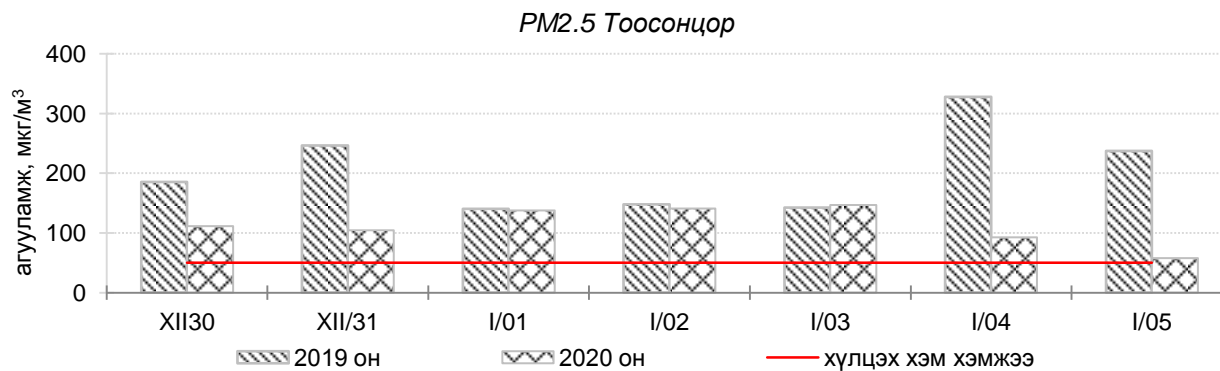
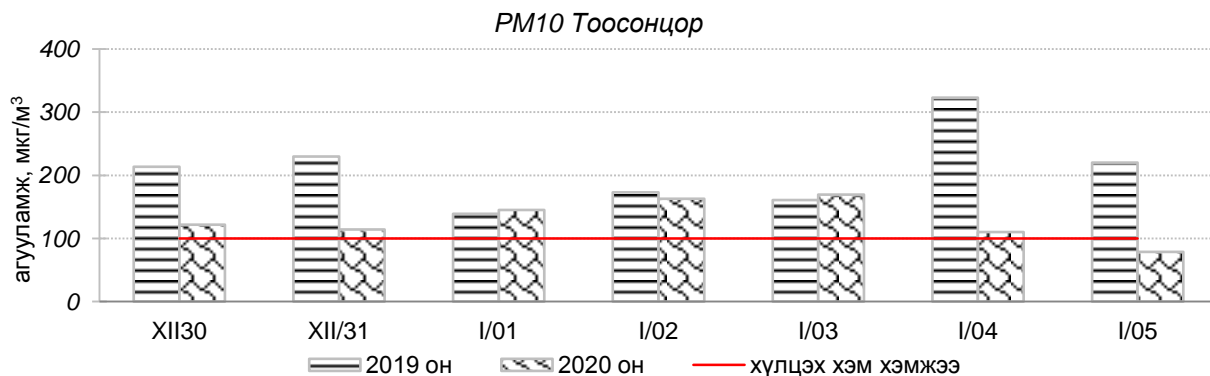
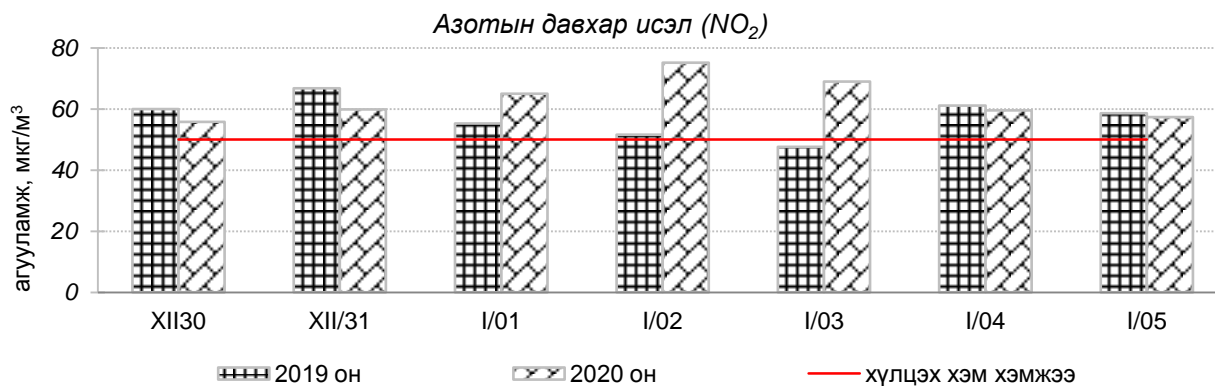
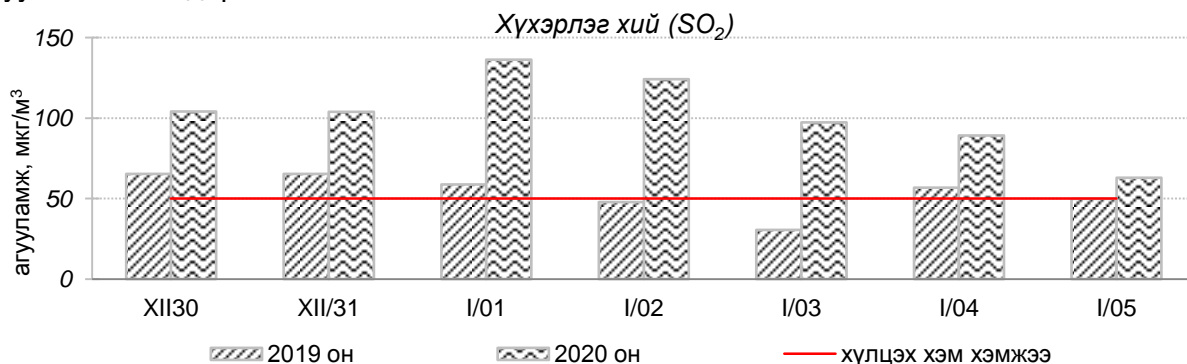


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
/2019 оны 12-р сарын 30-аас 2020 оны 1-р сарын 05-ны өдөр/

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, 2019 оны 12-р сарын 30-аас 2020 оны 1-р сарын 05-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>		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	54	103↑	140	395↑	50%	77%↑	1-р сарын 01-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 7.9 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	57	63↑	120	163↑	53%	59%↑	1-р сарын 02-ны өдөр Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 3.3 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	210	127↓	814	303↓	92%	63%↓	1-р сарын 03-ны өдөр 100 айл орчим АЧС-аас 3.0 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	204	113↓	802	208↓	100%	93%↓	1-р сарын 02-ны өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 4.2 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	2248	2697↑	9095	12532↑	0%	4%↔	1-р сарын 03-ны өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.2 дахин их
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	11	12↔	36	49↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар, 2019 оны 12-р сарын 30-аас 2020 оны 1-р сарын 05-ны өдөр  
/2019 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2018 он	2019 он	Тайлбар
1.	Дундаж температур, °C	-22.7°C	-19.5°C	-3.2°C-аар дулаан
2.	Салхины дундаж хурд, м/с	1.2 м/с	0.7м/с	0.5 м/с-ээр бага
3.	Хур тунадасны хэмжээ, мм	0.4 мм	0.0мм	Хур тунадасгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2019 оны 12-р сарын 30-аас 2020 оны 1-р сарын 05-ны өдөр /

	Гэр хороолол орчим						Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн бүс		Алслагдмал бүс	Индексийн тоон үзүүлэлт	Агаарын чанар
	1-р хороолол	100-н айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баянхошуу		13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц			
2019.12.30	SO2,PM10	SO2	SO2,PM10	PM10	PM2.5			NO2,PM2.5	PM2.5	NO2		PM10	0-50	Цэвэр
2019.12.31	SO2,PM10	SO2	PM2.5	PM10	PM2.5			NO2,PM2.5	PM2.5	NO2			51-100	Хэвийн
2020.01.01	PM2.5	SO2	PM2.5	PM10	PM2.5			NO2,PM2.5	PM2.5	NO2		PM10	101-200	Бага бохирдолтой
2020.01.02	PM2.5	SO2,PM10	SO2,PM10	SO2,PM10	SO2,PM10			NO2,PM10	PM10	SO2,PM10		PM10	201-300	Бохирдолтой
2020.01.03	PM2.5	PM10	PM2.5	SO2,PM10	PM2.5			NO2,PM10	PM10	SO2,PM10		PM10	301-400	Их бохирдолтой
2020.01.04	SO2,PM10	SO2,PM10	SO2,PM10	SO2,PM10	SO2,PM10			NO2, SO2		NO2, SO2			401-500	Маш их бохирдолтой
2020.01.05	SO2,PM10	SO2,PM10	PM2.5	PM2.5	SO2,PM10			NO2, SO2						

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын хэмжээнд агаарын чанар ихэнх өдрүүдэд “Бага бохирдолтой” байсан ба агаар дахь PM2.5 тоосонцор Толгойт, 1-р хороолол, Зурагт орчим “Бохирдолтой” түвшинд хүрч, бусад цэгээс их агууламжтай байсан байна.

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