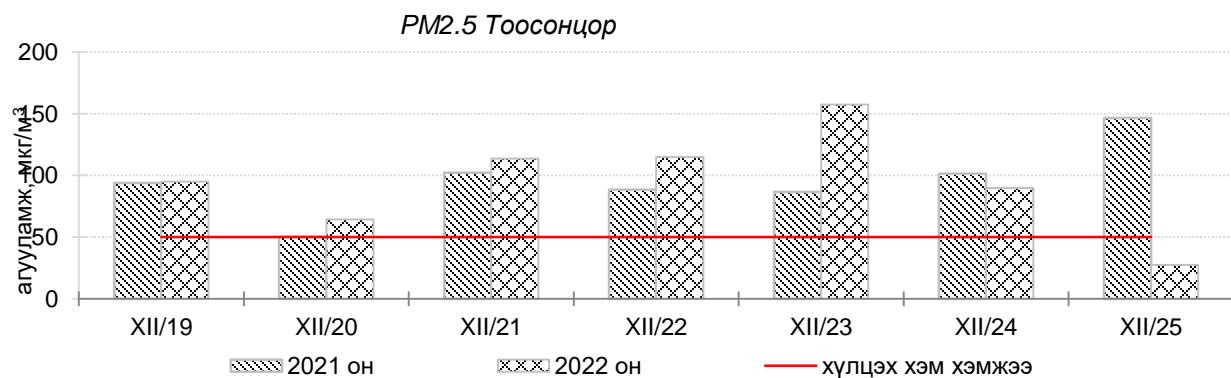
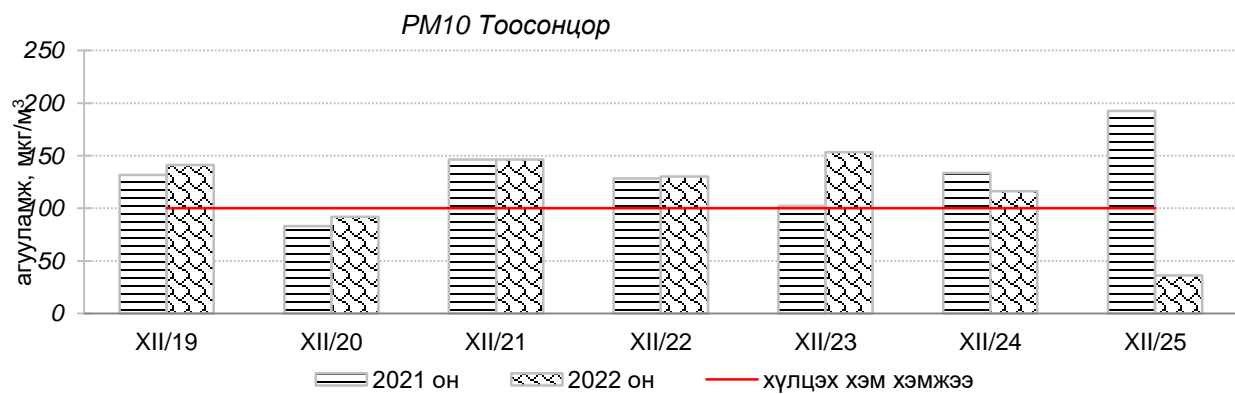
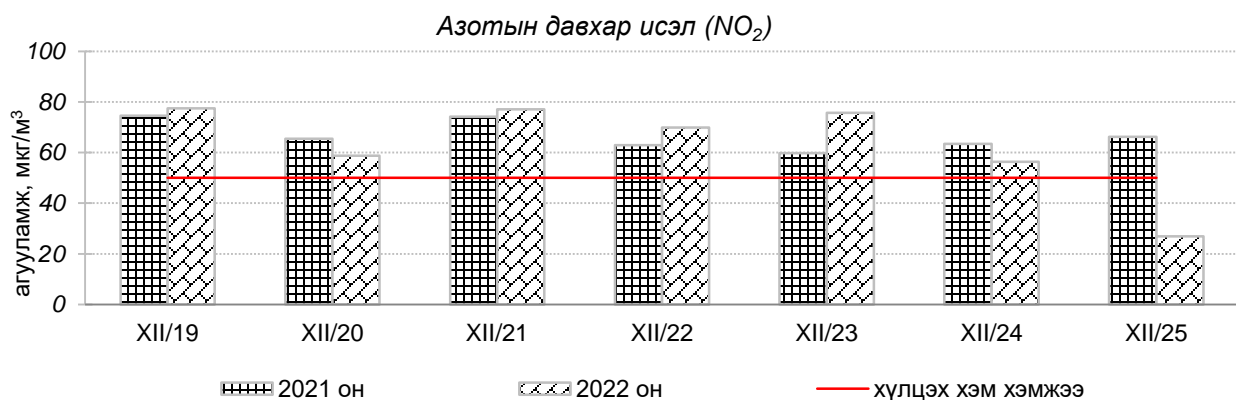
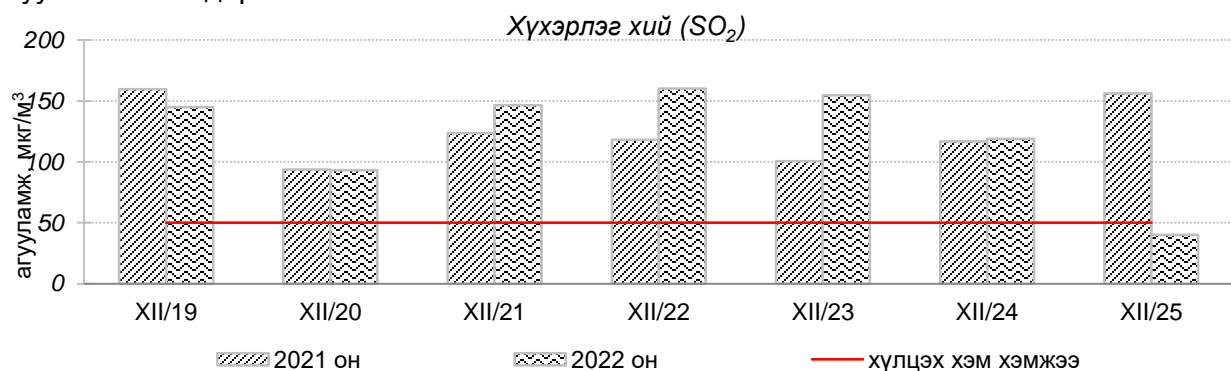


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
/2022 оны 12 дугаар сарын 19-өөс 25-ны өдөр/

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>/ -ы агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар,  
2022 оны 12 дугаар сарын 19-өөс 25-ны өдөр  
/2021 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>	2021 он	2022 он	2021 он	2022 он	2021 он	2022 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50	124 мкг/м <sup>3</sup>	123 мкг/м <sup>3</sup>	403 мкг/м <sup>3</sup>	561 мкг/м <sup>3</sup>	76 %	78 %	Зурагт орчим АЧС-аас 11.2 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	67 мкг/м <sup>3</sup>	63 мкг/м <sup>3</sup>	142 мкг/м <sup>3</sup>	145 мкг/м <sup>3</sup>	73 %	71 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 2.9 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	129 мкг/м <sup>3</sup>	119 мкг/м <sup>3</sup>	336 мкг/м <sup>3</sup>	346 мкг/м <sup>3</sup>	57 %	61 %	Хайлааст орчим АЧС-аас 3.4 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	94 мкг/м <sup>3</sup>	97 мкг/м <sup>3</sup>	256 мкг/м <sup>3</sup>	317 мкг/м <sup>3</sup>	79 %	70 %	5-н буудал орчим АЧС-аас 6.3 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	2445 мкг/м <sup>3</sup>	2772 мкг/м <sup>3</sup>	11114 мкг/м <sup>3</sup>	12464 мкг/м <sup>3</sup>	1 %	3 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.2 дахин их
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	14 мкг/м <sup>3</sup>	20 мкг/м <sup>3</sup>	61 мкг/м <sup>3</sup>	64 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,  
2022 оны 12 дугаар сарын 19-өөс 25-ны өдөр  
/2021 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2021 он	2022 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	-17.4°C	-17.6°C	-0.2 °C-аар их
2	Салхины дундаж хурд, м/с	0.6 м/с	1.5 м/с	0.9 м/с-ээр их салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.0 мм	5.3 мм	5.3 мм хур тунадастай

**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2022 оны 12 дугаар сарын 19-өөс 25-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
2022.12.19	PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	PM10	PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2022.12.20	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5	NO <sub>2</sub>			SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2022.12.21	PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	PM2.5	PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2022.12.22	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2022.12.23	PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5	PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2022.12.24	PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10	SO <sub>2</sub> , PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM2.5		SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10		SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10			
2022.12.25			SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>			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.

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын агаарын чанар 2022 оны 12 дугаар сарын 19-өөс 25-ны өдрүүдэд Цахилгаан станц, Мишээл экспо, Зайсан, Ургах наран хороолол, 13-р хороолол, Амгалан, Налайх, 100-н айл, Толгойт, Нисэх, Баруун 4-н зам орчим “Бага бохирдолтой”, 1-р хороолол, Зурагт, Шархад орчим “Бохирдолтой”, Хайлааст, 5-н буудал орчим “Их бохирдолтой”, Баянхошуу орчим “Маш их бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.