

افغانستان - تاجکستان - پاکستان

د سرحدی اوبو ورکشاپ

له لېرې واټن څخه د زده کړې نولسم ماډیول

په اهدا شویو پیسو د اوبو د مطالعې لپاره پر مختللي تکنالوژۍ ته د لاسرسی په منظور مشارکت

- افغانستان او تاجکستان هغه تکنالوژي او پیسې نه لري. ددې معنی داده، چې د اوبو زیاتي مسالې نه شي مطالعه کولای.
- پاکستان د بنووني او روزني او مالي منابعو له درکه نسبتاً په ښه موقف کې دی، چې خپلې د اوبو مسالې مطالعه کړي، خو زیاته هڅونه نشته یا په اسانۍ پرمختللي تکنالوژۍ ته لاسرسی نه لري.
- د تکنالوژیکي معنی داده، چې مرکزي او جنوب لویدیځه آسیا کې د اوبو مسالې وڅیړو، کارمندانو ته تکنالوژي د مطالعاتو په بین المللي مرکز کې چې مقر یې په اوماها ډنبراسکا د پوهنتون (University of Nebraska Omaha UNO) دی او زموږ د خوړو د پاره د اوبو نړیوال انسټیټیوټ (International Daugherty Water for Food Institute DWFI) څخه لاس ته راتلای شي.
- ریموټ سنسنگ او دځمکې د سروی تکنیک د اوبو د مطالعې لپاره غوره تکنیکونه دي.
- مالي منابع معنی داده، چې د اوبو د پدیدو د مطالعې د ودې او ابتکار لپاره مالي منابع له یو شمیر گرانټ ورکونکو سازمانونو څخه چې د امریکا په متحده ایالتونو او اروپا کې دي، لاسته راتلای شي.
- نړیوال مشارکت ښایي په او ماها کی ډنبراسکا د پوهنتون او خوړو لپاره د اوبو د (Daugherty) بین المللي انسټیټیوټ ترمنځ رامنځته شي. پوهنتون او حکومتی کارمندانو ترمنځ مشارکت چې غواړي د اوبو هغه مسالې وڅیړي، چې د ټولو اړخونو لپاره پر زړه پورې وي .
- دغه ډول نړیوال مشارکت د بریالیتوب ضمانت نه کوي. خو کله چې بېلابېلو تمویلونکو موسسو ته پروپوزل وړاندې شي، هغوی د لومړي قدم بالقوه بریالیتوب وړاندیز کوي.
- د راتلونکي کار ښه امکانات دادي، چې د واورې د پوښښ څارنه، په تیره بیا له ۲۰۰۰ - ۴۵۰۰ مترو په لوړوالي کې رامنځته شي او د ډاټا په راټولولو او تیارولو کې له عام روش څخه کار واخلي.
- د افغانستان - تاجکستان او پاکستان د هغه اساسي یخچالونو پلټنه نوي شي، چې زیاتي اوبه ورڅخه راځي. په همدې ډول د پرمختللي ریموټ سنسنگ پواسطه پلټنه پلان شوي ده د دویم ځل لپاره به په راتلونکي کې تر هغه ځایه چې امکان لري، ډیر ژر د اوبو د منابعو په باره کې تعجب امیزه زیري ولرو.

- پوهنتونونو ته اړه لري، چې د واورې د اندازې، د واورې او یخچالونو د اوبو کېدو په باره کې د تدریس په توانایي په هېواد کې د هایډرولوجي د دوران په توګه پرې وړ زیات کړي.
- د اوبو بل اړخ چې مطالعي ته اړتیا لري، د ځمکې د مخ د روانو او ځمکې لاندې اوبو ککړتیا، د ځمکې لاندې مالګیني اوبه په خوړو اوبو د بدلولو اقتصادي لګښت، د اوبو لګولو اغېزمنتوب، په اوبو لګولو کې د اوبو د ضایع کېدو کچه راتیټول او د داسې نورو ستونزو، کوربه کېدل یې خورا غوره بېلګې دي .

له لیرې واټن څخه د زده کړې نولسم مادیول پوښتنی (دلته کلیک وکړی)