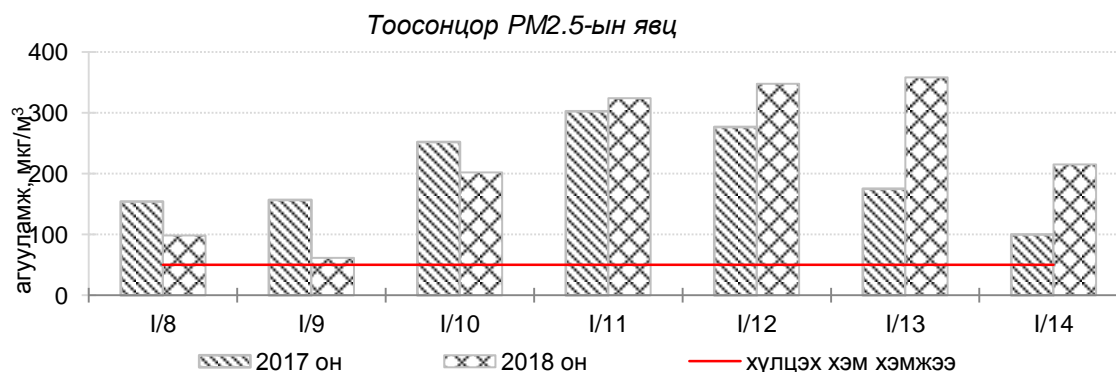
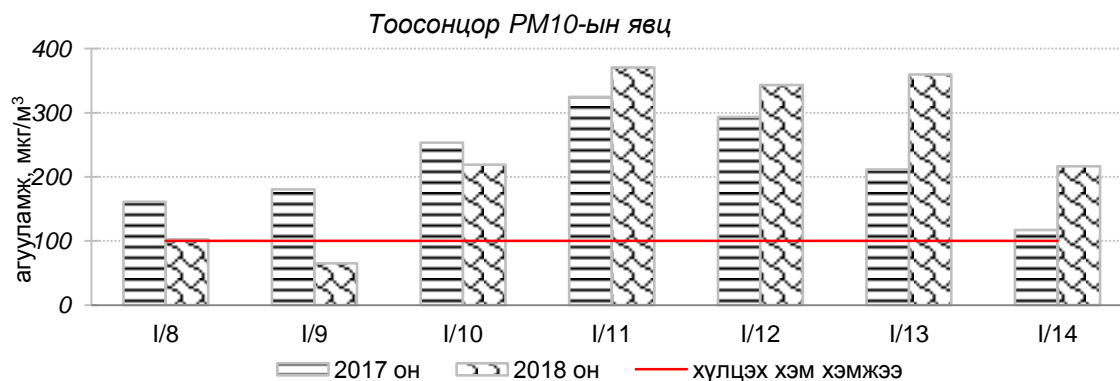
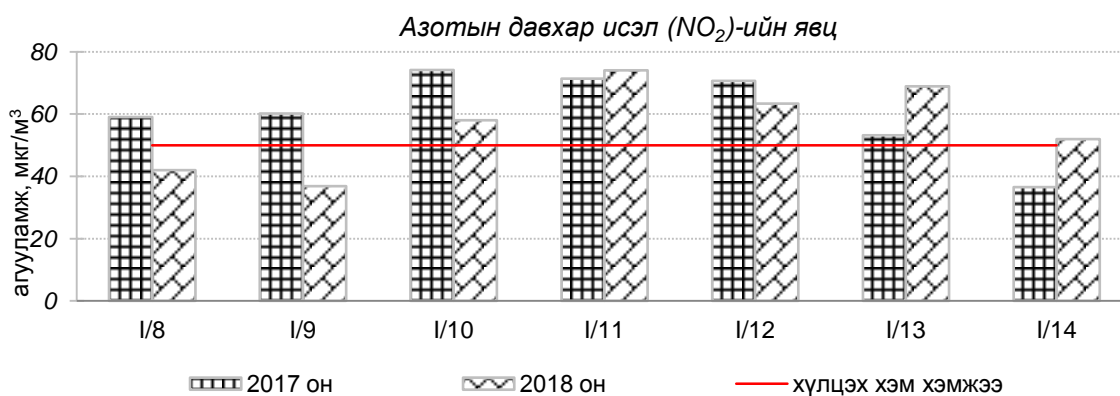
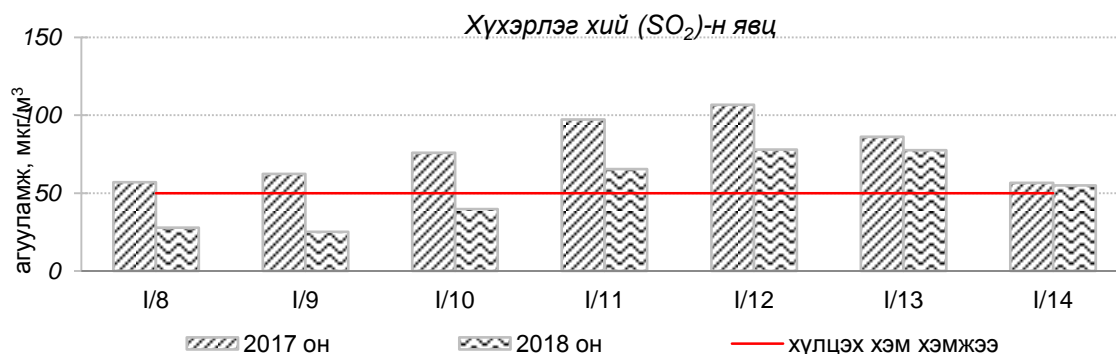


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ
/2018 оны 01-р сарын 08-аас 14-ний өдрийг хүртэлх 7 хоногт/

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	77	53↓	211	240	61%	39%↓	1-р сарын 12-нд Зурагт орчим АЧС-аас 4.8 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	60	57↔	132	168	61%	53%↓	1-р сарын 13-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 3.4 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	215	241↑	561	755	88%	79%↓	1-р сарын 12-нд Баянхошуу орчим АЧС-аас 7.5 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	202	232↑	413	744	95%	91%↔	1-р сарын 12-нд Баянхошуу орчим АЧС-аас 14.8 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	2600	2865↑	9523	11438	0%	1%↔	1-р сарын 13-нд Тахилт орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
6	Озон (O ₃)	100	18	23↑	69	82	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр агаарын бохирдол 7 хоногийн сүүлээр илүү ажиглагдаж Улаанбаатар хотын гэр хороолол орчим **"Их"** болон **"Маш их"** бохирдолтой түвшинд хүрч 2017 оны мөн үетэй харьцуулахад агаар дахь PM2.5, PM10 тоосонцрын агууламж 12-14%-иар их, хүхэрлэг хийн агууламж 31%-иар бага байна. PM2.5, PM10 тоосонцор, хүхэрлэг хийн 24 цагийн дундаж агууламжийн хамгийн их нь агаарын чанарын стандартаас 4-14 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
2018.1.8	PM10	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	
2018.1.9		PM10 PM2.5	NO ₂	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM2.5	PM10	
2018.1.10	PM10 NO ₂	PM10 PM2.5	NO ₂	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10, PM2.5	NO ₂	PM2.5	PM10	PM10
2018.1.11	PM10 NO ₂	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10, PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5	PM10	PM10
2018.1.12	PM10 NO ₂	PM10 PM2.5, CO	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5 SO ₂	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM10, PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	PM10
2018.1.13	PM10, NO ₂	PM10 PM2.5,	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO ₂ PM10, PM2.5	PM10 PM2.5 NO ₂	PM10 PM2.5	-	PM10
2018.1.14	PM10, NO ₂	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5,	PM10 PM2.5,	PM10 PM2.5	NO ₂ , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10, PM2.5	-	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

