

## پروژه خانه های سبز کابل

# خبرنامه



Kabul Green Homes project



switchasia



AGENCE FRANÇAISE DE DÉVELOPPEMENT



نشریه شماره 14/میزان الی جدی 1398/پروژه خانه های سبز کابل

### کمیته رهبری سویچ آسیا

به تاریخ 20 - 22 نومبر 2019، برتانه سویچ آسیا اتحادیه اروپا دومین کمیته رهبری پروگرام را در شهر هانوی واقع در ویتنام برگزار نمودند. بیشتر از صد دینفع پروژه های حمایت شده توسط اتحادیه اروپا و نهاد های مرتبط دیگر در برنامه این سال اشتراک نموده اند. برنامه سویچ آسیا در سال 2007 به هدف حمایت مصرف و تولید پایدار (SCP) و انتقال به اقتصاد سبز در آسیا افتتاح گردیده است.

جرس به حیث یکی از دریافت کننده گان تمویل از اتحادیه اروپا، دو پروژه خویش به نام های پروژه خانه های سبز کابل در افغانستان و پروژه محو آلودگی هوا در منگولیا را خدمت حاضرین پیشکش نمود. این پروژه ها توسط مدیر منطقوی، آقای کونتنین موریو و مدیر پروژه خانه های سبز کابل، آقای ریاض رامین ارائه شدند.

جرس بیشتر از چهل سال تجربه در بهبود شرایط زندگی مردم مطابق با محیط زیست دارد، بنابراین، پروژه های اریه شده توسط نماینده های جرس که در شرایط دشوار تطبیق میگردند مورد استقبال اشتراک کننده گان پروگرام قرار گرفت.

### آگاهی دهی در مورد قرصه سبز

در جریان چهارمین ربع سال 2019، نهاد قرصه های کوچک افغانستان 10 جلسه آگاهی دهی در مورد دسترسی به قرصه های سبز را در ناحیه 13 شهر کابل برگزار نموده اند. بیشتر از 200 نفر به شمول وکلای گذر، اعضای انجمن کسبه کاران و باشندگان ناحیه ذکر شده در این جلسات اشتراک نمودند. این جلسات به هدف آگاهی رسانی به بزرگان محل، وکلای گذر، شورا های محلی، شورای زنان و باشندگان ناحیه ذکر شده در مورد پروژه خانه های سبز کابل و دسترسی مستفیدین پروژه به قرصه های سبز برگزار گردیدند.

شرایط و پروسه قرصه ها با جزئیات برای اشتراک کننده گان توضیح داده شده و نماینده نهاد قرصه های کوچک افغانستان از اشتراک کننده گان درخواست نمود تا پیام پروژه را تا حد امکان بین اهالی منتشر نموده، مردمی را که علاقه مند تخنیک های متمرکز از طریق قرصه های سبز می باشند را به نهادهای قرصه های کوچک یا شرکای تطبیق کننده پروژه معرفی نمایند.

### آموزش در مورد تخنیک های متمرکز انرژی توسط ترویج خود به خودی

پروژه خانه های سبز کابل وارد مرحله خاصی شده، تیم پروژه شاهد علاقه زیاد مردم بوده و تعداد کثیر تخنیک های متمرکز انرژی خود ساخت را گزارش داده اند، یعنی به تعداد صدها فامیل تخنیک های متمرکز انرژی را با استفاده از بودجه خویش در خانه هایشان اعمار نموده اند. تیم پروژه یک سلسله آموزش هایی را برای کسبه کاران پلان نموده اند تا این کسبه کاران کیفیت تخنیک های متمرکز انرژی تطبیق شده را بهبود بخشیده و آگاهی مردم محل را در مورد تخنیک های متمرکز انرژی با کیفیت و استاندارد بالا ببرند.



## خلاصه ها و یادداشت ها

#### نهاد قرصه های کوچک افغانستان:

ساخت دو واحد نمایشی گرم خانه در ولایت بلخ و چاریکار توسط اولین بانک قرصه های کوچک و همکاری انجمن قرصه های کوچک افغانستان

#### موسسه انکشاف روستایی:

ارتقای ظرفیت گروه های مستفیدین در مورد تخنیک های متمرکز انرژی جهت آگاهی دهی به مردم محل  
آغاز آموزش کسبه کاران و مستفیدین جهت بهبود کیفیت تخنیک های متمرکز انرژی ساخته شده توسط مردم (ترویج خود به خودی)

#### جرس:

اشتراک و ارائه پروژه خانه های سبز کابل در دومین کمیته رهبری سویچ آسیا در ویتنام

استخدام سروی کننده ها برای نظارت زمستانی 2020 - 2019

اشتراک در چندین برنامه برگزار شده توسط اداره ملی حفاظت محیط زیست و وزارت آب و انرژی



# آخرین دستاوردهای پروژه و تغییرات در منابع بشری

مدیر منطقوی جرس، آقای کونتن موربو، از اگست 2019 با جرس پیوست. نقش او نظارت و پشتیبانی ماموریت جرس در افغانستان، منگولیا و تاجیکستان و همچنین تهیه پروژه و ترتیب و انکشاف (پروپوزل های) جدید می باشد.



در دسمبر 2019، او اولین دیدار و ماموریتش را در افغانستان داشت. در اولین ماموریتش در افغانستان، او با تیم پروژه، حمایت کننده گان مالی بالقوه و فعلی و همچنین شرکای پروژه ملاقات نمود.

بعد از مشاهدات و جلسات، او از پروژه خانه های سبز کابل قدرانی نموده و اظهار داشت که تقاضا و امکان ادامه فعالیت های جرس برای کاهش آلودگی هوا از طریق راهکار های مثریت انرژی در منازل و دسترسی به منابع مالی سبز وجود دارد.

**4057** خانه توسط راه حل های مثریت انرژی از طریق اعانه فیصدی مزین گردیدند.

**132** متشبهت کوچک و متوسط و کسبه کار آموزش دیدند.

**2745.5** کیلوگرام ضایعات پلاستیک جمع آوری گردید.

**701429** شخص درباره راه حل های مثریت انرژی و پروژه توسط کمپاین آگاهی دهی مطلع شدند.

**11** تخنیک مثریت انرژی تایید شده و در حال ترویج می باشد.

**16** ابزار آگاهی دهی طرح و نشر شده است.

پروژه خانه های سبز کابل تأثیرات زیادی بالای جوانب مختلف زندگی مردم شهر کابل دارد. به منظور اندازه گیری دقیق این تأثیرات، ابزار مختلف، سروی ها و ارزیابی مورد استفاده قرار می گیرد. یکی از این روش ها عبارت از نظارت زمستانی می باشد. در نظارت زمستانی 2019 - 2020، 30 خانه مجهز شده با تخنیک های مثر انرژی توسط پروژه خانه های سبز کابل با 15 خانه گروپ کنترل (خانه های بدون تخنیک های مثر انرژی) در جریان 6 هفته سرد زمستان مقایسه می گردند.

برای تطبیق نظارت زمستانی پروژه خانه های سبز کابل، چهار سروی کننده از طبقه انات (بهاره رحیم بیگی، فاطمه کریمی، پلوشه صافی و منیره صدیقی) را بعد از سیری موفقانه مصاحبه و پرسوه منابع بشری استخدام نمودند. تمام سروی کننده ها دارای تجربه کافی و خوب در جمع آوری معلومات، نظارت و کار در ساحه می باشند. آنها معلومات مورد ضرورت را از نواحی مشخص کابل جمع آوری می نمایند. یک متخصص داخلی از دبیرتمنت تخصصی جرس به حیث مشاور استخدام گردیده که معلومات جمع آوری شده را بررسی، تلفیق و تحلیل می نماید. در نهایت، گزارش تحلیلی مفصل منتشر می گردد.



آقای عبدالوهاب در منطقه شهرک ذاکر ناحیه 17 زندگی می نماید. عابد او از دکان کوچک اش که در نزدیکی خانه اش موقعیت دارد، می باشد. او بسته گرم خانه آفتابی را از طریق پالسی فیصدی دریافت نموده است. او می گوید: "سال گذشته، من به خانه یکی از همسایه های خویش که از طریق پروژه خانه های سبز کابل گرم خانه آفتابی را دریافت نموده بود ملاقات نمودم، بر اساس گفته های او، خریداری مواد سوخت در هوای سرد چالش برانگیز بوده م مشکلات متعدد صحتی م اقلیمی را باعث میشود. بنابراین، او با تیم پروژه خانه های سبز کابل به تماس شده و گرم خانه آفتابی پوشیده شده با پلاستیک را در خانه خویش اعمار نمود.

بعد از ساخت گرم خانه آفتابی، مصرف سالانه مواد سوخت او کاهش یافته است. طوریکه اقا عبدالوهاب در مورد مثریت تخنیک تحفظ انرژی افزود: "مصرف مواد سوخت خانه من تقریباً تا 50% کاهش یافته است. چون اتاق نشیمن در جریان روز گرم می باشد، نیازی به گرم کردن نیست."

همچنین عبدالوهاب می گوید که گرم خانه تأثیر فراوان در بهبود صحت فامیل اش داشته است. به گفته او، خانم اش بخاطر هوای سرد از کمردرد و درد پا ها شکایت داشت، اما بعد از ساختن گرم خانه، او بهتر شده و از گرم خانه به حیث مکان گرم برای شستن لباس ها و دیگر کارهای خانه استفاده می نماید. بنابراین، گرم خانه نه تنها مصرف سوخت فامیل را کاهش داده است، بلکه باعث بهبود صحت فامیل و چندین تأثیر اجتماعی دیگر نیز گردیده است.

## فعالیت های پلان شده

### نهاد قرضه های کوچک افغانستان:

- ◊ پیگیری با اولین بانک قرضه های کوچک افغانستان برای اعمار واحدهای نمایی
- ◊ برگزاری 10 جلسه آگاهی دهی در اولین ربع 2020
- ◊ حمایت افتتاح واحدهای نمایی در پروان با همکاری اولین بانک قرضه های کوچک افغانستان

### موسسه انکشاف روستایی:

- ◊ افتتاح واحد هفتم سیستم بایوگاز در ناحیه 14
- ◊ آغاز پروگرام نظارت زمستانی در نواحی 7، 13 و 14 شهر کابل
- ◊ تمرکز بیشتر برای انتشار تخنیک های تحفظ انرژی با فیصدی پایین

### جرس:

- ◊ رهبری نظارت زمستانی 2019 - 2020 پروژه خانه های سبز کابل
- ◊ آمادگی برای ارزیابی خارجی پروژه خانه های سبز کابل
- ◊ پیگیری پلان کاری پروژه
- ◊ برگزاری چهارمین جلسه کمیته رهبری پروژه خانه های سبز کابل

afghanistan@geres.eu, pm.kbl@rmo.org.af, pm-switchasia@ama.org.af

www.geres.eu; www.rmo.org.af; www.ama.org.af

FB Page "خانه های سبز کابل"