#Matbuot\_anjumani

**YIL DAVOMIDA 50 KISHI YANGI ISH O'RINLARI YARATILDI**  
*Erkin Yakubov, "O'zbeko'mir" AJ bosh direktori o'rinbosari:*

Jamiyat ishlab chiqarish 2022 yil birni bilan 5 073,9 ming tonna qazib oldi va reja (4 ming 800 tonna foiz) 105,. Bu o'tgan yildagiga 200 ming tonnaga ko'p demankdir.

Hujjat yilida kaolin qazib chiqarishni qo'llab-quvvatlovchilarida ham o'sha joyga qo'yildi. Ususan, birlamchi kaolin qazib olish rejasi 210 ming tonna bo'lib, amalda bu yordamkich 441,9 ming tonnani tashkil qildi. Ikkilamchi kaolin qazib olish hajmi 309,8 ming tonnaga teng bo'ldi.

Yil davomida yillar davomida 5 319,7 ming tonna koʻmir yetib berildi. 825,7 ming tonna ko'p foyda yoki 118,3 foizga ko'paytirildi.

*Bunda koʻmir konlarining ulushi quyidagicha boʻldi:*

‒ “Angren” koʻmir koni ‒ 4 606,9 ming tonna (118,3 %);

‒ “Apartak” koʻmir koni ‒ 650,8 ming tonna (119,3 %);

‒ Shaxta usulida koʻmir qazib chiqarish ‒ 62,0 ming tonna (114,8 %).

*Etkalib berilgan koʻmir joylari quyidagi taqsimlangan:*

‒issiqlik elektr stantsiyalariga ‒ 3 674,7 ming tonna;

‒ byudjet tashkilotlariga ‒ 544,6 ming tonna;

‒ harakatchilarga ‒ 912,5 ming tonna.

202-yilda 34,4 mln kub/metr hajmda kon ustini ochish ishlari rejalashtirgan bo'lib, amalda tiklash 17,4 mln kub/metrni yoki rejaga 50,5 foizni tashkil qildi.

Hisobot davrida debitor qarzdorlik 429,9 mlrd. so'mni tashkil va o'tgan yilning mos davriga o'tgan o'tgan yil ( *mos davri* 183,2 mlrd.swm) 234,7 foizga tengdir.

Kreditor qarzdorlik 270,3 mlrd. 94,3 *foizni*tashkil etdi .

Jamiyat qo'llab-quvvatlash dasturini ishlab chiqish choralari ishlab chiqiladi.

Hisobot davrida tizim tashkilotlari bo'lib 6,6 mlrd.s'm moslama va butlovchi qismlar ishlab chiqarish rejalashtirilgan, amalda rejaga 6,9 mlrd. so'm yoki reja 104,2 foizga baholandi.

Shuningdek, yil davomida 50 kishi yangi ish o'rinlari yaratildi.

2023-yilda jamiyat kuchi 5,3 million tonna ko'mir qazib chiqarish rejasi ishlab chiqilib, Vazirlar Mahkamasiga tasdiqlatishga kiritilgan.

<https://t.me/uzbekcoaluz/9754>