***“JANUBSANOATMONTAJ” aksiyadorlik jamiyati***ni rivojlantirishning asosiy strategiyasi rivojlanish-sifat orqali.

U quyidagi prinsiplarni o'z ichiga oladi:

- barcha e'tibor mijoz va iste'molchiga qaratilgan. Ularning hozirgi va kelajakdagi ehtiyojlarini tushunish, ehtiyojlarini qondirish va loyihalarni amalga oshirish tezligi va sifatini oshirish bilan bog'liq bo'lgan investitsiya imkoniyatlarini hisobga olgan holda ularning kutganlaridan oshib ketishga intilish kerak;

- professionallik va ishbilarmonlik obro'si-mutaxassislarning tajribasi va malakasi, ma'lumotlarning ishonchliligi, mijozlarning sharhlari;  
shaffoflik va ochiqlik-ishonchga asoslangan jamoaviy ish va hamkorlik. 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 shartlar yaratish o'zini takomillashtirish va o'qitish, ma'naviy va moddiy ehtiyojlarni qondirish uchun;

- axborot texnologiyalaridan foydalanish va rivojlantirish, ilg'or dizayn texnologiyalari, biznes jarayonlarini avtomatlashtirish vositalarini axborot xizmatlari xodimlarining birgalikdagi ishini ta'minlash bilan birlashtirish;

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

- tashkilot xodimlarini ijtimoiy qo'llab-quvvatlash;

-dizayn xizmatlari bozorida kurashda halollik.

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

1. Investitsiya qarorlarini qabul qilish uchun ustuvorliklarni belgilash;

2. Qaror qabul qilish muddatlarini qisqartirish;

3. Biznes jarayonlarini takomillashtirish uchun asos yaratish;

4. Samarali boshqaruv tuzilmasini yaratish 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 u taxmin qilinadi:

I. tashkiliy-texnik tadbirlar sohasida:

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

- xorijiy ilmiy-tadqiqot ishlari bilan hamkorlikni rivojlantirish va muhandislik texnologik kompaniyalari tomonidan ilmiy-tadqiqot faoliyati sohasida zamonaviy texnologiyalardan foydalanishning ilg'or tajribasini o'rganish, qo'shma ilmiy-tadqiqot va loyihalash-tadqiqot ishlarini tashkil etish va dizayn amaliyotiga xalqaro standartlarni joriy etish yo'nalishi bo'yicha.

- ob'ektlarni kompleks ilmiy va texnologik loyihalash tizimini joriy etish;

- zamonaviy avtomatlashtirilgan dizayn tizimlarini joriy etish va axborot-kommunikatsiya texnologiyalari;

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

2. Jamiyatning kadrlar salohiyatini mustahkamlash:

- jamiyat xodimlari, shu jumladan ixtisoslashtirilgan tashkilotlar ishtirokida stajirovka va malaka oshirish kurslarini tashkil etish;

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

- yuqori texnologiyali dizayn ko'nikmalarini shakllantirish.

3. Muvofiq loyiha hujjatlarini ishlab chiqarishni takomillashtirish  
xalqaro standartlar bilan:

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

- 3D modellashtirish tartibini ishlab chiqish va tasdiqlash;

- bim menejerlari guruhini yaratish;

- jamiyatning zamonaviy loyihalarida yangi innovatsion texnologiyalarni joriy etish.

4. Tadqiqot jarayonlarini takomillashtirish:

- zamonaviy uskunalardan foydalangan holda tubdan yangi tadqiqot usullarini tashkil etish va yuqori texnologiyali tizimlar;

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 bajarilishini baholash;

 - rejalashtirish tamoyillari asosida jamiyat xodimlarini o'qitish va ixtisoslashgan tashkilotni jalb qilish orqali taqvim rejalarini tuzish.

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 prinsipial va texnologik sxemalarini tuzish uchun belgilar 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. Uslubiy rivojlanish sohasida:

1. Axborotni qayta ishlash usullarini takomillashtirish:

- raqamli axborotni qayta ishlash 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 ilmiy tadqiqotlar o'tkazish kimyo sanoatining istiqbolli yo'nalishlari bo'yicha.

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

3. Risk-servis shartnomalari asosida loyihalarni boshqarish.

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

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