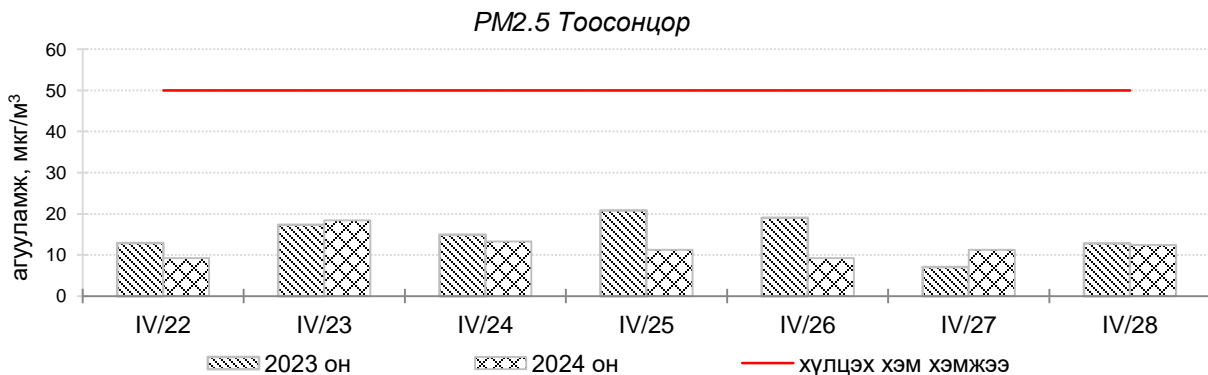
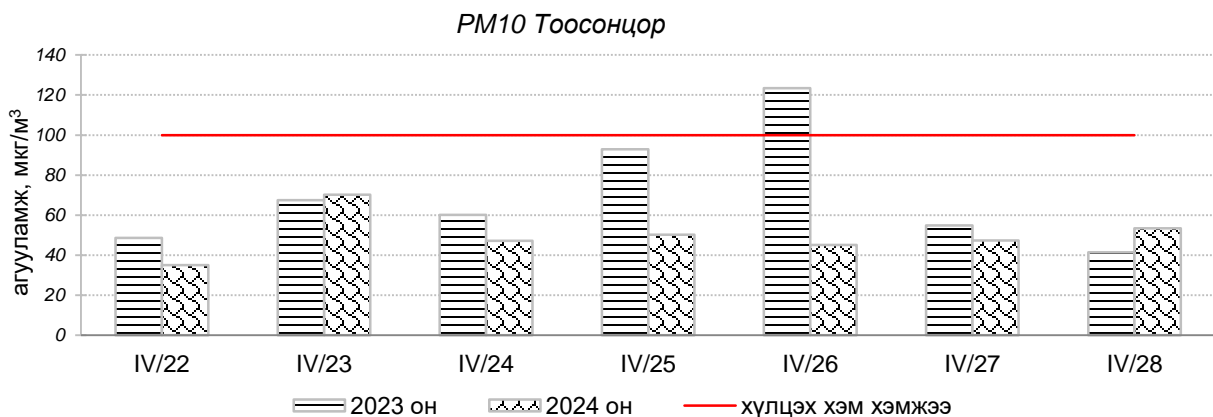
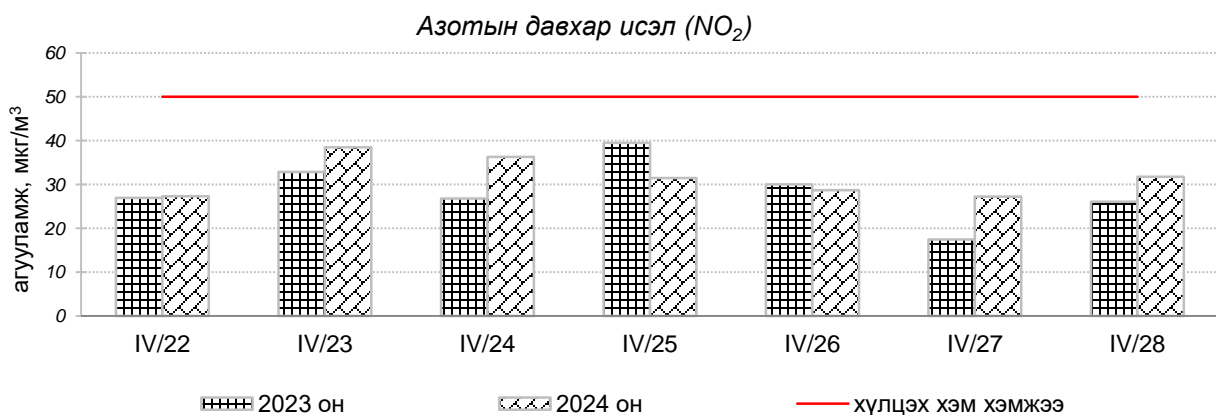
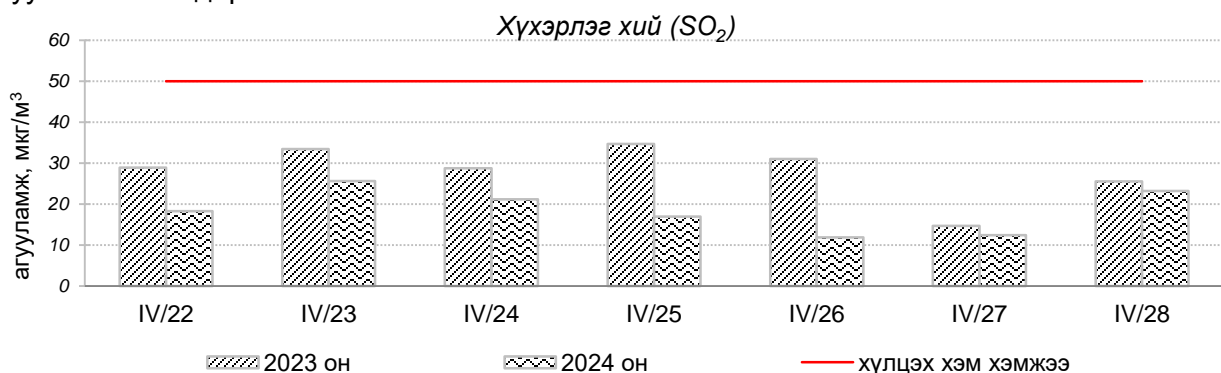


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ /2024 оны 04 дүгээр сарын 22-28-ны өдөр/

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



Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ,
2024 оны 04 дүгээр сарын 22-28-ны өдөр, /2023 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 агаарын чанарын хяналт шинжилгээний автомат харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	2023 он	2024 он	2023 он	2024 он	2023 он	2024 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	28 мкг/м ³	19 мкг/м ³	86 мкг/м ³	69 мкг/м ³	11 %	4 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	29 мкг/м ³	32 мкг/м ³	75 мкг/м ³	140 мкг/м ³	9 %	8 %	Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 2.8 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	68 мкг/м ³	50 мкг/м ³	227 мкг/м ³	118 мкг/м ³	16 %	7 %	Амгалан очрим АЧС-аас 1.1 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	15 мкг/м ³	12 мкг/м ³	31 мкг/м ³	33 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	782 мкг/м ³	665 мкг/м ³	4871 мкг/м ³	4722 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	54 мкг/м ³	52 мкг/м ³	120 мкг/м ³	124 мкг/м ³	6 %	8 %	Толгойт орчим АЧС-аас 1.2 дахин их

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,
2024 оны 04 дүгээр сарын 22-28-ны өдөр
/2023 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2023 он	2024 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	1.9 °C	2.4 °C	0.5 °C-аар дулаан
2	Салхины дундаж хурд, м/с	2.9 м/с	2.5 м/с	0.4 м/с-ээр бага салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.2 мм	1.7 мм	1.7 мм хур тунадастай

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ
/2024 оны 04 дүгээр сарын 22-28-ны өдөр/

	Гэр хороолол орчим											Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн бүс			Алслагдм ал бүс
	1-р хороолол	100-н айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Дамба даржаа	Баян хошуу	Хайлааст	5-н буудал	Шархад	Налайх	13-р хороолол	Баруун 4-н зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Зайсан	Ургах Наран хороолол
2024.04.22													NO ₂					
2024.04.23	SO ₂	PM10										PM10	NO ₂					
2024.04.24		SO ₂											NO ₂					
2024.04.25													NO ₂	PM10				
2024.04.26		PM10											NO ₂					
2024.04.27													NO ₂	PM10				
2024.04.28	SO ₂												NO ₂	PM10				

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 чанарын индексийн мэдээгээр 2024 оны 04 дүгээр сарын 22-28-ны өдрүүдэд Толгойт, Зурагт, 5-н буудал, Мишээл экспо, Зайсан, Ургах наран хороолол, Баянхошуу Налайх, Нисэх, Хайлааст, Дамбадаржаа, Шархад орчим “Цэвэр” болон “Хэвийн”, харин 1-р хороолол, 100-н айл, 13-р хороолол, Баруун 4-н зам, Амгалан орчим “Бага бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС