

**2018 yil yanvar-iyul oylarida
Samarqand viloyatida sanoat
ishlab chiqarishning rivojlanishi**

Raqamlar:

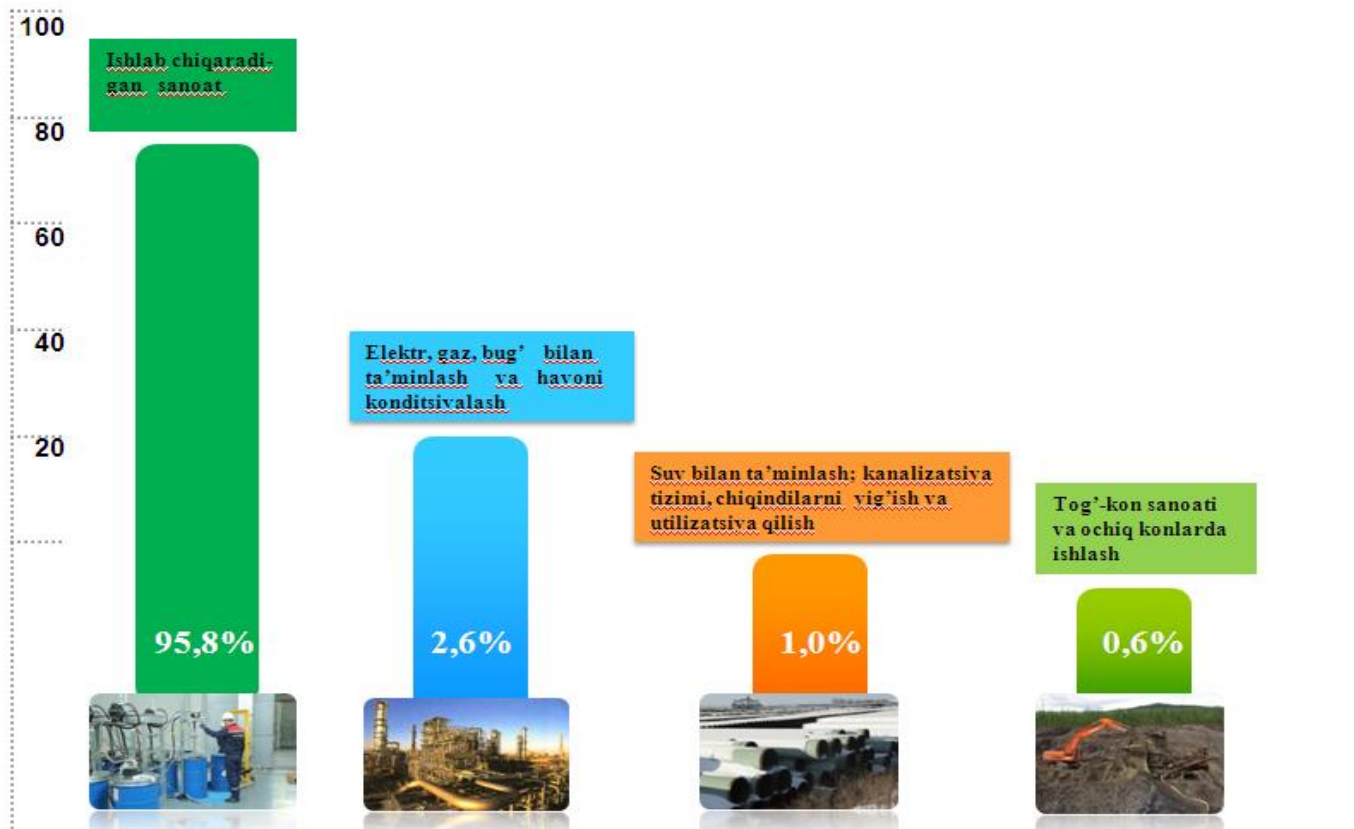
- Joriy yilning yanvar-iyul oylarida sanoat ishlab chiqarish hajmi viloyat bo'yicha aholi jon boshiga 1609,1 ming so'mni tashkil etdi.
- Sanoat ishlab chiqarishda kichik biznesnin ulushi – 53,6 %.
- Iste'mol mollari ishlab chiqarish jami sanoat ishlab chiqarishning 56,1 % ni tashkil etdi.

Dastlabki ma'lumotlar bo'yicha 2018 yil yanvar-iyul oylarida viloyatdagи korxonalar tomonidan 6012,7 mld. so'mlik sanoat mahsulotlari ishlab chiqarilgan bo'lib, o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan o'sish sur'ati 103,1 % ni tashkil etdi.

Sanoatning, tog'-kon va ochiq konlarni ishlab chiqarish 0,1 % ga, qayta ishlash 2,6 % ga, elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash 18,1 % ga, suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilizatsiya qilish sohalarida 33,3 % ga o'sishi kuzatildi.

Yanvar-iyul oylarida iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha sanoat ishlab chiqarish tarkibi

2018 yil yanvar-iyul



**2018 yil yanvar-iyul oylarida iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha
sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarish**

<i>Sanoat mahsulotlarini tarkibi</i>	<i>mlrd. So'm</i>	<i>O'sish sur'ati, foiz hisobida</i>
Iqtisodiy faoliyatning alohida turlari bo'yicha sanoat mahsulotlari ishlab chiqarish hajmi	6012,7	103,1
Tog'-kon sanoati va ochiq konlarda ishlash	36,7	100,1
<hr/>		
shu jumladan:		
Metall rudalarini qazibolish		
		
Qayta ishlash sanoati	5762,2	102,6
		
shu jumladan:		
Oziq-ovqatmahsulotlari, ichimliklar tamaki mahsulotlari ishlab chiqarish	2500,9	105,8
		
To'qimachilik mahsulotlari, kiyimlar, teri va unga tegishli mahsulotlar ishlab chiqarish	1228,7	111,0
		

Yog'och va po'kak buyumlar, poxol va to'qish uchun materiallardan buyumlari, qog'oz va qog'oz mahsulotlari, mebellar ishlab chiqarish



90,1 107,1

Yozilgan materialarni nashr qilish va aks ettirish



21,1 107,7

Koks va neftni qayta ishlash mahsulotlari ishlab chiqarish



1,5 104,0

Kimyo mahsulotlari, rezina va plastmassa buyumlar ishlab chiqarish



174,6 108,5

Asosiy farmatsevtika mahsulotlari va preparatlari ishlab chiqarish



34,8 109,9

Boshqa nometall mineral mahsulotlar ishlab chiqarish



191,2 104,2

Metallurgiya sanoati



136,4

108,1

Avtotransport vositalari,
tirkamalar va yarim
pritseplar ishlab
chiqarish hamda
mashina va uskunalarini
ta'mirlash va o'rnatish,
tayyor metall buyumlar
ishlab chiqarish



1382,9

89,9

**Elektr, gaz, bug' bilan
ta'minlash va
havoni konditsiyalash**



158,9

118,1

Suv bilan ta'minlash;
kanalizatsiya tizimi,
chiqindilarni yig'ish va
utilizatsiya qilish



54,9

133,3

Ishlab chiqarilgan xalq iste'moli mollari, mlrd.so'm

**Iste'mol tovarlarini
ishlab chiqarish**



3374,6

107,7

shu jumladan:

Oziq-ovqat tovarlari



1329,9

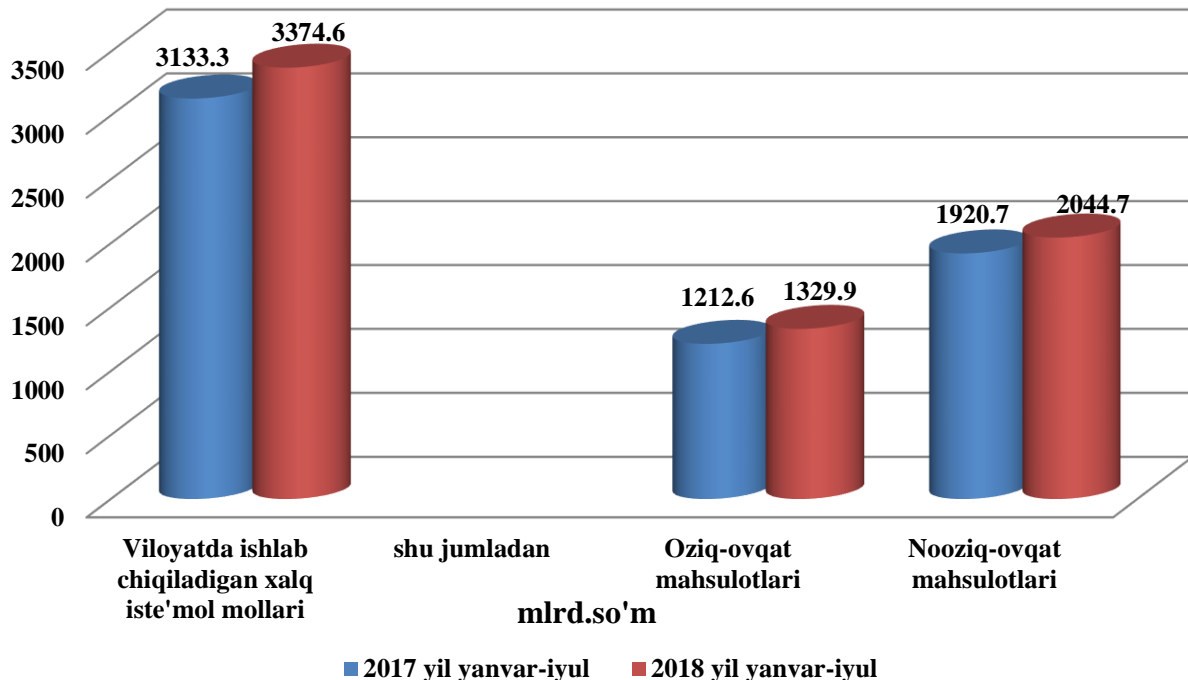
109,7

Nooziq-ovqat tovarlari



2044,7

106,5



**Iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha sanoat mahsuloti turlarini ishlab chiqarish
(yirik korxonalar bo'yicha)**

Sanoat mahsulotlari nomi	O'lchov birligi	2018 yil yanvar-iyul	O'tgan yilning mos davriga nisbatan % da

Qayta ishlash sanoati

Tarkibida ikkita ta'minlovchi element—azot va fosfor bo'lgan mineral yoki kimyoviy o'g'itlar



ming tonna

38,7

111,2

Aroq



mingl.
100%
spirit

922,9

84,7

Uzum vinosi yoki uzum turpini distillash natijasida olingan spirt nastoykalari, konyak spirtidan tashqari



ming l.
100%
spirt

173,7 98,5

Uzum vinosi



ming l. 564,3 119,1

Pivo (pivo ishlab chiqarish chiqindilardan tashqari



ming l. 20950,0

-

Yumshoq bug'doy va spelta uni



ming tn. 88,8 99,0

Birinchi navli undan tayyorlangan bug'doy noni(buxanka), og'irligi 600 g



tn 468,0 31,5

Tozalangan paxta yog'i va uning fraksiyalari (kimyoviy modifikatsiya qilinganlaridan tashqari)



tn 7536,3 111,4

Paxta tolasi *ming tn.* 43,5 97,9



Paxta chigiti *ming tn.* 54,5 112,8



Paxta tiviti (lint) *tn* 2828 104,4



Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash

Issiqlik elektr markazlari (IEM) ishlab chiqargan elektr energiyasi *mln.kVt /s* 35,4 356,6



Bug' va issiq suv (issiqlik energiyasi) *ming Gkal.* 41,2 108,4

