

"O'ZKIMYOSANOATLOYIHA" AJning

2022 yil uchun

Moliyaviy-xo'jalik faoliyati to'g'risidagi hisoboti

2022-yil yakunlari bo'yicha "O'zkimyosanoatloyiha" AJ faoliyatining asosiy moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlari bajarilishi to'g'risidagi hisobot

I. Umumiy ma'lumot

"O'zkimyosanoatloyiha" AJ O'zbekiston Respublikasi kimyo sanoatining tarmoq instituti bo'lib, "O'zkimyosanoat" AJ tarkibiga kiradi.

Aksiyadorlik jamiyatining ustav kapitali quyidagi tartibda taqsimlanadi:

1. "O'ZKIMYOSANOAT" AO ulushi – 43,74%
2. "Orgenergostroy" institutining ulushi 27,49% ni tashkil qiladi.
3. "TK-Engineering" MChJ ulushi – 27,48%
4. Ishchi kuchi ulushi - 1,29%

II. Ish yuritish sohasi

Jamiyatning asosiy faoliyatni:

- ob'ektlarni qurish uchun loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish va ob'ektlarning qurilishi ustidan mualliflik nazoratini amalga oshirish;
- kichik va o'rta biznes uchun individual loyihalar va ishchi chizmalarini bajarish ;
- O'zbekiston Respublikasi hududida amalga oshirilayotgan loyihalar uchun xorijiy jamiyatlar tomonidan ishlab chiqilgan loyiha hujjatlarini amaldagi texnik standartlar va qoidalar, GOSTlar va qonun hujjatlariga muvofiqligini tasdiqlash (moslashtirish);
 - Favqulodda vaziyatlarda mahalliylashtirish rejalar uchun hujjatlarni ishlab chiqish;
 - loyihalashtirilgan ishlab chiqarish quvvatlarining biznes-rejalarini, texnik-iqtisodiy hisob-kitoblarini, texnik-iqtisodiy asoslarini ishlab chiqish;
 - texnologik reglamentlarni ishlab chiqish, korxonalar tomonidan ishlab chiqilgan texnologik reglamentlarni va loyiha hujjatlarini muvofiqlashtirish;
 - energiya iste'moli standartlarini ishlab chiqish;
 - sanoat maydonlari va qurilish maydonlarining ekologiyasi bo'yicha EIS va EPZ loyihalarini amalga oshirish.

III. 2022 yilda yakunlangan ishlar

2022 yil davomida institut "O'zkimyosanoat" AJ tarkibiga kiruvchi kimyo sanoati korxonalari: "Maxam-Chirchiq" AJ, "Farg'onaazot" AJ, "Navoiyazot" AJ, "Qo'ng'irot soda zavodi" MChJ QK, "Dehqonobod kaliy zavodi" AJ, "Ammofos-Maxam" AJ kabilar bilan uzuksiz hamkorlik qildi "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MCHJ, shuningdek, xususiy sektor korxonalari.

Hisobot davrida institut tomonidan 64 ta shartnomalar tuzilib, quyidagi ishlar bajarildi:

1. "Maxam-Chirchiq" AJ

Gaz quyish shoxobchasida siqilgan kislород va siqilgan azot ishlab chiqarishning Doimiy texnologik reglamentini tasdiqlash;

- "KMA-2 kompleks mashina blokini konsentratsiyalanmagan nitrat kislota ishlab chiqarishda ishonchliligi, texnik xizmat ko'rsatish qobiliyati va havo unumдорлиги yaxshilangan

holda modernizatsiya qilish” loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TIA) ishlab chiqish;

Ammiakli selitra granulalari yuzasini qayta ishlash uchun pishishiga qarshi vositani tayyorlash uchun o'rnatishning doimiy texnologik reglamentini muvofiqlashtirish.

2. "Farg'onaazot" AJ

- “Tabiiy gaz yetkazib berish cheklangan AM-76 qurilmasida ishlab chiqarish birligiga energiya resurslarini (tabiiy gaz va elektr energiyasi) iste'mol qilishning texnik yechimlari”ni ishlab chiqish;

- ishlab chiqarish va iste'mol chiqindilari inventarini va ularni utilizatsiya qilish limitlarini ishlab chiqish;

- Atmosferani ifloslantiruvchi moddalarning emissiya manbalari inventarini va ekologik standartlar loyihamalarini ishlab chiqish;

- “Kimyo ishlab chiqarish sexida natriy xlorat ishlab chiqarishni 25 foizga 52 tonnadan 65 tonnagacha kengaytirish” ishchi loyihasini ishlab chiqish;

- “Zamonaviy, energiya tejamkor, yangi suv bug‘ qozonlarini sotib olish: AM-76 agregati va sanoat maydonchasi ehtiyojlari uchun quvvati 90 t/soat bo‘lgan boshlang‘ich qozon” loyihasi bo‘yicha texnik-iqtisodiy asoslash (texnik-iqtisodiy asos) ishlab chiqish. 1-sonli va 2-sonli sanoat uchastkasi ehtiyojlari uchun quvvati 120 t/soat bo‘lgan qozonxona”;

- "Perimetrik xavfsizlik tizimi" ob'ekti uchun batafsил loyihami ishlab chiqish.

3. “Navoiyazot” AJ

- “Suyuq siyanotuzlar ishlab chiqarishni tashkil etish” ob'ekti uchun atrof-muhitga ta'sir qilish to‘g‘risidagi bayonot (PZVOS) loyihasini ishlab chiqish;

- “Polioksimetilen (POM) ishlab chiqarishni tashkil etish” loyihasining biznes-rejasini ishlab chiqish;

- «KRASTVETMET» OAJ tomonidan ishlab chiqilgan «UKL-7 nitrat kislotasini ishlab chiqarish bo‘yicha 25- sonli tsexning 1-sonli agregatini modernizatsiya qilish» ishchi loyihasini moslashtirish .

4. “Qo‘ng‘irot soda zavodi” MChJ QK

- “B” va “A” navli sodali sodali tayyor mahsulotlarni davriy tortish uchun qo‘srimcha mini-silosni o‘rnatish” loyihasining batafsил loyihasini ishlab chiqish va mualliflik nazorati;

- “ADKF sexi” doimiy texnologik reglamentini ishlab chiqish (I - II bosqich), "CO₂ siqish ustaxonasi" (I - II bosqich).

5. "Dehqonobod kaliy zavodi" AJ

- Loyihaning texnik-iqtisodiy asoslarini (TIA) ishlab chiqish, “Tyubegatan kaliy tuzi konining shimoliy qismini o‘zlashtirish” loyihasini batafsил loyihalash va mualliflik ko‘magi;

- “Qozonxona sexiga yangi iqtisodizatorni o‘rnatish” ishchi loyihasini ishlab chiqish;

“Suv ta’minti va kanalizatsiya”, “Gaz ta’minti” bo‘yicha vaqtinchalik texnologik reglamentlarni ishlab chiqish.

6. "Amofos-Maxam" AJ

- “Ekstraktsiya fosfor kislotasi (P-liniya) ishlab chiqarish” doimiy texnologik reglamentini ishlab chiqish;

Sexlar uchun yoqilg‘i-energetika resurslarining solishtirma iste'moli bo‘yicha umumiyl ishlab chiqarish standartlarini ishlab chiqish: EFC-2, EFC-3, Ammofos-2, Ammofos-3, qozon

sexi, sulfat kislota sexi.

7. "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ

- "Texnologik shnur ishlab chiqarish" loyihasining Biznes-rejasini ishlab chiqish;
 - "Avtomobil shinalari ishlab chiqarish quvvatlarini oshirish" loyihasi bo'yicha Biznes-rejani ishlab chiqish;
 - "Vulkanizatsiya diafragmalarini ishlab chiqarish" loyihasi bo'yicha Biznes-rejani ishlab chiqish;
 - "Po'lat sim ishlab chiqarish – 1820 tonna va po'lat kabel – 815 tonna" loyihasi bo'yicha Biznes-rejani ishlab chiqish;
- "Konveyer lentalari, qishloq xo'jaligi va avtomobil shinalari uchun aralashmalar ishlab chiqarish", "Avtomobil shinalari ishlab chiqarish", "Qishloq xo'jaligi shinalari ishlab chiqarish", "Rezina-mato va rezina arqonli konveyer lentalari ishlab chiqarish" vaqtinchalik texnologik reglamentlarini muvofiqlashtirish.

8. "O'zkimyosanoat" AJ

- "Chirchiq shahar sanoat parki negizida portlovchi shnur ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasining biznes-rejasini ishlab chiqish;
- "Ustyurt viloyatida polivinilxlorid (PVX) va kaustik soda ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TIA) ishlab chiqish;
- "Kiyim-kechak ishlab chiqarish uchun aksessuarlar ishlab chiqarish" loyihasining biznes-rejasini ishlab chiqish;
- "Kaltsiy gipoxlorit ishlab chiqarish" loyihasining biznes-rejasini ishlab chiqish;
- "Ma'muriy binoning 4-qavatini ta'mirlash" loyihasi bo'yicha batafsil loyihasini ishlab chiqish;

"NAVOIYAZOT" AJ negizida vodorod sulfidi va natriy sulfid ishlab chiqarishni tashkil etish", "Limon kislotasi ishlab chiqarishni tashkil etish", "Akriloamid kislotasi ishlab chiqarishni tashkil etish" MChJ "SAMFOS" investitsiya loyihalari bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish.

- "Yiliga 150 ming tonna quvvatga ega nitrokalsiy fosfatli o'g'it ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasini atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi hisobotni (PZVOS) ishlab chiqish, batafsil loyihashtirish va mualliflik ko'magi;

- Yiliga 150 ming tonna quvvatga ega nitrokalsiy-fosfatli o'g'it ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'yektining atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonot (PZVOS) loyihasini ishlab chiqish;

- "Yiliga 150 ming tonna quvvatga ega nitrokalsiy-fosfatli o'g'it ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'ekti uchun ekologik oqibatlar to'g'risidagi hisobotni (PZVOS) ishlab chiqish.

9. MChJ QK "CONTINAZ" QK

- "Quvvati 200 t/s sulfat kislota ishlab chiqarish" obyektining loyiha loyihasini ishlab chiqish;
- "NAVOIYAZOT" AJ negizida siyan kislotasi va suyuq natriy sianid ishlab chiqarishni o'rnatish" loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ko'magi (I bosqich – qurilish qismining loyiha hujjatlarini ishlab chiqish).

10. "CHEMISTRY INTERNATIONAL" MChJ QK

- Atrof-muhitga ta'sir qilish to'g'risidagi bayonot (PZVOS) loyihasini ishlab chiqish,

"Gidroksipropil metiltsellyuloza (HPMC) ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'ektining batafsil loyihasi va mualliflik yordami.

11. "SIYAVUSH POLINAR" MChJ

"Poliakrilonitril tolasi ishlab chiqarishni tashkil etish" ishchi loyihasini ishlab chiqish (I bosqich - biznes-rejani ishlab chiqish; II bosqich - EPZni ishlab chiqish).

12. "YUKSAK PARVOZ QURILISH" MChJ

- "Chirchiq shahrida sanoat parkini qurish va rekonstruksiya qilish" loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ko'magini amalga oshirish;

- "Chirchiq kimyo-sanoat texnoparkini tashkil etish" loyihasini (O'zKTJM xududidagi II quyi uchastka; "Maxam-Chirchiq" AJ xududidagi III uchastka, 51 tsex) loyihasini ishlab chiqish;

- "Chirchiq shahar ichki ishlar bo'limi yo'l harakati xavfsizligi xizmati ma'muriy binosini qurish" loyihasining puxta loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ta'minoti.

13. "COLDROOM SERVICE " MChJ

"Magnit" davlat korxonasi negizida ammiakli sovutgich qurilmalarini qurish" loyihasi bo'yicha loyiha-smeta hujjalarni ishlab chiqish.

14. QK OOO "TOSHKENT METALLURGIYA ZAVODI"

- "Ishlab chiqarish zavodi uchun azot stansiyasi uchun rux ombori binolarining bir qismini rekonstruksiya qilish" loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish va mualliflik yordami.

15. "NOVOTECH INDUSTRIES" MChJ QK

NPK ishlab chiqarishni tashkil etish" ishchi loyihasini ishlab chiqish. o'g'itlar".

16. IP MChJ "CAF -SO"

- "Navoiy 2" loyihasining kengaytirilgan texnik-iqtisodiy hisobini (UTER) ishlab chiqish.

17. QK OOO "Markaziy Osiyo o'g'itlari"

- "Olmaliq shahrida sillqlash majmuasi" loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish va mualliflik yordami;

- "Toshkent viloyatida mineral o'g'itlar ishlab chiqarish majmuasini qurish" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TES) ishlab chiqish;

NAVOIYAZOT " AJ ishlab chiqarish quvvatlarida kaliy sulfat va kaliy selitrasini ishlab chiqarish bo'yicha yordamchi inshootlar" ishchi loyihasini ishlab chiqish (I bosqich – assosiy texnik yechimlarni ishlab chiqish).

18. "Kimyo sanoati uchun innovatsion ilmiy-ishlab chiqarish va o'quv klasteri direksiyasi" MChJ

Toshkent sh., Mirzo- Ulug'bek tumani , Ulug'bek qishlog'i , ko'ch . Xuroson 1".

19. RHODIUM POLIMER MChJ

- "Chirchiq "Himgrad" sanoat parki hududida ko'pikli polipropilen ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ko'magi.

20. PRIME TOWER GROUP MChJ

- “Toshkent shahrining Mirzo-Ulug‘bek tumanidagi Geologiya fanlari universiteti hududidagi gaz taqsimlash stansiyasi va laboratoriya binosini gaz bilan ta’minalash” ishchi loyihasini ishlab chiqish.

21. INDORAMA AJ

- “Tayyor mahsulot omboriga bunkerlar o‘rnatish” loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish.

22. Boshqa ishlar

- Doimiy texnologik reglamentlarga o‘zgartirish va qo‘srimchalarni ko‘rib chiqish va tasdiqlash;

- Xom ashyo, materiallar va energiya resurslarini iste'mol qilish me'yorlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash.

IV. Eksport

2022 yil davomida tuzilgan eksport shartnomalari doirasida quyidagi ishlar amalga oshirildi:

- TIELONG jamiyatsi uchun “NAVOIYAZOT” AJ negizida yiliga 50 000 tonna quvvatga ega kaltsiy xlorid ishlab chiqarishni tashkil etish” loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish . LOGISTICS (JIANGSU) (XXR) 10 925 AQSh dollarini miqdorida;

- Heerim uchun “Kimyoviy texnologiyalar markazi ilmiy-tadqiqot va loyiha institutini yaratish” loyihasi doirasida dizayn konsepsiyalari bo'yicha konsalting xizmatlari Arxitektorlar & Rejalashtiruvchilar Co., Ltd 124 195 AQSh dollarini miqdorida;

- Europe jamiyatsi uchun “ NAVOIYAZOT” AK kimyoviy klasteri negizida polivinilxlorid (PVX) va kaustik soda ishlab chiqarish majmuasini qurish (II bosqich) loyihasi doirasida loyihalash va muhandislik sohasida konsalting xizmatlari. B. V. 14 400 euro miqdorida.

| Eksport hajmi | 2021 yil, ming so‘m. | 2022 yil, ming so‘m. | Tugallanish foizi |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 1 289 448,1 | 1 659 373,1 | 128.7 |

V. Asosiy joriy faoliyatda tuzilgan yirik bitimlar.

14 326 197,5 ming so‘mlik so‘mlik shartnomalar bo'yicha quyidagi yirik bitimlar tuzildi :

- “Poliakrilonitril tolasi ishlab chiqarishni tashkil etish” ob’ektining loyiha loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ta’moti – 2 979 939,3 ming so‘m;

- “Chirchiq kimyo-sanoat texnoparkini tashkil etish” loyihasining (O‘zKTJM xududidagi II quyi uchastka; “Maksam-Chirchiq” AJ xududidagi III uchastka, 51-tsex) loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ko‘magi – 1 380 767,3 ming so‘m. ;

“MAGNIT” DUK negizida “Ammiakli sovutgich qurilmalarini qurish” loyihasi bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish – 800 000,0 ming so‘m;

- “NAVOIYAZOT” AJ negizida siyan kislotasi va suyuq natriy sianid ishlab chiqarish uskunasi” ob’ektining loyiha loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ta’moti – 1 057 351,8 ming

so‘m;

Toshkent sh., Mirzo-Ulug‘bek tumani, Ulug‘bek qishlog‘i, ko‘ch. “Xuroson 1” – 4 097 000,0 ming so‘m; - “Toshkent viloyatida mineral o‘g‘itlar ishlab chiqarish majmuasini qurish” loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (texnik-iqtisodiy asoslarini) ishlab chiqish – 933 939,6 ming so‘m;

“NAVOIYAZOT ” AJ ishlab chiqarish maydonlarida kaliy sulfat va kaliy selitrasini ishlab chiqarish bo‘yicha yordamchi inshootlar” ishchi loyihasini ishlab chiqish – 1 470 121,0 ming so‘m;

“Sulfat kislotasi ishlab chiqarish sexi, quvvati yiliga 82,5 ming tonna”, “Kaliy sulfat ishlab chiqarish sexi, quvvati yiliga 20 ming tonna”, “Ammiak ishlab chiqarish sexi” obyektlarining loyiha hujjatlarini moslashtirishni amalga oshirish. xlorid, quvvati yiliga 10 ming . tonna» - 1 607 078,5 ming so‘m.

VI. Moliyaviy ko‘rsatkichlar

million, so‘m

| Yo‘q. | Ism | Biznes-rejaga muvofiq | Haqiqiy - natijalar | To‘liq foiz |
|--------------|--|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | Ishlar va xizmatlarni sotishdan olingan sof daromad | 19 932,3 | 20 770,1 | 104.2 |
| 2 | Bajarilgan ishlar va xizmatlar qiymati | 12 949,3 | 11 990,4 | 92.6 |
| 3 | Yalpi daromad | 6 982,8 | 8 779,7 | 125.7 |
| 4 | Davrdagi umumiylar xarajatlar, shu jumladan: | 4775,0 | 5896,7 | 123.5 |
| 4.1 | Ma‘muriy xarajatlar | 2957,0 | 3505,8 | 118.6 |
| 4.2 | Boshqa operatsion xarajatlar | 1818,1 | 2390,9 | 131.5 |
| 5 | Boshqa daromad | 209.0 | 18.7 | 8.9 |
| 6 | Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar | 314.9 | 449,8 | 142.8 |
| 7 | Faoliyatni moliyalashtirish bilan bog‘liq xarajatlar | 77.4 | 101.6 | 131.3 |
| 8 | Umumiylar tadbirdorlik faoliyatidan olingan foyda | 2 654.3 | 3250,0 | 122.4 |
| 9 | Sof foyda | 2256,1 | 2586,8 | 114.7 |
| 10 | Ish haqi fondi | 11 173,1 | 12 385,4 | 110.8 |
| 11 | O‘rtacha ish haqi, so‘m | 5 064 400 | 8 507 900 | 168,0 |
| 12 | Daromadlilik, % | 17.42 | 21.6 | 124,0 |

Hisobot davrida mahsulot (ishlar, xizmatlar) sotishdan olingan sof tushum 20 770,1 million so‘mni tashkil etdi, ya’ni. belgilangan reja 104,2 foizga bajarildi. Mahsulot ishlab chiqarish tannarxi 958,9 mln.so‘mga kamayib, 11990,4 mln.so‘mni tashkil etdi, bu prognoz ko‘rsatkichdan 7,4 foizga kamdir. Davr xarajatlari umumiylar hisobda 1121,7 mln.so‘mga yoki 23,5%ga oshib, 5896,7 mln.so‘mni tashkil etdi, jumladan: ma‘muriy xarajatlar 18,6%ga oshib, mehnatga haq to‘lash fondining o‘sishi hisobiga 3505,8 mln.so‘mni tashkil etdi. fuqarolik shartnomalari bo‘yicha mutaxassislar; boshqa operatsion xarajatlar 31,5% ga o’sdi, kechiktirilgan

xarajatlar (asosiy vositalar va nomoddiy aktivlarni sotib olish uchun) yuzaga keldi. Asosiy faoliyatdan olingan boshqa daromadlar bo'yicha prognoz ko'rsatkichi 8,9 foizga bajarildi (bino ijariasi) 18,7 million so'mni tashkil etdi, prognoz qiymati bajarilmaganiga institutning sotilishi rejalashtirilgan avtomashinalari sotilmagani sabab bo'ldi. Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar 42,8 foizga (ijobiy kurs farqi, depozit bo'yicha foizlar) o'sib, 449,8 million so'mni tashkil etdi, shu bilan birga moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar (salbiy kurs farqi) 31,3 foizga oshib, 101,6 foizni tashkil etdi. million so'm.

Natijada umumiy xo'jalik faoliyatidan 3250,0 mln.so'm foyda olindi, bu prognoz ko'rsatkichdan 22,4 foizga yuqori, yil yakuni bo'yicha sof foyda 2586,8 million so'mni tashkil etib, prognoz ko'rsatkichidan ham oshib ketdi. 14,7% ga.

"O'zkimyosanoatloyiha" aksiyadorlik jamiyatining iqtisodiy ko'rsatkichlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining iyuldagagi qarori bilan tasdiqlangan aksiyadorlik jamiyatlari va davlat ulushi bo'lgan boshqa xo'jalik yurituvchi subyektlarning faoliyatini baholash mezonlari to'g'risidagi nizomga muvofiq hisoblanadi. 28, 2015 yil. № 207.

Ushbu Nizomning 17-bandiga muvofiq, har bir hisobot davri uchun prognoz KPI qiymatlari Biznes-rejada aks ettiriladi.

Faoliyatning asosiy ko'rsatkichlari

ming so'm

| | Indeks | O'ziga xos tortishish | 2022 yil uchun prognoz qiymati | 2022 yil uchun haqiqiy qiymat | To'liq foiz | KPI |
|---|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------|
| | A | B | C | D | E | F=ExB/100 |
| 1 | Foizlar, soliqlar, amortizatsiya va amortizatsiyadan oldingi foyda (EBITDA - Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation & Amortization), million so'm | 17 | 2 414 608,0 | 3 320 061,0 | 137.5 | 23.40 |
| 2 | Xarajatlar koeffitsienti (CIR) - Cost Income Ratio) | 10 | 0,889 | 0,860 | 103.37 | 10.34 |
| 3 | Olingan kapitalning rentabelligi (ROCE) - Return on Capital Employed) | 0 | 0.000 | 0.000 | 0,00 | 0,0 |
| 4 | O'z kapitalining rentabelligi (ROE) - Return On Equity) | 2.5 | 0,566 | 0,540 | 95.37 | 2.38 |
| 5 | Aktsiyadorlarning investitsion daromadi (TSR) - Total Shareholders Return) | 2.5 | 0,566 | 0,540 | 95.37 | 2.38 |
| 6 | Aktivlarning daromadliligi | 10 | 0,433 | 0,411 | 94,92 | 9.49 |
| 7 | Mutlaq likvidlik koeffitsienti | 10 | 1.233 | 0,602 | 48.82 | 4.88 |
| 8 | Moliyaviy mustaqillik koeffitsienti | 5 | 1.818 | 1.372 | 75.47 | 3.77 |
| 9 | Kreditorlik qarzlarining kunlarda aylanmasi | 13 | 39 326 | 54 830 | 71,72 | 9.32 |

| | | | | | | |
|-------------|---|------------|---------|----------|---------|--------------|
| 10 | Debitorlik qarzlarining kunlarda aylanmasi | 13 | 33 609 | 61 800 | 54.38 | 7.07 |
| 11 | Qoplash koeffitsienti (to'lov qobiliyati) | 10 | 2.265 | 2.134 | 94.23 | 9.42 |
| 12 | Dividend ishlab chiqarish | 2 | 0,184 | 0,225 | 122.28 | 2.45 |
| 13 | Debitorlik qarzlarini kamaytirish ko'satkichi (belgilangan maqsaddan %) | 5 | -177,96 | -325.296 | - 182,8 | -9.1 |
| Jami | | 100 | | | | 75,80 |

Qo'shimcha asosiy ko'rsatkichlar RO'YXATI

| Indeks | O'ziga xos tortishish | 2022 yil uchun proqnoz qiymati | 2022 yil uchun haqiqiy qiymat | Tadqiqotni yakunlash darajasi | KPI | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F=ExB/100 |
| Asosiy vositalarning amortizatsiya normasi | 20 | 0,50 | 0,66 | 75,76 | | | | | | 15.15 |
| Mehnat unumdorligi, ming so'm | 40 | 158,192,66 | 180 609,71 | 114.17 | | | | | | 45.67 |
| Kapital unumdorligi | 20 | 17.83 | 22.17 | 124.34 | | | | | | 24.87 |
| Kadrlar almashinuvdarajasi | 20 | 1000 | 0,823 | 121.51 | | | | | | 24.30 |
| Jami | 100 | | | | | | | | | 109.99 |

Faoliyatning asosiy va qo'shimcha asosiy ko'rsatkichlari bo'yicha integral samaradorlik koeffitsienti **92,90% ni tashkil qiladi.**

Binobarin, 2022-yil yakuni bo'yicha ijroiya organi faoliyati samaradorligini yetarli deb baholash mumkin.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 14-dekabrdagi qaroriga muvofiq jamiyatning moliyaviy holati tahlili o'tkazildi. "Davlat ishtirokidagi korxonalarni moliyaviy sog'lomlashtirish tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PKM-1013-sont.

Moliyaviy-iqtisodiy holatni tahlil qilishning **asosiy ko'rsatkichlari (mezonlari) quyidagilardir:**

- a) to'lov qobiliyati yoki qoplash nisbati - **Kpl;**
- b) o'z aylanma mablag'lari bilan ta'minlanish koeffitsienti - **Kos;**
- c) xarajat va aktivlarni qaytarish nisbati - **Krr, Kra.**

Qo'shimcha ko'rsatkichlar:

- a) o'z va qisqa muddatli qarz mablag'lari nisbati - **Kss;**
- b) asosiy vositalarning amortizatsiya koeffitsienti - **Kizn.**

Jamiyatning iqtisodiy holatini baholash ko'rsatkichlarining xususiyatlari

To'lov qobiliyati yoki qoplash koeffitsienti (Kpl) - korxonaning qisqa muddatli majburiyatlarini aylanma mablag'lari bilan qoplash qobiliyati, joriy (joriy) aktivlarning (buxgalteriya balansi aktivining II bo'limi, 390-satr) joriy majburiyatlarga (II bo'lim) nisbatli balans majburiyatining 600-qatori).

Agar hisobot davri oxirida to'lov qobiliyati koeffitsienti **1,25** dan past bo'lsa, bu ko'rsatkich bo'yicha korxona to'lovga qodir emas deb hisoblanadi.

| Nomlanishi | 2021 yil | 2022 |
|---------------------------------------|----------|-------|
| To'lov qobiliyati koeffitsienti (Kpl) | 2357 | 2.134 |

O'z aylanma mablag'lari bilan ta'minlanish koeffitsienti (Kos) korxonaning moliyaviy barqarorligi uchun zarur bo'lgan o'z aylanma mablag'lari mavjudligini, korxona egalari va kreditorlar manfaatlari o'rtaisdagi munosabatlarni tavsiflaydi.

Kos uzoq muddatli bank kreditlari va qarzlarini hisobga olgan holda o'z mablag'lari manbalari nisbatli (balansning passiv bo'limi, 480-satr) bilan belgilanadi (passiv balansining II bo'limi, 570 va 580-qatorlar), minus uzoq- muddatli aktivlar (balans aktivining I bo'limi, 130-satr) joriy (joriy) aktivlarga (balans aktivlarning II bo'limi, 390-satr).

Koeffitsientning numeratori korxonaning o'z mablag'larining qancha qismi muomalaga kiritilganligini ko'rsatadi, denominator barcha aylanma mablag'larning yig'indisidir. Ushbu koeffitsientning minimal qiymati 0,2 ga teng. Agar hisobot davri oxirida o'z aylanma mablag'lari bilan ta'minlanish koeffitsienti 0,2 dan kam bo'lsa, bu ko'rsatkich bo'yicha korxona o'z aylanma mablag'lari bilan ta'minlanmagan hisoblanadi.

| Nomlanishi | 2021 yil | 2022 |
|-------------------------------|----------|------|
| Aylanma kapital nisbati (Kos) | 0,58 | 0,53 |

Rentabellik koeffitsientlari korxonaning moliyaviy-xo'jalik faoliyatining rentabellik (rentabellik) darajasini ko'rsatadi:

a) **Xarajatlarning rentabellik koeffitsienti (CR)** soliqqa tortilgunga qadar foydaning nisbatida hisoblanadi (5-ustun, 240-satr yoki minus belgisi bilan zarar, 2-sonli "Moliyaviy natijalar to'g'risida hisobot" 6-ustun, 240-satr). xarajatlar miqdori (6-ustun, 020, 040, 170, 230-satrlar yig'indisi).

| Nomlanishi | 2021 yil | 2022 |
|-------------------------------------|----------|------|
| Xarajatlarni qaytarish nisbati (CR) | 0,17 | 0,18 |

b) **Aktivlar rentabelligi koeffitsienti (RA)** soliqqa tortilgunga qadar foydaning nisbatida hisoblanadi (5-ustun, 240-satr yoki minus belgisi bilan zarar, 2-sonli "Moliyaviy natijalar to'g'risida hisobot" 6-ustun, 240-satr). balansning umumiy activi yoki passivining o'rtacha arifmetik qiymati.

| Nomlanishi | 2021 yil | 2022 |
|--|----------|-------|
| Aktivlar rentabelligi koeffitsienti (RA) | 0,397 | 0,411 |

Agar rentabellik koeffitsientlari: noldan past bo'lsa, korxona foydasiz hisoblanadi; 0,05 dan past - monopolist korxonalar bundan mustasno, korxona past rentabelli hisoblanadi.

O'z va qisqa muddatli qarz mablag'lari yoki joriy moliyaviy mustaqillik nisbati (Kss) o'z mablag'lari manbalarining (balans passivining I bo'limi, 480-satr) joriy majburiyatlarga (balans passivining II bo'limi) nisbati sifatida hisoblanadi. , 600-satr) va o'z manbalari bilan qisqa muddatli qarz mablag'larini qaytarish kafolati darajasini belgilaydi

| Nomlanishi | 2021 yil | 2022 |
|---|----------|------|
| O'z va qisqa muddatli qarz mablag'lari yoki joriy moliyaviy mustaqillik nisbati (Kss) | 1.89 | 1.37 |

Agar hisobot davri oxirida o'z va qisqa muddatli qarz mablag'larining nisbati **1 dan kam bo'lsa, bu korxonada moliyaviy risk mavjudligini ko'rsatadi.**

Asosiy vositalarning amortizatsiya koeffitsienti (Kizn) asosiy vositalarning eskirish (eskirish) ulushini tavsiflaydi va asosiy vositalarning eskirish summasining (buxgalteriya balansining I bo'limi, 011-satr) ularga nisbati sifatida aniqlanadi. asl qiymati (balans aktivining I bo'limi, 010-satr).

| Nomlanishi | 2021 yil | 2022 |
|---|----------|------|
| Asosiy vositalarning amortizatsiya normasi (Kizn) | 0,59 | 0,66 |

Agar ko'rib chiqilayotgan davr oxirida asosiy vositalarning amortizatsiya koeffitsienti **0,5 dan oshsa, u holda korxona asosiy vositalarning sezilarli darajada eskirishi bilan tavsiflanadi.**

II. Debitorlik va kreditorlik qarzlari to'g'risidagi ma'lumotlar

01.01.2023 yil holatiga **kreditorlik qarzlari 4 429,144 mln.** Ko'rsatkichning yil boshiga nisbatan o'sishi buyurtmalar portfelining o'sishi va tuzilgan shartnomalar bo'yicha mijozlardan o'tkazilgan avanslar hajmining o'sishi hisobiga 2617,783 mln.so'm yoki 244,5 foizni tashkil etdi.

debitorlik qarzi 5694,437 mln.so'mni tashkil etdi, bu yil boshiga nisbatan 4355,501 mln.so'm yoki 425,3% ga ko'pdir. Ko'rsatkichning o'sishi bajarilgan ishlarni qabul qilish dalolatnomalari va tasdiqlangan schyot-fakturalar mavjud. Jamiyat doimiy ravishda debitorlik qarzlarini kamaytirish bo'yicha da'vogar ishlarni olib bormoqda.

| Ko'rsatkichlar | Birlik | 01/01/2022 holatiga ko'ra | 01/01/2023 holatiga ko'ra | Balandligi, % |
|---|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| Debitor qarzdorlik | million so'm | 1338,9 | 5694,4 | 425.3 |
| Ta'minotchilar bilan hisob-kitob | million so'm | 1811,4 | 4429,1 | 244.5 |

Muddati o'tgan debtorlik va kreditorlik qarzlari yo'q.

III. 2022 yilga mo'ljallangan tadbirlarni amalga oshirish

Hisobot davrida loyiha hujjatlari sifatini yaxshilash, jamiyat xodimlarining mehnat sharoitlarini yaxshilash va korxonaning asosiy vositalarining eskirishini kamaytirish maqsadida quyidagilar xarid qilindi:

- 3D modellashtirish uchun kompyuterlar 20 dona;
- 6 dona hajmdagi noutbuk;
- ko'p funksiyali qurilma (printer, nusxa ko'chirish, skaner-printer) f.AZ rangli, lazer Canon iR C 3025 i - 2 dona;
- ko'p funksiyali qurilma (printer, nusxa ko'chirish, skaner-printer) f.A4 qora va oq, HP lazer Lazer Jet Pro MFP M 428 dw - 5 dona;
- EPSON tekis skaner f.A4 - 1 dona;
- HRE kaliti 1930 8 G 4 SFP Swich POE - 1 dona;
- SAMSUNG 65" televizori - 1 dona;
- SAMSUNG 55" televizori - 1 dona;
- antivirus dasturi - Kasperskiy Anti-Virus 150 litsenziyalari;
- DLP Xavfsiz tizim Minora FalconGaze jamiyatsi - 20 ta litsenziya;
- AutoDesk'dan litsenziyalangan dasturiy ta'minot :

 - a) Revit - 1 ta litsenziya;
 - b) AutoCad - 1 ta litsenziya.

- konferentsiya qo'ng'iroqlari uchun to'plam (videokamera, dinamik) - 1 to'plam;
- 2 ta qo'shimcha Internetga kirish kanallari har biri 100 Mb/sek tezlikda ulangan;
- eskirgan kompyuterlar modernizatsiya qilindi - 10 dona;
- Biometrik kirish tizimiga ega turniket o'rnatildi.

2022 yil davomida Jamiyat xodimlari uchun qulay mehnat sharoitlari yaratildi va yaratilmoqda:

- xodimlarni qulay joylashtirish maqsadida loyiha binosining 1-qavatidan 3-qavatlarigacha ta'mirlash ishlari olib borildi;
- yangilangan mebel;
- 3-qavatda qo'shimcha ovqat xonasi ajratildi va jihozlandi;
- Suv sovutgichlari barcha qavatlarga o'rnatiladi;
- 2023-yilda 2-qavatdagi majlislar zali, 1-qavatdagi laboratoriya binolari va arxiv xonasi va boshpana joylashgan yerto'la qavatini ta'mirlash rejalashtirilgan.

IX. Kadrlar ishi haqida ma'lumot

Xodimlar soni 2023 yil 1 yanvar holatiga 119 nafar, shundan 61 nafari ayollardir.

Jamiyat xodimlarining o'rtacha yoshi 38 yosh, 30 yoshgacha bo'lgan yoshlari - 40 kishi.

- 87 xodim ishlab chiqarish xodimlari - bular tarkibiy bo'linmalar rahbarlari (LBM, bo'limlar, guruhlar boshliqlari, bosh mutaxassislar va loyihalashtirish bilan shug'ullanadigan mutaxassislar);

- 14 nafar xodim Ma'muriyat;
- Yordam xizmatlarida 18 kishi ishlaydi.
- yarim kunlik ishchilar - 5 kishi.

2022 yil davomida 48 kishi ishga qabul qilingan, 21 kishi ishdan bo'shatilgan.

Xodimlarning umumiylaridan 75 nafari oliy ma'lumotli, 33 nafari o'rta maxsus, 11 nafari o'rtalama ma'lumotli.

87 nafar ishlab chiqarish xodimlaridan – 1 nafar texnik ishlanma va loyihalarni amalga oshirish bo'limi boshlig'i, 1 nafar bosh texnolog, 2 nafar loyiha bosh muhandisi, 12 nafar ishlab chiqarish bo'limi boshlig'i, 1 nafar bo'lim bosh muhandisi, 5 nafar bosh mutaxassis, 2 nafar guruhi boshlig'i, 4 nafar yetakchi muhandis. , 7 nafar I toifali muhandis-konstruktur, 10 nafar II toifali muhandis-konstruktur, 4 nafar III toifali muhandis-konstruktur, 28 nafar 7-toifali muhandis-konstruktur, 1 nafar normativ materiallar bo'yicha mutaxassis, 4 nafar texnik, 1 nafar SEM operatori, 1 nafar laborant, 1 nafar tarjimon, 2 nafar arxivchi. .

Hisobot davrida 4 nafar mutaxassis Toshkent davlat o'zbek tili va adabiyoti universiteti qoshidagi o'quv markazida malaka oshirish kurslarini tamomlagan; 4 nafar mutaxassis "Uzinjiniring" TK tomonidan o'tkazilgan seminar-treningda ishtiroy etdi; 1 nafar mutaxassis Toshkent viloyati Favqulodda vaziyatlar davlat xizmatida malaka oshirish kurslarini tamomlagan; 1 nafar mutaxassis "O'zarxiv" agentligi huzuridagi ilmiy-uslubiy markazning arxiv ishi va ish yuritish yo'nalishi bo'yicha kurslarni tamomlagan; 2 nafar mutaxassis Sankt-Peterburg energetika institutida onlayn kursda o'z malakasini oshirdi; O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy rivojlanish va kambag'allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi Biznes va tadbirkorlik oliy maktabida "Loyihalarni boshqarish asoslari" mavzusida 21 nafar, shu jumladan Jamiyatning rahbar va mutaxassislar ham o'qilib, sertifikatlar oldi; Toshkent arxitektura-qurilish instituti huzuridagi Qurilish menejerlarini tayyorlash va malakasini oshirish markazida "Bino va inshootlarni qurishda loyihachi tomonidan arxitektura nazoratini amalga oshirish" mavzusida 20 nafar rahbar va mutaxassislar o'qilib, sertifikatlar oldi. ; maxsus ishlar bo'yicha muhandis O'zbekiston Respublikasi Davlat xavfsizlik akademiyasida shaxsiy malakasini oshirgan; Jamiyatning yosh mutaxassislari o'rtasida Autodesk Revit dasturining "BIM" modellashtirish bo'yicha malakasini oshirish maqsadida bosh arxitektor tomonidan o'quv mashg'ulotlari o'tkazildi .

Jamiyatning 14 nafar mutaxassis O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lim muassasalarida sirtqi bo'limda tahsil olmoqda.

"O'zkimyo sanoatloyiha" AJ kimyo sanoatidagi yetakchi loyiha instituti bo'lib, loyihalash dasturlari bo'yicha malakali oliy texnik ma'lumotga ega mutaxassislarga ehtiyoj sezganligi sababli Jamiyat rahbariyati yuqorida ko'rsatilgan ishlarni Jamiyat xodimlarining shaxsiy malakasini oshirish maqsadida amalga oshiradi (Autodesk -Revit, Smart Plant 3d" va boshqalar).

Bosh direktor



F. F. Toshmetov