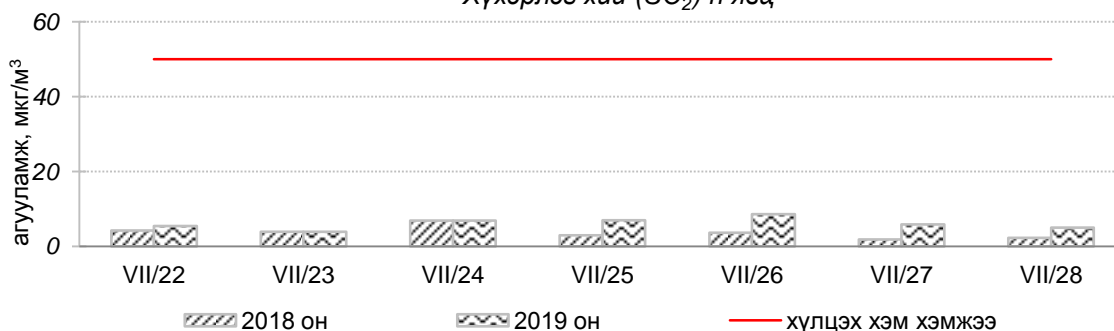


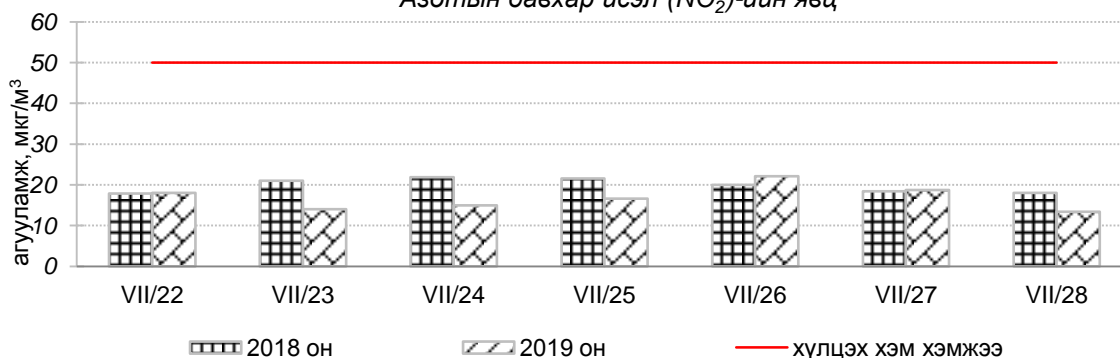
Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 7-р сарын 22-28-ны өдөр/

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.

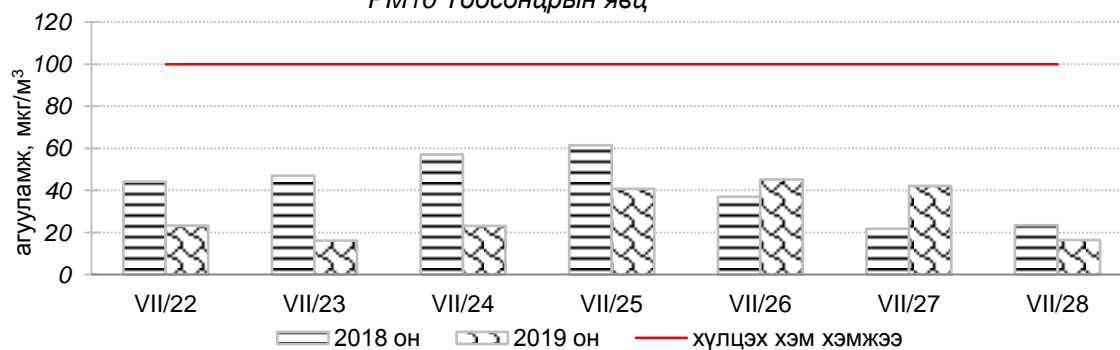
Хүхэрлэг хий (SO₂)-н явц



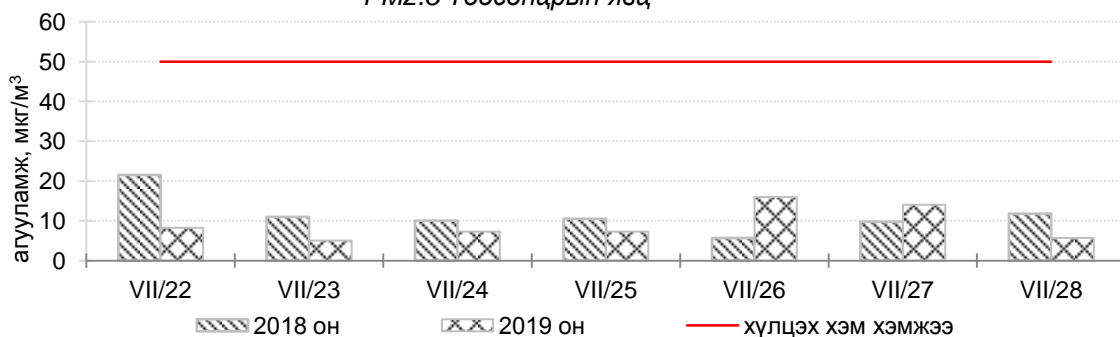
Азотын давхар исэл (NO₂)-ийн явц



PM10 Тоосонцрын явц



PM2.5 Тоосонцрын явц



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	6↔	30	41↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	20	17↔	97	48↓	14%	0%↓	Давсан тохиолдол байхгүй
3	PM10 Тоосонцор	100	43	29↓	99	116↑	0%	2%↔	7-р сарын 27-ны өдөр Цахилгаан станц орчим АЧС-аас 1.2 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	12	9↔	33	49↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	529	859↑	3271	2912	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	21	36↑	55	102	0%	1.4%↔	7-р сарын 26-ны өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.1 дахин их

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын агаарын чанар ихэнх үед “Цэвэр” болон “Хэвийн” түвшинд хүрсэн ба энэ нь ихэнх өдрүүдэд хур тунадас орсонтой холбоотой 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		
2019.07.22													0-50	Цэвэр
2019.07.23													51-100	Хэвийн
2019.07.24													101-200	Бага бохирдолтой
2019.07.25													201-300	Бохирдолтой
2019.07.26													301-400	Их бохирдолтой
2019.07.27										PM10			401-500	Маш их бохирдолтой
2019.07.28														