



МОНГОЛ УЛСЫН  
УУЛ УУРХАЙ, ХҮНД ҮЙЛДВЭРИЙН САЙДЫН ТУШААЛ

2020 оны 09 сарын 14 өдөр

Дугаар A/232

Улаанбаатар хот

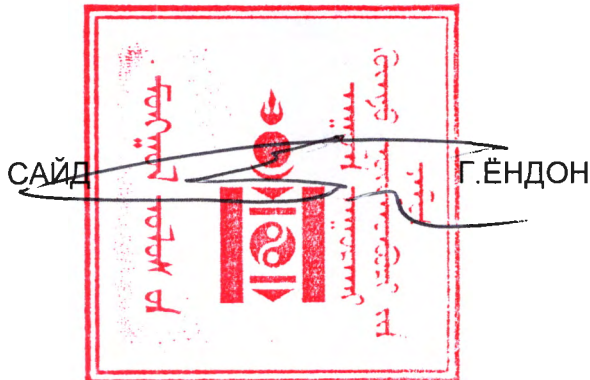
Геологийн судалгааны ажлын  
тодотгосон төсөв, төлөвлөгөө батлах тухай

Монгол Улсын Засгийн газрын тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 24.2, Төсвийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 14.1.8, 14.2.2, 14.2.3, Монгол Улсын 2020 оны төсвийн тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.26, Ашигт малтмалын тухай хуулийн 10 дугаар зүйлийн 10.1.5 дахь заалтыг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

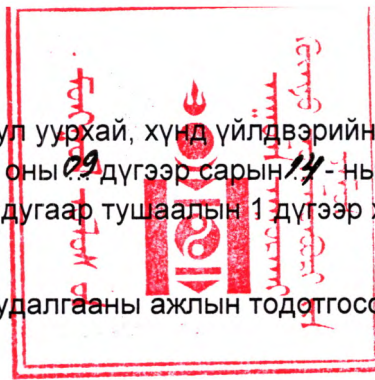
1.Улсын төсвийн хөрөнгөөр 2020 онд гүйцэтгэх геологийн судалгааны ажлын тодотгосон төсвийг 1 дүгээр, гүйцэтгэх ажлын тодотгосон төлөвлөгөөг 2 дугаар хавсралтаар тус тус баталсугай.

2.Захиалагч, гүйцэтгэгчийн хооронд байгуулсан геологийн судалгааны ажлын зөвлөх үйлчилгээний гэрээний биелэлт, гүйцэтгэлд хяналт тавьж санхүүжүүлэхийг Төрийн нарийн бичгийн дарга Г.Нандинжаргал, Үндэсний геологийн албаны дарга О.Чулуун нарт даалгасугай.

3.Энэхүү тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Хяналт-шинжилгээ, үнэлгээ, дотоод аудитын газрын дарга Ц.Одхүүд үүрэг болгосугай.



Уул уурхай, хүнд үйлдвэрийн сайдын  
2020 оны 09 дүгээр сарын 14-ны өдрийн  
А/232 дугаар тушаалын 1 дүгээр хавсралт

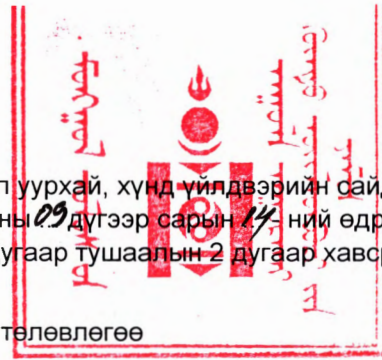


Улсын төсвийн хөрөнгөөр 2020 онд гүйцэтгэх геологийн судалгааны ажлын тодотгосон төсөв  
/төгрөг/

№	Төслийн нэр	Хэрэгжих хугацаа	Гэрээний дүн	Олгосон санхүүжилтийн дүн /2019.12.31-ний байдлаар/	2020 оны тодотгосон төсөв
<b>1. 1:50000-ны масштабын геологийн зураглал, ерөнхий эрлийн ажил</b>					
<b>1.1. Үр дүнгийн тайлан зохиох төслүүд</b>					
1	Норовлин-50	2016-2020	667,556,330.0	607,576,953.0	59,979,377.0
2	Худгийн нуруу-50	2016-2020	800,268,796.0	758,340,835.0	41,927,961.0
3	Их-Өлзийт-50	2016-2020	819,735,210.0	730,951,548.0	88,783,651.0
4	Галбын говь-50	2016-2020	795,444,631.0	711,079,032.0	84,365,599.0
5	Цайлангийн нуруу-50	2016-2020	593,458,349.0	554,901,483.0	38,556,866.0
6	Сүүжийн говь-50	2016-2020	755,856,107.0	679,601,880.0	76,224,733.0
7	Номгоны нуруу-50	2017-2020	607,326,931.0	534,640,957.0	72,285,563.0
8	Олон гол-50	2017-2020	539,125,957.0	499,716,125.0	39,409,700.0
9	Шүтээн улаан уул-50	2017-2020	855,621,810.0	787,161,806.0	68,460,004.0
10	Цахир мушгиа уул-50	2017-2020	772,724,936.0	692,598,455.0	80,126,481.0
<b>Нийт</b>			<b>7,207,119,057.0</b>	<b>6,556,569,074.0</b>	<b>650,119,935.0</b>
<b>1.2. Үргэлжлэн хэрэгжих төслүүд</b>					
11	Чулуун хороот-50	2017-2021	1,035,109,080.0	764,707,036.0	200,474,182.0
12	Түдэвтэй-50	2018-2021	605,444,588.0	396,616,498.0	147,457,102.0
13	Дэвийн хонгор уул-50	2018-2021	593,206,087.0	306,015,444.0	192,513,603.0
14	Модот толгой-50	2018-2021	561,827,449.0	276,330,483.0	197,564,652.0
15	Бүрхтэй уул-50	2018-2021	809,547,519.0	535,431,285.0	188,314,410.0
16	Асгат уул-50	2018-2021	796,082,236.0	513,876,735.0	186,522,413.0
17	Дөч гол-50	2018-2022	1,141,889,589.0	423,726,904.0	287,127,327.0
18	Хулд-50	2019-2022	892,210,086.0	185,941,828.0	295,623,481.0
19	Халзан-Овоо-50	2019-2022	1,076,330,897.0	217,199,968.0	369,575,646.0
20	Алаг баян-50	2019-2022	936,424,136.0	149,958,410.0	340,864,718.0
21	Өндөрширээт-50	2019-2022	1,333,333,390.0	104,999,854.0	539,463,744.0
22	Оорцог-Уул-50	2019-2022	1,145,930,773.0	240,297,564.0	480,687,884.0
23	Хайрхан-Овоо-50	2019-2022	1,080,265,734.0	223,995,126.0	375,377,611.0
24	Ширээт-Уул-50	2019-2022	975,897,516.0	104,797,990.0	356,118,009.0
25	Борзонгийн говь-50	2019-2023	1,662,371,370.0	185,552,044.0	514,300,559.0
26	Гилбэнт-Уул-50	2019-2023	2,345,181,819.2	205,058,453.0	678,494,202.0
27	Зангат-50	2019-2023	2,463,258,437.0	218,651,552.0	859,339,093.0
<b>Нийт</b>			<b>19,454,310,706.2</b>	<b>5,053,157,174.0</b>	<b>6,209,818,636.0</b>
<b>1.3. Шинээр хэрэгжүүлж эхлэх төслүүд</b>					
28	Овоот толгой-50	2020-2023	949,665,555.0	-	114,822,757.0
29	Улаангом-50	2020-2023	748,114,469.0	-	136,800,000.0
30	Уушгийн улаан-50	2020-2023	782,397,995.0	-	136,799,964.0
31	Хар хайрхан-50	2020-2023	1,238,580,939.0	-	134,596,440.0
32	Их бэрх уул-50	2020-2023	794,049,613.0	-	136,800,000.0
33	Цэцэрлэг-50	2020-2023	775,038,257.0	-	104,902,877.0

34	Их элээт уул-50	2020-2023	768,427,312.0	-	107,780,699.0
35	Их хараат уул-50	2020-2023	1,049,229,930.0	-	134,141,149.0
36	Үнэгт уул-50	2020-2023	927,346,115.0	-	136,800,000.0
37	Торлог уул-50	2020-2023	925,434,492.0	-	103,341,449.0
38	Цагаан-Овоо-50	2020-2024	2,607,202,141.0	-	184,875,090.0
39	Индэртийн нуруу-50	2020-2024	2,507,555,944.0	-	155,816,828.0
<b>Нийт</b>			<b>14,073,042,762.0</b>		<b>1,587,477,253</b>
<b>2. Улсын геологийн 1:200000-ны масштабын иж бүрдэл зураг нэгтгэх ажил</b>					
<b>2.1. Үр дүнгийн тайлан зохиох төсөл</b>					
40	УГЗ-200 нэгтгэл-К	2016-2020	1,541,423,625.0	1,267,844,466.0	273,579,160.0
<b>Нийт</b>			<b>1,541,423,625.0</b>	<b>1,267,844,466.0</b>	<b>273,579,160.0</b>
<b>2.2. Үргэлжлэн хэрэгжих төсөл</b>					
41	УГЗ-200 нэгтгэл-L	2019-2022	2,849,999,164.1	357,829,589.0	1,067,381,918.0
<b>Нийт</b>			<b>2,849,999,164.1</b>	<b>357,829,589.0</b>	<b>1,067,381,918.0</b>
<b>2.3. Шинээр хэрэгжүүлж эхлэх төсөл</b>					
42	УГЗ-200 нэгтгэл-M	2020-2023	2,299,821,876.0	-	209,261,844.0
<b>Нийт</b>			<b>2,299,821,876.0</b>	<b>-</b>	<b>209,261,844.0</b>
<b>3. Сэдэвчилсэн судалгааны ажил</b>					
<b>3.1. Үр дүнгийн тайлан зохиох төслүүд</b>					
43	АМС-2017	2017-2020	24,999,242,571.0	20,994,916,518.0	4,004,320,299.0
44	Геомэдээлэл-2019	2019-2020	1,447,954,509.0	496,325,696.0	951,628,813.0
<b>Нийт</b>			<b>26,447,197,080.0</b>	<b>21,491,242,214.0</b>	<b>4,955,949,112.0</b>
<b>3.2. Үргэлжлэн хэрэгжих төслүүд</b>					
45	Геохими-2019	2019-2022	3,382,248,758.5	667,845,354.0	1,428,869,739.0
46	БӨМ-Алт-2019	2019-2022	3,380,746,691.0	575,680,221.0	1,162,335,600.0
47	ЭР геоэкологи-2019	2019-2022	999,983,488.0	299,643,160.0	418,445,500.0
48	ГАСАМ	2019-2021	992,765,400.0	228,965,000.0	577,698,660.0
<b>Нийт</b>			<b>8,755,744,337.5</b>	<b>1,772,133,735.0</b>	<b>3,587,349,499.0</b>
<b>3.3. Шинээр хэрэгжүүлж эхлэх төслүүд</b>					
49	Эрэл үнэлгээ-1	2020-2022	5,263,023,098.0	-	682,875,503.0
50	Дархан геоэкологи-2020	2020-2023	997,928,990.0	-	144,008,640.0
51	Ховд-2020	2020-2023	2,999,989,080.0	-	593,915,098.0
<b>Нийт</b>			<b>9,260,941,168.0</b>	<b>-</b>	<b>1,420,799,241</b>
<b>4. Гадаад хамтын ажиллагааны судалгааны ажил</b>					
<b>4.1. Үр дүнгийн тайлан зохиох төсөл</b>					
52	Төв ази 3D 4-р үе шат	2018-2020	600,000,000.0	371,737,999.0	228,262,002.0
<b>Нийт</b>			<b>600,000,000.0</b>	<b>371,737,999.0</b>	<b>228,262,002.0</b>
<b>Бүгд</b>			<b>92,489,599,775.8</b>	<b>36,870,514,251.0</b>	<b>20,189,998,600.0</b>

Уул уурхай, хүнд үйлдвэрийн сайдын  
2020 оны 09 дүгээр сарын 14 ний өдрийн  
1/232 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт



Улсын төсвийн хөрөнгөөр 2020 онд гүйцэтгэх геологийн судалгааны ажлын тодотгосон төлөвлөгөө

№	Төслийн нэр	Эхлэх дуусах хугацаа	Гүйцэтгэх ажил
<b>1. Геологийн 1:50000-ны масштабын зураглал, ерөнхий эрлийн ажил</b>			
<b>1.1. Үр дүнгийн тайлан зохиох төслүүд</b>			
1	Норовлин-50	2016-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
2	Худгийн нуруу-50	2016-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
3	Их өлзийт-50	2016-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
4	Галбын говь-50	2016-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
5	Цайлангийн нуруу-50	2016-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
6	Сүүжийн говь-50	2016-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх

7	Номгоны нуруу-50	2017-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
8	Олон гол-50	2017-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
9	Шүтээн улаан уул-50	2017-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
10	Цахир мушгиа уул-50	2017-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг үнэлсэн үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
<b>1.2. Үргэлжлэн хэрэгжих төслүүд</b>			
11	Чулуун хороот-50	2017-2021	Өмнөх жилүүдэд гүйцэтгэсэн ажил болон 4 дэх жилийн хээрийн судалгааны ажил, лабораторийн шинжилгээний үр дүнгээр тогтоогдсон ашигт малтмалын хэтийн төлөвтэй талбайд геофизик, уулын ажил хийх, суурин боловсруулалтын ажлаар төслийн талбайн хэмжээнд тархсан хурдас, чулуулгийн геологийн тогтоц, тектоник, геодинамикийн нөхцөл, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтол, хэтийн төлөвийг судлан, 1:50000-ны масштабтын зургийг, тайлбар бичгийн хамт зохиох,
12	Түдэвтэй-50	2018-2021	Өмнөх жилүүдэд гүйцэтгэсэн ажил болон 3 дахь жилийн хээрийн судалгааны ажлыг гүйцэтгэж талбайн геологийн тогтоц, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтлыг судлан, 1:50000-ны масштабтын зургийг зохиож, уг талбайд байж болох бүх төрлийн ашигт малтмалын хэтийн төлөвийг үнэлэх
13	Дэвийн хонгор уул-50	2018-2021	Өмнөх жилүүдэд гүйцэтгэсэн ажил болон 3 дахь жилийн хээрийн судалгааны ажлыг гүйцэтгэж талбайн геологийн тогтоц, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтлыг судлан, 1:50000-ны масштабтын зургийг зохиож, уг талбайд байж болох бүх төрлийн ашигт малтмалын хэтийн төлөвийг үнэлэх
14	Модот толгой-50	2018-2021	Өмнөх жилүүдэд гүйцэтгэсэн ажил болон 3 дахь жилийн хээрийн судалгааны ажлыг гүйцэтгэж талбайн геологийн тогтоц, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтлыг судлан, 1:50000-ны масштабтын зургийг зохиож, уг талбайд байж болох бүх төрлийн ашигт малтмалын хэтийн төлөвийг үнэлэх
15	Бүрхтэй уул-50	2018-2021	Өмнөх жилүүдэд гүйцэтгэсэн ажил болон 3 дахь жилийн хээрийн судалгааны ажлыг гүйцэтгэж талбайн геологийн тогтоц, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтлыг судлан, 1:50000-ны масштабтын зургийг зохиож, уг талбайд байж болох бүх төрлийн ашигт малтмалын хэтийн төлөвийг үнэлэх
16	Асгат уул-50	2018-2021	Өмнөх жилүүдэд гүйцэтгэсэн ажил болон 3 дахь жилийн хээрийн судалгааны ажлыг гүйцэтгэж талбайн геологийн тогтоц, ашигт малтмалын тархалтын зүй тогтлыг судлан, 1:50000-ны масштабтын зургийг зохиож, уг талбайд байж болох бүх төрлийн ашигт малтмалын хэтийн төлөвийг үнэлэх





40	УГЗ-200 нэгтгэл-К	2016-2020	Хээрийн болон лабораторийн шинжилгээний үр дүн, суурин боловсруулалтын ажлаар К хавтгайн хэмжээнд 1:200000-ны масштабтай УГЗ-200 иж бүрдэл зургуудыг нэгтгэж, мэдээллийг боловсронгуй болгон үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
<b>2.2. Үргэлжлэн хэрэгжих төсөл</b>			
41	УГЗ-200 нэгтгэл-L	2019-2022	2 дахь жилийн суурин болон хээрийн судалгааны ажлыг төлөвлөсөн талбайд гүйцэтгэн 1:200000-ны масштабтай УГЗ-200 иж бүрдэл зургуудыг нэгтгэж, мэдээллийг боловсронгуй болгох, хээрийн судалгааны ажил гүйцэтгэх
<b>2.3. Шинээр хэрэгжүүлж эхлэх төсөл</b>			
42	УГЗ-200 нэгтгэл-M	2020-2023	М хавтгайн хэмжээнд хийгдсэн 1:200000-ны масштабтай УГЗ-200 иж бүрдэл зургуудыг нэгтгэж, мэдээллийг боловсронгуй болгох, хээрийн судалгааны ажил гүйцэтгэх
<b>3. Сэдэвчилсэн судалгааны ажил</b>			
<b>3.1. Үр дүнгийн тайлан зохиох төслүүд</b>			
43	АМС-2017	2017-2020	Монгол орны хэмжээнд хийгдсэн геологийн судалгааны ажлаар тогтоогдсон бүх төрлийн ашигт малтмалын орд, илрэл, эрдэсжсэн цэг, эрдсийн хуримтлал бүхий талбайн мэдээллийг боловсруулах, ерөнхий үнэлгээ өгөх, баялгийг С, Р зэрэглэлээр тогтоохоор эрэл, эрэл-шалгалтын ажлыг гүйцэтгэн, үр дүнгийн тайлан зохиож ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
44	Геомэдээлэл-2019	2019-2020	4 чиглэлээр геологийн мэдээллийн санг бүрдүүлэх, баяжуулах, цахимжуулах, аргачилсан заавар гаргана. Үүнд: 1. интрузив, эффузив, үнэмлэхүй насны мэдээллийг Монгол орны хэмжээнд нэгтгэх, 2. давхарга зүй, тулгуур зүсэлт, палеонтологийн олдворын мэдээллийг нэгтгэх, 3. Хээрийн баримт материал, үр дүнгийн тайлангийн мэдээллийг цахимаар хүлээн авах, сан бүрдүүлэх аргачилал, үлгэрчилсэн загвар боловсруулах, багажны хэмжилтийн утгуудыг нарийвчлан гаргах, 4. бүх төрөл, масштабын геологийн зураг /давхарга/-ийн мэдээллийн сан бүрдүүлэлтийн зааврыг боловсруулан үр дүнгийн тайланг ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх
<b>3.2. Үргэлжлэн хэрэгжих төсөл</b>			
45	Геохими-2019	2019-2022	Монгол-БНХАУ-ын хилийн бүсэд 2009-2012 онд хийсэн энэ төрлийн судалгааны ажлын арга, аргачлалыг ашиглан хээрийн болон суурин боловсруулалтын ажил, лабораторийн шинжилгээг нутгийн төв хэсэгт хээрийн судалгааны ажлыг гүйцэтгэх
46	БӨМ-Алт-2019	2019-2022	Монгол орны баруун, баруун өмнөд, хангайн хэсгийг хамрах талбайд алтны нөөцийг нэмэгдүүлэх, хэтийн төлөвийг үнэлэх эрэл-үнэлгээний хээрийн судалгааны ажлыг 2 дахь жилд гүйцэтгэх
47	ЭР геоэкологи-2019	2019-2022	Эрдэнэт хотын эдэлбэр газар болон түүний ойролцоох нутгийн 3200 орчим км <sup>2</sup> талбайн хэмжээнд геоэкологи, гидрогеологийн орчны өөрчлөлтийн судалгааг 1:25000-ны масштабтайгаар гүйцэтгэж өнөөгийн ерөнхий төлөв байдалд суурь үнэлгээ өгөх, геосистемд нөлөөлөх байгалийн болон техноген хүчин зүйл, хүрээлэн буй орчны хувьсал өөрчлөлтүүдийг геологи, гидрогеологи, геохимийн судалгааг явуулан цогц үнэлгээ өгөх ажлыг 2 дахь жилийн хээрийн судалгааг гүйцэтгэх



48	ГАСАМ	2019-2022	Монгол орны нутаг дэвсгэрийн хэмжээнд тогтоогдсон ашигт малтмалын төрлүүдийг тектоник, металлогени болон бусад геологийн хүчин зүйлс, дэд бүтэц зэрэг нийгэм-эдийн засгийн хүчин зүйлүүдтэй хамтатган судалж, өнөөдрийн нөхцөлд стратегийн ашигт малтмал гэж авч үзэх төрлүүдийг бүсчилсэн хөгжлийн үзэл баримтлалд нийцүүлэн тодорхойлох, үнэлэлт, дүгнэлт өгөх, энэхүү судалгааны үр дүнд дэлхийн түүхий эдийн зах зээл дээр эрэлт ихтэй өндөр технологийн болон энергийн түүхий эдийг нарийвчлан судлах
<b>3.3. Шинээр хэрэгжүүлж эхлэх төсөл</b>			
49	Дархан геозкологи-2020	2020-2023	Дархан хотын эдэлбэр газар болон түүний ойролцоох нутгийн хэмжээнд геозкологи, гидрогеологийн орчны өөрчлөлтийн судалгааг 1:25000-ны масштабтайгаар гүйцэтгэж өнөөгийн ерөнхий төлөв байдалд суурь үнэлгээ өгөх, геосистемд нөлөөлөх байгалийн болон техноген хүчин зүйл, хүрээлэн буй орчны хувьсал өөрчлөлтүүдийг геологи, гидрогеологи, геохимийн судалгааг явуулан цогц үнэлгээ өгөх ажлыг эхлүүлэх
50	Эрэл үнэлгээ-1	2020-2022	Эхний жилийн хээрийн судалгааны ажлын бэлтгэл ажлыг хангах, төслийн дагуу ажлын хэмжээ, арга, аргачлалыг төлөвлөх, маршрутын судалгаа, талбайн дээжлэлтийг хийх, ашигт малтмалын төрөлд тааруулан геофизикийн судалгааны ажлын төрлийг сонгон гүйцэтгэх, уулын ажлаар баталгаажуулах, өрөмдлөг хийх цэгийг тодруулан өрөмдлөгийн ажлыг гүйцэтгэх гэх мэт ажлуудыг хийж, холбогдох дээж, сорьцыг лабораторийн шинжилгээнд хамруулах
51	Ховд-2020	2020-2023	Баян-Өлгий аймгийн Алтай, Дэлүүн, Булган сумд, Ховд аймгийн Ховд, Дуут, Чандмань, Мөнххайрхан, Зэрэг, Булган, Үенч, Мөст, Цэцэг сумд, Завхан аймгийн Ургамал, Сантмаргац, Эрдэнэхайрхан, Улиастай, Цагаанхайрхан, Цагаанчулуут, Дөрвөлжин сумд, Говь-Алтай аймгийн Хөхморьт, Баян-Уул, Жаргалан, Тайшир, Алтай, Шарга, Дарви, Манхан сумдын нутгийг хамарсан 104.044,0 кв.км талбайд агаарын геофизик (соронзон, уран, тори, кали, нийлбэр)-ийн 5 сувгийн судалгааг эхлэх
<b>4. Гадаад хамтын ажиллагааны төсөл</b>			
<b>4.1. Үргэлжлэн хэрэгжих төсөл</b>			
52	Төв ази 3D 4-р үе шат	2018-2020	Төсөл хэрэгжүүлэгч талуудтай хамтран орчин үеийн арга, аргачлалын дагуу төслийн хүрээнд ОХУ, БНХАУ, БНКазУ болон Монгол Улсын нутаг дэвсгэрийг дамнан орших Их Алтайн нурууны геологийн тогтоц, тектоник, металлогени зэрэг зургийг 1:500000-ны масштабтаар зохиож үр дүнгийн тайланг ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэх