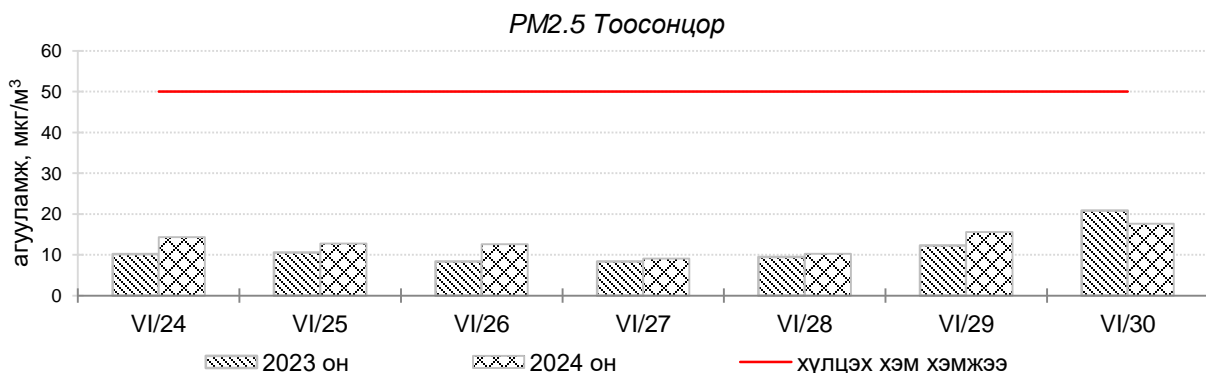
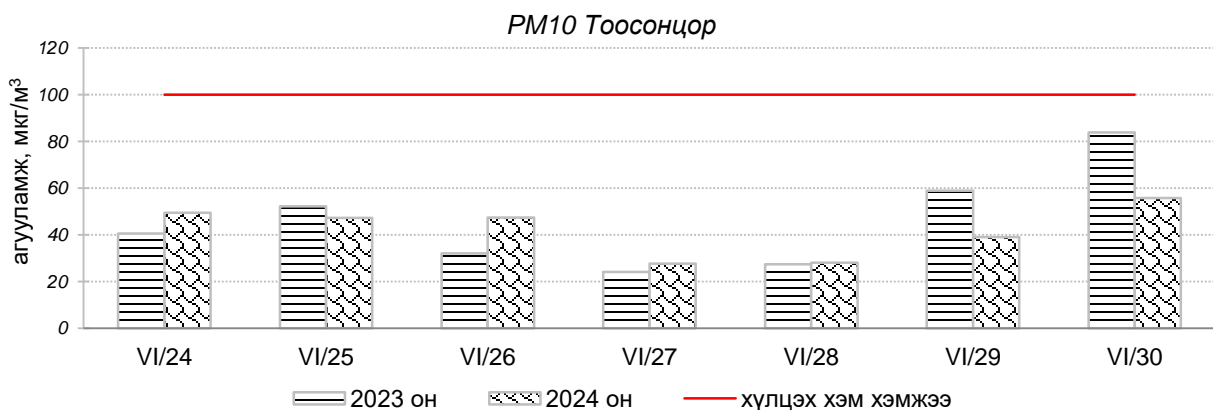
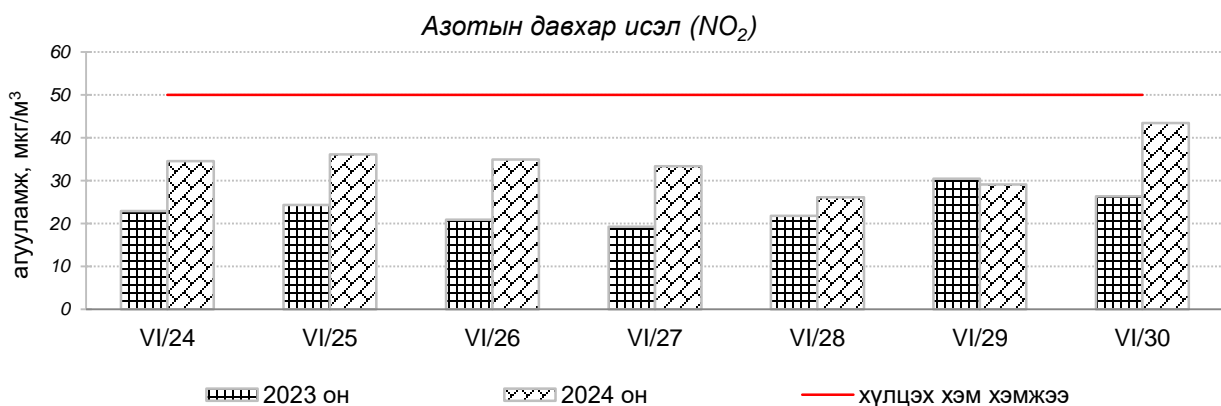
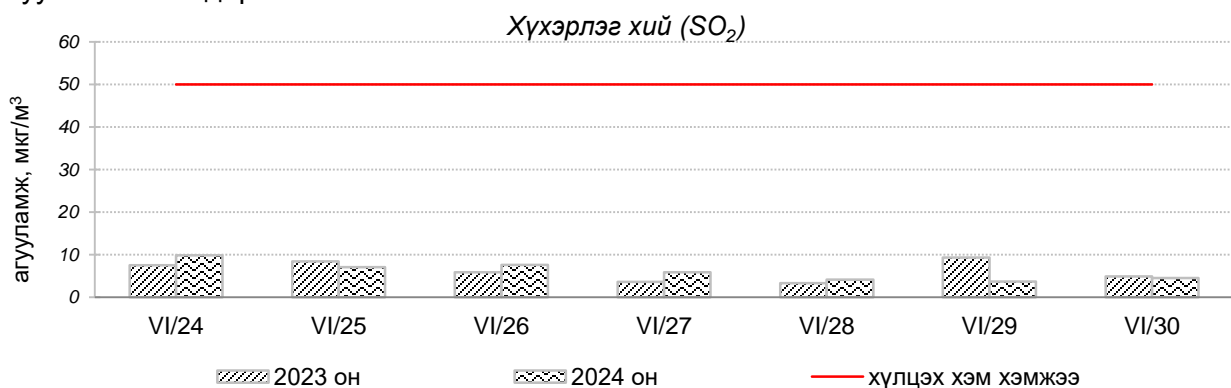


## Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ /2024 оны 06 дугаар сарын 24-30-ны өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO<sub>2</sub>/, азотын давхар исэл /NO<sub>2</sub>/, тоосонцор /PM10, PM2.5/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O<sub>3</sub>/-ны агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ,  
2024 оны 06 дугаар сарын 24-30-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	6 мкг/м <sup>3</sup>	6 мкг/м <sup>3</sup>	26 мкг/м <sup>3</sup>	24 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	24 мкг/м <sup>3</sup>	34 мкг/м <sup>3</sup>	61 мкг/м <sup>3</sup>	144 мкг/м <sup>3</sup>	10 %	9 %	Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 2.8 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	45 мкг/м <sup>3</sup>	42 мкг/м <sup>3</sup>	241 мкг/м <sup>3</sup>	116 мкг/м <sup>3</sup>	7 %	1 %	100-н айл орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	11 мкг/м <sup>3</sup>	13 мкг/м <sup>3</sup>	72 мкг/м <sup>3</sup>	42 мкг/м <sup>3</sup>	1 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	301 мкг/м <sup>3</sup>	330 мкг/м <sup>3</sup>	841 мкг/м <sup>3</sup>	1425 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	29 мкг/м <sup>3</sup>	33 мкг/м <sup>3</sup>	72 мкг/м <sup>3</sup>	82 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,  
2024 оны 06 дугаар сарын 24-30-ны өдөр  
/2023 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2023 он	2024 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	16.8 °C	16.4 °C	0.4°C-аар бага
2	Салхины дундаж хурд, м/с	2.9 м/с	2.2 м/с	0.7 м/с-ээр бага салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	10.2 мм	17.8 мм	17.8 мм хур тунадастай

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2024 оны 06 дугаар сарын 24-30-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
2024.06.24		PM10											NO <sub>2</sub>					
2024.06.25		PM10											NO <sub>2</sub>					
2024.06.26		PM10											NO <sub>2</sub>					
2024.06.27													NO <sub>2</sub>					
2024.06.28													NO <sub>2</sub>					
2024.06.29													NO <sub>2</sub>					
2024.06.30		PM10											NO <sub>2</sub>					

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 06 дугаар сарын 24-30-ны өдрүүдэд Мишээл экспо, Шархад, Зайсан, Налайх, 1-р хороолол, Толгойт, Зурагт, Нисэх, Хайлааст, Баянхошуу, Дамбадаржаа, 13-р хороолол, Ургах наран хороолол, Амгалан орчим “Цэвэр” болон “Хэвийн”, 100-н айл, Баруун 4-н зам орчим “Бага бохирдолтой” түвшинд байсан байна.

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР  
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС