

Улиастай сумын агаарын чанарын 2024 оны 9 дүгээр сарын төлөв

2024 оны 9 дүгээр сарын Улиастай сумын агаар дахь агаар бохирдуулах бодисын дундаж агууламжийг өмнөх 2023 оны мөн үеийн дундаж агууламжтай харьцуулан харууллаа.

Бохирдуулах бодисын нэр	Агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016	Дундаж агууламж, мкг/м <sup>3</sup>	
	Хүлцэх агууламж, мкг/м <sup>3</sup>	2023 оны 09 дүгээр сар	2024 оны 09 дүгээр сар
Хүхэрлэг хий, SO <sub>2</sub>	450	10	8↓
Азотын давхар исэл, NO <sub>2</sub>	200	9	14↑
тоосонцор PM10	100	10	11↑
тоосонцор PM2.5	50	9	8↓

\* ↓ бага; ↑ их; ↔ ойролцоо түвшинд /±5%/. Завхан аймгийн Улиастай сумын агаарын чанарын 2023 оны гол бохирдуулах бодис тус бүрийн агууламжийг дараах хэсэгт графикаар , мөн агаарын чанарын индексээр үнэлэж харуулав/

Хүхэрлэг хий:



Зураг 1. Хүхэрлэг хийн сарын дундаж агууламж, мкг/м<sup>3</sup> , 2023-2024 он

2024 оны 09 сарын хүхэрлэг хийн сарын дундаж агууламж 8 мкг/м<sup>3</sup> байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 10 мкг/м<sup>3</sup>-ээс 8 мкг/м<sup>3</sup> болж буурсан байна.

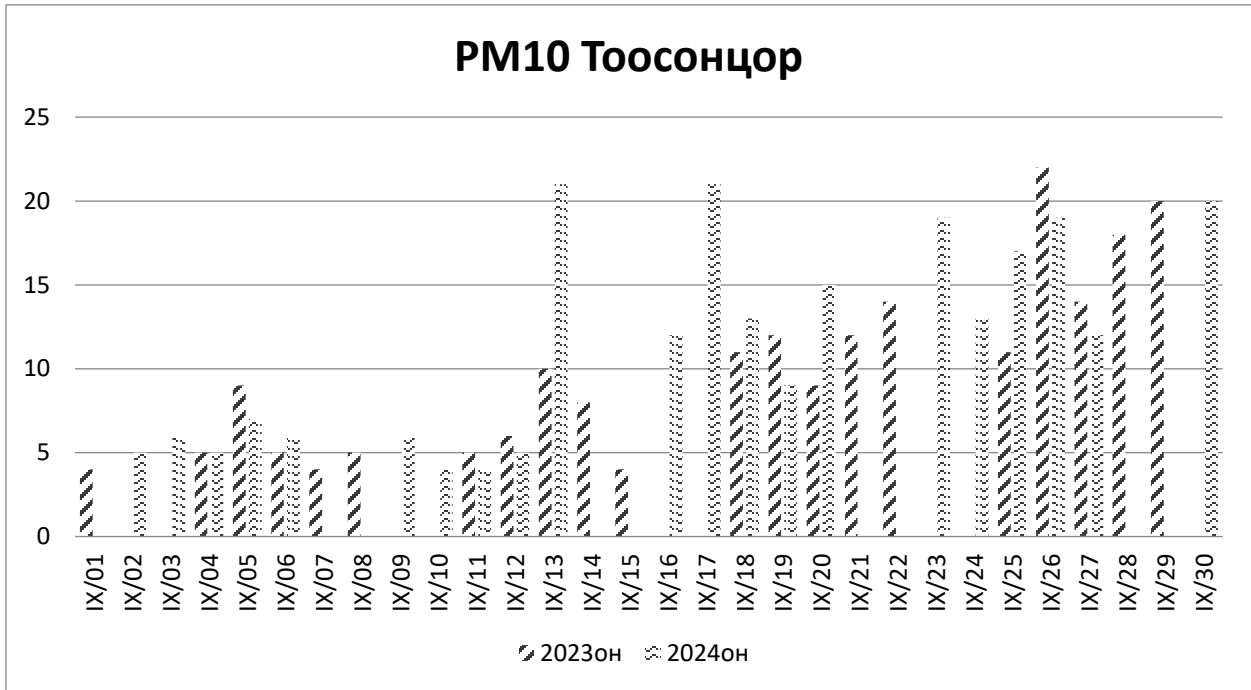
Азотын давхар исэл:

Зураг 2. Азотын давхар ислийн сарын дундаж агууламж, 2023-2024 он



азотын давхар ислийн сарын дундаж агууламж  $14 \text{ мкг/м}^3$  байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад  $9 \text{ мкг/м}^3$  -ээс  $14 \text{ мкг/м}^3$  болж өссөн төвшинд байна.

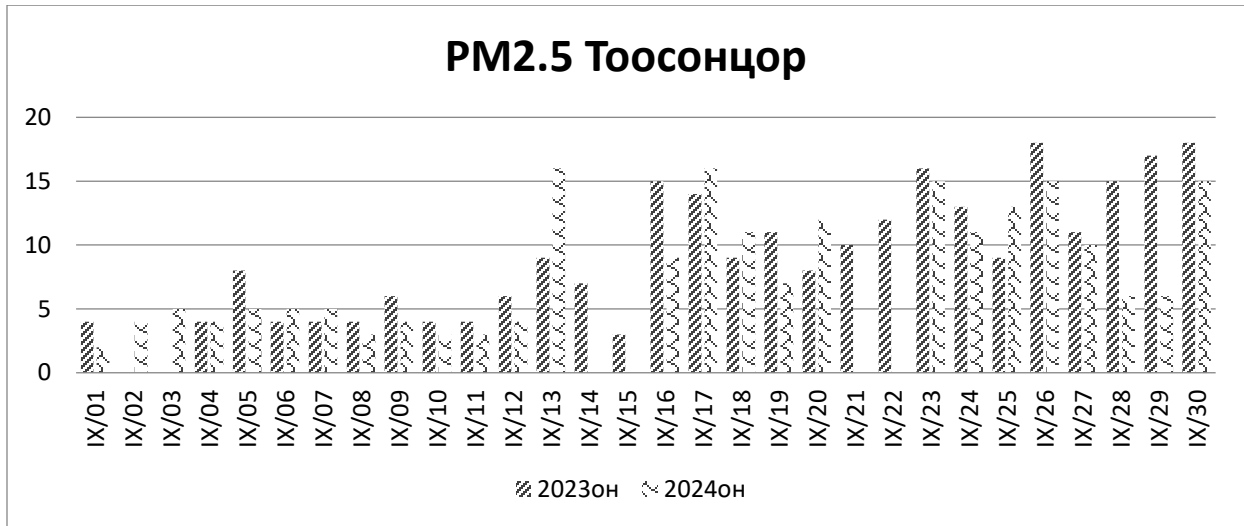
Тоосонцор (PM<sub>10</sub>) :



Зураг 3. PM<sub>10</sub> тоосонцорын сарын дундаж агууламж, 2023-2024 он

PM<sub>10</sub> тоосонцорын сарын дундаж агууламж  $11 \text{ мкг/м}^3$  байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад  $10 \text{ мкг/м}^3$  -ээс  $11 \text{ мкг/м}^3$  болж өссөн төвшинд байна.

Тоосонцор (PM2.5):



Зураг 4. PM2.5 тоосонцорын сарын дундаж агууламж, 2023-2024 он

PM2.5 тоосонцорын сарын дундаж агууламж  $8 \text{ мкг/м}^3$  байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад  $9 \text{ мкг/м}^3$ -ээс  $8 \text{ мкг/м}^3$  болж буурсан байна.

ЗАВХАН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ