

## بخش های پروژه

۱. ارزیابی خطر تغییر اقلیم، نظارت، پیش بینی، و معلومات افزایش ظرفیت و دانش ادارات دولت برای ارزیابی، نظارت، و پیش بینی خطرات ناشی از تغییر اقلیم به سکتور آب. این شامل تقویت نهادی و آموزش دهی، ایجاد طرز العمل ها برای یک سیستم هشدار دهی قبل از وقوع (EWS)، و آماده نمودن معلومات مختصر تخنیکي برای پالیسی سازان در مورد خطر های تغییر اقلیم.

## ۲. سازگاری تغییر اقلیم و ستراتیژی های جوابگویی:

شامل نمودن خطر های تغییر اقلیم در پالیسی ها، پلانها، و برنامه های ملی، بشمول افزار انکشاف و میتود ها برای شناسایی نمودن، ارزیابی، و شامل کردن اقدامات سازگاری تغییر اقلیم در سکتور آب، تقویت بخشیدن کمیته هماهنگی بین الوزارتی پیرامون تغییر اقلیم (NCCC)، و شامل نمودن گزینه های سازگاری تغییر اقلیم در پالیسی های سکتوری.

۳. نمایش و آزمایش شیوه/عملکرد ها برای منابع آب و مدیریت آبخیزه در چهار ولایت: کاهش آسیب پذیری تغییر اقلیم از طریق ظرفیت سازی نهادی محلی، و پروژه های سازگاری مجتمع برای کاربرد مؤثر آب در ولایات بدخشان، بلخ، بامیان و دایکندی. ساحات مورد هدف شامل زراعت آبی و للمی، آبخیزه و مدیریت منسجم منابع آب، و گزینه های سازگاری ساحات نواحی شهر، میباشد.

۴. آموختن سازگاری و انتشار تجارب حاصله و بهترین شیوه/عملکرد ها از دید دانش از بهترین شیوه/عملکرد ها در جهت افزایش تاب آوری/انعکاس پذیری در برابر خطر های ناشی از تغییر اقلیم به منابع آب. این شامل ایجاد پلت فورم های ملی برای تشریح معلومات/ارقام، ایجاد روابط با شبکه های تغییر اقلیم منطوقی و بین المللی، افزایش دانش در مورد خطر های اقلیم و گزینه های سازگاری، و استفاده از منابع برای بهسازی پروژه در سراسر افغانستان.



## ظرفیت سازی سازگاری و تاب آوری/انعطاف پذیری در برابر تغییر اقلیم در افغانستان (۲۰۱۳-۲۰۱۷)



به سبب تأثیرات احتمالی تغییر اقلیم بالای این کشور، و هم به سبب ظرفیت نهادی محدود برای طرح پلانها و رسیدگی به این تأثیرات، افغانستان یکی از آسیب پذیر ترین کشورهای جهان در برابر تغییر اقلیم، درجه بندی شده است. با کمک مالی تسهیلات جهانی محیط زیست (UNEP)، (GEF) و اداره ملی حفاظت محیط زیست (NEPA)، اولین پروژه کامل سازگاری با تغییر اقلیم « ایجاد ظرفیت سازی و تاب آوری/انعطاف پذیری در برابر تغییر اقلیم» را بطور مشترک تطبیق می نمایند. این پروژه چهار ساله (۲۰۱۳ - ۲۰۱۷) در نظر دارد که تاب آوری/انعطاف پذیری مجتمعات روستایی را افزایش و برای نهاد های ملی و محلی، در جهت رسیدگی به خطر های تغییر اقلیم در افغانستان، بخصوص، ساحاتیکه دارای نواسانات بارندگی و درجه حرارات اند، ظرفیت سازی نماید.

### ادارات تطبیق کننده پروژه

- پروگرام محیط زیست ملل متحد (UNEP)
- اداره ملی حفاظت محیط زیست (NEPA)

### ساحات نمایش پروژه:

- بدخشان: آبخیزه و زراعت آبی
- بلخ: زراعت للمی و تحقیق
- دایکندی: ساحه طبیعی اطراف شهر
- بامیان: مدیریت آبخیزه
- کابل: پالیسی ملی و ظرفیت سازی

### شرکاء کلیدی دولت جمهوری اسلامی افغانستان:

- اداره ملی حفاظت محیط زیست (NEPA)
- وزارت زراعت، آبیاری و مالداري (MAIL)
- اداره ملی مبارزه با حوادث طبیعی افغانستان (ANDMA)
- دفتر مقام ولایت بامیان (PGO)
- پوهنتون های کابل و بامیان
- دفتر ملل متحد برای هماهنگی کمک های بشری (UN OCHA)
- پروگرام انکشافی ملل متحد (UNDP)