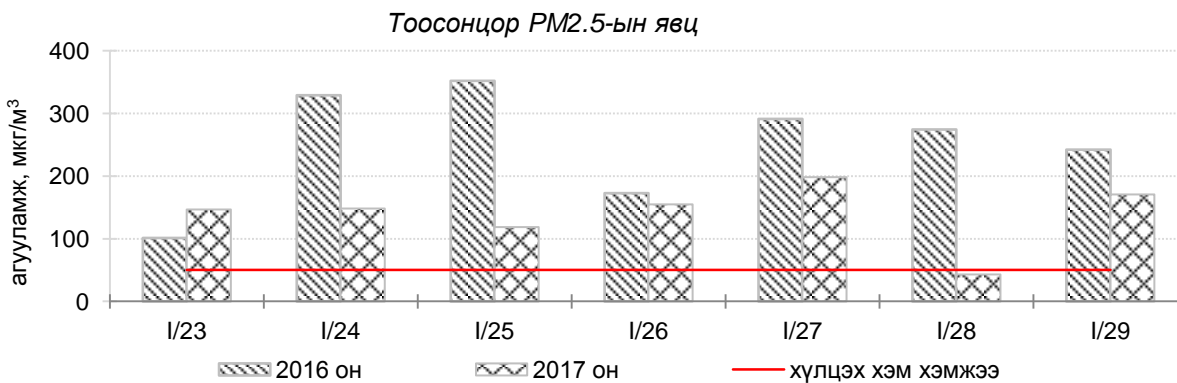
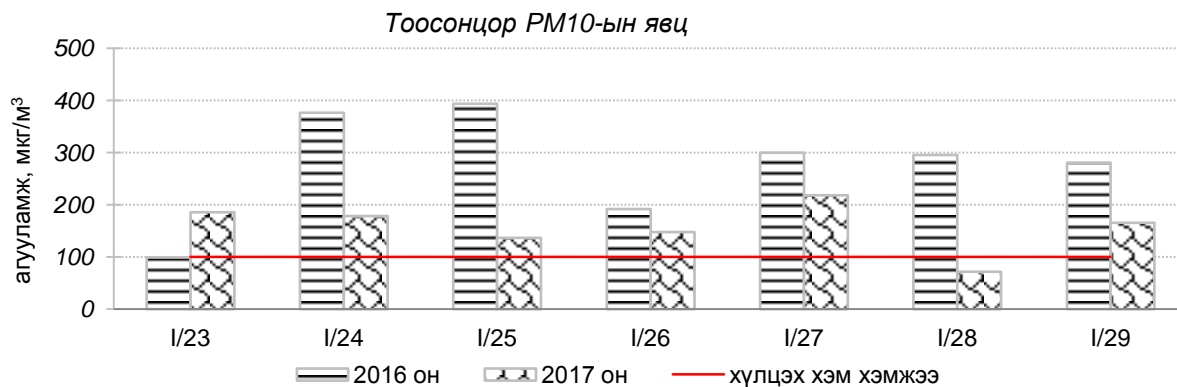
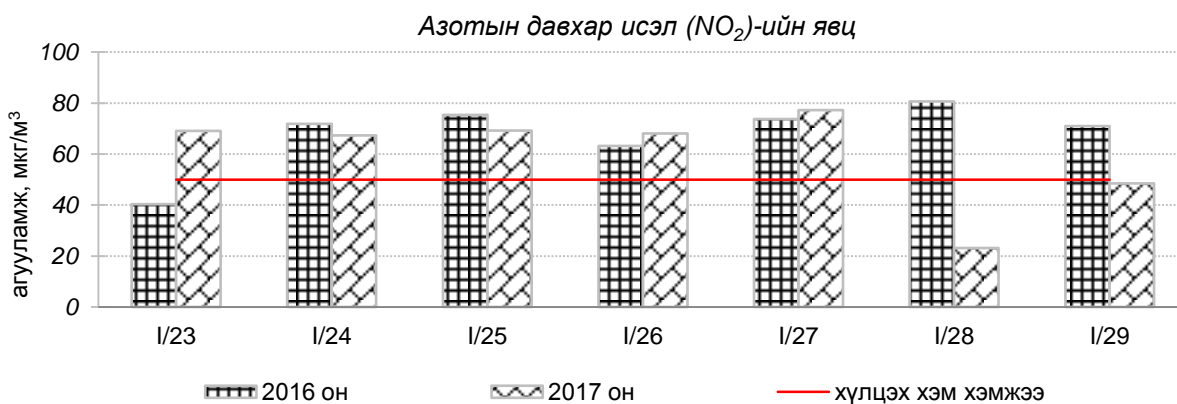
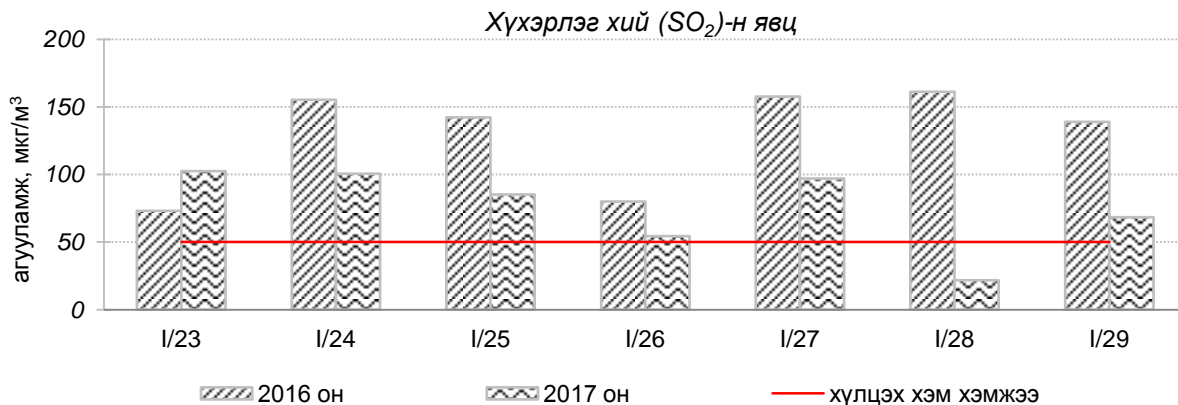


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ  
/2017 оны 1-р сарын 23-аас 29-ний өдрийг хүртэлх 7 хоног /**

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO<sub>2</sub>/, азотын давхар исэл /NO<sub>2</sub>/, тоосонцор /PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O<sub>3</sub>/-ы агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар  
/2016-2017 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Хоногийн дунджийн хамгийн их, 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	127	75↓	324	251	74%	56%↓	1-р сарын 23-нд Зурагт орчим АЧС-аас 5 дахин их
2	Азотын давхар исэл, NO <sub>2</sub>	50	67	61↓	108	171	78%	53%↓	1-р сарын 24-нд 13-р хороолол орчим АЧС-аас 2.2 дахин их
3	Тоосонцор, PM10	100	274	158↓	890	647	89%	61%↓	1-р сарын 24-нд 100 айл орчим АЧС-аас 6.5 дахин их
4	Тоосонцор, PM2.5	50	254	140↓	440	339	100%	87%↓	1-р сарын 27-нд Толгойт орчим АЧС-аас 6.8 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл, CO	10000	2836	2266↓	11414	8222	2%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон O <sub>3</sub>	100	13	25↑	51	68	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Толгойт, Зурагт, Баянхошуу зэрэг томоохон гэр хорооллын орчимд агаар “Маш их” болон “Их” бохирдолтой түвшинд, бусад хэсэгт агаар “Дунд” болон “Бага” зэргийн бохирдолтой түвшинд байсан байна. Агаар дахь гол бохирдуулах бодис нь PM10, PM2.5 тоосонцор байна.

	Гэр хороолол орчим					Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн болон алслагдмал бүс	
	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баянхош уу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Ургах наран
2017.01.23	PM10	SO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	
2017.01.24	PM10	PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	
2017.01.25	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	NO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	
2017.01.26	-	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	
2017.01.27	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM10	PM10, NO <sub>2</sub>
2017.01.28	PM10						NO <sub>2</sub>			
2017.01.29	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	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