

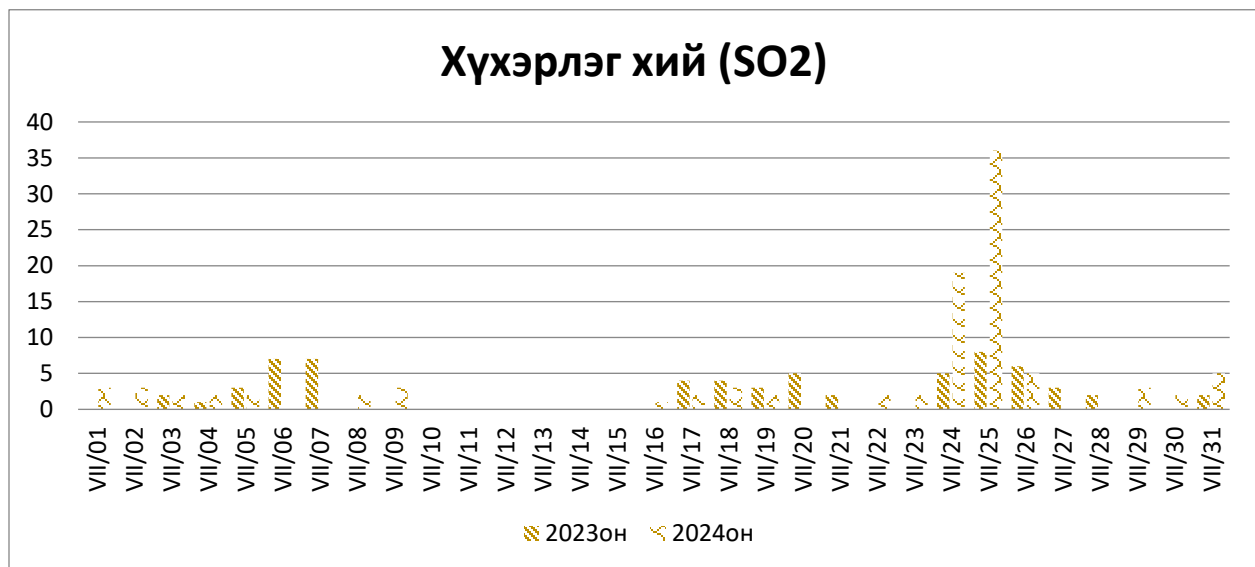
Улиастай сумын агаарын чанарын 2024 оны 7 дугаар сарын төлөв

2024 оны 7 дугаар 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 ³	
	Хүлцэх агууламж, мкг/м ³	2023 оны 07 дугаар сар	2024 оны 07 дугаар сар
Хүхэрлэг хий, SO ₂	450	4	5↑
Азотын давхар исэл, NO ₂	200	5	5
тоосонцор PM10	100	4	4
тоосонцор PM2.5	50	4	3↓

* ↓ 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/м³, 2023-2024 он

2024 оны 07 сарын хүхэрлэг хийн сарын дундаж агууламж 5 мкг/м³ байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 4 мкг/м³-ээс 5 мкг/м³ болж өссөн байна.

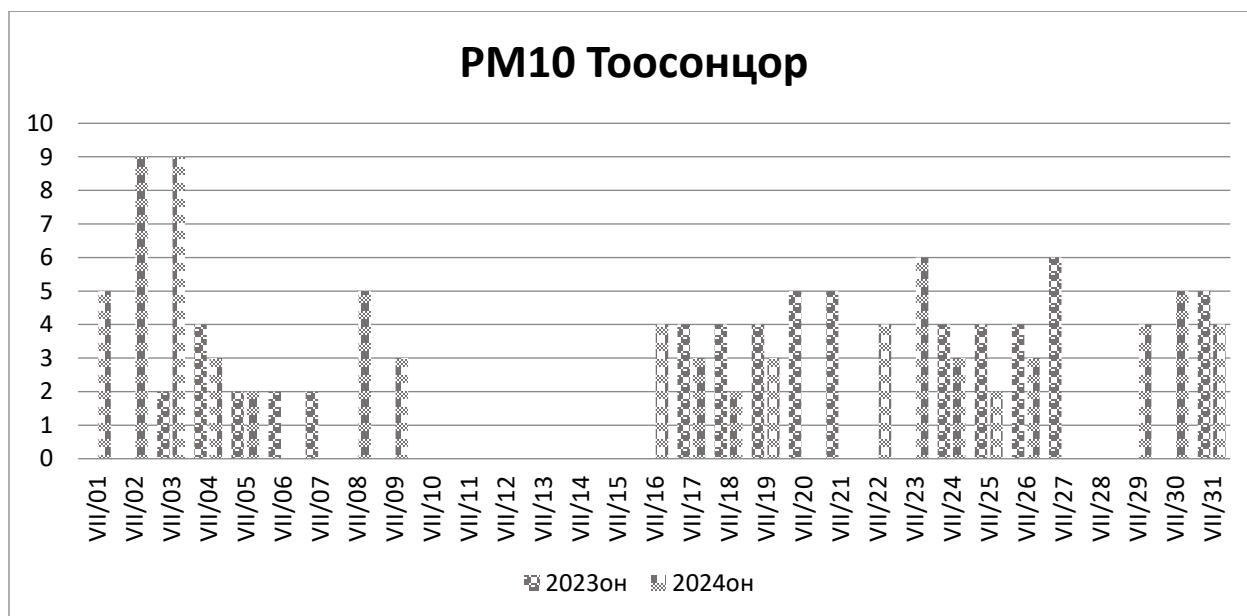
Азотын давхар исэл:

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



азотын давхар ислийн сарын дундаж агууламж 5 мкг/м^3 байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 5 мкг/м^3 -ээс 5 мкг/м^3 болж адил төвшинд байна.

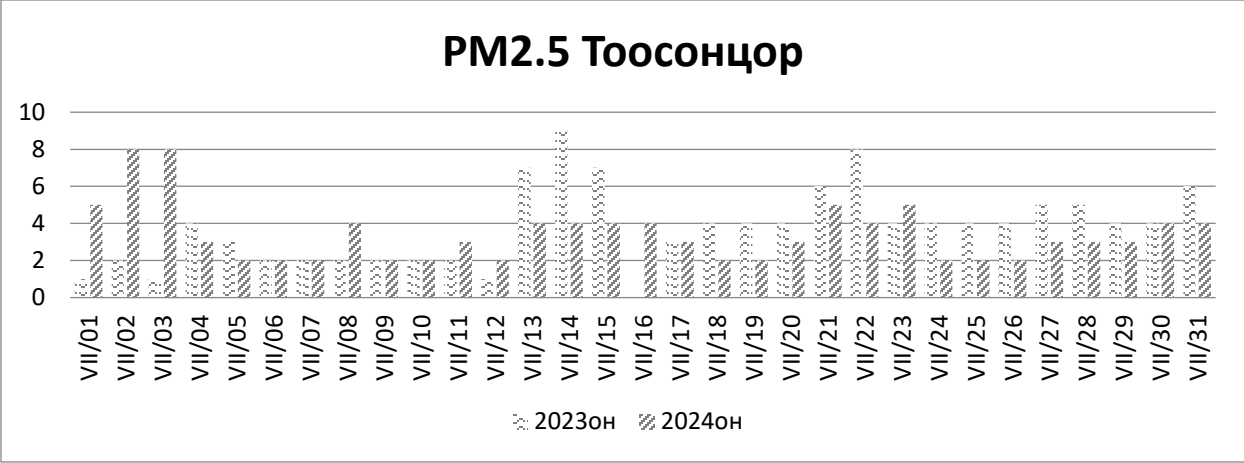
Тоосонцор (PM10) :



Зураг 3. PM10 тоосонцорын сарын дундаж агууламж, 2023-2024 он

PM10 тоосонцорын сарын дундаж агууламж 4 мкг/м^3 байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 4 мкг/м^3 -ээс 4 мкг/м^3 болж адил төвшинд байна

Тоосонцор (PM2.5):



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

PM2.5 тоосонцорын сарын дундаж агууламж 3 мкг/м^3 байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 4 мкг/м^3 -ээс 3 мкг/м^3 болж буурсан байна.

ЗАВХАН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ