted to 6.5 billion sums.

Expected production value is 670.2 billion sums, period expenses - 103.4 billion sums. The main items of income and expenses are reflected in table 6.2.2.

By the end of 2022, it is planned to make a profit before income tax in the amount of 51.9 billion sums.

Net profit (after income tax) is 43.8 billion sums.

6.2.2. Financial plan for 2022 “Uzbek Geological Exploration” JSC.

(million sums)

No.	Income and cost indicators	2021.	2022	Including in quarters			
		(II half year)	(planned)	I	II	III	IV
1	Revenues-total	472 640 900	825 522 000	189 740 512	225 813 153	261 394 000	148 574 335
	Net income	467 921 000	816 222 000	188 086 512	224 158 153	258 224 000	145 753 335
	Other income	3 851 000	2 800 000	718 000	758 000	750 000	574 000
	Income from financial activities	868 900	6 500 000	936 000	897 000	2 420 000	2 247 000
2	Production cost	390 965 000	670 215 000	147 858 000	197 647 000	205 362 000	119 348 000
	raw materials and supplies	65 675 000	138 331 000	34 336 000	36 800 000	44 559 000	22 636 000
	energy resources	17 764 000	51 090 000	9 897 000	16 391 000	15 972 000	8 830 000
	labor costs	83 846 000	162 601 000	36 271 000	44 962 000	48 339 000	33 029 000
	social security contributions	9 587 000	20 075 000	4 536 000	5 368 000	6 042 000	4 129 000
	depreciation of fixed assets	34 245 000	120 775 000	27 076 000	33 245 000	30 227 000	30 227 000
	other expenses	179 848 000	177 343 000	35 742 000	60 881 000	60 223 000	20 497 000
3	Period expenses	54 712 000	103 387 000	24 428 000	25 360 000	28 180 000	25 419 000

No.	Income and cost indicators	2021. (II half year)	2022	Including in quarters			
		(actually)	(planned)	I	II	III	IV
	product sales costs	53 000					
	administrative costs	33 600 000	68 240 000	16 974 000	20 884 000	16 422 000	13 960 000
	other operating expenses	21 059 000	35 147 000	7 454 000	4 476 000	11 758 000	11 459 000
4	Expenses on financial activities	0	52 000	10 000	15 000	15 000	12 000
	costs in the form of interest						
	loss from exchange rate difference						
	Other expenses related to financial activities		52 000	10 000	15 000	15 000	12 000
5	Profit (loss) before income tax	26 963 900	51 868 000	17 444 512	2 791 153	27 837 000	3 795 335
6	Income tax	4 617 000	8 060 000	2 700 000	457 000	4 315 000	588 000
7	Net profit (loss)	22 346 900	43 808 000	14 744 512	2 334 153	23 522 000	3 207 335

Income and expenses for 2021-2022

(billion sums)

No.	Indicator name	2021 <i>(expected)</i>	2022 <i>(planned)</i>	Including in quarters				Growth %
				I	II	III	IV	
I.	Earnings	772,7	825,5	189,7	225,8	261,4	148,6	106,8
II.	Expenses	718,4	773,7	172,3	223,0	233,6	144,8	107,7
	Production costs	641,7	670,2	147,9	197,6	205,4	119,3	104,4
	material costs, of which	<i>116,9</i>	<i>138,3</i>	<i>34,3</i>	<i>36,8</i>	<i>44,6</i>	<i>22,6</i>	<i>118,3</i>
	raw materials purchased from outside							
	purchased auxiliary materials							
	FER	<i>40,1</i>	<i>51,1</i>	<i>9,9</i>	<i>16,4</i>	<i>16,0</i>	<i>8,8</i>	<i>127,4</i>
	Payment of wages with social security	<i>210,6</i>	<i>182,7</i>	<i>40,8</i>	<i>50,3</i>	<i>54,4</i>	<i>37,2</i>	<i>86,7</i>
	depreciation	<i>92,4</i>	<i>120,8</i>	<i>27,1</i>	<i>33,2</i>	<i>30,2</i>	<i>30,2</i>	<i>130,7</i>
	other production costs	<i>181,7</i>	<i>177,3</i>	<i>35,7</i>	<i>60,9</i>	<i>60,2</i>	<i>20,5</i>	<i>97,6</i>
	Period expenses	76,7	103,4	24,4	25,4	28,2	25,4	134,8
	selling expenses	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>					
	administrative expenses	<i>52,5</i>	<i>79,8</i>	<i>17,0</i>	<i>20,9</i>	<i>22,2</i>	<i>19,8</i>	<i>152,0</i>
	other operating expenses	<i>24,2</i>	<i>23,6</i>	<i>7,5</i>	<i>4,5</i>	<i>6,0</i>	<i>5,7</i>	<i>97,4</i>
	Expenses from financial activities	0,0	0,05	0,01	0,015	0,015	0,01	
	Income tax	8,3	8,1	2,7	0,5	4,3	0,6	97,1
III.	Net profit	46,0	43,81	14,7	2,3	23,5	3,2	95,2
	EBITDA	148,1	172,7	44,5	36,1	58,1	34,0	117,7
IV.	Income	139,8	164,6	41,8	35,6	53,7	33,4	118,9
	net profit	<i>46,0</i>	<i>43,81</i>	<i>14,7</i>	<i>2,3</i>	<i>23,5</i>	<i>3,2</i>	<i>95,2</i>
	Depreciation	<i>92,4</i>	<i>120,8</i>	<i>27,1</i>	<i>33,2</i>	<i>30,2</i>	<i>30,2</i>	<i>130,7</i>

No.	Indicator name	2021 (expected)	2022 (planned)	Including in quarters				Growth %
				I	II	III	IV	
	income of financial resources	0,0	0,0					
V.	Expenditure	46,0	43,81	14,7	2,3	23,5	3,2	95,2
	Investka	0,0	0,0					
	principal repayment	0,0	0,0					
	Dividend	23,0	21,9	7,4	1,2	11,8	1,6	95,2
	Others	23,0	21,9	7,4	1,2	11,8	1,6	95,2
VI.	Balance of financial resources	92,4	120,8	27,1	33,2	30,2	30,2	130,7

Note: It composition of indicators for 2021 consists of the results of the 2nd half-year activity of JSC "Uzbek Geological Exploration" and the sum of the results of the activities of the constituent units as an independent legal entity in the 1st half-year.

6.2.3. Main sources of income formation for 2022 of “Uzbek geological exploration” JSC

(million sums)

No.	Source of income	2021 (II-half year)	Share, %	2022 (planned)	Share, %
	Total	472 641	100,0	825 522	100,0
1	Income from the main activity	467 921	99,0	816 222	98,9
	GPW performed at the expense of budget funds (without VAT)	153 374,0	32,5	333 477,8	40,4
	GPW performed directly from the funds of NMMC contracts (without VAT)	142 728,7	30,2	308 357,9	37,4
	GPW performed from special account and OMMC funds (without VAT)	135 079,3	28,6	132 428,9	16,0
	GPW performed at the expense of customers' funds (without VAT)	36 739,0	7,8	41 957,1	5,1
2	Other revenues	3 851	0,8	2 800	0,3
	from which:				
	rent of buildings and facilities				
	income from the transfer of ferrous and non-ferrous metal scraps	3 851	0,8	2 800	0,3
	write-off of fixed assets				
	provision of medical services				
	auxiliary farm and sewing shop				
3	Income from financial activities	868,9	0,18	6 500	0,8
	from which:				
	percentages	868,9	0,18	6 500	0,8

Distribution of net profit

(million sums)

No.	Direction	2022	
		Amount	Share,
Net profit		43 808	100%
1	To dividends, from which:	21 904	50,0%
	To ordinary shares by state share	21 904	50,0%
2	To the reserve fund	4 380,8	10,0%
3	To the innovative development fund	4 380,8	10,0%
4	For the purposes of economic development and financial stability of Company	13 142,4	30,0%

6.2.3. Main source of income

The main sources of income for 2022 are income from the main activity (925.5 billion sums), other income without value added tax (6.5 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, 2021 “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)

No.	Name	2021 (II-half year) (expected)	2022 (planned)
1	Sponsorship	90,9	2 000,0

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

Financial stability, liquidity and solvency

No.	Name of indicators	2022 <i>(planned)</i>
1.	Amount of working capital (thousand sums)	303 005 060
2.	Share of working capital in covering reserves	2,5
3.	Share of working capital in assets	34,3

4.	Share of production reserves in current assets	26,5
5.	Level of financial independence	1,11
6.	Financial leverage ratio	0,11

Receivables and payables

As of 01.01.2022, receivables are expected to amount to 145.5 billion sums.

As of 01.01.2022, payables are expected to amount to 169.3 billion sums.

Expected receivables and payables in 2022

(million sums)

No.	Name	01.01. 2022	01.04. 2022	01.07. 2022	01.10. 2022	01.01. 2023
1	Accounts receivable	145 515	198 396	156 776	177 586	167 181
2	Accounts payable	169 371	143 636	127 045	148 086	134 326

6.2.6. Payments to the budget.

In 2021, it is expected that 115,5 billion sums will be paid to the budget for taxes and fees.

The total amount of taxes and fees for 2022 is expected to be 130,390 billion sums.

6.2.7. Cash flow forecast

No.	Name	2022 plan (million sums)	
		credit	debit
1	Balance at the beginning of the reporting period	118 229	
	Operational activity		
2	Income from the sale of products (goods, work and services).	825 500	
3	Payments to suppliers for materials, goods, work and services		303 130
4	Salary		323 306
5	Other cash receipts and payments of operating activities	1 500	72 144
	Total (debit/credit)	827 000	698 580
	Investment activity		
6	Purchase and sale of fixed assets, including:	0	82 691
	equipment		80 861
	vehicles		1 830
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		
	Total (debit/credit)		82 691
	Financial activity		
10	Interest received and paid	3 500	
11	Dividends received and paid	3 000	21 905
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	40 000	50 000
15	Cash receipts and payments under finance leases		
16	Other cash receipts and payments of financial activities		
	Total (debit/credit)	46 500	71 905
	Taxation		
17	Profit tax paid		8 060
18	Other taxes paid		64 005
	Total tax payments		72 065
19	Balance of exchange rate differences arising from revaluation of funds in foreign currency.		
20	Remaining at the end of the reporting period	66 488	

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.

VII. LOCALIZATION

The 2022 work plan envisages the implementation of 2 measures for the localization of drilling equipment, both of which are import substitution measures due to cross-sectoral cooperation:

- production of spare parts and components of the NQ pillar in the amount of 96 pieces per year;
- Restoration of 3-spindle machines;

It is planned to spend 2,231,328 thousand sums on the implementation of the above measures on localization and import substitution, and 223,104 thousand sums are expected to be saved by the end of the year.

The continuation and successful implementation of these projects in 2022 will increase the company's competitiveness and the quality of drilling operations.

Work plan of JSC "Uzbek geological exploration" for localization and import substitution for 2022

№	Measures	Expected production efficiency	Cost thousand sums	The expected economy thousand soums	Place used	Responsible for execution	Duration of execution
1	Manufacture of spare parts and components of NQ column set	96 sets	2 231 328	223 104	Central production base	Makhkamov B.J.	2022.

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 2022 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	Reducing CO ₂ emissions into the atmosphere.	67 200 kg of CO ₂	30 250 000	Own funds

	working condition				
2.	Use of vibrofilter in drilling operations to reduce mud flow from drilling wells				Own funds
3.	Compliance with the schedule in boiler rooms	Reducing CO ₂ emissions into the atmosphere.	77 400 kg of CO ₂		

APPENDIXES

9.1. Key performance indicators for 2022

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2022. I quarter	2022. I half year	2022. 9 months	2022
1.	Implementation of the net income forecast indicator (in thousands of sums)	<i>thousand sums</i>	There is no standard, the higher the value, the better the organization is performing.	188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
	Line 010 of the report on financial results			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
2.	Implementation of the forecast indicator of net profit (loss) (in thousands of sums)	<i>thousand sums</i>	There is no standard, the higher the value, the better the organization is performing.	14 745 000	17 079 000	40 601 000	43 808 000
	Line 270 of the statement of financial results			14 745 000	17 079 000	40 601 000	43 808 000
3.	Return on assets (in percent)	<i>Coefficient</i>	K > 0,05	0,01	0,02	0,04	0,04
	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)			17 445 000	20 236 000	48 073 000	51 868 000
	Aort is the arithmetic average value of assets calculated according to the formula: Aort= (A1 + A2) / 2, where:			1 258 332 079	1 251 160 094	1 262 012 335	1 258 873 565

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2022. I quarter	2022. I half year	2022. 9 months	2022
	A1 - the value of assets at the beginning of the period (Balance sheet 1, line 400, column 3);			1 254 729 785	1 254 729 785	1 254 729 785	1 254 729 785
	A2 is the value of assets at the end of the period (Balance sheet 1, line 400, column 4).			1 261 934 372	1 247 590 402	1 269 294 885	1 263 017 346
4.	Coefficient of utilization of production capacity $K_{qf} = Q_{fact.} / ((Q_{loy.} - (Q_{ijara.} + Q_{conserv.})),$	<i>Coefficient</i>	K > 0,5	1,00	1,00	1,00	1,00
	Q _{fact.} — a comparison of the volume of the product (provided service) actually produced during the reporting period in terms of value;			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
	Q _{loy} 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			188 087 000	412 245 000	670 469 000	816 222 000
	Q _{ijara} is the volume of output corresponding to the share of			0	0	0	0

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2022. I quarter	2022. I half year	2022. 9 months	2022
	leased capacity (at a comparative price).						
	Qconserv is the volume of output corresponding to the contribution of conserved capacities (at a comparative price)			0	0	0	0
5.	Coverage ratio (solvency) $K_{tq} = A2 / (M2 - Um),$	<i>Coefficient</i>	K > 1,25	2,84	3,32	2,90	3,22
	A2 - current assets (production stocks, finished products, cash, receivables, etc.), part II of the balance sheet, line 390			408 348 089	421 900 860	429 889 423	432 169 331
	M2— liabilities, part II of the balance sheet, line 770			143 635 830	127 045 114	148 086 168	134 324 578
	Um — long-term liabilities (line 490 of the Balance sheet)			0	0	0	0
6.	Financial independence coefficient $O_{qk} = P1 / (P2 - Umm)$	<i>Coefficient</i>	K > 1	7,79	8,82	7,57	8,40
	P1 - sources of own funds (authorized capital, reserve capital, additional capital, retained earnings, etc.) of section I of the balance sheet liability, line 480			1 118 298 542	1 120 545 288	1 121 208 717	1 128 692 767

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2022. I quarter	2022. I half year	2022. 9 months	2022
	P2 — liabilities, part II of the balance sheet, line 770			143 635 830	127 045 114	148 086 168	134 324 578
	Umm - long-term liabilities, part II of the balance sheet liabilities, line 490.			0	0	0	0
7.	Dividend calculation (in thousand sums)	<i>thousand sums</i>	There is no standard.	500,00	500,00	500,00	500,00
	$Dv = Dao / EPS$						
	Dao - dividend calculated on the total share (based on accounting documents)			0,92	1,07	2,53	2,73
	Earnings per EPS contribution is determined by the formula:			0,002	0,002	0,005	0,005
	$EPS = (Chp - DIVpriv) / Kao$						
	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")			14 745 000	17 079 000	40 601 000	43 808 000
	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			8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500	8 012 873 500

No.	Indicator	Unit of measure	Standard	2022. I quarter	2022. I half year	2022. 9 months	2022
	form No. 5 “Statement of Owner’s Capital”).						
8.	Return on shareholder investment (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.	73725,0	85395,0	203005,0	219040,0
	<i>Stock price at the beginning of the period</i>	<i>sums</i>		100	100	100	100
	<i>Dividends paid during the period</i>			7 372 500	8 539 500	20 300 500	21 904 000
	<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	2022
1	Performance of net income forecast indicator (percentage)	15,0	15,0	15,0	15,0
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	10,0	10,0	10,0	10,0
5	Coverage ratio (solvency)	19,0	19,0	19,0	19,0
6	Financial independence coefficient	20,0	20,0	20,0	20,0
7	Dividend calculation (in percent)	16,0	16,0	16,0	16,0
8	Profitability of shareholder investment (TSR - Total Shareholders Return)	9,0	9,0	9,0	9,0
	Total Performance Indicators (1)	100,0	100,0	100,0	100,0

Balance sheet form No. 1

Unit of measurement, thousand sums

Indicator	Cod e	As of the end of the reporting period 2021	End of I quarter of 2022	End of II quarter of 2022	End of III quarter of 2022	As of the end of the reporting period 2022
Assets						
I. Long-term assets						
Non-current assets:						
Initial (reset) value (0100, 0300)	010	668 484 953,00	676 102 958,00	681 595 919,00	708 355 033,37	712 840 780,82
Depreciation amount (0200)	011	272 480 957,00	285 007 051,00	313 614 453,00	321 745 746,50	329 877 040,00
residual (balance) value (lines 010 - 011)	012	396 003 996,00	391 095 907,00	367 981 466,00	386 609 286,87	382 963 740,82
Intangible assets:						
Initial value (0400)	020	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00	490 233 481,00
Depreciation amount (0500)	021	23 965 905,00	28 526 036,00	33 954 566,00	39 383 096,00	44 811 626,00
residual (balance) value (lines 020 - 021)	022	466 267 576,00	461 707 445,00	456 278 915,00	450 850 385,00	445 421 855,00
Long-term investments, total (line 040+050+060+070+080)	030	430 834,00	430 834,00	430 834,00	430 834,00	430 834,00
Securities (0610)	040	4 167,00	4 167,00	4 167,00	4 167,00	4 167,00
Investments in subsidiaries (0620)	050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
investments in subsidiaries (0630)	060	0,00	0,00	0,00	0,00	

Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2021	End of I quarter of 2022	End of II quarter of 2022	End of III quarter of 2022	As of the end of the reporting period 2022
Investments in companies with foreign capital (0640)	070	426 667,00	426 667,00	426 667,00	426 667,00	426 667,00
Other long-term investments (0690)	080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Installation equipment (0700)	090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capital investments (0800)	100	164 532,00	352 097,00	998 327,00	1 514 956,00	2 031 585,00
Long-term receivables (0910,0920,0930,0940)	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Long-term deferred expenses (0950, 0960, 0990)	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total for section I (line 012+022+030+090+100+110+120)	130	862 866 938,00	853 586 283,00	825 689 542,00	839 405 461,87	830 848 014,82
II. Current assets						
Inventory, total (line 150+160+170+180)	140	125 487 465,00	125 885 976,00	143 771 855,00	121 387 612,55	121 131 305,81
Production stocks (1000, 1100, 1500, 1600)	150	101 391 514,00	117 724 328,00	113 550 464,00	115 637 396,00	114 593 930,00
Work in progress (2000, 2100, 2300, 2700)	160	4 606 738,00	3 289 651,00	2 047 017,00	3 314 218,05	2 883 378,06
Finished product (2800)	170	19 489 213,00	4 871 997,00	28 174 374,00	2 435 998,50	3 653 997,75
Goods (difference of 2900 from 2980)	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Future period expenses (3100)	190	400,00	2 280,00	2 180,00	1 180,00	180,00
Deferred expenses (3200)	200	0,00	3 553 040,00	5 619 676,00	0,00	0,00

Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2021	End of I quarter of 2022	End of II quarter of 2022	End of III quarter of 2022	As of the end of the reporting period 2022
Debtors, total (line 220+240+250+260+270+280+290+300+310)	210	145 514 977,00	198 395 955,00	156 775 847,00	177 585 901,00	167 180 874,00
of which: Expired*	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accounts Payable (difference between 4000 and 4900)	220	122 296 494,00	152 461 823,00	121 190 882,00	136 826 352,50	129 008 617,25
Debt of segregated units (4110)	230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Debt of subsidiary and dependent economic companies (4120)	240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bonuses given to employees (4200)	250	86 761,00	80 555,00	136 656,00	108 605,50	122 630,75
Vouchers issued to suppliers and contractors (4300)	260	15 278 008,00	37 209 600,00	24 620 494,00	30 915 047,00	27 767 770,50
Fees for taxes and other mandatory payments to the budget (4400)	270	4 016 976,00	4 282 990,00	5 115 488,00	4 699 239,00	4 907 363,50
Lump sum payments on trust funds and insurance (4500)	280	30 294,00	28 124,00	26 173,00	27 148,50	26 660,75
Debt of the founders on shares to the authorized capital (4600)	290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Employees' debt for other operations (4700)	300	1 770 580,00	1 723 837,00	1 567 249,00	1 645 543,00	1 606 396,00
Other receivables (4800)	310	2 035 864,00	2 609 026,00	4 118 905,00	3 363 965,50	3 741 435,25
Funds, total (line 330+340+350+360), including:	320	7 340 005,00	2 445 146,00	2 065 610,00	38 465 784,82	48 841 044,76

Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2021	End of I quarter of 2022	End of II quarter of 2022	End of III quarter of 2022	As of the end of the reporting period 2022
Cash on hand (5000)	330	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cash on the current account (5100)	340	7 197 378,00	2 136 648,00	1 738 652,00	38 311 499,26	48 682 873,01
Funds in foreign currency (5200)	350	137 131,00	303 645,00	288 190,00	148 842,72	152 746,62
Other cash and equivalents (5500, 5600, 5700)	360	5 496,00	4 853,00	38 768,00	5 442,85	5 425,13
short-term investments (5800)	370	113 520 000,00	78 065 692,00	113 665 692,00	92 448 944,77	95 015 926,28
Other current assets (5900)	380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total for part II (line 140+190+200+210+320+370+380)	390	391 862 847,00	408 348 089,00	421 900 860,00	429 889 423,14	432 169 330,85
Total on balance sheet assets (line 130+390)	400	1 254 729 785,00	1 261 934 372,00	1 247 590 402,00	1 269 294 885,00	1 263 017 345,67
Liabilities						
I. Sources of capital						
Authorized capital (8300)	410	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00	801 287 350,00
Added capital (8400)	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reserve capital (8500)	430	55 115 218,00	54 959 161,00	54 959 159,00	54 959 159,00	54 959 159,00
Purchased private shares (8600)	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Retained earnings (uncovered losses) (8700)	450	39 453 112,00	54 198 587,00	61 241 832,00	61 905 261,40	69 389 311,20
Target income (8800)	460	189 503 170,00	207 853 444,00	203 056 947,00	203 056 947,00	203 056 947,00

Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2021	End of I quarter of 2022	End of II quarter of 2022	End of III quarter of 2022	As of the end of the reporting period 2022
Provisions for future expenses and payments (8900)	470	0,00		0,00		
Total for section I (line 410+420+430-440+450+460+470)	480	1 085 358 850,00	1 118 298 542,00	1 120 545 288,00	1 121 208 717,40	1 128 692 767,20
II. Liabilities						
Long-term liabilities, total (line 500+520+530+540+550+560+570+580+590)	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
including: long-term payables (line 500+520+540+560+590)	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Long-term debt to suppliers and contractors (7000)	500	0,00				
Long-term debt to segregated units (7110)	510	0,00				
Long-term debt to subsidiaries and affiliates (7120)	520	0,00				
Long-term deferred income (7210, 7220, 7230)	530	0,00				
Long-term deferred liabilities for taxes and other mandatory payments (7240)	540	0,00				
Other long-term deferred liabilities (7250, 7290)	550	0,00				
Notes from buyers and customers (7300)	560	0,00				
Long-term bank loans (7810)	570	0,00				

Indicator	Code	As of the end of the reporting period 2021	End of I quarter of 2022	End of II quarter of 2022	End of III quarter of 2022	As of the end of the reporting period 2022
Long-term debts (7820, 7830, 7840)	580	0,00				
Other long-term payables (7900)	590	0,00				
Current liabilities, total (lines 610+630+640+650+660+670+680+690+700+710+720+730+740+750+760)	600	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47
including: current payables (lines 610+630+650+670+680+690+700+710+720+760)	601	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47
of which: past due current payables*	602	0,00		0,00		
Loans to suppliers and contractors (6000)	610	85 231 426,00	75 202 259,00	39 220 246,00	55 809 161,59	39 335 073,45
Loan to segregated units (6110)	620	0,00		0,00		
Loans to subsidiaries and affiliates (6120)	630	139 905,00	2 648 792,00	1 586 496,00	87 440,63	69 952,50
Deferred earnings (6210, 6220, 6230)	640	0,00		0,00		
Deferred liabilities for taxes and other mandatory payments (6240)	650	0,00		0,00		
Other deferred liabilities (6250, 6290)	660	0,00		0,00		
Points received (6300)	670	50 183 232,00	29 909 552,00	53 478 054,00	55 076 097,12	56 707 052,16
Debt for payments to the budget (6400)	680	12 266 129,00	15 531 715,00	9 856 795,00	13 462 076,58	13 860 725,77
Insurance debt (6510)	690	0,00		0,00		0,00
Debt for payments to state trust funds (6520)	700	5 483 937,00	2 876 030,00	2 681 068,00	6 018 620,86	6 196 848,81
Debts to founders (6600)	710	0,00		0,00		0,00
Debt for payment of wages (6700)	720	13 571 394,00	16 574 168,00	19 499 937,00	14 894 604,92	15 335 675,22

Indicator	Cod e	As of the end of the reporting period 2021	End of I quarter of 2022	End of II quarter of 2022	End of III quarter of 2022	As of the end of the reporting period 2022
Short-term bank loans (6810)	730	0,00		0,00		0,00
Short-term loans (6820, 6830, 6840)	740	0,00		0,00		0,00
Current portion of long-term liabilities (6950)	750	0,00		0,00		0,00
Other payables (except 6950 6900)	760	2 494 912,00	893 314,00	722 518,00	2 738 165,92	2 819 250,56
Total for part II (lines 490+600)	770	169 370 935,00	143 635 830,00	127 045 114,00	148 086 167,60	134 324 578,47
Total on balance liabilities (line 480+770)	780	1 254 729 785,00	1 261 934 372,00	1 247 590 402,00	1 269 294 885,00	1 263 017 345,67

Statement of financial results- form No. 2 for 2022

Indicator	Co de	2021 (expected)		2022, inclusive, in quarters							
				I quarter		I half year		9 months		2022	
		Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)
Net income from the sale of products (goods, work and services)	10	467921 000	X	188087 000	X	412245 000	X	670469 000	X	816222 000	X
Cost of sold products (goods, work and services).	20	X	390965 000	X	147858 000	X	345505 000	X	550867 000	X	670215 000
Gross profit (loss) from the sale of products (goods, work and services) (lines 010-020)	30	769560 00		402290 00		667400 00		119602 000		146007 000	
Period expenses, total (line 050+060+070+080), including:	40	X	547120 00	X	244280 00	X	497880 00	X	779680 00	X	103387 000
Selling expenses	50	X		X		X		X		X	
Administrative expenses	60	X	336530 00	X	169740 00	X	378580 00	X	600730 00	X	798250 00

Indicator	Co de	2021 (expected)		2022, inclusive, in quarters							
		Revenu es (profit)	Expens es (losses)	I quarter		I half year		9 months		2022	
				Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)
Other operating expenses	70	X	21059000	X	7454000	X	1193000	X	17895000	X	23562000
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	3851000	X	718000	X	1476000	X	2226000	X	2800000	X
Profit (loss) of the main activity (line 030-040+090)	100	26095000		16519000		18428000		43860000		45420000	
Income from financial activities, total (line 120+130+140+150+160), including:	110	868900	X	936000	X	1833000	X	4253000	X	6500000	X
Income in the form of dividends	120		X		X		X	1500000	X	3000000	X
Income in the form of interest	130	868900	X	936000	X	1833000	X	2753000	X	3500000	X

Indicator	Co de	2021 (expected)		2022, inclusive, in quarters							
		Revenu es (profit)	Expens es (losses)	I quarter		I half year		9 months		2022	
				Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)
Income from financial leases	140		X		X		X		X		X
Income from exchange rate differences	150		X		X		X		X		X
Other income from financial activities	160		X		X		X		X		X
Financial activity expenses (line 180+190+200+210), including:	170	X	0	X	10000	X	25000	X	40000	X	52000
Expenses in the form of interest	180	X		X		X		X		X	
Expenses in the form of interest on financial leases	190	X		X		X		X		X	
Losses from exchange rate differences											
Other expenses on financial activities	200	X		X		X		X		X	
Profit (loss) of general economic	210	X		X	10000	X	25000	X	40000	X	52000

Indicator	Co de	2021 (expected)		2022, inclusive, in quarters							
		Revenu es (profit)	Expens es (losses)	I quarter		I half year		9 months		2022	
				Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)	Revenu es (profit)	Expens es (losses)
activity (lines 100+110-170)											
Contingent profits and losses	220	269639 00		174450 00		202360 00		480730 00		518680 00	
Profit (loss) of the main activity (line 030-040+090)	230										
Profit (loss) before paying profit tax (lines 220+/-230)	240	269639 00		174450 00		202360 00		480730 00		518680 00	
Profit tax	250	X	461700 0	X	270000 0	X	315700 0	X	747200 0	X	806000 0
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	223469 00		147450 00		170790 00		406010 00		438080 00	

9.4. Payroll system

(million sums)

No.	Employees	2022 (planned)						
		Average number of employees	Total	Amount of salary (fixed)	Holiday bonus	Work allowances	All bonus money	KPI
	Total	3 650	245 202.6	83 452.0	4 486.3	154 393.0	2 871.3	0
1	Governing bodies	6	3 968.0	240.7	0	3 350.1	377.2	0
	Supervisory board		721,7			721,7		
	Executive body							
	Head of the executive body	1	596,6	43,4		490,4	62,8	
	Members of the executive body	5	2 649,7	197,3		2 138,0	314,4	
2	Regulatory bodies	0	0	0	0	0	0	
	Inspection commission							
	Internal audit							
	Corporate consultant	3 500	223 741.0	79 796.2	4 474.8	137 741.8	1 728.2	
3	Industrial workers	129	16 730.7	3 218.8	8.1	12 738.1	765.7	
4	Administrative management staff	15	762,9	196,3	3,4	563,0	0,2	
5	Technical staff	3 650	245 202.6	83 452.0	4 486.3	154 393.0	2 871.3	