

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

**УРЬДЧИЛАН МЭДЭЭЛЭХ ГАЗРЫН
2025 ОНЫ ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ЖИЛИЙН БИЕЛЭЛТ**

Д/д	Стратеги төлөвлөгөө болон үндэслэж байгаа бусад бодлогын баримт бичиг, хууль тогтоомж	Шалгуур үзүүлэлт	Суурь түвшин /2024он/	Зорилтот түвшин		хэрэгжилт	Хувь
				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	1-ээс 5 хоногийн 21 аймгийн төв болон Улаанбаатар, Багануур, Тосонцэнгэл, Хатгал, Хархорин, Ханбогд, Замын-Үүд зэрэг нийгэм эдийн засаг, аялал жуулчлалын томоохон төвүүдэд (28 хот сууринд) зориулсан хот суурингийн хамгийн их, бага температурын прогнозын дундаж үнэмлэхүй алдаа 1.8°C байсан.	100%
1.1	Богино хугацааны буюу 1 хоногийн 28 хот суурингийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	Хоногийн аймгийн төвөөр зохиосон мэдээний чанар	91.8%	91.9%	92.2%	Богино хугацааны буюу 1 хоногийн 28 хот сууринд зориулсан цаг агаарын урьдчилсан мэдээг өдөр бүр шинэчлэн гаргадаг бөгөөд энэ	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
						мэдээний таарц жилийн дунджаар 92.9% 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%	Богино хугацааны буюу хагас хоногийн 28 хот сууринд зориулсан цаг агаарын урьдчилсан мэдээг өглөө бүр шинэчлэн гаргадаг бөгөөд энэ мэдээний таарц жилийн дунджаар 93.6% 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%	Богино хугацааны буюу хагас хоногийн 28 хот сууринд зориулсан цаг агаарын урьдчилсан мэдээг өглөө бүр шинэчлэн гаргадаг бөгөөд энэ мэдээний таарц жилийн дунджаар 89.0% 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.	Өнгөрсөн 1 хоногийн цаг агаарын тоймыг 313 удаа, өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаарын тоймыг 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 олон нийтэд хүргэсэн байна.	102 удаа олон нийтэд хүргэсэн байна.	Ирэх 10 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан төлвийг долоо хоногийн бүрийн 1 дэх, 5 дахь өдөр буюу 102 удаа гаргаж олон нийтэд хүргэж ажилласан. Мөн олон нийтэд зөвхөн даваа гаригт https://www.facebook.com/ -Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл хуудсан дээр бичлэг хэлбэрээр 52 удаа оруулж, харсан хэрэглэгчийн	100%

1	2	3	4	5	6	7	8	
						тоог давуулан биелүүлж 284к-д хүргэж ажилласан байна.		
1.	Дундаж							100%
2	Зорилт 2. УБ хотын Урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	1 хоногийн тем-ийн таарц 0 байсан тохиолдолын тоо	30	25	20	Улаанбаатар хотын 1 хоногийн хамгийн их, бага температурын прогнозын таарц 0 байсан хоногийн тоо 2024 онд 30 байсан боловч 2025 онд 20 болгох өндөр зорилт тавиад 23-д хүрсэн байна.	86.9%	
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 богино хугацааны буюу хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг өдөр бүр шинэчлэн гаргадаг бөгөөд энэ мэдээний таарц жилийн дунджаар 93.6% байсан.	99.4%	
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 хотын богино хугацааны буюу хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг өглөө бүр шинэчлэн гаргадаг бөгөөд энэ мэдээний таарц жилийн дунджаар 94.1% байсан.	99.4%	
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 цаг агаарын урьдчилсан мэдээг өдөр бүр шинэчлэн гаргадаг бөгөөд энэ мэдээний таарц жилийн дунджаар 90.6% байсан	100%	
2.4	Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн 1 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	урьдчилсан мэдээний чанар,%	90.2%	90.4%	90.7%	УБ хотын дүүргүүдийн 1 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг өдөр бүр шинэчлэн гаргадаг бөгөөд энэ мэдээний таарц жилийн дунджаар 91.7% байсан.	100%	
2.5	Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан	урьдчилсан мэдээний чанар,%	86.8%	87.2%	87.8%	УБ хотын дүүргүүдийн 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг өдөр бүр шинэчлэн гаргадаг	100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	мэдээний чанарыг сайжруулах					бөгөөд энэ мэдээний таарц жилийн дунджаар 88.4% байсан.	
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	УБ хотын иргэдэд зориулсан хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг 7 байрлалаар 3 цаг тутмаар 365 удаа гаргаж байгууллагын сайтаар олон нийтэд хүргэж ажилласан. https://weather.gov.mn/	100%
Дундаж							97.9%
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	Ус, цаг агаар гаралтай аюултай болон гамшигт үзэгдлээс эртнээс сэрэмжлүүлэх мэдээ болон урьдчилан сэргийлэх мэдээний урьдчилалын хугацаа 48 цаг байсан бол 2025 оны 4-р сарын 9-нөөс эхлэн 72 цагийн урьдчилалтай гаргаж эхэлсэн.	100%
3.1	Ус, цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх мэдээ (СМ)-ны чанарыг сайжруулах	СМ-ний онч, таарц	68.5%-ийн таарц, 82.5% ончтой СМ, гаргасан.	68.5%-аас доошгүй таарц, 82.5%-иас доошгүй ончтой СМ гаргана	68.9%-аас доошгүй таарц, 82.9%-иас доошгүй ончтой СМ гаргана	Ус, цаг агаарын гаралтай аюултай үзэгдлээс эртнээс сэрэмжлүүлэх мэдээг (СМ) энэ онд нийт 107 удаа гаргасан бол хүчтэй салхины СМ 38, их борооны СМ 17 удаа, цасан шуурганы СМ 29 удаа, шороон шуурганы СМ 7 удаа, цочир хүйтрэлтийн СМ 3 удаа, нойтон цасны СМ 1 удаа гаргаж, ОБЕГ, ХХААХҮЯ, УОК зэрэг шийдвэр гаргагчид, холбогдох мэргэжлийн	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
						байгууллага, олон нийтэд шуурхай хүргэсэн байна. Эдгээр СМ-ний таарц 73.8%, онч 89.7%-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	Ус, цаг агаарын гаралтай гамшигт үзэгдлээс урьдчилан сэргийлэх мэдээг (УСМ) энэ онд нийт 11 удаа гаргасан бол хүчтэй салхины УСМ 3, цасан шуурганы УСМ 2 удаа, шороон шуурганы УСМ 2 удаа, цочир хүйтрэлтийн УСМ 1 удаа, их цасны УСМ 3 удаа гаргаж, ОБЕГ, ХХААХҮЯ, УОК зэрэг шийдвэр гаргагчид, холбогдох мэргэжлийн байгууллага, олон нийтэд шуурхай хүргэсэн байна. Эдгээр УСМ-ний таарц 96.5%, онч 96.5%-тай байсан.	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	ОБЕГ-ын Шуурхай удирдлагын төвтэй шууд шилэн кабелиар холбогдсон тусгай шугмаар нийт 35 удаа, үүнээс аадар бороогоор 10 удаа, хүчтэй салхи болон цасан шуургаар 24 удаа, их цасаар 1 удаа урьдчилан сэргийлэх мэдээ, сэрэмжлүүлэх мэдээг дамжуулсан.	100%
3.4	Улаанбаатар хотын үер, усны хэт богино хугацааны АМ-г гаргаж, нийслэлийн онцгойд утсаар шуурхай мэдээлэх	АМ-ний тоо	34 удаа гаргаж НОБГ-т утсаар мэдээллэсэн	Тухай бүр	Тухай бүр	Улаанбаатар хотын үер, усны хэт богино хугацааны анхааруулга мэдээг нийслэлийн онцгойд 28 удаа мэдээлэл терминалаар болон утсаар мэдээллэсэн	100%
3.	Дундаж						100%

1	2	3	4	5	6	7	8
<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	Монгол-Оросын хувь нийлүүлсэн "Улаанбаатар төмөр зам" нийгэмлэг 11.5 сая, "Улаанбаатар төмөр замын Дархан татах хэсэг" 1.0 сая, "Улаанбаатар дулааны сүлжээ" ТӨХК 1.3 сая, "Диспетчерийн үндэсний төв" ТӨХК 2.9 сая, "Зорчигч тээвэр гурав" ОНӨААТҮГ 0.5 сая, "Зорчигч тээвэр дөрөв" ОНӨААТҮГ 0.4 сая, "Баянчандмань азда" ТӨХК 0.5 сая, "АЗЗАН" ТӨХК-ийн Налайх дүүрэг 0.5 сая, "Бадрах энерги" ХХК 1.5 сая, "Галбын зам" ХХК 0.4 сая нийт 20.1 сая	81%
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	Хүсэлтийг шуурхай, гомдол чирэгдэлгүй гүйцэтгэсэн байна.	Хүсэлтийг шуурхай, гомдол чирэгдэлгүй гүйцэтгэсэн байна.	Төр засгийн дээд байгууллагад 235 удаа, Иргэн, ААН-д 151 удаа 1 хоногийн болон 3-4 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээ, өнгөрсөн хугацааны цаг агаарын тодорхойлолт гаргаж илгээв.	100%
4.2	Гэрээт хэрэглэгчдийг хүсэлт шаардлагын дагуу гэрээнд заасан хуваарийн дагуу үйлчлэх	Гэрээт байгууллагын тоо, үйлчилсэн мэдээ, мэдээллийн тоо	18 байгууллагатай гэрээний дагуу бодит болон урьдчилсан	Гэрээт байгууллагын тоо 18-оос доошгүй, 911-аас доошгүй	Гэрээт байгууллагын тоо 18-оос доошгүй, 1711-аас	16-н гэрээт байгууллагатай гэрээнд заагдсан хугацаанд нь 1 хоногийн 651 мэдээ, 3-4 хоногийн 475 мэдээ, 7 хоногийн 257 мэдээ, 10 хоногийн төлөв мэдээ 5, сарын урьдчилсан төлөв болон тойм	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
			мэдээг 1711 удаа гаргаж үйлчилсэн	удаа мэдээ, мэдээллээр үйлчилсэн байна	доошгүй удаа мэдээ, мэдээллээр үйлчилсэн байна	мэдээ 16 удаа, даатгалын компаниудад 14-н удаагийн өнгөрсөн хугацааны цаг агаарын тодорхойлолт. нийт 1442 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	2025 оны хавар хуурайшил ихтэй, 3 дугаар сарын 6-наас эхлэн хээрийн түймэр гарч эхэлсэн тул хуурайшлын мэдээг хуулийн хугацаанаас 11 хоногийн өмнө буюу 2025 оны 3 дугаар сарын 9-ний өдрөөс гаргаж эхэлсэн. Хуурайшилт ихтэй байсан тул зуны турш тасралтгүй үйлчилж, 11 дүгээр сарын 10-ний өдөр зогсоосон. Нийт 246 хоног үйлчилсэн байна. Мэдээллийг БОУАӨЯ, ОБЕГ, Үндэсний аюулгүй байдлын зөвлөл, Ойн газар зэрэг 10 гаруй төрийн байгууллага, хэвлэл мэдээллийн байгууллагад мэдээллийг гарсан даруйд цахим шуудангаар болон EMONGOLIA-гаар түгээдэг. Мөн ой хээрийн түймрийн эрсдэлийг мэдээлэл, прогнозыг зөвхөн ой хээрийн түймрийн эрсдэлтэй бүс нутгаар гаргадаг байсныг өргөжүүлж, Технологи, инновацийн хэлтэстэй хамтран	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
						монгол орны хэмжээнд гаргадаг болсон. Үр дүнд нь хэдий ой хээрийн түймрийн байнгын эрсдэлгүй ч тухайн үеийн зуншлагаас хамааран бий болсон эрсдэл болон ахуйн түймэр гарах эрсдлийг анхааруулах боломжтой болсон.	
4.	Дундаж						95.2%
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.	1	3	2025 онд сэрэмжлүүлэг мэдээний хуурамч түгшүүр 3 гарсан, үүнд: 5.27-нд Төв аймаг хүчтэй салхи, 9.12-нд Сүхбаатар аймаг, 7.17-нд Дундговь аймаг их бороогоор тус тус хуурамч түгшүүр зарласан байна.Өгөөгүй ажиглагдсан тохиолдол гараагүй байна.	100%
5.1	Орон нутгийн урьдчилан мэдээлэх хэсгүүдийг шаардлагатай зураг, мэдээ, технологиор хангах	Хугацаанд нь дамжуулсан хувь	бодит болон прогноз зураг, мэдээний 100% нь, үүлний зураг мэдээний FY2-4-ийн мэдээ системийн гэмтлээс шалтгаалж тасарсан. 80%, прогноз зураг	бодит болон прогноз зураг, мэдээний 100% нь, прогноз зураг 99.9% цаг хугацаандаа бүрэн	бодит болон прогноз зураг, мэдээний 100% нь, прогноз зураг 99.9% цаг хугацаандаа бүрэн	Төвөөс бодит болон прогноз зураг, үүлний зураг мэдээллүүдийг орон нутагруу дамжуулж байгаа хэсэг дээр хяналт тавьж ажиллах ёстой. Яагаад 99.9 %-тай байна гэхээр интэрнэтийн хурд, сүлжээний гэмтлээс шалтгаалаад цаг хугацаандаа дамжигдаагүй тохиолдол гарсан. Техник, зураг, мэдээний дамжуулалт	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
			99.8% цаг хугацаандаа бүрэн			харьцангуй гайгүй байсан тул өмнөх оноосоо 0.1% ахицтай байлаа.	
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 96.2%, АҮ, ГҮ-г урьдчилан илрүүлсэн хувь 97.9% байсан.	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.	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.	Аймгийн УЦУОҮТ-үүдийн өөрийн аймгийн сум суурин газруудаар гаргасан хагас хоногийн урьдчилалтай урьдчилсан мэдээний таарц 95.8%, хоногийн урьдчилалтай урьдчилсан мэдээний таарц 94.3%, 5 хоног урьдчилалтай урьдчилсан мэдээний таарц 90.4%, ус, цаг агаарын аюултай (АҮ) болон гамшигт үзэгдэл (ГҮ)-ийн урьдчилсан мэдээ СМ, УСМ-ны таарц 90.2%, онч 97.0%, АҮ, ГҮ-г урьдчилан илрүүлсэн хувь 98.9% байсан.	100%
5.3	Ус цаг уурын өртөө, харуулуудаас аюул, агаар мэдээг тухай бүр хүлээн авах, сар бүрийн ирцийг гарган хариу зааварчлагыг хүргүүлэх	ААМО мэдээний ирц , чанар хувиар	2024 онд ирц 100.0%, чанар 100.0%-тай байсан.	100.0%, чанар 100.0%-тай байна.	100.0%, чанар 100.0%-тай байна.	Ус, цаг агаарын аюултай (АҮ) болон гамшигт үзэгдэл (ГҮ)-ийн бодит ажиглагдаж буй ажмглалт хийгээд ирүүлдэг Аюул-Агаар буюу ААМО мэдээний и ц-100%, чанар 100%-тай байсан.	100%
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	6 удаа сарын, 1 удаа улирлын, хагас жилийн дүн гаргаж, тайлагнах	12 удаа сарын, 2 удаа улирлын, хагас жилийн дүн гаргаж, тайлагнах	Мэдээлэл үйлчилгээ, шинжилгээний ажлыг одоогийн мөрдөж байгаа журмын дагуу дүгнэж, байр эзлүүлээ 2025 оны жилийн эцсээр 11 удаа сарын, 1 удаа хагас жилийн, 1 удаа жилийн дүн гаргаж аймгуудыг байр эзлүүлээ. Үүнээс: Говьсүмбэр аймаг 99.3%-тай I байр, Өвөрхангай, Орхон, Дорнод аймгууд 99.2%-тай II байр,	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
			98.9%-тай II байр, Дархан-Уул аймаг 98.7%-тай III байранд орсон байна.			Булган аймаг 98.7%-тай III байранд орсон байна.	
5.5	Арга зүйн зөвөлгөө илүү шаардлагатай аймгийг сонгон тусгайлан хяналт тавьж, зөвөлгөө өгч ажиллах	Мэдээ, мэдээллийн чанар	2024 онд Баянхонгор, Говь-Алтай аймгуудад АҮ болон ГҮ болох нөхцөл бүрдсэн үед зөвөлгөө өгч ажилласан. Нийт ерөнхий дүгээр Говь-Алтай аймаг өмнөх оны буюу 2023 оны дүнтэй харьцуулахад 0.2%-иар ахиулж сайн ажилласан бол, Баянхонгор аймаг -1.6-иар буурсан үзүүлэлттэй байна.	Говь-Алтай, Баянхонгор аймгуудад зөвлөгөө өгч ажиллаж, ажлын үр дүнг сайжруулсан байна.	Говь-Алтай, Баянхонгор аймгуудад зөвлөгөө өгч ажиллаж, ажлын үр дүнг сайжруулсан байна.	2025 оны жилийн эцсээр Баянхонгор аймаг нийт ерөнхий дүнгээр 98.1 буюу өмнөх оноос 2.6 %-иар ахисан, Говь-Алтай аймаг 95.8% буюу өмнөх оноос 0.4 %-иар тус тус ажлаа сайжруулан сайн ажиллаа.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
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	2024 оны жилийн эцэст явуулсан санал асуулгаар хүн амын 2.5-2.7%-д мэдээлэл хүрэхгүй байна гэсэн дүгнэлт гарсан. Мөн орон нутгууд SMS- ээ модемоор биш веб д суурилсан шинэ технологиор хүргэх ажлыг Хэнтий, Дундговь аймгийн УЦУОШТ-үүд эхлүүлээд байна.	80%	83%	2025 онд Нөхцөл бүрдсэн үед бүх аймгууд Сэрэмжлүүлэх болон Урьдчилан сэргийлэх мэдээллүүдийг цаг алдалгүй ард иргэд, малчдад масс мэссэжээр хүргэж байна. 2025 онд нийт 45218 хэрэглэгчдэд 668763 масс мэссэжийг хүргэсэн байна. Үүний үр дүнд болзошгүй байгалийн гамшгаас иргэд болон малчдын амь, нас, эрүүл мэнд, эд хөрөнгийг болзүшгүй эрсдэлээс тодорхой хувиар бууруулж ажиллаж байна. 2024 оны жилийн эцэст явуулсан санал асуулгаар хүн амын 2.5-2.7%-д мэдээлэл хүрэхгүй байна гэсэн дүгнэлт гарсан. Мөн орон нутгууд SMS- ээ модемоор биш веб д суурилсан шинэ технологиор хүргэх ажлыг Хэнтий, Дундговь аймгуудын УЦУОШТ-үүд эхлүүлээд байна.	100%
5.	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	Улаанбаатар хотын 1 хоног болон 12 цагийн урьдчилсан мэдээний таарц тус бүр 50%-4 удаа,	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
						Улаанбаатар хотын 5 хоногийн урьдчилсан мэдээний таарц 71.7%-1 удаа, Хот суурингийн 12 цагийн урьдчилсан мэдээний таарц 72.6%-1 удаа, цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх мэдээний таарц 30%-д хүрээгүй хуурамч түгшүүр болсон тохиолдол 3 удаа гарч нийт босго утгад хүрээгүй задлан шинжилгээ хийсэн тоо 9 байсан	
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	УБ хотын хоногийн урьдчилсан мэдээний таарц 50%-иас бага буюу VIII/02-нд М.Нарангэрэл инженер 50%-ийн таарцтай бичсэн учир задлан шинжилгээ хийсэн болно. Задлан шинжилгээний тоо-1	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	УБ хотын нарийвчилсан мэдээний таарц 50%-иас бага буюу VIII/10-нд М.Нарангэрэл инженер 50%, IX/04-нд О.Эрдэнэтуяа технологич инженер 50%, IX/11-нд технологич инженер Б.Цогтбаатар 50%-ийн таарцтай бичсэн учир нийт 3 удаа гарч задлан шинжилгээ хийсэн болно	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Хот суурингийн хоногийн мэдээний таарц 79.9%-иас бага байсан тохиолдол гараагүй болно.	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	Хот суурингийн нарийвчилсан мэдээний таарц 79.9%-иас бага тохиолдол VII/08-нд Э.Мөнх-Эрдэнэ инженер 72.6%-ийн таарцтай бичсэн учир задлан шинжилгээ хийсэн болно. Задлан шинжилгээний тоо-1	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	Аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх мэдээний таарц 30%-иас бага тохиолдол II/05-нд О.Өнөртуул инженер хүчтэй салхиар 21.4%, VIII/16-нд Б.Цогтбаатар технологич инженер их бороогоор 25.0%-ийн таарцтай бичсэн учир задлан шинжилгээ хийсэн болно. Задлан шинжилгээний тоо-2	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	Аюултай болон гамшигт үзэгдлийг 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	Хот суурингийн 5 хоногийн мэдээний таарц 78.6%-аас бага тохиолдол гараагүй болно	100%
6.8	УБ хотын 5 хоногийн мэдээний таарц 72.0%-	Шинжилгээ хийсэн тоо	3 байсан	1-аас бага байна	3-аас бага байна	УБ хотын 5 хоногийн мэдээний таарц 72.0%-иас бага буюу III/07-нд Б.Цогтбаатар инженер 71.7%	100%

1	2	3	4	5	6	7	8	
	иас бага бол дүн шинжилгээ хийх					бичсэн учир задлан шинжилгээ хийсэн болно. Задлан шинжилгээний тоо-1		
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	Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдах нөхцөл бүрдсэн үед 10 гаруй удаа нэмэлт бодолт хийлгэж тооцоолуулж ашигласан.	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/	Орон нутгийн онцлог ихтэй хот суурингуудын цаг агаарын онцлогийг нарийвчлан судлах ажлыг 6 инженер бүрэн хийж хэлтсийн семинарт танилцуулсан. 5 инженер судлах шатандаа яваа одоогоор танилцуулж амжаагүй байна.	90.0%	
6.	Дундаж							99.1%
7	Зорилт 7. Урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаа, мэдээлэл боловсруулалтын технологийг шинэчлэх, сайжруулах	Шинэ технологи нэвтрүүлэх үе шат	-	Бэлтгэл ажил хангасан бна	Бүрэн нэвтрүүлсэн байна	Цаг агаарын урьдчилсан мэдээг 3 хоногоор 3 цагийн нарийвчлалтай гаргах шинэ технологид шилжихэд зориулсан мэдээлэл боловсруулалтын ажил дараах ажлуудыг ТИХ-д захиалгаар хийлгэж нэвтрүүлсэн. <ul style="list-style-type: none"> 28 хот суурингаар 5 хоногоор урьдчилсан мэдээ бичдэг программыг өөрчлөн 3 хэсэг болгон хуваалгасан. Баруун болон говь, төв болон зүүн, Улаанбаатар 	100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>гэсэн 3 хүн зэрэг бичих технологид шилжүүлсэн.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 28 хот сууринг бүс бүсээ хариуцсан газрын технологи инженерүүд орон нутагийн холбогдох инженерүүдтэйгээ баг болон хамтран ажиллаж салбарын хэмжээнд нэгэн утгатай, нэг ижил мэдээ, хэвлэл мэдээллээр түгээдэг болсон 	
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%	УМГ нь салбарын хэмжээнд шуурхай мэдээлэл боловсруулалтын төвийн үүрэг гүйцэтгэдэг ба энэ үүргээ амжилттай 100% биелүүлсэн. 4 дүгээр сарын 4-ний өдөр 100.30 серверт гацалт гарсаныг засварлаж хэвийн болгосон.	100%
7.2	Ус цаг агаарын аюултай үзэгдлийн бүртгэлийн веб-д суурилсан системийг ашиглан бүртгэлийн санг баяжуулах	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 хийж дуусгах	Аюултай болон гамшигт үзэгдлээр цахим бүртгэл материалаа цуглуулсан боловч компьютер нь болохгүй байгаа учраас оруулаагүй болно.	90%
7.3	1 хоногийн цаг агаарын тоймыг автоматаар бичих программ бичиж нэвтрүүлэх	Үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн эсэх	боловсруулсан	Бэлтгэл хангасан бна	100% үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн байна	VB.NET хэлээр боловсруулсан програмыг үйлчилгээнд амжилттай туршсан. Уг програм нь өгөгдлийн сангаас ажиглалтын мэдээллийг	90%

1	2	3	4	5	6	7	8
						түүвэрлэн авч, 1 хоногийн цаг агаарын тоймыг автоматаар боловсруулан текст хэлбэрээр үүсгэж харуулдаг.	
7.4	28 хот, суурингийн прогнозыг 48 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогноз бичих программ боловсруулах	Үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн эсэх	-	-	туршилт хийж эхэлсэн байна.	28 хот, суурингийн 72 цагийн урьдчилсан мэдээг 3 цаг тутамд боловсруулан бичих боломжтой прогнозын программ боловсруулж, 12-р сарын 1-нээс туршилтын горимоор урьдчилсан мэдээлэл гаргаж эхэлсэн. Мөн веб суурьтай программ хангамжийг Node.js, Next.js, MSSQL зэрэг технологийг ашиглан боловсруулж, үйлчилгээнд нэвтрүүлэн ашиглаж байна. Уг систем нь шинэ хэрэглэгч үүсгэх, тухайн хэрэглэгчид станц нэмэх, хасах зэрэг бүрэн динамик удирдлагатай цахим хуудас юм.	100%
7.5	Бүс нутгийн прогноз бичих програм хийх	Үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн эсэх	боловсруулсан	-	туршина	Эхний хувилбарын программ нь VB.NET хэл дээр боловсруулагдсан боловч үйл ажиллагаа болон үр дүнгийн хувьд шаардлага хангаагүй тул хиймэл оюун ухаанд суурилсан автомат бичлэгийн шинэ программ боловсруулах шаардлага байна.	100%
7.6	Хур тунадасны магадлалаар прогнозыг гаргах үйл ажиллагааны	Боловсруулсан эсэх	-	50% боловсруулсан байна	100% боловсруулсан байна	Хур тунадасны магадлалаар прогнозыг гаргах үйл ажиллагааны	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
	заавар журмын өөрчлөлтүүдийг хийх					заавар журмын өөрчлөлтүүдийг хийж үйлдвэрлэлд ашиглан ажиллаж байна.	
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	28 хот, суурингийн прогнозыг 72 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогнозлох заавар, журманд өөрчлөлт оруулж туршилтаар үйлдвэрлэлд хэрэглэж байна	95%
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	Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдах нөхцөл бүрдсэн үед төв, орон нутгийн урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаанд видео конференцийн системийг 50 гаруй удаа ашиглаж ажилласан.	100%
7.	Дундаж						97.2%
8	Зорилго 7. Ус, цаг агаар, орчны бүх төрлийн мэдээллийг хэрэглэгчдэд Интернэтед суурилсан ТВ студи болон хэвлэл мэдээллийн бусад хэрэгслээр шуурхай хүргэх, хэрэглэгчдийн хүрээг өргөтгөх, хүртээмжийг сайжруулах	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 170,000 болж өссөн.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 жилийн байдлаар Монгол орны хэмжээнд 20 удаагийн цаг агаарын муудалт болсноор давхардсан тоогоор 118 удаа Анхааруулга, Сэрэмжлүүлэх, Урьдчилан сэрэмжлүүлэх мэдээг цаг агаарын гаралтай аюулт, гамшигт үзэгдэл, өнгийн кодын систем буюу http://alarm.weather.gov.mn/ -д цаг хугацаандаа 100% байршуулж 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 бүр зарлан мэдээлэх системийг ашигласан тохиолдол	СМ, УСМ мэдээ гаргасан 19 тохиолдол бүрт ашигласан	Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдах нөхцөл бүрдэж, СМ болон УСМ гаргасан тухай бүр зарлан мэдээлэх системийг ашигласан байна	Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдах нөхцөл бүрдэж, СМ болон УСМ гаргасан тухай бүр зарлан мэдээлэх системийг ашигласан байна	ОБЕГ-ын Шуурхай удирдлагын төвтэй шууд шилэн кабелиар холбогдсон тусгай шугмаар нийт 35 удаа, үүнээс аадар бороогоор 10 удаа, хүчтэй салхи болон цасан шуургаар 24 удаа, их цасаар 1 удаа урьдчилан сэргийлэх мэдээ, сэрэмжлүүлэх мэдээг шуурхай удирдлагын төвд хүргэхэд хяналт тавьж ажилласан болно	100%
8.3	2024 онд болсон аюултай үзэгдэл болон гамшигт үзэгдлийн	Тайлан гаргасан эсэх	2023 оны тайланг эхний улиралд дуусгаж	2024 оны гамшигт үзэгдлийн тайлан	Тухай бүр хоногийн тоймонд АҮ,ГҮ	2025 оны эхний хагас жилийн 1 дүгээр улиралд багтаан 2024 оны гамшгийн тайланг гаргаж, холбогдох хүмүүст мэйл	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
	бүртгэл хийж гамшигийн тайлан гаргах		холбогдох хүмүүст мэйлээр хүлээлгэн өгсөн. Мөн мэдээллийн студид бичлэг хийлгэж олон нийтэд хүргэсэн байна. 2024 оны бүртгэлийг эхлүүлж урьдчилсан байдлаар дуусч байна.	гаргасан байна. Тухай бүр хоногийн тоймонд АҮ,ГҮ талаар тусгасан байна	талаар тусгасан байна	хаягуудаар илгээж, http://weather.gov.mn/ - дээр бичлэг хэлбэрээр олон нийтэд хүргэсэн. Мөн 2025 оны аюултай болон гамшигт үзэгдлийн бүртгэлийг хийж цаг хугацаандаа хийж гүйцэтгэлээ.	
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 174 - аас доошгүй удаа, ТВ, радио, сайтуудад 50 гаруй удаа мэдээлэл, тодруулга өгсөн байна.	Монголын Радиод 316 - аас доошгүй удаа, ТВ, радио, сайтуудад 100 гаруй удаа мэдээлэл, тодруулга өгсөн байна.	Монголын Радиод 316 удаа хоолойтой мэдээ илгээсэн. ТВ, радио, сайтуудад хүсэлт гаргасан тухай бүр хариуцсан албан хаагчтай холбож, зочны цагт орох сэдвийн дагуу мэдээлэл, тодруулгад 116 удаа оролцсон байна.	100%
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	1 Хоногийн нарийвчилсан мэдээг 101 удаагийн 7.11 гб хэмжээтэй, Дэлхийн хотуудын урьдчилсан мэдээг 74	1 Хоногийн нарийвчилсан мэдээг 235 удаагийн 16.3 гб хэмжээтэй, аймаг нийслэлийн 3 хоногийн урьдчилсан мэдээг 229	1 Хоногийн нарийвчилсан мэдээг 235 удаагийн 16.3 гб хэмжээтэй, аймаг нийслэлийн 3 хоногийн урьдчилсан мэдээг 229	1-5 хоногийн мэдээ 205 удаа 15.2 гб, 1 хоногийн мэдээ 121 удаа 15,2 гб, дэлхийн хотуудын урьдчилсан мэдээ 142 удаа 2.73 гб, Улаанбаатар хотын 3 хоногийн мэдээ 205 удаа 2.73 гб хэмжээтэй	90%

1	2	3	4	5	6	7	8
		нийтийн сүлжээгээр олон нийтэд хүргэсэн тоо	удаагийн 1.83 гб хэмжээтэй мэдээг тус тус бэлтгэн тухай бүр дамжуулан хүргэсэн байна.	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.	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.	мэдээг тус тус бэлтгэн тухай бүр дамжуулсан.	
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.	Weather.gov.mn веб хандалт 2.1 сая удаа хандаж мэдээлэл үйлчилгээ авсан байна. Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл фэйсбүүк хуудасны дагагчдын тоо 170.000 болж өссөн. -"Ус цаг агаар, орчны мэдээ мэдээлэл" сошиал сувгаар нийт 1497 төрлийн зурган, 260 төрлийн видео, 55 төрлийн рийл мэдээлэл бэлтгэж, олон нийтэд түгээсэн. "Цаг уур, орчны шинжилгээний газар" X /twitter/ хуудсаар 270 төрлийн мэдээ, мэдээлэл түгээсэн байна.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 28-аас багагүй удаа инженерийн тайлбартай мэдээлэллийг бичлэг хэлбэрээр бэлтгэсэн байна.	Цаг агаарын өөрчлөлт, онцгой үзэгдэл, АҮ, ГҮ-гийн талаар хийсэн 28-аас багагүй удаа инженерийн тайлбартай мэдээлэллийг бичлэг хэлбэрээр бэлтгэсэн байна.	Цаг агаарын өөрчлөлтийн талаар буюу Урьдчилан сэргийлэх мэдээ, сэрэмжлүүлэх мэдээ зарласан үед инженерийн тайлбартай сэрэмжлүүлэг мэдээг 25 удаа бэлтгэж, түгээсэн байна. 2025 оны 9 дүгээр сараас и-монгол 5.0 хувилбараас эхлэн тус аппликейшний мэдэгдэл хүргэх хэсгээр цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлийн мэдээллийг шуурхай хүргэж эхэлсэн.	100%
8.8	Үзэгдлийн үеэр явцын талаар мэдээлэл шуурхай хийх	мэдээллийн тоо	-	Тухай бүр	Тухай бүр	4-р сарын 10-11-нд ажиглагдсан гамшигт үзэгдэл, 11-р сарын 6, 7-нд ажилагдсан аюултай үзэгдлийн явцын мэдээллийг Технологич инженер Дариймаагийн тайлбартайгаар олон нийтэд мэдээлсэн. Үзэгдлийн явцын талаарх зурган мэдээг 194 төрлийн зураг ашиглан 50 орчим удаа 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	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, 11-р сарын 6-7 ажиглагдсан аюултай болон гамшигт үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх Хэвлэлийн бага хурал зохион байгуулж, хэвлэл мэдээллийн	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
			удаа оролцсон.			байгууллагуудад зар түгээж, урьж оролцуулсан. Нэг удаагийн хэвлэлийн хуралд 15 орчим тв, сайт ирж мэдээлэл бэлтгэж, олон нийтэд хүргэсэн.	
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 3 удаа, ММ агентлагийн мэдээллийн хөтөлбөрт 3 удаа, Тэнгэр тв мэдээллийн хөтөлбөрт 2 удаа, NTV 2 удаа гэх мэтээр хэвлэл мэдээллийн байгууллагуудтай нягт хамтарч ажиллав. -Ус цаг уур, орчны шинжилгээний салбарын удирдах ажилтны зөвлөгөөн, Суперкомпьютерийн нээлт, Зүүн азийн орнуудын өвлийн улирлын хэлэлцүүлэгт хэвлэл мэдээллийн байгууллагуудыг урьж авчирч мэдээ сурвалжлага бэлтгүүлэн, нийтэд хүргэсэн.	100%
8.11	Сар, улирлын төлөв, тойм мэдээллээр хөтлөлттэй болон хөтлөлтгүй мэдээлэл	Мэргэжилтэний тайлбартайгаар Ойлгомжтой байдлаар олон	Сарын цаг агаарын урьдчилсан төлвийг 12 удаа, 1,2гб хэмжээтэй	Сарын цаг агаарын урьдчилсан төлөвийг 6 удаа, бэлтгэн	Сарын цаг агаарын урьдчилсан төлөвийг 12 удаа, бэлтгэн	-Сарын цаг агаарын урьдчилсан төлөвийг инженерийн тайлбартайгаар 12 удаа	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
	бэлтгэж цахим хуудсаар олон нийтэд түгээх	нийтэд хүргэсэн тоо	мэдээ бэлтгэн хүргэсэн байна.	хүргэсэн байна.	хүргэсэн байна.	- Улирлын төлөв инженерийн тайлбартайгаар 4 удаа бэлтгэн, олон нийтэд хүргэсэн. Доорх линкээр хандаж үзэх боломжтой. https://www.facebook.com/Mongolianweather/reels/	
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 хуудсаар мэдээлэх	-Агаарын чанарын төлөв байдлын мэдээг өвлийн саруудад 7 хоногт 1 удаа мэргэжилтэн Д.Өнөрбатын тайлбартайгаар хүргэсэн. 10-р сараас эхлэн постер хэлбэрээр ажлын өдөр бүр нийтэлж олон нийтэд мэдээлэл өгч байна. - Мөс цөмрөх, шар усны аюул, үерийн аюулаас сэрэмжлүүлэх мэдээг инженерийн тайлбартайгаар 6 удаа,- Зудын эрсдэлийн малд нөлөөлөх урьдчилсан төлөвийн мэдээг П.Гомболүүдэв, - Хаврын хуурайшилт, түймрийн талаар цаг үеийн мэдээг Г.Баясгалан, - Ган, зуншлагын байдлын үнэлгээний мэдээг инженер Б.Энхжин нарыг оролцуулж, яриатайгаар бэлтгэн нийтэд мэдээлэл хүргэсэн. Нийт-60 Доорх линкээр хандан үзэх боломжтой.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
						https://www.facebook.com/Mongolianweather	
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 төлөв, нөхцөл байдал, сэрэмжлүүлэг, зөвлөмж зэргээр 912 удаагийн зурган болон видео мэдээ, мэдээлэл бэлтгэн, олон нийтэд хүргэж ажилласан. Үүнээс хөтлөлттэйгөөр 10 хоногийн төлөв-38 удаа Өнгөрсөн 7 хоногийн тойм- 32 удаа мэдээлэв. Доорх линкээр хандан үзэх боломжтой. https://www.facebook.com/Mongolianweather	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	- Цаг үе, үйл явдлын 42 удаагийн рийл мэдээ бэлтгэн, олон нийтэд хүргэсэн. - 2024 оны 26 салбар байгууллагын онцлох ажлуудаар мэдээ бэлтгэж, олон нийтийн сувгаар мэдээлсэн. Доорх линкээр хандан үзэх боломжтой. https://www.facebook.com/meteoagency/reels/	100%
8.15	Танин мэдэхүйн болон сургалтын богино хэмжээний бичлэг бэлтгэх	Хийсэн нэвтрүүлгийн тоо	Иргэд, олон нийт цаг агаарын үзэгдлүүдийн талаарх мэдлэгийг сайжруулах	Олон нийтийн мэдлэгийг сайжруулах зорилгоор 9-аас доошгүй удаа	Олон нийтийн мэдлэгийг сайжруулах зорилгоор 17-аас доошгүй	-Дэлхийн усны өдөрт зориулж "Бид цаг уурчид" контентод Ус судлалын инженер Болоржаргалыг зочноор оруулав.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
			зорилгоор 17 удаа хийсэн.	нэвтрүүлэг хийсэн байна.	удаа нэвтрүүлэг хийсэн байна.	<ul style="list-style-type: none"> - "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 -Озоны давхаргыг хамгаалах өдрийн гол сэдэв - ДЦУБ-ын 2024 оны Дэлхийн усны нөөцийн тайлангийн гол 5 баримт зэрэг видеог орчуулан, дуу оруулж нийтэд хүргэсэн. - Та тэнгэрийг ажаад Үүлийг шинжээд үзээрэй - Таны байршлаас аадар бороо хэр хол байгааг хэрхэн тооцоолох вэ - Хэт халалтын үеийн зөвлөмж - Ус цаг уурын салбарт нэвтэрсэн шинэ үеийн суперкомпьютерээр тооцоолон гаргасан анхны бүтээгдэхүүний танилцуулга - "Гамшгийн эрсдэлийг бууруулах олон улсын өдөр"-т зориулсан видео гэх мэт видеог бэлтгэн олон нийтэд хүргэсэн. 	
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	Хэвлэл мэдээллийн хэрэгсэл болон олон нийтийн сүлжээнд нийтлэгдсэн цаг агаарын буруу ташаа мэдээлэл гаргах тухай	<ul style="list-style-type: none"> -News.mn буруу гарчиг өгч мэдээ нийтэлсэн байсныг 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 онд ингэж хүйтэрсэн гэсэн мэдээг 2025 он гэж нийтэлсэн байсан. /1-р сарын 24/ 	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
				бүр алдааг засч залруулсан байна.	бүр алдааг засч залруулсан байна.	<p>-MNB 7 хоногийн цаг агаарын мэдээгээ шинэчлэхгүй байгааг ерөнхий продюсертэй нь утсаар ярьж шинэчлэлт хийлгэсэн. /4-р сар/</p> <p>-MNB тв, болон ОБЕГ-ын сайтууд улбар шар төвшний сэрэмжлүүлэг мэдээг улаан өнгөөр нийтэлсэн байсныг засуулсан. /8,9-р сар/</p> <p>-parpagazi.mn сошиал хуудсанд нийтлэгдсэн мэдээний гарчгийг засуулах хүсэлт өгсөн. /15 цагаас усархаг бороо аюултай үзэгдлийн хэмжээнд хүрнэ гэсэн буруу гарчигтай мэдээ байсан./</p> <p>/6-р сар/</p> <p>- Зам тээврийн яам, WEGO, Элч.mn сайтууд эх сурвалжаа дурдахгүй байгааг нь холбогдож хэлж, засуулсан./11-р сар/</p> <p>-Тэнгэр тв-ээр сүүлийн 10 жилд болоогүй хүйтэн өвөл болно гэх ташаа мэдээлэл гаргасныг залруулж өгөхийг хүссэн. /11-р сар/</p>	
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.	2025 он гарсаар төв Төв байрны лед дэлгэцийн ажиллагаа хэвийн явагдаж байна. Тэжээлийн блок болон хуучин дэлгэцийн платны утаснуудтай холбоотой ганц 1 плат харлах, тог нь тасалдах, хөндийрөх зэрэг асуудлууд гарсан бөгөөд тухай бүр нь сольж засаад хэвийн ажиллагаанд явуулж байна.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
						Мөн 7 болон 8 сард хэт халууны үеэр гадаа дэлгэцийн хөргүүрийн сэнс, дондейшн байхгүй улмаас дэлгэц халж зарим өдрүүдэд амраасан. Мөн 2 тэжээлийн блок сольсон. Одоогоор лед дэлгэцийн үйл ажиллагаа хэвийн явагдаж байна.	
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 /e-mongolia.mn болж солигдсон/ вэб сайт, “Цаг уур, орчны шинжилгээний газар” фэйсбүүк хуудас зэрэг 3 төрлийн платформыг цаг үеийн мэдээ, мэдээллээр тухай бүр ханган ажилласан. Салбарын цаг үе, үйл явдлын нийт 200 орчим /давхардсан тоогоор/ мэдээ, мэдээлэл бэлтгэж, олон нийтэд хүргэсэн.	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 мэдээний эхлэл промог шинэчилсэн.	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.	Ус цаг уурын хяналт шинжилгээний салбарын дотоод мэдээлэл солилцооны системийг Х.Ахмет-Али инженертэй хамтран боловсрууллаа. Дээрх системийн хөгжүүлэлтэд холбогдох мэргэжилтнүүдээс саналыг авсан	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
						ба салбарын удирдах ажилтны хурал болон арга зүйн зөвлөлд танилцуулга хийж Цаг уур, орны шинжилгээний 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	
8	Дундаж						99.5%
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 даалгаврын хэрэгжилт гаргасан Онцгой албадын байнгын мэдээллээр хангаж ажиллаж байна •Цахим Хөгжлийн яам мэдээлэл гаргаж өгсөн •Яамнаас БОТБ-ын тайлан эмхгэж гаргахад оролцов •Гамшигийн бэлэн байдалд иргэдийн	Бүрэн тайлагнасан байна	Бүрэн тайлагнасан байна	24-25 өвөлжилтийн албан даалгаврын хэрэгжилт гаргасан Улсын онцгой комиссоос өгсөн үүрэг даалгаврын биелэлт, тайлан, мэдээлэллээр хангаж ажиллаж байна •Гамшигийн бэлэн байдалд иргэдийн оролцоо төлөвлөгөөний хэрэгжилт тайлан гаргав Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн яамны Үндэсний тодорхойлсон хувь нэмрийг тодорхойлох ажлын хэсгүүдийн Гамшигийн хэсгийн ахлагчаар ажилласан.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	Бүтцийн өөрчлөлтөнд бэлтгэх ажлын хэсэгт 1 хүн, 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. Нислэгийн цаг уурын үйлчилгээг ИЗАО-гийн шалгалтанд бэлтгэх ажлын орчуулга хянах ажлын хэсгийг ахлан ажиллаж байна. Хуулийн шинэчлэлийн зөвлөх үйлчилгээний ажлуудыг хүлээн авах ажлын хэсгийг ахлан ажиллаж байна. Одоогоор 3-н ажлыг хүлээн авсан.	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. Хэрэгжилтийг хянан ажилласан. Хагас жилийн болон бүтэн жилийн төлөвлөгөөний биелэлтийг гаргасан.	100%
9.4	Төрийн албан хаагчын гүйцэтгэлийн	Тогтоосон хугацаандаа,	Байгууллага, хэлтсийн	Байгууллага, хэлтсийн	Байгууллага, хэлтсийн	Хувь хүмүүс хэлтсийн төлөвлөгөөтэй уялдуудан хувь	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
	төлөвлөгөө, шалгуур үзүүлэлтийг журмын дагуу боловсруулж, хэрэгжүүлэн хяналт шинжилгээ, үнэлгээ хийж, үр дүнг тайлагнах	чанартай тайлагнан, энэ ажлыг 100% гүйцэтгэсэн эсэх	төлөвлөгөө болон АТТ-д үндэслэн албан хаагч бүр ГТ-өө болон хагас жил, жилийн тайлангаа гаргасан	төлөвлөгөө болон АТТ-д үндэслэн албан хаагч бүр ГТ-өө болон хагас жилийн тайлангаа гаргана	төлөвлөгөө болон АТТ-д үндэслэн албан хаагч бүр ГТ-өө болон хагас жил, жилийн тайлангаа гаргана	хүний төлөвлөгөөгөө боловсруулан, хянуулан батлуулсан. Хэрэгжилтэнд хяналт тавин, хагас, бүтэн жилээр биелэлтийг үнэлж байна	
9.5	Урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаанд шаардлагатай техник, технологийн шинэчлэлүүдийн талаар санал боловсруулж, захиалга өгөх	Санал боловсруулж өгсөн эсэх нүйцэтгэл, 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 болон бусад хэлтсүүдээр хийлгэх ажлын саналыг хүргүүлсэн. ТИХ-ээр буюу УСУАҮХ-ээр хийлгэх ажлын захиалган өгөн ажилласан ба тухайн үед шуурхай хийлгэх шаардлагатай технологийн шийдлүүдийг санал болгон боловсруулуулж ирсэн.	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	21 салбарын тайланг сар, улирал, жилээр	Орон нутгийн 2024 оны хагас жилийн тайланг	орон нутгийн хагас жилийн ГТ төлөвлөгөөний хэрэгжилт,	орон нутгийн 2025 оны ГТ төлөвлөгөөний хэрэгжилт,	Орон нутгийн 2025 оны хагас жилийн тайланг шалгаж үнэлгээ өгсөн байна. Жилийн эцсийн дүнг ирэхээр нь шалгаж дүн болон	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
	төлөвлөгөөний тайлан дүгнэх	100% үнэлж, дүгнэсэн эсэх	шалгаж үнэлгээ өгсөн байна. Жилийн эцсийн дүнг ирэхээр нь шалгаж дүн болон саналаа өгсөн.	биелэлтийг дүгнэх, үнэлэхэд тайлан бүрийг шалгаж саналаа өгнө	биелэлтийг дүгнэх, үнэлэхэд тайлан бүрийг шалгаж саналаа өгнө	саналаа өгнө. 12.05-н гэхэд аймгууд тайлангаа өгч эхэлнэ.	
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. Ус цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдэл ажиглагдах нөхцөл бүрдсэн үед баяр ёслол, амралтын өдрүүдээр ажиллах шаардлагтай албан хаагчдийг ажилуулах зэргээр зохион байгуулалт хийдэг.	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 шагнуулаха ар тодорхойлсон байна	албан хаагчийг шагнуулаха ар тодорхойлсон байна	Мэргэшлийн зэргийн шалгалтанд 5 инженерийг тодорхойлж оруулсан. Үүнээс 5 инженер тэнцэж зэргийн нэмэгдлээ авч байна. БОУАӨ-ны “Жуух бичиг” зэр шагнуулах болон ЦУОШГ-ын “Жуух бичиг” зэр шагнуулах албан хаагчдыг тодорхойлсон.	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	2-р сарын 15-наас өмнө ХАСХОМ-оо мэдүүлсэн	100%
9.13	Яамтай хамтарсан ажлын хэсэгт ажиллах	Ажлын үе шат	хуулийн, гамшгийн, хөдөлмөрийн	Ажлын хэсгийн ажил	Ажлын хэсгийн ажил	Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн яамны Үндэсний тодорхойлсон хувь нэмрийг	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
			аюулгүй байдлын 3-н ажлын хэсэгт ажиллаж байна	зорилгодоо хүрсэн байна	зорилгодоо хүрсэн байна	тодорхойлох ажлын хэсгүүдийн Гамшгийн хэсгийн ахлагчаар ажилласан. Ус цаг уур орчны шинжилгээний хуулийн шинэчилсэн найруулгын боловсруулах ажлын хэсэгт гишүүнээр ажиллаж байна.	
9.14	Төрийн болон байгуулагын 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 9-12-р сарын газар, өндрийн 4 хавтас зураг, тухайн саруудын 4 хавтас, урьдчилсан мэдээг үдэж, дугаарлан архивд хүлээлгэн өгсөн. Мөн хэлтсийн болон хувь хүний төлөвлөгөө, тайланг хадгаламжийн нэгж болгон хавтаслаж хүлээлгэн 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	Орон нутгийн онцлог ихтэй хот суурингуудын цаг агаарын онцлогийг нарийвчлан судлах ажилд хяналт тавьж 7 инженер бүрэн хийснийг хуваарь гаргаж 3 удаагийн семинар зохион байгуулсан. 4 инженер судлах шатандаа яваа одоогоор танилцуулж амжаагүй байна.	60%
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 оюутнуудыг 2025 оны 2 дугаар сард дадлагын хөтөлбөр гаргаж дадлагажуулж ажилласан.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	Нийт 2 аймгийн 3 синоптик инженерийг хөтөлбөрийн дагуу дадлагын ажлыг удирдаж хийлгэсэн. Ховд аймгийн синоптик инженеер 08 дугаар сарын 11-28-ны хооронд, Баянхонгор аймгийн 2 синоптик инженер 08 дугаар сарын 26-наас 09 дүгээр сарын 09-нийг хүртэл тус тус дадлагыг амжилттай дүүргэж хийж гүйтцэтгэв. Үүний үр дүнд дадлага хийсэн аймгууд илүү их зүйлийг сурч, өөрийн аймагтаа хэрэгжүүлж байна. Төлөвлөгөөнд байсан хугацаа бага зэрэг хойшилсон байсан.	100%
9.18	Орон нутгийн синоптик инженерийн танхимын сургалт зохион байгуулах	Оролцох аймгууд	-		Аймгуудын синоптик инженерүүдийн танхимын сургалтыг 2025 оны 10 сард зохион байгуулна.	ЦУОШГ-ын даргын А/208 дугаар тушаалын дагуу 2025 оны 10 дугаар сарын 06-13-ны өдрүүдэд Аймгийн Ус цаг уур, орчны шинжилгээний төвүүдийн синоптик инженерүүд цахимаар давтан сургалтанд хамрагдлаа. Сургалтанд нийт 21 аймгийн 92 синоптикууд инженерүүд идэвхтэй хамрагдсан. Хөтөлбөрийн дагуу хэлтсийн дарга, ахлах мэргэжилтэн, ахмад синоптик, технологич инженерүүд холбогдох хичээл заав.	100%

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Дундаж						97.8%
<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, мэдээлэл, судалгаанд хариу өгөх	Асуулгуудыг бөглөсөн эсэх, хамтын ажиллагаанд оролцсон эсэх	<ul style="list-style-type: none"> ДЦУБ-ын RAI-ийн хурлуудад оролцсон. RBON-ий асуулгад саналаа өгсөн SERCOM, INFCOM –ийн болон RAI-ийн хурлуудад оролцсон. 	• Тухай бүр	Тухай бүр	ДЦУБ-ын WMO Monitoring Data Collection Campaign 2025 ын хүрээнд 8 чиглэлээр асуулга бөглөж явуулсан. Мөн ДЦУБ-ын Эрт сэрэмжлүүлэгийн талаар судалгаанд мэдээлэл бөглөж явуулсан. 12-р сард 1-5-нд ажилласан ДЦУБ-ын төлөөлөгчидтэй хамтрач ажиллаж салбарын өнөөгийн байдал, тулгамдаж буй асуудлын талаар мэдээлэл өгч асуулга судалгааг бөглөж өгсөн.	100%
10.2	ДЦУБ-ын аюултай үзэгдлийн сэрэмжлүүлэгийн портал сайтанд CAP-аар мэдээ оруулах	Ашигласан тоо	Жилийн эцсийн байдлаар нийт Монгол орны хэмжээнд 20 удаагийн муудалт болсноор AM, CM, UCM-тай нийлээд 33 удаа байршуулж ажилласан байна.	CM, UCM гаргасан үед 100% нийтэлсэн байна	CM, UCM гаргасан үед 100% нийтэлсэн байна	2025 оны жилийн эцсийн байдлаар нийт 20 удаагийн муудалт болсноор AM, CM, UCM-тай нийлээд 25 удаа байршуулж 100%-ын гүйцэтгэлтэй цаг хугацаандаа хурдан шуурхай гүйцэтгэж ажиллаа.	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 	• Тухай бүр	Тухай бүр	Өргөн нэвтрүүлгийн үйлчилгээ үзүүлэгч DDISH ххк хамтран Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлийн мэдээллийг зарлан мэдээлэх чиглэлээр хамтран ажиллах санамж бичгийн байгуулсан.	100%
10.							100%

1	2	3	4	5	6	7	8
	НЭГДСЭН ДУНДАЖ						98.7%

ТАЙЛАН ГАРГАСАН:  УМГ-ЫН ДАРГА Л.ОЮУНЖАРГАЛ

2025 оны 12 дугаар сарын 09



УДИРДЛАГЫН
АКАДЕМИ

ҮНЭМЛЭХ

№ 756529

Ламжав овогтой Оюунжаргал

“Монгол бичиг” анхан шат

ЦАХИМ СУРГАЛТАД АМЖИЛТТАЙ ХАМРАГДСАН ТУЛ ЭНЭХҮҮ
ҮНЭМЛЭХИЙГ ОЛГОВ.

Д.БАЙГАЛ

Доктор, профессор
Удирдлагын академийн
захирал

Ж.ЖАРГАЛ

Доктор, дэд профессор
Удирдлагын академийн
Төрийн албаны сургуулийн захирал



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

Байгууллагын нэр: ...Цаг уур, орчны шинжилгээний газар.....
Нэгжийн нэр: .Урьдчилан мэдээлэх газар.....

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 = 98.7%	69.1 67.0

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	0%	
2.	Арга хэмжээ 2. Удирдлагын академийн монгол бичгийн анхан шатны цахим сургалтад суралцаж сертификат авав	100%	
3	Арга хэмжээ 3. <ul style="list-style-type: none"> Хэлтэс дотроо мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар зохион байгуулж, судалгааны үр дүнгүүдтэй танилцаж, заавар зөвлөмж өгсөн. Эрт сэрэмжлүүлэгийн санхүүжилт сэдэвт уулзалт хэлэлцүүлэгт 8-р сарын 31-нээс 9-р сарын 3-ны хооронд оролцож, Монголын УЦУА дахь эрт сэрэмжлүүлэгийн одоогийн байдал сэдвээр илтгэж тавьж оролцон, бусдаас туршлага судалж, төслийн санал өгсөн 	100%	
Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний дундаж оноо			10

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.	
Хандлага, ёс зүй, ур чадварын дундаж оноо		14

4. Гүйцэтгэлийн үнэлгээ

Д/д	Үнэлгээний үзүүлэлт	Үзүүлэлт тус бүрийн оноо
1.	Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний биелэлт (Нэгжийн гүйцэтгэлийн төлөвлөгөөний биелэлт)	67.0
2.	Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт (Төсвийн шууд захирагчийн үнэлгээ)	10.0
3.	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Төсвийн шууд захирагчийн үнэлгээ)	14.0
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		91.0

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 МЭДЭЭЛЭХ ГАЗРЫН
ДАРГА

Л.ОЮУНЖАРГАЛ

2025 оны 06 дугаар сарын-ны өдөр