

“Ўзбек геология қидирув” АЖ
Кузатув кенгашининг
2025 йил “24” 06 даги
10-2025-сонли йифилиш
байённомасига асосан
“МАЪҚУЛЛАНГАН”

“Ўзбек геология қидирув” АЖ ягона
акциядори- Давлат активларини
бошқариш агентлигининг 2025 йил
“23” июн даги 136/09-2-9r -сонли
қарори билан “Тасдиқланган”

“ЎЗБЕК ГЕОЛОГИЯ ҚИДИРУВ” акциядорлик жамиятининг 2025 йил учун БИЗНЕС – РЕЖАСИ

Давлат номидан акциядор (иштирокчи,
таъсисчи) функциясини бажарувчи
ташкилот

Идоравий мансублиги

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

СТИР

Бошқарув раиси

Бошқарув раиси ўринбосари

Бошқарув раиси ўринбосари

Бошқарув раиси ўринбосари в.б.

Капитал таъмирлаш ва ижтимоий
масалалар бўйича-департамент директори

Ўзбекистон Республикаси
Давлат активларини бошқариш
агентлиги

Ўзбекистон Республикаси
Тоғ-кон саноати ва геология
вазирлиги

Ўзбекистон Республикаси
Ташкент ш., Олимлар, 64-уй
E-xat: uzgeo@exat.uz
Web.сайт:www.uzgeo.uz
308 743 271

Алимов Ш.П.

Эргашев Э.Х.

Раджапов Р.В.

Исмаилов З.Б.

Закиров Ё.Ш.



М у н д а р и ж а

I. Корхона тўғрисида умумий маълумот

- 1.1 *Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти);*
- 1.2 *Корхона тарихи, сўнгги йилларда эришган ютуқлари;*
- 1.3 *Ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш ҳолати;*
- 1.4 *Жамиятнинг тармоқ корхоналари тўғрисида маълумот;*
- 1.5 *Кадрлар сиёсати, ишчи – ходимлар, жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўғрисида маълумот, ижтимоий ҳимоя;*
- 1.6 *Жамиятнинг бозордаги ўрни ва аҳамияти;*
- 1.7 *Жамиятда жорий этилган сифатни бошқарши тизими*

II. Жамиятни ислоҳ қилиш.

- 2.1 *Узоқ муддатли ривожланиши стратегияси.*
- 2.2 *2025 йил учун ислоҳ режаси.*

III. Бозор ва маркетинг режаси.

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

IV. SWOT- таҳлил.

V. Энергоресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи.

VI. Кўрсаткичлар.

6.1. Ишлаб чиқариш режаси.

- 6.1.1. *Ишлаб чиқариш заҳираси;*
- 6.1.2. *Хизматларнинг асосий тавсифлари*
- 6.1.3. *Жорий ишлаб чиқариш ҳолати*
- 6.1.4. *2025 йил учун хизмат кўрсатиши режаси*

6.2. Молиявий режса.

- 6.2.1 *Молиявий кўрсаткичлар таҳлили*
- 6.2.2 *Молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар режаси*
- 6.2.3 *2025 йил учун даромадлар шаклланишининг асосий манбалари*
- 6.2.4 *Ижро этувчи органининг йил якунлари бўйича фаолияти самарадорлиги асосида разбатлантириши*
- 6.2.5 *Ҳомийлик.*
- 6.2.6 *Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти, қарздорлик (ички ва ташқи)*
- 6.2.7 *Давлат бюджетига тўловлар прогнози*
- 6.2.8 *Пул оқимлари прогнози*

VII. Ташқи иқтисодий фаолият режаси

VIII. Экология ва атроф муҳитга таъсири.

IX. Иловалар:

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

I. Корхона тўғрисида умумий маълумот

1.1. Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти)

Корхонанинг номи:	“Ўзбек геология қидирув” АЖ
Ташкилий-ҳуқуқий шакли:	Акциядорлик жамияти
Асосий фаолияти:	Геология қидирув ишлари
Тармоқ:	Геология
Юридик манзил:	100060, Ўзбекистон Республикаси Тошкент ш., Олимлар кўчаси 64-үй
Телефон:	
Факс:	
Устав капитали:	313 655 272 500 сўм.
Акциялар сони:	3 136 552 725 дона акция.
Статистик таснифлари:	ОКЭД – 71120. СОАТО – 1726273.
СТИР:	308 743 271
Ҳисоб рақами ва хизмат	2021 0000 4054 2324 9001
кўрсатувчи банки:	АТБ “ASIA ALLIANCE BANK” Тошкент шаҳар, Шайхонтохур филиали.
Умумий ер майдони:	196,81 га.
Бино ва иншоотлар майдони:	14,874 га.
Ишлаб чиқариш майдони:	29,137 га.
Ходимлар сони:	4 057 киши.

“Ўзбек геология қидирув” АЖ (бундан буён матнда Жамият деб юритилади) – республиканинг барча худудларида геология-қидирув ишларини олиб бориш, конларни излаш, баҳолаш ва қидириб чамалашни ўз ичига олган геология - қидирув ишларини олиб борищдан иборат. Бундан ташқари аналитик, тематик, регионал геологик тадқиқотлар, лаборатория таҳлили, топографик, геофизик ва геокимё ишлари, геологик тасвирилаш ва хариталаш ишлари, ва бошқа фойдали қазилмаларни излаш, баҳолаш, қидириш ишларини, ҳамда конларни техник-иқтисодий асослаш ишларини олиб боради.

Жамият стратегик турдаги фойдали қазилмалар (олтин, кумуш, мис, волфрам, қўрғошин, рух ва бошқалар)га комплекс геология-қидирув ишларини (хизматлари) ва тарихий геологик маълумотларни рақамлаштиришни амалга оширувчи, яъни геология-қидирув ишларини бошланғич босқичидан охириги босқичи - фойдали қазилма конини баҳолаш ва уни давлат захира балансига тақдим этиш босқичигача амалга оширувчи, шунингдек, бу йўналишда кон-металлургия комбинатлари ва бошқа кон қазиб олувчи ташкилотларнинг Республикада ягона пудратчиси ҳисобланади.

Жамият ўзининг асосий мақсадидан келиб чиқиб, фаолият ва хизмат кўрсатишининг қўйидаги турларини амалга оширади:

- башоратли ресурсларга геологик салоҳияти бўлган майдонларда рангли ва қимматбаҳо металларни излаш, уларнинг истиқболларини аниқлаш мақсадида геологик қидирув, ишларини олиб боради;
- рангли ва қимматбаҳо металлар ҳамда уларга қўшилиб чиқадиган ёндош фойдали қазилмаларни қазиб олиш учун геология - қидирув ишларини босқичмабосқич (излаш, баҳолаш ва қидириш) олиб бориш;
- рангли ва қимматбаҳо металлар башорат ресурсларига эга бўлган майдонларда фойдали қазилма конларини қидириб топиб, уларнинг заҳираларини аниқлаш мақсадида излаш, баҳолаш ва қидириш ишларини олиб боради;
- рангли ва қимматбаҳо металлар ва бошқа фойдали қазилма конларида, геологик-қидирув ишлари олиб борища замонавий услублар ва технологияларни жорий қиласди;
- рангли ва қимматбаҳо металлар истиқболли майдонларни топиш учун илмий-тематик ишларини олиб бориб, башоратли ресурслари мавжуд майдонларнинг майда, ўрта ва йирик масштабли геологик хариталарини яратади.
- регионал геологик-тасвирилаш, аерогеофизик, геокимёвий, чукурлиқда ўрта ва катта масштабда хариталаш, космогеологик, фойдали казилмалар конлари концентратсиясини аниқлаш учун кимёвий ва таҳлилий тадқиқотлар ўтказиш, белгиланган геологик вазифаларнинг бажарилишини таъминлайдиган ва фойда келтирадиган турли хил геологик намуналарнинг таркибини ўрганиш;
- регионал геологик тасвирилаш ва илғор қидирув усууларини қўллаган

холда фойдали қазилма конларини қидириш;

- экологик стандартлар талабларига риоя қилиш;
- топографик-геодезия, стратиграфик ва палеонтологик, тематик, картографик, ишлари;
- фойдали қазилма, шу жумладан ноанъанавий турлари ва чўкинди гилоф катлами остида яширинган конларни излаш ва қидириш методологиясини такомиллаштириш бўйича таклифлар киритади;

Тоғ-кон геология вазирлиги билан, технологик, экогеологик, экспериментал ва бошқа ишларнинг асосий йўналишлари ва ҳажмларини белгилайди ва мослаштиради.

Жамият ўз фаолияти мобайнида ўзининг асосий вазифаларига мувофиқ:

ер қаърини геологик ўрганиш соҳасида Жамиятнинг узоқ муддатли, ўрта муддатли ва йиллик дастурларини ишлаб чиқади ва Ўзбекистон Республикаси Тоғ-кон саноати ва геология вазирлигига (кейинги ўринларда – Кон-геология вазирлиги) тақдим этади;

➤ ўз ваколати доирасида давлат бюджети ва маҳсус маблағлар ҳисобидан молиялаштириладиган Ўзбекистон Республикаси худудида геологик-қидириув ишларини олиб бориш учун лойиҳа ва смета ҳужжатларини ишлаб чиқади ва Кон-геология вазирлигига тасдиқлаш учун тақдим этади;

➤ ўз ваколати доирасида олиб борилган геологик-қидириув ишлари натижасини ифодаловчи ҳисботларни Кон-геология вазирлигига тақдим этади;

➤ Жамият вазифаларидан келиб чиқсан ҳолда фойдали қазилма конларини қидириш ва баҳолаш ишларини олиб бориш мобайнида Кон-геология вазирлигига қўшимча таклифларини тақдим этади;

➤ Кон-геология вазирлиги тасарруфидаги Жамиятлар, бошқа ташкилотлар ва алоҳида ижрочилар билан бирга шартнома асосида Жамиятга берилган геологик топшириқларни бажариш учун пудрат шартномаларини шакллантиради, тузади ҳамда уларнинг бажарилишини назорат қиласи;

➤ юридик ва жисмоний шахслар, шу жумладан Кон-геология вазирлиги билан келишилган ҳолда хорижий инвесторларининг буюртмалари бўйича шартнома асосида геологик-қидириув ишларини олиб боради;

➤ Жамият тегишли мутахассислардан иборат Илмий-техник кенгаш (ИТК) тузади, ИТК ҳақидаги Низом Жамиятнинг Бошқарув органи томонидан тасдиқланади;

➤ белгиланган тартибда ер қаърини геологик ўрганиш, фойдаланиш ва муҳофаза қилиш соҳасида фаолиятини амалга оширади;

➤ Жамият ва унинг ҳудудий бўлинмаларида ишлаб чиқаришнинг бехатар шароитларини яратиш мақсадида, ёнғин хавфсизлиги, йўл ҳаракати хавфсизлиги, санитария ва экология нормалари, геологик-қидириув ва ёрдамчи ишларни олиб бориш хавфсизлиги қоидаларининг талабларига риоя этилишини таъминлайди;

➤ олиб борилаётган геологик-қидириув ишларининг табиий мухитга салбий

таъсирини камайтириш ва табиатни муҳофаза қилиш чора-тадбирларини амалга оширади;

➤ давлат сири бўлган маълумотларни махфийлигини таъминлайди, махфий маълумотларнинг сақланишини таъминлашга доир чора-тадбирларни амалга оширади, тижорат сири бўлган маълумотларни муҳофаза қилиш таркиби, ҳажми ва тартибини белгилайди;

Жамият объектларининг ва аҳоли яшаш жойларининг фуқаролик муҳофазаси бўйича чора-тадбирларини амалга оширади

1.2. Корхона тарихи, сўнгги йилларда эришган ютуқлари

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

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

2021 йил 2 августда Жамият Тошкент шаҳар Давлат хизматлари маркази томонидан 1020857 рақами остида рўйхатга олиниб, 308743271 СТИР бириктирилди ва банк ҳисоб рақами очилган.

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

Жамият ташкил этилган пайтдан бери, олдига қўйиган вазифаларни тўлиқ бажариб келмоқда. Жумладан фойдали қазилмалар заҳиралари ва ресурсларини ошириш, белгилangan иш ҳажмини ўз вақтида бажариб келинмоқда. Асосийси Давлат фойдали қазилмалар заҳиралар баланси белгилangan дастур асосида тўлдирилиб борилмоқда.

Намуналарни дала шароитида олиш, майдалаш ва лаборатория тахлилдан ўтказиш, ҳамда кейинчалик натижаларини қайта ишлаш ва минерал хомашёлар заҳираларини ҳисоблашда ишлатиш учун жамиятда ягона электрон тизим яратилди. Ушбу тизим намуна олиш ва қайта ишлаш вақтини тежашга ва назоратни кучайтиришга имкон яратиб берди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2023 йил 24 мартағи ПҚ-101-сон қарорига асосан Жамиятнинг 100 фоиз давлат улуши Ўзбекистон Республикаси Давлат активларни бошқариш агентлигига ўтказилган.

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 чукӯрликларда ва тоғ шаклланишларида мавжуд ускуналар ва уларнинг техник имкониятларини ҳисобга олган ҳолда эришилади.

Ҳозирги вактда жамиятнинг техник парки қуйидаги асосий кон ва бурғилаш, энергетика, геофизик, майдалаш ва силлиқлаш, лаборатория ва тадқиқот ускуналаридан иборат (*01.12.2024 йил ҳолатига*):

бурғилаш ишлари бўйича: бурғилаш қурилмалари (RX-4 – 10 дона, D&B-16DE- 9 дона., D&B-30DE – 6 дона. D&B-10D-UG – 16 дона., D&B-45DE- 1 дона, BOYLES-C6 – 4 дона, D&B-12-WCP500 – 3 дона, DBC Makhina S-15 – 18 дона, DBC S-21 -2 дона, ESD-9 -18 дона, Z-700 - 5 дона, УГБ-7У – 1 дона, УРБ-5АГ -1 дона, LM-75D-1 дона,) - жами **95 дона гидрофицирланган**; (ЗИФ-650-1 дона, XY-4 -1 дона) -жами **2 дона шпинделли**; (ББУ-000-20 –2 дона) -жами **2 дона шнекли**; (УКБ-5С- 8 дона, , УРБ 2А-2 -4 дона, Explorac-220RC-1 дона, Prakla PB-1 дона) – жами **14 дона ўзиорар. Жами-113 дона.** Мавжуд **113** та бурғилаш қурилмаларида амортизация муддати ўтганлари 37 та бўлиб, улардан 18 тага яқини қайта тикланиши, қолган 19 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим. Бу жамиятда **модернизация ишларини давом эттиришнинг долзарблигини кўрсатади;**

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

вагонеткалар ВО-0,8 – 61 дона, шундан амортизация муддати ўтганлари 9 та бўлиб, улардан 5 тага яқини қайта тикланиши, қолган 4 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим.

вентиляторы СВМ-6 – 35 дона, шундан амортизация муддати ўтганлари 8 та бўлиб, улардан 4 тага яқини қайта тикланиши, қолган 4 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим.

порода юклаш машиналари ППН-1С – 12 дона, шундан амортизация муддати ўтганлари 5 та бўлиб, улардан 3 тага яқини қайта тикланиши, қолган 2 таси ҳисобдан чиқарилиши лозим.

геофизика хизмати бўйича: аэрогеофизика комплекси – 1 дона; магниторетр – 7 дона; гравиметр – 5 дона; электроразведка ускунаси – 3 дона; бурғу қудуқларда геофизик тадқиқотлар олиб бориш комплекси – 18 дона; ер ости бурғу қудуқларни каротаж ускунаси – 2 дона.

топогеодезия ускуналари: самолёт туридаги топосъёмка дрони Geoscan – 2 дона; электрон тахеометр (Leica, Stonex, Trimble) – 26 дона; нивелир – 15 дона; теодолитлар – 14 дона; GPSлар – 7; узоқни ўлчайдиган мосламалар – 5.

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

Трансформатор подстанциялари – 122 дона, улардан КТП-40 дона, ГКТП-10 дона, ТМ –62 дона, ТИРТМ –1 дона, МКТП-1 дона ТМГ-8 дона юқори кучланишли ячейкалар – 21 дона, ЯКНО 6кВ – 13 дона, ЯКНО 10кВ –7 дона, КРУН-1дона.

Дизель электростанциялари – 50 дона. ДЭС-120 – 6 дона, ЭД-100 – 11 дона, ЭД-120 – 4 дона, ДГУ-120 – 4 дона, ВЭТ 100-2 дона, ДГУ-30 – 1 дона, ДГУ-60 – 1 дона, ДЭУ-100 – 1 дона, АД-100 – 4дона, ДГС – 150 -5 дона, БС-250 ЙF-2 дона. ЭД 400 -2 дона, ДЭС-30 – 2дона, АД -60 – 3дона, IJ5TPE5A -1-дона. DXE93KSE -1 дона.

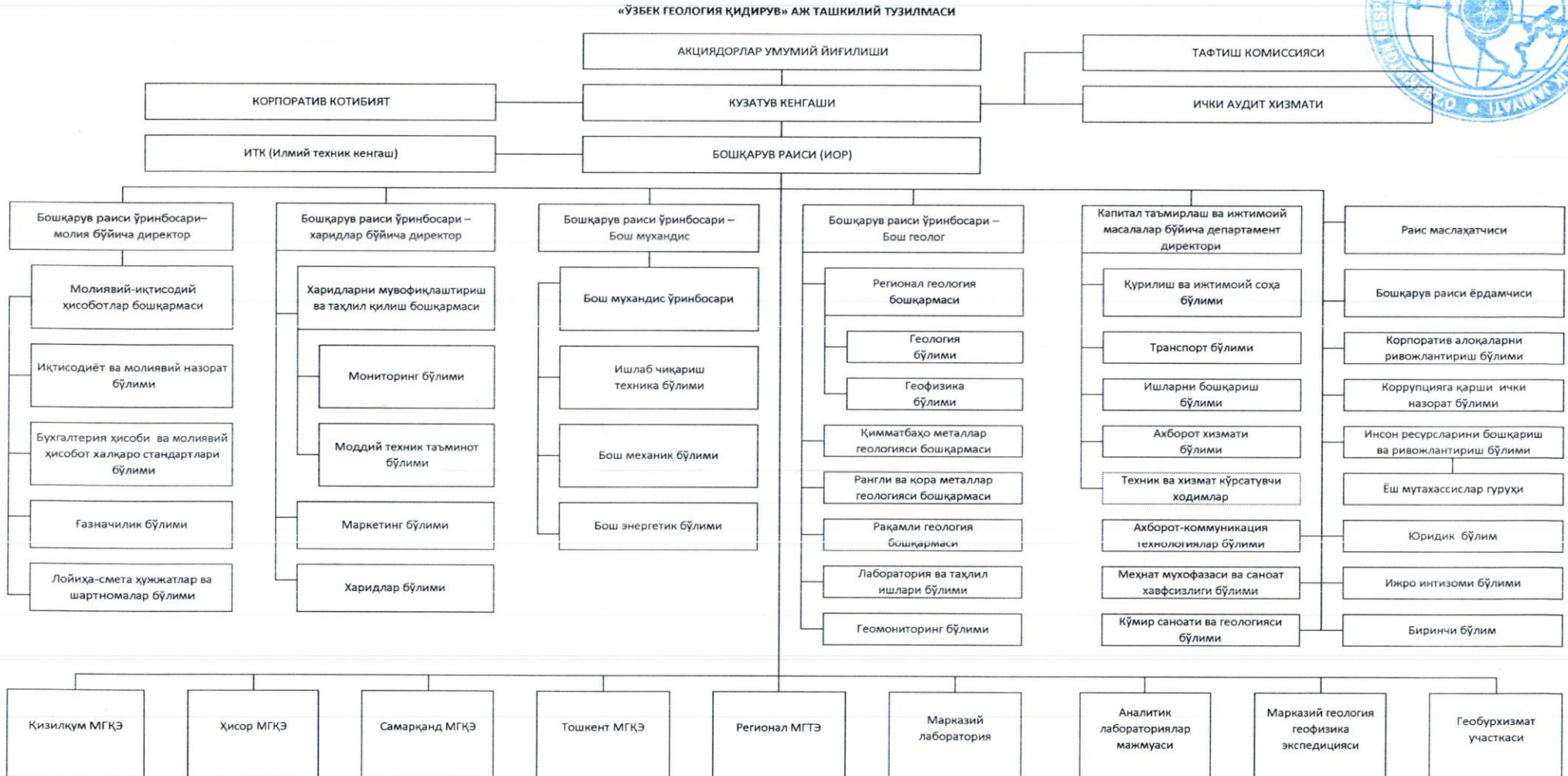
Намуна тошларини майдалаш операциялари учун: Жағли (щековая) майдалаш ускунаси – 57 дона, роликли (валковая) майдалаш ускунаси – 25 дона, янчиш тегирмони (истиратель) – 66 дона, вентиляция тизими – 5 дона, керн кесиш ускунаси – 21 дона ва конусли ажратувчи (делитель) – 1 дона. **Жами 175 дона.**

Лаборатория жиҳозлари: Аналитик тарозилар – 50 дона, Спектрофотометр – 15 дона, Муфел печи – 25 дона, Фотометр – 2 дона, Колориметр – 4 дона, Магнетит анализатори – 1 дона, Қуритиш шкафи – 6 дона, Термопара – 2 дона, Сита – 3 дона, Манометр – 19 дона, Атом-абсорбция қурилмаси – 2 дона, Масс- спектрометр – 3 дона, МАЭС – 2 дона, Сув тозалаш қурилмаси – 1 дона, Қиздириш плитаси – 1 дона, pH-метр – 1 дона, рақамли комбинатсия қурилма – 1 дона. **Жами - 138 дона.**

Ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш даражаси
(01.12.2024 йил ҳолатига)

№ т/п	Номланиши	Үлчов бирлиги	Ишлаб чиқариш қувватлар*		Кувватдан фойдаланиш*
			Хисобдан чиқаришдан олдин	Хисобдан чиқаришдан кейин	
1.	Гидрофицирланган бурғилаш қурилмалари	дона	98	95	80% (3см)
2.	Шпинделлик бурғилаш қурилмалари	дона	2	2	70% (3см)
3.	Шnekли бурғилаш қурилмалари	дона	2	2	70% (3см)
4.	Ўзиорар бурғилаш қурилмалари	дона	14	14	70% (2см)
5.	Ер ости төғ-кон ишлари АК-2У, АРП-4,5; УВО-0,8 ва бошқалар.	дона	153	120	60% (3см)
6.	Энергетика кучланиш ускуналари	объект	172	172	80% (3см)
7.	Майдалаш-силлиқлаш ускуналари	дона	175	175	70% (2см)
8.	Лаборатория ускуналари	дона	138	138	70% (2см)

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



Марказий бошқарув ходимлари 152 штат бирлик
Техник хизмат кўрсатувчи ходимлар 34 штат бирлик
Таркибий бўлинмалар ходимлари 4462 штат бирлик
Жами штат бирликлари: 4648 та

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

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

2. Жамият активларини адолатли қийматини баҳолаш ва молиявий ҳисботларни халқаро молиявий ҳисботлар стандартлари МХҲС асосида дастлабки қўлланиши 2022 йил якунларига кўра «KPMG» халқаро консалтинг компанияси томонидан тўлиқ амалга оширилиди.

3. Жамиятнинг 2022 молиявий йил учун тайёрланган молиявий ҳисботларни «Ernst & Young» халқаро аудит ташкилоти томонидан текширилиди ҳамда ушбу ташкилот томонидан ҳисботларга ижобий хulosса берилди.

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

5. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 14 июлдаги “2022 — 2030 йилларда “Навоийуран” давлат корхонасида уранни қазиб олиш, қайта ишлаш ҳажмларини ошириш ҳамда уни трансформация қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-319-сон қарори (4-илова) билан Корпоратив кредит рейтингини олиш белгиланган.

2024 йил декабр ойида халқаро “S&P GLOBAL RATINGS” рейтинг агентлиги томонидан “Ўзбек геология қидирув” АЖга “B”-“Барқарор” рейтинг даражаси берилди.

1.4. Жамиятнинг тармоқ корхоналари тўғрисида маълумот

Жамият таркибига киравчи қуий экспедициялар ва таркибий бўлинмалар рўйхати:

№	Номланиши	Асосий фаолият тури
1	“Қизилқум” марказий геология қидирув экспедицияси (МГҚЭ)	Геология қидирув ишлари
2	“Самарқанд” МГҚЭ	Геология қидирув ишлари
3	“Ҳисор” МГҚЭ	Геология қидирув ишлари
4	“Тошкент” МГҚЭ	Геология қидирув ишлари
5	Марказий лаборатория	Лаборатория тадқиқотлари
6	“Регионал” МГТЭ	Геология қидирув ишлари
7	“Аналитик лабораториялар мажмуаси”	Лаборатория тадқиқотлари
8	Геобурхизмат участкаси	Дастгоҳларга техник хизмат кўрсатиш
9	Марказий геология-геофизика экспедицияси	Аэрогеофизика ишлари, кудук геофизикаси ва ер усти геофизикаси

1.5. Кадрлар сиёсати, ишчи – ходимлар, жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўғрисида маълумот, ижтимоий ҳимоя

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

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

Жамият ходимларининг умумий сони 4648 кишини ташкил этади, шу жумладан, бошқарув ходимлари ва мутахассислар – 1272, техник ходимлар – 214, ишчилар – 2837 ҳамда хизмат кўрсатувчи ходимлар – 325 киши.

Бошқарув ходимлари ва мутахассислардан 961 нафари олий маълумотли, 515 нафари ўрта махсус ва ўрта маълумотли. Шу билан бирга, жамият ходимлари орасидан 5 нафар илмий даражага эга мутахассис бор: 4 нафар геология ва минералогия фанлари номзоди, 1 нафар физика-математика фанлари номзоди.

Мутахассисларни тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш масалаларига катта эътибор қаратилмоқда. 2024 йил 1 ноябрь холатига

жамиятнинг 294 нафар ходими малака ошириш ва қайта тайёрлаш курсларига юборилган.

Ёш мутахассисларни тайёрлаш мақсадида геология соҳасига ихтисослашган Геология фанлари университети, Ўзбекистон миллий университети, Тошкент давлат техника университети, Пиза университетининг Тошкент шахридаги филиали ҳамда Навоий кон-металлургия институти билан ҳамкорлик шартномалари тузилган. Ушбу олий таълим даргоҳларининг сиртқи бўлимларида жамиятнинг 218 ходими, жумладан Ўзбекистон Республикаси Тоғкон саноати ва геология вазирлигининг тавсиясига асосан жамиятда фаолият олиб бораётган **93 нафар** ўрта маҳсус маълумотли мутахассислар олий таълим муассасаларида сиртқи таълим шаклида жамият хисобидан ўқитилмоқда.

Бундан ташқари жамиятда камида 5 йил ишлаб бериш шарти билан Пиза университетининг Тошкент шахридаги филиалида 15 нафар ҳамда 2+2 дастури бўйича Геология фанлари университети ҳамда Ломоносов номидаги Москва давлат университетида 10 нафар талабаларга ўкув контракт маблағлари хомийлик сифатида жамият томонидан тўлаб берилмоқда.

Жамиятнинг бошқарув ва назорат органлари.

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

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

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

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

Жамиятнинг Кузатув кенгаши жамият фаолиятига умумий раҳбарликни амалга оширади, қонун хужжатларида ва жамият уставида акциядорлар умумий йиғилиши ваколатига кирувчи масалаларни ҳал қилиш бундан мустасно. Кузатув кенгаши 5 кишидан иборат бўлиб, шунда икки нафари мустақил аъзо. Кузатув кенгаши аъзолари уч йил муддатга сайланади.

Жамиятни бошқариш коллегиал ижро этувчи орган-Бошқарув томонидан амалга оширилади, унинг ваколати жамият Уставида белгиланади. Бошқарув аппарати 6 кишидан иборат (бошқарув раиси, 4 бошқарув раисининг ўринбосарлари, 1 департамент бошлиғи) бўлиб, улар уч йил муддатга сайланади.

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

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

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

Бошқарув органлари хақида маълумот

№	Ф.И.Ш.	Лавозими (иш жойи), фаолият қўрсатиш даври	Корхонадаги улуши
I. Акциядор (ишитирокчи, мулкдор)			
1.	Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлиги	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2023 йил 24 марта ПҚ-101-сон қарорига асосан	100,0% 313 655 272 500 сўмлик 3 136 552 725 дона оддий акциялар эгаси
II. Кузатув кенгashi таркиби			
2.1	Кадирходжаев Аъзам Алишерович	Тоғ-кон саноати ва геология вазирининг ўринбосари (05.07.2023 йилдан) - кузатув кенгashi раиси	-

2.2.	Жон Насиров	Мустақил аъзо-кузатув кенгаши аъзоси (10.12.2024 йилдан)	-
2.3.	Набиев Тўлқин Набиевич	Давактив агентлиги департамент бошлиги (05.07.2023 йилдан) - кузатув кенгаши аъзоси	-
2.4.	Тангриев Санжар Шамсиқулович	Давактив агентлиги бошқарма бошлиги (11.09.2024 йилдан) - кузатув кенгаши аъзоси	-
2.5.	Роберт Мансон	Мустақил аъзо-кузатув кенгаши аъзоси (10.12.2024 йилдан)	-
III. Ижро органи таркиби			
3.1	Алимов Шамсиддин Паҳриддинович	Бошқарув раиси	-
3.2	Эргашев Элмурод Хасанович	Бошқарув раиси ўринбосари - бош геолог	-
3.3	Вакант	Бошқарув раиси ўринбосари - бош мухандис	-
3.4	Раджапов Руслан Валиевич	Бошқарув раиси ўринбосари - молиявий директор	-
3.5	Исмаилов Зиёвуддин Бахтиярович	Бошқарув раиси ўринбосари - харидлар бўйича директор в.в.б.	-
3.6	Зокиров Ёрқин Шавкатович	Капитал таъмирлаш ва ижтимоий масалалар бўйича департамент директори	-
IV. Тафтиш комиссияси таркиби			
4.1	Хайбулин Тимур Рашидович	Тоғ кон саноати ва геология вазирлиги Бухгалтерия ҳисоби бўлим бошлиги (05.07.2023 йилдан)	-
4.2	Сафаров Шухрат Уралович	Давактив агентлиги бошқарма бошлиги (05.07.2023 йилдан)	-
4.3	Қараев Фируз Фахриддинович	Давактив агентлиги бош мутахассис (05.07.2023 йилдан)	-

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

Жамият томонидан 2025 йилда ходимларни ижтимоий ҳимоялаш мақсадида режалаштирилган тўловлар қўйидагилар:

№	Тўлов тури	Суммаси (млн. сўм)
1	Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини харид қилиш учун	9 371 ,67
2	Байрамлар муносабати билан мукофотлар	37 486,68
3	Меҳнат таътилига чиқишида моддий ёрдам	4 685,835
4	Ноқулай иқлим шароитида, шунингдек оғир, зарарли меҳнат шароитида ишлаганлик учун компенсация	28 011,0
5	Болалар соғломлаштириш оромгоҳларига йўлланмалар сотиб олиш, мактаб ўқувчиларига дарсликлар ва ўқув материаллари нархини қоплаш учун	1 000,0
6	50, 60, 70 йиллик юбилейлари муносабати билан мукофотлар	255,0
7	Мураккаб жарроҳлик операциялари ўтказган ва сурункасига бир ойдан ортиқ касал бўлган ходимга моддий ёрдам	275,0
8	Ёшга доир пенсияга чиқиши муносабати билан мукофот	205,0
9	Ходимнинг биринчи никоҳ тўйи муносабати билан ва ходимнинг яқин қариндошларининг вафоти муносабати моддий ёрдам	900,0

Шу билан бирга Жамият Касаба уюшма қўмитаси томонидан маданий, дам олиш, таълим ва спорт ишларини олиб бориш, Жамият ходимларини ижтимоий қўллаб-қувватлаш учун моддий ёрдам кўрсатишга ўз маблағлари ҳисобидан 1,2 млн. сўм ажратади.

1.6. Жамиятнинг бозордаги ўрни ва аҳамияти

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

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

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

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

1.7. Жамиятда жорий этилган сифатни бошқариш тизими

2025 йилда Жамият ишлаб чиқаришга қуидагиларни жорий этишини режалаштирумокда:

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

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

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

мехнатни 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 яхшилашгага 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. Узок 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 яратишdir. Қаттиқ фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлаш даражаси ҳам мамлакат иқтисодиёти учун катта аҳамиятга эга. Республика хукумати ушбу соҳани ривожлантириш учун катта саъй-ҳаракатларни амалга оширмоқда.

Белгиланган худудларда геологик тасвирлаш ишларини амалга ошириш комплекс чоралари ва янги авлод геологик харита яратиш, хамда ўрганилган майдонларни хажмини ошириш.

Яқин келажакда Республиkaning минерал хом-ашё базасини кенгайтириш мақсадида олтин, кумуш, мис, қўрғошин, рух захиралари ва ресурсларининг йиллик ўсишини амалга ошириш мақсадида мавжуд қидирув лойиҳалари бўйича қидирув ишлари салохияти 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:

- Олмалиқ, Ангрен кон – маъданлари ҳудудларининг Чотқол-Қурама тоғларида олтин, полиметалл ва мис минераллашишини аниқлаш мақсадида чуқур горизонтларни ўрганиш;
- Сурхондарё вилоятида Хандиза руда конининг пирит-полиметалл ва олтин минерализациясини аниқлаш бўйича геологик қидирув ишлари;
- Навоий, Самарқанд, Наманган, Тошкент, Жиззах, Қашқадарё, Сурхондарё вилоятлари ва Қорақалпоғистон Республикасида олтин, мис ва бошқа минераллашувни аниқлаш мақсадида ер юзасига чиқмайдиган яширин руда таналарини ўрганиш.

2.2. 2025 йил учун ислоҳотлар режаси.

Жамият қуйидаги чора-тадбирларни режалаштирумокда:

- 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 чиқиши ва тасдиқлашда иштирок этиш;

- республика бўйлаб белгиланган катта хажмдаги худудларда геологик тасвирлаш ишларини амалга ошириш;

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

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

- обьектларни ўрганиш жараёнига замонавий масофадан зондлаш усусларини, 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 компаниялардаги семинарларда иштирок этиш ва халқаро тадбирлар орқали иқтидорли ёш мутахассисларни тайёрлаш ва кадрлар малакасини ошириш олий ўқув юртларида ўқитишни ташкил этиш;

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

№	Объект номи. Курилиш тури (бино ва иншиоотларни янги қуриш, реконструкция қилиш, капитал таъмирлаш ёки таъмирлаш) ва объектнинг жойлашган жойи	Объектнинг тажминий қиймати, млн. сўмда	Шу жумладан, чораклар кесимида				Молиялаштириш манбай
			I	II	III	IV	
Регионал МГТЭ							
1	Автогараж обьектида Навес қуриш, таъмирлаш цехи биноси ва маъмурий бинони таъмирлаш (Тошкент вилояти, Зангиота тумани, Эшонгузар к.)	3 000		2 500	2 500		Ўз маблағлари хисобидан
Ҳисор МГКЭ							
2	Маъмурий бино №1 ни 1 ва 2 қаватини ички қисмини тўлиқ таъмирлаш (Қашқадарё вилояти, Шахрисабз шаҳар)	2 000		900	800	300	Ўз маблағлари хисобидан
Самарқанд МГКЭ							
4	Ётоқхона ва маъмурий бинони жорий таъмирлаш (Навои вилояти, Кармана тумани, Оловянка қўргони)	400		200	200		Ўз маблағлари хисобидан
5	Керн намуналарини сақлаш айвони қуриш (Навоий вилояти Нурота тумани Амир темур МФЙ Алпухорий кишлогоғи, Шимолий Нурота ДЭ худудида) 50*8*5 м, 50*6*5 м)	550		300	250		Ўз маблағлари хисобидан
Қизилқум МГКЭ							
6	Керн намуналарини сақлаш учун ёпиқ омборхона қуриш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Даугизтау қўргони 35*15*3.8)	2 000		700	900	400	Ўз маблағлари хисобидан
7	Керн намуналарини сақлаш учун ёпиқ омборхона қуриш (Навои вилояти, Зарафшон шаҳри, Мурунтау қўргони 40*16*3.8)	2 500		1 100	1 100	300	Ўз маблағлари хисобидан
8	Таъмирлаш механика цехи биносини жорий таъмирлаш (Навои вилояти, Учқулук тумани, Кўкпатас қўргони 45*15*3.8)	2 500		700	1100	700	Ўз маблағлари хисобидан

III. Бозор ва маркетинг режаси

3.1. Бозор таҳлили

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

Геология хизматлари давлат дастурлари бўйича юқори ташкилот билан умумий шартномалар асосида, давлат дастуридан ташқарида эса шартнома асосида амалга оширилади. Жамият доимий равишда янги савдо бозорлари ва мижозларни топиш учун маркетинг тадқиқотларини олиб бормоқда

3.2. Маҳсулотнинг (хизматнинг) асосий истеъмолчилари, таркиби

Жамият Ўзбекистон Республикаси Тоғ-кон саноати ва геология вазирлиги таркибида давлат дастурига мувофиқ ишларни амалга оширади, бундан ташқари, асосий истеъмолчилар қуидагилар ҳисобланади:

- “Олмалиқ КМК” АЖ;
- “Навоий КМК” АЖ;
- Тоғ-кон саноати ва геология вазирлиги 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 қуидагилар:

- Барча турдаги геологик ишлари.
- Топографик ва геодезик ишлар.
- Компьютер 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 қўп элементли таҳлил.
Рудаларнинг физик-механик хоссаларини аниқлаш.
Рудаларни лаборатория анализи учун барча керакли катталикларгача майдалаш.
Экспериментал ва технологик лаборатория тадқиқотлари.

Бурғилаш ишлари:

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

Тоғ-кон ишлари:

Ер ости тоғ-кон ишлари.
Ер усти тоғ-кон ишлари.
Барча турдаги бурғилаш портлатиш ишлари.
Транспорт хизматларининг барча турлари.
Ташиш.
Йўл қурилиши техникасига хизмат кўрсатиш.
Қийин йўл шароитида йўловчи ташиш хизматлари.
Механик таъмирлаш барча турлари.
Электр узатиш линияларини қуриш ва техник хизмат кўрсатиш.
Кичик қурилиш ва таъмирлаш ишлари.
Бурғулаш асбоблари, бурғулаш насослари учун қисмлар.
Майдалаш ускуналари учун қисмлар.
Деталларни бурғилаш қурилмалари учун DBC S-15, ESD-9, RX-4, Hanjin D&B

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

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

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

- “Навоийуран” АЖ;

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

3.4. Маркетинг режаси.

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

2025 йилга мўлжалланган барча мақсад ва вазифаларнинг сифатли бажарилишини таъминлаш учун қўйидагилар зарур:

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

IV. SWOT-таҳлил

Кучли томонлари (S):

- Жамият республикада геология-қидириув 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 (кажущегося сопротивления), ПС (поляризация скважин), ГК (гамма-каротаж), КВ (кавернометрия), КМВ (каротаж магнитной восприимчивости) ва ИН (инклинометрия) 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, қўрғошин, рух, волфрам, ноёб металлар, шунингдек нометалл хом ашё – кўмир, графит, гипс, ангидрит, доломит ва қурилиш материаллари руда минералларининг кенг доирасига геологик қидириув 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: Қорақолпоғистон Республикасида, Тошкент, Самарқанд, Сурхондарё, Қашқадарё, Навоий, Жizzах вилоятларида ўз геология қидириув экспедицияларига эга;

- геология – қидириув хизматларининг нархланиши Ўзбекистон Республикаси ҳудудида фаолият юритаётган хорижий пурратчиларга нисбатан арzon;

- Жамиятда тоғ жинслари, олтин таркибли, мис-порfirli, 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;

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

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

- ходимларни ижтимоий қўллаб-қувватлаш;

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

- корхонанинг ноёб аналитик лабораторияси тоғ жинслари, рудалар, минераллар, табиий сувлар, технологик конверсия маҳсулотларини кенг кўламли лаборатория тадқиқотларини амалга оширади. Лабораториянинг асосий вазифаларига қуйидагилар киради: кимёвий элементларни аниқлаш чегараларини доимий равишда ошириш, таҳлил ва ўлчаш техникасининг янги 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 захиралар комиссияси талаблари ва қўрсатмаларига ҳамда JORC кодексининг халқаро талабларига мувофиқ геологик қиди्रув ишларини олиб боради;

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

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

Заиф томонлар (W):

- асосий тоғ-кон, бурғилаш, геофизик, лаборатория-майдалаш ускуналарининг эскирганлик даражаси юқорилиги (70%);

- 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):

- белгиланган худудларда геологик тасвирлаш ишларини амалга ошириш комплекс чоралари ва янги авлод геологик харита яратиш, хамда ўрганилган майдонларни хажмини ошириш.

- 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:

- Олмалиқ, Ангрен майданли худудларининг 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 аниклаш мақсадида юзага чиқмайдиган яширин руда таналарини ўрганиш;
- Жамиятни илғор техника ва технологиялар билан жиҳозлаш хорижий лойиҳаларда (тендерларда) иштирок этиш, хорижий компаниялар учун хизматлар қўрсатиш;
- геология-қидирув ишларининг замонавий усуллари ва технологияларини ўрганиш соҳасида кадрлар малакасини ошириш.

Хавфлар (Т):

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

V. Энергоресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи.

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

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

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

Жамиятнинг 2025 йилдаги энергия таъминотининг асосий вазифаси қўйи 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.

2025 йил учун белгиланган мақсадларга эришишнинг асосий воситаси қўйидаги тадбирларни амалга оширишdir:

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

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

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

Ресурсларни қўйидаги турлари бўйича истеъмол прогнози:

№	Энергоресурслар номланиши	Ҳақиқий истеъмол 2023 й.	Кутилаётган истеъмол	Кутилаётган истеъмол	Иқтисод 2023й. 2025 й нисбатан
			2024 й.	2025 й	
1	Электроэнергия (минг кВт)	16 000	15 450	15 800	Иш ҳажми ошмоқда
2	Табиий газ (минг м ³)	310	300	308	Иш ҳажми ошмоқда
3	Сув (минг м ³)	164	145	217	Иш ҳажми ошмоқда

4	Бензин (тонн)	231	260	240	Иш ҳажми ошмоқда
5	Дизел ёқилғиси (тонна)	4 917	5200	5300	Иш ҳажми ошмоқда
6	Суолтирилган газ (тонна)	239	237	237	Иш ҳажми ошмоқда

Электроэнергия: 2023 йилда 16 000 минг кВт истеъмол қилинган. 2023 йил сарфига нисбатан 2024 йилда электр энергиясини 3,7% 550 минг кВт га камайиши кутилмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 10 июндаги топшириғи (48-сон баённома) ва Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 21 сентябрдаги “Қайта тикланувчи энергия манбалари қурилмаларини ишлаб чиқаришни жадаллаштириш тұғрисида”ги 518-сон қарори ижроси юзасидан “Ўзбек геология қиди्रув” АЖнинг таркибий бўлинмаларига 2024 йилда қайта тикланувчи энергия манбаларини кенг жорий этиш чора-тадбирлари режалаштирилган.

Жорий йилда таркибий бўлинмаларга ўрнатилган:
Режа бўйича - 230 кВт. Ўрнатилди – 243 кВт. Режа 5 % ортиғи билан бажарилган.

Табиий газ: 2023 йилда ҳақиқий истеъмол 310 минг м³ ни ташкил этди. 2023 йил сарфига нисбатан 2024 йилда газнинг истеъмол сарфи 3,3 % 10 минг м³ га камайиши кутилмоқда.

Сув: 2023 йилда 164 минг м³ сарфланди. 2024 йилда сув таъминоти тизимини жорий таъмирлаш ҳисобига сув сарфини 13,1 % ёки 19 минг м³ га камайиши кутилмоқда.

Бензин: 2023 йилда 231 тонна сарфланди. 2024 йил учун бензин 2023 йил прогнозидан тежаш учун геология қидирув ишлари самарадорлигини ошириш ҳамда ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 4,6 тоннага камайиши кутилмоқда.

2025 йил учун бензин 2024 йил прогнозидан тежаш учун иш самарадорлигини ошириш ҳамда ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3%га камайтириш режалаштирилган.

Дизел ёқилғиси: 2023 йилда 4917 тонна сарфланди. 2024 йил учун дизел ёқилғиси 2023 йил прогнозидан тежаш учун геология қидирув ишлари самарадорлигини ошириш ҳамда ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 147 тоннага камайиши кутилмоқда.

2025 йил учун дизел ёқилғиси 2024 йил прогнозидан тежаш учун иш са марадорлигини ошириш ҳамда ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3%га камайтириш режалаштирилган.

Сүюлтирилган газ: 2023 йилда 240 тонна сарфланди. 2024 йил учун сүюлтирилган газ 2023 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3% ёки 7 тоннага камайиши кутилмоқда.

2025 йил учун сүюлтирилган газ 2024 йил прогнозидан тежаш учун ташкилий техник чора-тадбирлар туфайли 3%га камайтириш режалаштирилган.

VI. Кўрсаткичлар

6.1. Ишлаб чиқариш режаси.

6.1.1. Ишлаб чиқариш заҳираси.

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

№	Материалларининг номи	Ўлчов бирлиги	Йиллик	Ишлаб чиқарувчи
			талаб 2025й.	
1	Бурғилаш комплекси ССК (NQ HQ PQ), жами	компл	91	Россия, Хитой, Канада
2	Олмосли бурғилаш асбоблари (коронкалар, кенгайтиргичлар ва башмаклар.) жами, шундан:	дона	8 311	Россия, Хитой, Канада, Ўзбекистон
3	Махкамлаш трубалари, жами	т	90	
4	Канатлар турли, жами	м	45242	
5	Химик реагентлар (АСО, Сампак, в.б.) жами	т	240	
6	Портловчи модда “Nobelit 216Z” типли ёки шу каби	т	150	Ўзбекистон
7	Электродетонатор	минг д.	5	Хитой, Россия
8	СНИВ, СНИШ	минг д.	170	
9	Ёғоч материаллари д-160-180 мм	м ³	280	
10	Тахта материаллари д h-50 мм	м ³	20	
11	Спецпрофил СВП-17	т	170	
12	Рельс Р-18	т	120	
13	Сув, газ учун труба d-102мм	т	5	
14	Вентиляция кувурлари	м	2000	
15	ЁММ, тонн	т	5323	Ўзбекистон

Изоҳ: Мазкур жадвалдаги ҳажмлар геология-қидирав ишларининг 2025 йил учун давлат дастури ҳамда НҚМКнинг шартномавий буюртмаларидан келиб чиқсан бўлиб, ушбу иш ҳажмларига сарфланадиган моддий техника таъминоти амалдаги тасдиқланган нормативлар асосида тузилган.

6.1.2. Хизматларнинг асосий тавсифлари.

Жамиятнинг асосий хизматлари:

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

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

халқаро JORC кодексининг талабларига жавоб берадиган кернни тўлиқ чиқариш билан колонкали бурғилаш;

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

геологик тадқиқотлар натижалари бўйича ҳисоботлар (геофизик материаллар, қаттиқ фойдали қазилмалар захираларини ҳисоблаш учун геологик материаллар, қидирувни янада йўналтириш ва қидирув қудуқларини ётиқлиги бўйича тавсиялар) “Ер қаъри тўғрисида” ги қонунда белгиланган тартибда Ўзбекистон Республикаси Тоғ-кон саноати ва геология вазирлиги 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 Тоғ-кон саноати ва геология вазирлиги ҳузуридаги фойдали қазилмалар захиралари бўйича Давлат комиссиясига металл ва нометалл фойдали қазилмалар захираларини ҳисоблаш бўйича материалларнинг мазмуни, дизайнни ва тақдим этиш тартиби тўғрисида кўрсатмалар” (Тошкент-2015) ва бошқалар.

6.1.3. Жорий ишлаб чиқариш ҳолати.

2025 йилда Жамият истиқболи худудларни, шу жумладан илгари ўрганилган олтин, мис, кўрғошин ва рух конларининг ёнбағирлари ва чукур горизонтларини, шунингдек бошқа фойдали қазилма конларини геологик ўрганиш бўйича геология-қидирув ишлари мажмусини амалга оширишни давом эттиради.

2025 йилда барча манбалар ҳисобидан **919 188 п.м.** бурғулаш ишлари, **6930 п.м.** ер ости лаҳм ўтиш ишлари, **303 170 кубометр** ер усти лаҳм ўтиш ва тозалаш ишлари амалга оширилиши режалаштирилган. Прогноз ресурслари ва захираларининг кутилаётган ўсиши қуйидаги кўринишда:

олтин 225 тонна ресурслар, 162 тонна захиралар;

кумуш 145 тонна ресурслар, 150 тонна захиралар;

мис 775 минг тонна ресурслар ва 520 минг тонна захиралар;

кўрғошин 83 минг тонна ресурслар ва 68 минг тонна захиралар;

рух 94 минг тонна ресурслар ва 83 минг тонна захиралар;

вольфрам 8,5 минг тонна ресурслар ва 8,5 минг тонна захиралар.

Рудаларни юқори сифатли лаборатория ва аналитик тадқиқ қилиш учун Жамиятнинг мавжуд лаборатория хизматларини тубдан модернизация қилиш,

шунингдек халқаро талабларга жавоб берадиган замонавий лаборатория мажмуасини қуриш режалаштирилган.

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

6.1.3. “Ўзбек геология қидирув” АЖ нинг 2025 йил учун ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш режаси

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	2024й. (амалда)	2025й. (режа)	I чорак	II чорак	III чорак	IV чорак	Ўсиш
1	Кудуқларни бурғилаш	пог. м	710 304,5	919 188	125 300	238 610	335 958	219 320	129,4
		минг сўм	982 386 028	1 358 190 796	251 513 969	331 517 077	377 468 200	397 691 550	138,3
2	Ер ости лаҳм ўтиш ишлари	пог. м	8 041,5	6 930	1 210	1 490	2 900	1 330	86,2
		минг сўм	137 406 288	124 641 500	29 770 189	25 373 987	39 937 288	29 560 036	90,7
3	Ер усти лаҳм ўтиш ишлари	куб. м	241 949,5	303 170	14 500	118 400	140 820	29 450	125,3
		минг сўм	77 818 051	104 480 428	7 504 379	42 413 553	40 793 917	13 768 579	134,3
4	Ресурслар:								
	Au (т)		210	225				225	
	Ag (т)		220	145				145	
	Cu (минг т)		300	775				775	
	Pb (минг т)		50	83				83	
	Zn (минг т)		47	94				94	
	W (минг т)		8,5	8,5				8,5	
	Захиралар								
	Au (т)		144	162				162	
	Ag (т)		180	150				150	
	Cu (минг т)		250	520				520	
	Pb (минг т)		42	68				68	
	Zn (минг т)		48	83				83	
	W (минг т)		8,5	8,5				8,5	

Изоҳ: “Ўзбекистон Республикаси минерал-ресурс базасини ривожлантириши ва тақрор ишлаб чиқарии дастури” тасдиқлангандан сўнг ишлаб чиқарии режасига тегишили ўзгартиришлар киритилади.

6.1.4. 2025 йил учун хизмат кўрсатиш режаси

Геология қидирав ишлари Давлат бюджети маблағлари, “Олмалиқ КМК” АЖ маҳсус ҳисоб маблағлари, “Навоий КМК” АЖ маблағлари, “Навоийуран” ДК маблағлари ҳисобидан ва бошқа буюртмачилар маблағлари ҳисобидан амалга оширилиши режалаштирилган.

Давлат дастурида назарда тутилган геология қидирав ишлари қўйидаги миқдорларда амалга оширилиши режалаштирилган: 2025 йилда бюджет маблағлари ҳисобидан – **406,3 млрд.сўм** (ҚҚС сиз), “ОКМК” АЖ маҳсус ҳисоби маблағлари ҳисобидан – **237,8 млрд.сўм** (ҚҚС сиз), “Навоий КМК” АЖ маблағлари ҳисобидан бевосита шартномавий геологик қидирав ишлари – **758,0 млрд.сўм** (ҚҚС сиз) ҳамда “Навоийуран” ДК маблағлари ҳисобидан бевосита шартномавий геологик қидирав ишлари – **165,2 млрд.сўм** (ҚҚС сиз) миқдорида амалга оширилиши режалаштирилган.

Геология қидирав ишлари бўйича буюртмачилар билан шартномавий ишлар 2025 йилда – **20,0 млрд. сўм**. Бундан ташқари, бошқа даромадлар орқали турли хизматлар кўрсатишдан **8,2 млрд. сўм** ва молиявий фаолиятдан даромадлар **0,7 млрд.сўм**.

Шундай қилиб, 2025 йилда товарлар, ишлар ва хизматларни сотишдан умумий режалаштирилган ҳажм **1 587,3 млрд. сўмни** (ҚҚС сиз) ташкил этади.

6.2. Молиявий режа

6.2.1. Молиявий кўрсаткичлар таҳлили.

2024 йилда товар ва хизматларни сотишдан кутилаётган соф тушум **1 197,6 млрд. сўмни ташкил этди.** Асосий фаолиятдан олинган бошқа даромад ва молиявий фаолиятдан даромадлар **82,4 млрд. сўмни ташкил этди.**

2024 йилда ишлаб чиқариш таннархи **866,6 млрд. сўмни ташкил этиб**, давр харажатлари **211,6 млрд. сўмни ташкил қилди.**

2024 йилнинг якунларига кўра **168,6 млрд сўм соф фойда олинди.**

6.2.2. Молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар режаси.

“Ўзбек геология қидирув” АЖнинг 2025 йилдаги умумий даромади **1 596,2 млрд. сўмга** режа қилинмоқда.

Йил давомида товарлар ва хизматларни сотишдан олинган соф даромад **1587,3 млрд. сўм**, асосий фаолиятдан олинган бошқа даромадлар **8,2 млрд. сўм** ва молиявий фаолиятдан даромадлар **0,7 млрд. сўм** микдорида.

Кутилаётган ишлаб чиқариш қиймати **1 216,7 млрд. сўм**, давр харажатлари **278,9 млрд сўм.** Даромад ва харажатларнинг асосий моддалари 6.2.2-жадвалда акс эттирилган.

2025 йил якунларига кўра даромад солиғидан олдин **86,1 млрд. сўм** микдорида фойда олиш режалаштирилган.

Соф фойда (даромад солиғи тўлангандан сўнг) **72,8 млрд. сўмни** ташкил этади.

6.2.2. “Ўзбек геология қидирув” АЖ 2025 йил учун молиявий режа

(млн. сўм)

№	Даромад ва харажат кўрсаткичлари	2023й.	2024й.	2024й.	2025й.	Ўзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида			
		(амалда)	(9 ойлик)	(амалда)	(режа)	(+,-)	%	I	II	III	IV
1	Даромадлар-жами	1 042 926	915 314	1 279 995	1 596 158	316 164	124,7	290 585	401 693	460 701	443 179
	<i>Соф тушум</i>	1 013 773	841 302	1 197 610	1 587 313	389 702	132,5	288 789	399 305	458 199	441 020
	<i>Бошқа даромадлар</i>	13 508	68 401	75 164	8 160	-67 004	10,9	1 657	2 203	2 308	1 992
	<i>Молиявий фаолиятдан даромадлар</i>	15 645	5 610	7 221	686	-6 534	9,5	139	185	194	167
2	Ишлаб чиқариш таннархи	765 007	635 500	866 620	1 216 693	350 073	140,4	235 628	297 021	340 678	343 366
	<i>хомашё материаллар</i>	189 064	182 229	219 680	350 944	131 264	159,8	64 352	88 722	101 166	96 703
	<i>энергоресурслар</i>	65 469	46 705	85 332	73 382	-11 951	86,0	12 888	18 056	21 310	21 128
	<i>иши ҳақи харажатлари</i>	244 952	226 960	306 870	466 287	159 417	151,9	102 380	111 080	124 451	128 376
	<i>ижтимоий сувуртага ажратмалар</i>	29 399	26 570	39 864	55 954	16 091	140,4	12 286	13 330	14 934	15 405
	<i>асосий воситалар амортизацияси</i>	97 613	72 162	99 286	111 619	12 333	112,4	25 091	26 135	28 903	31 491
	<i>бошқа харажатлар</i>	138 511	80 875	115 588	158 507	42 919	137,1	18 633	39 697	49 914	50 264
3	Давр харажатлари	214 803	146 895	211 636	278 942	67 306	131,8	49 771	69 926	77 757	81 487
	<i>маҳсулот сотилии харажатлари</i>		33								
	<i>маъмурий харажатлар</i>	134 307	108 986	149 419	274 937	125 518	184,0	47 225	69 386	77 130	81 196
	<i>бошқа операцион харажатлар</i>	80 496	37 876	62 217	4 004	-58 213	6,4	2 546	540	628	291
4	Молиявий фаолият бўйича харажатлар	268	247	251	14 406	14 155	5 734,0	63	1 391	4 862	8 091

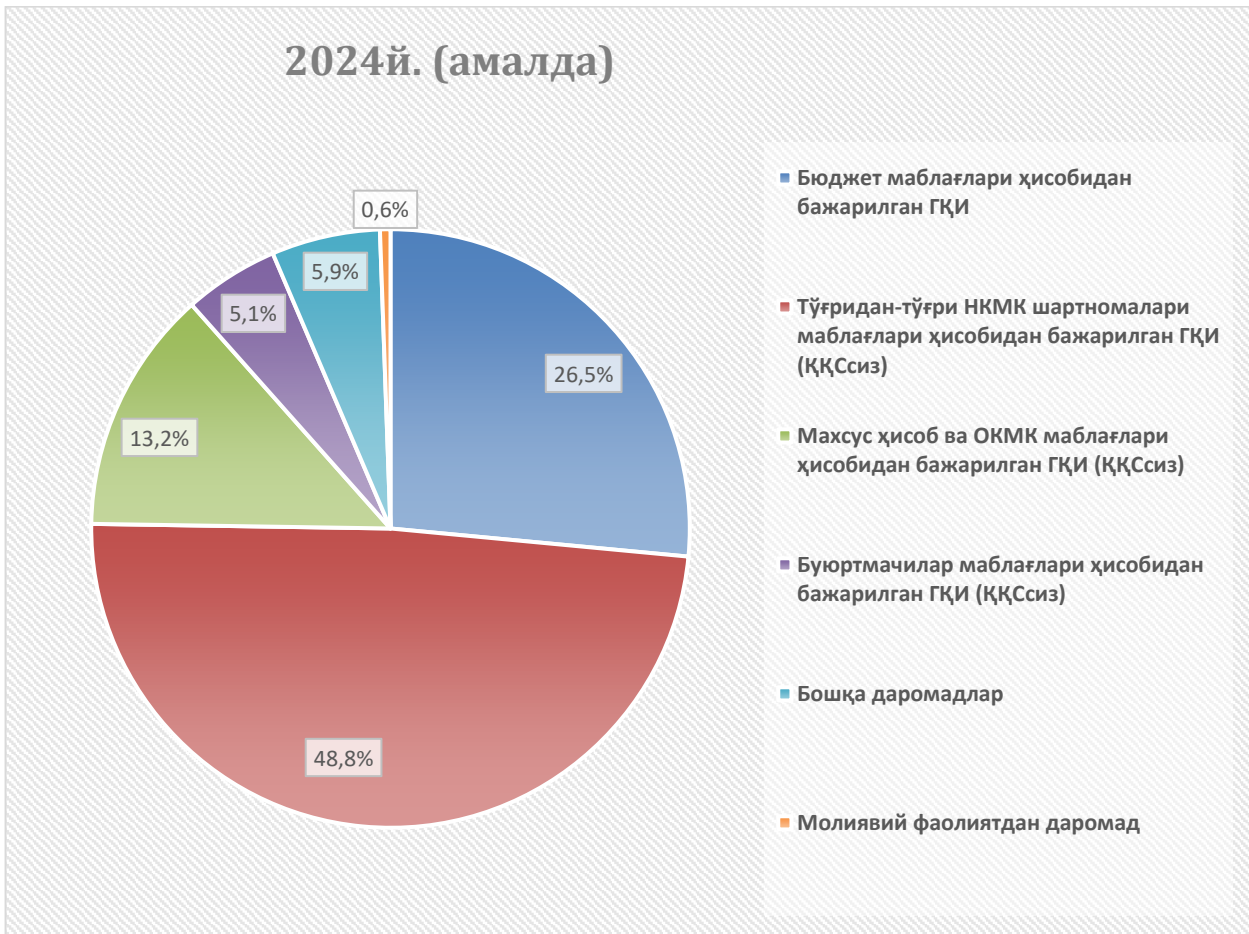
№	Даромад ва харажат күрсаткычлари	2023й.	2024й.	2024й.	2025й.	Үзгариш		Шу жумладан, чораклар кесимида			
		(амалда)	(9 ойлик)	(амалда)	(режа)	(+,-)	%	I	II	III	IV
	<i>фоизлар күрининиң дагы харажасатлар</i>				13 018	13 018			1 208	4 409	7 402
	<i>валюта курсидаги фарқдан зарар</i>	268	247	251	1 388	1 137	552,6	63	184	453	689
	<i>Молиявий фаолият билин болгын бошқа харажасатлар</i>										
5	Даромад солигидан олдинги фойда (зарар)	62 849	132 672	201 488	86 118	-115 370	42,7	5 122	33 355	37 405	10 235
6	Даромад солиги	10 022	21 556	32 899	13 348	-19 551	40,6	794	5 170	5 798	1 586
7	Соф фойда (зарар)	52 827	111 116	168 588	72 769	-95 819	43,2	4 328	28 185	31 607	8 649

6.2.3. 2025 йил учун даромадлар шаклланишининг асосий манбалари

(млн. сўм)

№	Даромад манбаси	2024й. (амалда)	Улуси, %	2025г. (режа)	Улуси, %
	Жами	1 279 995	100,0	1 596 158	100,0
1	Асосий фаолиятдан даромад	1 197 610	93,6	1 587 313	99,4
	Бюджет маблағлари ҳисобидан бажарилган ГКИ (ҚҚСиз)	339 160	26,5	406 337	25,5
	Тўғридан-тўғри НКМК шартномалари маблағлари ҳисобидан бажарилган ГКИ (ҚҚСиз)	624 000	48,8	758 000	47,5
	Махсус ҳисоб ва ОКМК маблағлари ҳисобидан бажарилган ГКИ (ҚҚСиз)	168 820	13,2	237 825	14,9
	Тўғридан-тўғри НАВОИУРАН шартномалари маблағлари ҳисобидан бажарилган ГКИ (ҚҚСиз)			165 151	10,3
	Буюртмачилар маблағлари ҳисобидан бажарилган ГКИ (ҚҚСиз)	65 630	5,1	20 000	1,3
2	Бошқа даромадлар	75 164	5,9	8 160	0,5
	<i>шундан:</i>				
	<i>бино ва иниоотлар ижараси</i>				
	<i>қора ва рангли металл парчаларини топширишидан даромад</i>	12 826	1,0	8 160	0,5
	<i>асосий воситалар ҳисобдан чиқарилиши</i>	62 337	4,9		
	<i>тиббий хизмат қўрсатилиши</i>				
	<i>ёрдамчи хўжалик ва тикув цехи</i>				
3	Молиявий фаолиятдан даромад	7 221	0,6	686	0,04
	<i>шундан:</i>				
	<i>олинадиган дивидендо ва қимматли қозозлардан бошқа даромад</i>	4 179	0,3		
	<i>фоизлар</i>	2 767	0,2	537	0,03
	<i>ижсобий курс фарқи</i>	275	0,02	147	0,01

2024й. (амалда)



Даромад манбаи 2025г. (режа)



Соф фойдани тақсимлаш

(млн.сўм)

№	Йўналиш	2025й.	
		Сумма	Улуши,
	Соф фойда	72 769	100%
1	Дивидендларга, шундан:	36 385	50,0%
	Оддий акцияларга давлат улуши бўйича	36 385	50,0%
2	Захира фондига	3 638	5,0%
3	Иновацион фаолиятни қўллаб-куватлаш жамғармаси	1 455	2,0%
4	Жамиятни иқтисодий ривожлантириш ва молиявий барқарорлигини таъминлаш мақсадлари учун	31 291	43,0%

6.2.4 Ижро этувчи органининг йил якунлари бўйича фаолияти самарадорлиги асосида рағбатлантириш

Агар йиллик СўК миқдори **100** фоиздан ортиқни ташкил этса ҳамда соф фойданинг режа кўрсаткичи бажарилган бўлса, ижроия органи раҳбари ва аъзоларига жамиятнинг бошқарув органи (акциядорлар умумий йиғилиши, ягона акциядор) карори билан соф фойданинг режадан ошириб бажарган қисмидан қўйидаги тартибда **бонус** тўланиши мумкин:

режа 10 фоиздан 20 фоизгача ошганда бонус миқдори - **1 фоизгача**;
 40 фоизгача ошганда – **2 фоизгача**;
 60 фоизгача ошганда – **3 фоизгача**;
 80 фоизгача ошганда – **4 фоизгача**;
 100 фоизгача ва ундан ортиқ ошганда – **5 фоизгача**.

6.2.5. Ҳомийлик

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

керак ва уларнинг бизнес-режа кўрсаткичлари ўтган ҳисобот йилидаги соф фойда бўйича бажарилганда амалга оширилади.

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

(млн. сўм)

№	Номланиши	2025г. (режа)
1	Ҳомийлик ёрдами жами, шундан:	1 500,0
1.1	фуқароларни ижтимоий жиҳатдан қўллаб-қувватлаш ва ҳимоя қилиш, шу жумладан аҳолининг ижтимоий жиҳатдан муҳофаза қилинмаган ва кам таъминланган тоифаларининг моддий аҳволини яхшилаш, ўз жисмоний ёки интеллектуал хусусиятлари, бошқа ҳолатлар сабабли мустақил равишда ўз ҳуқуқларини амалга ошира олмайдиган ҳамда қонуний манфаатларини ҳимоя қила олмайдиган ишсизларни, ногиронларни ва бошқа шахсларни ижтимоий реабилитация қилиш	500,0
1.2	таълим, фан, маданият (театр, концерт дастурлари), санъат (музей), маърифат соҳасидаги фаолиятга, шунингдек шахснинг маънавий камол топишига кўмаклашиш	150.0
1.3	касалликлар профилактикаси ва фуқаролар соғлигини сақлаш соҳасидаги фаолиятга, шунингдек соғлом турмуш тарзини тарғиб қилишга кўмаклашиш, фуқароларга маънавий-рухий ёрдам кўрсатиш	150.0
1.4	жисмоний тарбия, оммавий спорт ва шахмат соҳасидаги фаолиятга кўмаклашиш	600.0
1.5	Қонун ҳужжатларига мувофиқ ҳомийликнинг бошқа мақсадлари учун	100,0

6.2.6. Молиявий барқарорлик, ликвидилик ва тўлов қобилияти, қарздорлик ички ва ташқи).

Молиявий барқарорлик, ликвидилик ва тўлов қобилияти

№	Кўрсаткичлар номланиши	2025 йил (режса)
1.	Ўз айланма маблағлари миқдори (минг сўм)	686 895 215
2.	Заҳираларни қоплашда ўз айланма маблағларининг улуси	2,0
3.	Айланма маблағларнинг активлардаги улуси	78,4
4.	Ишлаб чиқариш захираларининг жорий активлардаги улуси	36,2
5.	Молиявий мустақиллик даражаси	1,38
6.	Молиявий leverage нисбати (левериджа)	0,38

Дебитор ва кредитор қарздорлик

01.01.2025 йил ҳолатига кўра жорий дебиторлик қарзлари 376,9 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

01.01.2025 йил ҳолатига кўра жорий кредиторлик қарзлари 137,9 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

2025 йилда кутилаётган дебитор ва кредитор қарздорлиги

(млн. сўм)

№	Номланиши	01.01. 2025й.	01.04. 2025й.	01.07. 2025й.	01.10. 2025й.	01.01. 2026й.
1	Дебитор қарздорлик	376 933	469 361	424 005	455 460	436 582
2	Кредитор қарздорлик	137 923	148 574	244 389	298 727	379 749

6.2.7. Давлат бюджетига тўловлар прогнози

2024 йилда бюджетга солиқлар ва йиғимлар учун 203,428 млрд сўм маблағ тўланиши кутилмоқда.

2025 йил учун солиқлар ва йиғимларнинг умумий миқдори 238,239 млрд. сўмни ташкил этиши кутилмоқда.

Бюджетта түловлар, солиқлар ва йиғимлар түғрисида маълумот

(млн. сўм)

6.2.8. Пул оқимлари прогнози

№	Номланиши	2025 йил режа (млн. сүм)	
		кирим	чиқим
1	Хисобот даври бошига қолдик	86 865	
	Операцион фаолият		
2	Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) сотишдан тушум	1 777 790	
3	Материал, товар, иш ва хизматлар учун мол етказиб берувчиларга тўланган пул маблағлари		669 208
4	Иш хаки		575 419
5	Операцион фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари	8 160	
	Жами (кирим/чиқим)	1 785 950	1 244 626
	Инвестиция фаолияти		
6	Асосий воситаларни сотиб олиш ва сотиш, шу жумладан:		85 515
	<i>ускуналар</i>		61 715
	<i>транспорт воситалари</i>		23 800
7	Номоддий активларни сотиб олиш ва сотиш		
8	Узоқ ва қиска муддатли инвестицияларни сотиб олиш ва сотиш		
9	Инвестицион фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари		
	Жами (кирим/чиқим)	0	85 515
	Молиявий фаолият		
10	Олинган ва тўланган фойзлар		
11	Олинган ва тўланган дивидендлар		84 294
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 қиска муддатли кредит ва қарзлар бўйича пул тушумлари ва тўловлари		
15	Молиявий ижара бўйича пул тушумлари ва тўловлари		
16	Молиявий фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари		
	Жами (кирим/чиқим)	0	84 294
	Соликқа тортиш		
17	Тўланган фойда солиги		32 899
18	Тўланган бошқа соликлар		238 239
	Жами солик тўловлари	0	271 138
19	Чет эл валютасидаги пул маблагларини қайта баҳолашдан юзага келган курс фарқлари сальдоси.		
20	Хисобот даври охирига қолдик	187 241	

VII. Ташқи иқтисодий фаолият режаси

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

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

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

Асосий экспорт йўналишлари қўйидагилар бўлиши мумкин:

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

- ер ости ва ер усти тоғ-кон ишлари,
- қудуқларни геофизик тадқиқоти,
- бурғилаш-портлатиш ишлари,
- комплекс лаборатория тадқиқотлари,
- магнит қидирув ишлари,
- портловчи моддаларни ташаш ва сақлаш (ПМ)
- транспорт хизматлари.

VIII. Экология ва атроф-мухитга таъсири

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

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

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

Атроф-мухитга таъсирининг асосий турлари қудуқларни бурғилаш нуқталарида зумпфлар қазиш, ер усти лаҳмларини ўтиш учун портлатиш ишлари кўринишидаги тупроққа механик таъсирининг оқибатлари. Даҳа ишлари бўйича техник лойиҳаларда бурғулаш майдончаларида иш тугагандан сўнг ерни қайта тиклаш ишлари кўзда тутилади, бу иш жамият бўлинмалари томонидан амалга оширилади.

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

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 7 сентябрдаги 541-сонли Қарорига асосан жамиятнинг ҳавфли ишлаб чиқариш, қурилиш ва геологик қидирув ишлари олиб бориладиган объектларида атроф-мухитга таъсири ва экологик оқибатлари тўғрисидаги баёнот лойиҳаларини ишлаб чиқиш кўзда тутилган.

IX. ИЛОВАЛАР

9.1. Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари (КРІ)

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2025й. I чорак	2025й. I ярим йил	2025й. 9 ой	2025й.	
1.	Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)	минг сўм	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди.	288 788 537	688 093 154	1 146 292 559	1 587 312 724	
	Молиявий натижалар тўғрисида хисоботнинг 010-сатри			288 788 537	688 093 154	1 146 292 559	1 587 312 724	
2.	Соф фойда (зарар) прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)	минг сўм	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди.	4 328 420	32 513 338	64 120 430	72 769 319	
	Молиявий натижалар тўғрисида хисоботнинг 270-сатри			4 328 420	32 513 338	64 120 430	72 769 319	
3.	Активлар рентабеллиги (фоизда)	Коэффицент	$K > 0,05$	0,005	0,03	0,06	0,07	
	Кар = Фстк / Аўрт,							
	Фстк — даромад (фойда) солиги тўлангунга қадар фойда (зарар) миқдори — (Молиявий натижалар тўғрисида хисоботнинг 240 - сатр 5-устуни – агар зарар бўлса 240-сатр 6-устуни)				5 122 391	38 477 325	75 882 167	86 117 537
	Аўрт — формула бўйича хисобланган активларнинг ўртача арифметик қиймати: $A\ddot{u}rt = (A_1 + A_2) / 2$, бунда:				1 094 019 210	1 236 183 108	1 215 866 067	1 251 873 443
	A1 - давр бошидаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 3-устун);				1 051 774 662	1 051 774 662	1 051 774 662	1 051 774 662
	A2 — давр охиридаги активлар қиймати (Бух. баланси 1-шакли 400-сатр 4-устун).				1 136 263 757	1 420 591 554	1 379 957 472	1 451 972 223
4.	Ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш коэффициенти	Коэффицент	$K > 0,5$	0,71	0,71	0,71	0,71	
	$K_{\text{ф}} = Q_{\text{факт.}} / ((Q_{\text{loy.}} - (Q_{\text{жара.}} + Q_{\text{консерв.}}))$,							
	Qфакт. — хисобот даврида ҳақиқатда ишлаб чиқарилган махсулот (кўрсатилган хизмат) ҳажмининг қиймат кўринишида таққосланиши;			288 788 537	688 093 154	1 146 292 559	1 587 312 724	

№	Кўрсаткич	Ўлчов бирлик	Меъёр	2025й. I чорак	2025й. I ярим йил	2025й. 9 ой	2025й.
	Qлой. — асосий ишлаб чиқариш кувватларидан тўлиқ фойдаланган ва белгиланган иш тартибига роия қилган ҳолда, максимал даражада ишлаб чиқариладиган махсулот (кўрсатиладиган хизмат) ҳажмининг киймат кўринишида таққосланиши			404 303 952	963 330 416	1 604 809 583	2 222 237 814
	Qижара. — ижарага берилган кувватлар хиссасига тўғри келадиган махсулот ҳажми (таққослама нархда);			0	0	0	0
	Qконсерв. — консервация қилинган кувватлар хиссасига тўғри келадиган махсулот ҳажми (таққослама нархда).			0	0	0	0
5.	Коплаш коэффициенти (тўлов кобилияти) $K_{t\bar{q}} = A_2 / (M_2 - U_m)$,	коэффицент	$K > 1,25$	1,25	1,25	1,25	1,25
A2 — жорий активлар (ишлаб чиқариш заҳиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебитор қарздорлик ва бошк.), баланс активининг II қисми, 390-сатри;							
M2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II қисми, 770-сатри;							
Uм — ўзок муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).							
6.	Молиявий мустақиллик коэффициенти $\bar{Y}_{\bar{q}k} = P_1 / (P_2 - U_{mm})$	коэффицент	$K > 1$	1,0	1,0	1,0	1,0
P1 — ўз маблағларининг манбалари (устав капитали, захира капитали, кўшимча капитал, тақсимланмаган фойда ва бошқалар) баланс пассивининг I бўлим, 480-сатри;							
P2 — мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 770-сатри;							
Umm — узок муддатли мажбуриятлар, баланс пассивининг II бўлим, 490 сатри.							

№	Күрсаткич	Үлчов бирлик	Меъёр	2025й. I чорак	2025й. I ярим йил	2025й. 9 ой	2025й.
7.	Дивиденд хисобланishi (минг сўмда) <i>Дв = Dao / EPS</i>	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ.	500,00	500,00	500,00	500,00
	Дао — умумий улуш бўйича хисобланган дивиденд (бухгалтерия хужжатлари асосида)			0,69	2,47	5,13	5,82
	EPS ҳисса бошига даромад, формула билан белгиланади:			0,001	0,005	0,010	0,012
	<i>EPS = (Чп – ДИВприв) / Као</i>			4 328 420	32 513 338	64 120 430	85 787 319
	Чп — хисобот даврининг соф фойдаси, (270-сатр "хисобот даврининг соф фойдаси (зарари)", 5-устун "даромад (фойда)", 2-шакл "молиявий натижалар тўғрисидаги хисобот"						
	ДИВприв — имтиёзли акциялар бўйича хисобланган дивиденdlар (бухгалтерия хужжатлари асосида)						
	Као — оддий акцияларнинг умумий сони (строка 152 «простые», графа 9 «Итого» формы № 5 «Отчет о собственном капитале»).			3 136 552 730	6 587 281 350	6 247 281 350	6 247 281 350
8.	Акциядор инвестициясининг рентабеллиги (TSR – Total Shareholders Return) <i>(давр охиридаги акция нархи – акция нархи давр бошида + давр мобайнида тўланган дивиденdlар)/ (давр бошида акциялар нархи).</i>	<i>минг сўм</i>	Меъёр йўқ, қиймат қанча юқори бўлса, ташкилот шунча яхши ишлайди	21 642,1	162 566,7	320 602,2	363 846,6
	<i>Давр бошидаги акциялар нархи</i>	<i>сўм</i>		100	100	100	100
	<i>Давр мобайнида тўланган дивиденdlар</i>			2 164 210	16 256 669	32 060 215	36 384 660
	<i>Давр охиридаги акциялар нархи</i>	<i>сўм</i>		100	100	100	100

Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичларини солиштирма оғирлиги прогнози

№	Кўрсаткич	I-чорак	I ярим йиллик	9-ойлик	2025й.
1	Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (фоизда)	15,0	15,0	15,0	15,0
2	Соф фойда (зараар) 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 кувватидан фойдаланиш коэффициенти	15,0	15,0	15,0	15,0
5	Қоплаш коэффициенти (тўлов қобилияти)	20,0	20,0	20,0	20,0
6	Молиявий мустақиллик коэффициенти	20,0	20,0	20,0	20,0
7	Дивиденд хисобланиши (фоизда)	11,0	11,0	11,0	11,0
8	Акциядор инвестициясининг рентабеллиги (TSR – Total Shareholders Return)	8,0	8,0	8,0	8,0
	Жами самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари (1)	100,0	100,0	100,0	100,0

9.2. Күтилаётган бухгалтерия баланси (№1 -сонли шакли)

Үлчов бирлиги, минг сүм

Күрсаткычлар номи	Сатр коди	Хисобот даври охирига 2024 йил	2025 йил I чорак якуни	2025 йил II чорак якуни	2025 йил III чорак якуни	Хисобот даври охирига 2025 йил
Актив						
I. Узок муддатли активлар						
Асосий воситалар:						
Бошланғич (қайта тиклаш) қиймати (0100, 0300)	010	933 479 830	955 921 097	921 017 188	967 068 047	1 058 364 178
Эскириш суммаси (0200)	011	652 134 878	678 911 156	428 557 026	470 002 799	513 520 862
қолдик (баланс) қиймати (сатр. 010 - 011)	012	281 344 952	277 009 941	492 460 162	497 065 248	544 843 316
Номоддий активлар:						
Бошланғич қиймати (0400)	020	18 588 930	18 588 930	18 785 771	18 785 771	18 785 771
Амортизация суммаси (0500)	021	9 947 077	10 725 604	12 209 960	12 444 782	12 679 604
қолдик (баланс) қиймати (сатр. 020 - 021)	022	8 641 853	7 863 326	6 575 811	6 340 989	6 106 167
Узок муддатли инвестициялар, жами (сатр.040+050+060+070+080)	030	4 167	204 167	2 004 167	4 167	4 167
Қимматли қоғозлар (0610)	040	4 167	4 167	4 167	4 167	4 167
Шұйба хұжалик жамиятларига инвестициялар (0620)	050		0		0	0
қарам хұжалик жамиятларига инвестициялар (0630)	060		0		0	
Чет әл капитали мавжуд бўлган корхоналарга инвестициялар (0640)	070		0		0	0
Бошқа узок муддатли инвестициялар (0690)	080		200 000	2 000 000	0	0
Үрнатиладиган асбоб-ускуналар (0700)	090				0	0
Капитал қўйилмалар (0800)	100	6 656 416	17 605 694	18 968 508	12 239 753	12 239 753
Узок муддатли дебиторлик қарзлари (0910,0920,0930,0940)	110	0	0		0	0
Долгосрочные отсроченные расходы (0950, 0960, 0990)	120	0	0		0	0
I бўлим бўйича жами (сатр.012+022+030+090+100+110+120)	130	296 647 388	302 683 128	520 008 648	515 650 157	563 193 403
II. Жорий активлар						
Товар-моддий захиралари, жами (сатр.150+160+170+180)	140	309 803 229	285 181 488	311 861 005	298 606 417	349 316 832
Ишлаб чиқариш захиралари (1000, 1100, 1500, 1600)	150	286 719 130	284 569 965	290 795 403	289 911 685	345 441 716
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (2000, 2100, 2300, 2700)	160	23 065 473	539 433	20 975 671	8 603 902	3 783 378
Тайёр маҳсулот (2800)	170	18 626	72 090	89 931	90 830	91 739

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	Хисобот даври охирига 2024 йил	2025 йил I чорак якуни	2025 йил II чорак якуни	2025 йил III чорак якуни	Хисобот даври охирига 2025 йил
Товарлар (2900 дан 2980 нинг айирмаси)	180				0	0
Келгуси давр харажатлари (3100)	190	431 846	275 745	405 865	107 962	80 971
Кечикирилган харажатлар (3200)	200		0		0	0
Дебиторлар, жами (сатр. 220+240+250+260+270+280+290+300+310)	210	376 932 570	469 361 102	424 005 626	455 460 253	436 582 151
шундан: муддати ўтган*	211				0	0
Харидор ва буюртмачиларнинг қарзи (4000 дан 4900 нинг айирмаси)	220	336 611 338	355 677 001	353 018 552	384 790 222	358 638 124
Ажратилган бўлинмаларнинг қарзи (4110)	230				0	0
Шўъба ва қарам хўжалик жамиятларнинг қарзи (4120)	240				0	0
Ходимларга берилган бўнаклар (4200)	250	789 082	2 199 240	614 976	307 488	461 232
Мол етказиб берувчилар ва пурратчиларга берилган бўнаклар (4300)	260	16 900 759	92 915 192	52 334 594	54 951 324	63 194 022
Бюджетга соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича бўнак тўловлари (4400)	270	2 450 695	6 241 722	10 359 730	5 488 553	5 488 553
Максадли давлат жамгармалари ва сугурталар бўйича бўнак тўловлари (4500)	280	18			0	0
Таъсисчиларнинг устав капиталига улушлар бўйича қарзи (4600)	290				0	0
Ходимларнинг бошқа операциялар бўйича қарзи (4700)	300	160 388	160 388		0	0
Бошқа дебиторлик қарzlари (4800)	310	20 020 290	12 167 559	7 677 774	9 922 667	8 800 220
Пул маблағлари, жами (сатр.330+340+350+360), шу жумладан:	320	60 159 629	71 152 855	164 310 410	91 517 993	84 184 174
Кассадаги пул маблағлари (5000)	330				0	0
Хисоб-китоб счётидаги пул маблағлари (5100)	340	53 722 083	64 641 458	157 919 425	91 272 477	83 938 658
Чет эл валютасидаги пул маблағлари (5200)	350	6 437 546	6 511 397	6 390 985	173 620	173 620
Бошқа пул маблағлари ва эквивалентлари (5500, 5600, 5700)	360				71 896	71 896
қисқа муддатли инвестициялар (5800)	370	7 800 000	7 609 439		18 614 691	18 614 691
Бошқа жорий активлар (5900)	380				0	0
II бўлим бўйича жами (сатр. 140+190+200+210+320+370+380)	390	755 127 274	833 580 629	900 582 906	864 307 315	888 778 820
Баланс активи бўйича жами (сатр.130+390)	400	1 051 774 662	1 136 263 757	1 420 591 554	1 379 957 472	1 451 972 223

Күрсаткычлар номи	Сатр коди	Хисобот даври охирига 2024 йил	2025 йил I чорак якуни	2025 йил II чорак якуни	2025 йил III чорак якуни	Хисобот даври охирига 2025 йил
Пассив						
I. Ўз маблағлари манбалари						
Устав капитали (8300)	410	313 655 273	313 655 273	658 728 135	624 728 135	624 728 135
Күшилган капитал (8400)	420			0	0	0
Резерв капитали (8500)	430	55 118 127	55 118 127	16 080 707	16 080 707	21 080 707
Сотиб олинган хусусий акциялар (8600)	440			0	0	0
Тақсимланмаган фойда (копланмаган зарап) (8700)	450	222 428 421	229 395 549	302 514 017	262 514 017	254 514 017
Мақсадлы тушумлар (8800)	460	322 649 894	322 317 507	0	14 011 280	13 813 798
Келгуси давр ҳаражатлари ва тўловлари учун захиралар (8900)	470					
I бўлим бўйича жами (сатр.410+420+430-440+450+460+470)	480	913 851 715	920 486 456	977 322 859	917 334 139	914 136 657
II. Мажбуриятлар						
Узоқ муддатли мажбуриятлар, жами (сатр.500+520+530+540+550+560+570+580+590)	490	0	67 203 756	169 016 326	134 063 168	128 263 168
шу жумладан: узоқ муддатли кредиторлик қарзлари (сатр.500+520+540+560+590)	491	0	0	71 859 412	66 859 412	61 059 412
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга узоқ муддатли қарз (7000)	500	0				
Ажратилган бўлинмаларга узоқ муддатли қарз (7110)	510	0				
Шўъба ва қарам хўжалик жамиятларга узоқ муддатли қарз (7120)	520	0				
Узоқ муддатли кечикирилган даромадлар (7210, 7220, 7230)	530	0				
Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича узоқ муддатли кечикирилган мажбуриятлар (7240)	540	0				
Бошқа узоқ муддатли кечикирилган мажбуриятлар (7250, 7290)	550	0				
Харидорлар ва буюртмачилардан олинган бўнаклар (7300)	560	0				
Узоқ муддатли банк кредитлари (7810)	570	0	67 203 756	97 156 914	67 203 756	67 203 756
Узоқ муддатли қарзлар (7820, 7830, 7840)	580	0				
Бошқа узоқ муддатли кредиторлик қарзлар (7900)	590	0		71 859 412	66 859 412	61 059 412

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	Хисобот даври охирига 2024 йил	2025 йил I чорак якуни	2025 йил II чорак якуни	2025 йил III чорак якуни	Хисобот даври охирига 2025 йил
Жорий мажбуриятлар, жами (сатр.610+630+640+650+660+670+680+690+700+710+720+730+740+750+760)	600	137 922 947	148 573 545	274 252 369	328 560 165	409 572 398
шу жумладан: жорий кредиторлик қарзлари (сатр.610+630+650+670+680+690+700+710+720+760)	601	137 922 947	148 573 545	244 389 048	298 727 534	379 749 077
шундан: муддати ўтган жорий кредиторлик қарзлари*	602					
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга қарз (6000)	610	58 717 526	58 762 958	37 766 867	89 811 924	170 882 298
Ажратилган бўлинмаларга қарз (6110)	620					
Шўъба ва қарам хўжалик жамиятларга қарз (6120)	630	9 597 020	11 734 909	12 254 480	13 479 928	14 827 921
Кечикирилган даромадлар (6210, 6220, 6230)	640					
Солик ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича кечикирилган мажбуриятлар (6240)	650					
Бошқа кечикирилган мажбуриятлар (6250, 6290)	660					
Олинган бўнаклар (6300)	670	6 090 252	5 819 581	132 007 038	118 806 334	115 311 527
Бюджетта тўловлар бўйича қарз (6400)	680	27 192 204	32 360 511	18 224 654	16 654 452	17 020 180
Суғурталар бўйича қарз (6510)	690					0
Максадли давлат жамғармаларига тўловлар бўйича қарз (6520)	700	4 952 979	4 060 312	5 099 907	5 354 902	5 087 157
Таъсисчиларга бўлган қарзлар (6600)	710				0	0
Мехнатта ҳақ тўлаш бўйича қарз (6700)	720	29 949 034	34 148 281	36 923 328	38 063 292	39 063 292
Киска муддатли банк кредитлари (6810)	730					0
Киска муддатли қарзлар (6820, 6830, 6840)	740					0
Узок муддатли мажбуриятларнинг жорий кисми (6950)	750			29 863 321	29 832 631	29 823 321
Бошқа кредиторлик қарзлар (6950 дан ташқари 6900)	760	1 423 932	1 686 993	2 112 774	16 556 702	17 556 702
II бўлим бўйича жами (сатр.490+600)	770	137 922 947	215 777 301	443 268 695	462 623 333	537 835 566
Баланс пассиви бўйича жами (сатр.480+770)	780	1 051 774 662	1 136 263 757	1 420 591 554	1 379 957 472	1 451 972 223

9.3. Кутилаётган молиявий натижалар түғрисида ҳисобот (форма №2 2025 йил учун)

МИНГ СҮМ

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2024г. (амалда)		2025 йил, шу жумладан, чораклар кесимида							
				I чорак		I ярим йиллик		9 ойлик		2025 йил	
		Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)
Махсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишдан соғ тушиш	10	1 197 610 368	X	288 788 537	X	688 093 154	X	1 146 292 559	X	1 587 312 724	X
Сотилган махсулот (товар, иш ва хизмат) ларнинг таннахии	20	X	866 619 811	X	235 628 410	X	532 649 229	X	873 327 049	X	1 216 692 987
Махсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишнинг ялпи фойдаси (зарари) (сатр.010-020)	30	330 990 557		53 160 127		155 443 925		272 965 510		370 619 737	
Давр харажатлари, жами (сатр.050+060+070+080), шу жумладан:	40	X	211 635 849	X	49 771 165	X	119 697 093	X	197 454 273	X	278 941 605
Сотиш харажатлари	50	X		X		X		X		X	
Маъмурый харажатлар	60	X	149 419 156	X	47 225 161	X	116 611 408	X	193 740 991	X	274 937 433
Бошқа операцион харажатлар	70	X	62 216 692	X	2 546 004	X	3 085 685	X	3 713 282	X	4 004 172
Ҳисобот даврининг солик солинадиган фойдадан келгусида чегириладиган харажатлари	80	X		X		X		X		X	
Асосий фаолиятнинг бошқа даромадлари	90	75 163 700	X	1 656 907	X	3 859 990	X	6 167 982	X	8 159 568	X
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	100	194 518 408		5 045 869		39 606 822		81 679 219		99 837 700	
Молиявий фаолиятнинг даромадлари, жами (сатр.120+130+140+150+160), шу жумладан:	110	7 220 604	X	139 334	X	324 598	X	518 684	X	686 162	X

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2024г. (амалда)		2025 йил, шу жумладан, чораклар кесимида							
				I чорак		I ярим йиллик		9 ойлик		2025 йил	
		Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)
Дивиденdlар шаклидаги даромадлар	120	4 178 925	X		X		X		X		X
Фоизлар шаклидаги даромадлар	130	2 767 038	X	109 546	X	255 202	X	407 794	X	539 467	X
Молиявий ижарадан даромадлар	140		X		X		X		X		X
Валюта курси фарқидан даромадлар	150	274 641	X	29 788	X	69 396	X	110 890	X	146 695	X
Молиявий фаолиятнинг бошқа даромадлари	160		X		X		X		X		X
Молиявий фаолият бўйича харажатлар (сатр.180+190+200+210), шу жумладан:	170	X	251 246	X	62 812	X	1 454 095	X	6 315 736	X	14 406 325
Фоизлар шаклидаги харажатлар	180	X		X		X	1 207 667	X	5 616 395	X	13 018 000
Молиявий ижара бўйича фоизлар шаклидаги харажатлар Валюта курси фарқидан зарарлар	190	X		X		X		X		X	
Молиявий фаолият бўйича бошқа харажатлар	200	X	251 246	X	62 812	X	246 428	X	699 341	X	1 388 325
Умумхўжалик фаолиятининг фойдаси (зарари) (сатр.100+110-170)	210	X		X		X		X		X	
Фавқулоддаги фойда ва зарарлар	220	201 487 766		5 122 391		38 477 325		75 882 167		86 117 537	
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	230										
Фойда солигини тўлагунга қадар фойда (зарар) (сатр.220+/-230)	240	201 487 766		5 122 391		38 477 325		75 882 167		86 117 537	

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2024г. (амалда)		2025 йил, шу жумладан, чораклар кесимида							
				I чорак		I ярим йиллик		9 ойлик		2025 йил	
		Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)	Даромад-лар (фойда)	Харажат-лар (зарарлар)
Фойда солиги	250	X	32 899 433	X	793 971	X	5 963 987	X	11 761 737	X	13 348 218
Фойдадан бошқа солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар	260	X		X		X		X		X	
Ҳисобот даврининг соғ фойдаси (зарари) (сатр.240-250-260)	270	168 588 333		4 328 420		32 513 338		64 120 430		72 769 319	

9.4. Иш ҳақи тизими

(млн. сўм)

№	Ишчи-хизматчилар	2025й (режа)					
		Ўртacha ишчилар сони	Жами	Иш ҳақи микдори (қатъий белгиланган)	Байрам пуллари	Иш ҳақига устамалар	Мукофот пуллари барчаси
	Жами	4 648	575 418,906	135 888,187	1 001,955	424 844,141	13 684,623
1	Бошкарув органлари		6 497,832	329,273		5 411,663	756,896
	Кузатув кенгаши	5	1 501,500	0,000		1 501,500	0,000
	Ижроия органи	6	4 996,332	329,273		3 910,163	756,896
	Ижроия органи раҳбари	1	1 057,250	59,373		853,713	144,164
	Ижроия органи аъзолари	5	3 939,082	269,900		3 056,450	612,732
2	Назорат органлари	17	1 771,237	43,940		1 708,817	18,480
	Тафтиш комиссияси	3	72,765			72,765	
	Корпоратив маслаҳатчи	1	24,255			24,255	
	Ички аудит	2	1 021,120	43,940		958,700	18,480
	эксперт-тахлил группаси	11	653,097			653,097	
3	Саноат-ишлаб чиқаришдаги ишчи-хизматчилар	4 462	533 302,521	130 026,562	997,642	391 064,148	11 214,169
4	Маъмурий бошкарув ходимлари	144	31 056,086	4 938,461		24 730,239	1 387,386
5	Техник ходимлар	34	2 791,230	549,951	4,313	1 929,274	307,692