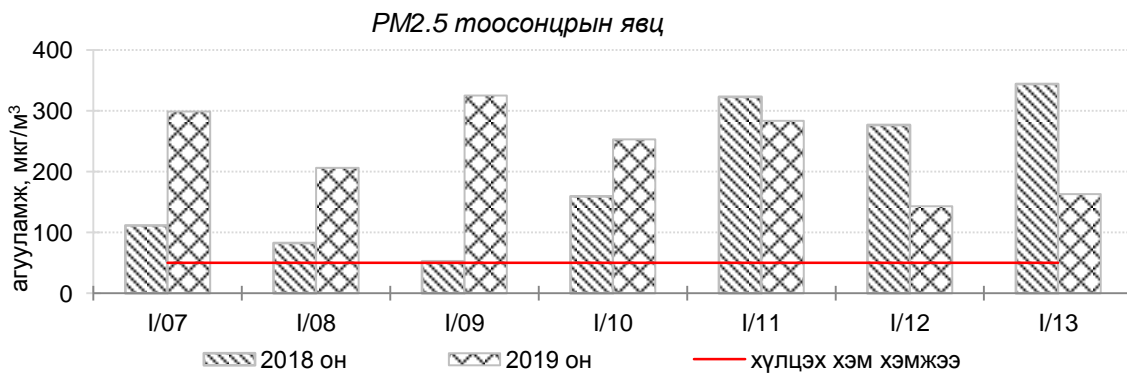
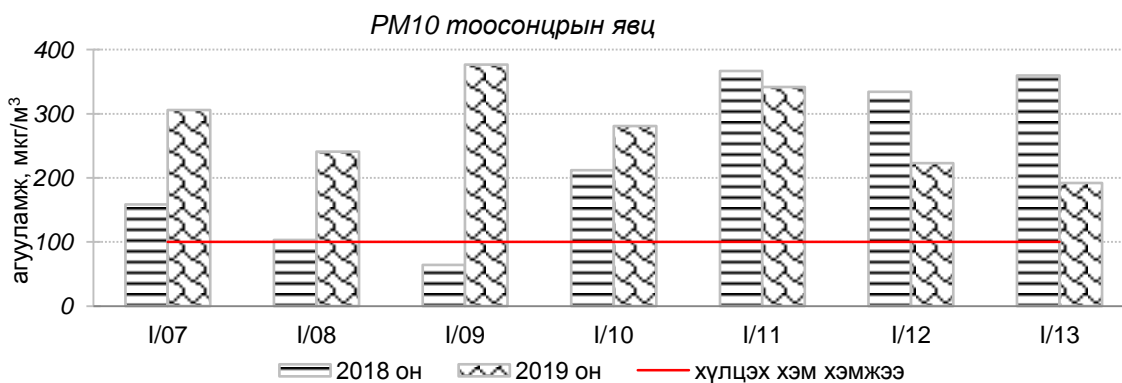
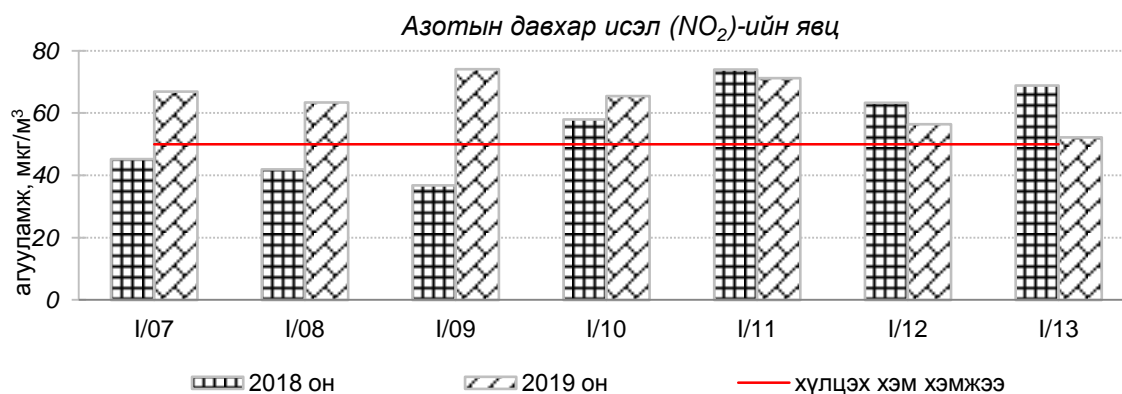
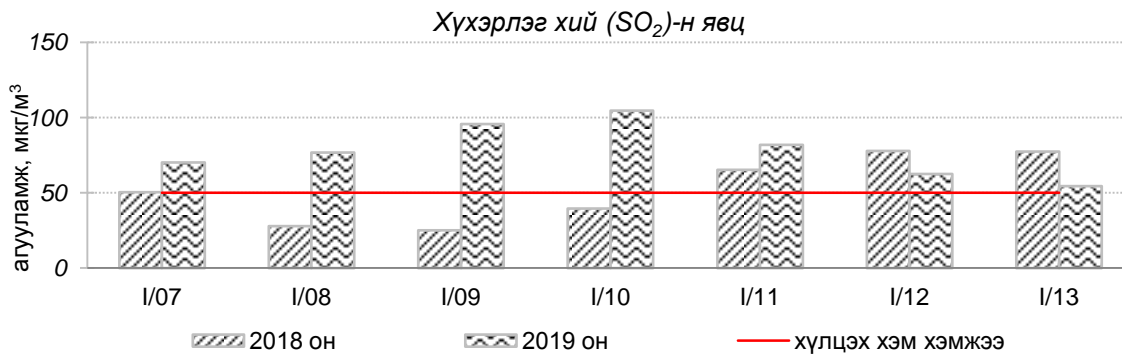


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 1-р сарын 7-13-ны өдөр/

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	52	78↑	240	300↑	40%	59%↑	1-р сарын 09-ний өдөр Зурагт орчим АЧС-аас 6 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	56	65↑	168	137↓	51%	60%↑	1-р сарын 09-ний өдөр Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 2.7 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	230	280↑	755	900↑	79%	95%↑	1-р сарын 09-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 9 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	217	242↑	744	764↑	90%	100%↑	1-р сарын 09-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 15 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	2417	3595↑	9691	9872↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	19	13↓	63	91↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын гэр хороолол орчимд бусад цэгээс хамгийн их бохирдол илэрч агаарын чанарын индексээр “Их бохирдолтой”, “Маш их бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна. Агаарт PM2.5, PM10 тоосонцрын агууламж хамгийн их байсан бөгөөд эдгээр тоосонцрын 24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж Агаарын чанарын стандартаас 9-15 дахин их байлаа.

	Гэр хороолол орчим					Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн болон алслагдмал бүс			Индексийн тоон үзүүлэлт	Агаарын чанар
	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баян хошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Ургах наран		
2019.01.07	PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 10	PM 10	PM 10	0-50	Цэвэр
2019.01.08	PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5		PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 10		PM 10	51-100	Хэвийн
2019.01.09	PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5		PM 10	PM 10	PM 2.5	PM 10	PM 10	PM 10	101-200	Бага бохирдолтой
2019.01.10	PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5		PM 10	PM 10	PM 2.5	PM 10	PM 10	PM 10	201-300	Бохирдолтой
2019.01.11	PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 10	PM 10	PM 2.5	PM 10	PM 10	PM 10	301-400	Их бохирдолтой
2019.01.12	PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 10	PM 10	PM 2.5	PM 10	PM 10	PM 10	401-500	Маш их бохирдолтой
2019.01.13	PM 10	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 10	PM 10	PM 2.5	PM 10		PM 10		