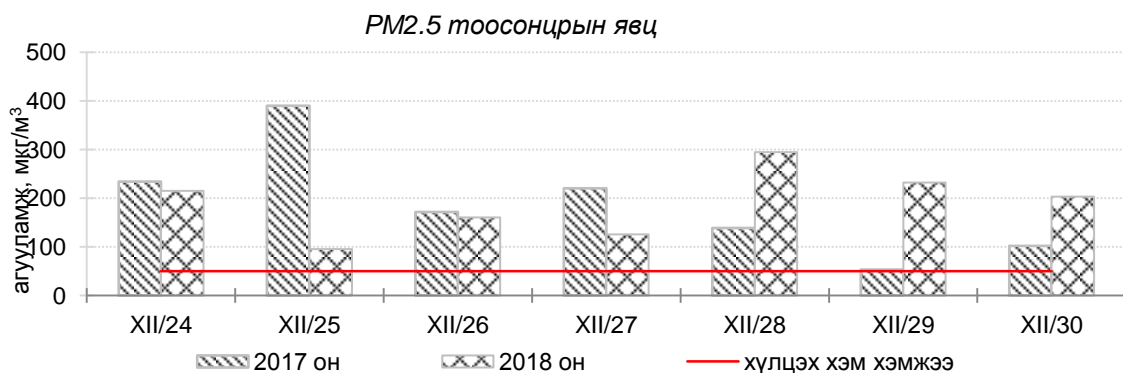
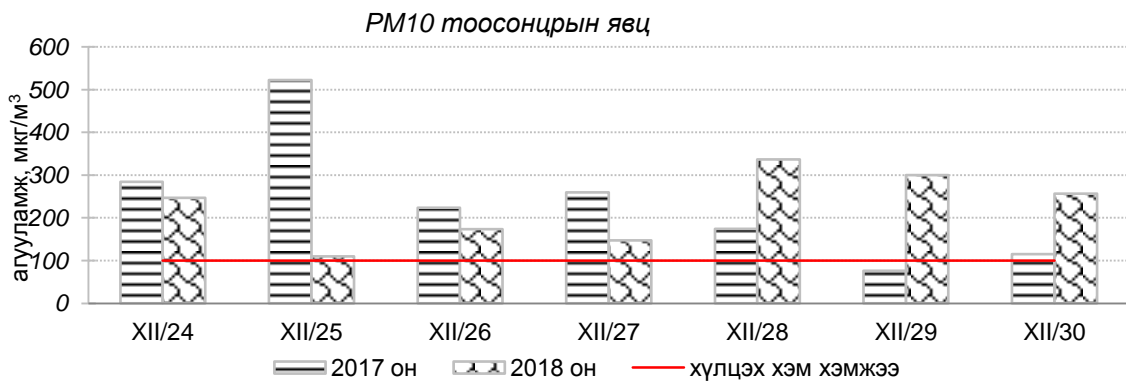
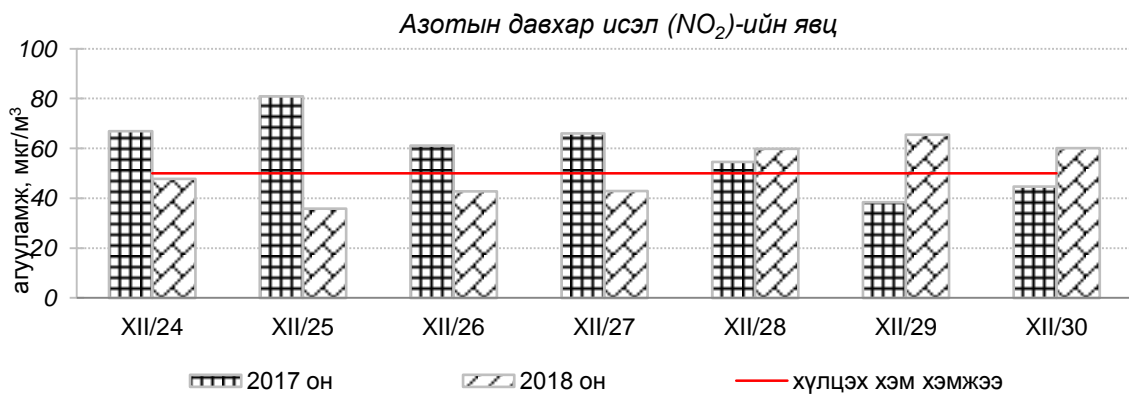
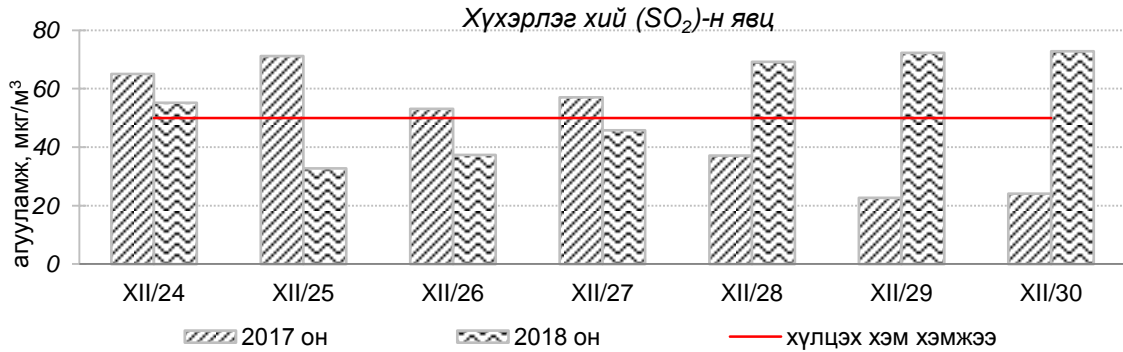


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ
/2018 оны 12-р сарын 24-30-ны өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO₂/, азотын давхар исэл /NO₂/, тоосонцор /PM₁₀, PM_{2.5}/, 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	48	55↑	239	180↓	30%	46%↑	12-р сарын 30-ны өдөр Зурагт орчим АЧС-аас 3.6 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	59	51↓	170	119↓	54%	45%↓	12-р сарын 28-ны өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 2.4 дахин их
3	PM10 тоосонцор	100	236	224↓	934	958↑	60%	91%↑	12-р сарын 28-ны өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 9.6 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	190	188↔	687	827↑	90%	100%↑	12-р сарын 28-ны өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 16.5 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	2650	2471↓	10336	9649↓	1%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	15	15↔	58	34↓	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын гэр хороолол орчим 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 2-16 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	1-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Ургах наран		
2018.12.24	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10	PM10	0-50	Цэвэр
2018.12.25	PM10	PM10	PM2.5	PM2.5	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5			51-100	Хэвийн
2018.12.26	PM10	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10	PM10	101-200	Бага бохирдолтой
2018.12.27		PM10	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10	PM10	201-300	Бохирдолтой
2018.12.28		PM2.5	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10	PM10	301-400	Их бохирдолтой
2018.12.29	PM10	PM10	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10	PM10	401-500	Маш их бохирдолтой
2018.12.30	PM10	PM2.5	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10	PM10		