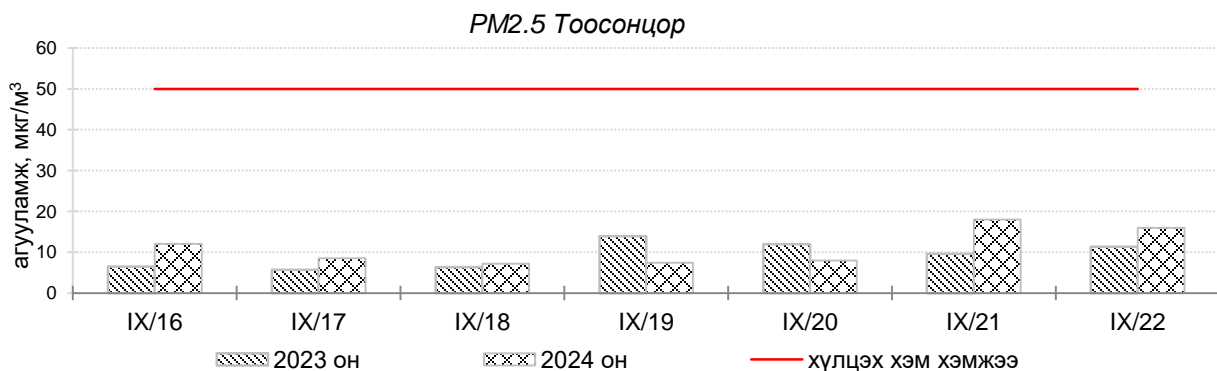
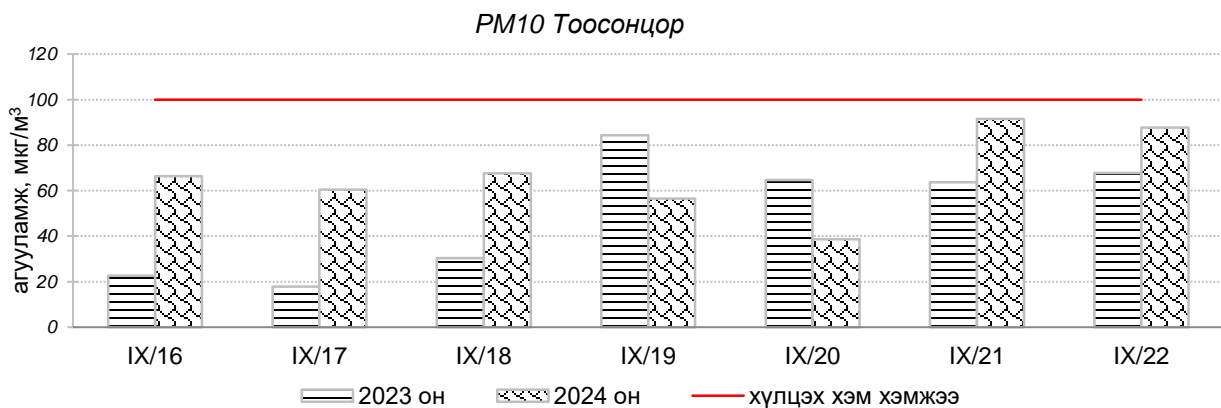
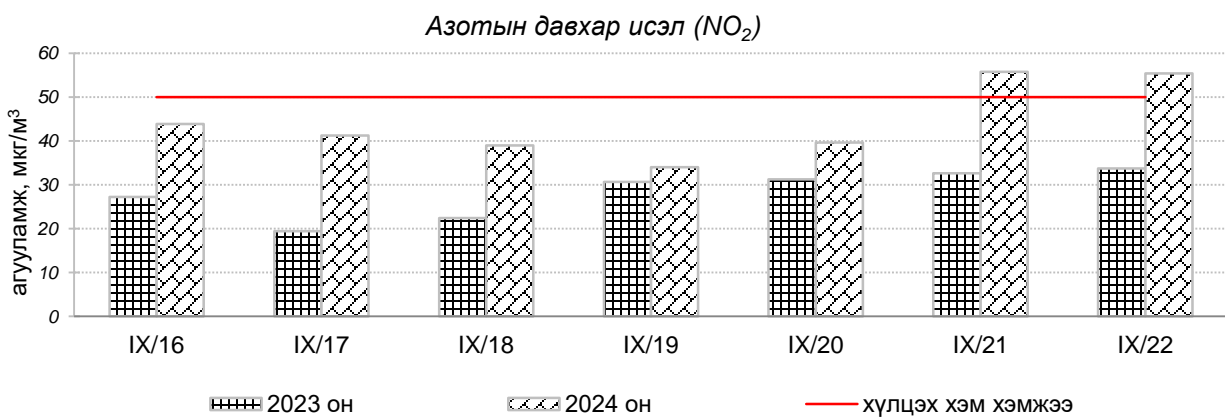
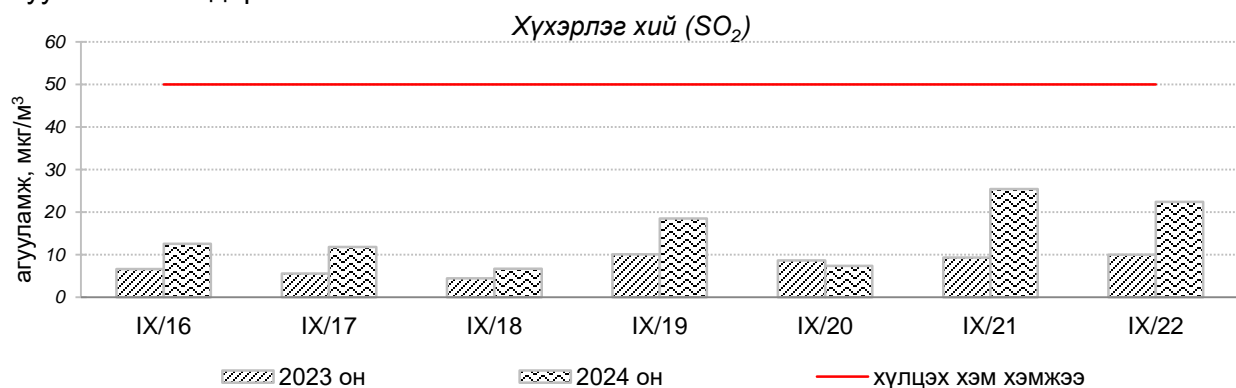


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2024 оны 09 дүгээр сарын 16-22-ны өдөр/

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 09 дүгээр сарын 16-22-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	8 мкг/м ³	15 мкг/м ³	29 мкг/м ³	67 мкг/м ³	0 %	5 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	28 мкг/м ³	44 мкг/м ³	62 мкг/м ³	210 мкг/м ³	6 %	11 %	Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 4.2 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	50 мкг/м ³	66 мкг/м ³	151 мкг/м ³	205 мкг/м ³	11 %	14 %	Цахилгаан станц орчим АЧС-аас 2 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	9 мкг/м ³	11 мкг/м ³	22 мкг/м ³	36 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	588 мкг/м ³	620 мкг/м ³	1926 мкг/м ³	4777 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	25 мкг/м ³	30 мкг/м ³	76 мкг/м ³	93 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,
2024 оны 09 дүгээр сарын 16-22-ны өдөр
/2023 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2023 он	2024 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	9.3 °C	8.0 °C	1.3°C-аар бага
2	Салхины дундаж хурд, м/с	2.3 м/с	2.1 м/с	0.2 м/с-ээр бага салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	2.6 мм	0.4 мм	0.4 мм хур тунадастай

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ
/2024 оны 09 дүгээр сарын 16-22-ны өдөр/

	Гэр хороолол орчим											Орон сууцны хороолол	Автозам орчим			Үйлдвэрийн бүс			Алслагдмал 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	
2024.09.16													NO ₂		PM10				
2024.09.17													NO ₂		PM10				
2024.09.18													NO ₂		PM10				
2024.09.19		PM10											NO ₂		PM10				
2024.09.20													NO ₂						
2024.09.21	PM10, SO ₂	PM10							SO ₂				NO ₂		PM10				
2024.09.22	SO ₂	PM10						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 09 дүгээр сарын 16-22-ны өдрүүдэд Мишээл экспо, Зайсан, 13-р хороолол, Ургах наран хороолол, Толгойт, Дамбадаржаа, Зурагт, Нисэх, Баянхошуу, Налайх, Хайлааст орчим “Цэвэр” болон “Хэвийн”, харин Цахилгаан станц, Шархад, 5-н буудал, 1-р хороолол, 100-н айл, Баруун 4-н зам орчим “Бага бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС