

## افغانستان - تاجکستان - پاکستان

### ورکشاپ آب سرحدی

### آموزش از راه دور

### مادیول هفدهم

شریک ساختن معلومات در باره آب بین المللی و ساختن مشارکت بین المللی جریان علیای آب با ارزوهای جریان سفلی آب شریک ساختن یا تبادل معلومات، صورت گیرد، شریک ساختن معلومات:

- مدیریت جهانی آب دسترسی به داتایی نو و موجودیت معلومات ضرورت دارد .
- این نوع معلومات باید در باره بارنده گی و حجم جریان آب توسط اندازه گیری کلاسیک پرسونل محلی جمع اوری شود .
- معادلت آب باران و برف، جریان آب، رطوبت خاک و اندازه گیری های دیگر آب و هوا و موجودیت آب توسط ماهواره سنجش از راه دور بدست آمده میتواند.
- نگهداشت سوابق جریان آب برای مدیریت خوب آب حیاتی است به خصوص وقتی که تغیر اقلیم پیش بینی شده نتواند.
- ویب سایت آبهای فرامرزی که توسط پوهنتون اوماهای نبراسکا نگهداری میشود بهترین سایت برای ذخیره اطلاعات آب هیدرولوژیکی به شکل رایگان بوده و برای کارمندان رسمی افغانستان، تاجکستان و پاکستان قابل دسترس است.

### مشارکت کشورهای جریان علیای آب با ارزوهای کشورهای جریان سفلی آب:

- کشورهای جریان علیای آب افغانستان و تاجکستان میتوانند مشارکت استفاده موثر از آب را بر اساس محیط فیزیکی مشابه صفات مشترک کلتوری مذهبی تشکیل دهند.
- افغانستان و تاجکستان با نیازمندی های مشابه، به حیث کشور های علیایی آب به انکشاف بیشتر برای اندازه گیری، ارزیابی، محافظت، و مدیریت منابع آب مشترک، ضرورت دارند.
- افغانستان و تاجکستان در مقابل کشورهای که در جریان سفلی دریا قرار دارند از قبیل ازبکستان، ترکمنستان و قزاقستان جبهه واحد مدیریت آب را تشکیل می دهند، همین کشورهای جریان سفلی آب استفاده کننده گان آب جهیل ارال که آب ان روبه کاهش است، شمرده می شوند.
- افغانستان و تاجکستان خواهان مشارکت با پوهنتون نبراسکا در اوماها و انستیتوت (Daughtery Water for Food) به منظور توسعه بهتر برنامه های مدیریت آب برای مناطق مرتفع .
- افغانستان و پاکستان میتواند برای انکشاف هیدرولوژیکی (بند آب، سیستم های آبیاری و برای تولید برق آبی) بندهای را مشارکت کرده و بالای سیستم دریاها چترال، کونر، کابل بندها بسازند.

- افغانستان و پاکستان باوجود تهدید هال قوی جنگ جویان پشتون و طالبان میتواند که حجم جریان آب را اندازه نموده و از خطرات سیل دریای کابل (flood hazard) مراقبت نمایند. موجود است.
- پاکستان انجیران زیاد آب دارد، که از آنها در بخش دیزاین، تقاضای کمک شده میتواند تا ساختار آبگردان (جوی کانال و بندها) و تسهیلات برق آبی را احداث کرده تا هر دو کشور از آن مستفید شوند. آماده ساختن زمینه برای مذاکره شاید ترس و تهدید جاسوسی و سبوتاژ را کم سازد. این ترس شاید توسط تبادل انجیران، که در دو طرف سرحد در وقت مشکلات به حیث مورد خبر رسانی و سیستم هشداردهی (Early Warning System) ایفاء وظیفه می کند، کم ساخته شود.
- سیستم مشترک تعلیم و تربیه باید تطبیق شود و این سیستم تعلیم و تربیه باید زمینه را در دو طرف سرحد برای تبادل شاگردان و محصلان مساعد سازند، که توجه را در باره مساله آب، بین کشورها بیشتر می سازد.
- اسیا مرکزی، اسیای جنوبی و انستیتوت آب برای مواد غذایی (Daughtery) که در پوهنتون نبراسکار است کار مشترک تعلیم و تربیه را آغاز کند. که یک تلاش علمی به تمام اشکال آموزش و پرورش آب های بین المللی میباشد.

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