

"O'zkimyosanoat" aksiyadorlik jamiyatini faoliyatining 2021-yilgi yakunlari hamda 2022-yilda amalga oshiriladigan asosiy vazifalar yuzasidan matbuot anjumani tashkil etildi

// 28.12.2021

<https://uzkimyosanoat.uz/oz/press/news/matbuot-anjumani-2021-yakunlari>



Bugun O'zbekiston Milliy matbuot markazida "O'zkimyosanoat" aksiyadorlik jamiyatini faoliyatining 2021-yilgi yakunlari hamda 2022-yilda amalga oshiriladigan asosiy vazifalar yuzasidan matbuot anjumani tashkil etildi.

Tadbirda "O'zkimyosanoat" aksiyadorlik jamiyatini tomonidan joriy yil davomida ishlab chiqarilgan sanoat mahsulotlari, mahsulot hajmi va mahsulot turlari haqida ma'lumot berildi hamda 2022-yilda tashkilot tomonidan amalga oshiriladigan asosiy vazifalarga to'xtalib o'tildi.



Avvalo kuni kecha mamlakatimiz kimyo sanoati tarixida ilk bor "O'zkimyosanoat" aksiyadorlik jamiyatini tizimidagi korxonalar tomonidan 2021-yil boshidan buyon ishlab chiqarilayotgan azotli mineral o'g'itlar miqdori fizik holda 3 mln. tonnadan shu jumladan, karbamid miqdori 1 mln. tonnadan ortiq ishlab chiqarilishga erishilganligini ta'kidlab o'tish joiz.

Joriy yil yakuniga qadar jami 10,5 trln. so'mlik tovar mahsuloti ishlab chiqarilishi kutilayotan edi, ammo qo'shimcha rezervlarni ishlatish hisobiga ushbu ko'rsatkichni 10,8 trln. so'mga yetkazishga erishildi. O'tgan yilga nisbatan o'sish sur'ati 126,2 foizni tashkil etadi. Bu o'zgarishlar natijasini albatta moliyaviy ko'rsatkichlarda ko'rishingiz mumkin. Masalan 2016-yilda "O'zkimyosanoat" AJ tarmoq korxonalari umumiyligi hisobda 34 mlrd. so'm zarar bilan chiqqan bo'lib, hozirda ya'ni 2021 yil yakuni bilan ushbu ko'rsatkich 1,1 trln. so'm sof foydani tashkil etmoqda. Albatta Davlatimiz rahbari tomonidan kimyo sanoatida chuqur islohotlar o'tkazish va bozor iqtisodiyotiga o'tish sababli ushbu ko'rsatkichlarga erishildi.



2021-yil 21-dekabr holatiga 10,6 trln. so'mlik tovar mahsuloti ishlab chiqarildi. Yil yakuniga qadar jami fizik holda 3,8 mln. tonna mineral o'g'itlar (reja bajarilishi 104,9 foiz, o'sish o'tgan yilga nisbatan 128,3 foiz) ishlab chiqariladi. Shundan,

- azotli o'g'itlar 3,04 mln. tonnani (reja bajarilishi 106,7 foiz, o'sish o'tgan yilga nisbatan 131,8 foiz);
- fosforli o'g'itlar 0,4 mln. tonnani (reja bajarilishi 106,8 foiz, o'sish o'tgan yilga nisbatan 147,3 foiz);
- kaliyli o'g'itlar 0,3 mln. tonnani (reja bajarilishi 88,9 foiz, o'sish o'tgan yilga nisbatan 91,4 foiz) tashkil etadi.



O'z navbatida respublikamizning qishloq xo'jaligini mineral o'g'itlar bilan o'z vaqtida, uzuksiz ta'minlash hamda eksport salohiyatini oshirishga munosib hissa qo'shish imkonini berdi.

Mazkur ko'rsatkichlarga erishishda "Navoiyazot" AJ korxonasida nitrat kislotasi va ammiak-karbamid ishlab chiqarish bo'yicha zamonaviy ishlab chiqarish quvvatlarining bosqichma-bosqich ishga tushirilgani, tarmoqning boshqa korxonalarida uskunalarni kapital ta'mirlash va modernizatsiya qilish hamda "O'zkimyosanoat" Ajda amalga oshirilayotgan islohotlar muhim omil bo'ldi.

Shuni alohida ta'kidlab o'tish kerakki, joriy yilda jami 70,4 mlrd. so'mlik 4 ta yangi turdag'i kimyo mahsulotlari ishlab chiqarishga erishildi. Jumladan, karboksimetiltellyuloza (KMTs) 58,1 mlrd. so'm, carbamidformaldegid konsentrati (KFK-85) 10,2 mlrd. so'm, NPK murakkab o'g'itlari 1,6 mlrd. so'm va seromochevina 500 mln. so'mni tashkil etadi.

Mahalliylashtirish dasturi doirasida joriy yilda 1,7 trln. so'mlik 26 turdag'i mahsulotlar ishlab chiqarilib, sanoat kooperatsiyasi va mahalliylashtirish hisobiga tarmoq import hajmi 75,9 mln. dollarga qisqartirilishi kutilmoqda. Yillik reja 117,6 foizga bajarilib, o'tgan yilga nisbatan o'sish sur'ati 129,7 foizni tashkil etadi.

Yil yakuniga qadar sohada 370,7 mln. dollarlik kimyo mahsulotlari eksporti amalga oshiriladi. O'tgan yilga nisbatan o'sish sur'ati 196,3 foizni tashkil etadi. Yillik reja esa 144,3 foizga bajariladi. Shundan 300,2 mln. dollarlik mineral o'g'itlar va 70,5 mln. dollarlik boshqa turdag'i kimyoviy mahsulotlar tashkil etadi.

Bugungi kunda kimyo mahsulotlarining ulushi yalpi ichki mahsulotning qariyb 1,7 foizini, respublika sanoat mahsulotlarining 6,7 foizini tashkil etadi.

2022-yilda 12,4 trln. so'mlik tovar mahsuloti ishlab chiqarilishi ko'zda tutilgan. Mineral o'g'itlar ishlab chiqarish hajmini 4,0 mln. tonnaga yetkazish rejalashtirilgan.

Mahalliylashtirish dasturi doirasida 2022-yilda 2,0 trln. so'mlik 30 turdag'i mahsulotlar ishlab chiqarilishi mo'ljallanmoqda.

Mahsulotlar tannarxini pasaytirish borasida tasdiqlangan chora-tadbirlar amalga oshirilishi hisobiga 2022-yilda jami 608,8 mlrd. so'mlik xarajatlar maqbullashtiriladi.

2022-yilda 400,0 mln. dollarlik eksport prognoz ko'rsatkichi belgilandi. 2022-yilda eksport qilinadigan mahsulotlar diversifikasiysi 40 taga (yangi turdag'i NPK 13,5 mln. dollar, karbamid-formaldegid konsentrati 770,0 ming dollar, formalin 75 ming dollar) yetkaziladi.

2022-yilda jami 37 ta davlatga, yangi turdag'i kimyo mahsulotlari, ya'ni kalsiy xlorid hamda NPK-o'g'itlar eksporti rejalashtirilgan.

2021-yilda Investitsiya dasturiga asosan 24 ta loyiha doirasida jami 139,8 mln. dollar (reja 100,0 foiz) investitsiyalar o'zlashtirildi. Shundan to'g'ridan-to'g'ri xorijiy investitsiyalar va kreditlar 114,1 mln. dollarni (o'tgan yilga nisbatan 2,5 barobar ko'p) tashkil etadi.

Joriy yilda umumiy qiymati 58,0 mln. dollarga teng 10 ta loyiha foydalanishga topshirildi va 305 ta yangi ish o'rnlari yaratildi.

Foydalanishga topshirilgan loyihalar natijasida yiliga jami 763,4 mlrd. so'mlik tovar mahsuloti (2022-yilda 384,4 mlrd. so'm) ishlab chiqariladi. Shundan tarmoq eksport salohiyati 13,0 mln. dollarga oshirish (2022-yilda 4,5 mln. dollar) imkoniyati yaratildi.

"O'zkimyosanoat" AJ tomonidan dastlabki bosqichda respublikaning 4 ta hududida – Qoraqalpog'iston Respublikasi, Navoiy, Farg'ona va Toshkent viloyatlarida tashkil etiladigan 4 ta kimyo klasterlarini tashkil etish va ularning hududida dastlabki qiymati 7,7 mlrd. dollarlik 55 ta loyihami amalga oshirish bo'yicha takliflar ishlab chiqildi.

Jumladan, Navoiy viloyatidagi klaster hududida umumiy qiymati 4,4 mlrd. dollarlik 32 ta loyiha, Farg'ona viloyatida 1,02 mlrd. dollarlik 8 ta loyiha, Qoraqalpog'iston Respublikasi Ustyurt hududida 702,0 mln. dollarlik 5 ta loyiha hamda Toshkent viloyatida qiymati 1,6 mlrd. dollarlik 10 ta loyiha amalga oshirish bo'yicha loyihalar ro'yxati shakllantirildi.

2022-yilda Investitsiya dasturi doirasida 18 ta loyiha bo'yicha jami 403,3 mln. dollarlik, shundan, 363,6 mln. dollar to'g'ridan-to'g'ri xorijiy investitsiyalar va kreditlar (joriy yilga nisbatan 3,2 barobar ko'p), 25,3 mln. dollar korxonalar o'z mablag'lari, 8,4 mln. dollar davlat kafolati ostidagi xorijiy kreditlar va 6,0 mln. dollar tijorat banklari kreditlari o'zlashtirilishi ta'minlanadi.

2022-yilda umumiy qiymati 17,8 mln. dollarga teng 5 ta loyiha ishga tushirilishi natijasida yiliga 2,4 ming tonna ko'pikli polipropilen, 6 ming tonna gidroksimetiltsellyuloza, 410 ming kv.m. PVX asosida qurilish materiallari, 120 ming tonna suyuq mineral o'g'itlar ishlab chiqarish quvvatlari hamda Qo'ng'iroq tumanida kimyo logistika markazi barpo etiladi.

Mazkur loyihalar doirasida jami 614,7 mlrd. so'mlik tovar mahsuloti ishlab chiqarish va tarmoq eksport salohiyatini qo'shimcha 22,8 mln. dollarga oshirish imkoniyati yaratiladi.

2022-yil avgust oyiga qadar umumiy qiymati 950,0 mln. dollarlik jami 8 ta investitsiya loyihasi (PVX-2, havoni taqsimlash uskunasi, kalsilangan soda, melamin, piroksilin va koloksilin, kimyo logistika markazi, gidroksimetiltsellyuloza va suyuq mineral o'g'itlar ishlab chiqarish) doirasida qurilish ishlari boshlanadi.

Umumiy qiymati 2,0 mlrd. dollarlik jami 10 ta yirik loyihalar bo'yicha loyiha oldi hujjatlari (4 ta TIA va 6 ta biznes-reja) ishlab chiqiladi hamda qiymati 1,8 mlrd. dollarlik 8 ta istiqbolli loyihalar bo'yicha xorijiy investorlarni jalg etish ishlari olib boriladi.

Shuningdek, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 15-dekabrdagi "Kimyo sanoati uchun innovatsion kimyoviy ilmiy-ishlab chiqarish va ta'lim klasterini tashkil etish chora-tadbirlari

to'g'risida"gi 753-sun qarorining maqsad va vaziflari ijrosini ta'minlash borasida amalga oshirilishi rejalashtirilayotgan ishlarga ham to'xtalib o'tildi.

"O'zkimyosanoat" AJ, uning tarmoq korxonalarini va respublikamiz hududida faoliyat olib borayotgan xorijiy hamkorlarimiz uchun malakali yosh kadrlar tayyorlashga ilk jiddiy va ustivor qadamlar 2019-yilda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Toshkent shahrida D.I.Mendeleyev nomidagi Rossiya kimyo-texnologiya universitetini tashkil etish to'g'risida"gi qarori bilan boshlagan edi.

Hozirgi kunda ushbu qaror ijrosi amalga oshirilishi natijasida yangi zamonaviy va jahon standartlariga javob beruvchi universitet filiali faoliyat boshladidi. Ushbu universitet filialida 300 nafarga yaqin talabalar ta'lif olayotgan bo'lib, ularga bilim berish uchun 40 nafardan ortiq mahalliy va xorijiy professor-o'qituvchilar jalb qilingan.

Shuni aytilib o'tish kerakki, "O'zkimyosanoat" AJ va tarmoq korxonalarini respublikamizdagi bir necha OTMlari bilan kadrlar tayyorlash bo'yicha hamkorlik ishlarni olib borayotgan bo'lib, D.I.Menedeleyev nomidagi Rossiya kimyo-texnologiya universitetining Toshkent shahridagi filiali va Toshkent kimyo-texnologiya instituti malkali yosh kadrlar tayyorlashda asosiy strategik hamkor hisoblanadi.

"O'zkimyosanoat" AJga Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi, Fanlar akademiyasi va Ilmiy klaster direksiysi bilan birgalikda 2021-yil yakuniga qadar ilmiy klaster hududida quriladigan ob'ektlar, shu jumladan, muhandislik-kommunikatsiya va ishlab chiqarish infratuzilmasi ob'ektlari ro'yxatini tuzish, shuningdek, 2022-yil 25-dekabrga qadar ta'lif yo'nalishlari va o'quv dasturlarini ishlab chiqish topshirilgan. Qaroring hayoyga tatbiq etilishi natijasida:

1. Ushbu ta'lif klasteri - malakali va iqtidorli yosh mutaxassislarni bulog'i bo'ladi;
2. Ushbu ta'lif klasteriga iqtidorli yoshlarni jalb qilish O'zbekiston Respublikasi Prezidentining PQ-4805-sonli qarori asosida biriktirilgan kimyo va biologiya faniga ixtisoslashgan 27 ta umumta'lif maktablari, kimyo sanoat kasb-hunar kollejlari, texnologik texnikumlar orqali amalga oshiriladi;
3. Oldin ta'lif tizimini ishlab chiqarishdan uzoqlashganligi, talabalarning amaliyotlari nomiga o'tkazilganligi sababli yosh mutaxassislarni tayyorlash sifati yomonlashishiga olib kelgan. Ushbu holatlar bartaraf etiladi;
4. Ishlab chiqarish bilan ta'lif tizimini yaqindan integratsiyalashuvini yo'liga qo'yilishi natijasida:
 - yoshlarni ilm-fanga, kimyo sohasiga qiziqtirish, o'z ustida izlanishlar olib borishga zamin yaratiladi;
 - yangi "startap" loyihamar, ilmiy va innovatsion izlanishlar uchun keng shart-sharoitlar yaratiladi va asosiy maqsadlardan biri sifatida rivojlanishi ta'minlanadi;
5. Ta'lif klasterida oliy va o'rta maxsus ta'lif tizimi, ilm-fan va innovatsiya hamda ishlab chiqarishning uyg'unlashuviga zamin yaratiladi;
6. Kelgusida ta'lif klasteri qo'shni davlatlar uchun malakali yosh mutaxassislarni tayyorlashda yetuk ta'lif bazasi sifatida raqobatlasha oladi.

Matbuot anjumani so'ngida jurnalist va blogerlar mavzu yuzasidan o'zlarini qiziqtirgan savollarga mutaxassislardan javob oldilar.

"O'zkimyosanoat" AJ Matbuot xizmati