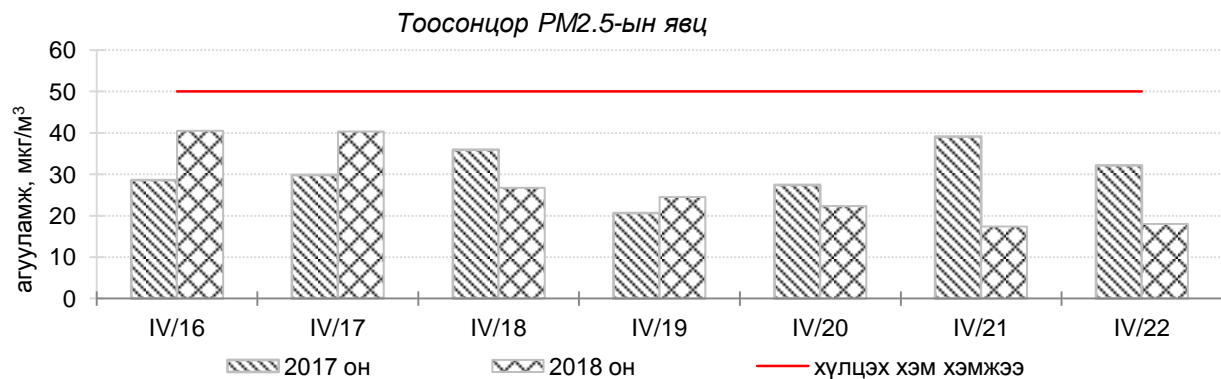
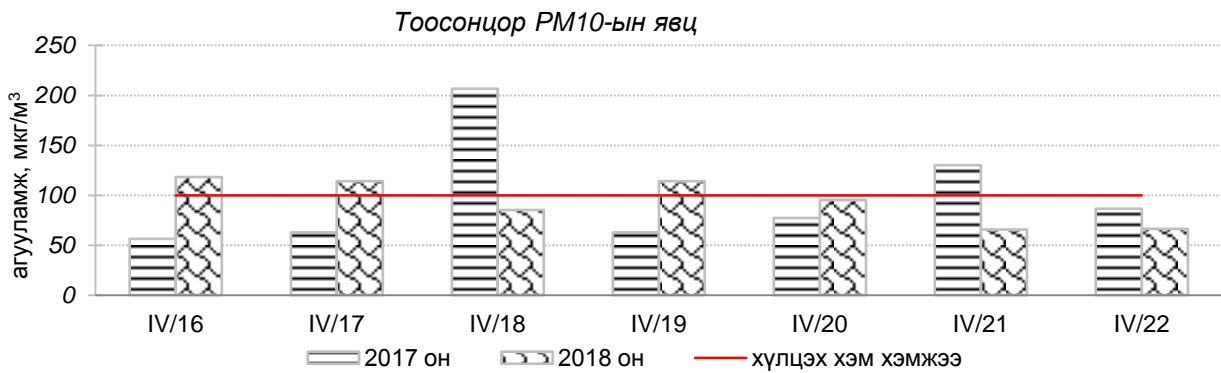
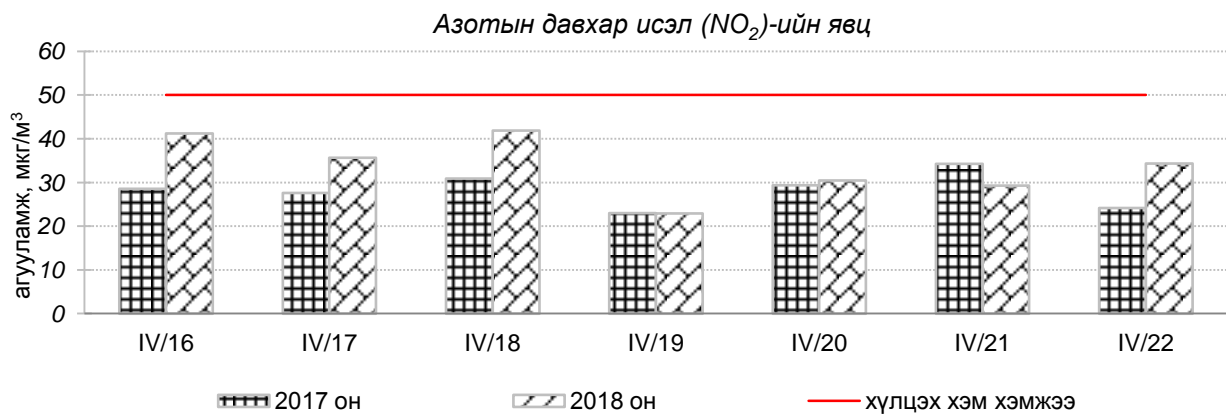
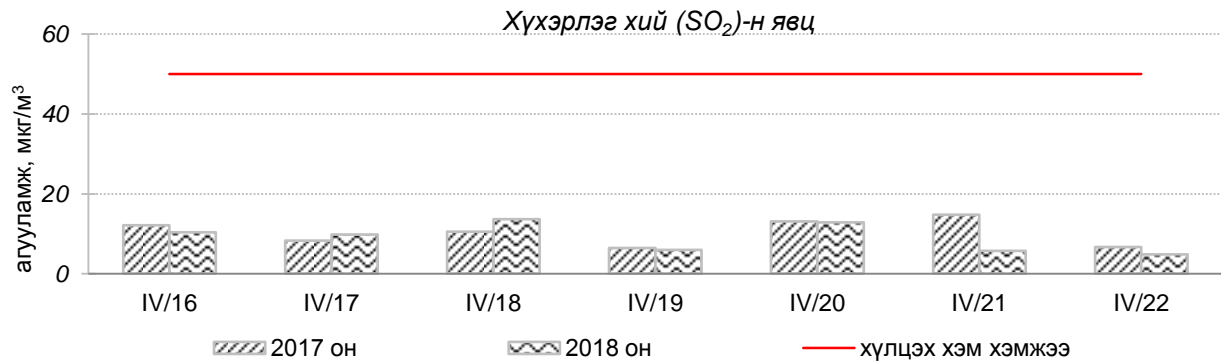


**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын 7 хоногийн мэдээ
/2018 оны 4-р сарын 16-23-ны өдрийг хүртэлх 7 хоногт/**

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
/2017 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	2017он	2018он	2017он	2018он	2017он	2018он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	10	9↔	30	46↑	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	28	34↑	94	118↑	19%	20%↔	4-р сарын 22-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 2.6 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	98	94↔	381	172↓	37%	40%↔	4-р сарын 20-нд Амгалан орчим АЧС-аас 1.7 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	31	27↔	70	64↓	10%	8%↔	4-р сарын 19-нд Зурагт орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	592	649↑	3460	5533↑	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	65	47↓	111	91↓	5%	0%↓	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын хэмжээнд агаарын чанар ихэнх өдрүүдэд “Хэвийн” болон “Бага” зэргийн бохирдолтой байсан байна. Агаар дахь PM2.5, PM10 тоосонцрын 7 хоногийн дундаж агууламж 2017 оны мөн үетэй харьцуулахад 4-13%-иар бага байсан бол 24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж агаарын чанарын стандартаас 1.3-1.7 дахин их байна.

	Гэр хороолол орчим					Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн болон алслагдмал бүс		Индексийн тоон үзүүлэлт	Агаарын чанар
	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баян хошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Ургах наран		
2018.04.16	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10, NO ₂	NO ₂	PM10	PM10		0-50	Цэвэр
2018.04.17	PM10		PM10		PM10	NO ₂	NO ₂	PM10	PM10		51-100	Хэвийн
2018.04.18			PM10	PM10	PM10	NO ₂	NO ₂	PM10	PM10	PM10	101-250	Бага зэргийн бохирдолтой
2018.04.19	PM10		PM10	PM10	PM10	NO ₂ , PM10	PM10, NO ₂	PM10		PM10	251-400	Дунд зэргийн бохирдолтой
2018.04.20				PM10		NO ₂	NO ₂				401-500	Их бохирдолтой
2018.04.21				PM10	PM10	NO ₂ , PM10	PM10, NO ₂		PM10		500<	Маш их бохирдолтой
2018.04.22	PM10			PM10	PM10	PM10	PM10, NO ₂	PM10	PM10			