

با وجود پیشرفت در عرصه صحت، افغانستان هنوز هم ناگزیر است تا راه طولانی را به منظور همگانی ساختن خدمات صحتی با کیفیت طی نماید.

میزان واقعات مرگ و میر اطفال زیر سن 5 سال



با اینحال، افغانستان به منظور ایجاد و تقویت ظرفیت های بشری بالای سکتور صحت سرمایه گذاری شایان نموده است که در این زمینه میتواند تجارب و اندوخته های زیادی را برای سایر کشور های نا امن جهان پیشکش نماید.



نیات بیشتر پیرامون این گزارش را اینجا بخوانید:

Worldbank.org/Afghanistan

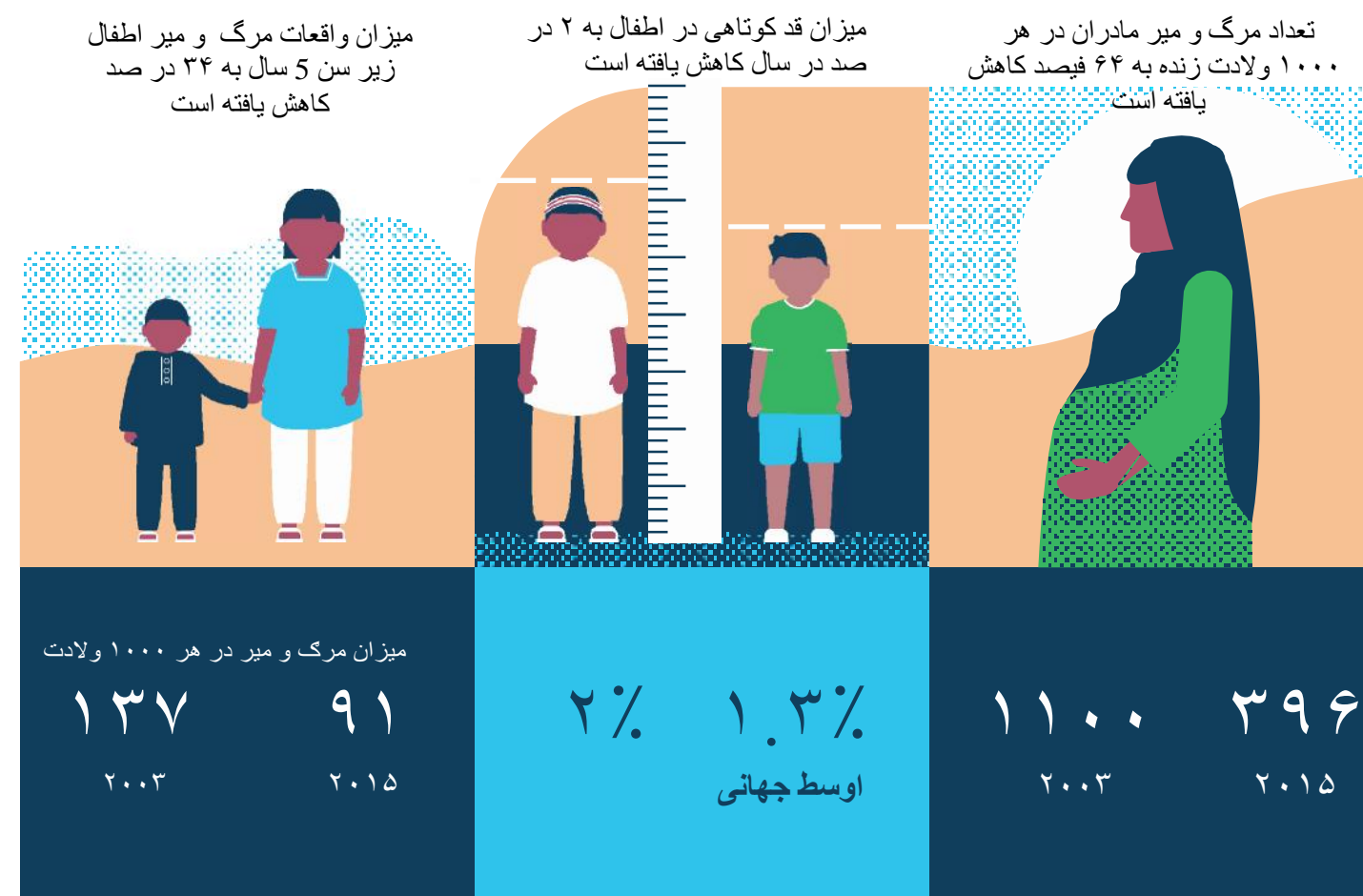
Worldbank.org/Health



پیشرفت، علی الرغم ناامنی

بهبود عرضه خدمات صحتی در افغانستان

میلادی بدینسو، افغانستان در عرصه فراهم سازی و بهبود خدمات صحتی، بویژه برای زنان و اطفال به دست آورد های پایدار و چشمگیری نایل آمده است.



* سازمان ملل متحد
** شاخص اوسط جهانی ۷۵
کشور کم درآمد جهان

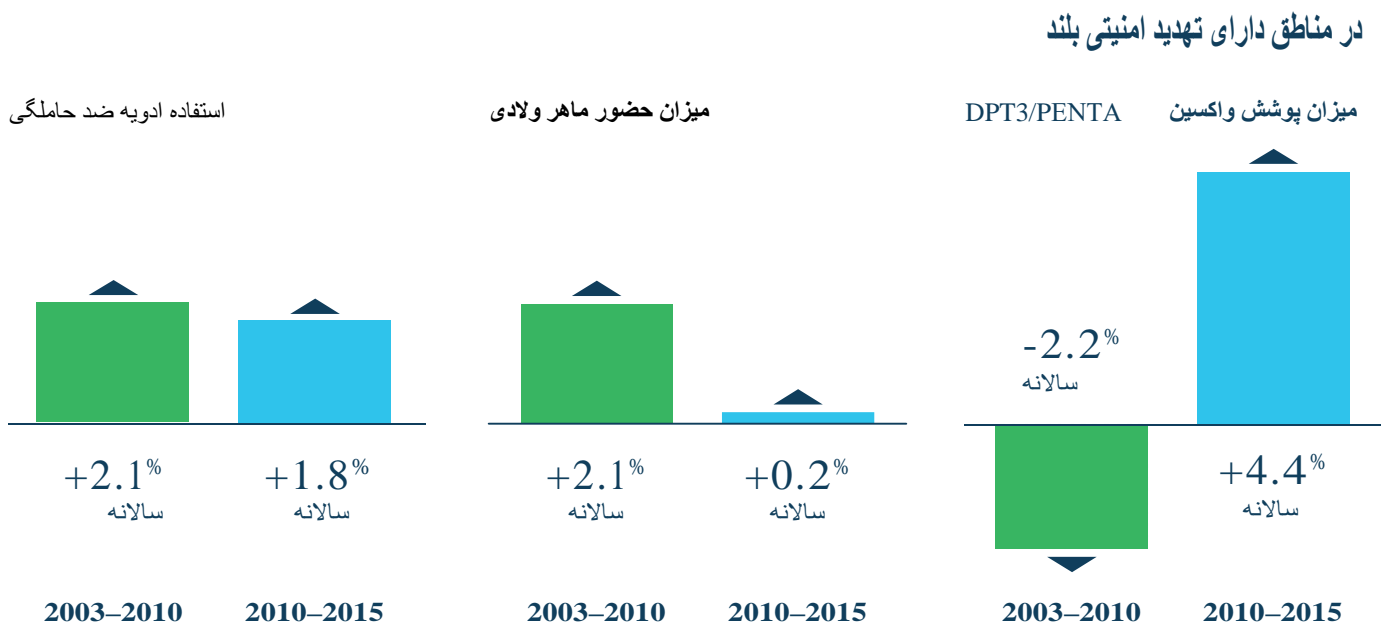
افغانستان حداقل نسبت به سایر کشور های که با شرایط مشابه مواجه بوده اند، بهتر عمل نموده است

میزان کاهش واقعات مرگ و میر
اطفال زیر سن پنج سال



1.3%
2.6%
اوسط جهانی
میزان اوسط جهانی برای 75 کشور دارای سطح درآمد پائین و متوسط میباشد

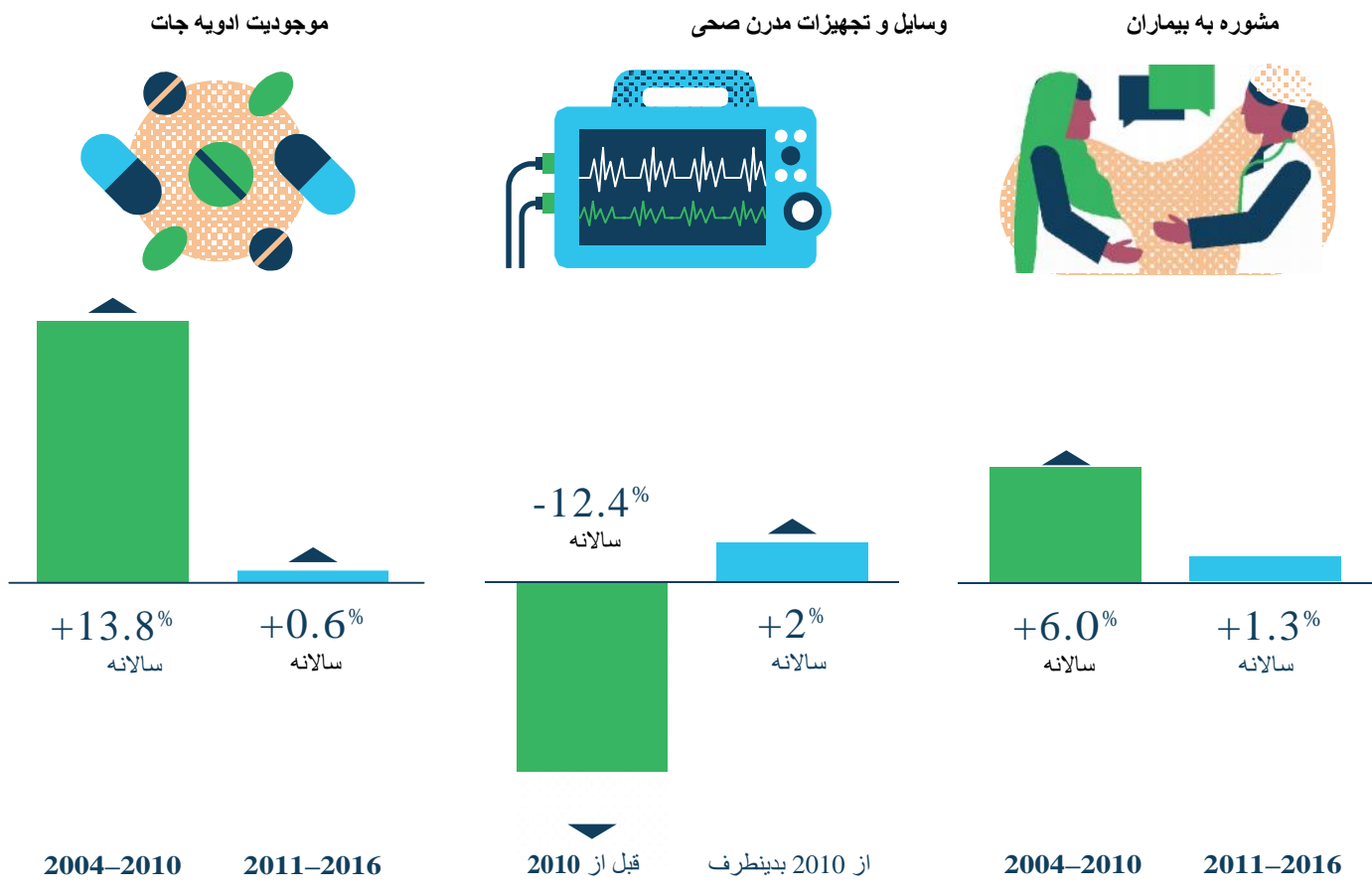
بهبود در ارایه خدمات صحتی ضروری به طور همه جانبه گسترش یافته و حتی مناطق نا امن را نیز تحت پوشش قرار میدهد. با اینحال، بعضی از خدمات در نتیجه افزایش نا امنی ها پس از سال آسیب پذیر گردیده اند.



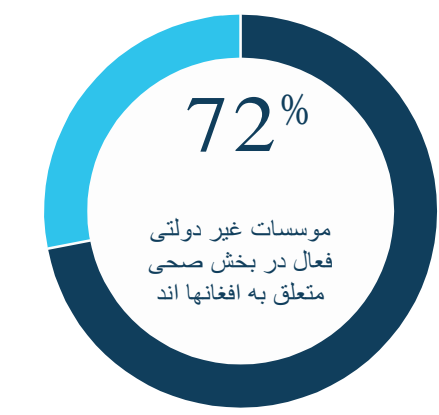
شیوه مبتکرانه در بخش صحت در افغانستان اساس موفقیت آن است.

علی الرغم سیر نا مساعد پیشرفت، سیستم های صحتی انکشاف نموده اند

آن مناطق کشور که بیشتر نا امن اند، امروز به خدمات چون موجودیت ادویه جات، معلومات صحتی، خدمات مشورتی بیماران و وسایل و تجهیزات صحتی دسترسی دارند.



گرچه دولت افغانستان حمایت های مالی لازم را فراهم مینماید، با اینحال مؤسسات غیر دولتی نقش کلیدی را در ارایه خدمات صحتی، به خصوص در مناطق روستایی و نا امن کشور ایفا میکنند.



دولت افغانستان نظارت و راهنمایی لازم را در عرصه های کلیدی مانند:

- چهار چوب قانونی منظم
- کمپاین ملی آگاهی دهی صحتی
- جمع آوری آمار و ارقام و نظارت و ارزیابی
- همه انگی کمک های بین المللی با منابع مالی داخلی



نیروی کاری صحتی از طبقه انانث در حال رشد بوده و این موضوع زمینه اشتغال مساویانه زنان را در مناطق روستایی فراهم ساخته که باعث تقویت سیستم صحتی میگردد.