

Засгийн газрын Хэрэг эрхлэх газрын
даргын 2023 оны 98 дугаар тушаалын
8 дугаар хавсралт

**Цаг уурын салбарын технологи, инновац хариуцсан ахлах
мэргэжилтэн Н.Энхмаа -н 2026 оны хагас жилийн гүйцэтгэл,
үр дүн, мэргэшлийн түвшинг үнэлэх үнэлгээний хуудас**

Байгууллагын нэр:
Нэгжийн нэр:

**Цаг уур, орчны шинжилгээний газар
Технологи, инновацийн хэлтэс**

Нэг. 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: Ус цаг уур, орчны шинжилгээний шинэ технологи, инновац нэвтрүүлэх, заавар, технологийн баримт бичиг боловсруулах. -ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт					
1	Үйл ажиллагааны чиглэлийн дагуу бодлогын болон техникийн баримт бичиг боловсруулах	60	10	70	70
2	Ус цаг уур, орчны шинжилгээний салбарын технологийн судалгаа, ажлын чиглэлийг агентлагын болон харьяа байгууллагуудаас авч төлөвлөгөө боловсруулах, санал авах, батлуулах	60	10	70	70
Зорилт 2: "Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, технологийн шинэчлэлийн жил"-ийн хүрээнд хэрэгжүүлэх ажлын төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг хангах -ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт					
1	Гамшгийн эрсдлийг бууруулах төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг хангах, танилцуулах	60	10	70	70
2	Байгаль орчны шинжилгээний лабораториудын ажлын байрыг "Газрын доор, хөдөлмөрийн хортой, халуун, хүнд нөхцөлд хамаарах ажил, мэргэжлийн жагсаалт"-д оруулах, хөдөлмөрийн хэвийн бус нэмэгдэл олгох эсэх асуудлыг судлаж, хөдөлмөрийн нөхцлийн үнэлгээний ажлыг үргэлжлүүлнэ.	60	10	70	70
3	Ажлын хувцас, хамгаалах хэрэгслийг ажлын байрны онцлогт тохируулан хуулиар хориглоогүй эх үүсвэр, хамтын ажиллагааны хүрээнд олгох	60	10	70	70

4	Салбар дахь эрсдэл ихтэй ажлын байрны ХАБЭА-ын жишиг заавар, зааварчилгааг боловруулж мөрдүүлнэ. 5.3.1Суперкомпьютер-Кибер аюулгүй байдлын (Серверийн компьютерүүд болон бусад) журам боловсруулах 5.3.2 Гидробиологийн лаборатори 5.3.3 Цаг уурын автомат станц төхөөрөмжлөх, суурилуулах, ашиглалтын үеийн заавар, аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа 5.3.4 Нөөц дизель генератор	60	10	70	70
5	ХАБЭА-ын тухай хуулийг хэрэгжүүлэх хүрээнд холбогдох дүрэм, журмыг шинэчилнэ. 5.2.1 Харьяа байгууллагуудад зөвлөмж өгч, нийтлэг жишиг журам батлах 5.2.2 Аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа, тэмдэглэгээний эхийг бэлтгэж орон нутаг, харьяа байгууллагуудад өгөх 5.2.3 Эх загварын дагуу аюулгүй санамж байрлуулах.	60	10	70	70
6	2026 оныг “Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, технологи шинэчлэлийн жил” болгон зарласантай холбогдуулан жилийн ажлын төлөвлөгөө батлуулах, гүйцэтгэлийн биелэлтийг гаргаж танилцуулах.	60	0	60	60
Зорилт 3: Ус цаг уур, орчны шинжилгээний ажилд мөрдөх хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа эрүүл ахуйн зааврыг шинэчлэн боловсруулж, батлуулж, хэрэгжүүлэх -ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт					
1	Ус цаг уур, орчны шинжилгээний ажилд мөрдөх хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа эрүүл ахуйн 1999 оны зааврыг шинэчлэн боловсруулах, санал авах, батлуулах, эмхэтгэл болгон хэвлүүлэх.	60	10	70	70
Зорилт 4: ДЦУБ, АХБанкны судалгааны дүгнэлтэд тулгуурлан салбарын нэгдсэн дижитал платформ, өгөгдлийн болон аналитикийн дэд бүтцийн шийдэл гаргах урт хугацааны хөтөлбөр, төсөл (CONOPS) боловсруулах -ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт					
1	4.2-ын арга хэмжээний нэгтгэлийг үндэслэн урт хугацааны хөтөлбөр, төсөл боловсруулах	60	10	70	70
2	1.ДЦУБ-аас 2026 онд Монголын ус цаг уурын байгууллагад хийсэн “National Hydrometeorological and Agrometeorological Services Capacity Assessment Report”, 2.АХБанкны “Цаг уур, орчны шинжилгээний газрын нэгдсэн дижитал платформ хөгжүүлэх төсөл” 3.“Data house” ЦУОШГ-ын өгөгдлийн болон аналитикийн дэд бүтцийн шийдэлийн төлөвлөгөөг нэгтгэн боловсруулах,	60	0	60	-

3	ДЦУБ-аас 2026 онд Монголын ус цаг уурын байгууллагад хийсэн "National Hydrometeorological and Agrometeorological Services Capacity Assessment Report" орчуулан танилцуулга бэлдэх.	60	10	70	70
Зорилт 5: Цаг уурын ажиглалтын шөнийн хугацааны мэдээ дамжуулах OWL программ хангамжаар ээлжийн амралт авсан цаг уурын харуулын шуурхай мэдээг дамжуулах. -ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт					
1	Цаг уурын ажиглалтын шаардлага хангасан, шинэ технологи, багаж, хэмжих хэрэгслийн судалгаа хийх.	60	0	60	-
2	Харьяа байгууллагаас ирсэн хүсэлтийн дагуу цаг уурын ажиглалтын шөнийн хугацааны мэдээ дамжуулах OWL программ хангамжаар ээлжийн амралт авсан цаг уурын харуулын АК-01 погод мэдээний дамжуулалтад хяналт тавих, мэдээллийг оруулах, хаах үйл ажиллагааг өдөр тутам зохион байгуулах	60	10	70	70
3	Цаг уурын ажиглалтын шөнийн хугацааны мэдээ дамжуулах OWL программ хангамжийг туршилт, зүгшрүүлэлтийн үр дүнд үндэслэж сайжруулалт хийх	60	10	70	70
Зорилт 6: Хэлтсийн нийтлэг чиг үүргийг хэрэгжүүлэх, хэвийн үйл ажиллагааг хангаж ажиллана. Нэгжийн болон албан хаагчдын гүйцэтгэлийн төлөвлөгөө боловсруулах, батлуулах, хэрэгжилтийг хангах. Удирдлагаас хуулийн хүрээнд өгсөн үүрэг даалгавар, цаг үеийн ажлыг хэрэгжүүлж ажиллах. Холбогдох дээд байгууллагаас ирсэн хугацаатай бичгийн хариуг хугацаанд нь гаргаж хүргүүлэх, бусад албан бичгийн хүрээнд холбогдох арга хэмжээг авч ажиллах. Хувийн ашиг сонирхлын мэдүүлэг болон хөрөнгө орлогын мэдүүлгийг хуульд заасан хугацаанд үнэн зөв гаргах. Төрийн албан хаагчийн ёс зүйн хэм хэмжээ, байгууллагын дотоод журмыг хэрэгжүүлэх. -ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт					
1	Холбогдох дээд байгууллагаас ирсэн хугацаатай бичгийн хариуг хугацаанд нь гаргаж хүргүүлэх, бусад албан бичгийн хүрээнд холбогдох арга хэмжээг авч ажиллах	60	9	69	69
2	Удирдлагаас хуулийн хүрээнд өгсөн үүрэг даалгавар, цаг үеийн ажлыг хэрэгжүүлж ажиллах	60	9	69	69
3	Төрийн албан хаагчийн ёс зүйн хэм хэмжээ, байгууллагын дотоод журмыг хэрэгжүүлэх	60	10	70	70
4	Хувийн ашиг сонирхлын мэдүүлэг болон хөрөнгө орлогын мэдүүлгийг хуульд заасан хугацаанд үнэн зөв гаргах	60	10	70	70
5	Төрийн албан хаагчийн гүйцэтгэлийн төлөвлөгөө боловсруулан батлуулах, хэрэгжилтийг хангах, тайлагнах	60	10	70	70
Дундаж оноо:				69.33	69.33

Хоёр. 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	Албан тушаалын онцлогоос хамаарсан гадаад хэл, мэдээллийн технологийн хэрэглээний болон салбарын хууль тогтоомжид заасан зайлшгүй шаардлагатай ур чадварыг мэргэжлийн сургалтын байгууллагаар дамжуулж, эсхүл бие даан суралцаж эзэмших.	100	15	15
Дундаж оноо:			15.00	15.00

Гурав. 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	7.00	7.00
2	Асуудал шийдвэрлэх	7.00	7.00
3	Дүн шинжилгээ хийх	7.00	7.00
4	Хариуцлагатай байдал	7.00	7.00
5	Ажлын цаг ашиглалт	6.00	6.00
Дундаж оноо:		6.80	6.80

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

Д/д	Үзүүлэлт	Хамт олны үнэлгээ (0-8 оноо)
	1	2
1	Хандлага, ёс зүй	7.00
2	Багаар ажиллах	6.33
3	Харилцаа	6.33
Дундаж оноо:		6.56

Тав. Гүйцэтгэлийн үнэлгээ

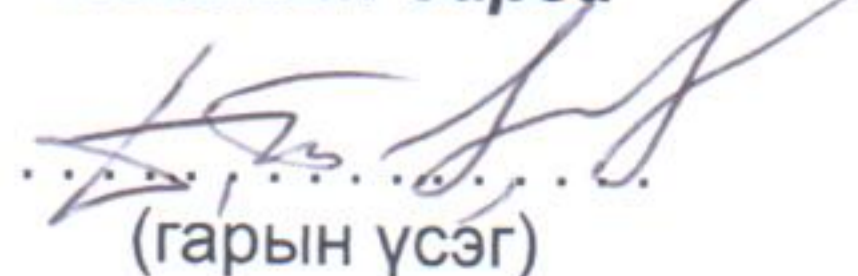
Д/д	Үнэлгээний үзүүлэлт	Үзүүлэлт тус бүрийн оноо
1	Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний биелэлт (Нэмэлт үүрэг даалгавар (арга хэмжээ)-ын биелэлт орно.)	69.33
2	Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт	15.00
3	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Нэгжийн даргын үнэлгээ)	6.80
4	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Хамт олны үнэлгээ)	6.56
Нийт оноо:		97.69

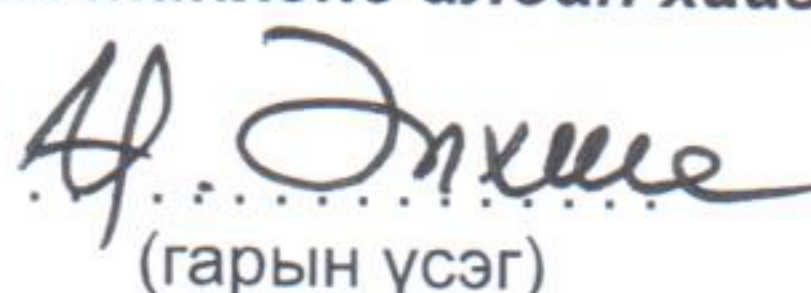
Үнэлгээ өгсөн:

Хэлтсийн дарга

Үнэлгээтэй танилцаж, зөвшөөрсөн:

Цаг уурын салбарын технологи, инновац хариуцсан ахлах мэргэжилтэн

Нэгжийн дарга


(гарын үсэг)
/ Д.Батдорж /
2026-08-23 /огноо/**Төрийн жинхэнэ албан хаагч:**


(гарын үсэг)
/ Н. Энхмаа /
..... /огноо/

Үнэлгээг хянасан:

Үнэлгээний багийг төлөөлж ахлагч:

Хэлтсийн дарга

.....
(гарын үсэг) *Ш.Цэрэндулам* / Ш.Цэрэндулам /
2026-06-23 /огноо/

Үнэлгээний багийн нарийн бичгийн дарга:

Хүний нөөцийн асуудал хариуцсан
мэргэжилтэн

Э.Цэцэгжаргал
(гарын үсэг) 2026-06-23 /огноо/

Үнэлгээг баталгаажуулсан: Төсвийн шууд захирагч

Газрын дарга

.....
(гарын үсэг) *Э.Баттулга* / Э.Баттулга /
2026-06-23 /огноо/