



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia:
curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions
619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP

ERASMUS+ ХӨТӨЛБӨРИЙН САНХҮҮЖИЛТТЭЙ “URGENT” ТӨСЛИЙН ОРОЛЦОГЧ ТАЛУУДЫН УУЛЗАЛТ

Европын Холбооны ERASMUS+ хөтөлбөрийн санхүүжилттэй “Энэтхэг ба Монгол улсын хот суурин газрын уур амьсгалын өөрчлөлтийг тэсвэрлэх чадвар, түүнд дасан зохицох байдал – **URGENT**” төслийн хүрээнд хамтран ажиллахаар ойлголцсон (LoI) дараах байгууллагууд хотын цэнхэр ба ногоон дэд бүтэц, хотын экосистемийн зэрэг ба сөрөг үйлчилгээ чиглэлд хамтран ажиллах талаар ярилцлаа.

1. Монгол улсын их сургууль <https://www.num.edu.mn/>
2. Хот төлөвлөлт, судалгааны институт <https://www.facebook.com/upri.ub.gov.mn/>
3. “Мишээл” байгаль орчин, танин мэдэхүйн хүрээлэн <https://www.facebook.com/Misheelbotanicalgarden/>
4. Үндэсний цэцэрлэгт хүрээлэн <https://park.ub.gov.mn/>

Тус уулзалт 2023 оны 05-р сарын 24-25 өдрүүдэд дараах хуваарийн дагуу явагдлаа.

~ 2023-05-24 үдээс өмнө: МУИС-ийн Хүрээлэн буй орчны инженерчлэлийн судалгааны баг (профессор О.Алтансүх, доктор Б.Ариунсанаа, докторант Б.Оюунцэлмэг, магистрант Б.Отгонбат), Япон улсын Осака их сургуулийн профессор Takashi Machimura нар Хот төлөвлөлт, судалгааны институт зочилж, 2050 он хүртэл УБ хотыг хөгжүүлэх ерөнхий төлөвлөгөөтэй танилцаж, уг төлөвлөгөөнд хотын цэнхэр ба ногоон дэд бүтэц, хотын экосистемийг сайжруулах талаар хэрхэн төлөвлөснийг онцлон ярилцлаа.



~ 2023-05-24 үдээс хойш: МУИС болон Осака их сургуулийн судлаачид Мишээл паркт зочилж, паркийн үйл ажиллагаатай танилцахын зэрэгцээ байгальд түшиглэсэн шийдлийг хэрэгжүүлж буй туршлага болон түүнийг сайжруулах талаар хэлэлцлээ.



~ 2023-05-24 үдээс хойш: Судлаачид Үндэсний цэцэрлэгт хүрээлэнд зочилж, хотын экосистемийг сайжруулж буй туршлага, шинээр бий болгож буй хотын ой, усны эх үүсвэрийг хамгаалах үйл ажиллагаатай танилцаж, тухайн хүрээлэнгийн экосистемийн үнэлгээг хийх талаар зөвшилцлөө.

Уг уулзалтын үр дүнд Япон улсын Осака их сургуульд хотын цэнхэр ба ногоон дэд бүтэц, хотын экосистемийн эерэг ба сөрөг үйлчилгээ сэдвээр 1 хүн докторын хөтөлбөр сургах, МУИС-д 2 магистрант сургах, Мишээл парк болон ҮЦХ судалгааны талбай, материалаар хангаж ажиллахаар тохиролцлоо.

Төслийн цахим хуудас: <https://urgent-project.net/>

Facebook холбоос:

<https://www.facebook.com/groups/urbangreenblue/permalink/1425987774833606/>

Мэдэгдэл

Энэхүү нийтлэлийг гаргахад Европын Комиссоос дэмжлэг үзүүлсэн бөгөөд үүнд дурдагдсан аливаа бичиглэл нь зөвхөн зохиогчдын үзэл бодлыг илэрхийлэх бөгөөд Европын Комиссын албан ёсны байрыг суурийг төлөөлөхгүй. Энэхүү бичиглэлд дурдагдсан аливаа агуулга, үзэл санаанд Европын Комисс хариуцлага хүлээхгүй.

Энэхүү 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-SVNE-JP төсөл нь Европын Холбооны Erasmus+ SVNE хөтөлбөрийн санхүүжилтээр хэрэгжиж байна.



Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia:
curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions
619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP



REPORT FOR STAKEHOLDERS MEETING OF “URGENT” PROJECT, FUNDED BY ERASMUS+

The following stakeholders who signed on LoI under "Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia - [URGENT](#)" project, funded by the European Union ERASMUS+ program have been discussed further cooperation on blue and green urban infrastructure, positive and negative services of the urban ecosystem.

1. National University of Mongolia <https://www.num.edu.mn/>
2. Urban Planning and Research Institute <https://www.facebook.com/upri.ub.gov.mn/>
3. “Misheel” botanical garden <https://www.facebook.com/Misheelbotanicalgarden/>
4. National Garden Park <https://park.ub.gov.mn/>

The meeting was held on May 24-25, 2023 according to the following schedule.

- ~ Before noon on 05-24-2023: Environmental engineering research team of NUM (Professor O. Altansukh, Dr. B. Ariunsanaa, Doctoral student B. Oyuntselmeg, Master student B. Otgonbat), Professor Takashi Machimura of Osaka University, Japan visited Urban Planning and Research Institute and got information the general development plan of the UB city until 2050. More deeply discussed about how the it plans to improve the city's blue and green infrastructure and the city's ecosystem.



- ~ 2023-05-24 afternoon: Researchers from NUM and Osaka University visited Micheel Park and discussed the experience of implementing nature-based solutions and how to improve them.



- ~ 2023-05-24 afternoon: Researchers visited the National Garden Park, got information about the experience of improving the city's ecosystem, the newly created city's forest and water resource protection activities, and agreed on the evaluation of the park's ecosystem.

As a result of the meeting, it was agreed to study 1 person in a doctoral program on blue and green infrastructure of the city, positive and negative services of the urban ecosystem at Osaka University, Japan, to train 2 master's students at NUM. Micheel Park and National Garden Park will provide research areas and materials for the study.

The project website: <https://urgent-project.net/>

Facebook link:

<https://www.facebook.com/groups/urbangreenblue/permalink/1425987774833606/>

Disclaimer

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

This project No. 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP has been funded by Erasmus+ CBHE program of the European Union.