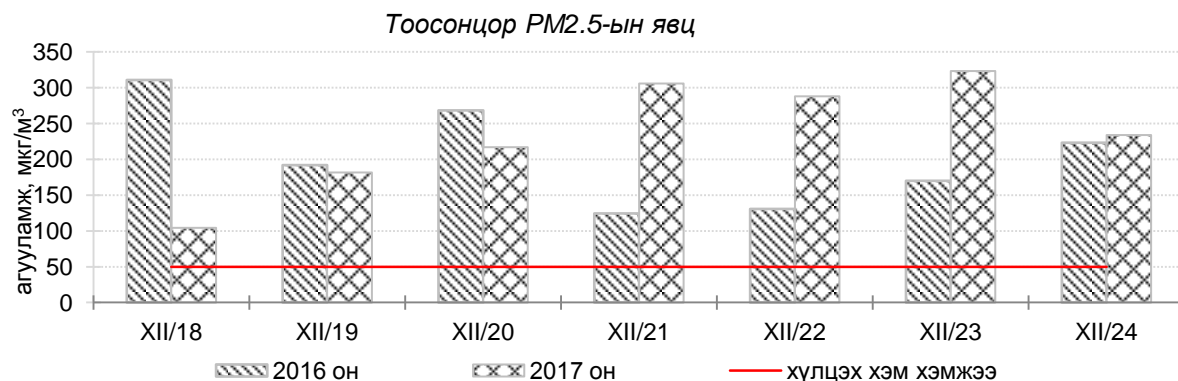
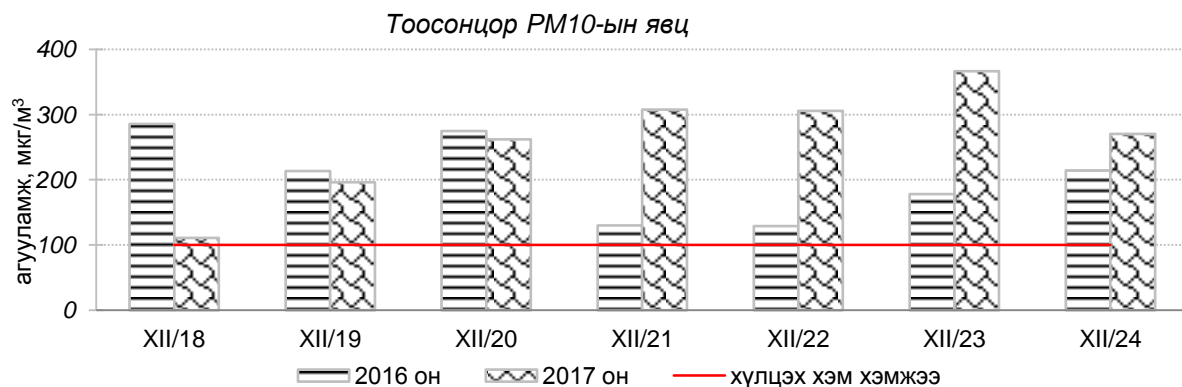
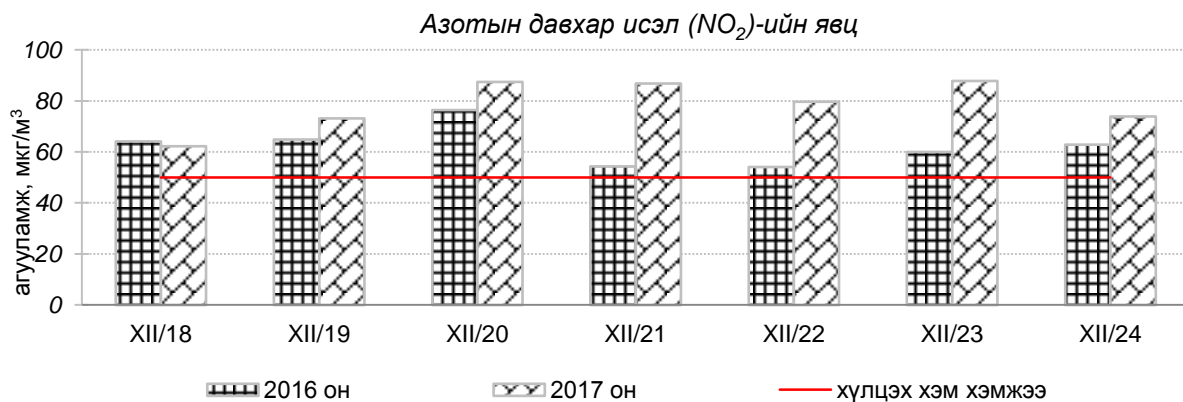
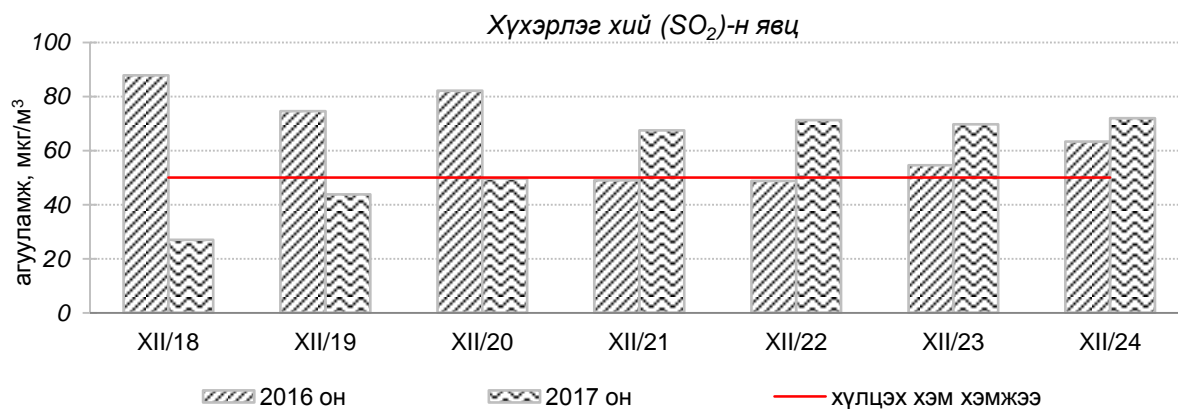


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ  
/2017 оны 12-р сарын 18-аас 24-ний өдрийг хүртэлх 7 хоногт/**

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO<sub>2</sub>/, азотын давхар исэл /NO<sub>2</sub>/, тоосонцор /PM10, PM2.5/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O<sub>3</sub>/-ны агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар  
/2016 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м <sup>3</sup>	2016он	2017он	2016он	2017он	2016он	2017он	
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50	63	58↔	259	209	46%	45%↔	12-р сарын 22-нд Зурагт орчим АЧС-аас 4 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	62	79↑	142	159	56%	82%↑	12-р сарын 20-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 3 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	204	260↑	961	707	76%	93%↑	12-р сарын 23-нд 100 айл орчим АЧС-аас 7 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	203	236↑	905	671	98%	98%↔	12-р сарын 22-нд Баянхошуу орчим АЧС-аас 13 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	2658	3257↑	10231	9868	1%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	15	12↔	57	39	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 2016 оны мөн үетэй харьцуулахад агаар дахь PM10, PM2.5 тоосонцрын агууламж 16-27%-иар их, 24 цагийн дундаж агууламжийн хамгийн их нь агаарын чанарын стандартаас 7-13 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
2017.12.18	PM10 NO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	-
2017.12.19	PM10 NO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM10 SO <sub>2</sub>	PM10	-
2017.12.20	PM10 NO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	PM10	-
2017.12.21	PM10 NO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	-
2017.12.22	PM10 NO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5 SO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	-
2017.12.23	PM10, NO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	-
2017.12.24	PM10, NO <sub>2</sub>	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2.5	NO <sub>2</sub> , 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