

همکاری آلمان با افغانستان

خبر مطبوعاتی



صحت عامه: از کلینک جدید صحتی بتعداد ۲۷۰۰۰ شهروند ولایت بدخشان مستفید میشوند

تگاب، بدخشان، ۰۳ عقرب ۱۳۹۶ - دیروز، ریاست صحت عامه ولایت بدخشان و شهروندان ولسوالی تگاب کلینک جدید صحتی را در مرکز این ولسوالی افتتاح نمودند. ساختمان جدید به کارکنان صحتی محلی کمک خواهد کرد تا خدمات صحتی بهتر را برای ۲۷۰۰۰ شهروند ساکن در منطقه فراهم نمایند. این پروژه از طرف ریاست صحت عامه و مقام ولایت بطور مشترک تطبیق گردید. هزینه ساخت و ساز و احیاء این ساختمان که در حدود ۲۹ میلیون افغانی میشود از طرف اداره همکاری های افغان-آلمان، کمک شد.

در جریان مراسم افتتاحیه، دکتر مجدودالحکیم، نماینده ریاست صحت عامه، اظهار داشت: "احداث کلینک جامع در ولسوالی چون تگاب نشان دهنده اینست که دولت مشتاق فراهم آوری و بهبود خدمات اساسی در سراسر کشور است. آقای میر احمد شاه زغم، ولسوال تگاب، افزود: "۲۷۰۰۰ ساکن این ولسوالی تاکنون تنها به چهار مرکز اساسی مراقبت های صحتی دسترسی داشتند، آنها مجبور بودند ساعتها به سایر ولسوالی ها یا حتی ولایات دیگر سفر کنند تا معالجه مورد نیازشان را دریافت نمایند.

مرکز صحتی جدید دارای دو اتاق خواب زنانه و دو اتاق خواب مردانه، یک اتاق واکسیناسیون، یک دواخانه، دو اتاق تحویلخانه، یک اتاق استریلیزه، یک چاه عمیق و یک دیوار احاطوی، میباشد. بتعداد ۱۶ دکتر و کارکن صحتی تداوی بیماری های چون امراض داخلی، ولادت، مشکلات روانی، تیرکلوز و ملاریا را، ارائه میدارند.

کارساختمانی این کلینک بدلیل ناامنی ها در سال ۲۰۱۵، در سال جاری تمام خواهد شد.

برنامه انکشاف ظرفیت منطقه ای از سال ۲۰۱۰ توسط اداره *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH* به نمایندگی وزارت همکاری های انکشافی و اقتصادی آلمان، تطبیق میگردد. هدف این برنامه قادر ساختن ادارات در سطح ولایات و ولسوالی ها است تا فعالیت ها را بطور مستقل انجام نموده و خدمات کافی را به مردم فراهم نمایند. برای رسیدن به این هدف، برنامه انکشاف ظرفیت منطقه ای حدود ۷۰۰ دوره آموزشی تخصصی یا حرفه ای را برای بیش از ۳۷۰۰۰ کارمند دولتی و اعضای شورای ولایتی سازماندهی کرده است. علاوه بر آن، برای افزایش اعتماد مردم بر ادارات محلی، این پروژه حدود ۱۹۵ مجلس آگاهی عامه را در خصوص فعالیت های حکومت محلی برای بیش از ۲۷۰۰۰ شهروند راه اندازی نموده است.