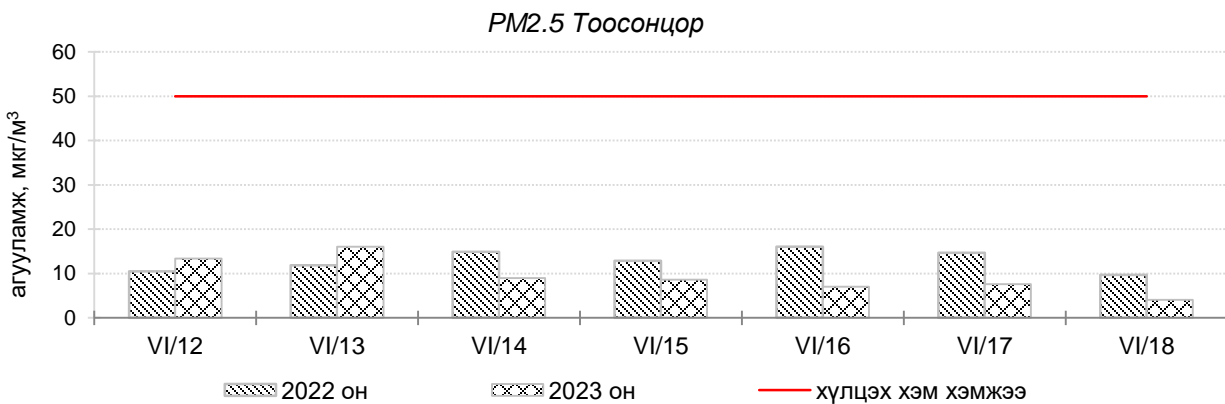
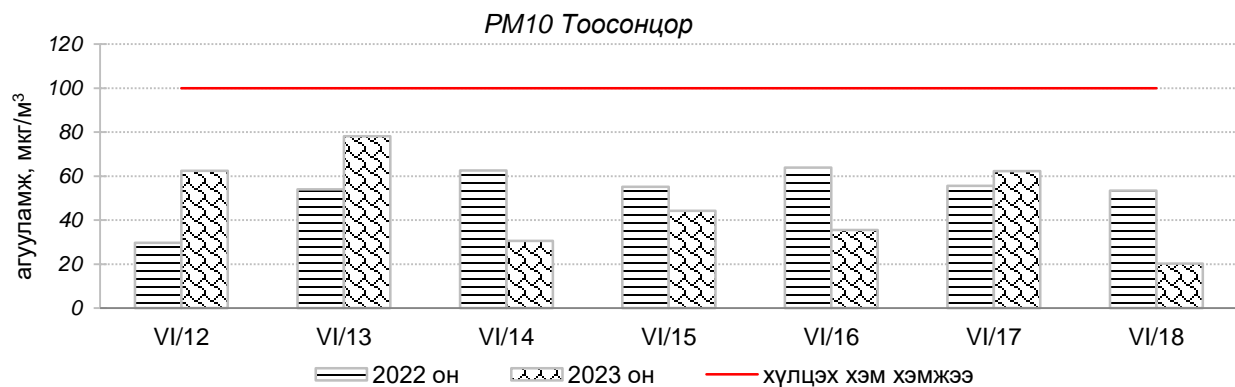
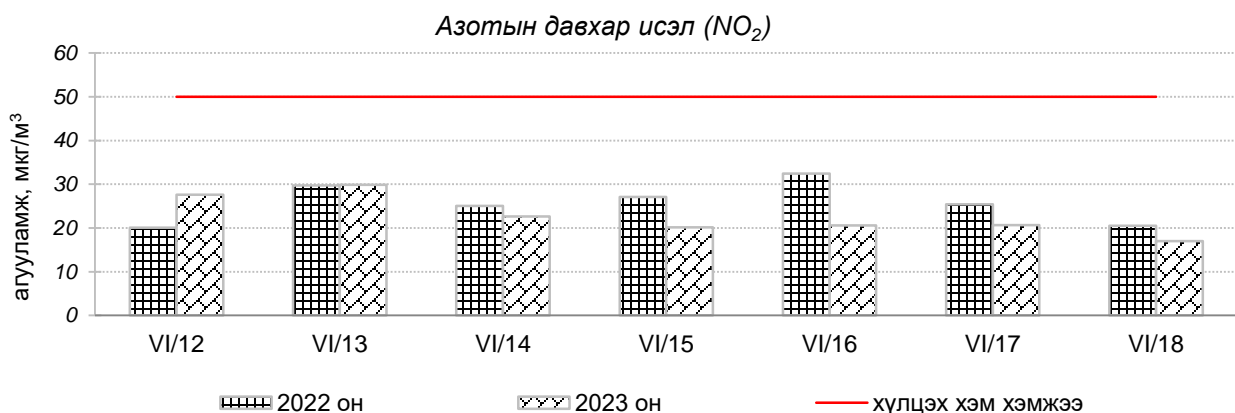
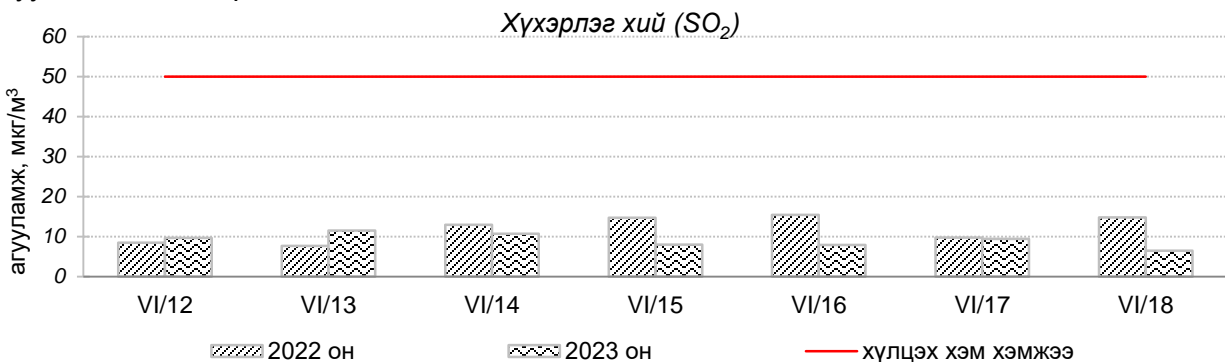


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
/2023 оны 06 дугаар сарын 12-18-ны өдөр/

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 өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар,  
2023 оны 06 дугаар сарын 12-18-ны өдөр  
/2022 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 харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м <sup>3</sup>	2022 он	2023 он	2022 он	2023 он	2022 он	2023 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50	12 мкг/м <sup>3</sup>	9 мкг/м <sup>3</sup>	42 мкг/м <sup>3</sup>	25 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	26 мкг/м <sup>3</sup>	23 мкг/м <sup>3</sup>	69 мкг/м <sup>3</sup>	75 мкг/м <sup>3</sup>	12 %	7 %	Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 1.5 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	53 мкг/м <sup>3</sup>	48 мкг/м <sup>3</sup>	117 мкг/м <sup>3</sup>	164 мкг/м <sup>3</sup>	2 %	7 %	Цахилгаан станц орчим АЧС-аас 1.6 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	13 мкг/м <sup>3</sup>	9 мкг/м <sup>3</sup>	41 мкг/м <sup>3</sup>	46 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	389 мкг/м <sup>3</sup>	370 мкг/м <sup>3</sup>	2429 мкг/м <sup>3</sup>	9096 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	24 мкг/м <sup>3</sup>	36 мкг/м <sup>3</sup>	57 мкг/м <sup>3</sup>	73 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,  
2023 оны 06 дугаар сарын 12-18-ны өдөр  
/2022 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2022 он	2023 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	19.8°C	17.7 °C	2.1°C-аар бага
2	Салхины дундаж хурд, м/с	2.3 м/с	2.9 м/с	0.6 м/с-ээр их салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	12.9 мм	2.2 мм	2.2 мм хур тунадастай

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2023 оны 06 дугаар сарын 12-18-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
2023.06.12						PM10						NO <sub>2</sub>		PM10			
2023.06.13	PM10					PM10				PM10		NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10			
2023.06.14												NO <sub>2</sub>					
2023.06.15												NO <sub>2</sub>					
2023.06.16														PM10			
2023.06.17												NO <sub>2</sub>		PM10			PM10
2023.06.18												NO <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 чанар 2023 оны 06 дугаар сарын 12-18-ны өдрүүдэд Толгойт, Нисэх, Зурагт, Зайсан, Хайлааст, 5-н буудал, Шархад, Налайх, 1-р хороолол, 100-н айл, 13-р хороолол, Мишээл экспо, Ургах наран хороолол, Амгалан орчим “Цэвэр” болон “Хэвийн”, Цахилгаан станц, Баруун 4-н зам орчим “Бага бохирдолтой”, Баянхошуу орчим “Бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР  
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС