

*Mazkur Biznes reja matni rus tilidan o'zbek tiliga
norasmiy tarjima qilingan.*

“TASDIQLANGAN”

“O‘zbekgeofizika” AJ
Yagona aksiyadorining
2023 yil 12 iyuldagi
96/09-3-qr sonli qarori.

"O'ZBEKGEOFIZIKA" AKSIYADORLIK JAMIYATINING 2023 YIL UCHUN BIZNES-REJASI

Davlat nomidan aksiyador
(ishtirokchi, muassis) sifatida faoliyat
yurituvchi tashkilotning nomi

O‘zbekiston Respublikasi Davlat
aktivlarini boshqarish agentligi

Idoraviy mansublik

O‘zbekiston Respublikasi Davlat
geologiya va minerallar resurslar
qo'mitasi

Pochta manzili

100037, O‘zbekiston Respublikasi,
Toshkent sh, Mirzo Ulug'bek tumani
Geofizika MFY Buyuk kelajak
ko'chasi, 5-uy.

Mundarija

I. Jamiyat to'g'risidagi umumiy ma'lumot .

- 1.1 *Kompaniya tafsilotlari (Umumiy ma'lumot, korxonapasporti).*
- 1.2 *Korxonaning tarixi, so'nggi yillardagi yutuqlari.*
- 1.3 *Ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanish holati.*
- 1.4 *Jamiyatning tashkiliy tuzilmasi.*
- 1.5 *Kompaniyaning boshqaruv organlari , kadrlar siyosati va xodimlarni ijtimoiy himoya qilish.*
- 1.6 *Korxonaning bozordagi o'rni va ahamiyati, shu jumladan uning xalqaro bozordagi o'rni.*
- 1.7 *Korxonada sifat menejmenti tizimlarini joriy etish.*

II. Korxonaislohoti .

- 2.1 *Istiqbolli rivojlanish strategiyasi .*
- 2.2 *Islohotlarning maqsadlari va bosqichlari.*
- 2.3 *2023 yil uchun islohot rejalari .*

III. Bozor va marketing rejasi.

- 3.1 *Bozortahlili .*
- 3.2 *Mahsulotlarning (ishlarning, xizmatlarning) asosiy iste'molchilari.*
- 3.3 *Raqobat .*
- 3.4 *Marketing rejasi .*

IV. SWOT- tahlil.

V. Energiya resurslari va ularning iste'moli.

VI. Ko'rsatkichlar .

6.1. Ishlab chiqarish rejasi.

- 6.1.1. *Ishlab chiqarish zahiralarini.*
- 6.1.2. *Tayyor mahsulotning asosiy xususiyatlari.*
- 6.1.3. *Ishlab chiqarishning hozirgi holati .*
- 6.1.4. *Mahsulot (tovarlar, ishlar va xizmatlar) sotish rejasi **Moliyaviy reja.***
- 6.2.1 *Moliyaviy ko'rsatkichlarni tahlil qilish.*
- 6.2.2 *Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar prognozi.*
- 6.2.3 *Asosiy daromad manbalari.*
- 6.2.4 *Homiy yordami.*
- 6.2.5 *Moliyaviy mustaqillik, likvidlik va to'lov qobiliyati, qarz.*
- 6.2.6 *byudjetga soliqlar.*
- 6.2.7 *Pul oqimi prognozi.*

VII. Tashqi-iqtisodiy faoliyat.

- 7.1. *Eksport .*
- 7.2. *Import.*

VIII. Mahalliyashtirish .

IX. Ekologiya va atrof-muhitga ta'siri.

X. Ilova:

11.1 Faoliyatning asosiy va qo'shimcha asosiy ko'rsatkichlari (KPI) prognozi.

11.2. Balanslar varaqasi.

11.3. Daromad jadvali.

I. Kompaniya haqida umumiy ma'lumot.

1.1. Kompaniya tafsilotlari (Umumiy ma'lumot, korxonapasporti).

Nomi:	“O‘zbekgeofizika” aksiyadorlik jamiyati. (“O‘zbekgeofizika” AJ).
Tashkiliy-huquqiy shakl:	AKSIYADORLIK jamiyati.
Asosiy faoliyat:	Qidiruv ishlari.
Sanoat:	Geologiya.
Yuridik manzil:	100037, O‘zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri, “Geofizika” MDH Mirzo Ulug‘bek tumani, ko‘ch. Buyuk kelajak, 5-uy .
Telefon:	(+99871) 264-84-65, 264-84-82, 264-84-94.
Faks apparati:	(+99871) 264-84-12, 264-83-83.
Ustav kapitali:	332 336 179 890 so‘m.
Aksiyalar soni:	1 162 014 615 ta aksiya.
Statistik kodlar:	OKED - 71120. OKPO - 1433735. OKONX - 85150. SOATO - 172724863. INN - 201577724
Xizmat ko'rsatuvchi bank va joriy hisob raqami:	20210000400495026001 AJ "Garantbank"
Umumiy yer maydon:	51,3 ga.
Bino va inshootlarning maydoni:	61905 m ² .
Ishlab chiqarish maydoni:	54777 m ² .
Xodimlar soni:	3865 kishi

“O‘zbekgeofizika” AJ (keyingi o‘rinlarda Jamiyat deb yuritiladi) 2D, 3D va VSP modifikatsiyalarida (vertikal seysmik profillash), elektr qidiruv ishlarida, istiqbolli neft va gaz konlarini qidirish va qidirishda seysmik tadqiqot usullaridan foydalangan holda dala geofizik tadqiqotlar bo‘yicha xizmatlar ko‘rsatuvchi hisoblanadi tuzilmalar.

Burg‘ulash va ishlab chiqarish korxonalarini buyurtmasi bo‘yicha “O‘zbekneftgaz” AJ, Eriell (Avstriya va Birlashgan Arab Amirliklari), Uz - Kor Gaz Kimyoviy (Koreya), TNG, Zarubejneftegaz, GIRS GLOBAL , ANDIJANPETRO (Rossiya), Surxon Gaz Kimyoviy , CPLC , CNLC (Xitoy), Shlumberger (Virginiya orollari), Sug'dnaftugaz (Tojikiston) va boshqalar. “O‘zbekgeofizika” AJ konlarni qidirish va ekspluatatsiya qilish, uglevodorod zaxiralarini hisoblashda quduqlarda dala va geofizikaviy ishlarni amalga oshiradi, shuningdek, tog‘ jinslarining petrofizik xossalarni laboratoriya tahlillarini o‘tkazadi.

Bugungi kunga qadar “O‘zbekgeofizika” AJ mahsuloti:

- Dala ishlab chiqarishining geofizik tadqiqotlari, eksperimental uslubiy va tematik ishlar natijalari, shu jumladan geologik hisobotlar ko‘rinishidagi ish yuritish va davom ettirish bo‘yicha tavsiyalar. neft va gaz konlarini qidirish va qidirishda qidiruv ishlari;

- burg‘ulash va quduqlarni sinovdan o‘tkazish bo‘yicha tegishli xulosalar va tavsiyalar berilgan holda dala va ishlab chiqarish geofizikasi ma‘lumotlarini qayta ishlash va sharhlash natijalari;

- neft va gaz istiqbolli konstruksiyalarini qidiruv burg‘ilash ishlariga tayyorlash va o‘tkazish hamda burg‘ilanayotgan istiqbolli maydonlarni monitoring qilish;

- konlar bo‘yicha neft va gaz zahiralarini hisoblash;

- O‘zbekiston Respublikasida uglevodorod zaxiralarining o‘shini ta‘minlash bo‘yicha geofizikaviy ishlarni uzoq muddatli va operativ rejalashtirish;

- yangi usullar, texnologiyalar va texnik vositalarni ishlab chiqish, takomillashtirish va joriy etish;

- geologik va geofizik fondlarni tizimli ravishda to‘ldirish, ulardan belgilangan tartibda foydalanishni ta‘minlash;

- geofizikaviy asbob-uskunalar, asboblarni va jihozlarni sinovdan o‘tkazish, sozlash va ta‘mirlash, metrologik tekshirish, nostandart asbob-uskunalar va asboblarni ishlab chiqish va kichik hajmda ishlab chiqarish, geofizika ishlari uchun loyiha-smeta hujjatlarini va boshqa me‘yoriy-texnik va uslubiy hujjatlarni tayyorlash bo‘yicha xizmatlar. ilmiy-texnikaviy axborot, loyihalash ishlarini bajarish va O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlarida taqiqlanmagan boshqa turdagi ishlar;

- yadro, so‘qmoqlar va boshqa jins namunalarni petrofizik xususiyatlarini laboratoriya tadqiqotlari natijalari.

1.2. Korxonaning tarixi, so'nggi yillardagi yutuqlari.

Geologik tuzilishini o'rganishda, ayniqsa, neft va gaz konlarini qidirish va qidirishda qidiruvning geofizik usullari katta ahamiyatga ega.

Neft va gaz bo'yicha birinchi geofizik tadqiqotlar O'zbekistonda 40-yillarning o'rtalarida MNP Dala va ishlab chiqarish geofizikasi boshqarmasi tomonidan an'anaviy neft viloyatlari – Surxondaryo va Farg'ona tog'lararo pastliklari hududida boshlangan.

Qidiruv-qidiruv ishlari hajmining ortishi 1957 yil avgust oyida ixtisoslashtirilgan “O'zbekiston geofizika tresti”, hozirgi “O'zbekgeofizika” aksiyadorlik jamiyatini tashkil etish zaruriyatini keltirib chiqardi. Bu respublika hududida tizimli va maqsadli geofizik tadqiqotlar olib borishga, yirik rif uglevodorod konlari ochilgan Ustyurt mintaqasi va Buxoro-Xiva neft-gazli hududini qidirishga jalb etishga xizmat qildi. 1995 yilgacha bo'lgan davrda geofizika xizmati Davlat geologiya qo'mitasi, 1996—2019 yillarda esa “O'zbekneftgaz” AJ tarkibida bo'lgan. Hozirda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining PQ-4522-son qaroriga asosan 2019-yil 18-noyabrdan boshlab “O'zbekgeofizika” AJ O'zbekiston Respublikasi Geologiya va mineral resurslar davlat qo'mitasi tarkibiga kiradi.

Kompaniyaning geografik jihatdan O'zbekistonning asosiy neft va gaz istiqbolli hududlarida joylashgan 5 ta filiali (ekspeditsiyalari) mavjud:

- “Buxoro geofizik ekspeditsiyasi”,
- "Farg'ona geofizik ekspeditsiyasi",
- “Ustyurt geofizik ekspeditsiyasi”,
- "Yakkabog' geofizik ekspeditsiyasi",
- “Amirobod dala-geofizika ekspeditsiyasi”.

1957 yildan hozirgi kunga qadar Respublikamizning neft-gazli hududlarida 900 ga yaqin istiqbolli inshoot tayyorlandi, ulardan 600 dan ortig'i chuqur qidiruv burg'ulash ishlariga kiritildi, 250 dan ortiq uglevodorod konlari topildi.

“O'zbekgeofizika” AJ hozirda O'zbekiston Respublikasida dala (ikki o'lchovli (2D) va uch o'lchovli (3D) seysmik, vertikal seysmik profillash (VSP), elektr qidiruv) bo'yicha kompleks geofizik xizmatlar ko'rsatuvchi yagona yetkazib beruvchi hisoblanadi. (geologik-texnologik tadqiqotlar (GTI)), GIS-nazorat, GIS-burg'ulash, teshilish-portlash ishlari) ishlari, jumladan, laboratoriya petrofizik tadqiqotlari va uglevodorod zaxiralarini hisoblash, davlat buyurtmasi bo'yicha, shu jumladan Davlat dasturlari doirasida amalga oshiriladi.

Kompaniya har yili 9000-9 100 chiziqli metrli qidiruv va qidiruv-detall seysmik tadqiqotlarni amalga oshiradi. km 2D va 2500-3 7 00 kv. km 3D, 1 8 - 19 istiqbolli uglevodorod ob'ektlarini chuqur qidiruv burg'ulash uchun tayyorlanmoqda, "buyurtmachilar"dan 1 5 00 - 20 00 ta talablar bajarilmoqda, C₃ toifasi uchun resurslar hisoblab chiqilmoqda va quduq bo'yicha xulosalar chiqarilmoqda. quduqda amalga oshirilgan ignabargli va loyni kesish majmuasi.

Umuman olganda, mustaqillik yillarida jamiyatning geofizik xizmati hal etilayotgan vazifalarning ahamiyati tufayli o'z ahamiyatini saqlab qolish va mustahkamlashga muvaffaq bo'ldi. Bu davrda Ustyurtdagi geofizik tadqiqotlar natijalariga ko'ra Buxoro-Xiva, Farg'ona va Surxondaryo viloyatlari doirasida 491 ta

inshoot tayyorlandi. 129 ta uglevodorod konining ochilishi nafaqat uzoq muddatda o'zlashtirilayotgan konlarda qazib olishning qisqarishini qoplash imkonini berdi, balki respublikaning resurs bazasini ko'paytirishga ham xizmat qildi.

2015-2022 yillar uchun "O'zbekgeofizika" AJ quyidagi hajmlarda qidiruv ishlarini amalga oshirdi: seysmik qidiruv CDP-2D 77357 km; seysmik qidiruv MOGT-3D 21707 kv.km; Istiqbolli uglevodorod resurslari C₃ 678,028 mln .

1.3. Ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanish holati.

Kompaniya faoliyatining natijasi uning imkoniyatlaridan foydalanishda namoyon bo'ladi. O'rnatilgan asbob-uskunalar va texnik xususiyatlarni hisobga olgan holda normal ish sharoitida erishiladigan quvvatga erishiladi.

Hozirgi vaqtda "O'zbekgeofizika" AJ texnik parki quyidagi asosiy geofizika jihozlaridan iborat:

- 2D seysmik tadqiqot: seysmik komplekslar (Progress L , T 2, T 3) - 11 kompleks;
- 3D seysmik qidiruvlar uchun: seysmik komplekslar (I / O Image, SERCEL 408 UL , 428 XL , G 3 I INOVA) - 5 ta kompleks;
- elektr qidiruvi uchun: elektr qidiruv majmualari (PHOENIX, EIN, Diapir) - 29 ta komplekslar,
- hisoblashda: hisoblash va qayta ishlash komplekslari (APK "Geocluster", V5 va V8 System, paradigma ®) - 3 ta kompleks, GIS materiallarini qayta ishlash va sharhlash uchun: " Gintel " va " Geo" idora Yechimchi »
- VSP bo'yicha: "Ko'p nuqtali uch komponentli AMC-VSP uskunasi (1500C da 6 asbob probi, 120 MPa) 32 bit" va 6 asbob probi - 2 to'plam,
- ishlab chiqarish geofizikasida: quduqli asboblar (173 dona), loy va yoqilg'i quyish shoxobchalari (17 dona), liftlar (13 dona), stansiya bilan birlashtirilgan liftlar (17 dona), perforatsiya stansiyalari laboratoriyalari (17 dona), geofizik minoralar (4 narsa).

Imkoniyatlardan foydalanish darajasi

T/R	Maxsulot nomi	O'lchov birligi.	Quvvat	imkoniyatlardan foydalanish	
				2022y	%
1.	Seysmik qidiruv 2D	chiziqli km	9100	9100	100,0
2.	Seysmik qidiruv 3D	kv.km.	3650	3939	100,0
3.	elektr qidiruvi	f.n.	6000	6000	100,0
4.	VSP	f.n./qud	598/2	598/2	100,0
5.	Dala va geofizikaviy ishlar	ilova	1907	1907	100,0

1.4. Kompaniyaning tashkiliy tuzilmasi

To'g'ridan-to'g'ri xorijiy investitsiyalarni keng jalb etish uchun qulay shart-sharoit yaratish, aksiyadorlik jamiyatlari faoliyati samaradorligini tubdan oshirish, ularning potentsial investorlar uchun ochiqligi va jozibadorligini ta'minlash, korporativ boshqaruvning zamonaviy usullari va bozor tamoyillarini joriy etish, xususiy kapitalni rivojlantirish uchun keng imkoniyatlar yaratish maqsadida islohot

jarayonida ishtirok etish va raqobat muhitini yanada takomillashtirish , aksiyadorlar umumiy yig'ilishining 2022-yil 29-iyundagi qarori bilan "O'zbekgeofizika" AJning 24.02.2020 yildagi PQ-4611-sonli qarorini hisobga olgan holda yangi tashkiliy tuzilmasi tasdiqlandi. , 27.10.2020 yildagi UP-6096 , 04.03.2021 yildagi PQ-5053, 21.04.2021 yildagi PQ-5083, 04.08.2022 yildagi UP-101 .

**Korxonalar tarkibiga kiradigan tashkilotlar ro'yxati:
(investitsiyalar)**

№	Tashkilot nomi	UV tashkilotida baham ko'ring	Ustav fondi (ming so'm)	Asosiy faoliyat	2020 yilda olingan daromad (dividendlar)	Investitsiyalar (ming so'm)
1	"TEXGEOS ERVISE" MChJ QK	43,66%	710 000	Geofizik uskunalarni tiklash va o'rnatish	--	310 000

1.5. Kompaniyaning boshqaruv organlari , kadrlar siyosati va xodimlarni ijtimoiy himoya qilish.

Kompaniyaning boshqaruv organlari.

O'zbekiston Respublikasining "Aksiyadorlik jamiyatlari va aksiyadorlarning huquqlarini himoya qilish to'g'risida"gi qonuniga muvofiq Jamiyatning boshqaruv organlari quyidagilar hisoblanadi:

- aksiyadorlarning umumiy yig'ilishi;
- Kuzatuv kengashi;
- Ijro etuvchi agentlik.

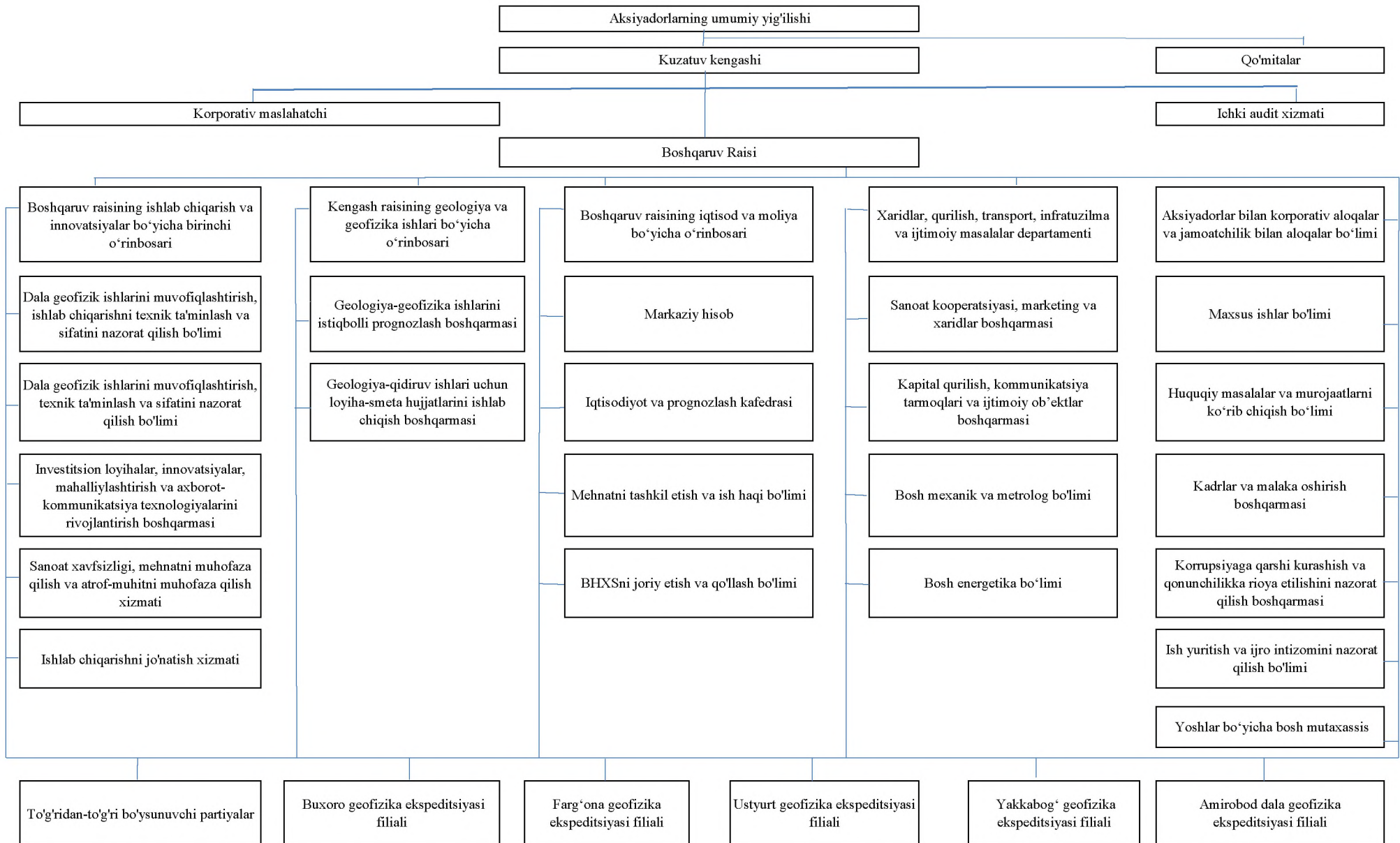
Aksiyadorlarning umumiy yig'ilishi jamiyatning yuqori boshqaruv organi hisoblanadi.

Aksiyadorlarning umumiy yig'ilishi yiliga kamida bir marta o'tkaziladi (navbatiy hisobot umumiy yig'ilishi). Zaruratga qarab (yirik aksiyadorlarning talabiga binoan Kuzatuv kengashining qarori bilan) navbatdan tashqari umumiy yig'ilishlar o'tkazilishi mumkin.

Jamiyatning kuzatuv kengashi jamiyat faoliyatiga umumiy rahbarlikni amalga oshiradi, qonun hujjatlari va jamiyat ustavi bilan aksiyadorlar umumiy yig'ilishining vakolatiga kiritilgan masalalarni hal etish bundan mustasno. Kuzatuv kengashi huzurida faoliyat yo'nalishlari bo'yicha 4 ta qo'mita tashkil etilgan.

"O'ZBEKGEOFIZIKA" AJ boshqaruvi kollegial ijro etuvchi organ bo'lib, uning vakolatiga Jamiyat Ustavida belgilangan masalalar kiradi. Kengash 5 kishidan (kengash raisi, hay'at raisining birinchi o'rinbosari, 2 nafar o'rinbosari, 1 nafar

“O‘zbekgeofizika” aksiyadorlik jamiyatining tashkiliy tuzilmasi



bo‘lim boshlig‘i) iborat bo‘lib, ular uch yil muddatga saylanadi.

Jamiyat Boshqaruvi Raisi ijroiya organi rahbari sifatida Umumiy yig‘ilish va Kuzatuv kengashi qarorlarini amalga oshiradi, jamiyat nomidan ishonchnomasiz bitimlar tuzadi va ish yuritadi, shtat jadvalini tasdiqlaydi; xodimlar bilan mehnat shartnomalarini tuzadi va Kompaniyaning barcha xodimlari uchun majburiy bo‘lgan ko‘rsatmalar beradi.

Jamiyatda Kuzatuv kengashi huzurida ichki audit xizmati tashkil etilgan.

Boshqaruv organlari haqida ma'lumot

Yo'q.	TO'LIQ ISM.	Lavozim (ish joyi)	Korxonada ulush
I. Aksiyadorlar (ishtirokchi, mulkdor)			
1.	Aksiyadorlar (ishtirokchi, mulkdor)		<p>Aksiyadorlar:</p> <p><i>Oddiy aksiyadorlar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ O‘zbekiston Respublikasi Davlat aktivlarini boshqarish agentligi– 82,47% (958 328 540 ta aksiya); ▪ O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi – 14,33 foiz (166 550 475 ta aksiya); <p><i>imtiyozli aksiyalar egalari:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ yuridik shaxslar - 0,46% (5 371 001 ta aksiya); ▪ jismoniy shaxslar – 2,7 4%) (31 764 599 ta aksiya).
II. Kuzatuv kengashi a'zolari			
2.1	Islomov Bobir Farhodovich	O‘zbekiston Respublikasi Konchilik va geologiya vaziri	0%
2.2	Haydarov Ahadbek Yaxyobekovich	O‘zbekiston Respublikasi qishloq xo‘jaligi vazirining o‘rinbosari	0%
2.3	Abdullaev Akmal Baxtiyorovich	O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi sektori bosh maslahatchisi	0%
2.4.	Mirxadiev Shuhrat Karimovich	“Davlat geoaxborot markazi” davlat unitar korxonasi direktori	0%
2.5	Abdushukurov	O‘zbekiston Respublikasi	0%

	Jamshid Abdigalipovich	Moliya vazirligi departamenti direktori	
2.6	Nabiev Tulkin Nabievich	Davlat aktivlarini boshqarish agentligi boshqarmasi boshlig'i O'zbekiston Respublikasi	0%
2.8	Xusanov Nodirbek Jummaevich	Davlat aktivlarini boshqarish agentligi boshqarmasi boshlig'i	0%
2.5	Mamatov Behzod Abdug'ofurofich	O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy rivojlanish va qashshoqlikni qisqartirish vazirligi boshqarma boshlig'i	0%
2.9	Axmedov Sharofiddin Shodimurotovich	Davlat aktivlarini boshqarish agentligi boshqarmasi boshlig'i	0%
III. Ijro etuvchi agentlik			
3.1	Yusupjonov Ravshanjon Anvarovich	Boshqaruv Raisi	46000 dona imtiyozli aksiyalar (0,004 %)
3.2	Azimboev Anvarjon Azimboevich	Boshqaruv raisining ishlab chiqarish bo'yicha birinchi o'rinbosari va innovatsiya	32400 dona imtiyozli aksiyalar (0,003%)
3.3	Bozorov Bahodir Fozilovich	Boshqaruv raisining iqtisod va moliya bo'yicha o'rinbosari	34500 ta imtiyozli aksiyalar (0,003%)
3.4	Yo'ldoshev Otabek Asrolevich	Kengash raisining geologiya bo'yicha o'rinbosari va geofizik ishlar	0%
3.5	Aliqulov Toxir Muradullaevich	Uskunalar, qurilish, transport, infratuzilma va ijtimoiy masalalar boshqarmasi boshlig'i	0%

Kadrlar siyosati O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi, Mehnat kodeksi, qonunlar, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining farmonlari va qarorlari, Vazirlar Mahkamasining qarorlari, shuningdek idoraviy normativ hujjatlarga muvofiq amalga oshiriladi. mehnat va mehnat munosabatlari sohasidagi huquqiy hujjatlar.

Qabul qilinishi Kompaniyaning Kadrlar siyosatini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan va ushbu Kadrlar siyosatida nazarda tutilgan hujjatlar Jamiyat Boshqaruvi tomonidan tasdiqlanadi.

Hisobot davrida Kadrlarni boshqarish, tayyorlash va qayta tayyorlash boshqarmasi tomonidan kadrlar bilan ishlash sohasida quyidagi ishlar amalga oshirildi:

“O‘zbekgeofizika” AJ xodimlarining umumiy soni 3960 nafar bo‘lib, ulardan 996 nafari boshqaruv xodimlari va mutaxassislari, 740 nafari texnik xodimlar, 445 nafari xizmat ko‘rsatuvchi xodimlar, 1779 nafari ishlab chiqarish xodimlaridir.

“O‘zbekgeofizika” AJda 1022 nafar oliy ma’lumotli, 1605 nafar o‘rta maxsus, 1333 nafar o‘rta ma’lumotli mutaxassis mehnat qilmoqda. Shu bilan birga, kompaniya xodimlaridan 3 nafar mutaxassis ilmiy darajaga ega: 1 nafar geologiya-mineralogiya fanlari doktori, 1 nafar geologiya-mineralogiya fanlari nomzodi, 1 nafari iqtisod fanlari nomzodi va hozirda 7 nafar mutaxassis nomzodlik qilmoqda. fanlar nomzodi ilmiy darajasi.

2022-yil davomida ta’limning geologiya-geofizik yo‘nalishlari bo‘yicha bakalavriat va magistratura yo‘nalishlarini tamomlagan 33 nafar yosh mutaxassislar ishga qabul qilindi . Ular orasida: I.M.Gubkin nomidagi Rossiya davlat neft va gaz universitetining Toshkent shahridagi filialining 5 nafar bitiruvchisi, 6 nafari talabalar – Milliy universitet, 8 nafar talaba – Geologiya fanlari universiteti va O‘zbekistonning boshqa OTMLari.

Shuningdek, “O‘zbekgeofizika” AJ quyidagi yo‘nalishlarda oliy ma’lumot oladigan 65 nafar talaba uchun to‘lov-kontrakt to‘laydi:

- I.M.Gubkin nomidagi Rossiya davlat neft va gaz universitetining Toshkent shahridagi filiali – 12- st;

- Geologiya fanlari universiteti - 43 st.;

- Toshkent davlat texnika universiteti - 8- st;

- Toshkentdagi "Piza" universiteti - 2 st.

Bundan tashqari, Kompaniya xodimlari quyidagi OTMLlarda mustaqil ravishda o‘qitiladi:

– M.Ulug‘bek nomidagi O‘zbekiston Milliy universiteti – 21 nafar xodim. ;

- Geologiya fanlari universiteti - 4 nafar xodim;

- Toshkent davlat texnika universiteti - 10 nafar xodim;

- Buxoro muhandislik-texnologiya instituti – 13 nafar xodim;

- Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti – 8 nafar xodim;

- Berdaq nomidagi Qoraqalpoq milliy universiteti – 9 nafar xodim;

- shuningdek, Toshkent axborot texnologiyalari universiteti (1), Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti (1), Rossiya Federatsiyasining “Dubna” davlat universiteti (1); Toshkent davlat transport universiteti (1), Bank-moliya akademiyasi (1), Namangan qurilish instituti (1), TDTU Qo‘qon filiali (1).

Shunday qilib, “O‘zbekgeofizika” AJ bakalavriat yo‘nalishlari bo‘yicha – 127 birlik, magistratura yo‘nalishlari bo‘yicha – 14 birlik kadrlar tayyorlaydi.

2023- yilda kompaniya oliy ma’lumotli yosh mutaxassislar (muhandis - texniklar) sonini ko‘paytirishni rejalashtirmoqda .

Shuningdek , G‘uzor energetika-sanoat kolleji (18 nafar xodim) va Buxoro neft va gaz sanoati kolleji (40 nafar xodim) kabi ta’lim muassasalarida ishchilar tayyorlash yo‘lga qo‘yilgan.

Mutaxassislarni tayyorlash, qayta tayyorlash va malakasini oshirish masalalariga katta e’tibor qaratilib, bu borada izchil ishlar amalga oshirilmoqda. Xususan, hisobot davrida 755 nafar mutaxassis quyidagi tashkilotlarda malaka oshirish kurslariga yuborildi:

- geologiya sohasi xodimlarining malakasini oshirish va qayta tayyorlash instituti - 265 nafar xodim;

- Moliya vazirligi - 2 nafar xodim,

- ilmiy-tadqiqot instituti standartlashtirish, sertifikatlashtirish va texnik jihatdan tartibga solish - 1 nafar xodim;

- MChJ "SCHLUMBERGER OILFIELD CENTRAL ASIA" - 3 nafar xodim ;

- "O'zbekgeofizika" AJ o'quv-uslubiy markazi – 484 nafar xodim.

- va boshqa tashkilotlar.

kompaniyaning 150 nafar xodimini malaka oshirish, kadrlarni tayyorlash va qayta tayyorlash kurslariga yuborish rejalashtirilgan .

Shuningdek, mehnat unumdorligini oshirish maqsadida kadrlar malakasini oshirish, tayyorlash va qayta tayyorlash, tajriba almashish sohasida mahalliy va xorijiy kompaniyalar bilan hamkorlik va o'zaro hamkorlikni yanada davom ettirish rejalashtirilgan.

Yosh mutaxassislardan rahbarlik lavozimlarini egallash uchun doimiy asosda kadrlar zaxirasi shakllantirilmoqda. Xodimlarning ish joyida oliy va ikkinchi oliy ma'lumot olishlari borasidagi ishlar davom etmoqda.

Har yili uchta ixtisoslashtirilgan oliy o'quv yurtlari bilan hamkorlik shartnomalari imzolanadi. Oliy o'quv yurtidan keyingi ta'lim olishlari uchun yuqori malakali kadrlar tayyorlash uchun ularning ilmiy faoliyati uchun zarur shart-sharoitlar yaratiladi.

Xodimlarni ijtimoiy himoya qilish kompaniyaning asosiy va ustuvor yo'nalishi bo'lib qolmoqda. Bu holat kundalik faoliyatimizda ushbu sohada rejalashtirilgan barcha tadbirlarni ta'minlash va amalga oshirishga e'tiborni kuchaytirishni oldindan belgilab berdi.

2023-yilda "O'zbekgeofizika" aksiyadorlik jamiyati xodimlarining oziq-ovqat xarajatlarini qoplash uchun 16 300,0 mln.so'm ajratiladi. Xodimlarga qish mavsumi uchun qishloq xo'jaligi mahsulotlarini xarid qilish uchun 3900,0 mln.so'm moddiy yordam ko'rsatiladi .

Milliy bayramlar (Navro'z, 8-mart, Xotira va qadrlash kuni, Mustaqillik, Ruza hayiti, Qurbon hayiti va boshqalar) tadbirlarini o'tkazish uchun 11900,0 mln.so'm mablag' ajratish rejalashtirilgan .

"O'zbekgeofizika" AJ xodimlariga ta'tilga chiqqanlarida davolanishlari uchun 6200,0 mln.so'm moddiy yordam ko'rsatiladi.

Noqulay tabiiy-iqlim sharoitlarida, shuningdek, og'ir, zararli mehnat sharoitida ishlaganlik uchun kompensatsiya to'lovlari 5900,0 mln.so'mni tashkil etadi.

Bolalar sog'lomlashtirish oromgohlari uchun yo'llanmalar sotib olish, maktab o'quvchilari uchun darsliklar va o'quv qurollari xarajatlarini qoplash uchun 2100,0 mln.so'm ajratiladi.

Yubileylarga 270,0 mln.so'm moddiy yordam yuboriladi .

Xodimlarning davolanishi (murakkab operatsiyalar uchun qisman haq to'lash, stasionar davolanish) va dam olish, shartnoma bo'yicha tibbiy xizmat ko'rsatish uchun 375,0 mln.so'm mablag' ajratiladi.

"O'zbekgeofizika" AJ xodimlari tomonidan jamoa shartnomasida nazarda tutilgan arizalar va boshqa bir martalik to'lovlar bo'yicha 2100,0 mln.so'm miqdorida moddiy yordam ko'rsatish, shundan xodimlarga pensiyaga chiqqanligi munosabati bilan bir martalik to'lovlar – 950,0 mln. so'mni tashkil etadi.

Kasaba uyushmasi qo‘mitasi tomonidan ommaviy-madaniy, sog‘lomlashtirish, ma‘rifiy va sport ishlariga, Jamiyat xodimlariga moddiy yordam ko‘rsatishda ijtimoiy qo‘llab-quvvatlashga 2050,0 mln.so‘m ajratiladi.

1.6. Korxonaning bozordagi o'rni va ahamiyati, shu jumladan uning xalqaro bozordagi o'rni.

"O'zbekgeofizika" aksiyadorlik jamiyati, yagona kompaniya hisoblanadi neft va gaz konlarini qidirish va qidirish, shuningdek, qidiruv va qazib olish quduqlarini dala va geofizik ta'mirlashda to'liq hajmdagi geofizik tadqiqotlarni amalga oshiradi. Ushbu kompleksdagi asosiy geofizik usul CDP 2D va 3D modifikatsiyalarida seysmik qidiruv ishlaridir. Kompaniya zarur apparat va jihozlar, kompyuter texnikasi, ilg'or dasturiy ta'minot va algoritmik ta'minot hamda yuqori malakali mutaxassislarga ega.

"O'zbekgeofizika" AJning O'zbekiston Respublikasi iqtisodiyoti uchun strategik ahamiyati tog'-kon va qayta ishlash korxonalarining uglevodorod xomashyosi mineral-xomashyo bazasini to'ldirish hamda pasayishning o'rni qoplash maqsadida geologiya-qidiruv ishlarini olib borish bilan belgilanadi . uzoq muddatli o'zlashtirilgan konlardan qazib olishda, O'zbekiston Respublikasining energiya xavfsizligini ta'minlash , mintaqaviy, qidiruv va qidiruv-detel seysmik tadqiqotlarni o'tkazish, neft va gaz istiqbolli ob'yektlarini tayyorlash, barcha burg'ulash jarayonlarini qo'llab-quvvatlash. Bu ishlar uglevodorod konlarini ochishdagi birinchi qidiruv bosqichidir.

"O'zbekgeofizika" AJ ham geofizik xizmatlar ko'rsatish bo'yicha faoliyat ko'lamini kengaytirmoqda. Shunday qilib, hozirda "O'zbekgeofizika" AJ " Sug'dnaftugaz" ob'ektlarida dala ishlarini olib boradi. (Tojikiston Respublikasi) , OAJ "Qirg'izgeofizika" .

Yangi zamonaviy yuqori texnologiyali asbob-uskunalar: INOVA (AQSh) tomonidan ishlab chiqarilgan 3D majmuasi (G3i telemetrik seysmik ma'lumotlarni qayd etish tizimi), kompyuter markazi va Paradigm dasturiy ta'minoti (Niderlandiya), logistika vositalari va GIS stansiyalari o'zlashtirilishi bilan "O'zbekgeofizika" AJ imkoniyatlari respublikada amalga oshirilayotgan ishlarning samaradorligi va ishonchliligini oshirish, shuningdek, respublikadan tashqarida xorijiy sheriklar uchun raqobatbardosh xizmatlar ko'rsatish.

3D kompleksining xarid qilinishi har biri 6000 ta kanalga ega 3D ning ikkita partiyasini tashkil qilish imkonini berdi, ular Qorajar va Sho'rtan GESlari bo'lib, ikkinchisi "O'zbekneftgaz" AK uchun shartnoma asosida ishlaydi. "Paradigm " apparat-dasturiy kompleksi seysmik ma'lumotlarni qayta ishlash va izohlash imkoniyatlarini kengaytirdi, ilgari mavjud bo'lmagan imkoniyatlarni taqdim etdi, shu munosabat bilan "O'zbekneftgaz" AK uchun eng istiqbolli hududlar bo'yicha ilgari olingan ma'lumotlarni qayta ishlash amalga oshirildi va amalga oshirilmoqda . Yog'och kesish asboblari va GIS stansiyalarining ishga tushirilishi yangi

uskunaning funksional imkoniyatlarini kengaytirish hisobiga to'liq komplekslarni bajarish vaqtini sezilarli darajada qisqartirish imkonini berdi .

Jamiyat shuningdek, quyidagi geofizik uskunalarni sotib oldi :

NPP Spetsgeofizika (Rossiya) MChJning GDSII sinxronlash tizimi , bu avval zaxirada bo'lgan seysmik vibratorlardan foydalanishga imkon berdi;

- Surxondaryo viloyatidagi Qashtar loyihasida qo'llaniladigan 1200 kanalga mo'ljallangan 2D majmuasi (Progress-T3 seysmik ma'lumotlar telemetriya tizimi);

- burg'ulash tashkilotlarining buyurtmasi bo'yicha quduqlarda VSP tadqiqotlarini o'tkazishda ishlaydigan ko'p nuqtali uch komponentli quduq osti uskunasi AMC-VSP.

Bundan tashqari, mavjud geofizik uskunalarning muvaffaqiyatli ishlashini davom ettirish uchun o'z kuchimiz bilan bir qator komponentlar sotib olindi: FDU - 408, LAUL -408, LAUX -408 dala modullari, radiostansiyalar, geofon guruhlari, MT-3 modullari, batareyalar, elektron platalar va geofizik maydon konnektorlari; nazorat valfi MOOG -760, yuqori bosimli nasoslar RNA1D 250/35, dizel generatorlari (DGU) va texnologik transport. 3D seysmik partiyalardan biri qo'shimcha I \ O dala uskunalari bilan ta'minlangan System2000, MRX , MLX .

Bularning barchasi "O'zbekgeofizika" aksiyadorlik jamiyatining moddiy-texnik bazasini sezilarli darajada mustahkamladi .

1.7. Korxonada sifat menejmenti tizimlarini joriy etish.

"O'zbekgeofizika" AJ tomonidan ISO 9001:2015 xalqaro standartining barcha talablari va tashkilot faoliyatining o'ziga xos xususiyatlarini hisobga olgan holda Geofizika ishlari sifatini boshqarish tizimi (SMS GF) ishlab chiqildi va ishlab chiqarishga joriy qilindi, sertifikatlandi va yuritildi. Ushbu GF QMS birinchi marta 2011-yil mart oyida sertifikatlangan bo'lib, bu xorijiy hamkorlar bilan hamkorlikni davom ettirish, jahon bozorida mavjudligi, tenderlar, tanlovlar, xalqaro ko'rgazmalarda ishtirok etish, shuningdek, xorijiy investorlarni jalb qilish zarurati bilan bog'liq edi. Keyinchalik, 2014, 2017 va 2020-yillarda qayta sertifikatlash auditlari muvaffaqiyatli o'tkazildi - bu barcha mavjud tizimlarni doimiy ravishda ishlab chiqish, tahlil qilish va takomillashtirish, sifatni qat'iy nazorat qilish va Kompaniya faoliyati samaradorligini o'lchash natijasidir. Hozirda DQS QUALITY SYSTEMS (Frankfurt-na-Mayn, Germaniya) xalqaro sertifikatlashtirish organi vakillari tomonidan berilgan Xalqaro va Milliy muvofiqlik sertifikatlari mavjud. GF QMSning muvaffaqiyatli ishlashi mavjud ixtisoslashtirilgan hujjatlar to'plami, shuningdek, tegishli tayyorgarlikdan o'tgan xodimlarda mutaxassislarining mavjudligi bilan ta'minlanadi. Nizomga ko'ra, yiliga bir marta GF SMS faoliyati to'g'risida hisobot tuziladi, shuningdek, Kompaniyaning har bir filialida ichki audit o'tkaziladi, shundan so'ng hisobot tuziladi. Bundan tashqari, ichki audit davomida Buyurtmachilar vakillari Kompaniya faoliyatidan (dala va ishlab chiqarish geofizikasi bo'yicha) qoniqish to'g'risida quyidagi jihatlar bo'yicha fikr-mulohazalar shakllarini to'ldiradilar: ish turlari, o'z vaqtida bajarilishi, asbob-uskunalar va transport, xodimlarning malakasi, faoliyati. mehnatni muhofaza qilish, mehnatni

muhofaza qilish va atrof-muhitni muhofaza qilish sohasida. Buyruq bilan GF SMSning samarali ishlashini ta'minlash uchun mas'ul shaxslar belgilanadi.

GFning amaldagi SMS xalqaro ISO 9001:2015 standartiga muvofiqligini tasdiqlash maqsadida 2023 yilda navbatdagi qayta sertifikatlashtirish auditi o'tkazildi, uning muvaffaqiyatli yakunlanishi Kompaniya barqarorligi va ishonchliligini tasdiqladi.

Shuningdek, kompaniya xalqaro standartlarning barcha talablarini inobatga olgan holda geofizik ishlarni xavfsiz tashkil etish uchun mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlikni boshqarish tizimini va atrof-muhitni muhofaza qilishni ta'minlash uchun atrof-muhitni boshqarish tizimini ishlab chiqdi va ishlab chiqdi, sertifikatlandi va ish holatida ushlab turdi. Tashkilot faoliyatining o'ziga xos xususiyatlariga muvofiq ISO 45001:2018 va ISO 14001:2015 standartlari. GF QMS ma'lumotlari birinchi marta 2021 yil fevral oyida sertifikatlangan, u 2022 yil yanvar oyida birinchi sertifikatlashtirish auditidan o'tgan .

Mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlikni boshqarish tizimining faoliyati natijalari xodimlarning shikastlanishi va sog'lig'iga zarar etkazilishining oldini olish, shuningdek, sog'liq va mehnat sharoitlari nuqtai nazaridan xavfsiz ish joylarini ta'minlashdan iborat.

ISO 45001:2018 xalqaro standartiga mos keladigan mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlikni boshqarish tizimining joriy etilishi kompaniyaga xavflarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish sohasidagi ish faoliyatini yaxshilash imkonini beradi.

ISO 14001:2015 xalqaro standartiga mos keladigan atrof-muhitni boshqarishga tizimli yondashuv yuqori boshqaruvni uzoq muddatli muvaffaqiyatga erishish va Kompaniyaning barqaror rivojlanishiga hissa qo'shish uchun shart-sharoitlarni yaratish uchun axborot bilan ta'minlashi mumkin.

ISO 37001:2016 xalqaro standarti talablarini inobatga olgan holda Korruptsiyaga qarshi kurashni boshqarish tizimini ishlab chiqish, joriy etish va sertifikatlash rejalashtirilgan . Korruptsiyaga qarshi kurash siyosati va uni qo'llab-quvvatlovchi boshqaruv tizimi Kompaniyaga korruptsiya xavfini oldini olishga, ishbilarmonlik munosabatlarida ishonch va ishonchni rivojlantirishga, Kompaniya obro'ini oshirishga yordam beradi.

II . Korxonada islohoti.

2.1. Istiqbolli rivojlanish strategiyasi.

Mamlakat iqtisodiyoti uchun neft, gaz va boshqa foydali qazilmalarni ishlab chiqarish va qayta ishlash darajasining ahamiyati kam emas. Respublika hukumati tomonidan ushbu sohani rivojlantirish borasida salmoqli ishlar amalga oshirilmoqda.

Davlat dasturi doirasida va Prezidentimizning 2021-yil 21-apreldagi PQ-5083-son “ To‘g‘risida ” gi qaroriga muvofiq qo'shimcha chora-tadbirlar tomonidan faol jalb qilish sarmoya V shar geologiya , transformatsiya korxonalar tarmoqlar Va kengaytirish mineral - xom ashyo asoslar respublikasi ”, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 3-noyabrdagi 670-sonli “ Geologiya sohasini

istiqbolli rivojlantirish hamda olib borilayotgan geologiya-qidiruv ishlarini yanada jadallashtirish chora-tadbirlari tugrisida ” gi qarori. uglevodorod xomashyosi o‘shisini oshirish maqsadida 2023- yilda O‘zbekiston Respublikasining barcha neft-gazli hududlarida yangi yo‘nalishlarda geofizik tadqiqotlar olib borish rejalashtirilgan:

- Ustyurt viloyatida yuqori va o‘rta yura yotqiziqlarini o‘rganishning asosiy yo‘nalishi bilan bir qatorda chuqur joylashgan quyi yura yotqiziqlarini o‘rganish va iloji bo‘lsa, yura davrigacha bo‘lgan bir qator yotqizilarni o‘rganish bo‘yicha ham maqsadli vazifalar qo‘yilmoqda. Quyi yura va paleozoy yotqizilardagi tuzilmalar.

Janubiy Mang‘ishloq-Ustyurt cho‘qqisidagi Sudoch chuqurligi va Taxtaqir bo‘g‘ozi, Toldiq chuqurligi, Oqqal‘a yonbag‘irlari, Shaxpaxti pog‘onasi, Assaxo‘ja chuqurligining markaziy qismida 2500,0 chizikli km masofada seysmik qidiruv ishlari olib boriladi. Mo‘ynoq ko‘tarmasining Toldiq chuqurligi, Sudoch va Assakaudan chuqurlari chegaralarida elektr o‘rganishlar bilan birgalikda 21 5 0,0 kv.km 3D seysmik tadqiqotlar o‘tkazish rejalashtirilgan . Istiqbolli resurslar bilan 7 ta istiqbolli tuzilmalar tayyorlanadi 2 6,0 mln .

- Buxoro-Xiva mintaqasida yura karbonat konlarini o‘rganish bo‘yicha asosiy yo‘nalish bilan bir qatorda chuqur yotqizilgan terrigen yura va iloji bo‘lsa, yuragacha bo‘lgan yotqizilarni o‘rganish bo‘yicha ham maqsadli vazifalar qo‘yilgan. Shunday qilib, 2023 yilda terrigen konlardagi obyektlarni chuqur qidiruv burg‘ilashga tayyorlash va o‘tkazish maqsadida seysmik tadqiqot materiallarini qayta talqin qilish rejalashtirilgan , uning natijalariga ko‘ra paleozoyni o‘rganish bo‘yicha geologiya-qidiruv ishlarini davom ettirish bo‘yicha tavsiyalar beriladi. depozitlar.

Karbonat konlarida topilgan ma‘lum konlarda yura davrining terrigen konlari uchun ob'ektlarni o'rganish va tayyorlash ishlari olib boriladi.

Bo'r va yura davri karbonat va terrigen konlari qidiruv va burg'ulashga tayyorlash ob'ekti bo'lib qolmoqda. Shu bilan birga paleozoy komplekslari ham o'rganiladi.

8 ta tayyorlash rejalashtirilgan istiqbolli resurslarga ega ob'ektlar 2 7,0 mln.; MOGT-2D ni 4800 chizikli kilometr hajmda ishlab chiqing:

- Buxoro tektonik pog‘onasida Yangiqo‘zg‘on ko‘tarmasining shimoli-g‘arbiy qismi va Tuzko‘y chuqurligi, shuningdek, Qashqadaryo pastligining janubida;

- Chordjou tektonik pog‘onasida - Uchqir - Pitnyak bo‘g‘imi ichida, Birgutli chuqurligi, Dengizko‘l ko‘tarilishi, Beshkent chuqurligining janubi-sharqiy va janubi-g‘arbiy qismlarida, Qashqadaryo pastligining janubi-g‘arbiy qismida.

2023-yilda hududda allaqachon ochilgan yirik konlar misolida ularning neft-gaz salohiyati istiqbollarni tasdiqlash uchun Chardju pog‘onasining g‘arbiy qismidagi Quyi bo‘r konlaridagi tuzilmalar istiqbollarni maqsadli o‘rganish davom ettiriladi . Turkmanistonga tutash.

- Surxondaryo viloyatida neft va gaz istiqbolli majmualarining paydo bo‘lish sharoitlarini o‘rganish va tayyorlash maqsadida Sharqiy Surxon va Qoraqurt-

Ashirxon ko‘tarilish zonalari doirasida 900,0 chizikli km lik MOGT-2 ning seysmik tadqiqotlarini o‘tkazish rejalashtirilgan. paleogen bo‘ylab ob‘yektlarni chuqur qidiruv burg‘ulashga o‘tkazish hamda bo‘r, yura va yuragacha bo‘lgan yotqiziqlar uchun imkoniyatlar. 2,5 Mtce istiqbolli resurslar bilan 1 ta istiqbolli tuzilma tayyorlanadi.

bo‘r davrida neft va gaz istiqbolli komplekslarining paydo bo‘lish sharoitlarini o‘rganish maqsadida 900,0 chizikli km uzunlikdagi hududiy va qidiruv 2D seysmik tadqiqotlarni qidiruv elektr tadqiqotlari bilan birgalikda olib borish rejalashtirilgan; Turkmanistonga tutash hududda ochilgan konlar misolida yura va iloji bo‘lsa, yuragacha bo‘lgan yotqiziqlar, ehtimol, uglevodorod konlari tufayli geoelektrik parametrlarning anomal qiymatlari bo‘lgan zonalarni aniqlang. 2,5 Mtce istiqbolli resurslar bilan 1 ta istiqbolli tuzilma tayyorlanadi .

2.2. Islohotlarning maqsadlari va bosqichlari.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 22 -son qarori . 04 .20 21 PQ- 5083-son “ Geologiya sohasiga investitsiyalarni faol jalb etish, sanoat korxonalarini o‘zgartirish va respublika mineral-xom ashyo bazasini kengaytirish bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida ” gi qarori va O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori. 03.11.2021 y. 670-son “ O‘zbekiston Respublikasi Geologiya davlat qo‘mitasi tizimidagi geologiya-qidiruv ishlarini yanada rivojlantirish hamda olib borilayotgan geologiya-qidiruv ishlarini ” mineral-xom ashyo bazasini, jumladan, neft va gazni rivojlantirish va ko‘paytirish bo‘yicha faoliyatni bosqichma-bosqich isloh qilish va tijoratlash tirish orqali geologiya-qidiruv ishlarini tashkil etish tizimini yanada takomillashtirish bo‘yicha “Yo‘l xaritasi” tasdiqlandi . Bundan maqsad uglevodorodlar bo‘yicha geologiya-qidiruv ishlari samaradorligi va samaradorligini yanada oshirishdan iborat.

2.3. 2023 yil uchun islohot rejalari.

Yuqoridagi “Yo‘l xaritasi”ga muvofiq kompaniya quyidagi tadbirlarni rejalashtirmoqda:

- istiqbolli maydonlar ulushini oshirish hamda istiqbolli va prognozli neft va gaz resurslarining o‘shish parametrlarini aniqlashtirishni hisobga olgan holda mineral-xom ashyo bazasini rivojlantirish va qayta ishlab chiqarish bo‘yicha yillik davlat dasturlarini ishlab chiqish va tasdiqlashda ishtirok etish;

- ilmiy-tadqiqot, hududiy geologiya-qidiruv, geofizikaviy ishlarni amalga oshirish uchun shartnomalar tuzishni tashkil etish;

- davlat dasturlari doirasida ilmiy-tadqiqot, hududiy geologiya-qidiruv, geofizik va burg‘ulash ishlarini olib borish yo‘li bilan uglevodorod xomashyosining yangi konlarini ochish uchun neft va gaz istiqbolli tuzilmalarini aniqlash va tayyorlash, shuningdek, ularning samaradorligi va samaradorligini oshirish;

- ob'ektlarni o'rganish jarayoniga masofadan turib zondlashning zamonaviy usullarini, geofizik va analitik texnologiyalarni, shuningdek ishni tashkil etish tizimlarini maqsadli rivojlantirish va keng joriy etish bo'yicha chora-tadbirlar ko'rish, jumladan: eng yangi dasturiy mahsulotlar va yuqori samarali geofizika uskunalarni qo'llash; xalqaro sertifikatlangan laboratoriyalarni tashkil etish; ishlab chiqarish va mehnatni muhofaza qilish uchun sifat tizimini tashkil etish (ISO, ONSAS standartlari);

- neft va gaz sohasida xalqaro amaliyot asosida mutaxassislar tayyorlash va ularning malakasini oshirish;

- neft va gaz uchun yer qa'rini geologik o'rganish va geologik ma'lumotlarni raqamlashtirishni amalga oshirishda axborot dasturlari va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini (AKT) joriy etish;

- Jamiyatning moddiy-texnik bazasini modernizatsiya qilish va mustahkamlashni ta'minlash;

- stajirovka, treninglar, mahalliy va xorijiy ixtisoslashtirilgan korxonalarda seminarlarda va xalqaro tadbirlarda ishtirok etish orqali iqtidorli yosh mutaxassislarni oliy ta'lim muassasalarida tayyorlash va kadrlar malakasini oshirishni tashkil etish.

III . Bozor va marketing rejasi.

3.1. Bozor tahlili

O'zbekiston Respublikasi hududida geofizik xizmatlar bozori "O'zbekneftgaz" AJ va Davlat geologiya qo'mitasining mineral-xom ashyo bazasini rivojlantirish va ko'paytirish davlat dasturlari, ajratilgan investitsiya bloklarida ishlaydigan investorlarga bo'lgan ehtiyoj bilan shakllantiriladi. Davlat dasturlari hozirda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 22- sonli qarori asosida tuzilmoqda . 04 .20 21 PQ- 5083- son " Geologiya sohasiga investitsiyalarni faol jalb etish, korxonalarni sanoatga o'zgartirish va respublika mineral-xom ashyo bazasini kengaytirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida " gi qarori va Respublika Vazirlar Mahkamasining qarori. O'zbekistonning 3.11.2021 y. № 670 " Geologiya sohasini istiqbolli rivojlantirish hamda olib borilayotgan geologiya- tadqiqot ishlarini yanada jadallashtirish chora-tadbirlari tug'risida " va boshqalar.Ko'rsatilayotgan geofizik xizmatlar hajmi ham davlat dasturlari va investorlar talabidan kelib chiqib shakllantirilmoqda. O'tgan yillar tajribasi shuni ko'rsatadiki, "O'zbekgeofizika" AJ quvvatlari O'zbekiston geofizika xizmatlari bozoridagi mavjud talabni qondira oladi, hatto eksportga ham yo'naltiriladi. Shunday qilib, Tojikiston kompaniyasining "Sugnaftugaz" OAJ va Qirg'iziston Respublikasining "Qirg'izgeofizika" OAJga dala geofizika ishlari bo'yicha xizmatlar ko'rsatildi.

Geofizik xizmatlar davlat dasturlari va shartnoma asosida amalga oshiriladi. Kompaniya doimiy ravishda yangi bozorlar va mijozlarni topish uchun marketing tadqiqotlarini olib boradi.

3.2. Mahsulotlarning (ishlarning, xizmatlarning) asosiy iste'molchilari.

22- sonli qaroriga muvofiq ishlarni amalga oshiradi . 20.04.20 21 PQ- 5083-son “Geologiya sohasiga investitsiyalarni faol jalb etish, sanoat korxonalarini o‘zgartirish va respublika mineral-xom ashyo bazasini kengaytirish bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida” gi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining noyabrdagi qarori . 3, 2021 yil 670-son “ Sohasini istiqbolli rivojlanish hamda olib borilayotgan geologiya - O‘zbekiston Respublikasi Geologiya va mineral resurslar davlat qo‘mitasi tarkibiga kiruvchi loyihalarni yanada jadallashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida ”.

Shuningdek, “O‘zbekgeofizika” AJ xizmatlarining asosiy iste‘molchilari quyidagilardir:

- “O‘zbekneftgaz” AJ dala seysmik ishlari bo‘yicha;
- dala operatsiyalari uchun: "O'zbekneftgaz" AJ, Eriell (Avstriya va BAA), SEG , Zarubejneft (Rossiya), ANDIJANPETRO (Rossiya), CPLC (Xitoy), CNLC (Xitoy), Shlumberger (Virgin orollari), Sug'dnaftugaz (Tojikiston)), MChJ Gazli gaz ombori va boshqalar.

- laboratoriya ishlari uchun: “O‘zbekneftgaz” AJ, “Surhan Gaz Chemical”, “Uz-Kor Gaz Chemical” (Koreya), Eriell (Avstriya va Birlashgan Arab Amirliklari).

3.3. Raqobat.

Quyidagilar ish va xizmatlar eksporti bo‘yicha “O‘zbekgeofizika” AJ faoliyatining asosiy yo‘nalishlari hisoblanadi:

- neft va gaz uchun quduqlarning geofizik tadqiqotlari;
- quduqlarda teshilish va portlatish ishlari;
- yadroning kompleks laboratoriya tadqiqotlari;
- 2D va 3D usullaridan foydalangan holda seysmik tadqiqotlar;
- 2D dala seysmik tadqiqotlar uchun geologik va texnik loyihalarni tayyorlash bo'yicha ishlar;
- portlovchi materiallarni (EM) va ionlashtiruvchi nurlanish manbalarini saqlash va tashish (III);
- baza hududini ijaraga olish va yadroni saqlash xizmatlari.

Bugungi kunda O‘zbekiston Respublikasida geofizika ishlari va xizmatlari bo‘yicha aksiyadorlik jamiyati uchun raqobatchilar quyidagilardir:

- BGP dunyodagi yetakchi pudratchilardan biri hisoblanadi. Kompaniyaning

asosiy faoliyati seysmik qidiruv, geofizik tadqiqotlardir. BGP 35 mamlakatda 119 ta quruqlik seysmik ekipajiga ega;

- CPLC quduq quduqlari uchun bir qator texnik xizmatlar, simli jurnallar, muhandislik loglari, teshilishlar, sinovlar, burg'ulash paytida qazib olish uchun ishlab chiqarish jurnali, shuningdek, ma'lumotlarni qayta ishlash, sharhlash va baholashni taqdim etishi mumkin. U Q&HSE tizimini va tranzaksiyalarni ro'yxatga olish jarayonini o'rnatdi va doimiy ravishda takomillashtirdi;

- IP MChJ "TNG LOGGING ASIA" (Rossiya) GIS va PVR;

- CNLC Petroleum Service MChJ. ta'minlaydigan Xitoy milliy daraxt kesish korporatsiyasining sho"ba korxonasi hisoblanadi neft va gazni qazib olish va qidirish bo'yicha bir qator texnik xizmatlar;

- Schlumberger - kollektorlarni kompleks baholash, quduqlarni qurish, ishlab chiqarishni boshqarish va uglevodorodlarni qayta ishlash texnologiyalari bo'yicha dunyodagi yetakchi kompaniya. Kompaniya dunyoning 120 dan ortiq mamlakatlarda faoliyat yuritadi va 170 dan ortiq millatdan 105 000 ga yaqin xodimlarga ega;

Girs" MChJ QK Global » O'zbekiston Respublikasi hududida GIS va PVR xizmatlarini taqdim etadi ;

- Quanto Servising O'zbekiston Respublikasi hududida GIS, PVR va GTI ni olib boradi.

O'zbekiston Respublikasi bozorida ushbu turdagi ishlarning afzalligi "O'zbekgeofizika" AJ narxlashda mavjud.

bozor iqtisodiyotining asosiy omillaridan biridir . Har qanday mahsulot yoki xizmatlar ishlab chiqaruvchining tijorat muvaffaqiyati asosan strategiya va narx taktikasini tanlash bilan belgilanadi. Qiyinchilik shundaki, ma'lum bir vaqtda narx ko'plab omillarga bog'liq bo'lishi mumkin.

tomonidan taklif etilayotgan mahsulot yoki xizmat uchun maqbul narx:

- korxonaning rentabelligini ta'minlaydi;

- xaridor uchun qiziqarli;

- bozorda tovarlar mavjudligini va uning sotilishini kamaytirilmas darajada saqlashga imkon beradi.

3.4. Marketing rejasi.

“O‘zbekgeofizika” AJning marketing rejasi korxonaning uzoq muddatli maqsadlariga erishishga, barcha xarajatlar, risklar va strategiyalarni hisoblab chiqishga qaratilgan.

2023-yil uchun belgilangan barcha maqsad va vazifalarni sifatli amalga oshirishni ta'minlash uchun quyidagilar zarur:

- mijozlarga xizmatlar ko'rsatish uchun maqbul narxlarni ta'minlash;

- “O‘zbekgeofizika” AJ faoliyatining har bir yo‘nalishi bo‘yicha prognozlarga erishishni ta‘minlaydigan dastur ishlab chiqsin;
- geofizik materiallarning sifati (ishonch ko‘rsatkichi) ko‘rsatmalarga muvofiq bo‘lishi va qo‘yilgan geologik muammolarni hal qilishi kerak;
- yoqilg‘i-energetika va geologiya tarmoqlarining tegishli mulohazalarini umumlashtirgan holda, faqat natija uchun ishlash, ya‘ni 2025 yilgacha tabiiy gaz tarifini 1,2 barobar oshirish, shuningdek, istiqbolli ma‘lumotlar bazasini tayyorlash zarur. neft qazib olishni ko‘paytirish bo‘yicha tuzilmalar va takliflar;
- eksport salohiyatini doimiy ravishda oshirish, investisiyalarni jalb qilish va mahalliyashtirish, import o‘rnini bosuvchi tovarlarni ko‘paytirish zarur;
- xodimlarning malakasi, bilim va malakasini oshirish va yosh mutaxassislarni jalb etish.

IV. SWOT tahlili.

Kuchli tomonlari (S):

- “O‘zbekgeofizika” AJ Respublikadagi yagona konlarni kompleks (MOGT-2D, MOGT-3D, VSP seysmik-qidiruv ishlari, elektr qidiruv ishlari) va dala (GIS, GTI) o‘rganish bo‘yicha xizmatlar ko‘rsatuvchi yagona korxonadir. neft va gaz quduqlarida teshilish va portlatish ishlarini bajarish va laboratoriya tadqiqotlari;
- 3900 dan ortiq xodimlarning yuqori malakali mutaxassislari tarkibiga ega;
- tajribaga ega va 1957-yildan buyon to‘plangan Respublika yerlari bo‘yicha noyob geologik-geofizik ma‘lumotlarga, dastlabki geofizik ma‘lumotlarga, fond va arxiv materiallariga ega;
- Respublikaning barcha neft-gazli hududlarida filiallariga ega;
- xizmatlar narxi O‘zbekiston Respublikasi hududida faoliyat yurituvchi xorijiy pudratchilarnikidan past;
- qayta ishlash va izohlash bo‘yicha apparat-dasturiy komplekslar yordamida uning Kompaniya tarkibidagi faoliyati Respublikadagi yagona seysmik ma‘lumotlarni qayta ishlash bo‘yicha hududiy kompyuter markazi tomonidan amalga oshiriladi, bu esa seysmik materiallarni tezkor qayta ishlash, qayta ishlash va izohlash imkonini beradi. turli yillardagi;
- tog‘ jinslarining petrofizik xossalarini o‘rganish bo‘yicha Markaziy Osiyoda yagona bo‘lgan va xalqaro standartlarga javob beradigan zamonaviy asbob-uskunalar va asboblilar bilan jihozlangan noyob laboratoriyaga , shuningdek, o‘zining yadro omboriga ega bo‘lib, unda tosh yadro namunalari tizimlashtirilgan. va 1966 yildan beri saqlanadi;
- noan'anaviy uglevodorod qopqonlari havzalari va mahalliyashtirish joylarini o'rganish bo'yicha keng qamrovli mintaqaviy tadqiqotlar o'tkazish imkoniyatiga ega, bu faqat davlat tomonidan qo'llab-quvvatlanishi va moliyalashtirilishi bilan mumkin.

Geofizik, gravitatsiya, magnit, elektrotexnika qidiruv ishlarini seysmik qidiruvlar bilan birlashtirish istiqbolli uglevodorod resurslarini ko'paytirish va respublika mineral-xomashyo bazasini yuqori samaradorlik bilan shakllantirish vazifalarini hal etish imkonini beradi;

- xodimlarni ijtimoiy qo'llab-quvvatlash;
- asosiy dala geofizik va dala uskunalari parki yangilandi;

INOVA kompaniyasi (AQSh) tomonidan ishlab chiqarilgan 3D kompleksi (G3i telemetrik seysmik ma'lumotlarni qayd qilish tizimi), AHV-IV PLS-364 tipidagi seysmik vibratorlar;

- Hisoblash markazi va dasturiy ta'minot Paradigm (Niderlandiya);
- Dala geofizik uskunalari (6 dona) va quduq osti asboblari (82 dona);

Imkoniyatlar (O)

Qisqa muddatda yangi istiqbolli yo'nalishlar va chuqur ufqlarni o'rganish bo'yicha ishlar ko'lami mavjud;

- Ichki bozorda yangi mijozlarning paydo bo'lishi;
- xizmatlar ko'rsatish geografiyasini kengaytirish (Qozog'iston, Turkmaniston, Tojikiston, Qirg'iziston, Afg'oniston);
- Taqdim etilayotgan xizmatlar doirasini kengaytirish.

Kamchiliklari (W):

- dala va dala geofizik qurilmalarining yuqori darajada eskirishi (56,7%);
- ketayotganlar o'rniga ixtisoslashgan yosh mutaxassislar oqimining yo'qligi.

Xatarlar (T):

- O'zbekiston Respublikasining neft-gaz istiqbolli mintaqalaridagi an'anaviy majmualarni yuqori darajada bilish;
- yuqori malakali mutaxassislarning oqishi;
- dala va baliq ovlash texnikasining yanada ma'naviy va jismoniy eskirishi.
- ichki bozorda raqobat kuchayishi;
- modernizatsiya va rivojlanish uchun o'z mablag'larining etishmasligi tufayli raqobatbardoshlikning pasayishi;
- asosiy mijozlarning ish rejalarida salbiy o'zgarishlar;

V. Energiya resurslari va ularning iste'moli.

“O'zbekgeofizika” AJ quyidagi energiya resurslarini iste'mol qiladi: elektr energiyasi, tabiiy gaz, dizel yoqilg'isi, benzin, suyultirilgan gaz, suv.

“O‘zbekgeofizika” AJning energiya ta’minotining ustuvor yo‘nalishlari bo‘linma va partiyalarni yoqilg‘i-energetika resurslari bilan barqaror ta’minlash, ulardan foydalanish samaradorligini oshirish, ishonchli xomashyo bazasini yaratish, atrof-muhitga salbiy ta’sirini kamaytirish, energiya resurslarini saqlash. korxonada xavfsizligi.

Jamiyatni energiya bilan ta’minlashning 2023 yilga mo‘ljallangan asosiy vazifasi bo‘limlar va partiyalarning energiya samaradorligini oshirish, energiya resurslaridan oqilona foydalanish, qayta tiklanadigan energiya manbalarini ishlab chiqarishga joriy etishdan iborat bo‘lib, bu energiya xarajatlari ulushini kamaytirishga olib keladi. xizmatlar narxi.

2023 yil uchun belgilangan vazifalarga erishishning asosiy vositasi quyidagi tadbirlarni amalga oshirish hisoblanadi:

- yoqilg‘i-energetika resurslarini tejash bo‘yicha tashkiliy-texnik tadbirlarning yillik rejasini ishlab chiqish va tasdiqlash. Butun jamiyatning energiya samaradorligini oshirish bo'yicha jadvallar va tadbirlarga qat'iy rioya qilish;

- energiya tejash va energiya resurslarini ishlab chiqarish va ulardan foydalanishning energiya samaradorligini rag'batlantirishni yaratish;

- kompaniyaning ishlab chiqarish quvvatlarini energiya tejamkorroq uskunalari uchun bosqichma-bosqich modernizatsiya qilish, energiya uskunalari va transport vositalari va mexanizmlarini o'z vaqtida kapital ta'mirlash va profilaktik xizmat ko'rsatish;

Hozirgi vaqtda “O‘zbekgeofizika” AJ quyidagi turdagi resurslar bilan ta’minlangan:

№	Maxsulot nomi	2022 yilda haqiqiy iste'mol	2023 yilda prognoz iste'moli	2023 yilda kutilayotgan tejash
1	Elektr (ming kVt)	2246.2	2225	- 21.2
2	Tabiiy gaz (ming m ³)	412.1	390	- 22.1
3	Issqlik energiyasi (ming Gkal)	2.3	2,1	- 0,2
4	Suv (ming m ³)	82.1	65	- 17.1
5	Benzin (tonna)	160	160	0
6	Dizel yoqilg'isi (tonna)	3210	3210	0
7	Avtomobil masofasi uchun tabiiy gaz (metan), (ming m ³)	164	175	9
8	Suyultirilgan gaz (tonna)	111	121	10

Elektr energiyasi: 2022 yilda yili 2246,2 ming kVtni tashkil etdi . 2023 yilda iste'mol prognozi 22,25 ming kVt darajasida rejalashtirilgan . OTM hisobidan kutilayotgan tejamkorlik 21,2 ming kVt yoki iste'mol prognozining 2,2 foizini tashkil qiladi.

Tabiiy gaz: 2022 yilda ni tashkil etdi , haqiqiy iste'mol 412.1 ming m³ . 2023 yilda iste'mol prognozi 390 darajasida kutilmoqda ming m³. OTMdan kutilayotgan tejamkorlik 22.1 bo'ladi ming m³ . yoki iste'mol prognozining 2,5 foizini tashkil etdi.

Issiqlik energiyasi: 2022 yilda ni tashkil etdi , haqiqiy iste'mol 2,3 ming Gkal. 2023 yilda iste'mol prognozi 2,1 ming Gkal darajasida taqdim etiladi . OTM hisobidan kutilayotgan tejash 0,2 ming Gkal yoki iste'mol prognozining 8,7 % ni tashkil qiladi.

Suv: 2022 yilda yili haqiqiy iste'mol 82,1 ming m³ ni tashkil etdi . 2023 yilda iste'mol prognozi 65 ming m³ ni tashkil qiladi . OTM hisobidan kutilayotgan tejash 17,1 ming m³ yoki iste'mol prognozining 7,1 % ni tashkil qiladi .

Benzin: 2022 yilda ni tashkil etdi , haqiqiy iste'mol 160 tonna. Mehnat ob'ektlari va ishlab chiqarish bazasi o'rtasidagi masofaning oshishi, shuningdek, ishlarning jismoniy hajmining oshishi munosabati bilan 2023 yilda iste'mol prognozi 160 tonna darajasida ta'minlangan.

Dizel yoqilg'isi: 2022 yilda haqiqiy iste'mol 3210 tonna. Avtotransport va mexanizmlar parkining ko'payishi hamda jismoniy ish hajmining oshishi hisobiga 2023-yilda iste'mol prognozi 3210 tonna darajasida ta'minlanmoqda.

Avtotransport uchun tabiiy gaz (metan): 2022 yilda haqiqiy iste'mol bo'lgan 164 ming m³. 2023-yilda siqilgan gazga (metan) o'tkaziladigan avtotransportlar parkining ko'payishi hisobiga iste'mol prognozi 1,75 ming m³ darajasida ta'minlanmoqda .

Suyultirilgan gaz: 2022 yilda amalda iste'mol qilingan 111 tonna. 2023 yilda iste'mol prognozi 121 tonna darajasida taqdim etilgan.

Muqobil energiya manbalari.

Hozirgi vaqtda kompaniya quyidagi yo'nalishlarda ishlaydi:

- quyosh suv isitish kollektorlari umumiy hajmi - 2520 l;
- umumiy quvvati 32 kVt bo'lgan fotoelektr stantsiyalari.

Yil oxirigacha umumiy quvvati 50 kVt bo'lgan fotoelektr stansiyalarini o'rnatish rejalashtirilgan.

2023 yilda quyidagi atom elektr stansiyalarini sotib olish va ishga tushirish rejalashtirilgan:

- quyosh suv isitish kollektorlari umumiy hajmi - 1000 l;
- umumiy quvvati 25 kVt bo'lgan fotovoltaik stansiyalar.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2006 yil 7 avgustdagi № 386-sonli qaroriga muvofiq. 2023 yilda 164-sonli, shuningdek, jamiyatning energiya samaradorligini oshirish uchun davriy energiya tadqiqotini o'tkazish rejalashtirilgan.

VI. Ko'rsatkichlar.

6.1. Ishlab chiqarish rejasi.

6.1.1. Ishlab chiqarish zahiralari.

“O‘zbekgeofizika” AJ xizmat ko‘rsatuvchi tashkilot bo‘lib, ishlab chiqarish maydonlarida geofizika ishlarini bajarishda quyidagi asosiy sarf materiallaridan foydalaniladi:

Geofizik ishlar uchun asosiy xom ashyoning yillik iste'moli to'g'risida ma'lumot :

№	Sarf materiallari nomi	Bir yil kerak	haqida ishlab chiqarishlar
1	Munfo tipidagi portlovchi	1750 tonna.	O'zbekiston
2	Portlovchi "Nobelit 216Z" yoki unga tenglashtirilgan	300 tonna.	O'zbekiston
3	Seysmik elektr detonator	500 ming dona	Xitoy, Rossiya
4	shakldagi zaryadlar	120 ming dona	Rossiya
5	Seysmik kabel	500 km.	O'zbekiston
6	Geofizik kabel	80 km.	O'zbekiston
7	yoqilg'i va moylash materiallari	3370 tonna	O'zbekiston
8	Suyultirilgan gaz	121 tonna	O'zbekiston

6.1.2. Tayyor mahsulotning asosiy xususiyatlari.

“O‘zbekgeofizika” AJning asosiy xarakterli mahsulotlari quyidagilardir: CDP-2D (yugurish kilometrlarida) va CDP-3D (kvadrat kilometrlarda) dala seysmik tadqiqotlari natijalari, geologik hisobotlar, neft va gazni chuqur burg‘ulash uchun tayyorlangan inshootlar pasportlari, GIS bo'yicha xulosalar , quduqlarni joylashtirish va qidiruv ishlarini davom ettirish bo'yicha tavsiyalar va boshqalar.

Oraliq mahsulotlar segy, segd, DAT formatidagi seysmik ma'lumotlardir. Dala tadqiqotlari uchun - LAS, LIS formatlaridagi ma'lumotlar, qattiq muhitda.

Dala va dala ishlari sifatini nazorat qilish bo'yicha tasdiqlangan yo'riqnomalar va qoidalarga muvofiq amalga oshiriladi, xususan:

- neft va gaz quduqlarida vertikal seysmik profillash. Xulq-atvor tartibi. (NGH 39.0-084:2018);

- seysmik qidiruv ishlari bo'yicha ko'rsatmalar (NGH 39.0-195:2018);

- neft va gaz quduqlarida geofizik tadqiqotlar o'tkazish va simli asboblardan foydalanish bo'yicha texnik ko'rsatmalar. (NGH 39.0-215: 2018);

- Inshootlarni (maydonlarni) chuqur burg'ulashdan olib qo'yish va ular bo'yicha geologik hisobot berish tartibi to'g'risidagi nizom. (NGH 39.0-209: 2018);

- razvedka ishlari uchun loyiha va smeta hujjatlarini tuzish bo'yicha ko'rsatmalar;

Geologik tadqiqotlar natijalari to'g'risidagi hisobotlar (geofizik materiallar, neft va yonuvchi gaz zahiralari hisoblash uchun materiallar, geologiya-qidiruv ishlarini yo'naltirish va qidiruv quduqlarini yotqizish bo'yicha tavsiyalar) “Yer qa'ri to'g'risida”gi qonunda belgilangan tartibda saqlash uchun topshiriladi. O‘zbekiston

Respublikasi Davlat geologiya qo‘mitasi huzuridagi Davlat geologiya jamg‘armalariga. Geologik tadqiqotlar natijalari bo‘yicha hisobotlar: “Yer qa‘rini geologik o‘rganish natijalari bo‘yicha hisobotlarning mazmuni va rasmiylashtirilishiga qo‘yiladigan umumiy talablar to‘g‘risidagi yo‘riqnoma”ga muvofiq tuziladi (O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi 03.11.98 y. 518-son.); “Neft va yonuvchi gaz zahiralari hisoblash bo‘yicha materiallarning mazmuni, ijrosi va Davlat geologiya va mineral resurslar qo‘mitasi huzuridagi Foydali qazilmalarning zaxiralari bo‘yicha davlat komissiyasiga taqdim etish tartibi to‘g‘risidagi yo‘riqnoma (O‘zbekiston Respublikasi Davlat geologiyasi, Toshkent-2006) va boshqalar. .

Neft va gazni chuqur burg‘ilash uchun tayyorlangan inshootlarning pasportlari “Neft va gaz istiqbolli konstruksiyalari va kon turidagi anomaliya obyektlarini (ATZ) qabul qilish va hisobga olish tartibi to‘g‘risidagi nizom”ga (Davlat geologiya qo‘mitasi) muvofiq tayyorlanadi. O‘zbekiston Respublikasi 2020)

6.1.3. Ishlab chiqarishning hozirgi holati.

“O‘zbekgeofizika” AJ 2023-yilda neft va gaz bo‘yicha hududiy, qidiruv, qidiruv va tematik ishlarni, geofizik materiallarni kompyuterda qayta ishlashni, dala geofizik va teshilish-portlatish ishlarini, shu jumladan, laboratoriya petrofizik tadqiqotlari va uglevodorod zaxiralari hisoblashni davom ettiradi.

2023-yilda Davlat byudjeti mablag‘lari hisobidan geologiya-qidiruv ishlarini amalga oshirish uchun MOGT-2D ning 9100 chiziqli metrli seysmik tadqiqotlarini o‘tkazish rejalashtirilgan. km va 3D 2150 kv.km. Tuzilmalarni tayyorlash rejasi 17 ta ob'ektni tashkil etadi.

“O‘zbekneftgaz” aksiyadorlik jamiyati bilan 1500 kv.km maydonda 3D seysmik qidiruv ishlari va “Konlarda uglevodorod zaxiralari hisoblash” hisobotlarini amalga oshirish bo‘yicha tematik ishlarni bajarish bo‘yicha shartnomalar tuzildi .

Buyurtmachilar bilan neft va gaz quduqlarida geofizik tadqiqotlar va teshilish-portlatish ishlarini ishlab chiqarish bo‘yicha shartnomalar tuzildi .

6.1.4. Mahsulotlarni (tovarlar, ishlar va xizmatlar) sotish rejasi

Geologiya-qidiruv ishlari Davlat byudjeti mablag‘lari, “O‘zbekneftgaz” AJ mablag‘lari va boshqa buyurtmachilar mablag‘lari hisobidan amalga oshiriladi.

2022-yil 30-noyabrda tasdiqlangan biznes-rejada Davlat dasturi doirasida 329 milliard 476 million so‘mlik geologiya-qidiruv ishlarini amalga oshirish ko‘zda tutilgan. O‘zbekiston Respublikasi Konchilik va geologiya vazirligining 2023-yil 25-apreldagi 95-sonli faksgrammasiga ko‘ra, qidiruv-qidiruv ishlariga ajratilgan moliyaviy mablag‘lar 22,9 milliard so‘mga optimallashtirilgan .

katta chuqurlikdagi (3-5 km) konlarni ochish tendentsiyasi kuzatilganligi sababli, ularni ko'paytirish vazifasi qo'yilmoqda. tadqiqot chuqurligi (7 km gacha), shuningdek dala va dala ishlarining aniqligi va axborot mazmunini yaxshilash.

Seysmik dala ishlari nuqtai nazaridan, vazifalar qabul qilish liniyasining uzunligini oshirish, shuningdek, tadqiqotlarning ko'pligini oshirish orqali hal qilinadi. Ushbu chora-tadbirlarni amalga oshirish qabul qilish liniyasidagi faol kanallar sonini ko'paytirishni, qo'zg'alish nuqtalarida portlamaydigan manbalarning ishlash vaqtini oshirishni yoki portlovchi usullarda portlovchi moddalarni iste'mol qilishni ko'paytirishni talab qiladi.

Dala operatsiyalari nuqtai nazaridan, yuqori termobarik dizayndagi asboblardan va jihozlardan foydalanish talab qilinadi, ish diapazoni 200° S gacha va bosim 1000 atm gacha.

Dala va baliq ovlash korxonalarining jihozlari va asosiy jihozlarining amortizatsiyasini (72% gacha) hisobga olgan holda, mavjud uskunalarni doimiy ravishda modernizatsiya qilish va yangilash talab etiladi.

Jumladan, amaldagi loyihalar doirasida faol kanallarga bo'lgan ehtiyoj 113,2 foizga ortib, buning uchun 2039 ta yangi kanal, 22 km seysmik kabel xarid qilish zarur bo'lib, 2023-yil oxirigacha 180 ta yangi kanal sotib olish rejalashtirilgan. Dala ishlariga kelsak, 2023-yilda 24,5 kilometr uzunlikdagi yangi taxta kabeli xarid qilingan bo'lsa, yil oxirigacha yana 20 kilometr uzunlikdagi yangi kabel sotib olish rejalashtirilgan.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 28-martdagi 45-sonli "Ish haqi, pensiya va nafaqalarni oshirish to'g'risida"gi qarori bilan joriy yil 1-maydan boshlab ish haqi 7 foizga oshirilib, eng kam ish haqi miqdori 980 ming so'm etib belgilandi. oyiga, bazaviy hisob-kitob qiymati esa 330 000 so'm. oyiga.

Yuqoridagilardan kelib chiqqan holda, biznes - rejaning daromad va xarajatlar qismlarini qayta ko'rib chiqish zarurati tug'ildi.

Shunday qilib, 2023-yilda Davlat dasturida nazarda tutilgan geologiya-qidiruv ishlarini amalga oshirish uchun 306,598 mlrd.

Boshqa tog' jinslari namunalarning petrofizik xossalarni laboratoriya tadqiqotlari hamda neft va gaz quduqlarida geofizik tadqiqotlar va teshilish va portlatish ishlarini olib borish. so'mni tashkil etib, 244,0 mlrd.

Bundan tashqari, 2023-yilda mijozlarga turli xizmatlar ko'rsatishdan 10,3 milliard so'm boshqa daromadlar olish ko'zda tutilgan.

Shunday qilib, 2023-yilda rejalashtirilgan mahsulotlar, ishlar va xizmatlarning umumiy hajmi qoʻshilgan qiymat soligʻini hisobga olgan holda 560,898 milliard soʻmni tashkil etadi .

6.1.3. “O‘zbekgeofizika” AJ uchun 2023 yilga mo‘ljallangan ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanish rejasi .

№	Ish turi	O'lcho v birligi.	Quvv at	Imkoniyatlardan foydalanish				Reja		shu jumladan chorak				O'sis h sur'ati %
				2021y	%	2022y	%	2023y	%	I	II	III	IV	
1	Seysmik 2D	chiziql i km	9100	9000	99,0	9100	100,0	9100	100,0	2400	2715	2705	1280	100,0
2	Seysmik 3D	kv. km	3700	3410	92.1	3939	100,0	3650	98.7	890	1050	1065	645	92.6
3	Strukturani tayyorlash	Komp yuter.	17	17	100,0	18	100,0	17	100,0	5	4	4	4	100,0
4	3 uchun istiqbolli manbalar	million Bu yerga.	58,0	80,764	139.2	110.1	147,0	5 8.0	100,0	14	15	15	14	52.7

“O‘zbekgeofizika” AJ uchun ishlab chiqarish rejasi 2023 yil

№	Ish turi	Birlik o'lchov	2021y (fakt)	2022y		2023y (prognoz)	O'sish sur'ati %	shu jumladan chorak			
				Reja	kutilgan			I	II	III	IV
1	Seysmik 2D	chiziql i km	9000	9100	9100	9100	100,0	2400	2715	2705	1280
2	Seysmik 3D	kv.km	3410	3939	3939	3650	98.7	890	1050	1065	645
3	Strukturani tayyorlash	Komp yuter	17	17	18	17	94.4	5	4	4	4
4	istiqbolli manbalar	million	80,764	56,0	110.1	58,0	52.7	14	15	15	14

6.1.4.1. Mahsulot sotish rejasi (tovarlar, ishlar va xizmatlar) QQSsiz “O‘zbekgeofizika” AJ uchun 2023 yil uchun

(million so‘m)

№	Ko‘rsatkichlar nomi	Birlik.	2021 yil	2022	2023 yil	shu jumladan				O‘shish sur‘ati
			(fakt)	(fakt)	(prognoz)	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak	%
1.	Geologiya-qidiruv ishlari hajmi - JAMI	million so‘m	451 604	520 207	501 254	113 000	150 000	144 000	94 254	96,4
	shu jumladan:		263 000	298 277	283 254	72 000	89 000	85 000	37 254	
1.1.	Seysmik qidiruv 2D	million so‘m	169 012	180 280	172 254	43 000	58 000	54 000	17 254	95,5
		chiziqli km	9 000	9 100	9 100	2400	2715	2705	1280	100,0
1.2.	3D seysmik qidiruv	million so‘m	93 988	117 997	111 000	29000	31 000	31 000	20 000	94,1
		kv.km	2 000	2 100	2 150	520	650	675	305	102,4
1.3.	Shartnoma ishi	million so‘m	188 604	221 930	218 000	41 000	61 000	59 000	57 000	98,2
	<i>(Seysmikqidiruv 3D)</i>	kv.km	1 410	1 839	1 500	370	400	390	340	81,6
2.	Boshqa daromad	million so‘m	21 517	14 742	10 000	1 600	2 800	2 800	2 800	67,8
	JAMI	million so‘m	473 121	534 949	511 254	114 600	152 800	146 800	97 054	95,6

Eslatma: “2023-yilda O‘zbekiston Respublikasining mineral-xom ashyo bazasini rivojlantirish va ko‘paytirish dasturi”ga o‘zgartirishlar kiritilgan taqdirda mahsulot sotish rejasiga tegishli o‘zgartirishlar kiritiladi.

6.1.4. “O‘zbekgeofizika” AJ bo‘yicha 2023 yil uchun mahsulot (tovarlar, ishlar va xizmatlar) QQSni hisobga olgan holda sotish rejasi

(million so‘m)

Yo‘q	Ko‘rsatkichlar nomi	Birlik o‘zgartirish	2021 yil	2022	2023 yil	shu jumladan				O‘shish sur‘ati
			(fakt)	(fakt)	(prognoz)	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak	%
1.	Geologiya-qidiruv ishlari hajmi - JAMI	million so‘m	479 232	553 359	550 598	126 800	167 200	153 000	103 598	99,5
	shu jumladan:		263 000	298 277	306 598	80 700	98 300	87 500	40 098	
1.1.	Seysmik qidiruv 2D	million so‘m	169 012	180 280	186 598	48 200	65 800	54 100	18 498	103,5
		chiziqli km	9 000	9 100	9 100	2400	2715	2705	1280	100,0
1.2.	3D seysmik qidiruv	million so‘m	93 988	117 997	120 000	32 500	32 500	33 400	21 600	101,7
		kv.km	2 000	2 100	2 150	520	650	675	305	102,4
1.3.	Shartnoma ishi	million so‘m	216 232	255 082	244 000	46 100	68 900	65 500	63 500	95,7
	<i>(Seysmikqidiruv 3D)</i>	kv.km	1 410	1 839	1 500	370	400	390	340	81,6
2.	Boshqa daromad	million so‘m	21 517	15 259	10 300	1 700	2 800	2 900	2 900	67,5
	JAMI	million so‘m	500 749	568 618	560 898	128 500	170 000	155 900	106 498	98,6

Eslatma: Mahsulotni sotish rejasida “2023-yilda O‘zbekiston Respublikasining mineral-xom ashyo bazasini rivojlantirish va ko‘paytirish dasturi” ga o‘zgartirishlar kiritilsa, o‘zgartirishlar kiritiladi.

6.2. Moliyaviy reja.

6.2.1. Moliyaviy ko'rsatkichlarni tahlil qilish.

“O‘zbekgeofizika” AJ uchun 2021-yilda mahsulot va xizmatlarni sotishdan tushgan sof tushum 454,4 milliard so‘mni, 2022-yilda esa 523,7 milliard so‘mni tashkil etdi. Asosiy va moliyaviy faoliyatdan olingan boshqa daromadlar 2021-yilda mos ravishda 8,7 milliard so‘m va 10,0 milliard so‘mni, 2022-yilda esa mos ravishda 11,0 milliard so‘m va 0,2 milliard so‘mni tashkil etdi.

2021-yilda ishlab chiqarish tannarxi 278,4 milliard so‘mni, 2022-yilda esa 310,2 milliard so‘mni, 2021-yilda davr xarajatlari 130,7 milliard so‘mni, 2022-yilda esa 155,9 milliard so‘mni, moliyaviy tadbirlar bo‘yicha xarajatlar 212 so‘mga, 2022-yilda esa 0,6 mlrd.so‘mga yetdi.

2021-yil yakunlariga ko‘ra 51,4 milliard so‘m, 2022-yilda esa 53,1 milliard so‘m sof foyda olindi.

01.01.2022 dan debitorlik qarzlari 271,7 mlrd.so‘mni tashkil etdi va 01.01.2023 y. 335,6 mlrd.so‘mni tashkil etdi. Tugallangan shartnoma ishlarini o'z vaqtida to'lash (yirik mijozlar tomonidan) hisobiga debitorlik qarzi ko'payadi.

01.01.2022 dan kreditorlik qarzlari 59,7 mlrd.so‘mni tashkil etdi va 01.01.2023 y. 101,2 mlrd.so‘mni tashkil etdi.

6.2.2. Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar prognozi.

2023-yilda barcha o‘zgarishlarni hisobga olgan holda “O‘zbekgeofizika” AJ umumiy daromadi 511,2 milliard so‘mni tashkil etishi prognoz qilinmoqda.

Shundan “O‘zbekgeofizika” AJda mahsulot sotish va xizmatlardan tushgan sof tushum 503,6 milliard so‘m, asosiy va moliyaviy faoliyatdan boshqa daromadlar mos ravishda 7,4 milliard so‘m va 0,2 milliard so‘m miqdorida rejalashtirilgan.

Ishlab chiqarishning kutilayotgan tannarxi 306,7 mlrd.so‘mni, davr xarajatlari – 154,0 mlrd.so‘mni, moliyaviy faoliyat xarajatlari – 0,5 mlrd.so‘mni tashkil etadi (Asosiy daromad va xarajatlar moddalari 6.2.2-jadvalda keltirilgan).

2023-yil yakuni bo‘yicha 50,0 mlrd.so‘m miqdorida daromad solig‘iga qadar foyda olish ko‘zda tutilgan. Sof foyda (daromad solig'i to'langandan keyin) 40,0 mlrd.

6.2.2. “O‘zbekgeofizika” AJning 2023 yilga mo‘ljallangan moliyaviy rejasi

(million so‘m)

№	Daromad va xarajatlar balansi ko‘rsatkichlari	2021 yil	2022	2023 yil	O‘shish sur‘ati		shu jumladan:			
		(fakt)	(fakt)	(prognoz)	(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
1	Daromad - jami	473 121	534 949	511 254	-23 695	95,6	114 600	152 800	146 800	97 054
	<i>sof daromad</i>	454 413	523 734	503 654	-20 080	96,2	113 700	150 700	144 500	94 754
	<i>Boshqa daromadlar</i>	8 721	11 015	7 400	-3 615	67,2	850	1 990	2 280	2 280
	<i>moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar</i>	9 987	200	200	0	100,0	50	110	20	20
2	Ishlab chiqarish tannarxi	278 456	310 202	306 754	-3 448	98,9	68 300	95 000	87 800	55 654
	<i>xom ashyo va materiallar</i>	63 479	58 845	60 000	1 155	102,0	13 600	18 100	16 900	11 400
	<i>energiya resurslari</i>	34 116	47 785	47 000	-785	98,4	10 800	15 400	12 800	8 000
	<i>mehnat xarajatlari</i>	95 312	118 827	113 600	-5 227	95,6	23 400	36 700	35 600	17 900
	<i>ijtimoiy sug‘urta badallari</i>	11 582	14 049	13 600	-449	96,8	2 800	4 400	4 200	2 200
	<i>asosiy vositalarning amortizatsiyasi</i>	43 968	33 469	37 000	3 531	110,6	10 000	9 000	9 000	9 000
	<i>boshqa xarajatlari</i>	29 999	37 227	35 554	-1 673	95,5	7 700	11 400	9 300	7 154
3	Davr xarajatlari	130 669	155 981	154 000	-1 981	98,7	33 400	46 900	44 100	29 600
	<i>mahsulotni sotish xarajatlari</i>									
	<i>Ma‘muriy xarajatlari</i>	10 886	13 074	12 000	-1 074	91,8	3 000	3 000	3 000	3 000
	<i>boshqa operatsion xarajatlari</i>	119 783	142 907	142 000	-907	99,4	30 400	43 900	41 100	26 600
4	Moliyaviy faoliyat xarajatlari	1 357	565	500	-65	88,5	200	100	100	100
	<i>foizli xarajatlari</i>	495	426	350	-76	82,2	125	75	75	75
	<i>valyuta farqlaridan kelib chiqadigan zararlar</i>	862	139	150	11	107,9	75	25	25	25
	<i>moliyaviy faoliyat uchun boshqa xarajatlari</i>									
5	Daromad solig‘idan oldingi foyda (zarar) (foyda)	62 639	68 201	50 000	-18 201	73,3	12 700	10 800	14 800	11 700
6	Daromad solig‘i	11 199	15 103	10 000	-5 103	66,2	2 700	2 300	2 700	2 300
7	Sof daromad (zarar)	51 440	53 098	40 000	-13 098	75,3	10 000	8 500	12 100	9 400
8	Debitor qarzdorlik	271 769	335 611	330 000	-5 611	98,3	330 000	330 000	330 000	330 000
9	Ta‘minotchilar bilan hisob-kitob	59 721	101 178	75 000	-26 178	74,1	75 000	75 000	75 000	75 000

Eslatma: “2023-yilda O‘zbekiston Respublikasining mineral-xom ashyo bazasini rivojlantirish va ko‘paytirish dasturi”ga o‘zgartirishlar kiritilgan taqdirda moliyaviy rejaga tegishli o‘zgartirishlar kiritiladi.

6.2.3. 2023 yil uchun asosiy daromad manbalari

(million so'm)

Y o'	Daromad manbalari	2021 yil	2022	2023 yil	O'sish sur'ati		shu jumladan			
		(fakt)	(kutilgan)	(prognoz)	(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
	Jami	473 121	521 497	511 254	-10 243	98,0	114 600	152 800	146 800	97 054
1	Asosiy faoliyatdan olingan daromadlar	454 413	510 282	503 654	-6 628	98,7	113 700	150 700	144 500	94 754
2	Boshqa daromad	8 721	11 015	7 400	-3 615	67,2	850	1 990	2 280	2 280
	<i>shu jumladan:</i>									
	<i>binolar va inshootlarni ijaraga olish</i>	911	1 425	500	-925	35,1	50	150	150	150
	<i>metallolom sotishdan olingan daromad</i>	2 254	2 237	2 450	213	109,5	400	700	700	650
	<i>asosiy vositalarni tasarruf etish</i>	1 855	3 528	550	-2 978	15,6		100	200	250
	<i>tibbiy xizmatlar ko'rsatish</i>	3 316	3 825	3 800	-25	99,3	400	1 000	1 200	1 200
	<i>boshqa</i>	385		100	100			40	30	30
3	Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar	9 987	200	200	0	100,0	50	110	20	20
	<i>shu jumladan:</i>									
	<i>dividend daromadi</i>	7 285	105	144	39	137,1	44	100		
	<i>valyuta farqlaridan olingan daromadlar</i>	2 702	95	56	-39	58,9	6	10	20	20

QQSdan tashqari boshqa daromadlar	18 708	11 215	7 600	-3 615	67,8	900	2 100	2 300	2 300
<i>Eksport xizmatlari - QQSni hisobga olgan holda (yalpi daromadda hisobga olinadi)</i>	2295	4044	2700	-1 344	66,8	800	700	600	600
<i>Eksport xizmatlari - QQSsiz (yalpi daromadda hisobga olinadi)</i>	2809	3527	2400	-1 127	68,0	700	700	500	500
Jami	21 517	14 742	10 000	-4 742	67,8	1 600	2 800	2 800	2 800

2023 yil uchun sof foyda taqsimoti prognozi

(million so'm)

№	Yo'nalish	2022yil		2023 yil	
		so'm	Sol. Og'ir	so'm	Sol. Og'ir
I.	Sof foyda	53 098	100%	40 000	100%
1.	Dividendlarni to'lash uchun	28 360	53,4%	22015	55,0%
	- imtiyozli aksiyalar	2655	5,0%	2655	6,6%
	- oddiy aksiyalar uchun (davlat ulushiga ko'ra)	25 705	48,4%	19 360	48,4
2.	Zaxira fondini shakllantirish uchun	2655	5%	2000	5%
3.	Mehnatni muhofaza qilish fondini shakllantirish uchun	750	1,4%	702	1,7%
4.	Boshqa*	21 333	40,2%	15 283	38,3%

*Keyinchalik ustav fondiga kapitalizatsiya qilingan holda geofizikaviy asbob-uskunalar sotib olish uchun.

6.2.3. Asosiy daromad manbalari.

2023 yilda asosiy daromad manbalari asosiy faoliyatdan olingan daromadlar (503,6 mlrd. so'm), boshqa daromadlar (7,4 mlrd. so'm) va moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar (200 mln. so'm) hisoblanadi. Barcha manbalar bo'yicha asosiy daromadlarning umumiy hajmi qo'shilgan qiymat solig'isiz 511,2 mlrd.so'mni tashkil etadi (Daromad manbalarining asosiy moddalari 6.2.3-jadvalda keltirilgan).

6.2.4. Homiy yordami.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 8-apreldagi PF-101-son "Ishbilarmonlik muhitini yaxshilash va xususiy sektorni rivojlantirish orqali iqtisodiyotning barqaror o'sishi uchun shart-sharoitlar yaratish bo'yicha muntazam islohotlarni amalga oshirish to'g'risida"gi Farmonining 19-bandiga muvofiq davlat ishtirokidagi korxonalarining xayriya ishlariga yillik xarajatlari ularning o'tgan yilda olgan sof daromadining 3 foizidan oshmasligi kerak va o'tgan hisobot yilidagi sof daromad bo'yicha ularning biznes-reja ko'rsatkichlarini bajarishda amalga oshiriladi.

Homiylik haqida ma'lumot
“O‘zbekgeofizika” AJ uchun 2023 yil uchun

(million so'm)

№	Nomi	2021 yil (haqiqat)	2022 yil (haqiqat)	2023 yil (prognoz)	O'sish sur'ati, %
1	Homiylik	458.2	1002	1200	95.8

6.2.5. Moliyaviy mustaqillik, likvidlik va to'lov qobiliyati, qarz.

Moliyaviy mustaqillik, likvidlik va to'lov qobiliyati

№	Ko'rsatkichlar nomi	2021 yil	2022 yil	2022 yil (prognoz)
1.	O'z aylanma mablag'lari qiymati (ming so'm)	284005635	308524630	330079450
2.	Zaxiralarni qoplashda o'z aylanma mablag'larining ulushi	6.0	7.2	6.7
3.	Aylanma mablag'larning aktivlardagi ulushi	27.2	33.5	32.8
4.	Tovar-moddiy zaxiralarning joriy aktivlardagi ulushi	19.7	17.4	17.8
5.	Moliyaviy qaramlik koeffitsienti	41.7	44.2	22.9
6.	Moliyaviy kaldıraç nisbati (leverage)	0,12	0,17	0,08

Debitorlik va kreditorlik qarzlari

01.01.2023 dan “O‘zbekgeofizika” AJ bo‘yicha debitorlik qarzi 335,6 mlrd. Asosiy qarzdorlar “O‘zbekneftgaz” AJ va uning tarkibiga kiruvchi korxonalar, ERIELL kompaniyasi va boshqa burg'ulash, neft va gaz kompaniyalari. Ayni paytda adliya organlari orqali debitorlik qarzlari to‘lash bo‘yicha ishlar olib borilmoqda.

01.01.2023 dan “O‘zbekgeofizika” AJ bo‘yicha kreditorlik qarzlari 101,1 mlrd.so‘m miqdorida kutilmoqda.

Ma`lumot
2022 yil uchun debitorlik va kreditorlik qarzlari bo'yicha.

(million so'm)

№	Ism	01.01.2022	04.01.2022	07.01.2022	01.10.2022	01.01.2023
1	Debitor qarzdorlik	271 769	287 216	311 123	326 978	335 611
2	Ta'minotchilar bilan hisob-kitob	59 721	53 478	63 376	67 204	101 178

Prognoz
2023 yil uchun debitorlik va kreditorlik qarzlari

(million so'm)

№.	Ism	01.01.2023	04.01.2023	07.01.2023	01.10.2023	01.01.2023
1	Debitor qarzdorlik	330 000	330 000	330 000	330 000	330 000
2	Ta'minotchilar bilan hisob-kitob	75 000	75 000	75 000	75 000	75 000

6.2.6. byudjetga soliqlar.

2022-yilda byudjetga 91,2 milliard so‘m soliq va yig‘imlar to‘landi. 2022-yilda 107,9 milliard so‘m to‘landi, bu 2021-yilga nisbatan 15,7 milliard so‘mga ko‘pdir.

2023-yilda soliq va yig‘imlarning umumiy miqdori 133,0 mlrd.so‘mni tashkil etadi, bu 2022-yilga nisbatan 25,1 mlrd.so‘mga (123,3%) ko‘pdir. Bu, asosan, qo'shilgan qiymat solig'i, ijtimoiy soliqlar, yuridik shaxslardan olinadigan yer solig'i va boshqa soliqlarning oshishi bilan bog'liq .

Byudjetga to'lovlar, soliqlar va yig'imlar to'g'risida ma'lumot.

(million so'm)

№	To'lovlar	2021 yil (fakt)	2022 (fakt)	2023 yil (prognoz)	O'zgartirish		shu jumladan			
					(+/-)	%	1-chorak	2-chorak	3-chorak	4-chorak
I.	Jami	92190,8	107927.5	133027.6	25100.1	123.3	32658.8	40183.0	30120.9	30064.9
1.	Bilvosita soliqlar	29109.8	34312.0	49344.0	15032.0	143.8	13692.0	17308.0	9000,0	9344.0
	shu jumladan:									
	<i>QQS</i>	<i>29109.8</i>	<i>34312.0</i>	<i>49344.0</i>	<i>15032.0</i>	<i>143.8</i>	<i>13692.0</i>	<i>17308.0</i>	<i>9000,0</i>	<i>9344.0</i>
2.	Suv resurslaridan foydalanganlik uchun soliq	97.4	56.3	112.8	56.5	200.4	15.7	40.7	28.2	28.2
3.	daromad solig'i	11198.8	15103.2	10000,0	-5103.2	66.2	2700,0	2300,0	2700,0	2300,0
4.	Shaxsiy daromad solig'i (PIT) va ijtimoiy soliq	22776.3	26602.7	31272.0	4669.3	117.6	7094.8	8541.2	7818.0	7818.0
		22273.8	25523.4	31272.0	5748.6	122.5	7094.8	8541.2	7818.0	7818.0
5.	Yuridik shaxslardan olinadigan mol-mulk solig'i	907.4	2389,7	2450.8	61.1	102.6	272.5	952,9	612.7	612.7
6.	Yuridik shaxslardan olinadigan yer solig'i	1433.3	2121.2	2576,0	454,8	121.4	489,0	799,0	644,0	644,0
7.	Boshqa soliqlar	4394.0	1819.0	6000,0	4181.0	329,9	1300,0	1700,0	1500,0	1500,0

	Jami: (investitsion faoliyatdan pul tushumlari/chiqishi)											
	Moliyaviy faoliyat											
10	Qabul qilingan va to'langan foizlar		5 173									
11	Olingan va to'langan dividendlar		11 426		28 360		7 090		7 090		7 090	7 090
12	Aktsiyalarni yoki o'z kapitaliga tegishli boshqa vositalarni chiqarishdan olingan pul tushumlari											
13	O'z aktsiyalarini sotib olishda naqd pul to'lovlari											
14	Uzoq muddatli va qisqa muddatli kreditlar va qarzlarni bo'yicha pul tushumlari va to'lovlari	221 935	207 751									
15	Uzoq muddatli lizing (moliyaviy lizing) bo'yicha naqd pul tushumlari va to'lovlari		156									
16	Moliyaviy faoliyatdan boshqa pul tushumlari va to'lovlari	426	121									
	Jami: (moliyaviy faoliyatdan pul tushumlari/chiqishi)	221 935	224 506		28 360		7 090		7 090		7 090	7 090
	Soliq solish											
17	Daromad (foyda) bo'yicha to'langan soliq		15 244		10 000		2 700		2 300		2 700	2 300
18	To'langan boshqa soliqlar		79 908		79 000		19 750		19 750		19 750	19 750
	Jami: to'langan soliqlar		95 152		89 000		22 450		22 050		22 450	22 050
19	Chet el valyutasidagi mablag'larni qayta baholash natijasida yuzaga keladigan kurs farqlari balansi.											
20	Hisobot davri oxiridagi qoldiq	2 967		3 100		485		885		844		886

VII . Tashqi-iqtisodiy faoliyat.

7.1. Eksport.

“O‘zbekgeofizika” AJ xorijiy investorlar tomonidan O‘zbekiston Respublikasi hududida amalga oshirilayotgan investitsion loyihalarda faol ishtirok etib, dala va dala geofizikasi, radiatsiya manbalari va SMni saqlash va tashish, filiallar bazasi hududini ijaraga berish bo‘yicha turli xizmatlar ko‘rsatadi. 18 yildan ortiq.

“O‘zbekgeofizika” AJ geologik tadqiqotlar uchun zarur bo‘lgan zarur asbob-uskunalar va dasturlarga, shuningdek, xavfli materiallarni saqlash uchun sertifikatlangan ixtisoslashtirilgan omborlarga (HM va IRS) ega. Aksiyadorlik jamiyatida 1000 dan ortiq maxsus kasb-hunar ma‘lumotiga ega, 20 yildan ortiq dala ish tajribasiga ega malakali mutaxassislar faoliyat ko‘rsatmoqda. “O‘zbekgeofizika” AJning qo‘shimcha afzalligi uning yetakchi geofizik tashkilotlardan biri bo‘lishiga imkon beruvchi sertifikat va ruxsatnomalarning mavjudligidir.

2022-yilda ish va xizmatlar eksporti hajmi 59,3 milliard so‘mni tashkil etdi. (yoki valyuta ekvivalentida 5,86 mln. AQSh dollari).

2023-yilda 33,7 milliard so‘m (yoki valyuta ekvivalenti 2,96 million AQSH dollari) miqdorida ishlar va xizmatlar eksporti hajmi rejalashtirilgan.

Ishlar va xizmatlar eksporti bo'yicha aksiyadorlik jamiyatining asosiy faoliyati quyidagilardan iborat:

- neft va gaz uchun quduqlarning geofizik tadqiqotlari;
- quduqlarda teshilish va portlatish ishlari;
- yadroning kompleks laboratoriya tadqiqotlari;
- 2D va 3D usullaridan foydalangan holda seysmik tadqiqotlar;
- 2D dala seysmik tadqiqotlar uchun geologik va texnik loyihalarni tayyorlash bo'yicha ishlar;
- portlovchi materiallarni (EM) va ionlashtiruvchi nurlanish manbalarini saqlash va tashish (III);
- baza hududini ijaraga olish va yadroni saqlash xizmatlari.

Ishlar va xizmatlar eksporti quyidagi kompaniyalarga taqdim etiladi: "Eriell OSME DMCC "(BAA), " Eriell OSME GmbH "(Avstriya), IP MChJ" SANOAT ENERGETIKA GURUHI , MChJ QK ANDIJANPETRO (Rossiya), IP MChJ Surhan Gaz Chemical Operating Co ., MChJ OK Zarubezhneftegaz-GPD Central Asia (Rossiya), CPLC (Xitoy), MCHJ PROMGEOTEXSTROY , QK MChJ Uztatgeoservis , MChJ QUANTO SERVISING , MChJ MINERAL NEFT ”, OAJ “ Sugdnaftugaz” (Tojikiston Respublikasi), OAJ “QIRG’IZGEOFIZIKA” (Qirg‘iziston Respublikasi), “Rossiya Fanlar Akademiyasining PFRC Ural filiali” (Rossiya) va boshqalar .

“O‘zbekgeofizika” AJ uchun ishlar va xizmatlar eksporti ko‘rsatkichlari

(ming dollar)

№	Tovar va xizmatlar nomi	2021yil (fakt)	2022yil (fakt)	2023yil (prognoz)
1	Ishlar va xizmatlar eksporti - jami	6691	5860	2960
1.1.	Dala geofizik ishlari	-	16	40
1.2.	Dala geofizik ishlari	6323	4932	2700
1.3.	Baza hududini ijaraga olish	16	12	1 2
1.4.	CM va III ni saqlash va tashish	197	867	200
1.5.	Yadroning keng qamrovli laboratoriya tadqiqoti	155	33	8
2	Eksport xarajatlari - jami	5400	4570	2300
2.1	Ish haqi	1800	1875 yil	970
2.2	yoqilg'i va moylash materiallari	1050	860	460
2.3	Amortizatsiya	980	705	345
2.4	Moddiy xarajatlar	1170	790	360
2.5	Boshqalar (soliqlar va ajratmalar, kommunal xizmatlar)	400	340	165

2023 yilga mo'ljallangan ishlar va xizmatlar eksporti prognozi

№	Tovar va xizmatlar nomi	2022 .		2023		1-chorak		2-chorak		3-chorak		4-chorak	
		miq dor i	ming dollar	miq dor i	ming dollar	miq dori	ming dollar	miqd ori	mingd ollar	miq dor i	ming dollar	miq dori	ming dollar
1.	Ishlar va xizmatlar eksporti - Jami:		5860		2960		950		548		737		725
1.1.	Dala geofizik ishlari		16		40				36		4		
1.2.	Dala geofizik ishlari		4932		2700		885		450		680		685
1.3.	Baza hududini ijaraga olish		12		12		3		3		3		3
1.4.	CM va III ni saqlash va tashish		867		200		60		57		48		35
1.5.	Yadroning keng qamrovli laboratoriya tadqiqotlari		33		8		2		2		2		2

7.2. Import

2022 yilda kompaniya 1033,84 ming AQSh dollari miqdorida materiallar (teshilish tizimlari) va Rossiya Federatsiyasidan 1 893,12 ming rubl miqdoridagi xizmatlar (geofizika ishlari auditi) import qildi.

2023 yilda jami 5858,6 ming AQSH dollariga asbob-uskunalar va materiallar, 3438,6 ming AQSH dollariga asbob-uskunalar va 2420,0 ming AQSh dollariga materiallar yetkazib berish bo'yicha shartnomalar tuzish rejalashtirilgan. Shu bilan birga, alohida ta'kidlash joizki, 2023-yilda tuzilgan shartnomalar bo'yicha haqiqiy yetkazib berish 2024-yilda bo'ladi, faqat buyurtma asosida ishlab chiqarilgan, umumiy iste'mol qiymatiga ega bo'lmagan mahsulotning o'ziga xosligi tufayli. Import faqat O'zbekiston Respublikasida ishlab chiqarilmaydigan tovarlar va materiallarni olib kirishda amalga oshiriladi.

2023-yilda "O'zbekgeofizika" AJning dala va ishlab chiqarish geofizikasi uchun asbob-uskunalar va boshqa materiallar hamda jihozlar importi uchun xarid qilinishi rejalashtirilgan.

(ming AQSh dollari)

No	Ism	Birlik rev.	Miqdor	Narxi birlik uchun	umumiy qiymati
I.	Uskunalar				2608.6
1.	Ionlashtiruvchi nurlanish manbalari	o'rnatish	7	45	315
3.	Impulsi manbalar uchun sinxronizatsiya tizimi	o'rnatish	2	55	110
4.	Seysmik kompleks 2000 ta kanal uchun	o'rnatish	1	1800	1800
5.	Quyuk magnit sezuvchanlik qurilmasi KMV	o'rnatish	2	10	20
6.	Raqamli kompleksli elektr va gamma-nurlarini qayd qilish vositasi	o'rnatish	2	10.3	20.6
7.	Quduq kaliperi KSM-43	o'rnatish	2	8	16
8.	Giroskopik inklinometr	o'rnatish	2	66	132
10.	GIS ma'lumotlarini talqin qilish uchun dasturiy ta'minot	litsenziya	3	65	195
II.	Sarf materiallari				2420
1.	Seysmik elektr detonator	ming dona	500	0,001	500
2.	Perforatsiya tizimlari	ming dona	64	0,030	1920
	Jami				5028.6

Jamiyat ham importni kamaytirish choralarini ko'rmoqda. "Texgeoservis" QK negizida loyqarish stansiyalarini yig'ish, quduq osti asboblarni kapital ta'mirlash va keyinchalik "O'zbekgeofizika" AJ ishlab chiqarish siklida foydalanish yo'lga qo'yildi. Shu bilan birga, uzoq vaqt davomida MOGT-2D ning ishlashi davomida portlovchi emulsiya Nobelit-216Z moddasi ilgari import tomonidan sotib olingan presslangan TNT bloklarini almashtirish uchun portlovchi sifatida ishlatilgan.

VIII . Mahalliyashtirish

2022-yilda mahalliyashtirish bo'yicha tasdiqlangan rejaga asosan barcha tadbirlar (9) bajarilgan . Bu geofizik uskunalarni mahalliyashtirish yo'nalishida 5 ta va sanoat kooperatsiyasi asosida importni qisqartirish yo'nalishida 4 ta chora-tadbirlardir.

Geofizikaviy asbob-uskunalarni lokalizatsiya qilish bo'yicha quyidagi chora-tadbirlar amalga oshirildi: elektr qidiruvda qo'llaniladigan Feniks uskunasi uchun PE4/6s tipidagi qutbsiz elektrodlar ishlab chiqarish, quduq akustik jurnali asbobi uchun sinov moslamasini ishlab chiqarish, geofizik kabel uchun labirint ishlab chiqarish. moylash, geofizik tashuvchi kabellarni tozalash va moylash uchun qurilma ishlab chiqarish, elektr loggingning zond qismi uchun ishlab chiqarish elektrodleri.

Sanoat kooperatsiyasi asosida importni qisqartirish yo'nalishida: ST+ seysmik kabeli (Sersel, Fransiya) o'rniga "Andijankabel" qo'shma korxonasida ishlab chiqarilgan KGPR kabelidan foydalanish, KSMTU-4c/4g-300 seysmik kabelini almashtirish. "Andijankabel" QK tomonidan ishlab chiqarilgan KGPR markali kabel (8 yadroli) kabeli, "Nomad-65" tipidagi seysmik vibratorlarda yuqori bosimli shlanglar ishlab chiqarish, "Nomad-65" seysmik vibratorining radiatorini ishlab chiqarish. "turi .

2023-yilga mo'ljallangan ish rejasida geofizik qurilmalar uchun butlovchi qismlarni mahalliyashtirish bo'yicha 9 ta chora-tadbirlarni amalga oshirish ko'zda tutilgan. Ko'pincha, bu dala geofizik uskunalari uchun yordamchi qurilmalarni ishlab chiqarish va geofizik tadqiqotlarda ishlatiladigan dala modullarini tiklash (MOGT-2D/3D dala seysmik tadqiqotlari). Bundan tashqari, bu SKB SP OAJ (Rossiya), Sercel (Frantsiya) va INOVA (AQSh) kabi turli mamlakatlardagi turli ishlab chiqaruvchilarning uskunalari . Plitalar ta'mirlash va butlovchi qismlarni ishlab chiqarish rejalashtirilgan.

Ushbu loyihalarni 2023-yilda davom ettirish va muvaffaqiyatli amalga oshirish Kompaniyaning raqobatbardoshligini, geofizik ma'lumotlar sifatini, qayta ishlash va ular bo'yicha xulosalar ishonchliligini oshiradi.

Reja
geofizik asbob-uskunalar va butlovchi qismlarni mahalliyashtirish va import o'rnini bosish bo'yicha ishlar
“O‘zbekgeofizika” AJda 2023 yil uchun

№	Ism	Miqdor	Amalga oshirish muddati	Xarajatlar*, so'm	Iqtisodiy samara*, so'm	Eslatma
1	Quduq elektr logging asbobi K1 ning miloddan avvalgi qismi uchun izolyatsion halqalarni ishlab chiqarish	6 ta element	Bir yil davomida	5 400 000	35 000 000	"APGE" filiali
2	Burg'ilash quvurlari orqali quduqqa tushirilgan "Kaskad" tipidagi quduq uskunolari uchun 133 o'lchamdagi ulagichni ishlab chiqarish	1 dona	Bir yil davomida	3 000 000	60 000 000	"APGE" filiali
3	Ø89 va 102 mm zımba tizimlarini Ø73 mm portlovchi boshga ulash uchun adapterlarni ishlab chiqarish	4 dona	Bir yil davomida	800 000	150 000 000	"APGE" filiali
4	PNKT perfotizimlarini mexanik ishga tushirish uchun hurda ishlab chiqarish	5 ta element	Bir yil davomida	800 000	7 000 000	"APGE" filiali
5	Progress T3 tipidagi seysmik stantsiya uchun dala modullari uchun quvvat manbai ishlab chiqarish	1 dona	Bir yil davomida	18 000 000	15 000 000	"BGE" filiali
6	NOMAD 65 tipidagi seysmik vibratorlar uchun yuqori va past bosimli shlanglar ishlab chiqarish	8 dona	Bir yil davomida	8 000 000	40 000 000	"FGE" filiali
7	NOMAD 65 seysmik vibratorining havo sovutgichini ta'mirlash	2 ta	Bir yil davomida	4 000 000	8 000 000	"FGE" filiali
8	PK-5 ko'targichi uchun ko'taruvchi kollektor ishlab chiqarish	1 dona	Bir yil davomida	12 000 000	60 000 000	"UGE" filiali
9	Geofizik modullarni ta'mirlash	30 dona	Bir yil davomida	90 000 000	168 000 000	"YAGE" filiali
	JAMI			142 000 000	543 000 000	

*- qiymatlar indikativdir, aniq hisob-kitoblar chora-tadbirlarni amalga oshirishda shakllantiriladi

IX. Ekologiya va atrof-muhitga ta'siri.

Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish sohasida “O‘zbekgeofizika” AJda olib borilayotgan ishlarni nazorat qilish, hisobga olish, tahlil qilish va baholash O‘zbekiston Respublikasining “Tabiatni muhofaza qilish to‘g‘risida”, “Atmosfera havosini muhofaza qilish to‘g‘risida”gi qonunlariga muvofiq amalga oshiriladi. ”, “Chiqindilar to‘g‘risida”, shuningdek, tabiatni muhofaza qilishni ta‘minlashning iqtisodiy mexanizmlarini yanada takomillashtirish maqsadida O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 11-oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasining tabiatni muhofaza qilishni yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 820-son qarori asosida tabiatni muhofaza qilishni ta‘minlashning iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish”.

“O‘zbekiston Respublikasi hududida atrof-muhitni ifloslantirganlik va chiqindilarni joylashtirganlik uchun kompensatsiya to‘lovlarini qo‘llash tartibi to‘g‘risida”gi nizom talablarini bajarish maqsadida (Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 11-oktabrdagi qaroriga 1-ilova). 820-son), Kompaniya filiallarida ishlab chiqarish sanitariyasi, mehnat va atrof-muhit muhofazasi holatining doimiy va muntazam monitoringi amalga oshiriladi.

“O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 2-iyuldagi “Suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-3823-son qarori talablari ijrosini ta‘minlash to‘g‘risida”gi bo‘limlarda chora-tadbirlar ishlab chiqildi. “O‘zbekgeofizika” AJ, unga ko‘ra butun korxonada va filiallarda suv resurslaridan foydalanishni inventarizatsiya qilish ishlari tashkil etilgan.

Atrof-muhitga ta'sir qilishning asosiy turlari - bu portlash natijasida tuproqqa mexanik ta'sir qilish oqibatlari. Dala seysmik tadqiqotlarni o'tkazish bo'yicha texnik loyihalarda seysmik profillar bo'yicha melioratsiya ishlari ko'zda tutilgan bo'lib, u kompaniyaning bo'linmalari tomonidan ishlar tugagandan so'ng amalga oshiriladi.

Har bir tarmoqda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda O‘zbekiston Respublikasi DKMning 14.01.2014 yildagi 14-sonli qaroriga asosan ruxsat etilgan maksimal chiqindilar, maksimal ruxsat etilgan chiqindilar va maksimal ruxsat etilgan tashuvlar bo‘yicha ekologik loyihalar tasdiqlandi.

Kompaniyaning xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarida atrof-muhitga ta'siri va ekologik oqibatlari to'g'risidagi bayonotlar loyihalarini ishlab chiqish ko'zda tutilgan.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 17-oktabrdagi “ Energiyani tejoychi texnologiyalarni joriy etish va kam quvvatli qayta tiklanuvchi energiya manbalarini rivojlantirishga doir qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida ” gi qaroriga muvofiq, quyosh fotoelektr stansiyasi qurildi. Elektr energiyasini tejash maqsadida korxonada ma‘muriy binosi tomiga 40 kVt/soat quvvat sotib olindi va o‘rnatildi.

2023-yilda korxonada ob'ektlarida quvvati 5 kVt/soat bo'lgan bitta quyosh fotoelektr qurilmasi va har birining hajmi 200 litr bo'lgan 5 dona quyosh suv isituvchi kollektorlar, shuningdek, 50 ta harakat datchiklarini o'rnatish rejalashtirilgan.

“O‘zbekgeofizika” AJga qarashli “Farg‘ona geofizika ekspeditsiyasi” filiali uchun “MPE” (ruxsat etilgan maksimal emissiya) va “PDO” (ruxsat etilgan maksimal chiqindilar) me‘yoriy hujjatlari ishlab chiqildi.

“Buxoro geofizika ekspeditsiyasi” va “KEN” filiallari uchun “MPE” (ruxsat etilgan maksimal emissiya), “MPD” (ruxsat etilgan maksimal chiqindilar) va “PDO” (ruxsat etilgan maksimal chiqindilar) me‘yoriy hujjatlar loyihalarini ishlab chiqish rejalashtirilgan . shahar ekologik standarti) “O‘zbekgeofizika” AJ “Amirobod kon-geofizika ekspeditsiyasi” filiali uchun.

Korxonaning atrof-muhit va atrof-muhitga ta'sirini kamaytirish bo'yicha 2023 yilda amalga oshirish rejalashtirilgan chora-tadbirlar.

Yo 'q.	Ism Voqealar	Amalga oshirish mexanizmi	Kutilgan natijalar	so'm (sum)	Moliyalash tirish manbai
1.	Fotovoltaik stantsiyalar sonini ko'paytirish va mavjudlarini saqlash.	CO ₂ ni kamaytirish	33 565 kg CO ₂	15 104 000	O'z mablag'lari.
2.	Quyosh kollektorlari sonini ko'paytirish va mavjudlarini ish holatida saqlash.	CO ₂ ni kamaytirish	17 325 kg CO ₂	3 465 000	O'z mablag'lari.
3.	Qozonxonalarda rejim kartalariga rioya qilish.	CO ₂ ni kamaytirish	299 750 m ³ CO ₂		
4.	Chiqindilarni olib tashlash	Hududda to'plangan chiqindilarni aniqlash	370 m ³	4 140 000	O'z mablag'lari.

ILOVA

2023 yil uchun asosiy faoliyat ko'rsatkichlari ulushi prognozi

Yo' q.	Indeks	chorak	Men yarim yil	9 oy	yil
1	Sof sotishdan tushgan tushum prognozining bajarilishi	15	15	15	10
2	Sof foyda (zarar) prognozining bajarilishi	15	15	15	15
3	Aktivlarning daromadliligi	10	10	10	5
4	Ishlab chiqarish xarajatlarini kamaytirish	10	10	10	10
5	Imkoniyatlardan foydalanish darajasi	10	10	10	10
6	Qoplash koeffitsienti (to'lov qobiliyati)	10	10	10	5
7	Moliyaviy mustaqillik koeffitsienti	5	5	5	5
8	Dividendlarni hisoblash				10
9	Eksport parametrlari tezligi	10	10	10	10
10	Mahalliyashtirish ko'rsatkichini bajarish	10	10	10	10
11	Chet el valyutasining mustaqillik koeffitsienti	5	5	5	5
12	Aksiyadorlarning investitsion daromadlari				5
	Jami asosiy ishlash ko'rsatkichlari	100	100	100	100

2022 yil uchun qo'shimcha asosiy ko'rsatkichlar ulushi prognozi

Yo'q.	Indeks	chorak	Men yarim yil	9 oy	yil
1	Foizlar va soliqlardan oldingi daromadlar	6	6	6	6
2	Foizlar, soliqlar, amortizatsiya va amortizatsiyadan oldingi foyda	6	6	6	6
3	Xarajatlarning daromadga nisbati	6	6	6	6
4	Olingan kapitalning rentabelligi	5	5	5	5
5	Kapitalning rentabelligi	6	6	6	6
6	Mutlaq likvidlik koeffitsienti	5	5	5	5
7	Kreditorlik qarzlari aylanmasi	7	7	7	7
8	Debitorlik qarzlari aylanmasi	7	7	7	7
9	Asosiy vositalarning amortizatsiya normasi	5	5	5	5
10	Asosiy vositalarni yangilash koeffitsienti	5	5	5	5
11	Mehnat unumdorligi	7	7	7	7
12	Kapital unumdorligi	5	5	5	5
13	Sotilgan mahsulotlarning umumiy hajmida innovatsion mahsulotlarning ulushi	5	5	5	5

14	Korxonaning umumiy xarajatlarida innovatsion faoliyatga sarflangan xarajatlarning ulushi	5	5	5	5
15	Xodimlarni o'qitish xarajatlari, har bir xodimga	5	5	5	5
16	Kadrlar almashinuvi darajasi	5	5	5	5
17	Ishlab chiqarish quvvatlarini ishga tushirish uchun samaradorlik ko'rsatkichi	5	5	5	5
18	energiya samaradorligi (mahsulot xarajatlari tarkibida energiya xarajatlarning ulushi)	5	5	5	5
	Jami qo'shimcha asosiy ishlash ko'rsatkichlari	100	100	100	100
	Jami: (1+2)/2	100	100	100	100

2023 yil uchun asosiy faoliyat ko'rsatkichlari prognozi

№	Indeks	Birlik	Standart	1 chorak	1 yarim yil	9 oy	1 yil
		o'lchandi					
1.	Sof tushum prognozini bajarish (ming so'mlarda)	<i>ming so'm</i>	Hech qanday standart yo'q. Qiymat qanchalik yuqori bo'lsa, tashkilot shunchalik yaxshi ishlaydi.	113 700 000	264 400 000	408 900 000	503 654 000
	Buxgalteriya balansida sotishdan olingan sof tushum, shakl No 2, qator - 010			113 700 000	264 400 000	408 900 000	503 654 000
2.	Sof foyda (zarar) prognozining bajarilishi (ming so'mlarda)	<i>ming so'm</i>	Hech qanday standart yo'q. Qiymat qanchalik yuqori bo'lsa, tashkilot shunchalik yaxshi ishlaydi.	10 000 000	18 500 000	30 600 000	40 000 000
	Balans bo'yicha sotishdan olingan sof foyda, shakl No 2, qator - 270			10 000 000	18 500 000	30 600 000	40 000 000
3.	Aktivlarning daromadlilikigi	<i>koefitsienti</i>	K > 0,05	0,01	0,02	0,03	0,04
	$K_{rr} = \text{Pudn} / \text{Asr}$						
	Pudn -daromad solig'i oldidan foyda - (5-ustun, 240-satr yoki zarar- minus belgisi bilan, 6-ustun, 2-sonli "Moliyaviy natijalar to'g'risida hisobot" shaklining 240-qatori)			12 700 000	23 500 000	38 300 000	50 000 000
	Asr -Quyidagi formula bo'yicha hisoblangan aktivlarning o'rtacha arifmetik qiymati: $Acp = (A1 + A2) / 2$			1 261 038 479	1 264 612 250	1 275 502 608	1 232 765 806
	A1 -davr boshidagi aktivlarning qiymati ("Buxgalteriya balans" No 1 shakl 400-qatorning 3-ustunida);			1 221 564 692	1 221 564 692	1 221 564 692	1 221 564 692
	A2 -davr oxiridagi aktivlarning qiymati ("Buxgalteriya balans" 1-shaklning 400-qatorining 4-ustunida).			1 300 512 266	1 307 659 808	1 329 440 523	1 243 966 920
4.	Ishlab chiqarish tannarxini pasaytirish (belgilangan maqsaddan %)	<i>%</i>		6,01	6,18	6,14	6,09
	<i>Sotilgan mahsulotlar (ishlar, xizmatlar) qiymati (F-2 020-bet)</i>			68 300 000	163 300 000	251 100 000	306 754 000
	<i>Sotilgan mahsulotlar (ishlar, xizmatlar)dan olingan daromad (F-2 010-bet)</i>			113 700 000	264 400 000	408 900 000	503 654 000
5.	Imkoniyatlardan foydalanish darajasi	<i>koefitsienti</i>	K > 0,5	0,98	0,99	0,98	0,98
	$Kim = Q_{fact} / ((Q_{project} - Q_{lease} + Q_{preserved}))$						

	Qfact. —hisobot davrida ishlab chiqarilgan mahsulot (ko'rsatilgan xizmatlar)ning qiyosiy qiymatdagi haqiqiy hajmi			114 600 000	267 400 000	414 200 000	511 254 000
	Qproekt —asosiy texnologik asbob-uskunalaridan to'liq foydalanish va belgilangan ish rejimiga rioya qilgan holda erishish mumkin bo'lgan, qiyosiy qiymat ko'rinishida ma'lum vaqt oralig'ida mahsulot ishlab chiqarishning (xizmat ko'rsatishning) maksimal hajmi.			116 600 000	269 800 000	420 600 000	519 254 000
	Qrent —ijaraga olingan quvvatlar bo'yicha ishlab chiqarish hajmlari (taqqoslash mumkin).			-	-	-	-
	Q saqlangan —ishlab chiqarish hajmlari (taqqoslash mumkin) mothballed quvvatlarga tegishli.			-	-	-	-
6.	Qoplash koeffitsienti (to'lov qobiliyati) $K_{pl} = A2 / (P2 - DO)$	<i>koeffitsienti</i>	K > 1,25	4,42	4,76	4,74	4,77
	A2 -aylanma mablag'lar (tovar-moddiy boyliklar, tayyor mahsulotlar, pul mablag'lari, debitorlik qarzlari va boshqalar), balans aktivining II bo'limi, 390-qator.			400 616 857	404 784 983	402 620 698	405 079 450
	P2 —passiv, balansning II bo'limi, 770-satr.			130 090 533	96 187 936	95 002 936	93 817 936
	OLDIN -uzoq muddatli majburiyatlar (buxgalteriya balansining 490-qatori).			39 527 713	11 187 936	10 002 936	8 817 936
7.	Moliyaviy mustaqillik koeffitsienti $K_{ss} = P1 / (P2 - DO)$	<i>koeffitsienti</i>	K > 1	12,92	14,25	14,52	13,53
	P1 -o'z mablag'lari manbalari (ustav kapitali, zahira kapitali, qo'shilgan kapital, taqsimlanmagan foyda va boshqalar), balans passivining I bo'limining jami, 480-satr.			1 170 421 733	1 211 471 872	1 234 437 587	1 150 148 984
	P2 -passivlar, balansning II bo'limi passivlari, (770-satr)			130 090 533	96 187 936	95 002 936	93 817 936
	OLDINDAN uzoq muddatli majburiyatlar (buxgalteriya balansining 490-qatori)			39 527 713	11 187 936	10 002 936	8 817 936
8.	Dividendlarni hisoblash $Dv = Dao / EPS$	<i>ming so'm</i>	Hech qanday standart yo'q.				0,513
	Tao -oddiy aktsiya uchun hisoblangan dividendlar (buxgalteriya hujjatlari asosida)						0,023
	EPS - Bir aktsiya uchun daromad quyidagi formula bo'yicha $EPS = (Chp - DIVpriv) / Kao$						0,045

	Favqulodda vaziyat -hisobot davrining sof foydasi (270-satr "Hisobot davrining sof foydasi (zarari)", 5-ustun "Daromad (foyda)", 2-shakl "Daromadlar to'g'risida hisobot")						53 098 327
	DIVpriv -imtiyozli aksiyalar bo'yicha hisoblangan dividendlar (buxgalteriya hujjatlari asosida)						2 655 195
	Kao -chiqarilgan oddiy aksiyalarning umumiy soni (152-satr «oddiy», «Mulkdor kapitali to'g'risidagi hisobot» No 5 shaklning 9 «Jami» ustuni).						1 124 879 015
9.	Eksport parametrlarining bajarilishi ko'rsatkichi (pul hajmiga nisbatan%)	%	eksport parametrlarining haqiqiy pul ko'rsatkichining prognoz e'lon qilingan qiymatga nisbati	100,0	100,0	100,0	100,0
	prognoz			8 504 400	17 077 200	25 479 000	33 744 000
	kutilgan			8 504 400	17 077 200	25 479 000	33 744 000
10.	Mahalliyashtirish ko'rsatkichini bajarish	%	Joriy davrda aniqlangan loyihalarni amalda amalga oshirish foizi	100,0	100,0	100,0	100,0
	prognoz			73 000	199 000	419 000	543 000
	kutilgan			73 000	199 000	419 000	543 000
o'n bir.	Chet el valyutasiga mustaqillik koeffitsienti (import va eksport nisbati)	koeffitsienti	K < 1	0,1	0,1	0,8	0,6
	Import			800 000	1 600 000	20 288 000	21 888 000
	kutilayotgan eksport			8 504 400	17 077 200	25 479 000	33 744 000
12.	Aksiyadorlarning investitsiyalari rentabelligi (TSR - Aksiyadorlarning umumiy daromadi)* (davr oxiridagi aksiyalar narxi - davr boshidagi aksiya bahosi + davr davomida to'langan dividendlar)/(davr boshidagi aksiyalar narxi).	ming so'm	Hech qanday standart yo'q. Qiymat qanchalik yuqori bo'lsa, tashkilot shunchalik yaxshi ishlaydi.				99 161
	Davr boshidagi aksiyalar narxi						286
	Davr davomida to'langan dividendlar						28 360 096
	Davr oxiridagi aksiyalar narxi						286

2023 yil uchun qo'shimcha asosiy ko'rsatkichlar prognozi

Yo' q.	Indeks	Birlik	Standart	1 chorak	1 yarim yil	9 oy	1 yil
		o'lchandi					
1.	Foizlar, soliqlar to'lashdan oldingi daromad (EBIT-daromad.Foizlardan oldingi.Soliqlar)	<i>ming so'm</i>	Hech qanday standart yo'q. Qiymat qanchalik yuqori bo'lsa, tashkilot shunchalik yaxshi ishlaydi.	12 825 000	23 700 000	38 575 000	50 350 000
	(EBIT=Sof daromad+Daromad solig'i bo'yicha xarajatlar-Qoplangan daromad solig'i+Favqulodda xarajatlar-Favqulodda daromad+To'langan foizlar-Olingan foizlar;						
	Sof foyda			10 000 000	18 500 000	30 600 000	40 000 000
	Daromad solig'i bo'yicha xarajatlar			2 700 000	5 000 000	7 700 000	10 000 000
	To'langan foizlar			125 000	200 000	275 000	350 000
2.	Foizlar, soliqlar va amortizatsiyadan oldingi foyda (EBITDA - Foizlar, soliqlar, amortizatsiya va amortizatsiyadan oldingi daromad)*	<i>ming so'm</i>	Hech qanday standart yo'q. Qiymat qanchalik yuqori bo'lsa, tashkilot shunchalik yaxshi ishlaydi.	24 099 371	46 429 371	72 759 371	95 989 371
	(soliqdan oldingi foyda) + (to'lanadigan foizlar) + (asosiy vositalar va nomoddiy aktivlarning amortizatsiyasi)						
	Soliqdan oldingi foyda			12 700 000	23 500 000	38 300 000	50 000 000
	To'lanishi kerak bo'lgan foiz			125 000	200 000	275 000	350 000
	Asosiy vositalar va nomoddiy aktivlarning eskirishi			11 274 371	22 729 371	34 184 371	45 639 371
3.	Xarajatlar koeffitsienti (CIR)*	<i>koeffitsienti</i>	Hech qanday standart yo'q. Qiymat qanchalik past bo'lsa, tashkilot shunchalik yaxshi ishlaydi.	0,89	0,91	0,91	0,90
	(Zhami harazhatlar/zhami daromadlar)						
	Jami harajatlar (p.020 + p.040 + p.170, F-2)			101 900 000	243 900 000	375 900 000	461 254 000
	Jami daromadlar (p.010 + p.090 + p.110, F-2)			114 600 000	267 400 000	414 200 000	511 254 000
4.	Ishga olingan kapitalning rentabelligi (ROCE)*	<i>koeffitsienti</i>	Hech qanday standart yo'q. Qiymat qanchalik yuqori bo'lsa, tashkilot shunchalik yaxshi ishlaydi.	0,07	0,16	0,26	0,34
	(sof foyda)/(davr boshi va oxiridagi jalb qilingan kapital)						
	Sof foyda			10 000 000	18 500 000	30 600 000	40 000 000
	Majburiyatlarning o'rtacha arifmetik qiymati			135 613 909	118 662 611	118 662 611	118 662 611
	Davr boshidagi majburiyatlar (770-satr, F-1)			141 137 285	141 137 285	141 137 285	141 137 285
	Davr oxiridagi majburiyatlar (770-satr, F-1)			130 090 533	96 187 936	96 187 936	96 187 936

5.	O'z kapitalining rentabelligi (ROE - O'z kapitalining rentabelligi)*	<i>koeffitsienti</i>	Hech qanday standart yo'q. Qiymat qanchalik yuqori bo'lsa, tashkilot shunchalik yaxshi ishlaydi.	0,89	1,61	2,64	3,59
	<i>(sof foyda)/(o'rtacha yillik ustav kapitali).</i>						
	Sof foyda			10 000 000	18 500 000	30 600 000	40 000 000
	<i>O'rtacha yillik ustav kapitali</i>			1 125 424 570	1 145 949 640	1 157 432 497	1 115 288 196
	A ₁ - Davr boshidagi aktivlarning qiymati (400-satr, F-1)			1 221 564 692	1 221 564 692	1 221 564 692	1 221 564 692
	A ₂ - davr oxiridagi aktivlarning qiymati (400-satr, F-1)			1 300 512 266	1 307 659 808	1 329 440 523	1 243 966 920
	P ₁ - davr boshidagi majburiyatlar (770-satr, F-1)			141 137 285	141 137 285	141 137 285	141 137 285
	P ₁ - davr oxiridagi majburiyatlar (770-satr, F-1)			130 090 533	96 187 936	95 002 936	93 817 936
6.	Mutlaq likvidlik koefitsienti	<i>koeffitsienti</i>	K > 0,2	0,02	0,04	0,04	0,04
	<i>Cal=Ds/To</i>						
	DS -naqd pul - balansning aktivlar bo'limidagi satrlar yig'indisi, 320-satr (330 + 340 + 350 + 360 qatorlar)			2 067 350	2 648 500	2 800 000	3 100 000
	BU -joriy majburiyatlar, balansning passiv bo'limining 600 II bet.			90 562 820	75 000 000	75 000 000	75 000 000
7.	Kreditorlik qarzlarning kunlarda aylanmasi	<i>kunlar</i>		53	44	43	47
	<i>Okrdn = Dp / (Vr / Kzsr)</i>						
	VR -hisobot davridagi mahsulotni (ishlarni, xizmatlarni) sotishdan tushgan sof tushum, so'm; p.010, 5-ustunda "Mahsulotlarni (tovarlar, ishlar, xizmatlar) sotishdan olingan sof tushum" № 2 "Moliyaviy natijalar to'g'risida hisobot" shakl.			113 700 000	264 400 000	408 900 000	503 654 000
	Dp -davrdagi kalendar kunlar soni			90	181	273	365
	KZSR -kreditorlik qarzlarning o'rtacha arifmetik qiymati (balans passivining II bo'limining 601-satr "joriy kreditorlik qarzlari" № 1 "Buxgalteriya balansi" shaklidagi davr boshi va oxiridagi qiymatlar yig'indisining yarmi) .			66 921 947	65 000 000	65 000 000	65 000 000
8.	Debitorlik qarzlarning kunlarda aylanmasi	<i>kunlar</i>		256	226	220	239
	<i>Odzdn = Dp / (Vr / Dzsr)</i>						
	VR -hisobot davridagi mahsulotni (ishlarni, xizmatlarni) sotishdan tushgan sof tushum, so'm; p.010, 5-ustunda "Mahsulotlarni (tovarlar, ishlar, xizmatlar) sotishdan olingan sof tushum" No 2 shakl "Moliyaviy natijalar to'g'risida hisobot.			113 700 000	264 400 000	408 900 000	503 654 000
	Dp -davrdagi kalendar kunlar soni			90	181	273	365

	Dzsr -debitorlik qarzlarning o'rtacha arifmetik qiymati (buxgalteriya balansi aktivining II bo'limining 210-qator "Qarzdorlar, jami" № 1 "Buxgalteriya balansi" shaklidagi davr boshi va oxiridagi qiymatlar yig'indisining yarmi).			323 724 477	330 000 000	330 000 000	330 000 000
9.	Asosiy vositalarning amortizatsiya normasi $K_{zn} = I/O$	<i>Koeffitsient</i>	K < 0,5	0,67	0,69	0,70	0,72
	VA - asosiy vositalarning amortizatsiyasi - "Buxgalteriya balansi" № 1 shaklning 011-qatori			370 102 578	380 602 578	391 102 578	401 602 578
	HAQIDA asosiy vositalarning boshlang'ich qiymati - 1-sonli "Buxgalteriya balansi" shaklining 010-qatori.			552 198 794	554 198 794	555 598 794	556 998 794
10.	Asosiy vositalarni yangilash koeffitsienti $K_n = An/Akos$	<i>koeffitsienti</i>	Hech qanday standart yo'q	0,01	0,01	0,01	0,01
	An -davr mobaynida olingan asosiy vositalarning balans qiymati ("Asosiy vositalar va boshqa nomoliyaviy aktivlarning mavjudligi va harakati to'g'risidagi hisobot" 2-moliya statistik hisobot shaklining 101-qator 2-ustun)			4 192 864	5 192 864	6 092 864	6 892 864
	Akos -davr oxiridagi barcha asosiy vositalarning balans qiymati ("Asosiy vositalar va boshqa nomoliyaviy aktivlarning mavjudligi va harakati to'g'risidagi hisobot" 2-moliya statistik hisobot shaklining 101-qator 9-ustun.			552 198 794	554 198 794	555 598 794	556 998 794
o'n bir.	Mehnat unumdorligi $HF = VR / HR$	<i>ming so'm</i>		9 475	11401	11755	10859
	VR -hisobot davridagi mahsulotni (ishlarni, xizmatlarni) sotishdan tushgan sof tushum, so'm; (010-satr, "Moliyaviy natijalar to'g'risida hisobot" No 2 shakldagi "Mahsulotlarni (tovarlar, ishlar, xizmatlar) sotishdan olingan sof tushum" 5-			113 700 000	264 400 000	408 900 000	503 654 000
	Chex Respublikasi -kadrlar xizmati ma'lumotlariga ko'ra, tashkilot xodimlarining o'rtacha soni.			4 000	3 865	3 865	3 865
12.	Kapital unumdorligi $Fo = Vr / Fsr$	<i>ming so'm</i>	Hech qanday standart yo'q	0,62	1,49	2,42	3,15
	VR -hisobot davridagi mahsulotni (ishlarni, xizmatlarni) sotishdan tushgan sof tushum, so'm; (010-satr, "Moliyaviy natijalar to'g'risida hisobot" No 2 shakldagi "Mahsulotlarni (tovarlar, ishlar, xizmatlar) sotishdan olingan sof tushum" 5-			113 700 000	264 400 000	408 900 000	503 654 000

	Fsr -hisobot davri uchun asosiy vositalar qiymatining o'rtacha arifmetik qiymati. O'rtacha arifmetik formula bilan aniqlanadi: Fsr = (F1 + F2) / 2			184 356 937	177 846 216	169 046 216	159 946 216
	F1 -asosiy vositalarning hisobot davri boshidagi qiymati, so'm; bet 012. 4-ustun "Qaldirq (buxgalteriya) qiymati", 1-shakl "Buxgalteriya balansi"			186 617 657	182 096 216	173 596 216	164 496 216
	F2 - hisobot davri oxiridagi asosiy vositalarning qiymati, so'm; bet 012. 3 va 4-ustunlar "Qaldirq (buxgalteriya) qiymati", №1 shakl "Buxgalteriya balansi"			182 096 216	173 596 216	164 496 216	155 396 216
13.	Sotilgan mahsulotlarning umumiy hajmida innovatsion mahsulotlarning ulushi	%		0,83	0,86	0,82	0,84
	$VIPS_{sp} = (VIPS / VPS) * 100\%$						
	VIPS -sotilgan innovatsion tovarlar, ishlar, xizmatlar hajmi (pulda)			950 000	2 305 000	3 410 000	4 315 000
	VPS -sotilgan tovarlar, ishlar, xizmatlarning umumiy hajmi (pulda).			114 600 000	267 400 000	414 200 000	511 254 000
14.	Korxonaning umumiy xarajatlarda innovatsion faoliyatga sarflangan xarajatlarning ulushi	%		0,83	0,81	0,78	0,81
	$R\&DGE = (R\&D / GE) * 100\%$						
	R&D -innovatsion faoliyatning umumiy xarajatlari (pul ko'rinishida)			850 000	1 970 000	2 950 000	3 740 000
	G.E. tashkilotning umumiy xarajatlari (pul ko'rinishida).			101 900 000	243 900 000	375 900 000	461 254 000
15.	Xodimlarni o'qitish xarajatlari, har bir xodimga	ming so'm		25,25	155,24	181,11	232,86
	<i>Zobuch / Chexiya</i>						
	Zobuch -xodimlarni o'qitish xarajatlari (buxgalteriya hujjatlari asosida)			100 000	600 000	700 000	900 000
	Chex Respublikasi -xodimlar bo'limi ma'lumotlariga ko'ra, tashkilot xodimlarining o'rtacha soni			3 960	3 865	3 865	3 865
16.	Kadrlar almashinuvi darajasi	ko'effitsienti	K < 1	1,00	1,02	1,02	1,02
	<i>Chnach / Chkon</i>						
	Chnach va Chkon -xodimlar bo'limi ma'lumotlariga ko'ra, davr boshidagi tashkilot xodimlarining soni.			3 960	3 960	3 960	3 960

	Chnach va Chkon -xodimlar bo'limi ma'lumotlariga ko'ra, davr oxiridagi tashkilot xodimlarining soni.			3 960	3 865	3 865	3 865
17.	Ishlab chiqarish quvvatlarini ishga tushirish uchun samaradorlik ko'rsatkichi	%	Haqiqiy quvvatni ishga tushirish ko'rsatkichining prognoz e'lon qilingan qiymatga nisbati.	1,00	1,00	1,00	1,00
	(o'rnatilgan hajmning%)						
	Prognoz			1 000 000	2 000 000	3 400 000	4 800 000
	kutilgan			1 000 000	2 000 000	3 400 000	4 800 000
18.	energiya samaradorligi (mahsulot xarajatlari tarkibida energiya xarajatlarining ulushi)Z_e / Z_p	<i>Koeffitsient</i>	Hech qanday standart yo'q. qiymat qanchalik past bo'lsa, tashkilot shunchalik samarali energiya tejaydi	0,16	0,16	0,15	0,15
	Z_e -yoqilg'i-moylash materiallari, issiqlik ta'minoti, elektr energiyasi, gaz ta'minoti uchun ishlab chiqarish xarajatlarining umumiy qiymati (buxgalteriya hujjatlari asosida)			10 800 000	26 200 000	39 000 000	47 000 000
	Ish haqi -ishlab chiqarilgan mahsulot tannarxi (buxgalteriya hujjatlari asosida)			68 300 000	161 500 000	253 800 000	306 754 000

2023 yil uchun balans

		OKUDga ko'ra	0710002
Korxonalar, tashkilotlar	"O'zbekgeofizika" AJ	OKPO ma'lumotlariga	1433735
Sanoat	Geologiya	OKONH ma'lumotlariga	85150
Tashkiliy-huquqiy shakl	Aksiyadorlik	KOPF ma'lumotlariga	153
Mulkchilik turi	Aksiyadorlik	FSC ma'lumotlariga	144
Vazirliklar, idoralar va boshqalar	O'zbekiston Respublikasi Kon sanoati va geologiya vazirligi	SOOGU ma'lumotlariga ko'ra	01024
Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami		INN	201577724
Hudud	Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani	SOATO	1727248
Manzil:	Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani		
O'lchov birligi, ming so'm.			

2023 yil uchun buxgalteriya balansi (1-shakl)

Ko'rsatkichlar nomi	Kod sahifasi	01 01 23	04 01 23	07 01 23	01 10 23	01 01 24
Aktivlar						
I. Uzoq muddatli aktivlar						
<i>Asosiy vositalar:</i>						
Dastlabki (almashtirish) qiymati (0100, 0300)	010	546 399 239	552 198 794	554 198 794	555 598 794	556 998 794
Amortizatsiya summasi (0200)	011	359 781 582	370 102 578	380 602 578	391 102 578	401 602 578
Qoldiq (kitob) qiymati (010-011 qator)	12	186 617 657	182 096 216	173 596 216	164 496 216	155 396 216
<i>Nomoddiy aktivlar:</i>						
Asl qiymati (0400)	020	19 067 494	19 067 494	19 067 494	19 067 494	19 067 494
Amortizatsiya summasi (0500)	021	8 813 388	9 766 763	10 721 763	11 676 763	12 631 763
Qoldiq (kitob) qiymati (020-021-betlar)	022	10 254 106	9 300 731	8 345 731	7 390 731	6 435 731
Vazifa. inv., jami (040+050+060+070+080 qator), shu jumladan:	030	340 721	340 721	340 721	340 721	340 721
Qimmatli qog'ozlar (0610)	040	30 721	30 721	30 721	30 721	30 721
Sho'ba korxonalariga investitsiyalar (0620)	050					
Qaram kompaniyalariga investitsiyalar (0630)	060					
Chet el kapitali ishtirokidagi korxonalariga investitsiyalar (0640)	070	310 000	310 000	310 000	310 000	310 000
Boshqa uzoq muddatli investitsiyalar (0690)	080					
O'rnatish uchun uskunalar (0700)	090					
Kapital qo'yilmalar (0800)	100	609 655 850	698 380 386	700 814 802	734 814 802	661 814 802
Vazifa. debitorlik qarzlari (0910, 0920, 0930, 0940)	110	4 993 576	9 777 355	9 777 355	9 777 355	4 900 000
Eskirgan	111					
Uzoq muddatli kechiktirilgan xarajatlar (0950, 0960, 0990)	120					
I bo'lim uchun jami (012+022+030+090+100+110+120 qator)	130	811 861 910	899 895 409	892 874 825	916 819 825	828 887 470
II. Aylanma aktivlar						
Tovar to'shagi. zaxiralar, jami (150+160+170+180-betlar), shu jumladan:	140	71 123 733	74 824 562	82 136 190	79 820 580	81 979 450
Inventarizatsiya (1000, 1100, 1500, 1600)	150	70 941 265	74 770 251	82 110 540	79 805 102	81 950 800
Tugallanmagan ishlar (2000, 2100, 2300, 2700)	160	42 607				
Tayyor mahsulotlar (2800)	170	139 861	54 311	25 650	15 478	28 650
Mahsulotlar (2900 minus 2980)	180					
Kechiktirilgan xarajatlar (3100)	190	643	468	293	118	
Kechiktirilgan xarajatlar (3200)	200					
Jami qarzdorlar: (220+240+250+260+270+280+290+300+310 qator)	210	335 611 081	323 724 477	330 000 000	330 000 000	330 000 000
undan: muddati tugagan	211					
Xaridorlar va mijozlarni tayinlash (4000 minus 4900)	220	329 234 761	312 797 031	326 758 610	325 755 500	325 100 000

Alohida birliklarning qarzi (4110)	230					
Sho'ba va qaram kompaniyalarning qarzlari (4120)	240	84 319	95 392	90 405	85 600	
Xodimlarga berilgan avanslar (4200)	250					
Yetkazib beruvchilar va pudratchilarga berilgan avanslar (4300)	260	3 624 835	2 859 059	1 950 500	2 500 000	2 800 000
Byudjetga soliq va yig'img'lar bo'yicha avans to'lovlari (4400)	270					
Oldindan to'langan xarajatlar. hukumatga to'lovlar maqsadli jamg'armalar va sug'urta (4500)	280		5 668 976			
Ta'sischiylarning ustav kapitaliga badallar bo'yicha topshiriqlari (4600)	290					
Boshqa operatsiyalar uchun kadrlar qarzi (4700)	300	579 335	615 142			
Boshqa debitorlik qarzlari (4800)	310	2 087 831	1 688 877	1 200 485	1 658 900	2 100 000
Naqd pul, jami (330+340+350+360 qator), shu jumladan:	320	2 967 325	2 067 350	2 648 500	2 800 000	3 100 000
Kassadagi naqd pul (5000)	330					
Joriy hisobdagi naqd pul (5100)	340	34 832	110 677	948 500	1 000 000	1 100 000
Xorijiy valyutadagi naqd pul (5200)	350					
Boshqa pul mablag'lari va ekvivalentlari (5500, 5600, 5700)	360	2 932 493	1 956 673	1 700 000	1 800 000	2 000 000
Qisqa muddatli investitsiyalar (5800)	370					
Boshqa aylanma aktivlar (5900)	380					
II bo'lim uchun jami (140+190+200+210+320+370+380-betlar)	390	409 702 782	400 616 857	414 784 983	412 620 698	415 079 450
Balans aktivlari uchun jami (130+390-satr)	400	1 221 564 692	1 300 512 266	1 307 659 808	1 329 440 523	1 243 966 920
Passiv						
I. O'z mablag'lari manbalari						
Ustav kapitali (8300)	410	332 336 180	332 336 180	374 429 730	374 429 730	374 429 730
Qo'shilgan kapital (8400)	420					
Zaxira kapitali (8500)	430	82 265 756	82 278 084	84 933 000	84 933 000	84 933 000
G'aznachilik aksiyalari (8600)	440					
Taqsimlanmagan foyda (qoplanmagan zarar) (8700)	450	109 214 039	119 602 862	74 615 712	86 715 712	96 115 712
Maqsadli tushumlar (8800)	460	556 611 432	636 204 607	677 493 430	688 359 145	594 670 542
Kelgusi xarajatlar va to'lovlar uchun zaxiralar (8900)	470					
I bo'lim uchun jami (410+420+430+440+450+460+470 qator)	480	1 080 427 407	1 170 421 733	1 211 471 872	1 234 437 587	1 150 148 984
II. Majburiyatlar						
Uzoq muddatli majburiyatlar, jami (500+520+530+540+550+560+570+580+590 qator)	490	39 959 133	39 527 713	11 187 936	10 002 936	8 817 936
shu jumladan: uzoq muddatli kreditorlik qarzlari (500+520+540+560+590 qator)	491	1 516 900	1 332 403			
undan: muddati o'tgan uzoq muddatli kredit. qarz	492					
Yetkazib beruvchilar va pudratchilar oldidagi uzoq muddatli qarzlari (7000)	500					

Uzoq muddatli eshak. alohida birliklar (7110)	510					
Uzoq muddatli eshak. yordamchi va qaramog'idagi uy xo'jaliklari. Jamiyatlar (7120)	520					
Uzoq muddatli kechiktirilgan daromadlar (7210, 7220, 7230)	530					
Vazifa. kechiktirish majburiy soliqlar va majburiyatlar bo'yicha. to'lovlar (7240)	540					
Boshqa uzoq muddatli kechiktirilgan majburiyatlar (7250, 7290)	550					
Xaridorlar va mijozlardan olingan avanslar (7300)	560					
Uzoq muddatli bank kreditlari (7810)	570					
Uzoq muddatli kreditlar (7820, 7830, 7840)	580	38 442 233	38 195 310	10 040 533	9 040 533	8 040 533
Boshqa uzoq muddatli kreditorlik qarzlari (7900)	590	1 516 900	1 332 403	1 147 403	962 403	777 403
Qisqa muddatli majburiyatlar, jami (610+630+640+650+660+670+680+690+700+710+ +720+730+740+750+760 qator)	600	101 178 152	90 562 820	85 000 000	85 000 000	85 000 000
shu jumladan: joriy kreditorlik qarzi (610+630+650+670+680+690+700+710+720+760 qator)	601	78 966 829	66 921 947	65 000 000	65 000 000	65 000 000
undan: muddati o'tgan joriy kreditorlik qarzlari	602					
Yetkazib beruvchilar va pudratchilar oldidagi qarzlari (6000)	610	21 871 080	26 565 272	30 273 680	29 657 422	27 592 497
Alohida bo'linmalar bo'yicha qarzlari (6110)	620					
Sho'ba va qaram xo'jalik jamiyatlari oldidagi qarzlari (6120)	630	3 797 992	4 865 457	2 450 100	2 300 000	2 000 000
Kechiktirilgan daromadlar (6210, 6220, 6230)	640					
Soliqlar va majburiy to'lovlar bo'yicha kechiktirilgan majburiyatlar (6240)	650					
Boshqa kechiktirilgan majburiyatlar (6250, 6290)	660					
Qabul qilingan avanslar (6300)	670	2 985 391	3 173 717	3 173 717	3 173 717	
Byudjetga to'lovlar bo'yicha qarzlari (6400)	680	11 781 112	7 165 653	5 900 450	6 500 450	10 900 450
Sug'urta qarzi (6510)	690	1 659 753	3 466 834	2 266 854	2 419 008	2 906 854
Davlat maqsadli jamg'armalariga to'lovlar bo'yicha qarzlari (6520)	700					
Ta'sischi'larga qarzi (6600)	710	25 077 918	2 698 945	2 698 945	2 698 945	2 698 945
Ish haqi bo'yicha qarzlari (6700)	720	9 577 914	14 084 279	15 235 000	15 100 000	14 900 000
Qisqa muddatli bank kreditlari (6810)	730	22 211 323	23 640 873	20 000 000	20 000 000	20 000 000
Qisqa muddatli kreditlar (6820, 6830, 6840)	740					
Uzoq muddatli majburiyatlarning joriy qismi (6950)	750					
Boshqa kreditorlik qarzlari (6900 dan 6950 dan tashqari)	760	2 215 669	4 901 790	3 001 254	3 150 458	4 001 254
II bo'lim uchun jami (490+600 bet)	770	141 137 285	130 090 533	96 187 936	95 002 936	93 817 936
Jami balans majburiyatlari (480+770 qator)	780	1 221 564 692	1 300 512 266	1 307 659 808	1 329 440 523	1 243 966 920

2023 yil uchun moliyaviy natijalar hisoboti

		Kodlar
		OKUD 0710002
Korxonalar, tashkilot	"O'zbekgeofizika" AJ	OKPO 1433735
Sanoat	Geologiya	OKONH 85150
Tashkiliy-huquqiy shakl	Aksiyadorlik	KOPF 153
Mulkchilik turi	Aksiyadorlik	KFS 144
Vazirliklar, idoralar va boshqalar	O'zbekiston Respublikasi Kon sanoati va geologiya vazirligi	SOOGU 01024
Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami		INN 201577724
Hudud	Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani	SOATO 1727248
Manzil:	Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani	
O'lchov birligi, ming so'm.		

2023 yil uchun moliyaviy natijalar hisoboti

Ko'rsatkich nomi	Chiziq kodi	2023 yil		shu jumladan							
				1-chorak		2-chorak		3-chorak		4-chorak	
		Daromad (foyda)	Xarajatlar (zarar)	Daromad (foyda)	Xarajatlar (zarar)	Daromad (foyda)	Xarajatlar (zarar)	Daromad (foyda)	Xarajatlar (zarar)	Daromad (foyda)	Xarajatlar (zarar)
Mahsulotlarni (tovarlar, ishlar va xizmatlar) sotishdan olingan sof daromad	10	503 654 000	X	113 700 000	X	150 700 000	X	144 500 000	X	94 754 000	X
Sotilgan mahsulotlar (ishlar, xizmatlar) tannarxi	20	X	306 754 000	X	68 300 000	X	95 000 000	X	87 800 000	X	55 654 000
Mahsulotlarni (tovarlar, ishlar va xizmatlar) sotishdan olingan yalpi foyda (zarar) (010-020 qator)	30	196 900 000		45 400 000		55 700 000		56 700 000		39 100 000	
Davr xarajatlari, jami (050+060+070+080 qator), shu jumladan:	40	X	154 000 000	X	33 400 000	X	46 900 000	X	44 100 000	X	29 600 000
Sotish xarajatlari	50	X		X		X		X		X	
Ma'muriy xarajatlar	60	X	12 000 000	X	3 000 000	X	3 000 000	X	3 000 000	X	3 000 000
Boshqa operatsion xarajatlar	70	X	142 000 000	X	30 400 000	X	43 900 000	X	41 100 000	X	26 600 000
Kelajakda soliq solinadigan bazadan chiqarilgan hisobot davrining xarajatlari	80	X		X		X		X		X	
Asosiy faoliyatdan olingan boshqa daromadlar	90	7 400 000	X	850 000	X	1 990 000	X	2 280 000	X	2 280 000	X
Asosiy faoliyatdan olingan foyda (zarar) (030-040+090 qator)	100	50 300 000		12 850 000		10 790 000		14 880 000		11 780 000	
Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar, jami (120+130+140+150+160 qator), shu jumladan	110	200 000	X	50 000	X	110 000	X	20 000	X	20 000	X
Dividend daromadi	120	144 000	X	44 000	X	100 000	X		X		X
Foiz daromadi	130		X		X		X		X		X
Uzoq muddatli ijaradan olingan daromadlar (moliyaviy lizing)	140		X		X		X		X		X

Valyuta farqlaridan olingan daromadlar	150	56 000	X	6 000	X	10 000	X	20 000	X	20 000	X
Moliyaviy faoliyatdan olingan boshqa daromadlar	160		X		X		X		X		X
Moliyaviy faoliyat xarajatlari (180+190+200+210 qator), shu jumladan:	170	X	500 000	X	200 000	X	100 000	X	100 000	X	100 000
Foizlar bo'yicha xarajatlar	180	X	350 000	X	125 000	X	75 000	X	75 000	X	75 000
Uzoq muddatli lizing bo'yicha foizli xarajatlar	190	X		X		X		X		X	
(moliyaviy lizing)											
Valyuta farqlaridan zararlar	200	X	150 000	X	75 000	X	25 000	X	25 000	X	25 000
Moliyaviy faoliyat uchun boshqa xarajatlar	210	X		X		X		X		X	
Umumiy iqtisodiy faoliyatdan olingan foyda (zarar) (100+110-170-bet)	220	50 000 000		12 700 000		10 800 000		14 800 000		11 700 000	
Favqulodda foyda va zararlar	230										
Daromad solig'idan oldingi foyda (zarar) (foyda) (220+/-230 qator)	240	50 000 000		12 700 000		10 800 000		14 800 000		11 700 000	
Daromad solig'i	250	X	10 000 000	X	2 700 000	X	2 300 000	X	2 700 000	X	2 300 000
ortiqcha foyda solig'i	251										
Maqsadli moliyalashtirish uchun ortiqcha foydadan ajratmalar	252										
Foydadan olinadigan boshqa soliqlar va yig'imlar	260	X		X		X		X		X	
Hisobot davrining sof foydasi (zarar) (240-250-260-satr)	270	40 000 000		10 000 000		8 500 000		12 100 000		9 400 000	

"BUDJETGA TO'LOVLAR HAQIDA SERTIFIKAT"

Ko'rsatkichlar	Chiziq kodi	Hisob- kitoblarga ko'ra	Haqiqatan ham kiritilgan	shu jumladan			
				04 01 23	07 01 23	01.10.2023	01 01 24
Yuridik shaxslardan olinadigan daromad (foyda) solig'i	280	10 000,0	10 000,0	2 700,0	2 300,0	2 700,0	2 300,0
Yuridik shaxslar uchun ortiqcha foyda solig'i	281						
Shaxsiy daromad solig'i	290	31 272,0	31 272,0	7 818,0	7 818,0	7 818,0	7 818,0
Jumladan: fuqarolarning shaxsiy jamg'arib boriladigan pensiya hisobvaraqlariga badallar	291						
Infratuzilmani rivojlantirish solig'i	300						
Qo'shilgan qiymat solig'i	310	49 344,0	49 344,0	13 800,0	17 200,0	9 000,0	9 344,0
Aktsiz solig'i	320						
Yer qa'ridan foydalanganlik uchun soliq	330						
Suv solig'i	340	112,8	112,8	28,2	28,2	28,2	28,2
Yuridik shaxslar uchun mol-mulk solig'i	350	2 450,8	2 450,8	612,7	612,7	612,7	612,7
Yuridik shaxslar uchun yer solig'i	360						
Yagona soliq to'lovi	370						
Yagona yer solig'i	380	2 576,0	2 576,0	644,0	644,0	644,0	644,0
Bir tekis soliq	390						
Boshqa soliqlar	400	6 000,0	6 000,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
Respublika yo'l jamg'armasiga majburiy ajratmalar	410						
Byudjetdan tashqari Pensiya jamg'armasiga majburiy ajratmalar	420						
Maktab ta'limi jamg'armasiga majburiy badallar	430						
Yagona ijtimoiy to'lov	440	31 272,0	31 272,0	7 818,0	7 818,0	7 818,0	7 818,0
Import bojxona to'lovlari	450						
Mahalliy byudjetga to'lovlar	460						
Kechiktirilgan to'lovlar uchun moliyaviy jarimalar	470						
Byudjetga to'lovlarning umumiy miqdori (280-470-betlar, 291-qatordan tashqari)	480	133 027,6	133 027,6	34 920,9	37 920,9	30 120,9	30 064,9