

УРЬДЧИЛАН МЭДЭЭЛЭХ ГАЗРЫН УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ТЕХНОЛОГИЧ ИНЖЕНЕР Б.ЦОГТБААТАРЫН
2025 ОНЫ ЖИЛИЙН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТАЙЛАН

Нэг. Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний биелэлт

Д/д	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Шалгуур үзүүлэлт	Гүйцэтгэлийн түвшин			
			Суурь түвшин	Хүрэх түвшин	Хүрсэн түвшин (биелэлт)	Биелэлтийн хувь
	1	2	3	4	5	7
1	Арга хэмжээ 1. Урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	Улаанбаатар хотын 7 сарын 5 хоногийн таарц сайжруулах	81.2%	85.1%	7 сард 3 удаа 28 хот суурин болон Улаанбаатар хотын мэдээ бичсэн ба Улаанбаатар хотын 5 хоногийн дундаж таарц 85.0% буюу хүрэх түвшнээс <u>0.1%-иар доогуур</u> байна. ¹	99.9%
1.1	Арга хэмжээ 1.1. Богино хугацааны буюу 1 хоногийн 28 хот суурингийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг төв орон нутагтай уялдуулан салбарын хэмжээнд нэгэн утгатайгаар гаргах	Хоногийн мэдээний чанар	91.4%	93.1%	Нийт 27 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба 1 хоногийн 28 хот суурингийн дундаж таарц 92.3% буюу хүрэх түвшнээс <u>0.8%-иар доогуур</u> байна. ²	99.1%
1.2	Арга хэмжээ 1.2. Богино хугацааны буюу хагас хоногийн 28 хот суурингийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг төв орон нутагтай уялдуулан салбарын хэмжээнд нэгэн утгатайгаар гаргах	Урьдчилсан мэдээний чанар	91.9%	92.6%	Нийт 34 удаа 28 хот суурингийн хагас хоногийн мэдээ бичсэн ба хот суурингийн дундаж таарц 93.8% буюу хүрэх түвшнээс <u>1.2%-иар дээгүүр</u> байна.	100%
1.3	Арга хэмжээ 1.3. 28 хот, суурингийн дунд хугацааны	Урьдчилсан мэдээний чанар	86.9%	88.0%	Нийт 27 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба 5 хоногийн дундаж таарц 88.7% буюу хүрэх	100%

	буюу 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг гаргах				түвшнээс 0.7%-иар дээгүүр байна.	
1.4	Арга хэмжээ 1.4. 1 хоног болон 7 хоногийн цаг агаарын тойм мэдээлэл гаргах	Цаг агаарын тоймыг гаргаж олон нийтэд хүргэсэн тоо	1 хоног-29 7 хоног-9	Ээлж таарсан тухай бүр	7 хоног- 5 удаа, 1 хоног- 17 удаа нийт 22 удаа хамгийн их, бага температур, цасны зузаан, хур тунадасны нийлбэр, салхины хамгийн их хурд, УБ хотын тойм зэргийг бичиж дараах сайтад байршуулсан. https://weather.gov.mn/observation/weather	100%
Дундаж дүн						99.8 %
2	Арга хэмжээ 2. УБ хотын Урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	Улаанбаатар хотын 5 сарын 1 хоногийн таарц сайжруулах	77.8%	81.0%	28 хот суурингийн болон Улаанбаатар хотын мэдээг 5 сард 2 удаа бичсэн ба Улаанбаатар хотын 1 хоногийн дундаж таарц 91.7% буюу хүрэх түвшнээс 10.7%-иар дээгүүр байна.	100%
2.1	Арга хэмжээ 2.1. УБ хотын богино хугацааны буюу хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг гаргах	Урьдчилсан мэдээний чанар	90.7%	95.2%	Нийт 27 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба УБ хотын хоногийн дундаж таарц 92.2% буюу хүрэх түвшнээс 3.0%-иар доогуур байна.	96.8%
2.2	Арга хэмжээ 2.2. УБ хотын богино хугацааны буюу хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг гаргах	Хагас хоногийн урьдчилсан мэдээний чанар, 6-н цагийн у.м-ний чанар	96.0% 98.8%	96.3% 99.4%	Нийт 34 удаа 28 хот суурингийн хагас хоногийн мэдээ бичсэн ба УБ хотын хагас хоногийн дундаж таарц 91.4% буюу хүрэх түвшнээс 4.9%-иар доогуур байна. Нийт 33 удаа УБ хотын богино хугацааны цаг агаарын урьдчилсан мэдээ бичсэн ба	94.9% 100%

					дундаж таарц 99.6% хүрэх түвшнээс 0.2%-иар дээгүүр байна.	
2.3	Арга хэмжээ 2.3. УБ хотын 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг гаргах	Урьдчилсан мэдээний чанар	88.5%	89.8%	Нийт 27 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба УБ хотын 5 хоногийн дундаж таарц 90.0% буюу хүрэх түвшнээс 0.2%-иар дээгүүр байна.	100%
2.4	Арга хэмжээ 2.4. Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн 1 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээ	Урьдчилсан мэдээний чанар	88.1%	92.3%	Нийт 36 удаа Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээ бичсэн ба дүүргүүдийн 1 хоногийн дундаж таарц 90.8% хүрэх түвшнээс 1.5%-иар доогуур байна.	98.4%
2.5	Арга хэмжээ 2.5. Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээ	Урьдчилсан мэдээний чанар	86.2%	88.4%	Нийт 36 удаа Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээ бичсэн ба дүүргүүдийн 5 хоногийн дундаж таарц 87.3% буюу хүрэх түвшнээс 1.1%-иар доогуур байна.	98.7%
2.6	Арга хэмжээ 2.6. Улаанбаатар хотын иргэдэд зориулсан хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг 7 байрлалаар 3 цаг тутмаар гаргах	Мэдээлэл гаргасан тоо	24 удаа гаргасан байна.	26 удаа гаргана	Нийт 31 удаа гаргаж дараах сайтад байршуулсан. https://weather.gov.mn/observation/weather	100%
Дундаж дүн						98.6 %
<i>Ус, цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний тухай хуулийн 18.1 дүгээр заалт: Урьдчилсан мэдээ, аюулт үзэгдэл, гамшигийн тухай урьдчилан сэргийлэх мэдээг аймаг, бүс нутаг, улс орны хэмжээнд нийтийн мэдээллийн хэрэгслээр түгээнэ.</i>						
3	Арга хэмжээ 3. Ус, цаг агаар, уур амьсгалын гаралтай аюултай болон гамшигт үзэгдлээс эртнээс сэрэмжлүүлэх	УСМ,СМ-ний таарц 30%-иас бага /хуурамч түгшүүр/ гаргахгүй байх	2024-07-12 2024-9-29-нд 2 удаа гарсан	1ээс ихгүй байх	2025-08-16 Их бороо, 2025-11-25-нд Цасан шуурга, Нийт 2 удаа гарсан.	0%

3.1	Арга хэмжээ 3.1. Ус, цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх мэдээ (СМ) гаргах	СМ-ний таарц, онч	Таарц-66.7%, онч -81.3%	Таарц 67.0%-аас, онч 82.1%-иас доошгүй СМ гаргана.	Нийт 7 удаа их цас 1, цасан шуурга 2, их бороо 2, хүчтэй салхи 2 удаа аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх мэдээ бичсэн ба дундаж таарц 56.7% онч 82.0% СМ гаргасан байна.	84.6% 99.9%
3.2	Арга хэмжээ 3.2. Ус, цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлээс урьдчилан сэргийлэх мэдээ (УСМ) гаргах	УСМ-ний таарц, онч	2024 онд Таарц 100%, онч 100%	Таарц 100%-аас, онч 100%-иас доошгүй УСМ гаргана.	Тохиолдол гараагүй.	100%
3.3	Арга хэмжээ 3.3. СМ,УСМ-г ОБЕГ-ын шуурхай мэдээллийн төвд терминалаар шуурхай мэдээлэх	АМ-ний тоо	9 удаа ШУТ-д утсаар мэдээллэсэн	Нөхцөл бүрдсэн үед Тухай бүр	1/24-нд цасан шуурга, 9/15-нд цочир хүйтрэл сэрэмжлүүлэх мэдээг ОБЕГ-н төвд терминалаар мэдээлэл дамжуулсан	100%
3.4	Арга хэмжээ 3.4. Улаанбаатар хотын үер, усны хэт богино хугацааны АМ-г гаргаж, нийслэлийн онцгойд утсаар шуурхай мэдээлэх	АМ-ний тоо	5 удаа гаргаж НОБГ-т утсаар мэдээллэсэн	Нөхцөл бүрдсэн үед Тухай бүр	Тохиолдол гараагүй.	100%
Дундаж дүн						80.8 %
4	Зорилт 4. Тусгай хэрэгцээний урьдчилсан мэдээгээр үйлчлэх	Гэрээт хэрэглэгчдийг хүсэлт шаардлагын дагуу, гэрээнд заасан хуваарийн дагуу үйлчлэх				
4.1	Арга хэмжээ 4.1. Гэрээт хэрэглэгчдийг хүсэлт шаардлагын дагуу гэрээнд заасан хуваарийн дагуу үйлчлэх	Гэрээт байгууллагын тоо, үйлчилсэн мэдээ, мэдээллийн тоо	Шуурхай удирдлагын төв, ДЦС, автобус нэгдлүүдэд бодит мэдээлэл тухай бүрт нь өгч үйлчлэв.	Гэрээт байгууллагад тухай бүрт мэдээ, мэдээллээр үйлчилсэн байна	Dispatcher- 1/24, 2/10, 02/17, 03/03, 03/31, 7/11, 8/04, 9/15, 11/13-ны өдрүүдэд нийт 9 удаа мэдээ бичиж Dispatcher_Ub@yahoo.com tsegantulga1010@gmail.com Dispatcher.ub2022@gmail.com munkhbayar.ubzaa@gmail.com хаягууд руу дамжуулсан,	100%

					Багануур 7 хоног- 01/05, 02/10, 02/17, 03/31, 7/11, 8/04, 9/15-ны өдрүүдэд нийт 7 удаа мэдээ гаргаж br_chimgee@yahoo.com Baganuur296@gmail.com хаягууд руу дамжуулсан байна.	
4.2	Арга хэмжээ 4.2. Ой хээрийн хуурайшлийн зэргийн мэдээллээр хуулинд заасан хугацаанд БОАЖЯ, ОБЕГ зэрэг холбогдох байгууллага, мэргэжилтнүүдийг үйлчлэх	Мэдээлэл гаргасан хоногийн тоо	13 удаа хуурайшлийн зэргийн бодит болон, урьдчилсан мэдээгээр үйлчилсэн	14-өөс доошгүй	Ой хээрийн хуурайшлын зэргийн мэдээллийг 22 удаа гаргаж БОАЖЯ, ОБЕГ зэрэг холбогдох байгууллага руу дамжуулсан. Мөн https://eic.mn/fire сайтад байршуулсан.	100%
Дундаж дүн						100 %
5	Арга хэмжээ 5. Урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	4 удаа	2-оос ихгүй байх	Нийт 4 удаа гарсан.	0%
5.1	Арга хэмжээ 5.1. УБ хотын хоногийн мэдээний таарц 50%-иас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	Тохиолдол гараагүй	0-байна	Тохиолдол гараагүй. ?	100%
5.2	Арга хэмжээ 5.2. УБ хотын нарийвчилсан мэдээний таарц 50%-иас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	Тохиолдол гараагүй	0 байна.	2025-09-11-ны УБ хотын мэдээний таарц 50.0- таарцтай байсан.	0%
5.3	Арга хэмжээ 5.3. Хот суурингийн хоногийн мэдээний таарц 79.9%-ас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	2023 оны 12 сарын 06-нд 1 гарсан	1-с ихгүй байна.	Тохиолдол гараагүй. ?	100%
5.4	Арга хэмжээ 5.4. Хот суурингийн нарийвчилсан мэдээний таарц 79.9%-ас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	Тохиолдол гараагүй.	0 байна.	Тохиолдол гараагүй. ?	100%
5.5	Арга хэмжээ 5.5. УСМ,СМ-ний таарц 30%-иас бага	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	2024-07-12	1-ээс ихгүй байх	2025-08-16 Их бороо,	0%

	/хуурамч түгшүүр/ үед УСМ,СМ-д задлан шинжилгээ хийх		2024-9-29-нд 2 удаа гарсан		2025-11-25-нд цасан шуурга 2 удаа гарсан.	
5.6	Арга хэмжээ 5.6. АГ болон ГҮ-г урьдчилан мэдээлж чадаагүй үед задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	Тохиолдол гараагүй.	0 байна.	Тохиолдол гараагүй.	100%
5.7	Арга хэмжээ 5.7. Хот суурингийн 5 хоногийн мэдээний таарц 78.6%-аас бага бол дүн шинжилгээ хийх	Шинжилгээ хийсэн тоо	2024-07-27-нд 1 удаа гарсан	1-ээс ихгүй байх	Тохиолдол гараагүй.	100%
5.8	Арга хэмжээ 5.8. УБ хотын 5 хоногийн мэдээний таарц 72.0%-иас бага бол дүн шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	Тохиолдол гараагүй.	0 байна.	2025-03-07-ны УБ хотын мэдээний таарц 71.7- таарцтай байсан.	0%
5.9	Арга хэмжээ 5.9. Цаг агаарын аюултай үзэгдлийг тухайлан тооцоолох чадварыг нэмэгдүүлэх, шаардлагатай үед тооцоолуулж ашиглах	Шаардлагатай үед тооцоолуулсан тоо	2 удаа бодолт хийлгэсэн	Шаардлагатай үед тооцоолуулсан байна	Шаардлагатай үед тооцоолуулсан байна	100%
Дундаж дүн						60.0 %
6	Арга хэмжээ 6. Урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаа, мэдээлэл боловсруулалтын технологийг шинэчлэх, сайжруулах					
6.1	Арга хэмжээ 6.1. Бодит болон прогноз мэдээллийн сангуудыг баяжуулах	мэдээгээр баяжуулсан %	100%	100%	Ээлжийн хугацаанд 02, 05, 08, 11, 14, 17, 20, 23 цагуудын бодит ажиглалтын мэдээг ашиглан орчны зураг боловсруулж, 08, 20 цагуудын газар, өндрийн бодит зургууд, мөн тухайн цагуудын зондын мэдээг татаж зуруулан 100% http://192.168.100.30/ums байршуулсан.	100%

6.2	Арга хэмжээ 6.2. Шуурхай мэдээллийн сан болон мэдээлэл боловсруулалтын системүүдийн хэвийн ажиллагааг хангах	Шуурхай мэдээллийн сан болон мэдээлэл боловсруулалтын системүүд тасралтгүй ажилласан %	100%	100%	Ээлжийн тухай бүр 100% хяналт тавьж, хэвийн ажиллагааг хангаж ажилсан.	100%
6.3	Арга хэмжээ 6.3. Ус цаг агаарын аюултай үзэгдлийн бүртгэлийн веб-д суурилсан системийг ашиглан бүртгэлийн санг баяжуулах	Бүртгэлийн санг оны мэдээгээр баяжуулсан тоо	2009.4.22-23, 2015.4.04, 2016.9.04-05 2009.7.16 2018.7.19-ны аюултай үзэгдлийн бүртгэл оруулах	цахим бүртгэл хийнэ	2024.04.12-ны цасан шуурга, 2024.07.11-ний мөндөр, 2024.07.11-ний аадар бороо, 2024.09.28-29-ний их борооны аюултай үзэгдлийн холбогдох зураг, материалыг цуглуулан бүртгэлийн сан руу оруулсан.	100%
6.4	Арга хэмжээ 6.4. Төв, орон нутгийн урьдчилан мэдээлэх үйл ажиллагаанд видео конференцийн системийг тогтмол ашиглах	видео конференцийн системийн ашиглалтын хувь	Цаг агаарын эрс өөрчлөлттэй үед буюу 10 гаруй хэлэлцүүлэг хийсэн	Цаг агаарын өөрчлөлттэй үед хэлэлцүүлэг хийнэ	Цаг агаарын өөрчлөлттэй үед хэлэлцүүлэг 11 удаа хийсэн.	100%
6.5	Арга хэмжээ 6.5. 28 хот, суурингийн прогнозыг 48 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогнозлох заавар, журманд өөрчлөлт оруулах	үйл явц	-	-	-	100%
6.6	Арга хэмжээ 6.6 28 хот, суурингийн прогнозыг 48 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогнозлох туршилт хийх	үйл явц	-	-	10, 11-р саруудад ээлжтэй өдрүүдэд бичсэн.	100%
Дундаж дүн						100 %

7.1	Арга хэмжээ 7.1. УМ салбарын хэмжээнд Цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх вебэд суурилсан alarm технологийг тогтмол ашиглах	Ашигласан хувь	100 хувь	100 хувь.	2 удаа https://alarm.weather.gov.mn/ -ийг ашиглаж, шуурхай дамжуулсан.	100%
7.2	Арга хэмжээ 7.2. 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 болон УСМ гаргасан тухай бүрд зарлан мэдээлэх системийг ашигласан	Тухай бүрд зарлан мэдээлэх системийг ашиглах	1/24-нд, 9/15-нд ЦУОШГ, ОБЕГ-ийн хооронд тавьсан зарлан мэдээлэх системийг 2 удаа ашиглан мэдээллэсэн.	100%
7.3	Арга хэмжээ 7.3. Өнгөрсөн хугацааны цаг агаарын байдал болон урьдчилсан мэдээний талаар хэвлэл мэдээллийн хэрэгсэлд, хэрэглэгчдэд чиглэсэн тодруулга, мэдээлэл өгөх	Мэдээлэл хүргэсэн тоо	Монголын Радиод 5 гаруй удаа, ТВ-үүдэд 10 гаруй удаа мэдээлэл, тодруулга өгсөн.	Ээлж таарсан тухай бүрд мэдээлэл өгнө.	Радиод -6 удаа, ЦУОШГ-ын студид-2 удаа, Сүлд, Үндэс, ТВ5 tenger tv-3 удаа, isee.mn-д мэдээлэл, тодруулга өгсөн.	100%
7.4	Арга хэмжээ 7.4. 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 эрс өөрчлөлт болон СМ, УСМ зарлагдсан үед тайлбартай мэдээ 2 удаа өгсөн байна.	Нөхцөл бүрдсэн үед, АҮ, ГҮ-гийн талаар инженерийн тайлбартай мэдээллийг бичлэг хэлбэрээр бэлтгэж олон нийтэд түгээнэ.	ЦУОШГ-ын студид-2 удаа тайлбар, мэдээлэл, тодруулга өгсөн.	100%
Дундаж дүн						100%
8	Зорилго 8.	Төрийн албаны тухай хууль болон хөдөлмөрийн тухай хууль тогтоомжийн хэрэгжилтийг хангах, биелүүлэх				

8.1	Арга хэмжээ 8.1. 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	2024 оны ГТ-өө болон хагас жил, жилийн тайлангаа гаргасан	ГТ-өө болон хагас жил, жилийн тайлангаа гаргана	2025 оны төлөвлөгөө батлуулсан. 2025 оны хагас жилийн тайлангаа тайлагнаж байна. 2025 оны жилийн тайлангаа тайлагнаж байна.	100%
8.2	Арга хэмжээ 8.2. Байгууллагын болон салбарын дотоод журмыг мөрдөж ажиллах	Мөрдөж ажиллаж байгаа эсэх	Мөрдөж ажилласан.	Мөрдөж ажиллана	Мөрдөж ажилласан.	100%
8.3	Арга хэмжээ 8.3. Төрийн болон байгууллагын архивт холбогдох материалуудыг бэлтгэж хүлээлгэж өгөх	Хүлээлгэж өгсөн хавтаст баримтын тоо	Газар, өндрийн зураг 4 хавтас Блютень 4 Тайлан 1 өгсөн	2024 оны 9-12-р сарын Газар, өндрийн зураг, блютень хүлээлгэж өгнө.	2024 оны 9-12-р сарын газар, өндрийн 4 зураг, блютень мэдээг үдэж, дугаарлан архивт хүлээлгэж өгсөн.	100%
Дундаж дүн						100%

ХОЁР. МЭДЛЭГ ЧАДВАРАА ДЭЭШЛҮҮЛЭХ ЗОРИЛТ, АРГА ХЭМЖЭЭ

Д/д	Боловсрол, мэргэжил, мэргэшил, ур чадвараа сайжруулах арга хэмжээ	Хүрэх түвшин	Хэрэгжүүлэх ажил	Биелэлт
1	2	3	4	5
“Төрийн албаны тухай хууль, салбарын хууль, дагалдан гарсан хууль тогтоомжид заасан мэдлэг чадварыг эзэмших, тасралтгүй хөгжүүлэх” зорилтын хүрээнд				
2.1	Орон нутгийн нөлөө ихтэй хот суурингуудын цаг агаарын онцлогийг нарийвчлан судлах, урьдчилан мэдээлэх боломжийг хайх зорилгоор Дундговь аймгийн 20 жилийн хугацаанд УСМ болсон хүчтэй	Судалгааны ажилд шаардлагатай зураг, материал, мэдээ, дата цуглуулан анализ хийж үр дүнд хүрсэн байна.	Шаардлагатай зураг, материал, мэдээ, дата цуглуулан анализ хийж байна.	0%

	салхи, шороон шуурганы үргэлжилсэн цагийг аэросинопик нөхцөлтэй уяалдуулан судлах			
2.2	Мэргэжлийн чиглэлээр мэдээлэл бэлтгэж орчуулга хийх	Хуваарьлагдсан сэдвийн дагуу орчуулга хийнэ.	Manual on theWMO integated processing and prediction system ” номын “ Part-2.2.3, 32-36 ” хуудсыг орчуулсан.	100%
2.3	Хэлтэс дотроо мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар зохион байгуулах, гадаад сургалтанд оролцох	Хэлтсийн дотоод сургалт, семинарт 10 удаа оролцсон байна.	2024 оны 12/03, 12/05, 12/18, 2025 оны 01/09, 01/22, 01/23, 04/04, 05/29, 10/29, 11/05, 11/19-нд хэлтсийн дотоод сургалт, семинарт цахим болон танхимаар оролцсон.	100%
Дундаж дүн				66.7 %
Нийт дундаж дүн				89.5 %

ТАЙЛАН ГАРГАСАН:

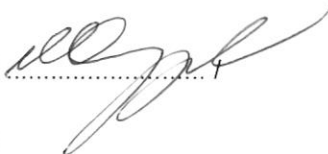
Урьдчилан мэдээлэх технологич инженер
(Албан тушаал)

Б. Цогтбаатар / /
(Нэр, гарын үсэг)

2025.12.08
(Огноо)

Тайлан хянасан:

УМГ-ын дарга
(Албан тушаал)

Л.Оюунжаргал /  /
Нэр, гарын үсэг)

2025.12.08
(Огноо)

ТЕХНОЛОГИЧ ИНЖЕНЕР Б. ЦОГТБААТАРЫН
2025 ОНЫ ЖИЛИЙН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛ, ҮР ДҮН,
МЭРГЭШЛИЙН ТҮВШИНГ ҮНЭЛЭХ ҮНЭЛГЭЭНИЙ ХУУДАС
(ГҮЙЦЭТГЭХ АЛБАН ТУШААЛТАН)

Байгууллагын нэр: Цаг уур, орчны шинжилгээний газар
Нэгжийн нэр: Урьдчилан мэдээллэх газар

1. Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний биелэлт

Д/д	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний гүйцэтгэлд өгсөн оноо	Төлөвлөн хугацаанд гүйцэтгэсэн байдал	Нийлбэр оноо	Үнэлгээний багийн хянан баталгаажуулж, дахин үнэлсэн оноо
	1	2	3	4	5
	Оноо	60 хүртэл	10 хүртэл	70 хүртэл	
	Зорилт 1. Зорилго	60	10	70	
1.	Арга хэмжээ 1.1.	59	10	69	
2.	Арга хэмжээ 1.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 1.3.	60	10	70	
4.	Арга хэмжээ 1.4.	60	10	70	
	Зорилт 2. Зорилго	60	10	70	
1.	Арга хэмжээ 2.1.	58	10	68	
2.	Арга хэмжээ 2.2.	58	10	68	
3.	Арга хэмжээ 2.3.	60	10	70	
4.	Арга хэмжээ 2.4.	59	10	69	
5.	Арга хэмжээ 2.5.	59	10	69	
6.	Арга хэмжээ 2.6.	60	10	70	
	Зорилт 3. Зорилго	0	10	10	
1.	Арга хэмжээ 3.1.	55	10	65	
2.	Арга хэмжээ 3.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 3.3.	60	10	70	
4.	Арга хэмжээ 3.4.	60	10	70	
	Зорилт 4. Зорилго				
1.	Арга хэмжээ 4.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 4.2.	60	10	70	
	Зорилт 5. Зорилго	0	10	10	
1.	Арга хэмжээ 5.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 5.2.	0	10	10	
3.	Арга хэмжээ 5.3.	60	10	70	
4.	Арга хэмжээ 5.4.	60	10	70	
5.	Арга хэмжээ 5.5.	0	10	10	
6.	Арга хэмжээ 5.6.	60	10	70	
7.	Арга хэмжээ 5.7.	60	10	70	
8.	Арга хэмжээ 5.8.	0	10	10	
9.	Арга хэмжээ 5.9.	60	10	70	
	Зорилт 6. Зорилго				
1.	Арга хэмжээ 6.1.	60	10	70	

2.	Арга хэмжээ 6.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 6.3.	60	10	70	
4.	Арга хэмжээ 6.4.	60	10	70	
5.	Арга хэмжээ 6.5.	60	10	70	
6.	Арга хэмжээ 6.6.	60	10	70	
Зорилт 7. Зорилго					
1.	Арга хэмжээ 7.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 7.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 7.3.	60	10	70	
4.	Арга хэмжээ 7.4.	60	10	70	
Зорилт 8. Зорилго					
1.	Арга хэмжээ 8.1.	57	10	67	
2.	Арга хэмжээ 8.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 8.3.	60	10	70	
					61.6
Дундаж оноо: 62.8					

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

Д/д	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний биелэлтийн хувь	Нийт (15 хүртэл оноогоор)	Үнэлгээний багийн хянан баталгаажуулж, дахин үнэлсэн оноо
	1	2	3	4
1.	Орон нутгийн нөлөө ихтэй хот суурингуудын цаг агаарын онцлогийг нарийвчлан судлах, урьдчилан мэдээлэх боломжийг хайх зорилгоор Дундговь аймгийн 20 жилийн хугацаанд УСМ болсон хүчтэй салхи, шороон шуурганы үргэлжилсэн цагийг азросинопик нөхцөлтэй уяалдуулан судлах	0%	0	
2.	Мэргэжлийн чиглэлээр мэдээлэл бэлтгэж орчуулга хийх Manual on theWMO integated processing and prediction system номын Part-2.2.3, 32-36 хуудсыг орчуулсан.	100%	15	
3.	Хэлтэс дотроо мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар зохион байгуулах, оролцох 2024 оны 12/03, 12/05, 12/18, 2025 оны 01/09, 01/22, 01/23, 04/04, 05/29, 10/29, 11/05, 11/19-нд хэлтсийн дотоод сургалт, семинарт цахим болон танхимаар оролцсон.	100%	15	
Дундаж оноо			10	10

3. Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Нэгжийн даргын үнэлгээ)

Д/д	Үзүүлэлт	Нэгжийн даргын үнэлгээ (0-7 оноо)	Үнэлгээний багийн хянан баталгаажуулж, дахин үнэлсэн оноо
	1	2	3
1.	Хандлага, ёс зүй	7	
2.	Дүн шинжилгээ хийх	6	
3.	Асуудал шийдвэрлэх	7	
4.	Хариуцлагатай байдал	7	
5.	Ажлын цаг ашиглалт	7	
Ур чадварын үзүүлэлт (ажлын онцлогоос хамаарсан)			

6.	Урьдчилан мэдээлэх ур чадвар 1.	6	
	Дундаж оноо	6,7	6,7

4. Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Хамт олны үнэлгээ)

Д/д	Үзүүлэлт	Хамт олны үнэлгээ (0-8 оноо)
	1	2
1.	Хандлага	6.6
2.	Багаар ажиллах	6.7
3.	Харилцаа	6.7
	Дундаж оноо	6.7

5. Гүйцэтгэлийн үнэлгээ

Д/д	Үнэлгээний үзүүлэлт	Үзүүлэлт тус бүрийн оноо
1.	Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний биелэлт (Нэмэлт үүрэг даалгавар (арга хэмжээ)-ын биелэлт орно.)	62.6 61.6
2.	Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт	10
3.	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Нэгжийн даргын үнэлгээ)	6.7
4.	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Хамт олны үнэлгээ)	6.7
5.	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 (Нэгжийн даргын болон хамт олны үнэлгээ)) - Аргачлалын 6 дугаар хэсгийн холбогдох заалтын дагуу хассан оноо + Аргачлалын 6 дугаар хэсгийн холбогдох заалтын дагуу нэмсэн оноо	86.0 85.0

Үнэлгээ өгсөн:

Урьдчилан мэдээлэх
хэлтэсийн дарга



/Л.Оюунжаргал/

2025 оны 12 дугаар сарын 29-ны өдөр

Үнэлгээтэй танилцаж, зөвшөөрсөн:

Технологич инженер



/Б. Цогтбаатар /

2025 оны 12 дугаар сарын-ны өдөр

Үнэлгээг хянасан:

Үнэлгээний багийг төлөөлж ахлагч:

ХЯНАЛТ, ШИНЖИЛГЭЭ ДОТООД АУДИТЫН
ХЭЛТСИЙН ДАРГА



Х.ОЮУНБИЛЭГ

2025 оны 12 дугаар сарын 29-ны өдөр

Үнэлгээний багийн нарийн бичгийн дарга:
ЗАХИРГАА, ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН ХЭЛТСИЙН
ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН АСУУДАЛ ХАРИУЦСАН
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН



Ж.ЭНХЧИМЭГ

Үнэлгээг баталгаажуулсан:
ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ГАЗРЫН ДАРГА



20

2025 оны 12 дугаар сарын ...-ны өдөр

..... Э.БАТТУЛГА

2025 оны 12 дугаар сарын ...-ны өдөр