



ارتباطات:

بانک جهانی در کابل: عبدالروف ضیا: ۲۸۰۸۰۰ (۷۰۰) ۹۳

[Azia@worldbank.org](mailto:Azia@worldbank.org)

بانک جهانی در واشنگتن: اریک نورا ۴۷۳۵ ۴۵۸ (۲۰۲)

[enora@worldbank.org](mailto:enora@worldbank.org)

اعلامیه خبری شماره SAR

## بانک جهانی کمک بلاعوض بیشتر را برای بهبود زیربنای سیستم آبیاری افغانستان فراهم مینماید

واشنگتن، ۱۲ جون ۲۰۰۸ میلادی: امروز بانک جهانی مبلغ ۲۸ میلیون دالر امریکایی کمک بلاعوض را جهت ادامه حمایت از مساعی دولت افغانستان برای احیاء سیستم آبیاری و تقویه حاصلات زراعت آبی در قراه و قصبات ان کشور منظور نمود.

هدف از فراهمی این کمک تقویتی برای پروژه اضطراری بازسازی سیستم های آبیاری عبارت از تامین آب دوامدار برای سیستم های بازسازی شده آبیاری است تا ساحه زمین قابل آبیاری و تولیدات زراعتی افزایش یابد. کریدت (قرضه بدون مفاد) ابتدایی مبلغ ۴۰ میلیون دالر امریکایی توسط بانک جهانی بتاریخ ۲۳ دسمبر ۲۰۰۴ میلادی منظور گردید و بعداً کمک بلاعوض تقویتی به ارزش ۲۵ میلیون دالر امریکایی بتاریخ دهم اپریل سال ۲۰۰۷ میلادی به آن افزود شد.

این پروژه از زمان آغاز پیشرفتهای قابل ملاحظه یی را در سرتاسر کشور داشته است، که مشتمل بر افزایش قابل ملاحظه ساحه زمین آبی و حاصلات زراعتی میباشد. در ساحاتیکه کارهای بازسازی تکمیل گردیده موثریت سیستم آبیاری بطور قابل ملاحظه بهبود یافته است. تقریباً ۸۳۰۰۰ هکتار زمین زراعتی تحت آبیاری آمده و حاصلات گندم به ۲۵ در صد، کچالو ۴۵ در صد، پیاز ۱۸۹ در صد و پنبه به ۵۹ در صد افزایش نموده است. برعلاوه، موجودیت ساختار های دایمی هایدرولیکی (آبی) در نقاط مهم سیستم آبیاری سبب شده است تا از ضیاع وقت دهاقین جلوگیری گردیده و مصارف کاری آنان کاهش یابد. این پروژه در همه حوزه های دریائی شش گانه افغانستان شامل شهر های کابل، جلال آباد، کندهار، هرات، کندز و مزار شریف فعالیت دارد.

سکتور زراعتی افغانستان بنا بر جنگهای چندین ساله، تحولات سیاسی، سیلاب های مخرب و خشکسالی، و عدم توجه به حفظ و مراقبت زیربنای سیستم آبیاری صدمه دیده است. در حال حاضر، زیربنای سیستم آبیاری کشور در حالت وخیم قرار دارد. سیستم های عنعنوی مردمی (سیستم میرآب) و ارگانهای دولتی مسوول پیشبرد بهره برداری و حفظ مراقبت پروژه های آبیاری تضعیف گردیده اند. تقریباً هفتاد در صد کانال های کوچک زیر زمینی (کاریز ها) قابل استفاده نمی باشند. اکثریت ساختار های آب گردان دریا ها که برای تامین آب به کانال های آبیاری استفاده میشوند، بصورت درست فعالیت ندارند و تعداد زیاد شبکه های معمولی و بزرگ کانال ها تخریب شده اند. در نتیجه، پروژه های آبیاری با مؤثریت تقریباً ۲۵ در صد فعالیت دارد که نورم آن در حدود ۴۰

الی ۶۰ در صد می باشد و تنها ثلث ساحات زراعتی قبل از جنگ حالا ذریعه پروژه های متذکره آبیاری میگردد که بصورت مطمین آبیاری نمیتواند.

" با وجود دستاورد های که تا حال صورت گرفته، نیازمندی های افغانستان برای بازسازی سیستم آبیاری هنوز هم بسیار زیاد است." این مطلب را عثمان قمر، متخصص ارشد انکشاف دهات و آمر تیم این پروژه ابراز داشته علاوه نمود که " این پروژه سبب بهبود فعالیت زراعتی گردیده که بهبود زراعت بنوبه خود سبب افزایش عواید دهاقین، بیشتر شدن مصئونیت غذایی، کارایی در روستا ها و کاهش آسیب پذیری خواهد شد."

این وجوه مالی تقویتی بصورت مشخص برای بازسازی سیستم ۳۴ پروژه متوسط و بزرگ بازسازی آبیاری و نیز جهت اجرای مطالعات امکان سنجی و دیزاین های تفصیلی انجنیری پروژه های آبیاری کمک خواهد کرد. توقع میرود که در ختم این پروژه تقریباً ۴۲۰۰۰ هکتار زمین تحت اب قرار گرفته و حاصلات افزایش یابد. همچنان پروژه متذکره در توسعه شبکه هایدرومیٹیورولوژیک افغانستان کمک خواهد کرد. توسعه این شبکه بر نصب ساختار های کیبلی در ۴۰ محل کلیدی برای اندازه گیری و نصب تجهیزات میٹیورولوژیک مشتمل خواهد بود که ذریعه آن جریان آب دریا ها و موجودیت آب بصورت بهتر پیش بینی گردیده و در مورد سیلاب ها و خشکسالی ها هشدار مقدم فراهم خواهد شد.

این کمک بلاعوض توسط اداره انکشاف بین المللی که بخش قروض امتیازی بانک جهانی است، فراهم گردیده است.

برای کسب معلومات بیشتر در مورد فعالیت های بانک جهانی در افغانستان، میتوانید به صفحه انترنتی ذیل مراجعه کنید: <http://www.worldbank.org.af>

برای معلومات پیرامون این پروژه، لطفاً به سایت ذیل مراجعه نمائید:

<http://go.worldbank.org/SHZ9UVTP60>