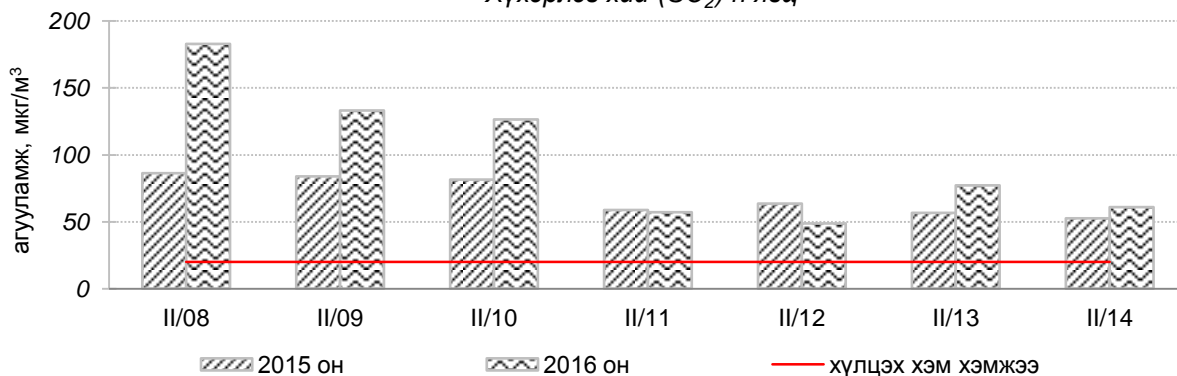


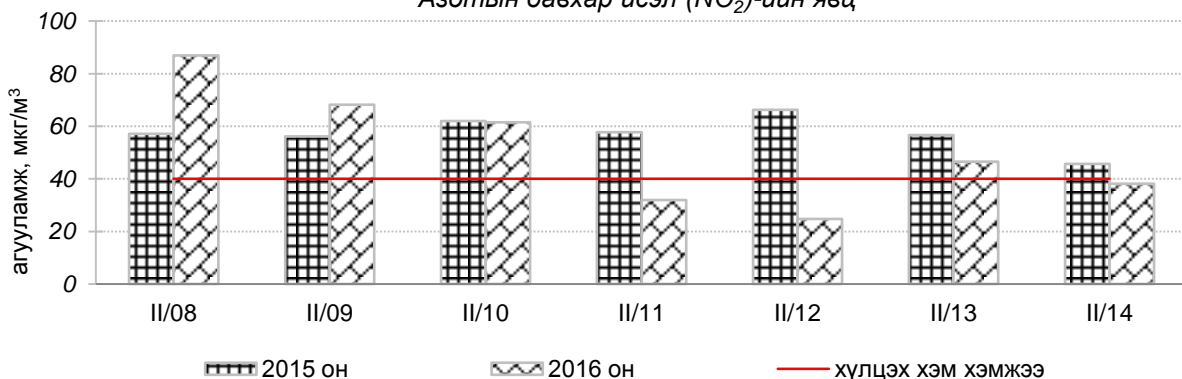
Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын төлөв  
/2016 оны 2-р сарын 8-аас 14-ний өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO<sub>2</sub>/, азотын давхар исэл /NO<sub>2</sub>/, тоосонцор /PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O<sub>3</sub>/-ы агууламжийг тодорхойллоо.

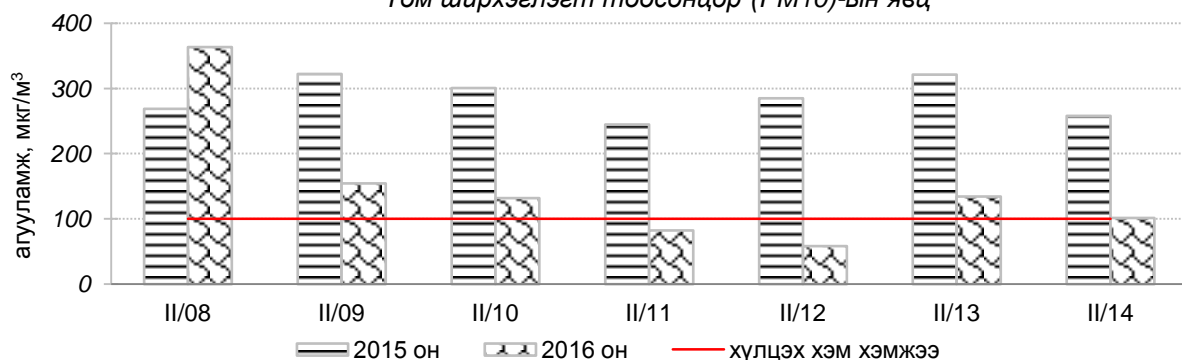
Хүхэрлэг хий (SO<sub>2</sub>)-н явц



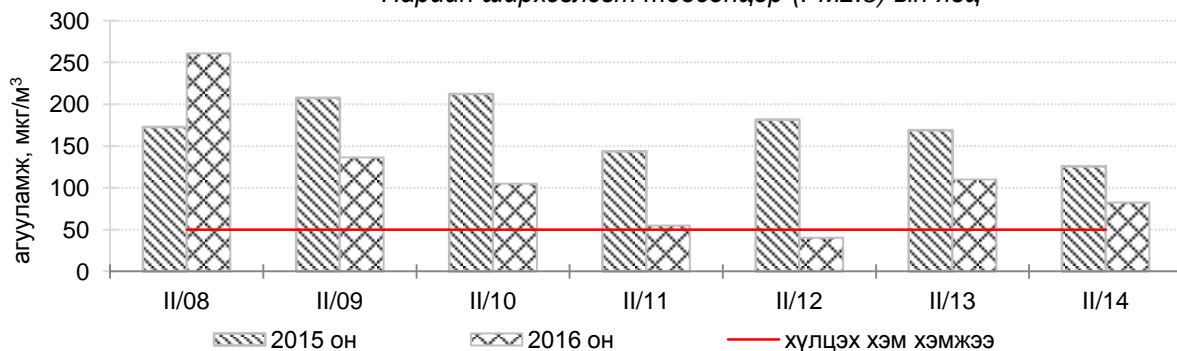
Азотын давхар исэл (NO<sub>2</sub>)-ийн явц



Том ширхээгээт тоосонцор (PM<sub>10</sub>)-ын явц



Нарийн ширхээгээт тоосонцор (PM<sub>2.5</sub>)-ын явц



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар  
/2015 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2007	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Хоногийн дунжийн хамгийн их, 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>	2015он	2016он	2015он	2016он	2015он	2016он	
1	Хүхэрлэг хий, SO <sub>2</sub>	20	69	93↑	186	287	93%	81%↓	2-р сарын 8-нд Зурагт орчим АЧС-аас 14.3 дахин их
2	Азотын давхар исэл, NO <sub>2</sub>	40	57	49↓	97	119	72%	58%↓	2-р сарын 8-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 2.97 дахин их
3	Тоосонцор, PM10	100	250	147↓	546	973	54%	45%↓	2-р сарын 8-нд 100 айл орчим АЧС-аас 9.7 дахин их
4	Тоосонцор, PM2.5	50	104	99↔	134	306	100%	64%↓	2-р сарын 8-нд Баруун 4 зам орчим АЧС-аас 6.1 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл, CO	10000	1552	1355↓	4250	7400	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон O <sub>3</sub>	100	29	27↔	77	58	0%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй

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

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын гэр хороолол болон төв автозамтай ойр цэгүүдэд агаар “Маш их” бохирдолтой байна. Бусад хэсэгт агаар “Дунд” болон “Бага” зэргийн бохирдолтой түвшинд байлаа.

	Гэр хороолол орчим				Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн болон алслагдмал бүс		
	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл	Ургах наран
2016.02.08	PM10, SO <sub>2</sub>	PM2.5, SO <sub>2</sub>	-	SO <sub>2</sub>	PM2.5	PM2.5	SO <sub>2</sub>	PM10, SO <sub>2</sub>	PM10	PM10, NO <sub>2</sub>
2016.02.09	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	-	SO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>
2016.02.10	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	-	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		
2016.02.11	SO <sub>2</sub>	-	-	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		
2016.02.12	PM10, SO <sub>2</sub>	-	-	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>			
2016.02.13	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	-	SO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>	PM10, PM2.5, NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	PM10	PM10	NO <sub>2</sub>
2016.02.14	PM10, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	-	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>			

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: PM10, PM2.5-тоосонцор, SO<sub>2</sub>-хүхэрлэг хий.