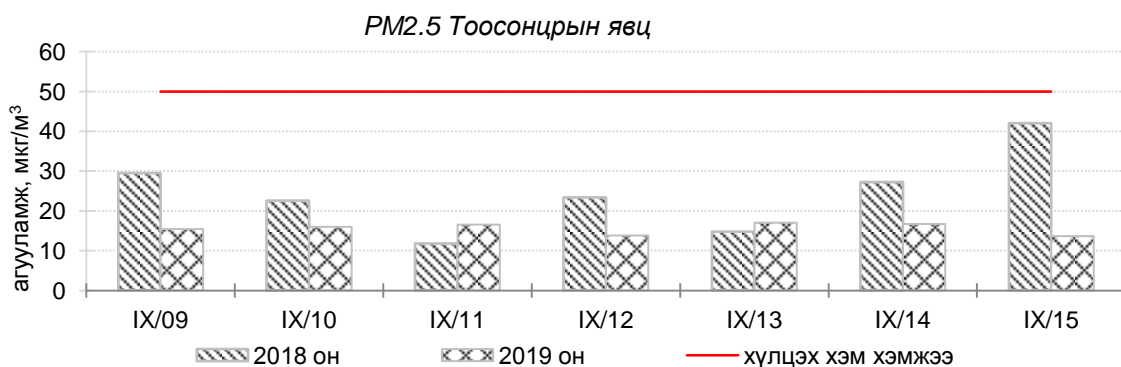
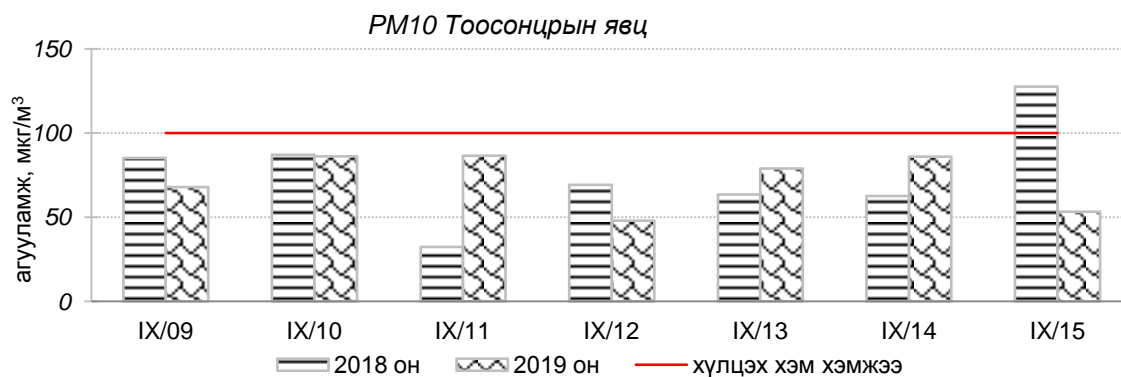
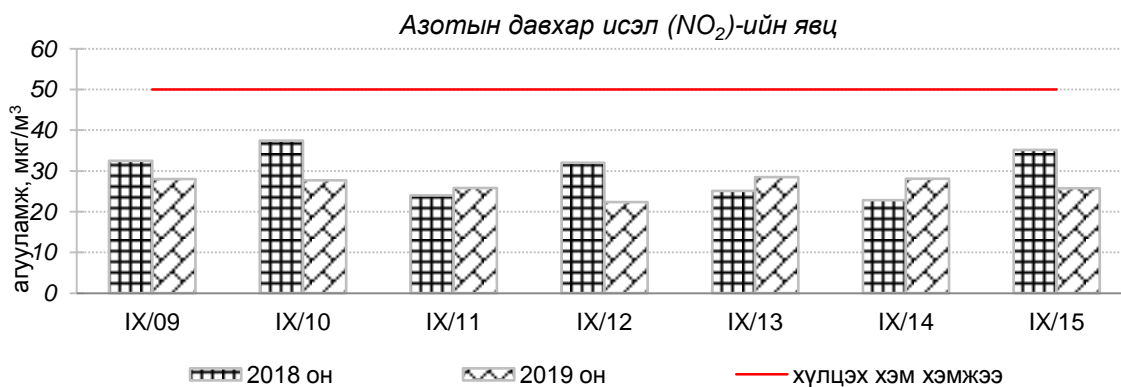
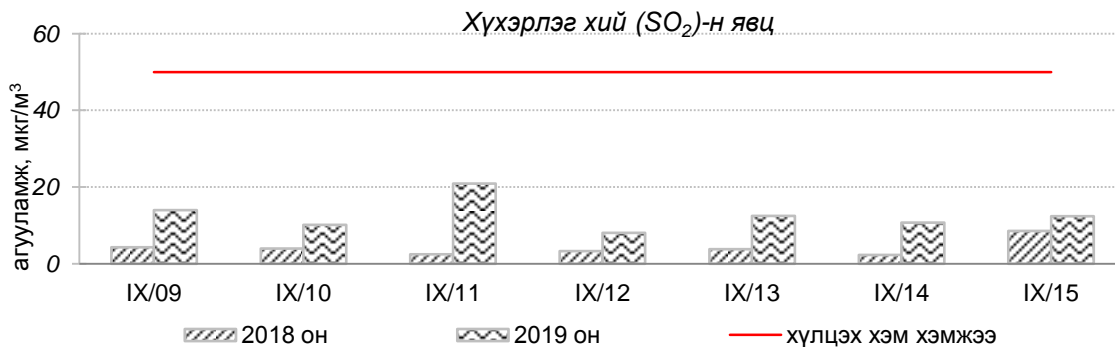


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
**/2019 оны 9-р сарын 09-15 ны өдөр/**

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO<sub>2</sub>/, азотын давхар исэл /NO<sub>2</sub>/, тоосонцор /PM10, PM2.5/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O<sub>3</sub>/-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 <sup>3</sup>		24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м <sup>3</sup>	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50	4	13↑	42	116↑	0%	4%↔	9-р сарын 11-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 2.3 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	30	27↔	117	66↓	18%	16%↔	9-р сарын 11-ний өдөр Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	73	73↔	180	139↓	16%	20%↔	9-р сарын 10-ны өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	22	16↓	49	26↓	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	657	598↓	3700	1666↓	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	16	30↑	39	95↑	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын агаарын чанар “Цэвэр”, “Хэвийн” болон “Бага бохирдолтой” түвшинд байлаа.

	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		
2019.09.09							NO2	NO2		PM10			0-50	Цэвэр
2019.09.10		PM10				PM10	NO2	NO2		PM10			51-100	Хэвийн
2019.09.11	SO2	PM10					NO2	NO2	SO2	PM10	PM10		101-200	Бага бохирдолтой
2019.09.12							NO2						201-300	Бохирдолтой
2019.09.13		PM10					NO2		SO2	PM10			301-400	Их бохирдолтой
2019.09.14		PM10					NO2	NO2	PM10	PM10			401-500	Маш их бохирдолтой
2019.09.15							NO2							