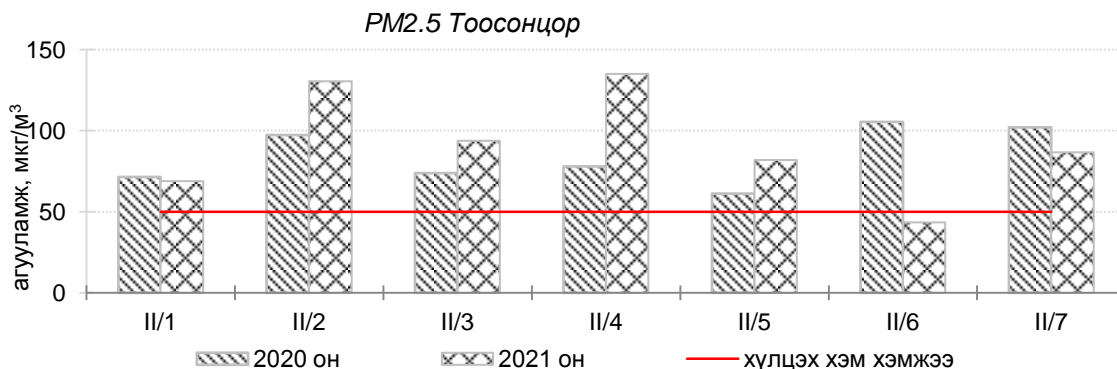
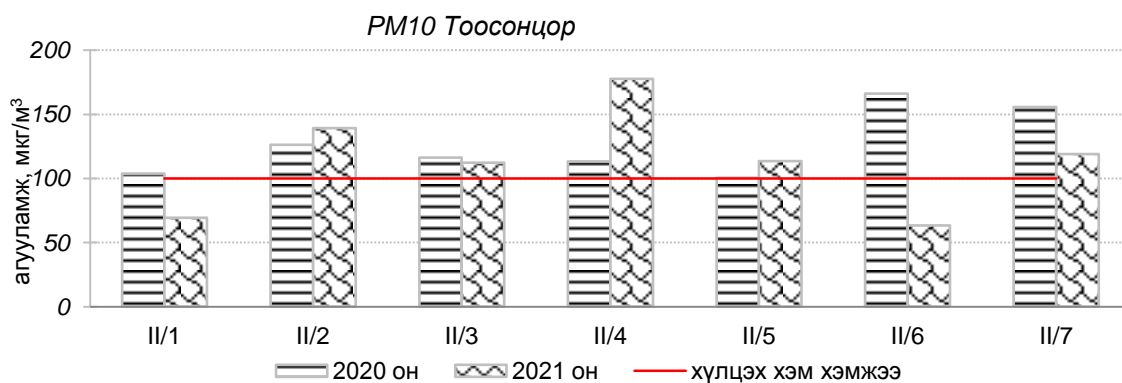
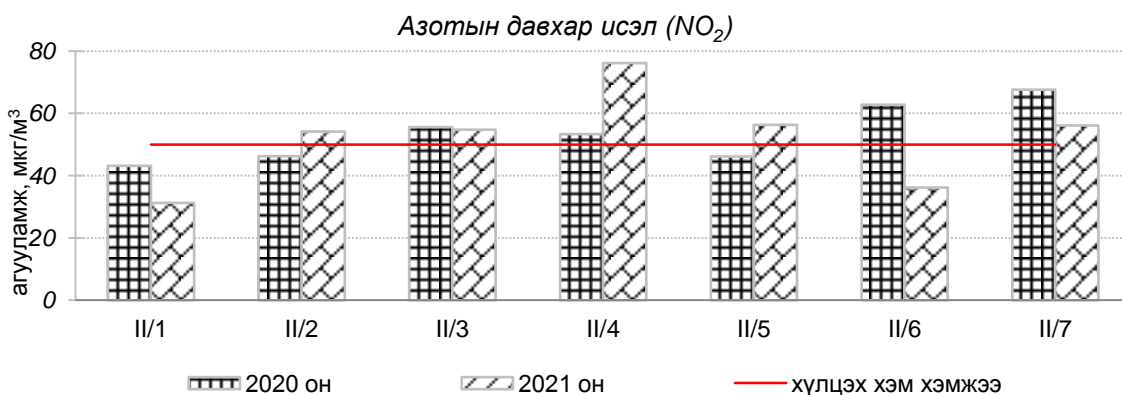
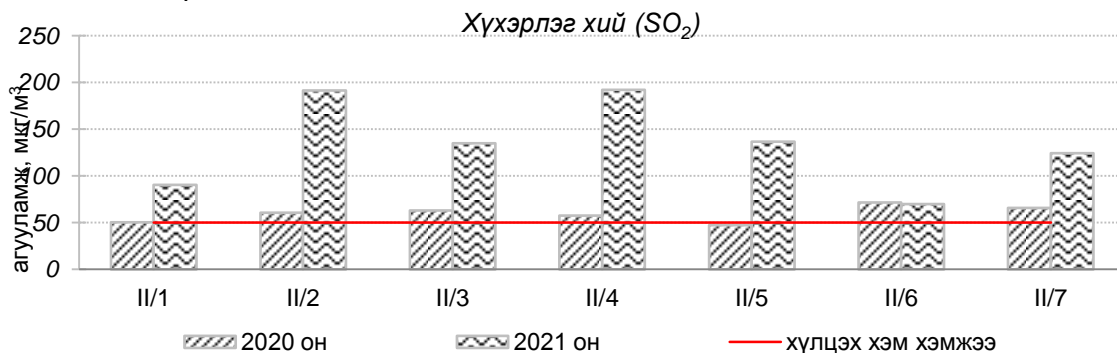


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
/ 2021 оны 2 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдөр/**

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>/ -ы агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар,  
2021 оны 2 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдөр  
**/2020 оны мөн үетэй харьцуулснаар/**

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж		24 цагийн дунджийн хамгийн их агууламж	
		Хүлцэх агууламж	2020 он	2021 он	2020 он	2021 он
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50 мкг/м <sup>3</sup>	59 мкг/м <sup>3</sup>	134 мкг/м <sup>3</sup>	158 мкг/м <sup>3</sup>	329 мкг/м <sup>3</sup>
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50 мкг/м <sup>3</sup>	53 мкг/м <sup>3</sup>	52 мкг/м <sup>3</sup>	83 мкг/м <sup>3</sup>	104 мкг/м <sup>3</sup>
3	PM10 Тоосонцор	100 мкг/м <sup>3</sup>	126 мкг/м <sup>3</sup>	113 мкг/м <sup>3</sup>	252 мкг/м <sup>3</sup>	266 мкг/м <sup>3</sup>
4	PM2.5 Тоосонцор	50 мкг/м <sup>3</sup>	84 мкг/м <sup>3</sup>	91 мкг/м <sup>3</sup>	157 мкг/м <sup>3</sup>	208 мкг/м <sup>3</sup>
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000 мкг/м <sup>3</sup>	1964 мкг/м <sup>3</sup>	2721 мкг/м <sup>3</sup>	10240 мкг/м <sup>3</sup>	13391 мкг/м <sup>3</sup>
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100 мкг/м <sup>3</sup>	14 мкг/м <sup>3</sup>	22 мкг/м <sup>3</sup>	37 мкг/м <sup>3</sup>	73 мкг/м <sup>3</sup>

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,  
2021 оны 2 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдөр  
**/2020 оны мөн үетэй харьцуулснаар/**

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2020 он	2021 он	Тайлбар
1.	Дундаж температур, °C	-18.7 °C	-17.1 °C	-1.6 °C-аар бага
2.	Салхины дундаж хурд, м/с	1.0 м/с	1.2 м/с	0.2 м/с-ээр их
3.	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.0 мм	0.0 мм	Хур тунадасгүй

**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2021 оны 2 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдөр/**

	Гэр хороолол орчим						Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн бүс		Алслагдмал бүс	Индексийн тоон үзүүлэлт	Агаарын чанар
	1-р хороолол	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баянхошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Ургах наран		
2021.02.01	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM2.5	SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	0-50	Цэвэр
2021.02.02	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5	SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	51-100	Хэвийн
2021.02.03	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	101-200	Бага бохирдолтой
2021.02.04	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5, SO <sub>2</sub>	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>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	201-300	Бохирдолтой
2021.02.05	PM10	PM10, SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	301-400	Их бохирдолтой
2021.02.06	PM2.5	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	401-500	Маш их бохирдолтой
2021.02.07	PM10	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10		

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын агаарын чанар ихэнхдээ “Бага бохирдолтой” түвшинд байсан байна. 1-р хороолол, Баруун 4-н зам орчим “Бохирдолтой” түвшинд хүрсэн цөөн тохиолдол ажиглагдсан байна.

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