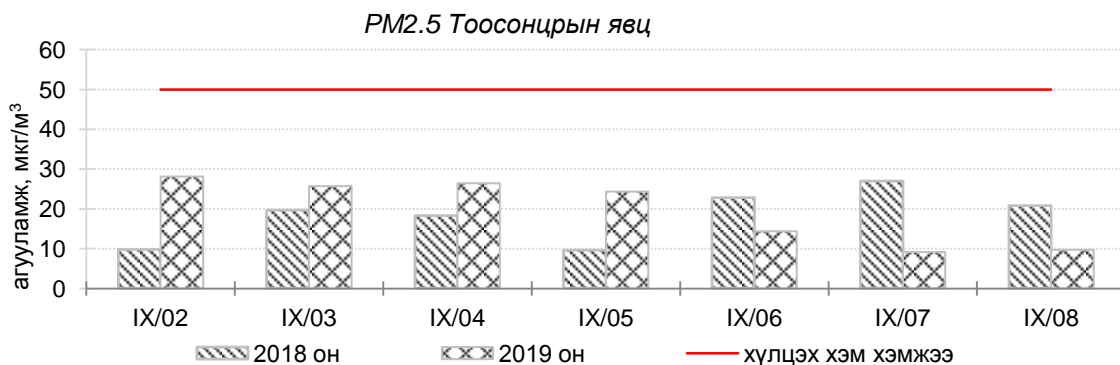
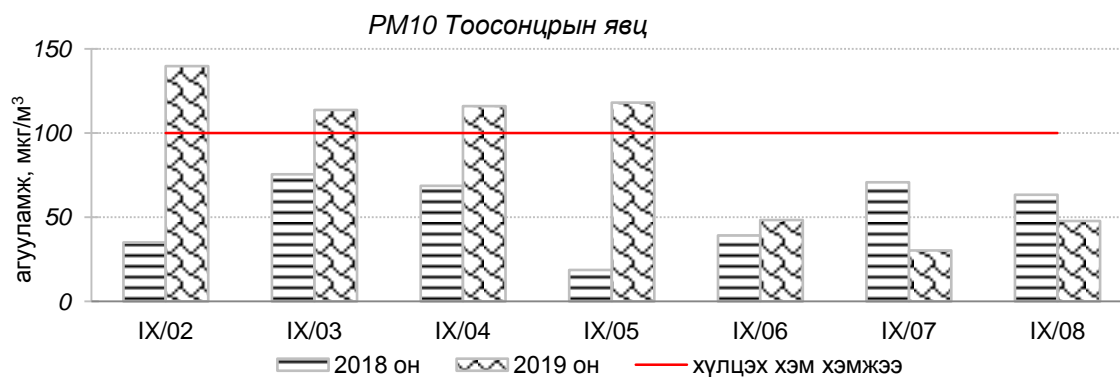
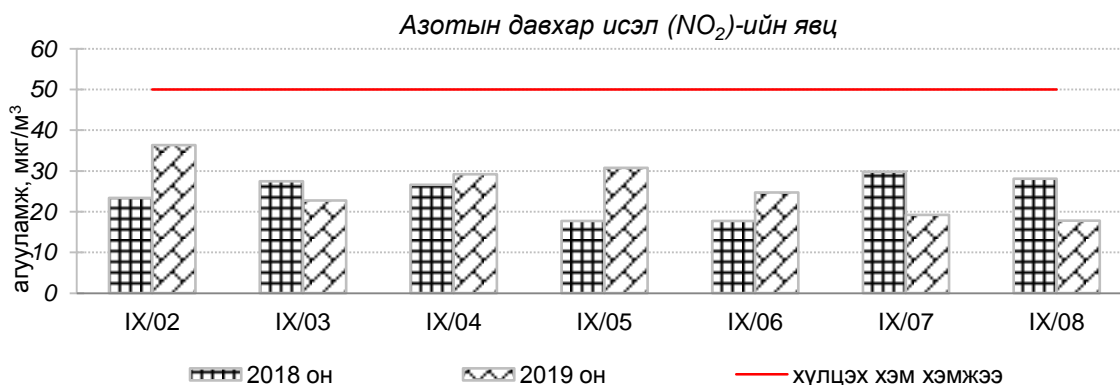
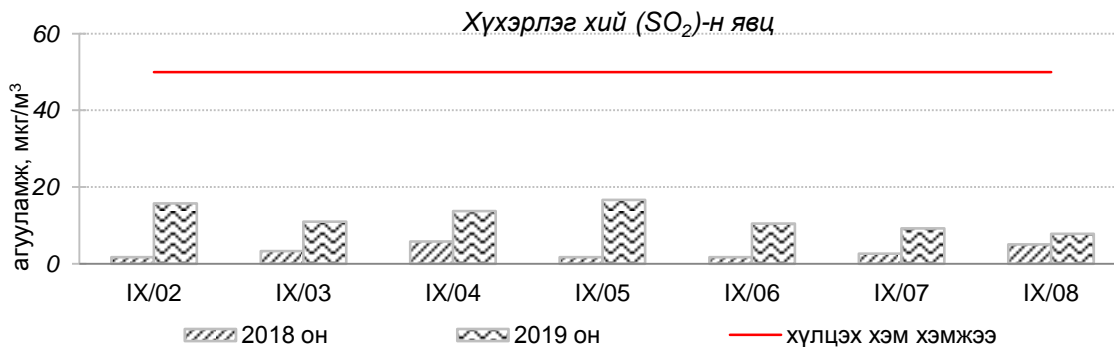


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 9-р сарын 02-08 ны өдөр/

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	12↑	24	58↑	0%	1%↔	9-р сарын 05-ны өдөр Амгалан орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	24	26↔	95	75↓	18%	20%↔	9-р сарын 04-ний өдөр Бөхийн өргөө орчим АЧС-аас 1.5 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	53	92↑	123	286↑	6%	32%↑	9-р сарын 2-ны өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 2.8 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	18	20↔	47	45↔	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	461	504↑	1450	1521↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	22	29↑	49	123↑	0%	2%↔	9-р сарын 4-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.2 дахин их

* ↓ 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 Баруун 4-н зам, Бөхийн өргөө орчим азотын давхар исэл, Зуун айл, Цахилгаан станц, Мишээл экспо, Баянхошуу, 1-р хороолол 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	Баянхошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Ургах наран		
2019.09.02	PM10	PM10			PM10	PM10	NO2	NO2		PM10	PM10		0-50	Цэвэр
2019.09.03		PM10				PM10	NO2	NO2	PM10	PM10	PM10		51-100	Хэвийн
2019.09.04	PM10	PM10				PM10	NO2	NO2		PM10	PM10		101-200	Бага бохирдолтой
2019.09.05	PM10	PM10				PM10	NO2	NO2	SO2	PM10	PM10		201-300	Бохирдолтой
2019.09.06							NO2	NO2					301-400	Их бохирдолтой
2019.09.07							NO2						401-500	Маш их бохирдолтой
2019.09.08		PM10					NO2							