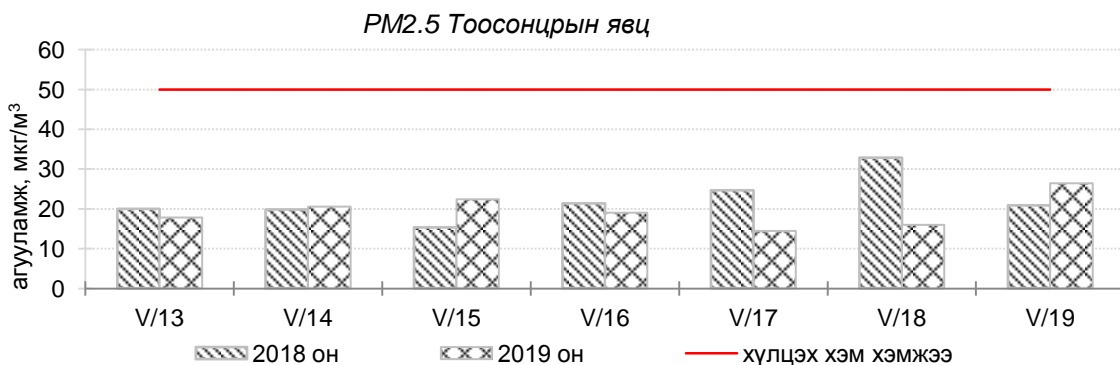
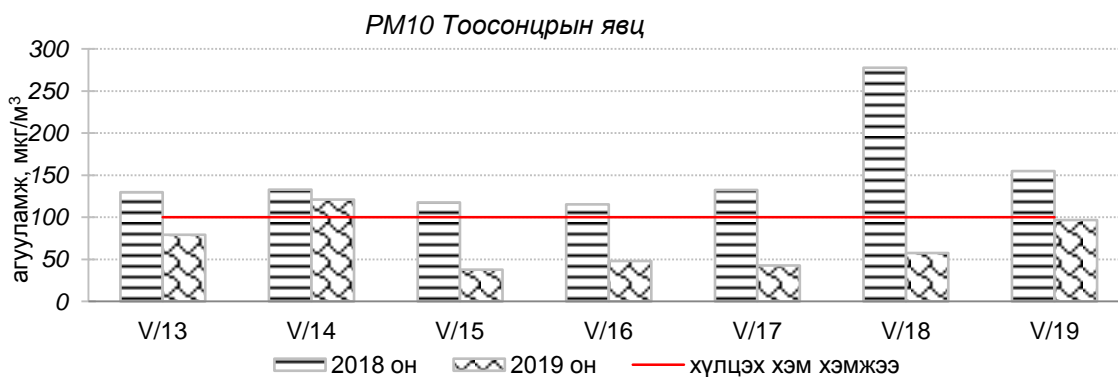
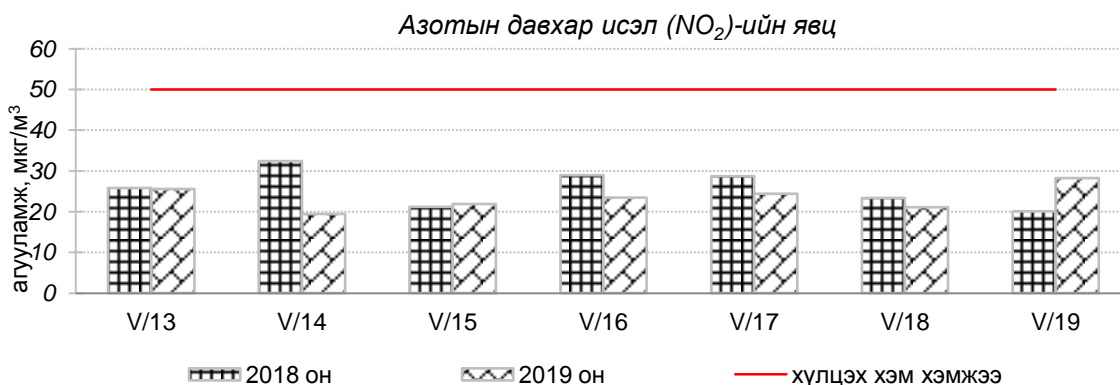
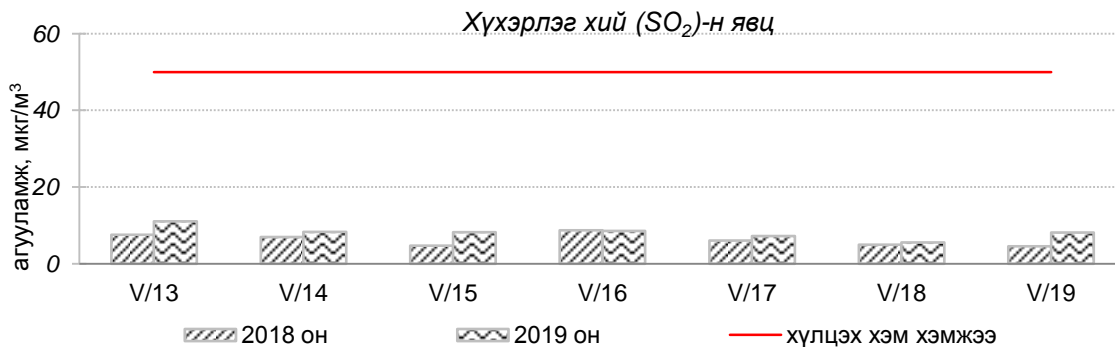


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 5-р сарын 13-19-ний өдөр/

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
/2018 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м ³		24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж, мкг/м ³		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	6	8↔	27	28↔	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	26	23↔	101	67↓	14%	7%↓	5-р сарын 15-ны өдөр Баруун 4- зам орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	151	70↓	621	247↓	78%	19%↓	5-р сарын 14-ний өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 2.4 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	26	20↓	94	51↓	4%	2%↔	5-р сарын 15-ны өдөр Бөхийн өргөө орчим АЧС-аас 1.1 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	377	662↑	1625	2004↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	46	33↓	120	70↓	6%	0%↓	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын хэмжээнд “Цэвэр”, “Хэвийн” болон “Бага бохирдолтой” түвшинд байлаа. Агаарт PM10 тоосонцрын агууламж бусад бохирдуулах бодисуудаас их илэрсэн бөгөөд 24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж Баянхошуу орчим Агаарын чанарын стандартаас 2.4 дахин их байна.

	Гэр хороолол орчим						Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн бүс		Алслагдмал бүс	Индексийн тоон үзүүлэлт	Агаарын чанар
	1-р хороолол	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баянхошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Ургах наран		
2019.05.13						PM2.5				PM10			0-50	Цэвэр
2019.05.14	PM10	PM10		PM10		PM10			PM10	PM10			51-100	Хэвийн
2019.05.15							PM2.5	NO2					101-200	Бага бохирдолтой
2019.05.16								NO2					201-300	Бохирдолтой
2019.05.17								NO2					301-400	Их бохирдолтой
2019.05.18				PM10		PM10							401-500	Маш их бохирдолтой
2019.05.19				PM10		PM10		NO2		PM10				