



INTERNATIONAL WATER CONFERENCE-KABUL, 2025

د اوبو نړيوال کنفرانس-کنفرانس بین المللی آب

KABUL
24-26
FEB
2025



د اوبو په نړيوال کنفرانس کې د علمي- څېړنيزو مقالو لپاره اصلي او فرعي محورونه

لمړی محور: د سطحي او تر ځمکې لاندې اوبو پايست لرونکی مدیریت

- د سطحي او تر ځمکې لاندې اوبو سرچينو څارنه، اندازه کول او مدیریت؛
- د سطحي او تر ځمکې لاندې اوبو د سرچينو د کموالي مخنيوي لپاره د نويو کپنلارو او تخنيکونو ارزونه؛
- د ځمکې لاندې اوبو د سرچينو د مصنوعي تغذيي پايست لرونکې کپنلارې؛
- د ځمکې لاندې اوبو د راويستلو ډول، مدیریت او له هغو څخه مناسبه گټه اخيستنې؛
- د بندونو مصنويت، د سطحي او ځمکې لاندې اوبو له سرچينو څخه د گټې اخيستنې کپنلارې او د اوبو انجنيري پروژې؛
- د ځمکې لاندې اوبو څخه ساتنه او ملاتړ؛
- د اوبو د سرچينو جامع مدیریت (IWRM) او پايست لرونکې پراختيا؛
- د وچکالۍ او سېلابونو په حالاتو کې د اوبو د بحرانونو مدیریت؛
- په ښاري پلان جوړونه کې د اوبو د سرچينو مدیریت؛
- د اوبو د مناسب لگښت د کلتور رواجول؛
- د ژوند چاپېريال اغيزو ارزونه (EIA).

دوهم محور: اوبه رسونه او ککړې اوبه

- په ښارونو او کلیو کې د څښاک اوبو د وېش او چي په برخه کې د بهيرونو او نوبستونو څېړل؛
- څښاک اوبو ته د لاسرسي ستونزې؛
- د اوبو د ککړتيا له مخې حفظالصحي ستونزې؛
- د صنعتي او ښاري فاضله موادو مدیریت؛
- د اوبو د چي او بيا کارولو مېتودونو ارزونه؛
- جامد کثافات.

درېيم محور: اقليمي بدلون او د اوبو په سرچينو باندې د هغه اغېزې

- د اقليمي بدلونونو ارزونه او په سطحي او ځمکې لاندې اوبو باندې د هغو اغېزې؛
- د اقليمي بدلونونو په وړاندوينو کې د علمي معلوماتو، اطلاعاتو او نوي ټکنالوجۍ رول؛
- زرغون اقتصاد او د اوبو په سرچينو باندې د اقليمي اغيزو کموالی؛
- د اقليمي بدلون په دوره کې د تر ځمکې لاندې اوبو ساتنه؛
- په کرڼه باندې د اقليمي بدلون اغېزې؛
- د اقليمي بدلونونو اړوند رېسکونو مدیریت؛
- د اقليمي بدلونونو ټولنيزې او اقتصادي اغېزې؛
- د اوبو او ککړو اوبو په مدیریت باندې د اقليمي بدلونونو اغېزې؛
- د طبيعي پېښو خطر کمول (سېلابونه، وچکالۍ، د واورې ښويېدنه او د ځمکې ښويېدنه) او د لومړنۍ خبرتيا سيستم (EWS)؛



**INTERNATIONAL WATER
CONFERENCE-KABUL, 2025**
د اوبو نړیوال کنفرانس- کنفرانس بین المللی آب

**KABUL
24-26
FEB
2025**



• د سطحی او ځمکې لاندې اوبو په سرچینو باندې د اقلیمي بدلونونو اغېزې.

څلورم محور: د اوبو د سرچینو په برخه کې سیاست ټاکنه

- د اوبو د سرچینو د سیاست ټاکنې په برخه کې تجربې او بریاوې؛
- د اوبو د سرچینو د قوانینو او مقرراتو اړوند ننگونې او نظریات؛
- د اوبو د سرچینو د مدیریت په برخه کې د نړۍ والو همکاريو او تجربو د تبادلې اهمیت؛
- د اوبو د سرچینو په مدیریت کې د خلکو او سیمه ییزو ټولنو د ګډون ونډه؛
- د اوبو د سرچینو په مدیریت کې د حکومت او مالي هڅونې رول؛
- د طبیعي بحرانونو په حالت کې د اوبو مدیریت؛
- د اوبو په حوزه کې سیمه ییز تعاملات؛
- د اوبو اړوند پېښې او نړۍ وال تړونونه؛
- داوبو د سرچینو په مدیریت کې له اقلیمي بدلونونو سره د تطبیق لپاره د ستراتیژیو او پالیسیو معرفي کول.

پنځم محور: پایښت لرونکې پراختیا او د اوبو د سرچینو راتلونکې

- د اوبو د سرچینو د تل پاتې پراختیا د تضمین لپاره موډلونه او کړنلارې؛
- د اوبو د سرچینو په پایښت لرونکي مدیریت کې د نوې ټکنالوجۍ رول؛
- د راتلونکي لپاره د اوبو څخه د ګټه اخیستنې او اوبو رسولو په برخه کې څېړنې او نوښتونه؛
- د اوبو د سرچینو پایښت لرونکې پراختیا او د ژویو تنوع ساتنه؛
- د پایښت لرونکې کړنلارې پر بنسټ د اوبو د مدیریت د پروژو طرح او پلي کول؛
- د اوبو د سرچینو په کارولو کې اغیزناکتوب او د تولید ښه والی؛
- د طبیعي ګلیشیرونو د بدلونونو په پام کې نیولو سره د سطحی اوبو د بدلونونو مطالعه؛
- د اورښت په ښه کې بدلونونه او د کرنې په سکتور باندې د هغه د اغېزو مطالعه.

شپږم محور- داوبو ودانۍ او د اوبو لګولو شبکې، د اوبو په سرچینو د بشري فعالیتونو اغېزې

- د افغانستان په شرایطو کې د اوبو د برښنا د وړو سټیشنونو ودانۍ؛
- د اوبو لګولو شبکو د کانالونو سربند؛
- د بندونو او هایډروټخنيکي ودانیو د ډیزاین نوي مېتودونه؛
- کوچني او لوی بندونه او په ملي اقتصاد د هغوی اغېزې؛
- په لږ اوبو لرونکو ولایتونو کې د اوبو لګولو شبکې؛
- د اقلیمي بدلونونو په پام کې نیولو سره د اوبو لګولو او اوبه ورکولو نورمونو ټاکل؛
- په صنعتي کرڼه کې د اوبو د مصرف د مخنیوي لپاره د اوبو لګولو د اغېزمنو مېتودونو معرفي کول؛
- جیولوجي او د کان کیندنې فعالیتونه؛
- ساختماني فعالیتونه؛
- د کیمیاوي صنایعو فعالیتونه.