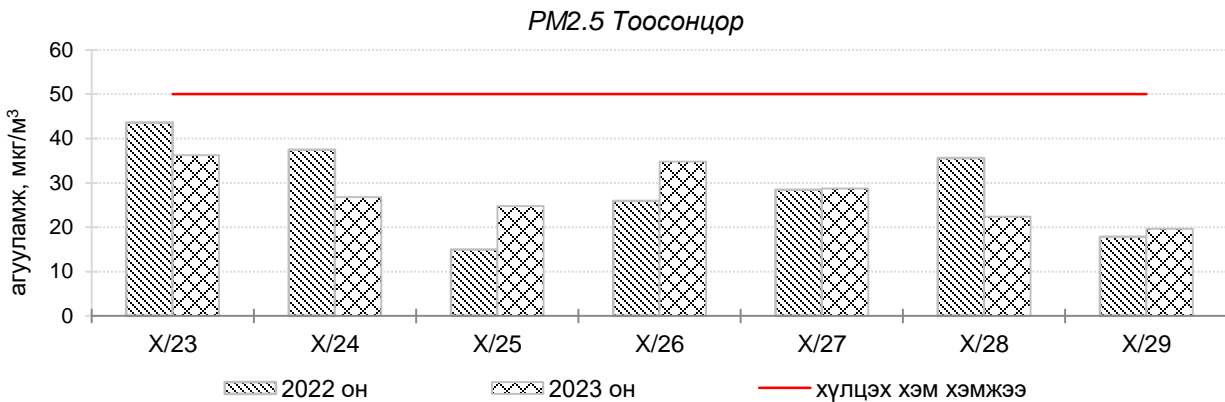
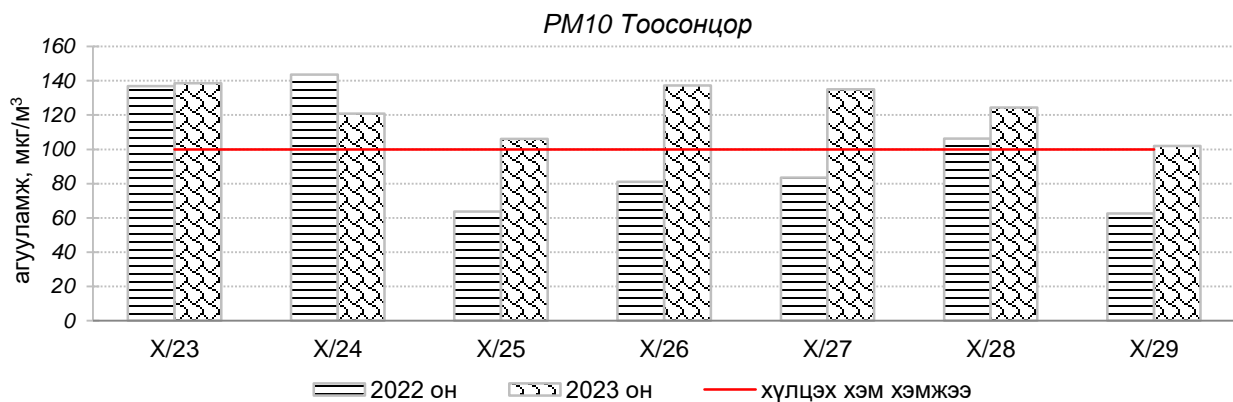
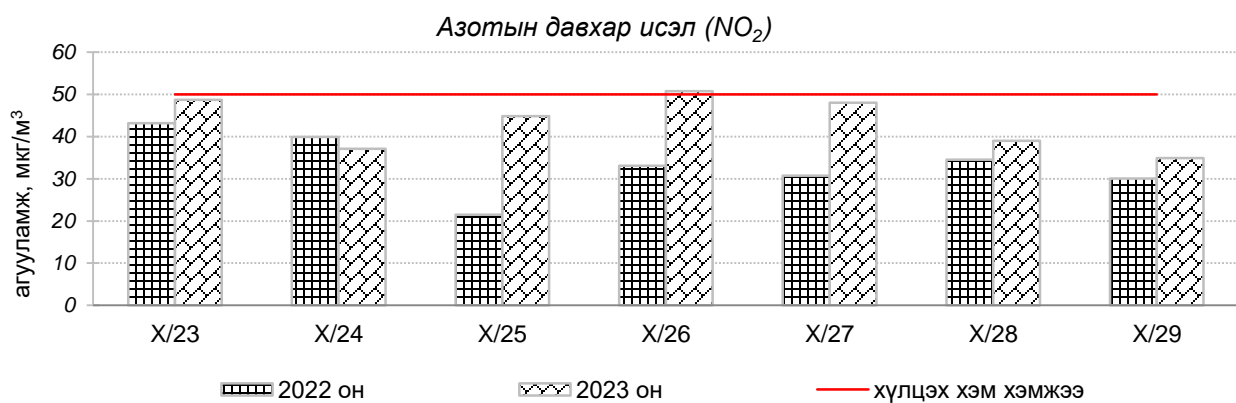
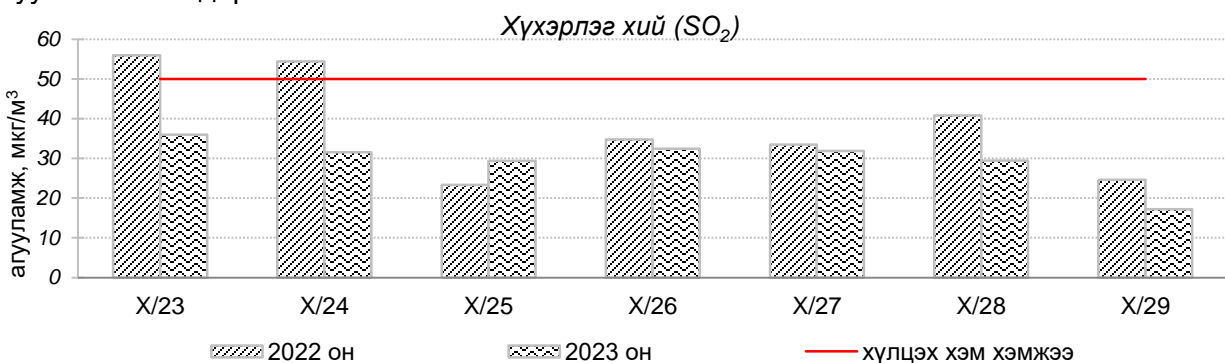


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ /2023 оны 10 дугаар сарын 23-29-ний өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO₂/, азотын давхар исэл /NO₂/, тоосонцор /PM₁₀, PM_{2.5}/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O₃/-ны агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар,
2023 оны 10 дугаар сарын 23-29-ний 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	38 мкг/м ³	29 мкг/м ³	132 мкг/м ³	95 мкг/м ³	24 %	11 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.9 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	33 мкг/м ³	43 мкг/м ³	78 мкг/м ³	81 мкг/м ³	17 %	24 %	Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 1.6 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	96 мкг/м ³	124 мкг/м ³	338 мкг/м ³	326 мкг/м ³	38 %	65 %	Цахилгаан станц орчим АЧС-аас 3.6 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	29 мкг/м ³	28 мкг/м ³	94 мкг/м ³	65 мкг/м ³	11 %	8 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	1079 мкг/м ³	1261 мкг/м ³	8873 мкг/м ³	5644 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	17 мкг/м ³	19 мкг/м ³	59 мкг/м ³	72 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,
2023 оны 10 дугаар сарын 23-29-ний өдөр
/2022 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2022 он	2023 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	1.2 °C	3.4 °C	2.2 °C-аар дулаан
2	Салхины дундаж хурд, м/с	1.1 м/с	1.9 м/с	0.8 м/с-ээр их салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.0 мм	0.0 мм	Хур тунадасгүй

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ
/2023 оны 10 дугаар сарын 23-29-ний 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
2023.10.23	PM10, NO2, PM2.5, SO2	PM10, NO2	NO2			PM10, SO2	PM10, PM2.5	SO2	PM10, NO2, SO2	PM10	PM10, NO2	PM10, NO2	PM10	PM10			PM10
2023.10.24	PM10, NO2, SO2	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10, SO2	PM10	PM10			PM10	PM10, NO2	PM10	PM10			
2023.10.25	PM10, NO2, SO2	PM10		PM10		PM10						PM10, NO2	PM10	PM10			PM10
2023.10.26	PM10, NO2, PM2.5, SO2	PM10	NO2	PM10	NO2	PM10, SO2	PM10, PM2.5	PM10		PM10, SO2	PM10, NO2	PM10, NO2	PM10	PM10	PM10		PM10
2023.10.27	PM10, NO2, SO2	PM10	NO2	PM10		PM10, SO2	PM10, PM2.5	PM10, SO2		PM10	PM10, NO2	PM10, NO2	PM10	PM10	PM10		PM10
2023.10.28	PM10, NO2, PM2.5, SO2	PM10		PM10		PM10	PM10	PM10		PM10	PM10	PM10, NO2	PM10	PM10	PM10		PM10
2023.10.29	PM10, NO2, SO2					PM10		PM10				NO2		PM10	PM10		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 чанар 2023 оны 10 дугаар сарын 23-29-нд Шархад, Зайсан орчим “Хэвийн”, харин Толгойт, Нисэх, Зурагт, Налайх, Хайлааст, 5-н буудал, Мишээл экспо, 13-р хороолол, Амгалан, Ургах наран хороолол, 1-р хороолол, 100-н айл, Баруун 4-н зам орчим “Бага бохирдолтой”, Баянхошуу, Цахилгаан станц орчим “Бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС