

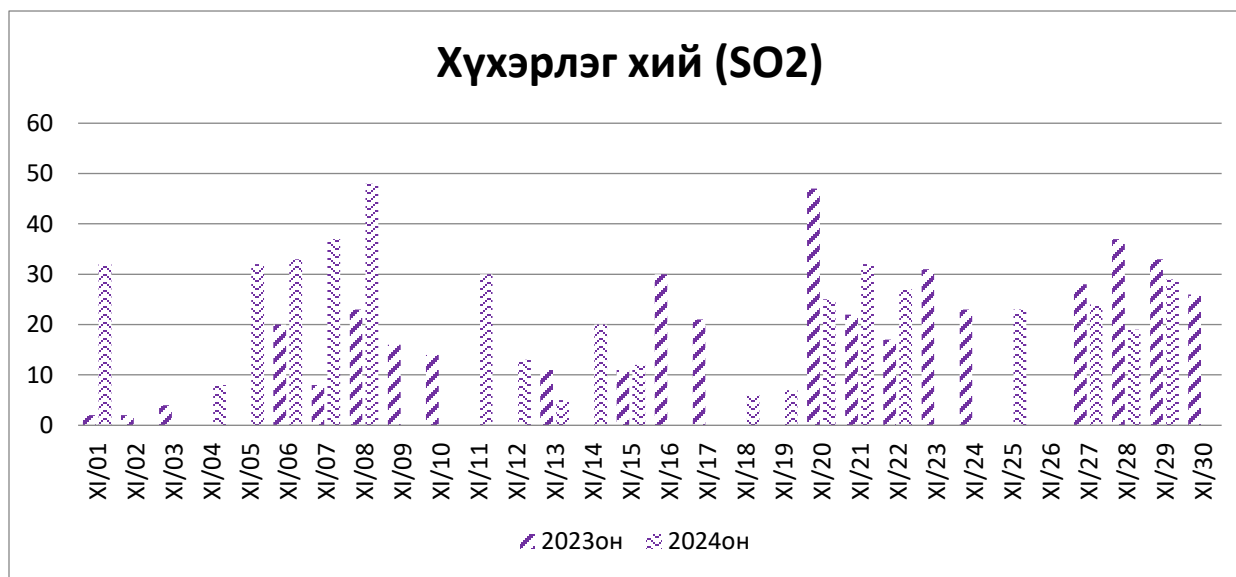
Улиастай сумын агаарын чанарын 2024 оны 11 дүгээр сарын төлөв

2024 оны 11 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 11 сар	2024 оны 11 сар
Хүхэрлэг хий, SO <sub>2</sub>	450	20	23↑
Азотын давхар исэл, NO <sub>2</sub>	200	10	17↑
тоосонцор PM10	100	34	28↓
тоосонцор PM2.5	50	28	20↓

\* ↓ 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:

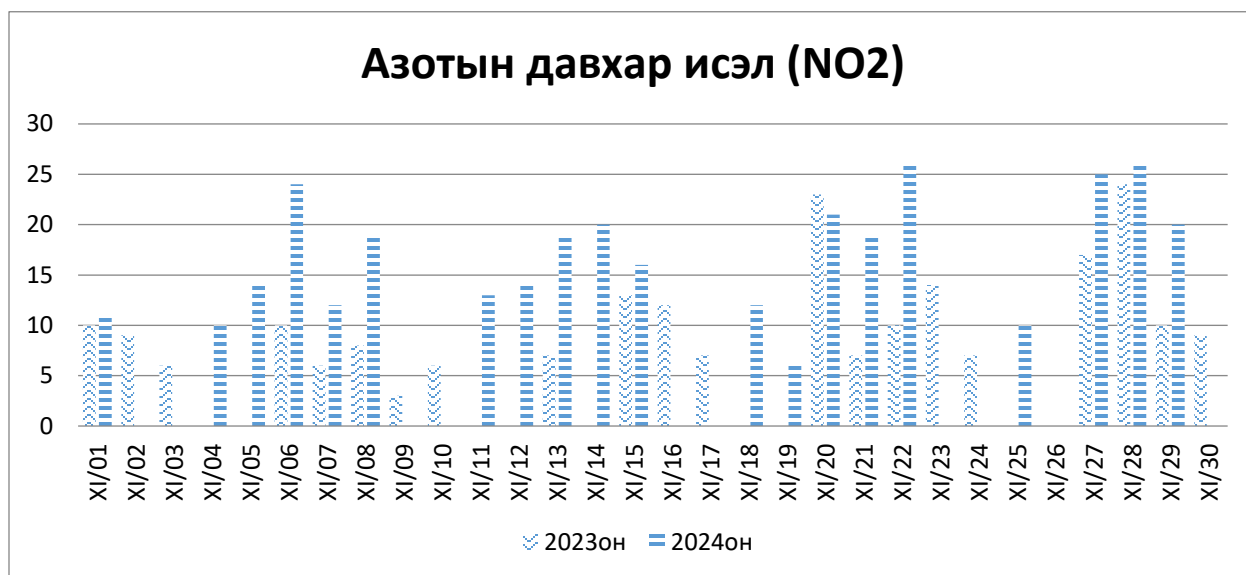


Зураг 1. Хүхэрлэг хийн сарын дундаж агууламж, мкг/м<sup>3</sup>, 2023-2024 он

2024 оны 11 сарын хүхэрлэг хийн сарын дундаж агууламж 23 мкг/м<sup>3</sup> байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 20 мкг/м<sup>3</sup>-ээс 23 мкг/м<sup>3</sup> болж өссөн байна.

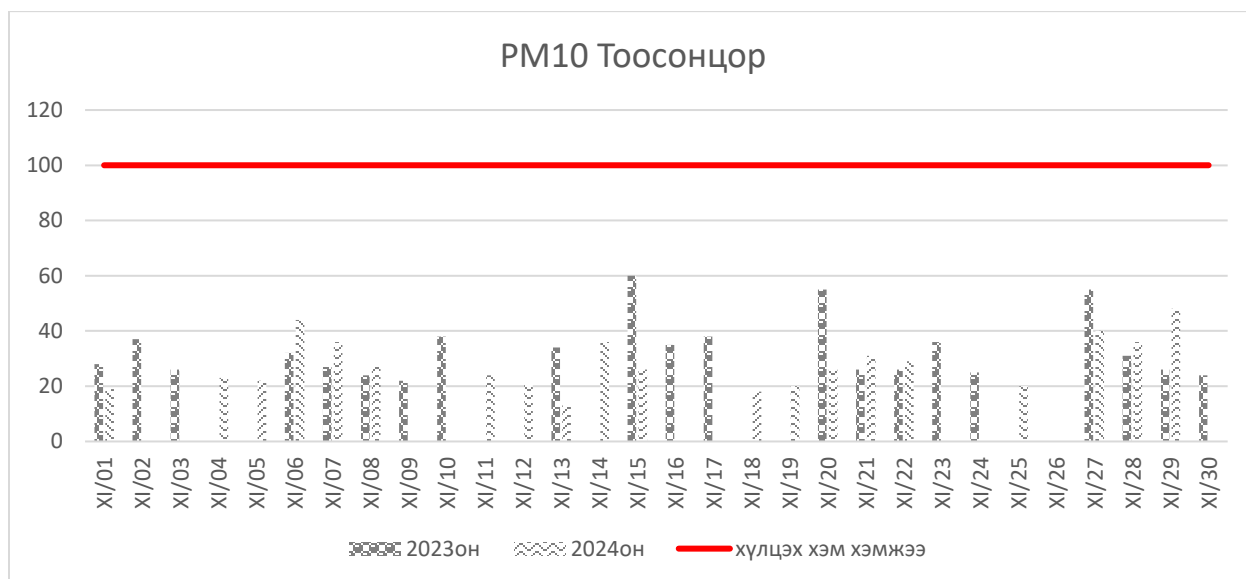
Азотын давхар исэл:

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



азотын давхар ислийн сарын дундаж агууламж 17 мкг/м<sup>3</sup> байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 10 мкг/м<sup>3</sup> -ээс 17 мкг/м<sup>3</sup> болж өссөн төвшинд байна.

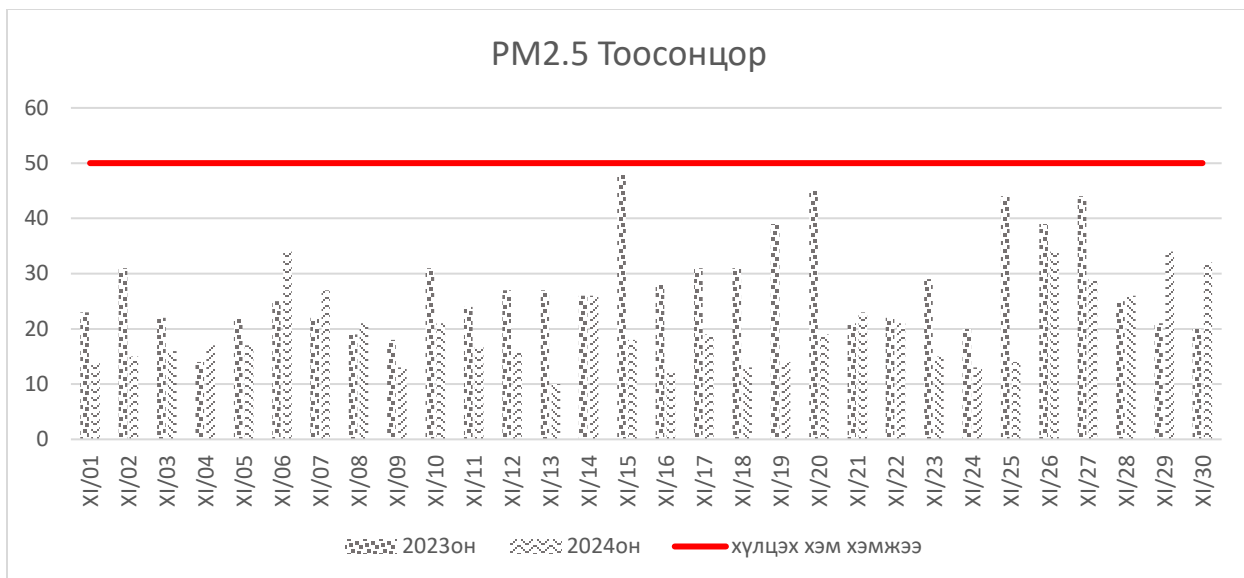
Тоосонцор (PM10) :



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

PM10 тоосонцорын сарын дундаж агууламж 28 мкг/м<sup>3</sup> байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 34 мкг/м<sup>3</sup>-ээс 28 мкг/м<sup>3</sup> болж буурсан төвшинд байна

Тоосонцор (PM2.5):



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

PM2.5 тоосонцорын сарын дундаж агууламж 20 мкг/м<sup>3</sup> байсан ба 2023 оны мөн үетэй харьцуулахад 28 мкг/м<sup>3</sup>-ээс 20 мкг/м<sup>3</sup> болж буурсан байна.

ЗАВХАН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ