

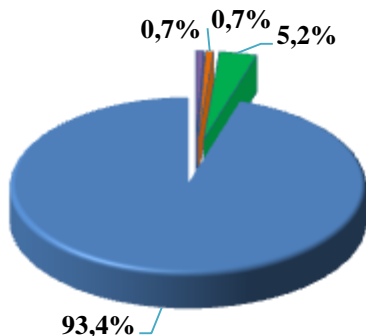
Sanoat ishlab chiqarishning rivojlanishi

Dastlabki ma'lumotlar bo'yicha 2018 yil yanvar oyida sanoat korxonalarini tomonidan 723,8 mlrd. so'mlik sanoat mahsulotlari ishlab chiqarilgan bo'lib, o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan o'sish sur'ati 102,7 % ni tashkil etdi.

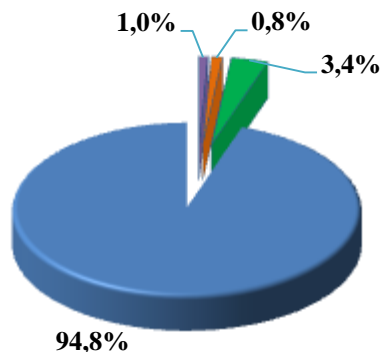
Jami sanoat ishlab chiqarish hajmi o'sishining asosiy omili bo'lib, qayta ishlash sanoatida ishlab chiqarish hajmining 1,9 % ga, tog'-kon sanoati va ochiq konlarni ishlash 31,0 % ga, elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalashning 13,8 % ga va suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilitatsiya qilishning 44,4 % ga o'sishi hisoblanadi.

Yanvar oyida iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha sanoat ishlab chiqarish tarkibi

2017 yil yanvar



2018 yil yanvar



- Ishlab chiqaradigan sanoat
- Tog'-kon sanoati va ochiq konlarni ishlash
- Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash
- Suv bilan ta'minlash; kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilitatsiya qilish

2018 yil yanvar oyida 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	723,8	102,7
Tog'-kon sanoati va ochiq konlarni ishlash	5,7	131,0
<i>shu jumladan:</i>		
Metall rudalarini qazib olish	-	-
Qayta ishlash sanoati	686,0	101,9
<i>shu jumladan:</i>		
Oziq-ovqat mahsulotlari, ichimliklar tamaki mahsulotlari ishlab chiqarish	309,1	106,8
To'qimachilik mahsulotlari, kiyimlar, teri va unga tegishli mahsulotlar ishlab chiqarish	170,1	107,5
Yog'och va po'kak buyumlar, poxol va to'qish uchun materiallardan buyumlari, qog'oz va qog'oz mahsulotlari, mebellar ishlab chiqarish	15,3	106,0
Yozilgan materiallarni nashr qilish va aks ettirish	3,9	97,1
Koks va neftni qayta ishlash mahsulotlari ishlab chiqarish	0,2	99,4
Kimyo mahsulotlari, rezina va plastmassa buyumlar ishlab chiqarish	19,6	102,2
Asosiy farmatsevtika mahsulotlari va preparatlari ishlab chiqarish	3,8	116,5
Boshqa nometall mineral mahsulotlar ishlab chiqarish	24,3	112,6
Metallurgiya sanoati	9,6	82,8
Avtotransport vositalari, tirkamalar va yarim pritseplar ishlab chiqarish hamda mashina va uskunalarni ta'mirlash va o'rnatish, tayyor metall buyumlar ishlab chiqarish	130,1	85,9

davomi

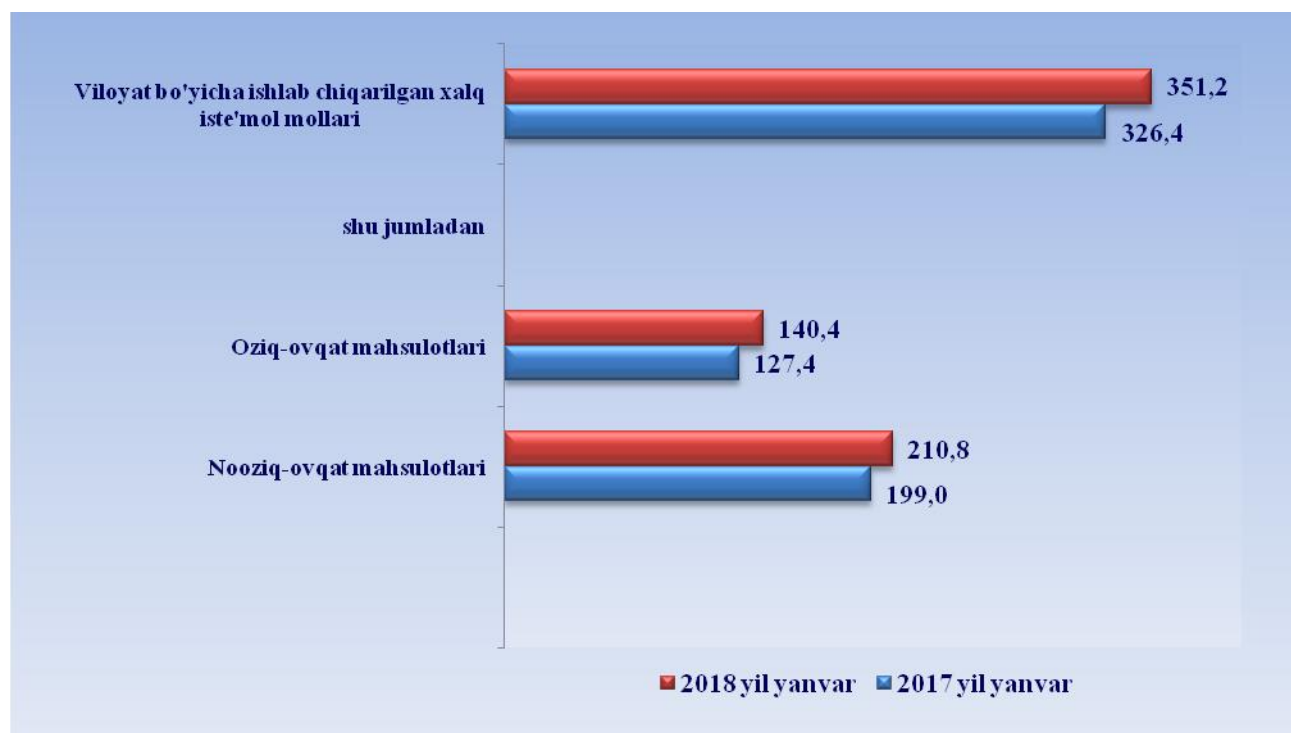
<i>Sanoat mahsulotlarini tarkibi</i>	<i>mlrd. so'm</i>	<i>o'sish sur'ati, foiz hisobida</i>
Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash	24,8	113,8
Suv bilan ta'minlash; kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilizatsiya qilish	7,3	144,4

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

Iste'mol tovarlarini ishlab chiqarish	351,2	107,6
--	--------------	--------------

shu jumladan:

Oziq-ovqat tovarlari	140,4	110,2
Nooziq-ovqat tovarlari	210,8	105,9



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

<i>Sanoat mahsulotlari nomi</i>	<i>O'lchov birligi</i>	<i>2018 yil yanvar</i>	<i>2017 y yanvarga nisbatan %</i>
Qayta ishlash sanoati			
Tarkibida ikkita ta'minlovchi element–azot va fosfor bo'lgan mineral yoki kimyoviy o'g'itlar	ming tonna	1,1	36,3
Aroq	ming l. 100% spirt	128,0	91,4
Uzum vinosi yoki uzum turpini distillash natijasida olingan spirt nastoykalari, konyak spirtidan tashqari	ming l. 100% spirt	12,2	45,0
Uzum vinosi	ming l.	48,5	485,0
Pivo (pivo ishlab chiqarish chiqindilardan tashqari)	ming l.	1101	88,1
Yumshoq bug'doy va spelta uni	ming tn.	11,0	99,5
Birinchi navli undan tayyorlangan bug'doy noni(buxanka), og'irligi 600 g	tn	62,0	32,7
Tozalangan paxta yog'i va uning fraksiyalari (kimyoviy modifikatsiya qilinganlaridan tashqari)	tn	410,0	-
Paxta tolasi	ming tn.	9,2	99,6
Paxta chigiti	ming tn.	14,4	119,1
Paxta tiviti (lint)	tn	791	116,2
Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash			
Issiqlik elektr markazlari (IEM) ishlab chiqargan elektr energiyasi	mln.kVt/s	0,02	100,0
Bug' va issiq suv (issiqlik energiyasi)	ming Gkal.	6,7	136,7