

افغانستان - تاجکستان - پاکستان  
ورکشاپ آب سرحدی  
مادیول نهم

آموزش از راه دور

میکانیزم بازار و انگیزه جهت پیشبرد امور مشارکت آب

- کشورهاییکه در جریان سفلی بی دریا قرار دارند ، دارای میدانهای وسیع و دلتاهای ثروتمند اند. در این مناطق هزارها سال قبل تمدن آغاز گردیده و برای مدت طولانی انکشاف عمده در آن رخ داده است .
- کشورهاییکه در جریان سفلی بی دریا واقع شده اند ، انکشاف بیشتر نموده و در انجینیری نسبت به کشورهاییکه در جریان علیایی دریاها قرار دارند مهارت بیشتر داشته و انکشاف زیاد نموده اند .
- کشورهاییکه در سرچشمه کوه های واقع اند ار لحاظ انکشاف عقب افتاده اند.
- آب از کشورهاییکه در جریان علیای دریا ها قرار دارند به کشورهاییکه در جریان سفلی آب قرار دارند کالای حیاتی و ارزشمند محسوب می شوند.
- برای جریان آب به کشورهاییکه در جریان علیای آب قرار دارند پوتانشیل پاداش مالی موجود است که بر اساس اصطلاح موجوده به نام مصارف خدمات ایکوسیستم Payments for Ecosystem services (PES) یاد میشود.
- در چنین شرایط برای جریان و انتقال آب خوب و تازه به جریان سفلی آب به حیث معامله تجارتي مناسب ، تحت نام خدمات ایکوسیستم ، فیس به نام مصارف تادیه کنند .
- به میکانیزم بازار انکشاف یافته ضرورت است که چنین مصارف به شکل منظم تادیه شود.
- کشورهاییکه در جریان سفلی آب قرار دارند میتوانند مهارت های انجینیری را تبادل کنند تا به آب دسترسی پیدا کنند.
- کشورهاییکه در جریان سفلی دریا قرار دارند به کشورهاییکه دریا و آب از انجا سرچشمه میگیرد کمک کند که آب جریان علیای دریا را اندازه و از آب مراقبت کنند. بند های مشترک و ساختارهای آبیاری را انکشاف و در دوطرف دریا جهت جلوگیری از تخریب آب دیوارهای استنادی را بسازند.
- کشورهاییکه در سرچشمه موقعیت دارند ، باید بیاموزند که از کشورهاییکه پیشرفته که در جریان سفلی دریا قرار دارند کمک مطالبه نمایند.
- کشورهاییکه در جریان علیای آب موقعیت دارند و کشورهاییکه در جریان سفلی دریا قرار دارند ، ضرورت دارند که سازمان های مشارکت جهانی آب را ساخته و مهمانداری جلسات منظم جوانب زیدخل سرچشمه آب را به عهده گیرند.

- کشورهای که در جریان علیا و سفلی دریا قرار دارند ضرورت دارند که میکانیزم تعلیم و تربیه آب را انکشاف دهند ، که مردم خود را در مورد تجارت خوب تربیه کنند ، این موضوع به کشورهای کمک میکند که آینده باثبات را داشته باشند.
- در انجینیران خارجی پوتانشیل موجود است که دیزاین کار انجینیری آب را در افغانستان تکمیل کند و جریان تنظیم آب را ضمانت کند.
- شرایطی باید مهیا شود که داتای تکنالوجی پیشرفته و ریموت سنسنگ تهیه شود و این داتا به شکل معلومات روزمره براساس هایدولوجی تفسیر شود و به آن دسترسی داشته باشند تا داتای آب با یکدیگر شریک شود.
- در افغانستان پروژه های بند و ابیاری را باید با انکشافات نو که در مورد د هلیز انکشاف تمام منابع موجود است وصل شود ، در این صورت پلان منابع اسخراجی درست کار خواهد کرد .
- مادیول های آموزشی از فاصله دور (DLMS) در مورد تمام مشخصات آب ساخته شده است و در پوهنتون نبراسکای اوماها (UNO) موجود است . این مادیول ها در سایت پوهنتون اوماها تحت نام آب های سرحدی Transboundary Waters جهت استفاده آماده است .
- لنک جدید پروگرام های قبلی پوهنتون اوماهای نبراسکا وقتی ساخته خواهد شد که مادیول های آموزشی از فاصله دور که در ویب سایت پوهنتون اوماهای نبراسکا در مورد آب سرحدی موجود بوده با مواد کانفرانس که در مورد آب سرحدی است، یکجا شود هر دوی آنها ظرفیت کاری را بلند خواهد برد.
- برای پروگرام های آب جاری و زیرزمینی و هم چنان برای به پروگرام های اعتبار دهی پوهنتون ها کمک فراهم خواهد شد . این استادان تربیه شده در آب به حکومت به حیث مشاورین ایفا وظیفه خواهد نمود.

**سوالات مادیول نهم آموزش از راه دور (در اینجا کلیک کنید)**