

بازدید ساحوی و افتتاح دو سیستم بایوگاز در ناحیه سیزدهم و هفتم شهر کابل

پروژه خانه های سبز کابل که عمدتاً روی موثریت انرژی، صرفه جویی انرژی و راه حل های مثریت انرژی تمرکز داشته تا مصرف مواد سوخت برای تسخین را کاهش دهد. تیم تحقیق و توسعه به طور مداوم در جستجوی تخنیک ها و یا راه حل های بیشتر و کار آمدتر در سکتور مثریت انرژی می باشد و هم چنان بر علاوه آن کار بالای بخش موثریت و صرفه جویی انرژی در قسمت تولید



انرژی (گاز میتان) از مواد فاضله حیوانی نیز تحقیقات انجام شده است. بدین منظور تعداد زیادی از فارم های مالداري (گاوداري) که در نواحی ۱۴، ۱۳، ۷، ۸ و ۲۲ شهر کابل وجود دارند برای اعمار دو سیستم بایوگاز به صورت آزمایشی مورد بررسی قرار گرفت. موسسه جرس با همکاری موسسه بوردا که دارای تجربه ای کافی در ساخت و تطبیق سیستم بایوگاز در افغانستان میباشد دو واحد آزمایشی بایوگاز را در شهر کابل برای پیشبرد روند تحقیق و توسعه اعمار نمود. که واحد اول با ظرفیت ۱۴ متر مکعب در ناحیه ۱۳ و واحد دوم با ظرفیت ۲۴ متر مکعب در ناحیه ۷ شهر کابل اعمار گردیده و به بهره برداری سپرده شده اند. به منظور جمع آوری نظریات ذینفعان و ارائه تخنیک برای ترویج و انتشار وسیع تر از طریق ذینفعان مربوطه، موسسات جرس، بوردا و انکشاف روستایی بازدید ساحوی و مراسم افتتاحیه سیستم هر دو بایوگاز را برای ذینفعان و نهاد های که

در بخش انرژی و محیط زیست کار میکنند برگزار نمود. در این بازدید که به تاریخ ۲۵ سرطان سال جاری تنظیم گردیده بود حدود ۶۰ نفر از وزارت انرژی و آب، اداره ملی حفاظت از محیط زیست، وزارت انکشاف شهری، وزارت انکشاف دهات، چندین سازمان غیر دولتی ملی و بین المللی شرکت ورزیدند. در ابتدا بازدید نماینده موسسه جرس اشتراک کننده گان را خوش آمدید گفته و بطور خلاصه پروژه خانه های سبز کابل و اهداف آنرا ارائه نمود. سپس نماینده بوردا سیستم بایوگاز را با تمام جزئیات فنی توضیح داد و به دنبال آن به سوالات شرکت کنندگان توسط نمایندگان موسسات جرس و بوردا بگونه واضح پاسخ ارائه گردید. رئیس بخش پلانگذاری اداره ملی حفاظت از محیط زیست نیز سخنرانی نموده و به منابع و نیازمندی افغانها به همچو راه حل ها معلومات مشرح ارائه نمود. بعد از آن نماینده شاروالی کابل، وزارت انکشاف دهات، اداره ملی حفاظت از محیط زیست و وزارت انکشاف شهری با قطع نوار سیستم بایوگاز را افتتاح کردند. اشتراک کننده گان از تولید گاز که توسط سیستم بایوگاز تولید میگردد بازدید نمودند. مالک سیستم خوشنودی خویش را ابراز داشته و از موسسات جرس و انکشاف روستایی از بابت تهیه سیستم ابراز قدردانی کرد.

