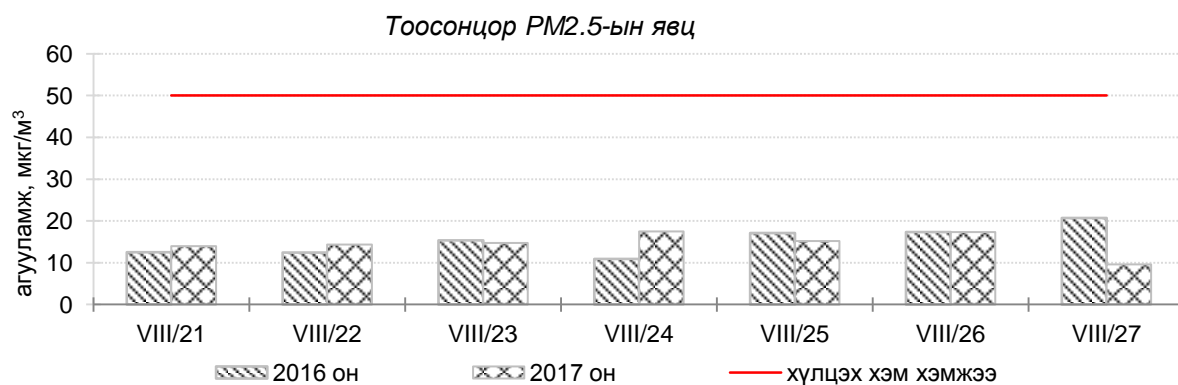
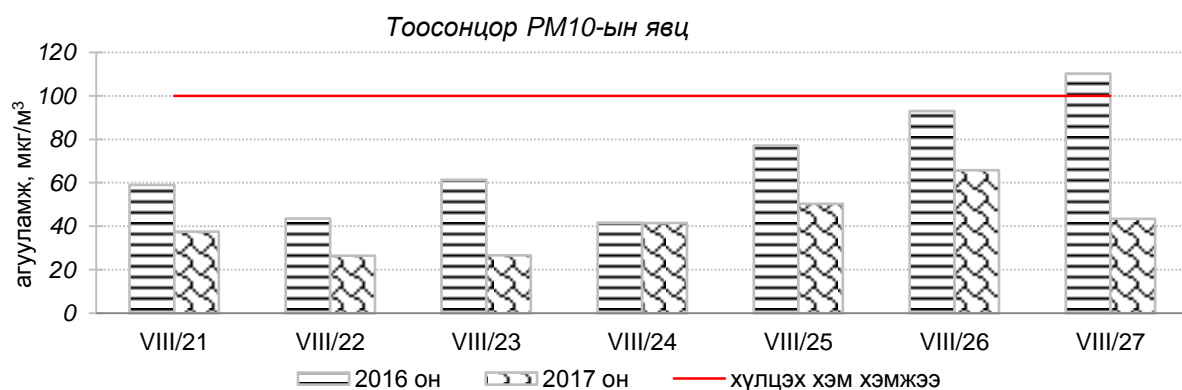
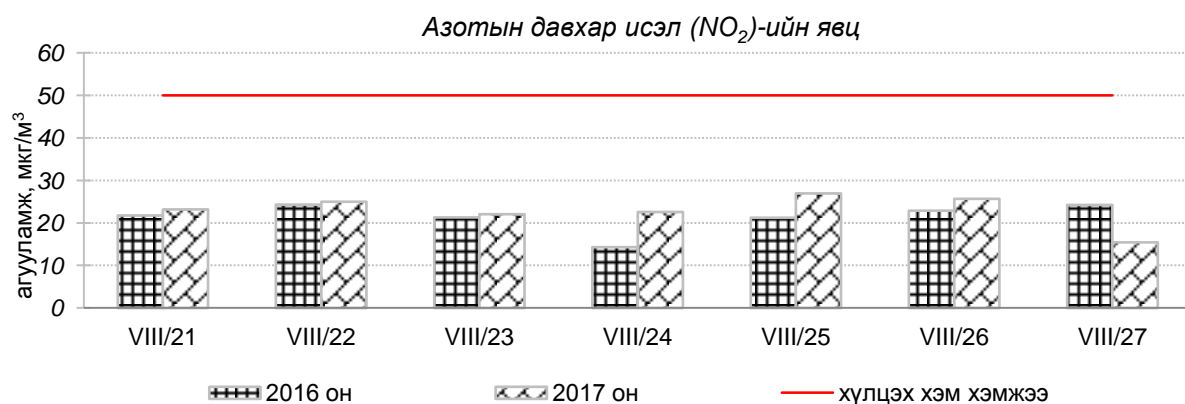
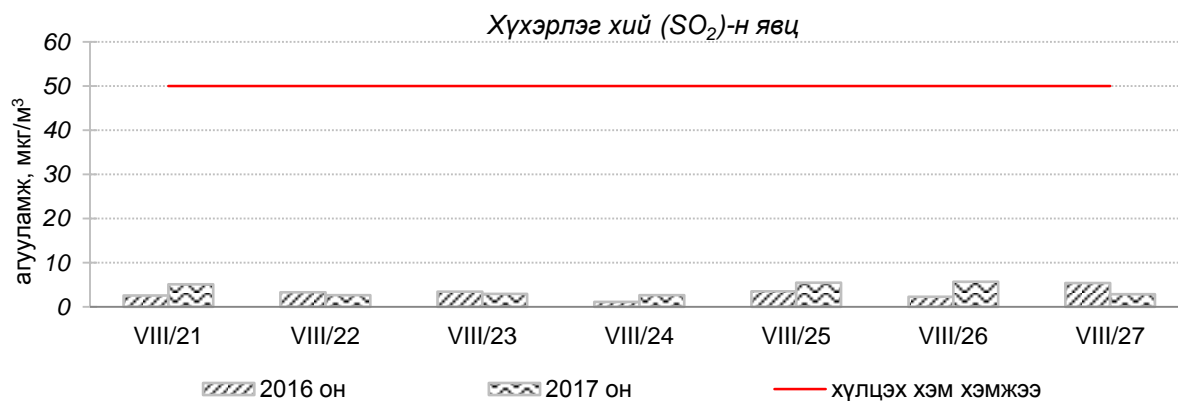


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ
/2017 оны 8-р сарын 21-ээс 8-р сарын 27-ны өдрийг хүртэлх 7 хоногт/**

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO₂/, азотын давхар исэл /NO₂/, тоосонцор /PM10, PM2.5/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O₃/-ны 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 ³		Хоногийн дунджийн хамгийн их, мкг/м ³		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	2016он	2017он	2016он	2017он	2016он	2017он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	3	4↔	17	17	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	21	23↑	65	68	13%	10%↓	8-р сарын 25-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	69	41↓	196	110	19%	3%↓	8-р сарын 26-нд Цахилгаан станц орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	15	15↔	31	24	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	333	576↑	766	2977	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	37	35↓	73	75	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр томоохон автозамуудын орчимд агаар “Бага” зэргийн бохирдолтой бусад хэсэгт агаар “Хэвийн” болон “Цэвэр” түвшинд байсан байна. Агаар дахь гол бохирдуулах бодис нь Азотын давхар исэл (NO₂), PM10 тоосонцор байна.

	Гэр хороолол орчим					Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн болон алслагдмал бүс	
	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баянхошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Ургах наран
2017.08.21					-		NO ₂			
2017.08.22					-		NO ₂			
2017.08.23					-		NO ₂			
2017.08.24					-		NO ₂			
2017.08.25					-		NO ₂			
2017.08.26					-		NO ₂		PM10	
2017.08.27					-		NO ₂		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