

УРЬДЧИЛАН МЭДЭЭЛЭХ ГАЗРЫН СИНОПТИК ИНЖЕНЕР Ц.ЦОЛМОН-ГИЙН
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. 12-р сарын 28 хот, суурингийн дунд хугацааны буюу 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	5 хоногийн мэдээний чанар	83.4%	86.0%	12 сард 3 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба 5 хоногийн дундаж таарц 88.8% буюу хүрэх түвшнээс 2.8%-иар дээгүүр байна.	100%
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	91.5%	91.7%	Нийт 31 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба 1 хоногийн 28 хот суурингийн дундаж таарц 95.3% буюу хүрэх түвшнээс 3.6%-иар дээгүүр байна.	100%
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	Хагас хоногийн мэдээний чанар	92.4%	92.6%	Нийт 26 удаа 28 хот суурингийн хагас хоногийн мэдээ бичсэн ба хот суурингийн дундаж таарц 94.8% буюу хүрэх түвшнээс 2.2%-иар дээгүүр байна.	100%
1.3	Арга хэмжээ 1.3. 28 хот, суурингийн дунд хугацааны буюу 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг гаргах	5 хоногийн мэдээний чанар	86.9%	87.1%	Нийт 31 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба 5 хоногийн дундаж таарц 89.6% буюу хүрэх түвшнээс 2.5%-иар дээгүүр байна.	100%
1.4	Арга хэмжээ 1.4. 1 хоног болон 7 хоногийн цаг агаарын тойм мэдээлэл гаргах	1 болон 7 хоногийн цаг агаарын тоймыг	7 болон 36	Ээлж таарсан тухай бүр	7 хоногийн цаг агаарын тоймыг 02, 05, 06, 09 саруудад тус тус 1 удаа нийт 4 удаа, 1 хоногийн цаг агаарын тоймыг 12 сард 3, 01 сард 2, 02 сард 4, 03 сард 3, 04 сард 3, 05 сард	100%

		гаргаж олон нийтэд хүргэсэн тоо			1, 06 сард 2, 07 сард 3, 08 сард 3, 09 сард 2, 10 сард 3 удаа нийт 29 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	
Дундаж дүн 100 %						
2	Арга хэмжээ 2.7-р сарын УБ хотын 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	5 хоногийн мэдээний чанар	80.8%	80.9%	28 хот суурингийн мэдээг 7 сард 2 удаа бичсэн ба 5 хоногийн дундаж таарц 85.4% буюу хүрэх түвшнээс 4.5%-иар дээгүүр байна.	100%
2.1	Арга хэмжээ 2.1. УБ хотын богино хугацааны буюу хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	УБ хотын хоногийн мэдээний чанар	89.8%	90.0%	Нийт 31 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба УБ хотын хоногийн дундаж таарц 90.8% буюу хүрэх түвшнээс 0.8%-иар дээгүүр байна.	100%
2.2	Арга хэмжээ 2.2. УБ хотын богино хугацааны буюу хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	УБ хотын хагас хоногийн мэдээний чанар	94.8%	95.0%	Нийт 26 удаа 28 хот суурингийн хагас хоногийн мэдээ бичсэн ба УБ хотын хагас хоногийн дундаж таарц 97.5% буюу хүрэх түвшнээс 2.5%-иар дээгүүр байна.	100%
2.3	Арга хэмжээ 2.3. УБ хотын богино хугацааны буюу 6-н цагийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	УБ хотын 6-н цагийн урьдчилсан мэдээний чанар	98.8%	98.9%	Нийт 40 удаа УБ хотын богино хугацааны цаг агаарын урьдчилсан мэдээ бичсэн ба дундаж таарц 97.7% хүрэх түвшнээс 1.2%-иар доогуур байна.	98.7%
2.4	Арга хэмжээ 2.4. УБ хотын 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	УБ хотын 5 хоногийн	87.4%	87.6%	Нийт 31 удаа 28 хот суурингийн мэдээ бичсэн ба УБ хотын 5 хоногийн дундаж таарц 90.7% буюу хүрэх түвшнээс 3.1%-иар дээгүүр байна.	100%

		мэдээний чанар				
2.5	Арга хэмжээ 2.5. Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн 1 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	УБ хотын дүүргүүдийн хоногийн мэдээний чанар	90.5%	90.7%	Нийт 31 удаа Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээ бичсэн ба дүүргүүдийн 1 хоногийн дундаж таарц 90.2% хүрэх түвшнээс 0.5%-иар доогуур байна.	99.4%
2.6	Арга хэмжээ 2.6. Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн 5 хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах	УБ хотын дүүргүүдийн 5 хоногийн мэдээний чанар	86.7%	86.9%	Нийт 31 удаа Улаанбаатар хотын дүүргүүдийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээ бичсэн ба дүүргүүдийн 5 хоногийн дундаж таарц 88.4% буюу хүрэх түвшнээс 1.5%-иар дээгүүр байна.	100%
2.7	Арга хэмжээ 2.7. Улаанбаатар хотын иргэдэд зориулсан хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг 7 байрлалаар 3 цаг тутмаар гаргах	Мэдээлэл гаргасан тоо	34 удаа бичсэн байна.	Ээлж таарсан тухай бүр	УБ хотын хагас хоногийн цаг агаарын урьдчилсан мэдээг 12 сард 2, 01 сард 2, 02 сард 2, 03 сард 3, 04 сард 4, 05 сард 3, 06 сард 2, 07 сард 3, 08 сард 5, 09 сард 3, 10 сард 3, 11 сард 2 удаа нийт 34 удаа гаргаж дараах сайтад байршуулсан. https://weather.gov.mn/observation/weather	100%
Дундаж дүн						99.8 %
<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 агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх мэдээний таарц сайжруулах	Сэрэмжлүүлэх мэдээний таарц	таарц - 50.2%	Таарц 60.9%-аас доошгүй.	Нийт 11 удаа их цас, цасан шуурга, их бороо, хүчтэй салхины аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх мэдээ бичсэн ба дундаж таарц 71.0% (10.1%-иар дээгүүр байна), онч 89.6% байна.	100%
3.1	Арга хэмжээ 3.1. Ус, цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлээс урьдчилан сэргийлэх мэдээ (УСМ) гаргах	Урьдчилан сэргийлэх мэдээний	Таарц - 100% онч - 100%	Таарц 100%-аас, онч 100%-иас доошгүй.	Ээлжийн явцад цаг агаарын гамшигт үзэгдлээс урьдчилан сэргийлэх мэдээ гаргах тохиолдол гараагүй.	-

		таарц онч				
3.2	Арга хэмжээ 3.2. Үер, усны хэт богино хугацааны АМ-г гаргаж, ОБЕГ-ын шуурхай мэдээллийн төвд терминалаар шуурхай мэдээлэх	Анхааруулах мэдээний тоо	-	Ээлж таарсан тухай бүр	2025.02.05-нд хүчтэй салхи, цасан шуурга, 2025.05.27-нд хүчтэй салхи, 2025.06.28-нд их бороо, 2025.08.09-нд хүчтэй салхины сэрэмжлүүлэх мэдээг ОБЕГ-ын шуурхай мэдээллийн төвд терминалаар дамжуулсан.	100%
3.3	Арга хэмжээ 3.3. Улаанбаатар хотын үер, усны хэт богино хугацааны анхааруулах мэдээ гаргаж, нийслэлийн онцгойд утсаар шуурхай мэдээлэх	АМ-ний тоо	2 удаа мэдээллэсэн.	Ээлж таарсан тухай бүр	Үер, усны хэт богино хугацааны анхааруулах мэдээг 2025.06.23-нд 3, 2025.06.24-нд 1, 2025.07.24-нд 2, 2025.08.04-нд 2, 2025.08.09-нд 1, 2025.08.21-нд 2 удаа нийтдээ 11 удаа гаргаж нийслэлийн онцгойн 310005, 253009, 70191120 гэх дугааруудад утсаар мэдээлсэн.	100%
Дундаж дүн						100 %
4	Зорилт 4.	Гэрээт хэрэглэгчдийг хүсэлт шаардлагын дагуу, гэрээнд заасан хуваарийн дагуу үйлчлэх				
4.1	Арга хэмжээ 4.1. Гэрээт хэрэглэгчдийн хүсэлт шаардлагын дагуу гэрээнд заасан хуваарийн дагуу үйлчлэх	Гэрээт байгууллагын тоо, үйлчилсэн мэдээ, мэдээллийн тоо	19 удаа гаргасан байна.	Ээлж таарсан тухай бүр гаргаж үйлчилнэ	Dispatcher- 01 сард 2, 04 сард 2, 05 сард 2, 07 сард 1, 08 сард 1, 10 сард 02, 11 сард 01 нийтдээ 11 удаа мэдээг бичиж Dispatcher_Ub@yahoo.com tsegantulqa1010@gmail.com Dispatcher.ub2022@gmail.com munkhbayar.ubzaa@gmail.com хаягууд руу дамжуулсан. Багануур 7 хоног- 02, 05, 10 сард тус тус 1 удаа нийтдээ 3 удаа мэдээг бичиж br_chimgee@yahoo.com Baganuur296@gmail.com хаягууд руу дамжуулсан.	100%
4.2	Арга хэмжээ 4.2. Ой хээрийн хуурайшлын зэргийн мэдээллээр хуульд заасан хугацаанд БОАЖЯ,	Мэдээлэл гаргасан хоногийн тоо	22 удаа гаргасан байна.	Ээлж таарсан тухай бүр гаргаж үйлчилнэ	Ой хээрийн хуурайшлын зэргийн мэдээллийг 23 удаа гаргаж БОАЖЯ, ОБЕГ зэрэг холбогдох байгууллага руу дамжуулсан. Мөн https://eic.mn/fire сайтад байршуулсан.	100%

	ОБЕГ зэрэг холбогдох байгууллага, мэргэжилтнүүдийг үйлчлэх					
Дундаж дүн						100 %
5	Арга хэмжээ 5. Хот суурингийн хоногийн мэдээний таарц 79.9%-ас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	1 удаа задлан шинжилгээ хийсэн.	1-с ихгүй байна.	Хот суурингийн хоногийн мэдээний таарц 79.9%-ас бага байсан тохиолдол гараагүй.	100%
5.1	Арга хэмжээ 5.1. УБ хотын хоногийн мэдээний таарц 50%-иас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	1 удаа задлан шинжилгээ хийсэн.	1-с ихгүй байна.	УБ хотын хоногийн мэдээний таарц 50%-иас бага байсан 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.	УБ хотын нарийвчилсан мэдээний таарц 50%-иас бага байсан тохиолдол гараагүй.	100%
5.3	Арга хэмжээ 5.3. Хот суурингийн хоногийн мэдээний таарц 79.9%-ас бага бол задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	1 удаа задлан шинжилгээ хийсэн.	1-с ихгүй байна.	Хот суурингийн хоногийн мэдээний таарц 79.9%-ас бага байсан 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.	Хот суурингийн нарийвчилсан мэдээний таарц 79.9%-ас бага байсан тохиолдол гараагүй.	100%
5.5	Арга хэмжээ 5.5. УСМ, СМ-ний таарц 30%-иас бага /хуурамч түгшүүр/ үед УСМ, СМ-д задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	Тохиолдол гараагүй.	0 байна.	Урьдчилан сэргийлэх мэдээ, Сэрэмжлүүлэх мэдээний таарц 30%-иас бага байсан тохиолдол гараагүй.	100%
5.6	Арга хэмжээ 5.6. АУ болон ГҮ-г урьдчилан мэдээлж чадаагүй үед задлан шинжилгээ хийх	Задлан шинжилгээ хийсэн тоо	Тохиолдол гараагүй.	0 байна.	Цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлийг урьдчилан мэдээлж чадаагүй 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	Тохиолдол гараагүй.	0 байна.	Хот суурингийн 5 хоногийн мэдээний таарц 78.6%-аас бага байсан 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.	УБ хотын 5 хоногийн мэдээний таарц 72.0%-иас бага байсан тохиолдол гараагүй.	100%
Дундаж дүн						100 %

6	Арга хэмжээ 6. 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%
6.1	Арга хэмжээ 6.1. 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%	Ээлжийн тухай бүр 100% хяналт тавьж, хэвийн ажиллагааг хангаж ажилсан.	100%
6.2	Арга хэмжээ 6.2. Ус цаг агаарын аюултай үзэгдлийн бүртгэлийн вебд суурилсан системийг ашиглан бүртгэлийн санг баяжуулах	Бүртгэлийн санг оны мэдээгээр баяжуулсан хувь	2022, 2023 оны АҮ, ГҮ-ийг бүртгэлийн цахим системд оруулсан.	Хуваарьт АҮ, ГҮ-ийг бүртгэлийн цахим системд оруулсан байна.	2024.03.15-16-ны цасан шуурга, 2024.04.11-ний мөндөр, 2024.06.28-29-ний аадар бороо, 2024.08.01-ний их бороо, 2024.09.28-29-ний их цасны аюултай үзэгдлийн холбогдох зураг, материалыг цуглуулан бүртгэлийн сан руу оруулсан.	100%
Дундаж дүн						100 %
7.1	Арга хэмжээ 7.1. УМ салбарын хэмжээнд Цаг агаарын аюултай үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх вебд суурилсан alarm технологийг тогтмол ашиглах	Ашигласан тоо	4 удаа ашигласан байна.	Нөхцөл бүрдсэн тухай бүр ашиглана.	Ээлжийн хугацаанд тохиолдол гараагүй.	100%

7.2	Арга хэмжээ 7.2. ЦУОШГ, ОБЕГ-ийн хооронд тавьсан зарлан мэдээлэх системийг технологийн дагуу үйлчилгээнд ашиглах	Мэдээлэл хүргэсэн тоо	4 удаа ашигласан байна.	Нөхцөл бүрдсэн тухай бүр ашиглана.	ЦУОШГ, ОБЕГ-ийн хооронд тавьсан зарлан мэдээлэх системийг технологийг ашиглан 02/05, 05/26-нд 2 удаа мэдээлсэн.	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	Радиод -5 удаа, ТВ-үүдэд -10 удаа мэдээлэл, тодруулга өгсөн.	Ээлж таарсан тухай бүрд мэдээлэл өгнө.	Монголын үндэсний радиод -2 удаа, ЦУОШГ-ын студид-1 удаа, Тэнгэр тв, Eguur.mn, Eagle tv-д мэдээлэл, тодруулга өгсөн.	100%
7.4	Арга хэмжээ 7.4. 28 хот, суурингийн прогнозыг 48 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогнолох туршилт хийх	Мэдээлэл хүргэсэн тоо	-	Туршсан байна.	28 хот, суурингийн прогнозыг 72 цагийн өмнөөс 3 цаг тутмаар прогнолох туршилт хийж бичсэн.	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 хаагчийн гүйцэтгэлийн төлөвлөгөө, шалгуур үзүүлэлтийг журмын дагуу боловсруулж, хэрэгжүүлэн үр дүнг тайлагнах	Тогтоосон хугацаандаа, чанартай тайлагнан, энэ ажлыг 100% гүйцэтгэсэн эсэх	2024 оны төлөвлөгөө, Хагас жил, Жилийн ажлын тайлангаа тайлагнасан	ГТ-өө болон хагас жил, жилийн тайлангаа гаргана	2025 оны төлөвлөгөө батлуулсан. 2025 оны хагас жилийн тайлангаа тайлагнасан. 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 архивд холбогдох материалуудыг бэлтгэж хүлээлгэж өгөх	Хүлээлгэж өгсөн хавтаст баримтын тоо	2023 оны 9-12-р сарын Газар, өндрийн зураг, блютенъ хүлээлгэж өгсөн.	2024 оны 9-12-р сарын Газар, өндрийн зураг, блютенъ хүлээлгэж өгнө.	2024 оны 9-12-р сарын газар, өндрийн 4 хавтас зураг, тухайн саруудын 4 хавтас урьдчилсан мэдээг үдэж, дугаарлан архивд хүлээлгэн 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	Аюултай болон гамшигт үзэгдлийн чанарыг сайжруулах зорилготойгоор Булган аймгийн аюултай болон гамшигт үзэгдэл болох нөхцөлүүдэд дүн шинжилгээ хийх.	Судалгааны ажилд шаардлагатай зураг, материал, мэдээ, дата цуглуулан анализ хийж үр дүнд хүрсэн байна.	Аюултай болон гамшигт үзэгдлийн чанарыг сайжруулах зорилготойгоор Булган аймгийн Хүчтэй салхи, Цасан шуурганы аюултай болон гамшигт үзэгдэл болох нөхцөлүүдэд шаардлагатай зураг, материал, мэдээ, дата цуглуулан дүн шинжилгээ хийж дүгнэлтэд хүрч судалгаагаа 2025.11.05-нд хэлтэстээ танилцуулсан.	100%
2.2	Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилтын хүрээнд орчуулга хийх	Хуваарилагдсан сэдвийн дагуу орчуулга хийнэ.	<ul style="list-style-type: none"> WMO integrated processing and prediction system номын 2.1.1-р бүлгийг орчуулсан. 2025.09.08-12-нд “Хотын зайнаас тандан судлалын мэдээлэл боловсруулах болон байгаль орчны хүчин зүйлсийн нарийвчилсан хяналт” сэдэвт Ази, Номхон далайн сансрын хамтын ажиллагааны байгууллага (APSCO)-аас зохион байгуулж буй сургалтад оролцож сертификат авсан. 	100%

			<ul style="list-style-type: none"> Төрийн албан хаагчдын монгол бичгээр унших, зөв бичих чадварыг сайжруулж, монгол бичгээр албан хэрэг хөтлөх чадварыг дээшлүүлэх зорилготой дунд шатны цахим сургалтад сууж сертификат авсан. https://academy-cdn.gosmart.mn/z6KnR7me6US9C1qABihCxw/609de370-4f7e-4224-b51d-cd5c45f9e4fa/DynamicOffice/Certificate_2589285_2956259_1016164_906.pdf 	
2.3	Хэлтэс дотроо мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар зохион байгуулах, гадаад сургалтад оролцох	Хэлтсийн дотоод сургалт, хичээл, семинарт тогтмол оролцоно.	<p>2024 оны 12.03, 12.05, 12.18-нд, 2025 оны 01.09, 01.22, 01.23, 05.29, 10.29, 11.05, 11.19-нд хэлтсийн дотоод сургалт, семинарт цахим болон танхимаар оролцсон.</p> <p>ЦУОШГ-аас зохион байгуулсан 2025.04.04-нд microsoft 365, 2025.11.19-нд Аз жаргал ба сэтгэцийн эрүүл мэнд сэдэвт сургалтуудад танхимаар оролцсон.</p>	100%
Дундаж дүн				100 %
Нийт дундаж дүн				99.9 %

ТАЙЛАН ГАРГАСАН:

Синоптик инженер

(Албан тушаал)

Ц.Цолмон /  /

(Нэр, гарын үсэг)

2025.12.03

(Огноо)

ТАЙЛАН ХЯНАСАН:

УМГ-ын дарга

(Албан тушаал)

Л.Оюунжаргал /  /

(Нэр, гарын үсэг)

2025.12.03

(Огноо)



Certificate of Training

This is to certify that

TSOLMONTSEVEENJAV

has successfully completed the

APSCO CRSIPUA Project - Short Training Course on "Urban Remote Sensing Information Processing and Environmental Factors Refined Monitoring"

8-12 September 2025

Conducted by

Asia Pacific Space Cooperation Organization (APSCO)

Dr. Jiang Hui

Secretary-General of APSCO



УДИРДЛАГЫН
АКАДЕМИ

ҮНЭМЛЭХ

№ 742942

Цэвээнжав овогтой Цолмон

“Монгол бичиг” дунд шат

ЦАХИМ СУРГАЛТАД АМЖИЛТТАЙ ХАМРАГДСАН ТУЛ ЭНЭХҮҮ
ҮНЭМЛЭХИЙГ ОЛГОВ.

Д.СҮРЭНЧИМЭГ

Доктор, дэд профессор
Удирдлагын академийн
захирал

Д.БАЙГАЛ

Доктор, профессор
Удирдлагын академийн
Төрийн албаны сургуулийн захирал

2025



СИНОПТИК ИНЖЕНЕР Ц.ЦОЛМОНГИЙН
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	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний гүйцэтгэлд өгсөн оноо	Төлөвлөсөн 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. Богино хугацааны урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах арга хэмжээний биелэлт					
0.	Арга хэмжээ 1.	60	10	70	
1.	Арга хэмжээ 1.1.	60	10	70	
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. Улаанбаатар хотын урьдчилсан мэдээний чанарыг сайжруулах арга хэмжээний биелэлт					
0.	Арга хэмжээ 2.	60	10	70	
1.	Арга хэмжээ 2.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 2.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 2.3.	59.9	10	69.9	
4.	Арга хэмжээ 2.4.	60	10	70	
5.	Арга хэмжээ 2.5.	59.6	10	69.6	
6.	Арга хэмжээ 2.6.	60	10	70	
7.	Арга хэмжээ 2.7.	60	10	70	
Зорилт 3. Ус, цаг агаарын аюултай болон гамшигт үзэгдлээс сэрэмжлүүлэх мэдээ зохиож, түгээх арга хэмжээний биелэлт					
0.	Арга хэмжээ 3.	60	10	70	
1.	Арга хэмжээ 3.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 3.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 3.3.	60	10	70	
Зорилт 4. Тусгай хэрэгцээний урьдчилсан мэдээ хоцрогдолгүй цаг хугацаанд нь үйлчлэх					
1.	Арга хэмжээ 4.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 4.2.	60	10	70	
Зорилт 5. Хуурамч түгшүүр зарлахгүй байх					
0.	Арга хэмжээ 5.	60	10	70	
1.	Арга хэмжээ 5.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 5.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 5.3.	60	10	70	
4.	Арга хэмжээ 5.4.	60	10	70	
5.	Арга хэмжээ 5.5.	60	10	70	
6.	Арга хэмжээ 5.6.	60	10	70	

7.	Арга хэмжээ 5.7.	60	10	70	
8.	Арга хэмжээ 5.8.	60	10	70	
Зорилт 6. Бодит болон прогноз мэдээллийн сангуудыг баяжуулах					
0.	Арга хэмжээ 6.	60	10	70	
1.	Арга хэмжээ 6.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 6.2.	60	10	70	
Зорилт 7. Цаг агаар, орчны бүх төрлийн мэдээллийг хэрэглэгчдэд Интернэтэд суурилсан ТВ студи болон хэвлэл мэдээллийн бусад хэрэгслээр шуурхай хүргэх					
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. Албан тушаалын тодорхойлолтод заасан зорилго, зорилт, чиг үүргийн хэрэгжилтийг хангах;					
1.	Арга хэмжээ 8.1.	60	10	70	
2.	Арга хэмжээ 8.2.	60	10	70	
3.	Арга хэмжээ 8.3.	60	10	70	
Дундаж оноо:				69.9	68,9

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

Д/Д	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээн ий биелэлтийн хувь	Нийт (15 хүртэл оноогоор)	Үнэлгээний багийн хянан баталгаажуулж, дахин үнэлсэн оноо
	1	2	3	4
1.	Булган аймгийн аюултай болон гамшигт үзэгдэл болох нөхцөлүүдэд дүн шинжилгээ хийх.	100%	15	
2.	WMO integrated processing and prediction system номны хуваарьлагдсан сэдвийн орчуулга хийнэ. 4 цагаас дээш сургалттай эсвэл сертификаттай сургалтанд сууж 2 сертификат авах	100%	15	
3.	Хэлтэс дотроо мэргэжлийн хичээл, сургалт, семинар зохион байгуулах, гадаад сургалтанд оролцох Төрийн албан хаагчдын монгол бичгээр унших, зөв бичих чадварыг сайжруулж, монгол бичгээр албан хэрэг хөтлөх чадварыг дээшлүүлэх зорилготой дунд шатны цахим сургалтад сууж сертификат авсан. https://academy-cdn.gosmart.mn/z6KnR7me6US9C1qABihCxw/609de370-4f7e-4224-b51d-cd5c45f9e4fa/DynamicOffice/Certificate_2589285_2956259_1016164906.pdf	100%	15	
Дундаж оноо			15	

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	5	
3.	Асуудал шийдвэрлэх	5	

4.	Хариуцлагатай байдал	6	
5.	Ажлын цаг ашиглалт	7	
Ур чадварын үзүүлэлт (ажлын онцлогоос хамаарсан)			
6.	Урьдчилан мэдээлэх	5	
Дундаж оноо		5.8	

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

Д/д	Үзүүлэлт	Хамт олны үнэлгээ (0-8 оноо)
	1	2
1.	Хандлага	7.1
2.	Багаар ажиллах	7.2
3.	Харилцаа	7.2
Дундаж оноо		7.2

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.)	69.9 68.9
2.	Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт	15
3.	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Нэгжийн даргын үнэлгээ)	5.8
4.	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Хамт олны үнэлгээ)	7.2
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		97.9 96.9

Үнэлгээ өгсөн:

Нэгжийн дарга

УМГ-ЫН ДАРГА

.....



Л.ОЮУНЖАРГАЛ

2025 оны 12 дугаар сарын 09-ны өдөр

Үнэлгээтэй танилцаж, зөвшөөрсөн:

Төрийн албан хаагч:

СИНОПТИК ИНЖЕНЕР

.....


Ц.ЦОЛМОН

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 09-ны өдөр

Үнэлгээний багийн нарийн бичгийн дарга:

ЗАХИРГАА, ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН ХЭЛТСИЙН
ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН АСУУДАЛ ХАРИУЦСАН
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭ

.....
Ж.ЭНХЧИМЭГ

2025 оны 12 дугаар сарын 20-ны өдөр

Үнэлгээг баталгаажуулсан:
ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ГАЗРЫН ДАРГА

.....
Э.БАТТУЛГА

2025 оны 12 дугаар сарын-ны өдөр

