

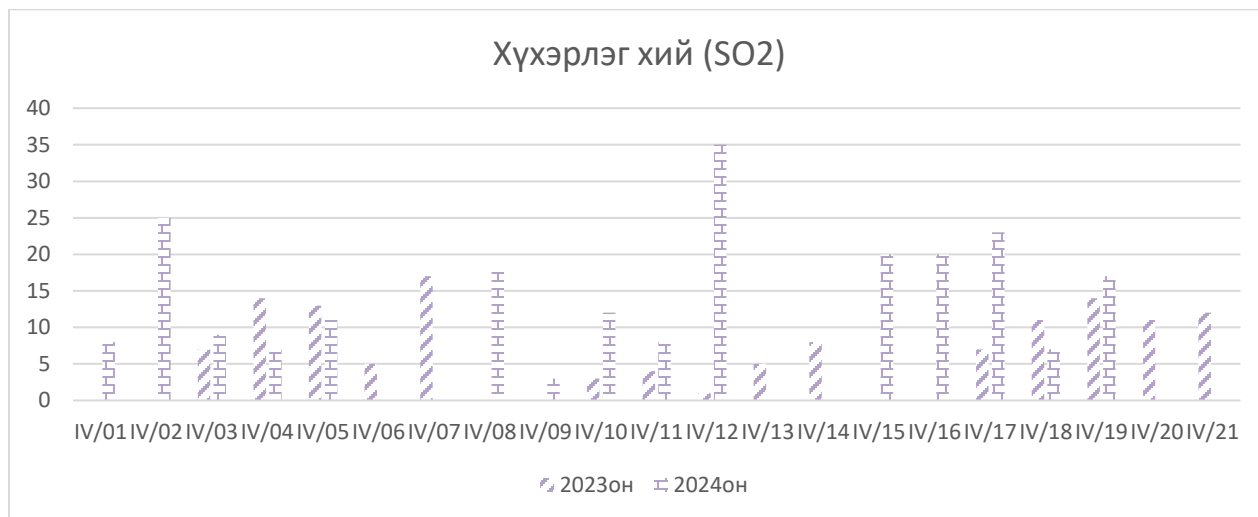
Улиастай сумын агаарын чанарын 2024 оны 4 дүгээр сарын төлөв

2024 оны 4 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 ³	
	Хүлцэх агууламж, мкг/м ³	2023 оны 04 дүгээр сар	2024 оны 04 дүгээр сар
Хүхэрлэг хий, SO ₂	450	9	15↑
Азотын давхар исэл, NO ₂	200	9	10↑
PM10 тоосонцор	100	16	13↓
PM2.5 тоосонцор	50	12	11↓

* ↓ бага; ↑ их; ↔ ойролцоо түвшинд $\pm 5\%$. 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 04 сарын хүхэрлэг хийн сарын дундаж агууламж 15 мкг/м³ байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 9 мкг/м³-ээс 15 мкг/м³ болж өссөн байна.

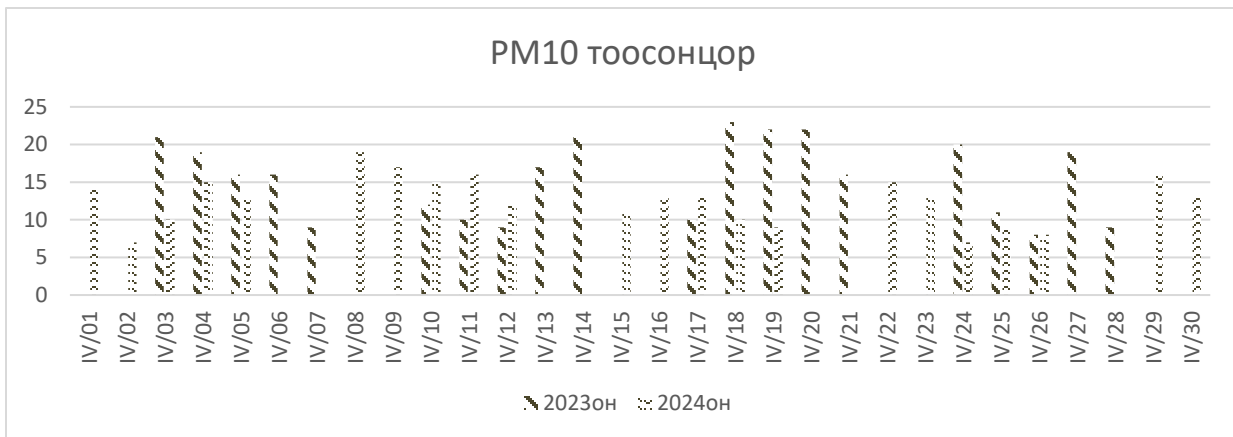
Азотын давхар исэл:



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

Азотын давхар ислийн сарын дундаж агууламж 10 мкг/м^3 байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 9 мкг/м^3 -ээс 10 мкг/м^3 болж өссөн байна.

Тоосонцор (PM10) :



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

PM10 тоосонцорын сарын дундаж агууламж 13 мкг/м^3 байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 16 мкг/м^3 -ээс 13 мкг/м^3 болж буурсан байна.

Тоосонцор (PM2.5) :



Зураг 3. PM2.5 тоосонцорын сарын дундаж агууламж, 2023-2024 он

PM2.5 тоосонцорын сарын дундаж агууламж 11 мкг/м³ байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 12 мкг/м³-ээс 11 мкг/м³ болж буурсан байна.

Агаарын чанарын индекс, PM2.5 тоосонцор 2024.04 сар

<u>Да</u>	<u>Мя</u>	<u>Лх</u>	<u>Пу</u>	<u>Ба</u>	<u>Бя</u>	<u>Ня</u>
17 Цэвэр	8 Цэвэр	11 Цэвэр	17 Цэвэр	15 Цэвэр	21 Цэвэр	19 Цэвэр
22 Цэвэр	21 Цэвэр	19 Цэвэр	20 Цэвэр	14 Цэвэр	13 Цэвэр	13 Цэвэр
13 Цэвэр	15 Цэвэр	15 цэвэр	11 Цэвэр	10 Цэвэр	20 Цэвэр	10 Цэвэр
17 Цэвэр	16 Цэвэр	9 Цэвэр	11 Цэвэр	10 Цэвэр	20 Цэвэр	21 Цэвэр
19 Цэвэр	16 Цэвэр					

ЗАВХАН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ