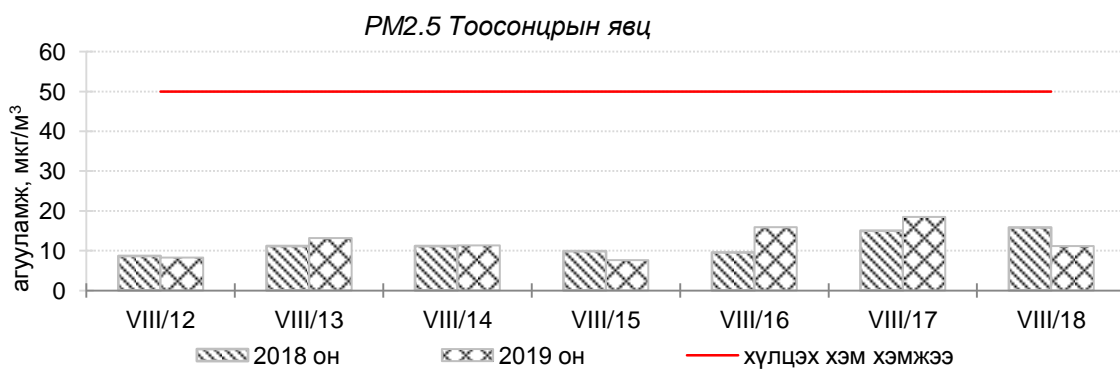
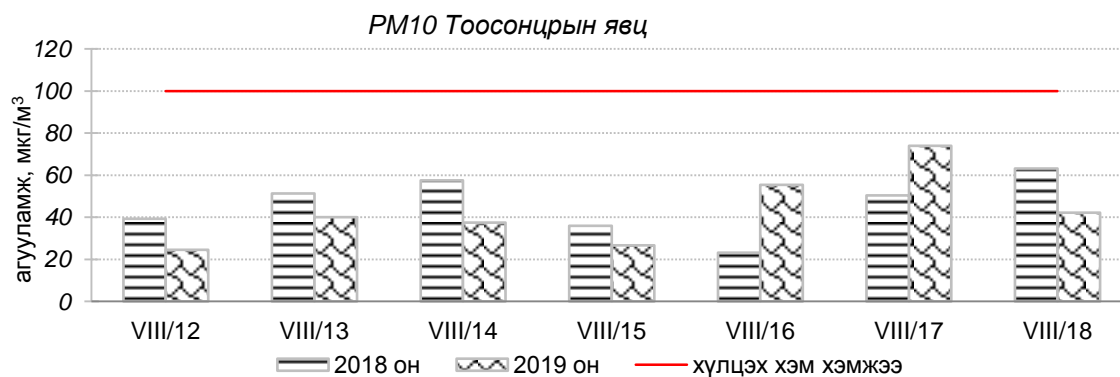
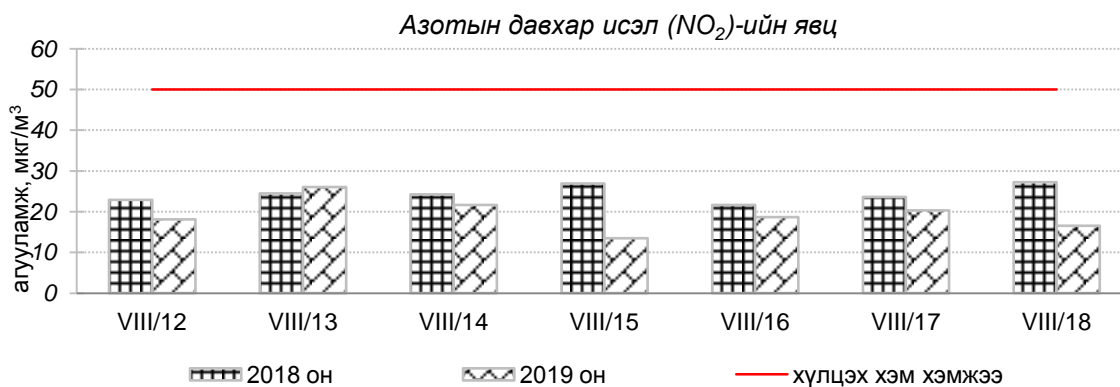
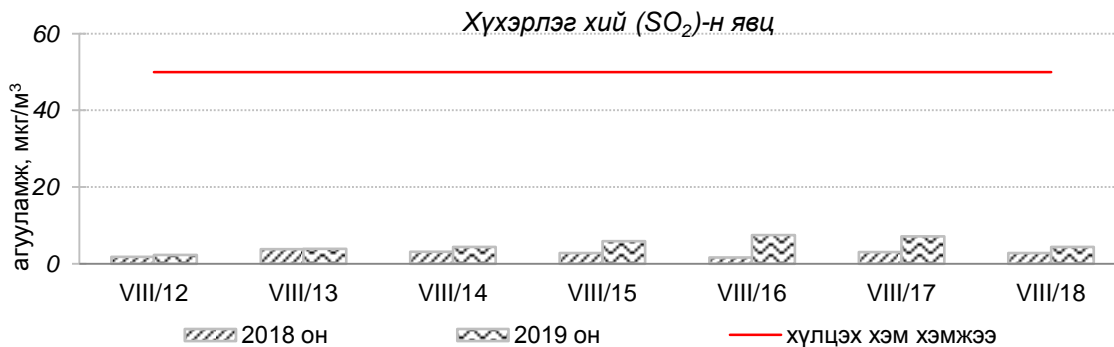


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 8-р сарын 12-18-ны өдөр/

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	3	5↔	13	40↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	25	19↓	83	50↓	18%	0%↓	Давсан тохиолдол байхгүй
3	PM10 Тоосонцор	100	46	43↔	97	140↑	0%	2%↔	8-р сарын 17-ны өдөр Нисэх орчим АЧС-аас 1.4 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	11	12↔	26	32↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	428	588↑	1713	1206↓	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	24	25↔	70	68↔	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын агаарын чанар “Цэвэр” болон “Хэвийн” түвшинд байлаа. Улаанбаатар хотын томоохон авто замын зангилаа Баруун 4-н зам орчимд азотын давхар исэл, Нисэх, Цахилгаан станцын орчим PM10 тоосонцор “Бага бохирдолтой” түвшинд хүрсэн 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	Баян-хошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Ургах наран		
2019.08.12													0-50	Цэвэр
2019.08.13													51-100	Хэвийн
2019.08.14								NO2					101-200	Бага бохирдолтой
2019.08.15													201-300	Бохирдолтой
2019.08.16													301-400	Их бохирдолтой
2019.08.17				PM10						PM10			401-500	Маш их бохирдолтой
2019.08.18														