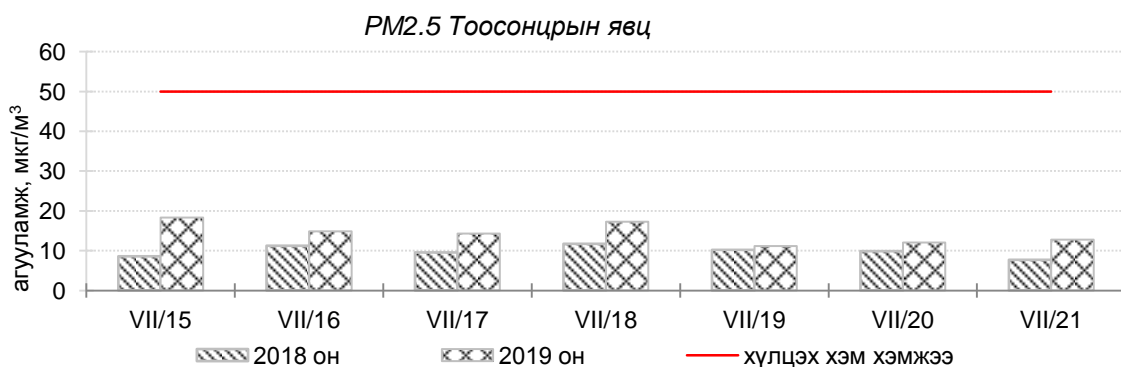
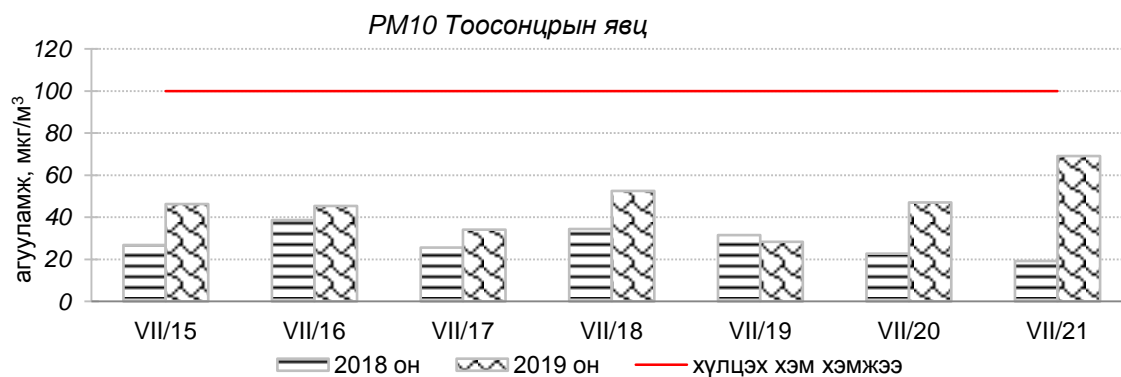
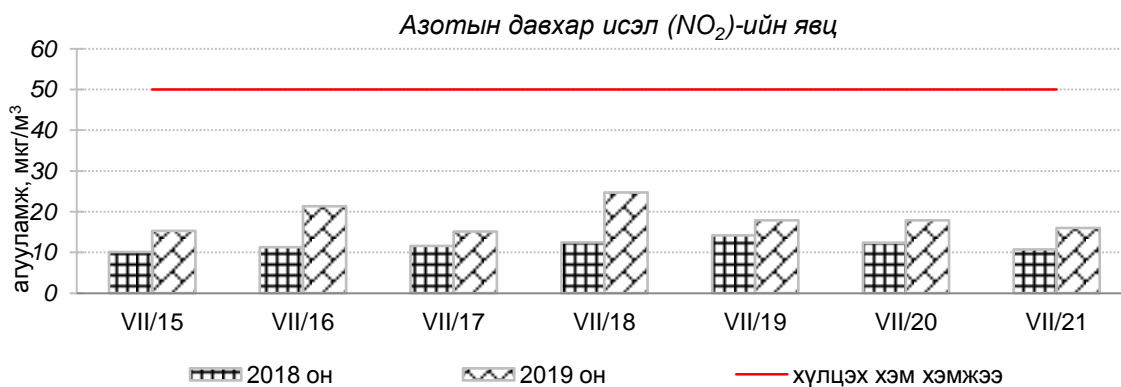
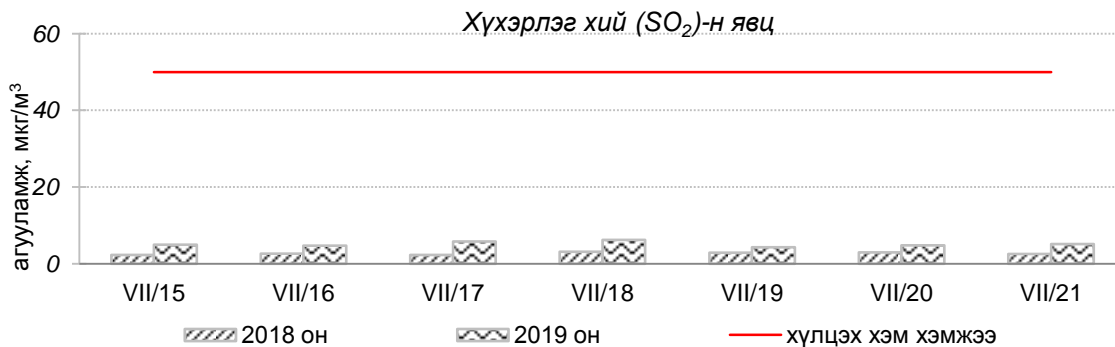


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 7-р сарын 15-21-ний өдөр/

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 Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	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
			2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	3	5↔	10	37↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	12	18↑	28	40↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
3	PM10 Тоосонцор	100	28	46↑	94	173↑	0%	2%↔	7-р сарын 21-ний өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 1.7 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	10	14↔	33	38↔	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	309	650↑	726	1931↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	38	45↑	97	112↔	0%	7%↑	7-р сарын 21-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.1 дахин их

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын төв автозам Баруун 4 зам орчим азотын давхар исэл “Бага бохирдолтой”, Цахилгаан станц, Баянхошуу 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 1.7 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		
2019.07.15													0-50	Цэвэр
2019.07.16								NO2					51-100	Хэвийн
2019.07.17								NO2					101-200	Бага бохирдолтой
2019.07.18								NO2		PM10			201-300	Бохирдолтой
2019.07.19													301-400	Их бохирдолтой
2019.07.20													401-500	Маш их бохирдолтой
2019.07.21						PM10								