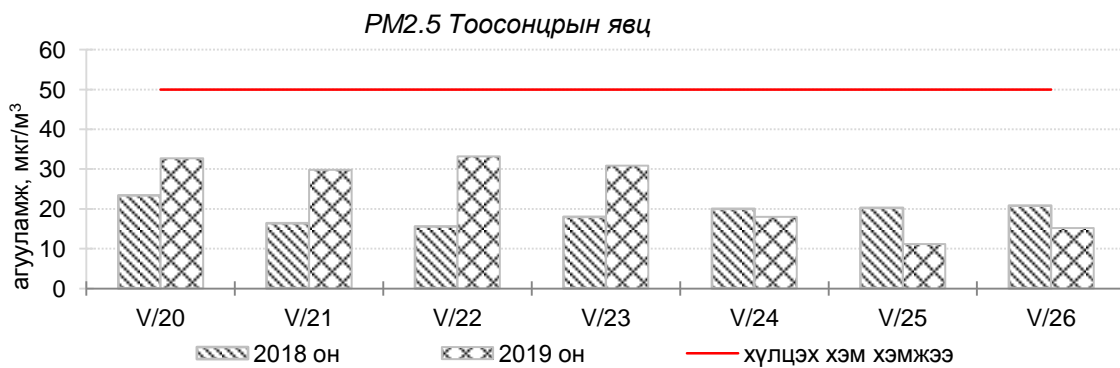
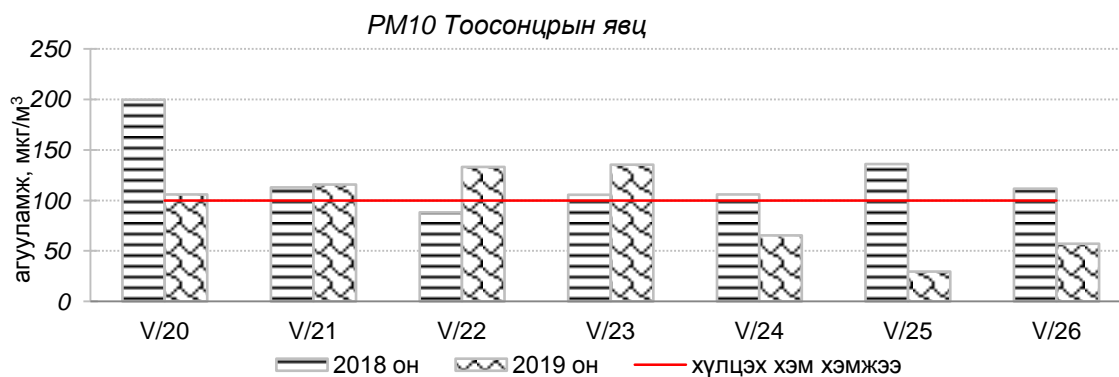
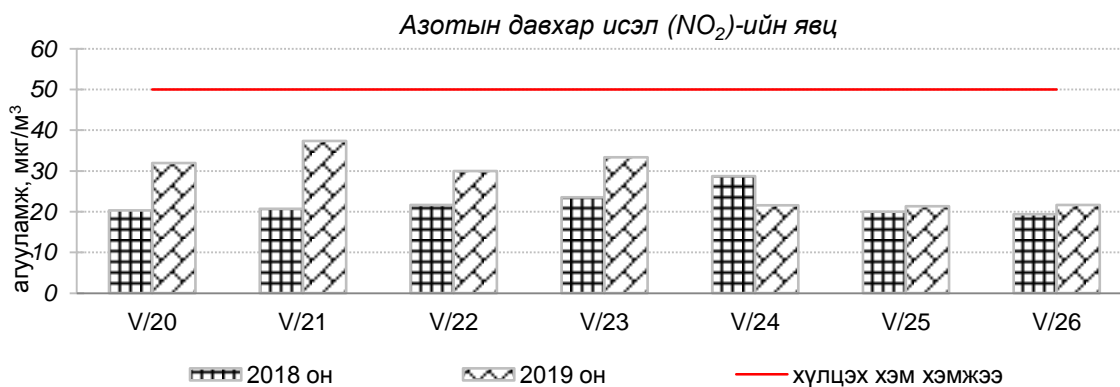
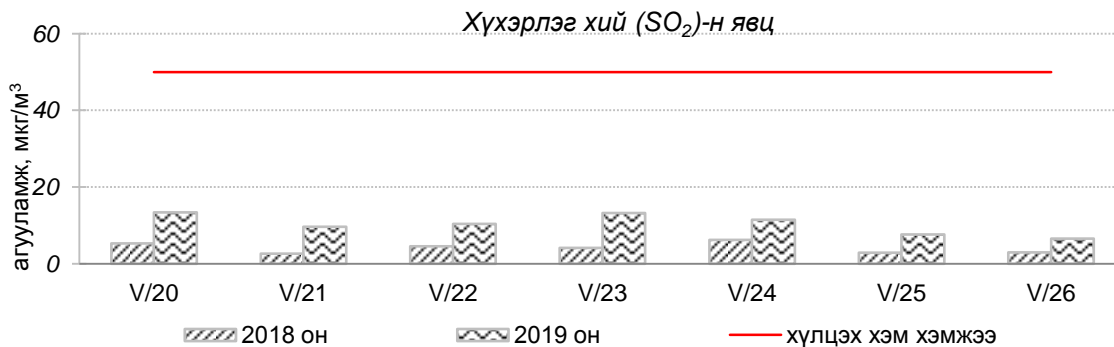


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 5-р сарын 20-26-ны өдөр/

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	4	11↑	13	48↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	22	28↑	88	101↑	12%	18%↑	5-р сарын 21-ний өдөр Баруун 4- зам орчим АЧС-аас 2.1 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	128	93↓	426	244↓	63%	35%↓	5-р сарын 21-ний өдөр Нисэх орчим АЧС-аас 2.4 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	20	24↔	63	67↔	3%	5%↔	5-р сарын 22-ны өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	391	767↑	688	2988↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	56	28↓	117	66↓	3%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын төв автозам дагуу буюу Баруун 4 зам, 13-р хороолол орчим азотын давхар исэл, гэр хорооллын орчим PM10 тоосонцор “Бага бохирдолтой” түвшинд байна. PM10 тоосонцрын агууламж бусад агаар бохирдуулах бодисуудаас их илэрсэн бөгөөд 24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж Нисэх 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		
2019.05.20	PM10			PM10		PM10	NO2	NO2		PM10			0-50	Цэвэр
2019.05.21	PM10			PM10		PM10	NO2	NO2		PM10			51-100	Хэвийн
2019.05.22	PM10	PM10		PM10	PM10	PM10	NO2	NO2	PM10	PM10			101-200	Бага бохирдолтой
2019.05.23		PM10		PM10		PM10	NO2	NO2	PM10	PM10			201-300	Бохирдолтой
2019.05.24								NO2					301-400	Их бохирдолтой
2019.05.25													401-500	Маш их бохирдолтой
2019.05.26				PM10				NO2						