

Tasdiqlangan
protokol raqami _____
Kuzatuv kengashi yig'ilishlari
dan _____ 20____ G.

BIZNES-REJA
"UZKIMYOSANOATLOYIHA" AJ
2023 yil uchun

Chirchiq sh.

Ijrochilar:

| | | |
|--|---------------|-----------------|
| Bosh direktor | <i>(Imzo)</i> | F. F. Tashmetov |
| bosh direktorning rejim va kadrlar bo'yicha o'rinbosari | <i>(Imzo)</i> | F. E. Rixsibaev |
| Bosh muhandis | <i>(Imzo)</i> | J. A. Nurbekov |
| Bosh buxgalter | <i>(Imzo)</i> | S. B. Turabova |
| FDO iqtisodchisi | <i>(Imzo)</i> | U.X. Irismetov |

Tarkibi

| | | |
|--|---|---------|
| 1. Umumiy ma'lumotlar | | |
| 1.1 | Jamiyatni yaratish tarixi va shartlari | 4 |
| 1.2 | Maqsad va vazifalar | 4-5 |
| 1.3 | Tafsilotlar, holat, tuzilish | 5 -7 |
| 2. bozordagi mavqei, mavjud biznes aloqalari | | |
| 2.1 | mahsulotlarning xalqaro standartlarga muvofiqligi | 8 |
| 2.2 | 2022 yil uchun bajarilgan ishlar | 8-10 |
| 2.3 | 2022 yil uchun moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar | 10-11 |
| 2.4 | Xarajatlar | 11-1-12 |
| 3. rejalashtirilgan moliyaviy-iqtisodiy 2023 yildagi faoliyat | | |
| 3.1 | Ish rejasi | 12-14 |
| 3.2 | Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar | 15 |
| 3.3 | Xarajatlar | 16-17 |
| 3.4 | Moddiy-texnik bazani takomillashtirish | 18-19 |
| 4. mehnat resurslari | | |
| 4.1 | Mehnat resurslari | 19 |
| 4.2 | Kadrlar siyosati | 19-20 |
| 4.3 | Xodimlar jadvali | 20-24 |
| 5. rivojlanish istiqbollari | | 24-27 |

1. Umumiy ma'lumot

1.1. Jamiyatni yaratish tarixi va shartlari

O'zbekiston kimyo sanoati mamlakat iqtisodiyotining asosiy tarmoqlaridan biri bo'lib, uning uzoq muddatli va barqaror rivojlanishiga asos yaratadi. Bu deyarli barcha sohalarda xom ashyo, turli xil materiallar va mahsulotlarning yirik etkazib beruvchisi bo'lgan va ularning rivojlanish ko'lami, yo'nalishi va samaradorligiga sezilarli ta'sir ko'rsatadigan kimyo sanoati.

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

GIAPNING Chirchiq filiali Markaziy Osiyodagi azot-tuk zavodlarini qurish ob'ektlarini loyiha-smeta hujjatlari va mualliflik nazorati bilan ta'minlash, ushbu zavodlarning mavjud ishlab chiqarishlarini normallashtirish, ilmiy ishlanmalar va o'g'itlarning yangi turlarini joriy etish bo'yicha texnik yordam ko'rsatish maqsadida tashkil etilgan.

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

“Navoiyazot”;

“Elektroximprom”;

Farg'ona azotli o'g'itlar zavodi;

Vahsha azot-tuk zavodi;

Turkman azotli o'g'itlar zavodi.

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

1998 yilda "O'zNIIhimproekt "Toshkent shahrida" O'zNIIhimproekt "bosh instituti tashkil etilishi bilan "O'zniihim-loyiha" Chirchiq filiali deb nomlandi.

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

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

1.2. Maqsad va vazifalar

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

Jamiyatning asosiy maqsadi– "O'zkimyosanoat" AJ tomonidan amalga oshirilayotgan kimyo sanoati sanoat korxonalarini qurishda texnologik taraqqiyotni jadallashtirish va kapital qo'yilmalarning iqtisodiy samaradorligini oshirishga, asosiy qurilish materiallarini iqtisodiy sarflashga va yer resurslaridan oqilona foydalanishga qaratilgan 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.

Kompaniyaning asosiy faoliyati:

-ob'ektlarni qurish bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish va kompaniya tomonidan ishlab chiqilgan loyihalar bo'yicha ob'ektlar 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 oshirilayotgan loyihalar bo'yicha xorijiy kompaniyalar tomonidan ishlab chiqilgan loyiha hujjatlarini amaldagi texnik normalar va qoidalar, GOSTlar va O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiqqligini tasdiqlash (moslashtirish);

- favqulodda vaziyatlarni lokalizatsiya qilish rejaları hujjatlarini ishlab chiqish;

-loyihalashtirilgan ishlab chiqarishlarning biznes-rejalari, texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari, texnik-iqtisodiy asoslarini ishlab chiqish;

- texnologik reglamentlarni ishlab chiqish, korxonalar tomonidan ishlab chiqilgan texnologik reglamentlar va loyiha hujjatlarini muvofiqlashtirish;

- energiya manbalarini iste'mol qilish standartlarini ishlab chiqish;

- sanoat maydonchalari va qurilish maydonlarining ekologiyasi bo'yicha ZVOS, Zep loyihalarini amalga oshirish.

-

korxonalar rahbarlari va bosh mutaxassislarining mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlik bo'yicha qoidalari, normalari va ko'rsatmalari bo'yicha bilimlarni o'qitish va sinash bo'yicha kurslarni tayyorlash va o'tkazish.

1.3. Tafsilotlar, holat, tuzilish

| | |
|-------------------------------|--|
| Korxonasining nomi | "O'ZKIMYOSANOATLOYIHA" AJ |
| Tashkiliy-huquqiy mulk shakli | Aksiyadorlik jamiyati |
| Sanoat | Kimyo sanoati |
| Регион | Toshkent viloyati, Chirchiq |
| Yuridik manzili | 111700, O'zbekiston, Toshkent viloyati, Chirchiq, Toshkent ko'chasi, 4-uy |
| Telefon | +(998) 70-715-13-08, +(998) 70-715-14-38 |
| Elektronpochta | office@himproekt.uz |
| Veb-sayt | www.himproekt.uz |
| Bank tafsilotlari | r / s 20210000700128577001 "O'zsanoatqurilishbank" ATB Chirchiq filiali MFO 00440 Tin 200941533 OKED 71120 |

Ustav fondining hajmi 1 469 110 000 so'mni tashkil etadi, bu 293 822 ta aktsiyaga to'g'ri keladi, shu jumladan: 290 036 - oddiy nominal aktsiyalar, 3 786 – imtiyozli aktsiyalar. Bitta aktsiyaning nominal qiymati 5000 so'mni tashkil etadi.

Kompaniyaning ustav fondi quyidagi tartibda taqsimlanadi:

1. "O'z kimyosanoat" AJ ulushi-43,74%
(642,575,000 so'mlik 128,515 ta oddiy ro'yxatdan o'tgan aktsiyalar);
2. "Orgenergostroy instituti "AJ ulushi-53,97%
(792,915,000 so'mlik 158,583 oddiy ro'yxatdan o'tgan aktsiyalar);
3. "Tk-injiniring" MCHJ ulushi - 1,0%
(14,690,000 so'mlik 2,938 ta oddiy ro'yxatdan o'tgan aktsiyalar);
4. Mehnat jamoasining ulushi – 1,29%
(4 732 500 so'mlik 3 786 imtiyozli aksiya);

Jamiyatning boshqaruv organlari:

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

2. Bozordagi mavqei, mavjud biznes aloqalari

2.1. Mahsulotlarning xalqaro standartlarga muvofiqligi

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi 15-sonli "markazlashtirilgan investitsiyalar hisobidan moliyalashtiriladigan investitsiya loyihalarini loyihalash ishlari va ekspertizasini takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida" gi qaroriga muvofiq, raqobatbardoshlikni oshirish, iste'molchilar talablari va umidlarini maksimal darajada qondirish maqsadida jamiyatda Iso 9001:2015 xalqaro standartiga muvofiq sifat menejmenti tizimi (SMT) joriy etildi.

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

2018 yil 31 yanvarda QMS-4014-2018 raqami uchun xalqaro sertifikatlashtirish tizimida ro'yxatdan o'tgan sertifikat olindiQMS. 2019 yilda mustaqil auditorlik tashkiloti mavjud sertifikatning haqiqiyligini tasdiqladi.

2019 yilda O'zbekiston Respublikasi korxonalarining milliy biznes reytinglari Ittifoqi (Qozog'iston Respublikasi) tomonidan moliya-xo'jalik faoliyatining asosiy ko'rsatkichlari bo'yicha reyting tahlili natijalariga ko'ra kompaniya o'z sohasidagi eng yaxshi dizayn institutlari ro'yxatiga kiritilgan va "aktivlarning rentabelligi" va "to'lov qobiliyati koeffitsienti"ko'rsatkichlari bo'yicha kumush reytingga ega bo'lgan.

2.2. 2022 yilda bajarilgan ishlar

2022-yil davomida institut "O'zkimyosanoat" AJ tarkibiga kiruvchi kimyo sanoati korxonalari bilan hamkorlik qildi, masalan: "Maksam-Chirchiq" AJ, "Farg'ona" AJ, "Navoiyazot" AJ, "Qo'ng'iro't soda zavodi" MCHJ, "Dehqonobod - kaliy zavodi" AJ, "Ammofos-Maksam" AJ", "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MCHJ, shuningdek, xususiy sektor korxonalari tomonidan quyidagi loyihalarni amalga oshirish doirasida:

OOO «BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI»

- "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI "MChJda" texnologik simni chiqarish " loyihasi bo'yicha biznes-rejani «BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI»ishlab chiqish;

- "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI "MChJda" avtomobil shinalari ishlab chiqarish quvvatini oshirish " loyihasi bo'yicha biznes-reja ishlab chiqish;

- "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJda "vulkanizatsiya diafragmalarini ishlab chiqarish"loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish;

- "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJda "po'lat sim ishlab chiqarish – 1820 tonna va po'lat kabel – 815 tonna"loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish.

"Navoiyazot" AJ

- "Navoiyazot "AJda suyuq siyansollar ishlab chiqarishni tashkil etish"ob'ekti bo'yicha atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonot (PZVOS) loyihasini ishlab chiqish;

- "Navoiyazot" AJ asosida polioksimetilen (rom) ishlab chiqarishni tashkil etish " loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish;

- "KRASVETMET" OAJ tomonidan ishlab chiqilgan "UKL-7 nitrat kislota ishlab chiqarish sexining 1-sonli jihozini modernizatsiya qilish"ishchi loyihasini moslashtirish.

"O'zkimyosanoat" AJ

- "Chirchiq sanoat parki asosida portlovchi shnur ishlab chiqarishni tashkil etish"loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish;

- "Ustyurt viloyatida polivinilxlorid (PVX) va kaustik soda ishlab chiqarishni tashkil etish" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (texnik-iqtisodiy asoslash) ishlab chiqish;

- "Tikuvchilik ishlab chiqarish uchun armatura ishlab chiqarish"loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish;

- "Kaltsiy gipoxlorit ishlab chiqarish" loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish;

- "Ma'muriy binoning 4-qavatini ta'mirlash" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihasini ishlab chiqish.

"Dehqonobod kaliy zavodi" AJ

- "Dehqonobod kaliy zavodi "AJ qozonxonasida yangi iqtisodchi o'rnatish" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik yordami.

"MAXAM-CHIRCHIQ" AJ

- "Konsentratsiyasiz nitrat kislota ishlab chiqarishda ishonchlilik, texnik xizmat ko'rsatish va havo orqali ishlash ko'rsatkichlarini yaxshilash bilan kma-2 kompleks mashina blokini modernizatsiya qilish" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (texnik-iqtisodiy asoslash) ishlab chiqish.

"Farg'onaazot" AJ

- "AM-76 birligida ishlab chiqarish birligiga energiya manbalarini (tabiiy gaz va elektr energiyasini) iste'mol qilish bo'yicha texnik echimlarni ishlab chiqish, tabiiy gaz etkazib berishni cheklash";

- Ishlab chiqarish va iste'mol chiqindilari inventarizatsiyasini ishlab chiqish va ularni "Farg'onaazot" AJga joylashtirish chegarasi;

- "Farg'onaazot" AJda emissiya manbalari inventarizatsiyasini va atmosferaga ifloslantiruvchi moddalarning ekologik standartlari loyihasini ishlab chiqish;

- "Farg'onaazot" AJ KMD ustaxonasida natriy xloratum ishlab chiqarishni kuniga 52 tonnadan kuniga 65 tonnagacha 25 foizga kengaytirish ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflarni qo'llab-quvvatlash;

- "Zamonaviy, energiya tejaydigan, yangi suv bug' qozonlarini sotib olish: AM-76 birligi uchun 90 t/soat quvvatga ega boshlang'ich qozon va № 1 sanoat maydonchasi ehtiyojlari uchun va qozonxonaning 2-sonli sanoat maydonchasi ehtiyojlari uchun 120 t/soat quvvatga ega qozon" loyihasining texnik-iqtisodiy asoslarini (texnik-iqtisodiy asoslash) ishlab chiqish.

"Kungrad soda zavodi" MCHJ

"B "va" A "markali soda kuli tayyor mahsulotni vaqti-vaqti bilan tortish uchun qo'shimcha minisilos o'rnatish" ishchi loyihasini ishlab chiqish va mualliflik yordami "QK" Kungradskiy soda zavodi" MChJda;

"SAMFOS" MCHJ

- "Yiliga 150 ming tonna quvvatga ega nitrokalsiy fosfat o'g'itini ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'ekti bo'yicha ekologik oqibatlar to'g'risidagi bayonotni (Zep), ishchi loyihani va mualliflik yordamini ishlab chiqish;

- "Yiliga 150 ming tonna quvvatga ega nitro-kaltsiy fosfat o'g'itini ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'ekti bo'yicha atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonot (PZVOS) loyihasini ishlab chiqish.

JV CONTINAZ MCHJ QO'SHMA KORXONASI

- "Quvvati 200 tn/D bo'lgan sulfat kislota ishlab chiqarish" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish;

- "Navoiyazot "AJ asosida gidrosiyan kislotasi va suyuq natriy siyanid ishlab chiqarish zavodi" ob'ektida ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik yordami.

"CHEMISTRY INTERNATIONAL" MCHJ QO'SHMA KORXONASI

- "Gidroksipropil metil tsellyuloza (HPMC) ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'ekti bo'yicha atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonot (PZVOS) loyihasini, ishchi loyihani va mualliflik yordamini ishlab chiqish;

- "Gidroksipropil metil tsellyuloza (HPMC) ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik yordami.

SIYAVUSH POLINAR MCHJ

- "Poliakrilonitril tolasini ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik yordami.

OOO «YUKSAK PARVOZ QURILISH»

- "Chirchiq kimyoviy sanoat texnoparkini yaratish" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish (O'zKTJM hududidagi II quyi platforma; "Maxam-Chirchiq" AJ hududidagi III platforma, 51-ustaxona);

- "Chirchiq ichki ishlar boshqarmasi yo'l harakati xavfsizligi xizmati ma'muriy binosini qurish" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik yordami.

"COLDROOM SERVICE" MCHJ

- "Magnit GP asosida ammiakli sovutish moslamalarini qurish" loyihasi bo'yicha PSD ishlab chiqish.

QK MCHJ "TOSHKENT METALLURGIYA ZAVODI"

- Ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflarni qo'llab-quvvatlash

"LPS uchun azot stantsiyasi uchun sink omborining bir qismini rekonstruktsiya qilish" ob'ekti bo'yicha.

"NOVOTECH INDUSTRIES" MCHJ QO'SHMA KORXONASI

- "Superfosfat, nitrokalsiy fosfat o'g'itlari (NKFU) va kaltsiy nitrat ishlab chiqarishni tashkil etish" ishchi loyihasini ishlab chiqish.

IP MCHJ "CAF-CO"

"Navoiy 2" loyihasi bo'yicha kengaytirilgan texnik-iqtisodiy hisob-kitobni (uter) ishlab chiqish.

CII OOO "Markaziy Osiyo Fertilizers" MCHJ qo'shma korxonasi

- "Olmaliqdagi silliqlash majmuasi" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik yordami.

"Kimyo sanoati uchun innovatsion ilmiy-ishlab chiqarish va ta'lim klasteri direktsiyasi" MCHJ

- "Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Ulug'bek qishlog'i, Xuroson ko'chasi, 1-uyda joylashgan kimyo sanoati uchun innovatsion kimyoviy ilmiy-ishlab chiqarish va ta'lim klasterini yaratish" ob'ekti bo'yicha loyiha-smeta hujjatlari va mualliflik yordamini ishlab chiqish.

"RHODIUM POLIMER" MCHJ

"Chimgrad Chirchiq sanoat parki hududida ko'pikli polipropilen ishlab chiqarishni tashkil etish" ob'ekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflik yordami.

"PRIME TOWER GROUP" MCHJ

"Toshkent shahrining Mirzo Ulug'bek tumanidagi geologiya fanlari universiteti hududidagi gaz taqsimlash stantsiyasi va laboratoriya binosiga gaz yetkazib berish" obyekti bo'yicha ishchi loyihani ishlab chiqish va mualliflarni qo'llab-quvvatlash.

Bundan tashqari, 2022 yil davomida "O'z kimyosanoat" AJ korxonalarini uchun texnologik reglamentlar, loyiha hujjatlari, xom ashyo, materiallar, energiya manbalarini iste'mol qilish normalarini muvofiqlashtirish va ishlab chiqish ishlari olib borildi.

Eksport

Eksport shartnomalari doirasida quyidagi ishlar amalga oshirildi:

- TIELONG LOGISTICS (JIANGSU) (XXR) kompaniyasi uchun "Navoiyazot" AJ asosida yiliga 50 000 tonna kaltsiy xlorid ishlab chiqarishni tashkil etish " loyihasi bo'yicha biznes-rejani ishlab chiqish для ;

- Heerim Architects & Planners Co. uchun "tadqiqot va loyihalash institutini yaratish – kimyoviy texnologiyalar markazi" loyihasi doirasida dizayn kontseptsiyasi va asosiy loyihani ishlab chiqish bo'yicha konsalting xizmatlari Heerim Architects & Planners Co., Ltd;

- "Navoiyazot" AJ kimyoviy klasteri asosida polivinilxlorid (PVX) va kaustik soda ishlab chiqarish majmuasini qurish " loyihasi doirasida ekspert xulosasini olish, muhandislik-geologik tadqiqotlar tartibini bajarish, yong'in xavfsizligi va bosh rejani bajarish bo'yicha dizayn va muhandislik sohasidagi konsalting xizmatlari NAVOIYAZOT (II-bosqich) CC7 Europe B..V kompaniyasi uchun..

2.3. Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar

| million so'm | | | | |
|--------------|--|---------------------|--------------------------|------------|
| № | Ism | Prognoz 2022 yil | Kutilayotgan 2022 yil | Ijro foizi |
| 1 | Ish va xizmatlarni sotishdan olingan sof daromad | 19 932,3 | 21 170,0 | 106,2 |
| 2 | Bajarilgan ishlarning qiymati, xizmatlar | 12 949,3 | 12 202,5 | 94,2 |
| 3 | Yalpi foyda | 6 982,8 | 8 967,5 | 128,4 |
| 4 | Jami davr xarajatlari, shu jumladan: | 4 775,0 | 5 084,5 | 106,5 |
| 4.1 | Ma'muriy xarajatlar | 2 957,0 | 3 128,2 | 105,8 |
| 4.2 | Boshqa operatsion xarajatlar | 1 818,1 | 1 956,3 | 107,6 |
| 5 | Boshqa daromadlar | 209,0 | 10,4 | 5,0 |
| 6 | Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar | 314,9 | 150,8 | 47,9 |
| 7 | Moliyaviy faoliyatdan olingan xarajatlar | 77,4 | 101,1 | 130,6 |
| 8 | Umumiy biznes faoliyatidan olingan foyda | 2 654,3 | 3940,5 | 148,5 |
| 9 | Sof foyda | 2 256, 1 | 3 349,4 | 148,5 |
| 10 | ish haqi fondi | 11 173,1 | 11 222,8 | 100,4 |
| 11 | o'rtacha ish haqi, so'm | 5 064 400 | 7 965 900 | 157,3 |
| 12 | rentabellik, % | 17,42 | 27,4 | 157,3 |

2022 yil oxirida quyidagi moliyaviy ko'rsatkichlar kutilmoqda:
sotishdan tushgan sof daromad – 21 170 mln. so'm; ishlab chiqarish tannarxi – 12 202,5 mln.so'm, davr xarajatlari – 5 084,5 mln. so'm; boshqa daromadlar (binolarni ijaraga berish) – 10,4 mln. so'm; moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar (ijobiy kurs farqi, depozit bo'yicha foizlar) – 150,8 mln. so'm.

Sotishdan kutilayotgan sof daromad 1 233,7 mln.so'mga yoki 6,2% ga oshadi.

Ishlab chiqarish tannarxi 746,8 mln.so'mga yoki 5,8% ga kamayadi.

Davr xarajatlari 309,5 mln.so'mga yoki 6,5% ga oshadi.

Boshqa daromadlar 10,4 mln. so'm yoki prognozning 5 foizini tashkil etadi (rejalashtirilgan avtomobillar amalga oshirilmadi).

Moliyaviy faoliyatdan tushgan daromad 164,1 mln. so'mga yoki depozit bo'yicha olingan foizlar va ijobiy kurs farqi tufayli 47,9% ga kamayadi.

Moliyaviy-iqtisodiy faoliyat natijalariga ko'ra 2022 yilda sof foydaning prognoz ko'rsatkichiga nisbatan 1 093,3 million so'mga yoki 48,5 foizga o'sishi kutilmoqda.

2.4. Xarajatlar

ming so'm

| N | Qiymati | Prognoz 2022 yil | Kutilmoqda 2022 yil | Og'ish, +, - |
|----|---|---------------------|------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Ishlab Chiqarish qiymati | | | |
| 1 | Ish haqining ESP | 9 529 049,8 | 9 549 374,5 | +20 324,7 |
| 2 | Materiallar | 276 227,7 | 523,9 386 | +110 296 |
| 3 | Amortizatsiya | 367 637,7 | 350 000,0 | - 17 638 |
| 4 | Sayohat | 198,0 168 | 220 488,5 | +52 290,5 |
| 5 | Xizmat ko'rsatish binolari, shu jumladan: | 170 723,0 | 140 997,3 | -29 725,7 |
| | - elektr toki; | 122 998 | 88 458,3 | -34 540 |
| | - suv | 2 586 | 7 400 | +4 814 |
| | -gaz | 45 139 | 45 139 | 0 |
| 6 | Kasal tark | 125 906,4 | 119 340,3 | -6 566,1 |
| 7 | - Kommunikatsiya Xizmatlari va Internet | 10 300,2 | 10 259,7 | -40,3 |
| 8 | Ta'mirlash | 538 872 | 538 800 | -72 |
| 9 | ISO standarti | 11 068 | 11 068 | 0 |
| 10 | Axlat | 4 408 | 3 852,7 | -555 |
| 11 | Boshqa | 1 747 114 | 871 782,6 | -875 331,4 |
| | Jami | 12 949 504,5 | 12 202 487,4 | -747 017,1 |
| | Ma'muriy xarajatlar | | | |
| 1 | daromad ESP | 2 331 569,4 | 2 367 690,6 | +36 121,2 |
| 2 | amortizatsiya | 194 622 | 183 000 | -11 622 |
| 3 | Moddiy xarajatlar | 78 578,8 | 64 241,0 | -14 337,8 |
| 4 | Kasal tark | 31 185 | 31 324 | +139 |
| 5 | aloqa xizmatlari | 5 810 | 5 810 | 0 |
| 6 | Sayohat | 227 325,8 | 359 894,0 | +132 568,2 |
| 7 | Xizmat ko'rsatish binolari, shu jumladan: | 23 921 | 18 338,5 | -5 582,5 |
| | - elektr toki; | 23 428,2 | 16 538,5 | -6 889,7 |
| | - suv | 493 | 1 800 | +1 307 |
| 8 | Internet Xizmatlari | 9 494,1 | 10 439,2 | +945,1 |
| 9 | Mehmondo'stlik | 43 662,9 | 55 098,6 | +11 435,7 |
| 10 | boshqa | 10 000 | 29 305 | +19 305 |
| | jami | 2 956 964,4 | 3 128 188,6 | +171 224,2 |
| | boshqa operatsion xarajatlar | | | |
| 1 | Majburiy to'lovlar uchun budjet | 147 635 | 151 236,6 | 3 601,4 |
| 2 | Moliyaviy yordam | 37 045 | 29 409,1 | -7 635,7 |
| 3 | Auditorlik xizmatlari | 70 000 | 49 027,1 | -20 973 |
| 4 | Bank Xizmatlari | 7 456 | 8 517 | +1 061 |
| 5 | Depozitariy Xizmatlari | 26 082 | 26 082 | 0 |
| 6 | Onasining Puli | 27 342 | 23 000 | -4 342 |
| 7 | Biri-vaqt bonuslar | 735 741 | 735 741 | 0 |
| 8 | Idish maoshni | 88 289 | 88 289 | 0 |
| 9 | Qishloq xo'jaligi mahsulotlari | 113 025 | 81 550 | -31 475 |
| 10 | To'lovlar uchun maktab materiallari | 18 900 | 19 200 | +300 |
| 11 | Sovg'alar bolalar uchun Yangi yil | 15 000 | 15 000 | 0 |
| 12 | To'lash uchun shartnoma | 54 915 | 54 915 | 0 |
| 13 | To'lov Konsult. xizmatlar | 5 782 | 5 782 | 0 |

| | | | | |
|----|--|---------------------|--------------------|-------------------|
| 14 | Kadrlar tayyorlash | 30 000 | 128 548 | +98 548 |
| 15 | Madaniy tadbirlarni o'tkazish | 50 110 | 42 000 | -8 110 |
| 16 | Obuna | 13 542 | 13 542 | 0 |
| 17 | 0,1% Qurilish vazirligiga ish hajmidan | 19 932 | 19 932 | 0 |
| 18 | Sog'liqni saqlash tadbirlari | 2 500 | 9 185,4 | +6 685,4 |
| 19 | E'lonlar | 3 901 | 5 372,37 | 1471,37 |
| 20 | Boshqalar | 350 866 | 450 000 | 99 134 |
| | Jami | 1 818 062,3 | 1 956 328,8 | +138 266,5 |
| | Moliyaviy faoliyat xarajatlari | | | |
| 1 | Valyuta kursidagi farqlardan kelib chiqadigan zararlar | 77 380 | 101 137,3 | 23 757,3 |
| | Jami | 77 380 | 101 137,3 | 23 757,3 |
| | Jami xarajatlar: | 17 801 911,2 | 17 388142,1 | -413 769,1 |

3. 2023 yilda rejalashtirilgan moliyaviy-iqtisodiy faoliyat

3.1. Ish rejasi

2023-yilda jamiyat O'zbekiston Respublikasi Prezidentining - 2019 - yil 3-apreldagi "kimyo sanoatini yanada isloh qilish va investitsion jozibadorligini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-4265-son qarorlari bilan belgilangan investitsiya loyihalarini ishlab chiqishda ishtirok etishni rejalashtirmoqda;

- "O'zbekiston Respublikasining 2021-2023 yillarga mo'ljallangan investitsiya dasturini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" 28.12.2020 yildagi PQ-4937-son;

- "Kimyo sanoati korxonalarini yanada isloh qilish va moliyaviy sog'lomlashtirish, yuqori qo'shimcha qiymatli kimyoviy mahsulotlar ishlab chiqarishni rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi 13.02.2021 yildagi PQ-4992 -son, shuningdek xususiy sektor vakillariga loyiha xizmatlarini ko'rsatish.

2023 yil uchun rejalashtirilgan asosiy ishlar ro'yxati

| № | Ish nomi | QQSsiz ishlarning taxminiy hajmi, million so'm |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Filiallar va boshqa mijozlar bilan tuzilgan shartnomalar bo'yicha loyihalar | | |
| 1. | Ob'ekt uchun loyiha hujjatlarini moslashtirish:" polivinilxlorid ishlab chiqarishni tashkil etish " (2 bosqich) | 5 585,0 |
| 2. | Ishchi loyihani ishlab chiqish:" suyuq mineral o'g'itlar ishlab chiqarishni tashkil etish " (1-2 bosqich) | 300,0 |
| 3. | Loyiha texnik-iqtisodiy bazasini ishlab chiqish va ob'ekt uchun loyiha hujjatlarini moslashtirish: "qurilishni tashkil etish havo ajratish moslamasi" | 1 460,6 |
| 4. | Loyihaning texnik-iqtisodiy asoslarini ishlab chiqish: "metianin ishlab chiqarishni tashkil etish" | 150,0 |
| 5. | Loyihaning texnik-iqtisodiy asoslarini ishlab chiqish:"propilen asosida akrilonitril ishlab chiqarishni tashkil etish" | 500,0 |
| 6. | "Elektrkimezavod"AJ bo'sh maydonlarida uglerod tolasi ishlab chiqarishni tashkil etish | 2 500,0 |
| 7. | Ob'ekt uchun loyiha hujjatlarini moslashtirish:"ammiak va karbamidning yangi ishlab chiqarilishini tashkil etish" | 3 468,0 |
| 8. | Loyiha texnik-iqtisodiy asosini va ob'ekt bo'yicha ishchi | 200,0 |

| | | |
|----------------------|--|----------------|
| | loyihani ishlab chiqish:"melamin-karbamido formaldegid qatroni ishlab chiqarishni tashkil etish" | |
| 9. | Ob'ekt uchun loyiha hujjatlarini moslashtirish:"melamin ishlab chiqarishni tashkil etish" | 1 675,5 |
| 10. | Ob'ekt uchun loyiha hujjatlarini moslashtirish: "Qo'qon superfosfat zavodi" AJda ishlab chiqarish quvvatlarini modernizatsiya qilish va kengaytirish va yangi turdagi mahsulotlarni ishlab chiqarish (2 bosqich) | 1 117,0 |
| 11. | Ishchi loyihani ishlab chiqish ob'ekt uchun loyiha hujjatlarini moslashtirish: "kolloksilindan kimyoviy mahsulotlar ishlab chiqarishni tashkil etish" | 2792,5 |
| 12. | Ob'ekt uchun loyiha hujjatlarini moslashtirish: "soda ishlab chiqarish uchun mavjud imkoniyatlarni kengaytirish va" Qo'ng'irotd soda zavodi " MChJda boshqa turdagi mahsulotlarni ishlab chiqarishni tashkil etish | 2792,5 |
| | jami: | 22541,1 |
| boshqa ishlar | | |
| 1 | ishchi hujjatlarni, ishchi loyihalarni ishlab chiqish | 1 588,0 |
| 2 | vaqtinchalik va doimiy texnologik reglamentlarni ko'rib chiqish va muvofiqlashtirish, loyiha hujjatlari | 1 505,0 |
| 3 | Xom ashyo, materiallar va energiya manbalarini iste'mol qilish normalarini ko'rib chiqish va muvofiqlashtirish | 160,0 |
| 160.0 | loyiha hujjatlarini ekologik qo'llab-quvvatlash materiallarini ishlab chiqish (PZVOS, Zep) | 300.0 |
| 4 | | |
| 5 | ob'ektlarni qurish bo'yicha mualliflik nazorati | 96.0 |
| | jami: | 3 649.0 |
| eksport | | |
| 1 | "texnik gaz ishlab chiqarishni tashkil etish" (Air Product) | 1 867.8 |
| 2 | "sintetik gaz ishlab chiqarishni rekonstruktsiya qilish va modernizatsiya qilish" ammiak AM-600(1) tomonidan "Maryazot" | 3 686,1 |
| | jami: | 5 553,9 |
| | jami: | 31 744 |

* Loyiha ishlarining qiymati O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirining 19.08.2019 yildagi 396-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan loyiha-qidiruv ishlari qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi Nizomga muvofiq ijrochilarning rejalashtirilgan mehnat xarajatlari asosida belgilanadi va mijozlar bilan shartnomalar tuzilgandan va ish hajmi aniqlangandan keyin aniqlanadi.

3.2. Moliyaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar

| | | | | million so'm |
|------|--|--------------------------|---------------------|--------------|
| № | Ism | kutilayotgan 2022 yil | prognoz 2023 yil | o'sish, % |
| 1. | Ish va xizmatlarni sotishdan olingan sof daromad | 21 170.0 | 31 743.9 | 149.9 |
| 2. | Bajarilgan ishlar, xizmatlar narxi | 12 202,5 | 22 916,9 | 187,8 |
| 3. | Yalpi foyda | 8 967,5 | 8 827,0 | 98,4 |
| 4. | Ish haqi fondi | 11 222,8 | 19 269,5 | 171,7 |
| 5. | Davr xarajatlari | 5 084,5 | 6 558,7 | 129,0 |
| 5.1. | Ma'muriy xarajatlar | 3 128,2 | 4 196,4 | 134,1 |
| 5.2. | Boshqa operatsion xarajatlar | 1 956,3 | 2 362,2 | 120,8 |
| 6. | Boshqa daromadlar | 7.8 | 180.1 | 2309.0 |

| | | | | |
|-----|---|-----------|------------|-------|
| 7. | Moliyaviy faoliyatdan olingan daromadlar | 150,8 | 500,0 | 331,6 |
| 8. | Moliyaviy faoliyatdan xarajatlar | 101,1 | 120,0 | 118,7 |
| 9. | Umumiy biznes faoliyatidan olinadigan foyda | 3 940,5 | 2 828,4 | 71,8 |
| 10. | Sof foyda | 3349,4 | 2 404,2 | 71,8 |
| 11. | O'rtacha ish haqi, so'm | 7 965 900 | 10 860 800 | 136,3 |

Umumiy ko'rsatkichlar

million so'm.

| Ko'rsatkichlar | 2022 yil | 2023 yil | o'sish, % |
|------------------------|----------|----------|-----------|
| Daromad | 21 328,6 | 32 424,0 | 152,0 |
| Xarajatlar | 17 388,1 | 29 595,6 | 170,2 |
| Soliqdan oldingi foyda | 3 940,5 | 2 828,4 | 71,8 |
| Sof foyda | 3 349,4 | 2 404,2 | 71,8 |

2023-yilda loyiha ishlariga buyurtmalarning potentsial portfelidan kelib chiqqan holda, kompaniya 31 743,9 mln.so'mlik savdo daromadini olishni rejalashtirmoqda, bu ko'rsatkich 2022-yilda kutilayotgan bajarilish ko'rsatkichiga nisbatan 49,9% ni tashkil etadi. Yalpi foyda 8 827 mln. so'm, 1,6% ga kamayishi kutilmoqda.

Umumiy biznes faoliyatidan olinadigan foyda 2 878,4 mln.so'm miqdorida rejalashtirilgan. Sof foyda 2 404,2 mln. so'm miqdorida prognoz qilinmoqda.

3.3. Xarajatlar

ming so'm

| Yo'q. | xarajatlar | Kutilmoqda 2022 | Prognoz 2023 | Og'ish, +/- |
|---------------------------------|---|---------------------|-------------------|--------------------|
| ishlab Chiqarish qiymati | | | | |
| 1 | Ish haqining eng ESP | 9 549 374,5 | 19 269 534 | +9 720 160 |
| 2 | Materiallar | 386 524 | 372 245 | -14 279 |
| 3 | Amortizatsiya | 350 000 | 500 000 | +150 000 |
| 4 | Sayohat | 220 488,5 | 319 708,3 | +99 219,8 |
| 5 | Xizmat ko'rsatish binolari, shu jumladan: | 140 997 | 194 793 | +53 796 |
| | - elektr toki; | 88 458 | 120 084 | +31 626 |
| | - suv | 7 400 | 6 059 | -1 341 |
| | - gaz | 45 139 | 68 650 | +23 511 |
| 6 | Kasal ro'yxatini | 119 340 | 133 661 | +14 321 |
| 7 | Kommunikatsiya xizmatlari va Internet | 10 259,7 | 12 600 | +2 340,3 |
| 8 | Ta'mirlash | 538 800 | 600 000 | +61 200 |
| 9 | ISO standarti | 11 068 | 17 000 | +5 932 |
| 10 | Axlat | 3 853 | 5 400 | +1 547 |
| 12 | Boshqa | 871 782,6 | 1 492 000 | +620 217,4 |
| | Jami | 12 202 487,4 | 22 916 942 | +10 714 455 |
| Ma'muriy qiymati | | | | |
| 1 | Evazi-mavzu nizomning | 2 367 691 | 2 988 189 | +620 498 |
| 3 | Amortizatsiya | 183 000 | 469 770 | +286 770 |
| 4 | Moddiy xarajatlar | 64 241 | 96 297 | +32 056 |
| 5 | Kasal ma'umotlari | 31 324 | 42 000 | +10 676 |

| | | | | |
|----|---|--------------------|-------------------|--------------------|
| 6 | Uyali | 5 810 | 6 600 | +789 |
| 7 | Ish sayohati | 359 894 | 480 000 | +120 106 |
| 8 | Texnik xizmat ko'rsatish binolari, shu jumladan: | 18 338 | 20 855 | +2 517 |
| | - elektr toki; | 16 538 | 19 701 | +3 163 |
| | - suv | 1 800 | 1 154 | -646 |
| 9 | Internet | 10 439 | 15 000 | +4 561 |
| 10 | Davlat iste'molis | 55 098 | 43 008 | -12 090 |
| 10 | Boshqa | 29 305 | 31 200 | +1 895 |
| | jami | 3 128 188,6 | 4 196 419 | +1 068 230 |
| | boshqa operatsion xarajatlar | | | |
| 1 | Majburiy to'lovlar uchun budjet, shu jumladan: | 151 237 | 170 100 | +18 863 |
| | - suv | 880 | 900 | +20 |
| | -mulk | 117 275 | 132 000 | +14 725 |
| | - yer | 33 081 | 37 200 | +4 119 |
| 2 | 0,1% chiqarish, ish Vazirligi qurilish | 19 932 | 30 500 | +10 568 |
| 3 | Moliyaviy yordam | 29 409 | 36 000 | +6 591 |
| 4 | Audit va IFRS | 49 027 | 54 997 | +5 970 |
| 5 | Bank Xizmatlari | 8 517 | 14 603 | +6 086 |
| 6 | Depozitariy Xizmatlari | 26 082 | 28 200 | +2 118 |
| 7 | Foyda pullik onalar | 23 000 | 30 000 | +7 000 |
| 8 | Qishloq xo'jaligi mahsulotlari | 81 550 | 120 000 | +38 450 |
| 9 | Rojdestvo sovg'alari bolalar uchun | 15 000 | 18 000 | +3 000 |
| 10 | O'quv-shartnoma xodimlari | 54 915 | 100 000 | +45 085 |
| 11 | Obuna | 13 542 | 15 000 | +1 458 |
| 12 | Mukofot yo'la | 735 741 | 882 000 | +146 259 |
| 13 | idish maoshni | 88 289 | 105 840 | +17 551 |
| 14 | Tayyorlash | 128 548 | 120 000 | -8 548 |
| 15 | Maslahat xizmatlari | 5 782 | 7 200 | +1 418 |
| 16 | O'tkazish ommaviy madaniy tadbirlar | 42 000 | 60 000 | +18 000 |
| 17 | Xayriya | 0 | 50 000 | +50 000 |
| 17 | Boshqa | 450 000 | 460 000 | +10 000 |
| | Jami | 1 956 329 | 2 362 240 | +405 911 |
| | Yo'qotishlar bo'yicha moliyaviy faoliyati | | | |
| 1 | Yo'qotishlar boshlab xorijiy valyuta ayirboshlash kursining farqlar | 101 137 | 120 000 | +18 863 |
| | Jami | 101 137 | 120 000 | +18 863 |
| | Umumiy qiymati: | 17 388 142 | 29 595 601 | +12 207 459 |

Izohlar:

1. Prognoz ish haqining 86,8 foizga o'sishini nazarda tutadi, bunga quyidagilar sabab bo'ladi:
 - buyurtma portfelini kengaytirish va ish hajmini oshirish;
 - GPC shartnomalari bo'yicha ishlaydigan uchinchi tomon professional mutaxassislarini jamiyatga jalb qilish; shuningdek, O'zR norezidentlarining yuqori malakali mutaxassislari;
 - tashkiliy tuzilishga muvofiq jamiyat xodimlarining sonini 178 birlikka oshirish;
 - 01.05.2021 yildagi "O'kimyosanoat loyiha "AJ xodimlarining ish haqi to'g'risidagi Nizom" asosida kompensatsiya to'lovlari va rag'batlantiruvchi to'lovlarni, shuningdek ijtimoiy himoya to'lovlarini ish haqi fondiga (ish haqi) kiritish.«Положения об оплате труда работников АО «O'zkimyosanoatloyiha»» от 01.05.2021 г.

2. Prognoz loyiha binosini joriy ta'mirlash uchun 600 million so'm (qurilish-montaj ishlari va materiallar) miqdorida xarajatlarni nazarda tutadi.

3. Amortizatsiya miqdori joriy davrdagi ehtiyojni hisobga olgan holda asosiy vositalar va nomoddiy aktivlarni rejalashtirilgan sotib olish hisobiga ortadi;

4. Buyurtma portfelini kengaytirish, ish hajmini oshirish va natijada xizmat safari sonini ko'paytirish orqali sayohat xarajatlari oshadi;

5. Binolarni, shu jumladan energiya manbalarini saqlash xarajatlari energiya tariflarining o'sishini hisobga olgan holda ko'payadi va belgilangan chegara asosida belgilanadi. Isitish uchun tabiiy gaz xarajatlari qo'shiladi.

6. Boshqa operatsion xarajatlar quyidagilarga bog'liq:

- O'zbekiston Respublikasida belgilangan bayram sanalariga rejalashtirilgan bir martalik to'lovlar

;

-madaniy tadbirlarni o'tkazish xarajatlariga kiritish;

-rejalashtirilgan son asosida kuz-qish davrida qishloq xo'jaligi mahsulotlarini sotib olish uchun to'lovlar.

3.4. Moddiy-texnik bazani takomillashtirish

2023 yilda quyidagi ro'yxatga muvofiq kompyuterlar, ofis uskunalari, dasturiy ta'minot, transport vositalari va mebellarni sotib olish rejalashtirilgan:

| № | Nomi | O'lcha m birlik. | Soni | Narx miqdori, so'm | Qiymati, so'm |
|--------------------------------|--|------------------|------|--------------------|---------------|
| Hisoblash va orgtexnika | | | | | |
| 1 | Kompyuter CPU Intel Core i7-11700/ MB GigaByte B560/RAM DDR4 32GB/ Video 8GB GeForce RTX 3060TI/SSD512Gb/HDD 2TB/Monitor 27"/psu 800w/klaviatura / sichqoncha bilan ish | dona. | 10 | 25 000 000 | 250 000 000 |
| 2 | Ma'muriy xodimlar uchun kompyuter CPU Intel Core i5-11400/MB GigaByte B560/ RAM DDR4 8GB/video integrated/SSD512Gb/Monitor 27"/psu 500w bilan ish/klaviatura/sichqoncha | dona. | 10 | 12 000 000 | 120 000 000 |
| 3 | Noutbuk GF65 Thin 10SDR 15.6" Full HD IPS-level 144Hz / Intel® Core™ i7-10750H / 8 GB DDR4 / 512GB GB SSD / GeForce GTX1660Ti 6GB | dona. | 2 | 9 500 000 | 19 000 000 |
| 4 | Kommutator Aruba Instant on Switch 1930, 48 X Ethernet 10/100/1000 Mbit/S, PoE sinf 4 | dona | 1 | 16 000 000 | 16 000 000 |
| 5 | 36-in (914-mm) katta formatli plotter A0 (MFP) | dona | 1 | 85 000 000 | 85 000 000 |
| 6 | Server shkafi | dona. | 1 | 8 000 000 | 8 000 000 |
| 7 | Wi-Fi ulanish nuqtasi | dona. | 2 | 3 000 000 | 6 000 000 |
| 8 | CACTUS Wallscreen proektor ekrani CS-PSW-206×274 oq | dona. | 1 | 950 000 | 950 000 |
| 9 | Projektor 1920x1200/HDMI X 2/VGA (Mini D-Sub 15-pin); kompozit video; audio (RCA turi / Audio kirish (Mini Jek 3,5 mm) / chiroq kuchi - 300 Vt | dona. | 1 | 18 000 000 | 18 000 000 |
| 10 | VKS uchun Videokameralar | dona | 10 | 1 200 00 | 12 000 000 |
| 11 | IP telefon "Grandstream" | dona | 10 | 1 500 000 | 15 000 000 |
| 12 | NAS-server "SINLOGY"; 2x10tb | kompyuter | 1 | 18 000 000 | 18 000 000 |
| 13 | Televizor 85 " | dona | 1 | 24 000 000 | 24 000 000 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|-----|-------------|----------------------|
| | 24,000,000 jami: | | | | 591,950,000 |
| Videokuzatuv uskunalari | | | | | |
| 1 | Videoregistrator. Kanallar soni-64 / H. 265 / H. 265 / H. 26+ / H. 264 / MJPEG; HDD 4x10tb | dona. | 1 | 19 500 000 | 19 500 000 |
| 2 | Xavfsizlik kameralari. Silindrsimon / 4MP / IP 67 / o'rnatilgan mikrofon / 30m/2.8 mm: gorizonta ko'rish maydoni: 110 °, vertikal ko'rish maydoni: 59 °, ko'rish maydonining diagonali: 132 ° | dona. | 60 | 1 100 000 | 66 000 000 |
| 3 | Xavfsizlik kameralari. Silindrsimon/4MP/IP 67/o'rnatilgan mikrofon 40m / 2.8 mm: gorizonta ko'rish burchagi: 109°, vertikal ko'rish burchagi: 57 °, diagonal ko'rish burchagi: | dona. | 12 | 1 200 000 | 14 400 000 |
| 4 | Kommutator 8 port | dona. | 3 | 3 200 000 | 9 600 000 |
| | Jami: | | | | 109 500 000 |
| Dasturiy ta'minot | | | | | |
| 1 | Kasperskiy Endpoint Security Antivirusi | litsenziya | 165 | 340 000 | 56 100 000 |
| 2 | Autodesk Revit 2023 | litsenziya | 5 | 26 000 000 | 130 000 000 |
| | ABC4 | litsenziya | 2 | 2 200 000 | 4 400 000 |
| | NORMA | litsenziya | 1 | 3 500 000 | 3 500 000 |
| | TN qurilish | litsenziyasi | 1 | 900 000 | 900 000 |
| | 1C korxonona 8 | litsenziya | 10 | 1 100 000 | 11 000 000 |
| | Autodesk Autocad 2023 | litsenziya | 5 | 14 000 000 | 70 000 000 |
| | DLP "Falcongaze SecureTower" tizimi | litsenziya | 80 | 2 600 000 | 208 000 000 |
| | Jami: | | | | 483 900 000 |
| avtomobil | | | | | |
| 1 | Avtomobil Kia Karnival | dona | 1 | 600 000 000 | 600 000 000 |
| | Jami: | | | | 600 000 000 |
| Mebel | | | | | |
| 1 | Mebel | | | | 120 000 000 |
| | JAMI: | | | | 1 905 350 000 |

4. Mehnat resurslari

4.1. Mehnat resurslarining mavjudligi

2023 yil uchun shtat jadvali 178 kishini tashkil etadi, ulardan lavozim tasniflagichiga muvofiq: boshqaruv xodimlari - 37 kishi (rahbariyat, bo'lim boshliqlari, guruh boshliqlari, gips, laboratoriya mudiri), mutaxassislar - 113 kishi (muhandislar, iqtisodchilar, buxgalterlar, yuridik maslahatchi, qimmatli qog'ozlar bo'yicha mutaxassis), texnik xodimlar - 20 kishi (texniklar, hamshira, RAM operatori, arxivchi, kadrlar inspektori, haydovchilar, ishchilar), xizmat ko'rsatuvchi xodimlar - 8 kishi (nazorat punktidagi nazoratchilar, ofis xonalarini tozalash). Ma'muriy va boshqaruv xodimlarining umumiy sonidan 18 kishi.

202 yil boshidan beri 47- kishi ishga qabul qilindi, ishdan bo'shatildi -17 kishi.

4.2. Kadrlar siyosati

Kadrlar siyosati quyidagi maqsadlarga erishishga qaratilgan:

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

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

3. Har bir xodim o'z qobiliyatlarini namoyon qilishi, ijobiy manfaatlar va individual rejalarni amalga oshirishi, kasbiy va rasmiy o'sishni rag'batlantirishi uchun yanada qulay sharoit va kafolatlar yaratish.

Loyiha hujjatlarini chiqarish jarayonida 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. Bu dizayn jarayonida ilg'or dizayn tizimlaridan (BIMtexnologiyalari, 3Dmodellashtirish) foydalanishga imkon beradi. Ushbu texnologiyalardan foydalanish loyihalash ishlarining bajarilish vaqtini sezilarli darajada qisqartirishga olib keladi, jamoaviy ishning yuqori samaradorligini, bir nechta variantlarni o'rganish qobiliyatini va dizayn ma'lumotlari va qurilishning taxminiy qiymati asosida maqbulini tanlashni ta'minlaydi. 3D-modellashtirishdan foydalanish uzatilgan ma'lumotlarning ko'rinishi va sifatini oshiradi, muammoli joylarni ko'rib chiqish va qaror qabul qilish vaqtini kamaytiradi.

Axborot texnologiyalariga zamonaviy talablarni hisobga olgan holda, 2023 yilda "3D MAX", "Autodesk Revit", "AUTO CAD"dasturlari uchun dizaynerlarni o'qitish uchun yangi zamonaviy ofis uskunalarini sotib olish rejalashtirilgan»,

Intellectual kadrlar salohiyatini saqlab qolish va oshirish uchun jamiyat, 2018 yildan boshlab oliy o'quv yurtlarida tahsil olayotgan ikki nafar xodimning shartnomalarining to'liq narxini,shuningdek, 2019 yilda Oliy o'quv yurtlariga "O'zbekimiyosanoat" AJ tavsiyasi bilan kirgan uch nafar xodimga va 2021 yilda oliy ta'lim muassasasining magistraturasiga o'qishga kirgan bitta xodimga shartnoma qiymatining 50 foizini to'laydi.

2022 yilda oliy biznes va tadbirkorlik maktabi "loyihalarni boshqarish asoslari" kurslarida tahsil oldi va jamiyatning 21 mutaxassisi tomonidan sertifikat oldi.

Shuningdek, 2023 yilda xodimlarning malakasini oshirish bo'yicha har tomonlama ish olib borish rejalashtirilgan.

XODIMLAR SONI
"UZKIMYOSANOATLOYIHA" AJ
2023 yil uchun

| № № p / p 1 | Lavozimlarning nomi | ETS bo'yicha toifalar | Xodimlar soni |
|---|---|-----------------------|---------------|
| 2 | 3 | 4 | |
| MA'MURIY VA BOSHQARUV XODIMLARI QO'LLANMA | | | |
| 1. | Bosh direktor | 15 | 1 |
| 2. | Bosh muhandis | 14 | 1 |
| 3. | Bosh direktorning rejim va kadrlar bo'yicha o'rinbosari | 14 | 1 |
| 4. | Iqtisodiyot va moliya bo'limi boshlig'i | 13 | 1 |
| 5. | Texnik bo'lim boshlig'i | 13 | 1 |
| | Jami: | | 5 |
| BUXGALTERIYA | | | |
| 6. | Bosh buxgalter | 12 | 1 |
| 7. | Buxgalter | 8 | 2 |
| | Jami: | | 3 |
| Xodimlarni Boshqarish Bo'limi | | | |
| 8. | Bo'lim boshlig'i | 11 | 1 |
| 9. | Kadrlar inspektori | 6 | 1 |
| | Jami: | | 2 |
| YOZISHMALARNI NAZORAT QILISH BO'LIMI | | | |
| 10. | Bo'lim boshlig'i | 9 | 1 |
| 11. | Kotib | 5 | 1 |
| | Jami: | | 2 |
| 12. | Yuridik maslahatchi | 10 | 1 |
| 13. | Qimmatli qog'ozlar bo'yicha mutaxassis | 10 | 2 |
| 14. | Muvofiqlik bo'yicha mutaxassis | 10 | 1 |
| 15. | Bosh direktorning maslahatchisi | 8 | 1 |
| 16. | Maxsus ish muhandisi | 7 | 1 |
| | Jami: | | 6 |
| AUP UCHUN JAMI: 18 BIRLIK | | | |
| ISHLAB CHIQRISH | | | |
| BO'LIMLARI TEXNIK RIVOJLANISH VA LOYIHALARNI AMALGA OSHIRISH BOSHQARMASI | | | |
| 21. | Boshqaruv boshlig'i | 13 | 1 |
| 22. | Loyihaning bosh muhandisi | 11 | 2 |
| 23. | Bosh texnolog | 11 | 1 |
| 24. | Mehnatni muhofaza qilish bo'yicha bosh mutaxassis | 11 | 1 |
| 25. | Normativ materiallar bo'yicha mutaxassis | 9 | 1 |
| 26. | I toifali muhandis | 9 | 1 |
| | Jami: | | 7 |
| KIMYOVIY ISHLAB CHIQRISH | | | |
| , ALOQA VA YORDAMCHI OB'EKTLARNI LOYIHALASH BO'LIMI I | | | |
| 27. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 28. | Инженер I toifali muhandis | 9 | 2 |
| 29. | Инженер II toifali muhandis | 8 | 4 |
| 30. | Инженер III toifali muhandis | 7 | 2 |
| 31. | Muhandis | 7 | 6 |
| | Jami: | | 15 |
| KIMYOVIY ISHLAB CHIQRISH, | | | |
| BO'LIMLARARO ALOQA VA YORDAMCHI OB'EKTLARNI LOYIHALASH BO'LIMI-II | | | |
| 32. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |

| | | | |
|---|---------------------------|----|-----------|
| 33. | Bosh mutaxassis | 11 | 1 |
| 34. | Yetakchi muhandis | 9 | 1 |
| 35. | I toifali muhandis | 9 | 1 |
| 36. | II toifali muhandis | 8 | 2 |
| 37. | Muhandis | 7 | 9 |
| | Jami: | | 15 |
| MUHANDISLIK KOMMUNIKATSIYALARINI LOYIHALASH GURUHI | | | |
| 38. | Guruh rahbari | 10 | 1 |
| 39. | I-toifali muhandis | 9 | 1 |
| 40. | Muhandis | 7 | 3 |
| | Jami: | | 5 |
| QURILISH QISMINI LOYIHALASH BO'LIMI | | | |
| 41. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 42. | Bo'limning bosh muhandisi | 11 | 1 |
| 43. | Bosh mutaxassis | 11 | 2 |
| 44. | Yetakchi muhandis | 9 | 1 |
| 45. | I toifali muhandis | 9 | 3 |
| 46. | II toifali muhandis | 8 | 2 |
| 47. | III toifali muhandis | 7 | 1 |
| 48. | Muhandis | 7 | 4 |
| | Jami: | | 15 |
| ARXITEKTURA BO'LIMI | | | |
| 49. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 50. | Muhandis | 7 | 4 |
| | Jami: | | 5 |
| BOSH REJALAR, TRANSPORT VA OBODONLASHTIRISH BO'YICHA DIZAYN BO'LIMI | | | |
| 51. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 52. | Muhandis | 7 | 3 |
| | Jami: | | 4 |
| ELEKTR TA'MINOTINI LOYIHALASH BO'LIMI, ELEKTR TA'MINOTI,ELEKTR JIHOZLARI VA ALOQA MUHANDISLIGI BO'LIMI | | | |
| 53. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 54. | II toifali muhandis | 8 | 2 |
| 55. | Muhandis | 7 | 3 |
| 56. | Texnik | 5 | 1 |
| | Jami: | | 7 |
| SANOATNI AVTOMATLASHTIRISH VA BOSHQARISHNI LOYIHALASH BO'LIMI | | | |
| 57. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 58. | Muhandis II kategoriyalar | 8 | 2 |
| 59. | III toifali muhandis | 7 | 1 |
| 60. | Muhandis | 7 | 1 |
| 61. | Texnik | 5 | 1 |
| | Jami: | | 6 |
| MOLIYA VA SHARTNOMA BO'LIMI | | | |
| 62. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 63. | YYetakchi iqtisodchi | 9 | 1 |
| 64. | Iqtisodchi | 8 | 1 |
| 65. | Mehnat iqtisodchisi | 8 | 1 |
| | Jami: | | 4 |
| SMETA BO'LIMI | | | |
| 66. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 67. | Guruh rahbari | 10 | 1 |
| 68. | I toifali muhandis | 9 | 1 |
| 69. | Muhandis | 7 | 1 |
| 70. | Texnik | 5 | 1 |
| | Jami: | | 5 |

| IQTISODIY BO'LIM | | | |
|--|--|----|----------|
| 71. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 72. | Bosh mutaxassis | 11 | 1 |
| 73. | YYetakchi muhandis | 9 | 1 |
| | Jami: | | 3 |
| AXBOROT TEXNOLOGIYALARI BO'LIMI | | | |
| 74. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 75. | II toifali muhandis | 8 | 1 |
| 76. | Muhandis | 7 | 2 |
| | Jami: | | 4 |
| LOYIHALARNI EKOLOGIK QO'LLAB-QUVVATLASH BO'LIMI | | | |
| 77. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 78. | Bosh mutaxassis | 11 | 1 |
| 79. | Muhandis | 7 | 2 |
| | Jami: | | 4 |
| 80. | Tarjimon | 8 | 2 |
| | Jami: | | 2 |
| LOYIHA IDORASI | | | |
| 81. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 82. | Bosh mutaxassis | 11 | 2 |
| 83. | Yetakchi muhandis | 9 | 2 |
| 84. | Texnik | 5 | 1 |
| | Jami: | | 6 |
| MUALLIF NAZORATI BO'LIMI | | | |
| 85. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 86. | Bosh mutaxassis | 11 | 2 |
| 87. | Yetakchi muhandis | 9 | 2 |
| | Jami: | | 5 |
| TEXNIK AUDIT BO'LIMI | | | |
| 88. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 89. | Bosh mutaxassis | 11 | 1 |
| 90. | Yetakchi muhandis | 9 | 1 |
| 91. | Muhandis | 7 | 1 |
| | Jami: | | 4 |
| SERTIFIKATLASH, STANDARTLASHTIRISH, AKKREDITATSIYA VA METROLOGIYA BO'LIMI | | | |
| 92. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 93. | Bosh mutaxassis | 11 | 1 |
| 94. | Yetakchi muhandis | 9 | 1 |
| 95. | Muhandis | 7 | 1 |
| | Jami: | | 4 |
| KON VA GEOLOGIK BO'LIM | | | |
| 96. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 97. | Bosh geolog | 11 | 1 |
| 98. | Markshader | 11 | 1 |
| 99. | Surveyer | 9 | 1 |
| | jami: | | 4 |
| LABORATORIYA | | | |
| 100. | Laboratoriya rahbari | 12 | 1 |
| 101. | Laboratoriya yordamchisi | 7 | 2 |
| | jami: | | 3 |
| DIZAYN BO'LIMI | | | |
| 102. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 103. | Yetakchi muhandis | 9 | 2 |
| 104. | Dizayn muhandisi | 7 | 2 |
| | jami: | | 5 |
| LOYIHA KABINETI | | | |
| 105. | Bo'lim boshlig'i | 9 | 1 |
| 106. | Nusxa ko'chirish va ko'paytirish mashinalari operatori | 4 | 1 |

| TEXNIK ARXIV | | | |
|---|---|----|-----------|
| 107. | Arxivchi | 4 | 1 |
| | Jami: | | 3 |
| XALQARO VA INVESTITSIYA MUNOSABATLARI BO'LIMI | | | |
| 108. | Bo'lim boshlig'i | 12 | 1 |
| 109. | Bosh mutaxassis | 11 | 2 |
| 110. | Yetakchi muhandis | 9 | 2 |
| | jami: | | 5 |
| YORDAMCHI VA TEXNIK XIZMAT KO'RSATUVCHI XODIMLAR | | | |
| TIBBIYOT BO'LIMI | | | |
| 111 | Hamshira | 5 | 1 |
| | Jami: | | 1 |
| MA'MURIY VA IQTISODIY XIZMAT | | | |
| 112. | Xizmat boshlig'i | 9 | 1 |
| 113. | Energiya | 7 | 1 |
| 114. | Avtomobil haydovchisi (yo'lovchi) | 3 | 5 |
| 115. | Binolarni kompleks ta'mirlash va ta'mirlash bo'yicha ishchi | 4 | 2 |
| 116. | Ofislarni tozalash vositasi | 2 | 4 |
| 117. | Ofis menejeri | 6 | 1 |
| 118. | Ta'mirlash ustasi | 4 | 1 |
| 119. | Avtomatik uzatish punktlarini boshqaruvchi | 3 | 4 |
| | jami: | | 19 |
| | jami: 178 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 ehtiyojlarini tushunish, ehtiyojlarini qondirish va loyihalarni amalga oshirish sur'ati va sifatini oshirish bilan bog'liq bo'lgan investitsiya imkoniyatlarini hisobga olgan holda ularning kutganlaridan oshib ketishga intilish zarur;

- professionallik va ishbilarmonlik obro'si-mutaxassislarning tajribasi va malakasi, ma'lumotlarning ishonchliligi, mijozlarning sharhlari;

- shaffoflik va ochiqlik - bu ishonch va hamkorlikka asoslangan jamoaviy ish. Tayinlangan ish uchun shaxsiy javobgarlik tuyg'usini rag'batlantirish. Ishlab chiqarish bo'linmalarida o'zaro yordam va daromadga asoslangan munosabatlarni yaratish;

- xodimlarga alohida e'tibor beriladi. 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 texnologiyalari, axborot xizmatlari xodimlarining birgalikdagi ishini ta'minlash bilan biznes jarayonlarini avtomatlashtirish vositalarini birlashtirish;

- sifatli va samarali mehnat uchun xodimlarni adolatli mukofotlash. Bitta xodimning manfaatlarini tashkilot manfaatlaridan ustun bo'lmasligi kerak;

- tashkilot xodimlarini ijtimoiy qo'llab-quvvatlash;

- dizayn xizmatlari bozorida kurashda halollik.

Jamiyat rivojlanishini yanada yaxshilash uchun quyidagi strategiya qabul qilinadi:

1. Investitsiya qarorlarini qabul qilishning ustuvor yo'nalishlarini aniqlash;
2. Qaror qabul qilish muddatlarini 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, uning mehnat bozorida raqobatbardoshligi oshadi.

6. Jamiyatning sheriklar uchun jozibadorligini oshirish, uning sohadagi raqobatbardosh mavqeini mustahkamlash.

Shu munosabat bilan, 2023 yil davomida quyidagi tadbirlarni amalga oshirish rejalashtirilgan:

I.tashkiliy va texnik tadbirlar sohasida:

1. Ilmiy-tadqiqot va loyihalash ishlarini sifat jihatidan yangi darajada tashkil etish faoliyatini takomillashtirish:

- xorijiy tadqiqotlar bilan hamkorlikni rivojlantirish ilmiy-tadqiqot faoliyati sohasida zamonaviy texnologiyalardan foydalanishning ilg'or tajribalarini o'rganish, qo'shma ilmiy-tadqiqot va loyiha-qidiruv ishlarini tashkil etish hamda xalqaro standartlarni loyihalash amaliyotiga joriy etish imkoniyatlarini o'rganish yo'nalishida muhandislik-texnologiya kompaniyalari.

- ob'ektlarni kompleks ilmiy va texnologik loyihalash tizimini, zamonaviy avtomatlashtirilgan dizayn tizimini va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy etishni davom ettirish;

- to'siqlarni aniqlash, texnologik jarayonlarni takomillashtirish va jamiyat xodimlarining amaliy ko'nikmalarini oshirish bo'yicha yaqin hamkorlikni tashkil etish orqali fan va ishlab chiqarish o'rtasidagi aloqani mustahkamlashni davom ettirish.

2. Jamiyatning kadrlar salohiyatini mustahkamlash:

- jamiyat xodimlari, shu jumladan ixtisoslashtirilgan tashkilotlar ishtirokida stajirovka va malaka oshirish kurslarini o'qitish va tashkil etishni davom ettirish;

- tegishli ma'lumotlar bazasini yaratish bilan oliy o'quv yurtlarining iqtidorli talabalari va magistrilarini tanlash bo'yicha tizimli ishlarni tashkil etish va mehnat faoliyatini davom ettirish uchun bitiruvchilarni jamiyatga jalb qilish;

- yuqori texnologiyali dizayn ko'nikmalarini takomillashtirish.

3. Xalqaro standartlarga muvofiq loyiha hujjatlarini ishlab chiqarishni takomillashtirishni davom ettirish:

-

xodimlarni undan foydalanish bo'yicha o'qitish bilan 3D raqamli modellashtirish kompleksini keng miqyosda joriy etish;

- 3D modellashtirish tartibini ishlab chiqish va tasdiqlash;

- BIM menejerlari guruhini yaratish;

- kimyo sanoatining zamonaviy loyihalarida yangi innovatsion texnologiyalarni joriy etish.

4. Tadqiqot jarayonlarini takomillashtirish:

- fizik-kimyoviy tadqiqotlar laboratoriyasini tiklash, zamonaviy uskunalar va yuqori texnologiyali tizimlardan foydalangan holda tubdan yangi tadqiqot usullarini tashkil etish;

- 2022 yilda 2 ta yangi mahsulot ishlab chiqarildi: SERABETON va PVX asosidagi bo'yoq va 2023 yilda kimyoviy reagentlar, katalizatorlar va texnologiyalarning yangi turlarini ishlab chiqish bilan fizik-kimyoviy tadqiqotlarni davom ettirish rejalashtirilgan.

5. Jamiyatning ixtirochilik faoliyatini takomillashtirish:

- ixtirolar bo'yicha ilmiy - tadqiqot va loyihalash ishlari yo'nalishlarini ishlab chiqish va ularni patentga topshirish;

6. Loyihalash va tadqiqot hujjatlarini ishlab chiqish jarayonida rejalashtirish, nazorat qilish, monitoring qilish va ishlarning borishini baholash tizimini joriy etish:

-rejalashtirish tartibini ishlab chiqish va tasdiqlash va loyihalash va tadqiqot ishlarining borishini baholash;

-

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

7. Haftalik hisobot tizimini loyihalash va tadqiqot hujjatlarini ishlab chiqish jarayoniga joriy etish va jarayonlarni boshqarishning xalqaro standartlari asosida tuzilgan shartnomalar bo'yicha ishlarning borishini aniqlash:

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

8. Ilg'or xalqaro amaliyot darajasiga mos keladigan ichki protseduralarni 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";

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

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

10. Yuqori darajadagi ACL dizayn va kimyoviy tarmoqlarni raqamlashtirish xizmatlarini joriy etish.

11. Laboratoriyani tiklash va jamiyatning ilmiy-tadqiqot faoliyatini rivojlantirish uchun zamonaviy uskunalarni joylashtirish uchun bino va binolarni rekonstruksiya qilish.

12. Kompaniya xodimlarining mehnat faoliyati uchun qulay shart-sharoitlarni yaratish uchun kompaniya binosining dizayn binosida ta'mirlash ishlarini davom ettirish.

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 litsenziyalangan 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 hujjatlarni raqamlash tartibi, loyiha hujjatlari aylanishi. Loyiha yozishmalari va ma'lumotlarini boshqarish.

III. Faoliyatning yangi yo'nalishlarini joriy etish sohasida:

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

2. Kimyo sanoatida texnologik tizimlarning instrumental diagnostikasi.

3. Dizayn hujjatlarini ishlab chiqish va ishlab chiqarishni lokalizatsiya qilish.

4. Risk-servis shartnomalari asosida loyihalarni boshqarish.

5. Aqlli jarayonlarni boshqarish tizimlarini (SCADA) ishlab chiqish va amalga oshirish, shu jumladan sanoat korxonalarini raqamlashtirish.

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