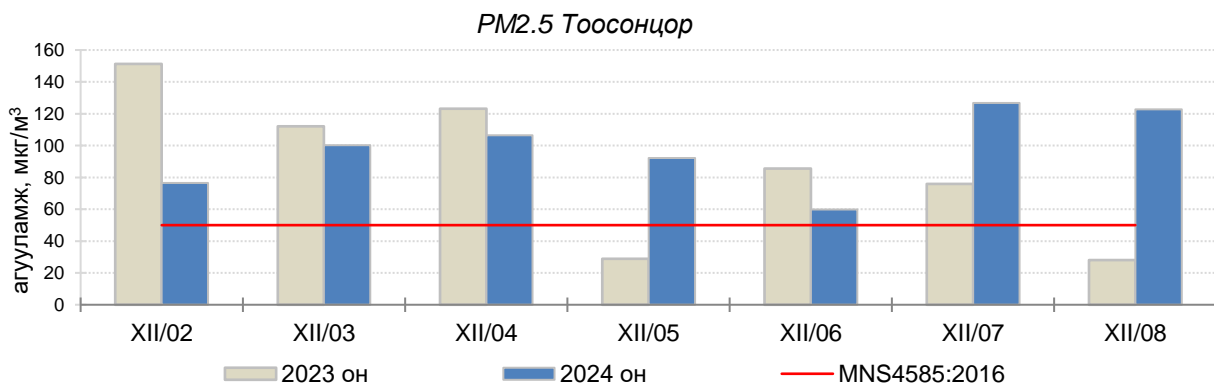
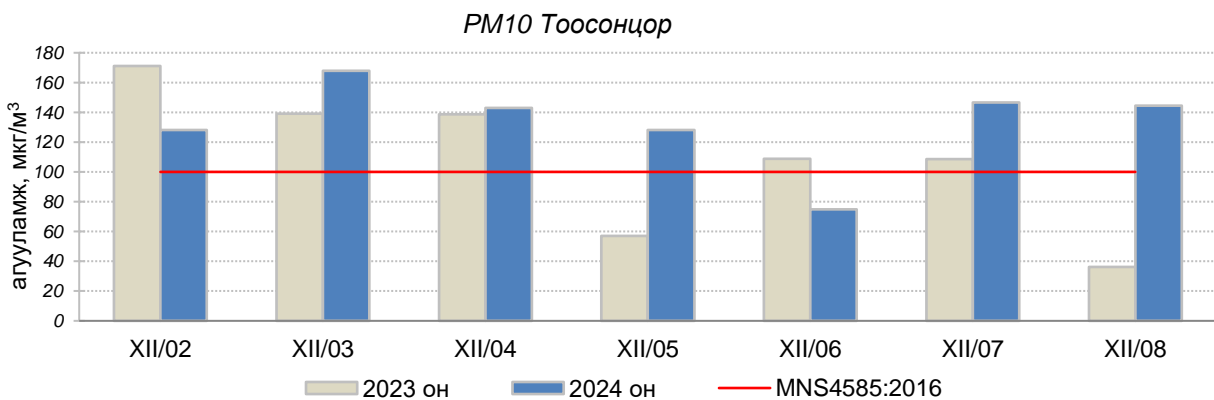
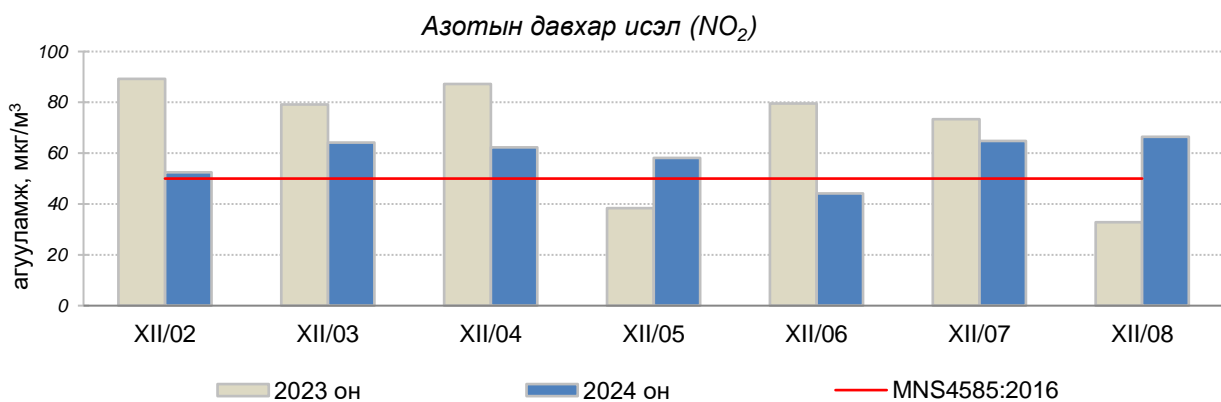
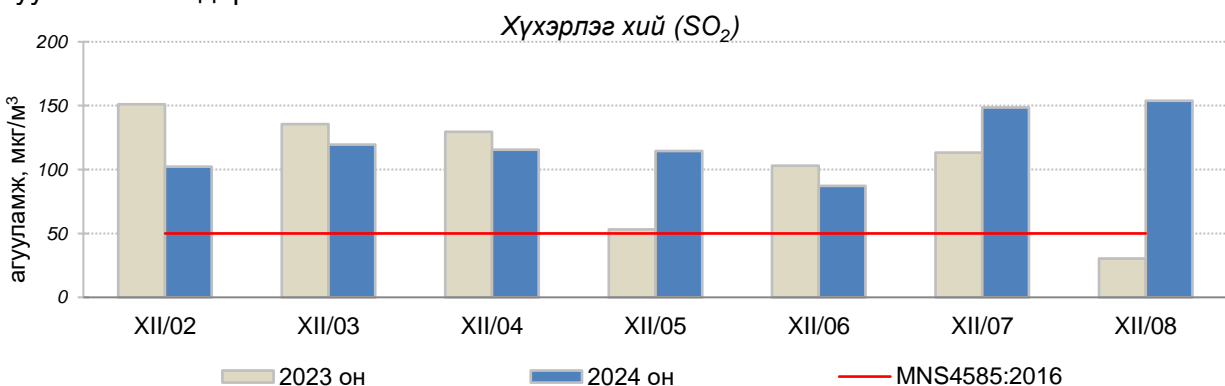


## Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ /2024 оны 12 дугаар сарын 02-08-ны өдөр/

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 агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ,  
2024 оны 12 дугаар сарын 02-08-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	102 мкг/м <sup>3</sup>	120 мкг/м <sup>3</sup>	397 мкг/м <sup>3</sup>	451 мкг/м <sup>3</sup>	66 %	75 %	Толгойт орчим АЧС-аас 9 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	69 мкг/м <sup>3</sup>	59 мкг/м <sup>3</sup>	168 мкг/м <sup>3</sup>	127 мкг/м <sup>3</sup>	72 %	64 %	Толгойт орчим АЧС-аас 2.5 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	109 мкг/м <sup>3</sup>	133 мкг/м <sup>3</sup>	286 мкг/м <sup>3</sup>	320 мкг/м <sup>3</sup>	51 %	64 %	Хайлааст орчим АЧС-аас 3.2 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	87 мкг/м <sup>3</sup>	101 мкг/м <sup>3</sup>	321 мкг/м <sup>3</sup>	249 мкг/м <sup>3</sup>	64 %	80 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 4.9 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	2614 мкг/м <sup>3</sup>	2446 мкг/м <sup>3</sup>	14704 мкг/м <sup>3</sup>	11247 мкг/м <sup>3</sup>	3.4 %	0.3 %	Зурагт орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	18 мкг/м <sup>3</sup>	12 мкг/м <sup>3</sup>	70 мкг/м <sup>3</sup>	56 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,  
2024 оны 12 дугаар сарын 02-08-ны өдөр  
/2023 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2023 он	2024 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	-11.7 °C	-15.5 °C	-3.8°C-аар хүйтэн
2	Салхины дундаж хурд, м/с	1.6 м/с	0.9 м/с	0.7 м/с-ээр бага салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	2.6 мм	1.2 мм	1.2 мм хур тунадастай

**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2024 оны 12 дугаар сарын 02-08-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	
2024.12.02	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, PM2.5	PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , 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> , PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5		NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	
2024.12.03	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	
2024.12.04	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5, NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	
2024.12.05	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5, NO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	
2024.12.06	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>		PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub> , PM2.5	NO <sub>2</sub>					
2024.12.07	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	
2024.12.08	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , PM2.5, NO <sub>2</sub>		PM10, 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.

2024 оны 12 дугаар сарын 02-08-ны өдрүүдэд Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээгээр Мишээл экспо, 5-н буудал, Налайх, 13-р хороолол, Амгалан, Зайсан, Шархад, Нисэх, Ургах наран хороолол, 100-н айл, Цахилгаан станц, Баруун 4-н зам орчим “Бага бохирдолтой”, 1-р хороолол, Толгойт, Зурагт, Баянхошуу, Хайлааст орчим “Бохирдолтой” Дамбадаржаа орчим “Их бохирдолтой” түвшинд байсан байна.

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