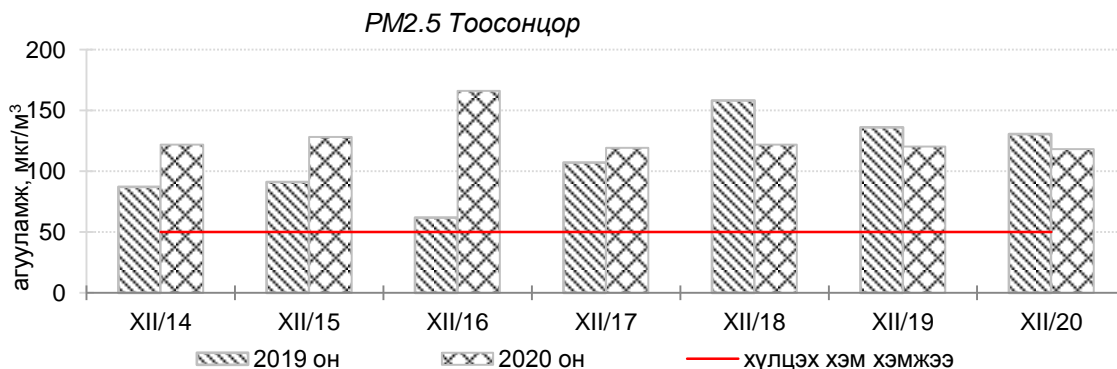
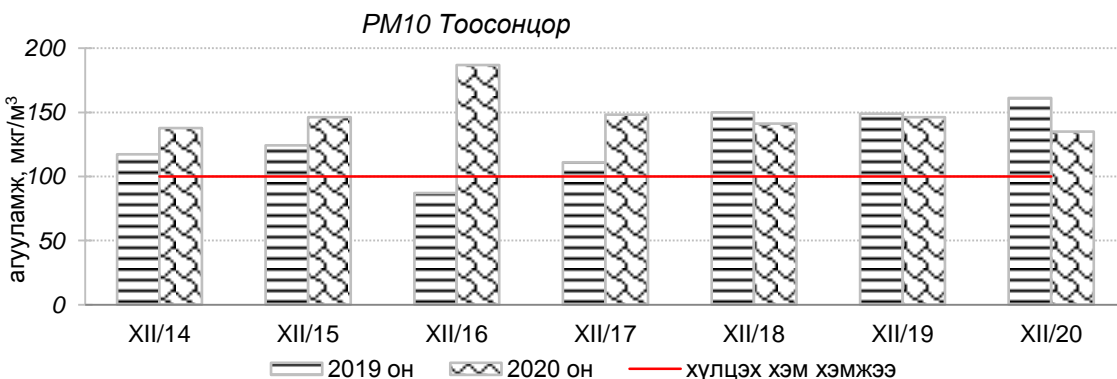
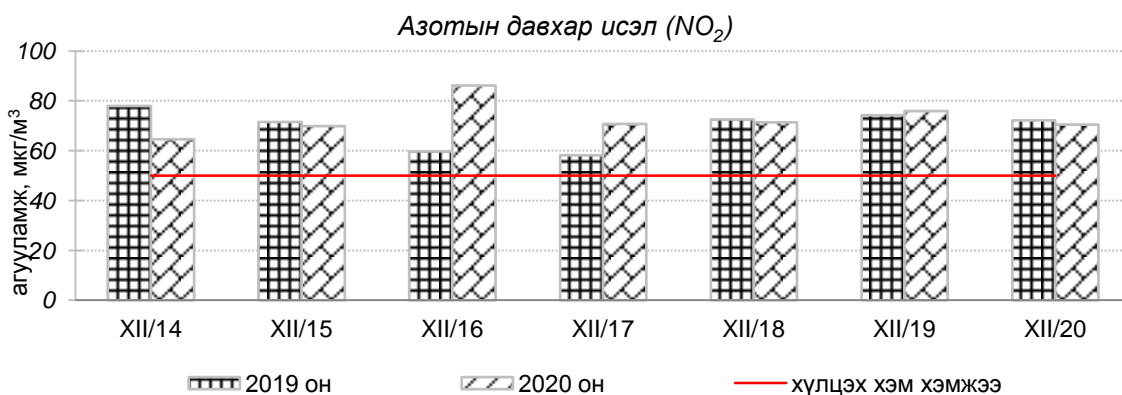
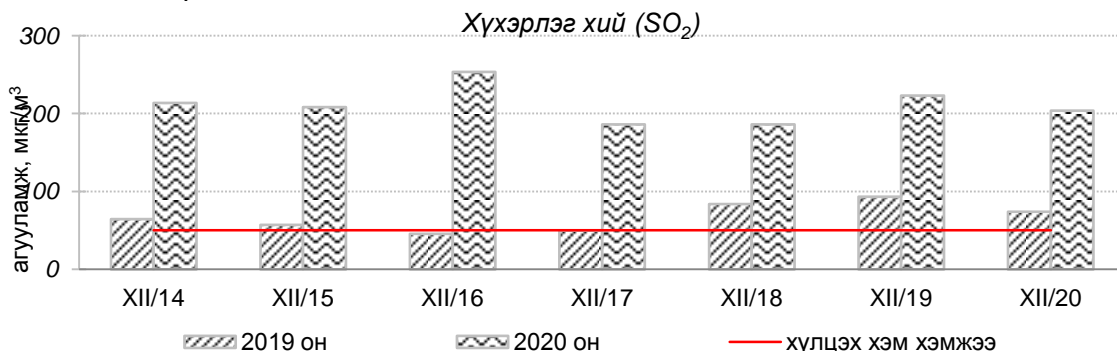


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
/2020 оны 12 дугаар сарын 14-өөс 20-ны өдөр/**

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, 2020 оны 12 дугаар сарын 14-өөс 20-ны өдөр  
/2019 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>	
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м <sup>3</sup>	2019 он	2020 он	2019 он	2020 он
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50 мкг/м <sup>3</sup>	67 мкг/м <sup>3</sup>	211 мкг/м <sup>3</sup>	182 мкг/м <sup>3</sup>	559 мкг/м <sup>3</sup>
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50 мкг/м <sup>3</sup>	69 мкг/м <sup>3</sup>	73 мкг/м <sup>3</sup>	149 мкг/м <sup>3</sup>	96 мкг/м <sup>3</sup>
3	PM10 Тоосонцор	100 мкг/м <sup>3</sup>	128 мкг/м <sup>3</sup>	149 мкг/м <sup>3</sup>	264 мкг/м <sup>3</sup>	295 мкг/м <sup>3</sup>
4	PM2.5 Тоосонцор	50 мкг/м <sup>3</sup>	112 мкг/м <sup>3</sup>	127 мкг/м <sup>3</sup>	219 мкг/м <sup>3</sup>	263 мкг/м <sup>3</sup>
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000 мкг/м <sup>3</sup>	3474 мкг/м <sup>3</sup>	3561 мкг/м <sup>3</sup>	13998 мкг/м <sup>3</sup>	10601 мкг/м <sup>3</sup>
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100 мкг/м <sup>3</sup>	11 мкг/м <sup>3</sup>	14 мкг/м <sup>3</sup>	37 мкг/м <sup>3</sup>	40 мкг/м <sup>3</sup>

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар, 2020 оны 12 дугаар сарын 14-өөс 20-ны өдөр  
/2019 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2019 он	2020 он	Тайлбар
1.	Дундаж температур, °C	-17.5 °C	-22.5 °C	-5 °C-аар хүйтэн
2.	Салхины дундаж хурд, м/с	0.6 м/с	0.5 м/с	0.1 м/с-ээр бага салхитай
3.	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.0 мм	0.0мм	Хур тунадасгүй

**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2020 оны 12 дугаар сарын 14-өөс 20-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		
2020.12.14	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	PM10, 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>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	0-50	Цэвэр
2020.12.15	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	51-100	Хэвийн
2020.12.16	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	101-200	Бага бохирдолтой
2020.12.17	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	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>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	201-300	Бохирдолтой
2020.12.18	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5		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, SO <sub>2</sub>	301-400	Их бохирдолтой
2020.12.19	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	401-500	Маш их бохирдолтой
2020.12.20	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5		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, SO <sub>2</sub>		

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын агаарын чанар ихэнхдээ “Бага бохирдолтой” түвшинд байсан байна. 1-р хороолол орчим “Их бохирдолтой” түвшинд хүрсэн тохиолдол ажиглагдсан.

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