

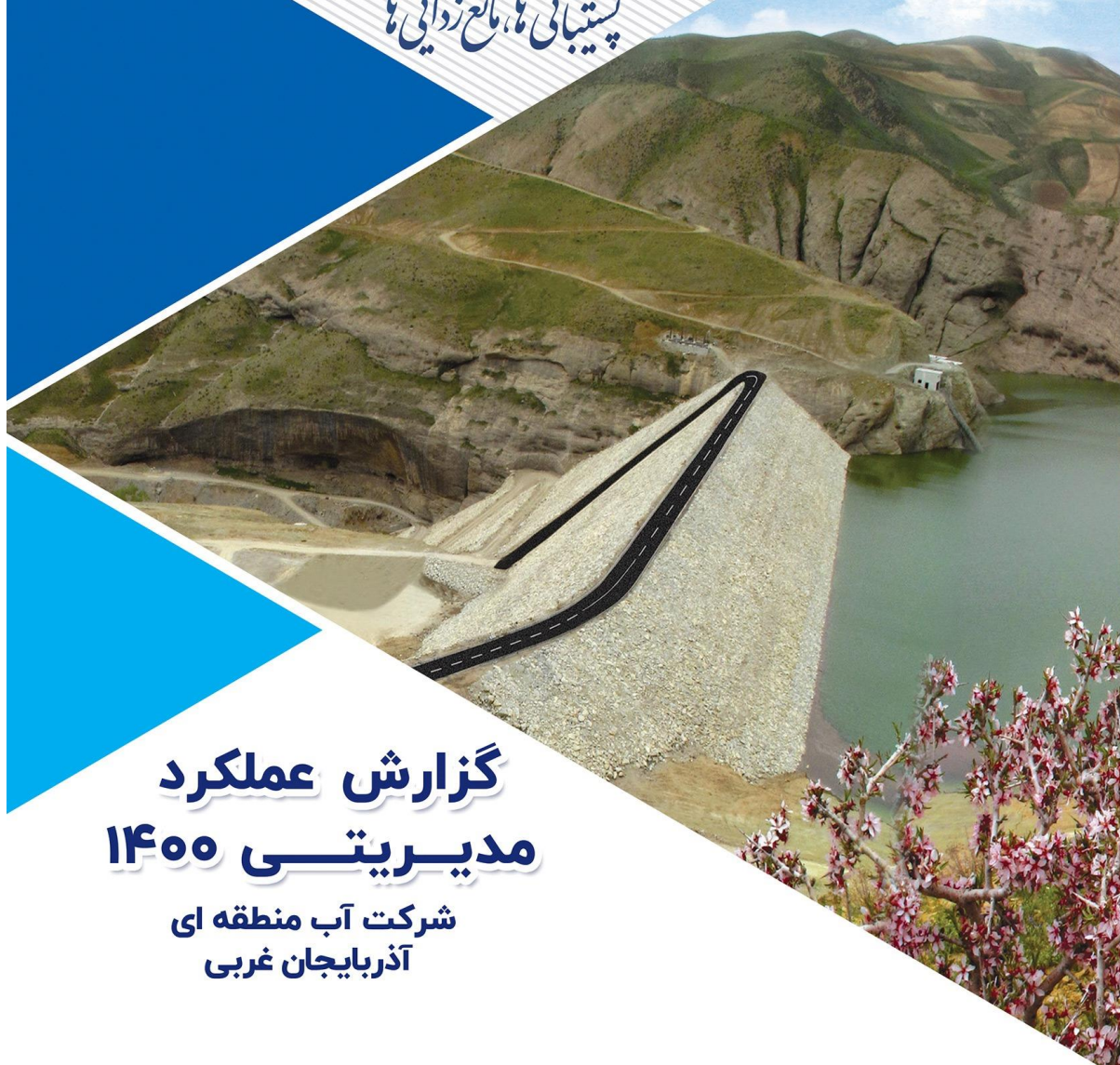
وزارت نیرو
شرکت مدیریت منابع آب ایران



شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی



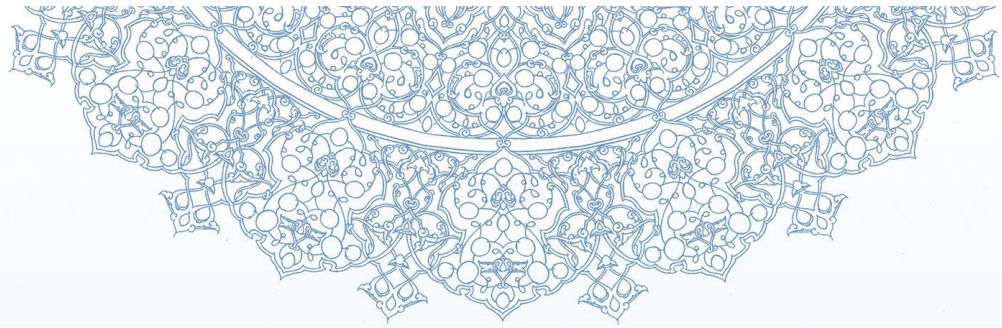
تول سال ۱۴۰۰ پشتیبانی ها، مانع زدایی ها



گزارش عملکرد مدیریتی ۱۴۰۰

شرکت آب منطقه‌ای
آذربایجان غربی

تهییه و تنظیم: دفتر روابط عمومی



سَمِعَ اللَّهُ لِمَا كُلِّمَ

وَجَدَنَا مِنْ أَنْذِكَ مِثْلَهِ

سورة الأنبياء آية ٣٠



معرفی شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی

- شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی از سال ۱۳۶۴ به عنوان یکی از شرکتهای تابعه وزارت نیرو تشکیل شده و زیر نظر شرکت مدیریت منابع آب ایران بر اساس اساسنامه مصوب به انجام فعالیت‌های ذیل اقدام می‌نماید.



اهم وظایف شرکت

- شناخت، مطالعه، توسعه، حفاظت و بهره برداری بهینه از منابع آب
- کارگزاری وزارت نیرو در اجرای برنامه‌ها، مصوبات و امور ارجاعی
- انجام تحقیقات لازم در باره منابع آب و تاسیسات آبی و برق آبی
- اجرای طرح‌ها و پروژه‌های تامین و انتقال آب برای بخش‌های مختلف
- تولید انرژی برق آبی، ایجاد، توسعه، بهره برداری و نگهداری از تاسیسات و سازه‌های آبی

ردیف	حوضه آبریز	تعداد	نام سد	نام روودخانه	تاریخ شروع بهره برداری	حجم نرمال (میلیون مترمکعب)	آب قابل تنظیم سالیانه مطابق با اهداف اولیه (میلیون مترمکعب)
۱	دریاچه ارومیه	۷	مهاباد	مهاباد چای	۱۳۵۰	۱۹۷/۷	۱۷۰
۲			بوکان	زرینه رود	۱۳۵۰	۸۰۸/۲	۱۰۳۰
۳			حسنلو	گدارچای	۱۳۷۹	۹۴/۴	۹۶
۴			شهرچای	شهرچای	۱۳۸۶	۲۲۰/۳۸	۱۹۹
۵			ساروق	ساروق	۱۳۸۶	۴۰/۰۳	۵۱
۶			زو لا	زو لا	۱۳۸۷	۷۳/۷۳	۱۰۴/۸
۷			دیریک	دیریک	۱۳۹۱	۲۰/۹۹	۳۴
جمع							
۸	ارس	۵	ماکو	زنگمار	۱۳۷۵	۱۳۷/۴	۱۲۲
۹			اق چای	اق چای	۱۳۹۰	۲۱۱/۴	۱۷۲
۱۰			ارس ۲	ارس	۱۳۹۱	۴/۷	۱۱
۱۱			شهید قنبری	ساریسو	۱۳۸۵	۲۵/۹۳	۲۹
۱۲			قیچاج	ارس	۱۳۹۰	۱۱	۲۳
جمع							
۱۳	زاب	۱	سیلوه	لاوین	۱۳۹۶	۸۳/۹۲	۲۰۳/۵
جمع کل							
۲۲۴۵/۳							
۱۹۲۹/۷۸							
جمع							
۳۵۷							
۳۹۰/۴۳							

گزارش عملکرد معاونت حفاظت و بهره برداری

گروه تاسیسات

- ترمیم و بازسازی خط برق ۲۰ کیلوولت سد دریک شهرستان سلماس به طول ۱۲۰۰ متر ✓
- عیب یابی سیستم برقی و اورهال دژنگتورها و ترانسفورماتورهای ایستگاه پمپاژ شیبلو شهرستان پلداشت ✓
- اورهال و سرویس دو دستگاه شیر هاول بانکر و یک دستگاه شیر گلوب سد شهرچای ارومیه ✓
- انجام عملیات اورهال ایستگاه پمپاژ قره باخ شهرستان سلماس ✓
- تعمیر و یازسازی ترانسفورماتور ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر ایستگاه پمپاژ قنبرکندی ۸ شهرستان پلداشت ✓
- اورهال و سرویس کلیدهای دژنگتور و سکسیونر برق ۲۰ کیلو ولت ایستگاههای A,B,Q نبرکندی شهرستان پلداشت ✓
- سرویس و رفع ایراد شیر هاول بانکر ۱۰۰۰ ، موتورخانه و سیستم گرمایشی سد آغ چای شهرستان چایپاره ✓
- اورهال و سرویس پمپ شماره ۳ ایستگاه پمپاژ شیبلو شهرستان پلداشت ✓
- تعمیر شیر سوزنی خروجی آب شرب سد زولای شهرستان سلماس ✓
- انجام عملیات اورهال و رفع گیر شیر هوای سد بابا احمد شهرستان چالدران ✓
- انجام تعمیرات گیربکس دریچه رسوب گیر آبیند انحرافی و تعمیرات اضطراری ایستگاه پمپاژ شمال سد حسنلو ✓
- تعمیر و بازسازی الکتروموتور ۷۵ کیلو وات پمپ شماره ۲ ایستگاه پمپاژ شیبلو ✓

گزارش عملکرد معاونت حفاظت و بهره برداری

گروه بهره برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری



- ساماندهی موتورپمپ‌های منفرد ساحل راست کanal RP در شبکه زرینه رود
- مرمت و بازسازی شبکه آبیاری و زهکشی زرینه رود
- مرمت و بازسازی شبکه آبیاری و زهکشی مهاباد



- سردهنه‌سازی، اصلاح و بازسازی دریچه‌ها و آبگیرهای رودخانه باراندوز
- سردهنه‌سازی، اصلاح و بازسازی دریچه‌ها و آبگیرهای رودخانه زرینه رود در محدوده شاهین‌دژ
- سردهنه‌سازی، اصلاح و بازسازی دریچه‌ها و آبگیرهای رودخانه گدارچای در محدوده شهرستان نقدة
- سردهنه‌سازی، اصلاح و بازسازی دریچه‌ها و آبگیرهای رودخانه ناز لو
- پروژه سردهنه‌سازی، اصلاح دریچه‌ها و آبگیرهای رودخانه شهرچای
- سردهنه‌سازی انبار منشعب از رودخانه زرینه رود و سیمینه رود



- بهره برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی شهرستان ارومیه با اعتباری بالغ بر ۱۳ میلیارد ریال
- برون سپاری خدمات بهره برداری و نگهداری از شبکه‌های دشت خوی و سلماس با مساحت حدود ۳۵۰۰ هکتار
- برون سپاری خدمات بهره برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی سدهای بارون، شهید قنبری، قیقاج و آغ چای با مساحت حدود ۲۸ هزار هکتار آماربرداری اراضی کشاورزی و تهیه بانک اطلاعاتی مشترکین
- پیش‌بینی و مهیا نمودن زمینه‌های استقرار تحويل حجمی در طرح‌های مرزی

گروه بهره برداری و نگهداری از سدها و نیروگاههای بر قابی



- مرمت و بازسازی و تکمیل حفاظت فیزیکی در سدهای داتالو، کانسپی و خراسانه
- هیدروگرافی و رسوب سنجی سدهای شهید کاظمی، شهرچای، مهاباد و بارون
- لایروبی و تخلیه رسوبات آبکیر ایستگاه های پمپاژ سد حسنلو
- آزادسازی حریم و بستر سد شهرچای در محدوده سیلووانا
- درزگیری و آب بندی تولن انتقال نیروگاه سد مهاباد

گزارش عملکرد معاونت حفاظت و بهره برداری



ساماندهی رودخانه های مرزی کشور



تمکیل احداث دایک حفاظتی شهر پلدشت در ناحیه B



ساماندهی رودخانه مرزی ارس در محدوده میله مرزی ۲/۱



ساماندهی رودخانه مرزی ارس در محدوده میله مرزی ۶



ساماندهی رودخانه مرزی ارس در محدوده میله های مرزی ۵/۵ تا ۵/۳



گروه حفاظت و بهره برداری رودخانه ها و سواحل



آزادسازی بستر رودخانه ها و مسیل های استان به میزان ۲۴۰.۹۴ هکتار



اجرای عملیات لایروبی رودخانه ها و مسیل های استان به میزان ۳۲.۳۶ کیلومتر



مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه ها و مسیل های استان بطول ۷۰ کیلومتر



اخذ سند مالکیت به بستر رودخانه های زرینه رود، زاب و باراندوز جمیعاً به میزان ۲۶۹۹ هکتار



گزارش عملکرد معاونت حفاظت و بهره برداری

گروه حفاظت و بهره برداری از آبهای سطحی

تهیه و ساماندهی بانک اطلاعاتی تخصیص‌های آب سطحی صادر شده از سال ۱۳۷۸ تاکنون در قالب فایل Excel و بانک اطلاعاتی GIS بصورت تفکیک شده برای هر شهرستان و نوع تخصیص صادر شده.

مجوزهای تخصیص آب سطحی صادر شده در کمیته تخصیص‌من در استان						
مجموع درخواست‌های موافق شده	پرورش ماهی	کشاورزی	صنعت	شرب	پروندهای موافقت شده در کمیته تخصیص‌من	مجموع کل پرونده‌ها
۱۳۷۷	۱۱۸	۹۴۵	۱۹۶	۱۸		

تهیه و ساماندهی، اصلاح و انتقال آمار و اطلاعات منابع آب سطحی شامل (آمار چشممه‌ها، انهر، موتورپمپ‌ها، ایستگاه‌های پمپاز، سدهای موجود) و بطور کلی گردآوری اطلاعات و نقشه‌های کاربردی در سطح استان در قالب نرم افزار GIS بصورت بانک اطلاعاتی جامع و کاربردی.

خلاصه منابع آب سطحی در استان						
جمع	سد	ایستگاه پمپاز	موتورپمپ	نهر	چشممه	شرح منابع
۱۵۱۳۷	۲۵	۲۳	۱۶۸۲	۲۴۰۴	۱۱۰۵۳	جمع تعداد منابع آب

برگزاری جلسات کمیسیون ماده ۷ و بررسی درخواستهای متقاضیان جهت صدور پروانه مصرف بهینه آب سطحی.
بررسی پرونده‌های ارسالی از شهرستان‌ها جهت ارسال به کمیته مدیریت منابع آب شرکت
پیگیری وضعیت اجرایی و بهره‌برداری مجوزهای تخصیص صادره برای مصارف صنعت جهت تعیین تکلیف
تخصیص‌های بدون قرارداد و قراردادهای منعقد شده بدون برداشت

تعداد پرونده‌های موافق شده	تعداد پرونده‌های ارسالی به کمیته	تعداد پرونده‌های دریافتی (سال ۱۴۰۰)
۲۶	۳۴	۳۴



گزارش عملکرد معاونت حفاظت و بهره برداری



گروه درآمد و مشترکین

- پیگیری و نهایی نمودن قراردادهای حق اشتراک و تحویل حجمی آب به صنایع
- وصول مطالبات تولید برق نیروگاه سد مهاباد از شرکت برق آذربایجان (تبریز)
- توافق با شرکت آب و فاضلاب استان کردستان در خصوص پرداخت منظم
- ایجاد وحدت رویه در وصول حقوق ارتقاچی و انتفاعی، تهیه بانک اطلاعاتی اراضی تحت تملک شرکت
- فراهم نمودن بستر صدور قبوض به همراه ارسال پیامک به مشترکین صنایع به صورت یکپارچه از طریق سامانه ساماب



سامانه ساماب

- تجمعیع و بارگذاری اطلاعات شناسنامهای و مصرف ۶۶۷۲۰ مشترک آب سطحی (رودخانه - شبکه) استان در سامانه ساماب.
- کدگذاری و بارگذاری تصاویر اسکن شده ۲۵۴۶۳ پرونده مشترک آب زیرزمینی در سامانه ساماب
- آمادهسازی و واگذاری ارائه ۲۸ خدمت مربوط به بخش آبهای سطحی (رودخانه) و خدمات مربوط به آبهای زیرزمینی (قنوات) به دفاتر پیشخوان دولت و خدمات بخش عمومی در کنار ۲۴ خدمت بخش آبهای زیرزمینی (چاهها) که طی سال‌های گذشته ارائه این خدمات به دفاتر پیشخوان دولت واگذار گردیده بود.
- خرید و نصب مازول احراز هویت بر روی سامانه ساماب و فعال نمودن میز خدمت در همین راستا که با راه اندازی این مازول همکاران میز خدمت ضمن انجام احراز هویت، نام کاربری و کلمه عبور اختصاصی برای متقاضی تولید کرده و به متقاضی این امکان را می‌دهند که از هر جا و مکانی با نام کاربری و کلمه عبور تولید شده وارد کارتابل اختصاصی خود در سامانه گردیده و ضمن ثبت درخواستهای خود کلیه امور ات مربوط به پیگیری و واریز قبوض را نیز از همان طریق انجام دهند.

گروه هماهنگی منابع آب شهرستانها

- تهییه، جمع بندی و ارائه آمار دفاتر ستادی و حوزه امور و ادارات منابع آب شهرستانهای تابعه جهت درج در سیستم بودجه‌های مبتنی بر عملکرد
- جمع بندی و ارائه کلیه آمار، اطلاعات، اضافه کاری کلیه کارکنان ستادی و شهرستانهای تابعه حوزه معاونت حفاظت و بهره برداری
- ثبت اطلاعات پروژه‌ها در سامانه جامع مدیریت و نظارت بر عمران و توسعه استانهای سراسر کشور

گزارش عملکرد معاونت حفاظت و بهره برداری

دفتر محیط زیست و کیفیت منابع آب



- شناسایی ۱۲۰۰ مرکز آلاینده منابع آب و تهیه اطلس آبودگی منابع آب استان
- مطالعات پایش کیفیت منابع سطحی و زیرزمینی رودخانه و محدوده مطالعاتی مهاباد



- تعیین ۱۴ مورد حریم کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی در استقرار کاربری
- بازدید میدانی از سدهای تأمین کننده آب شرب و تكمیل چک لیست پایش به صورت ۳ ماهه از ۶ سد در حال بهره برداری استان



- طرح موضوع مربوط به مشکلات منابع آب استان از طریق کارگروه جامع کیفیت منابع آب استان
- تدوین گزارش و اخذ گواهی اینمنی آب شرب شهرهای ارومیه، مهاباد و مجتمع آبرسانی روستایی ترکمان شهرستان ارومیه



- پیگیری مشکلات به وجود آمده ناشی از تخلیه پساب کارخانجات جاده ارومیه-مهاباد به انهر زراعی و رفع مشکل به وجود آمده از طریق لوله گذاری و انتقال پساب جهت کشت درختان غیرمتمر

گزارش عملکرد معاونت حفاظت و بهره برداری

گروه احیاء و تعادل بخشی

اهم برنامه ها و عملکرد شرکت آب منطقه ای استان آذربایجان غربی در قالب اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰ را می توان به موارد زیر اشاره نمود :

تقویت آبخوان از طریق طرح های تغذیه مصنوعی در دشت خوی و در روی مسیر رودخانه الند به میزان ۲۴ میلیون متر مکعب (علag بخشی و بهره برداری)

استقرار و تقویت اکیپ های گشت و بازرسی از منابع آب به تعداد ۶۰ اکیپ صحرایی در سطح استان که ۵۰ اکیپ آن در حوضه آبریز دریاچه ارومیه فعالیت داشته اند

اطلاع رسانی و فرهنگ سازی (نشست با بهره برداران، نشست با روحانیون، نشست با مقامات اجرایی، نشست با مقامات قضایی و انتظامی، ایجاد کانال های اطلاع رسانی و برنامه های رادیویی و تلویزیونی، اجرای طرح دانش آموزی نجات آب (داناب))

تجهیز چاهها به ایزار اندازه گیری هوشمند (کنتور) به تعداد ۱۳۶ دستگاه در سطح دشت های استان آذربایجان غربی

اصلاح و تعمیل پروانه های بهره برداری چاه های مجاز در سطح استان به تعداد ۱۶۴۲ فقره

بهینه نمودن پروانه های بهره برداری قدیمی به تعداد ۱۴۹ فقره در سطح دشت های استان

پر و مسلوب المنفعه نمودن ۶۵۳ حلقه چاه غیر مجاز طی سال های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

توقیف دستگاه حفاری غیر مجاز به تعداد ۷۶ فقره فعال در سطح دشت های استان

استقرار و تکمیل سامانه پایش و بانک اطلاعاتی (ساماب) منابع آب زیرزمینی

جلوگیری از حفر چاه جدید ۲۵۲ فقره در سطح دشت های استان



گزارش عملکرد معاونت حفاظت و بهره برداری



تجهیز نقاط به ابزارهای اندازه‌گیری آنلاین

یکی از ارکان اصلی اجرای آیین نامه بهینه سازی مصارف کشاورزی تجهیز نقاط تحويل به ابزارهای اندازه‌گیری دقیق می‌باشد. در این راستا شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی از محل اعتبارات طرح تکمیل و تجهیز شبکه‌های اندازه‌گیری آبهای سطحی و زیرزمینی از سال ۱۳۹۷ اقدام به عقد قرارداد تجهیز نقاط تحويل به دستگاه‌های آنلاین اندازه‌گیری جریان آب نموده است. در ادامه رئوس موارد صورت گرفته تاکنون به شرح جدول ذیل می‌باشد.

جدول: اهم اقدامات انجام شده مربوط به پروژه تکمیل و تجهیز

برنامه آتی	نصب	خرید
نصب در سایر شبکه‌های حوضه آبریز دریاچه ارومیه	۷ دستگاه دبی سنج راداری: در شبکه مهاباد (LMC-RMC)، شبکه زرینه رود (RPC-MC) بعد ایستگاه پمپاژ تبریز-RPC ورودی به شبکه ملکان (RSC)، شبکه حستلو (FC)	۲۴ دستگاه دبی سنج راداری و متعلقات
-	قابل استفاده در کنترل مقدار دبی عبوری در شبکه‌ها و همچنین کالیبراسیون سازه‌های هیدرولیکی	۱۰ دستگاه دبی سنج پرتابل و متعلقات
خرید و تامین الباقی دبی سنج‌های الکترومغناطیسی	۳ دستگاه دبی سنج التراسونیک لوله: در شبکه حستلو (ایستگاه پمپاژ شمال ۱۴۰۰، ۱۵۰۰ و شمال غرب ۱۲۰۰)	۱۳ دستگاه دبی سنج اینزرسشن التراسونیک لوله و متعلقات
ادامه نصب در نقاط تحويل	در شبکه مهاباد و شبکه زرینه رود	۱۰۰ دستگاه سطح سنج خازنی
-	در مرحله پلک کذاری و مجوزهای پرواز	۶ دستگاه کنترل پایش هوایی
بند انحرافی یوسف‌کندی مهاباد و زولا سلماس	شبکه زرینه رود (%۸۵)	برقی سازی دریچه‌های هیدرولیکی



گزارش عملکرد دفتر مطالعات پایه منابع آب

۳۶۵	گزارش	ثبت و ارائه آمار بارش ایستگاهها و حوضه های آبریز واقع در استان بصورت روزانه ، ماهانه و جمع آوری سالانه
۱۲	گزارش	ثبت و ارائه آمار جریان آب در ایستگاههای آب سنگی ورودی به دشت ها و میزان آب ورودی به دریاچه ارومیه بصورت ماهانه و سالانه
۳۶	مورد	تعمیر و نکهداری ایستگاههای آب و هواشناسی و منابع پیزومتری در سطح استان
۱۲	مورد	ارائه آمار خلاصه وضعیت آبخوانهای استان و تغییرات آن بصورت ماهانه و سالانه
۷۰۰	مورد	عملیات پایش و اندازه گیری و جمع آوری آمار منابع آب سطحی و زیرزمینی
۳۶۵	گزارش	ثبت و ارائه آمار تغییرات روزانه تراز ، سطح و حجم دریاچه ارومیه
۱۲	مورد	عملیات عمق سنجی دریاچه ارومیه



گزارش عملکرد دفتر مطالعات پایه منابع آب



گزارش عملکرد معاونت طرح و توسعه

اقدامات اجرایی معاونت طرح و توسعه

در طرح ارس در سال ۱۴۰۰



- حمل ترانسفورماتورهای ایستگاههای پمپاز پنجگانه به کارگاه
- شروع عملیات نصب تجهیزات الکتروموکانیکال ایستگاه پمپاز PS7
- رفع نواقص جزئی شبکه اصلی آبیاری طرح در سطح ۸۴۱۲ هکتار
- تمکیل عملیات اجرایی خط انتقال آب اصلی طرح کرم آباد و شروع بهره برداری از آن
- حمل کلیه الکتروموتورها و پمپ های ایستگاه های پمپاز پنج گانه داخل شبکه به کارگاه
- تهییه، حمل و نصب شیر آلات سرقت شده شبکه اصلی و راه اندازی شبکه در سطح ۸۴۱۲ هکتار
- تمکیل عملیات اجرایی ایستگاه های پمپاز اصلی ۱ و ۲ و ۳ طرح کرم آباد و شروع بهره برداری از آن ها
- تشکیل جلسات متعدد با سازمان منطقه آزاد ماکو و سازمان جهاد کشاورزی جهت تعیین بهره بردار و تسريع در بهره برداری از شبکه با توجه به اینکه تامین آب بخش اول طرح در سطح ۸۴۱۲ انجام شده است.
- آب زنی به بخشی از شبکه فرعی در سطح ۲۵۰ هکتار (بخشی از شبکه که سازمان جهادکشاورزی آماده دریافت آب بوده است) و کارکرد آب پاش ها این شبکه که توسط بهره بردار کشت شده بود.
- تمکیل عملیات اجرایی مربوط به بخش های هیدرومکانیکال و ابزار دقیق سد مخزنی کرم آباد و شروع بهره برداری از آن (در حال حاضر حدود ۲۰ میلیون متر مکعب آب پشت سد ذخیره شده است)
- هماهنگی با سازمان جهاد کشاورزی و تامین آب بخش اول شبکه در سطح ۸۴۱۲ هکتار و آب اندازی آن از طریق سامانه ایستگاههای پمپاز اصلی ، خط انتقال آب اصلی ، شبکه پست برق شرقی و خطوط انتقال برق ، سد مخزنی و خطوط درجه یک و دو شبکه اصلی آبیاری و تامین آب در محل ورودی به شبکه فرعی و انجام صورت جلسه تامین آب با جهاد کشاورزی استان



گزارش عملکرد معاونت طرح و توسعه

طرح های حوضه آبریز مرکز و غرب دریاچه ارومیه



آبرسانی به شهر ارومیه:

- اجرای بخشی از عملیات احداث مخزن ۱۰۰۰۰ مترمکعبی شهرک شاهد
- آماده سازی مخزن شماره ۳ عباس آباد جهت تحویل موقت و بهره برداری



سد دیرعلی سلماس:

- شروع عملیات تکمیلی سد دیرعلی سلماس و انجام عملیات حفاری و تزریق و خاکریزی بدنه سد



شبکه دریک :

- تحویل موقت عملیات اجرایی بخشی از خط انتقال اصلی ساحل چپ شبکه دریک سلماس



شبکه زولا سلماس :

- تحویل موقت عملیات اجرایی بخشی از شبکه آبیاری و زهکشی ناحیه عمرانی ۲-۱ دشت سلماس

طرحهای مطالعاتی

سدهای الند و قطور :

در راستای تأمین آب شرب خوی در افق بلند مدت و میان مدت مطالعات شناسایی محور احداث سد بر روی رودخانه های الند و قطور به اتمام رسیده و پس از انتخاب محور منتخب، قرارداد انجام مطالعات تکمیلی و حفاری ژئوتکنیک با مشاورین ذیصلاح منعقد گردیده است و پروژه در حال حاضر دارای پیشرفت حدود ۴۰٪ دارد که در صورت تأمین اعتبار و تکمیل مطالعات و حصول نتایج مثبت، سدهای مذکور قابل احداث خواهد بود.

علاج بخشی سرریز سد بوکان :

مطالعات علاج بخشی سرریز سد بوکان شامل مطالعات مهندسی و ژئوتکنیک به اتمام رسیده است که در صورت تأمین اعتبار قابل اجرا می باشد.

شیروانی سد شهرچای :

مطالعات علاج بخشی شیروانی سد شهرچای بهمراه عملیات ژئوتکنیک به اتمام رسیده و استناد مناقصه طرح نیز تهیه شده است که در صورت تأمین اعتبار طرح مذکور قابل اجرا خواهد بود.

گزارش عملکرد معاونت طرح و توسعه



گزارش اقدامات انجام شده
در سال ۱۴۰۰ برای طرح بويلاپوش

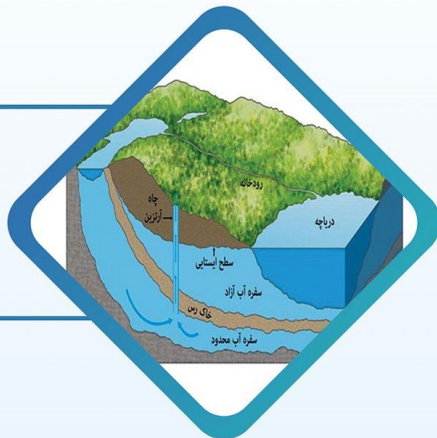
- نصب نرده ها و رنگ آمیزی
- تمیز کاری و آماده نمودن بستر کanal جهت بتن ریزی
- قالب بندی سازه های مسیر کانال رهال و سعلکده به مقدار ۶۰۰ متر مربع
- بتن ریزی سازه های مسیر کانال رهال و سعلکده به حجم ۱۵۰ متر مکعب
- آرماتور بندی سازه های مسیر کانال رهال و سعلکده به مقدار ۱۰۰۰۰ کیلو گرم
- اجرای بتن لایینینگ مسیر GRPC به طول ۴۰۰ متر (حجم بتن ۱۴۰ متر مکعب)
- خاکریزی به مقدار ۵۰۰ متر مکعب (تکمیل رمپ تقاطع جاده روستایی با مسیر کانال رهال

مساحت قابل بهره برداری در سال
۱۴۰۰ با انجام اقدامات فوق: **۹۳۳ هکتار** سعلکده

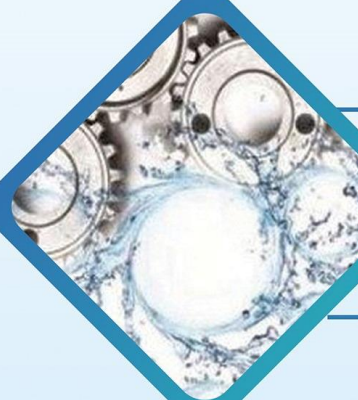


گزارش عملکرد معاونت برنامه ریزی

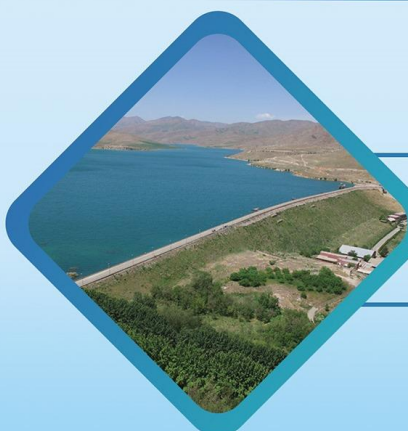
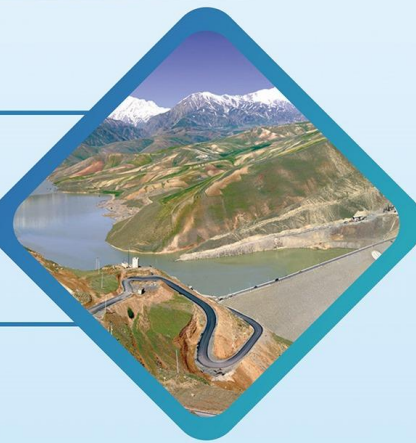
طی سال ۱۴۰۰ مجوزهای تامین آب صادر شده از محل منابع آب زیرزمینی به تعداد ۳۴۳ مورد به حجم ۱۵۰۵۷۷۴ مترمکعب و از محل منابع آب سطحی به تعداد ۱۷ مورد به حجم ۹۲۱۶۷۸ مترمکعب صادر شده است.



در حال برگزاری جلسات مکرر پیرو ارسال مستندات و گزارشات تخصصی به شرکت مدیریت منابع آب ایران جهت اخذ مجوز تخصیص جهت مصارف صنعتی به میزان ۴ میلیون مترمکعب در محدوده های مطالعاتی قره ضیا الدین و ایوانگلی در حوضه آبریز ارس



ابلاغ موافقنامه اولیه واگذاری سد شهرچای شامل: اراضی پیرامون سد، مخزن و کمپ مستقر در سد به منظور فعالیتهای گردشگری در قالب قرارداد ساخت، اجاره، بهره برداری، انتقال به سرمایه‌گذار منتخب، به مبلغ سرمایه‌گذاری حدود ۴۵۰ میلیارد ریال



فراهرم نمودن مقدمات لازم جهت برگزاری فراخوان عمومی واگذاری سد حسنلو، کمپ مهاباد و کمپ نوروزلو

ما آب را از پدرانمان به ارث نبرده ایم، بلکه
از فرزندانمان به امانت گرفته ایم



ارتباط با ما

آدرس:
آذربایجان غربی، ارومیه، بلوار شهید باهنر، شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی



پیامک:
۳۰۰۰۵۲۰۳۴۴



فکس:
۰۴۴-۳۳۴۶۳۰۶۰



تلفن:
۰۴۴-۳۳۴۴۰۰۹۲



آدرس فضای مجازی:
@urmiaagrw



پست الکترونیک:
info@agrw.ir



وبسایت:
www.agrw.ir

