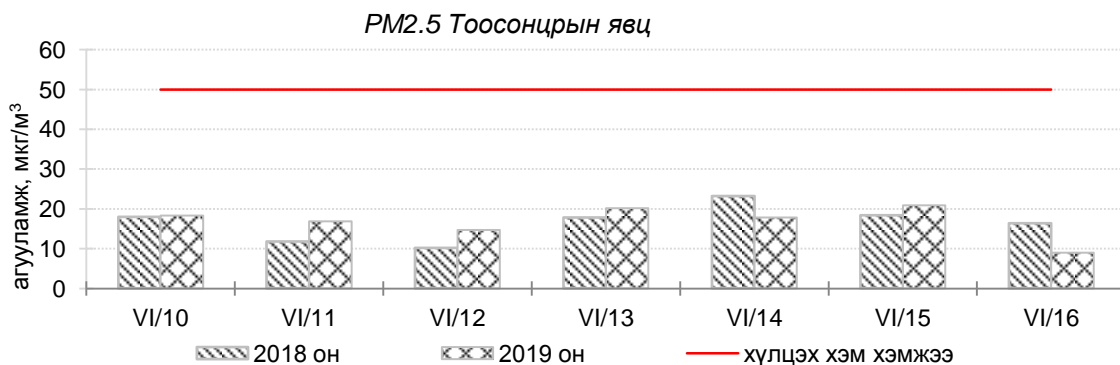
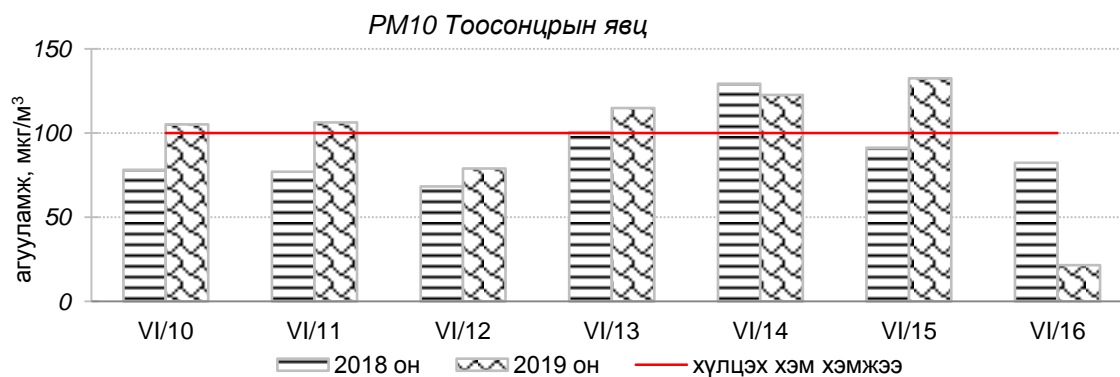
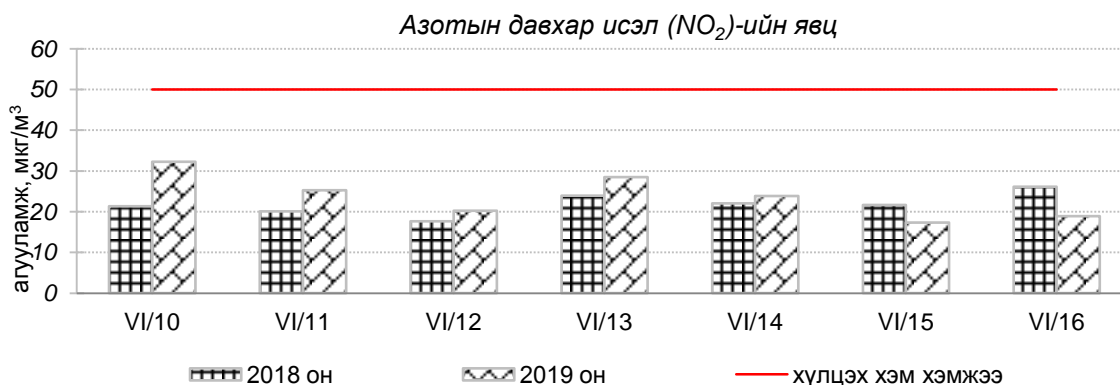
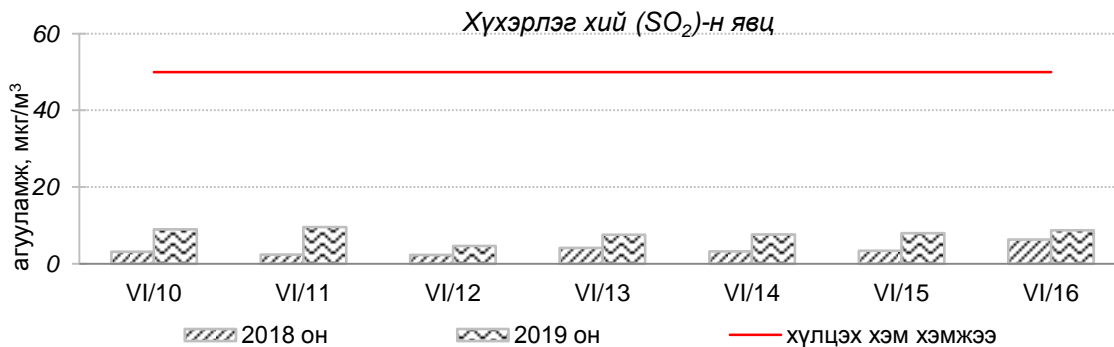


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 6-р сарын 10-аас 16-ны өдөр/

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	4	9↔	17	39↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	22	24↔	90	97↑	14%	12%↔	6-р сарын 10-ны өдөр Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 1.9 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	89	97↑	247	371↑	29%	33%↔	6-р сарын 14-ний өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 3.7 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	18	17↔	55	42↓	5%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	283	588↑	950	2019↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	48	53↔	109	98↓	2%	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 болон Нисэх, Баянхошуу, Цахилгаан станц орчимд ихэнх өдрүүдэд “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 3.7 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		
2019.06.10	PM10			PM10		PM10		NO2		PM10			0-50	Цэвэр
2019.06.11		PM10		PM10		PM10		NO2	PM10	PM10			51-100	Хэвийн
2019.06.12				PM10		PM10		NO2					101-200	Бага бохирдолтой
2019.06.13	PM10	PM10		PM10		PM10		NO2		PM10			201-300	Бохирдолтой
2019.06.14				PM10		PM10		NO2		PM10			301-400	Их бохирдолтой
2019.06.15	PM10			PM10		PM10	PM10	NO2	PM10	PM10	PM10		401-500	Маш их бохирдолтой
2019.06.16								NO2						