

کشاورزی ایران حدود ۱۰٪ از سهم تولید ناخالص داخلی (GDP) را به خود اختصاص داده و تقریباً ۳۰٪ جمعیت شاغل، در این بخش اشتغال دارند اما با توجه به میانگین بارندگی سالانه که معادل ۲۵۰ میلیمتر می باشد، مسأله ی تأمین آب کشاورزی به موضوع مهمی تبدیل شده است. هرچند در این میان استان گلستان که پروژه در آن در حال اجرا است به طور نسبی از بارندگی خوبی برخوردار است؛ ۴۶٪ جمعیت شاغل استان در بخش کشاورزی مشغول بوده (رتبه اول در کشور) و ۲۶٪ اراضی کشاورزی ایران (معادل ۵۴۰ هزار هکتار) در این استان واقع است که رقم بالایی به شمار می رود؛ گندم، جو و گیاهان علوفه ای از محصولات عمده این استان به شمار می رود. همچنین گلستان به عنوان یکی از استانهایی که در آن



کشاورزی آبی نسبتاً پیشرفت مطلوبی داشته مطرح بوده و وسعت اراضی آبی در این استان از سال ۱۹۹۶ ظرف مدت ۱۰ سال حدوداً ۴ برابر افزایش یافته است.

هرچند دولت ایران با صرف بودجه اقدام به اجرای تأسیسات آبی نموده است اما برای بهره برداری کافی از این ظرفیت های ایجاد شده، استقرار یک الگوی سیستم مدیریت آب توسط تشکل های کشاورزان، همچنین ایجاد نظام لازم برای ترویج این الگو امری اجتناب ناپذیر می نماید؛ بر این اساس دولت ایران اقدام به درخواست انجام پروژه ای با مضمون «استقرار الگوی مدیریت مشارکتی آب در استان گلستان» نمود. این پروژه پس از انجام بررسی های مقدماتی در نوامبر ۲۰۰۷ و عقد تفاهم نامه (RD) در آگوست ۲۰۰۸ نهایتاً از ژانویه ۲۰۰۹ وارد فاز اجرایی گردید.

در این پروژه ابتدا «الگوی مدیریت مشارکتی آب» در منطقه پایلوت از شبکه آبیاری تازه آباد (با وسعت ۳۵۰۰ هکتار) واقع در استان گلستان ایجاد شده سپس همزمان با ترویج این الگو در سطح کل شبکه، نسبت به ایجاد سیستم لازم برای ترویج این الگو در آینده در سایر نقاط اقدام می گردد؛ طبق برنامه کارشناسان بلند مدت (شامل مشاور ارشد، مدیریت مشارکتی آب، آبیاری و زهکشی، زراعت و نظام بهره برداری، هماهنگی امور و آموزش ها) و نیز کارشناسان کوتاه مدت (شامل هیدرولوژی و هواشناسی، تقویت تشکل های کشاورزان و ..) این پروژه را همراهی خواهند نمود.

از این پس شما می توانید به طور مرتب فعالیتهای ما را در این صفحه پیگیری نمایید.