

Зураг 1. Хүхэрлэг хийн сарын дундаж агууламж, 2019-2023 он



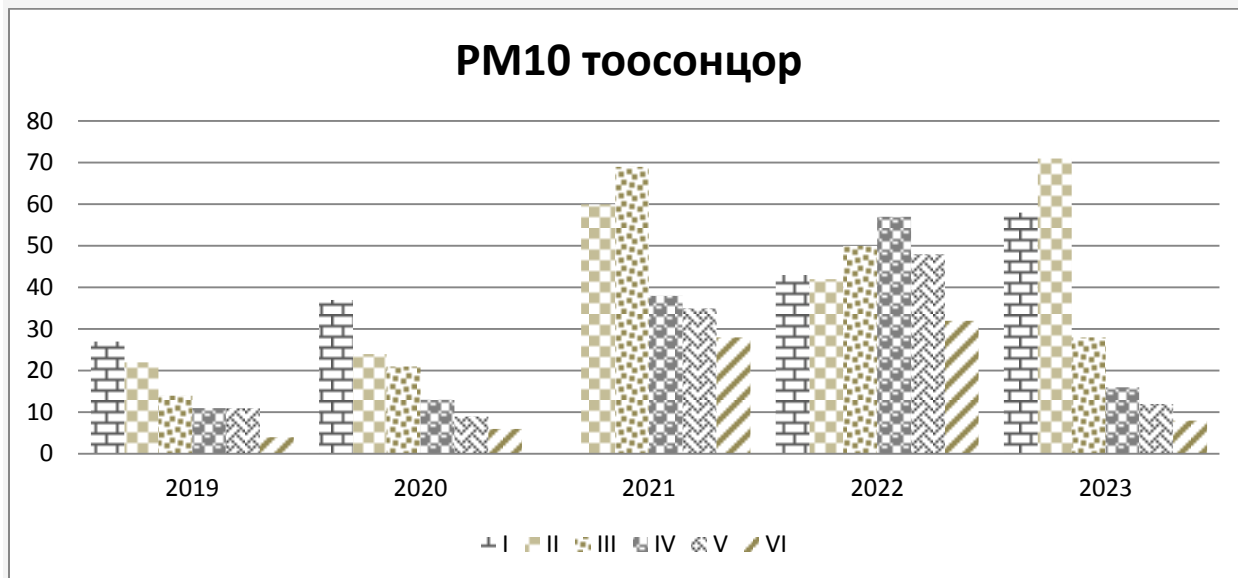
2023 оны хүхэрлэг хийн сарын дундаж хамгийн их агууламж 2023 оны 1 дүгээр сард ажиглагдсан бөгөөд 2022 оны мөн үетэй харьцуулахад 100%-иар их байна (Зураг 1)

Зураг 2. Азотын давхар ислийн дундаж агууламж, 2019-2023 он

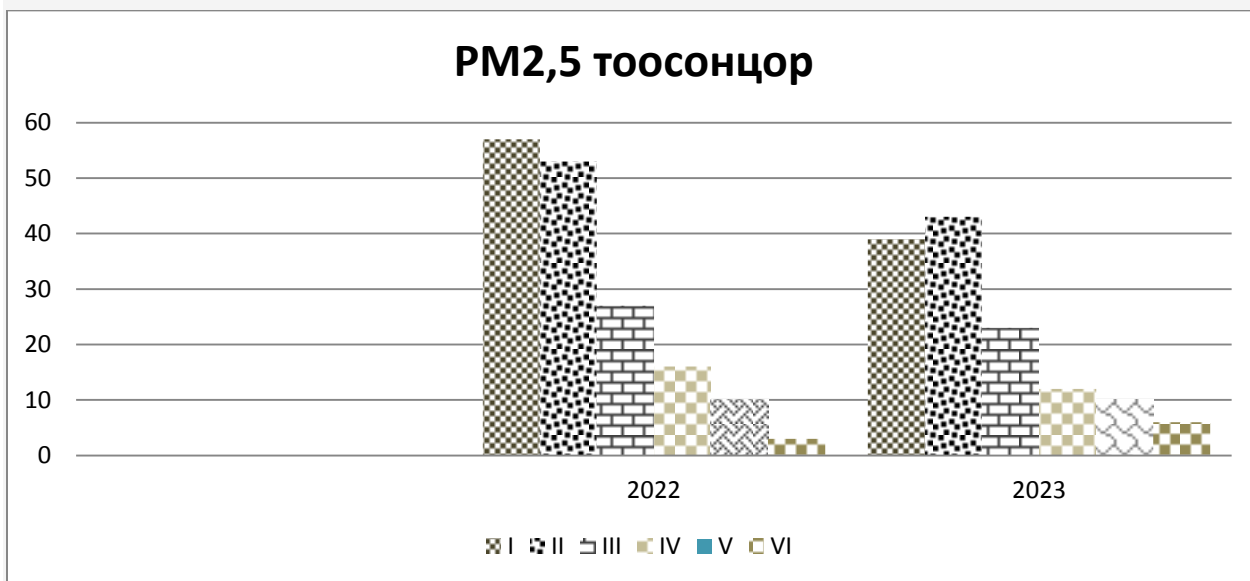


2023 оны азотын давхар ислийн сарын дундаж хамгийн их агууламж 2023 оны 1.2 дугаар саруудад ажиглагдаж өмнөх оны мөн үетэй харьцуулахад 69%-иар бага байна (Зураг 2)

Зураг 3. PM10 тоосонцрын сарын дундаж агууламж, 2019-2023 он



PM10 тоосонцрын сарын дундаж хамгийн их агууламж 2023 оны 02 дугаар сард ажиглагдса бөгөөд өмнөх оны мөн үетэй харьцуулахад 75%-иар бага байна (Зураг 3).



Зураг 4. PM2.5 тоосонцрын сарын дундаж агууламж, 2019-2023 он  
Зураг 4 PM2.5 тоосонцрын сарын дундаж хамгийн их агууламж 2023 оны 02 дүгээр сард ажиглагдаж 2022 оны 2 дүгээр сарын дундажтай харьцуулахад 100 %-иар их байна