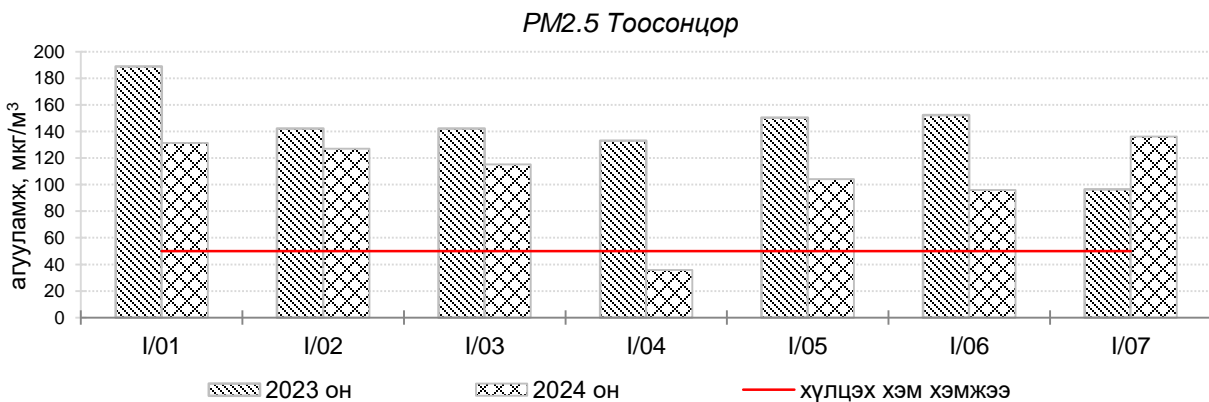
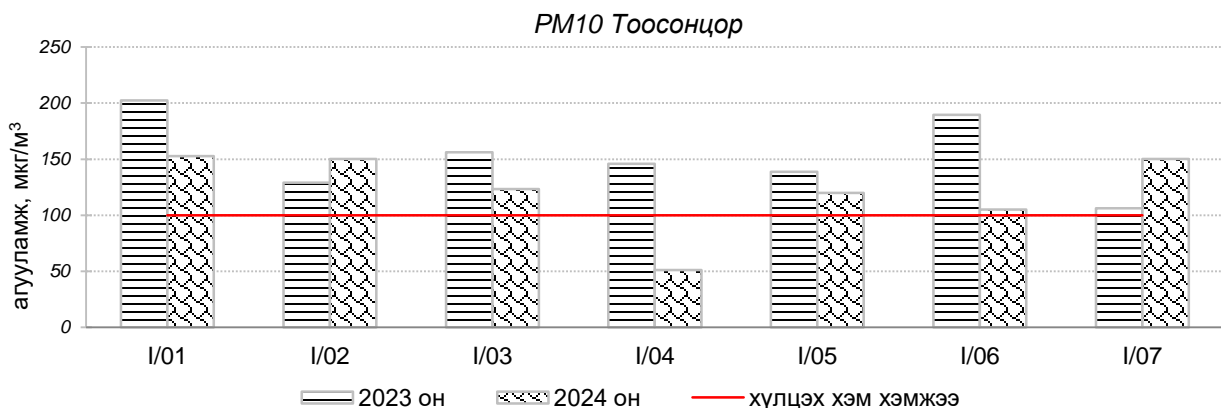
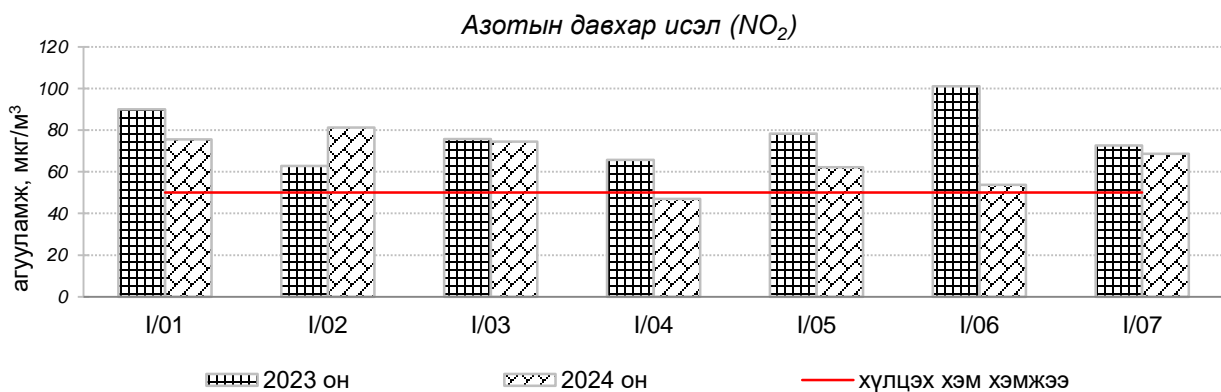
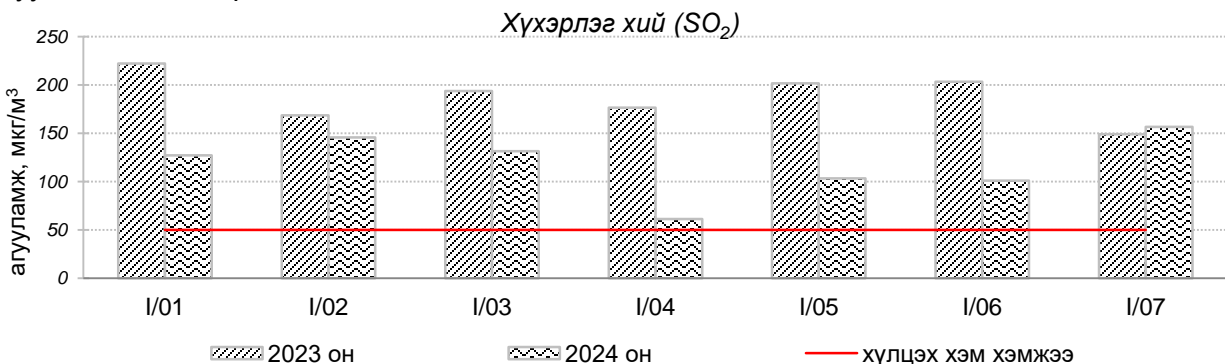


## Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ /2024 оны 01 дүгээр сарын 01-07-ны өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO<sub>2</sub>/, азотын давхар исэл /NO<sub>2</sub>/, тоосонцор /PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O<sub>3</sub>/-ны агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар,  
2024 оны 01 дүгээр сарын 01-07-ны өдөр  
/2023 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		24 цагийн дунджаар хамгийн их агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан хамгийн их агууламж илэрсэн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний автомат харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м <sup>3</sup>	2023 он	2024 он	2023 он	2024 он	2023 он	2024 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50	188 мкг/м <sup>3</sup>	119 мкг/м <sup>3</sup>	612 мкг/м <sup>3</sup>	392 мкг/м <sup>3</sup>	91 %	77 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 7.8 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	78 мкг/м <sup>3</sup>	66 мкг/м <sup>3</sup>	193 мкг/м <sup>3</sup>	122 мкг/м <sup>3</sup>	85 %	75 %	100-н айл орчим АЧС-аас 2.4 дахин их
3	PM <sub>10</sub> Тоосонцор	100	152 мкг/м <sup>3</sup>	121 мкг/м <sup>3</sup>	516 мкг/м <sup>3</sup>	398 мкг/м <sup>3</sup>	63 %	47 %	Хайлааст орчим АЧС-аас 3.9 дахин их
4	PM <sub>2.5</sub> Тоосонцор	50	142 мкг/м <sup>3</sup>	105 мкг/м <sup>3</sup>	535 мкг/м <sup>3</sup>	422 мкг/м <sup>3</sup>	83 %	71 %	Баянхошуу орчим АЧС-аас 8.4 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	3507 мкг/м <sup>3</sup>	2812 мкг/м <sup>3</sup>	16781 мкг/м <sup>3</sup>	11517 мкг/м <sup>3</sup>	5 %	1 %	Толгойт орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	14 мкг/м <sup>3</sup>	15 мкг/м <sup>3</sup>	56 мкг/м <sup>3</sup>	76 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,  
2024 оны 01 дүгээр сарын 01-07-ны өдөр  
/2023 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2022 он	2023 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	-21.8 °C	-18.1 °C	-3.7 °C-аар бага
2	Салхины дундаж хурд, м/с	1.4 м/с	1.3 м/с	0.1 м/с-ээр бага салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.0 мм	1.8 мм	1.8 мм хур тунадастай

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2024 оны 01 дүгээр сарын 01-07-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
2024.01.01	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>
2024.01.02	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>
2024.01.03	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
2024.01.04	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>			PM2.5, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>				
2024.01.05	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>
2024.01.06	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub> , PM2.5, SO <sub>2</sub>					SO <sub>2</sub>
2024.01.07	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>

Агаарын чанарын индекс	Агаарын чанарын ангилал	Эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөлөл
<b>0 - 50</b>	Цэвэр	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөгүй.
<b>51-100</b>	Хэвийн	Агаарын чанарын стандартын шаардлага хангана. Гэхдээ зарим хэт мэдрэг хүмүүст амьсгалын замын өвчний шинж тэмдэг илрэх магадлалтай.
<b>101 – 200</b>	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.
<b>201 – 300</b>	Бохирдолтой	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл илэрч эхэлнэ. Хэт мэдрэг хүмүүсийн эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл хүндээр илэрнэ.
<b>301- 400</b>	Их бохирдолтой	Удаан хугацаагаар гадаа байхад хүний эрүүл мэндэд мэдэгдэхүйц сөрөг нөлөөлөл үзүүлж болно.
<b>401-500</b>	Маш их бохирдолтой	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөтэй.

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээгээр 2024 оны 01 дүгээр сарын 01-07-ны өдрүүдэд 100-н айл, Толгойт, Нисэх, 13-р хороолол, Амгалан, Ургах наран хороолол, Зайсан, Мишээл экспо, Налайх, 5-н буудал, Цахилгаан станц, орчим “Бага бохирдолтой”, 1-р хороолол, Баруун 4-н зам, Шархад, Зурагт орчим “Бохирдолтой”, Хайлааст орчим “Их бохирдолтой”, Баянхошуу орчим “Маш их бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР  
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС