

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

ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТСИЙН ОРЧНЫ БОХИРДЛЫН ЭХ УУСВЭР, ХАЯГДЛЫН ТОО БҮРТГЭЛ
ХАРИУЦСАН МЭРГЭЖИЛТЭН ЦӨГTSАЙХАНЫ ДЭЛГЭРМААГИЙН 2024 ОНЫ ЖИЛИЙН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТАЙЛАН

Нэг. Гүйцэтгэлийн зорилт, арга хэмжээний биелэлт

Д/д	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Шалгур Узүүлэлт	Гүйцэтгэлийн түвшин				
			Суурь тувшин	Хүрэх түвшин тувшин	Хүрсэн түвшин (биелэлт)	Эхэлсэн, дууссан хугацаа	Биелэлтийн хувь
Гүйцэтгэлийн биелэлт							
			1	2	3	4	5
Зорилт 1. Байгаль орчны төлөв байдал, түүний өөрчлөлтийг үнэлэн, орчны бохирдлоос урьдчилан сэргийлэх							
1.	Арга хэмжээ 1.1. Монгол орны байгаль орчны төлөв байдалын 2021-2022 оны тайланд мэдээлэл бэлтгэх	Агаарын чанарын төлөв байдалын нэгдсэн тайланд, ЭХ УУСВЭРИЙН МЭДЭЭЛЭЛ	2019-2020 оны тайлан	Агаарын чанарын төлөв байдалын 2021-2023 оны тайлан гарсан байна.	БОАЖЯАМАНД Улаанбаатар хот болон төв, орон нутгийн эх УУСВЭРИЙН МЭДЭЭЛЛИЙГ 2021-2022 оны агаарын чанарын хяналт шинжилгээний төлөв байдлын нэгдсэн тайланд тогтоосон загварын дагуу бэлтгэж егсэн. /БОАЖЯАМАНЫ ХБОБТГ-ЫН ДАРГА Г.ЭНХМЯНХ, Н.БОЛОРЖАРГАЛДУ	2024.01.01-2024.03.31	100%
Зорилт 2. Орчны чанарын эх УУСВЭРИЙН МЭДЭЭЛЭР ХОЛБОГОДОХ БАЙГУУЛЛАГАД ҮЙЛЧЛЭХ							
2.	Арга хэмжээ 2.1. Агаар бохирдуулах эх УУСВЭРИЙН УЛСЫН МЭДЭЭГЭЭР НЭГДСЭН ТОО БҮРТГЭПСЭН ТЕРИЙН БОЛОН ТЕРИЙН БАЙГУУЛГАГА, ИРГЭН, АХ АХУЙ ДАГУУ НЭГЖИД ХУСЭЛТИЙН ҮЙЛЧИЛНЭ.	2023 оны дун мэдээллээр үйлчилсэн	2023 оны дун мэдээллээр ирсэн хүсэлт бүрт үйлчилсэн.	БОАЖЯАМАНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН МЕНХБАТЫН ХУСЭЛТИЙН АГААРЫН НИЙСЛЭЛИЙН БОХИРДЛЫН ЭХ УУСВЭРИЙН МЭДЭЭЛЛИЙГ 2021-2022 ОНЫ МЭДЭЭЛЛИЙГ 2022-2023 ОНЫ МЭДЭЭЛЭЛТЭЙ ХАРЬЦУУЛСАН 10 ХУУДАС ДУГНЭЛТ БЭЛГЭН МАЙЛ ОУБЫН ТЕСЛИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН ЖАЙКА МАЭЙДА-Д УЛААНБААТАР ХОТЫН АГААРЫН БОХИРДЛЫН ТОМООХОН ЭХ	НХБТГ-ЫН МЕНХБАТЫН ХУСЭЛТИЙН АГААРЫН НИЙСЛЭЛИЙН БОХИРДЛЫН ЭХ УУСВЭРИЙН МЭДЭЭЛЛИЙГ 2021-2022 ОНЫ МЭДЭЭЛЛИЙГ 2022-2023 ОНЫ МЭДЭЭЛЭЛТЭЙ ХАРЬЦУУЛСАН 10 ХУУДАС ДУГНЭЛТ БЭЛГЭН МАЙЛ ОУБЫН ТЕСЛИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН ЖАЙКА МАЭЙДА-Д УЛААНБААТАР ХОТЫН АГААРЫН БОХИРДЛЫН ТОМООХОН ЭХ	2024.01.02-2024.05.31	100%



		1	2	3	4	5	6	7
					Уусвэрүүдийн мэдээллийг хургуулсан.	Дэлгэрүүгүй бэлтгэн viber-аар		
3.	Арга хэмжээ 2.2.	Агаар бохирдулах эх уусвэр, хаягдлын тооллогын дун мэдээгээр териин болон териин бус байгууллага, иргэн, аж ахуй нэгжид хүсэлтийн дагуу үйлчилнэ.	2023 оны Агаар бохирдлын суурин эх Уусвэрийн хаягдлын тооплогын дун мэдээгээр үйлчилсэн үйцэтгэлээр	Ирсэн албан оны тоо бурт дун ийн	Ачит-Ихт ХХК, Энержиресурс ХХК, Эрдэнэсмонгол ХХК, ДЦС-3 ТӨХК, ДЦС-4 ТӨХК, Степголд ХХК эдгээр агаарын бοхирдлын томоохон эх Уусвэрт ногдуулах төлбөрийн тайланийн 28 зуухны жилийн үйл ажиллагааны өгөгдлийг боловсруулж SO2, NOx, TSP, PM10, PM2.5, CO элемент тус бүрээр ялгарал тооцож албан бичгээр тухай бур хургуулсан.	Ачит-Ихт ХХК, Энержиресурс ХХК, Эрдэнэсмонгол ХХК, ДЦС-3 ТӨХК, ДЦС-4 ТӨХК, Степголд ХХК эдгээр байгууллагудын хүсэлтийн дагуу агаарын бοхирдлын томоохон эх Уусвэрт ногдуулах төлбөрийн тайланийн 28 зуухны жилийн үйл ажиллагааны өгөгдлийг боловсруулж SO2, NOx, TSP, PM10, PM2.5, CO элемент тус бүрээр ялгарал тооцож албан бичгээр тухай бур хургуулсан.	2024.01.02-2024.05.31	100%
4.	Арга хэмжээ 2.3. Улсын хэмжээн дэх 2023 оны агаарын бοхирдлын эх Уусвэрүүдийн буртэлийг хянан шалгаж, “Агаар бοхирдуулах бодисын хаягдлын тооллого хийх аргачлал”-ын дагуу бοхирдуулах бодисын хаягдлын дунг мэдээг Татварын еренхий хургуулна.	Татварын еренхий газарт мэдээлэл хургуулсан.	2022 оны мэдээлэл эл	Татварын еренхий газарт мэдээлэл хургуулсан.	Улсын хэмжээн дэх агаарын бοхирдлын томоохон 137 байгууламжаас агаарт ялгарч буй хаягдлын 547 ширхэг нэг, хоёр, гуравдугаар зэргийн бοхирдуулах бодисийн 8,533,101 тн ялгарал тооцож дунг тооцоолон Татварын еренхий газарт газрын даргын 01/407 тоот албан бичгээр хургуулсан.	Улсын хэмжээн дэх агаарын бοхирдлын томоохон 137 байгууламжаас агаарт ялгарч буй хаягдлын 547 ширхэг нэг, хоёр, гуравдугаар зэргийн бοхирдуулах бодисийн 8,533,101 тн ялгарал тооцож дунг тооцоолон Татварын еренхий газарт газрын даргын 01/407 тоот албан бичгээр хургуулсан.	2024.01.02-2024.02.01	100%
5.	Дэд арга хэмжээ 2.3.1: Улсын хэмжээн дэх 2023 оны 100кВт-аас дээш хүчин чадалтай Агаарын бοхирдлын суурин эх Уусвэр ашиглагч байгууллагуудаас “Агаар бοхирдуулах бодисын хаягдлын тооллого хийх аргачлал”-ын дагуу бοхирдуулах бодисын хаягдлын хэмжээг тооцож дун мэдээгээр үйлчилнэ.	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	Улсын хэмжээн дэх Урлын болон усан халаалтын 100-4200кВт хүртэл хүчин чадалтай 119 байгууламжаас агаарт ялгарч буй хаягдлын 476 ширхэг дунг тооцоолон Татварын еренхий газарт хургуулэх мэдээнд нэгтгэн хургуулсан Байна. ОНӨААТҮГ-д албан хүсэлтийн дагуу мэдээлэл бэлтгэж албан тоотор хургуулсан	Улсын хэмжээн дэх Урлын болон усан халаалтын 100-4200кВт хүртэл хүчин чадалтай 119 байгууламжаас агаарт ялгарч буй хаягдлын 476 ширхэг дунг тооцоолон Татварын еренхий газарт хургуулэх мэдээнд нэгтгэн хургуулсан Байна. ОНӨААТҮГ-д албан хүсэлтийн дагуу мэдээлэл бэлтгэж албан тоотор хургуулсан	2024.03.15-2024.05.15	100%	
6.	Дэд арга хэмжээ 2.3.2: Улсын хэмжээн дэх 4200кВт-аас дээш хүчин чадалтай	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	Улсын хэмжээн дэх 4200кВт-аас дээш хүчин чадалтай ялгарч буй хаягдлын 72 ширхэг дунг тооцоолон	Улсын хэмжээн дэх 4200кВт-аас дээш хүчин чадалтай ялгарч буй хаягдлын 72 ширхэг дунг тооцоолон	2024.02.20-2024.06.01	100%	



	1	2	3	4	5	6	7
	станцуудын ялгарлын дүн мэдээгээр үйлчилнэ.				татварын ерөнхий газарт хургуулэх мэдээгээд нэгтгэн хургуулсэн байна "ХАНГАД ЭКСПЛОРЭЙШН" ХХК -д албан хүсэлтийн дагуу мэдээлэл бэлтгэж албан тоотоор хургуулсан.		
7	Дэд арга хэмжээ 2.3.3: Агаарын бохирдулах эх Уусвэр эзэмшигчийн хүсэлтийн дагуу 2023 оны үйл ажиллагааны дун мэдээг үндэслэн "Агаар бохирдулах бодисын хаягдлын тооллого хийх аргачлал"-ын дагуу бохирдулах бодисын хаягдлын хэмжээг тооцоолж ялгарлын дун мэдээгээр үйлчилнэ.	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	1%	1%	Цементшохой бохирдулах бодисын тооллого хийх аргачлал"-ын дагуу бохирдулах бодисын хаягдлын хэмжээг тооцоолж Татварын ерөнхий газарт хургуулэх мэдээлэлд нэгтгэн хургуулсан байна.	2024.04.02-2024.06.01	100%
Зорилт 3. Агаарын бохирдулын эх Уусвэрийн үр дунг өмнөх онтой харьцуулсан тайлан гаргах.							
8	Арга хэмжээ 3.1. Агаар бохирдулах эх Уусвэрийн улсын нэгдсэн тоо буртэлийн 2023 оны дун мэдээг нэгтгэн боловсруулж, 2022 оны дун харьцуулсан тайлан бэлтгэх эсэх, Тийм: 1, Үгүй: 0	2023 оны Агаар бохирдулах эх Уусвэрийн улсын нэгдсэн тоо буртэлийн тайлан гарсан эсэх, Тийм: 1, Үгүй: 0	2022 оны Агаар бохирдулах тайлан	2023-2024 оны Агаар бохирдулах эх Уусвэрийн улсын нэгдсэн тоо буртэлийн2022 оны дун мэдээтэй харьцуулсан тайлан гарсан.	2023-2024 оны Агаар бохирдулах эх Уусвэрийн улсын нэгдсэн тоо буртэлийн2022 оны дун мэдээтэй харьцуулсан тайлан гарсан.	2023 онд Агаар бохирдулах эх Уусвэрийн улсын нэгдсэн тоо буртэлийн2022 оны дун мэдээтэй харьцуулсан тайлан гарсан.	2023-2024 оны Агаар бохирдулах эх Уусвэрийн улсын нэгдсэн тоо буртэлийн2022 оны дун мэдээтэй харьцуулсан тайлан гарсан.
9	Дэд арга хэмжээ 3.1.1: Нийслэлийн бохирдолтой тэмцэх нийслэлийн 9 дүүргийн 2023 оны эх Уусвэрийн тооплогын дун мэдээг албан тоотын дагуу авч дун шинжилгээ хийх, нэгтгэн боловсруулах	Үндсэн ажлын газраас гүйцэтгэлд эзлэх хувь	20%	20%	Нийслэлийн 9 дүүргийн 4 төрлийн 160 мянян зуухны нэгдсэн мэдээллийг албан тоотоор хулээн авч 2023 онд хэрэглэсэн нүурс, мидлинг, сайжруулсан тулшийн мэдээллийг нэгтгэн боловсруулж дун жилийн тоо буртэлийн дунг	2024.01.02-2024.04.10	100%




	1	2	3	4	5	6	7
	Дэд арга хэмжээ 3.1.2: 21 аймгийн бага, дунд оврын уурын болон усан халаалтын зуучын 2023 оны эх Уусвэрийн тослолтын дун мэдээг албан тоотын дагуу авч дун шинжилгээ хийх, үнэлгээ өгөх, нэгтгэн боловсруулах	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	20%	20%	харьцуулан боловсруулж тайланд оруулав байна.	21 аймгийн 4 төрлийн 205 мянган зуухны нэгдсэн мэдээг хулээн авч 2023 онд хэрэглэсэн нуурс, мидгинг, сайкруулсан тулшиний мэдээллийг нэгтгэн боловсруулж дун жинжилгээ хийн сүүлийн хоёр жилийн тоо бүртгэлийн дунг харьцуулан боловсруулж тайланд оруулав байна.	2024.01.02- 2024.04.10 100%
	Дэд арга хэмжээ 3.1.3: Дулааны 4,2,3 дугаар цахилгаан станц, Амгалан, Налайх, Баганур, Багахангай дүүргийн дулааны цахилгаан станцууд буюу томоохон суурин эх Уусвэрийн дун мэдээг албан тоотын дагуу авч дун шинжилгээ боловсруулалт хийж, тайланд нэгтгэх	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	5%	5%	ДСЦ-уудын уурын болон усан халаалтын 48 зуухны мэдээг албан бичгээр хулээн авч 2023 онд хэрэглэсэн нуурсний мэдээллийг нэгтгэн боловсруулж дун жинжилгээ хийн сүүлийн 4 жилийн тоо бүртгэлийн дунг харьцуулан боловсруулж тайланд оруулсан байна.	2024.01.02- 2024.02.15 100%	
	Дэд арга хэмжээ 3.1.4: 21 аймаг, нийслэлийн хөдөлгөөнт эх Уусвэр бууу авто тээврийн тоо бүртгэлийн дун мэдээг 2023 оны байдлаар холбогдох яамнаас албан тоотын дагуу авч дун шинжилгээ боловсруулалт хийж, тайланд нэгтгэх	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	25%	25%	Улсын хэмжээн дэх 1.1 сая автотээврийн хэрэгслийн дун мэдээг албан бичгээр хулээн авч 2023 онд аймаг нийспэл тус бүрээр төрөл, хөдөлгүүрийн хүчин чадал, тулшийн терөл, насхилтаар дун мэдээ бурдсэн ба сүүлийн 4 жилийн тоо бүртгэлийн дун мэдээг харьцуулан дунгэж тайланд оруулсан байна.	2024.04.15- 2024.09.15 100%	
	Дэд арга хэмжээ 3.1.5: Үзүүлэшт-үүдийн Байгаль орчны лабораториудын бохирдуулах эх Уусвэрийн улсын нэгдсэн тооллого бүртгэлийн ажил, мэдээллийн сан зэрэг ажлын үр дүнгээр нэгтгэн, дүгнэж үнэлгээ өтнө.	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	4%	4%	Аймгуудын 2023 оны агаарын бохирдын эх үүсвэрийн тоо бүртгэлийн ажлыг дүгнэж үнэлгээний ажлын хэсгийн гишүүн Э.Амарзаяад гаргаж өгсөн ба зөвлөмж бэлтгэж НАОБТГ-ын хэлтсийн дарга <u>batoyuu</u> <u>gangaa</u> цахим хаягаар хургуулсан фр://192.168.10.30/ сүлжээгээр 21 аймгийн үзүүлэшт-үүдийн боловсруулалт нэгтгэн байна.	2024.05.01- 2024.05.15 100%	



	1	2	3	4	5	6	7
14	Арга хэмжээ 3.2: Хөрс, УС бодхирдуулагч томоохон Уусвэрийн байршилын зураглал гаргана	4 аймгийн байршилын зураглал гарсан тийм	Эх Уусвэрийн ЙН Мэдээлг ЭЛ	Хөрс, бодхирдуулагч томоохон Уусвэрийн байршилын зураглал гарсан байна.	УВС, Хэнтий, Сэлэнгэ, Овхорхангай аймгийн Хөрс УС бодхирдуулагч томоохон эх Уусвэрийн байр зүйн зураг гарсан.	УВС, Хэнтий, Сэлэнгэ, Овхорхангай аймгийн Хөрс УС бодхирдуулагч томоохон эх Уусвэрийн байр зүйн зураг гарсан.	2024.09.01-2024.11.30
15	Арга хэмжээ 3.3. 2024-2025 Агаарын бодхирдлын эх Уусвэрийн улсын Нэгдсэн тоо буртгэлийн ажлыг зохион байгуулах.	2024-2025 оны агаарын бодхирдлын эх Уусвэрийн тоо буртгэлийн ажил Эхэлсэн эсэх, тийм/үргүй	2023 оны тоо бургэлийн ажил хийгдсэн.	2024-2025 оны тоо бургэлийн ажил хийгдсэн.	21 аймаг, Нийслэлийн засаг дарга наарт Байгаль орчин, уур амьсталын өөрчлөлтийн Сайд С.Одонтуяагаар Агаарын бодхирдлын эх Уусвэрийн 2024-2025 оны улсын Нэгдсэн тоо буртгэл явуулах тухай 01/5336 тоот албан бичиг явуулсанаар бүх аймаг, нийслэлд тоо буртгэлийн ажил эхэлсэн байна.	21 аймаг, Нийслэлийн засаг дарга наарт Байгаль орчин, уур амьсталын өөрчлөлтийн Сайд С.Одонтуяагаар Агаарын бодхирдлын эх Уусвэрийн 2024-2025 оны улсын Нэгдсэн тоо буртгэл явуулах тухай 01/5336 тоот албан бичиг явуулсанаар бүх аймаг, нийслэлд тоо буртгэлийн ажил эхэлсэн байна.	2024.09.01-2024.11.30
16	Арга хэмжээ 3.4: Нийслэлийн 9 дүүргийн "Агаар бодхирдуулах эх Уусвэрийн улсын Нэгдсэн тоо буртгэлийн ажлыг бодхирдлын эх Уусвэрийн мэдээллийн сан" сэдэвт цахим, танхимины сургалтыг зохион байгуулна.	Эх Уусвэрийн тоо буртгэлийн сургалт зохион байгуулсан эсэх, Тийм: 1, Үгүй: 0	2022 оны мэдээллийн сан	Нийслэлийн 9 дүүргийн 450 албан хаагчидад, Сургалт хийсэн.	2024 оны 1-р сарын 15-ны 2-р сарын 15-ны өдөр хүргэлх хугацаанд Нийслэлийн дуурэг бүрт хороо, баатарын ахлагч гэх мэт нийт 450 гаруй албан хаагчидад Тоо буртгэл явуулах тухай зөвлөмж, Мэдээллийн сан дээр эх Уусвэрийн мэдээлэл буртгэхэд анхаарах зөвлөмж гэсэн 2 сэдвээр 9 удаа илтгэл тавьж, НАБТГ болон дүүргийн БОАЖГ-тай хамтран танхимаар сургалт зохион байгуусан.	2024 оны 1-р сарын 15-ны 2-р сарын 15-ны өдөр хүргэлх хугацаанд Нийслэлийн дуурэг бүрт хороо, баатарын ахлагч гэх мэт нийт 450 гаруй албан хаагчидад Тоо буртгэл явуулах тухай зөвлөмж, Мэдээллийн сан дээр эх Уусвэрийн мэдээлэл буртгэхэд анхаарах зөвлөмж гэсэн 2 сэдвээр 9 удаа илтгэл тавьж, НАБТГ болон дүүргийн БОАЖГ-тай хамтран танхимаар сургалт зохион байгуусан.	2024.01.02-2024.04.10
17	Зорилт 4. Агаар бодхирдуулах бодисын хэмжээг тооцоолох, дүгнэлт гаргах	Улсын хэмжээнд тоологдсон уурын болон усан халаалтын 100кВт-аас дээш хүчин	Агаарын бодхирдлын томоохон эх	- Агаарын бодхирдлын томоохон эх	Улсын хэмжээнд тоологдсон уурын болон усан халаалтын 100кВт-аас дээш хүчин	2023 онд 2024.04.02-2024.06.01	70%



	1	2	3	4	5	6	7
Хэмжээгээр гаргана.	Ангилж дүгнэлт	Бохирдуулах томоохон эх Уусверийн жагсаалт бүрдсэн зсэх, тийм 1, угийн тийм	Уусвэр энгилэлд сроч эсэхээр дүгнэн томуохон 137 зуухны! байгууламжийн жагсаалтийг уусгэсэн байна. Тийм	Уусвэр энгилэлд сроч эсэхээр дүгнэн томуохон 137 зуухны! байгууламжийн жагсаалтийг уусгэсэн байна. Тийм	Чадалтай 3 төрлийн 5737 зуухны мэдээллийн бүртгэлийг хянаан шалгаж, “Агаар бохирдуулах бодисын хаягдлын тооллого хийх аргачлаал”-ын дагуу тооцсон агаар бохирдуулах бодисын 22948 дүнт тооцон мэдээнд дун шинжилгээ хийж, агаарын бохирдлын томоохон эх уусвэр ангилалд орох эсэхээр дүгнэн ангилж томоохон 137 зуухны байгууламжийн жагсаалтийг уусгэсэн байна.	Чадалтай 3 төрлийн 5737 зуухны мэдээллийн бүртгэлийг хянаан шалгаж, “Агаар бохирдуулах бодисын хаягдлын тооллого хийх аргачлаал”-ын дагуу тооцсон агаар бохирдуулах бодисын 22948 дүнт тооцон мэдээнд дун шинжилгээ хийж, агаарын бохирдлын томоохон эх уусвэр ангилалд орох эсэхээр дүгнэн ангилж томоохон 137 зуухны байгууламжийн жагсаалтийг уусгэсэн байна.	✓
Арга хэмжээ 4.2. Бохирдол ихтэй аймгийн төвүүдийн агаарын бохирдлын эх Уусверийн ялгарлын зураглал гарах (SO ₂ , NO ₂ , тоос)	2-4 аймгийн төвийн ялгарлын зураглал гарсан эсэх, гарсан	Агаары н бохирд лын уусвэри йн тоо бүртэгл ийн дун мэдээ	2-4 аймгийн төвийн ялгарлын зураглал гарсан байна.	Сэлэнгэ,Өмнөговь, Увс, Завхан аймгийн агаарын бохирдлын эх уусвэрэйн хүчин чадлын ангилал бурзэр SO ₂ ,NO ₂ , TSP, PM10, PM2.5, CO-ийн ялгарлын яловсруулав.	2024.08.01- 2024.11.30 100%	✓	
Арга хэмжээ 4.3. ДЦС-уудын дотоодын хяналтын утгааны хийн хэмжилтийн дун мэдээг хүлээн авч боловсруулах, стандарттаас хэтэрсэн хэмжилтийн дун мэдээг шалгах, тайлан боловсрууљж мэдээлэх.	Тайлан гарсан эсэх,	-	2023 оны ДЦС- уудын дотоодын хяналтын мэдээний тайлан гарсан байна.	2023-2024 оны Агаар бохирдуулах эх уусвэрэйн улсын нэгдсэн тоо буртгэлийн 2022 оны дун мэдээтэй харьцуулсан тайлан гарсан.	2024.08.01- 2024.11.30 100%	✓	



		1	2	3	4	5	6	7
20	Дэд арга хэмжээ 4.3.1: ДЦС-3, ДЦС-4 -уудын дотоодын гүйцэтгэлд хяналтын утгааны хийн хэмжилтийн дун мэдээг хулээн авч боловсруулах, стандартаас хэтэрсэн хэмжилтийн дун мэдээг шалгах, нэгтгэн боловсруулах	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	70%	70%	ДЦС 3, ДЦС 4 нь СЕМС тоон өгөгдлийг хоногийн дундажаар сар бүр цахим мэйл хаягаар хүлээн авч нэгтгэн боловсруулах "Дулааны цахилгаан станци, дулааны станцын урсын ба ус халзах зуухны ашиглалтын үед агаар бодисын зөвшөөрөгдөх зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, тэдгээрийг хэмжих агаар MNS 5919:2008" стандартай харьцуулахад давсан тохиолдол бараг илрэхгүй байна.	100% ✓		
21	Дэд арга хэмжээ 4.3.2: ДЦС-2, Амгалан ДС-уудын хаягдал утгааны хийн хэмжилтийн дун мэдээг хулээн авч боловсруулах, стандартаас хэтэрсэн хэмжилтийн дун мэдээг шалгах, нэгтгэн боловсруулах.	Үндсэн ажлын гүйцэтгэлд эзлэх хувь	30%	30%	ДЦС-2, Амгалан нь хаягдал утгааны хийн дотоодын хяналтын багажгүй ба Хөндлөнгийн байгууллагаар жилд 1- хоёр удаа хэмжилт хийлгэж дун мэдээг ирүүлж байна. ДЦС-2 утгааны хийн хэмжилтийг сар бүр ТЕСТО-350 маркийн зөөврийн хийн хяналтыг сард нэг удаан хэмжилт хийж мэдээллийг ирүүлж байна. ДС-уудын хаягдал утгааны хийн хэмжилтийн 6 хувь нь стандарт хэмжээнээс давж байна.	100% ✓		
Зорилт 5. Орчны бохирдлын эх үүсвэрлийн цахим мэдээллийн санг сайжруулах, дүгнэлт гаргах								
22	Арга хэмжээ бохирдлын эх үүсвэрлийн мэдээллийн санг сайжруулах, оруулах формат /эксэл файлнаас татах, оруулах файл/уудыг нэгтгэх, сайжруулж, болгох хэрэглэхэд	5.1. Орчны болгын санал боловсруулж танилцуулсан эсэх, Тийм:1, Угий:0	Мэдээллийн санын бүтэц дотоод зохион байгуулалтыг сайжруулах талаар санал боловсруулж, засвар	Цахим мэдээллийн санг систем хөгжүүлэлт хийсэн Ч.Мөнх-Алтай инженертэй, ЦуОШГ-ын УСУХ, ахлах мэргэжилтэн, ИТ хариуцсан мэргэжилтэн, оролцсон зохион байгуулсан уулзаптын үр дунд мэдээллийн сангийн бүтэц дотоод зохион байгуулалтыг сайжруулах	2024.01.02-2024.04.10	100%		




		1	2	3	4	5	6	7
	асуудлыг боловсруулж танилцуулах	Судалж, санал		өөрчлөлтийг хийгээсэн.		талаар санал боловсруулж хургуулж засвар зөрчилтэйг хийгээсэн. Мен сангийн мэдээллийн хамт Хөрс, Ус бохирдуулах ЭХ Уусвэрийн программын хэсгийг сайжруулах талаар санал боловсруулж, Унийн саналыг судалж БОЛДЯ-НД Унийн саналын хамт явуулсан.		
23	Арга хэмжээ 5.2. Орчны бохирдлын эх Уусвэр, хаягдлын тоо бүртгэлийн мэдээллийн сангийн ажлыг хийж гүйцэтгэх	Мэдээллийн сангийн ажлыг хийж мэдээллийн гүйцэтгэх тийм:1, Үгүй:0	2022 оны мэдээл лийн сан	Агаарын бохирдлын 4 терлийн зуухны 311,315 зуухны дэлгэрэнгүй мэдээллээр баяжигдсан.	21 аймаг, нийслэлийн хэмжээн дэх 2023 оны агаар бохирдуулах эх Уусвэрийн мэдээллийн санд өмнөх оны 1.9 сая зуухны мэдээлэл дээр 3 сая гаран зуухны мэдээлэл нэмэгдэж 2,2 сая орчим зуухны мэдээлэлтэй егөгдлийн сан уссэн байна.	2024.01.01- 2024.05.31	90%	
24	Арга хэмжээ 5.3. Ус, хөрс бохирдуулах эх Уусвэрийн тоо бүртгэл явуулах эрх зүйн орчныг судалж, санал боловсруулах	Санал боловсруул ж танилцуулна	-	Ус, хөрс бохирдуулах эх Уусвэрийн тоо бүртгэл санал хургуулсан байна.	Ус, хөрс бохирдлын тоо мэдээллийн сангийн мэдээллийн шингчлэх, газар зүйн мэдээллийн системтэй холбох ажлыг төслийн хамт бэлтгэн Орчны бохирдлын тоо Уусвэр, буртгэлийн мэдээллийг бүртгэхээр мэдээллийн сангийн программ хангамжийг шингчлэх, газар зүйн мэдээллийн системтэй холбох ажлыг төслийн хамт бэлтгэн Орчны бохирдлын эх Уусвэр, хаягдлын тоо буртгэлийн мэдээллийн сангийн программын хэвийн найдвартай үйл ажиллагааг хангах, Техникийн тусламж дэмжлэг мэргэжлийн байгууллагас авах ажлыг төсвийн хамт бэлтгэн хургуулсан. БОУАӨЯ- НЫ Энхмөнх дарга, мэргэжилтэн	2024.05.01- 2024.12.01	90%	✓



	1	2	3	4	5	Зорилт нарт хүргүүлсэн.
--	---	---	---	---	---	-------------------------------

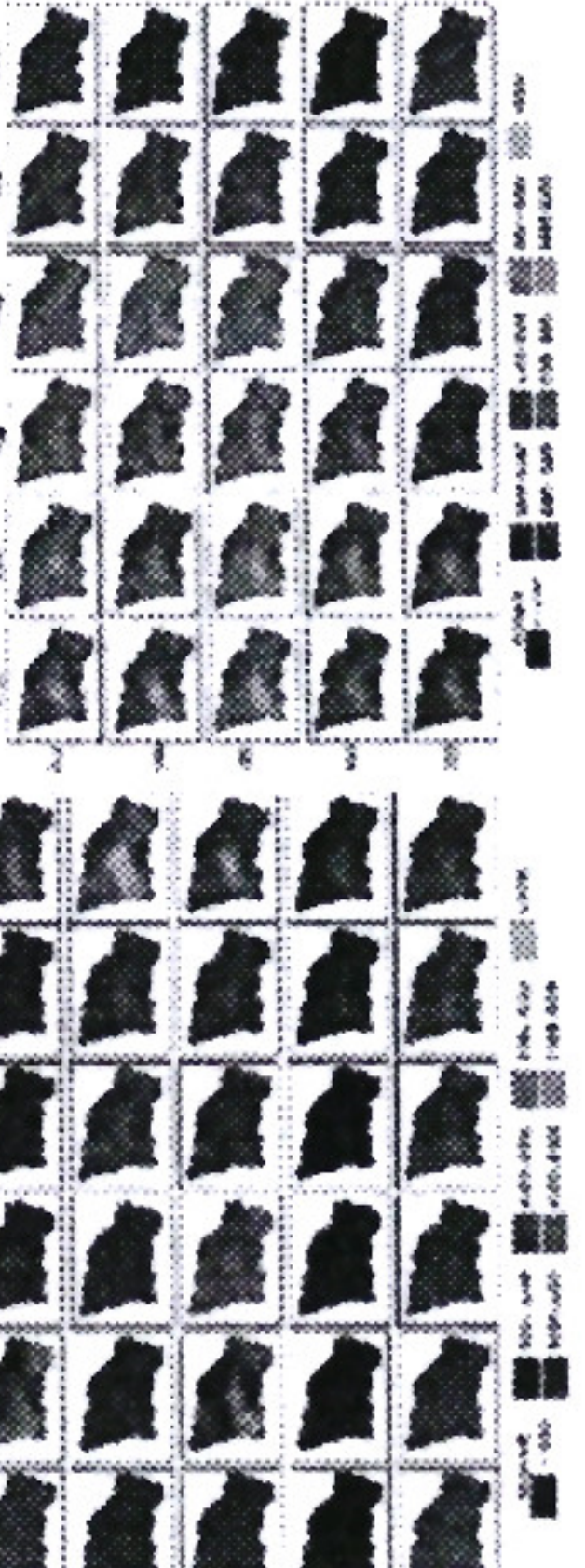
Нэмэлт ширгэд даалгавар (арга хэмжээ)-ын биелэлт	
Д/д	Үрэг даалгавар (арга хэмжээ)
	Шалгуур үзүүлэлт


Д/д	1	2	3	4	5	6	7
1	Ус цаг уурын алба үүсгэн байгуулагдаашины 100 жилийн ойн баярын үйл ажиллагааг зохион байгуулах ажилд оролцох Тийм:1, Угүй:0	Үйл ажиллагаа бүр амжилттай зохион байгуулагдсан байна.	Ус цаг уурын алба үүсгэн байгуулагдсаа ны 100 жилийн ойн баярын үйл ажиллагааг зохион байгуулах ажлын эсэгт нарийн бичгээр оролцон амжилттай зохион байгуулсан.	УЦУОСМХ-ийн захирлын тушаалаар батлагдсан Ус цаг уурын алба үүсгэн байгуулагдсан 100 жилийн ойн баярын үйл ажиллагааг зохион байгуулах ажлын эсэгт нарийн бичгээр оролцон амжилттай зохион байгуулсан.	УЦУОСМХ-ийн захирлын тушаалаар батлагдсан Ус цаг уурын алба үүсгэн байгуулагдсаа ны 100 жилийн ойн баярын үйл ажиллагааг зохион байгуулах ажлын эсэгт нарийн бичгээр оролцон амжилттай зохион байгуулсан.	6	7



1	Агаар бөхирдуулах эх үүсвэрийн Улсын нэгдсэн тоо бүртгэлийн дүн Мэдээг 2019-2023 оны дүнг Нэгтсэн файлаар гаргаж өгөв.	2019-2023 оны дун нэгтсэн файл гаргасан эсэх Тийм: 1, Үгүй: 0	2019-2023 оны дун нэгтсэн файл Нэгтсэн файл	2019-2023 оны дун нэгтсэн файл	2019-2023 оны дун	21 аймаг Нийслэлийн агаар бөхирдуулах эх үүсвэрийн төрөл тус бүрээр тоо бүртгэлийн дүн мэдээг 2019-2023 оны дүнг нэгтсэн файлаар гаргав.	2024.05.01 - 2024.08.30	90%
2								

Хоёр. Мэдлэг, ур чадвараа дэшилүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт

Д/Д	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Гүйцэтгэлийн түвшин					
		Шалгур үзүүлэлт	Суурь түвшин	Хүрэх түвшин	Хүрсэн түвшин (биелэлт)	Эхэлсэн, дууссан хугацаа	Биелэл тийн хувь
1.	Арга хэмжээ 1. Агаар мандал дахь нүүрстөрөгчийн дан ислийг Sentinel-5P хиймэл дагуулын мэдээ ашиглан тархалтыг тооцоолох	Судалгааны ажил хийгдсэн эсэх, Гүйцэтгэл хувиар	2	3	4	Улаанбаатар хотын СО-ийн ялгарлыг Sentinel-5 хиймэл дагуулын мэдээ ашиглан зурагласан байна. 	2024.05.01-2024.08.30 100%
2.	Арга хэмжээ 2. Улаанбаатар хотын агууламж маш их байх үеийн хөөвөлсөн цаг урвын хүчин зүйлсийн судалгааны ажилд оролцох	Судалгааны ажил хийгдсэн Тийм: 1, эсэх, Үгүй: 0	-	Судалгааны ажил хийгдсэн Тийм: 1, эсэх, Үгүй: 0	Улаанбаатар хотын сүүлийн жилийн ур амьсталийн архивын мэдээллүүдийг авч амьсталин төлөв байдлыг харьцуулан дүгнэж тайлан бэлтгэсэн. УЦУОСМХ-ын эрдэмшижилтэйний ажилтан Оюунчимэг Давааням, ЦУОШГ-ын Өнөрбат нарын хамтран оролцсон Улаанбаатар хотын агаар дахь тоосонцрын агууламж маш их байх үеийн нөлөөлсөн цаг урьын	2023.01.03-2023.04.28	100%



	хүчин	зүйлсийн	судалгаа


нэртэй
өгүүллиг хэвлэгдэн гарсан байна

ТАЙЛАН ГАРГАСАН:

ОРЧНЫ БОХИРДЫН ЭХ УУСВЭР,
ЯЛГАРЛЫН ТОО БҮРТГЭЛ ХАРИУЦСАН
МЭРГЭЖИЛТЭН

Ц.Дэлгэрмэа /

2024 оны 12 дугаар сарын
16-ны өдөр



74

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

**ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТСИЙН ОРЧНЫ БОХИРДЛЫН ЭХ ҮҮСВЭР, ХАЯГДЛЫН
ТОО БҮРТГЭЛ ХАРИУЦСАН МЭРГЭЖИЛТЭН ЦОГТСАЙХАНЫ ДЭЛГЭРМААГИЙН
2024 ОНЫ АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛ, ҮР ДҮН, МЭРГЭШЛИЙН ТҮВШИНГ
ҮНЭЛЭХ ҮНЭЛГЭЭНИЙ ХУУДАС**

Байгууллагын нэр: Цаг уур, орчны шинжилгээний газар

Нэгжийн нэр: Орчны шинжилгээний хэлтэс

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. "Агаарын чанарын хяналт шинжилгээний мэдээлэл үйлчилгээг сайжруулах, төв, орон нутгийн байгууллагуудыг мэргэжил арга зүйн удирдлагаар хангах, чадавхийг дээшлүүлэх, үйл ажиллагаанд нь хяналт тавих" -ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт

1.	1.1. Монгол орны байгаль орчны төлөв байдлын 2021-2022 оны тайланд мэдээлэл бэлтгэх	60	10	70	✓	-
----	---	----	----	----	---	---

Зорилт 2. "Орчны чанарын эх үүсвэрийн мэдээгээр холбогдох байгууллагад үйлчлэх"-ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт

1.	2.1. Агаар бохирдуулах эх үүсвэрийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлийн мэдээгээр төрийн болон төрийн бус байгууллага, иргэн, аж ахуй нэгжид хүсэлтийн дагуу Үйлчилнэ.	60	10	70	✓	-
2.	2.2. Агаар бохирдуулах эх үүсвэр, хаягдлын тооллогын дүн мэдээгээр төрийн болон төрийн бус байгууллага, иргэн, аж ахуй нэгжид хүсэлтийн дагуу үйлчилнэ.	60	10	70	✓	70
3.	2.3. Улсын хэмжээн дэх 2023 оны агаарын бохирдлын эх үүсвэрүүдийн бүртгэлийг хянан шалгаж, "Агаар бохирдуулах бодисын хаягдлын тооллого хийх аргачлал"-ын дагуу бохирдуулах бодисын хаягдлын дүнг мэдээг Татварын ерөнхий газарт хүргүүлнэ.	60	10	70	✓	70

Зорилт 3. "Агаарын бохирдлын эх үүсвэрийн улсын хэмжээний үр дүнг өмнөх онтой харьцуулсан тайлан гаргах." -ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт

1.	3.1. Агаар бохирдуулах эх үүсвэрийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлийн 2023 оны дүн мэдээг нэгтгэн боловсруулж, 2022 оны дүн мэдээтэй харьцуулсан тайлан бэлтгэх	58.8	10	68.8	-
2.	3.2. Хөрс, ус бохирдуулагч томоохон эх үүсвэрийн байршлын зураглал гаргана	60.55	10	70	65
3.	3.3. 2024-2025 Агаарын бохирдлын эх үүсвэрийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлийн ажлыг зохион байгуулах.	54	10	64	30



4.	3.4. Нийслэлийн 9 дүүргийн "Агаар бохирдуулах эх үүсвэрийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлийн ажлыг хэрэгжүүлж буй албан хаагчдад "Орчны бохирдлын эх үүсвэр мэдээллийн сан" сэдэвт цахим, танхимын сургалтыг зохион байгуулна	60	10	70	
----	--	----	----	----	--

Зорилт 4. "Агаар бохирдуулах бодисын хэмжээг тооцоолох, дүгнэлт гаргах"-ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт

1.	4.1. Улсын хэмжээн дэх агаарын бохирдлын эх үүсвэрүүдийн хаягдлын хэмжээгээр ангилж дүгнэлт гаргана.	42 20	10	52 30	20
2.	4.2. Бөхирдол ихтэй аймгийн төвүүдийн агаарын бохирдлын эх үүсвэрийн ялгарлын зураглал гаргах (SO2, NO2, тоос)	60 55	10	70 65	20 65
3.	4.3. ДЦС-уудын дотоодын хяналтын утааны хийн хэмжилтийн дүн мэдээг хүлээн авч боловсруулах, стандартаас хэтэрсэн хэмжилтийн дүн мэдээг шалгах, тайлан боловсруулж мэдээлэх.	60	10	70	30 64,0 64,0 70,0

Зорилт 5. "Орчны бохирдлын эх үүсвэрийн цахим мэдээллийн санг сайжруулах, дүгнэлт гаргах"-ийг хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт

1.	5.1. Орчны бохирдлын эх үүсвэр, хаягдлын тоо бүртгэлийн мэдээллийн сан https://enpol.mne.gov.mn/ -д мэдээ оруулах формат /эксэл файлаас татах, оруулах файл/-уудыг нэгтгэх, сайжруулж, хэрэглэхэд хялбар болгох асуудлыг судалж, санал боловсруулж танилцуулах	60	10	60 70	
2.	5.2. Орчны бохирдлын эх үүсвэр, хаягдлын тоо бүртгэлийн мэдээллийн сангийн ажлыг хийж гүйцэтгэх	54 30	10	64	40
3.	5.3. Ус, хөрс бохирдуулах эх үүсвэрийн тоо бүртгэл явуулах эрх зүйн орчныг судалж, санал боловсруулах	30 60 53	10	40 70 63	65,6 65,0

Нэмэлт үүрэг даалгаврын биелэлт

1.	1. Ус цаг уурын алба үүсгэн байгуулагдсаны 100 жилийн ойн баярын үйл ажиллагааг зохион байгуулах ажилд оролцох Эрдэм шинжилгээний хурлын ажлыг ЦУООСМХ-тэй хамтран зохион байгуулах. 100 жилийн ойн спортын тэмцээнд ЦУОШГ-ын спортын баг бүрэлдхүүнийг зохион байгуулан оролцох. Ус цаг уурын алба үүсгэн байгуулагдсаны 100 жилийн ойн шагнал гардуулах үйл ажиллагаанд оролцох	60	10	70	
2.	2. Агаар бохирдуулах эх үүсвэрийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлийн дүн мэдээг 2019-2023 оны дүнг нэгтсэн файлаар гаргаж өгөв.	60		60	67,5 65,0

Дундаж оноо:


-67.425

65

2. Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт 54,07

66,1

ЧУЛСИЙН ХАРАС 2023



Д/д	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний биелэлтийн хувь	Нийт (15 хүртэл оноогоор)	Үнэлгээний багийн хянан баталгаажуулж, дахин үнэлсэн оноо
				1
1.	1. Агаар мандал дахь нүүрстөрөгчийн дан ислийг Sentinel-5P хиймэл дагуулын мэдээ ашиглан тархалтыг тооцоолох	100%	15	
2.	2. Улаанбаатар хотын агаар дахь тоосонцрын агууламж маш их байх үеийн нөлөөлсөн цаг уурын хүчин зүйлсийн судалгааны ажилд оролцох	100%	15	
Дундаж оноо			15	10
				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
1.	Хандлага, ёс зүй	5		4.
2.	Дүн шинжилгээ хийх	6		5.
3.	Асуудал шийдвэрлэх	5		4.
4.	Хариуцлагатай байдал	5		3.
5.	Ажлын цаг ашиглалт	4,0		3.
Ур чадварын үзүүлэлт (ажлын онцлогоос хамаарсан)				
6.	Мэргэжлийн ур чадвар 1.			
7.	Мэргэжлийн ур чадвар 2.			
8.	Мэргэжлийн ур чадвар 3.			
Дундаж оноо		5,0		3,8.

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

Д/д	Үзүүлэлт	Хамт олны үнэлгээ (0-8 оноо)	
		1	2
1.	Хандлага, ёс зүй		8,0
2.	Багаар ажиллах		7,5
3.	Харилцаа		7,75
Дундаж оноо		7,75	

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.)	66,1. 62,5
2.	Мэдлэг, ур чадвараа дээшлүүлэх зорилт, арга хэмжээний биелэлт	10. 15
3.	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Нээжийн даргын үнэлгээ)	3,5.
4.	Хандлага, ёс зүй, ур чадварын үнэлгээ (Хамт олны үнэлгээ)	2,25
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 (Нээжийн даргын болон хамт олны үнэлгээ) - Аргачлалын 6 дугаар		87,65.
		84,0
		79,35
		84,35



187

хэсгийн холбогдох заалтын дагуу хассан оноо + Аргачлалын 6 дугаар
хэсгийн холбогдох заалтын дагуу нэмсэн оноо

Үнэлгээ өгсөн:

Нэгжийн дарга

Орчны шинжилгээний хэлтсийн даргын
албан үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч:

С.Энхмаа

..... (огноо)

**Үнэлгээтэй танилцаж,
зөвшөөрсөн:**

Төрийн албан хаагч:

Орчны бохирдлын эх үүсвэр,
ялгарлын тоо бүртгэл хариуцсан
мэргэжилтэн:

Ц.Дэлгэрмаа

(огноо)

Үнэлгээс хянасан:

Үнэлгээний багийг төлөөлж ахлагч:

Захиргаа, аудитын хэлтсийн дарга:

Р.Бадмаадорж

2024.12.16 (огноо)

Үнэлгээний багийн нарийн бичгийн дарга:

Хүний нөөцийн асуудал хариуцсан

ахлах мэргэжилтэн:

Ж.Энхчимэг

2024.12.16 (огноо)

Үнэлгээг баталгаажуулсан: Төсвийн шууд захирагч

ЦУОШГ-ын даргын албан үүргийг
түр орлон гүйцэтгэгч:

Л.Оюунжаргал

2024.12.17 (огноо)

- Бичиг хэргээний стандарт хангах.
- Чуртгээ дээл давхижүү цаг үхаж нь бийелүүлэх.
- Цаг ашигланы сийжрүүлэх.
- Зэрэг зөв эхуудах.

