

## خبرنامه اختصاصی پروژه استقرار سیستم مدیریت مشارکتی آب در استان گلستان

### اهداف پروژه استقرار سیستم مدیریت مشارکتی آب در استان

#### گلستان چیست؟

هدف این پروژه ظرفیت سازی در سطح پرسنل سازمان جهاد کشاورزی از طریق معرفی یک الگوی مدیریت مشارکتی آب در حوزه عملیاتی شرکت تعاونی تولید پیوند می باشد. ترویج یا ارائه این الگو به سایر مناطق استان و کشور از اهداف غائی پروژه محسوب می شود.

به منظور دستیابی به این هدف قرار بر این گردید تا با مساعدت آژانس همکاری های بین المللی ژاپن (جایکا) یک پروژه جدید بین المللی که اساس آن بر مطالعات توسعه استوار است در این استان به مرحله اجرا درآید.

از سوی ایران ۹ کارشناس همتا جهت فعالیت با کارشناسان ژاپنی (۷ کارشناس بلند/کوتاه مدت) انتخاب گردیدند.

کلیه اقدامات و فعالیتهای صورت گرفته در پروژه مبتنی بر صورت مذاکرات (RD) که یک قرارداد بین المللی محسوب می شود و نیز جدول طرح پروژه (PDM) و برنامه عملیاتی (PO) بوده و این پروژه فعالیت خود را از ۲۶ دیماه ۱۳۸۷ آغاز نموده است.

فعالیتهای پروژه در دو سطح ملی یعنی کمیته راهبری که اعضای آن در تهران (وزارت جهاد کشاورزی، شرکت مدیریت منابع آب ایران و ...) مستقر بوده و سطح استانی یعنی گروه تسهیلگر که اعضای آن را مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان و یک عضو از شرکت سهامی آب منطقه ای استان گلستان تشکیل می دهند، هدایت می شود. جز این کمیته پیشبرد پروژه موسوم به کمیته تازه آباد که متشکل از نمایندگان منتخب کشاورزان (۱۷ نفر) و نمایندگان سازمانهای محلی از جمله مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان، بخشدار و.. (۷ نفر) می باشد در سطح محلی بر پروژه نظارت می نماید. از آنجا که کل منطقه تازه آباد (حدود ۳۲۰۰ هکتار) برای اجرای الگوی مدیریت مشارکتی آب بیش از حد وسیع است بخشی از اراضی منطقه به عنوان پایلوت (۱۸۸/۶ هکتار، با ۳۹ خانوار کشاورز) -جهت اجرای اقدامات پیش از سایر نقاط- توسط کمیته تازه آباد انتخاب گردید. ادامه در صفحه ۳

سعید رستمی کارشناس همتای  
نظام بهره برداری  
(گروه های آب بران)



#### چرا در زمینه اجرای مدیریت مشارکتی آب در ایران با مشکل مواجهیم؟

اصولاً یکی از نکات مهم در هر یک از مراحل مطالعه، طراحی و اجرای طرح های آبیاری، اطلاع رسانی به بهره برداران و برقراری ارتباط و هماهنگی با ایشان و به عبارت دیگر جلب مشارکت بهره برداران از آغاز طرح می باشد که این کار تا کنون بسیار به ندرت اتفاق افتاده است. همچنین عدم وجود مشارکت، توافق و همدلی بین مجری، مشاور و ناظرین پروژه ها از نکات مشهود در این مورد به شمار می رود.

از طرفی بدون درک اهداف پروژه توسط بهره برداران و نیز بدون جلب مشارکت مردم در طرح های آبیاری مناطق وسیع، اجرای صحیح و اصولی این پروژه ها میسر نخواهد بود. با توجه به عدم مشارکت کشاورزان (بهره برداران) در طرح های آبیاری که تا کنون توسط دولت اجرا شده شاهد تحقق نمونه های موفق از این طرح ها و سیستم های مدیریتی نیستیم. به عبارتی اهداف تعیین شده ای که در پی می آید تا کنون در این قبیل پروژه ها محقق نشده است:

- ۱) افزایش راندمان آبیاری
- ۲) تقسیم آب به روش اصولی (حجمی و ..)
- ۳) افزایش سطح قابل آبیاری
- ۴) افزایش عملکرد در واحد سطح محصولات
- ۵) اثربخشی الگوی کشت (الگوی کشت اقتصادی)
- ۶) افزایش درآمد کشاورزان و دستیابی به رفاه نسبی

همچنین از نکات بارز در زمینه اعمال مدیریت آب در کشور این است که تا کنون به مدل یا الگوی قابل اعتماد و قطعی واگذاری مدیریت سازه های آبی به بهره برداران نرسیده ایم که امید می رود با اجرای چنین پروژه هایی بتوانیم به این الگو دست پیدا کنیم.

### تغییرات نیروی انسانی در پروژه



#### ورود آقای دکتر ناکابایاشی به ایران

جناب آقای دکتر کازو ناکابایاشی به عنوان کارشناس بلند مدت زراعت جایکا که از ژاپن عازم ایران شده اند روز شنبه ۱۵ آبان در دفتر جایکا مستقر شدند. ایشان یکی از کارشناسان کارآزموده و با تجربه جایکا بوده که قبلاً نیز سابقه همکاری در پروژه های جایکا در ایران را داشته اند. امیدواریم ایشان نیز در کار خود موفق باشند.

#### انتخاب آقای مهندس عباسی

جناب آقای مهندس عباسی یکی از کارشناسان باتجربه سازمان جهاد کشاورزی از بخش زراعت به عنوان جانشین آقای مهندس بنی عقیل انتخاب گردیدند. امید است با همکاری همه واحدهای مربوطه با ایشان بتوانیم پروژه را تا انتها به نحو مطلوب به پیش ببریم. برای ایشان آرزوی موفقیت می کنیم.

#### بازنشستگی آقای مهندس بنی عقیل

جناب آقای مهندس بنی عقیل یکی از کارشناسان خیره سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان و مدیر سایت پروژه اخیراً به افتخار بازنشستگی نائل آمدند. ایشان به عنوان بنیانگذار این پروژه زحمات زیادی برای آن متحمل شدند. سلامتی و سربلندی ایشان را از خداوند منان خواستاریم.

#### عملیات خاکبرداری از حوضچه رسوبگیر شرکت تعاونی تولید پیوند انجام شد.

به منظور کاستن از ورود رسوب و گل و لای به داخل کانالهای شبکه و کم کردن بار تمیزکاری و لایروبی کانالها، عملیات خاکبرداری حوضچه رسوبگیر توسط جایکا انجام شد.

به این ترتیب تا کنون جایکا جمعاً مبلغ ۱ میلیارد و ۱۲۲ میلیون و ۷۸۵ هزار و ۲۵۰ ریال در خصوص اجرای پروژه استقرار سیستم مدیریت مشارکتی آب در شرکت تعاونی تولید پیوند هزینه کرده است.





### برگزاری جلسات گروه تسهیلات و کمیته تازه آباد و تصویب برنامه اجرائی منطقه پایلوت

تا این تاریخ گروه تسهیلات ۲۰ جلسه و کمیته تازه آباد ۱۸ جلسه برگزار کرده اند. در آخرین جلسه گروه تسهیلات و کمیته تازه آباد که چندی قبل برگزار شد، برنامه فعالیتهای ۱ سال آینده در منطقه پایلوت تحت عنوان برنامه اجرائی منطقه پایلوت ۲ (P-SAP2) به تصویب رسید.



### اقدامات انجام شده جهت تأمین اعتبار پروژه

با توجه به قول مساعد آقای مهندس قاسمی مدیر کل محترم برنامه و بودجه وزارت جهاد کشاورزی در زمینه تأمین اعتبار پروژه، اعتبارات مورد نیاز گروه های کاری نظام بهره برداری، آب و خاک، زراعت و ترویج جمعاً به مبلغ ۷۸ میلیارد و ۷۹۰ میلیون ریال طی جدولی برآورد شده و جهت تصویب به این وزارتخانه ارسال گردید.

### انتخاب کارشناسان ناظر جهت استقرار در شبکه تازه آباد (شرکت تعاونی تولید پیوند)

به اطلاع کشاورزان محترم عضو شرکت تعاونی پیوند می رساند تعداد ۶ نفر از کارشناسان ناظر جهت همیاری و ارائه راهنمایی به شما توسط سازمان جهاد کشاورزی برای مدت ۱ سال به کار گرفته شدند. از شما کشاورزان عزیز خواهشمندیم هرگونه مسائل و مشکلات در زمینه کاشت، داشت و برداشت محصول خود را با ایشان در میان گذارید تا با همکاری یکدیگر و با یاری خداوند امسال بتوانیم به نتایج بهتری دست پیدا کنیم.



اسامی این کارشناسان ناظر به قرار زیر است:

خانمها: احمدی، میر کریمی و کمندلو  
آقایان: علاء الدین، جلالی فر و یارعلی

ادامه صفحه ۱:

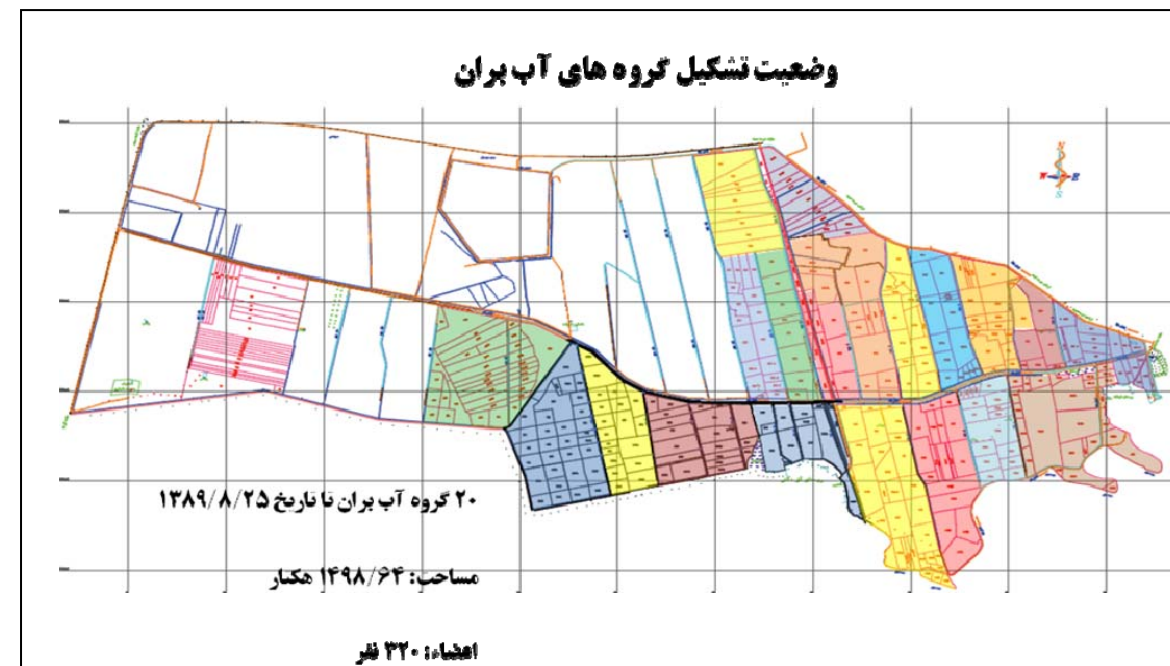
در ابتدا ۳ گروه آب بران به صورت الگویی در منطقه پایلوت تشکیل شد.

با آغاز پروژه کار آموزش کشاورزان ذینفع و نیز کار ظرفیت سازی، آموزش و انتقال دانش فنی در سطح پرسنل سازمان جهاد کشاورزی استان (کارشناسان همتا) شروع شد.

در راستای اجرای فعالیتهای مندرج در برنامه عملیاتی پروژه (PO) چهار گروه از کارشناسان همتا با عناوین: گروه نظام بهره برداری، آب و خاک، زراعت و ترویج شکل گرفت.

### روند تشکیل گروه های آب بران

تا این تاریخ یعنی ۱۳۸۹/۸/۲۵ با احتساب گروه های آب بران منطقه پایلوت جمعاً ۲۰ گروه آب بران با عضویت ۳۲۰ کشاورز تشکیل شده که این تعداد ۱۴۹۸/۶۴ هکتار از اراضی شبکه تعاونی تولید پیوند را زیر پوشش قرار می دهد.



### صدور کارت شناسایی برای سرگروه ها

گروه نظام بهره برداری قصد دارد به زودی نسبت به صدور کارت شناسایی برای سرگروه های گروه های آب بران اقدام نماید. از این پس سرگروه ها هنگام مراجعه به مراجع ذیربط کارت شناسایی خود را ارائه می دهند، از این مراجع خواهشمندیم با ایشان همکاری نمایند.

### سفرهای مقدماتی جهت بازدید کشاورزان و مسؤولین پروژه

به منظور انتخاب محل مناسب برای بازدید سرگروه ها، مسؤولین پروژه از شبکه آبیاری مجن شاهرود واقع در استان سمنان و نیز پروژه البرز در استان مازندران (تأسیس گروه های آب بران) بازدید اولیه را به عمل آوردند.

### لیست گروههای آب بران تشکیل شده تا تاریخ ۸۹/۸/۲۵

ردیف	نام و نام خانوادگی سرگروه	نام گروه	تعداد اعضاء (نفر)	میزان زمین (هکتار)
۱	حسن چابک	NC۲	۷	۲۶.۹۲
۲	مومن بلوچ	NC۲	۱۷	۷۲.۷۳
۳	عبدالجلیل یار علی	NC۴	۱۴	۵۸.۹۱
۴	یونس ملکی توماج	NC۵	۱۴	۵۹.۵۵
۵	پیخی یلمه	NC۶	۱۴	۱۰۶.۰۱
۶	عبد الوهاب یار علی	NC۷	۷	۴۲.۱۸
۷	عبد الحمید یار علی	NCA-۱	۱۳	۷۴.۶۲
۸	حاج نور قلی توماج	NCA-۲	۱۰	۵۳.۴۲
۹	ایوب مراد بزمونه	NC۹	۱۷	۶۰.۶۹
۱۰	گل محمد اصلانی	LC	۲۰	۱۱۴.۹۵
۱۱	حسن چابک	SC۱	۱۴	۵۵.۷۵
۱۲	یوسف حبیب لی	SC۲	۱۷	۹۳.۱۹
۱۳	حاج قربان کلته	SC۲	۲۸	۱۱۹.۷۹
۱۴	عبدالوهاب پقه	فرعی از RC	۱۲	۵۱.۸۱
۱۵	گل محمد اصلانی	فرعی از RC-CC	۱۶	۴۴.۰۷
۱۶	خوجه احمد بی نیاز	SC۴-SC۵	۱۱	۵۷.۴۹
۱۷	اراز دردی یلقی	SC۶-SC۷	۱۹	۸۳.۶۱
۱۸	عبد الخالق امانی قرنچیک	SC۸	۱۹	۷۱.۵۳
۱۹	عبد العظیم نامی	SC۹	۲۷	۱۱۳
۲۰	کریم بردی امانی قرنچیک	SC۱۱	۲۴	۱۳۸.۴۲
	جمع		۳۲۰	۱۴۹۸.۶۴