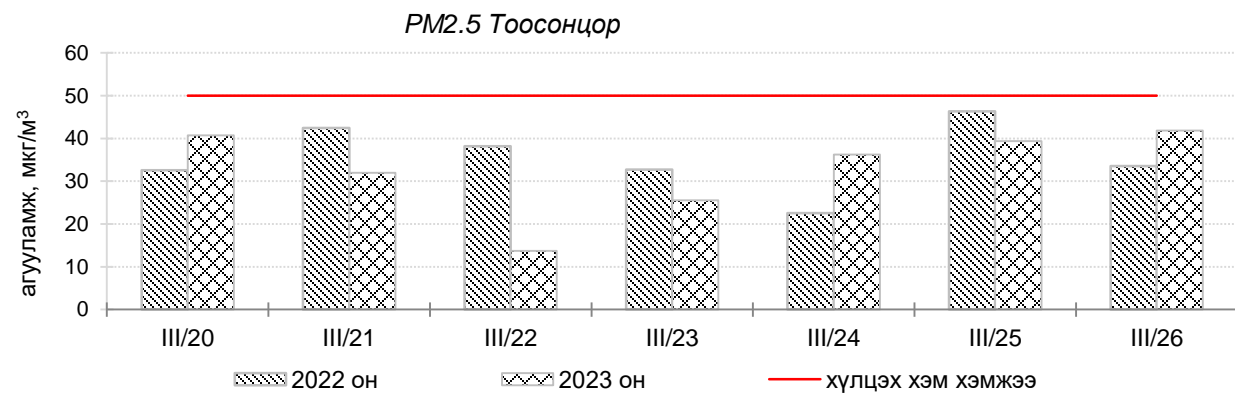
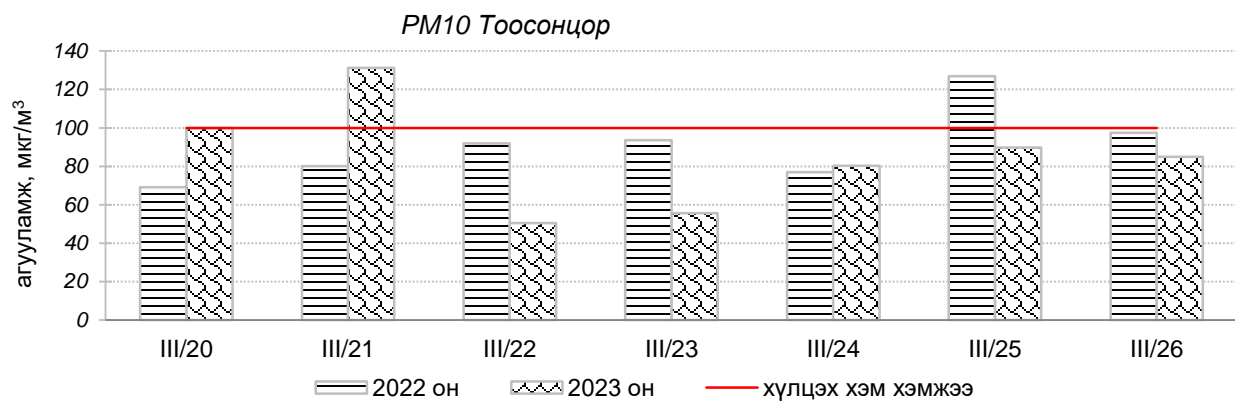
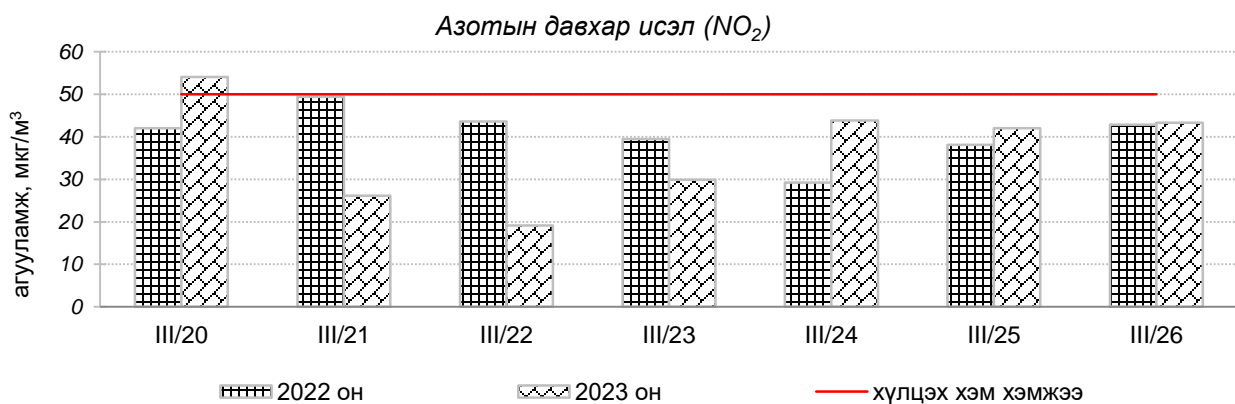
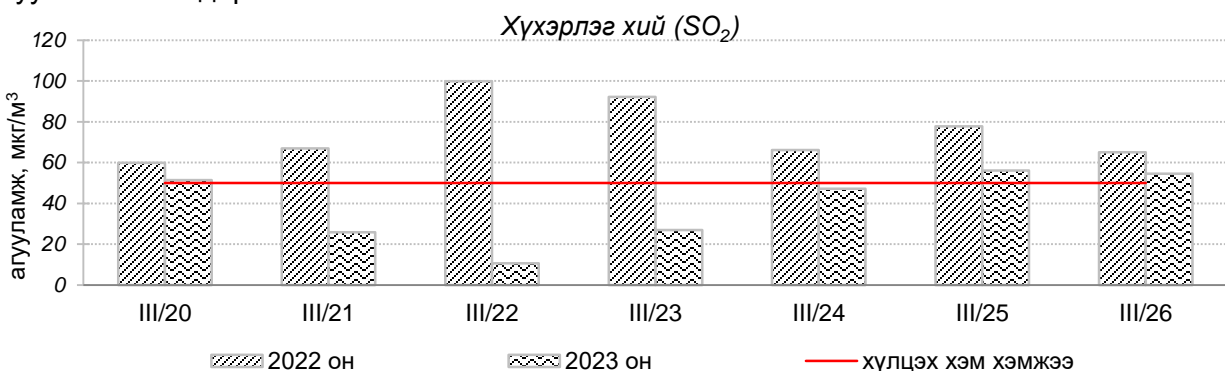


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2023 оны 03 дугаар сарын 20-26-ны өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO₂/, азотын давхар исэл /NO₂/, тоосонцор /PM10, PM2.5/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O₃/-ы агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар,
2023 оны 03 дугаар сарын 20-26-ны өдөр
/2022 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м ³		24 цагийн дунджаар хамгийн их агууламж, мкг/м ³		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	2022 он	2023 он	2022 он	2023 он	2022 он	2023 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	76 мкг/м ³	38 мкг/м ³	329 мкг/м ³	125 мкг/м ³	43 %	25 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 2.5 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	41 мкг/м ³	37 мкг/м ³	95 мкг/м ³	109 мкг/м ³	26 %	21 %	Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 2.1 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	91 мкг/м ³	83 мкг/м ³	207 мкг/м ³	191 мкг/м ³	37 %	31 %	Цахилгаан станц орчим АЧС-аас 1.9 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	35 мкг/м ³	32 мкг/м ³	77 мкг/м ³	86 мкг/м ³	25 %	14 %	5-н буудал орчим АЧС-аас 1.7 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	1267 мкг/м ³	1162 мкг/м ³	10415 мкг/м ³	7759 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	39 мкг/м ³	47 мкг/м ³	87 мкг/м ³	99 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,
2023 оны 03 дугаар сарын 20-26-ны өдөр
/2022 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2022 он	2023 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	-6.1°C	-9.1 °C	-3.0 °C-аар хүйтэн
2	Салхины дундаж хурд, м/с	2.3 м/с	2.7 м/с	0.4 м/с-ээр их салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.2 мм	1.9 мм	1.9 мм хур тунадастай

**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ
/2023 оны 03 дугаар сарын 20-26-ны өдөр/**

	Гэр хороолол орчим										Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн бүс			Алслагд мал бүс
	1-р хороолол	100-н айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баян хошуу	Хайлааст	5-н буудал	Шархад	Налайх	13-р хороолол	Баруун 4-н зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Зайсан	Ургах Наран хороолол
2023.03.20	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂ , NO ₂		SO ₂		SO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2.5}	PM ₁₀ , PM _{2.5}	NO ₂ , PM ₁₀	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀	NO ₂	PM ₁₀	NO ₂ , PM ₁₀			
2023.03.21	PM ₁₀	PM ₁₀	SO ₂					PM _{2.5}	PM ₁₀	PM ₁₀	PM ₁₀	NO ₂ , PM ₁₀	PM ₁₀	PM ₁₀	PM ₁₀		PM ₁₀
2023.03.22			SO ₂									NO ₂		PM ₁₀			PM ₁₀
2023.03.23	SO ₂		SO ₂									NO ₂					
2023.03.24	SO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2.5}		SO ₂		SO ₂		SO ₂	SO ₂	SO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	SO ₂ , PM ₁₀	PM ₁₀			
2023.03.25	SO ₂ , PM ₁₀	SO ₂ , PM ₁₀	SO ₂	SO ₂	SO ₂		SO ₂	SO ₂			SO ₂ , NO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM ₁₀			
2023.03.26	SO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2.5}		SO ₂	SO ₂	SO ₂		SO ₂		NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	SO ₂ , PM ₁₀	PM ₁₀			

Агаарын чанарын индекс	Агаарын чанарын ангилал	Эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөлөл
0 - 50	Цэвэр	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөгүй.
51-100	Хэвийн	Агаарын чанарын стандартын шаардлага хангана. Гэхдээ зарим хэт мэдрэг хүмүүст амьсгалын замын өвчний шинж тэмдэг илрэх магадлалтай.
101 – 200	Бага бохирдолтой	Хэт мэдрэг хүмүүсийн эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл илэрнэ. Зүрх судас, амьсгалын замын архаг өвчтэй, ялангуяа гуурсан хоолойн багтраа өвчтэй хүмүүс нөлөөлөлд илүү өртөнө.
201 – 300	Бохирдолтой	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл илэрч эхэлнэ. Хэт мэдрэг хүмүүсийн эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл хүндээр илэрнэ.
301- 400	Их бохирдолтой	Удаан хугацаагаар гадаа байхад хүний эрүүл мэндэд мэдэгдэхүйц сөрөг нөлөөлөл үзүүлж болно.
401-500	Маш их бохирдолтой	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөтэй.

Улаанбаатар хотын агаарын чанар 2023 оны 03 дугаар сарын 20-26-ны өдрүүдэд Мишээл экспо, Зайсан, Ургах наран хороолол, Нисэх орчим цэвэр болон хэвийн, 1-р хороолол, 100-н айл, Толгойт, Зурагт, Хайлааст, 5-н буудал, 13-р хороолол, Баруун 4-н зам, Шархад, Налайх, Амгалан, Цахилгаан станц орчим “Бага бохирдолтой”, түвшинд байсан байна.

**ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС**