

# Sarhisob:

// 27.12.2024

<https://uzkimyosanoat.uz/uz/press/news/sarhisob>

## SARHISOB: ISHLAB CHIQRISH HAJMI ORTDI



"Navoiyazot" AJda ammiak va karbamid sexida katalizatorlarni takomillashtirish hisobiga ammiak ishlab chiqarish sutkasiga **1 744 tonnadan 1 800 tonnagacha yetkazildi**



"Maxam-Chirchiq" AJda karbamid ishlab chiqarish sexida modernizatsiya ishlarining amalga oshirilishi hisobiga kunlik ishlab chiqarish **820 tonnadan 950 tonnagacha oshirildi**



"Dehqonobod kaliy zavodi" AJ tog'-kon kompleksi shaxtasining 9-10 panellarida yangi konveyerlar montaj qilindi, natijada sutkasiga qo'shimcha **100 tonna kaliy xloridi ishlab chiqarish ta'minlandi**



"Farg'onaazot" AJda karbamid sexi sintez kolonnasini modernizatsiyasi hisobiga karbamid ishlab chiqarish sutkasiga **1 280 tonnadan 1 320 tonna yetkazildi**



[t.me/uzkimyosanoat](https://t.me/uzkimyosanoat)



[uzkimyosanoat.uz](http://uzkimyosanoat.uz)



[uzkimyosanoat.uz](https://www.instagram.com/uzkimyosanoat.uz)



[uzkimyosanoat.uz](https://www.facebook.com/uzkimyosanoat.uz)

2024-йилда "Ўзкимёсаноат" АЖ тармоқ корхоналарида техник ва технологик янгилаш, модернизация жараёнлари натижасида маҳсулот ишлаб чиқариш ҳажми ортди

"Навоийазот" АЖда аммиак ва карбамид цехида катализаторларни такомиллаштириш ҳисобига аммиак ишлаб чиқариш суткасига 1 744 тоннадан 1 800 тоннагача етказилди;

поливинилхлорид (ПВХ) ишлаб чиқариш барқарорлиги таъминланиб, кунлик ишлаб чиқариш 137 тоннадан 180 тоннагача оширилди;

«Максам-Чирчиқ» АЖда карбамид ишлаб чиқариш цехида модернизация ишларининг амалга оширилиши ҳисобига кунлик ишлаб чиқариш 820 тоннадан 950 тоннагача оширилди

«Деҳқонобод калий завод» АЖда тоғ-кон комплекси шахтасининг 9-10 панелларида янги конвеерлар монтаж қилинди, натижада суткасига қўшимча 100 тонна калий хлориди ишлаб чиқариш таъминланди

"Фарғонаазот" АЖда – карбамид цехи синтез колоннасини модернизацияси ҳисобига карбамид ишлаб чиқариш суткасига 1 280 тоннадан 1 320 тоннага етказилди.

**"Ўзкимёсаноат" АЖ Матбуот хизмати**