

Ikkita korxona ishga tushirildi, yana biriga tamal toshi qo'yildi



Prezident Shavkat Mirziyoyev 27-avgust kuni «Navoiyazot» aksiyadorlik jamiyatiga tashrif buyurdi. Bu yerda biryo'la ikkita zavod - azot kislotasi hamda ammiak va karbamid ishlab chiqarish korxonalarining ochilish marosimi bo'ldi.

Kimyo sanoati mamlakatimiz iqtisodiyotida asosiy drayverlardan biriga aylanmoqda. Ilgari bu tarmoq asosan qishloq xo'jaligi uchun mineral o'g'itlar ishlab chiqarib, bunday mahsulotlarning ulushi sohada qariyb 80 foizni tashkil etar edi. Bugungi kunda zamонави polimerlar ishlab chiqarilayotgani hisobidan mineral o'g'itlar ulushi 10 foizga qisqardi, boshqa sohalar uchun tayyorlanayotgan mahsulotlar hajmi esa 6 marta oshdi.

Keyingi besh yilda “O'zkimyosanoat” tizimida tovar mahsulotlari hajmi 4 marta oshdi, kimyoviy mahsulotlar eksporti 250 million dollarga yetmoqda.

Bunda «Navoiyazot» aksiyadorlik jamiyatining o'rni juda katta. Bu yerda mamlakatimiz kimyo sanoati mahsulotlarining qariyb yarmi ishlab chiqariladi, 9 mingga yaqin muhandis, texnolog va mohir ishchilar mehnat qiladi.

Yangi ishga tushirilgan azot kislotasi hamda ammiak va karbamid korxonalari soha rivojiga qo'shimcha sur'at beradi. Umumiy qiymati 1,5 milliard dollar bo'lган ushbu loyiҳalar «Navoiyazot»da mahsulot ishlab chiqarish hajmini 3 barobar oshirib, bu ko'rsatkichni yillik 150 million dollardan 410 million dollargacha olib chiqadi.

O'zbekistonga birinchi marta olib kelingan, eng ilg'or texnologiyalar bilan jihozlangan ushbu zamонави majmular 60 yil avvalgi eski quvvatlar o'rnini to'liq egallaydi.

Xususan, birinchi korxonada yiliga 660 ming tonna ammiak va 578 ming tonna karbamid ishlab chiqariladi. Bunda, bir tonna ammiak ishlab chiqarish uchun energiya sarfi 2,5 marta kamayadi.

Ikkinci korxonada esa yiliga 500 ming tonna azot kislotasi ishlab chiqarilib, elektr energiyasi sarfi 18 marta qisqaradi.

Faqatgina ana shu ikkita loyiha evaziga ishlab chiqarilayotgan azotli o'g'itning tannarxi 30 foizga pasayadi.

- Bu raqamlarning ortida korxonaning minglab mehnatsevar, fidoiy ishchilari, yuqori malakali mutaxassislarining mashaqqatli, ayni vaqtida sharaflı mehnati mujassam, - dedi Shavkat Mirziyoyev. Va ularga minnatdorlik bildirdi.

Davlatimiz rahbari ramziy tugmani bosib, azot kislotasi hamda ammiak va karbamid korxonalarini ishga tushirdi.

2019 yil 28 dekabr kuni Polivinilxlorid, kaustik soda va metanol ishlab chiqarish majmuasi ishga tushirilgan edi.

Bugun polivinilxlorid korxonasining ikkinchi bosqichi qurilishi boshlandi. 400 million dollar qiymatga ega bo'lgan ushbu loyiha polivinilxlorid ishlab chiqarish quvvatini yiliga 100 ming tonnadan 220 ming tonnaga, kaustik sodani esa 75 ming tonnadan 165 ming tonnaga yetkazish imkonini beradi. Shu tariqa elektrotexnika, mebelsozlik, qurilish materiallari sanoati, maishiy kimyo va boshqa sohalarda yiliga talab yuqori bo'lgan 210 million dollarlik mahsulotlar tayyorlash yo'lga qo'yiladi. Uni 2023 yilda ishga tushirish mo'ljallangan.

Muhim tomoni - bu korxona orqali "Navoiyazot" va "Elektr kimyo zavodi" negizida yirik, o'zaro integratsiya qilingan kimyo klasterini tashkil etish rejalashtirilgan.

Davlatimiz rahbari ushbu klaster salohiyati, istiqbolini alohida ta'kidlab o'tdi.

- Bu klasterda yaqin yillarda umumiyligi 3,4 milliard dollar bo'lgan 23 ta loyiha amalga oshiriladi. Klaster doirasida 33 turdag'i yuqori qiymatli mahsulotlar ishlab chiqariladi. Xususan, yil yakuniga qadar klaster doirasida kimyo, charm, mebelsozlik va qurilish materiallari sanoati uchun mahsulot ishlab chiqaradigan 2 ta loyiha ishga tushiriladi. Eng muhim, shu asosda "Navoiyazot"da qo'shimcha 3 mingtadan ziyod yangi ish o'rinnari ochiladi, - dedi Prezident.

Mamlakatimizdagi iqtisodiy loyihalar o'zaro oqilona bog'langan va bir birini to'ldiradi. Masalan, 2030 yilgacha 8 ming megavatt quyosh va shamol elektr stansiyalarini qurish rejalashtirilgan bo'lib, bu yiliga 5 milliard kub metr tabiiy gazni iqtisod qilish imkonini beradi. Bu gaz esa qayta ishlanib, yuqori qo'shilgan qiymatli mahsulotlar tayyorlanadi.

- Biz ilgari asosan paxta bilan gaz sotardik. Hozir chetga sotmayapmiz, o'zimizda qayta ishlayapmiz. Kerak bo'lsa, gaz sotib olayapmiz. Nimaga? Korxonalar ko'payayapti, mahsulot ko'payayapti, - dedi Shavkat Mirziyoyev.

Shu maqsadda kelgusi yillarda 6 ta kimyoviy texnologik klaster tashkil etish rejalashtirilgan. Ulardan birinchisi mazkur «Navoiyazot»dagisi.

Ikkinci klaster Buxoro viloyatida joylashtiriladi va u yerda tabiiy gazdan polietilenteftalat (PET), polivinilatsetat (PVA), polipropilen hamda boshqa polimerlar ishlab chiqariladi. Ular asosida tayyor mahsulot va buyumlar chiqaradigan o'nlab zamonaviy korxonalar tashkil topadi.

Uchinchi klaster Qashqadaryo viloyatida Sho'rtan gaz-kimyo kompleksi va Dehqonobod kalij zavodi negizida bo'ladi. Unda yuvish va maishiy kimyo vositalarining asosiy komponentlari, bimodal polietilen va boshqa mahsulotlar ishlab chiqariladi.

"Farg'onaazot" negizida bo'ladigan to'rtinchchi klasterda lok-bo'yoqlar, mebel uchun melamin, to'qimachilik sanoati uchun sun'iy tolalar ishlab chiqarish ko'zda tutilgan.

Beshinchi klaster Qoraqalpog'iston Respublikasida, Ustyurt hududida joylashtiriladi. Unda kalsiylangan

soda, polivinilxlorid, polietilen va polipropilen ishlab chiqariladi.

Oltinchi klaster Toshkent viloyatida tashkil etiladi. Unda monoammoniyfosfat, oltingugurtli karbamid, boshqa fosforli va azotli mineral o'g'itlar, protein, yuvish vositalari tayyorlanadi.

Bu loyihalar natijasida 2026-yilga borib, kimyoiv tovar mahsulotlari hajmi joriy yilga nisbatan 3-marta ortadi va 2030-yilda mamlakatimiz yalpi ichki mahsulotining 7 foizini tashkil etadi.

Davlatimiz rahbari bu sohadagi ulkan loyihalar uchun malakali mutaxassislar tayyorlash zarurligini ta'kidladi.

Shu maqsadda Toshkentdag'i Ulug'bek shaharchasida kimyo sohasida ilmiy va ta'lif klasteri tashkil etiladi. Bu klaster 4 ta oliy ta'lif muassasi va kimyo bo'yicha zamonaviy ilmiy-tadqiqot markazini qamrab oladi.

Prezident polivinilxlorid ishlab chiqarish loyihasining ikkinchi bosqichi qurilishiga tamal toshi qo'ydi.





