

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ўзбекистон Республикаси
Давлат геология ва минерал
ресурслар кўмитаси раиси
ўринбосари



Ш.П.Алимов

« _____ » 2022 йил

«REGIONALGEOLOGIYA»
Давлат унитар корхонасининг
2023 йил учун

БИЗНЕС-РЕЖАСИ

Давлат номидан акциядор
(иштирокчи, таъсисчи) функциясини
бажарувчи ташкилот номи

Ўзбекистон Республикаси Давлат
геология ва минерал ресурслар
кўмитаси

Идоравий мансублиги

Ўзбекистон Республикаси Давлат
геология ва минерал ресурслар
кўмитаси

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

111800, regionalgeologiya@geo.uz

СТИР

200 714 846

Ижроия органи раҳбари



А.А.Варисов

Бош бухгалтер

А.Т.Омонов

Иқтисодиёт ва молиялаштириш
бўлими бошлиғи

Б.Б.Назаров

Тошкент 2022 йил

МУНДАРИЖА

I. Корхона тўғрисида умумий маълумот

- 1.1 Умумий маълумот ;
- 1.2 Корхона паспорти ;
- 1.3 Корхона тарихи
- 1.4 Мавжуд ишлаб чиқариш кубватларидан фойдаланиш ҳолати;
- 1.5 Корхона ташкилий тузилмаси ва таркибий экспедициялари ;
- 1.6 Кадрлар сиёсати ва ижтимоий ҳимоя;

II. Корхона ислох қилиш

- 2.1 Истиқболли ривожланиш стратегияси ;
- 2.2 Ислох қилишнинг 2022 йил учун режаси ва кутилаётган натижалар;

III. SWOT-таҳлили

IV. Кўрсаткичлар

- 4.1 Ишлаб чиқариш кубватидан фойдаланиш режаси;
- 4.2 Ишлаб чиқариш режаси;
- 4.3 Бажарилган иш ва хизматларни реализация қилиш режаси;
- 4.4 Бажариладиган ишлар ва хизматларни кўрсатиш ҳажми режаси;
- 4.5 Молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар режаси
- 4.6 Соф фойдани тақсимлаш
- 4.7 Ишлаб чиқариш таннархи таҳлили
- 4.8 Давлат бюджетига тўловлар
- 4.9 Қарздорликлар
- 4.10 Кутилаётган пул оқимлари прогнози
- 4.11 Кутилаётган молиявий натижалар ҳисоботи
- 4.12 Кутилаётган бухгалтерия баланси ҳисоботи

V. Энерго ресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи

VI. Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари (КРІ)

- 6.1 Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари режаси (асосий ва қўшимча)

I. «REGIONALGEOLOGIYA» ДУК тўғрисида умумий маълумот

1.1. Умумий маълумот

«REGIONALGEOLOGIYA» ДУК (кейинги ўринларда - Корхона) Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 18 ноябрдаги “Нефть ва газ геология-қидирув ишларини ташкил этиш ва олиб бориш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4522-сонли қарори ва Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитасининг 2019 йил 20 ноябрдаги 260-сонли буйруғи асосида “Марказий геология-геофизика экспедицияси” ва “Регионал геологик-тасвирлаш экспедицияси” давлат корхоналарини бирлаштириш йўли билан “Регионалгеология” ДУК ташкил қилинган.

Корхона 2019 йил 13 декабрда “Регионалгеология” давлат унитар корхонаси сифатида, Самарқанд шаҳри Давлат хизматлари марказида 63-К-сон билан қайта рўйхатга олинган.

Корхона ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси ва қонунлари, Олий Мажлис палаталарининг қарорлари, Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари ва қарорлари, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари ва фармойишлари, Давлат геология қўмитасининг буйруқлари, фармойишлари ва корхона Устави асосида амалга оширади.

Корхона тижорат ташкилоти бўлиб, унинг асосий мақсади молиявий-хўжалик фаолиятдан фойда олишдир.

Корхона фаолиятининг мақсади

- корхонада самарали бошқарув тизимини жорий этиш, фойдали қазилмаларнинг янги конларини очишга йўналтирилган геология-қидирув ишлари таннархини пасайтириш, ҳамда худудларда замонавий ишлаб чиқариш қувватларини ташкил этиш ва янги иш ўринларини яратиш

- ер қаърини комплекс геологик ўрганиш, шу жумладан: регионал геологик тасвирлаш, геофизик, аэрогеофизик, геокимёвий, чуқурликда ўрта ва катта масштабда хариталаш, космогеологик, топографик, геодезик, қаттиқ фойдали, қазилмаларнинг барча турларига излаш, қидириш ва баҳолаш ишларини олиб бориш, фойдали қазилмалар конлари концентратсиясини аниқлаш учун кимёвий ва таҳлилий тадқиқотлар ўтказиш. Белгиланган геологик вазифаларнинг бажарилишини таъминлайдиган ва фойда келтирадиган турли хил геологик намуналарнинг таркиби ўрганиш;

- регионал геологик тасвирлаш ва илғор қидирув усулларини қўллаган ҳолда фойдали қазилма конларини қидириш, қидирув ускуналари ва технологияларини такомиллаштириш;

- иш пайтида меҳнатни муҳофаза қилиш, саноат хавфсизлиги, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш, экологик стандартлар талабларига риоя қилиш.

Корхона фаолиятининг асосий вазифалари:

- белгиланган тартибда геологик фаолият олиб боради, ер усти ва ости қудукли геофизик, аэрогеофизик, геокимёвий, тоғ-кон, топографик-геодезия, стратиграфик ва палеонтологик, тематик, картографик, лаборатория, технология ишлари, шу жумладан: геологик - геофизик маълумотларни умумлаштириш, ер ости бойликларини геологик жиҳатдан ўрганиш ва республиканинг минерал-хом ашё базасини кенгайтириш;

- фойдали қазилма, шу жумладан ноанъанавий турларни ва чўкинди ғилоф қатлами остида яширинган конларни- излаш ва қидириш методологиясини такомиллаштириш бўйича тақлифлар киритади;
- Давлат геология қўмитаси билан геология - қидирув, геофизик, технологик, тематик, экогеологик, экспериментал, кимёвий, таҳлилий ва бошқа ишларнинг асосий йўналишлари ва ҳажмларини белгилайди ва мослаштиради;
- Ўзбекистон Республикаси ва Қорақалпоғистон Республикаси ҳудудидаги объектларда ишлаб чиқариш корхоналари томонидан олиб борилаётган геология - қидирув ишларининг барча босқичларида жойларда геофизик ва геохимёвий тадқиқотлар олиб борилишини мувофиқлаштириш, услубий раҳбарлик ва назоратни таъминлайди;
- геологик ахборот тизимлар (кегинги ўринларда - ГАТ) технологияларидан фойдаланган ҳолда корхоналар томонидан, шу жумладан «Давлат геология ахборот маркази» давлат корхонасида сақланадиган маълумотлар базаси асосида ҳудудлар учун геофизик ва геохимёвий маълумотларнинг ягона маълумотлар базасини шакллантиради ва юритади
- улар билан тузилган шартномалар бўйича геология-қидирув ишларини олиб боровчи давлат корхоналари билан яқин ҳамкорликда иш олиб боради;
- геофизик тадқиқотлар босқичида олиб бориладиган ва аниқланган геофизик ва бошқа зарур шартларга мувофиқ қаттиқ фойдали қазилмаларни қидиришга олиб боровчи оқилona усулларнинг тўпламини олиб боради;
- аналитик тадқиқотлар жараёнида Давлат геология қўмитаси корхоналари ва бошқа тармоқ ташкилотларининг эҳтиёжларини таъминлайдиган, маъданлар, минерал сувлар, табиий сувлар ва уларни қайта ишлаш маҳсулотларининг моддий таркиби ва физик хусусиятларини ҳар томонлама ўрганишни амалга оширади;
- халқаро стандартларга мувофиқ равишда таҳлилий ишларнинг ички ва ташқи геологик назоратини амалга оширади;
- стандарт намуналар таркибини ишлаб чиқишда қатнашади, ўлчовни бажариш услубини, таҳлилнинг янги усулларини ишлаб чиқади, ўлчовларнинг бир хиллигини жорий этиш бўйича чора-тадбирларни амалга оширади, янги асбоб-ускуналар ва асбобларни ишлаб чиқиш ва жорий этиш бўйича тажриба ва услубий ишларни амалга оширади;
- фойдали қазилмаларни қидириш ва баҳолашнинг технологик даражасини кўтаради, илмий- техник тараққиётни амалиётга жорий этади, инноватсияларни ривожлантиради ва илғор халқаро ишлаб чиқариш тажрибаларини тарқатади;
- ишлаб чиқаришда меҳнат муҳофазаси соҳасида белгиланган талабларга, ёнгин хавфсизлиги қоидалари, йўл ҳаракати хавфсизлиги, санитария ва экологик меъёрларга риоя қилинишини таъминлайди;
- фойдали қазилмаларнинг асосий йўқолишини ва уларнинг сифатининг пасайишини истисно этадиган услублар ва усуллар билан геология - қидирув ишларини олиб боради;
- атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва бузилган ерларни тиклаш ишларини амалга оширади,
- қабул қилинган мажбуриятларнинг бажарилишини, шу мақсадлар учун ажратилган маблағлардан оқилona фойдаланишни таъминлайди;

- геология - қидирув ва фойдали қазилмаларни муҳофаза қилишнинг асосий талабларига жавоб беради;

- самарали кадрлар сиёсатини юритади, кадрлар тайёрлаш, уларнинг малакасини ошириш ва қайта тайёрлашни ташкил этади.

1.2 Корхона паспорти (1.2-илова)

1.3. Корхона тарихи

Марказий дала геологик ва геофизик экспедицияси 1999 йилда ташкил этилган. Марказий қидирув партияси ва геофизик партияларни бирлаштириб, Самарқандгеология давлат геологик тадқиқотининг учта геологик қидирув экспедицияси: Қизилкум Давлат геологик экспедицияси, Зарафшон Давлат геологик экспедицияси ва Қашқадарё Давлат геологик экспедицияси.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 17 январдаги 568-сонли “Геология-қидирув ишларини ташкил қилишни ҳамда Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар кўмитаси фаолиятини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги қарорига ва Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар кўмитасининг 2007 йил 25 январдаги 13-сонли буйруғига билан “Самарқанд геология” Давлат корхонасини қайта ташкил этиш ва унинг таркибий бўлинмаларини жойлаштириш орқали, “Марказий геология-геофизика экспедицияси” Давлат корхона сифатида ташкил қилинган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 1 мартдаги “Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар кўмитаси фаолиятини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги 3578-сонли қарори билан «Марказий Ўзбекистон геологик тасвирлаш излаш экспедицияси», «Шарқий Ўзбекистон геологик тасвирлаш излаш экспедицияси» ва «Қорақалпоқ геологик тасвирлаш излаш экспедицияси» давлат корхоналарини бирлаштириш орқали «Регионал геологик тасвирлаш излаш экспедицияси» давлат корхонаси ташкил қилинди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 18 ноябрдаги “Нефть ва газ геология-қидирув ишларини ташкил этиш ва олиб бориш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4522-сонли қарори ва Давлат геология ва минерал ресурслар кўмитасининг 2019 йил 20 ноябрдаги 260-сонли буйруғи асосида “Марказий геология-геофизика экспедицияси” ва “Регионал геологик-тасвирлаш экспедицияси” давлат корхоналарини бирлаштириш йўли билан “Регионалгеология” ДУК ташкил қилинган.

“Регионалгеология” ДУКнинг доимий жойлашган жойи Тошкент вилоятидаги Эшонгузар кўрғони. Дала бўлинмаларининг асоси Ўзбекистоннинг Ғарбий, Жанубий ва Шарқий қисмида қудуқ геофизикаси бўлинмаларининг иш жойлари ва жойлашуви билан белгиланади.

1.4. Мавжуд ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш ҳолати

Корхона фаолиятининг самарадорлик натижаси, унинг ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланишда намоён бўлади. Корхонадаги мавжуд ўрнатилган асбоб-ускуналар ва махсус техника воситаларининг техник хусусиятлари ва ишлаш параметрларини ҳисобга олган ҳолда, нормал иш шароитида керакли натижага эришилади.

2023 йил учун тасдиқланиши кўзда тутилган “Республика минерал-хом ашё базасини ривожлантириш ва қайта тиклаш” давлат дастурлари (кейинги ўринларда - давлат дастурлари) доирасида геология-қидирув ишларини бажариш учун, ҳозирги кунда корхона балансида қўйидаги асбоб-ускуналар, махсус техника воситалари ва лаборатория жиҳозлари мавжуд:

- бурғулаш ускуналари - 39 та, умумий эскириш даражаси 75%;
- каротаж стациялари -12 та, умумий эскириш даражаси 72%;
- аэрогеофизика мажмуаси – 1 та, эскириш даражаси 27%;
- "GEOSCAN 101” ҳаводан суратга олиш мажмуаси - 2 та, эскириш даражаси 19%;
- оғир махсус техникалар -20 та, умумий эскириш даражаси 65%;
- енгил русумдаги автомобиллар - 83 та, умумий эскириш даражаси 76%;
- автобус ва вахта транспортлар - 22 та, умумий эскириш даражаси 70%;
- юк ташувчи транспортлар - 104 та, умумий эскириш даражаси 70%;
- Майдалагич ускуналари (дробилка) – 38 та, умумий эскириш даражаси 48%;

Корхонанинг ишлаб чиқариш қувватларини модернизация қилиш, техник ва технологик жиҳатдан қайта жиҳозлаш, мавжудларини таъмирлаш орқали 2023 йилда ишлаб чиқариш қувватининг самарадорлиги ошириш мақсадида корхона маъмурий биноларида умумий қуввати 30 квт. бўлган куёш фотоэлектрик станциялари (400,0 млн.сўм) ва 12 дона сув иситиш коллекторлари (105,0 млн.сўм) ўрнатиш кўзда тутилган.

1.5. Корхона ташкилий тузилмаси ва таркибий экспедициялари (2-илова)

1.6 Кадрлар сиёсати

Корхонада ходимлар салоҳиятини ривожлантиришни белгиланган стратегик вазифаларни амалга оширишнинг асосий шарти сифатида кўради. Корхона ходимлари меҳнатининг унумдорлигини ошириш, янги лойиҳалар ва технологияларни оммавий тарзда жорий қилиш, ўрта бўғин раҳбарлари ҳамда мутахассислар ваколатини кенгайтириш ходимларни бошқариш тизимининг олдига янги мақсад билан бир қаторда бошқа долзарб вазифалар қўйилишини тақозо этади.

Кадрлар сиёсатининг асосий мақсади раҳбарлик лавозимларига тайинлаш учун ходимлар захираси билан олиб борилаётган ишларни янада такомиллаштиришдан иборат бўлиб, корхонанинг стратегик ривожлантириш вазифаларини амалга оширишга қодир бўлган малакали мутахассис жамоасини яратишдир.

Кадрлар сиёсати корхонанинг стратегик ривожланишига мувофиқ равишда шаклланади. Кадрлар сиёсатининг асосини корхона асосий фаолиятининг юқори даражаси ва амалий тажрибага эга бўлган малакали мутахассислар жамоасини яратишнинг ўзаро боғлиқлиги тамойили ташкил этади.

Корхонада кадрлар сиёсатини амалга оширишида рағбатлантиришнинг янги усулларини таклиф этиш билан бирга ходимларнинг касбий маҳорати, ишбилармонлиги ва шахсий фазилатларига алоҳида эътибор қаратади, ходимларнинг ишга нисбатан новаторлик ва замонавий ёндошувига хайрихоҳ бўлади, анъанавий қадриятларга таянган ҳолда замонавий корпоратив маданиятни қўллаб қувватлайди.

Корхонада ходимларни ишга қабул қилиш ва лавозимга тайинлашда тасдиқланган тармоқ малака талабларига асосан, ходимнинг касбий тайёргарлик даражаси, иш вазифаларини бажариш учун зарур бўлган кўникмалари, малака ва хулқ-атвор хусусиятларини ҳисобга олинади.

Малака даражаси ва касбий тайёргарлигини, ахборот-коммуникация технологияларига оид билимларни ишлаб чиқариш жараёнларида қўллаш кўникмаларини аниқлаш учун ишлаб чиқариш ходимларини аттестациядан ўтказиш, шунингдек кадрлар салоҳиятини рационализация қилиш мақсадида белгиланган тартибда ишлаб чиқариш бўлинмалари раҳбарларини ротацияси режалаштирилган.

Корхонада ходимларни ишга қабул қилиш, танлов асосида амалга оширилиши режалаштирилган бўлиб, бунда корхонада мавжуд бўш иш ўринлари тўғрисида маълумотлар корхона сайти ва бошқа очиқ маълумотлар базасида эълон қилинади.

Корхона ходимларининг малакасини доимий равишда ошириб бориш мақсадида, Давлат геология кўмитаси томонидан тасдиқланган режа-жадвалига мувофиқ “Геология соҳаси кадрлар малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш институти” ва бошқа йўналишдаги ўқув курсларида ходимлар малакасини оширишлари учун 2022 йил давомида Ходимларни доимий малакасини ошириш, тайёрлаш ва қайта тайёрлаш курсларига 128 нафар мутахассисларни юбориш режалаштирилган бўлиб, 100% га бажарилган ва 2023 йилда 180 нафар ходимни малакасини ошириш режалаштирилган.

Шунингдек, 2022 йилда Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар кўмитаси таркибидаги Геология фанлари университетига корхонамизда ишловчи 5 йил меҳнат стажига эга ўрта ва ўрта махсус маълумотли ходимлардан 14 нафар ишчи-ходимларни корхона тавсияномаси орқали ўқитиш ва бу орқали олий маълумотли мутахассис кадрларга бўлган эҳтиёжни қоплаш мулжалланган ва 100% га бажарилган. 2023 йилда корхонада фаолият юритаётган 20 нафар ўрта-махсус маълумотга эга ходимларнинг Геология фанлари университетига таҳсил олишлари учун контракт тўловлари тўлаб берилиши режалаштирилган.

Корхонада тасдиқланган штат бирликлари сони 1183,5 та, шундан амалда фаолият юритаётган ходимлар сони 1051 та, бошқарув ходимлари сони 10 та, хизмат кўрсатувчи ходимлар сони 118 та, техник ходимлар сони 32 та, ишлаб чиқаришда банд бўлган ходимлар сони 601 та ташкил қилади. Олий маълумотли ходимлар 290 та.

II. Корхонани ислох қилиш

2.1. Истиқболли ривожланиш стратегияси

Давлат геология кўмитаси томонидан 2016 йилда “Навоий КМК” ДК ва “Олмалик КМК” АЖ билан келишилган ҳолда, 2030 йилгача регионал геологик тадқиқотларни ривожлантириш концепциясини тасдиқланди. Мазкур ҳужжат асосида корхона фаолиятининг устувор вазифаларини белгилаб олди ва ваколати доирасида корхона ресурсларидан максимал фойдаланган ҳолда, ўз олдига стратегик мақсад ва вазифаларни аниқлаб олди.

Стратегик мақсад - Ўзбекистон Республикаси минерал хом-ашё базасини қайта ишлаб чиқариш самарадорлигини ошириш.

Стратегик вазифа – регионал геологик қидирув ишларини олиб бориш учун, истиқболли майдонларни аниқлаш.

2.2. Ислох қилишнинг 2023 йил учун режаси ва кутилаётган натижалар

2023 йил учун тасдиқланиши кутилаётган “Минерал хом ашё базасини ривожлантириш ва қайта тиклаш” Давлат дастури доирасида “Регионалгеология” ДУК

томонидан 2022 йилда бажарилиши кўзда тутилган 29 лойиҳа ишлари учун давлат бюджетидан жами 121,0 млрд. сўм маблағ ажратилиши кўзда тутилган.

т/р	Лойиҳалар	Сони	Умумий харажатлар (млн.сўм)
1.	Давом этувчи	11	67 849,45
2.	Янги	2	4 460,56
3.	Яқунланаётган	16	48 689,99
	Жами	29	121 000,0

Лойиҳалар кесимида:

1. “Жанубий Нурота тоғ тизмасининг Чоғатой майдонида темир маъданига ва бошқа фойдали қазилмаларни излаш ишлари” 2023-2025 йй.

Чоғатой майдони Жанубий Нурота тоғ тизмасининг жанубиғшарқий қисмида, Қўработ туманидан 8-10 км шимоли-шарқда жойлашган. Ҳудудда геологик маршрутлар олиб борилиб Fe_2O_3 нинг миқдори 42-64%ни ташкил қилади. Майдонда 2 та маъданли зоналар аниқланди. Майдонда P_1 ва P_2 тоифали башорат ресурслари аниқланади ва истиқболли ҳудудларга ажратилиб кейинги босқич геология қидирув ишларига тавсиялар берилади.

2023-йил кутилаётган натижалар. 2023-йилда 2400,0 пог.м – колонкали бурғилаш ишлари, 9000 м³ – ер усти лаҳим қазилш ишлари режалаштирилган.

Кутилаётган P_1 тоифали темир маъдани башорат ресурслари 5 млн.т.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 4 300,56 млн.сўмни ташкил этади.

2. Лойиҳа «Султанувайс тоғларининг Султанбобо майдонида рангли металллар ва бошқа фойдали қазилмаларни излаш ишлари» 2018-2023 йй.

Иш бошланган буён:

Султанбобо майдонида 04.12.2020 йилда P_1 тоифасидаги рангли металлларнинг башоратланган ресурслари ҳисобланиб, ахборот ҳисоботи ДХЗКда кўриб чиқилди ва тасдиқланди. Унга кўра Ni - 27,3 минг тонна, ўртача миқдори 0,15%; Cr - 38,7 минг тонна ўртача миқдори 0,21%; Co - 1,35 минг тонна ўртача миқдори 0,07%. Султанбобо майдонидаги P_1 тоифа бўйича башорат қилинган ресурслар жами 67,35 минг тоннани ташкил қилди.

20.12.2021 йилда P_2 тоифасидаги рангли металлларнинг башоратланган ресурслари ҳисобланди, унга кўра Ni – 129,8 минг тонна ўртача миқдори 0,17%; Cr – 171,1 минг тонна ўртача миқдори 0,22%; Co – 5,9 минг тонна ўртача миқдори 0,076%, бўлиб, жами башорат қилинган ресурслар 306,8 минг тонна металлни ташкил қилди.

2022-йилда 4000,0 пог.м – колонкали бурғилаш ишлари, 1000,0 пог.м – хаво-зарбали бурғилаш ишлари амалга оширилди.

2022-йил лойиҳа бошидан буён 8379 та намуна Марказий ГГЭ лабораториясига жўнатилди ва лабораториядан 3750 та таҳлил натижалари олинди, 4629 дона намуна натижалари олинмади, 21 195 та намуна Марказий лабораторияга жўнатилди, лабораториядан 17 744 та намуна таҳлил натижалари олинди, 3451 дона намуна натижалари олинмади. Тош майдалаш бўлимида 6169 та намуна лабораторияга тайёрланмоқда.

2022 йилда геологик ишларни амалга ошириш учун 5 231,75 млн.сўм пул маблағи сарфланди.

2023-йил кутилаётган натижалар. 2500,0 пог.м – колонкали бурғилаш ишлари, 2000,0 м³ ер усти лаҳимлари ўтиш.

Барча лаборатория таҳлил натижалари олиниб, бутун майдон бўйлаб Р₁ ва Р₂ тоифаларида башорат ресурслари ҳисобланади, ҳамда якуний ҳисобот тайёрланиб Давлат геология қўмитаси илмий техник кенгашига тақдим қилинади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 3 200,0 млн.сўмни ташкил этади.

3. Лойиҳа «Султонувайс тоғининг Зенгибобо майдонида рангли металллар ва бошқа фойдали қазилмаларни излаш ишлари» 2020-2023 йй.

2022-йил натижалари.

2022-йилда 3945 та намуна “Марказий лаборатория” ДК жўнатилди ва лабораториядан 2250 та таҳлил натижалари олинди, 1401 та намуна таҳлил натижалари олинмади. Олинган таҳлиллар натижасида участканинг маълумотлар базаси яратилди. Олинган ИСР мас-спектрометрик анализ натижаларига кўра №2 канаваинг 726,0-730,0 м интервалида миснинг миқдори Cu-5200г/т, №4 канаваинг 1152,0-1155,0 м интервалида Cu-3500г/т ташкил қилади. Майдонда геологик ишларни амалга ошириш учун 1 100,0 млн.сўм пул маблағи сарфланди.

2023-йил кутилаётган натижалар. 1000 пог.м. колонкали бурғилаш ишлари амалга оширилади. Лабораториялардан барча намуналар таҳлил натижаларини олиниб рангли металлларнинг башорат ресурслари ҳисобланади ва якуний ҳисобот тайёрланади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 1 800,0 млн.сўмни ташкил этади.

4. Лойиҳа. "Кульджуктау тоғи Тасказган майдонида рангли ва бошқа фойдали қазилмаларга излаш ишлари" 2020-2023 йй.

2022 йил натижалари.

2022 йилда бажарилган ишлар ҳажми: колонкали бурғилаш – 1 431 пог.м; хаво-зарбали бурғилаш – 2 057 пог.м; ер усти лаҳимлари – 2257 м³.

Геологик жараёнда ҳосил бўлишига қараб маъдан таналари ажратилди, бунга кўра маъдан таналари қалинликлари 0,5м дан 20м гача. Юқори кўрсаткич натижалари майдоннинг ғарбий қисмида, канава- 1б да, Cu – 0,52%; Ni – 1,17%; канава – 6 Cu – 1,14%, Co – 0,09%; бурғи қудуғи №3 да Co – 0,01%; Ni – 0,10%; бурғу қудуғи №5 да Co – 0,14%; Ni – 0,13%; аниқланди ва шу маъдан таналари йўналиши бўйлаб қўйилган колонкали бурғилаш қудуқлари намуналари, натижадор бўлиши кутилмоқда.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: колонкали бурғилаш – 200 пог.м, хаво-зарбали бурғилаш – 500 пог.м, ер усти лаҳимлари – 600 м³.

2023 йилда кутилаётган натижалар: дала ишларни давом эттириш, камерал ишларни бажариш олинган натижаларга бўйича кейинги босқич геология қидирув ишлари учун истиқболли майдонларни ажратиш ҳамда якуний ҳисобот тайёрлаш.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 1 200,0 млн.сўмни ташкил этади.

5. Лойиҳа “Қўшимча лойиҳа, Шимолий Нурота тоғ тизмасининг Хаётбоши майдонида олтин ва бошқа фойдали қазилмаларга излаш ишлари лойиҳасига, қўшимча Кийикқайнар майдонида олтин ва бошқа фойдали қазилмаларга излаш ишлари” 2021-2026 йй.

2022 йил натижалари:

Лойиҳа доираси 2021 йилда колонкали бурғулаш 6000 п.м., ер усти лаҳимлари 10000 м³, сарфланган маблағ 7 450,0 млн.сўм.

Олинган натижалар: Хаётбоши майдонида бажарилган бурғилаш ишлари ҳамда ер усти лаҳимларидан 2111 та керн, 1182 п.м. жўякли (борозда) 1407 та нуқтали жами 4848 та намуналар олинди.

Намуналар ишлари бажарилган бурғу қудуқлари ва ер усти лаҳимлари (канава) лардан давом эттирилмоқда.

Жами олинган намуналар Марказий Ўзбекистон ДГТЭ тош майдалаш цехига олиб келинди ушбу олиб келинган намуналар қайта ишланиб лаборатория тахлил учун юборилган.

Лаборатория тахлил натижалари ижобий натижалар олинди бажарилган № 16,17.... 22 ер усти лахмлар (канавалар) нинг ораликларида 0,2 г/т дан 2,0 г/т гача золотометрик тахлил натижалари олинди ушбу тахлил натижаларига аниқлик киритиш учун пробирлик тахлил учун юборилди. Бундан ташқари аниқланган маъдан намоеъдаларининг узунлик бўйича тарқалишини ўрганиш учун бажарилган тоғ лахмларидан олинган тахлил натижаларига кўра № ГР-1 дан ГР-16 тоғлахмларидан 0,2 г/т дан 21,06г/т гача тахлил натижалари олинди.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: колонкали бурғилаш – 5000 пог.м, ер усти лахмлари – 6000 м³.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Олиб борилган ишлар натижасида йил якунига 5,0 т башорат ресурслари топшириш режалаштирилган.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ: 7 200,0 млн.сўмни ташкил этади.

6. Лойиҳа “Шимолий Нурота тоғ тизмасининг шимолий ён бағридаги Жангалисой ва Соп сойлари оралиғида жойлашган сойлар водийларида тарқалган тўртламчи давр ётқизиқларида сочма олтин конларини излаш” 2021 – 2024 йй.

2022 йил натижалари:

Лойиҳа доирасида 2022 йилда Колонкали бурғилаш 500 п.м., ер ости тоғ иншоатлари (шурфлар) 400 пог.м., ер усти тоғ иншоатлари 200 м³ Сарфланган маблағ 2 700,0 млн,сўм бажарилган.

Олинган натижалар: Олинган 620 намунадан 370 таси қайта (ювилиб) ишланди. Қайта ишланган намуналар минералогик тахлил учун Сайкал лабораториясига юборилган. 310 та қайта ишланган намуналарнинг 240 таси минералогик тахлил қилинди.

Тахлил қилинган намуналарнинг 32 тасида олтин микдори 2мг/м³ дан 142 мг/м³ (л-6, ш-10, пр-1) гача ташкил этди, 66 намунада олтин белгилари аниқланди. Колган 142 та намунада эса олтин аниқланмади.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: 1200 пог.м. ҳавозарбали бурғилаш ва 556 пог.м ер ости тоғ иншоатлари (шурфлар) ўтиш режалаштирилган.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Олиб борилган ишлар натижасида йил якунига тўртламчи давр ётқизиқларида тарқалган сочма олтин конларнинг истиқболли майдонларни аниқлаш.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ: 3 150,0 млн.сўм.

7. Қўшимча лойиҳа «Султанувайс тоғининг Зинелбулоқ ва Душебулоқ майдонларида лиственит тоғ жинсига заргарлик саноати учун хом-ашё сифатида, Дарбазатов майдонида гранат минераллари бўйича излаш ва қидирув ишлари лойиҳасига қўшимча Зинелбулоқ майдонидаги талькли жинсларини баҳолаш ишлари» 2021-2023 йй.

2022-йил натижалари.

1000,0 пог.м – колонкали бурғилаш ишлари, 40,0 пог.м – ер ости лаҳим қазииш (шурф) қазииш ишлари, 60,0 м³ – ер усти лаҳим (канава) қазииш ишлари амалга оширилди. Душебулоқ-1 майдонидан лиственит тоғ жинсларининг С₂ тоифаси бўйича 110,3 минг.т ёки 39,3 минг.м³ захиралари ҳисобланиб ДХЗКга топширилди.

Майдонда геологик ишларни амалга ошириш учун 1 350,0 млн.сўм пул маблағи сарфланди.

2023-йил кутилаётган натижалар. Барча лаборатория таҳлил натижалари бўйича ажратилган истиқболли майдонларни заҳиралари ҳисобланади, якуний ҳисобот ва ТИА тузилади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 600,0 млн.сўмни ташкил этади.

8. Лойиҳа «Қорақолпоғистон Республикасининг Муйноқ, Тахтақўпир ва Кегейли туманларида номаъдан фойдали қазилмаларини излаш ва баҳолаш ишлари» 2019-2024 йй.

2022-йил натижалари. 1500,0 пог.м – колонкали бурғилаш ишлари, 565,0 пог.м – ер ости лаҳим қазииш (шурф) қазииш ишлари, 1500,0 м³ – ер усти лаҳим (канава) қазииш ишлари амалга оширилди. Ороловул-2 (лёссимон жинслар), Ороловул-3 (лёссимон жинслар), Тоқпақ (қурилиш кумлари) Сол-1, 2 майдонидан галит тузлари каби фойдали қазилмалар заҳиралари ҳисобланди ва ТИА тайёрланди ва ДЗК топширилди.

Майдонда геологик ишларни амалга ошириш учун 1 887,0 млн.сўм пул маблағи сарфланди.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: 1000,0 пог.м – колонкали бурғилаш ишлари, 1600,0 пог.м ер ости лаҳим қазииш (шурф) қазииш ишлари, 6000,0 м³ – ер усти лаҳим (канава) қазииш ишлари режалаштирилган.

Оролбўйи худудида мавжуд истиқболли норуда фойдали қазилмаларни топиш ва Давлат заҳирасига топшириш ишлари олиб борилади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 3 400,0 млн.сўмни ташкил этади.

9. Лойиҳа «Ўзбекистон Республикасининг Қорақолпоғистон Республикаси, Хоразм, Бухоро, Навои, Самарқанд, Тошкент, Сирдарё, Андижон ва Наманган вилоятларида номаъдан фойдали қазилмаларини баҳолаш ишларини олиб бориш» 2022-2023 йй.

7-та вилоятдан лойиҳалар тасдиқланиб 38 объектда дала ишлари бошланди.

Лойиҳа: “2022-2023 йилларда “Самарқанд вилоятининг Нуробод, Қўшрабод ва Пахтачи туманларида гиллари номаъдан фойдали қазилмаларига баҳолаш ишлари”.

Лойиҳада 11 объект бўлиб, 2022 йили 4-та объектда ишлар бошланди, буларга.

Овхона охактош, Тутли гипс, Гранит-2 гранит, Карнаб каолин участкаларида геология қидирув ишлари олиб борилди.

Лойиҳа: “2022-2023 йилларда Андижон вилоятининг Булоқбоши тумани ва Наманган вилоятининг Поп туманида Охактош, гранит ва қурилиш кумлари номаъдан фойдали қазилмаларига баҳолаш ишлари”.

Лойиҳада 4 объект бўлиб 2022 йили 2-та объектда ишлар бошланди, Чоркесар-1 ва Чоркесар-2 пардозбоб гранит участкаларида дала ишлари олиб борилди.

Лойиҳа: “2022-2023 йилларда Тошкент вилоятининг Охангарон тумани ва Сирдарё вилоятининг Ховас туманида Охактош, доломит ва кум-шағал аралашмаси номаъдан фойдали қазилмаларига баҳолаш ишлари”.

Лойиҳада 4 объект бўлиб 2022 йили 2-та объект, Охангарон-1 охактош участкасида бурғилаш ишлари, Охангарон-2 лёссимон жинслар участкасида шурф қазииш ишлари олиб борилди.

Лойиҳа: “2020-2022 йилларда “Навоий вилояти Томди тумани худудида норуда фойдали қазилмаларини излаш ва баҳолаш ишларини олиб бориш”.

Бу лойиҳада 3-та объект бўлиб, ҳозирда дала ишлари давом этмокда.

Лойиҳа: “2022-2023 йилларда Қорақолпоғистон Республикасининг Қораўзак туманида Охактош, қурилиш тошлари ва гил номаъдан фойдали қазилмаларига баҳолаш ишлари”.

Бу лойиҳада 3-та участкада иш олиб бориш кўзда тутилган. Айни пайтда участкаларда дала ишлари лаҳим ўтиш, ва бурғилаш ишлари давом эттирилди.

Лойиҳа: “2022-2023 йилларда Хоразм вилоятининг Хазорасп, Янгиариқ ва Хива туманларида Лёссимон ва қурилиш кумлари номаъдан фойдали қазилмаларига баҳолаш ишлари”.

Хоразм вилоятида 5 та участкада иш олиб борилди.

Лойиҳа: “2022-2023 йилларда Бухоро вилоятининг Қоравулбозор ва Пешку туманларда Оҳақтош, қурилиш кумлари, гил қум-шағал аралашмаси, лёссимон жинслари ва гранит номаъдан фойдали қазилмаларига баҳолаш ишлари”.

Бухоро вилоятида лойиҳа бўйича 9-та участкада иш олиб борилиши режалаштирилган. Ҳозирда геология қидирув ишлари давом эттирилди.

Жами ПП-№139 қарори бўйича 7-та лойиҳа доирасида 38-та объектда иш олиб бориш режалаштирилган. Шу лардан 9-та объект жорий йилда ДЗКга топиширилиши мўлжалланмоқда.

2022-йил натижалари. 9779,0 пог.м – колонкали бурғилаш ишлари, 1575,0 пог.м ер ости лаҳим қазил (шурф) қазил ишлари, 12810,0 м³ – ер усти лаҳим (канава) қазил ишлари олиб борилди.

Майдонда геологик ишларни амалга ошириш учун 10 250,0 млн.сўм пул маблағи сарфланди.

2023-йил кутилаётган натижалар. 2110,0 пог.м – колонкали бурғилаш ишлари, 48,0 пог.м ер ости лаҳим қазил (шурф) қазил ишлари, 9000,0 м³ – ер усти лаҳим (канава) қазил ишлари режалаштирилган.

Барча белгиланган участкаларни заҳиралари ҳисобланиб, Давлат заҳирасига топшириш ишлари олиб борилади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 14 141,99 млн.сўмни ташкил этади.

10. Лойиҳа “Тошсой гранодиоритли майдонида инерт ва бошқа қурилиш материалларига, Тутбулоқ оҳақтошли майдонида цемент ва оҳақ учун хомашёга баҳолаш ишлари” 2021-2023 йй.

2022 йил натижалари: колонкали бурғилаш 536 пог.м., ер усти лаҳимлари (канавалар) 800 м³, сарфланган маблағ 1000,0 млн.сўм бажарилган.

Олинган натижалар: Барча ўтилган ер усти тоғ иншоатлари ҳужжатлаштирилди ва намуналар олинди. Олинган намуналар лаборатория таҳлилларига юборилди.

2023-йил кутилаётган натижалар. Олинган лаборатория таҳлил натижалари асосида заҳиралар ҳисобланиб, ТИА тузилади ва ДЗК тақдим этилади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 1 095,0 млн.сўм ташкил этади.

11. Лойиҳа “Ўзбекистон Республикаси ҳудудида мраморли оникс ва рангли тошларни қайта баҳолаш” 2019-2023 йй.

2022 йил натижалари:

Лойиҳа доираси ер усти тоғ иншоатлари (канавалар) йил бошидан 2000 м³, 750 000,0 минг сўм бажарилган.

Олинган натижалар: Барча ўтилган ер усти тоғ иншоатлари ҳужжатлаштирилди, намуналар олинди. Олинган намуналар лаборатория таҳлилларига юборилди.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Олиб борилган ишлар натижасида йил якунига мраморли оникс ва рангли тошлар каталогини тузиш ва истиқболли майдонларини аниқлаш, аниқланган майдонлар бўйича башорат ресурсларни ҳисоблаш режалаштирилган.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ – 450,0 млн.сўмни ташкил этади.

12. Лойиҳа “Наманган вилоятиданоруда фойдали қазилмаларни баҳолаш ишларини олиб бориш” 2020 – 2023 йй.

2022 йил натижалари:

Ер усти тоғ иншоатлари (канавалар) йил бошидан 2428 м³, сарфланган маблағ 1 200,0 млн.сўм бажарилган.

Олинган натижалар: Барча ўтилган ер усти тоғ иншоатлари хужжатлаштирилди, намуналар олинди. Олинган намуналар лаборатория таҳлилларига юборилди.

2023 йилда қутилаётган натижалар: Олиб борилган ишлар натижасида йил якунига норуда фойдали қазилмаларнинг истиқболли майдонларини аниқлаш, аниқланган майдонлар бўйича саноат захираларини ҳисоблаш режалаштирилган.

2023 йилга ажратилиши қутилаётган маблағ – 1 476,0 млн.сўмни ташкил этади.

13. Лойиҳа “Ангрен тумани Сюренота майдонининг Кайирма участкасида брусит, Қўшработ тумани Шимолий Нурота тоғлари Жазбулоқ участкасида гранит ва гранодиоритлар ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Беруний тумани Султанувайс тоғлари Аксай майдонида оҳактош ва гилларга излаш ва баҳолаш ишлари” 2020 – 2025 йй.

2022 йил натижалари: колонкали бурғилаш 800 пог.м., ер усти лаҳимлари (канавалар) йил бошидан 1200 м³, ер ости лаҳимлари (шурфлар) йил бошидан 33,7 пог.м, сарфланган маблағ 2 400,0 млн.сўм бажарилган.

Олинган натижалар: Барча ўтилган ер усти тоғ иншоатлари хужжатлаштирилди, намуналар олинди. Олинган намуналар лаборатория таҳлилларига юборилди.

2023 йил учун режалаштирилган иш ҳажмлари: 500 пог.м. колонкали бурғилаш ва 1000 м³ ер усти лаҳимлари (канава) ўтиш режалаштирилган.

2023 йилда қутилаётган натижалар: Олиб борилган ишлар натижасида йил якунига норуда фойдали қазилмаларнинг истиқболли майдонларини аниқлаш, аниқланган майдонлар бўйича захираларини ҳисоблаш ва ДЗК топшириш режалаштирилган.

2023 йилга ажратилиши қутилаётган маблағ: 2 400,0 млн.сўмни ташкил этади.

14. Лойиҳа “Хонбанди майдони Арватен участкаси цемент хомашё учун таркибида темир қушимчалари сифатида қидириш ҳамда баҳолаш ишлари” 2020 – 2023 йй.

2022 йил натижалари:

Лойиҳа доираси 2022 йилда колонкали бурғилаш 795,0 пог.м., ер усти тоғ лаҳимлари (канавалар) 1500 м³ ўтилган, сарфланган маблағ 1 100,0 млн.сўм бажарилган.

Олинган натижалар: Барча ўтилган ер усти тоғ иншоатлари хужжатлаштирилди, намуналар олинди. Олиб борилган ишлар натижасида Арватен участкаси базальт тоғ жинслари цемент саноати учун қўшимча сифатида қўшиш 12 117 553,2 т ҳисобланди. Олинган намуналар лаборатория таҳлилларига юборилди.

2023 йилда қутилаётган натижалар: Олиб борилган ишлар натижасида йил якунига темирлашган тоғ жинсларининг захиралари (цемент учун қўшимча сифатида фойдаланиш учун) ҳисобланиб ДЗК топширилади.

2023 йилга ажратилиши қутилаётган маблағ 624,0 млн.сўмни ташкил этади.

15. Лойиҳа “Кульджуктау тоғи Тозбулоқ майдонида кварц тоғ жинсига баҳолаш ишларини олиб бориш” 2023-2025 йй.

Лойиҳа 2023 йилнинг 3 чорагида тасдиқланди.

2023 йил учун режалаштирилган иш ҳажмлари: 800 пог.м. колонкали бурғилаш ва 1000 м³ ер усти лаҳимлари (канава) ўтиш режалаштирилган.

2023 йилда қутилаётган натижалар: Олиб борилган ишлар натижасида йил якунига қадар кварц тоғ жинсининг С₁ тоифасида 250 минг тонна захираси ҳисобланиб ДХЗК топшириш режалаштирилган.

2023 йилга ажратилиши қутилаётган маблағ 960,0 млн.сўмни ташкил этади.

16. Лойиха “Букантоғ тоғларининг шимолий-ғарбий қисмини 1:50 000 миқёсда геологик қайта ўрганишни (ГДП-50) геофизик асос билан таъминлаш учун геофизик тадқиқотлар”. 2018-2023 йй.

Иш бошланганидан бери бажарилган ишлар:

Геофизика ишлари: бажарилган комплекс геофизик тадқиқотлар (гравитацион-магнит-электр кидирув) натижасида замонавий рақамли юқори аниқликдаги ускуналардан фойдаланган ҳолда ишлаб чиқилган майдонда геофизик хариталар тузилди; тортишиш майдони, кутбланиш (поляризация ва қаршилиқ) туфайли юзага келган аномал магнит майдон, табиий электр майдони ва ВП-ТЗ (нуқтани сезиш) геоэлектрик участкалари. Ҳудуднинг жанубий қисмида геологик маълумотларга кўра ёриқлар зоналарига тўғри келадиган ва минерализация учун истиқболли сублатитудинал ва шимоли-ғарбий зарбанинг ижобий магнит аномалияси мавжуд. Поляризация харитасида шимоли-ғарбий зарбанинг иккита кенгайтирилган ижобий аномалиялари ажралиб туради, улар графитланган жинслар ва олтин ва бошқа минерализация учун истиқболли сульфидли минерализация зоналари билан аниқланган. Энг қизиқарли кутбланиш аномалияларининг зарбали хочларида аномал объектларнинг 400 м чуқурликдаги тарқалишини ўрганиш учун нуқта зондлаш мосламаси ёрдамида УҚ (ВП) нинг профилли текшируви ўтказилди. Натижада геоэлектрик участкалар қурилган. иккита параметр (поляризация ва қаршилиқ). Табиий электр майдонининг салбий аномалиялари майдалаш ва синиш зоналари билан тавсифланади.

Аномал магнит майдон харитаси ўзгартирилди ва ўртача радиуси 3000 м бўлган маҳаллий ва минтақавий компонентларга бўлинган.

Ўртача радиуси 3000 м бўлган маҳаллий магнит майдон магнит бир жинсли бўлмаганларнинг 600 м номинал чуқурликгача тақсимланишини тавсифлайди. Ҳар хил ўлчамдаги, интенсивликдаги ва морфологиядаги кўплаб маҳаллий аномалиялар мавжуд. Максимумларнинг аксарияти магнит вулқон ва интрузив шаклланишларга боғлиқ. Тақдим этилган максимум ва минимум қийматлар магнит объектларни ажратиш ва турли тартибли ёриқларни хариталаш учун ишлатилган.

Космогеологик тадқиқотлар натижасида олинган истиқболли ҳудудлар хариталари ва материаллар таркиби лойиха ҳудудидаги геологик тадқиқотлар натижаларини кейинчалик геологик қайта талқин қилиш мақсадида космогеологик, геофизик тадқиқотлар бўйича барча маълумотларни кейинчалик бирлаштириш учун мўлжалланган.

Геокимёвий тадқиқотлар: иш бошидан бери мос равишда 20475 ва 20471 та литокимёвий ва атмогеокимёвий намуналар олинди, 2022 йил 10 ойи мобайнида мос равишда 4965 ва 5065 тадан литокимёвий ва атмогеокимёвий намуналар олинди. Иш бошидан бери ярим миқдорий қисқартирилган спектрал таҳлил (13127) ва олтин учун спектрокимёвий таҳлил (13700) ўтказилди.

2022 йилда 6 400 млн.сўм маблағлар ўзлаштирилди.

2023 йилда кутилаётган натижалар: геофизик ва геокимёвий дала ишларни, камераль ишлар яқунланади, истиқболли майдонлар ажратилади ва геофизик хариталар тузилиб яқуний ҳисобот тайёрланади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 2 200,0 млн.сўмни ташкил этади.

17. Лойиха “Кулжуктоғ тоғларида ва Букантоғ тоғининг шимолий-ғарбий қисмида ва Молгузар тоғларида 1:25 000 миқёсда мажмуавий аэрогеофизика тасвирлаш ишлари”. 2020-2023 йй.

2022 йил натижалари.

2022 йил мобайнида Букантоғ участкасида 519,4 кв.км. майдонда, Гобдунтоғ участкасида 1104,79 кв.км. майдонда аэрогеофизика дала ишлари бажарилди.

Ўтган вақт мобайнида Кулжуктоғ (6000 кв.км) ва Букантоғ (1000 кв.км) майдонларида бажарилган аэромагниторазведка дала ишлари маълумотлари қайта ишланди ва аэромагнит хариталар тузилди.

Аэрогеофизика маълумотларини қайта ишлаш ишлари давом эттирилмоқда. 2020 йилда Букантоғ майдонида бажарилган аэроэлектроразведка дала ишлари (1000 кв.км) натижаларини қайта ишлаш ишлари бажарилди.

2023 йилда кутилаётган натижалар: мутахассис ходимларни маълумотларни қайта ишлаш ва геологик талқин қилишга ўқитиш, дала ва камераль ишларни бажариш, геофизик хариталар тузиш.

Майдонда 1:25 000 миқёсда магнитоқидирув, электроқидирув ва гамма-спектрометрия усулларида иборат мажмуавий аэрогеофизик тасвирлаш ишлари натижасида истиқболли майдонларни ажратиш, геологик қайта ўрганиш (ГДП-50 (25)) ва чуқур геологик хариталаш (ГТК-100 (50)) учун замонавий аэрогеофизик асосни яратиш ва якуний ҳисобот тайёрлашдан иборат.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 11 000,0 млн.сўмни ташкил этади.

18. Лойиха “Аристантау, Сангрунтау ва Шарикти тоғларида 2011-2025 йиллар давомида 2800 кв.км майдонда 1:50 000 миқёсда топо вароқларида К-41-93-Г-г;К-41-94-В-в, г;К-41-94-Г;К-41-95-Бўлиши; К-41-105 Б-б, г; К-41-105-Г-б; К-41-105-Г-г-1,2; к-41-106-А-б; К-41-106-С-а, Б; К-41-107-Бир; К-41-107-Б-а-б; К-41-107-Г-а-1,2 қайта геологик таъсирлаш ишлари ўтказиш”. 2011-2025 йй.

2022 йилда бажарилган ишлар ҳажми: колонкали бурғилаш – 6000 пог.м., ҳаво-зарбали бурғилаш – 7000 по.м., шнекли бурғилаш – 6690 пог.м., шурфлар – 70 пог.м., канавалар – 16000 м³.

Олинган натижалар: лойиха худудининг бирламчи геологик хариталари учун бирламчи ишчи таянч легендаси яратилди ва корхона илмий техник кенгаши томонидан кўриб чиқилиб камчиликлари айтиб ўтилди, айтилган камчиликлар тўғриланиб жорий йил охиригача ишчи легендани тасдиқлаш режалаштирилган.

Лойихага киритилган қўшимча майдонларнинг лойиха, смета ҳужжатлари тузилиб Давлат геология қўмитаси экспертиза бошқармасидан эксперт хулосаси олиниб, Давлат геология қўмитаси ИТК тақдим қилинди.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: колонкали бурғилаш – 9000 пог.м.; ҳаво-зарбали бурғилаш – 12000 пог.м.; шнекли бурғилаш – 10700 пог.м.; шурфлар – 550 пог.м., канавалар – 22 000 м³.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Геологик тасвирлаш ишлари давом эттирилади, барча олинган натижаларни қайта ишлаш ва умумлаштириш, рудали ва норуда фойдали қазилмалар учун истиқболли майдонлар ажратилади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 16 500,0 млн.сўмни ташкил этади.

19. Лойиха “Томдитау тоғларида 2011-2023 йиллар мобайнида 3100 кв.км майдонда К-41-81-В-г;К-41-81-Г-в,г; К-41-82-В; К-41-82-Г-а,в; К-41-92-Б-г; К-41-92-Г-б;К-41-92-Г-г-1,2;К-41-93-А-Б; К-41-93-В-а,б; К-41-93-В-в-1,2; К-41-93-В-г-1,2;К-41-93-Г-а,б; К-41-93-Г-в-1,2; К-41-94-А; К-41-94-В-а,б вароқларида 1:50 000 миқёсда геологик қайта ўрганиш”. 2011-2025 йй.

2022 йилда бажарилган ишлар ҳажми: колонкали бурғилаш – 7000 пог.м., ҳаво-зарбали бурғилаш – 9000 пог.м., шнекли бурғилаш – 15400 пог.м., шурфлар – 200 пог.м., канавалар – 20000 м³.

Олинган натижалар: лойиха худудининг бирламчи геологик хариталари учун бирламчи ишчи таянч легендаси яратилди ва корхона илмий техник кенгаши томонидан кўриб чиқилиб камчиликлари айтиб ўтилди, айтилган камчиликлар тўғриланиб жорий йил охиригача ишчи легендани тасдиқлаш режалаштирилган.

Лойиҳага киритилган қўшимча майдонларнинг лойиҳа, смета хужжатлари тузилиб Давлат геология қўмитаси экспертиза бошқармасидан эксперт хулосаси олинди, Давлат геология қўмитаси ИТК тақдим қилинди.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: колонкали бурғилаш – 9000 пог.м.; ҳаво-зарбали бурғилаш – 12800 пог.м.; шнекли бурғилаш – 6000 пог.м.; шурфлар – 350 пог.м., канавалар – 22 000 м³.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Геологик тасвирлаш ишлари давом эттирилади, барча олинган натижаларни қайта ишлаш ва умумлаштириш, рудали ва норуда фойдали қазилмалар учун истиқболли майдонлар ажратилади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 15 700,0 млн.сўмни ташкил этади.

20. Лойиҳа “2012-2023 йилларда Султонувайс тоғларида 838 км.кв. майдонда 1:25000 миқёсда геологик қайта ўрганиш (ГҚЎ-25) ва 311 км.кв. майдонда 1:50 000 миқёсда чуқур геологик хариталаш (ЧГХ-50) ишларини олиб бориш”.

2022 йилда бажарилган ишлар ҳажми: канавалар – 1180 м³.

Илгари ўтказилган геологик тасвирлаш, геофизик, геохимёвий ва ҳ.к. ишларнинг натижаларини йиғиш, таҳлил қилиш ва умумлаштириш ишлари амалга оширилмоқда;

Лойиҳа доирасида норуда фойдали қазилма конларини ўрганиш ва истиқболли майдонларни ажратиш бўйича геологик ишлар олиб борилмоқда.

Лойиҳа ҳудудининг геологик хариталари бирламчи мажмуаси яратилди.

Лойиҳада кейинги босқич геология қидирув ишларини олиб бориш учун рангли металлларга Султанбобо, Зенгибобо, Қорақудуқ каби истиқболли майдонлар ажратилди ва ҳозирги кунда ва Султанбобо, Зенгибобо майдонларида геология қидирув ишлари олиб борилмоқда, Қорақудуқ майдонида 2024 йил дастурида рангли металлларга излаш ишларини олиб бориш режалаштирилган.

Майдонда геологик ишларни амалга ошириш учун 1 200 млн.сўм пул маблағи сарфланди.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Геологик тасвирлаш ишлари давом эттирилади, барча олинган натижаларни қайта ишлаш ва умумлаштириш, рудали ва норуда фойдали қазилмалар учун истиқболли майдонлар ажратилади, якуний ҳисобот Давлат геология қўмитаси ИТК тақдим қилинади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 1 200,0 млн.сўмни ташкил этади.

21. Лойиҳа “Нурота тоғ тизмасининг шимолий этакларида, Егербелитау, Бозангир, Балиқлитау ва Писталитау тоғларининг жанубида 590 квадрат метр майдонда 1:50 000 миқёсда майдонни геологик қайта ўрганиш ишлари (ГҚЎИ-50) ва 295 квадрат метрда майдонда 1:100 000 миқёсда чуқур геологик хариталаш (ЧГХ-100) ишларини олиб бориш” 2016-2023 йй.

Олинган натижалар: Бажарилган ишлар натижасига кўра Егербелитау, Бозангир, Балиқлитау ва Писталитау тоғлари ҳудудининг 590 км² майдонда 1:50000 миқёсда геологик қайта ўрганиш ва 368 км² майдонда 1:100 000 миқёсда чуқур геологик хариталари яратилди. Ушбу геология хариталар ГИС технологилари ёрдамида замонавий янги авлод геологик хариталарига ўтказилмоқда.

Янгиланган 1: 50 000, 1:100 000 миқёсда янги авлод геологик хариталари учун таянч легендаси Давлат геология қўмитаси Илмий-Таҳририй кенгашида кўриб чиқилиб тасдиқланди.

Майдонда геологик ишларни амалга ошириш учун 900 млн.сўм пул маблағи сарфланди.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Геологик тасвирлаш ишлари давом эттирилади, барча олинган натижаларни қайта ишлаш ва умумлаштириш, рудали ва норуда фойдали қазилмалар учун истиқболли майдонлар ажратилади, якуний ҳисобот Давлат геология қўмитаси ИТК тақдим қилинади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 663,0 млн.сўмни ташкил этади.

22. Лойиҳа "Ўзбекистоннинг Ғарбий ва Жануби-ғарбий қисмидаги палеозой, мезозой ва кайнозой ётқизикларини геологик-тасвирлаш ва қидирув ишларига замонавий стратиграфик асосни яратиш мақсадида биостратиграфик ўрганиш" 2020-2026 йй.

2022 йил натижалари:

Олинган натижалар: Ғарбий Ўзбекистоннинг девон, карбон, бўр, палеоген, неоген ва тўртламчи даври ётқизиклари учун замонавий стратиграфик схемаларни яратиш; камёб ер элементлари миқдори ортган типик стратиграфик кесмаларни ажратиш. Ажратилган бўлинмалардан топилган органик қолдиқлар комплекслари бўйича ХСШ билан қиёслаш. Тузилган схемалар турли масштабдаги геологик-тасвирлаш ва қидирув ишларини олиб бориш учун илмий асос бўлади.

Лойиҳалар бўйича 50 000 масштабда ҳар бир варақ бўйича қуйидаги хариталарнинг электрон вариантлари шакллантирилди:

- карта факт материаллари 100%;
- районнинг геологик харитаси 100%;
- геоморфологик харита 100%;
- тўртламчи давр ётқизиклари харитаси 100%;
- фойдали қазилмалар харитаси 1000%;
- домезозой фундаменти бўйича харита 100%.

Худуднинг тектоник схемаси ва қирқимлари олинди.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Олиб борилган ишлар натижасида лойиҳалар доирасида ҳисоботлар тузилади ва илмий тахририй кенгашга тақдим қилинади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 4 299,4 млн.сўмни ташкил этади.

23. Лойиҳа "Олтин ва бошқа фойдали қазилмалар учун истиқболли майдонларни ажратиш учун Пскем дарёсининг ўрта курсининг чўкинди, чўкинди-метаморфик ва магматик ҳосилаларининг руда таркибини ўрганиш" 2018-2023 йй.

2022 йил натижалари:

Олинган натижалар: Сунъий йўлдош орқали олингани тасвирлардан чизиқли структураларни ажратиш билан тектоник бузилиш харитаси тузилди.

Геокимёвий, геофизикавий ва геологик аномалияларга мос равишда бир хил майдонларни аниқлаш ва белгилаш учун чизиқли тузилмаларнинг зичлик харитаси ҳам яратилди.

Тадқиқотни яқунлаш учун ҳар бир фойдали қазилма қидирилаётган (Бештор-Тундукская) майдонида 5 та энг муҳим маъданли майдонлар ҳақидаги маълумотларни ўрганиб чиқилди (Жамалтор, Туюк-Левобережное, Маиданталская, Тастарсайское). Бу соҳаларга оид маълумотлар тўпламида барқарор бўлмаган (олтин, кумуш) ва нодир (висмут, тантал, волфрам, бериллий қалай, ниобий) металлар, шунингдек, фторит конлари топилиши учун истиқболли бўлган маҳаллий майдонлар пайдо бўлди.

Геокимёвий, геофизикавий ва геологик аномалияларга мос равишда бир хил майдонларни аниқлаш ва белгилаш учун структурали тузилмаларнинг зичлик харитаси ҳам яратилган. Ахборотлар, шу жумладан қуйидаги мазмундаги график материаллар ўрганилди: кенг кўламли (масштабли) 1:1 000 – 1:5 000) уларга геологик, геологик-структуравий, структуравий-морфологик ва бошқа хариталар, диаграммалар тузилди. Лойиҳа бўйича ахборот ҳисоботи тайёрланди.

Сарфланган маблағ - 25,0 млн.сўм.

2023 йилда кутилаётган натижалар: Барча олинган таҳлил натижалари ва тўпланган маълумотлар умумлаштирилади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 1 000,0 млн.сўмни ташкил этади.

24. Лойиха “Замонавий компьютер технологияларини қўллаш асосида Чотқол-Курама минтақаси ҳудудида геолого-геокимёвий ва геофизик ишлар натижаларини қайта ишлаш ва умумлаштириш”. 2021-2024 йй.

2022 йилда бажарилган ишлар ҳажми: Ҳисобот даврида лойиха-смета ҳужжатлари тузилди ва тасдиқланди (II кв.). 1:500 000 ва 1:200 000 миқёсларда Чотқол-Курама минтақаси ҳудудининг ўрганилганлик бўйича схема ва каталоги тузилди, 1:100 000 миқёсда обзорли ҳаритаси ва 23 300 кв.км майдонга (18 085 кв.км лойиха майдонини ичига олган ҳолда) 1:200 000 миқёсда лойихавий геологик ҳарита тузилди.

Деярли бутун лойиха майдони учун 1:25 000 – 1:50 000 миқёсларда аэромагнит ва аэрогаммаспектрометрик ишлар бўйича геофизик маълумотлар базаси (ЛБД) яратилди. Геокимё маълумотлари бўйича 75% ЛБД (2 635 348 дона сон) яратилди.

Космогеология тадқиқотлари қисман бажарилди: космик суръатлар бўйича линеаментлар ажратилган ҳолда тектоник бузилишлар зичлиги майдонининг ҳаритасининг 25% тузилди.

2023 йил учун асосий вазифалар: Чотқол-Курама минтақаси ҳудуди бўйлаб геолого-геокимёвий ва геофизик маълумотларни йиғиш, умумлаштириш, таҳлили қилиш, тизимлаштириш ва математик қайта ишлаш бўйича ишларни давом эттириш.

2023 йилда кутилаётган натижалар: геофизик ва геокимёвий аномалиялар бўйича 1: 100 000 миқёсда ҳариталар тузиш, 1:100 000 миқёсда олтин ва бошқа фойдали қазилмаларга башоратли-металлогеник ҳариталар тузиш, истиқболли майдонларни тузиш.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 1 500,0 млн.сўмни ташкил этади.

25. Лойиха “Ауминзатау тоғларининг Жанубий Амантайтау ва Белтау ҳудудларидаги барча турдаги фойдали қазилмалар учун илгариланма ихтисослашган қидириш ишларини ўтказиш”. 2016-2023 йй.

2022 йил натижалари.

Олинган натижалар: Белтоғ майдонидан 2020 йилда P2 тоифаси бўйича тўқизта минераллашган маъданларидан 9,8 тонна башорат ресурси ҳисобланиб Давлат геология балансига қабул қилинди.

Лойиха бўйича 2022 йил июн ойигача барча олинган 50639 дона намуналар тош майдалаш цехида майдаланиб лаборатория таҳлили учун юборилган бўлиб. Лабораторияга юборилган 50285 дона намуналардан таҳлил натижалари олинди ва ЛБД га киритилди, 354 дона намунанинг таҳлил натижалари Марказий ГГЭ юборилди Ҳозирда лойиха ҳисоботи учун геологик қирқимлар, геологик ҳариталар тузилмоқда, ЛБДни 90% ишлар бажарилди. 2022 йилниг IV-чорагида ҳисобот топшириш ишлари олиб борилмоқда.

2016-2021 йилларда ўтилган канавалардан қайта намуналаш ишлари амалга оширилди ва 181 дона намуналар олинди, Марказий Ўзбекистон тош майдалаш цехига олиб келинди пробирни-спектрални лабораторияга юборилди ва лаборатория таҳлил натижаларини олинди. 2021 йилда ўтилган 42,44- канавалардан ижобий натижалар олинди ва 4 метрга 23,74 г/т олтин миқдори аниқланди.

Сарфланган маблағ – 20 482 672,0 минг сўм.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: колонкали бурғилаш – 3000 пог.м., геохимик ҳариталовчи бурғилаш – 2500 пог.м., ҳаво-зарбали бурғилаш – 6000 пог.м.; шнекли бурғилаш – 1000 пог.м; шурфлар – 180 пог.м., канавалар – 10 315 м³.

2023 йил учун асосий вазифалар: Барча олинган натижаларни қайта ишлаш, умумлаштириш ва якуний ҳисобот тайёрлаш ва Давгеолқўм ИТК тақдим этиш.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 7 800,0 млн.сўмни ташкил этади.

26. Лойиха. "Кульджуктау тоғларининг Шарқий Шайдороз майдонида графит ва бошқа фойдали қазилмалар конларини излаш". 2020-2023 йй.

2022 йилда бажарилган ишлар ҳажми: колонкали бурғилаш – 500 пог.м.

2022 йилда режалаштирилган ишларни бажариш мақсадида жорий йилнинг апрель ойида майдонда дала ишлари бошланган. Канавалардан очилган жойларига қараб 12 та графит маъданлари ажратилган ва бунга кўра қалинлиги 25м, дан узунлиги 500м, гача.

Очилган графит маъдан таналаридан олинган бороздали ва кернли намуналар Туркия Давлатининг МТА лабораториясига юбориш учун тайёрланмоқда.

2023 йил учун асосий вазифалар: Барча олинган натижаларни қайта ишлаш ва умумлаштириб графитлашган зоналар чуқурликдаги қалинлигини ўрганиш. Геологик қирқим ва геологик боғланмалари тайёрланиб истиқболли майдон чегаралари аниқлаш кўзда тутилган.

2023 йилда кутилаётган натижалар: камерал ишларни бажариш олинган натижаларга қараб истиқболли майдонларни ажратиш ва якуний ҳисобот тайёрлаш.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 740,0 млн.сўмни ташкил этади.

27. Лойиха “Кулжуктоғ тоғларининг ғарбий қисмини 1: 50 000 миқёсда геологик қайта ўрганишни (ГҚЎ-50) ва Кулжуктоғ тоғининг ғарбий ёнбағирларини чуқур геологик хариталашни (ЧГХ-100) геофизик асос билан таъминлаш учун геофизик тадқиқотлар ўтказиш”. 2020-2023 йй.

ВП-ТЗ, магнит ва электр қидируви геофизик тадқиқотлари учун ЛМБ яратилди. Геофизик тадқиқотлар маълумотларини услубий талқин қилиш ишлари олиб борилмоқда. Coscad 3D дастурий пакети ёрдамида компютер (математик) прогнозлаш ишлари бошланди. Гравиметрия, магнитометрия, ЕП, ВП (поляризация, қаршилиқ) ва тектоник бузилиш зичлиги, электр қидируви бўйича олтин (42 та харита) ва графит (6 та харита) бўйича бирламчи услубий прогноз хариталари тўплами 8 та мос эталон объектлари учун тузилган: Таушан, Оқтоғи, Янгиқозғон, Адилсой, Придорожное, Кошашак, Дарваза (олтин), Тасказғон (графит, никел). Ҳаммаси бўлиб 48 та карта мавжуд. Шунингдек, ҳар бир стандарт учун бир қатор мураккаб прогноз хариталари тузилди: гравиметрия + магнитометрия; гравиметрия + магнитометрия + тектоника. Ҳаммаси бўлиб 16 та карта бор - 14 та олтин ва 2 та графит (никел).

1:25000 масштабдаги геофизик тадқиқотлар материалларини умумлаштириш доирасида геофизик майдонларнинг йиғма хариталари ва компютер прогнозлаш натижаларини таҳлил қилиш ва геологик талқин қилиш учун руда юқининг 1:25000 масштабдаги мувофиқлаштирилган электрон харитаси тузилди. 1:50000 Кулджуктау ва Кингиртау тоғларининг бутун ҳудуди учун яратилди.

Геокимёвий тадқиқотлар учун рудаларнинг пайдо бўлиши ва аномалияларини ўрганиш, иккиламчи сочилиш ареоллари (металлометрия) ва атмогеокимёвий тадқиқот маълумотлари бўйича материалларни камерал қайта ишлаш, шунингдек, геокимёвий тадқиқотлар учун ЛДБ яратиш бўйича камерал ишлар олиб борилди. Керакли геокимёвий маълумотлар тўпланган.

Намуналарнинг лаборатория тадқиқотлари натижалари олинди: ярим миқдорий спектрал таҳлил (24 та элемент учун) - 7805 та намуна; олтин учун спектрокимёвий таҳлил - 8909 намуна, - атомно-эмиссион таҳлил (iCAP) – 1083 намуна.

Геофизикавий аномалияларни ўрганиш натижаларига кўра, магнит майдонининг алоҳида аномалиялари унча катта бўлмаган чуқурликда бир-бирига яқин жойлашган асосли ва ўта асосли жинслар (габроидлар, перидотитлар ва бошқа жинслар) жисмлари билан боғлиқ, улар билан кам сульфидли руда минерализацияси боғлиқ. Аниқланган кутбланиш аномалиялари (ВП) фазовий жиҳатдан бирлаштирилиб, олтин ва бошқа руда минераллашувининг алоҳида кўринишларини, кварцлашган зоналар, гидротермик ривожланиш, графитлашган ва кўмирлашган жинслар, шунингдек, терриген-карбонат жинслари ва габроидларнинг алоқа зоналари билан боғлиқ.

2023 йилда кутилаётган натижалар: геофизик ва геокимёвий дала ишларни, камераль ишлар якунланади, истиқболли майдонлар ажратилади ва геофизик хариталар тузилиб якуний ҳисобот тайёрланади.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 1 100,0 млн.сўмни ташкил этади.

28. Лойиха “Ауминзатау, Белтау, Давгизтау, Джетимтау тоғларинг 2675 кв.км майдонида К-41-103-Б-б,в-2,4,г; К-41-103-Г-а-2,4,б; К-41-104-А,Б,В-а,б; К-41-104-Г-а,б; К-41-105-А,Б-а,в; К-41-105-В-а,б,в-1,1,г; К-41-105-Г-а,в; К-41-92-Г-г-4; К-41-93-В-в-3,4;К-41-93-В-г-3,4; К-41-93-Г-в-3,4; К-41-117-А-б-1,2; К-41-117-Б-а-1,2 варокларида 1:50 000 миқёсда геологик қайта ўрганиш ҳамда 1: 100 000 миқёсда чуқур геологик хариталаш ишларини олиб борган холда қатламларнинг геологик тузилишини ўрганиш”. 2017-2024 йй.

2022 йил натижалари.

2022йилда бажарилган ишлар ҳажми: колонкали бурғилаш – 4500 пог.м., ҳаво-зарбали бурғилаш – 8000 пог.м., шнекли бурғилаш – 6500 пог.м., шурфлар – 100пог.м., канавалар – 16000 м³.

Сарфланган маблағ – 10 650,0 млн.сўм.

Олинган натижалар: Олиб борилган геологик тасвирлаш ишлари натижасида лойиханинг контурида жойлашган топо варақлари бўйича майдоннинг янгиланган геологик харитаси ва бундан ташқари фойдали қазилмалар харитаси, майдоннинг геоморфологик харитаси, тектоник хариталари тузилди.

2023 йил учун асосий вазифалар: Барча олинган натижаларни қайта ишлаш, умумлаштириш ва кейинги босқич геология қидирув ишлари учун истиқболли майдонларни ажратиш.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: колонкали бурғилаш – 4000 пог.м.; ҳаво-зарбали бурғилаш – 10 000 пог.м.; шнекли бурғилаш – 5000 пог.м.; канавалар – 12 000 м³.

2023 йилда кутилаётган натижалар: геологик тасвирлаш дала ишларни давом эттириш, камераль ишларни бажариш, геологик хариталар тузиш.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 9 000,0 млн.сўмни ташкил этади.

29. Лойиха. "Геологик қайта ўрганиш (ГҚЎ-50) ва чуқур геологик хариталаш (ЧГХ-100) Кульджуктау тоғининг жануби шарқий қисмида" 2016-2024 йй.

2022 йил натижалари.

2022 йилда бажарилган ишлар ҳажми: колонкали бурғилаш – 4 000 пог.м, ҳаво-зарбали бурғилаш – 3 000 пог.м, шнекли бурғилаш – 4000 пог.м, шурфлар – 200 пог.м, канавалар – 12 680 м³.

Олинган намуналар натижаларига кўра, Таушан кони давоми, яъни ўрганилаётган майдоннинг жанубий-ғарбий қисмида профил-2 к-8а, 5,0 метрга 3,0 г/т; профил-3 к-9 нинг шимол томонида ўртача 1,0 метрга 0,8 г/т; профил-4 к-10 да ўртача 1,1 метрга 0,5 г/т; профил-6 к-12 да ўртача 1,0 метрга 0,6 г/т; профил-7 к-13 да ўртача 0,8 г/т, дан 2,0 г/т; маъдан таналарининг йўналишига қараб Таушан ва Одилсой боғланаётганлиги аниқланди.

Норуда фойдали қазилмаларга истиқболли майдонлардан оҳактош цемент хом ашёси учун, бентонитли глина цементга кўшимча учун, рангли глина қурилиш бўёқлари ишлаб чиқариш учун, аниқланди.

2023 йил учун асосий вазифалар: Барча олинган натижаларни қайта ишлаш ва умумлаштириб, рудали ва норуда истиқболли майдонларни аниқлаш.

2023 йил учун режалаштирилаётган ишларнинг ҳажми: колонкали бурғилаш – 3 500 пог.м.

2023 йилда кутилаётган натижалар: дала ишларни давом эттириш, камерал ишларни бажариш олинган натижаларга қараб фойдали қазилмалар давомийлигини ва чуқурликдаги қалинликларини ўрганиш.

2023 йилга ажратилиши кутилаётган маблағ 4 800,0 млн.сўмни ташкил этади.

2023 йил дастурида бажарилиши кўрсатилган захиралар ва башорат ресурслари

“Регионалгеология” ДУК сининг 2023 йилда фойдали қазилмалар захиралар ҳаракати							
т/р	Фойдали қазилма	Захиралар тоифаси ва ўлчов бирлиги	Захиралар бажарилиши*				
			жами	чораклар бўйича			
				I	II	III	IV
1.	Темирлашган жинслар (цемент учун қўшимчалар)	тоифа. C ₁ +C ₂ , млн.т.	6,0			6,0	
2.	Гипс	тоифа. C ₁ +C ₂ , минг.т.	250,0				250,0
3.	Кварц	тоифа. C ₁ +C ₂ , минг.т.	250,0				250,0
4.	Лиственит	тоифа. C ₁ +C ₂ , минг.т.	15,0			15,0	
5.	Тальк	тоифа. C ₁ +C ₂ , минг.т.	15,0			15,0	
6.	Лессимон тоғ жинслари	тоифа. C ₁ +C ₂ , млн.т.	3,0				3,0
7.	Оҳактошлар	тоифа. C ₁ +C ₂ , млн.т.	100,0			100,0	
8.	Инерт материаллар	тоифа. C ₁ +C ₂ , млн.т.	15,0			5,0	10,0
9.	Гилли тоғ жинслари (цемент учун қўшимчалар)	тоифа. C ₁ +C ₂ , млн.т.	3,5			3,5	
10.	Курилиш кумлари	тоифа. C ₁ +C ₂ , млн.т.	2,4			2,4	
11.	Гранит	тоифа. C ₁ +C ₂ , млн.т.	15,0			15,0	
12.	Кум-шағал аралашмаси	тоифа. C ₁ +C ₂ , млн.т.	4,2			4,2	

“Регионалгеология” ДУК сининг 2023 йилда фойдали қазилмалар башорат ресурслари ҳаракати

т/р	Фойдали қазилма	Башорат ресурслар тоифаси ва ўлчов бирлиги	Башорат ресурслар бажарилиши*				
			жами	чораклар бўйича			
				I	II	III	IV
1	Қора металллар (Темир)	тоифа. P ₁ +P ₂ , млн.т.	5,0				5,0
2	Рангли металллар (Никель, Кобальт, Хром)	тоифа. P ₁ +P ₂ , минг.т.	155				155
3	Олгин	тоифа. P ₁ +P ₂ , т.	10			10	

III. SWOT таҳлил

(S) Кучли томонлари

- геология қидирув ишлари соҳасидаги катта ишлаб чиқариш тажрибасига эга, Республиканинг ер қаъри тўғрисидаги ноёб геологик ва геофизик фонд ва архив материаллари мавжуд;
- юқори малакали мутахассислар таркибига эга, 1183,5 ходимлар;
- ер қатламларини геофизик ўрганиш, геологик тасвирлаш, излаш, геокимёвий, стратиграфиг ва плеонтологик ишларни амалга оширади, тармоқда ягона корхона ҳисобланади;
- замонавий ишлаб чиқариш техникалари ва асбоб-ускуналари билан таъминланган ва тоғ жинсларининг физик хусусиятларини ва кимёвий таркибини ўрганиш учун лабораториясига ва аэрогеофизик тадқиқотлар ўтказиш учун Республикада ягона "Аэрогеофизик" комплексга эга

(W) Заиф томонлари

- корхона балансидаги ишлаб чиқариш асбоб-ускуналар ва техникаларнинг юқори даражадага эскириши 70 фоиздан ортиқ;
- замонавий ишлаб чиқариш асбоб-ускуналари етишмаслиги (маҳаллий ишлаб чиқарувчилар йўқлиги сабабли) ва уларга техник хизмат кўрсатиш йўлга қўйилмаганлиги.

(T) Хавфлар

- асосий буюртмачи - Давлат ташкилоти (бошқа буюртмачиларнинг камлиги);
- ишлаб чиқариш асбоб ускуналари ва техникаларнинг эҳтиёт қисмлари маҳаллий бозорда ишлаб чиқарилмаганли сабабли, етказиб берувчилар томонидан шартномада белгиланган муддатларда етказилмаслиги оқибатида ишлаб чиқаришда узилишлар келиб чиқиши;
- энерго ресурслар ва ёқилғи мойлаш маҳсулотларининг жаҳон бозорида нархи ошиши натижасида, ишлаб чиқариш таннархининг ошиши;

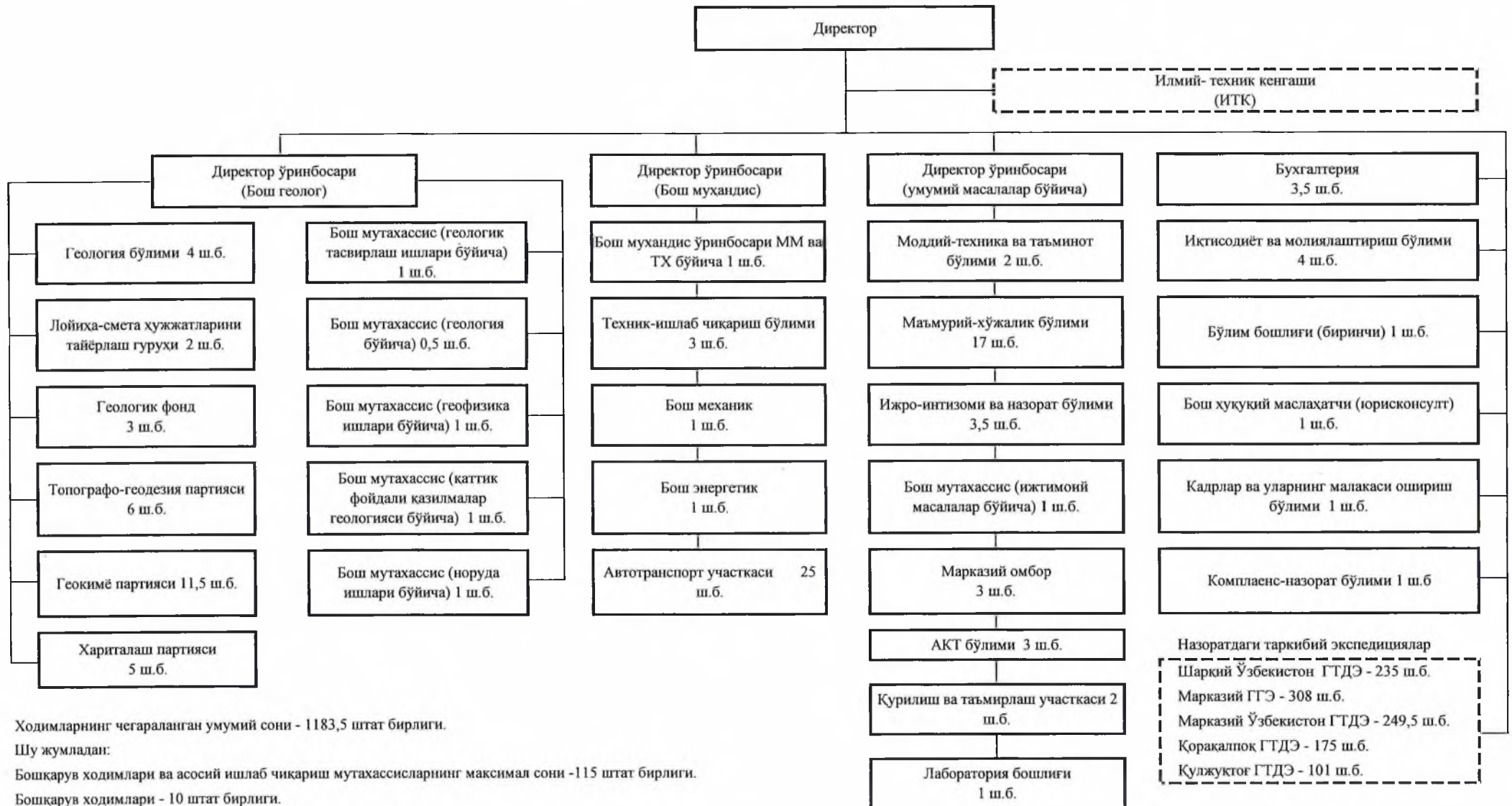
(O) Имкониятлар

- Хорижий ва маҳаллий инвесторлар учун кон топиш мақсадида ажратилган майдонларда геология қидирув ишлари ва хизматларини кўрсатиш орқали шартномавий ишлар ҳажмини ошириш;
- ишлаб чиқариш техникаларининг унумдорлигини ошириш, харажатлари ва ходимлар сонини оптималаштириш орқали, ишлаб чиқариш таннархини камайтириш;
- ходимлар малакасини ошириш ва олий ўқув юртларида ўқитиш орқали корхонада соҳа мутахассислари тайёрлаш.

**“REGIONALGEOLOGIYA” Давлат унитар корхонасининг
ПАСПОРТИ**

Корхонанинг тўлиқ номи	“REGIONALGEOLOGIYA” Давлат унитар корхонаси	
Корхонанинг қисқартирилган номи	“REGIONALGEOLOGIYA” ДУК	
Ташкилий-ҳуқуқий шакли (ТХШ)	160-Унитар корхонаси	
Фаолият соҳаси	Геологик тасвирлаш ва қидирув ишлари	
Идоравий мансублиги	Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси	
Жойлашган тўлиқ манзили (вилоят, туман, ҚФЙ (МФЙ), кўча, уй рақами	Тошкент вилояти, Зангиота тумани, Эшонгузар кўрғони, Мустақиллик кўчаси 21 уй	
Давлат улуши	100%	
Устав капитали	139 112,1 млн.сўм	
Ишчилар сони	1183,5	
Ер майдони	23,0726 га	
Давлат ташкилоти иштирок этган хўжалик жамиятлари тўғрисидаги маълумотлар (номи ва улушлари)	Йўқ	
СТИР, ҳисоб рақами банк коди, ва хизмат кўрсатувчи банки	200 714 846; х/р 2021 0000 5003 0849 8001, банк коди 01070, ХАТБ "Orient Finans Bank" Зангиота филиали	
Статистик кодлар:	КТУТ	15122996
	ХХТУТ	85140
	ИФУТ	71120
	МхОБТ	1727237
	ДБИБТ	08524
Объектлар сони	24	
Ер майдони	142 188,68 кв.м	
Қурилиш майдони	39 485,56 кв.м	
Фойдали майдони	66 387,42 кв.м	

“Регионалгеология” Давлат унитар корхонасининг
ТАШКИЛИЙ ТУЗИЛМАСИ



**“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш
РЕЖАСИ**

№	Бажариладиган ишлар тури	Ўлчов бирлиги	Қуввати	Қувватдан фойдаланиш				Режа		шу жумладан				Ўсиш, %
				2021 йил	%	2022 йил	%	2023 йил	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
1	Бургулаш ишлари	пог.метр	111 708,7	108 906,3	100,0	111 708,0	100,0	111 710,0	100,0	20 107,8	39 098,5	39 098,5	13 405,2	100,0
2	Тоғ-кон ишлари (шурф)	пог.метр	3 283,7	2 802,3	100,0	3 283,7	100,0	3 284,0	100,0	0,0	1 477,8	1 477,8	328,4	100,0
3	Канавалар	м3	100 915,0	122 557,2	100,0	100 915,0	100,0	100 915,0	100,0	0,0	45 411,8	45 411,8	10 091,5	100,0
4	Гравикидирув	пог.км	0,0	1 050,0	100,0	251,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Магнитокидирув	пог.км	0,0	1 050,0	100,0	251,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Электрокидирув ВП-СГ	кв.км	0,0	163,0	100,0	100,3	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Электрокидирув ВП-ТЗ	ф.т	0,0	150,0	100,0	204,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Электрокидирув ЕП	кв.км	0,0	141,0	100,0	125,8	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Аэрогеофизик тасвирлаш	кв.км	1 991,0	0,0	100,0	5 000,0	100,0	1 991,0	100,0	0,0	1 000,0	991,0	0,0	39,8
10	Литокимёвий тасвирлаш	кв.км	0,0	312,0	100,0	129,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Атмокимёвий тасвирлаш	кв.км	0,0	348,9	100,0	129,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун ишлаб чиқариш режаси

№	Бажариладиган ишлар тури	Ўлчов бирлиги	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил		2023 йил (кутилаётган)	Ўсиш, %	шу жумладан			
					режа	кутилаётган			1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
1	Бургулаш ишлари	пог.метр	108 906,3	92 455,7	111 708,0	111 708,0	111 710,0	100,0	20 107,8	39 098,5	39 098,5	13 405,2
2	Тоғ-кон ишлари	пог.метр	2 802,3	2 204,0	3 283,7	3 283,7	3 284,0	100,0	0,0	1 477,8	1 477,8	328,4
3	Канавалар	м3	122 557,2	90 723,8	100 915,0	100 915,0	100 915,0	100,0	0,0	45 411,8	45 411,8	10 091,5
4	Гравиқидирув	пог.км	1 050,0	902,0	251,0	251,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Магнитоқидирув	пог.км	1 050,0	1 806,0	251,0	251,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Электроқидирув ВП-СГ	кв.км	163,0	250,0	100,3	100,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Электроқидирув ВП-ТЗ	ф.т	150,0	404,0	204,0	204,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Электроқидирув ЕП	кв.км	141,0	330,5	125,8	125,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Аэрогеофизик тасвирлаш	кв.км	0,0	1 068,8	5 000,0	5 000,0	1 991,0	39,8	0,0	1 000,0	991,0	0,0
10	Литоқимёвий тасвирлаш	кв.км	312,0	122,0	129,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Атмоқимёвий тасвирлаш	кв.км	348,9	122,0	129,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Изоҳ: 2023 йил учун “Минерал хом ашё базасини ривожлантириш ва қайта тиклаш” Давлат дастури тасдиқлангандан сўнг, ишлаб чиқариш режасига тегишли ўзгартиришлар киритилади.

**“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун бажарилган иш ва хизматларни реализация қилиш
РЕЖАСИ**

минг сўмда

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил		2023 йил (кутилаётган)	Ўсиш, %	Шу жумладан			
				режа	кутилаётган			1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
I. Корхона бўйича											
1	Геология қидирув ишлари	118 948 615	80 438 058	121 000 000	121 000 000	121 000 000	100,0	18 150 000	36 300 000	42 350 000	24 200 000
2	Шартномавий ишлар	29 740 911	13 472 287	26 000 300	26 000 300	36 000 300	138,5	5 400 045	10 800 090	12 600 105	7 200 060
Жами:		148 689 526	93 910 345	147 000 300	147 000 300	157 000 300	106,8	23 550 045	47 100 090	54 950 105	31 400 060

**“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун бажариладиган ишлар ва хизматларни кўрсатиш хажми
РЕЖАСИ**

минг сўмда

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил		2023 йил (режа)	Ўсиш, %	Жами тушумдаги улуши	Шу жумладан			
				режа	кутилаётган				1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
1	Жами соф тушум (солиқларсиз)	148 689 526	93 910 345	147 000 300	147 000 300	157 000 300	106,8%	100%	23 550 045	47 100 090	54 950 105	31 400 060
<i>шу жумладан, йўналишлар бўйича</i>												
1.1	Давлат дастури доирасида бажариладиган ишлар хажми	118 948 615	80 438 058	121 000 000	121 000 000	121 000 000	100,0%	77%	18 150 000	36 300 000	42 350 000	24 200 000
1.2	Бошқа буюртмачиларга шартнома асосида бажариладиган ишлар хажми	29 740 911	13 472 287	26 000 300	26 000 300	36 000 300	138,5%	23%	5 400 045	10 800 090	12 600 105	7 200 060

**“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар
РЕЖАСИ**

минг сўмда

№	Кўрсаткичлар	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (кутилаётган)	2023 йил (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан			
						(+/-)	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
1	Жами даромад (солиқларсиз), шу жумладан:	159 024 721	69 011 445	140 678 497	163 119 445	22 440 948	116,0%	25 079 831	48 629 876	56 479 891	32 929 846
	<i>соф тушум</i>	148 689 525	66 027 479	134 870 291	157 000 300	22 130 009	116,4%	23 550 045	47 100 090	54 950 105	31 400 060
	<i>бошқа даромадлар</i>	7 936 247	1 411 345	2 809 520	3 090 472	280 952	110,0%	772 618	772 618	772 618	772 618
	<i>молиявий фаолият даромадлари</i>	2 398 949	1 572 621	2 998 686	3 028 673	29 987	101,0%	757 168	757 168	757 168	757 168
2	Ишлаб чиқариш таннари	121 236 029	51 978 625	114 826 434	123 434 649	8 608 215	107,5%	18 714 269	37 383 368	41 849 767	25 487 245
	<i>хомашё ва материаллар</i>	36 288 711		27 365 382	28 260 054	894 672	103,3%	4 239 008	8 478 016	9 891 019	5 652 011
	<i>Ишчи-ходимлар иш ҳақи</i>	53 540 636	39 500 207	56 383 763	61 622 618	5 238 855	109,3%	8 242 516	18 840 036	21 980 042	12 560 024
	<i>ижтимоий сугурта харажати</i>	4 587 562	3 420 380	5 638 376	7 394 714	1 756 338	131,1%	989 102	2 260 804	2 637 605	1 507 203
	<i>асосий воситалар (номоддий активлар) амортизацияси</i>	20 345 196	9 058 038	18 161 656	23 713 234	5 551 578	130,6%	4 742 647	7 113 970	6 639 705	5 216 911
	<i>бошқа харажатлар</i>	6 473 924		7 277 257	2 444 030	-4 833 227	33,6%	500 997	690 542	701 395	551 096
3	Давр харажатлари	21 459 794	16 042 286	22 532 783	24 836 080	2 303 297	110,2%	3 332 249	9 748 812	9 941 159	1 813 861
	<i>сотиш харажатлари</i>							0	0	0	
	<i>маъмурий харажатлар</i>	8 372 925	7 267 109	8 791 571	9 670 728	879 157	110,0%	1 934 146	3 384 755	3 384 755	967 073
	<i>бошқа операцион харажатлар, шу жумладан:</i>	13 086 869	8 775 177	13 741 212	15 165 352	1 424 140	110,4%	1 398 104	6 364 057	6 556 404	846 788
	<i>ҳомийлик ва бегараз ёрдамлар</i>							0	0	0	0
4	Молиявий фаолият бўйича харажатлар	100 909	871 819	1 690 676	1 859 744	169 068	110,0%	371 949	464 936	557 923	464 936
	<i>фоизлар шаклидаги харажатлар</i>										
	<i>валюта курси фарқидан зарарлар</i>	100 909	871 819	1 690 676	1 859 744	169 068	110,0%	371 949	464 936	557 923	464 936
	<i>молиявий фаолият бўйича бошқа харажатлар</i>										
	Фойда солигини тўлагунга қадар фойда/зарар	16 227 989	118 715	1 628 604	12 988 972	11 360 368	797,6%	2 661 364	1 032 760	4 131 042	5 163 804
5	Фойда солиғи	2 665 929	17 807	260 577	2 078 236	1 817 659	797,6%	425 818	165 242	660 967	826 209
6	Соф фойда/зарар	13 562 060	100 908	1 368 027	10 910 736	9 542 709	797,6%	2 235 546	867 519	3 470 076	4 337 595
7	Дебиторлик	17 142 441	19 172 667	15 423 252	10 597 916	-4 825 336	68,7%	14 363 460	12 550 560	12 285 612	10 597 916
8	Кредиторлик	5 141 524	6 598 319	11 914 574	13 530 653	1 616 079	113,6%	11 557 137	11 105 574	10 804 017	13 530 653

“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун ишлаб чиқариш таннархи таҳлили

минг сўмда

№	Кўрсаткичлар	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (кутилаётган)	2023йил (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан			
						(+/-)	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
1	Соф тушум	148 689 525	66 027 479	134 870 291	157 000 300	22 130 009	116%	23 550 045	47 100 090	54 950 105	31 400 060
2	Ишлаб чиқариш таннархи	121 236 029	51 978 625	114 826 434	123 434 649	8 608 215	107%	18 714 269	37 383 368	41 849 767	25 487 245
	Харажатларнинг 1 сўмига ишлаб чиқариш таннархи	0,82	0,79	0,85	0,79			0,79	0,79	0,76	0,81

“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун кутилаётган Давлат бюджетига тўловлари

минг сўмда

Кўрсаткичлар номи	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (кутилаётган)	2023 йил (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан			
					(+/-)	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
Юридик шахслардан олинадиган фойда солиғи	2 665 929	210 000	260 577	2 078 236	1 817 659	797,6	425 818	165 242	660 967	826 209
Жисмоний шахслардан олинадиган даромад солиғи	6 700 276	5 520 107	7 370 304	8 254 740	884 436	112,0	1 650 948	2 311 327	2 476 422	1 816 043
шу жумладан: шахсий жамғариб бориладиган пенсия хисобварақларига ажратмалар	56 330	53 611	63 090	70 661	7 571	112,0	14 132	19 785	21 198	15 545
Қўшилган қиймат солиғи	2 599 087	2 081 341	2 858 996	3 144 896	285 900	110,0	471 734	943 469	1 100 713	628 979
Сув ресурсларидан фойдаланганлик учун солиқ	8 226	5 194	8 638	9 070	432	105,0	2 267	2 267	2 267	2 267
Юридик шахсларнинг мол-мулкига солинадиган солиқ	221 553	400 623	232 630	244 262	11 632	105,0	61 065	61 065	61 065	61 065
Юридик шахслардан олинадиган ер солиғи	1 263 416	1 061 875	1 271 796	1 280 176	8 380	100,7	320 044	320 044	320 044	320 044
Ижтимоий солиқ	6 708 535	6 445 823	7 513 559	8 415 186	901 627	112,0	1 683 037	2 356 252	2 524 556	1 851 341
Бошқа солиқлар	770 424		808 946	849 393	40 447	105,0	212 348	212 348	212 348	212 348
Жами бюджетга тўловлар	20 937 446	15 724 963	20 325 446	24 275 958	3 950 513	119,4	4 827 263	6 372 015	7 358 383	5 718 297

“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун кутилаётган дебиторлик ва кредиторлик қарздорликлар

минг сўмда

№	Кўрсаткичлар	Ҳисобот даври бошига	Шу жумладан				Ўзгариш	
			01.04.2023й	01.07.2023й	01.10.2023й	01.01.2024й	(+/-)	%
1	Дебиторлик қарздорлик жами,	16 200 300	15 025 458	13 727 664	12 889 273	10 597 916	-5 602 384	65,4
2	Кредиторлик қарздорлик жами,	7 208 935	12 943 683	12 248 474	12 171 501	13 530 653	6 321 718	187,7

“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун кутилаётган пул оқимлари прогнози

Кўрсаткичлар номи	2021 йил (факт)		2022 йил (кутилаётган)		2023 йил (кутилаётган)		Ўсиш %
	Кириш	Чиқим	Кириш	Чиқим	Кириш	Чиқим	
Операцион фаолият							
Маҳсулот (товар иш ва хизмат) ларни сотишдан келиб тушган пул маблағлари	131 238 945	х	146 000 300	х	157 000 300	х	107,5
Материал товар иш ва хизматлар учун мол етказиб берувчиларга тўланган пул маблағлари	х	34 176 696	х	39 577 539	х	43 535 293	110,0
Ходимларга ва улар номидан тўланган пул маблағлари	х	47 246 020	х	52 560 108	х	56 764 917	108,0
Операцион фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари	1 518 075	15 145 286	1 550 200	17 593 476	1 612 208	19 704 693	112,0
Жами. операцион фаолиятнинг соф пул кирими/чиқими	36 189 018	0	37 819 377	0	38 607 605	0	102,1
Молиявий фаолияти							
Олинган ва тўланган фоизлар	1 489 041		2 489 958		770 053		30,9
Олинган ва тўланган дивидендлар							
Акциялар чиқаришдан ёки хусусий капитал билан боғлиқ бўлган бошқа инструментлардан келган пул тушумлари							
Хусусий акцияларни сотиб олганда ва уларни сотганда пул тўловлари ва тушумлари							
Узоқ ва қисқа муддатли кредит ва қарзлар бўйича пул тушумлари ва тўловлари							
Узоқ муддатли ижара (лизинг) бўйича пул тушумлари ва тўловлари							
Молиявий фаолиятнинг бошқа пул тушумлари ва тўловлари	834 191		451 080		451 080		100,0
Жами: молиявий фаолиятнинг соф пул кирими/чиқими	2 323 232	0	2 941 038	0	1 221 133	0	41,5
Солиққа тортиш							
Тўланган даромад (фоида) солиғи	х	2 665 929	х	260 577	х	2 078 236	797,6
Тўланган бошқа солиқлар	х	18 271 517	х	20 064 869	х	22 197 723	110,6
Жами тўланган солиқлар	х	20 937 446	х	20 325 446	х	24 275 958	119,4
Жами молиявий-хўжалик фаолиятининг соф пул кирими/чиқими	15 251 572	0	17 493 931	0	14 331 647	0	81,9
Чет эл валютасидаги пул маблағларини қайта баҳолашдан юзага келган курс фарқлари сальдоси.	-25 192		-105 115		-52 204		49,7
Йил бошидаги пул маблағлари	33 601 636	х	36 556 280	х	14 034 944	х	38,4
Йил охиридаги пул маблағлари	36 556 280	х	14 034 944	х	14 339 804	х	102,2

"REGIONALGEOLOGIYA" ДУКнинг 2023 йил учун қўтилаётган молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисоботи

милг сўмда

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2021 йил (факт)		2022 йил 9 ойлик (факт)		2022 йил (қўтилаётган)		2023 йил 1 чорак		2023 йил 1 ярим йиллик		2023 йил 9 ойлик		2023 йил якуши		Ўзгариши	
		Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	Даромадлар (фойда)	Харажатлар (зарарлар)	(+/-)	%
Махсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишдан соф тушум	010	148 689 525	x	66 027 479	x	134 870 291	x	23 550 045	x	70 650 135	x	125 600 240	x	157 000 300	x	22 130 009	116,4
Сотилган махсулот (товар, иш ва хизмат) ларнинг таннари	020	x	121 236 029	x	51 978 625	x	114 826 434	x	18 714 269	x	56 097 637	x	97 947 404	x	123 434 649	8 608 216	107,5
Махсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишнинг ялпи фойдаси (зарари) (сатр.010-020)	030	27 453 496	0	14 048 854	0	20 043 857	0	4 835 776	0	14 552 498	0	27 652 836	0	33 565 651	0	13 521 793	167,5
Давр харажатлари, жами (сатр.050+060+070+080), шу жумладан:	040	x	21 459 794	x	16 042 286	x	22 532 783	x	3 332 249	x	13 081 061	x	23 022 220	x	24 836 080	2 303 297	110,2
Сотиш харажатлари	050	x		x		x		x		x		x		x			
Маъмурий харажатлар	060	x	8 372 925	x	7 267 109	x	8 791 571	x	1 934 146	x	5 318 900	x	8 703 655	x	9 670 728	879 157	110,0
Бошқа операция харажатлар	070	x	13 086 869	x	8 775 177	x	13 741 212	x	1 398 104	x	7 762 161	x	14 318 565	x	15 165 352	1 424 140	110,4
Ҳисобот даврининг солиқ солинадиган фойдадан келгусида чегириладиган харажатлари	080	x		x		x		x		x		x		x			
Асосий фаолиятнинг бошқа даромадлари	090	7 936 247	x	1 411 345	x	1 281 607	x	772 618	x	1 545 236	x	2 317 854	x	3 090 472	x	1 808 865	241,1
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	100	13 929 949	0	0	528 087	-1 207 319	0	2 276 145	0	3 016 673	0	6 948 470	0	11 820 043	0	13 027 361	-979,0
Молиявий фаолиятнинг даромадлари, жами (сатр.120+130+140+150+160), шу жумладан:	110	2 398 949	x	1 572 621	x	4 526 599	x	757 168	x	1 514 336	x	2 271 505	x	3 028 673	x	-1 497 926	66,9
Дивидендлар шаклидаги даромадлар	120		x		x		x		x		x		x		x		x
Фондлар шаклидаги даромадлар	130	1 489 041	x	1 029 936	x	2 489 958	x	681 451	x	1 362 903	x	2 044 354	x	770 053	x	-1 719 905	30,9
Молиявий ижарадан даромадлар	140		x		x		x		x		x		x		x		x
Валюта курси фарқидан даромадлар	150	75 717	x	463 632	x	1 585 561	x	7 572	x	15 143	x	22 715	x	1 807 540	x	221 979	114,0
Молиявий фаолиятнинг бошқа даромадлари	160	834 191	x	79 053	x	451 080	x	68 145	x	136 290	x	204 435	x	451 080	x	0	100,0
Молиявий фаолият бўйича харажатлар (сатр.180+190+200+210), шу жумладан:	170	x	100 909	x	871 819	x	1 690 676	x	371 949	x	836 885	x	1 394 808	x	1 859 744	169 068	110,0
Фондлар шаклидаги харажатлар	180																
Молиявий ижара бўйича фондлар шаклидаги харажатлар	190	x		x		x		x		x		x		x			
Валюта курси фарқидан зарарлар	200	x	100 909	x	871 819	x	1 690 676	x	371 949	x	836 885	x	1 394 808	x	1 859 744	169 068	110,0
Молиявий фаолият бўйича бошқа харажатлар	210	x		x		x		x		x		x		x			
Умумҳўжалик фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр.100+110-170)	220	16 227 989	0	118 715	0	1 628 604	0	2 661 364	0	3 694 124	0	7 825 167	0	12 988 972	0	11 360 368	797,6
Фавқуллоддаги фойда ва зарарлар	230																
Фойда солигини тулагунга қалар фойда (зарар) (сатр.220+/-230)	240	16 227 989	0	118 715	0	1 628 604	0	2 661 364	0	3 694 124	0	7 825 167	0	12 988 972	0	11 360 368	797,6
Фойда солиғи	250	x	2 665 929	x	17 807	x	260 577	x	425 818	x	591 060	x	1 252 027	x	2 078 236	1 817 659	797,6
Фойдадан бошқа солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар	260	x		x		x		x		x		x		x			
Ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари) (сатр.240-250-260)	270	13 562 060	0	100 908	0	1 368 027	0	2 235 546	0	3 103 065	0	6 573 140	0	10 910 736	0	9 542 709	797,6

"REGIONALGEOLOGIYA" ДУКнинг 2023 йил учун қўйлаётган бухгалтерия баланси ҳисоботи

минг сўмда

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (қўйлаётган)	2023 йил 1 чорак (қўйлаётган)	2023 йил 1 ярим йиллик (қўйлаётган)	2023 йил 9 ойлик (қўйлаётган)	2023 йил якуни (қўйлаётган)	Ўзгариши	
									(+/-)	%
Актив										
I. Узоқ муддатли активлар										
Асосий воситалар:										
Бошланғич (қайта тиклаш) қиймати (0100, 0300)	010	230 770 655	244 666 035	274 442 574	274 442 574	274 442 574	274 442 574	304 219 113	29 776 539	110,8
Эскириш суммаси (0200)	011	120 911 451	139 351 893	144 423 603	145 301 641	151 179 679	157 057 717	162 935 755	18 512 152	112,8
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 010 - 011)	012	109 859 204	105 314 142	130 018 971	129 140 933	123 262 895	117 384 857	141 283 358	11 264 387	108,7
Номоддий активлар:										
Бошланғич қиймати (0400)	020	1 351 065	7 237 447	3 528 522	3 528 522	3 528 522	3 528 522	3 528 522	0	100,0
Амортизация суммаси (0500)	021	1 017 701	1 635 298	1 193 819	1 252 525	1 311 231	1 369 937	1 428 643	234 824	119,7
қолдиқ (баланс) қиймати (сатр. 020 - 021)	022	333 364	5 602 149	2 334 703	2 275 997	2 217 291	2 158 585	2 099 879	-234 824	89,9
Узоқ муддатли инвестициялар, жами (сатр.040+050+060+070+080)	030	0	0	0	0	0	0	0		
Қимматли қоғозлар (0610)	040									
Шўба хўжалик жамиятларига инвестициялар (0620)	050									
қарам хўжалик жамиятларига инвестициялар (0630)	060									
Чет эл капитали мавжуд бўлган корхоналарга инвестициялар (0640)	070									
Бошқа узоқ муддатли инвестициялар (0690)	080									
Ўрнатиладиган асбоб-ускуналар (0700)	090									
Капитал қўйилмалар (0800)	100	3 757 845	2 665 943	19 994 817	24 054 060	28 113 303	32 172 546	36 231 789	16 236 972	181,2
Узоқ муддатли дебиторлик қарзлари (0910,0920,0930,0940)	110									
Долгосрочные отсроченные расходы (0950, 0960, 0990)	120									
I бўлим бўйича жами (сатр.012+022+030+090+100+110+120)	130	113 950 413	113 582 234	152 348 491	155 470 990	153 593 489	151 715 988	179 615 026	27 266 535	117,9
II. Жорий активлар										
Товар-моддий захиралари, жами (сатр.150+160+170+180)	140	27 733 487	44 546 037	34 408 488	31 803 005	36 803 089	35 057 089	29 580 979	-4 827 509	86,0
Ишлаб чиқариш захиралари (1000, 1100, 1500, 1600)	150	27 733 487	44 546 037	34 408 488	31 803 005	36 803 089	35 057 089	29 580 979	-4 827 509	86,0
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (2000, 2100, 2300, 2700)	160									
Тайёр маҳсулот (2800)	170									
Товарлар (2900 дан 2980 нинг айирмаси)	180									
Келгуси давр харажатлари (3100)	190		39 544 646							
Кечиктирилган харажатлар (3200)	200									
Дебиторлар, жами (сатр. 220+240+250+260+270+280+290+300+310)	210	17 142 441	16 786 545	15 423 252	15 025 458	13 727 664	12 889 273	10 597 916	-4 825 336	68,7
шундан: муддати ўтган*	211									
Харидор ва буюртмачиларнинг қарзи (4000 дан 4900 нинг айирмаси)	220	14 443 356	10 910 083	12 991 681	12 569 431	11 647 181	10 924 931	9 002 681	-3 989 000	69,3
Ажратилган бўлинмаларнинг қарзи (4110)	230	475 699								
Шўба ва қарам хўжалик жамиятларнинг қарзи (4120)	240									
Ходимларга берилган бўнақлар (4200)	250									
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга берилган бўнақлар (4300)	260	857 534	4 008 735	918 810	937 594	556 378	575 162	109 786	-809 024	11,9
Бюджетга солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича бўнақ тўловлари (4400)	270	715 992	907 515	717 742	722 108	726 474	680 840	685 206	-32 536	95,5
Мақсадли давлат жамғармалари ва сугурталар бўйича бўнақ тўловлари (4500)	280	111 873	210 004	117 097	118 403	119 709	121 015	122 321	5 224	104,5
Таъсисчиларнинг устав капиталига улушлар бўйича қарзи (4600)	290									
Ходимларнинг бошқа операциялар бўйича қарзи (4700)	300	609 119	750 208	677 922	677 922	677 922	587 325	677 922	0	100,0

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (кутилаётган)	2023 йил 1 чорак (кутилаётган)	2023 йил 1 ярим йиллик (кутилаётган)	2023 йил 9 ойлик (кутилаётган)	2023 йил якуни (кутилаётган)	Ўзгариши	
									(+/-)	%
Бошқа дебиторлик қарзлари (4800)	310	404 567								
Пул маблағлари, жами (сатр.330+340+350+360), шу жумладан:	320	40 322 625	6 850 760	17 922 190	19 823 134	24 363 557	27 009 357	18 347 950	425 760	102,4
Кассадаги пул маблағлари (5000)	330									
Ҳисоб-китоб счётидаги пул маблағлари (5100)	340	26 556 280	579 644	14 034 944	15 905 664	20 415 861	23 031 436	14 339 804	304 860	102,2
Чег эл валютасидаги пул маблағлари (5200)	350	3 766 345	3 425 242	3 887 245	3 917 470	3 947 695	3 977 920	4 008 145	120 900	103,1
Бошқа пул маблағлари ва эквивалентлари (5500, 5600, 5700)	360	10 000 000	2 845 874							
қиска муддатли инвестициялар (5800)	370	1 700 000	212 329	212 329						
Бошқа жорий активлар (5900)	380									
II бўлим бўйича жами (сатр. 140+190+200+210+320+370+380)	390	86 898 553	107 940 317	67 966 259	66 651 598	74 894 310	74 955 719	58 526 845	-9 439 414	86,1
Баланс активи бўйича жами (сатр.130+390)	400	200 848 966	221 522 551	220 314 750	222 122 588	228 487 799	226 671 707	238 141 871	17 827 121	108,1
Пассив										
I. Ўз маблағлари манбалари										
Устав капитали (8300)	410	82 696 239	139 112 076	139 112 076	139 112 076	162 112 076	162 112 076	162 112 076	23 000 000	116,5
Кўшилган капитал (8400)	420									
Резерв капитали (8500)	430	78 512 588	31 881 457	61 363 113	61 363 113	44 644 804	39 524 399	45 386 606	-15 976 507	74,0
Сотиб олинган хусусий акциялар (8600)	440									
Таксимланмаган фойда (копланмаган зарар) (8700)	450	26 407 844	23 980 469	1 368 027	2 235 546	3 103 065	6 573 141	10 910 736	9 542 709	797,6
Мақсадли тушумлар (8800)	460	113 410	6 556 960	6 556 960	6 468 170	6 379 380	6 290 590	6 201 800	-355 160	94,6
Келгуси давр харажатлари ва тўловлари учун захиралар (8900)	470	5 000 000								
I бўлим бўйича жами (сатр.410+420+430+440+450+460+470)	480	192 730 081	201 530 962	208 400 176	209 178 905	216 239 325	214 500 206	224 611 218	16 211 042	107,8
II. Мажбуриятлар										
Узоқ муддатли мажбуриятлар, жами (сатр.500+520+530+540+550+560+570+580+590)	490	0	0	0	0	0	0	0		
шу жумладан: узоқ муддатли кредиторлик қарзлари (сатр.500+520+540+560+590)	491	0	0	0	0	0	0	0		
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга узоқ муддатли қарз (7000)	500									
Ажратилган бўлинмаларга узоқ муддатли қарз (7110)	510									
Шўба ва қарам хўжалик жамиятларга узоқ муддатли қарз (7120)	520									
Узоқ муддатли кечиктирилган даромадлар (7210, 7220, 7230)	530									
Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича узоқ муддатли кечиктирилган мажбуриятлар (7240)	540									
Бошқа узоқ муддатли кечиктирилган мажбуриятлар (7250, 7290)	550									
Харидорлар ва буюртмачилардан олинган бўнақлар (7300)	560									
Узоқ муддатли банк кредитлари (7810)	570									
Узоқ муддатли қарзлар (7820, 7830, 7840)	580									
Бошқа узоқ муддатли кредиторлик қарзлар (7900)	590									
Жорий мажбуриятлар, жами (сатр.610+630+640+650+660+670+680+690+700+710+ +720+730+740+750+760)	600	8 118 885	19 991 589	11 914 574	12 943 683	12 248 474	12 171 501	13 530 653	1 616 079	113,6
шу жумладан: жорий кредиторлик қарзлари (сатр.610+630+650+670+680+690+ +700+710+720+760)	601	8 118 885	19 991 589	11 914 574	12 943 683	12 248 474	12 171 501	13 530 653	1 616 079	113,6
шундан: муддати ўтган жорий кредиторлик қарзлари*	602									
Мол етказиб берувчилар ва пудратчиларга қарз (6000)	610	5 360 940	2 631 223	10 357 916	10 357 160	10 356 404	10 355 648	11 331 304	973 388	109,4
Ажратилган бўлинмаларга қарз (6110)	620	5 138 682								
Шўба ва қарам хўжалик жамиятларга қарз (6120)	630	2 841	16 604 489							

Кўрсаткичлар номв	Сатр коди	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (кутилаётган)	2023 йил 1 чорак (кутилаётган)	2023 йил 1 ярим йиллик (кутилаётган)	2023 йил 9 ойлик (кутилаётган)	2023 йил якуни (кутилаётган)	Ўзгариши	
									(+/-)	%
Кечиктирилган даромадлар (6210, 6220, 6230)	640									
Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича кечиктирилган мажбуриятлар (6240)	650									
Бошқа кечиктирилган мажбуриятлар (6250, 6290)	660									
Олинган бўнақлар (6300)	670	102 662	386 664	91 695	91 122	90 549	89 976	99 224	7 529	108,2
Бюджетга тўловлар бўйича қарз (6400)	680	1 530 701		787 119	463 921	331 405	582 125	591 373	-195 746	75,1
Сугурталар бўйича қарз (6510)	690	861 936		677 844	616 480	555 116	593 752	593 752	-84 092	87,6
Мақсадли давлат жамғармаларига тўловлар бўйича қарз (6520)	700	43 825								
Таъсисчиларга бўлган қарзлар (6600)	710									
Меҳнатга ҳақ тўлаш бўйича қарз (6700)	720		362 973		1 415 000	915 000	550 000	915 000		
Қисқа муддатли банк кредитлари (6810)	730									
Қисқа муддатли қарзлар (6820, 6830, 6840)	740									
Узоқ муддатли мажбуриятларнинг жорий қисми (6950)	750									
Бошқа кредиторлик қарзлар (6950 дан ташқари 6900)	760	215 980	6 240							
II бўлим бўйича жами (сатр.490+600)	770	8 118 885	19 991 589	11 914 574	12 943 683	12 248 474	12 171 501	13 530 653	1 616 079	113,6
Баланс пассиви бўйича жами (сатр.480+770)	780	200 848 966	221 522 551	220 314 750	222 122 588	228 487 799	226 671 707	238 141 871	17 827 121	108,1

Энергоресурлар таъминоги ва уларнинг сарфи

Ёқилғи турлари	Ўлчов бирлиги	Сарфланиши				Ўзгариши	
		2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (кутилаётган)	2023 йил (режа)	(+/-)	%
Автомобиль бензини	тонна	252,35	158,60	255,00	240,00	-15,00	94,1
Дизель ёқилғиси	тонна	1 191,39	774,70	1 250,00	1 100,00	-150,00	88,0
Таббий газ	минг. м3	255,60	128,40	170,92	160,00	-10,92	93,6
Кўмир	тонна	12,27	2,60	11,00	15,00	4,00	136,4
Суюлтирилган газ	тонна	170,59	79,80	102,00	150,00	48,00	147,1
Ёқилғининг бошқа турлари	тонна, шартли						
Электр-энергия	минг. кВт	2 268,00	960,90	1 180,00	1 500,00	320,00	127,1
Иссиқлик энергияси	минг. Гкалл	68,00	40,50	45,60	60,00	14,40	131,6

Энергоресурлар таъминоги ва уларнинг сарфи

Ёқилғи турлари	Ўлчов бирлиги	Сарфланиши				Ўзгариши	
		2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (кутилаётган)	2023 йил (режа)	(+/-)	%
Автомобиль бензини	минг. сўм	2 044 035	1 293 066	2 079 015	1 968 000	-111 015	94,7
Дизель ёқилғиси	минг. сўм	9 302 373	5 749 049	9 276 250	9 020 000	-256 250	97,2
Таббий газ	минг. сўм	199 112	100 024	133 147	144 000	10 853	108,2
Кўмир	минг. сўм	7 504	2 863	12 111	4 800	-7 311	39,6
Суюлтирилган газ	минг. сўм	801 773	375 061	479 401	720 000	240 599	150,2
Ёқилғининг бошқа турлари	минг. сўм						
Электр-энергия	минг. сўм	1 020 600	432 405	531 000	675 000	144 000	127,1
Иссиқлик энергияси	минг. сўм	5 509	3 281	3 694	5 400	1 706	146,2
Жами:		13 380 906	7 955 747	12 514 618	12 537 200	22 582	

Энергоресурлар харажатларининг соф тушумга нисбати

Ёқилғи турлари	Ўлчов бирлиги	2021 йил (факт)	2022 йил 9 ойлик (факт)	2022 йил (кутилаётган)	2023 йил (режа)	Ўзгариши	
						(+/-)	%
Соф тушум	минг. сўм	148 689 525	66 027 479	155 689 093	157 000 300	1 311 207,0	100,8
Энергоресурлар харажатлари	минг. сўм	13 380 906	7 955 747	12 514 618	12 537 200	22 582,44	100,2
Энергоресурлар харажатларининг соф тушумга нисбати		0,09	0,12	0,08	0,08	0,02	

“REGIONALGEOLOGIYA” ДУКнинг 2023 йил учун кутилаётган самарадорликнинг мухим кўрсаткичлар режаси

Асосий

№	Кўрсаткичлар	Норматив	2022 йил учун (кутилаётган)		2023 йил I чорак		2023 йил I ярим йиллик		2023 йил 9 ойлик		2023 йил IV чорак	
			Улуши	Прогноз	Улуши	Прогноз	Улуши	Прогноз	Улуши	Прогноз	Улуши	Прогноз
1	Соф тушум прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)	Норматив йўқ. Кўрсаткич қанчалик юқори бўлса, шунча корхона фаолияти қоникарли	20,0%	134 870 291	20,0%	23 550 045	20,0%	70 650 135	20,0%	125 600 240	20,0%	157 000 300
2	Соф фойда (зарар) прогноз кўрсаткичининг бажарилиши (минг сўмда)	Норматив йўқ. Кўрсаткич қанчалик юқори бўлса, шунча корхона фаолияти қоникарли	20,0%	1 368 027	20,0%	2 235 546	20,0%	867 519	20,0%	3 470 076	20,0%	4 337 595
3	Активлар рентабеллиги (фоизда)	Кўрсаткич нолдан паст бўлса, корхона зарар билан ишлаётган, кўрсаткич 0,05 дан паст бўлса паст рентабилли ҳисобланади	10,0%	0,01	20,0%	0,05	20,0%	0,05	20,0%	0,04	20,0%	0,05
4	Қоплай олиш коэффициенти (тўлов қобилияти)	Ушбу коэффициентнинг энг минимал миқдори — 0,2. Агар ҳисобот даври охирида тўлов қобилияти коэффициенти 1,25 миқдордан паст бўлса, у ҳолда корхона тўловга қобилиятсиз ҳисобланади	20,0%	5,7	20,0%	1,25	20,0%	1,25	20,0%	1,25	20,0%	1,25
5	Молиявий мустақиллик коэффициенти	Ҳисобот даври якунида 1 дан паст қийматга эга бўлса, бу ҳол корхонада молиявий таваккалчилик мавжуд	20,0%	17,5	20,0%	1,0	20,0%	1,0	20,0%	1,0	20,0%	1,0
Жами:			100,0%		100,0%		100,0%		100,0%		100,0%	

Показатели
экономической и производственной эффективности (коэффициенты) по предприятиям
Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам Республики Узбекистан на 01.01.2024 года
(в соответствии с прогнозом баланса по БП)

№ п/п	Оценочные показатели	Норматив	Расчет формулы	ГУП "Регионалгеология"	
				на 01.01.2023г.	на 01.01.2024г.
1	Коэффициент рентабельности расходов	$K_{pp} > 0,05$	$K_{pp} = \frac{\Pi_{\text{дун}}}{P}$ $\Pi_{\text{дун}}$ - Прибыль до уплаты нал-в (гр.5, стр.240, или гр.6, стр.240 Ф2), P - всего расходы по Ф 2, сумма стр. (020 + 040 + 170 + 230) по гр.6	0,01	0,0865
2	Коэффициент рентабельности активов	$K_{pa} > 0,05$	$K_{pa} = \frac{\Pi_{\text{ч}}}{A}$ $\Pi_{\text{ч}}$ - чистая прибыль, стр. 270 Формы 2, A - активы, итог разделов I и II актива баланса стр. 400	0,01	0,0458
3	Коэффициент абсолютной ликвидности	$K_{ал} > 0,2$	$K_{ал} = \frac{D_{\text{с}}}{T_{\text{о}}}$ $D_{\text{с}}$ - денежные средства, стр.320 бух.баланса; $T_{\text{о}}$ - текущие обязательства, стр.600 пассива баланса	1,50	1,36
4	Коэффициент текущей финансовой независимости	$K_{\text{с}} > 1$	$K_{\text{с}} = \frac{\Pi_1}{(\Pi_2 - D_0)}$ Π_1 - источники собственных средств - итог раздела I пассива баланса (стр.480); Π_2 - обязательства, раздел II пассива баланса, (стр.770); D_0 - долгосрочные обязательства (стр.490 баланса)	17,49	16,60
5	Коэффициент платежеспособности	$K_{\text{пл}} > 1,25$	$K_{\text{пл}} = \frac{A_2}{(\Pi_2 - D_0)}$ A_2 - текущие оборотные активы, стр. 390 бух.баланса, Π_2 - обязательства, раздел II пассива баланса стр.770, D_0 - долгосрочные обязательства, стр.490 бух. баланса	5,70	4,33
6	Коэффициент износа основных средств	$K_{\text{изн}} < 0,5$	$K_{\text{изн}} = \frac{И}{О}$ $И$ - износ основных средств, стр.011 бухгалтерского баланса; $О$ - первоначальная стоимость основных средств - стр 010 бухгалтерского баланса	0,53	0,54
7	Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	$K_{\text{ос}} < 1$	$K_{\text{ос}} = \frac{(\Pi_1 + D_{\text{зк2}}) - A_1}{A_2}$ A_1 - Долгосрочные активы, стр. 130 бух. баланса, A_2 - Текущие активы, стр. 390 бух. баланса Π_1 - Источники собственных средств, стр. 480 бух. баланса, $D_{\text{зк2}}$ - Долгосрочные займы и кредиты на приобретение долгосрочных активов (расч.путем из стр. 570 и 580 бух. баланса)	0,82	0,769
8	Оборачиваемость кредиторской задолженности	Отсутствует	$O_{\text{кр}}^{\text{дн}} = \frac{360}{(B_p / K_3^{\text{ср}})}$ B_p - чистая выручка от реализации продукции (работ, услуг) за отчет. период, стр.010, графа 5 Ф2 $K_3^{\text{ср}}$ - среднее арифметическое значение кредиторской задолженности (половина от суммы значений на начало и конец периода по стр. 601, Ф1)		29,17
9	Оборачиваемость дебиторской задолженности	Отсутствует	$O_{\text{д}}^{\text{дн}} = \frac{360}{(B_p / D_3^{\text{ср}})}$ B_p - чистая выручка от реализации продукции (работ, услуг) за отчет. период, стр.010, графа 5 Ф2 $D_3^{\text{ср}}$ - среднее арифметическое значение дебиторской задолг., (половина суммы значений на начало и конец периода стр. 210, Ф1)		29,83
10	Доля производственных запасов в текущих активах	Отсутствует	$\frac{\Pi_3}{T_3}$ Π_3 - Произв-ные запасы, (стр. 150 актива бух. баланса), T_3 - Текущие активы (стр. 390 актива бух. баланса)	0,51	0,51

Показатели
экономической и производственной эффективности (коэффициенты) по предприятиям
Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам Республики Узбекистан на 01.01.2024 года
(в соответствии с прогнозом баланса по БП)

№ п/п	Оценочные показатели	Норматив	Расчет формулы	ГУП "Регионалгеология"	
				на 01.01.2023г.	на 01.01.2024г.
1	Коэффициент рентабельности расходов	$K_{pp} > 0,05$	$K_{pp} = \frac{\Pi_{\text{дун}}}{P}$ $\Pi_{\text{дун}}$ - Прибыль до уплаты нал-в (гр.5, стр.240, или гр.6, стр.240 Ф2), P - всего расходы по Ф 2, сумма стр. (020 + 040 + 170 +230) по гр.6	0,01	0,0865
2	Коэффициент рентабельности активов	$K_{pa} > 0,05$	$K_{pa} = \frac{\Pi_{\text{ч}}}{A}$ $\Pi_{\text{ч}}$ - чистая прибыль, стр. 270 Формы 2, A - активы, итог разделов I и II актива баланса стр. 400	0,01	0,0458
3	Коэффициент абсолютной ликвидности	$K_{ал} > 0,2$	$K_{ал} = \frac{D_{\text{с}}}{T_{\text{о}}}$ $D_{\text{с}}$ - денежные средства, стр.320 бух.баланса; $T_{\text{о}}$ -текущие обязательства, стр.600 пассива баланса	1,50	1,36
4	Коэффициент текущей финансовой независимости	$K_{\text{сс}} > 1$	$K_{\text{сс}} = \frac{\Pi_1}{(\Pi_2 - D_{\text{о}})}$ Π_1 -источники собственных средств- итог раздела I пассива баланса (стр.480); Π_2 - обязательства, раздел II пассива баланса, (стр.770), $D_{\text{о}}$ -долгосрочные обязательства (стр.490 баланса)	17,49	16,60
5	Коэффициент платежеспособности	$K_{\text{пл}} > 1,25$	$K_{\text{пл}} = \frac{A_2}{(\Pi_2 - D_{\text{о}})}$ A_2 - текущие оборотные активы, стр. 390 бух.баланса, Π_2 - обязательства, раздел II пассива баланса стр.770, $D_{\text{о}}$ -долгосрочные обязательства, стр.490 бух. баланса	5,70	4,33
6	Коэффициент износа основных средств	$K_{\text{изн}} < 0,5$	$K_{\text{изн}} = \frac{И}{О}$ $И$ - износ основных средств, стр.011 бухгалтерского баланса; $О$ - первоначальная стоимость основных средств -стр 010 бухгалтерского баланса	0,53	0,54
7	Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	$K_{\text{ос}} < 1$	$K_{\text{ос}} = \frac{(\Pi_1 + D_{\text{зк2}}) - A_1}{A_2}$ A_1 - Долгосрочные активы, стр. 130 бух. баланса, A_2 - Текущие активы, стр. 390 бух. баланса Π_1 - Источники собственных средств, стр. 480 бух. баланса, $D_{\text{зк2}}$ - Долгосрочные займы и кредиты на приобретение долгосрочных активов (расч. путём из стр. 570 и 580 бух. баланса)	0,82	0,769
8	Оборачиваемость кредиторской задолженности	Отсутствует	$O_{\text{кр}}^{\text{дн}} = \frac{360}{(V_p / K_3^{\text{ср}})}$ V_p - чистая выручка от реализации продукции (работ, услуг) за отчёт. период, стр.010, графа 5 Ф2 $K_3^{\text{ср}}$ - вреднее арифметическое значение кредиторской задолженности (половина от суммы значений на начало и конец периода по стр. 601, Ф1)		29,17
9	Оборачиваемость дебиторской задолженности	Отсутствует	$O_{\text{д}}^{\text{дн}} = \frac{360}{(V_p / D_3^{\text{ср}})}$ V_p - чистая выручка от реализации продукции (работ, услуг) за отчёт. период, стр.010, графа 5 Ф2 $D_3^{\text{ср}}$ - вреднее арифметическое значение дебиторской задол-ти, (половина суммы значений на начало и конец периода стр. 210, Ф1)		29,83
10	Доля производственных запасов в текущих активах	Отсутствует	$\frac{\Pi_3}{T_3}$, Π_3 - Произв-ные запасы, (стр. 150 актива бух. баланса), T_3 - Текущие активы (стр. 390 актива бух. баланса)	0,51	0,51