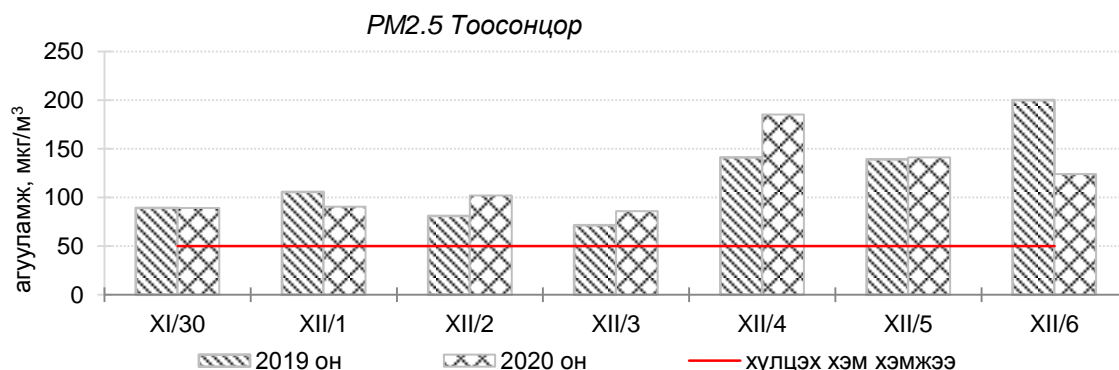
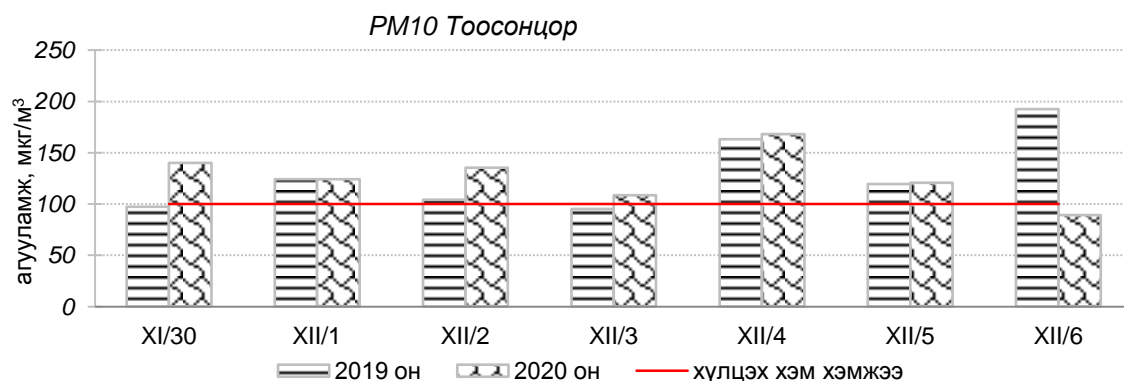
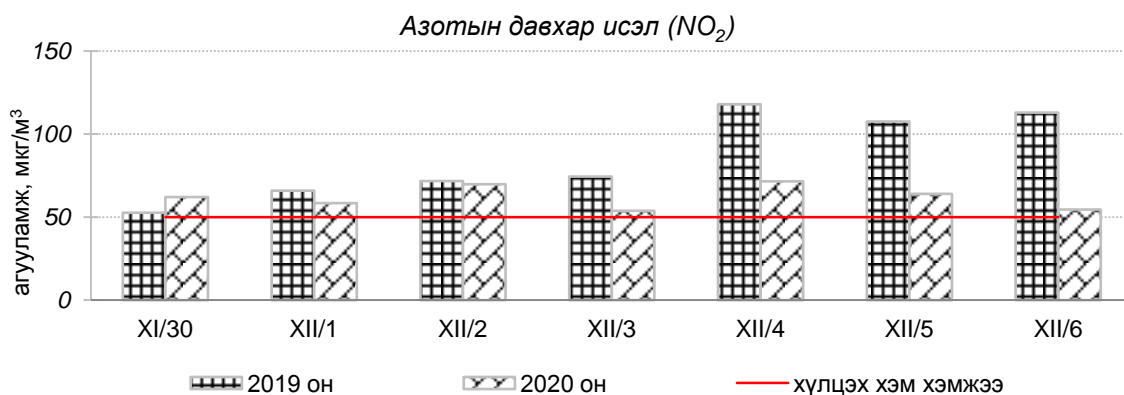
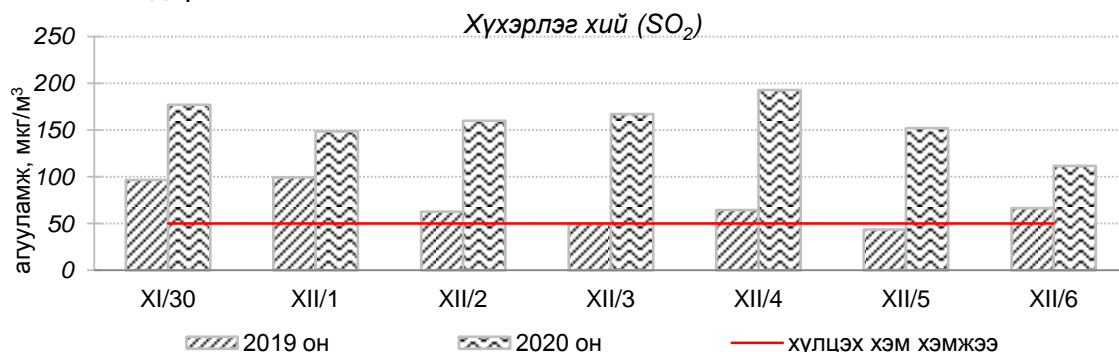


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
/2020 оны 11-р сарын 30-аас 12-р сарын 06-ны өдөр/

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 11-р сарын 30-аас 12-р сарын 06-ны өдөр  
/2019 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		24 цагийн дундаж 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>	2019 он	2020 он	2019 он	2020 он	2019 он	2020 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50	72	160↑	253	428↑	53%	100%↑	12-р сарын 04-ний өдөр 100-н айл орчим АЧС-аас 8.5 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	78	62↓	159	74↓	65%	91%↑	12-р сарын 02-ны өдөр Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 1.4 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	122	127↔	286	239↓	64%	70%↑	11-р сарын 30-ны өдөр 100-н айл орчим АЧС-аас 2.3 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	98	100↔	200	185↔	95%	100%↔	12-р сарын 04-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 3.7 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	2922	2616↓	10697	8204↓	1%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	14	12↔	41	44↔	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

\* ↓ бага; ↑ их; ↔ ойролцоо түвшинд /±5%/.

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар, 2020 оны 11-р сарын 30-аас 12-р сарын 06-ны өдөр  
/2019 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2019 он	2020 он	Тайлбар
1.	Дундаж температур, °C	-15.3 °C	-21.6 °C	-6.3 °C-аар хүйтэн
2.	Салхины дундаж хурд, м/с	0.8 м/с	0.3 м/с	0.5 м/с-ээр бага салхитай
3.	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.3 мм	0.3 мм	0.3 мм хур тунадастай

**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2020 оны 11-р сарын 30-аас 12-р сарын 06-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		
2020.11.30	PM10, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	0-50	Цэвэр
2020.12.01	PM10, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	51-100	Хэвийн
2020.12.02	PM10, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5, 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>	PM10, SO <sub>2</sub>	101-200	Бага бохирдолтой
2020.12.03	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	201-300	Бохирдолтой
2020.12.04	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>					PM10, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	301-400	Их бохирдолтой
2020.12.05	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>					PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>		PM10, SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	401-500	Маш их бохирдолтой
2020.12.06	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub>					SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> , NO <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.

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