

“Yoshlik I” konini o‘zlashtirish” (I bosqich, 1-navbat) investitsiya loyihasi doirasida “Yoshlik I” karerni qurish va uning ishlab chiqarish infratuzilmasini barpo etish bo‘yicha

MA’LUMOTNOMA

01.04.2026y.

Asos: O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Olmaliq KMK” AJ konlari negizida rangli va qimmatbaho metallar ishlab chiqarishni kengaytirishga doir qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida” 2020 yil 26 maydagi PQ-4731-son qarori

Loyihaning quvvati: yillik **917 ming tonna** mis konsentrati va **2,5 ming tonna** molibden konsentrati.

Loyiha qiymati: **4 620,4 mln dollar**

Moliyalashtirish manbai: O‘z mablag‘lari, To‘g‘ridan-to‘g‘ri xorijiy investitsiya mablag‘lari.

Joylashgan manzili: Toshkent viloyati, Olmaliq shahri, “Olmaliq KMK” AJ.

Xomashyo bazasi: Qalmoqqir, Yoshlik-1 konlari rudalarini qayta ishlash hisobiga ishlab chiqariladigan mis-molibden konsentratidan olinadigan mahsulotlar (mis katodi, oltin, kumush).

Yaratiladigan ish o‘rni: **5 647 ta**

Elektr energiyasi sarfi: yillik **568,7 mln KVt/s Gaz**

iste‘moli xajmi: yillik **3,3 mln m³**

Tovar mahsulot: yillik **3 594,5 mlrd so‘m eksport**

ko‘rsatkichlar: yillik **241,6 mln dollar**

Loyihani amalga oshirish muddatlari: **2017-2025 yillar**

Loyihani amalga oshirishdan maqsad: yiliga **60 mln tonna** mis-molibden rudasi ishlab chiqarish

2026 yil 1 aprel holatiga o‘zlashtirish: **4 519,0 mln. dollar.**

1. “Yoshlik I” konida karerni qurish va uning ishlab chiqarish infratuzilmasini barpo etish.

Karerni qurish bo‘yicha loyiha boshidan:

248,10 mln m³ dan ortiq (yil boshidan **6,979 mln m³** dan ortiq) kon yuzasini ochish ishlari bajarildi (*ishlar 2 smenada tashkil etilib, loyiha bo‘yicha 1 800 nafar ishchi-xodimlar va 400 tadan ortiq texnika ishlamoqda*) hamda **45,6 km** temir yo‘llar yotqizildi;

609 tadan ortiq (*503,2 mln dollar*) kon texnikasi (*54 ta 130 tonnalik, 29 ta 220 tonnalik BelAZ, 5 dona NMT-240 TEREX- KRANTAS 220 tonnalik va 7 dona HITACHI 220 tonnalik samosvallari, 33 ta ekskavator, 23 ta burg‘ilash uskunasi, 12 ta aralashirish-zaryadlash mashinalari*) **254 ta** temir yo‘l texnikasi (*1 ta elektrovoz, 5 ta teplovoz, 212 ta dumpkar, 7 ta yo‘l qurish texnikasi*) shuningdek **192 ta yordamchi texnika** xarid qilindi.

Siklik oqim texnologiyasini (“TSPT - Poroda - 2”)

yiliga **20 mln m³** dan oshiq bo‘sh tog‘ jismlarini tashuvchi Siklli oqim

texnologiyasini (“TSPT-poroda”) qurish uchun **5,9 mln m³**dan (rejaga nisbatan 80,8 foiz) ortiq yer ishlari amalga oshirildi;

2024 yil 24 iyun sanasida Siklli oqim texnologiyasini (“TSPT Poroda- 2”) “ERS” shartlarida qurish bo‘yicha o‘tkazilgan rasmiy tender yakunlariga ko‘ra «TMX Consulting Ltd» kompaniyasi qiymati **122,2 mln**. AQSH dollarga teng (QQS bilan) tijorat taklifi bilan tender g‘olibi deb e‘lon qilindi.

2024 yil 6 noyabrdagi 69-8226-son shartnoma imzolandi. Dastlabki bo‘nak to‘lovlari to‘liq amalga oshirildi. Asosiy texnik yechimlar kelishildi, bugungi kunda loyihalash ishlari bajarilmoqda.

Kon sanoat maydonchalari:

- “Yoshlik I” va “Qalmoqir” konining TK-1 va TK-2 sanoat maydonchalari qurilishi bo‘yicha loyiha hujjatlari bosh loyihachi tomonidan taqdim etilgan.

- “Yoshlik I” sanoat maydonchasining yer ishlari to‘liq bajarilgan. Perimetral to‘siq devori **100** foizga bajarildi.

Binolarning poydevor qismi **95** foizga bajarilgan. “TMTS ombor”da fermalar montaji tugatilib rasporka va progonlar montaji davom etmoqda. “KGSH ombor”da kolonna va rasporka va bog‘lamalar montaji tugatilgan, fermalar tayyorlanmoqda. “Naves s osmotrovoy yamoy”da fermalar montaj qilinib bog‘lama, rasporka tayyorlanib montaj qilish ishlari davom etmoqda, “RMM” va “Post payvandlash va kesish”da binoning metall ustunlari va ularni bir-biriga bog‘lovchi metallar montaji tugatilgan. Ferma tayyorlash ishlari tugatilib, montaj ishlari boshlanmoqda. Ma‘muriyat binosining tom va devor qismlari sendvich panel qoplamasi bilan yopish ishlari 100 foizga bajarildi. Hozirda elektromontaj va ventilyatsiya, kanalizatsiya ishlari davom etmoqda.

- “Qalmoqqir” sanoat maydonchasiga olib boruvchi 1,2 km. yo‘l to‘liq tugallangan. “Qalmoqqir” sanoat maydonchasining perimetrial to‘siq devori **100** foizga bajarildi.

Obyektida 80% bino va inshootlarni kotlovan va transheya qismlari kovlangan hamda “Naves s osmotrovoy yamoy” obyektida armatura to‘qish ishlari bajarilmoqda. RMM va post svarka obyektlariga anker bolt o‘rnatish ishlari bajarilmoqda, hamda mamuriy bino obyektining **90** foiz poydevor qismi bajarilgan hamda gidroizolyatsiya ishlari bajarilgan.

- GSHO sanoat maydonchasi qurilishi bo‘yicha loyiha hujjatlari bosh loyihachi tomonidan taqdim etilgan.

Bino va inshootlar qurilishi **98** foizga bajarilgan.

Hozirda binolarning suv ta‘minoti uchun transheya kovlash ishlari bajarilmoqda.

Kon va bo‘sh tog‘ jismlarini tashuvchi siklli oqim texnologiyasi uskunalari elektr energiyasi bilan ta‘minlovchi TP-8 va TP-9 nimstantsiyalari bo‘yicha pudratchi “**O‘zelektroapparat-Electroshield**” qo‘shma korxonasi tomonidan loyiha hujjatlari bajarildi. Pudratchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari tugatiladi va foydalanishga topshiriladi.

- “TP-8” qurilishi bo‘yicha vertikal maydoni tayyorlash ishlari tugatilgan va dalolatnomalar topshirilgan.

- 2 dona **80** MVA transformatorlar o‘rnatilgan. Qurilish montaj ishlari **100 foizga** bajarilgan. Pusko-naladka ishlari olib borilmoqda, shu bilan birga obyektning ishga to‘liq tushirish uchun texnik hujjatlar tayyorlanmoqda.

2024 yilning 30 avgust sanasida ishga tushirildi.

- **“TP-9”** qurilishi bo‘yicha vertikal maydonini tayyorlash ishlari tugatilgan va dalolatnomalar topshirilgan.

- **2 dona 63 MVA** transformatorlar o‘rnatilgan. Qurilish montaj ishlari **100 foizga** bajarilgan.

Qurilish ishlari **100 foizga** bajarilgan. Pusko-naladka ishlari olib borilmoqda. Joriy yilda ishga tushirishi rejalashtirilgan.

2. 650 megavatt quvvatli tashqi elektr ta‘minoti obyektini qurilishi

Elektr ta‘minoti obyektlarini qurish bo‘yicha **“O‘zelektroapparat-Electroshield”** qo‘shma korxonasi tomonidan **10 km** 500 kVli elektr liniyasining qurilishi **100 foizga** bajarildi.

Shuningdek, 500 kV raqamli podstansiyasida qurilish-montaj ishlari va asosiy uskunalarni yetkazib berish **100 foizga** bajarildi. Obyekt 2023 yil dekabr oyida qurilish ishlari yakunlanib, bugungi kunda foydalanishga topshirildi.

3. Portlovchi materiallar zavodi va Portlovchi materiallar omborini rekonstruksiya qilish:

Asosiy ishlab chiqarish texnologik uskunalari: Jami 13 dona sig‘im o‘rnatildi, texnologik modullar 100%ga bajarildi, sovutish tizimi to‘liq ishga tushirildi va kompressor hamda bug‘ generatorlari o‘rnatildi. Bino va inshootlar qurilishi yakunlangan bo‘lib, hozirda uskunalarni sozlash va sinovdan o‘tkazish ishlari olib borilmoqda.

Yordamchi uskunalari va qurilmalar:

Tashqi elektr ta‘minoti, transformatorlar, yordamchi materiallar saqlanadigan ombor, tarqatish omborlari 100%ga bajarilgan. Shuningdek, tashqi va ichki suv ta‘minoti tizimlari, qo‘shimcha temir yo‘l kesishmalari qurilishi davom etmoqda. Texnologik suvlarni qayta ishlash uskunasini xarid qilinib montaj ishlari yakunlangan. Yoqilg‘i tarqatish ombori inshootlari o‘rnatildi xozirda sozlash ishlari yakunlanmoqda.

Loyiha 2026 yil oxirida to‘liq ishga tushirilishi rejalashtirilgan.

Vaqtinchalik avto va temir yo‘llar

Tashqi kommunikatsiya va vaqtinchalik temir yo‘l izlari qurilishi olib borilmoqda.

TIAGA ko‘ra jami **45,6 km** temir yo‘llar qurilishi rejalashtirilgan bo‘lib shundan 01.02.2026y. holatiga qurilish ishlari umumiy qiymati **170,7 mlrd.** so‘mlik **44,82 km** temir yo‘llar to‘liq qurilgan va elektrlashgan.

Joriy yilda **“Qalmoqqir va Xalqa stantsiyalari hamda ular orasidagi peregon”**, **“Svinsovaya stantsiyasi”**, **“Otvalnaya stantsiyasi”** va **“Fabrichnaya stantsiya”**larining MPTS (signal va strelkalarni mikroprotessorli markazlashtirish) va ESSO (o‘qlar hisobining elektron tizimi) ishga tushiriladi.

Amalga oshiriladigan ishlar.

“Yoshlik I” kareri, Portlovchi materiallar zavodi, ASU GTK, **“TN-9”**, **8,2 km** ichki avtomobil yo‘llari, **1,53 km** ichki karer temir yo‘llar quriladi va elektrlashtriladi, **4 ta** temir yo‘l stantsiyalarining mikroprotessorli markazi va o‘qlar hisobining elektron tizimi, namunalarni kesish va tahlil qilish laboratoriyasi, bo‘sh tog‘ jinslarini tashuvchi Siklik oqim texnologiyasi (**“TSPT-poroda”**) bo‘yicha qurilish ishlari amalga oshiriladi.