



МОНГОЛ УЛСЫН
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НОГООН ХӨГЖИЛ,
АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН ЯАМ

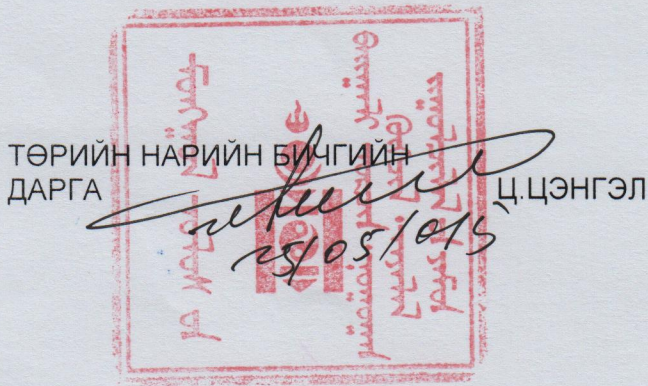
15160 Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг,
Нэгдсэн Үндэстний гудамж 5/2, Засгийн газрын II байр,
Утас: 26 19 66, Факс: (976-51) 26 61 71, 26 62 86,
E-mail: contact@mne.gov.mn, http://www.mne.mn

2015.05.25 № 03/3175
танай -ны № -т

АГААРЫН БОХИРДЛЫГ
БУУРУУЛАХ ДЭД ХОРООНЫ ДАРГА
Л.ЭРДЭНЭЧИМЭГ ТАНАА

Агаарын бохирдлыг бууруулах Дэд хорооны 2015 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдөр болох хуралдаанаар дараах илтгэлүүдийг танилцуулна.

1. Засгийн газрын тусгай сан Цэвэр агаарын сангийн “2014 оны ажлын тайлан, 2015 оны төсвийн төлөвлөгөөний хэрэгжилт”-ийн талаарх танилцуулгыг Цэвэр агаарын сангийн гүйцэтгэх захирал Д.Баасан.
2. “Агаарын чанарын төлөв байдал”-ын талаарх танилцуулгыг Цаг уур орчны шинжилгээний газрын Орчны шинжилгээний хэлтсийн дарга Ж.Батбаяр.



003048



Засгийн газрын хэрэгжүүлэгч агентлаг
ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
National Agency for Meteorology and Environmental Monitoring

Агаарын чанарын төлөв байдал

/2014 оны 10-12, 2015 оны 1-4 дүгээр сарын байдлаар/

Ж. Батбаяр, Доктор (Ph.D)

ЦУОШГ, Орчны шинжилгээний
хэлтсийн дарга

Улаанбаатар
2015.05.22

Хүйтний улирал буюу 2012-2015 оны 1-4, 10-12 дугаар сарын Улаанбаатар хотын агаарын чанарын төлөв байдал

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын харуулуудын байршил:

- гэр хороолол,
- автозам,
- орон сууцны хороолол,
- үйлдвэрийн дүүрэг орчимд

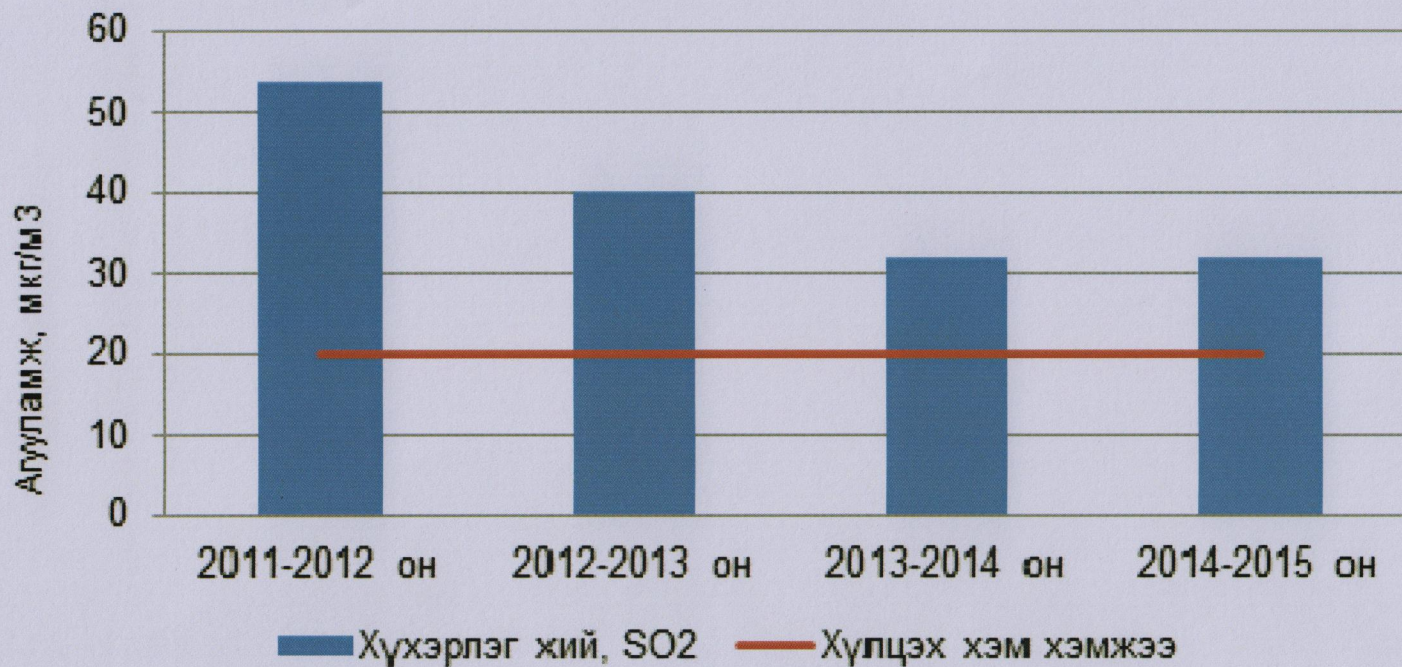
Агаар бохирдуулах бодис:

- хүхэрлэг хий(SO₂),
- азотын давхар исэл (NO₂),
- том ширхэглэгт тоосонцор (PM10),
- нарийн ширхэглэгт тоосонцор (PM2.5),
- нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO),
- озон (O₃)

2014 оны 10-12, 2015 оны 1-4 дүгээр сард агаар дахь агаар бохирдуулах бодисын сарын дундаж агууламжийг 2013, 2014 оны мөн үетэй харьцуулахад:

- том ширхэглэгт тоосонцор 67 мкг-аар буюу **26%-иар** бага,
- нарийн ширхэглэгт тоосонцор 16 мкг-аар буюу **16%-иар** бага,
- азотын давхар исэл 7 мкг-аар буюу **14%-иар** бага,
- хүхэрлэг хийн агууламж өмнөх жилийн түвшинд буюу **өөрчлөлтгүй** байна.

Хүхэрлэг хий (SO₂) - хийн хүйтний улирлын дундаж агууламж, 2011-2015 он



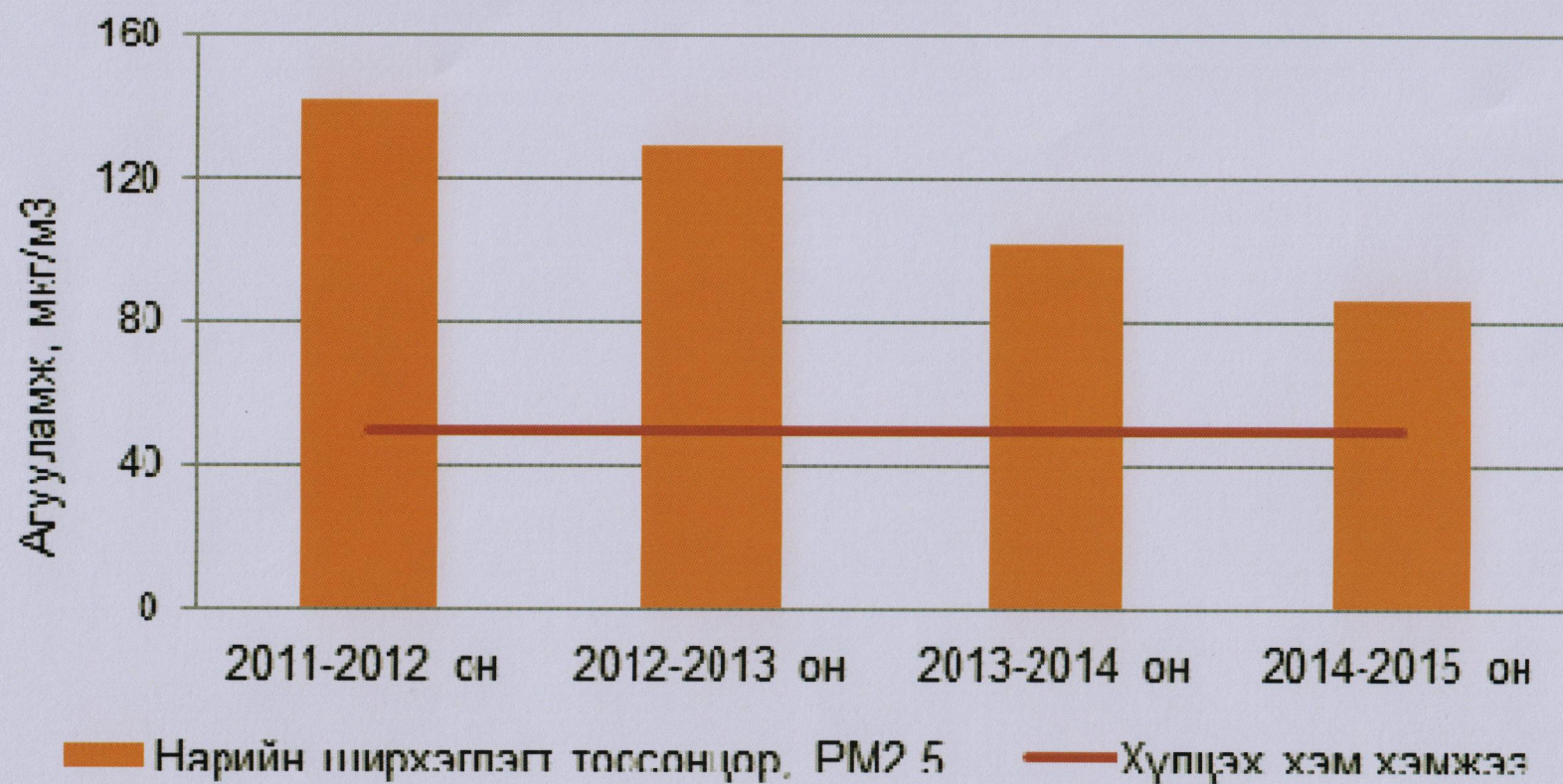
2014 оны 10-12, 2015 оны 1-4 дүгээр сарын хүхэрлэг хийн дундаж агууламжийг 2011-2012 онтой харьцуулахад **41%**, 2012-2013 онтой харьцуулахад **20%-иар** бага байна. Харин 2013-2014 оны мөн үетэй харьцуулахад өмнөх жилийн түвшинд буюу өөрчлөлтгүй байна.

Азотын давхар исэл (NO₂)-ийн хүйтний улирлын дундаж агууламж, 2011-2015 он



2014 оны 10-12 дугаар сар, 2015 оны 1-4 дүгээр сарын азотын давхар ислийн дундаж агууламжийг 2011-2012 оны мөн үетэй харьцуулахад **20%**, 2012-2013 онтой харьцуулахад **36%**, 2013-2014 онтой харьцуулахад **14%-иар** тус тус бага байна.

Нарийн ширхэглэгт тоосонцор (PM2.5) - ын хүйтний улирлын дундаж агууламж, 2011-2015 он



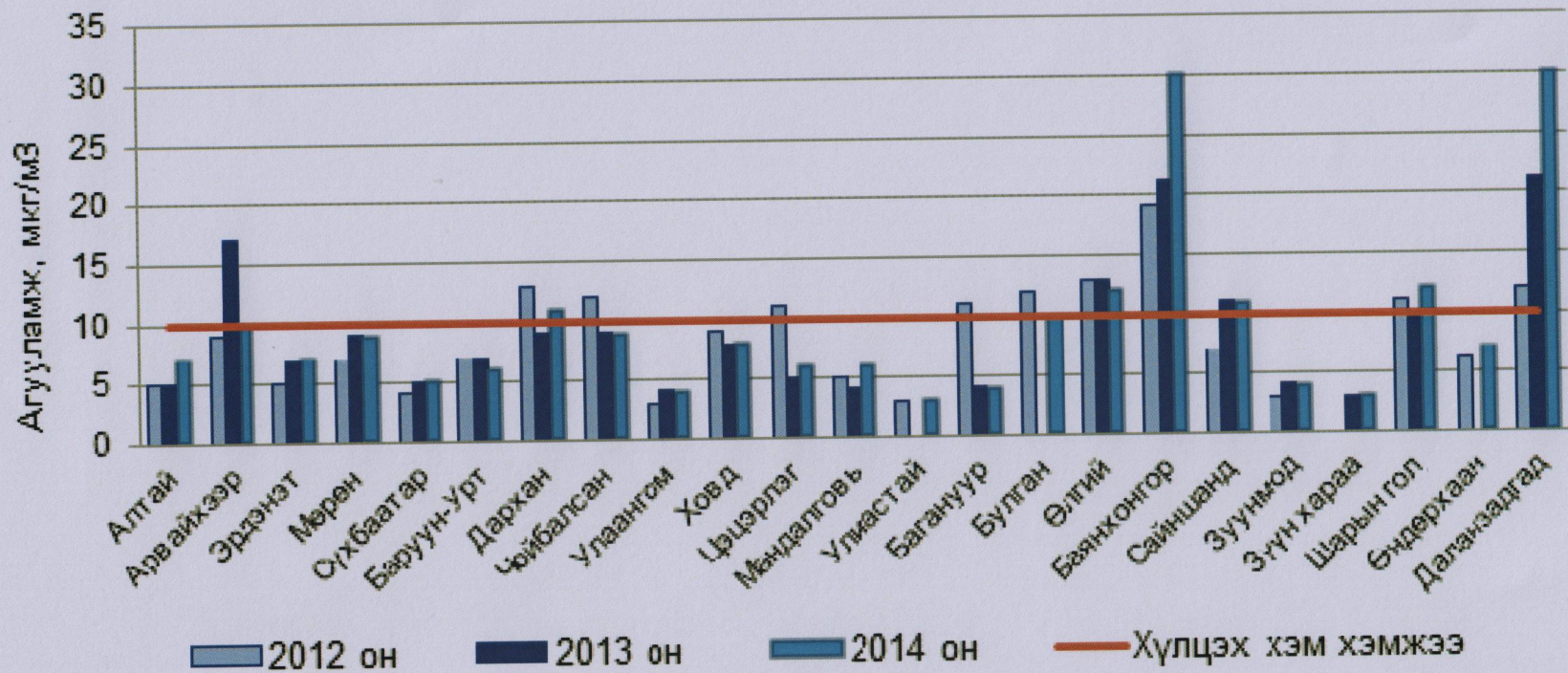
2014 оны 10-12, 2015 оны 1-4 дүгээр сарын нарийн ширхэглэгт тоосонцор (PM2.5)-ын дундаж агууламж 2011-2012 оны мөн үеэс **39%**, 2012-2013 оноос **33%**, 2013-2014 оноос **16%-иар** тус тус бага байна.

Том ширхэглэгт тоосонцор (PM10)-ын хүйтний
улирлын дундаж агууламж, 2011-2015 он



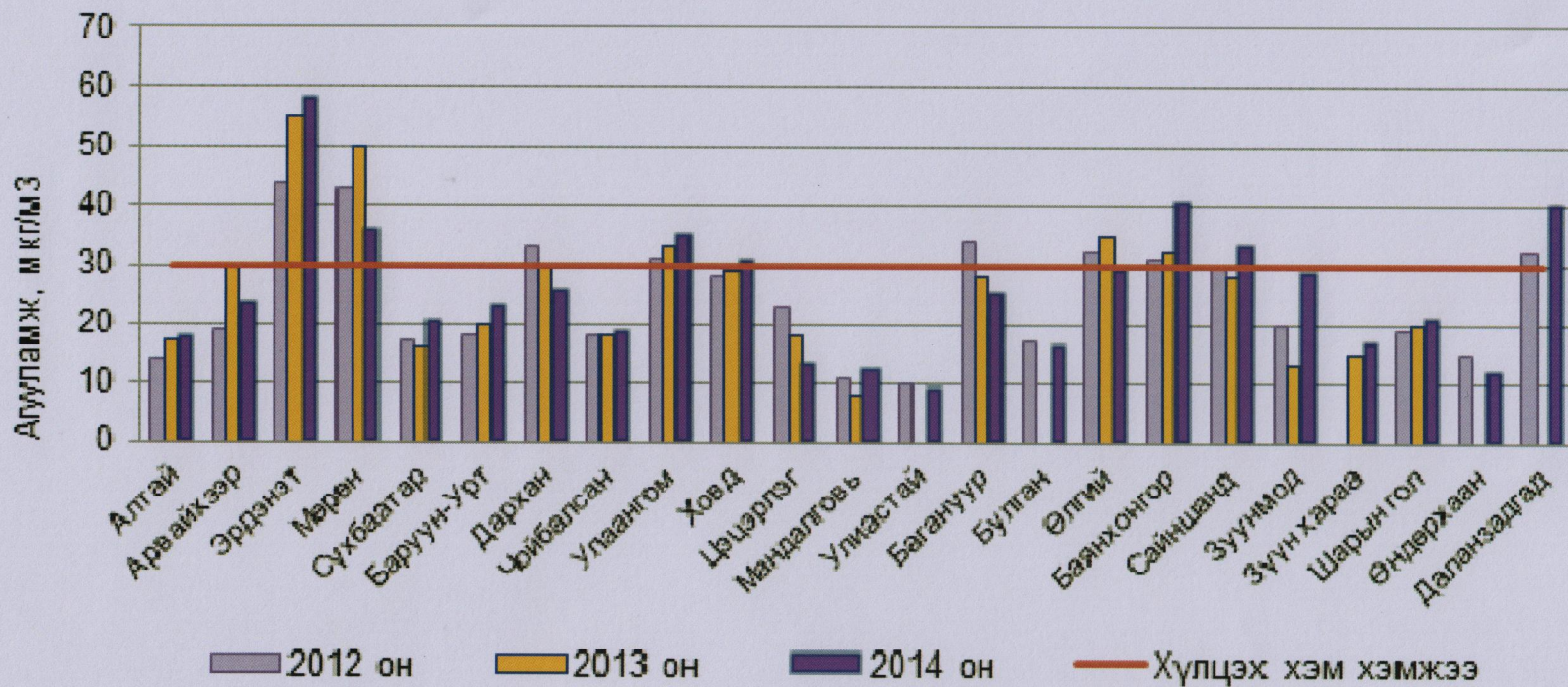
2014 оны 10-12, 2015 оны 1-4 дүгээр сар буюу хүйтний улирлын том ширхэглэгт тоосонцор (PM10)-ын дундаж агууламжийг 2011-2012 оны мөн үетэй харьцуулахад **50%**, 2012-2013, 2013-2014 онтой харьцуулахад тус бүр **26%-иар** бага байна.

Орон нутгийн харуулуудын агаар дахь хүхэрлэг хийн жилийн дундаж агууламж, 2012-2014 он



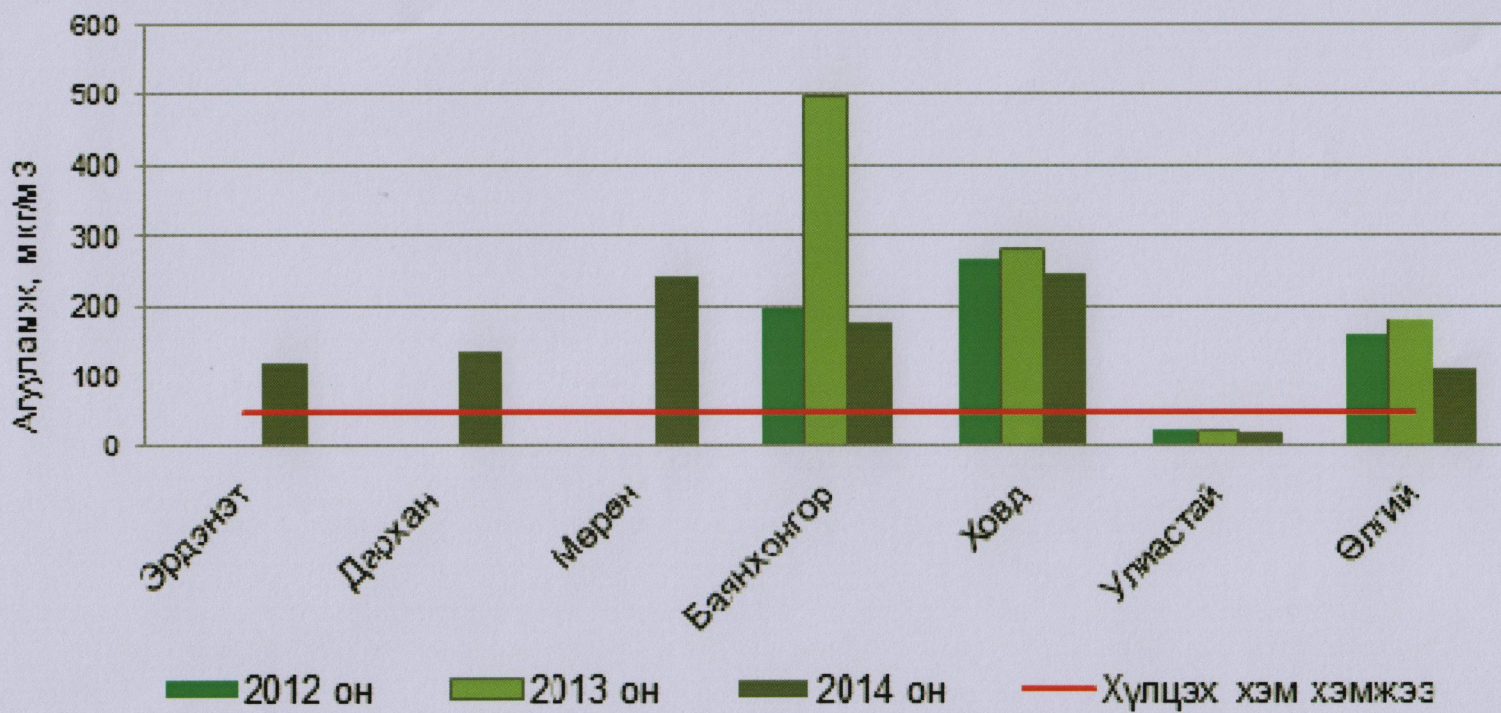
Хүхэрлэг хийн жилийн дундаж агууламж 3-31 mkg/m^3 -ийн хязгаарт хэлбэлзэж, агаарын чанарын стандарт дахь хүлцэх хэм хэмжээнээс Баянхонгор, Даланзадгадад тус бүр 3 дахин, Дархан, Өлгий, Сайншанд, Шарын голд 1.1-1.2 дахин их байна.

Орон нутгийн агаар дахь азотын давхар ислийн жилийн дундаж агууламж, 2012-2014 он

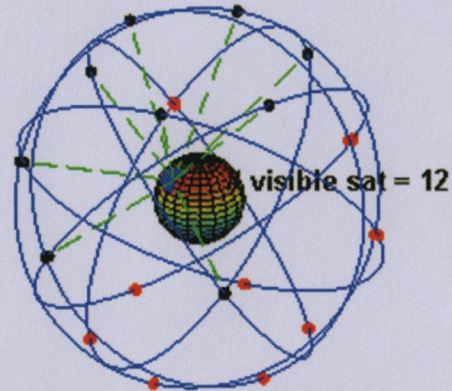


2014 оны дүнгээр агаар дахь азотын давхар ислийн жилийн дундаж агууламж 9-58 мкг/м³-ийн хооронд хэлбэлзэж, АЧС дахь XXX-тэй харьцуулахад Эрдэнэтэд 1.9 дахин, Мөрөн, Улаангом, Баянхонгор, Сайншанд, Даланзадгадад 1.1-1.4 дахин их байсан байна.

Орон нутгийн зарим харуулуудын агаар дахь том ширхэглэгт (PM10) тоосонцрын жилийн дундаж агууламж, 2012-2014 он



2014 онд том ширхэглэгт тоосонцрын жилийн дундаж агууламж $22-245 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -ийн хооронд хэлбэлзэж, АЧС дахь XXX-тэй харьцуулахад Эрдэнэтэд 2.4, Дархан 2.7, Мөрөнд 4.8, Баянхонгорт 3.5, Ховдод 4.9, Өлгийд 2.2 дахин их байна.



Хамтран ажилласан
та бүхэнд баярлалаа.