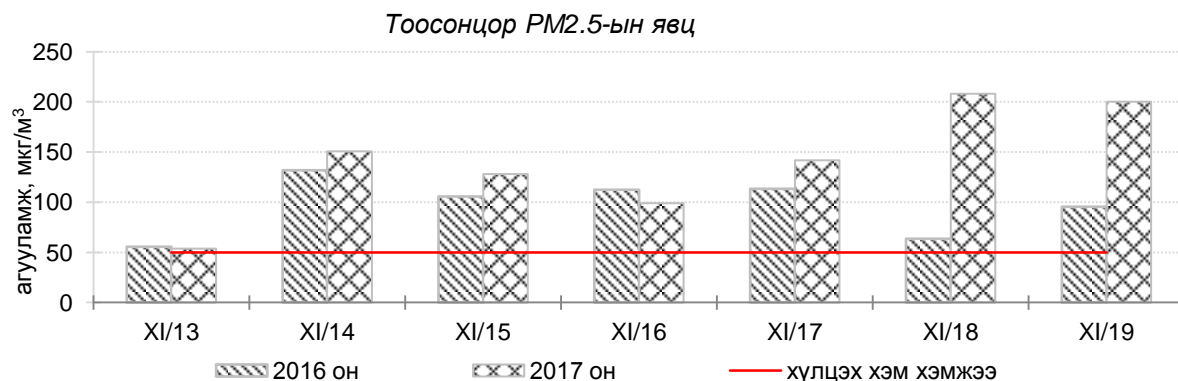
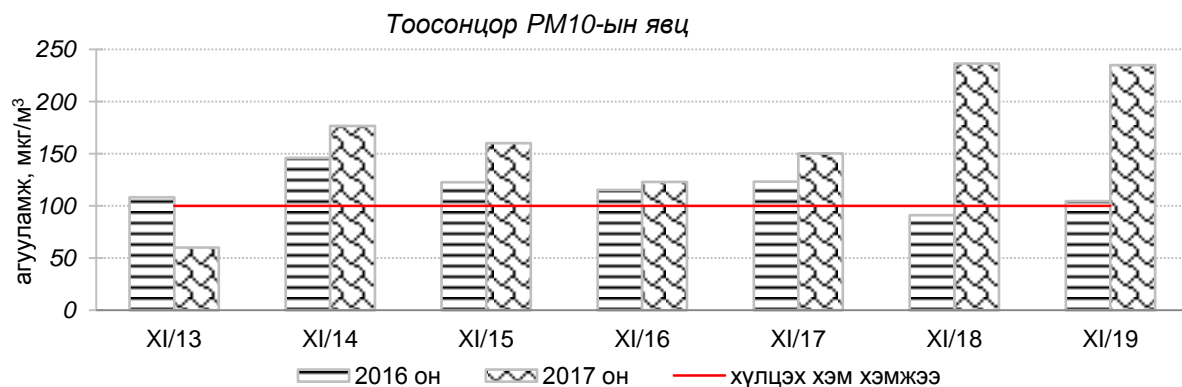
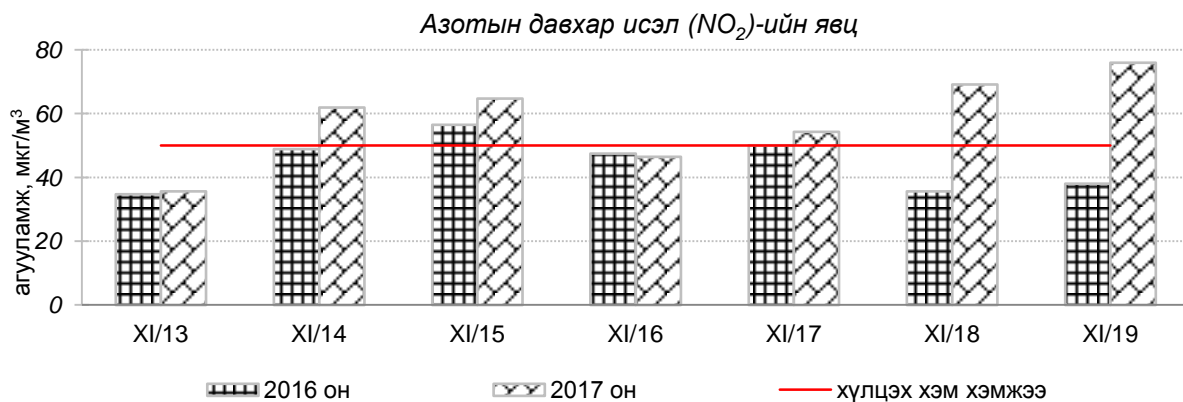
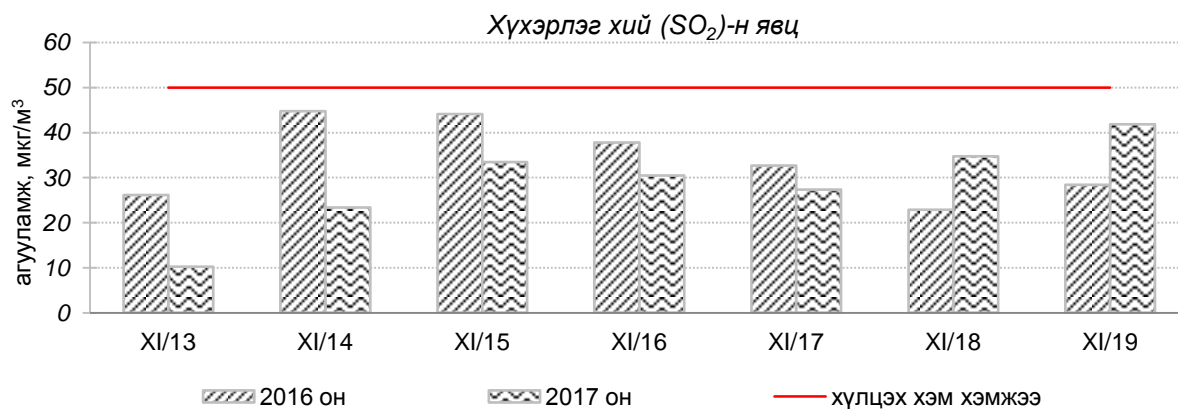


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ  
/2017 оны 11-р сарын 13-аас 19-ний өдрийг хүртэлх 7 хоногт/**

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	33	29↓	145	67	21%	11%↓	11-р сарын 18-нд Амгалан орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	45	59↑	105	129	38%	52%↑	11-р сарын 19-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 2.6 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	116	163↑	280	374	49%	76%↑	11-р сарын 18-нд Цахилгаан станц орчим АЧС-аас 3.8 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	96	140↑	255	306	80%	93%↑	11-р сарын 18-нд Толгойт орчим АЧС-аас 6.1 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	1361	2097↑	5511	8635	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	22	17↓	61	53	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын хэмжээнд гэр хороолол орчим агаар “Дунд” зэргийн болон “Их” бохирдолтой түвшинд хүрсэн бол автозам, орон сууцны хороолол орчим агаар “Бага” зэргийн бохирдолтой байна. Агаар дахь гол бохирдуулах бодис нь PM2.5, PM10 тоосонцор, азотын давхар исэл (NO<sub>2</sub>) байна.

	Гэр хороолол орчим					Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн болон алслагдмал бүс	
	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баянхо шуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Ургаш наран
2017.11.13	-	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM2.5	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10	PM10
2017.11.14	PM10	PM10 PM2.5	PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10	PM10 PM2.5	PM10	NO <sub>2</sub> , PM10
2017.11.15	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	PM10 PM2.5	PM10	NO <sub>2</sub> , PM10
2017.11.16	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	PM10 PM2.5	PM10	NO <sub>2</sub> , PM10
2017.11.17	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	PM10 PM2.5	PM10	NO <sub>2</sub> , PM10
2017.11.18	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	NO <sub>2</sub> , PM10
2017.11.19	PM10	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	PM10 PM2.5	SO <sub>2</sub> , PM10	NO <sub>2</sub> , PM10 PM2.5	NO <sub>2</sub> , PM10	PM10, PM2.5	PM10,	NO <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