

Засгийн газрын Хэрэг эрхлэх газрын
даргын 2020 оны 100 тоот тушаалын
4 дүгээр хавсралт

**УРЬДЧИЛАН МЭДЭЭЛЭХ ХЭЛТСИЙН
2025 ОНЫ ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

/ЭХНИЙ ХАГАС/

Д/д	Стратеги төлөвлөгөө болон үндэслэж байгаа бусад бодлогын баримт бичиг, хууль тогтоомж	Шалгуур үзүүлэлт	Суурь түвшин /2024он/	Зорилтот түвшин		хэрэгжилт	
				Эхний хагас	Жилийн эцэст		
1	2	3	4	5	6	7	8
Нэг. Хуулиар тусгайлан олгосон чиг үүргийг хэрэгжүүлэх зорилт							
Стратеги төлөвлөгөөний зорилт 2.8.1.1 дугаар заалт: Цаг агаарын урьдчилсан мэдээ, Цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх, урьдчилан сэргийлэх, мэдээллийг төв, орон нутагтай уялдуулан урьдчилан мэдээлэх, салбарын хэмжээнд нэгэн утгатайгаар гаргаж, түгээх үйл ажиллагааг зохион байгуулах, Ус, цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний тухай хуулийн 8.1.2 дугаар заалт: Ус цаг уур, орчны мэдээллээр иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагыг шуурхай үйлчлэх, аюулт үзэгдэл, гамшиг, орчны бохирдлоос сэрэмжлүүлэх арга хэмжээ авах;							
1	Зорилт 1. Урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	Тем-ын 5 хоногийн прогнозын ДҮА	1.97°C	1.9°C	1.8°C	28 хот суурингаар 5 хоногийн урьдчилалтай өдөр бүр гаргаж буй урьдчилсан мэдээний их, бага температурын прогнозын дундаж үнэмлэхүй алдаа буюу прогноз температурын утга, бодит ажиглагдсан температурын утга 2-ийн зөрөөний абсолют утга өнгөрсөн эхний 5 сард 1.99°C байсан.	70
1.1	Богино хугацааны буюу 1 хоногийн 28 хот	Хоногийн аймгийн төвөөр	91.8%	91.9%	92.2%	28 хот суурингаар 1 хоногийн урьдчилалтай өдөр бүр гаргаж	100

	суурингийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	зохиосон мэдээний чанар				буй урьдчилсан мэдээний тодорхой журмын дагуу дүгнэдэг таарц буюу прогноз утгыг бодит утгатай харьцуулсан хувь 24.12-25.05 сард 93.3% байсан	
1.2	Богино хугацааны буюу хагас хоногийн 28 хот суурингийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	Хагас хоногийн аймгийн төвөөр зохиосон мэдээний чанар	92.3%	92.7%	93.0%	28 хот суурингаар хагас хоногийн урьдчилалтай өглөө бүр гаргаж буй урьдчилсан мэдээний тодорхой журмын дагуу дүгнэдэг таарц буюу прогноз утгыг бодит утгатай харьцуулсан хувь 24.12-25.05 сард 94.0% байсан.	100
1.3	28 хот, суурингийн дунд хугацааны буюу 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	Аймгийн төвөөр зохиосон 5 хоногийн мэдээний чанар	87.5%	87.8%	88.0%	28 хот суурингаар 5 хоногийн урьдчилалтай өдөр бүр гаргаж буй урьдчилсан мэдээний тодорхой журмын дагуу дүгнэдэг таарц буюу прогноз утгыг бодит утгатай харьцуулсан хувь 24.12-25.05 сард 89.2% байсан	100
1.4	1 хоног болон 7 хоногийн цаг агаарын тойм мэдээлэл гаргах	1 хоног болон 7 хоногийн цаг агаарын тоймыг гаргаж олон нийтэд хүргэсэн тоо	1 хоног болон 7 хоногийн цаг агаарын тоймыг 313 болон 52 удаа олон нийтэд хүргэсэн.	1 хоног болон 7 хоногийн цаг агаарын тоймыг 156 болон 52 удаа олон нийтэд хүргэсэн байна.	1 хоног болон 7 хоногийн цаг агаарын тоймыг 313 болон 52 удаа олон нийтэд хүргэсэн байна.	1 хоног болон 7 хоногийн цаг агаарын тоймыг 156 болон 52 удаа бичиж олон нийтэд хүргэж ажилласан.	100
1.5	10 хоногийн цаг агаарын төлөв гаргах	төлөв гаргаж, хүргэсэн тоо	102 удаа олон нийтэд хүргэсэн.	51 удаа 10 хоногийн төлөв мэдээ гаргаж. /Даваа, Баасан гараг бүр/, мөн олон нийтэд хүргэж, харсан	102 удаа олон нийтэд хүргэсэн байна.	51 удаа буюу 1 дэх, 5 дахь өдөр бүр гаргаж олон нийтэд хүргэж ажилласан.	100

				хэрэглэгчийн тоог 13к-д хүргэж ажилласан байна.			
Бүлгийн дундаж							95,0
2	Зорилт 2. УБ хотын Урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	1 хоногийн тем- ийн таарц 0 байсан тохиолдолын тоо	30	15	30	Тайлангийн хугацаанд УБ хотын 1 хоногийн их, бага температурын прогнозын таарц 0 байсан тохиолдол 10 байсан.	100
2.1	УБ хотын богино хугацааны буюу хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	урьдчилсан мэдээний чанар, %	92.2%	93.2%	94.2%	УБ хотын 1 хоногийн урьдчилалтай өдөр бүр гаргаж буй урьдчилсан мэдээний тодорхой журмын дагуу дүгнэдэг таарц буюу прогноз утгыг бодит утгатай харьцуулсан хувь 24.12- 25.05 сард 95.2% байсан.	100
2.2	УБ хотын богино хугацааны буюу хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	урьдчилсан мэдээний чанар, %	93.7%	94.2%	94.7%	УБ хотоор хагас хоногийн урьдчилалтай өглөө бүр гаргаж буй урьдчилсан мэдээний тодорхой журмын дагуу дүгнэдэг таарц буюу прогноз утгыг бодит утгатай харьцуулсан хувь 24.12- 25.05 сард 95.4% байсан	100
2.3	УБ хотын 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	урьдчилсан мэдээний чанар, %	89.0%	89.5%	90.0%	УБ хотын 5 хоногийн урьдчилалтай өдөр бүр гаргаж буй урьдчилсан мэдээний тодорхой журмын дагуу дүгнэдэг таарц буюу прогноз утгыг бодит утгатай харьцуулсан хувь 24.12- 25.05 сард 91.5% байсан	100
2.4	Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн 1 хоногийн цаг агаарын	урьдчилсан мэдээний чанар, %	90.2%	90.4%	90.7%	УБ хотын дүүргүүдээр 1 хоногийн урьдчилалтай өдөр бүр гаргаж буй урьдчилсан мэдээний тодорхой журмын	100

	урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах					дагуу дүгнэдэг таарц буюу прогноз утгыг бодит утгатай харьцуулсан хувь 24.12-25.05 сард 92.8% байсан	
2.5	Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	урьдчилсан мэдээний чанар,%	86.8%	87.2%	87.8%	УБ хотын дүүргүүдээр 5 хоногийн урьдчилалтай өдөр бүр гаргаж буй урьдчилсан мэдээний тодорхой журмын дагуу дүгнэдэг таарц буюу прогноз утгыг бодит утгатай харьцуулсан хувь 24.12-25.05 сард 89.3% байсан	100
2.6	Улаанбаатар хотын иргэдэд зориулсан хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг 7 байрлалаар 3 цаг тутмаар гаргах	Мэдээлэл гаргасан тоо	365 удаа гаргасан байна	182 удаа гаргасан байна	365 удаа гаргана	Улаанбаатар хотын иргэдэд зориулсан хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг 7 байрлалаар 3 цаг тутмаар 182 удаа гаргаж олон нийтэд хүргэж ажилласан.	100
Бүлгийн дундаж							100
Стратеги төлөвлөгөөний зорилт 2.8.1.1 дугаар заалт: Цаг агаарын урьдчилсан мэдээ, Цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх, урьдчилан сэргийлэх, мэдээллийг төв, орон нутагтай уялдуулан урьдчилан мэдээлэх, салбарын хэмжээнд нэгэн утгатайгаар гаргаж, түгээх үйл ажиллагааг зохион байгуулах, Ус, цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний тухай хуулийн 18.1 дүгээр заалт: Урьдчилсан мэдээ, аюулт үзэгдэл, гамшгийн тухай урьдчилан сэргийлэх мэдээг аймаг, бүс нутаг, улс орны хэмжээнд нийтийн мэдээллийн хэрэгслээр түгээнэ.							
3	Зорилт 3. Ус, цаг агаар, уур амьсгалын гаралтай аюултай болон гамшигт үзэгдлээс эртнээс сэрэмжлүүлэх	Урьдчилалын хугацаа	48	48	72	4/9-ноос эхлэн 72 цагийн урьдчилалтай СМ, УСМ гаргаж эхэлсэн.	100
3.1	Ус, цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлээс	СМ-ний онч, таарц	68.5%-ийн таарц, 82.5%	68.5%-аас доошгүй таарц, 82.5%-иас	68.9%-аас доошгүй таарц,	2025 оны эхний хагас жилд нийт 13 удаагийн цаг агаарын аюултай үзэгдэл болон гамшигт	100

	сэрэмжлүүлэх мэдээ (СМ)-ны чанарыг сайжруулах		ончтой СМ, гаргасан.	доошгүй ончтой СМ гаргана	82.9%-иас доошгүй ончтой СМ гаргана	үзэгдэл ажиглагдсан. Давхардсан тоогоор сэрэмжлүүлэх мэдээ 61-н удаа гаргаж, олон нийтэд зарлан мэдээлэв. Эдгээр мэдээ дүгнэх тодорхой журмын дагуу үнэлж, таарц, ончийг дүгнэдэг. Эдгээр СМ-ний дундаж таарц 71.1%, онч 87.5%-тай байсан.	
3.2	Ус, цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлээс урьдчилан сэргийлэх мэдээ (УСМ)-ний чанарыг сайжруулах	УСМ-ний онч, таарц	85.5%-ийн таарц, 85.5% ончтой УСМ гаргасан.	85.5%-аас доошгүй таарц, 85.5%-иас доошгүй ончтой УСМ гаргана	85.5%-аас доошгүй таарц, 85.5%-иас доошгүй ончтой УСМ гаргана	2025 оны эхний хагас жилд нийт 13 удаагийн цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдсан. Давхардсан тоогоор урьдчилан сэргийлэх мэдээ 7 удаа гаргаж, олон нийтэд зарлан мэдээлэв. УСМ-ний таарц 92.1%, онч 87.5%-тай гаргаж олон нийтэд хүргэж ажилласан.	100
3.3	СМ, УСМ-г ОБЕГ-ын шуурхай мэдээллийн төвд терминалаар шуурхай мэдээлэх	СМ, УСМ-ний тоо, хүргэсэн тохиолдолын харьцаа	87 удаа гаргаж ШУТ-т утсаар мэдээллэсэн	Тухай бүр	Тухай бүр	2025 оны эхний хагас жилд нийт 13 удаагийн цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдсан. Давхардсан тоогоор анхааруулга мэдээ 737, сэрэмжлүүлэх мэдээ 61, урьдчилан сэргийлэх мэдээ 7 удаа гаргаж, 28 удаа шуурхай удирдлагын төвд утсаар мэдээллэсэн	100
3.4	Улаанбаатар хотын үер, усны хэт богино хугацааны АМ-г гаргаж, нийслэлийн	АМ-ний тоо	34 удаа гаргаж НОБГ-т утсаар мэдээллэсэн	Тухай бүр	Тухай бүр	5/12-нд 2 удаа мэдээлэл терминалаар болон утсаар өгсөн	100

	онцгойд утсаар шуурхай мэдээлэх						
Бүлгийн дундаж							100
<p>Стратеги төлөвлөгөөний зорилт 2.8.1.1 дугаар заалт: Цаг агаарын урьдчилсан мэдээ, Цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх, урьдчилан сэргийлэх, мэдээллийг төв, орон нутагтай уялдуулан урьдчилан мэдээлэх, салбарын хэмжээнд нэгэн утгатайгаар гаргаж, түгээх үйл ажиллагааг зохион байгуулах,</p> <p>Ус, цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний тухай хуулийн 18.3: Тусгай хэрэгцээний мэдээг тухайн хэрэглэгчийн шаардлагын дагуу уг хэрэглэгчтэй хийсэн гэрээний дагуу гаргаж өгнө. 4 дугаар заалт: Даатгалын байгууллагаас иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагад даатгалын төлбөр олгохдоо тухайн үеийн ус цаг уур, орчны нөхцөл байдлын тухай ус цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний байгууллагаас гаргасан тодорхойлолтыг үндэслэн олгоно.</p>							
4	Зорилт 4. Тусгай хэрэгцээний урьдчилсан мэдээгээр үйлчлэх	Үйлчилгээний орлого, сая төг	24.2 сая	12.7 сая	24.7 сая	14-н гэрээт байгууллагатай гэрээ байгуулан ажилласан болон 71 цаг агаарын тодорхойлолт гаргаж ажилласны дүнд заагдсан хугацаанд нь 6.9 сая төгрөгийн орлого оруулсан бна	
4.1	Төр засгийн дээд байгууллагын захиалгын дагуу урьдчилсан мэдээ, цаг агаарын тодорхойлолт гаргах	Хүсэлтийг шуурхай, гомдол чирэгдэлгүй гүйцэтгэсэн байх	Хүсэлтийг шуурхай, гомдол чирэгдэлгүй гүйцэтгэсэн	төр засгийн дээд байгууллагад 27 удаа, ард, иргэд, ААН-д захиалгын дагуу 71 удаа цаг агаарын тодорхойлолт гаргаж үйлчилж, нийтдээ 98 удаагийн мэдээгээр үйлчилсэн байна.	Хүсэлтийг шуурхай, гомдол чирэгдэлгүй гүйцэтгэсэн байна.	2025 оны эхний хагас жилийн байдлаар нийт төр засгийн дээд байгууллагад 27 удаа, ард, иргэд, ААН-д захиалгын дагуу 71 удаа цаг агаарын тодорхойлолт гаргаж үйлчилж, нийтдээ 98 удаагийн мэдээгээр үйлчилсэн байна. Хүмүүс цаг агаарын урьдчилсан мэдээгээ харьцангуй хурдан шуурхай авч амьдралдаа хэрэглэдэг болсноор гарах эрсдэл буурч байгаатай хобоотойгоор тодорхойлолт авах хүний тоо бас буурч байна.	100
4.2	Гэрээт хэрэглэгчдийг хүсэлт шаардлагын дагуу гэрээнд заасан	Гэрээт байгууллагын тоо, үйлчилсэн	18 байгууллагатай гэрээний дагуу	Гэрээт байгууллагын тоо 18-оос	Гэрээт байгууллагын тоо 18-оос	14-н гэрээт байгууллагатай гэрээнд заагдсан хугацаанд нь 1 хоногийн 108 мэдээ, 3-4	100

	хуваарийн дагуу үйлчлэх	мэдээ, мэдээллийн тоо	бодит болон урьдчилсан мэдээг 1711 удаа гаргаж үйлчилсэн	доошгүй, 911-аас доошгүй удаа мэдээ, мэдээллээр үйлчилсэн байна	доошгүй, 1711-аас доошгүй удаа мэдээ, мэдээллээр үйлчилсэн байна	хоногийн 537 мэдээ, 7 хоногийн 52 мэдээ, сарын урьдчилсан төлөв болон тойм мэдээ 5 удаа, даатгалын компаниудад 9-н удаагийн өнгөрсөн хугацааны цаг агаарын тодорхойлолт, нийт 295 мэдээгээр үйлчилсэн байна.	
4.3	Ой хээрийн хуурайшлийн зэргийн мэдээллээр хуулинд заасан хугацаанд БОУАӨЯ, ОБЕГ зэрэг холбогдох байгууллага, мэргэжилтнүүдийг үйлчлэх	Тушаалд заасан хоногийн тоо	2023 оны 3-р сарын 20-ноос эхлэн 230 удаа ой, хээрийн хуурайшлийн зэргийн бодит мэдээ, урьдчилсан мэдээгээр үйлчилсэн байна	90-аас дээш хоног ой, хээрийн хуурайшлийн зэргийн бодит мэдээ, урьдчилсан мэдээгээр үйлчилсэн байна	130-аас дээш хоног ой, хээрийн хуурайшлийн зэргийн бодит мэдээ, урьдчилсан мэдээгээр үйлчилсэн байна	Хуулийн хугацаанаас 11 хоногийн өмнө буюу 3/9-нөөс хуурайшлийн мэдээ гаргаж эхэлсэн. Одоогоор 91 хоног хуурайшлийн мэдээгээр холбогдох байгууллагуудыг үйлчилж олон нийтэд түгээсэн. Мөн ой хээрийн түймрийн эрсдэлийг мэдээлэл, прогнозыг УСУАҮХ-тэй хамтран монгол орны хэмжээнд гаргадаг болсон.	100
Бүлгийн дундаж							100
Стратеги төлөвлөгөөний зорилт 2.8.1.1 дугаар заалт: Цаг агаарын урьдчилсан мэдээ, Цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх, урьдчилан сэргийлэх, мэдээллийг төв, орон нутагтай уялдуулан урьдчилан мэдээлэх, салбарын хэмжээнд нэгэн утгатайгаар гаргаж, түгээх үйл ажиллагааг зохион байгуулах, Ус, цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний тухай хуулийн 8.1.2 дугаар заалт: Ус цаг уур, орчны мэдээллээр иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагыг шуурхай үйлчлэх, аюулт үзэгдэл, гамшиг, орчны бохирдлоос сэрэмжлүүлэх арга хэмжээ авах;							
5	Зорилт 5. Орон нутгийн урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	УМ-ж чадаагүй АУ,ГҮ-ийн тоо	2024 онд хуурамч түгшүүр СМ-2, өгөөгүй ажиглагдсан СМ-2, УСМ-1 тохиолдлууд гарсан байна.	2025 оны эхний хагас жилд хуурамч түгшүүр СМ-1 тохиолдол гарсан байна.	3	5 сард Хүчтэй салхины Сэрэмжлүүлэг мэдээ хуурамч түгшүүр /СМ-1/ буюу 30%-иас бага таарцтай байсан тохиолдол 1 гарсан байна. Өмнөх жилтэй харьцуулахад тоог бууруулсан байна.	100

5.1	Орон нутгийн урьдчилан мэдээлэх хэсгүүдийг шаардлагатай зураг, мэдээ, технологиор хангах	Хугацаанд нь дамжуулсан хувь	Бодит болон прогноз зураг, мэдээ- 99.8%-иас доошгүй байна.	Бодит болон прогноз зураг, мэдээ- 99.8%-тай дамжлаа.		Урьдчилан мэдээлэх хэлтэс нь мэдээлэл боловсруулалтын төвийн үүрэг гүйцэтгэж, зураг мэдээг боловсруулан орон нутгийг Бодит болон прогноз зураг, мэдээгээр хангадаг энэ ажил 99.8%-тай цаг хугацаандаа хийгдэж дамжуулсан байна	100
5.2	Аймгуудын УМТ-ын хоног, сар улирлын урьдчилсан мэдээ, СМ, УСМ-ний дүнг хянах, заавар зөвлөлгөө өгөх	Аймгуудын УМТ-ын хоног, сар улирлын урьдчилсан мэдээ, СМ, УСМ-ний таарц	2024 онд НМ- 94.8% , ХУМ- 93.4% , 5 хоног мэдээ- 88.6% , СМ, УСМ-ны таарц - 89.2% , онч 98.2% , АҮ, ГҮ-г урьдчилан илрүүлсэн хувь 97.9% байсан.	НМ- 95.7% , ХУМ- 93.9% , 5 хоног мэдээ- 88.9% СМ, УСМ-ны - 88.5%, онч 96.6%, АҮ, ГҮ-г урьдчилан илрүүлсэн хувь 100% байна. Дундаж: 95.7%	НМ- 94.9% , ХУМ- 93.5% , 5 хоног мэдээ- 88.7% , СМ, УСМ-ны таарц - 89.3% , онч 98.3% , АҮ, ГҮ-г урьдчилан илрүүлсэн хувь 98.0% байна.	Орон нутгийн Төвүүдийн урьдчилан мэдээлэх хэсгийн ажилд хяналт тавих ажлын хүрээнд гаргаж буй урьдчилсан мэдээнүүдийн таарцыг хянаж, санал зөвлөмж өгдөг. Мэдээний таарцыг улсын хэмжээнд нэг адил журмаар дүгнэдэг. Энэ хугацаанд төвүүдийн өдөр бүр гаргадаг 12 цаг 5 хоногийн урьдчилалтай урьдчилсан мэдээний таарц: НМ- 96.4% , ХУМ- 94.8% , 5 хоног мэдээ- 90.6% Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлийн СМ, УСМ-ны таарц- 89.5% , онч 98.9% , АҮ, ГҮ-г урьдчилан илрүүлсэн хувь 99.8% байсан. Дундаж: 95.9%	100
5.3	Ус цаг уурын өртөө, харуулуудаас аюул, агаар мэдээг тухай бүр	ААМО мэдээний ирц, чанар хувиар	2024 онд ирц 100.0% , чанар	ААМО мэдээний	100.0% , чанар	Ус цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлийн үед станц харуулын ажиглагч нарын	100

	хүлээн авах, сар бүрийн ирцийг гарган хариу зааварчлагыг хүргүүлэх		100.0%-тай байсан.	Ирц дундаж 100%	100.0%-тай байна.	ажиглаж ирүүлдэг Аюул-Агаар мэдээний ирц 100%-тай биелэгдлээ.	
5.4	Мэдээлэл үйлчилгээ, шинжилгээний ажлыг одоогийн мөрдөж байгаа журмын дагуу дүгнэж, байр эзлүүлэх	УМХ-үүдийн ажлын дүнг нэгтгэж, дүгнэсэн тоо	2024 онд 11 удаа сарын, 1 удаа жилийн дүн гаргаж, тайлагнаж, байр эзлүүлээ. Үүнээс: Өвөрхангай аймаг 99.1%-тай I байр, Говьсүмбэр, Дорнод аймгууд 98.9%-тай II байр, Дархан-Уул аймаг 98.7%-тай III байранд орсон байна.	2025 оны хагас жилээр 6 удаа сарын, (2024 оны 12 сар ордог) 1 удаа хагас жилийн дүн гаргаж, тайлагнаж байна.	12 удаа сарын, 2 удаа улирлын, хагас жилийн дүн гаргаж, тайлагнах	Сар бүр УЦУОШТ-үүдийн урьдчилан мэдээлэх хэсгийн ажлын дүн хянаж, хариу зааварчилгаа, зөвөлгөө өгч ажиллаж байна. 24/12-аас 25/05 сарын хугацаанд 6 удаа сарын дүнд мөн хагас жилийн ажлыг нэгтгэн дүгнэж байна	100
5.5	Арга зүйн зөвөлгөө илүү шаардлагатай аймгийг сонгон тусгайлан хяналт тавьж, зөвөлгөө өгч ажиллах	Мэдээ, мэдээллийн чанар	2024 онд Баянхонгор, Говь-Алтай аймгуудад АУ болон ГҮ болох нөхцөл бүрдсэн үед зөвлөгөө өгч ажилласан. Нийт ерөнхий дүгээр Говь-Алтай аймаг өмнөх оны буюу 2023 оны дүнтэй харьцуулахад 0.2%-иар ахиулж сайн ажилласан, Баянхонгор аймаг -1.6-иар буурсан үзүүлэлттэй байна.	Баянхонгор, Говь-Алтай аймгуудад зөвөлгөө өгч ажиллаж, ажлын үр дүнг 2024 оны хагас жилээс сайжруулсан байна.	Говь-Алтай, Баянхонгор аймгуудад зөвлөгөө өгч ажиллаж, ажлын үр дүнг сайжруулсан байна.	2024 оны хагас жилд Баянхонгор аймаг нийт ерөнхий дүнгээр 97.5 % , Говь-Алтай аймаг 95.2 % байсан. 2025 оны хагас жилд Баянхонгор 98.0% буюу өмнөх оноос 0.5%-иар ахиулсан, Говь-Алтай аймаг 95.4% буюу өмнөх оноос 0.2 %-иар тус тус ахиулсан байна.	100

5.6	Ус, цаг агаар, уур амьсгалын гаралтай аюулт болон гамшигт үзэгдлийн мэдээллийг олон нийтэд шуурхай хүргэх	Гамшигт үзэгдлийн эрт сэрэмжлүүлгийн мэдээг 3 цагийн дотор хүргэх хүн ам, хувиар	80	-	83	Нөхцөл бүрдсэн үед бүх аймгууд СМ, УСМ-ын мэдээллүүдээ цаг алдалгүй ард иргэд, малчдад масс мессэжээр хүргэж байна. 2024 оны жилийн эцэст явуулсан санал асуулгаар хүн амын 2.5-2.7%-д мэдээлэл хүрэхгүй байна гэсэн дүгнэлт гарсан. Мөн орон нутгууд Хэнтий, Дундговь SMS-ээ модемоор биш веб д суурилсан шинэ технологиор хүргэх ажлыг эхлүүлээд байна.	-
Бүлгийн дундаж							100
Хоёр. Төрийн үйлчилгээний чанар, хүртээмжийг сайжруулах зорилт							
Стратеги төлөвлөгөөний зорилт 2.8.1.1 дугаар заалт: Цаг агаарын урьдчилсан мэдээ, Цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх, урьдчилан сэргийлэх, мэдээллийг төв, орон нутагтай уялдуулан урьдчилан мэдээлэх, салбарын хэмжээнд нэгэн утгатайгаар гаргаж, түгээх үйл ажиллагааг зохион байгуулах, Ус, цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний тухай хуулийн 8.1.2 дугаар заалт: Ус цаг уур, орчны мэдээллээр иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагыг шуурхай үйлчлэх, аюулт үзэгдэл, гамшиг, орчны бохирдлоос сэрэмжлүүлэх арга хэмжээ авах;							
6	Зорилт 5. Урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	23 байсан	13 -аас ихгүй байна	23 -аас ихгүй байна	Задлан шинжилгээ хийх журамд заасан шалгуурт орсон тохиолдол 2 байсан байна. Ө.х. УБ хотын нарийвчилсан мэдээний таарц 50%-иас бага байсан тохиолдол 1, хүчтэй салхины сэрэмжлүүлэх мэдээний таарц 30%-иас бага байсан тохиолдол 1 байсан.	100
6.1	УБ хотын хоногийн мэдээний таарц 50%-иас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	4 байсан	2-оос ихгүй байна	4-оос ихгүй байна	Тайлангийн хугацаанд УБ хотын хоногийн мэдээний таарц 50%-иас бага байсан тохиолдол байхгүй	100

6.2	УБ хотын нарийвчилсан мэдээний таарц 50%-иас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	5 байсан	3-өөс ихгүй байна	5-өөс ихгүй байна	1 удаа буюу IV/09-ний УБ хотын нарийвчилсан мэдээний таарц 33.3%-тай бичсэн байна-С.Жавзмаа инженер	100
6.3	Хот суурингийн хоногийн мэдээний таарц 79.9%-ас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	4 байсан	2-аас ихгүй байна	4-аас ихгүй байна	Тайлангийн хугацаанд хот суурингийн хоногийн мэдээний таарц 79.9%-иас бага байсан тохиолдол байхгүй	100
6.4	Хот суурингийн нарийвчилсан мэдээний таарц 79.9%-ас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	4 байсан	2-оос ихгүй байна	4-оос ихгүй байна	Тайлангийн хугацаанд хот суурингийн нарийвчилсан буюу хагас хоногийн урьдчилсан мэдээний таарц 79.9%-иас бага байсан тохиолдол байхгүй	100
6.5	УСМ,СМ-ний таарц 30%-иас бага /хуурамч түгшүүр/ үед УСМ,СМ-д задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	14 байсан	7-ээс ихгүй байна	14-ээс ихгүй байна	2025 оны III/05-нд хүчтэй салхины хуурамж түгшүүр болсон-1-О.Өнөртуул инженер	100
6.6	АГ болон ГҮ-г урьдчилан мэдээлж чадаагүй үед задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	1 байсан	0 бна	1-ээс ихгүй байна	АҮ болон ГҮ-г урьдчилан мэдээлж чадаагүй тохиолдол гараагүй болно	100
6.7	Хот суурингийн 5 хоногийн мэдээний таарц 78.6%-аас бага бол дүн шинжилгээ хийх	Шинжилгээ хийсэн тоо	5 байсан	2-аас ихгүй байна	5-аас ихгүй байна	Тайлангийн хугацаанд хот суурингийн 5 хоногийн мэдээний таарц 78.6%-иас бага байсан тохиолдол байхгүй	100
6.8	УБ хотын 5 хоногийн мэдээний таарц 72.0%-иас бага бол дүн шинжилгээ хийх	Шинжилгээ хийсэн тоо	3 байсан	1-аас бага байна	3-аас бага байна	1 удаа буюу 3/7-нд Б.Цогтбаатар инженер 71.7% бичсэн.	100

6.9	Цаг агаарын аюултай үзэгдлийг тухайлан тооцоолох чадварыг нэмэгдүүлэх, шаардлагатай үед тооцоолуулж ашиглах	Шаардлагатай үед тооцоолуулсан тоо	4 удаа бодолт хийлгэсэн	Шаардлагатай үед тооцоолуулсан байна	Шаардлагатай үед тооцоолуулсан байна	2025/03/23-ний өдөр захиалгат бодолт хийлгэсэн	100
6.10	Орон нутгийн онцлог ихтэй хот суурингуудын цаг агаарын онцлогийг нарийвчлан судлах	Судалгаа хийсэн тоо	11 хүн судалгааны ажил хийсэн	6-н судалгааны ажил хийнэ /Судлагааны ажлын жагсаалтыг хавсаргав/	12-н судалгааны ажил хийнэ /Судлагааны ажлын жагсаалтыг хавсаргав/	Судалгааны сэдвүүдээ сонгосон судалгааны мэдээллээ цуглуулж бна	100
Бүлгийн дундаж							100
7	Зорилт 7. Урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаа, мэдээлэл боловсруулалтын технологийг шинэчлэх, сайжруулах	Шинэ технологи нэвтрүүлэх үе шат	-	Бэлтгэл ажил хангасан бна	Бүрэн нэвтрүүлсэн байна	28 хот, суурингийн прогнозыг 48 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогноз бичих программ боловсруулалтын ажлын захиалга УСУАҮХ-т өгсөн. Боловсруулалтын ажил эхэлсэн. Дизайн, темплейт эз гаргасан. Програмчлах ажил эхэлсэн бна	100
7.1	Шуурхай мэдээллийн сан болон мэдээлэл боловсруулалтын системүүдийн үйл ажиллагаанд хяналт тавьж, хэвийн ажиллагааг хангах	Шуурхай мэдээллийн сан болон мэдээлэл боловсруулалтын системүүд тасралтгүй ажилласан %	100%	100%	100%	4/4-ний өдөр 100.30 шуурхай мэдээллийн серверт гацалт гарсаныг засварлаж хэвийн болгосон.	100
7.2	Ус цаг агаарын аюултай үзэгдлийн бүртгэлийн веб-д суурилсан системийг	бүртгэлийн санг оны мэдээгээр баяжуулсан хувь	1969-1985 оны АҮ, ГҮ-гээр цахим бүртгэл хийгдсэн	АҮ, ГҮ-ээр цахим бүртгэл хийж эхлэх	Хуваарийн дагуу АҮ, ГҮ-ээр цахим бүртгэл	2023, 2024 оны АҮ, ГҮ-ээр цахим бүртгэл хийх хуваарь гаргаж инженерүүдэд өгсөн.	100

	ашиглан бүртгэлийн санг баяжуулах				хийж дуусгах		
7.3	1 хоногийн цаг агаарын тоймыг автоматаар бичих программ бичиж нэвтрүүлэх	Үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн эсэх	боловсруулсан	Бэлтгэл хангасан бна	100% үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн байна	1 хоногийн цаг агаарын тоймыг автоматаар бичих программ боловсруулалтын ажлын захиалга УСУАҮХ-т өгсөн./Ахметалид/ Веб суурьтай программ хийх дизайн гаргаад боловсруулж дуусаж байна.	100
7.4	28 хот, суурингийн прогнозыг 48 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогноз бичих программ боловсруулах	Үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн эсэх	-	-	туршилт хийж эхэлсэн байна.	Боловсруулж эхэлсэн, 9-р сараас туршилт эхэлнэ	-
7.5	Бүс нутгийн прогноз бичих програм хийх	Үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн эсэх	боловсруулсан	-	туршина	захиалга УСУАҮХ-т өгсөн./Ахметалид/ боловсруулж дуусаж байгаа, 6-р сараас туршилт эхэлнэ	50
7.6	Хур тунадасны магадлалаар прогнозыг гаргах үйл ажиллагааны заавар журмын өөрчлөлтүүдийг хийх	Боловсруулсан эсэх	-	50% боловсруулсан байна	100% боловсруулсан байна	Хугацаа болоогүй	-
7.7	28 хот, суурингийн прогнозыг 48 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогнозлох заавар, журманд өөрчлөлт оруулах	үйл явц	-	50% боловсруулсан байна	аргазүйн зөвлөлөөр батлуулсан бна	-	0

7.8	Төв, орон нутгийн урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаанд видео конференцийн системийг тогтмол ашиглах	видео конференцийн системийн ашиглалтын хувь	Цаг агаарын эрс өөрчлөлттэй үед буюу 20 гаруй хэлэлцүүлэг хийсэн	Цаг агаарын өөрчлөлттэй үед хэлэлцүүлэг хийнэ	Цаг агаарын өөрчлөлттэй үед хэлэлцүүлэг хийнэ	Эхний улиралд буюу 3/2-3, 3/25-27-ний аюултай болон гамшигт үзэгдлийн үед 6-н удаа ашигласан бна.	100
Бүлгийн дундаж							78,5
8	<i>Зорилго 7. Ус, цаг агаар, орчны бүх төрлийн мэдээллийг хэрэглэгчдэд Интернэted суурилсан ТВ студи болон хэвлэл мэдээллийн бусад хэрэгслээр шуурхай хүргэх, хэрэглэгчдийн хүрээг өргөтгөх, хүртээмжийг сайжруулах</i>	Дагагчийн тоо	Фэйсбүүк хэрэглэгчийн тоо: 119,000 болж өмнөх оныхоос 15,000-аар өссөн.	126,000 болно	134,000 болно	Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл фэйсбүүк хуудасны дагагчдын тоо 142,000 болж өссөн.	100
8.1	УМ салбарын хэмжээнд Цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх вебэд суурилсан alarm технологийг тогтмол ашиглах	Ашигласан хувь	100 хувь	100 хувь	100 хувь	2025 оны эхний хагас жилийн байдлаар Монгол орны хэмжээнд 9 удаагийн муудалт болж АМ, СМ, УСМ-г http://alarm.weather.gov.mn/ -д байршуулж 100% ажилласан байна.	100
8.2	ЦУОШГ, ОБЕГ-ийн хооронд тавьсан зарлан мэдээлэх системийг технологийн дагуу үйлчилгээнд ашиглах	Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдах нөхцөл бүрдэж, СМ болон УСМ гаргасан тухай	СМ, УСМ мэдээ гаргасан 19 тохиолдол бүрт ашигласан	Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдах нөхцөл бүрдэж, СМ	Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдах нөхцөл	29-н удаа цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлийн СМ, УСМ -г ОБЕГ-т шууд терминалаар дамжуулсан	100

		бүр зарлан мэдээлэх системийг ашигласан тохиолдол		болон УСМ гаргасан тухай бүр зарлан мэдээлэх системийг ашигласан байна	бүрдэж, СМ болон УСМ гаргасан тухай бүр зарлан мэдээлэх системийг ашигласан байна		
8.3	2024 онд болсон аюултай үзэгдэл болон гамшигт үзэгдлийн бүртгэл хийж гамшигийн тайлан гаргах	Тайлан гаргасан эсэх	2023 оны тайланг эхний улиралд дуусгаж холбогдох хүмүүст мэйлээр хүлээлгэн өгсөн. Мөн мэдээллийн студид бичлэг хийлгэж олон нийтэд хүргэсэн байна. 2024 оны бүртгэлийг эхлүүлж урьдчилсан байдлаар дуусч байна.	2024 оны тайланг гаргаж, холбогдох хүмүүст mail хаягуудаар илгээж, бичлэг хэлбэрээр олон нийтэд хүргэж, 2025 оны АҮ болон ГҮ-ийн бүртгэлийг эхлүүлсэн байна.	Тухай бүр хоногийн тоймонд АҮ,ГҮ талаар тусгасан байна	2025 оны эхний хагас жилийн 1 дүгээр улиралд багтаан 2024 оны гамшигийн тайланг гаргаж, холбогдох хүмүүст mail хаягуудаар илгээж, weather.gov.mn дээр бичлэг хэлбэрээр олон нийтэд хүргэсэн. Мөн 2025 оны АҮ болон ГҮ-ийн бүртгэлийг эхлүүлээд байна.	100
8.4	Өнгөрсөн хугацааны цаг агаарын байдал болон урьдчилсан мэдээний талаар хэвлэл мэдээллийн хэрэгсэлд, хэрэглэгчдэд чиглэсэн тодруулга, мэдээлэл өгөх	Мэдээлэл хүргэсэн тоо	Монголын Радиод 348 гаруй удаа, ТВ, радио, сайтуудад 100 гаруй удаа мэдээлэл, тодруулга өгсөн.	Монголын Радиод 150 - аас доошгүй удаа, ТВ, радио, сайтуудад 50 гаруй удаа мэдээлэл,	Монголын Радиод 348 -аас доошгүй удаа, ТВ, радио, сайтуудад 100 гаруй удаа	Монголын Радиод 157 удаа, ТВ, радио, сайтуудад хүсэлт гаргасан тухай бүр хариуцсан албан хаагчтай холбож, сэдвийн дагуу мэдээлэл, тодруулга өгсөн.	100

				тодруулга өгсөн байна.	мэдээлэл, тодруулга өгсөн байна.		
8.5	Аймгуудын цаг агаарын 1 болон 3 хоног, Улаанбаатар хотын 3 хоногийн урьдчилсан мэдээ, Дэлхийн хотуудын 2 хоногийн мэдээг өдөр бүр бичлэг хэлбэрээр бэлтгэх	Цаг агаарын 12-72 цагийн урьдчилсан мэдээг бичлэг хэлбэрээр бэлтгэгдэж цахим хуудас, дэлгэц, олон нийтийн сүлжээгээр олон нийтэд хүргэсэн тоо	1 Хоногийн нарийвчилсан мэдээг 101 удаагийн 7.11 гб хэмжээтэй, Дэлхийн хотуудын урьдчилсан мэдээг 74 удаагийн 1.83 гб хэмжээтэй мэдээг тус тус бэлтгэн тухай бүр дамжуулан хүргэсэн байна.	1 Хоногийн нарийвчилсан мэдээг 235 удаагийн 16.3 гб хэмжээтэй, аймаг нийслэлийн 3 хоногийн урьдчилсан мэдээг 229 удаагийн 15.9 гб хэмжээтэй, Улаанбаатар хотын 3 хоногийн урьдчилсан мэдээг 224 удаагийн 2.5 гб хэмжээтэй, Дэлхийн хотуудын урьдчилсан мэдээг 179 удаагийн 4.6 гб хэмжээтэй мэдээг тус тус бэлтгэн тухай бүр дамжуулан хүргэсэн байна.	1 Хоногийн нарийвчилсан мэдээг 235 удаагийн 16.3 гб хэмжээтэй, аймаг нийслэлийн 3 хоногийн урьдчилсан мэдээг 229 удаагийн 15.9 гб хэмжээтэй, Улаанбаатар хотын 3 хоногийн урьдчилсан мэдээг 224 удаагийн 2.5 гб хэмжээтэй, Дэлхийн хотуудын урьдчилсан мэдээг 179 удаагийн 4.6 гб хэмжээтэй мэдээг тус тус бэлтгэн тухай бүр дамжуулан хүргэсэн байна.	1-5 хоногийн мэдээ 94 удаа 7,33 гб, 1 хоногийн мэдээ 96 удаа 7,11 гб, дэлхийн хотуудын урьдчилсан мэдээ 70 удаа 2,34 гб, Улаанбаатар хотын дүүргүүд 94 удаа 1,41гб хэмжээтэй мэдээг тус тус бэлтгэн тухай бүр дамжуулсан.	100

8.6	Бүх төрлийн урьдчилсан мэдээг цахим хуудас, дэлгэц, олон нийтийн сүлжээгээр олон нийтэд түгээх	Веб хуудсанд хандалтын тоо Дагагчийн тоо	6 сая 838 мянган хэрэглэгч цаг агаар сайт руу хандаж мэдээлэл үйлчилгээ авсан байна. Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл фэйсбүүк хуудасны дагагчдын тоо 119,000 -д хүрсэн.	8 сая 200 мянгаас багагүй хэрэглэгч цаг агаар сайт руу хандаж мэдээлэл үйлчилгээ авсан байна. Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл фэйсбүүк хуудасны дагагчдын тоо 134,000 болж өснө.	9 сая 800 мянгаас багагүй хэрэглэгч цаг агаар сайт руу хандаж мэдээлэл үйлчилгээ авсан байна. Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл фэйсбүүк хуудасны дагагчдын тоо 134,000 болж өснө.	Цаг агаар сайт руу 6,9 сая удаа хандаж мэдээлэл үйлчилгээ авсан байна. Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл фэйсбүүк хуудасны дагагчдын тоо 142,000 болж өссөн. “Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл” сошиал сувгаар нийт 1077 төрлийн зурган, 152 төрлийн видео, 43 төрлийн рийл мэдээлэл бэлтгэж, олон нийтэд түгээсэн. “Цаг уур, орчны шинжилгээний газар X /twitter/” хуудсаар 256 төрлийн мэдээ, мэдээлэл түгээсэн байна.	60
8.7	Бүх нийтийн тэмдэглэлт баяр, цаг агаарын эрс өөрчлөлт болон СМ, УСМ зарлагдсан үед синоптик инженерийн тайлбар, тодруулга мэдээллийг бичлэг хэлбэрээр бэлтгэж цахим хуудсаар олон нийтэд түгээх	Мэргэжилтэний тайлбар мэдээлэл бичлэг хэлбэрээр бэлтгэсэн тоо	Цаг агаарын өөрчлөлт, онцгой үзэгдэл, АҮ, ГҮ-гийн талаар хийсэн 28 удаагийн инженерийн тайлбартай мэдээллийг бичлэг хэлбэрээр бэлтгэсэн.	Цаг агаарын өөрчлөлт, онцгой үзэгдэл, АҮ, ГҮ-гийн талаар хийсэн 14-өөс багагүй удаа инженерийн тайлбартай мэдээллийг бичлэг хэлбэрээр бэлтгэсэн байна.	Цаг агаарын өөрчлөлт, онцгой үзэгдэл, АҮ, ГҮ-гийн талаар хийсэн 28-аас багагүй удаа инженерийн тайлбартай мэдээллийг бичлэг хэлбэрээр	Цаг агаарын өөрчлөлтийн талаар буюу УСМ, СМ зарласан үед инженерийн тайлбартай 13 удаагийн сэрэмжлүүлэг мэдээ бэлтгэж, олон нийтэд түгээсэн байна. Нийт-13	100

					бэлтгэсэн байна.		
8.8	Үзэгдлийн үеэр явцын талаар мэдээлэл шуурхай хийх	мэдээллийн тоо	-	Тухай бүр	Тухай бүр	4-р сарын 10-11*-нд ажиглагдсан Гамшигт үзэгдлийн явцын мэдээллийг технологич инженер Дариймаагийн тайлбартайгаар олон нийтэд мэдээлсэн.	100
8.9	Цаг агаарын гамшигт үзэгдлийн урьдчилан сэргийлэх мэдээ (УСМ)-г гаргасан үед хэвлэлийн бага хурал зохион байгуулах, оролцох	Цаг агаарын гамшигт үзэгдлийн УСМ гаргасан үед шаардлагатай гэж үзээд хэвлэлийн бага хурал зохион байгуулсан тоо	Цаг агаарын гамшигт үзэгдлийн талаар хэвлэлийн бага хурал зохион байгуулаагүй ч, 20 гаруй удаа оролцсон.	Цаг агаарын гамшигт үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх талаар хэвлэлийн бага хурал зохион байгуулсан байна.	Цаг агаарын гамшигт үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх талаар хэвлэлийн бага хурал зохион байгуулсан байна.	3-р сарын 25-26-нд ажиглагдсан цаг агаарын Гамшигт үзэгдлийн талаар Хэвлэлийн бага хурал зарлаж, ХМБ-уудыг урьж оролцуулсан. Нийт 15 орчим тв, сайт ирж мэдээлэл бэлтгэж, олон нийтэд хүргэсэн.	100
8.10	Хэвлэл, мэдээллийн байгууллагатай хамтран ажиллах	Зөвлөгөө өгсөн тоо Хамтран ажилласан ХМХ-ийн тоо	Хүсэлт гаргасан 10 байгууллагатай хамтран ажилласан.	Хүсэлт гаргасан хэвлэл мэдээллийн байгууллагатай хамтран ажиллаж, холбогдох мэргэжилтнийг тухайн нэвтрүүлэг, яриа, ярилцлагад оруулсан байна.	Хүсэлт гаргасан хэвлэл мэдээллийн байгууллагатай хамтран ажиллаж, холбогдох мэргэжилтнийг тухайн нэвтрүүлэг, яриа, ярилцлагад оруулсан байна.	Ийгл тв-ийн өглөөний шууд ярилцлагын буланд Э.Дариймаа, Солонго, Л.Оюунжаргал, Малчин тв-д 3 удаа, ТМ телевизэд 2 удаа, МҮОНТВ-ийн "Цагийн хүрд" тодруулга буланд 1 удаа, ММ агентлагийн мэдээллийн хөтөлбөрт 2 удаа, Тэнгэр тв мэдээллийн хөтөлбөрт 2 удаа, NTV 2 удаа гэх мэтээр хэвлэл мэдээллийн байгууллагуудтай нягт хамтарч ажиллав. Ус цаг уурын өдрийг сурталчлах зорилгоор ХМБ-г урьж, эрдэм шинжилгээний хурлын үеэр 5-6	100

						орчим тв, сайтдад 10 орчим албан хаагчийг яриа өгүүлэв. GOGO.mn болон ASU.mn сайттай контент нийлүүлэн хамтран ажиллах гэрээ байгуулах талаар албан бичиг хүргүүлсэн. МҮОНТВ, Радиодтой хамтран ажиллах санал боловсруулан газрын даргад танилцуулсан.	
8.11	Сар, улирлын төлөв, тойм мэдээллээр хөтлөлттэй болон хөтлөлтгүй мэдээлэл бэлтгэж цахим хуудсаар олон нийтэд түгээх	Мэргэжилтэний тайлбартайгаар Ойлгомжтой байдлаар олон нийтэд хүргэсэн тоо	Сарын цаг агаарын урьдчилсан төлвийг 12 удаа, 1,2Гб хэмжээтэй мэдээ бэлтгэн хүргэсэн байна.	Сарын цаг агаарын урьдчилсан төлөвийг 6 удаа, бэлтгэн хүргэсэн байна.	Сарын цаг агаарын урьдчилсан төлөвийг 12 удаа, бэлтгэн хүргэсэн байна.	Сарын цаг агаарын урьдчилсан төлвийг инженерийн тайлбартайгаар 6 удаа бэлтгэн, олон нийтэд хүргэсэн. Нийт-6	100
8.12	Орчин, ХАА цаг уур, усны шаардлагатай мэдээллүүдийг тухай бүр бичлэг хэлбэрээр бэлтгэж цахим хуудсаар олон нийтэд түгээх	Бэлтгэн хүргэсэн тоо	Орчин, ХАА, усны шаардлагатай 10 удаагийн мэдээллийг мэргэжилтний яриатайгаар бэлтгэн хүргэсэн	Орчин, ХАА цаг уур, усны шаардлагатай мэдээллүүдийг 5-аас доошгүй удаа бэлтгэх, мэргэжилтнүүдийг оролцуулах, олон нийтийн сүлжээ, цахим хуудсаар мэдээлэх	Орчин, ХАА цаг уур, усны шаардлагатай мэдээллүүдийг 10-аас доошгүй удаа бэлтгэх, мэргэжилтнүүдийг оролцуулах, олон нийтийн сүлжээ, цахим	-Агаарын чанарын төлөв байдлын мэдээг 7 хоногт 1 удаа мэргэжилтэн Д.Өнөрбатын тайлбартайгаар хүргэж байна. /20 удаа/ - Мөс цөмрөх, шар усны аюулаас сэрэмжлүүлэх мэдээг УЦУОСМХ-ийн Усны инженерийн тайлбартайгаар 10 удаа, - Зудын эрсдэлийн малд нөлөөлөх урьдчилсан төлөвийн мэдээг П.Гомболүүдэв, - Хаврын хуурайшилт, түймрийн талаар цаг үеийн мэдээг	100

					хуудсаар мэдээлэх	Г.Баясгалан тус тус мэдээлэл бэлтгэн, ард иргэдэд түгээлээ. Нийт- 32	
8.13	Өнгөрсөн 7, 1 хоногийн, тойм,10 хоногийн төлөв, ойрын өдрүүдийн цаг агаарын нөхцөл байдал, зөвлөмж зэрэг мэдээллээр хөтлөлттэй болон хөтлөлтгүй мэдээлэл бэлтгэж олон нийтэд түгээх	Олон нийтэд хүргэсэн тоо	Нийт 514 удаагийн мэдээлэл хүргэсэн байна.	257-оос доошгүй удаа мэдээлэл хүргэсэн байна	514-оос доошгүй удаа мэдээлэл хүргэсэн байна.	Цаг агаарын нөхцөл байдал, сэрэмжлүүлэг, зөвлөмж зэрэг 1272 төрлийн зурган болон видео мэдээ, мэдээлэл бэлтгэн, олон нийтэд хүргэж ажилласан. Үүнээс 10 хоногийн төлөв- 24 удаа Өнгөрсөн 7 хоногийн тойм- 20 удаа хөтлөлтэйгөөр мэдээлэв. Нийт-1272	100
8.14	Салбарын цаг үе, үйл явдлын мэдээ, мэдээллээр богино хэмжээний видео /рийл/ хийх	Видео /рийл/ хийсэн эсэх	Салбарын цаг үе, үйл явдлын мэдээ, мэдээллээр 42 удаа богино хэмжээний видео /рийл/ хийсэн байна.	Салбарын цаг үе, үйл явдлын мэдээ, мэдээллээр богино хэмжээний видео /рийл/ хийнэ	Салбарын цаг үе, үйл явдлын мэдээ, мэдээллээр богино хэмжээний видео /рийл/ хийнэ	-26 салбар байгууллагын 2024 оны онцлох ажлуудаар мэдээ бэлтгэж, олон нийтийн сувгаар мэдээлсэн. -Цаг үе, үйл явдлын 6 удаагийн рийл хийв. - weather.gov.mn хуудсан шинээр нэвтэрсэн үйлчилгээний талаар шторк -Үерийн аюулаас сэрэмжлүүлж байна -Хуурайшилтын улирал эхэлж буй тул ой хээрийн түймрээс сэрэмжтэй байна уу зэрэг нийт 43 төрлийн рийл мэдээлэл бэлтгэж, олон нийтэд хүргэсэн.	100
8.15		Хийсэн нэвтрүүлгийн тоо	Иргэд, олон нийт цаг	Олон нийтийн мэдлэгийг	Олон нийтийн	-Дэлхийн усны өдөрт зориулж “Бид цаг уурчид” контентод Ус	100

	Танин мэдэхүйн болон сургалтын богино хэмжээний бичлэг бэлтгэх		агаарын үзэгдлүүдийн талаарх мэдлэгийг сайжруулах зорилгоор 17 удаа хийсэн.	сайжруулах зорилгоор 9-аас доошгүй удаа нэвтрүүлэг хийсэн байна.	мэдлэгийг сайжруулах зорилгоор 17-аас доошгүй удаа нэвтрүүлэг хийсэн байна.	судлалын инженер Болоржаргалыг зочноор оруулав. - "Мөстөл, мөсөн голыг хадгалах, хамгаалах нь" сэдвийн хүрээнд Др Х.Пүрэвдагватай ярилцлага хийв. - Дэлхийн цаг уурын өдрийн онцлох видеог орчуулж, дуу оруулан нийтэд хүргэсэн. -Мөстөл, мөсөн голын нууц видеог орчуулан, дуу оруулж нийтэд хүргэсэн. -Өөр өөр төрлийн хяруу хэрхэн үүсдэг вэ -Хаврын улирлын цаг агаарын онцлог -Борооны өмнө шороо - Цаг агаарын мэдээг хэрхэн боловсруулан гаргадаг вэ - Хуванцар бидний биед хэрхэн нэвтэрдэг вэ зэрэг 10 төрлийн танин мэдэхүйн видео мэдээлэл хийсэн.	
8.16	Хэвлэл мэдээлэл, интернэт орчин дахь мэдээлэлд хяналт тавих	Зөрүү, буруу мэдээлэл гаргаж буй мэдээллийн хэрэгслийг илрүүлж, засах, залруулах, тайлбарлах арга хэмжээ авсан тоо	Цаг агаарын буруу ташаа 6 төрлийн мэдээллийг илрүүлж, засч залруулсан.	Хэвлэл мэдээллийн хэрэгсэл болон олон нийтийн сүлжээнд нийтлэгдсэн цаг агаарын буруу ташаа мэдээлэл гаргах тухай бүр алдааг	Хэвлэл мэдээллийн хэрэгсэл болон олон нийтийн сүлжээнд нийтлэгдсэн цаг агаарын буруу ташаа мэдээлэл гаргах тухай	-News.mn буруу гарчиг өгч мэдээ нийтэлсэн байсны засуулсан. /3-р сарын 24/ -Үндэсний тв-ийн сайтад анхааруулах мэдээнд байхгүй аймаг орсон байсныг хэлж засуулсан. /3-р сарын 24/ -Арслан.мн худал мэдээлэл нийтэлснийг засуулсан. /2024	100

				засч залруулсан байна.	бүр алдааг засч залруулсан байна.	онд ингэж хүйтэрсэн гэсэн мэдээг 2025 он гэж нийтэлсэн байсан. /1-р сарын 24/ -MNB 7 хоногийн цаг агаарын мэдээгээ шинэчлэхгүй байгааг ерөнхий продюсертэй нь ярьж хэлсэн. / 2 удаа/	
8.17	Төв байрны лед дэлгэцийн хэвийн ажиллагааг хангах	Төв байрны лед дэлгэц болон самбаруудын хэвийн ажиллагааг хангагдсан хувь	Төв байрны том лед дэлгэц тасралтгүй ажиллаж байгаа ч урсдаг лед ажиллахгүй гэмтэлтэй байна	Төв байрны лед дэлгэцийг 100% -хэвийн ажиллуулсан байна.	Төв байрны лед дэлгэцийг 100% хэвийн ажиллуулсан байна.	3-р сарын 27-нд төв байрны лед дэлгэцний 3 ширхэг тэжээлийн блок сольж хэвийн ажиллагааг хангасан.	100
8.18	Салбарын шаардлагатай, цаг үеийн мэдээллүүдийг тухай бүр бэлтгэж цахим хуудас болон олон нийтийн сүлжээгээр түгээх	Мэдээлэл бэлтгэж түгээсэн тоо	141 удаа мэдээлэл бэлтгэж namem.mn хуудсаар болон FB-гээр түгээсэн	Тухай бүр	Тухай бүр	Namem.gov.mn, gov.mn вэб сайт, "Цаг уур, орчны шинжилгээний газар" олон нийтийн суваг гэсэн 3 төрлийн платформыг мэдээ, мэдээллээр хангаж байна. Салбарын цаг үе, үйл явдлын нийт давхардсан тоогоор 148 төрлийн цаг үе, үйл явдлын мэдээ, мэдээлэл бэлтгэж, олон нийтэд мэдээлсэн.	100
8.19	Мэдээллийн бичлэгүүдийн эхлэлийн загвар дизайн өөрчлөх	Өөрчлөлт хийсэн тоо	-	2 бэлтгэсэн байна.	5 бэлтгэсэн байна.	-10 хоногийн төлөв болон 7 хоногийн тойм болон мэдээний эхлэл промог шинэчилсэн. /2 төрлийн/	100

8.20	Ус цаг уурын салбарын мэдээлэл солилцооны дотоод систем үүсгэх	Шинэ систем Үүсгэсэн эсэх	-	Мэдээлэл солилцооны шинэ систем үйлчилгээнд нэвтэрсэн байна.	Мэдээлэл солилцооны шинэ систем үйлчилгээнд нэвтэрсэн байна.	Газрын даргын 5-р сарын 15-ны өдрийн А/83 тоот тушаалаар Мэдээлэл солилцооны шинэ системийг 6-р сарын 1-нээс үйл ажиллагаанд бүрэн нэвтрүүлж ашиглаж эхэлсэн.	100
Бүлгийн дундаж							98
ГУРАВ. Хуулиар олгосон нийтлэг чиг үүргийг хэрэгжүүлэх зорилт							
Төрийн албаны тухай хуулийн 38.1.13: Албан тушаалын тодорхойлолтод заасан зорилго, зорилт, чиг үүргийн хэрэгжилтийг хангах;							
9.1	Цаг уурын салбарт хэрэгжүүлэх дээрхээс бусад Ерөнхийлөгчийн зарлиг, УИХ, Засгийн газрын тогтоол, БОУАӨ-ын сайдын тушаал шийдвэрийн биелэлүүлж, биелэлтийн явцыг хугацаанд нь дээд байгууллагад мэдээлэх, тайлагнах	Зарлиг, тогтоол, тушаал шийдвэрийн биелэлтэд хяналт тавьж биелэлтийн явцыг хугацаанд нь дээд байгууллагад мэдээлэх, тайлагнасан эсэх	БОБХ -г сар, улирал, 10 хоногийн төлөв, ЗУД-ын эрсдэлийн мэдээгээр хангаж байна. •23-24 өвөлжилтийн албан даалгадрын хэрэгжилт гаргасан Онцгой албадын байнгын мэдээллээр хангаж ажиллаж байна •Цахим Хөгжлийн яам мэдээлэл гаргаж өгсөн •Яамнаас БОТБ-ын	Бүрэн тайлагнасан байна	Бүрэн тайлагнасан байна	24-25 өвөлжилтийн албан даалгаврын хэрэгжилт гаргасан Онцгой албадын байнгын мэдээллээр хангаж ажиллаж байна ЗГҮАХ-ийн биелэлт гаргасан Цахим хөгжлийн яаманд явуулах бичиг боловсруулсан	100

			тайлан эмхгэж гаргахад оролцов •Гамшигийн бэлэн байдалд иргэдийн оролцоо төлөвлөгөө тайлан гаргав •Төсөл боловсруулах ажлын хэсэгт ажиллаж байна.				
9.2	Газрын даргын тушаалаар батлагдсан ажлын хэсэг, зөвлөлийн үйл ажиллагаанд оролцож ажиллах, үүрэг даалгаварыг биелүүлэх	Ажилласан ажлын хэсэг, үнэлгээний хороо, комиссийн тоо	Мэргэшлийн зэргийн ажлын хэсэгт 1 хүн, ёс зүйн хороонд 3 хүн, арга зүйн зөвлөлд 2 хүн, тендерийн хороонд 2 хүн ажиллаж байна.	үнэлгээний хороо болон ажлын хэсэгт ажиллана	үнэлгээний хороо болон ажлын хэсэгт ажиллана	Мэргэшлийн зэргийн ажлын хэсэгт 1 хүн, ёс зүйн хороонд 3 хүн, арга зүйн зөвлөлд 2 хүн, тендерийн хороонд 1 хүн, СК хүлээн авах ажлын хэсэгт 1, ISO 9001 нэвтрүүлэх ажлын хэсэгт 2 хүн ажиллаж байна. Өмч хамгаалах зөвлөлд ажиллаж бна. 2 ажлын хэсэг ахлан ажиллаж байна.	100
9.3	Байгууллага, нэгжийн гүйцэтгэлийн төлөвлөгөө, шалгуур үзүүлэлтийг журмын дагуу боловсруулж, хэрэгжүүлэн хяналт шинжилгээ, үнэлгээ хийж, үр дүнг тайлагнах, хэлэлцүүлэх	Тогтоосон хугацаандаа, чанартай тайлагнан, энэ ажлыг 100% гүйцэтгэсэн эсэх	Тогтоосон хугацаандаа, чанартай тайлагнан, энэ ажлыг 100% гүйцэтгэсэн	Тогтоосон хугацаандаа, чанартай тайлагнан, энэ ажлыг 100% гүйцэтгэсэн байна	Тогтоосон хугацаандаа, чанартай тайлагнан, энэ ажлыг 100% гүйцэтгэсэн байна	Байгууллагын төлөвлөгөөнд саналаа өгсөн. Хэлтсийн төлөвлөгөөг боловсруулсан. 1 дүгээр улирлын тайлан гаргасан, хагас жилийн төлөвлөгөөний биелэлт, тайлан гаргаж байна	100

9.4	Төрийн албан хаагчын гүйцэтгэлийн төлөвлөгөө, шалгуур үзүүлэлтийг журмын дагуу боловсруулж, хэрэгжүүлэн хяналт шинжилгээ, үнэлгээ хийж, үр дүнг тайлагнах	Тогтоосон хугацаандаа, чанартай тайлагнан, энэ ажлыг 100% гүйцэтгэсэн эсэх	Байгууллага, хэлтсийн төлөвлөгөө болон АТТ-д үндэслэн албан хаагч бүр ГТ-өө болон хагас жил, жилийн тайлангаа гаргасан	Байгууллага, хэлтсийн төлөвлөгөө болон АТТ-д үндэслэн албан хаагч бүр ГТ-өө болон хагас жилийн тайлангаа гаргана	Байгууллага, хэлтсийн төлөвлөгөө болон АТТ-д үндэслэн албан хаагч бүр ГТ-өө болон хагас жил, жилийн тайлангаа гаргана	Хувь хүмүүс төлөвлөгөө, тайланд хяналт тавьж, зөвлөгөө өгч, үнэлгээ хийж байна	100
9.5	Урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаанд шаардлагатай техник, технологийн шинэчлэлүүдийн талаар санал боловсруулж, захиалга өгөх	Санал боловсруулж өгсөн эсэх гүйцэтгэл, 100%	Тоног төхөөрөмжийн захиалгыг III улиралд, технологи, судалгааны ажлын захиалгыг I улиралд өгсөн.	технологи, судалгааны ажлын захиалгыг I улиралд өгнө	Тоног төхөөрөмжийн захиалгыг III улиралд өгнө	Хүрээлэнд судалгааны ажлын саналыг хүргүүлсэн	100
9.6	Удирдах албан хаагчдын зөвлөгөөнд оролцох, зохион байгуулах, ажлын үр дүн, тулгамдсан асуудлыг хэлэлцүүлэх	Улсын зөвлөгөөнийг зохион байгуулахад болон зөвлөгөөнд оролцож, асуудал хэлэлцүүлсэн эсэх	2024-01-26-нд зохион байгуулагдаж оролцсон УМС-ийн тулгамдсан асуудал шийдлийн талаар илтгэд бэлтгэж танилцуулж, зохион байгуулалтанд оролцсон	УМС-ийн тулгамдсан асуудал шийдлийн талаар илтгэд бэлтгэж танилцуулж, зохион байгуулалтанд оролцоно	УМС-ийн тулгамдсан асуудал шийдлийн талаар илтгэд бэлтгэж танилцуулж, зохион байгуулалтанд оролцоно	УА-ний зөвлөгөөнд оролцож, “Урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаа, мэдээллийг олон нийтэд хүргэж буй байдал” сэдвээр мэдээлэл өгч хэлэлцүүлэгт оролцов. Студийхан зөвлөгөөний талаар мэдээлэл бэлтгэж түгээв	100

9.7	Орон нутгийн УЦУОШТ-дийн дарга нарын гүйцэтгэлийн төлөвлөгөөний тайлан дүгнэх	21 салбарын тайланг сар, улирал, жилээр 100% үнэлж, дүгнэсэн эсэх	Орон нутгийн 2024 оны хагас жилийн тайланг шалгаж үнэлгээ өгсөн байна. Жилийн эцсийн дүнг ирэхээр нь шалгаж дүн болон саналаа өгсөн.	Хагас жилийн орон нутгийн 2025 оны ГТ төлөвлөгөөний хэрэгжилт, биелэлтийг дүгнэх, үнэлэхэд	орон нутгийн 2025 оны ГТ төлөвлөгөөний хэрэгжилт, биелэлтийг дүгнэх, үнэлэхэд тайлан бүрийг шалгаж саналаа өгнө	Амйгуудын тайланг эхний улиралд танилцаж , үнэлгээ өгсөн.	100
9.10	Хэлтсийн өдөр тутмын шуурхай ажлыг удирдан зохион байгуулах, асуудлыг шуурхай шийдвэрлэх	АТТ-ийн үндсэн чиг үүргийг бүрэн хэрэгжүүлсэн эсэх	хэрэгжүүлэн ажиллаж байна Агаар тэнгэр муудсан үед амралтын өдрүүдээр ч ажиллаж, зб хийж бна.	50% хэрэгжүүлсэн байна	100% хэрэгжүүлсэн байна	Өдөр тутмын үйл ажиллагааг тасралтгүй зохион байгуулж байна.	100
9.11	Тэргүүний хүмүүсээ шагнал урамшил болон мэргэжлийн зэрэг дэв олгоход тодорхойлох	Зэрэг дэв, шагнал урамшил авсан хүний тоо	100 жилийн ойгоор 12 албан хаагчийг шагнуулсан.	албан хаагчийг шагнуулахаар тодорхойлсон байна	албан хаагчийг шагнуулахаар тодорхойлсон байна	Цаг уурын баяраар төмөр замаас 2 хүнийг мөнгөн шагналаар шагнуулсан. /Э.Энхзаяа, Цэнд-Аюуш/	100
9.12	Авлигын эсрэг хуулийг хэрэгжүүлж ажиллах, ХАСХОМ өгөх, орлогын өөрчлөлтийг мэдүүлэх	хуулийн хугацаандаа мэдүүлсэн эсэх	ХАСХОМ –оо бүгд хуулийн хугацаандаа мэдүүлсэн	ХАСХОМ –оо бүгд хуулийн хугацаандаа мэдүүлнэ	ХАСХОМ –оо бүгд хуулийн хугацаандаа мэдүүлнэ	Хугацаандаа мэдүүлсэн	100

9.13	Яамтай хамтарсан ажлын хэсэгт ажиллах	Ажлын үе шат	хуулийн, гамшгийн, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын 3-н ажлын хэсэгт ажиллаж байна	Ажлын хэсгийн ажил зорилгодоо хүрсэн байна	Ажлын хэсгийн ажил зорилгодоо хүрсэн байна	Хуулийн ажлын хэсэг, NDC-гийн гамсшийн хэсгийн ажлын хэсэгт ажилласан.	100
9.14	Төрийн болон байгууллагын архивт холбогдох материалуудыг бэлтгэж хүлээлгэж өгөх	Хүлээлгэж өгсөн хавтаст баримтийн тоо	Газар, өндрийн зураг 24 хавтас Блютень 12 Тайлан 1 өгсөн	Газар, өндрийн зураг 24 хавтас Блютень 12 Тайлан 1 хүлээлгэж өнгө	Газар, өндрийн зураг 24 хавтас Блютень 12 Тайлан 1 хүлээлгэж өнгө	2024 оны Газар, өндрийн зураг 24 хавтас, Блютень 12, Тайлан 1 хүлээлгэж өгсөн	100
9.15	Хэлтэс дотроо мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар зохион байгуулах, гадаад сургалтанд оролцуулах	Сургалт, семинар хийсэн тоо гадаадад сургалтанд оролцсон хүний тоо.	Хэлтэс дотроо 12 удаа мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар цахимаар хийсэн. 7 хүн гадаадын цахим сургалтанд хамрагдсан	6-аас доошгүй удаа сургалт семинар хийсэн байна	12-аас доошгүй удаа сургалт семинар хийсэн байна	Сургалт, семинарын хуваарь гаргасан. Одоогоор судалгааны үр дүнгүүд гараагүй учир семинар хийгээгүй байна	100
9.16	Их дээд сургуулийн оюутнуудын үйлдвэрлэлийн дадлагын ажлыг хөтөлбөрийн дагуу хийлгэх	Дадлага хийсэн эсэх	МУИС-ын 3-4-р курсын 7 оюутнуудыг дадлагажуулсан	МУИС-ын оюутнуудыг дадлагажуулсан байна	МУИС-ын оюутнуудыг дадлагажуулсан байна	МУИС-ын 3-н оюутан 2 дугаар сарын 3-14-ний хооронд дадлага хийсэн.	100

9.17	Орон нутгийн синоптик инженерүүдийг дадлагажуулах	Сургалтын тоо, дадлагажуулсан хүний тоо	Сургалтын тоо, 2024 онд Архангай аймгийн 1 синоптик инженер 1 сарын хугацаатай дадлага хийсэн. дадлагажуулсан хүний тоо	03.10-04.04-ний хооронд аймгуудын синоптик инженерүүдийг дадлагажуулж, зөвлөгөө өгч ажиллана.	03.10-04.04-ний хооронд аймгуудын синоптик инженерүүдийг дадлагажуулж, зөвлөгөө өгч ажиллана.	03.10-04.04-ний хооронд Дархан-Уул, Өвөрхангай, Дундговь аймгуудаас тус бүр 1 инженер, нийтдээ 3 инженер ирж синоптикийн дадлагыг ажлын 20 хоногт дээр заасан хугацаанд амжилттай хийж дуусгасан байна.	100
9.18	Орон нутгийн синоптик инженерийн танхимын сургалт зохион байгуулах	Оролцох аймгууд	-	Аймгуудын синоптик инженерүүдийн танхимын сургалтыг 2025 оны 04 дүгээр сарын 7-11-ний хооронд зохион байгуулна.	Аймгуудын синоптик инженерүүдийн танхимын сургалтыг 2025 оны 9 р сард зохион байгуулна.	Төлөвлөгөөний дагуу 2025.04 сарын 7-11-ний хооронд хийнэ гэсэн боловч санхүүгийн асуудлаас болоод хойшлогдоод энэ оны 09 сарын сүүлээр хийхээр болов.	-
							100
<p>БОУАӨС-ын 2016 оны "Агентлагийн үйл ажиллагааны стратеги, зохион байгуулалтын бүтцийн өөрчлөлтийн хөтөлбөр батлах тухай" А/32 тоот тушаалаар батлагдсан Агентлагийн үйл ажиллагааны стратегийн зорилтын 2.8.3.4: "Холбогдох конвенцийн хэрэгжилтийг хангах, ДЦУБ, Олон улсын байгууллагуудтай харьцах гадаад хамтын ажиллагааг өргөжүүлэх"</p>							
10.1	Дэлхийн цаг уурын байгууллагын хөтөлбөрүүд /DRR, WWRP, GDPFS/, төслүүдийн хамтын ажиллагаанд оролцох, шаардлагатай тайлан,	Асуулгуудыг бөглөсөн эсэх, хамтын ажиллагаанд оролцсон эсэх	<ul style="list-style-type: none"> ● ДЦУБ-ын RAII-ийн хурлуудад оролцсон. ● RBON-ий асуулгад саналаа өгсөн 	● Тухай бүр	Тухай бүр	ДЦУБ-ын WMO Monitoring Data Collection Campaign 2025 ын хүрээнд 8 чиглэлээр асуулга бөглөж явуулсан.	100

	мэдээлэл, судалгаанд хариу өгөх		SERCOM, INFCOM –ийн болон RAII-ийн хурлуудад оролцсон.				
10.2	ДЦУБ-ын аюултай үзэгдлийн сэрэмжлүүлэгийн портал сайтad CAP-аар мэдээ оруулах	Ашигласан тоо	Жилийн эцсийн байдлаар нийт Монгол орны хэмжээнд 20 удаагийн муудалт болсноор АМ, СМ, УСМ-тай нийлээд 33 удаа байршуулж ажилласан байна.	2025 оны хагас жилийн байдлаар нийт 9 удаагийн муудалт болсноор АМ, СМ, УСМ-тай нийлээд 11 удаа байршуулж ажилласан байна.	СМ, УСМ гаргасан үед 100% нийтэлсэн байна	2025 оны хагас жилийн байдлаар нийт 9 удаагийн муудалт болсноор АМ, СМ, УСМ-тай нийлээд 11 удаа байршуулж ажилласан байна.	100
10.3	Бусад хамтын ажиллагаа	Хамтын ажиллагаанд оролцсон эсэх	<ul style="list-style-type: none"> Давхар даатгалтай уулзалт хийв Францын бизнэссийн байгууллагын урилгаар очиж уулзалт хийв 	<ul style="list-style-type: none"> Тухай бүр 	Тухай бүр	Одоогоор ДДИШ компанитай мэдээлэл түгээх чиглэлд хамтын ажиллагаа эхлүүлсэн. ХБХХЕГ хамтран ажиллах талаар ороогүй байна сүүлийн байдлаар захиргаанд үнийн санал өгөөд дууссан. СЗАЖЯ-ны холбогдох мэргэжилтэнгүүдтэй хамтран ажиллахаар уулзалт хийсэн. Монгол айл ххк-тай хамтран ажиллагаа эхлүүлж мэдээлэл өгч эхэлсэн. Цахим хөгжлийн яаманд СМ мэдээг түгээх чиглэлд хамтран ажиллах хүсэлт хүргүүлсэн	100
	Бүлгийн дундаж						100
	Нийт дундаж						97,1

НЭМЭЛТ ҮҮРЭГ ДААЛГАВАР

8-н удаагийн 21-н үүрэг даалгавар өгөгдсөн. Биелэлтийг тусад нь тайлагнасан.

ХОЁР. МЭДЛЭГ ЧАДВАРАА ДЭЭШЛҮҮЛЭХ ЗОРИЛТ, АРГА ХЭМЖЭЭ

Д/Д	Боловсрол, мэргэжил, мэргэшил, ур чадвараа сайжруулах арга хэмжээ	Хүрэх түвшин	Хэрэгжүүлэх ажил	Биелэлтийн хувь	Өөрчлөх санал
“Төрийн албаны тухай хууль, салбарын хууль, дагалдан гарсан хууль тогтоомжид заасан мэдлэг чадварыг эзэмших, тасралтгүй хөгжүүлэх” зорилтын хүрээнд					
2.1	Салхи урьдчилан мэдээлэх статистик арга боловсруулахад судлаачидтай хамтран ажиллах	Судалгааны ажилд шаардлагатай зураг, материал, мэдээ, дата цуглуулан анализ хийж үр дүнд хүрсэн байна.	ЕСМWF-ийн 144 цаг хүртлэх прогноз өгөдлөөс предикторуудаа сонгох, сан бүрдүүлэх ажлыг хийж байна. Аргагүйгээр MOS аргыг сонгосон. Хүрээлэнгийн ЭША нартай ажиллаж бна	100	
2.2	Төрийн албан хаагчийн хувьд манлайлал, удирдлагын ур чадварыг дээшлүүлэх	1-2 сургалт, семинарт оролцох	<ul style="list-style-type: none"> ЦУОШГ-т зб-сан Авилга үүсэх шалтгаан, нөхцөл сургалтанд суусан Цахим хөгжлийн яамнаас ЗБ-сан цахим аюулгүй байдал, цахим ур чадвар сургалтанд суусан 	100	
2.3	Хэлтэс дотроо мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар зохион байгуулах, гадаад сургалтанд оролцох	Хэлтсийн дотоод сургалт, семинарт 11 удаа оролцсон байна.	Семинар, сургалт эхлээгүй байна. Судалгааны үр дүн гараагүй учир	-	-

ТАЙЛАНГ ХЯНАСАН :

ЦУОШГ-ЫН ДАРГА Э.БАТТУЛГА

ТАЙЛАГНАСАН:

УМХ-ИЙН ДАРГА Л.ОЮУНЖАРГАЛ

УРЬДЧИЛАН МЭДЭЭЛЭХ ХЭЛТСИЙН ДАРГА
Л.ОЮУНЖАРГАЛЫН
2025 ОНЫ ЭХНИЙ ХАГАС ЖИЛИЙН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛ, ҮР ДҮН,
МЭРГЭШЛИЙН ТҮВШИНГ ҮНЭЛЭХ ҮНЭЛГЭЭНИЙ ХУУДАС

Байгууллагын нэр: ...Цаг уур, орчны шинжилгээний газар.....

Нэгжийн нэр: .Урьдчилан мэдээлэх хэлтэс

1. Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний биелэлт

Д/д	Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээ	Гүйцэтгэлийн түвшин	Нийт (70 оноо)
1	2	3	4
1.	Нэгжийн гүйцэтгэлийн төлөвлөгөөний биелэлт	Биелэлтийн хувь = 97.1%	67.9

2. Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт

Д/д	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний биелэлтийн хувь	Төсвийн шууд захирагчийн өгсөн үнэлгээ (15 хүртэл оноогоор)
1.	Арга хэмжээ 1. Салхи урьдчилан мэдээлэх статистик арга боловсруулахад судлаачидтай хамтран ажиллах	100%	
2.	Арга хэмжээ 2. Төрийн албан хаагчийн хувьд манлайлал, удирдлагын ур чадварыг дээшлүүлэх	100%	
3	Арга хэмжээ 3. Хэлтэс дотроо мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар зохион байгуулах, гадаад сургалтанд оролцох	-	
Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний дундаж оноо			

3. Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ

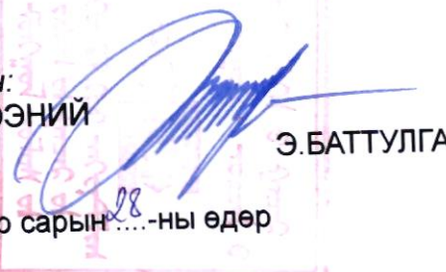
Д/д	Үзүүлэлт	Төсвийн шууд захирагчийн өгсөн үнэлгээ (15 хүртэл оноогоор)
1.	Хандлага, ёс зүй	
2.	Удирдан зохион байгуулах	
3.	Асуудал шийдвэрлэх	
4.	Манлайлах	
5.	Багаар ажиллах	
6.	Харилцаа	
Ур чадварын үзүүлэлт (ажлын онцлогоос хамаарсан)		
7.	Мэргэжлийн ур чадвар 1.	
8.	Мэргэжлийн ур чадвар 2.	

9.	Мэргэжлийн ур чадвар 3.	
Хандлага, ёс зүй, ур чадварын дундаж оноо		

4. Гүйцэтгэлийн үнэлгээ

Д/д	Үнэлгээний үзүүлэлт	Үзүүлэлт тус бүрийн оноо
1.	Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний биелэлт (Нэгжийн гүйцэтгэлийн төлөвлөгөөний биелэлт)	60
2.	Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт (Төсвийн шууд захирагчийн үнэлгээ)	12
3.	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Төсвийн шууд захирагчийн үнэлгээ)	15
4.	Үнэлгээний оноонд орсон өөрчлөлт (Аргачлалын 6 дугаар хэсэгт заасан холбогдох заалтыг бичих)	
Нийт оноо = (Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний оноо + Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний оноо + Хандлага, ёс зүй, ур чадварын оноо) - Аргачлалын 6 дугаар хэсгийн холбогдох заалтын дагуу хассан оноо		93.

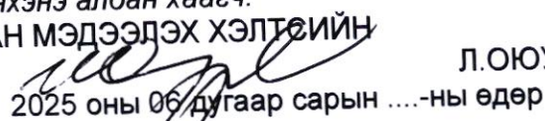
Үнэлгээ өгч, баталгаажуулсан:
ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ГАЗРЫН ДАРГА



Э.БАТТУЛГА

2025 оны 06 дугаар сарын ...-ны өдөр

Үнэлгээтэй танилцаж, зөвшөөрсөн:
Төрийн жинхэнэ албан хаагч:
УРЬДЧИЛАН МЭДЭЭЛДЭХ ХЭЛТЭГИЙН
ДАРГА



Л.ОЮУНЖАРГАЛ

2025 оны 06 дугаар сарын ...-ны өдөр