



اعلامیه مطبوعاتی

FOR IMMEDIATE RELEASE

May 4, 2011

Contact: Mark Dillen

Phone: +93 (0) 794 858-541

Email: mdillen@state.gov

تاسیس لابراتوار انرژی قابل تجدید در پوهنتون کابل

کابل، افغانستان/4 می 2011- کارمندان پوهنتون کابل و حکومت ایالات متحده لابراتوار انرژی قابل تجدید پوهنتون کابل را امروز طی یک محفل قطع نوار و سفر به این تسهیلات افتتاح نمودند.

لابراتوار انرژی قابل تجدید پوهنتون کابل توسط پروگرام انرژی پاک افغانستان که یکی از پروگرام های اداره انکشافی بین المللی ایالات متحده میباشد در همکاری با پوهنتون کابل به منظور تطبیق خودکفایی پروژه های انرژی قابل تجدید در سراسر افغانستان تاسیس گردید. هدف اساسی ACEP عبارت از تقویه خودکفایی انرژی و انکشاف اقتصادی افغانستان از طریق پروژه های میباشد که استفاده منابع انرژی قابل تجدید خصوصاً انرژی آفتابی، بادی و آبی را افزایش دهد.

پروفیسور حمیدالله امین ریس پوهنتون کابل اظهار داشت، "انرژی قابل تجدید برای پیشرفت یک کشور مهم میباشد. افغانستان دارای منابع فراوان انرژی قابل تجدید میباشد و من از کمک مردم ایالات متحده امریکا جهت تاسیس این لابراتوار در پوهنتون انجیری پوهنتون کابل اضمحار سپاس مینمایم."

معاون سفیر ایالات متحده امریکا آقای ای انتونی وین در مراسم افتتاحیه اظهار داشت، "حکومت ایالات متحده از طریق اداره انکشافی بین المللی ایالات متحده در راستای آوردن انرژی پاک و قابل تجدید به افغانستان متعهد است، انرژی که توسط آفتاب، آب و باد تولید میگردد. تاسیس این لابراتوار تطبیق خود کفایی انرژی قابل تجدید در سراسر افغانستان را تامین خواهد نمود."

لابراتوار انرژی قابل تجدید پوهنتون کابل در نظر دارد تا منحصی یک تسهیل چند منظوره برای آموزش انرژی قابل تجدید، تحقیق، آزمایش اجزاء، و ارزیابی انجیران خدمت نماید. این لابراتوار جز از لابراتوار برق فاکولته انجیری میباشد.

حالا که بازسازی لابراتوار انرژی قابل تجدید تکمیل شده است، انتظار میرود که دامنه تمرکز بالای این لابراتوار آن طوریکه طرح شده بود، گسترش یابد و خود کفایی در پروژه های انرژی قابل تجدید در افغانستان ترقی یابد. آموزش در مورد چراغ های جاده نی و سیستم های برق آفتابی خانه به برای سکتور خصوصی و سازمان های غیر دولتی فراهم گردیده است. وزارت احیاء و انکشاف دهات توانسته است که کیفیت توان نوری را از طریق آزمایش لابراتواری مشخص نماید.

بعضی از فعالیت های لابراتوار همراه با هدف دخیل ساختن بیشتر زنان در مسایل انرژی مرتبط میباشد. در اخیر ماه فیروری، این لابراتوار یک محل برای تدویر یک ورکشاپ تحت نام اداره و رهبریت در پروژه های انرژی برای زنان بود. این لابراتوار جهت مساعدت برای زنان افغان در انجمن انرژی میباشد. این انجمن عبارت از یک سازمان برای آنعه زنان میباشد که در ساحات مرتبط با انرژی فعالیت دارند که توسط داکتر الما کوتا (Alma Cota) هماهنگ کننده رشد ظرفیت پروگرام انرژی پاک افغانستان و استاد انرژی قابل تجدید در پوهنتون کابل تاسیس گردید. داکتر کوتا همچنان بازسازی لابراتوار را اداره نموده و چندین فعالیت های جاری آن را هماهنگی مینماید.

دولت افغانستان، پوهنتون کابل، و اداره انکشافی بین المللی ایالات متحده دوام لابراتوار را به منظور انکشاف به حیث یک مرکز عمده برای حمایت از فعالیت های انرژی قابل تجدید در افغانستان پیش بینی مینمایند.

###

جهت معلومات بیشتر در مورد پروگرام های اداره انکشافی بین المللی ایالات متحده، لطف نموده به این ویبسایت مراجعه نمایید.

The American people, through the U.S. Agency for International Development, have provided economic and humanitarian assistance worldwide for nearly 50 years.



USAID on Facebook



USAID on Twitter



USAID on YouTube



USAID on Flickr

<http://afghanistan.usaid.gov>