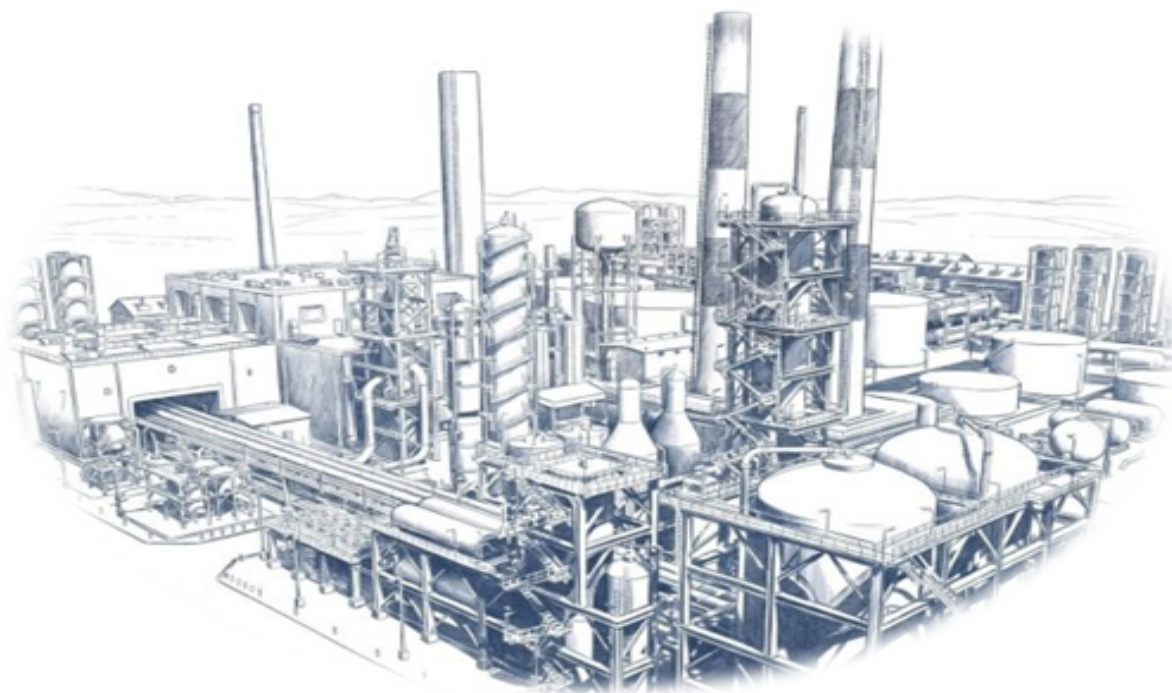


**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
PREZIDENTI HUZURIDAGI
STATISTIKA AGENTLIGI**



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASINING
SANOAT ISHLAB CHIQARISHI
2023- YIL YANVAR-AVGUST
(DASTLABKI MA'LUMOT)**

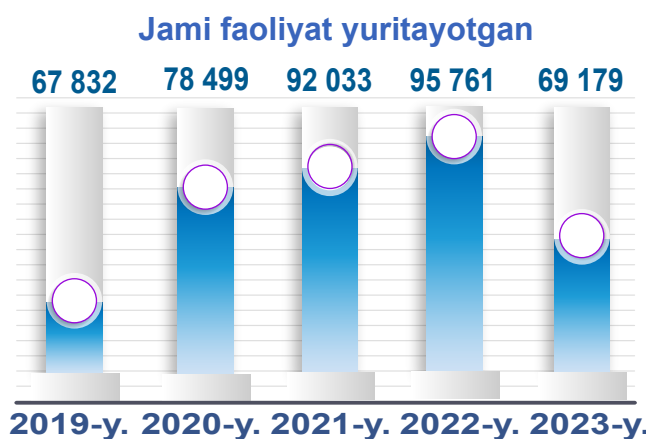


**Tel.: 71-202-80-47
www.stat.uz**

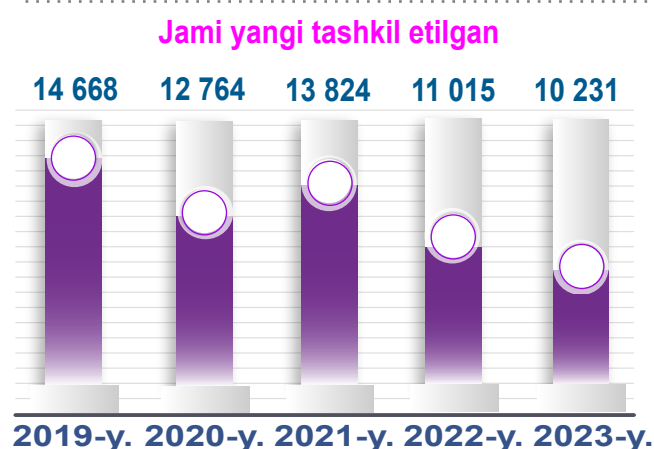
Respublikada faoliyat ko'rsatayotgan va yangi tashkil etilgan sanoat korxonalari

(2023-yil 1-sentabr holatiga ko'ra)

Bugungi kunda respublikada 69,2 mingta sanoat korxonalari faoliyat ko'rsatmoqda, shundan 11,6 mingtasi (ro'yxatdan o'tgan korxonalar umumiy sonining 16,7 % i) Toshkent shahriga, 7,8 mingtasi (11,3 %) Farg'ona viloyatiga, 7,1 mingtasi (10,3 %) Toshkent viloyatiga, 6,1 mingtasi (8,9 %) Samarqand viloyatiga va 5,5 mingtasi (7,9 %) Andijon viloyatiga to'g'ri kelmoqda.



Jami faoliyat yuritayotgan korxonalarda sanoat korxonalarining ulushi



Farg'ona	1 232
7 813	
Qoraqalpog'iston Resp.	1 217
3 481	
Toshkent sh.	1 038
11 554	
Samarqand	954
6 127	
Toshkent	815
7 132	
Xorazm	783
4 020	
Qashqadaryo	712
3 933	
Namangan	637
5 011	
Andijon	616
5 469	
Buxoro	586
4 141	
Jizzax	561
2 679	
Navoiy	516
3 167	
Surxondaryo	371
3 152	
Sirdaryo	193
1 500	

● ● Faoliyat yuritayotgan

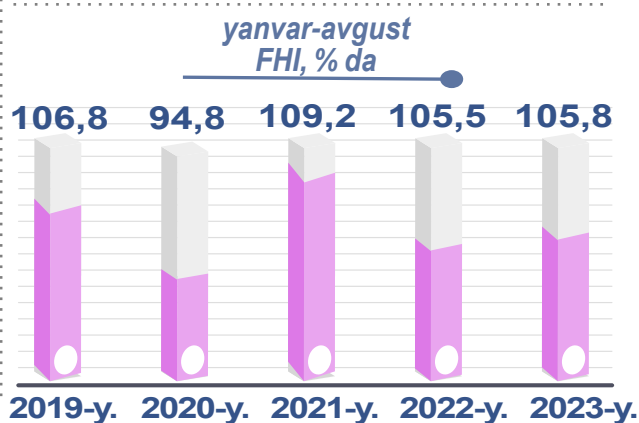
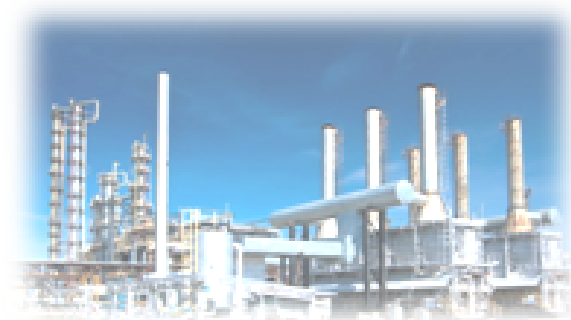
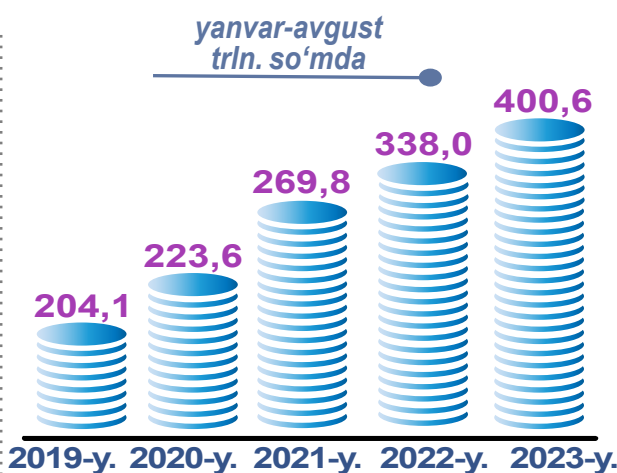
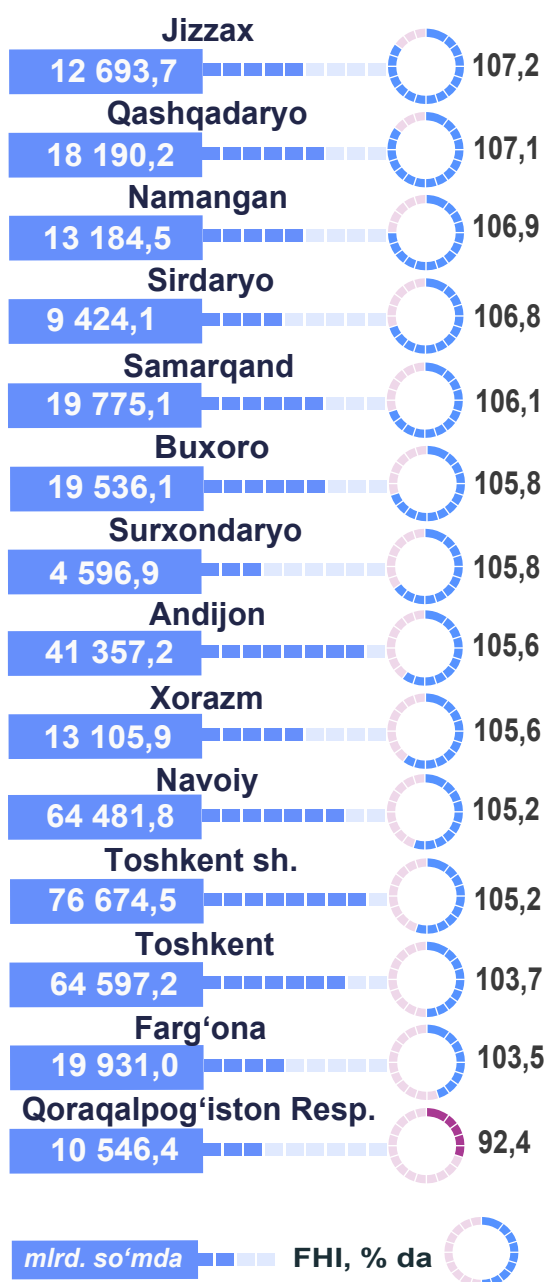
Yangi tashkil etilgan

O'zbekiston Respublikasi sanoatining asosiy ko'rsatkichlari

Sanoat bu – xomashyoni qayta ishlash, yer osti boyliklarini o'zlashtirish, ishlab chiqarish vositalari va xalq iste'moli mollarini yaratishni qamrab oluvchi ishlab chiqarish tarmog'i.

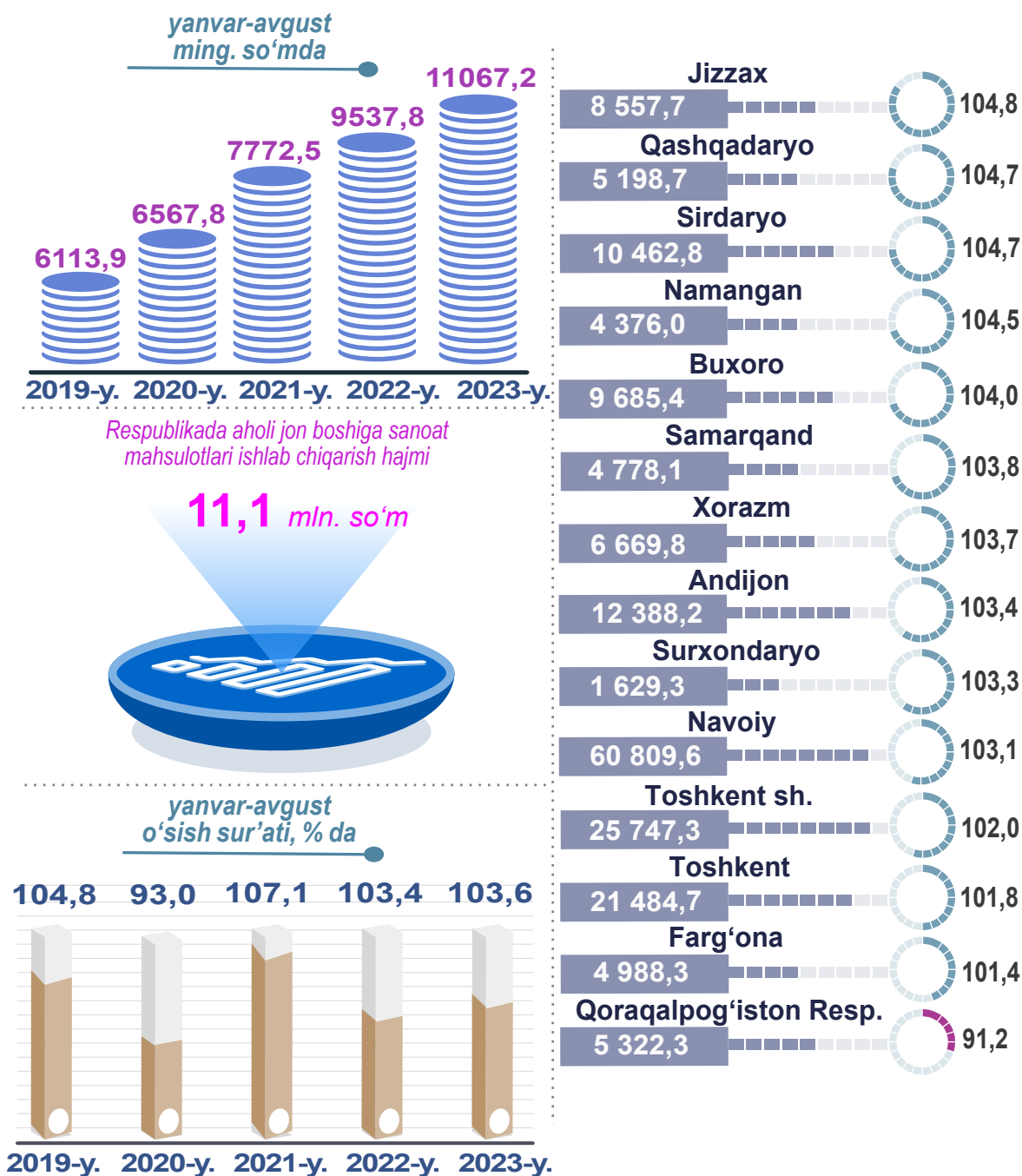
Dastlabki ma'lumotlar bo'yicha 2023- yilning yanvar-avgust oylarida respublika korxonalari tomonidan 400,6 trln. so'mlik sanoat mahsulotlari ishlab chiqarilgan bo'lib, 2022- yilning yanvar-avgust oylariga nisbatan sanoat ishlab chiqarishining fizik hajmi indeksi 105,8 % ni tashkil etdi.

Sanoat ishlab chiqarishining fizik hajmi indeksi ishlab chiqarilgan mahsulotlar (ishlar, xizmatlar) hajmining taqqoslanadigan davrlardagi o'zgarishini tavsiflovchi nisbiy ko'rsatkichdir.



Aholi jon boshiga to'g'ri keladigan sanoat mahsulotlari ishlab chiqarish, hududlar kesimida

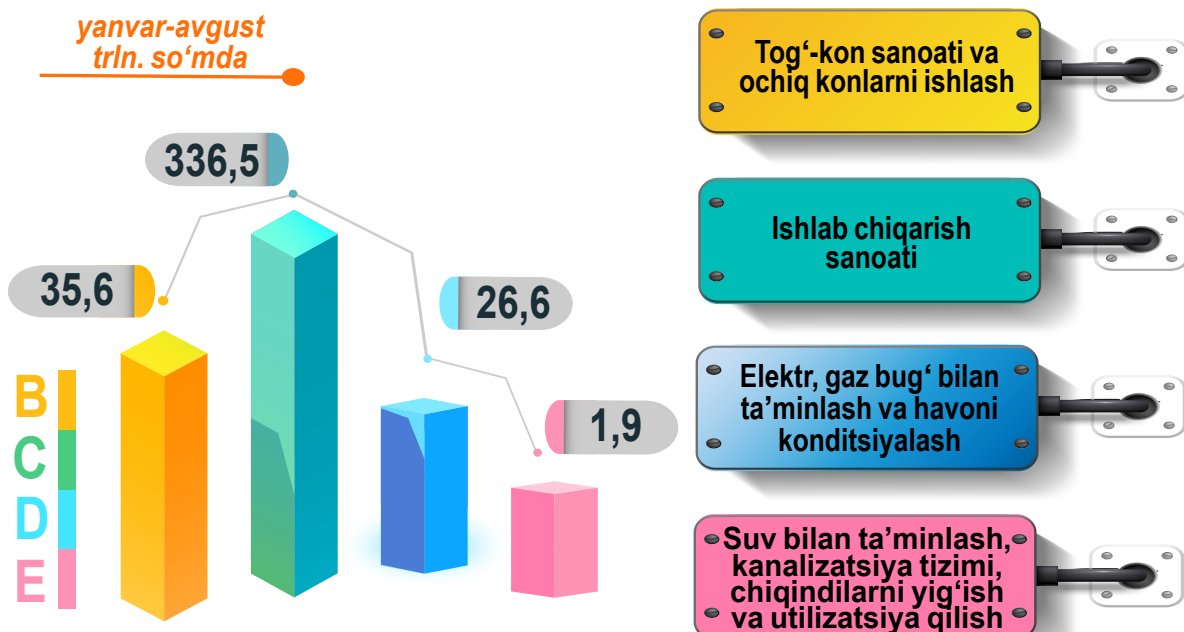
Aholi jon boshiga sanoat mahsulotlari ishlab chiqarishning taqsimlanishi, yirik sanoat korxonalari joylashganligi hisobiga Navoiy viloyatida (60 809,6 ming so'm), Toshkent shahrida (25 747,3 ming so'm) hamda Toshkent viloyatida (21 484,7 ming so'm) o'rtacha respublika darajasi ko'rsatkichidan (11 067,2 ming so'm) sezilarli darajada yuqoriligini ko'rsatmoqda.



ming. so'mda o'sish sur'ati, % da

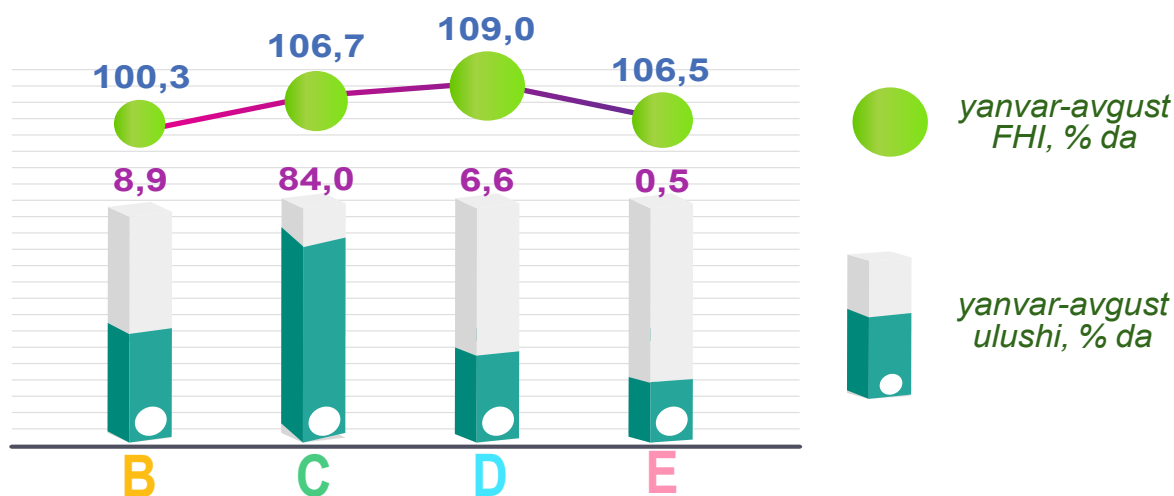
Sanoat ishlab chiqarishining asosiy tarmoqlari

Sanoat ishlab chiqarishi tarkibida eng katta ulush ishlab chiqaradigan sanoat hissasiga to'g'ri kelib, 336,5 trln. so'mni, jami sanoat ishlab chiqarishidagi ulushi 84,0 % ni tashkil etdi.



2023- yilning yanvar-avgust oylarida respublikada jami sanoat ishlab chiqarishidagi yuqori ulush Toshkent shahri (19,1 %), Toshkent viloyati (16,1 %), Navoiy viloyati 16,1 %), Andijon viloyati (10,3 %) hamda Farg'ona viloyati (5,0 %) hissasiga tog'ri keldi.

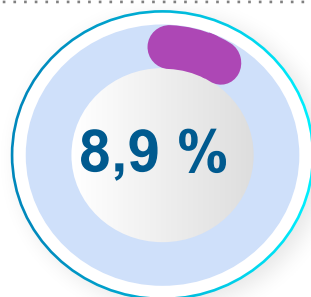
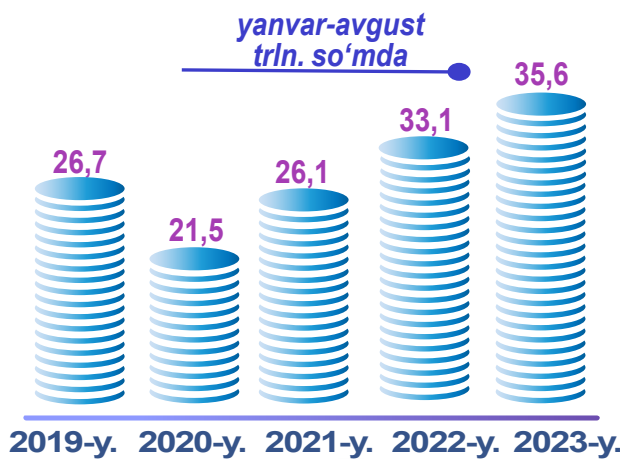
Shuningdek, o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan yuqori FHI, Jizzax viloyatida (107,2 %), Qashqadaryo viloyatida (107,1 %) hamda Namangan (106,9 %) viloyatlarida kuzatildi.



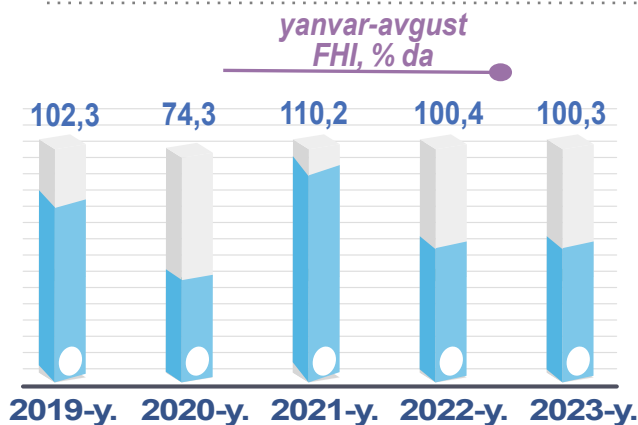
Togʻ-kon sanoati va ochiq konlarni ishlash, hududlar kesimida

Togʻ-kon sanoati va ochiq konlarni ishlash – tabiatda qattiq jinslar shaklida uchraydigan (koʻmir, ruda), suyuq holatda uchraydigan (neft) yoki gazsimon holatda uchraydigan (tabiiy gaz) foydali qazilmalarni qazib olishni oʻz ichiga oladi.

Togʻ-kon sanoati va ochiq konlarni ishlash sanoati korxonalari tomonidan 2023- yilning yanvar-avgust oylarida ishlab chiqarilgan mahsulotlar hajmi 35,6 trln. soʻm yoki jami ishlab chiqarilgan sanoat mahsulotlari hajmidagi ulushi 8,9 % ga toʻgʻri keldi.



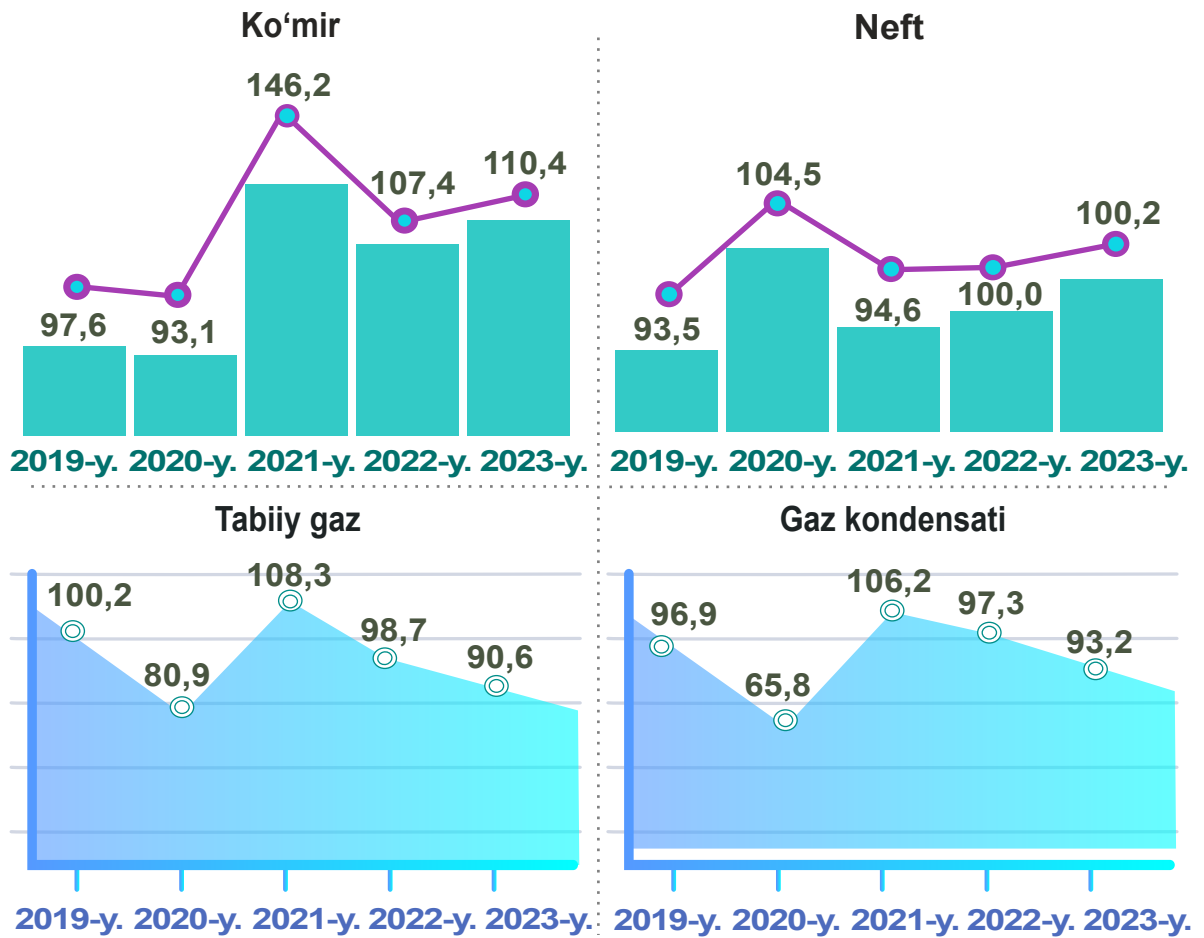
Togʻ-kon sanoati va ochiq konlarni ishlashning jami sanoat ishlab chiqarishi hajmidagi ulushi



Xorazm	2,4 m.
4,1	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Fargʻona	1,9 m.
103,3	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Qoraqalpogʻiston Resp.	1,8 m.
152,0	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Andijon	128,0
518,4	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Sirdaryo	126,0
59,4	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Namangan	116,8
49,9	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Samarqand	114,5
214,3	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Toshkent	107,8
2 810,4	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Toshkent sh.	98,2
10 220,7	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Navoiy	92,8
7 644,2	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Surxondaryo	87,0
107,9	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Qashqadaryo	73,3
920,7	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Jizzax	49,1
60,8	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Buxoro	47,5
233,5	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● mlrd. soʻmda FHI, % da

yanvar-avgust oylarida yirik korxonalar bo'yicha
(o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan % da*)



Yirik sanoat korxonalari tomonidan ayrim turdagi sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarish

Sanoat mahsulotlari	2022- yil yanvar-avgust	2023- yil yanvar-avgust	Farqi +/-
Ko'mir, ming t.	3 419,5	3 774,3	354,8
Neft, ming t.	519,5	520,3	0,8
Tabiiy gaz, mln. kub.m	34 652,7	31 392,4	- 3 260,3
Gaz kondensati, ming t.	864,8	805,9	- 58,9

* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko'ra

Ishlab chiqaradigan sanoat hududlar kesimida

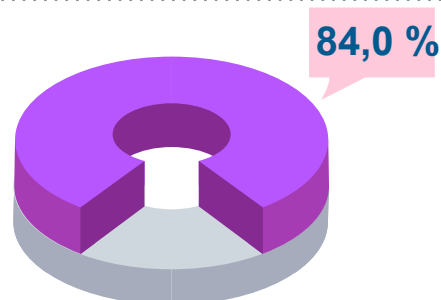
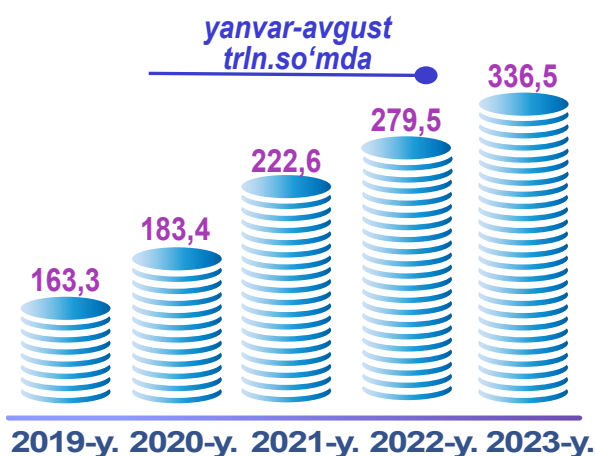
Ishlab chiqaradigan sanoat bu – tarmoq yangi mahsulot chiqarish maqsadida modda yoki komponentlarni, materiallarni, garchi ishlab chiqarishning ma’lum turi uchun birdan-bir to’liq me’zon hisoblanmasa ham, fizik yoki kimyoviy qayta ishlashni o’z ichiga oladi.

2023- yilning yanvar-avgust oylarida ishlab chiqaradigan sanoat korxonalari tomonidan ishlab chiqarilgan mahsulotlar hajmi 336,5 trln. so’zni yoki jami sanoat mahsulotlari hajmidagi ulushi 84,0 % ni tashkil etdi.

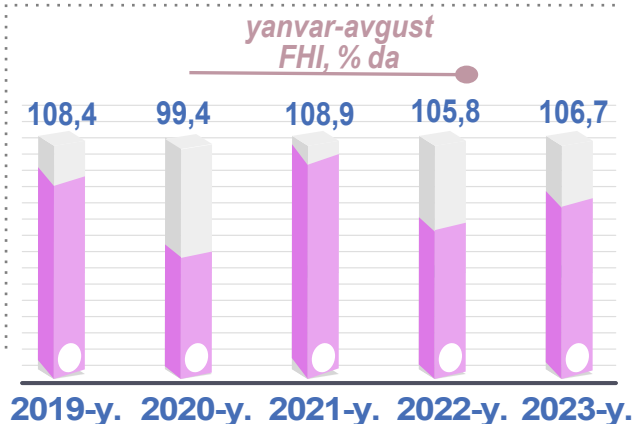
Jizzax	111,0
12 422,4	
Qashqadaryo	110,9
14 419,4	
Buxoro	109,0
18 410,0	
Namangan	108,1
10 842,6	
Samarqand	107,4
19 204,3	
Sirdaryo	107,4
5 317,1	
Toshkent sh.	107,2
63 430,9	
Surxondaryo	106,9
3 995,0	
Navoiy	106,5
52 577,6	
Andijon	105,9
40 458,4	
Xorazm	105,3
12 633,9	
Farg’ona	102,6
18 549,1	
Toshkent	102,1
55 192,5	
Qoraqalpog’iston Resp.	92,8
9 081,3	

● ● ● mlrd. so’mda

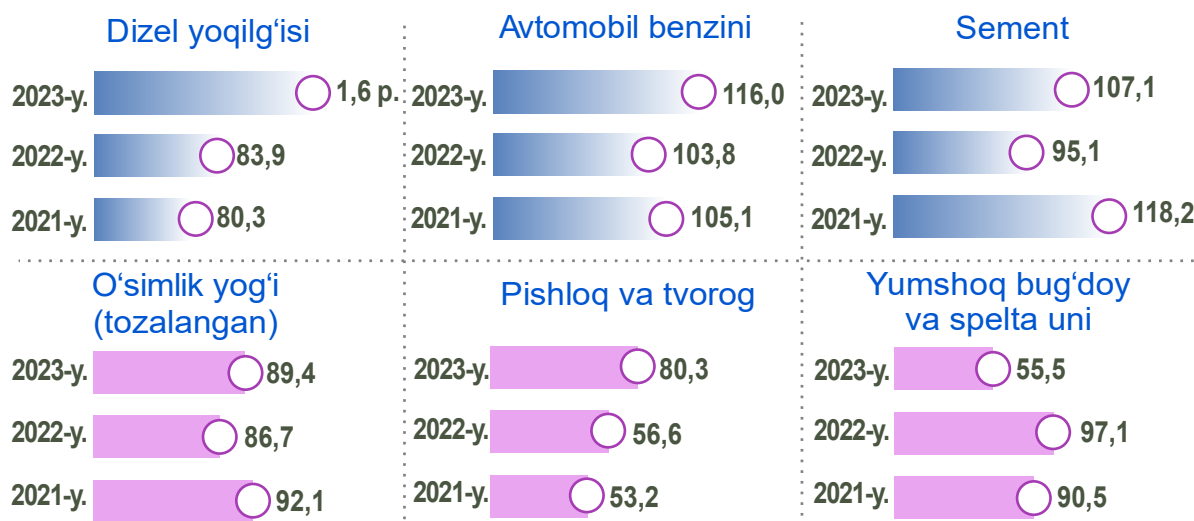
FHI, % da



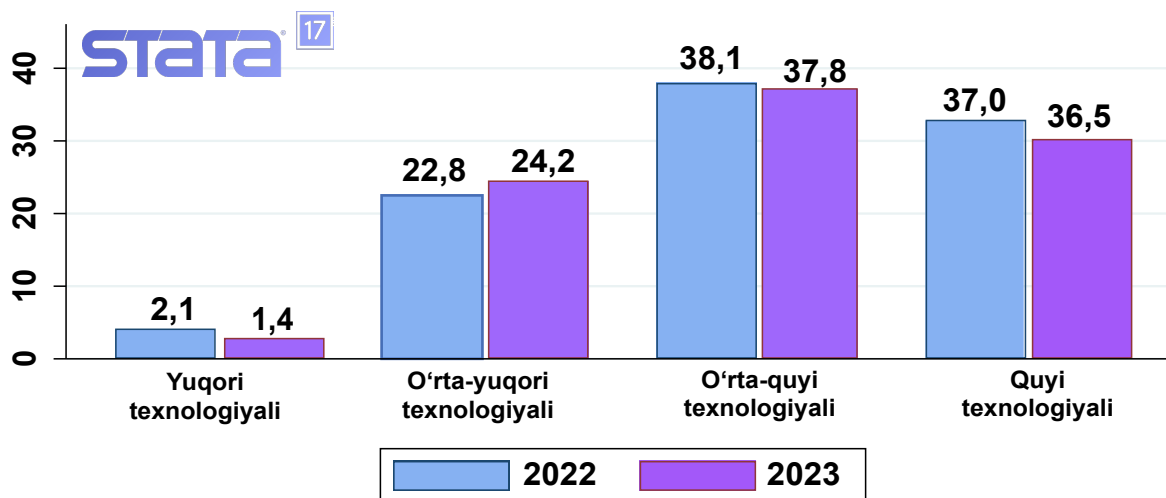
Ishlab chiqaradigan sanoatning jami sanoat ishlab chiqarishi hajmidagi ulushi



Ishlab chiqaradigan sanoatda yirik korxonalar tomonidan ishlab chiqarilgan ayrim turdagi mahsulotlarning o'sish sur'ati (o'tgan yilning mos davriga nisbatan, % da*)



O'tgan yilning mos davri bilan solishtirganda ishlab chiqaradigan sanoat tarkibida yuqori texnologiyali tarmoqning ulushi 1,4 % ni (2022- yilning yanvar-avgust oylarida – 2,1 %), o'rta-yuqori texnologiyali – 24,2 % (22,8 %), o'rta-quyi texnologiyali – 37,8 % (38,1 %), quyi texnologiyali 36,5 % (37,0 %)ni tashkil etgan.

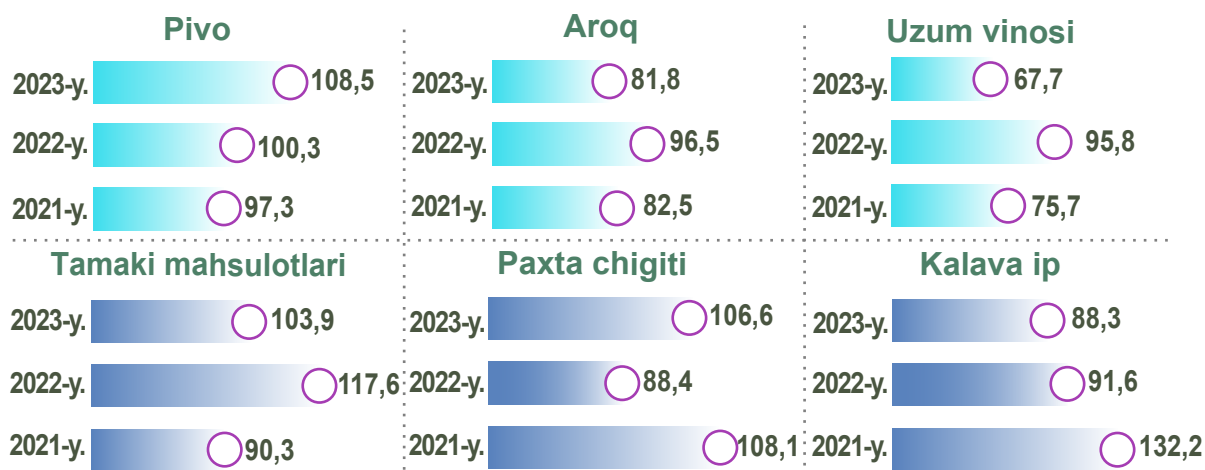


Jami ishlab chiqaradigan sanoat tarkibida mashina va asbob-uskunalar ishlab chiqarish, ta'mirlash va o'rnatish, avtotransport vositalari, treylerlar, yarim tirkamalar va boshqa tayyor buyumlarni ishlab chiqarish sohasining ulushi – 21,4 % (2022- yilning yanvar-avgust oylariga nisbatan fizik hajm indeksi 110,8 %), metallurgiya sanoatining ulushi – 23,5 % (2022- yilning yanvar-avgust oylariga nisbatan fizik hajm indeksi 104,2 %), to'qimachilik, kiyim, teri mahsulotlarini ishlab chiqarishning ulushi – 17,0 % (2022- yilning yanvar-avgust oylariga nisbatan fizik hajm indeksi 107,3 %)ga to'g'ri keldi.

* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko'ra

Ishlab chiqaradigan sanoatda yirik korxonalar tomonidan ishlab chiqarilgan ayrim turdagi mahsulotlarning o'sish sur'ati (o'tgan yilning mos davriga nisbatan, % da*)

Ishlab chiqaradigan sanoat tarkibida oziq-ovqat, ichimliklar va tamaki mahsulotlarini ishlab chiqarishning ulushi – 16,4 % (2022- yilning yanvar-avgust oylariga nisbatan fizik hajm indeksi 107,1 %), kimyo mahsulotlari, rezina va plastmassa buyumlarini ishlab chiqarishning ulushi – 8,3 % (2022- yilning yanvar-avgust oylariga nisbatan fizik hajm indeksi 99,3 %)ni tashkil etdi.



Ishlab chiqaradigan sanoatda yirik sanoat korxonalari tomonidan ayrim turdagi mahsulotlarni ishlab chiqarish

2023- yilning yanvar-avgust oylarida Respublikada 892,1 ming tonna avtomobil benzini (2022- yilning yanvar-avgust oylariga nisbatan 16,0 % ga ko'paygan), 355,3 ming tonna kalava ip (11,7 % kamaygan), 185,3 mln. litr pivo mahsulotlari (8,5 % ga ko'paygan) hamda 681,9 ming tonna yumshoq bug'doy va spelta uni (44,5 % ga kamaygan) ishlab chiqarilgan.

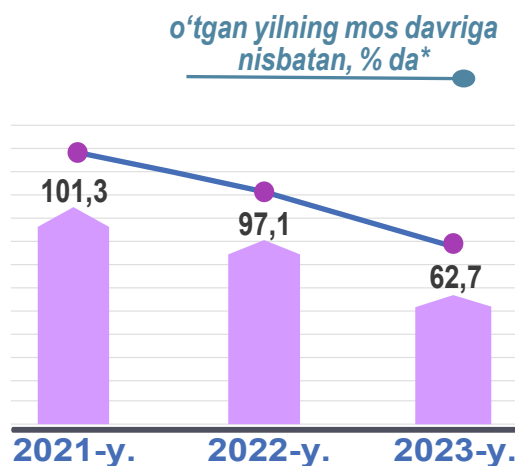
Sanoat mahsulotlari	2022- yil yanvar-avgust	2023- yil yanvar-avgust	Farqi +/-
Yengil avtomobillar (maxsus yengil avtomobillardan tashqari), dona	192 377	233 281	40 904
Yuk avtomobillari, dona	2 784	1 746	- 1 038
Avtomobil dvigatellari, dona	145 883	153 057	7 174
Yumshoq bug'doy va spelta uni, ming t.	1 228,3	681,9	- 546,4
Paxta tolasi, ming t.	321,1	344,4	23,3

* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko'ra

Yuk avtomobillari ishlab chiqarish (2023- yilning yanvar-avgust oylarida)

Yuk avtomobillari – barcha turdagi yuklarni tashish uchun mo'ljallangan dizel yoki boshqa turdagi yoqilg'i yordamida harakatlanuvchi transport vositasi.

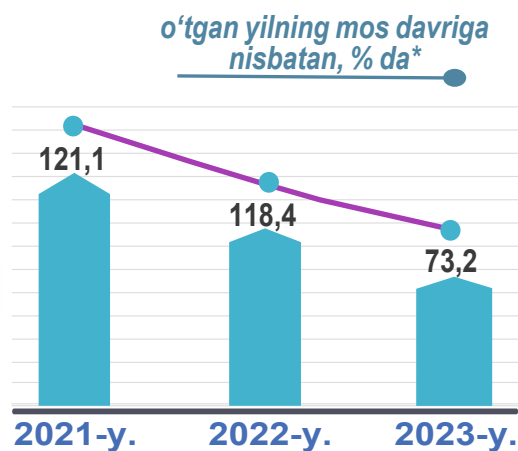
Respublikada 2023- yilning yanvar-avgust oylarida yirik korxonalar bo'yicha jami 1 746 dona yuk avtomobillari ishlab chiqarildi. Yuk avtomobillari ishlab chiqarishda o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan 37,3 % ga kamayish kuzatildi.



Avtobus ishlab chiqarish (2023- yilning yanvar-avgust oylarida)

Avtobus – 9 va undan ortiq o'rinli yo'lovchilar tashiydigan texnik jihatdan mexanik motorli transport vositasi.

Respublikada 2023- yilning yanvar-avgust oylarida yirik korxonalar bo'yicha jami 522 dona avtobus ishlab chiqarilib, ushbu ko'rsatkich o'tgan yilning mos davriga nisbatan 26,8 % ga kamayishi kuzatildi.

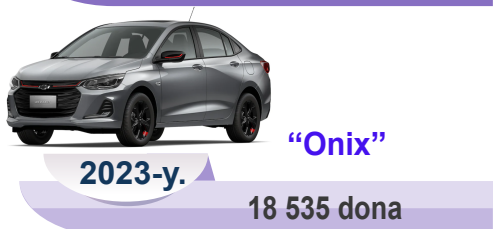
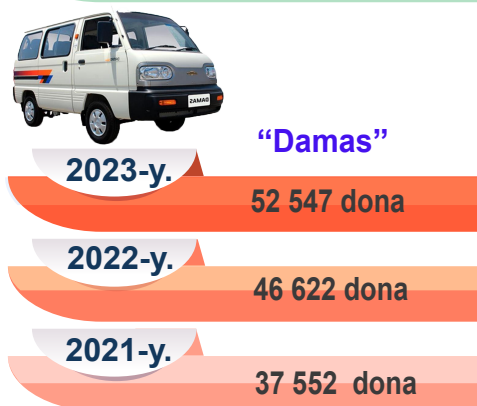
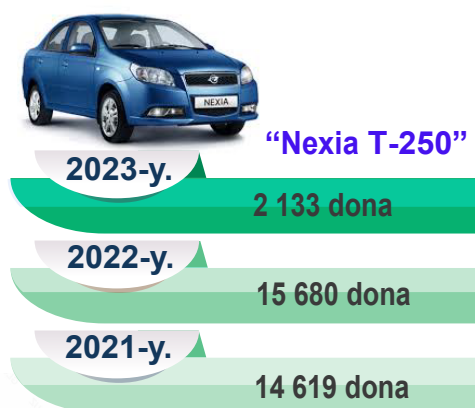
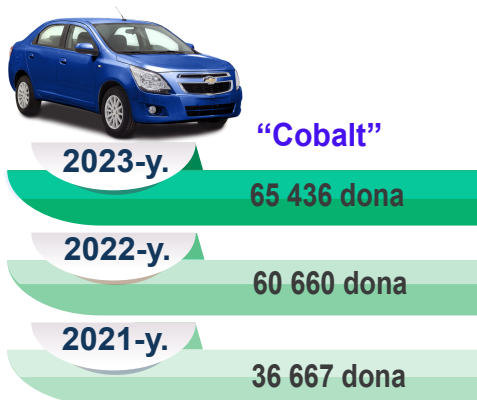


* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko'ra

O‘zbekiston Respublikasida yirik korxonalar tomonidan yengil avtomobillar ishlab chiqarish (2023- yilning yanvar-avgust oylarida)

Yengil avtomobillar – umumiy yoki “maxsus yengil avtomobillar”ga bo‘linib 2 kishidan 8 kishigacha mo‘ljallangan transport vositasi.

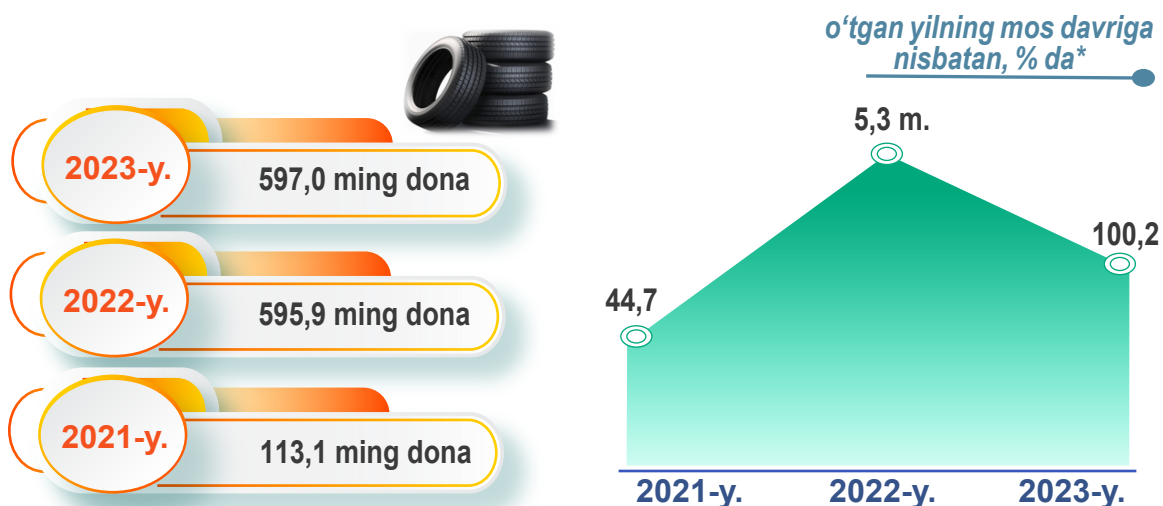
Avtomobil ishlab chiqarish sanoatida 2023- yilning yanvar-avgust oylarida 65 436 dona “Cobalt” (o‘tgan yilning mos davriga nisbatan 7,9 % ga oshdi), 2 133 dona “Nexia T-250” (86,4 % ga kamaydi), 52 681 dona “Gentra” (5,0 % ga kamaydi), 546 dona “Spark” (93,7 % ga kamaydi), 52 547 dona “Damas” (12,7 % ga oshdi), 13 972 dona maxsus yengil avtomobillar (14,8 % ga oshdi), shuningdek, 24 473 dona “Tracker” (2,7 martaga oshdi) va 18 535 dona “Onix” avtomobillari ishlab chiqarildi.



Yengil avtomobillar uchun pnevmatik rezina shinalar ishlab chiqarish (2023- yilning yanvar-avgust oylarida)

Avtomobillar uchun shina – avtomobil, traktor va boshqalar mashinalarning g'ildiragi gardishiga kiygiziladigan rezina yoki rezina to'qimali pnevmatik qobiq; g'ildirakning yo'l bilan tishlashishini ta'minlaydi, notekis yo'llardagi turtki va zarbalarni yumshatadi.

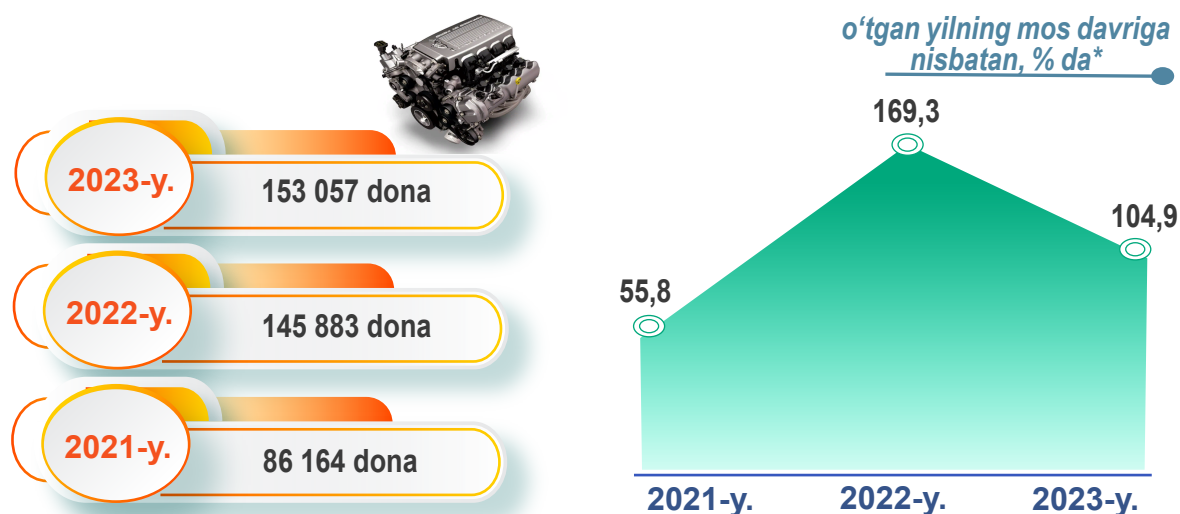
2023- yilning yanvar-avgust oylarida jami yirik korxonalar tomonidan 597,0 ming dona yengil avtomobillar uchun shinalar ishlab chiqarilgan bo'lib, o'tgan yilning mos davriga nisbatan 0,2 % ga ko'paygan.



Avtomobil dvigatellari ishlab chiqarish (2023- yilning yanvar-avgust oylarida)

Avtomobil dvigateli – avtomobilni harakatga keltiruvchi asosiy qurilma bo'lib, 2,3,4 va undan ortiq silindri bo'lishi mumkin.

Respublikaning mashinasozlik sanoatida yirik korxonalar tomonidan 153,1 ming dona dvigatellar ishlab chiqarilib, o'tgan yilning mos davriga nisbatan 4,9 % ga oshgan.

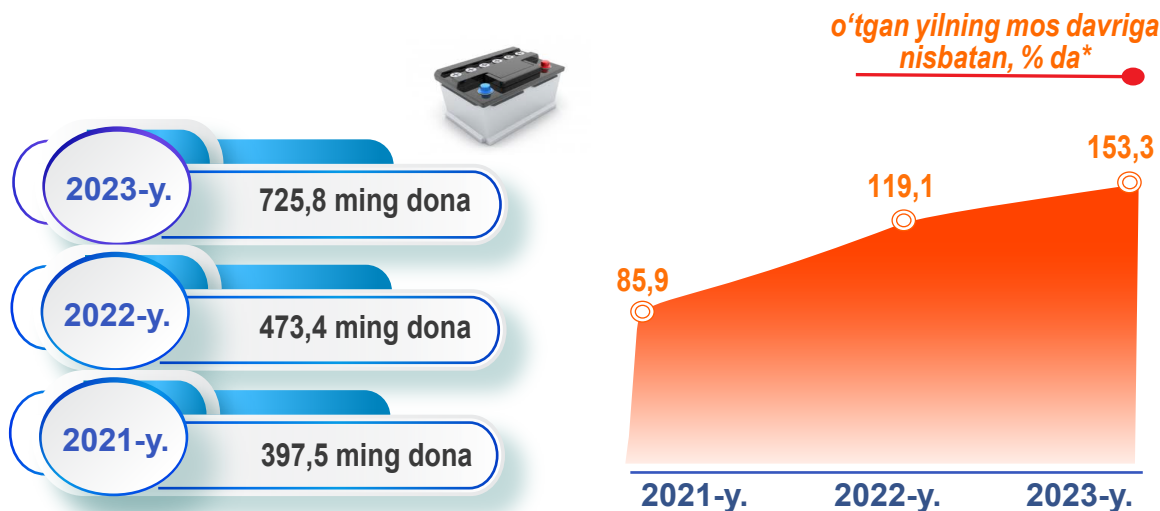


* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko'ra

Akkumulyator ishlab chiqarish (2023- yilning yanvar-avgust oylarida)

Akkumulyator – keyinchalik foydalanish maqsadida energiyani to‘plash va saqlash uchun mo‘ljallangan qurilma.

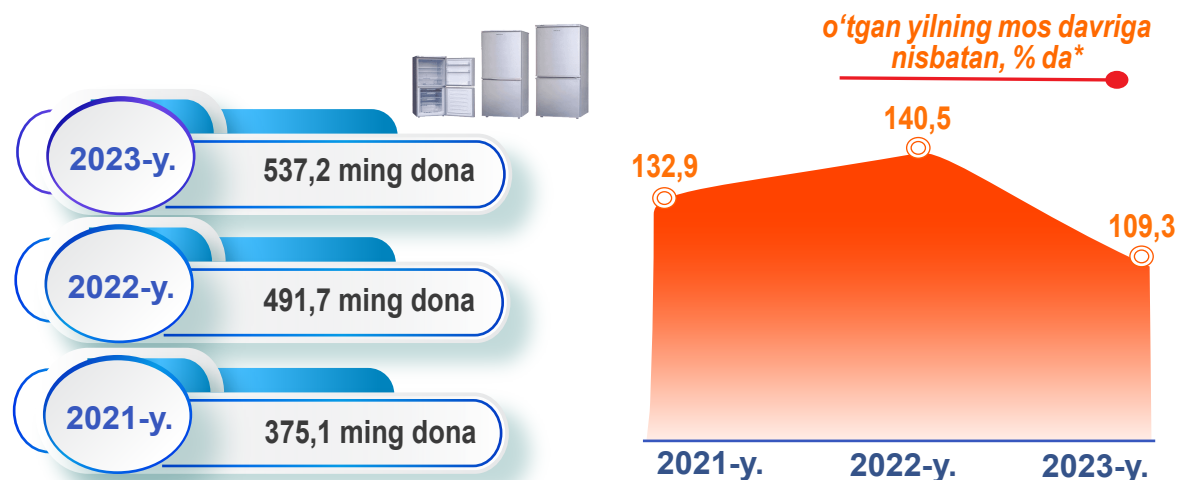
2023- yilning yanvar-avgust oylarida mashinasozlik sanoatida, jami yirik korxonalar tomonidan 725,8 ming dona akkumulyatorlar ishlab chiqarildi, o‘tgan yilning mos davriga nisbatan 53,3 % ga ko‘paygan.



Sovutgich va muzlatgichlar ishlab chiqarish (2023- yilning yanvar-avgust oylarida)

Sovutgich – issiqlik izolyatsiya qilingan xonada past haroratni saqlaydigan qurilma. **Muzlatgich bu** – alohida jihoz yoki muzlatgichning ajralmas qismi, muzlatish va saqlash uchun mo‘ljallangan.

2023- yilning yanvar-avgust oylarida jami yirik korxonalar tomonidan 537,2 ming dona sovutgich va muzlatgichlar ishlab chiqarilgan bo‘lib, o‘tgan yilning mos davriga nisbatan 9,3 % ga oshgan.



* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko‘ra

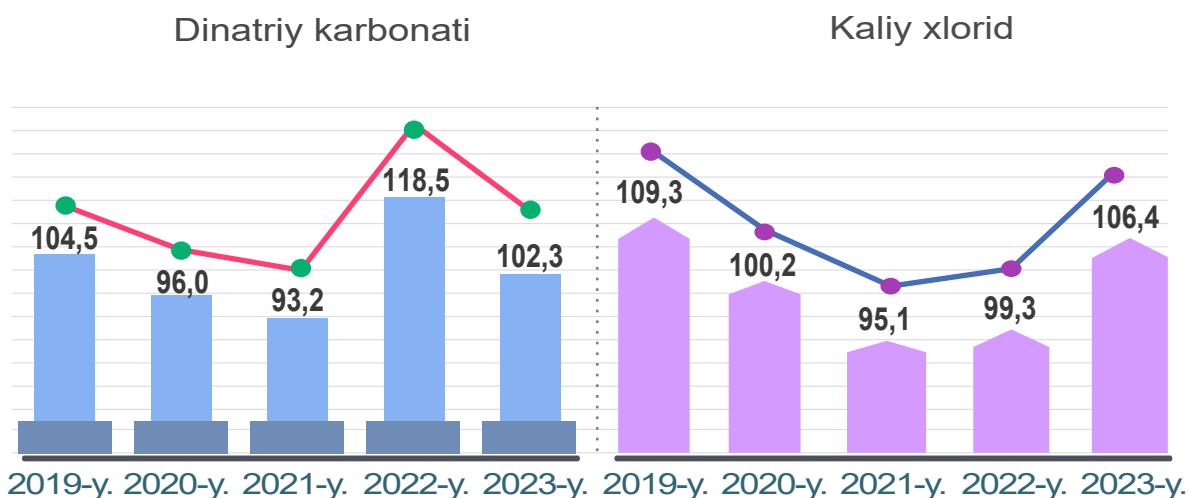
Yirik sanoat korxonalarini tomonidan ayrim turdagi sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarish

Sanoat mahsulotlari	2022-yil yanvar-avgust	2023-yil yanvar-avgust	Farqi +/-
Akril va vinil polimerlari asosidagi bo'yoqlar va laklar, suv muhitida, t.	10 714,4	11 445,1	730,7
Portlandsement, ming t.	7 493,0	8 028,3	535,3
Tamaki mahsulotlari, mln. dona	7 450,4	7 737,6	287,2
Dizel yoqilg'isi, ming t.	430,5	699,9	269,4
Avtomobil benzini, ming t.	768,8	892,1	123,3

Texnologik jihozlarni kapital qayta tiklash ishlari, kimyo korxonalarida ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanish hajmini oshirish imkonini berib, dinatriy karbonati ishlab chiqarish (2022- yilning yanvar-avgust oylariga nisbatan 102,3 %) hamda kaliy xlorid ishlab chiqarish 106,4 % ni tashkil etdi.

Yirik sanoat korxonalarini tomonidan ayrim turdagi sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarish

(o'tgan yilning mos davriga nisbatan, % da*)

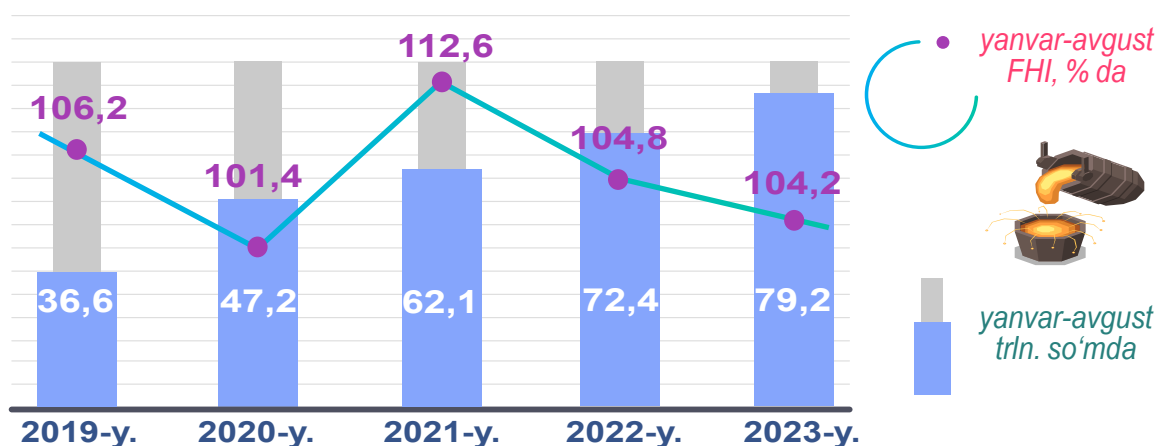


* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko'ra

Metallurgiya sanoati

Metallurgiya sanoati – cho‘yan ishlab chiqarish va qora va rangli metallarni qayta ishlash, jumladan, quyma cho‘yan va toza metallarga kimyoviy elementlar qo‘shgan holda superqotishmalar ishlab chiqarishni o‘z ichiga oladi.

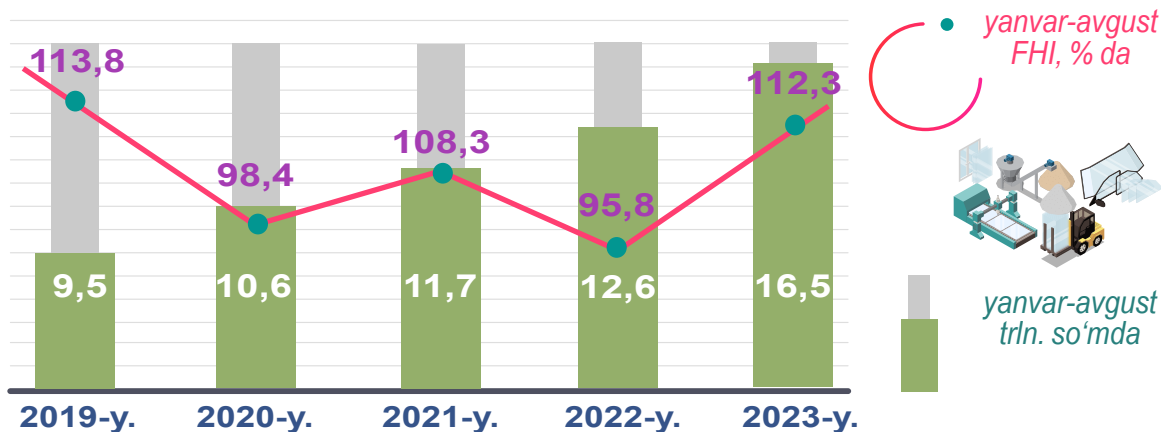
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko‘ra, metallurgiya sanoatining ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 23,5 % bo‘lib, o‘tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 4,2 % ga o‘tdi va ishlab chiqarish hajmi 79 157,1 mlrd. so‘mni tashkil etdi.



Boshqa nometall mineral mahsulotlar ishlab chiqarish

Boshqa nometall mineral mahsulotlar ishlab chiqarish – minerallar asosida mahsulotlar ishlab chiqarishga tegishli bo‘lgan ishlab chiqarish turlarini o‘z ichiga olib, shisha va shishadan mahsulotlar, keramik buyumlar, polga o‘rnatiladigan qoplamalar, kafel, cherepitsa, terrakota buyumlar, sement va xomashyodan tayyor mahsulotgacha ishlab chiqarishni o‘z ichiga oladi.

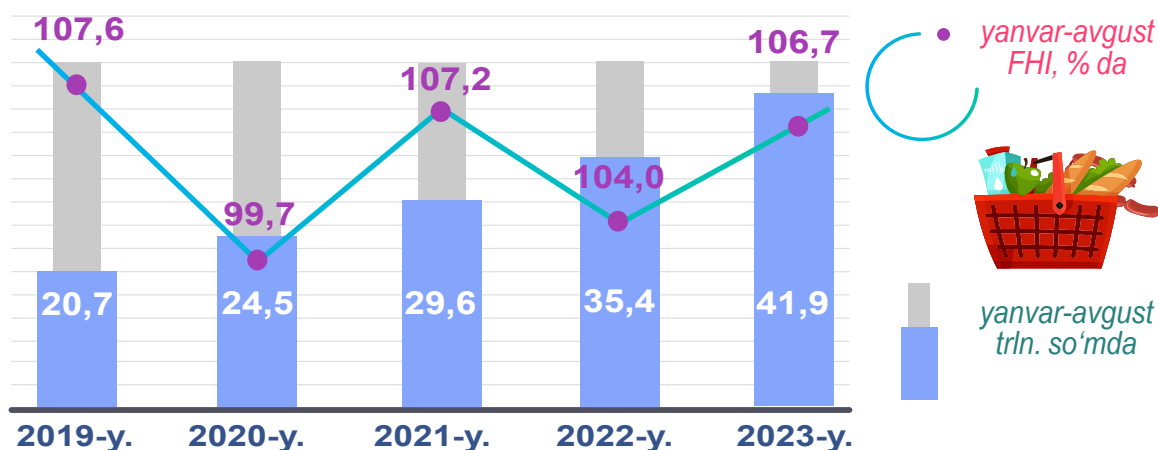
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko‘ra, boshqa nometall mineral mahsulotlar ishlab chiqarish sanoatining ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 4,9 % ni tashkil etib, o‘tgan yilning mos davriga nisbatan fizik hajm indeksi 12,3 % ga o‘tdi va ishlab chiqarish hajmi 16 506,8 mlrd. so‘mga to‘g‘ri keldi.



Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish

Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish – yeyiladigan qishloq xo‘jaligi, o‘rmon va baliqchilik (oziq-ovqat) mahsulotlarini, spirtsiz ichimliklarni, mineral suvlarni va boshqa idishdagi suvlarni o‘z ichiga oladi.

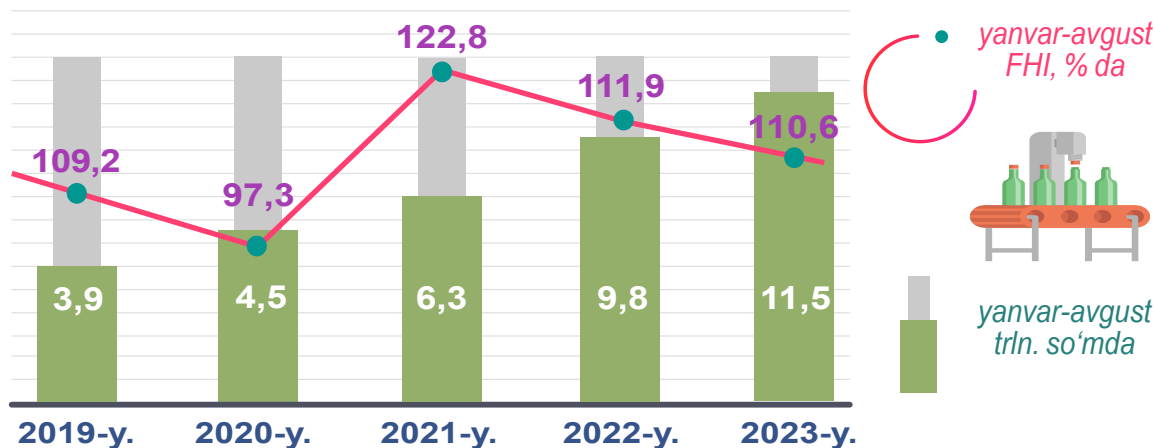
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko‘ra, oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 12,4 % ni tashkil etib, o‘tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 6,7 % ga ko‘paydi va ishlab chiqarish hajmi 41 866,8 mlrd. so‘mga to‘g‘ri keldi.



Ichimliklar ishlab chiqarish sanoati

Ichimliklar ishlab chiqarish – spirtsiz ichimliklar va mineral suvlarni ishlab chiqarishni, spirtli ichimliklarni ishlab chiqarishni, asosan fermentatsiya metodi orqali; pivo va vino, shuningdek, distillangan alkogol ichimliklar ishlab chiqarishni o‘z ichiga oladi.

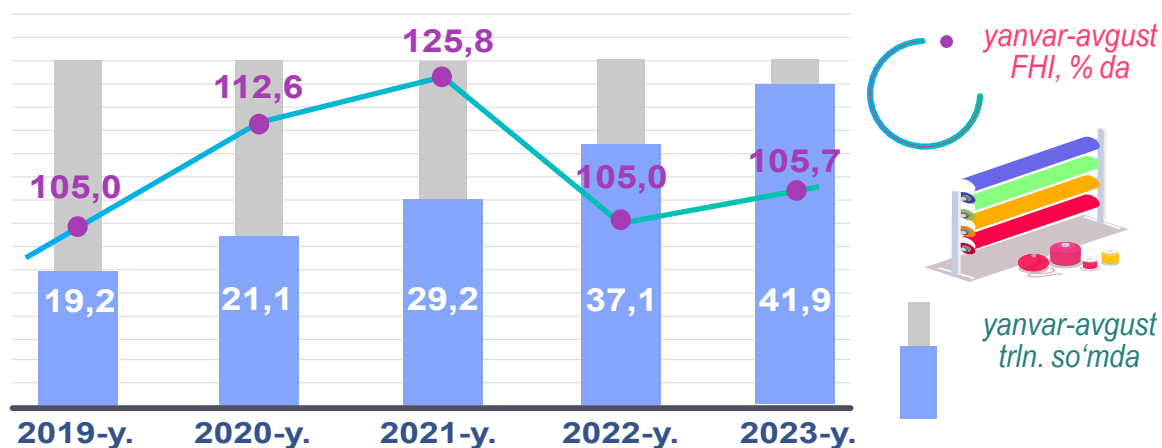
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko‘ra, ichimlik mahsulotlari ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 3,4 % bo‘lib, o‘tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 110,6 % ni tashkil etdi va ishlab chiqarish hajmi 11 523,0 mlrd. so‘mga to‘g‘ri keldi.



To'qimachilik mahsulotlari ishlab chiqarish sanoati

To'qimachilik mahsulotlari ishlab chiqarish – to'qimachilik tolasini tayyorlash va yigirish, shuningdek, to'qimachilik gazlamalarini va tayyor to'qimachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish, to'qimachilik mahsulotlariga va kiyimlarga bezak berish, kiyimlardan tashqari tayyor to'qimachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishni o'z ichiga oladi.

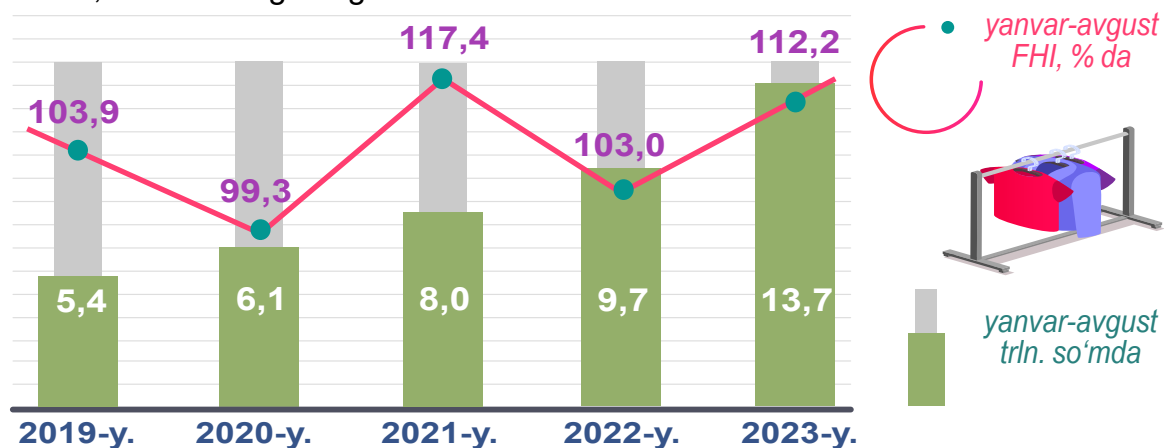
2023- yilning yanvar-avgust oylarida to'qimachilik mahsulotlari ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 12,4 % ni tashkil etgan, o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 5,7 % ga ko'payib, ishlab chiqarish hajmi 41 893,3 mlrd. so'mga to'g'ri keldi.



Kiyim ishlab chiqarish

Kiyim ishlab chiqarish – barcha materiallardan (masalan, teri, to'qimachilik gazlamalari, to'qilgan va trikotaj gazlamalari va h.k.) barcha tikish mahsulotlarini (tayyor yoki alohida buyurtma bo'yicha qilingan), kiyimlarning barcha turlari (masalan, ustki kiyim, erkaklar, ayollar va bolalar uchun ichki kiyimlar, ish, ofis, kundalik yoki sport kiyimlari va h.k.) va aksessuarlarni ishlab chiqarishni o'z ichiga oladi.

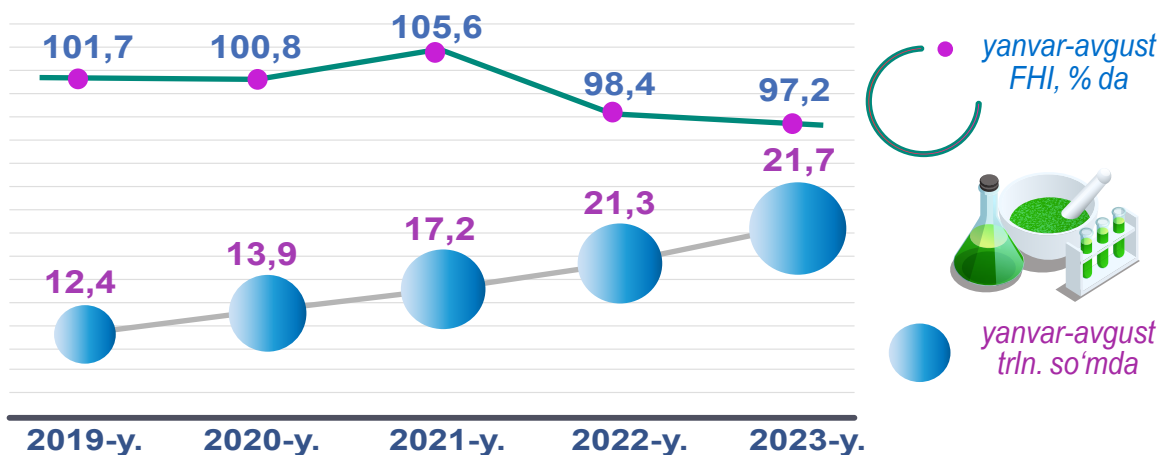
2023- yilning yanvar-avgust oylarida kiyim ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 4,1 % bo'lib, o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 112,2 % ni tashkil etdi va ishlab chiqarish hajmi 13 667,5 mlrd. so'mga to'g'ri keldi.



Kimyo mahsulotlari ishlab chiqarish

Kimyo mahsulotlari ishlab chiqarish – kimyoviy jarayonlar yordamida organik va noorganik xomashyo, materiallarni qayta ishlashni va tayyor mahsulot ishlab chiqarishni o‘z ichiga oladi.

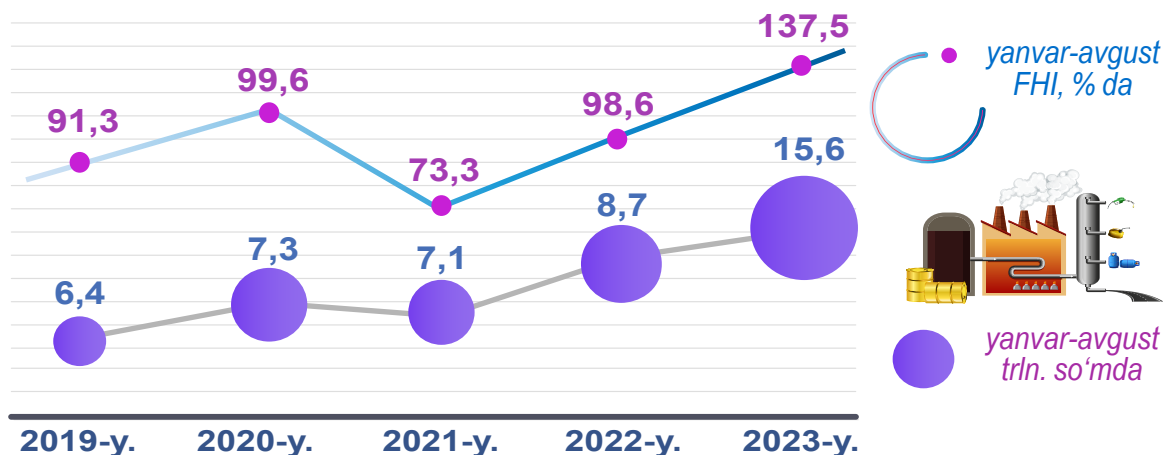
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko‘ra, kimyo mahsulotlari ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 6,5 % ni, o‘tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 97,2 % ni hamda ishlab chiqarish hajmi 21 719,5 mlrd. so‘mni tashkil etgan.



Koks va neftni qayta ishlash mahsulotlari ishlab chiqarish

Koks va neftni qayta ishlash mahsulotlari ishlab chiqarish – foydalanish uchun tayyor bo‘lgan xom neft va ko‘mir mahsulotlarini qayta ishlashni o‘z ichiga oladi. Asosiy faoliyati bu – xom neftni komponentlarga separatsiyasida bo‘lgan kreking va distillyatsiyalash yo‘li bilan neftni tozalash. Shuningdek etan, propan va butan kabi gaz mahsulotlarini, shu bilan birgalikda neftni qayta ishlash zavodi mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.

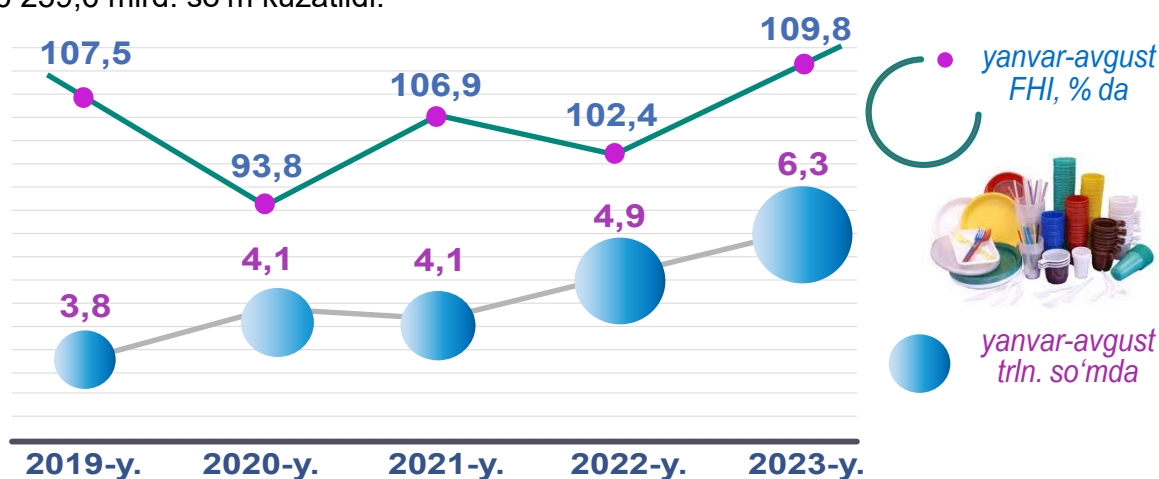
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko‘ra, koks va neftni qayta ishlash mahsulotlari ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 4,6 % ni, o‘tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 137,5 % ni tashkil etdi hamda ishlab chiqarish hajmi 15 635,2 mlrd. so‘mga to‘g‘ri keldi.



Rezina va plastmassa buyumlar ishlab chiqarish

Rezina va plastmassa buyumlar ishlab chiqarish – rezina va plastikdan mahsulot ishlab chiqarishni, ishlab chiqarishda foydalanadigan xomashyo materiallarini o‘z ichiga oladi. Lekin bu bo‘limga ishlab chiqarishning barcha turlari va materiallari kiradi degani emas.

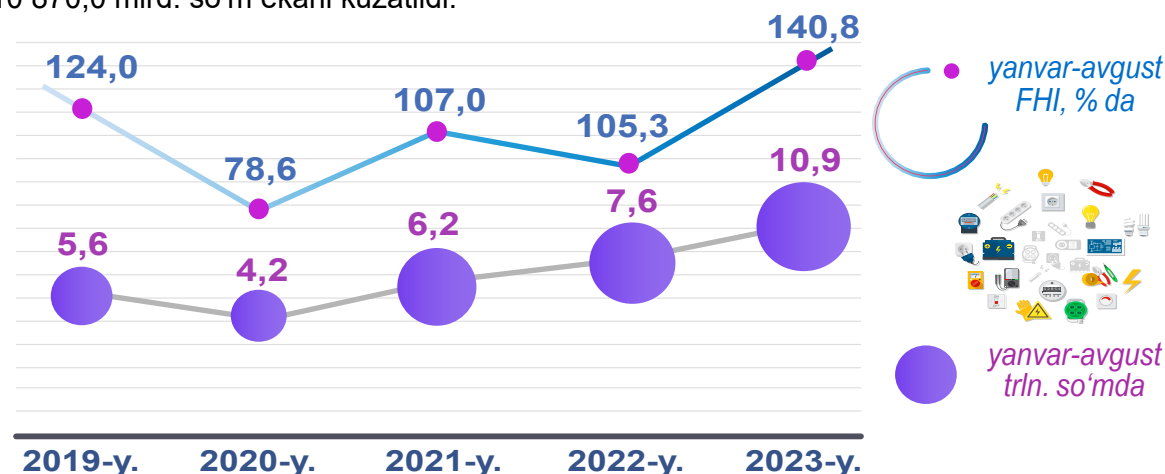
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko‘ra, rezina va plastmassa buyumlar ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 1,9 % ni, fizik hajm indeksi 109,8 % ni tashkil qildi hamda ishlab chiqarish hajmida 6 259,6 mlrd. so‘m kuzatildi.



Elektr uskunalari ishlab chiqarish

Elektr uskunalari ishlab chiqarish – elektr energiyasini ishlab chiqaruvchi va taqsimlovchi mahsulotlar ishlab chiqarishni o‘z ichiga oladi. Shuningdek, bu bo‘lim elektr yorituvchi, signal uskunalari va maishiy elektr asboblari ishlab chiqarishni o‘z ichiga oladi.

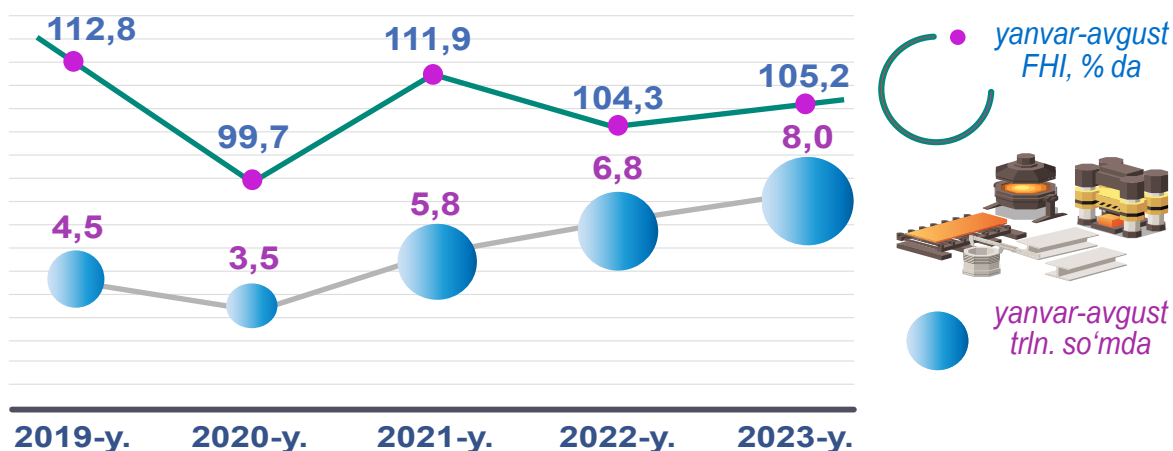
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko‘ra, ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi elektr uskunalari ishlab chiqarishning ulushi 3,2 % ni, o‘tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 140,8 % ni tashkil etdi hamda ishlab chiqarish hajmi 10 870,0 mlrd. so‘m ekani kuzatildi.



Mashina va uskunalardan tashqari tayyor metall buyumlar ishlab chiqarish

Mashina va uskunalardan tashqari tayyor metall buyumlar ishlab chiqarish – “toza metallardan aralashmasiz” buyumlar ishlab chiqarish (ehtiyot qismlari, konteynerlar va moslamalar), odatda statsionar, faqat elektr, elektron yoki optik asboblarning uchun radiopriborlar, uzatish moslamalari kabi, ko'rsatilgan metallar (ba'zida boshqa metallar bilan) va ancha murakkab birikmalar qotishmalarini ishlab chiqarishni o'z ichiga oladi.

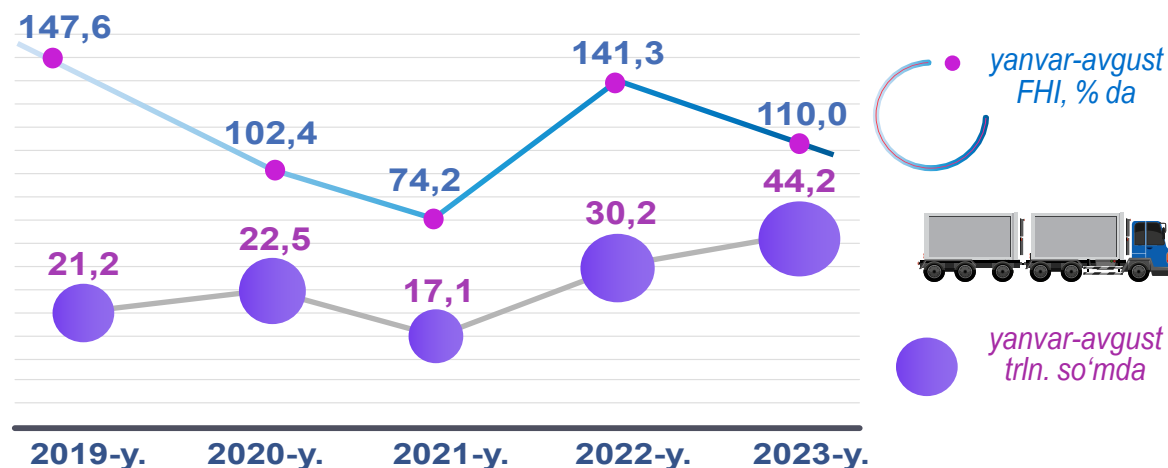
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko'ra, mashina va uskunalardan tashqari tayyor metall buyumlar ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 2,4 % ni, o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 105,2 % ni hamda ishlab chiqarish hajmi 7 959,9 mlrd. so'mni tashkil etdi.



Avtotransport vositalari, treylerlar va yarim tirkamalar ishlab chiqarish

Avtotransport vositalari, treylerlar va yarim tirkamalar ishlab chiqarish – yo'lovchilar yoki yuklarni tashish uchun avtotransport vositalari ishlab chiqarishni o'z ichiga olib, turli butlovchi qismlar va aksessuarlar, shuningdek, treyler va yarim tirkamalarni ishlab chiqarishni ham o'z ichiga oladi.

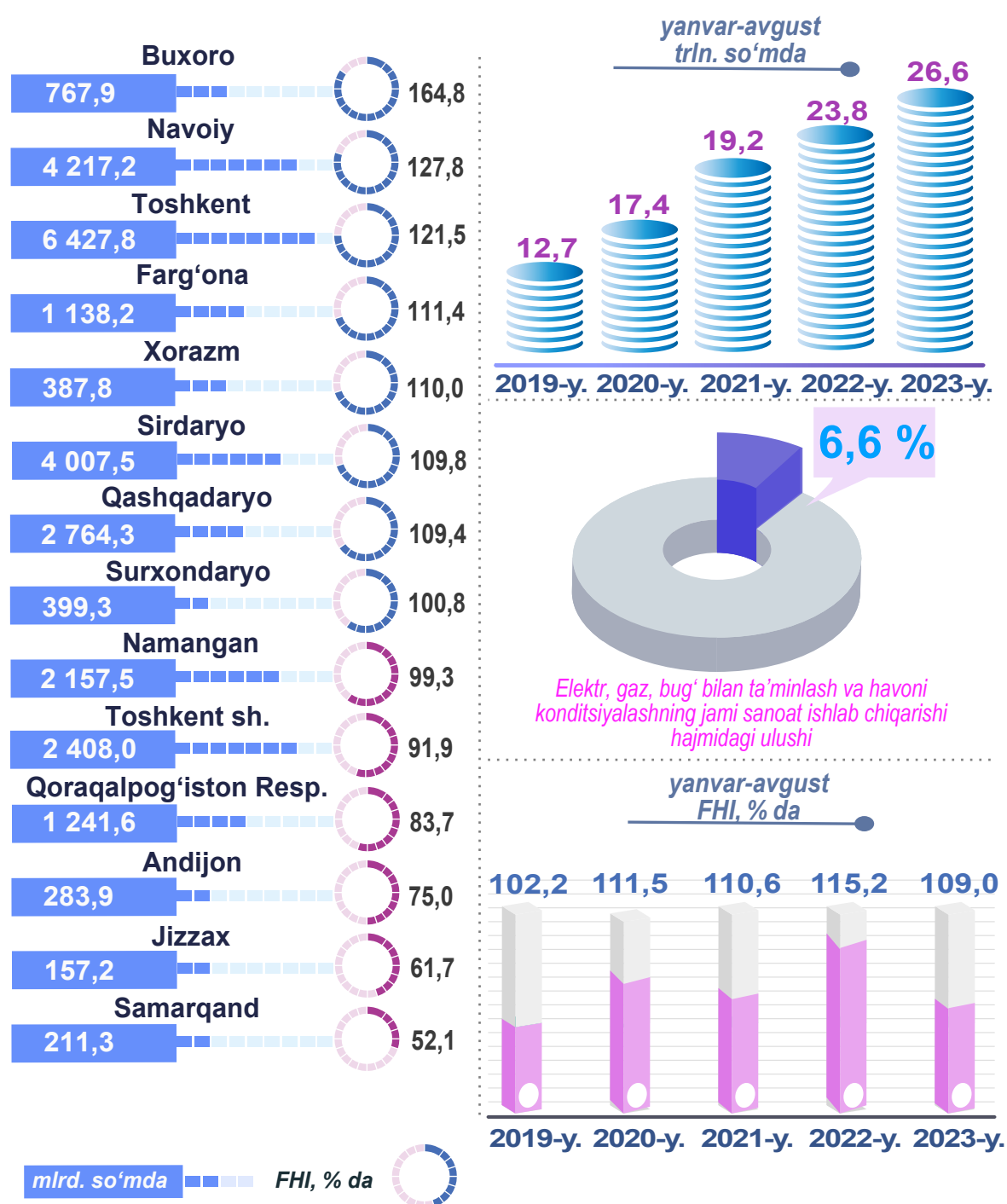
2023- yilning yanvar-avgust oylari yakunlariga ko'ra, avtotransport vositalari, treylerlar va yarim tirkamalar ishlab chiqarishning ishlab chiqaradigan sanoat tarkibidagi ulushi 13,1 % ni, o'tgan yilning tegishli davriga nisbatan fizik hajm indeksi 110,0 % ni hamda ishlab chiqarish hajmi 44 224,9 mlrd. so'mni tashkil etdi.



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

Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash – elektr energiyasini, tabiiy gazni, bug'ni, issiq suvni va shu kabilarni doimiy tarmoqlar – kabellar, quvurlar, suv quvurlari orqali yetkazib berish bilan bog'liq faoliyatni o'z ichiga oladi.

Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash korxonalaridan ishlab chiqarilgan mahsulotlar hajmi 26,6 trln. so'mni (jami ishlab chiqarilgan sanoat mahsulotlari hajmining 6,6 % ini) tashkil etgan.

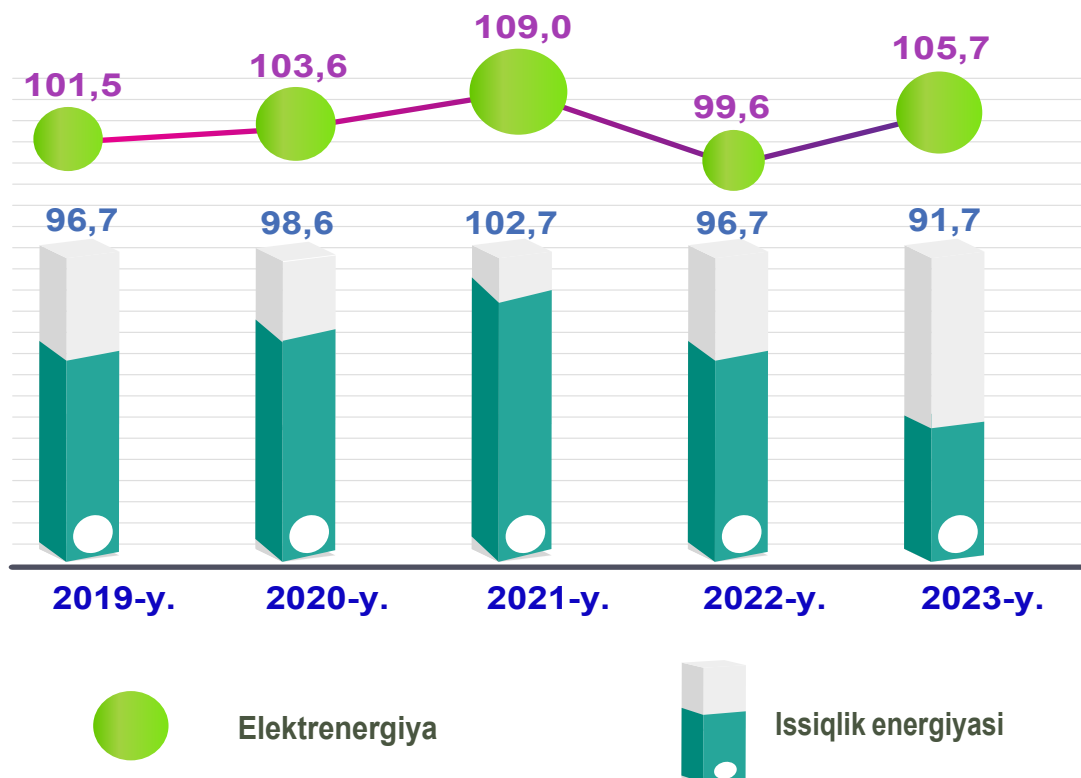


Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash sohasida yirik sanoat korxonalari tomonidan sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarish

2023- yilning yanvar-avgust oyida o'tgan yilning mos davriga nisbatan elektrenergiya ishlab chiqarish 105,7 % ni, issiqlik energiyasi ishlab chiqarish esa 91,7 % ni tashkil etdi.

Sanoat mahsulotlari	2022- yil yanvar-avgust	2023- yil yanvar-avgust	Farqi +/-
Elektrenergiya, mln.kVt.s	48 951,0	51 730,5	2 779,5
Issiqlik energiyasi, ming gkal	17 429,7	15 988,1	- 1 441,6
Ko'mirni yer ostida gazga aylantirish natijasida hosil bo'lgan gaz, ming kub. m	41 462,0	55 093,0	13 631,0

(O'tgan yilning mos davriga nisbatan, % da*)

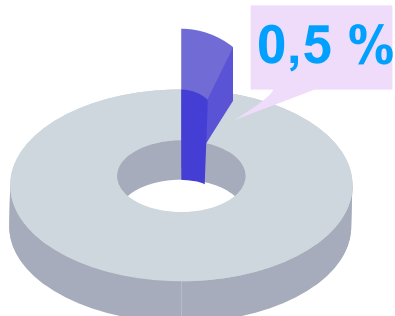
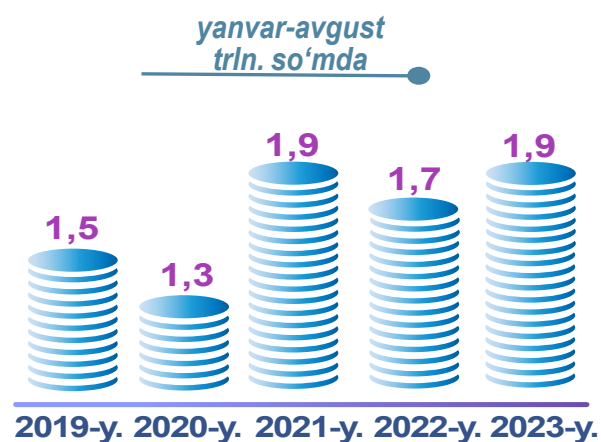


* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko'ra

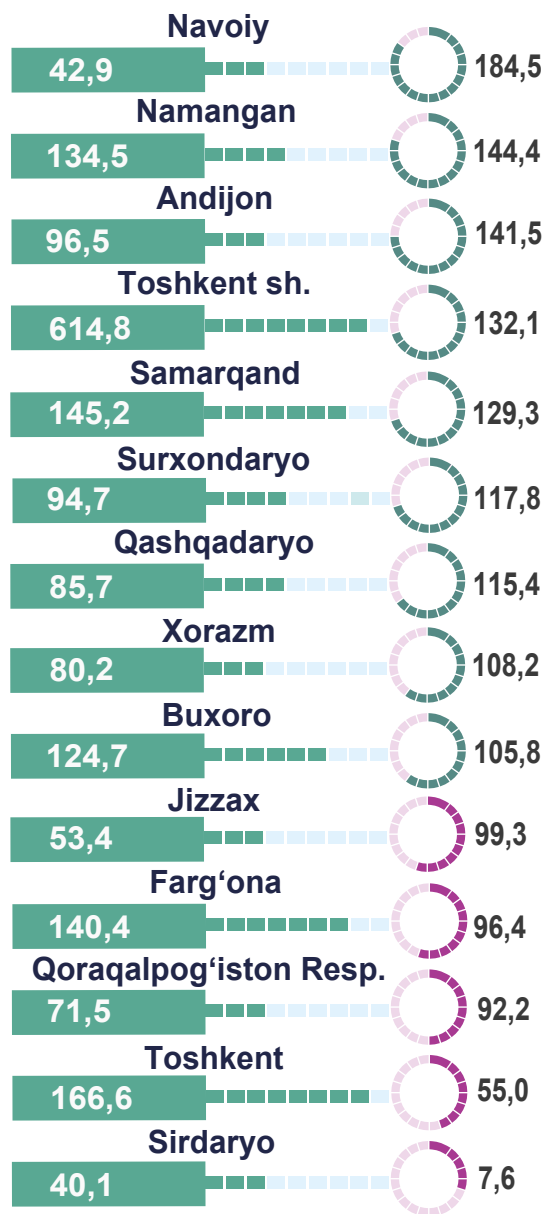
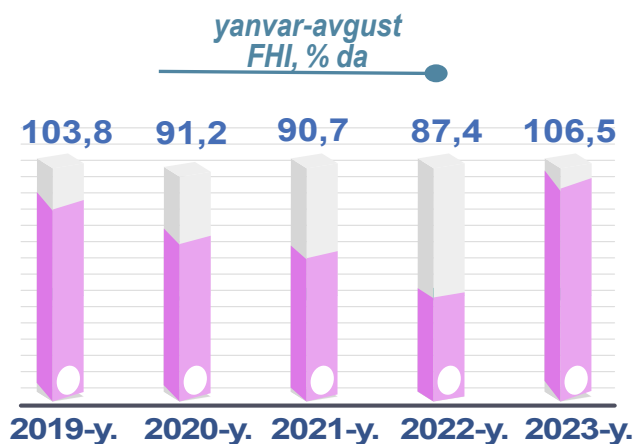
Suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilizatsiya qilish, hududlar kesimida

Suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilizatsiya qilish – qattiq va suyuq, sanoat va maishiy, shuningdek, zaharlangan chiqindilarning barcha turlariga ishlov berish (yig'ish, qayta ishlash va yo'qotish)ni o'z ichiga oladi.

Suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilizatsiya qilish korxonalari tomonidan ishlab chiqarilgan mahsulotlar hajmi 1,9 trln.so'mga (jami ishlab chiqarilgan sanoat mahsulotlari hajmining 0,5 % iga) to'g'ri keldi.



Suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilizatsiya qilishning jami sanoat ishlab chiqarishi hajmidagi ulushi



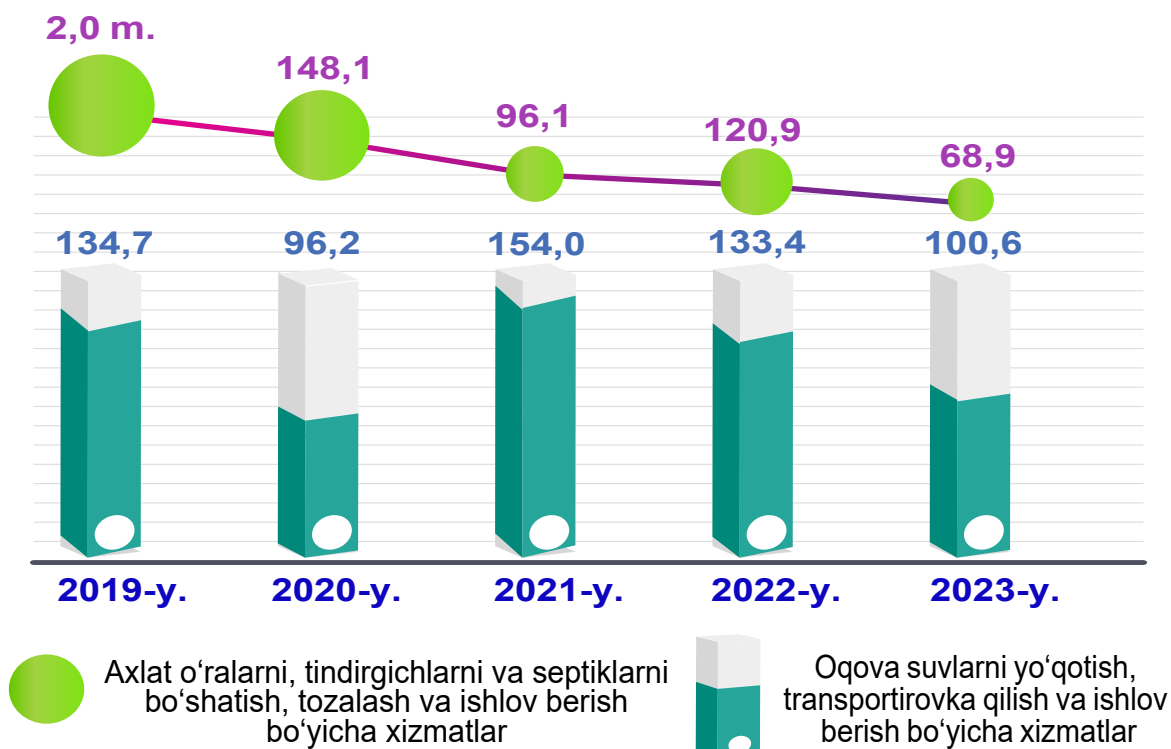
mld. so'mda FHI, % da

Suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya tizimi, chiqindilarni yig'ish va utilizatsiya qilish korxonalari tomonidan sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarish

O'tgan yilning mos davriga nisbatan to'qimachilik chiqindilari 17,3 % ga, oqova suvlarni yo'qotish, transportirovka qilish va ishlov berish bo'yicha xizmatlarda 0,6 % ga ko'paydi. Shuningdek, axlat o'ralarni, tindirgichlarni va septiklarni bo'shatish, tozalash va ishlov berish bo'yicha xizmatlarda 31,1 % ga kamayish kuzatildi.

Sanoat mahsulotlari	2022- yil yanvar-avgust	2023- yil yanvar-avgust	Farqi +/-
Oqova suvlarni yo'qotish, transportirovka qilish va ishlov berish bo'yicha xizmatlar, mlrd.so'm	249,0	250,4	1,4
Axlat o'ralarni, tindirgichlarni va septiklarni bo'shatish, tozalash va ishlov berish bo'yicha xizmatlar mln.so'm	392,6	270,6	- 122,0
To'qimachilik chiqindilari, t	11 282,0	13 232,9	1 950,9

(o'tgan yilning mos davriga nisbatan, % da*)



* tegishli davr uchun sanoat ishlab chiqarishi hajmini hisoblash metodikasiga ko'ra

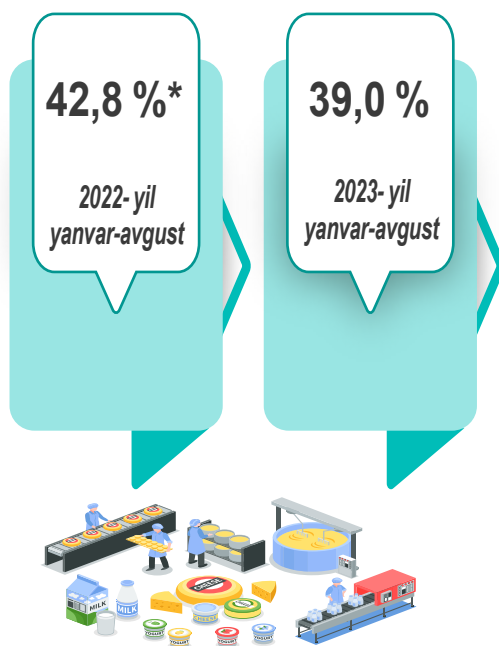
Iste'mol tovarlari ishlab chiqarish

Tayyor mahsulot turlarini kengaytirish va ishlab chiqarilishini qo'llab-quvvatlash bo'yicha amalga oshirib kelinayotgan chora-tadbirlar natijasida, 2023- yilning yanvar-avgust oylarida iste'mol tovarlari ishlab chiqarish hajmi 114,5 trln.so'mni tashkil etib, 2022- yilning mos davriga nisbatan 108,1 %, uning jami sanoatdagi ulushi 28,6 % ga to'g'ri keldi.

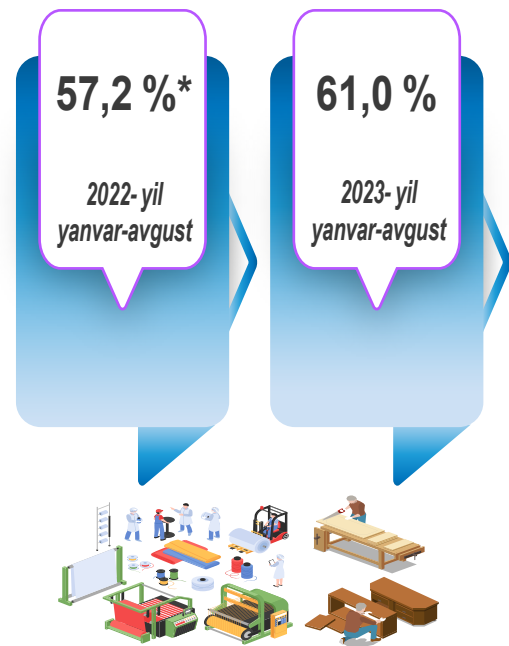
2023- yilning yanvar-avgust oylarida respublikada 44,7 trillion so'mlik oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarilib, o'tgan yilning shu davriga nisbatan o'sish sur'ati 5,1 % ga oshdi.

2022- yilning shu davriga nisbatan respublika bo'yicha o'rtacha iste'mol tovarlari ishlab chiqarishda Jizzax viloyati (188,4 %), Sirdaryo viloyati (112,1 %) hamda Qoraqalpog'iston respublikasi (109,9 %) korxonalari tomonidan yuqori o'sish sur'ati kuzatildi.

Oziq-ovqat mahsulotlari



Nooziq-ovqat mahsulotlar



Iste'mol tovarlari ishlab chiqarish tarkibida oziq-ovqat mahsulotlari 39,0 %, nooziq-ovqat mahsulotlar 61,0 % ni tashkil etdi. 2022- yilning yanvar-avgust oylarida iste'mol tovarlarining umumiy hajmida oziq-ovqat mahsulotlarining ulushi 42,8 %*, nooziq-ovqat mahsulotlar ulushi 57,2 %* ni tashkil etdi.

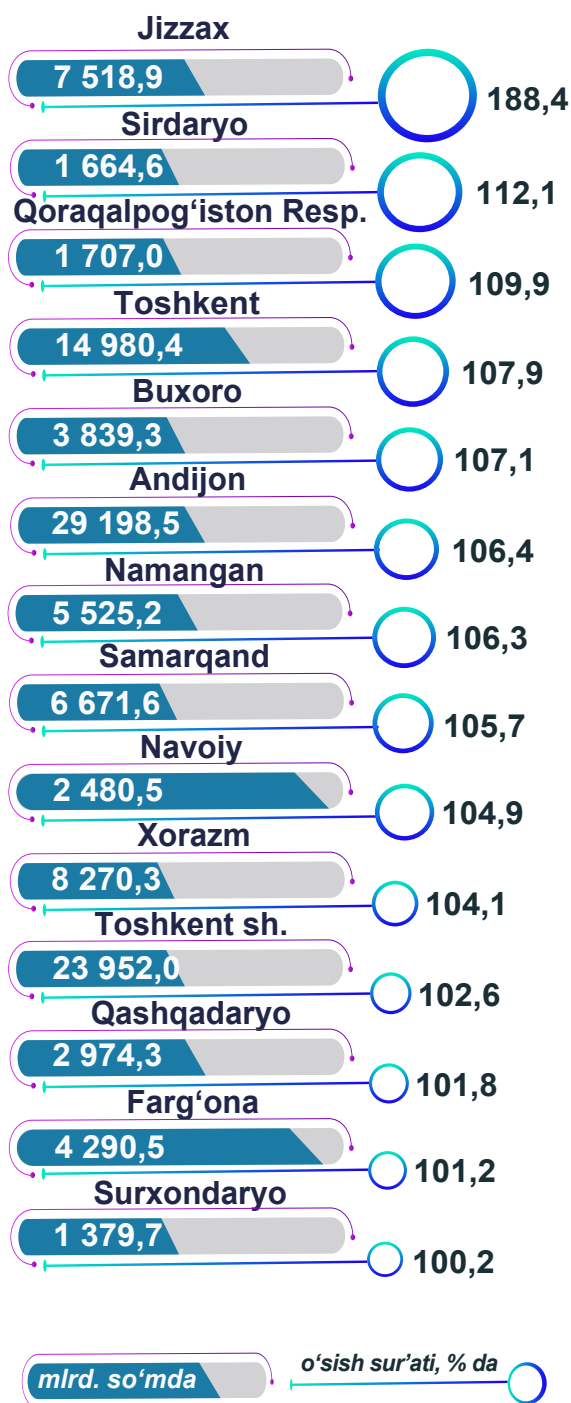
Shu bilan birga, 2022- yilning mos davriga nisbatan oziq-ovqat mahsulotlarining o'sish sur'ati 105,1 %, nooziq-ovqat mahsulotlar o'sish sur'ati 111,1 % ga to'g'ri keldi.

* 2023- yil hisoblash metodikasi bo'yicha

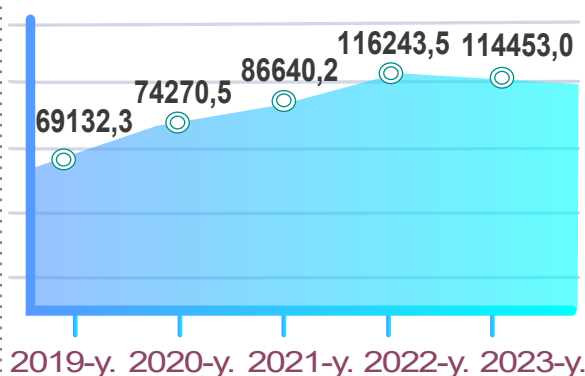
Iste'mol tovarlari ishlab chiqarish, hududlar kesimida

Iste'mol tovarlari – birinchi navbatda, shaxsiy iste'mol uchun yoki foyda olish bilan bog'liq bo'lmagan boshqa maqsadlarda ishlatiladigan sanoat mahsulotlari.

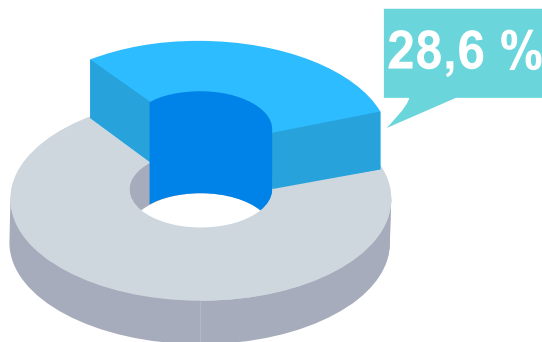
Hududlar kesimida iste'mol tovarlari ishlab chiqarilishining respublika jami hajmidagi eng yuqori ulushi Andijon viloyatiga to'g'ri kelib, 25,5 %, shuningdek, Toshkent shahri 20,9 %, Toshkent viloyati 13,1 %, Xorazm viloyatida 7,2 % ekanligi kuzatildi.



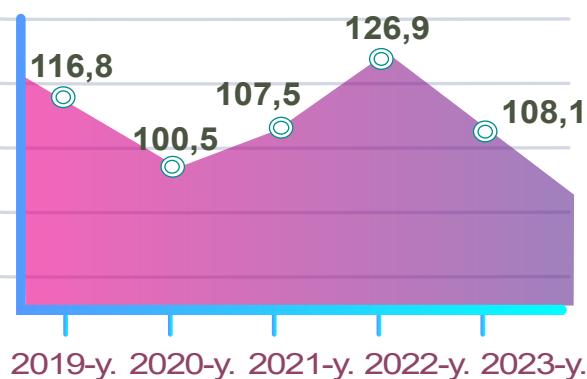
yanvar-avgust
mlrd.so'mda



Jami sanoat ishlab chiqarishi hajmida
iste'mol tovarlarining ulushi



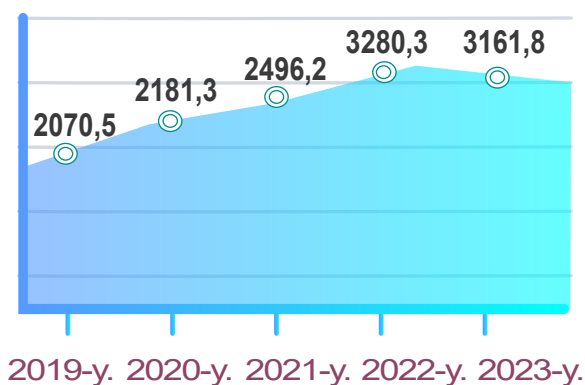
yanvar-avgust
o'sish sur'ati, % da



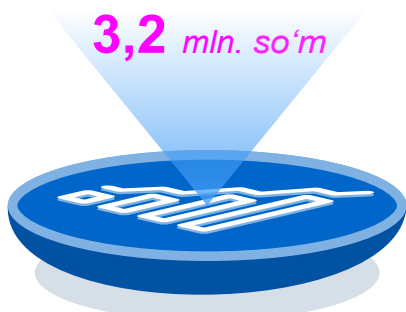
Aholi jon boshiga to'g'ri keladigan iste'mol mahsulotlari ishlab chiqarish, hududlar kesimida

Respublika bo'yicha aholi jon boshiga iste'mol mahsulotlari ishlab chiqarilishi 3 161,8 ming so'm bo'lgani holda, Andijon viloyatida – 8 746,2 ming so'mni, Toshkent shahrida – 8 043,1 ming so'mni, Jizzax viloyatida – 5 069,0 ming so'mni va Toshkent viloyatida – 4 982,4 ming so'mni tashkil etdi.

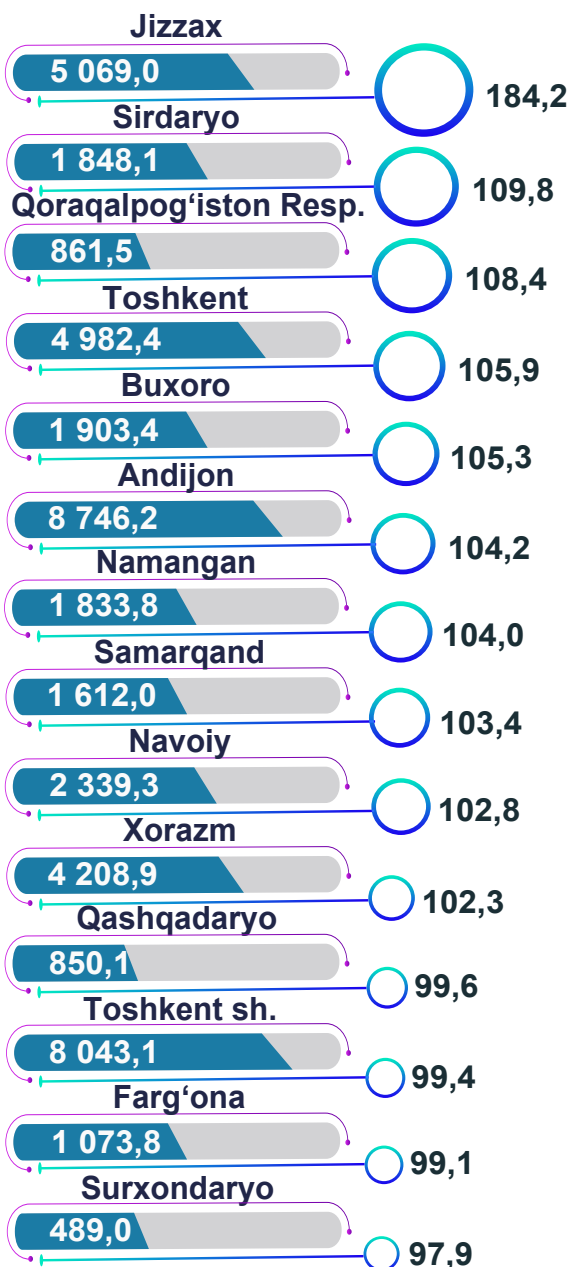
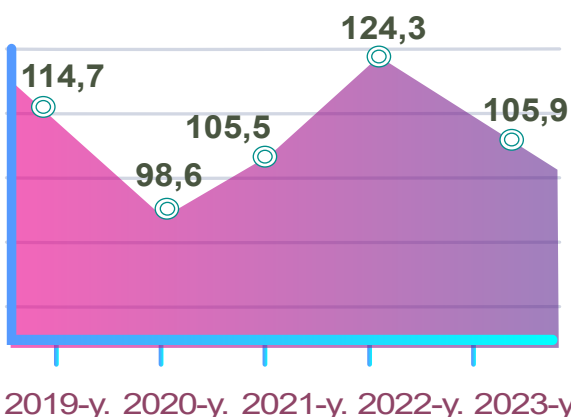
yanvar-avgust
ming. so'mda



Respublikada aholi jon boshiga iste'mol tovarlari ishlab chiqarishi hajmi



yanvar-avgust
o'sish sur'ati, % da



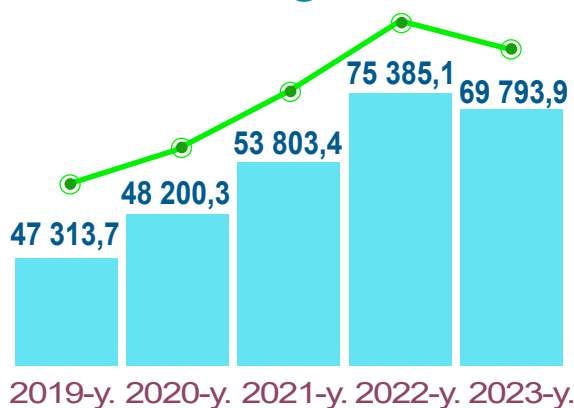
ming. so'mda

o'sish sur'ati, % da

Hududlar bo'yicha nooziq-ovqat mahsulotlar ishlab chiqarish hajmi, tarkibi va o'sish sur'ati

Hududlar kesimida nooziq-ovqat mahsulotlar ishlab chiqarilishining respublika jami hajmidagi eng yuqori ulushi Andijon viloyatiga to'g'ri kelib, 39,5 %, shuningdek, Toshkent shahri 14,3 % ni, Jizzax viloyati 9,8 % ni, Toshkent viloyati 9,2 % ni tashkil etdi.

yanvar-avgust
mlrd.so'mda

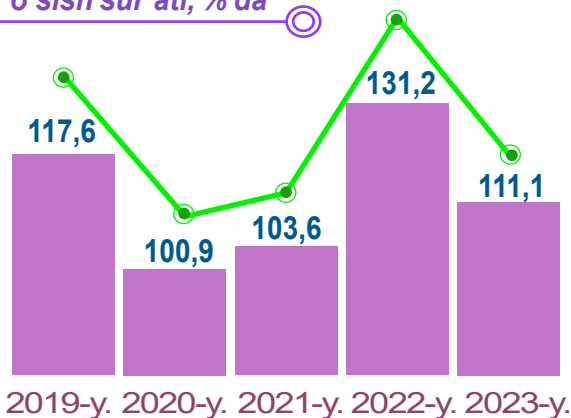


Jami iste'mol tovarlari ishlab
chiqarish hajmidagi ulushi

61,0 %



yanvar-avgust
o'sish sur'ati, % da



Jizzax	2,3 m.
6 829,0	
Qoraqalpog'iston Resp.	148,1
316,7	
Namangan	116,3
3 511,9	
Surxondaryo	116,1
823,8	
Sirdaryo	110,3
350,3	
Toshkent	109,8
6 435,8	
Andijon	109,7
27 597,7	
Farg'ona	106,5
2 205,1	
Toshkent sh.	105,2
9 952,9	
Navoiy	102,9
1 166,0	
Buxoro	102,7
1 783,7	
Xorazm	100,5
4 553,8	
Samarqand	99,9
3 214,0	
Qashqadaryo	99,6
1 053,3	

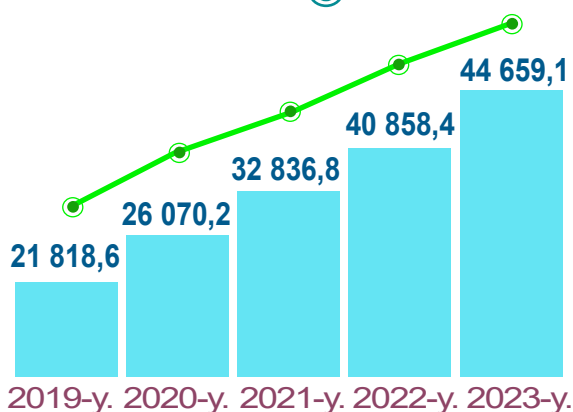
● mlrd. so'mda

o'sish sur'ati, % da

Hududlar bo'yicha oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish hajmi, tarkibi va o'sish sur'ati

Hududlar kesimida oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarilishining respublika jami hajmidagi eng yuqori ulushi Toshkent shahriga to'g'ri kelib, 31,3 % ni, Toshkent viloyatiga 19,1 % va Xorazm viloyatiga 8,3 % ekanligi kuzatildi.

yanvar-avgust
mlrd.so'mda

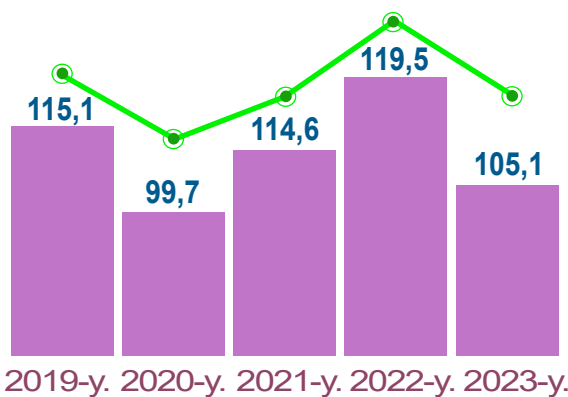


Jami iste'mol tovarlari ishlab
chiqarish hajmidagi ulushi

39,0 %



yanvar-avgust
o'sish sur'ati, % da



Sirdaryo	118,4
1 314,3	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Xorazm	114,2
3 716,6	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Buxoro	111,2
2 055,6	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Toshkent	111,0
8 544,6	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Samarqand	107,8
3 457,7	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Navoiy	106,7
1 314,6	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Qoraqalpog'iston Resp.	103,7
1 390,3	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Qashqadaryo	103,1
1 921,1	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Toshkent sh.	100,8
13 999,0	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Andijon	99,8
1 600,9	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Namangan	92,5
2 013,3	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Farg'ona	91,5
2 085,3	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Jizzax	81,2
689,9	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Surxondaryo	76,0
556,0	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● mlrd. so'mda

o'sish sur'ati, % da

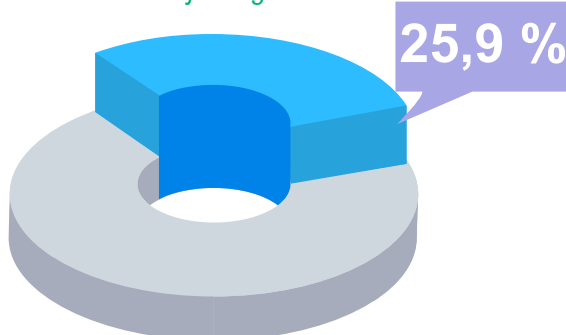
Sanoat mahsulotlari ishlab chiqarishda kichik biznesning ulushi

Hisobot davrida kichik tadbirkorlik subyektlari tomonidan 103,6 trln. soʻmlik sanoat mahsuloti ishlab chiqarilib, uning umumiy ishlab chiqarish hajmidagi ulushi 25,9 % ni tashkil etdi. 2022- yilning yanvar-avgust oylarida kichik biznes subyektlarining umumiy ishlab chiqarishdagi ulushi 22,7 % ni tashkil etgan.

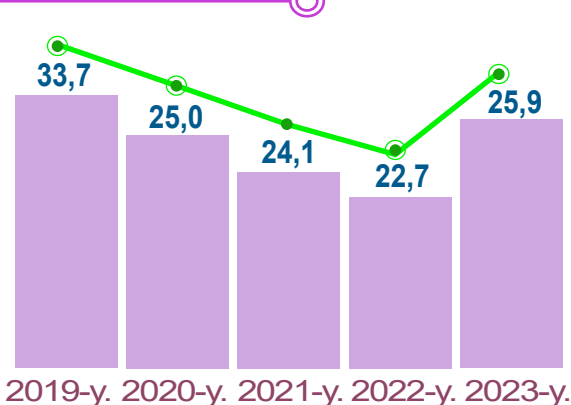
yanvar-avgust
mlrd.soʻmda



Kichik tadbirkorlik subyektlarining
jami sanoat ishlab chiqarish
hajmidagi ulushi



yanvar-avgust
ulushi, % da



Surxondaryo	49,0
2 253,9	
Namangan	48,8
6 438,5	
Fargʻona	45,9
9 141,1	
Samarqand	44,6
8 812,1	
Toshkent sh.	36,9
28 269,6	
Buxoro	33,6
6 557,7	
Sirdaryo	31,1
2 932,6	
Qoraqalpogʻiston Resp.	26,5
2 791,6	
Jizzax	23,9
3 029,1	
Andijon	22,1
9 136,0	
Qashqadaryo	21,5
3 904,1	
Toshkent	20,1
12 958,1	
Xorazm	18,2
2 380,6	
Navoiy	7,7
4 968,9	

● mlrd. soʻmda Ulushi, % da