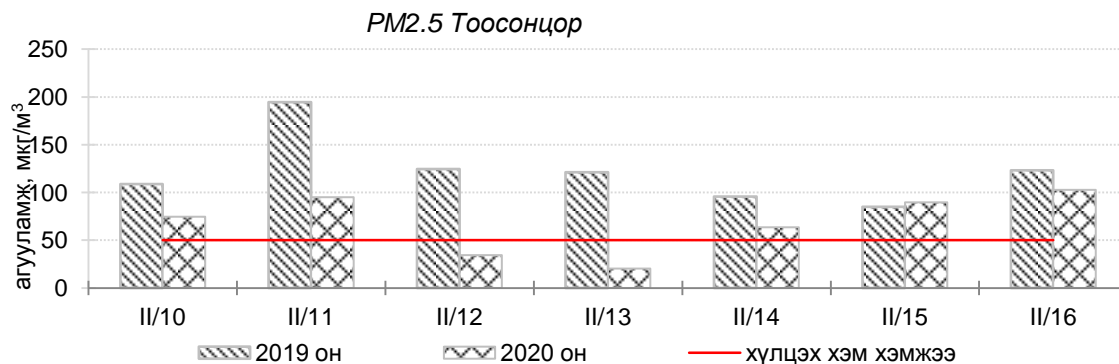
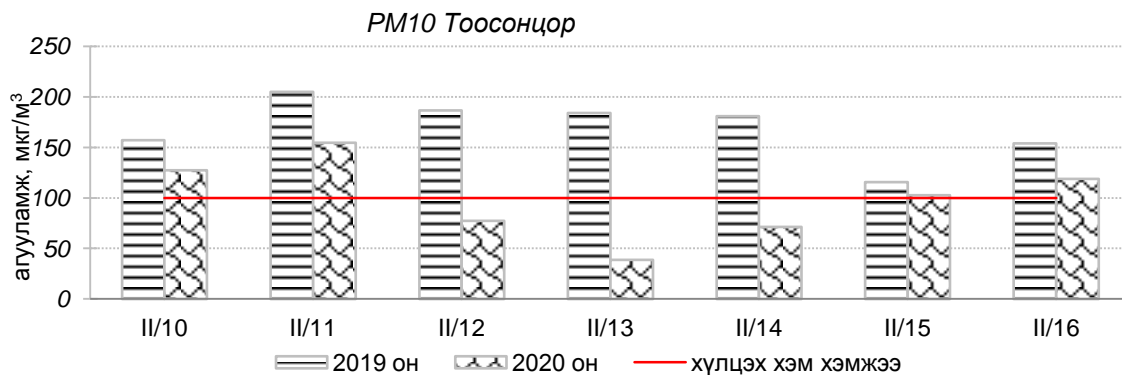
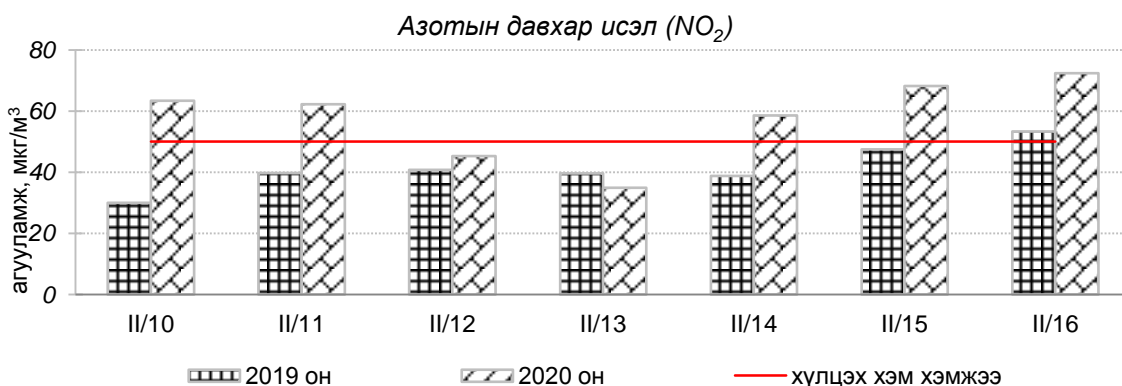
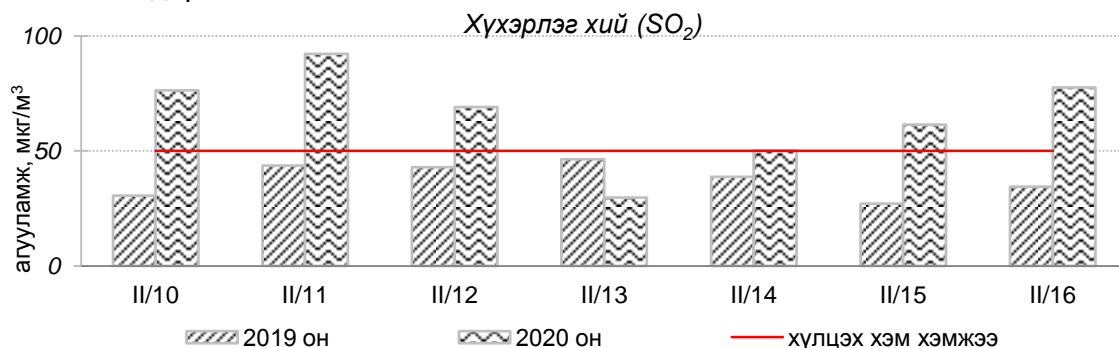


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
/2020 оны 2-р сарын 10-16-ны өдөр/

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, 2020 оны 2-р сарын 10-16-ны өдөр  
/2019 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> | 2019 он  | 2020 он | 2019 он  | 2020 он | 2019 он                                   | 2020 он |  |
| 1 | Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )       | 50                                   | 38   | 66↑     | 86   | 275↑    | 22%                                       | 43%↑    | 2-р сарын 11-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 5.5 дахин их  |
| 2 | Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> ) | 50                                   | 41   | 58↑     | 108  | 176↑    | 34%                                       | 54%↑    | 2-р сарын 16-ны өдөр Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 3.5 дахин их |
| 3 | PM10 Тоосонцор                        | 100                                  | 171  | 99↓     | 425  | 233↓    | 82%                                       | 54%↓    | 2-р сарын 11-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 2.3 дахин их  |
| 4 | PM2.5 Тоосонцор                       | 50                                   | 133  | 67↓     | 318  | 143↓    | 96%                                       | 65%↓    | 2-р сарын 11-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 2.8 дахин их  |
| 5 | Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)        | 10000                                | 1715   | 1892↑   | 5898   | 10141↑  | 0%  | 1%↔     | 2-р сарын 11-ний өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.1 дахин их  |
| 6 | Озон (O <sub>3</sub> )                | 100                                  | 17   | 18↔     | 39   | 58↑     | 0%  | 0%      | Давсан тохиолдол байхгүй                                       |

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

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар, 2020 оны 2-р сарын 10-16-ны өдөр  
/2019 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

| №  | Цаг агаарын үзүүлэлт     | 2019 он  | 2020 он  | Тайлбар               |
|----|--------------------------|----------|----------|-----------------------|
| 1. | Дундаж температур, °C    | -21.2 °C | -12.6 °C | 8.6 °C-аар дулаан     |
| 2. | Салхины дундаж хурд, м/с | 1.6 м/с  | 1.3 м/с  | 0.3 м/с-ээр бага      |
| 3. | Хур тунадасны хэмжээ, мм | 0.0 мм   | 5.5 мм   | 5.5 мм Хур тунадастай |

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2020 оны 2-р сарын 10-16-ны өдөр/

|            | Гэр хороолол орчим    |                       |                       |       |                       |           | Орон сууцны хороолол  | Автозам орчим          |              |                       | Үйлдвэрийн бүс  |              | Алслагдмал бүс | Индексийн тоон үзүүлэлт | Агаарын чанар |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------|-----------------------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|---------------|
|            | 1-р хороолол          | 100-н айл             | Толгойт               | Нисэх | Зурагт                | Баянхошуу |                       | 13-р хороолол          | Баруун 4 зам | Амгалан               | Цахилгаан станц | Мишээл экспо |                |                         |               |
| 2020.02.10 | SO <sub>2</sub> ,PM10 | SO <sub>2</sub> ,PM10 | SO <sub>2</sub>       | PM10  | NO <sub>2</sub> ,PM10 |           |                       | NO <sub>2</sub> ,PM10  | PM10         | NO <sub>2</sub> ,PM10 |                 | PM10         | 0-50           | Цэвэр                   |               |
| 2020.02.11 | SO <sub>2</sub> ,PM10 | SO <sub>2</sub> ,PM10 | SO <sub>2</sub> ,PM10 | PM10  | NO <sub>2</sub> ,PM10 |           | NO <sub>2</sub> ,PM10 | NO <sub>2</sub> ,PM10  | PM10         | NO <sub>2</sub> ,PM10 |                 | PM10         | 51-100         | Хэвийн                  |               |
| 2020.02.12 | SO <sub>2</sub>       | SO <sub>2</sub> ,PM10 |                       |       | NO <sub>2</sub>       |           | NO <sub>2</sub>       | NO <sub>2</sub>        |              | PM10                  |                 |              | 101-200        | Бага бохирдолтой        |               |
| 2020.02.13 |                       |                       |                       |       |                       |           |                       | NO <sub>2</sub>        |              | PM10                  |                 |              | 201-300        | Бохирдолтой             |               |
| 2020.02.14 | SO <sub>2</sub> ,PM10 | SO <sub>2</sub> ,PM10 | PM2.5                 | PM2.5 | PM2.5                 |           | NO <sub>2</sub>       | NO <sub>2</sub> ,PM2.5 | PM2.5        |                       |                 |              | 301-400        | Их бохирдолтой          |               |
| 2020.02.15 |                       | SO <sub>2</sub>       | PM10                  | PM2.5 | NO <sub>2</sub> ,PM10 |           | NO <sub>2</sub> ,PM10 | NO <sub>2</sub> ,PM2.5 | PM10         | NO <sub>2</sub>       |                 | PM10         | 401-500        | Маш их бохирдолтой      |               |
| 2020.02.16 |                       | SO <sub>2</sub>       | PM10                  | PM10  | NO <sub>2</sub> ,PM10 |           | NO <sub>2</sub> ,PM10 | NO <sub>2</sub> ,PM10  | PM10         | NO <sub>2</sub> ,PM10 |                 | PM10         |                |                         |               |

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын хэмжээнд агаарын чанар ихэнх өдрүүдэд “Бага бохирдолтой” түвшинд байсан байна.

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