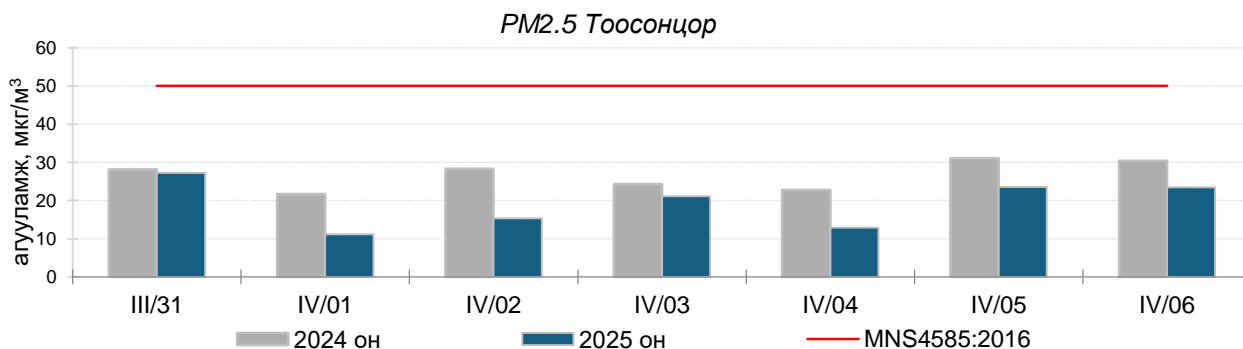
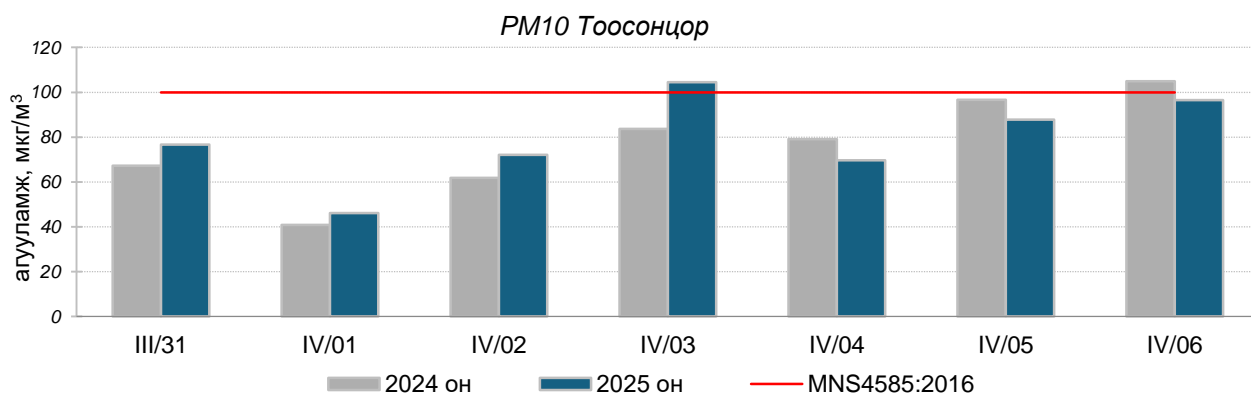
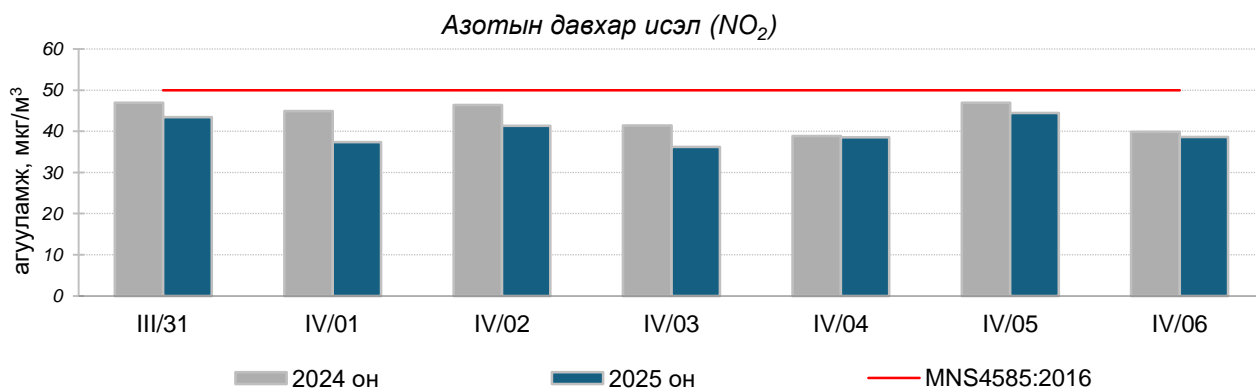
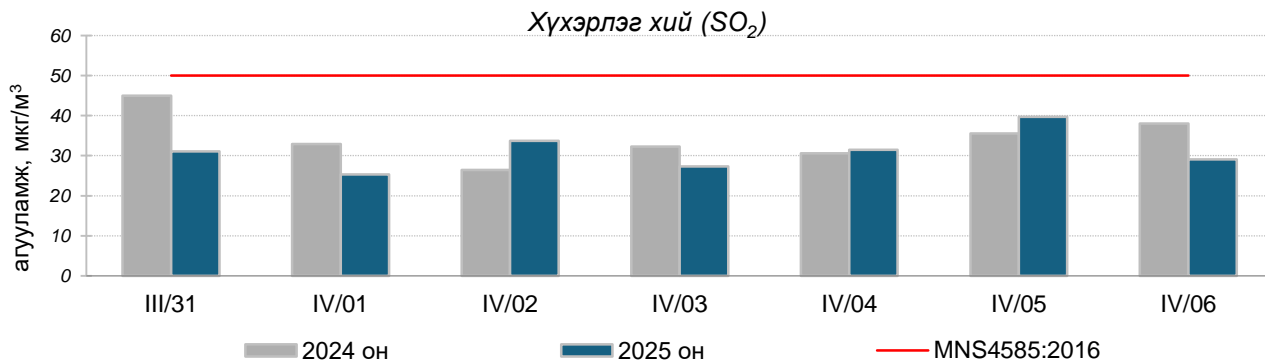


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2025 оны 03 дугаар сарын 31-ээс 04 дүгээр сарын 06-ны өдөр/

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



Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ,
2025 оны 03 дугаар сарын 31-ээс 04 дүгээр сарын 06-ны өдөр,
/2024 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м ³		24 цагийн дунджаар хамгийн их агууламж, мкг/м ³		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан хамгийн их агууламж илэрсэн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний автомат харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	2024 он	2025 он	2024 он	2025 он	2024 он	2025 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	34 мкг/м ³	31 мкг/м ³	146 мкг/м ³	96 мкг/м ³	22 %	12 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.9 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	44 мкг/м ³	40 мкг/м ³	134 мкг/м ³	159 мкг/м ³	18 %	17 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 3.1 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	77 мкг/м ³	79 мкг/м ³	240 мкг/м ³	271 мкг/м ³	30 %	23 %	Дамбадаржаа орчим АЧС-аас 2.7 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	27 мкг/м ³	22 мкг/м ³	66 мкг/м ³	64 мкг/м ³	4 %	1 %	1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.2 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	1318 мкг/м ³	1053 мкг/м ³	6891 мкг/м ³	7806 мкг/м ³	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	40 мкг/м ³	41 мкг/м ³	114 мкг/м ³	128 мкг/м ³	5 %	7 %	Нисэх орчим АЧС-аас 1.2 дахин их

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,
2025 оны 03 дугаар сарын 31-ээс 04 дүгээр сарын 06-ны өдөр,
/2024 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2024 он	2025 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	2.5 °C	1.9 °C	0.6°C-аар хүйтэн
2	Салхины дундаж хурд, м/с	2.2 м/с	2.6 м/с	0.4 м/с-ээр их салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	7.1 мм	0.0 мм	Хур тунадасгүй

**Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ
/2025 оны 03 дугаар сарын 31-ээс 04 дүгээр сарын 06-ны өдөр/**

№		2025.03.31	2025.04.01	2025.04.02	2025.04.03	2025.04.04	2025.04.05	2025.04.06
1	1-р хороолол	PM10, SO ₂ , PM2.5, NO ₂	SO ₂ , NO ₂	SO ₂ , NO ₂	PM10, SO ₂ , NO ₂	SO ₂ , NO ₂	PM10, SO ₂ , NO ₂	PM10, SO ₂ , NO ₂
2	100-н айл				PM10			PM10
3	Толгойт	SO ₂		SO ₂			SO ₂	SO ₂
4	Нисэх							
5	Зурагт						PM10, NO ₂	
6	Дамбадаржаа	PM10						
7	Баянхошуу							
8	Хайлааст			PM10	PM10		PM10	
9	5-н буудал	PM2.5		PM10, PM2.5	PM10, PM2.5	PM2.5	PM10, PM2.5	PM10, PM2.5
10	Шархад				PM10			PM10
11	Налайх							
12	13-р хороолол						NO ₂	
13	Баруун 4-н зам	NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	
14	Амгалан				PM10	PM10		PM10
15	Цахилгаан станц	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10, NO ₂
16	Мишээл экспо							
17	Зайсан							
18	Ургах наран хороолол				PM10	PM10		PM10
19	Яармаг	PM10		PM10	PM10		PM10	PM10

Агаарын чанарын индекс	Агаарын чанарын ангилал	Эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөлөл
0 - 50	Цэвэр	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөгүй.
51-100	Хэвийн	Агаарын чанарын стандартын шаардлага хангана. Гэхдээ зарим хэт мэдрэг хүмүүст амьсгалын замын өвчний шинж тэмдэг илрэх магадлалтай.
101 – 200	Бага бохирдолтой	Хэт мэдрэг хүмүүсийн эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл илэрнэ. Зүрх судас, амьсгалын замын архаг өвчтэй, ялангуяа гуурсан хоолойн багтраа өвчтэй хүмүүс нөлөөлөлд илүү өртөнө.
201 – 300	Бохирдолтой	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл илэрч эхэлнэ. Хэт мэдрэг хүмүүсийн эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл хүндээр илэрнэ.
301- 400	Их бохирдолтой	Удаан хугацаагаар гадаа байхад хүний эрүүл мэндэд мэдэгдэхүйц сөрөг нөлөөлөл үзүүлж болно.
401-500	Маш их бохирдолтой	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөтэй.

2025 оны 03 дугаар сарын 31-ээс 04 дүгээр сарын 06-ны өдрүүдэд Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индекс Нисэх, Налайх, Мишээл экспо, Баянхошуу, Зайсан орчим “Цэвэр” болон “Хэвийн”, Зурагт, Хайлааст, Шархад, 13-р хороолол, 100-н айл, Амгалан, Яармаг, Дамбадаржаа, Баруун 4-н зам, 5-н буудал, Толгойт, 1-р хороолол, Ургах наран хороолол орчим “Бага бохирдолтой”, Цахилгаан станц орчим “Бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.

**ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС**