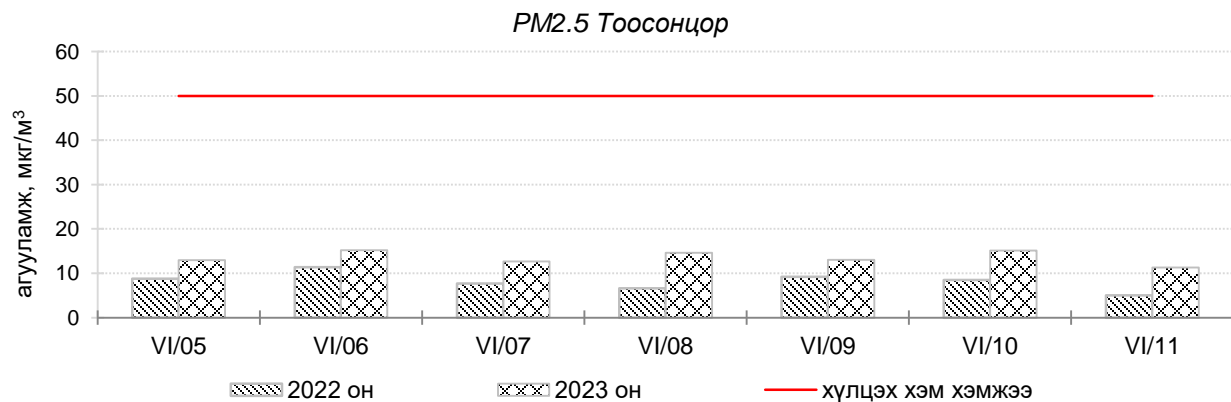
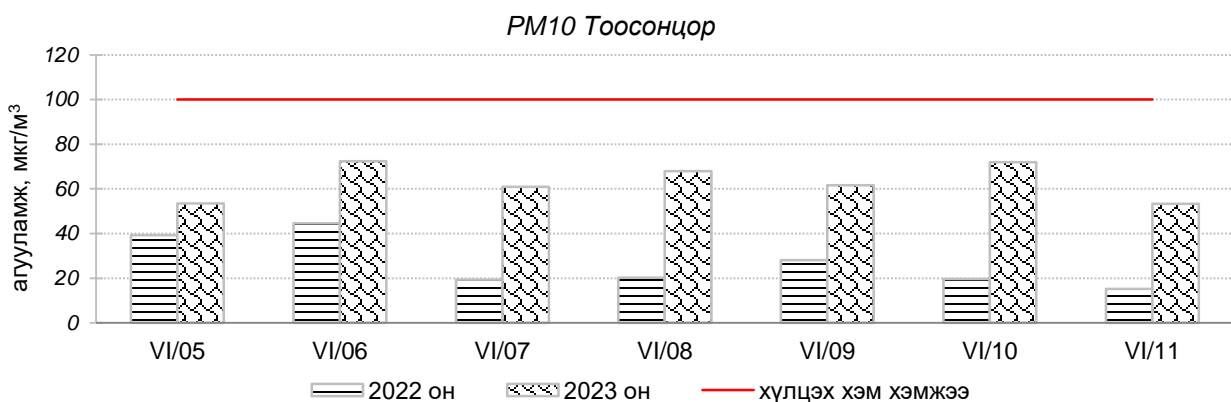
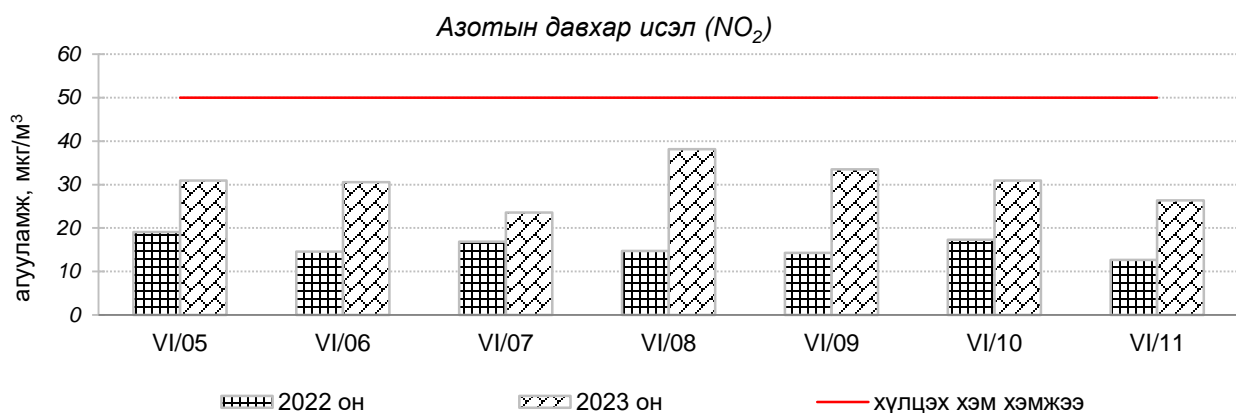
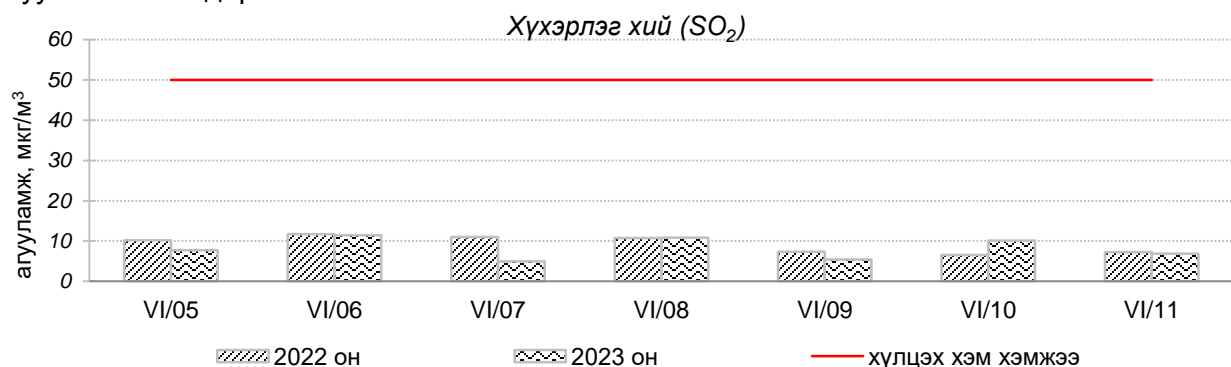


## Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ /2023 оны 06 дугаар сарын 05-11-ний өдөр/

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 05-11-ний 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	9 мкг/м <sup>3</sup>	8 мкг/м <sup>3</sup>	21 мкг/м <sup>3</sup>	20 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	16 мкг/м <sup>3</sup>	30 мкг/м <sup>3</sup>	38 мкг/м <sup>3</sup>	98 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	12%	Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 1.9 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	27 мкг/м <sup>3</sup>	63 мкг/м <sup>3</sup>	122 мкг/м <sup>3</sup>	188 мкг/м <sup>3</sup>	1 %	12%	Баянхошуу орчим АЧС-аас 1.8 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	8 мкг/м <sup>3</sup>	13 мкг/м <sup>3</sup>	40 мкг/м <sup>3</sup>	40 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	314 мкг/м <sup>3</sup>	396 мкг/м <sup>3</sup>	1859 мкг/м <sup>3</sup>	1906 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	28 мкг/м <sup>3</sup>	38 мкг/м <sup>3</sup>	56 мкг/м <sup>3</sup>	63 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,  
2023 оны 06 дугаар сарын 05-11-ний өдөр  
/2022 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2022 он	2023 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	11.7°C	17.1 °C	5.4 °C-аар их
2	Салхины дундаж хурд, м/с	3.4 м/с	2.9 м/с	0.5 м/с-ээр бага салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	19.1 мм	0.0 мм	Хур тунадасгүй

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2023 оны 06 дугаар сарын 05-11-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
2023.06.05						PM10						NO <sub>2</sub>					
2023.06.06		PM10				PM10						NO <sub>2</sub>		PM10			
2023.06.07						PM10						NO <sub>2</sub>					
2023.06.08	PM10					PM10						NO <sub>2</sub>		PM10			
2023.06.09						PM10						NO <sub>2</sub>					
2023.06.10		PM10				PM10						NO <sub>2</sub>		PM10			
2023.06.11						PM10						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 05-аас 11-ний 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”, Баянхошуу, Цахилгаан станц, Баруун 4-н зам орчим “Бага бохирдолтой” түвшинд байсан байна.

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР  
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС