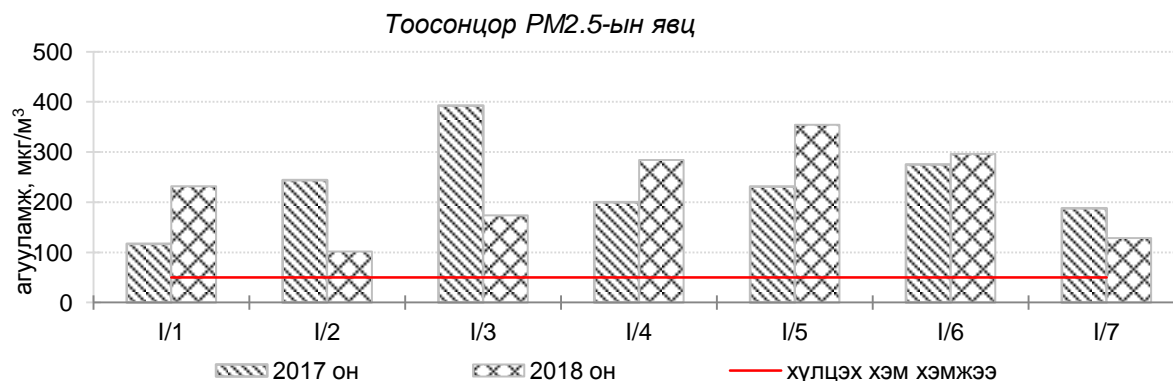
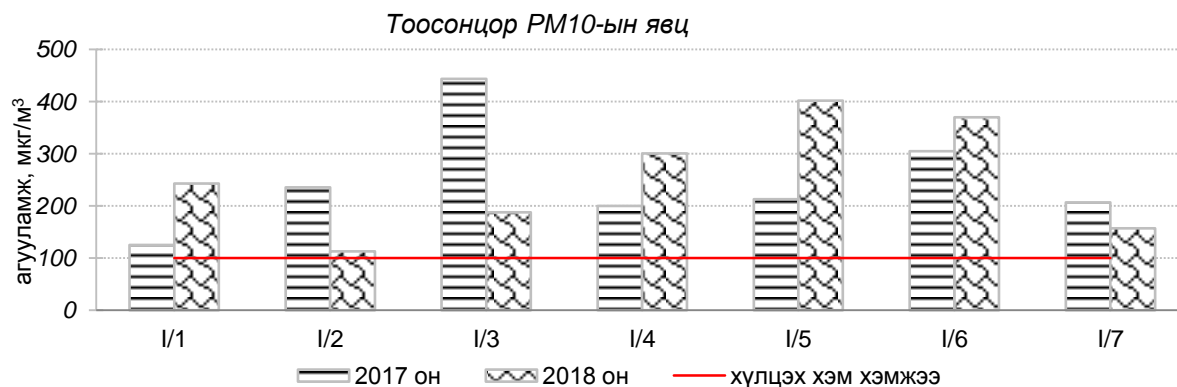
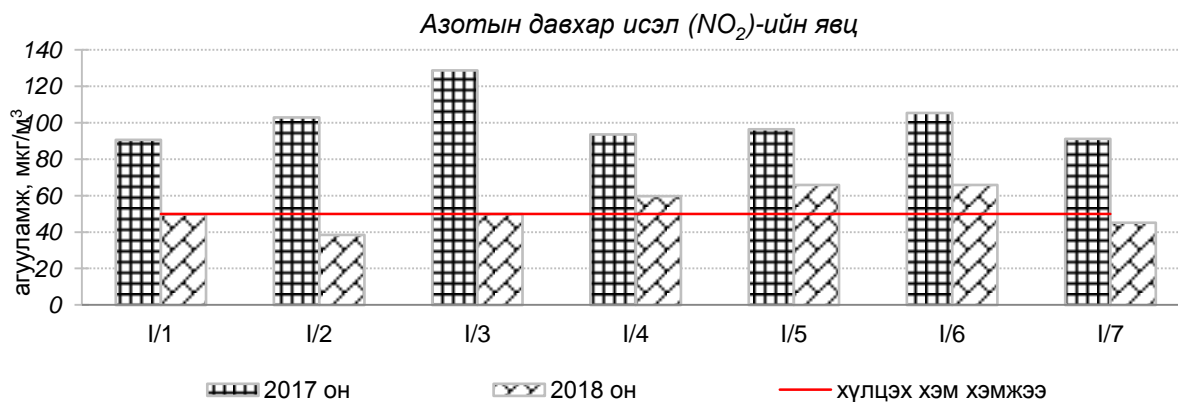
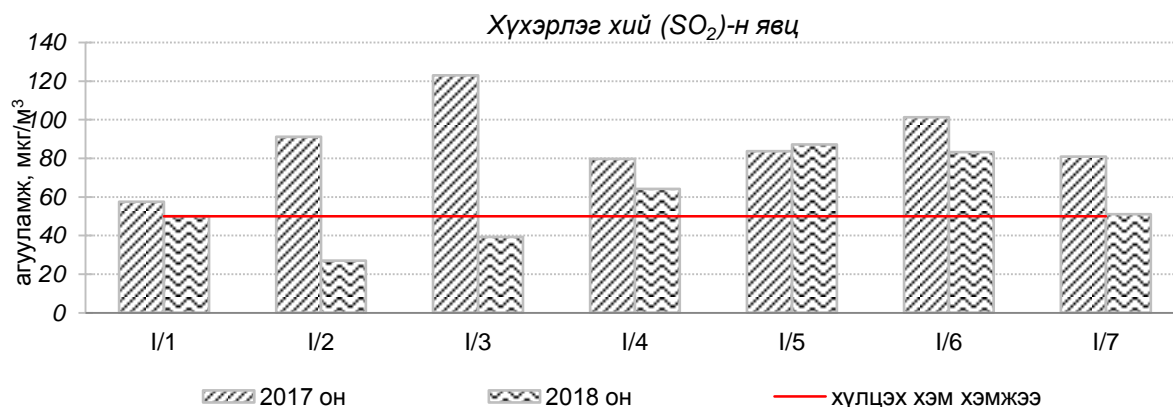


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ
/2018 оны 01-р сарын 01-ээс 07-ны өдрийг хүртэлх 7 хоногт/**

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
/2017 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	2017он	2018он	2017он	2018он	2017он	2018он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	88	57↓	270	258	75%	46%↓	1-р сарын 5-нд Зурагт орчим АЧС-аас 5.2 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	101	54↓	165	135	85%	51%↓	1-р сарын 5-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 2.7 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	247	254↑	738	959	84%	91%↑	1-р сарын 5-нд 100 айл орчим АЧС-аас 9.6 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	236	226↓	539	824	100%	98%↔	1-р сарын 5-нд Баянхошуу орчим АЧС-аас 16.5 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	3432	2450↓	12361	10470	5%	1%↓	1-р сарын 6-нд Толгойт орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
6	Озон (O ₃)	100	14	12↔	55	57	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр агаарын чанар Улаанбаатар хотын хэмжээнд ихэнх өдрүүдэд “Дунд” болон “Их” бохирдолтой, гэр хороолол орчим “Маш их” бохирдолтой түвшинд хүрч 2017 оны мөн үетэй харьцуулахад агаар дахь PM10 тоосонцрын агууламж 2.8%-иар их, PM2.5 тоосонцор, хүхэрлэг хийн агууламж 4-35%-иар бага, 24 цагийн дундаж агууламжийн хамгийн их нь агаарын чанарын стандартаас 2-16 дахин их байна.

	Гэр хороолол орчим					Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн болон алслагдмал бүс	
	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баян хошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амга лан	Цахилгаан станц	Ургах наран
2018.1.1	PM10	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10, PM2.5	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	PM10
2018.1.2	PM10	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM2.5	PM10	PM10
2018.1.3	PM10 NO ₂	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10, PM2.5	NO ₂	PM2.5	PM10	PM10
2018.1.4	PM10 NO ₂	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10, PM2.5	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM2.5	PM10	PM10
2018.1.5	PM10 NO ₂	PM10 PM2.5, CO	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5 SO ₂	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10, PM2.5	NO ₂	PM10 PM2.5	PM10	PM10
2018.1.6	PM10, NO ₂	PM10 PM2.5, PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10, PM2.5	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	PM10
2018.1.7	PM10, NO ₂	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10, PM2.5	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10,	PM10,

Индексийн тоон үзүүлэлт	Агаарын чанар
0-50	Цэвэр
51-100	Хэвийн
101-250	Бага зэргийн бохирдолтой
251-400	Дунд зэргийн бохирдолтой
401-500	Их бохирдолтой
500<	Маш их бохирдолтой