

“OLMALIQ KON METALLURGIYA KOMBINATI” AJ

Ibrohim Ismatov
Xalqaro Nordik Universiteti
tyutor, tarbiyachi-pedagog



“Olmaliq kon metallurgiya kombinati” AJ

Reja:

- 1. AJda foydani taqsimlash*
- 2. AJda dividend siyosati*
- 3. AJning qimmatli qog'ozlar bozoridagi ishtiroki*





Jamiyat Ustav fondi baholangan qiymati mol-mulk va davlat korxonalarining qayta ko'rilgan boshqa aktivlarni, Jamiyat aksiyalari nominal bahosi teng ulushlari ko'rinishida taqsimlangan narxlarda aksiyadorlar baholangan qiymatdan tashkil etadi.

- Jamiyat ustav fondi miqdori hozirgi paytga **356 129 920 532 so'mni** tashkil etadi, **90 988 738 dona** aksiyalarga bo'lingan, shu jumladan:
- **97,53 %** - 347 325 150 520,00 so'mlik, 88 739 180 dona aksiyalarga bo'lingan;
- **2,47%** - 8 804 770 012,00 so'mlik, 2 249 558 dona aksiyalarga bo'lingan, jismoniy va yuridik shaxslar ulushi.
- Har bir aksiya boshlang'ich bahosi - 3 914 so'm.



Jamiyat joylashtirilgan aksiyalarga qo'shimcha ravishda nominal bahosi 3 914 so'm umumiy qiymati 500 000 016 270 so'mlik 127 746 555 dona e'lon qilingan oddiy aksiyalarni joylashtirish huquqiga ega.

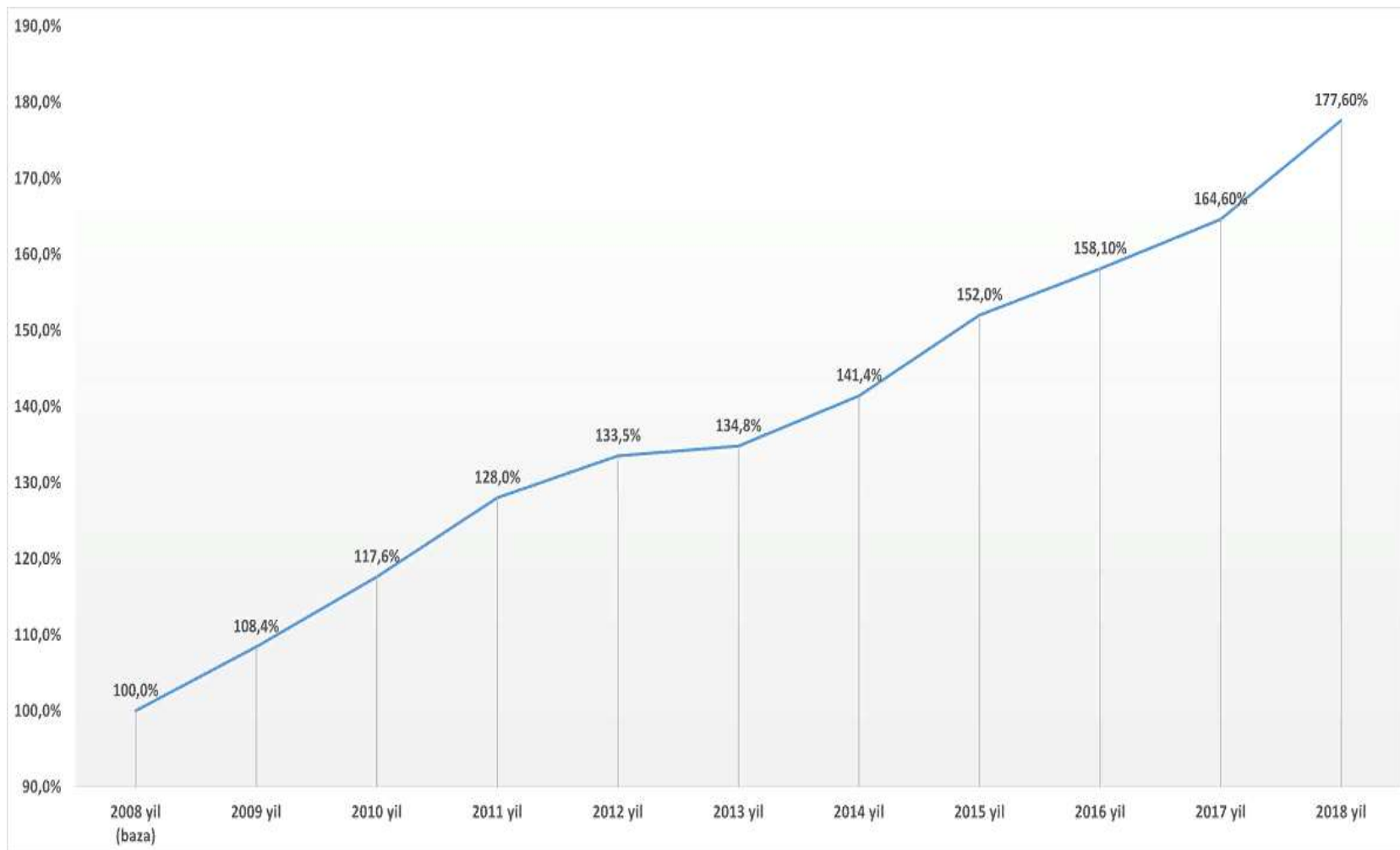


Moliyaviy ko'rsatkichlar

№	Ko'rsatkichlar	Miqdor
1	Aksiyalarining umumiy soni	90 998 738 dona
2	Aksiyaning nominal qiymati	3 914 so'm
3	Aksiyaning real qiymati (14.01.2020)	17 000 so'm
4	Yil boshiga nisbatan aksiyaning o'zgarishi	+78 % (9 500 so'm)
5	Ustav kapitali (2019 yil)	356,129 mlrd so'm
6	Bozor kapitalizatsiyasi (16.12.2019)	385,79 mlrd so'm
7	Nominal qiymatiga nisbatan dividend (2018 yil uchun)	93,77 % (3670,31 so'm)
8	Sof foyda (2018/9 yil 3-chorak)	1,94 trln so'm (+223% o'sish)



TOVAR MAHSULOTLARINI ISHLAB CHIQRISH





Divident to'lash tartibi(oxirgi uch yillik)

№	Nomlanishi	2017 yil yakuniga	2018 yil yakuniga	2019 yil birinchi yarmi yakuniga
		jami, so'm	jami, so'm	jami, so'm
1.	Dividendlarni to'lash, hammasi	2 201 193 000	282 418 033 800	326 801 090 700
shuningdek:				
1.1.	Oddiy aksiyalar bo'yicha (davlat ulushi)	-	280 216 841 300	325 700 299 745,8
	Bitta oddiy aksiyaga	-	3 157,76	3 670,31
	nominalga %	-	80,68	93,77
1.2.	nomi ko'rsatilgan aksiyalar bo'yicha	2 201 193 000	2 201 193 000	1 100 596 500
	Bitta nomi ko'rsatilgan aksiyaga	978,5	978,5	489,25
	nominalga %	25	25	25
2.	Bitta aksiyaning nominal narxi, so'm	3 914	3 914	3 914

Investetsiya salohiyati

(mln. dollar)

2019 yilda «Olmaliq KMK» AJ bo'yicha amalga oshiriladigan yirik investitsion loyihalarning yig' ma manzilli dasturi						
No t/r	Tashabbuschilar va loyihalarning nomlari	Loyihaning quvvati	Amalga ochirish asoslari	Amalga ochirish muddati	Loyihaning umumiy qiymati*	2019 yildagi o'zlashtirish bashorati
1	Toshkent viloyatidagi "Yoshlik-I" konini o'zlashtirish	23,0 mln. tn ruda qazib olish	PQ-2807 sonli 01.03.2017y.	2017-2027yy.	1696,2	81,7
2	Qayta qurish dasturi va «Olmaliq KMK» AJ faoliyatini mustahkamlash (Olmaliq sh.)	Faoliyatni mustahkamlash	PQ-3954 sonli 30.09.2018y.	2018-2022yy.	305,7	69,1
3	Xom-ashyoni qayta ishlash uchun ishlab chiqarish quvvatini kengaytirish (Qalmoqqir, Sariq-cho'qqi, STYTB, ATB, MBF)	3,1 mln. tn qo'shimcha ruda	PQ03.01.2017y..	2017-2020yy.	124,6	26,9
4	Amaldagi "Qizil-olma" koni negizida "Samarcho'q" yer osti konini qurish (Angren sh.)	100,0 ming tn ruda qazib olish	PQ-2350 sonli 03.06.2015y.	2015-2021yy.	71,5	5,4
5	Amaldagi "Qizil-olma" koni negizida "Mejdureche" yer osti konini qurish (Angren sh.)	120,0 ming tn ruda qazib olish	PF-4707 sonli 04.03.2015y.	2017-2023yy.	120,0	0,5
JAMI:					2 318,0	183,6

- ❖ -Mamlakatdagi eng yirik korxonalar (budjetga tushum 3,6 % 2019 yil)
- ❖ -Manapol korxonalar (mis)
- ❖ -Yaxshi xalqaro hamkorlik
- ❖ -Zamonaviy korporativ boshqaruv tizimi (SFI)
- ❖ -Tarkibida yirik zavod, firmalar bor (40 ziyod)

- ❖ Texnika –texnologiyalarning eskirishi
- ❖ Budjet oldida yirik majburiyati

SWOT



- ❖ -Investitsiyalarning jozibardorligi
- ❖ -Moliya bozorida o'rnini mustahkamlash
- ❖ -Yirik investor mavjudligi

- ❖ Soliq stavkalarining ko'tarilishi
- ❖ Valyuta bilan bog'liq risklar
- ❖ Investitsiyalarning kamayishi
- ❖ Mahsulot tannarxini pasayishi



- ✓ **Olmaliq Konmetallurgiya Kombinati Aksiyadorlik Jamiyati —** *O‘zbekistonda rangli metallurgiya sanoatining yirik korxonasi. Kombinat 2 majmuadan — qo‘rg‘oshin-rux (Qo‘rg‘oshinkon, Oltintopgan, Sardoba va Chalata konlari, qo‘rg‘oshin-rux boyitish fabrikasi va rux zavodi) hamda mis eritish majmuasidan (Qalmoqqir koni, mis boyitish fabrikasi, mis zavodi)dan iborat.*
- ✓ **Korxonadan tomonidan Qurama tog‘laridagi polimetalli rudalarning boy zaxirasini keng ko‘lamda o‘zlashtirish maqsadida kon-qurilish ishlari 1949 yildan boshlangan edi.** *1950 yilda qo‘rg‘oshin koni, 1954 yilda qo‘rg‘oshinrux boyitish fabrikasi, 1955 yilda Oltintopgan koni qurib bitkazildi. 1961 yilda mis-molibden ruda boyitish fabrikasi, 1964 yilda miss eritish zavodi, 1970 yilda rux zavodi, 1971 yilda Chalata koni, 1974 yilda Sari-Cheka karyeri ishga tushirildi. Olmaliq konmetallurgiya kombinati aksiyadorlik jamiyati ob‘yektlarini rivojlantirish 80-yillarda ham faol davom ettirildi.*
1999 yildan kombinat ochiq aksiyadorlik jamiyatiga aylantirildi.



AGMK

- **Olmaliq kon-metallurgiya kombinati** O'zbekistonda mis ishlab chiqaruvchi yagona korxonaga hisoblanadi. Korxonaga rafinlangan mis, rux, molibden, qo'rg'oshin kontsentrati va bosqa mahsulotlarni ishlab chiqaradi.
- «**Olmaliq KMK**» AJ ulushiga respublikada ishlab chiqarilayotgan kumushning 90 foizi va oltinning 20 foizi to'g'ri keladi. 2018 yil avgust oyidan boshlab korxonaning davlat ulushi «**SFI Management Group**» MCHJ xorijiy kompaniyasining ishonchli boshqaruviga topshirildi.
- «**Olmaliq KMK**» AJning 2022 yilga qadar barcha tarkibiy bo'linmalarini modernizatsiya qilish va rekonstruksiya qilish dasturi ikki milliard dollardan ziyod investitsiyalarni sarmoyalshtirishni ko'zda tutadi. Unda mis boyitish fabrikasi, mis eritish va rux zavodlari, Angren kon boshqarmasi va boshqa asosiy tsexlar ishlab chiqarish samaradorligini oshirish belgilangan. Bu, o'z navbatida, ma'nadan va jismonan eskirgan quvvatlarni chuqur modernizatsiya qilishni nazarda tutadi.



«Olmaliq KMK» AJ Ijro apparatining tuzilmasi

