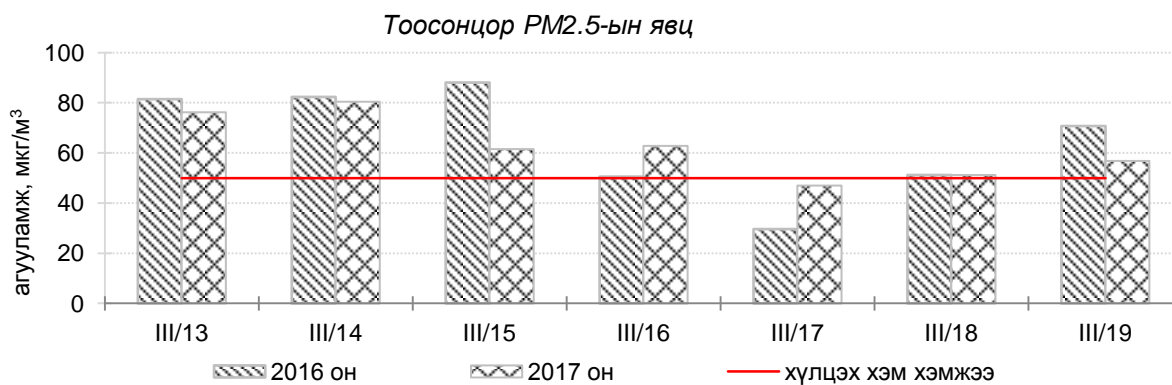
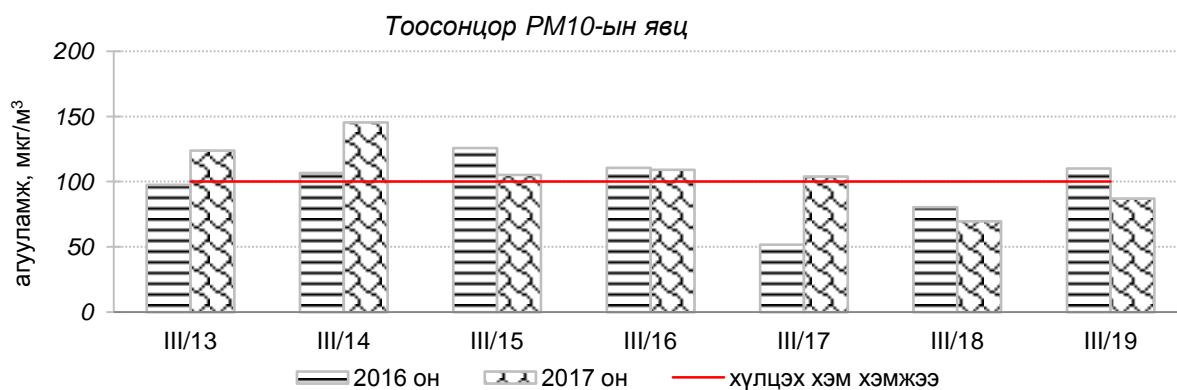
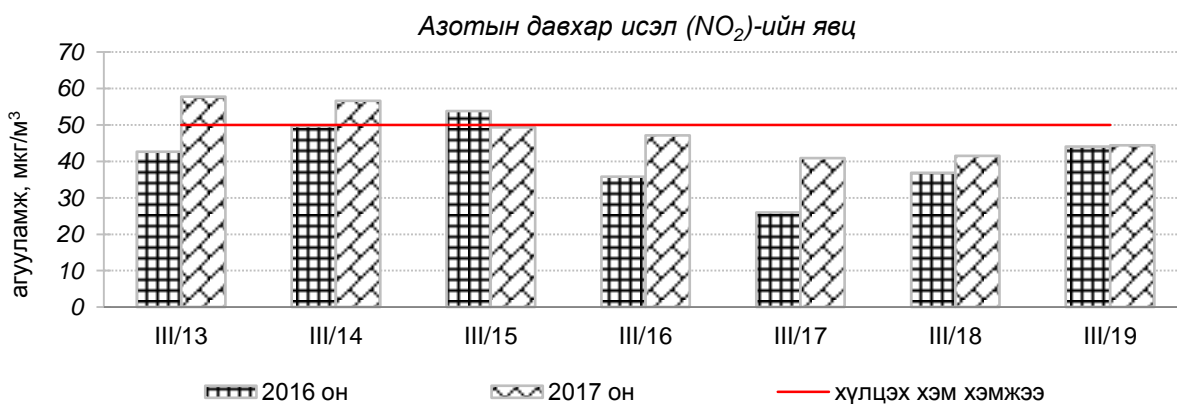
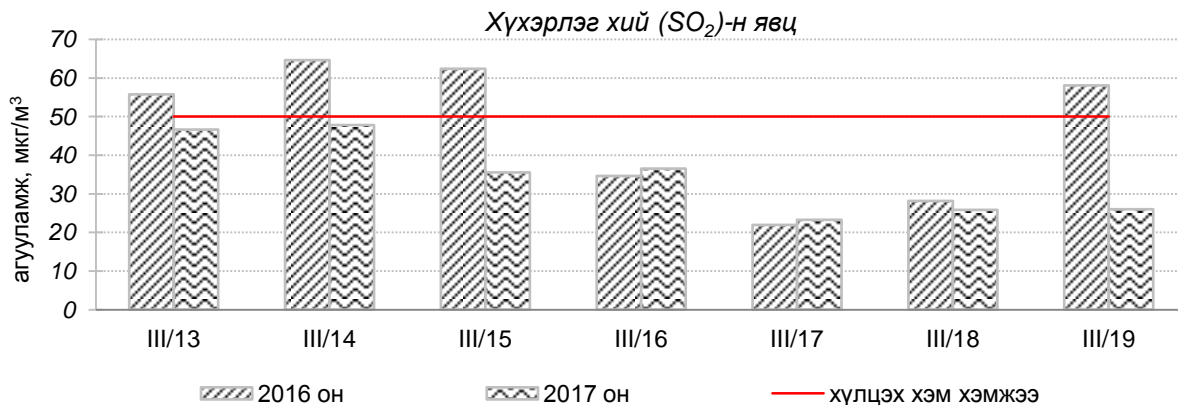


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ  
/2017 оны 3-р сарын 13-аас 19-ний өдрийг хүртэлх 7 хоног /**

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  
/2016он:2017оны 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	46	34 ↓	148	100	32%	19% ↓	3-р сарын 13-нд Зурагт орчим АЧС-аас 2 дахин их
2	Азотын давхар исэл, NO <sub>2</sub>	50	41	48 ↑	86	116	34%	30% ↔	3-р сарын 13-нд 13-р хороолол орчим АЧС-аас 2.3 дахин их
3	Тоосонцор, PM10	100	98	105 ↑	220	211	41%	53% ↑	3-р сарын 14-нд 100 айл орчим АЧС-аас 2.1 дахин их
4	Тоосонцор, PM2.5	50	65	62 ↔	133	134	63%	60% ↔	3-р сарын 13-нд Зурагт орчим АЧС-аас 2.7 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл, CO	10000	1093	1096 ↔	5134	5136	0%	0% ↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон O <sub>3</sub>	100	34	46 ↑	82	101	0%	1% ↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотод агаар “Бага” зэргийн бохирдолтой болон “Хэвийн” түвшинд байсан байна. Агаар дахь гол бохирдуулах бодис нь PM10, PM2.5 тоосонцор, NO<sub>2</sub> азотын давхар исэл 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
2017.03.13	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5	PM10	
2017.03.14	PM10	SO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	
2017.03.15	PM10	-	PM10, PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>		PM10, NO <sub>2</sub>	
2017.03.16	PM10	-		PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5	PM10	
2017.03.17	PM10	-		PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10	NO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	PM10	PM10	
2017.03.18		-	PM2.5	PM2.5, SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>		PM10	
2017.03.19		-		PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM10	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