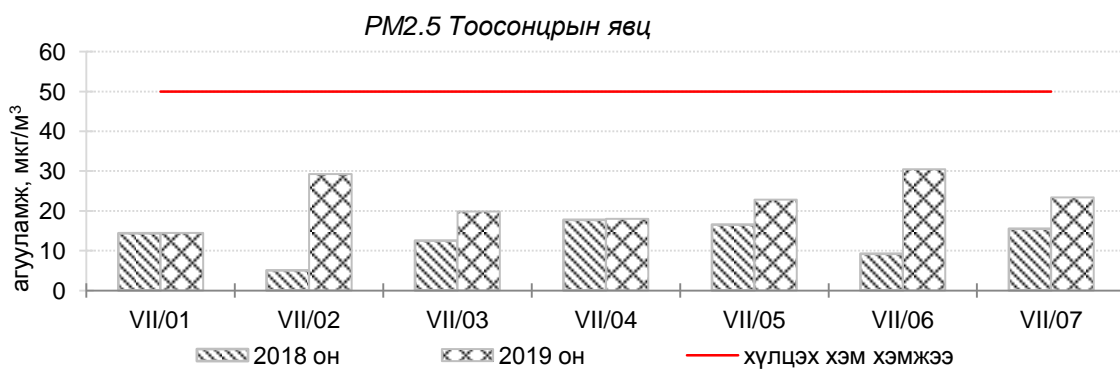
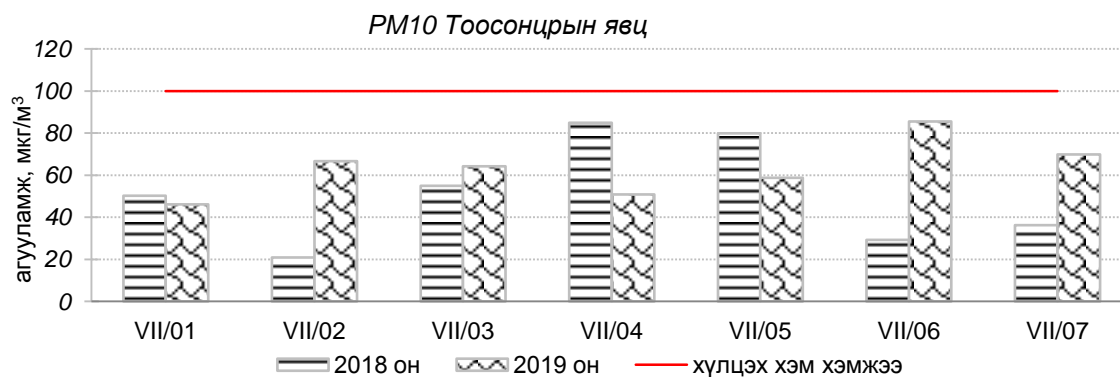
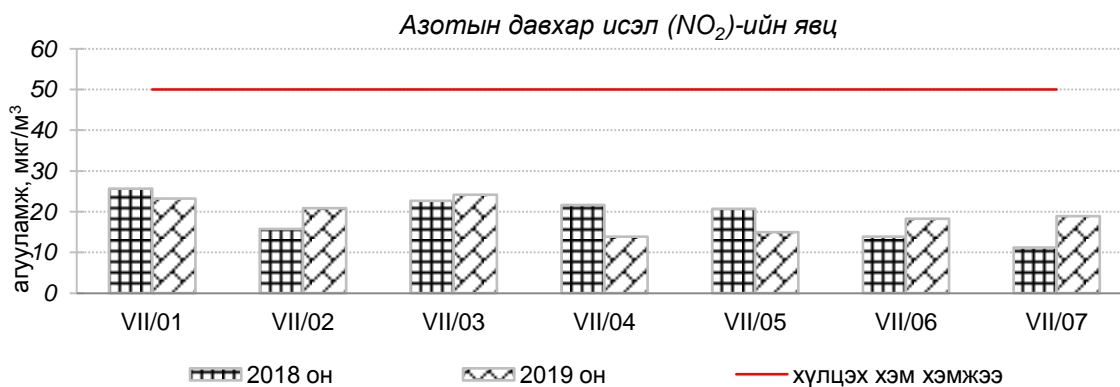
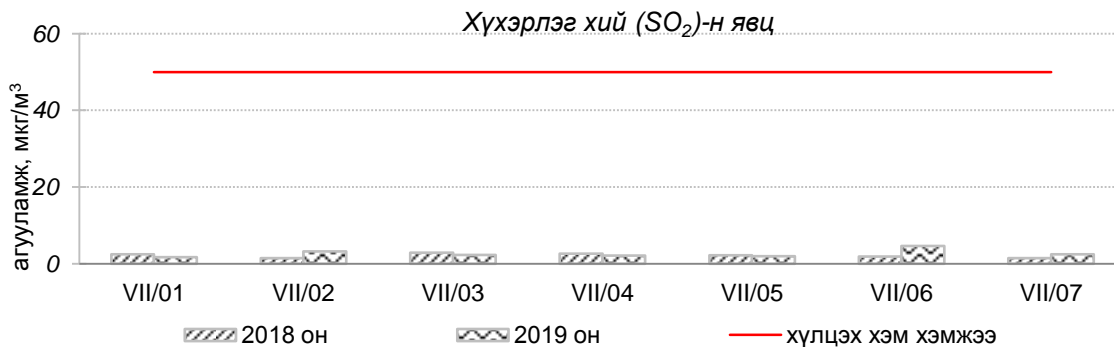


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 7-р сарын 01-07-ны өдөр/

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	2	3↔	7	23↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	19	19↔	76	59↓	10%	6%↔	7-р сарын 03-ны өдөр Бөхийн өргөө орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	50	63↑	159	192↑	9%	10%↔	7-р сарын 3-ны өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 1.9 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	13	23↑	35	93↑	0%	9%↑	7-р сарын 2-ны өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 1.8 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	305	622↑	1200	2491↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	41	43↔	99	98↔	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын төв автозамын зангилаа Баруун 4 зам, Бөхийн өргөө орчим азотын давхар исэл, Баянхошуу, Цахилгаан станц орчимд PM10 тоосонцор “Бага бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна. Агаар бохирдуулах бодисуудаас PM10 тоосонцрын агууламж их илэрсэн бөгөөд 24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж Баянхошуу орчим Агаарын чанарын стандартаас 1.9 дахин их 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	Баянхошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Ургах наран		
2019.07.01							NO2	NO2					0-50	Цэвэр
2019.07.02							PM10	NO2	NO2				51-100	Хэвийн
2019.07.03							PM10	NO2	NO2		PM10		101-200	Бага бохирдолтой
2019.07.04							NO2	NO2					201-300	Бохирдолтой
2019.07.05								NO2					301-400	Их бохирдолтой
2019.07.06							PM10	NO2					401-500	Маш их бохирдолтой
2019.07.07							PM10	NO2						