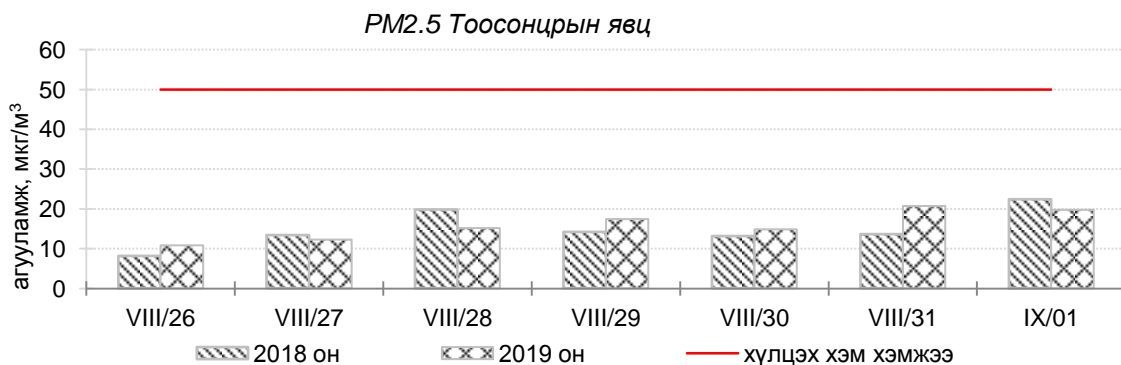
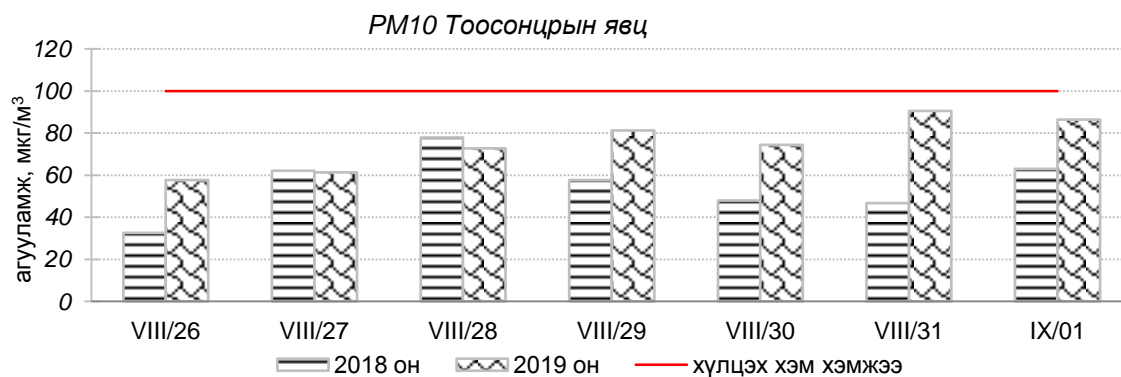
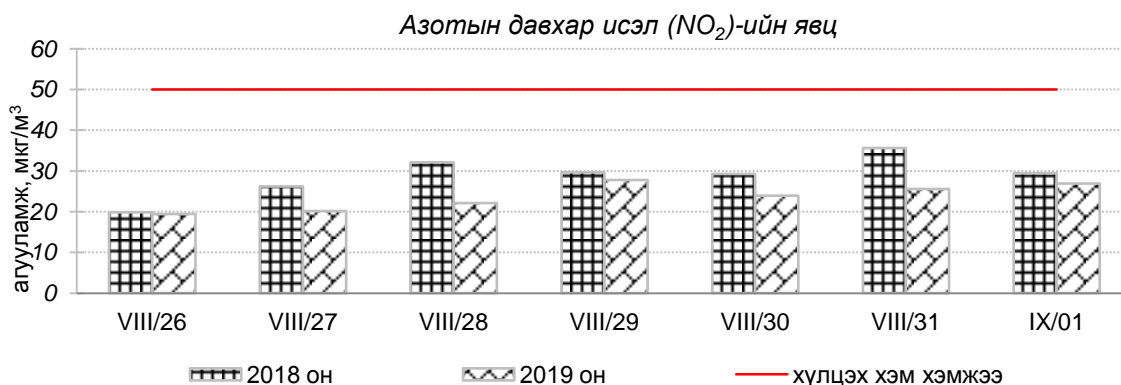
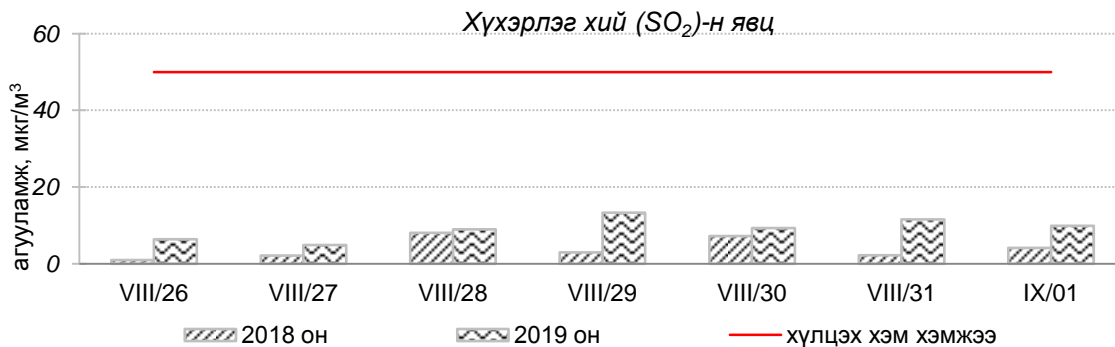


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 8-р сарын 26-аас 9-р сарын 01-ний өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO₂/, азотын давхар исэл /NO₂/, тоосонцор /PM10, PM2.5/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O₃/-ны агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар
/2018 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м ³		24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж, мкг/м ³		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	4	9↔	27	41↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	29	24↔	97	64↓	19%	8%↓	9-р сарын 01-ний өдөр Бөхийн өргөө орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	56	75↑	95	165↑	0%	21%↑	8-р сарын 31-ний өдөр 100-н айл орчим АЧС-аас 1.6 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	15	16↔	31	36↔	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	512	515↔	2518	1148↓	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	24	25↔	63	75↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын агаарын чанар “Цэвэр”, “Хэвийн” болон “Бага бохирдолтой” түвшинд байлаа. Улаанбаатар хотын томоохон авто зам, худалдааны төвийн ойролцоо Бөхийн өргөө орчим азотын давхар исэл, Зуун айл, Цахилгаан станц, Мишээл экспо орчим PM10 тоосонцрын агууламж тус тус “Бага бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.

	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	Баян-хошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Ургах наран		
2019.08.26		PM10											0-50	Цэвэр
2019.08.27		PM10					NO2			PM10			51-100	Хэвийн
2019.08.28		PM10				PM10	NO2			PM10			101-200	Бага бохирдолтой
2019.08.29		PM10					NO2			PM10	PM10		201-300	Бохирдолтой
2019.08.30		PM10					NO2			PM10	PM10		301-400	Их бохирдолтой
2019.08.31	PM10	PM10					NO2			PM10	PM10		401-500	Маш их бохирдолтой
2019.09.01	PM10	PM10					NO2			PM10	PM10			