



ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧНЫ ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ЧИГЛЭЛЭЭР ЭРДЭМТЭД НЭЭЛТТЭЙ ХЭЛЭЛЦҮҮЛЭГ ӨРНҮҮЛНЭ

Дэлхий нийтэд тулгараад байгаа уур амьсгалын өөрчлөлт, эдийн засаг, хүн амын хурдацтай өсөлт, байгалийн нөөцийн хомсдол нь дэлхийн экосистемд эрсдэл учруулсаар байгаа өнөө үед байгалийн сөрөг хүчин зүйлсийг багасгах, уур амьсгалын өөрчлөлтөд дасан зохицох үндсэн гол арга зам нь байгалийн нөөцийг тогтвортойгоор ашиглах, хамгаалах, нөхөн сэргээх, экологид халгүй дэвшилтэт технологийг ашиглах явдал юм.

Олон улс оронд дэлхийн уур амьсгалын өөрчлөлт, дэлхийн экосистемд үзүүлж буй хүний зохисгүй үйл ажиллагаанаас улбаалан хүрээлэн буй орчны төлөв байдал өөрчлөгдөх, хүн амын эрүүл мэнд, ахуйн нөхцөл доройтох, усны нөөц хомсдох зэрэг сөрөг үр дагавар үүсэж байна. Иймд энэхүү нөхцөлт хүчин зүйлийг даван туулах арга замыг шинжлэх ухаанчаар судласан үр дүн, шинэлэг дэвшилтэт техник, технологийг хэлэлцэн, зөвлөлдөх боломжийг “Хүрээлэн буй орчны шинжлэх ухаан ба технологи” (EST-2017) олон улсын анхдугаар бага хурал олгож байна.

Уг олон улсын бага хурлын үндсэн зорилго нь байгаль орчин, нийгэм,

эдийн засгийн чиглэлээр үйл ажиллагаа эрхлэгч олон улсын эрдэм шинжилгээний байгууллага, судлаач, эрдэмтэн, бодлого тодорхойлогч нарыг нэгэн талбарт цуглуулан нээлттэй хэлэлцүүлэг өрнүүлэх, улмаар нэгдсэн ойлголцол, зөвлөмжийг гаргахад оршино. Түүнчлэн олон улсын эрдэм шинжилгээний байгууллагууд ололт, амжилт, туршлагаасаа хуваалцах, мэдлэгээ харилцан солилцох, хамтарсан төсөл, хөтөлбөрүүд эхлүүлэх нөхцлийг бий болгож байгаагаараа нэн чухал ач холбогдолтой юм.

“Хүрээлэн буй орчны шинжлэх ухаан ба технологи” сэдэвт олон улсын бага хурлыг энэ жил тус хүрээлэнгийн түүхт ойг тохиолдуулан анх удаа зохион байгуулж байгаа бөгөөд цаашид 2 жил тутам уламжлал болгон зохион байгуулах юм.

Энэхүү олон улсын бага хуралд БНХАУ, ОХУ, Буриад, Герман, Япон, БНСУ, Канад, ӨМӨЗО-ы улсын их, дээд сургууль, хүрээлэнгүүдийн захирал, эрдэмтэн судлаач, багш нар оролцохоос гадна НББСШУБХ, БСШУСЯ, БОАЖЯ, ШУА, МҮХАҮТ-ийн удирдлага, төлөөлөл, эрдэмтэн судлаачид оролцоно.

“Хүрээлэн буй орчны шинжлэх ухаан ба технологи” (EST-2017) олон улсын бага хурал нь доорх үндсэн сэдвүүдийн хүрээнд зохион байгуулагдах юм. Үүнд:

- Байгаль орчны менежмент, бодлого
- Экологи ба экосистемийн менежмент
- Хүрээлэн буй орчны төлөв байдал, өөрчлөлт
- Хүрээлэн буй орчны загварчлал
- Хүрээлэн буй орчны хэмжилтийн арга, аргачлал
- Экологийн доройтол ба хүний эрүүл мэнд
- Байгаль орчны боловсрол
- Усны судалгаа ба технологи
- Нөхөн сэргээлт, хянах арга технологи
- Ногоон энерги ба тогтвортой хөгжил



Энэхүү хурал нь 2017 оны 10 дугаар сарын 27-нд Монголын Үндэсний Худалдаа Аж Үйлдвэрийн Танхимын хурлын зааланд зохион байгуулах юм. Газарзүй, Геоэкологийн хүрээлэнгийн тухайд 2017 он нь Монгол улсын шинжлэх ухааны анхны төв байгууллага болох Судар бичгийн хүрээлэнд орчин цагийн Газарзүйн шинжлэх ухаан үүсэж хөгжсөний 90 жил, Газарзүй-Цэвдэг судлалын хүрээлэн байгуулагдсаны 55 жил, Геоэкологийн

хүрээлэн байгуулагдсаны 20 жил, түүнчлэн Газарзүй-Цэвдэг судлалын хүрээлэнг үүсгэн байгуулагч Газарзүйч, Академич, Шинжлэх ухааны гавьяат зүтгэлтэн, Төрийн соёрхолт Ш.Цэгмид агсны 95 жил, Цэвдэг судлаач, Төрийн соёрхолт Н.Лонжид агсны 95 жил, Нуур судлаач, газарзүйч, Шинжлэх ухааны гавьяат зүтгэлтэн З.Цэрэнсодном агсны 90 жилийн түүхт он жилүүд давхцаж байгаа онцлог жил болж байна.

П.Баттулга, доктор (Ph.D)



EST 2017

**“ХҮРЭЭЛЭН БҮЙ ОРЧНЫ ШИНЖЛЭХ
УХААН БА ТЕХНОЛОГИ”
ОЛОН УЛСЫН БАГА ХУРАЛ
INTERNATIONAL CONFERENCE ON
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY**

