

БАТЛАВ:
МГХНЗ-ийн дарга ... Я.Бат-Ирээдүй



**ЗӨВЛӨХ МЭРГЭЖИЛТНИЙ
СУРГАЛТЫН ХӨТӨЛБӨР
ЗӨВЛӨХ ГИДРОГЕОЛОГИЧ/**

Газрын доорх усны эрэл, хайгуулын чиглэлээр “Зөвлөх гидрогеологич” зэрэг олгох хөтөлбөр нь үндсэн таван бүлэг, нийт 40 цаг бүхий 5 хоногийн сургалт байна. Үүнд:

Монголын гидрогеологичдын холбоо нь мэргэжилтнийг сургалтын хөтөлбөрт хамрагдсан байдал, илтгэл, хэлэлцүүлэг, шалгалтыг дүгнэн мэргэшлийн зэрэг олгох эсэх тухай саналыг МГХНЗ-ийн ММЗ-д уламжлан шийдвэрлүүлнэ.

Хөтөлбөрийн бүтэц, цагийн хуваарилалтыг хүснэгтээр харуулав.

Хүснэгт

| № | Сэдэв | Цаг | Илтгэл | Үндсэн агуулга |
|-----------|--|----------|-----------------------------|---|
| 1. | УДИРТГАЛ | | | |
| 1.1. | Гидрогеологийн салбарын мэргэжилтнүүдэд мэргэшлийн зэрэг олгох эрх зүйн зохицуулалтын шинэчлэл | 1 | МГХНЗ ММЗ | - Мэргэшлийн зэрэг олгохтой холбогдох эрх зүйн баримт бичиг, - Хөтөлбөрийн талаар танилцуулга |
| 2. | САЛБАРЫН ЭРХ ЗҮЙН БОЛОН БУСАД АСУУДАЛ | | | |
| 2.1. | Монгол Улсын эрдэс баялаг, усны салбарын бодлого, өнөөгийн байдал, хэтийн төлөв | 2 | УУХУЯ, ҮГА Усны газар | - Салбарын өнөөгийн байдал, бодлого, хөтөлбөр, УНЗ, ЭБМЗ-өөс тавигддаг шаардлагууд |
| 2.2. | Сургалтын бүртгэл, мэдээлэл | 1 | МГГХ | - |
| | | 4 | | |
| 3. | МЭРГЭЖЛИЙН ЧИГЛЭЛИЙН АСУУДЛУУД | | | |
| 3.1. | Монголын геологийн судалгаа | 2 | МГГХ МГХ | - Хөгжлийн үе шат, зураглал - Геологи-структур, тектоник хагарал - Ашигт малтмал - Ураны орд, төрөл |
| 3.2. | Гидрогеологийн шинжлэх ухаан, түүний хөгжлийн чиг хандлага | 2 | МГГХ | - Хөгжлийн үе шат, - Шинэ салбарууд - Удирдлага, ухаалаг хэрэглээ |
| 3.3. | Монгол оронд газрын доорх усны эрэл, хайгуулын ажил хийгдсэн байдал, судалгааны арга аргачлал | 2 | МГГХ | - Судлагдаж ирсэн байдал - ХАА, газар тариалан - Усан хангамж - Уул уурхай |
| 3.4. | Газрын доорх усны мониторингийн судалгаа /судалгааны арга зүй, мэдээлэл боловсруулалт/ | 2 | МГГХ | - Судалгааг зохион байгуулах - Мониторингийн цооногийн төрөл, төхөөрөмжилсөн байдал - Мэдээлэл авах, боловсруулах |
| 3.5. | Гидрогеологийн шавхалт, туршилтын ажлууд, автомат | 2 | МГГХ | - Шавхалт хийх аргууд - Автомат станц - Мэдээлэл авах, боловсруулах |

| | | | | |
|-----------|--|-----------|---------------------------------------|---|
| | станц, тоног төхөөрөмж, мэдээлэл боловсруулалт | | | |
| 3.6. | Монгол улсын газрын доорх усны нөөц, баялаг, газрын доорх усны ордууд, нөөцийн ангилал, аргачилсан зөвлөмж, Олон улсын нээлттэй тайлан, нөөц, баялгийн ангилал | 2 | МГГХ ЗГХА Усны Газар | - БОАЖЯ-аас боловсруулсан арга, аргачлал, нөөцийн ангилал, зэрэглэл |
| | | 12 | | |
| 4. | ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭ СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛЭЭР | | | |
| 4.1. | Монголын региональ гидрогеологи, структур гидрогеологийн судалгаа | 2 | МГГХ ШУТИС | - ГДУО-ын гарал үүслийн төрлүүд, судалгаа, ангилал - Сүүлийн үеийн шинэлэг аргууд |
| 4.2. | Гидрогеологийн судалгаанд ашиглагдаж байгаа сүүлийн үеийн арга, аргачлал | 2 | МГГХ ШУТИС | - Гидрогеохими, математик загварчлал судалгааны сүүлийн үеийн аргууд |
| 4.3. | Газрын доорх усны баланс, мониторингийн судалгаа | 2 | МГГХ ШУТИС | - Судалгааны түвшин - Багаж тоног төхөөрөмж - Арга зүй - Боловсруулалт - Үр дүн |
| | | 6 | | |
| 5. | МЭРГЭШСЭН МЭРГЭЖИЛТНИЙ ЁС ЗҮЙН АСУУДАЛ | | | |
| 5.1. | Мэргэшсэн мэргэжилтний ёс зүй ба мэргэжлийн хариуцлага, тангараг | 2 | МГХНЗ, Ёс зүйн хороо | - Дүрмийн танилцуулга - Ёс зүйн тангараг - Мэргэжлийн хариуцлага, - Бусад |
| | | 2 | | |
| 6. | ХЭЛЭЛЦҮҮЛЭГ, ШАЛГАЛТ | | | |
| 6.1. | Чиглэл тус бүрээр тухай бүр жич зарлана. | 8 | МГГХ | -Тодорхой сэдэв сонгосон байх |
| 7. | СУРГАЛТЫН ТӨГСӨЛТ, ЯРИЛЦЛАГА | | | |
| 7.1. | Төгсөлтийн ажил, хамгаалалт, ярилцлага | 8 | Мэргэшсэн мэргэжилтний зөвлөл МГГХ | -Судалгааны зорилго -Арга зүй -Үр дүн |
| 8. | НИЙТ ЦАГ | 40 | | |

МЭРГЭШСЭН МЭРГЭЖИЛТНИЙ ЗӨВЛӨЛ (ММЗ)
МОНГОЛЫН ГИДРОГЕОЛОГИЧДЫН ХОЛБОО (МГГХ)

--oOo--