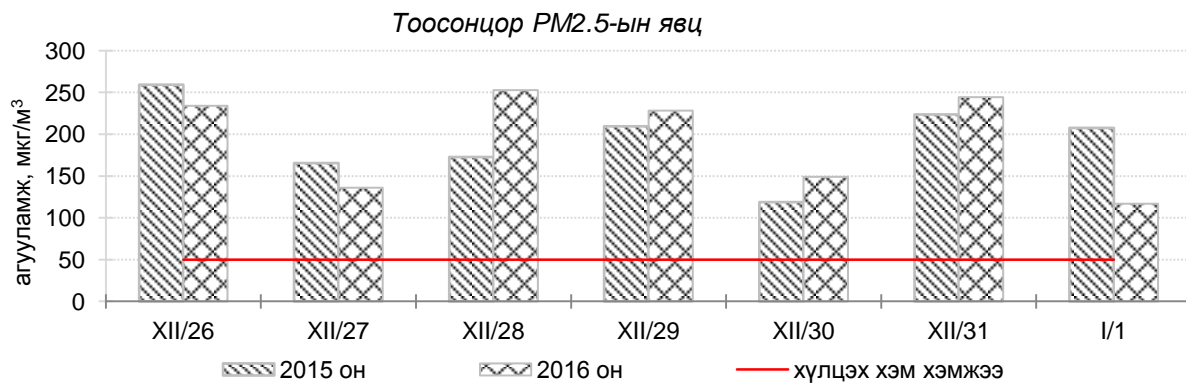
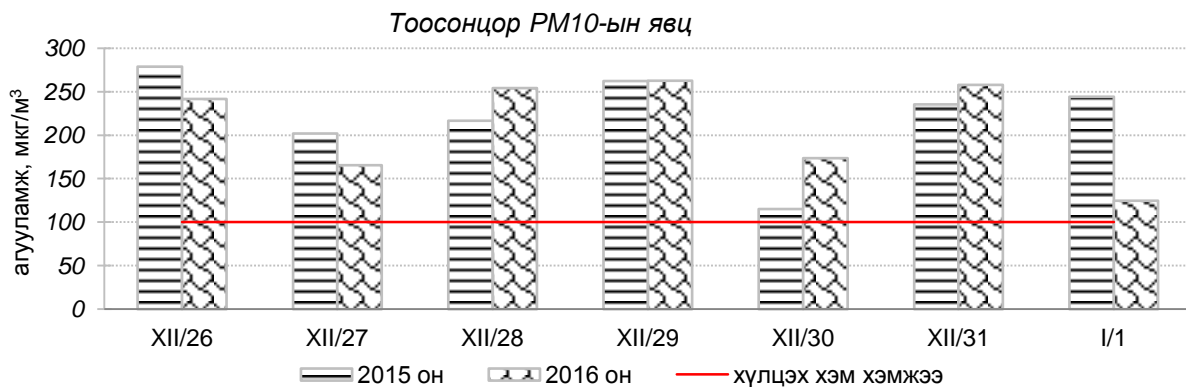
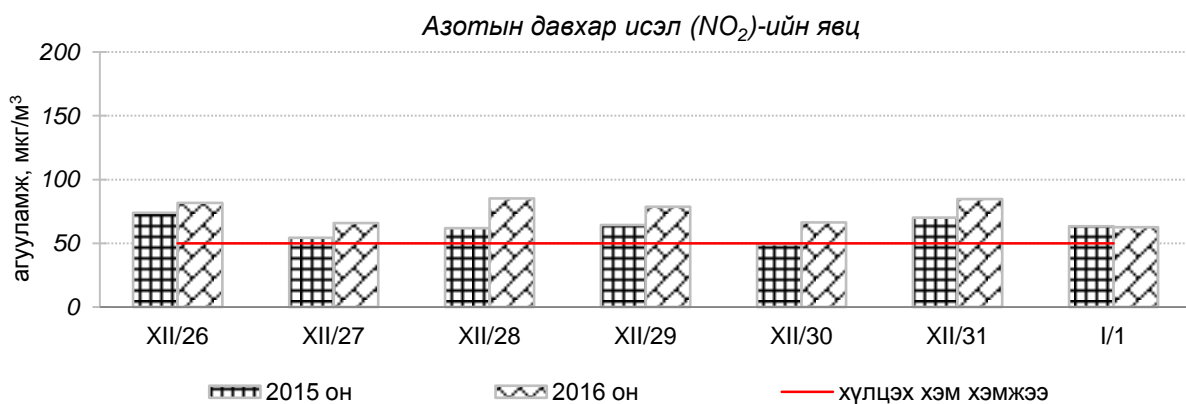
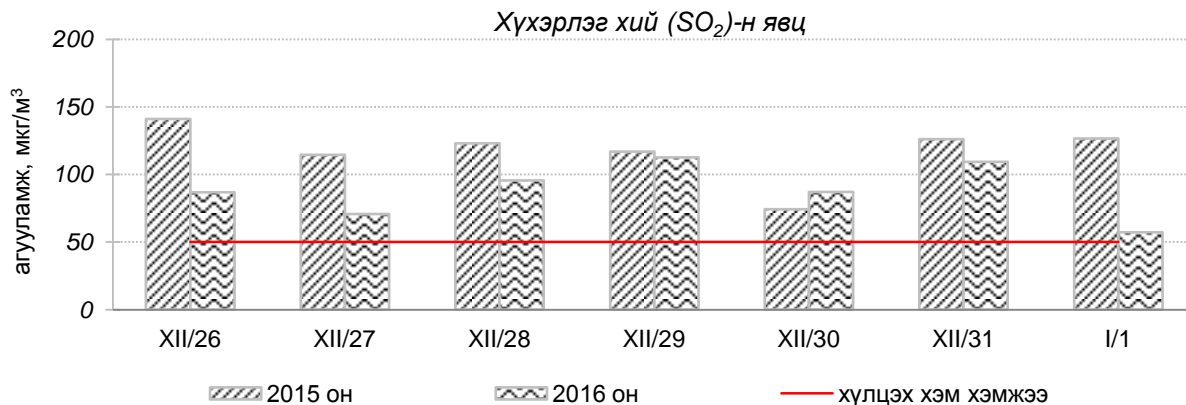


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ  
/2016 оны 12-р сарын 26-аас 2017 оны 1-р сарын 1-ний өдрийг хүртэлх 7 хоногт /**

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO<sub>2</sub>/, азотын давхар исэл /NO<sub>2</sub>/, тоосонцор /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  
/2015-2016 оны мөн үетэй харьцуулснаар/**

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Хоногийн дунжийн 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>	2015он	2016он	2015он	2016он	2015он	2016он	
1	Хүхэрлэг хий, SO <sub>2</sub>	50	118	89↓	293	235	75%	80%↔	12-р сарын 29-нд Зурагт орчим АЧС-аас 4.7 дахин их
2	Азотын давхар исэл, NO <sub>2</sub>	50	62	75↑	97	119	78%	85%↑	12-р сарын 20-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 2.4 дахин их
3	Тоосонцор, PM10	100	223	210↔	605	603	84%	83%↔	12-р сарын 29-нд 100 айл орчим АЧС-аас 6 дахин их
4	Тоосонцор, PM2.5	50	196	193↔	370	450	100%	100%↔	12-р сарын 28-нд Толгойт орчим АЧС-аас 9 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл, CO	10000	2691	2847↔	10180	9502	1%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон O <sub>3</sub>	100	14	14↔	67	57	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын гэр хорооллын орчимд агаар “Их”, “Маш их” бохирдолтой түвшинд, бусад хэсэгт агаар “Дунд” болон “Бага” зэргийн бохирдолтой түвшинд байлаа. Агаар дахь гол бохирдуулах бодис нь PM10, PM2.5, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> 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
2016.12.26	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, NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2016.12.27	PM10	PM2.5	-	PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	PM10, NO <sub>2</sub>	
2016.12.28	PM10	PM2.5	-	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2016.12.29	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2016.12.30	PM10	PM2.5	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>	PM10, PM2.5, SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	
2016.12.31	PM10	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5	PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM2.5	PM10	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>
2017.01.01	PM10	PM2.5	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> , NO <sub>2</sub>	PM10	PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>

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