

**"O'ZKIMYOSANOAT" AJ
"O'ZKIMYOSANOATLOIXA" AJ**

**HISOBOT
“O‘ZKIMYOSANOATLOIXA” AKning 1- YARIMIY YIL UCHUN
MOLIYAVIY-XOJDIY FAOLIYATI HAQIDA
2023 yil**

Chirchik, 2023 yil

MOLIYA-IQTISODIY
FAOLIYATNING HAQIQIY NATIJALARI
2023-YIL 1-YARIMI UCHUN

million so'm

Yo'q.	Nomi	Biznes-rejaga muvofiq	Haqiqiy natijalar	% bajarildi
1	Mahsulotlarni (ishlarni, xizmatlarni) sotishdan olingan sof tushum	14,660,0	13,555,81	92.47
2	Sotilgan mahsulotlar (ishlar, xizmatlar) qiymati	9,318,17	7724,84	82,90
3	Yalpi daromad	5,341,83	5,830,97	109.16
4	Ish haqi fondi	7,523,12	7 683,74	102.13
5	Davr xarajatlari, shu jumladan:	3,103,83	2889,31	93.09
5.1	Ma'muriy xarajatlar	1817,88	1523,63	83.81
5.2	Boshqa operatsion xarajatlar	1285,95	1365,68	106.20
6	Boshqa daromadlar	17.90	43.79	244.64
7	Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar	250.00	499,47	199.79
8	Faoliyatni moliyalashtirish bilan bog'liq xarajatlar	220,0	261.30	118,77
9	Umumiy tadbirkorlik faoliyatidan olingan foyda	2285,91	3,223,61	141.02
10	Sof foyda	1943,02	2,719,25	139,95
11	O'rtacha ish haqi, so'm	9 571,40	9 419,70	98.41
12	To'g'ridan-to'g'ri xarajatlar daromadi, %	20.85	35.20	168.82

2023-yilning birinchi yarmi yakunlariga ko'ra, mahsulot sotishdan tushgan sof tushum 13 555,81 million so'mni yoki prognozga nisbatan 7,53 foizga kam. Mahsulot tannarxi 7724,84 mln so'mni tashkil etib, prognoz ko'rsatkichidan 17,1 foizga kamdir. Davrdagi xarajatlar 2889,31 mln.so'mni tashkil etib, rejadagidan 6,91 foizga kamdir.

Boshqa daromadlar (bino ijarasи, asosiy vositalarni tasarruf etishdan olingan daromadlar) 43,79 million so'mni tashkil etdi yoki prognozga nisbatan 144,64 foizga, moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar 499,47 million so'mni (ijobiy kurs farqi, depozit bo'yicha foizlar) 99,79 foizga oshib ketdi. prognoz qiymati.

Natijada korxona umumiylar xo'jalik faoliyatidan 3223,61 million so'm yoki prognoz ko'rsatkichidan 41,02 foizga ko'p foyda oldi. Sof foyda 2719,25 million so'mni tashkil etib, belgilangan qiymatdan 39,95 foizga ko'pdır. Rentabellik ham prognoz qiymatidan 68,82% ga oshadi.

2023 yilning birinchi yarmida quyidagi ishlar bajarildi:

1. "MAXAM-CHIRCHIQ" OAJ

- Doimiy texnologik reglamentni muvofiqlashtirish: "Ammiak-suvni yutuvchi sovutish moslamasi"; Ammiak-2 sexining qozonxonasi (2-blok); Ammiak-2 sexining suv aylanishi; Ammiak-2 sexining 10-sonli yem suvini tayyorlash bloki; Suyuq azotli o'g'it (UNF); Ammiak ishlab chiqarish ammiakni suyultiruvchi suv sexida ammiak ishlab chiqarish; Ammiak ishlab chiqarish turbosiqish stantsiyasidan siqilgan havo; Sanoat oqava suvlarini zararsizlantirish va tozalash tsexida og'ir metallardan oqava suvlarni tozalash uchun sanoat moslamasi, 94-sonli tsex; Suvsiz suyultirilgan ammiak ishlab chiqarishdan ammiak ishlab chiqarish;

- Ammiak-1 sexida ammiak ishlab chiqarishning texnik auditni xizmatlari.

2. "NAVOIYAZOT" AJ

- NAVOIYAZOT AJ negizida eksperimental ilmiy-tadqiqot laboratoriyasini tashkil etish" loyihasining texnik - iqtisodiy hisobini (TEK) ishlab chiqish ;

- Doimiy texnologik reglamentlarni muvofiqlashtirish: "Demineralizatsiyalangan suv stansiyasi, 607-bino"; "Sovutish stansiyasi, 603-uy; "Suv manbalarini tozalash, 602-bino"; "Sanoat oqava suvlarini tozalash, 608-bino"; "Azot kislotasini ishlab chiqarish IV -bosqich"; 12-sonli gidrosian kislotosi ishlab chiqarish, 12-sonli organik sintez va nitron tolasi ishlab chiqarish sexi; Ammiak ishlab chiqarish uchun 116-ton va karbamid ishlab chiqarish uchun 117-sonli doimiy texnologik reglament; Tiokarbamid ishlab chiqarish zavodining 201-sonli tsexining 22-sonli doimiy texnologik reglamentiga 1-sonli qo'shimcha; 108-sonli gidrosiyon kislotasidan ishlab chiqarilgan chiqindi gazlar uchun yonish moslamalari, 12-sonli organik ishlab chiqarish ustaxonasi; Ammiak ishlab chiqarishning III bosqichi 325 A kompleksining 24-soni (gazni suyuq azot bilan tozalash, siqish, sintez qilish);

- 2023 yil uchun 12, 25, 916-ton va uchinchi bosqich ammiak tsexlarida kimyo mahsulotlari ishlab chiqarish uchun qimmatbaho metallar (MP) iste'moli me'yorlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash;

- "Ammoniy tiokarbamiddan (texnikaviy) tiokarbamid ishlab chiqarish quvvatini yiliga 3000 tonnagacha oshirish" ob'ekti bo'yicha atrof-muhitga ta'sir qilish to'g'risidagi hisobot (EIS) va atrof-muhitga ta'sir to'g'risidagi hisobot (EPS) loyihasini ishlab chiqish;

- "Yiliga 100 tonna kaustik soda ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish.

3. "FARG'ONAAZOT" AJ

- "Ammiak 3 chiqindi tabiiy gazidan foydalanish" loyihasarini ko'rib chiqish va tasdiqlash; "OPTG drenaj tokchasini kengaytirish"; "II va III sovutgich uchastkalarini rekonstruksiya qilish, 402-modda"; "Karbamid sexining qayta ishslash bloki faoliyatini takomillashtirish"; "Ammiak-3" sexiga tabiiy gaz kirish joyiga filtr o'rnatish"; "CO₂ sovutgichli sovutgichni o'rnatish"; "402-sonli assimilyatsiya kamerasiga filtr materialini o'rnatish";

4. Yiliga 475 000 tonna quvvatga ega ammiak ishlab chiqarishning doimiy texnologik reglamentiga 3-sonli qo'shimchani ko'rib chiqish va tasdiqlash; Konsentratsiyalagan nitrat kislota ishlab chiqarish bo'yicha doimiy texnologik reglamentga 5-sonli o'zgartirishlar (AK-72M). "Qo'ng'irot soda zavodi" MChJ QK

- Doimiy texnologik reglamentni ishlab chiqish: "Quydirish sexi"; "Havoni siqish ustaxonasi"; "Qozonxona (II bosqich)"; "Tuzni eritish va tozalangan sho'r suv tayyorlash sexi"; "Ohaktosh ombori. Ohak bo'limi"; "Kanalizatsiya nasos stansiyasi ustaxonasi"; "Suvni tozalash

ustaxonasi (teskari osmos)"; "Suv aylanishi".

5. "DUNGER NAVOIY" MChJ QK

- "Suyuq kompleks o'g'itlar (LCF) ishlab chiqarish majmuasini qurish" loyihasi bo'yicha integral texnik-iqtisodiy hisobni (UTER) ishlab chiqish.

6. "KRICT DIREKSIYASI " MChJ

- "Kimyoviy texnologiyalar markazi – ilmiy-tadqiqot loyiha institutini tashkil etish" ob'ekti bo'yicha atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonot (EIS) loyihasini ishlab chiqish va ishlab chiqilgan loyiha hujjatlarini ekspertiza davomida qo'llab-quvvatlash;

- "Kimyoviy texnologiyalar markazi" ilmiy-tadqiqot va loyiha institutini tashkil etish" obyekti bo'yicha muhandislik-geologik qidiruv ishlarini olib borish.

7. "CONTINAZ" MChJ QK

"Karbamid-formaldegid kontsentrati (KFK-85) va texnik formalin ishlab chiqarishni qurish, 2-bosqich" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TES) ishlab chiqish;

- "Yiliga 150 ming tonna kaustik soda ishlab chiqarish (har biri 50 ming tonnadan 3 bosqich)" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (texnik-iqtisodiy asoslarini) ishlab chiqish.

8. IP MChJ "BIRINCHIREZINOTEXNIKA ZAVODI"

- "Konveyer lentalari ishlab chiqarish quvvatini 50,0 ming chiziqli metrga oshirish" loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish. yilda";

- "O'zbekiston Respublikasi Qurolli Kuchlari vazirligining yuk avtomobilari, avtobuslari, shuningdek, harbiy texnikalari uchun shinalar ishlab chiqarish" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TES) ishlab chiqish;

- "BelAZ uchun yirik o'lchamli va karer shinalarini ishlab chiqarish" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TES) ishlab chiqish.

9. QK OOO "KUNGRAD CARGO IMPEX"

- "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'irot tumanidagi Elobod qishlog'idagi Xalqaro logistika markazi (ombor)" obyektining loyiha-smeta hujjatlariga o'zgartirishlar kiritish.

10. "O'ZKIMYOSANOAT" AJ

- "Pentaeritritol ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasining kengaytirilgan texnik-iqtisodiy hisobini ishlab chiqish.

11. "YUKSAK PARVOZ QURILISH" MChJ

- "Jizzax kimyo-sanoat parkini qurish" loyihasi bo'yicha texnik topshiriqni ishlab chiqish bo'yicha konsalting xizmatlarini ko'rsatish; ish hajmini aniqlash; nuqsonlar to'g'risida dalolatnama tuzish; loyihalashtirilgan ob'ektlarning tarkibi;

- "Jizzax kimyo-sanoat parki qurilishi" obyektining atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonot loyihasini ishlab chiqish;

- Jizzax viloyatida "Jizzax kimyo-sanoat parkini qurish" ishchi loyihasini ishlab chiqish

- "Katalizator to'rlarini ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish.

12. OAJ INDORAMA QO‘QON O‘G‘IT VA KIMYOLAR

- “Sulfat kislota ishlab chiqarish tsexi, quvvati yiliga 82,5 ming tonna” obyektining loyiha hujjatlarini moslashtirish;
- “INDORAMA” AJ hududida radiatsiyaviy panoh qurish” loyihasi bo‘yicha loyiha hujjatlarini O‘zbekiston Respublikasi standartlari va talablariga muvofiqlashtirish . QO‘QON O‘G‘ITLAR & KIMYOLAR ””.

13. IP MChJ "DECONEXT CORP"

- "DBSP ishlab chiqarish" ob'ektining bat afsil loyihasini ishlab chiqish.

14. Lab & Production Solutions MChJ

- “Prekursorlar, erituvchilar va zaharli moddalarni saqlash va idishlarga quyish” ob'ektining atrof-muhitga ta’siri to‘g‘risidagi hisobot loyihasini va bat afsil loyihasini ishlab chiqish.

15. "NANO CHEMICALS TRADE" MChJ

- “Yiliga 9000 t quvvatga ega ion almashinuvchi smolalar (kationalmashtirgichlar) ishlab chiqarish va 66 000 t/yil oddiy superfosfat ishlab chiqarish yo‘li bilan chiqindilarni (sulfat kislota) utilizatsiya qilish” obyektining loyiha loyihasini ishlab chiqish.

16. "NAVOIY KIMYO TEXNOPARKIDIREKSIYASI" MChJ

- “NAVOIY KIMYO TEXNOPARK” texnologik klasterida ammiak, karbamid, azot kislotsasi va ammiakli selitranning yangi ishlab chiqarishini tashkil etish” ob’ekti bo‘yicha atrof-muhitga ta’siri to‘g‘risidagi bayonot (EIS) loyihasini ishlab chiqish.

17. "QIZILQUM FOSFORIT KOMPLEKSI" MChJ

- “Skrubberni o‘rnatish”, “Gorizontal o‘choq asosida o‘t o‘rnatish” ob’yektlarining bat afsil loyihasini ishlab chiqish.

18. "INDORAMA AGRO" MChJ QK

- “Mineral o‘g‘itlarni qayta ishlash moslamasi” ob'ektining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish.

19. MChJ "EASY860"

- “Suvni tozalash uchun kimyoviy reagentlar ishlab chiqarishni tashkil etish” ob'ektining bat afsil loyihasi va atrof-muhitga ta’siri to‘g‘risidagi bayonot loyihasini ishlab chiqish .

20. "FARG’ONA NITROTSELL YULOZA ZAVODI" MChJ

- “O‘zbekiston Respublikasida porox va kolloksilin ishlab chiqarishni tashkil etish” ob'ektining atrof-muhitga ta’siri to‘g‘risidagi bayonot loyihasini ishlab chiqish.

21. “NAVOIYURON” MChJ

- “Sulfat kislotsasi sexi ishlab chiqarish quvvatini oshirish” loyihasining texnik-iqtisodiy asoslash (TES) uchun tender hujjatlarini ishlab chiqish.

22. Heerim Architects & Planners Co. , Ltd.

- “Kimyoviy texnologiyalar markazi” ilmiy-tadqiqot va loyiha institutini yaratish”

loyihasi bo'yicha qurilish hujjatlari bo'yicha konsalting xizmatlari.

23. IN INDUPLAN CHEMIE GES.MBH edi

- Asosiy dizaynni moslashtirish bo'yicha maslahat xizmatlarini ko'rsatish.

Asosiy joriy faoliyatda tuzilgan yirik bitimlar.

2023-yilning birinchi yarmida "O'zkimyosanoatloyixa" AJ tomonidan quyidagi yirik bitimlar tuzildi:

- "O'zbekiston Respublikasida porox va kolloksilin ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasining batafsil loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ta'minoti – 2 436 893,4 ming so'm;

- Jizzax viloyatida "Jizzax kimyo-sanoat parki qurilishi" loyihasining puxta loyihasini ishlab chiqish va mualliflik ko'magi – 1 000 507,5 ming so'm;

- "Sulfat kislotasi sexi ishlab chiqarish quvvatlarini oshirish" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (texnik-iqtisodiy asoslarini) ishlab chiqish – 1 658 141,7 ming so'm.

Yirik operatsiyalar bo'yicha umumiy summasi **5 095 542,6** ming so'mni tashkil etadi .

Eksport

Heerim kompaniyasi bilan tuzilgan eksport shartnomasi doirasida Arxitektorlar & Rejalashtiruvchilar Co., Ltd "Kimyoviy texnologiyalar markazi – ilmiy-tadqiqot loyiha institutini tashkil etish" loyihasi bo'yicha subkonsalting xizmatlarini ko'rsatish bo'yicha 254 770 AQSH dollari miqdorida pudrat loyihasi va 95 539 AQSH dollari miqdorida qurilish hujjatlari tayyorlandi.

BOWAS bilan eksport shartnomasi doirasida INDUPLAN KIMYO GES . M. B. H. Asosiy va batafsil loyihalarni moslashtirish bo'yicha konsalting xizmatlarini ko'rsatish uchun 275 000 euro miqdorida Asosiy loyihani moslashtirish amalga oshirildi.

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

07.01.2023 yil holatiga **debitorlik qarzi 8 857,064 mln.** Debitorlik qarzlari hisobot davri boshidagi ko'rsatkichga nisbatan 3 162 459 million so'mga oshgan. Ko'rsatkichning o'sishi bajarilgan ishlarni hajmining oshishi bilan bog'liq.

Kompaniya doimiy ravishda debitorlik qarzlarini kamaytirish bo'yicha da'vogar ishlarni olib bormoqda. Barcha qarzlar bo'yicha tugallangan ishlarni qabul qilish dalolatnomalari, yarashuv dalolatnomalari, muddati o'tgan qarzlar bo'yicha esa sud qarorlari mavjud.

01.07.2023 yil holatiga **kreditorlik qarzlari 7 564 743 mln.** Buyurtmalar portfelining kengayishi va loyiha-qidiruv ishlari bo'yicha yangi tuzilgan shartnomalar bo'yicha o'tkazilgan avanslar miqdorining ko'payishi hisobiga kreditorlik qarzlari hisobot davri boshidagi ko'rsatkichga nisbatan 3 135 599 million so'mga oshgan.

Asosiy asosiy ko'rsatkichlar RO'YXATI

	Nomi	O'ziga xos tortishish	Prognoz - qiymati	Haqiqiy - qiymat	Tugallanish foizi	KPI
		A	B	C	D	F=ExB/100
1	Aktivlarning daromadliligi	10	0,155	0,264	170.32	17.03
2	Mutlaq likvidlik koeffitsienti	10	0,747	0,314	42.03	4.20
3	Moliyaviy mustaqillik koeffitsienti	10	1.419	0,835	58.84	5.88
4	Kreditorlik qarzlarining kunlarda aylanmasi	13	57 284	80.07	71.54	9.30
5	Debitorlik qarzlarining kunlarda aylanmasi	13	64 378	97 150	66.27	8.61
6	Qoplash koeffitsienti (to'lov qobiliyati)	13	2096	1.654	78,91	10.26
7	Foizlar, soliqlar, amortizatsiya va amortizatsiyadan oldingi foyda (EBITDA), ming so'm	17	2 333 509	3,231,193	138.47	23.54
8	Xarajat-daromad nisbati (CIR)	12	0,847	0,783	108.17	12.98
9	Debitorlik qarzlarini kamaytirish ko'rsatkichi	2	-29.496	-55.534	-188.28	-3,77
Jami:		100				88.03

Qo'shimcha asosiy ko'rsatkichlar RO'YXATI

	Nomi	O'ziga xos tortishish	Prognoz - qiymati	2023 yil 1-chorak uchun haqiqiy - qiymat	Tugallanish foizi	KPI
		A	B	C	D	F=ExB/100
1	Asosiy vositalarning amortizatsiya normasi	20	0,53	0,65	81.54	16.31
2	unumdorligi , ming so'm	40	89 910,11	104,275,47	127.30	50,92
3	Kapital unumdorligi	20	9.34	13.18	141.11	28.22
4	Kadrlar almashinuvi darajasi	20	1000	0,832	120.19	24.04
Jami:		100				119.49

Faoliyatning asosiy va qo'shimcha asosiy ko'rsatkichlari bo'yicha integral samaradorlik koeffitsienti **103,76% ni tashkil qiladi.**

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 28-iyuldaggi 207-soni "Aksiyadorlik jamiyatlari va davlat ulushi bo'lgan boshqa xo'jalik yurituvchi subyektlarning faoliyatini baholash mezonlarini joriy etish to'g'risida"gi qaroriga asosan

"Tashkilotning vakolatlari boshqaruvi organining qarori bilan ijro etuvchi organ faoliyatining samaradorligi tan olinadi:

qoniqarsiz - agar IEC qiymati 40 foizdan kam bo'lsa;
past - agar IEC qiymati 40 dan 60 foizgacha bo'lsa;
etarli emas - agar ICE qiymati 60 dan 80 foizgacha bo'lsa;
o'rtacha - agar IEC qiymati 80 dan 90 foizgacha bo'lsa;
etarli - agar IEC qiymati 90 dan 100 foizgacha bo'lsa;
yuqori - agar IEC qiymati 100 foizdan oshsa.

Binobarin, natijalar asosida ijro etuvchi organ faoliyati samaradorligi 2023 yilning birinchi yarmini yuqori deb baholash mumkin.

Umumiy tadbirkorlik faoliyati

Hisobot davrida loyiha- qidiruv ishlari sifatini oshirish, shuningdek, ishlarni BIM modellashtirishdan foydalangan holda bajarishga o'tish maqsadida quyidagi orgtexnika vositalari xarid qilindi:

- 3D modellashtirish uchun kompyuterlar i 9 - 1 dona;
- 3D modellashtirish uchun kompyuterlar i 7 - 5 dona;
- i5 ga yangilangan - 10 dona.

Ishlash uchun qulay shart-sharoitlar yaratish maqsadida loyiha binosining majlislar zali (2-qavat) ta'mirlandi; ofis mebellari yangilanmoqda, laboratoriya (1-qavat) rekonstruksiya

qilinmoqda, biometrik foydalanishni boshqarish tizimini yangilash masalasi ko‘rib chiqilmoqda.

Natijalar bo'yicha kadrlar ishi haqida ma'lumot **2023 yilning yarmi**

07.01.2023 yil holatiga kompaniya xodimlari soni 143 kishini tashkil etadi, shundan:

- ma'muriy va boshqaruv xodimlari - 18 kishi;
- ishlab chiqarish xodimlari - 107 kishi;
- yordamchi xodimlar - 18 kishi.

01.01.2023 yildan 30.06.2023 yilgacha bo‘lgan davrda Kompaniyaga 22 nafar mutaxassis ishga qabul qilingan, 3 nafari ishdan bo‘shatilgan.

Hisobot davrida ikki nafar xodim bakalavriat, bir nafar mutaxassis esa Toshkent arxitektura-qurilish universitetini tamomlagan, to‘rt nafar xodim Jamiyat mablag‘lari hisobidan o‘qishni davom ettirmoqda.

BIM texnologiyalarini joriy etish va qo‘llash, shuningdek, dizayn jarayonlarini raqamlashtirish maqsadida kompaniya rahbariyati professional muloqot va tajriba almashish uchun xalqaro forumlarga bir necha bor sayohat uyushtirdi:

- “White Nights CAD: Qurilish” Rossiya Federatsiyasi, Sankt-Peterburg shahri;
- “Xalqaro neft yoshlar forum” Tatariston Respublikasi, Almetevsk shahriga.

Shuningdek, 2023 yilning birinchi yarmida Kompanianing olti nafar mutaxassisi “Kontexnazorato’quv” o’quv markazida “Sanoat xavfsizligi” mavzusida malaka oshirishdan o’tdi.

Bosh direktor

Toshmetov F.

