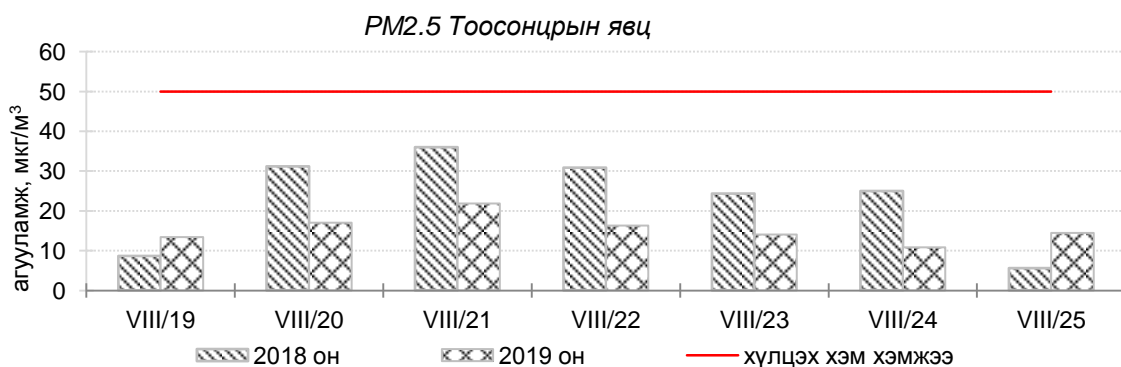
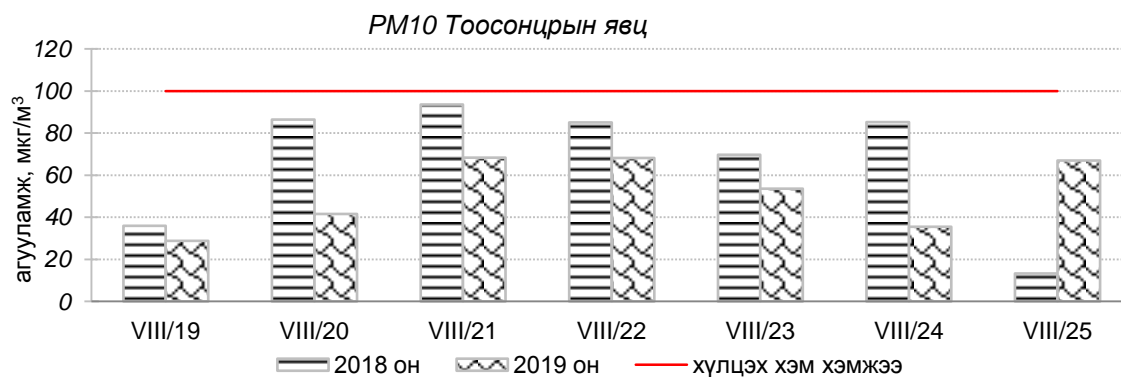
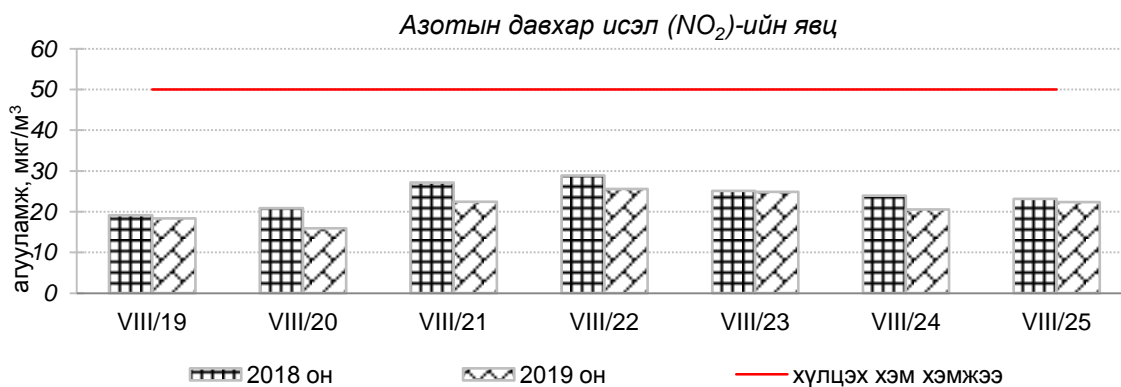
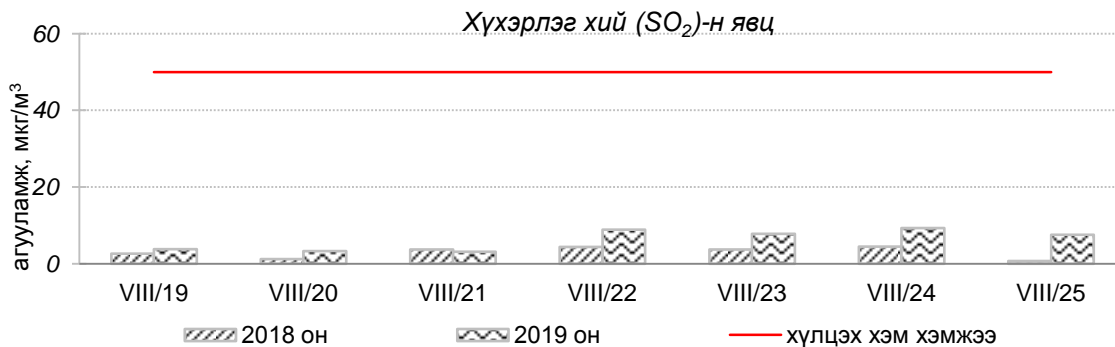


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 8-р сарын 19-25-ны өдөр/

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	3	6↔	12	48↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	24	21↔	92	52↓	14%	3%↓	8-р сарын 22-ны өдөр Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	67	52↓	147	129↓	14%	2%↓	8-р сарын 25-ны өдөр Нисэх орчим АЧС-аас 1.2 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	24	15↓	49	32↓	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	551	647↑	2629	1446↓	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	27	29↔	77	75↔	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр ихэнх өдрүүдэд Улаанбаатар хотын агаарын чанар “Цэвэр” болон “Хэвийн” түвшинд байлаа.

	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		
2019.08.19													0-50	Цэвэр
2019.08.20													51-100	Хэвийн
2019.08.21													101-200	Бага бохирдолтой
2019.08.22									PM10	PM10			201-300	Бохирдолтой
2019.08.23									NO2	NO2			301-400	Их бохирдолтой
2019.08.24													401-500	Маш их бохирдолтой
2019.08.25				PM10										