

**Kuzatuv Kengashining 2022 yil
8 iyundagi
yig'ilishining 102-sonli
bayonnomasi bilan tasdiqlangan**

BIZNES-REJA
“O’ZKIMYOSANOATLOYIHA”
2022 yil uchun

Chirchiq shahri

Ijrochilar:

Bosh direktor vazifasini bajaruvchi

F. F. Tashmetov

Bosh direktorning rejim va kadrlar bo'yicha o'rinbosari

F. E. Rixsibayev

Bosh muhandis

J. A. Nurbekov

FDO boshlig'I

E. G. Xalmuxamedova

Bosh buxgalter

S. B. Turobova

TARKIBI

1. Umumiy ma'lumot	
1.1 Jamiyatni yaratish tarixi va shartlari	4
1.2 Maqsad va vazifalar	4-5
1.3 Tavsiloilar, holati, tuzilishi	5 -7
1.4 Bozordagi mavqei, mavjud biznes aloqalari	
1.5 Mahsulotlarning xalqaro standartlarga muvofiqligi	8
1.6 2021-yilda bajarilgan ishlar	8-10
1.7 2021 yil uchun moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar	10-11
1.8 Xarajatlar	11-12
1.9 2022 yilda rejalashtirilgan moliyaviy-xo'jalik faoliyati	
1.10 Ish-rejasi	13-14
1.11 Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar	15
1.12 Xarajatlar	16-17
2. Moddiy-texnika bazasini takomillashtirish	
3. Mehnat resurslari	
3.1 Mehnat resurslari	19
3.2 Kadrlar siyosati	19-20
3.3 Shtat jadvali	20-23
4. Rivojlanish istiqboli	23-26

1. Umumiy ma'lumotlar

1.1. Jamiyatni yaratish tarixi va shartlari

O'zbekiston kimyo sanoati mamlakat iqtisodiyotining asosiy tarmoqlaridan biri bo'lib, uning uzoq muddatli va barqaror rivojlanishiga zamin yaratmoqda. Aynan kimyo sanoati deyarli barcha sohalarida xom ashyo, turli xil materiallar va mahsulotlarning asosiy etkazib beruvchisi bo'lib, ularning rivojlanish ko'lami, yo'nalishi va samaradorligiga sezilarli ta'sir ko'rsatadi.

Institut 1959 yil 6 fevralda Moskva davlat azot sanoati institutining (GILPNING Chirchiq filiali) filiali sifatida tashkil etilgan.

Gilining Chirchiq filiali Markaziy Osiyo azot-tuk zavodlari qurilish ob'ektlarini loyiha-smeta hujjatlari va mualliflik nazorati bilan ta'minlash, ushbu zavodlarning mavjud ishlab chiqarishlarini normalashtirish, ilmiy ishlanmalar va yangi turdagi o'g'itlarni joriy etish bo'yicha texnik yordam ko'rsatish maqsadida tashkil etilgan.

1960 yildan beri u Markaziy Osiyodagi azot-tuk zavodlarining bosh dizayn tashkiloti bo'lib kelgan:

1.2. "Navoiyazot" dasturi;

1.3. "Elektrokimprom" dasturi;

1.4. Farg'ona azot tnye o'g'it zavodi;

1.5. Vaxsh azot-tuk zavodi;

1.6. Turkmaniston azotli o'g'itlar zavodi.

1.7. O'zbekiston Respublikasi mustaqillikka erishgandan so'ng, 1992 yilda IAP Chirchiq filiali "O'znhimproekt" kimyo sanoati O'zbekiston ilmiy-tadqiqot va loyihalash instituti (O'zksitli) deb o'zgartirildi.

1.8. 1998 yilda Toshkent shahrida "O'zniximproekt" bosh instituti tashkil etilishi bilan "O'zniximproekt" Chirchiq filiali deb o'zgartirildi.

1.9. 2000 yilda Toshkent shahridagi "O'znhimproekt" instituti va "O'znhimproekt" Chirchiq filiali Chirchiq shahridagi "O'znhimproekt" yagona loyiha-texnologiya institutini ("O'zkimyosanoatloyiha" davlat sho'ba loyiha-texnologiya instituti) tashkil etish uchun birlashtirildi.

1.10. 2002 yilda "O'zkimyosanoatloyiha" davlat sho'ba loyiha-texnologiya instituti ochiq aksiyadorlik jamiyatiga (OAJ) aylantirildi va 2014 yilda "O'zkimyosanoatloyiha" OAJ "O'zkimyosanoatloyiha" OAJga aylantirildi.

1.11. Maqsad va vazifalar

"O'zkimyosanoatloyiha" AJ "o'zkimyosanoat" AJ tarkibiga kiruvchi o'zbekiston Respublikasi kimyo tarmog'ining tarmoq instituti hisoblanadi.

Jamiyatning asosiy maqsadi - kimyo tarmog'ining sanoat korxonalarini qurishda texnika taraqqiyotini jadallashtirish va kapital qo'yilmalarning iqtisodiy samaradorligini oshirishga, o'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligining me'yoriy hujjatlariga hamda o'zbekiston Respublikasi rahbariyati tomonidan olib boriladigan siyosatga muvofiq asosiy qurilish materiallarini iqtisodiy jihatdan sarflashga va yer resurslaridan oqilona foydalanishga yo'naltirilgan "o'zkimyosanoat" AJ tomonidan olib borilayotgan yagona texnik siyosatni amalga oshirishda ishtirok etish.

Asosiy vazifalar: xalqaro bozorga kirish bilan faoliyat sohasini kengaytirish, loyiha hujjatlari sifatini yaxshilash, jamiyatning moddiy-texnik holatini yaxshilash va malakali kadrlar tayyorlash.

- Jamiyat faoliyatining asosiy yo'nalishlari: - obyektlar qurilishining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish va obyektlar qurilishi ustidan mualliflik nazoratini amalga oshirish; - kichik ob'ektlar uchun individual loyihalar va ishchi rasmlarni bajarish va o'rta biznes;

- o'zbekiston Respublikasi hududida amalga oshiriladigan loyihalar bo'yicha o'zbekiston Respublikasi hududida amalga oshiriladigan loyihalar bo'yicha xorijiy kompaniyalar tomonidan ishlab chiqilgan loyiha hujjatlarini amaldagi texnik normalar va qoidalar, GOSTlar va qonun hujjatlariga muvofiq tasdiqlash (moslashtirish);

- favqulodda vaziyatlarni lokalizatsiya qilish rejalari hujjatlarini ishlab chiqish;

- biznes-rejalar, texnik-iqtisodiy hisob-kitoblar, loyihalashtirilgan ishlab chiqarishlarning texnik-iqtisodiy asoslarini ishlab chiqish;
- texnologik reglamentlarni ishlab chiqish, korxonalar tomonidan ishlab chiqilgan texnologik reglamentlar va loyiha hujjatlarini muvofiqlashtirish;
 - energiya resurslarini iste'mol qilish normalarini ishlab chiqish;
- sanoat maydonchalari va qurilish zonalari ekologiyasi bo'yicha ZVOS, Zep loyihalarini amalga oshirish.

- korxonalar rahbarlari va bosh mutaxassislarining qoziqni himoya qilish va xavfsizlik choralarini qoidalari, normalari va ko'rsatmalari bo'yicha bilimlarni o'qitish va sinovdan o'tkazish bo'yicha kurslarni tayyorlash va o'tkazish.

1.3. Tafsilotlar, holati, tuzilishi

Korxonalar nomi	"O' ZKIMYOSANOATLOYIHA " AJ
Mulkchilikning tashkiliy-huquqiy shakli	Aksiyadorlik jamiyati
Sanoat	Kimyo sanoati
Mintaqa	Toshkent viloyati, Chirchiq shahri
Yuridik manzil	111700, O'zbekiston, Toshkent viloyati, Chirchiq shahri, Toshkent ko'chasi, 4-uy
Telefon	+(998) 70-715-13-08,5-14-38
E-mail	office@himproekt.uz
Veb-sayt	www.himproekt.uz
Bank rekvizitlari	p/c 20210000600128577001 "O' z sanoatqurilishbank " ATBning Chirchiq filiali» MFO 00863 Tin 200941533 OKED 71120

1. Ustav fondining hajmi 814 145 000 so'mni tashkil etadi, bu 162 829 ta aksiyaga to'g'ri keladi, shu jumladan: 159 043 - oddiy nominal Aksiyalar, 3 786 - imtiyozli Aksiyalar. Bitta aksiyaning nominal qiymati 5000 so'mni tashkil etadi.

2. Kompaniyaning ustav fondi quyidagi tartibda taqsimlanadi:

"O' ZKIMYOSANOAT " AJ ulushi-54,57% (444 310 000 so'mlik 88 862 ta oddiy nom aksiyalari);

3. Mehnat jamoasining ulushi-2,33%

(18 930 000 so ' mga 3 786 ta imtiyozli aksiya);

4. Xorijiy investorlarning ulushi -43,1%

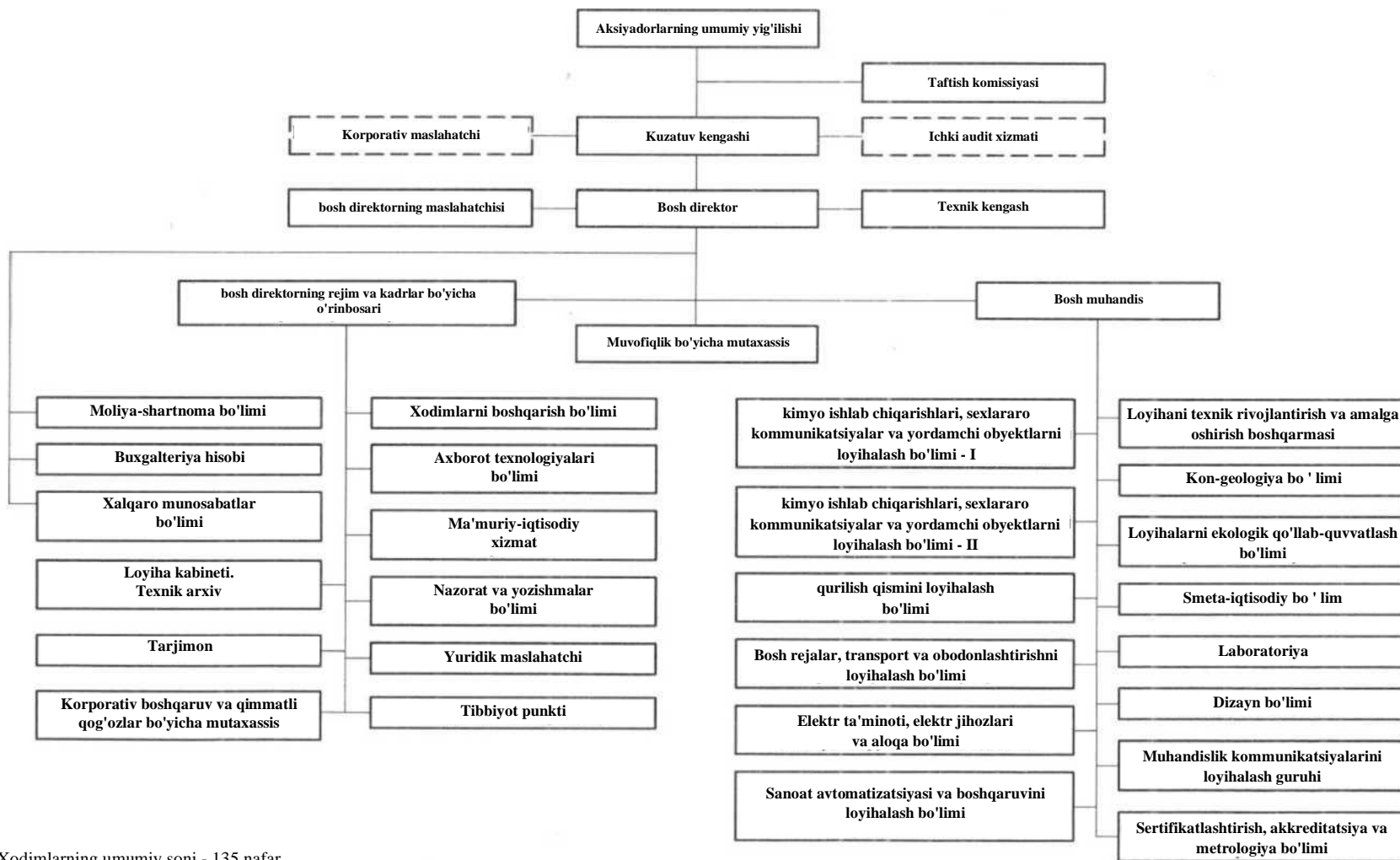
(350 905 000 so ' mga 70 181 ta oddiy nom aksiyalari).

Jamiyat boshqaruv organlari:

- Aksiyadorlarning umumiy yig'ilishi;
- 5 kishidan iborat kuzatuv kengashi;
- Ijro etuvchi organ.

- "O' ZKIMYOSANOATLOYIHA " AJ TUZILISHI

"O' ZKIMYOSANOATLOYIHA "AJ
aksiyadorlarining umumiy yig'ilishi
tomonidan"tasdiqlangan"



Xodimlarning umumiy soni - 135 nafar

Fuqarolik-huquqiy shartnomalar bo'yicha korporativ maslahatchi va ichki audit xizmati

2. Bozordagi mavqei, mavjud biznes aloqalari

2.1. Mahsulotlarning xalqaro standartlarga muvofiqligi

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli "markazlashtirilgan investitsiyalar hisobidan moliyalashtiriladigan investitsiya loyihalarining loyiha ishlari va ekspertizasini takomillashtirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida" gi qaroriga muvofiq, raqobatbardoshlikni oshirish, iste'molchilar talablari va talablarini maksimal darajada qondirish maqsadida jamiyatda Iso 9001 xalqaro standarti bo'yicha ta sifati menejmenti tizimi (SMT) joriy etildi:2015.

2018 yil 15 yanvar kuni milliy sertifikatlashtirish tizimining Davlat reestrda ro'yxatdan o'tgan sertifikat olindi.SMT.04.029.06474.

2018 yil 31 yanvarda QMS-4014-2018-sonli xalqaro sertifikatlashtirish tizimida ro'yxatdan o'tgan sertifikat olindi. 2019 yilda mustaqil auditorlik tashkiloti tomonidan mavjud sertifikatning amal qilishi tasdiqlandi.

2.2. 2021 yilda bajarilgan ishlar

Asosiy biznes sheriklar-"O'zkiimyosanoat" AJ tarkibiga kiruvchi kimyo sanoati korxonalarini, masalan: "Maksam-Chirchiq" AJ, "Farg'onaazot" qonun, "Pavoiyazot" AJ, "Qo'ng'iroq soda zavodi" MCHJ, "Dehqonobod kaliy zavodi" AJ, "Ammofos - Maksam" qonun, MCHJ "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI".

- 2021 yil davomida institut quyidagi loyihalarni amalga oshirish doirasida ushbu korxonalar hamda xususiy sektor korxonalarini bilan hamkorlik qildi:

- "Navoiyazot" AJda kaliy nitrat va ammoniy xlorid ishlab chiqarishni tashkil etish"loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TIA) ishlab chiqish;

- "Farg'onaazot" AJning piroksilin va kolloksilin Pa ishlab chiqarish bo'yicha zamonaviy zavod tashkil etish"obyekti bo'yicha loyiha va atrof-muhitga ta'sir ko'rsatish to'g'risidagi ariza (PZVOS) loyihasining texnik-iqtisodiy asoslanishini (TIA) va loyihasini ishlab chiqish;

- "Farg'onaazot" AJda AM-76 agregati unumdorligini oshirish maqsadida azot va havo kompressorlarini sotib olish"loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TIA) ishlab chiqish;

- "Farg'onaazot" AJda DTY tipidagi polyester shtapel tolasi va polyester ip ishlab chiqarishni tashkil etish"loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (TIA) ishlab chiqish;

- "Qo'ng'iroq soda zavodi" MChJda amaldagi soda kuli ishlab chiqarishni yiliga 250 ming tonnaga kengaytirish"obyekti bo'yicha loyiha va atrof-muhitga ta'sir to'g'risidagi ariza loyihasini (TIA) texnik-iqtisodiy asoslashni (TIA) ishlab chiqish;

- "Farg'ona-Azotot" AJ negizida melamin ishlab chiqarishni tashkil etish"obyekti bo'yicha loyiha va atrof-muhitga ta'sir to'g'risidagi ariza (TIA) ning texnik-iqtisodiy asoslanishini va loyihasini ishlab chiqish;

- "Pavoiyazot" AJda suyuq siyanollar ishlab chiqarishni tashkil etish "obyekti bo'yicha loyiha"ning texnik-iqtisodiy asoslanishini (TIA) va PV VSV ni ishlab chiqish;

- "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJda "qishloq xo'jaligi shinalari sexi (va bosqichi) negizida yuk va avtobus shinalari ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish;

- "Fosforli o'g'itlar ishlab chiqarishni kengaytirish va azotli o'g'itlar ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish;

- "Farg'onaazot" AJda DTY tipidagi poliester shtapel tolasi va poliester vigini ishlab chiqarishni tashkil etish " loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish;

- "Navoiyazot" AJni rivojlantirish konsepsiyasi doirasida meganolni qayta ishlash bo'yicha kimyoviy Klaster tashkil etish"obyekti bo'yicha biznes-rejalarni ishlab chiqish;

- "KS va MXP ishlab chiqarish 701-sexida kaliyli o'g'itlar olish bo'yicha tajriba-sanoat zavodi"obyekti bo'yicha ekologik oqibatlar to'g'risidagi arizani (EEP) ishlab chiqish;

- "Farg'onaazot" AJda etil asetat ishlab chiqarish"obyekti bo'yicha ekologik oqibatlar to'g'risidagi arizani (EIE) ishlab chiqish;

- "Farg'onaazot" AJda trisodiyum fosfat ishlab chiqarish tajriba-sanoat zavodi"obyekti bo'yicha ekologik oqibatlar to'g'risidagi ariza ishlab chiqish;

- "Farg'onaazot" AJning natriy nitrat ishlab chiqarishni kengaytirish"obyekti bo'yicha ekologik oqibatlar to'g'risidagi arizani (EIE) ishlab chiqish;

- "Yiliga 8000 tonna quvvatga ega KS va MXP ishlab chiqaradigan 701-sonli texnik(11 ta ip) ustaxonasining

formalin ishlab chiqarish bo'yicha tajriba-sanoat zavodi"ob'ekti bo'yicha atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonot (PSVOS) loyihasini ishlab chiqish;

- "Aeroflox polimer flokulyantini ishlab chiqarish "obyekti bo' yicha atrof-muhitga ta 'sir to' g 'risida ariza (PSVS) loyihasini ishlab chiqish va" Farg ' onaazot "AJning 701-korpusida GIPAN polimer reagentini ishlab chiqarish"obyekti bo' yicha;

- "Farg' onaazot "AJdagi AS-72 sexida ammoniy sulfat eritmasi ishlab chiqarish zavodi"obyekti bo' yicha atrof-muhitga ta 'sir to' g ' risidagi ariza(PZVOS) loyihasini ishlab chiqish;

- "S-Polifloks siqilishga qarshi vosita ishlab chiqarish va KFJ - 55(karbamid-formaldegid ortib borayotgan hayotiyli) ishlab chiqarish "obyekti bo' yicha atrof-muhitga ta 'sir ko' rsatish to ' g 'risidagi ariza loyihasini ishlab chiqish ua sexi negizida va"Farg ' onaazot"AJda SEC ishlab chiqarish;

- "KSZ "MCHJ QK-da quvvati 5 ming tonna bo'lgan soda kuli tayyor mahsulotlar ombori"ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va muallifni qo'llab-quvvatlash . ;

- "KSZ "MCHJ QK hududida sho'r suvni tozalash sexining xom sho'r suv havzasi"avt orskoye eskortining ishchi loyihasini ishlab chiqish;

- Ishchi loyihani ishlab chiqish va muallifni qo'llab-quvvatlash ammo "Kunxoja-Raugaan peregonida gaz quvuri yo'lini yotqizish va temir yo'ldan o'tish"ob'ektiga;

- "KSZ "MCHJ QK-dagi oqimda sodali suvni tortish uchun oqim tarozilarini o'rnatish"ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va muallifni qo'llab-quvvatlash;

- "Ammofos-Maksam "AJda havo to'planishining oldini olish uchun"oraliq tank" obyekti bo 'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik qo' llab-quvvatlash;

- "Toshkent shahrining Mirzo Ulug'bek tumanidagi geologiya fanlari universiteti hududidagi gaz taqsimlash stansiyasi"obyekti bo' yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik qo ' llab-quvvatlash;

- Yiliga 21,600 tonna quvvatga ega "kaprolaktam ishlab chiqarish" asosida "donador kaltsiy nitrat ishlab chiqarishni tashkil etish" ishchi loyihasini ishlab chiqish»;

- "Ko'zdan yosh oqizuvchi gaz ballonlarini ishlab chiqarish" ishchi loyihasini ishlab chiqish»;

- "Dehqonobod kaliy zavodi "AJning Tubegatan kaliy tuzlari konining Shimoliy qismini qazib olish"obyekti bo' yicha ishchi loyihani ishlab chiqish;

- Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iroq tumanidagi "Yelabad" qishlog'ida "xalqaro logistika markazi (ombor)" ishchi loyihasini ishlab chiqish;

- "Chirchiq sanoat parkini qurish va rekonstruksiya qilish"obyekti bo' yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik qo ' llab-quvvatlash;

- Chirchiq shahridagi "nur" shahar mahallasi hududida joylashgan xiyobonni rekonstruksiya qilish bo'yicha qurilish-montaj ishlarini bajarish uchun loyiha - smeta hujjatlarini ishlab chiqish;

- Kimyo sanoati uchun innovatsion kimyoviy ilmiy-ishlab chiqarish p ta'lim klasterini yaratish konsepsiyasini ishlab chiqish;

- 2021-2035 yillarda kimyo sanoatini rivojlantirish konsepsiyasini ishlab chiqish;

- "Tashkent City "MDC hududida savdo-ko'ngilochar markaz, biznes-markaz, ko 'p kvartirali uy-joy qurish"ishchi loyihasining VK (suv ta' minoti va kanalizatsiya) bo ' limini moslashtirish;

- "Tashkent City "MDC hududida savdo - ko'ngilochar markaz, biznes-markaz, ko 'p kvartirali uy-joy qurish"ishchi loyihasining ov (isitish va ventilyatsiya) bo' limini moslashtirish;

- "O' zbekiston Respublikasida nitrat kislota ishlab chiqarish uchun platina guruhi metallaridan katalitik tizimlar ishlab chiqarish"loyihasining texnik-iqtisodiy asoslanishini moslashtirish bo' yicha xizmatlar ko ' rsatish;

- "Indorama Kokand fertilizers and chemicals" loni modernizatsiya qilish loyihasini tasdiqlash ("Indorama Kokand fertilizers and chemicals"Loning ammonizatsiyalangan superfosfat ishlab chiqarish sexining 2-sonli ishlab chiqarish liniyasi asosida turli xil NPK markalarini ishlab chiqarish).

Bundan tashqari, 2021 yil davomida "O'zkiyosanoat"aksiyadorlik jamiyati korxonalari uchun texnologik reglamentlar, loyiha hujjatlari, xom ashyo, materiallar, energiya resurslarini iste'mol qilish normalarini muvofiqlashtirish va ishlab chiqish ishlari olib borildi.

Eksport

"Xitoyning o'zi muhandislik korporatsiyasi" OAJ (XXR) bilan tuzilgan eksport shartnomasi doirasida "navo1yazot "AJda polivinilxlorid (PVX), kaustik soda va metanol ishlab chiqarish majmuasini qurish"ob'ekti bo'yicha ishlab chiqilgan loyiha hujjatlari kolza bilan kelishilgan.

2.3. Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar

million .so 'm

№	Nomi	2021 yil Prognozi	2021 yil Fakti	Ijro foizi
1	Ishlar va xizmatlarni sotishdan tushgan sof daromad	11 400,9	И 530,0	101,1
2	Bajarilgan ishlar, xizmatlar qiymati	7 684,8	6 850,6	89,1
3	Yalpi foyda	3 716,1	4 679,4	125,9
4	Har bir narsaning davri xarajatlari, shu jumladan:	3 222,7	3 305,3	102,6
4.1	Ma'muriy xarajatlar	1 728,4	1 775,5	102,7
4.2	Boshqa operatsion xarajatlar	1 494,3	1 529,8	102,4
5	Boshqa daromadlar	101,2	138,6	137,0
6	Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar	119,7	172,6	144,2
7	Moliyaviy faoliyatdan xarajatlar	18,5	8,0	43,2
8	Umumiy biznes faoliyatidan olingan foyda	695,8	1 677,3	241,1
9	Sof foyda	591,4	1 360,2	230,0
10	Ish haqi fondi	6 601,3	6 149,9	93,2
И	O'rtacha ish haqi, so'm	4 891 600	5 064 400	103,5
12	Foyda, %	7,7	19,9	258,4

Hisobot davrida mahsulot (ishlar, xizmatlar) sotishdan tushgan sof tushum 11 530,0 mln.so'mni tashkil etdi, ya'ni. rejalashtirilgan topshiriq 101,1% bajarildi. Ishlab chiqarish tannarxi 834,2 mln. so'mni tashkil etdi va 6 850,6 mln.so'mni tashkil etdi, bu prognoz qiymatidan 10,9% ga kam. Davr xarajatlari umuman 82,6 mln. so'mga yoki 2,6% ga oshdi va 3 305,3 mln. so'mni tashkil etdi, shu jumladan: ma'muriy xarajatlar 2,7% ga oshdi va GPC shartnomalari bo'yicha mutaxassislarni jalb qilish hisobiga ish haqi fondining o'sishi tufayli 1 775,5 mln. so'mni tashkil etdi; boshqa operatsion xarajatlar 35,5 mln. so'mga yoki Kechiktirilgan xarajatlar (asosiy vositalar va nomoddiy aktivlarni sotib olish uchun) tufayli 2,4%. Asosiy faoliyatdan olingan boshqa daromadlar asosiy vositalarni tasarruf etish, binolar va avtotransport vositalarini ijaraga berish, metallolomlarni topshirish va umidsiz kreditorlik qarzlarini hisobdan chiqarish hisobiga 37,0 foizga o'sdi va 138,6 mln.so'mni tashkil etdi. Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar oshdi.

"O'zkimyosanoatloyiha" qonunining iqtisodiy ko'rsatkichlari o'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 28.07.15-yildagi 207-son qarori bilan tasdiqlangan aksiyadorlik jamiyatlari va davlat ulushi bo'lgan boshqa xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyati samaradorligini baholash mezonlari to'g'risidagi Nizomga muvofiq hisoblanadi.

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

2.4. Xarajatlar

ТЫС. СУМ

№	Xarajatlar moddalari	2021 yil Prognozi	2021 yil fakti	Rad etish, +, -
1	2	3	4	5
	Ishlab chiqarish qiymati			
1	Ish haqi	4 792 209	4 309 689	-482 520
2	Ish haqini hisoblash (12%)	575 065	517 163	-57 902
3	Materiallar	166 653	206 879	+40 226
4	Amortizatsiya	196 889	68 930	- 127 959

5	Sayohat	171 234	116 334	-54 900
6	Binolarni saqlash, shu jumladan:	164 094	94 365	-69 729
	- elektr energiyasi;	95 977	84 088	-11 889
	- issiqlik energiyasi	65 356	421	-64 935
	- suv	2 761	5 484	+2 723
	- gaz	0	4 372	+4 372
7	Kasallik ta'tillari	57 077	85 330	+28 253
8	Aloqa xizmatlari va Internet	8 330	7211	-1 119
9	Joriy ta'mirlash	1 400 000	291 051	-1 108 949
10	Iso standarti	14 400	14 400	0
11	Axlatni olib tashlash	1 801	2 678	+877
12	Subpudrat xizmatlari	121 468	484 606	+363 138
13	Normativ-texnik hujjatlar	7 600	0	-7 600
14	Boshqalar	8 000	652 017	-644 017
	Jami	7 684 819	6 850 653	-834 166
	Ma'muriy xarajatlar			
1	Ish haqi	1 151 742	1 129 620	-22 122
2	Ish haqini hisoblash (12%)	138 209	135 933	-2 276
3	Amortizatsiya	193 834	175 686	-18 148
4	Moddiy xarajatlar	114 819	45 684	-69 135
5	Kasallik ta'tillari	17 050	12711	-4 339
6	Uyali aloqa	609	3 256	+2 647
7	Sayohat	29 458	185 967	+156 509
8	Majburiy sug'urta	0	739	+739
9	Binolarni saqlash, shu jumladan:	13 920	14 895	+ 975
	- elektr energiyasi;	13 892	14 840	+948
	- suv	28	55	+ 27
10	Aloqa xizmatlari va Internet	11 259	9817	-1 442
II	Vakillik xarajatlari	22 529	22 923	+394
12	Boshqalar	34 902	38 301	+3 399
	Jami	1 728 331	1 775 532	+47 201
	Boshqa operatsion xarajatlar			
1	Byudjetga majburiy to'lovlar	57 273	37 409	-19 864
2	Moddiy yordam	28 962	16 599	-12 353
3	Auditorlik xizmatlari	12 100	63 823	+51 723
4	Bank xizmatlari	12 842	13 373	+531
5	Depozitariy xizmatlari	23 633	21 171	-2 462
6	Onalar uchun nafaqa	25 424	18 957	-6 467
7	Bir martalik mukofotlar	657 325	729 395	+72 070
8	ESP mukofot uchun	78 879	87 527	+8 648
9	Qishloq xo'jaligi mahsulotlari	82 383	81 550	-833
10	Maktab qo'shimchalari uchun to'lovlar.	16 170	0	-16 170
II	Xayriya	3 000	0	-3 000
12	Mahali jamg'armasiga bir kunlik daromad	4 000	0	-4 000
13	Yangi yil uchun bolalar uchun sovg'alar	15 000	15 000	0
14	Shartnoma uchun to'lov	35 325	52 300	+16 975
15	Maslahat xizmatlari uchun to'lov	10 205	5 205	-5 000
16	Kadrlar tayyorlash	95 000	14 800	-80 200
17	Madaniy tadbirlarni o'tkazish	154 392	31 129	-123 263
18	Obuna	891	883	-8
19	Qurilish vazirligiga ish hajmidan 0,1%	401	530	+ 129
20	Boshqalar	170 141	329 147	+157 365

	Jami	1 494 346	1 529 798	+35 452
	Xarajatlar, ammo moliyaviy xarajatlar			
1	Valyuta kursi farqlaridan yo'qotishlar	18 506	7 993	-10513
	Jami	18 506	7 993	-10 513
	Jami xarajatlar:	10 926 002	10 163 976	-762 026

3. 2022 yilda rejalashtirilgan moliyaviy-xo'jalik faoliyati

3.1. Ish Rejasi

- 2022-yilda jamiyat O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarorlarida belgilangan investitsiya loyihalarini ishlab chiqishda ishtirok etishni rejalashtirmoqda:

- 03.04.2019 yildagi "kimyo sanoatini yanada isloh qilish va investitsion jozibadorligini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-4265-son;

- "O'zbekiston Respublikasining 2021-2023-yillarga mo'ljallangan investitsiya dasturini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" 2020-yil 28-dekabrda gi PQ-4937-son;

- "Kimyo sanoati korxonalarini yanada isloh qilish va moliyaviy sog' lomashtirish, yuqori qo' shilgan qiymatga ega kimyoviy mahsulotlar ishlab chiqarishni rivojlantirish chora-tadbirlari to' g' risida" 2021-yil 13-fevralda gi PQ-4992-son.

2022 yil uchun rejalashtirilgan asosiy ishlar ro'yxati

№	Ishlarning nomi	QQSsiz ishlarning taxminiy hajmi, mln so' m
1	2	3
Filiallar va boshqa mijozlar bilan tuzilgan shartnomalar bo'yicha loyihalar		
1.	"Maksam-Chirchiq "qonunida" kma-2 kompleks mashina agregatini konsentriro-vanna azot kislotasi ishlab chiqarishni uning ishlab chiqarish hajmini 1250 TP/kungacha oshirish maqsadida modernizatsiya qilish " loyahasining texnik-iqtisodiy asoslanishini	197,0
2.	"Quvvati 150 ming tonna/yil nitro-kalsiy-fosfat o'g'itini ishlab chiqarishni tashkil etish"obyekti bo' yicha ta ishchi proyeksiyasini, atrof-muhitga ta 'sir ko' rsatish to ' g' risidagi ariza (PZVOS) loyahasini va atrof-muhitga ta 'sir ko' rsatish to ' g' risidagi arizani (Zep) ishlab chiqish	400,9
3.	"Gidroksi propilmetil-Zell yuloza (NRMS) ishlab chiqarishni tashkil etish"obyekti bo' yicha ishchi loyihani, atrof-muhitga nisbatan o 'rnatish to' g' risidagi ariza loyahasini (PSVS) ishlab chiqish va mualliflik qo' llab-quvvatlash	669,3
4.	"Poliakrilonitril tolasini ishlab chiqarishni tashkil etish"obyekti bo' yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va muallifning qo' llab-quvvatlashi	2 591,6
5.	"Chirchiq sanoat parkini qurish va rekonstruksiya qilish"obyekti bo' yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik qo' llab-quvvatlash"	696,1
6.	"Chirchiq sanoat parki negizida portlovchi shnur ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish	217,4
7.	"Navoiyazot" AJ negizida polioksimetilen (rom) ishlab chiqarishni tashkil etish " loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish	305,1

1	2	3
8.	"Dehqonobod kaliy zavodi" AJning "Tubegatan kaliy tuzlari konining Shimoliy qismini qazib olish"obyekti bo' yicha loyiha, ishchi loyihaning texnik-iqtisodiy asoslanishini (TIA) ishlab chiqish va muallifning qo' llab-quvvatlashi	1 076,4
9.	"LPCLAR uchun azot stansiyasi uchun rux ombori binosining bir qismini rekonstruksiya qilish"obyekti bo' yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik qo' llab-quvvatlash	335,0
10.	"Chirchiq Himgrad sanoat parki hududida ko'pikli polipropilen ishlab chiqarishni tashkil etish"tu ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va muallifni qo'llab-quvvatlash.	218,0
11.	"Chirchiq kimyo sanoat texnoparkini tashkil etish" obyekti bo' yicha ishchi loyiha tka va AV Tork eskortlari ishlab chiqildi (o' Zktjm hududidagi 11 ta quyi platforma; "Maksam-Chirchiq" AJ hududidagi III platforma, 51 sex)	1 201,0
12.	"Magnit" Davlat korxonasi negizida "ammiakli sovutish qurilmalarini qurish"loyihasi bo' yicha loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish	696,6
13.	"200 tn/D quvvatga ega sulfat kislotasi ombori"obyekti bo' yicha ishchi loyihani ishlab chiqish	338,6
14.	Adapter	261,5
15.	"Dehqonobod kaliy zavodi" AJning "Tubegatan kaliy tuzlari konining Shimoliy qismini qazib olish"obyekti bo' yicha loyiha, ishchi loyihaning texnik-iqtisodiy asoslanishini (TIA) ishlab chiqish	217,5
16.	"LPCLAR uchun azot stansiyasi uchun rux ombori binosining bir qismini rekonstruksiya qilish"obyekti bo' yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik qo' llab-quvvatlash	689,2
17.	"Chirchiq Himgrad sanoat parki hududida ko'pikli polipropilen ishlab chiqarishni tashkil etish"tu ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va muallifni qo'llab-quvvatlash.	236,9
18.	"Chirchiq kimyo sanoat texnoparkini tashkil etish" obyekti bo' yicha ishchi loyiha tka va AV Tork eskortlari ishlab chiqildi (o' Zktjm hududidagi 11 ta quyi platforma; "Maksam-Chirchiq" AJ	929,3
19.	"Magnit" Davlat korxonasi negizida "ammiakli sovutish qurilmalarini qurish"loyihasi bo' yicha loyiha-smeta hujjatlarini	2 500,0
	Jami:	13 777,4
Boshqa ishlar		
1.	Vaqtinchalik va doimiy texnologik reglamentlarni, loyiha hujjatlarini ko'rib chiqish va muvofiqlashtirish	485,6
2.	Xom ashyo, materiallar va epergoresurslarni iste'mol qilish normalarini ko'rib chiqish va muvofiqlashtirish	60,0
	Jami:	545,6

1	2	3
Eksport		
1.	"Qo'ng'irotda yiliga 250 ming tonna sodali suv ishlab chiqarishni kengaytirish "obyekti bo'yicha loyiha hujjatlarini moslashtirish	2 140,0
2.	"NAVOIYAZOT" AJ negizida yiliga 50 000 TP quvvatga ega kaltsiy xlorid ishlab chiqarishni tashkil etish " loyihasi bo'yicha biznes-platani ishlab chiqish	109,3
3.	"Farg'onaazot "AJ negizida piroksilin va kolloksilin ishlab chiqaradigan zamonaviy io zavodini tashkil etish"obyekti bo'yicha loyiha hujjatlarini moslashtirish	3 360,0
Jami:		5 609,3
Jami:		19 932,3

* Loyiha ishlarining qiymati o'zbekiston Respublikasi qurilish vazirining 2019-yil 19-avgustdagi 396-son buyrug' i bilan tasdiqlangan loyiha-qidiruv ishlari qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi Nizomga muvofiq ijrochilarning rejalashtirilgan mehnat xarajatlaridan kelib chiqqan holda indikativ bo'ladi va buyurtmachilar bilan shartnomalar tuzilgandan va ish hajmi aniqlangandan keyin aniqlanishi lozim.

3.2. Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar

mln/so'm

№	Nomi	2021yil fakti	2022 yil prognozi	O'sish, %
1.	Ishlar va xizmatlarni sotishdan tushgan sof daromad	11 530,0	19 932,3	72,9
2.	Bajarilgan ishlar, xizmatlar qiymati	6 850,6	12 949,5	89,0
3.	Yalpi foyda	4 679,4	6 982,8	49,2
4.	Ish haqi fondi	6 149,9	11 325,6	84,2
5.	Davr xarajatlari	3 305,3	4 775,0	44,5
5.1.	Ma'muriy xarajatlar	1 775,5	2 957,0	66,5
5.2.	Boshqa operatsion xarajatlar	1 529,8	1 818,1	18,8
6.	Boshqa daromadlar	138,6	209,0	50,8
7.	Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar	172,6	314,9	82,4
8.	Moliyaviy faoliyatdan xarajatlar	8,0	77,4	867,5
9.	Umumiy biznesdan olingan foyda	1 677,3	2 654,3	58,2
10.	faoliyat	1 360,2	2 256,1	65,9
11.	Sof foyda	5 064 400	6 954 900	37,3

Umumiy ko'rsatkichlar

млн.сум.

Показатели	2021 yil	2022 yil	O'sish, %
Daromad	11 841,2	20 456,2	72,8
Xarajatlar	10 163,9	17 801,9	75,1
Soliqdan oldingi foyda	1 677,3	2 654,3	58,2
Sof foyda	1 360,2	2 256,1	65,9

2022 yilda loyiha ishlari bo'yicha buyurtmalarning potentsial portfelidan kelib chiqib, kompaniya sotishdan 19 932,3 million so'm daromad olishni rejalashtirmoqda, bu ko'rsatkich 2021 yilga nisbatan 72,9 foizni tashkil etadi.

Yalpi foyda 6 982,8 mln so 'm, o' sishi-49,2% miqdorida prognoz qilinmoqda.

Umumiy biznes faoliyatidan olinadigan foyda 2 654,3 mln so 'm, o' sishi 58,2% miqdorida rejalashtirilgan. Sof foyda 2 256,1 mln so 'm, o' sishi 65,9% miqdorida prognoz qilinmoqda.

3.3. Xarajatlar

тыс. сум				
№	Xarajatlar moddalari	2021 yil fakti	2022 yil prognozi	Rad etish, +/-
Ishlab chiqarish qiymati				
1	Zarabo tnachka	4 309 689	8 508 080	+4 198 391
2	Ish haqini hisoblash (12%)	517 163	1 020 970	+503 807
3	Materiallar	206 879	276 228	+69 349
4	Amortizatsiya	68 930	367 638	+298 708
5	Sayohat	1 16 334	168 198	+51 864
6	- Binolarni saqlash, shu jumladan:	94 365		+76 358
		421	170 723 0	-421
		84 088	122 998	+38 910
		5 484	2 586	+2 898
		4 372	45 139	+40 767
7	- issiqlik energiyasi;	85 330	125 906	+40 576
8	- elektr energiyasi;	7211	10 300	+3 089
9	- suv	291 051	538 872	+247 821
10	- gaz	14 400	11 068	-3 332
11	Kasallik ta'tillari	2 678	4 408	+ 1 730
12	Aloqa xizmatlari va Internet	484 606	837 114	+352 508
13	Joriy ta'mirlash	651 335	910 000	+ 258 665
14	ISO standarti	682	0	-682
	Jami:	6 850 653	12 949 505	+6 098 852
Ma'muriy xarajatlar				
1	Ish haqi	1 129 620	2 081 758	+952 138
2	Ish haqini hisoblash (12%)	135 933	249 811	+113 878
3	Amortizatsiya	175 686	194 622	+ 18 936
4	Moddiy xarajatlar	45 684	78 579	+32 895
5	Kasallik ta'tillari	12711	31 185	+ 18 474
6	Uyali aloqa	3 256	5 810	+2 554
7	Sayohat	185 967	227 326	+41 359
8	Binolarni saqlash, shu jumladan:	14 895	23 921	+9 026
		14 840	23 429	+8 589
	- suv	55	492	+437
9	Internet	9817	9 494	-323
10	Vakillik xarajatlari	22 923	43 663	+20 740
И	Boshqalar	39 040	10 795	-28 245
	Jami:	1 775 532	2 956 964	+1 181 432
Boshqa operatsion xarajatlar				
1	- Byudjetga majburiy to'lovlar, shu jumladan:	37 409	147 635	+110 226
		411	287	-124
		13 171	117 275	+ 104 104
		23 827	30 073	+6 246

№	Nomi	Birlik IBM.	Miqdor	Narxi, ml P. so'm	Qiymati, mln so'm
Hisoblash va ofis uskunolari					
1	Kompyuter	шт.	5	12 174 000	60 870 000,0
2	CPU Intel Core i5-10400/MB Gigabyte H510/ RAM DDR4 16GB 3200 /Video 6gb GeForce RTX 1660 / SSD L.exar nwme 512GB/ Monitor 1 IP 27fw Audio /ish / VP 650w / klaviatura / sichqoncha	шт.	3	15 500 000,0	46 500 000,0
3	Gf65 ingichka 10sdr noutbuk	шт.	1	9 500 000,0	9 500 000,0
4	15.6" Full HD IPS-level 144Hz/ Intel® Core™ i7-10750H / 8 GB DDR4	шт.	1	9 500 000,0	9 500 000,0
5	/512GB GB SSD/GeForce	шт.	1	80 000 000,0	80 000 000,0
6	GTX1660Ti 6GB	шт.	1	26 000 000,0	26 000 000,0
7	Aruba Instant on 1930.48 X Ethernet 10/100/1000 Mbpt/sek, 4sfp / SFP+	шт.	5	18 000 000,0	90 000 000,0
8	Aruba Instant on 1930.48 X Ethernet 10/100/1000 Mbpt/sek, PoE sinf 4	шт.	1	32 500 000,0	32 500 000,0
	wm04g3-ni bitta qutiga o'rnatish				
	Jami:				345 370 000
Videokuzatuv uskunolari					
1	Widersgistrator DHI-NVR5864-4KS2	шт.	1	569 000	569 000
2	Kanallar soni-64 /	шт.	55	480 000	26 400 000
3	H.265+/H.265/H.26+/H.264/MJPEG	шт.	12	532 000	6 384 000
4	Irs - i-1dw2230t-AS-0280B-S2 xavfsizlik kameralari	бухта (305 м)	10	2 800 000,0	28 000 000
	Итого:				61 353 000
Программное обеспечение					
1	ABC4	Лицензия	2	2 000 000,0	4 000 000,0
2	NORMA	Лицензия	1	3 500 000,0	3 500 000,0
3	TN Qurilish	Лицензия	1	1 365 000	1 365 000
4	IC Бухгалтерия	Лицензия	3	2 545 000,0	7 635 000,0
5	Autodesk Civil 3D 2022	Лицензия	1	25000000	25 000 000,0
6	Autodesk Revit 2020	Лицензия	1	26000000	26 000 000,0
	Jami:				67 500 000
Avtotransport vositalari					
1	Chevrolet TRAILBLAZER Avtomobili	шт	1	398 000 000	398 000 000
	Jami:				398 000 000
Mebel					
1	Mebel				120 000 000
Boshqalar					
1	Turniket	шт	1	42 000 000	42 000 000
	Jami:				1 034 223 000

4. Mehnat resurslari

4.1. Mehnat resurslarining mavjudligi

2022 yil uchun shtat jadvalida 126 kishi, shu jumladan 25 ta bo'sh ish o'rinlari mavjud bo'lib, ulardan lavozim tasniflagichiga muvofiq: rahbarlar - 35 kishi (rahbariyat, bo'lim boshliqlari, guruh boshliqlari, bosh mutaxassislar, gipslar, laboratoriya mudiri), mutaxassislar-68 kishi (muhandislar, iqtisodchilar, buxgalterlar, yuridik maslahatchi, mutaxassis qimmatli qog'ozlar bo'yicha), texnik xodimlar-7 kishi (texniklar, hamshira, RAM operatori, arxivchi, kadrlar bo'yicha inspektor), ishlab chiqarish xodimlari - 8 kishi (haydovchilar, ishchilar), texnik xodimlar - 8 kishi (nazorat punkti nazoratchilari, ofis tozalash xodimlari). Ma'muriy va boshqaruv xodimlarining umumiy sonidan 17 kishi.

2021 yil davomida 30 kishi ishga qabul qilindi, 22 kishi ishdan bo'shatildi.

4.2. Kadrlar siyosati

Kadrlar poli tik quyidagi maqsadlarga erishishga qaratilgan:

1. Boshqaruv va texnologik jarayonlarning yuqori professionalligi va madaniyatini shakllantirish, barcha bo'linmalarning malakali ishchilar bilan ta'minlanishiga erishish.

2. Intellektual kadrlar salohiyatidan maksimal darajada samarali foydalanish, uni saqlash va ko'paytirish.

3. Har bir xodim o'z qobiliyatlarini namoyon qilishi uchun yanada qulay shart-sharoitlar va kafolatlar yaratish, ijobiy manfaatlar va individual rejalarni amalga oshirish, kasbiy va rasmiy o'sishni rag'batlantirish.

Loyiha hujjatlarini chiqarish jarayoniga innovatsion texnologiyalarni joriy etish loyiha ishlarini bajarish muddatlarini sezilarli darajada qisqartiradi, ularning sifatini oshiradi, shuningdek uni ishlab chiqishning har bir bosqichida loyiha hujjatlarining dolzarbligini nazorat qiladi.

Amalga oshirilayotgan texnologiyalar jamiyatni ilg'or jahon standartlariga javob beradigan kompyuter texnologiyalari bilan bosqichma-bosqich jihozlashni nazarda tutadi. Ego dizayn jarayonida ilg'or dizayn tizimlaridan (BIM - techn) foydalanishga imkon beradi.

4.3. SHTAT JADVALI

№ p / p	Lavozimlarning nomi	UTS tomonidan tushirish	Shtat birliklari soni
MA'MURIY VA BOSHOARUV XODIMLARI			
Rahbariyat			
1.	Bosh direktor	15	1
2.	Bosh muhandis	14	1
3.	Bosh direktorning rejim va kadrlar bo'yicha o'rinbosari	14	1
	Jami:		3
Финансово-договорной отдел			
4.	Bo'lim boshlig'i	12	1
5.	Etakchi iqtisodchi	9	1
6.	Iqtisodchi	7	1
7.	1-toifadagi mehnat iqtisodchisi	8	1
	Jami:		4
Buxgalteriya			
8.	Bosh buxgalter	12	1
9.	Buxgalter	8	1
10.	Buxgalter	8	1
	Jami:		3
Xodimlarni boshqarish bo'limi			
11.	Bo'lim boshlig'i	11	1
12.	Kadrlar inspektori	6	1
	Jami:		2
Yozishmalarni nazorat qilish bo'limi			
13.	Bo'lim boshlig'i	9	1
14.	Kotib	5	1
	Jami:		2
15.	Yuridik maslahatchi	10	1
16.	Qimmatli qog'ozlar bo'yicha mutaxassis	10	1
17.	Muvofiqlik bo'yicha mutaxassis	10	1
	Jami:		3

Jami: 17			
ISHLAB CHIQRARISH BO'LIMLARI			
Kimyo ishlab chiqarishlari, sexlararo kommunikatsiyalar va yordamchi obyektlarni loyihalash bo'limi			
18.	Bo'lim boshlig'i	12	1
19.	Guruh rahbari	10	1
20.	Etakchi muhandis	9	1
21.	I toifali muhandis	8	4
22.	III toifali muhandis	7	1
23.	Muhandis	7	1
24.	Muhandis	7	1
25.	Muhandis	7	1
26.	Muhandis	7	1
27.	Muhandis	7	1
28.	Muhandis	7	1
29.	Muhandis	7	1
30.	Muhandis	7	1
31.	Muhandis	7	1
32.	Texnik	5	1
33.	I toifali muhandis	9	1
34.	Muhandis	7	1
	Umumiy bo'lim:		20
Qurilish qismini loyihalash bo'limi			
35.	Bo'lim boshlig'i	12	1
36.	Kafedraning bosh muhandisi	11	1
37.	Bosh mutaxassis	II	1
38.	Etakchi muhandis	9	1
39.	I toifali muhandis	9	1
40.	Muhandis	7	1
41.	Muhandis	7	1
42.	I toifali muhandis	9	1
43.	I toifali muhandis	9	1
44.	III toifali muhandis	7	1
45.	Bosh mutaxassis	II	1
46.	Muhandis	7	1
	Umumiy bo'lim:		12
Ititish va shamollatish tizimlarini loyihalash guruhi			
47.	Bosh mutaxassis	11	1
48.	I toifali muhandis	9	1
49.	Muhandis	7	1
	Jami io bo'limi:		3
Bosh rejalar, obodonlashtirishni loyihalash guruhi			
	transport va		
50.	Начальник отдела	12	1
51.	Инженер	7	1
	Всего по отделу:		2
Elektr ta'minoti, elektr jihozlari va kommunikatsiyalarini loyihalash bo'limi			
52.	Bo'lim boshlig'i	12	1
53.	II toifali muhandis	8	1
54.	Muhandis	7	2
55.	Texnik	5	1
	Umumiy bo'lim:		5
Sanoat avtomatizatsiyasi va boshqaruvini loyihalash bo'limi			
56.	Bo'lim boshlig'i	12	1
57.	Muhandis	7	1
58.	III toifali muhandis	7	1
59.	Muhandis	7	1
	Umumiy bo'lim:		4

Smeta-iqtisodiy bo'lim			
60.	Bo'lim boshlig'i	12	1
61.	Bosh mutaxassis	1	1
62.	Guruh rahbari	10	1
63.	Etakchi muhandis	9	1
64.	I-toifali muhandis	9	1
65.	Muhandis	7	1
66.	Texnik	5	1
	Umumiy bo'lim:		7
Axborot texnologivalari bo'limi			
67.	Bo'lim boshlig'i	12	1
68.	I1-toifali muhandis	8	1
69.	Muhandis	7	1
70.	Muhandis	7	1
	Umumiy bo'lim:		4
Lovihalarni ekologik qo'llab-quvvatlash bo'limi			
71.	Bo'lim boshlig'i	12	1
72.	Bosh mutaxassis	11	1
73.	Muhandis	7	1
74.	Muhandis	7	1
	Umumiy bo'lim:		4
75.	Tarjimon	8	1
	Jami:		1
Lovihalarni texnik rivojlantirish va amalga oshirish boshqarmasi			
76.	Boshqarma boshlig'i	13	1
77.	Lovihaning bosh muhandisi	11	1
78.	Lovihaning bosh muhandisi	11	1
79.	Lovihaning bosh me'mori	11	1
80.	Mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlik bo'yicha bosh mutaxassis	11	1
81.	Normativ materiallar bo'yicha mutaxassis	9	1
82.	I-toifali muhandis	9	1
	Umumiy bo'lim:		7

1	2	4
Kon-geologiya bo'limi			
83.	Bo'lim boshlig'i	12	1
84.	Bosh geolog	11	1
85.	Markshader	11	1
86.	Surveyer	9	2
	Umumiy bo'lim:		5
Laboratoriya			
87.	Laboratoriya mudiri	12	1
88.	Laboratoriya yordamchisi	7	2
	Umumiy bo'lim:		3
Dizayn bo'limi			
89.	Bo'lim boshlig'i	12	1
90.	Etakchi muhandis	9	1
91.	Etakchi muhandis	9	1
92.	Dizayn muhandisi	7	1
93.	Dizayn muhandisi	7	1
	Umumiy bo'lim:		5
Loyiha kabineti			
94.	Bo'lim boshlig'i	9	1
95.	Nusxa ko'chirish va ko'paytirish mashinalari operatori	4	1
Texnik arxiv			
96.	Arxivchi	4	1
	Hammasi, lekin bo'lim:		3
Xalqaro munosabatlar bo'limi			
97.	Bo'lim boshlig'i	12	1
98.	Bosh mutaxassis	11	1
99.	Etakchi muhandis	9	1
	Umumiy bo'lim:		3
YORDAMCHI VA TEXNIK XODIMLAR			
Tibbiyot punkti			
100.	Hamshira	5	1
	Jami:		1
Ma'muriy-iqtisodiy xizmat			
101.	Xizmat boshlig'i	9	1
102.	Energetik	7	1
103.	Avtomobil haydovchisi (yo'lovchi)	3	5
103.	Binolarni kompleks ta'mirlash va ta'mirlash bo'yicha ishchi	4	2
104.	Ofis xonasini tozalash	2	4
105.	Ofis menejeri	6	1
106.	Chilangar-ta'mirlovchi	4	1
107.	Avtomatik nazorat punktlari boshqaruvchisi	3	4
108.	Maxsus ish muhandisi	7	1
	Umumiy bo'lim:		20

Jami: 126 birlik

5. Rivojlanish istiqboli

Jamiyatni rivojlantirishning asosiy strategiyasi "rivojlanish-sifat orqali". U quyidagi printsiplarni o'z ichiga oladi:

- barcha e'tibor mijoz va iste'molchiga qaratilgan. Ularning hozirgi va kelajakdagi talablarini tushunish, ularning ehtiyojlarini qondirish va loyihalarni amalga oshirish sur'ati va sifatini oshirishda mavjud bo'lgan investitsiya imkoniyatlarini hisobga olgan holda kutganlaridan oshib ketishga intilish kerak;
- professionallik va ishbilarmonlik obro'si-mutaxassislarning tajribasi va malakasi, ma'lumotlarning ishonchliligi, mijozlarning sharhlari;
- shaffoflik va o'z-o'zini tekshirish va hamkorlikka asoslangan jamoaviy ish. Tayinlangan ish uchun shaxsiy javobgarlik hissinin rag'batlantirish. Ishlab chiqarish bo'linmalarida o'zaro yordam va daromadga asoslangan munosabatlarni yaratish;
- xodimlarga alohida e'tibor. Har bir xodim uchun o'zini takomillashtirish va o'qitish, ma'naviy va moddiy ehtiyojlarni qondirish uchun sharoit yaratish;
- axborot texnologiyalaridan foydalanish va rivojlantirish, ilg'or dizayn texnologiyalaridan foydalangan holda biznes jarayonlarini avtomatlashtirish vositalarini birlashtirish, axborot xizmati xodimlarining birgalikdagi ishini ta'minlash;
- sifatli va samarali ish uchun xodimlarning adolatli ish haqi. Bir xodimning manfaatlari bizni tashkilotning teraslaridan ustun qo'yishi kerak;
- tashkilot xodimlarini ijtimoiy qo'llab-quvvatlash;
- loyiha xizmatlari bozorida kurashda halollik.

Jamiyatni rivojlantirish uchun ushbu strategiya qabul qilinadi, bu quyidagilarni ta'minlaydi:

1. Investitsiya qarorlarini qabul qilishni birinchi o'ringa qo'yish;
2. Qaror qabul qilish vaqtini qisqartirish;
3. Biznes jarayonlarini takomillashtirish uchun asos yaratish;
4. Samarali boshqaruv tuzilmasini qurish uchun asos yaratish;
5. Xodimlarni rag'batlantirish uchun asos yaratish. Jamiyat ishchilar uchun yanada jozibador bo'ladi, uyum bozorida uning raqobatbardoshligi oshadi.
6. Jamiyatning sheriklar uchun jozibadorligini oshirish, uning sohadagi raqobatdosh mavqeini mustahkamlash. Shu munosabat bilan u taxmin qilinadi:
 1. Tashkiliy-texnik tadbirlar sohasida:
 2. Ilmiy-tadqiqot va loyiha ishlarini sifat jihatidan yangi darajada tashkil etish faoliyatini takomillashtirish:
 - ilmiy-tadqiqot faoliyati sohasida zamonaviy texnologiyalardan foydalanishning ilg'or tajribasini o'rganish yo'nalishida xorijiy ilmiy-tadqiqot va injiniring texnologik kompaniyalari bilan hamkorlikni rivojlantirish, qo'shma ilmiy-tadqiqot va loyiha-qidiruv ishlarini tashkil etish va loyihalash amaliyotiga xalqaro standartlarni joriy etish imkoniyati.
 - ob'ektlarni kompleks ilmiy-texnologik loyihalash tizimini joriy etish;
 - zamonaviy avtomatlashtirilgan dizayn tizimlari va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy etish;
 - to'siqlarni aniqlash, texnologik jarayonlarni takomillashtirish va jamiyat xodimlarining amaliy ko'nikmalarini oshirish yo'nalishida yaqin hamkorlikni tashkil etish orqali fan va ishlab chiqarish o'rtasidagi aloqani mustahkamlash.
 1. Jamiyatning kadrlar salohiyatini mustahkamlash:
 - jamiyat xodimlarining, shu jumladan ixtisoslashtirilgan tashkilotlarni jalb etgan holda stajirovkalar va malaka oshirish kurslarini tashkil etish;
 - oliy ta'lim muassasalarining iqtidorli talabalari va magistrantlarini tanlash bo'yicha tizimli ishlarni tashkil etish, tegishli ma'lumotlar bazasini yaratish va bitiruvchilarni mehnat faoliyatini davom ettirish uchun jamiyatga jalb etish;
 - yuqori texnologiyali dizayn ko'nikmalarini shakllantirish.
 2. Muvofiq loyiha hujjatlari chiqarilishini takomillashtirish xalqaro standartlar bilan:
 - 3D raqamli modellashtirish kompleksini keng miqyosda joriy etish xodimlarni undan foydalanish bo'yicha o'qitish bilan;
 - 3D modellashtirish protsedurasini ishlab chiqish va tasdiqlash;
 - BIM menejerlari guruhini yaratish;
 - kimyo sanoatining zamonaviy loyihalarida yangi innovatsion texnologiyalarni joriy etish.
 2. Tadqiqot jarayonlarini takomillashtirish:
 - fizik-kimyoviy tadqiqotlar laboratoriyasini tiklash, zamonaviy uskunalar va yuqori texnologiyali tizimlardan foydalangan holda tubdan yangi tadqiqot usullarini tashkil etish;
 - yangi turdagi kimyoviy reagentlar, katalizatorlar va texnologiyalarni ishlab chiqish bilan sifatli fizik-kimyoviy tadqiqotlar o'tkazish.
 3. Jamiyatning ixtirochilik faoliyatini takomillashtirish:
 - ixtirochilar bo'yicha ilmiy - tadqiqot va loyihalash ishlari yo'nalishlarini ishlab chiqish va ularni patentga topshirish;
 4. Loyiha-qidiruv hujjatlarini ishlab chiqish jarayonida ishlarni bajarish jarayonini rejalashtirish, nazorat qilish,

monitoring qilish va baholash tizimini joriy etish:

- rejalashtirish tartibini ishlab chiqish va tasdiqlash va loyiha-qidiruv ishlarining bajarilishini baholash;

- ixtisoslashtirilgan tashkilotni jalb qilish orqali kompaniya xodimlarini rejalashtirish va taqvim rejalarini tuzish tamoyillari bo'yicha o'qitish.

5. Haftalik hisobot tarmog'i tizimining loyiha-qidiruv hujjatlarini ishlab chiqish jarayoniga joriy etish va jarayonlarni boshqarishning xalqaro standartlari asosida tuzilgan shartnomalar bo'yicha ishlarning borishini aniqlash:

- hisobot berish tartib-taomillarini ishlab chiqish va tasdiqlash;

- xalqaro tajriba asosida tuzilgan shartnomalar bo'yicha hisobot berish va taraqqiyotni aniqlash tizimlari bo'yicha jamiyat xodimlarini o'qitish.

6. Ilg'or xalqaro amaliyotlar darajasiga mos keladigan ichki tartib-taomillarni joriy etish usuli bilan loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish tizimini takomillashtirish:

- protseduralarni ishlab chiqish va tasdiqlash: "dizayn ob'ektlarining printsiplial va texnologik sxemalarini tuzish uchun Konventsiya tartibi", "texnik joylarni raqamlash tartibi";

7. Loyihaning turli bosqichlarida Pa hujjatini ishlab chiqish bo'yicha xalqaro tajribani o'rganish va loyiha hujjatlarini ishlab chiqish tizimiga "injiniringning to'liq tsikli" hujjatlarini ishlab chiqish metodologiyasini bosqichma-bosqich joriy etish:

- loyiha hujjatlarini ishlab chiqish amaliyotiga dizaynning quyidagi bosqichida joriy etish: kontseptual muhandislik, asosiy muhandislik, kengaytirilgan asosiy muhandislik to'plami, batafsil dizayn, ijro hujjatlari.

8. ASUTPNING yuqori darajasini loyihalash va kimyo tarmoqlarini raqamlashtirish bo'yicha xizmatlarni joriy etish.

9. Laboratoriyaning tiklash va jamiyatning ilmiy-tadqiqot faoliyatini rivojlantirish uchun zamonaviy asbob-uskunalarini joylashtirish uchun bino va binolarni rekonstruksiya qilish.

10. 10. Kompaniya xodimlarining mehnat faoliyati uchun qulay shart-sharoitlar yaratish uchun kompaniya binosining loyiha binosida ta'mirlash ishlarini olib borish.

II. Uslubiy rivojlanish sohasida:

1. Axborotni qayta ishlash usullarini takomillashtirish:

- axborotni qayta ishlashning raqamli tizimlarini, seysmik va geofizik ma'lumotlarni talqin qilish usullarini joriy etish;

- sotib olingan dasturiy mahsulotlar bo'yicha mutaxassislarni tayyorlash kurslarini tashkil etish.

2. Zamonaviy va litsenziyalı dasturiy ta'minotni joriy etish orqali mahsulot samaradorligi va sifatini oshirish:

- litsenziyalangan dasturiy mahsulotlar majmuasini sotib olish;

- texnologik hisob-kitoblarni amalga oshirishda murakkab muammolarni hal qilish uchun xodimlarni professional foydalanuvchilar darajasida o'qitish.

3. Elektron loyiha hujjat aylanishini boshqarish tizimini rivojlantirish:

- protseduralarni amalga oshirish: dizayn va texnik hujjatlarini raqamlash tartibi, loyiha hujjatlarini aylanishi. Loyiha yozishmalari va ma'lumotlarini boshqarish.

III. 13 faoliyatning yangi yo'nalishlarini joriy etish sohalari:

1. Qayta tiklanadigan laboratoriyada kimyo sanoatining istiqbolli yo'nalishlari bo'yicha ilmiy tadqiqotlar o'tkazish.

2. Kimyo sanoati uchun texnologik tizimlarning asbob diagnostikasi.

3. Dizayn hujjatlarini ishlab chiqish va ishlab chiqarishni mahalliy lashtirish.

4. Loyihani boshqarish xavf-xatarga asoslangan shartnomalar xizmati.

5. Texnologik jarayonlarni boshqarishning intellektual tizimlarini (SCADA) ishlab chiqish va amalga oshirish, shu jumladan sanoat korxonalarini raqamlashtirish.

6. Kimyo sanoatini rivojlantirishga qaratilgan loyihalarni tayyorlash.

7. Kompleks muhandislik xizmatlarini ko'rsatish bilan dizaynning yangi darajasiga o'tish.