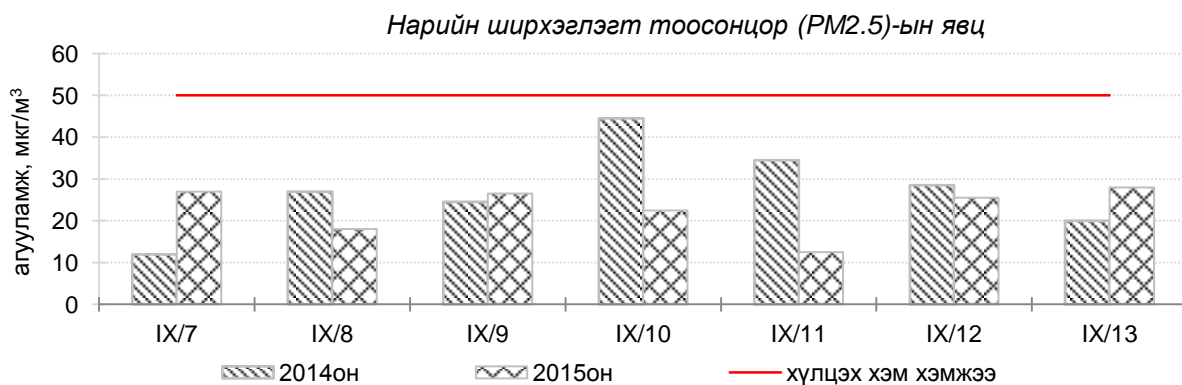
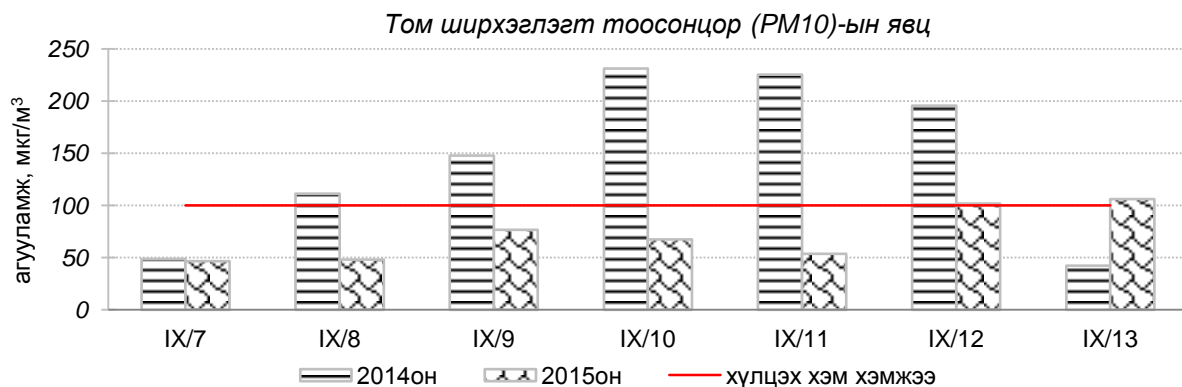
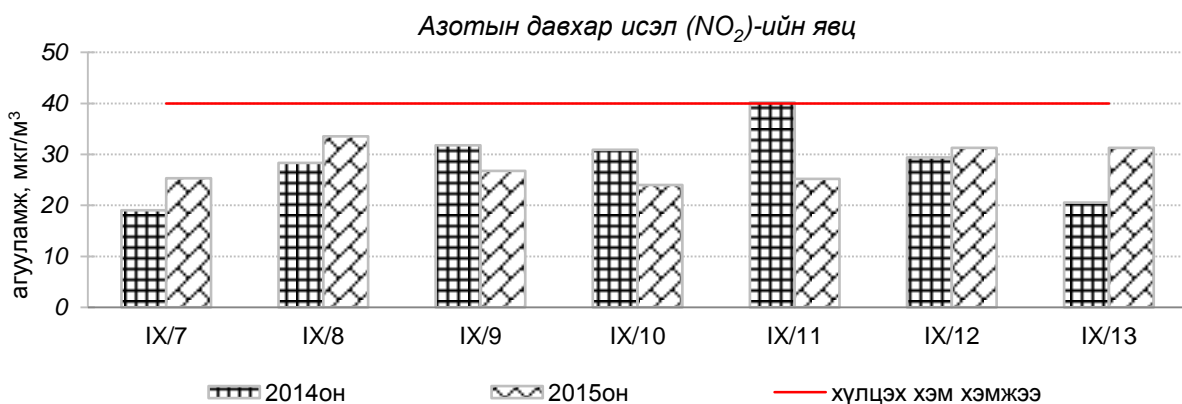
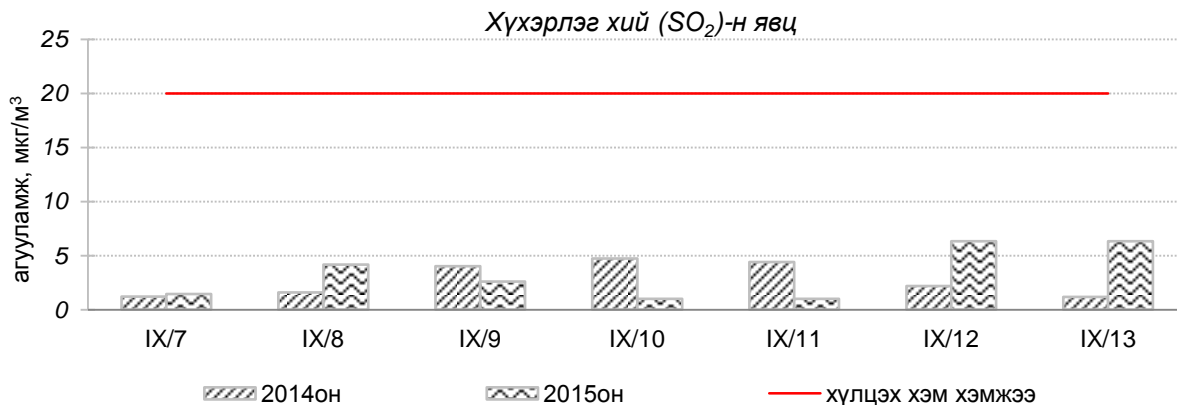


Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын төлөв
/2015 оны 9-р сарын 7-оос 13-ны өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO₂/, азотын давхар исэл /NO₂/, тоосонцор /PM₁₀, PM_{2.5}/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O₃/ -ы агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар
/2014 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2007	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м ³		Хоногийн дунджийн хамгийн их, мкг/м ³		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	2014он	2015он	2014он	2015он	2014он	2015он	
1	Хүхэрлэг хий, SO ₂	20	3	3↔	12	20	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
2	Азотын давхар исэл, NO ₂	40	29	28↔	80	69	32%	31%↔	9-р сарын 12, 13-нд 13-р хороолол орчим АЧС-аас 1.7 дахин их
3	Тоосонцор, PM10	100	125	66↓	396	136	47%	8%↓	9-р сарын 12-нд цахилгаан станцын орчим АЧС-аас 1.4 дахин их
4	Тоосонцор, PM2.5	50	28	23↓	66	31	8%	0%↓	Давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл, CO	10000	492	410↓	1875	988	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон O ₃	100	32	36↑	70	84	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотод агаар “Бага” зэргийн бохирдолтой байлаа.

	Гэр хороолол орчим			Орон сууцны хороолол	Автозам орчим	Үйлдвэрийн бүс
	100 айл	Толгойт	Зурагт	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Цахилгаан станц
2015.09.07	PM10			NO ₂	NO ₂	
2015.09.08				NO ₂	NO ₂	
2015.09.09			PM10	NO ₂	NO ₂	
2015.09.10				NO ₂	NO ₂	
2015.09.11				NO ₂	NO ₂	
2015.09.12		PM10	PM10, SO ₂	NO ₂	NO ₂	PM10
2015.09.13		PM10	PM10, SO ₂	NO ₂	PM10, NO ₂	PM10

Индексийн тоон үзүүлэлт	Агаарын чанар
0-50	Цэвэр
51-100	Хэвийн
101-250	Бага зэргийн бохирдолтой
251-400	Дунд зэргийн бохирдолтой
401-500	Их бохирдолтой
500<	Маш их бохирдолтой

Хамгийн их агууламжтай бохирдуулах бодис: NO₂-азотын давхар исэл, PM10-тоосонцор.