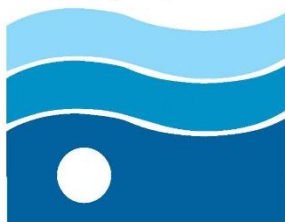


وزارت نیرو
شرکت مدیریت منابع آب ایران



شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس

عملکرد شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس در سال ۱۳۹۴

تهیه کننده: معاونت برنامه ریزی

تابستان ۱۳۹۵



مقدمه

شرکت سهامی آب منطقه ای فارس طی حکم شماره ۵۰۷ مورخ ۱۳۴۸/۱۰/۲۴ در اداره ثبت شرکتها به ثبت رسیده است و اساسنامه شرکت، حاوی وظایف جدید، بنا به پیشنهاد شماره ۱۰۰/۲۰/۶۹۴۳۲ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ وزارت نیرو و به استناد ماده (۴) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۹ و تأیید هیأت وزیران در جلسه های مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۴ و ۱۳۸۲/۰۲/۰۷ و تصویب نامه شماره ۹۶۵۴/ت/۲۸۲۶۳-هـ مورخ ۱۳۸۲/۰۳/۱۲، مورد تصویب قرار گرفت. بطور کلی اهداف بلند مدت این شرکت به شرح موارد ذیل می باشد:

الف- تحقیق و پژوهش

تدوین و استقرار نظام پژوهشی پویا در بخش آب از طریق :

* تولید و تعمیق دانش و فن آوری با استفاده از پژوهش های مبتنی بر نیازهای فعلی و آتی بخش آب در شرکت.

* ظرفیت سازی پژوهشی و تربیت نیروی انسانی با برگزاری دوره های آموزشی، گردهمایی ها، سخنرانی ها و جلسات علمی.

* ارتقاء ارتباط و هماهنگی با مراکز و موسسات دانشگاهی نظیر دانشگاه شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، پارک علم و فن آوری و مهندسين مشاور فعال در تحقیقات ملی و بین المللی در راستای انتقال فن آوری به صنعت آب.

* نهادینه سازی پروژه های سفارشی برای انتقال نیازهای پژوهشی شرکت به جامعه و مراکز علمی و تحقیقاتی.

شناخت اولویت های پژوهشی از طریق :

* شناخت خشکسالی و راههای مدیریت آن و روشهای نوین بهره برداری از منابع آب، مدیریت بهینه مصرف آب و الگوی کشت در شبکه های آبیاری و زهکشی.

* بررسی اثرات زیست محیطی استفاده از پساب تصفیه خانه شهرها و شهرکهای صنعتی بر منابع آب و بوم زیستهای منطقه.

- * کنترل، حفاظت، بهره برداری و اجرای طرحهای جبرانی افت سفره های آبی.
- * مطالعه، بررسی و پایش منابع آب زیرزمینی با استفاده از تکنولوژیهای جدید و فناوری اطلاعات از جمله GIS.

- * اجرای اقدامات پیشگیرانه و جبرانی در تعادل بخشی در منابع آب زیرزمینی.

ب- حفاظت و بهره برداری :

راهبرد: استقرار مدیریت توأمان عرضه و تقاضا به منظور بهره برداری بهینه، افزایش کارآیی و بهره وری آب

سیاست اجرایی: تقویت مدیریت توأمان عرضه و تقاضا از طریق تمهیدات سازه ای و غیر سازه ای

- * استفاده از ابزارهای اقتصادی (آب بها) و انگیزشی جهت صرفه جویی منطقی و بهره وری بیشتر آب.
- * اعمال محدودیت ها، سهمیه بندی ها و ممنوعیت ها در شرایط کمبود آب.
- * فرهنگ سازی در راستای تغییرات رفتاری در مصرف آب از طریق تهیه برنامه های رادیویی و تلویزیونی.
- * ایجاد بانک اطلاعاتی حوضه های آبریز شامل اطلاعات منابع، مصارف و تخصیص آب، با لحاظ اصول آمایش سرزمین.

سیاست اجرایی: افزایش بهره وری در مصارف آب

- * تخصیص آب به محصولاتی با نیاز آبی کمتر و بازدهی اقتصادی بیشتر به خصوص مصارف گلخانه ای.
- * تغییر کاربری ها (ترجیحاً از کشاورزی به صنعت).
- * تهیه و اجرای طرح تجهیز نقاط تحویل به وسایل اندازه گیری حجم آب.
- * همکاری در خصوص افزایش تولید به ازاء هر واحد حجم آب مصرفی.
- * کاهش تلفات آب از طریق جلوگیری از نشت، تبخیر و برداشت های غیرقانونی و غیرمجاز آب.
- * عملیاتی نمودن دستورالعمل نحوه صدور مجوز بسته بندی آب از طریق شناسایی و آماربرداری از منابع مناسب.

سیاست اجرایی: افزایش بهره وری و مدیریت مالی

- * ایجاد نظم و انضباط مالی و صرفه جویی در مصرف منابع در کلیه سطوح.
- * اعمال روش حسابداری قیمت تمام شده.

* اطلاع رسانی عمومی در راستای فرهنگ سازی به منظور ترویج و رعایت اصول صرفه جویی و مصرف بهینه آب با در نظر گرفتن روشهای کم آبیاری.

سیاست اجرایی: ساماندهی و بهینه سازی نظام های بهره برداری از منابع آب

* تقویت تشکل های آب بران و بهره برداران آب.

* پیشنهاد تخصیص آب از منابع سطحی، زیرزمینی، آبهای نامتعارف و پساب تصفیه شده به تفکیک محدوده های مطالعاتی به کمیسیون تخصیص آب.

* استقرار نظام تخصیص مبتنی بر حسابداری ملی منابع و مصارف آب و رعایت سقف تخصیص های ابلاغی از سوی کمیسیون تخصیص آب.

* تدوین استانداردها و آیین نامه های اجرایی لازم جهت بهره برداری بهینه از منابع آب.

راهبرد: حفاظت و تعادل بخشی کمی و کیفی منابع و مصارف آب و جبران افت سطح آبخوان های زیرزمینی

سیاست اجرایی: اقدامات سازه ای و غیر سازه ای

* توسعه و تجهیز سامانه سنجش کمی و کیفی منابع و مصارف آب به منظور رفتارسنجی آنها.

* تجهیز چاههای بهره برداری کشاورزی به کنتورهای هوشمند به منظور کنترل دقیق میزان بهره برداری از آب های زیرزمینی و تحویل حجمی آب.

* تقویت آبخوانهای زیرزمینی با بیلان منفی از طریق اجرای طرحهای تعادل بخشی از قبیل پروژه های تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در مناطق مستعد.

* افزایش سهم تخصیص آب در دشتهای ممنوعه به مصارف گلخانه ای و جهت بخشی به مصرف آب در عرصه های دارای بازده بیشتر.

* مطالعه و بررسی منابع آب های غیرمتعارف از جمله آبهای شور و لب شور و تخصیص آنها به مصارف خاص و گیاهان مقاوم به شوری .

* برنامه ریزی جهت ایجاد تعادل بین عرضه و تقاضای آب از طریق تخصیص بهینه منابع آب.

* برنامه ریزی جهت اعمال مدیریت بهم پیوسته منابع آب در مراحل تخصیص، مصرف، استفاده مجدد و حفاظت آب در راستای حمایت از اکوسیستمهای آبی.

تدوین و اجرای برنامه جامع خشکسالی و سیل در راستای اعمال مدیریت خشکسالی و سیلاب با هماهنگی و همکاری سایر دستگاهها و نهادهای ذیربط.

راهبرد: تعیین ارزش ذاتی آب با در نظر گرفتن ملاحظات اقتصادی، اجتماعی، امنیتی، سیاسی، زیست محیطی در استحصال، عرضه، نگهداری و مصرف و بازیافت آب (از تصفیه فاضلابها و پسابها) در راستای حفاظت محیط زیست و دسترسی همگان به آب سالم و کافی
سیاست اجرایی:

- * تعیین ارزش کامل آب (ارزش اقتصادی + ارزش ذاتی) در هر حوضه آبریز.
- * ارزش گذاری آب در مصارف مختلف و نظام های مختلف بهره برداری با توجه به ملاحظات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی.
- * توسعه صنایع آب مظلوف و بسته بندی بر مبنای توجیه مالی، اقتصادی و زیست محیطی.
- * تخصیص آب به محصولاتی با نیاز آبی کمتر و ارزش اقتصادی بیشتر.

ج- احداث و توسعه :

راهبرد: تقویت و مشارکت مردمی و جلب و تجهیز منابع مالی جهت سرمایه گذاری و تسریع در اجرای طرحها و تأمین امکانات توسعه و بهره برداری از منابع آب با افزایش ظرفیت استحصال از منابع آب
سیاست اجرایی:

- * توجه به اتمام طرحهای نیمه تمام، اجرای طرحهای با ارزش اقتصادی بالاتر و اولویت در اجرای طرحهای زودبازده.
- * تأمین منابع مالی جهت امر توسعه با استفاده از فاینانس داخلی و خارجی .
- * ایجاد زمینه های لازم جهت نهادینه کردن مشارکتهای مردمی.
- * اصلاح، مرمت، نوسازی و بازسازی شبکه ها و علاج بخشی سدها.
- * استفاده از مکانیزم مهندسی ارزش در مصرف بهینه منابع مالی.
- * بازنگری و به روز آوری هیدرولوژی طرحهای توسعه منابع آب و بهینه سازی طرحهای شبکه های آبیاری و زهکشی (از نظر مساحت و جانمایی).

* آموزش کارشناسان مرتبط با احداث طرحها در خصوص بهینه سازی کاربرد تجهیزات هیدرومکانیک و

ابزار دقیق در سدها

* توجه به مطالعات زیست محیطی طرحهای توسعه EIA-EE.

* انجام مطالعات پدافند غیر عامل در طرحهای توسعه و در حال بهره برداری.

در ادامه گزارش، عملکرد شرکت سهامی آب منطقه ای فارس در سال ۱۳۹۴ تشریح گردیده است.

اطلاعات عمومی استان فارس (براساس سرشماری سال ۱۳۹۰)

وسعت: ۱۲۳۹۶۶ کیلو مترمربع

جمعیت: ۴۵۶۹۲۹۲ نفر

تعداد شهرستان: ۲۹ شهرستان

وسعت دشت ها: ۳۵ درصد

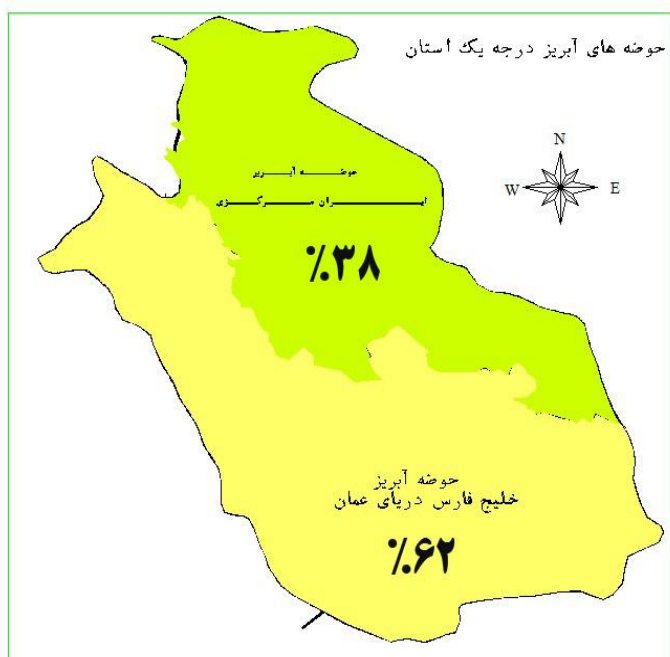
وسعت ارتفاعات: ۶۵ درصد



حوضه های آبریز درجه یک استان فارس

۱- حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان

۲- حوضه آبریز ایران مرکزی



حوضه های آبریز درجه دو استان فارس



حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان شامل:

- رودخانه مند و کفه های بسته
- رودخانه حله
- رودخانه های کل و مهران و ساحلی
- رودخانه های زهره و جراحی
- رودخانه کارون

حوضه آبریز فلات مرکزی شامل:

- دریاچه های طشک - بختگان و مهارلو
- کویر ابرقو - سیرجان
- گاوخونی



محدوده های مطالعاتی استان فارس

(کوچکترین واحد حوزه آبریز)

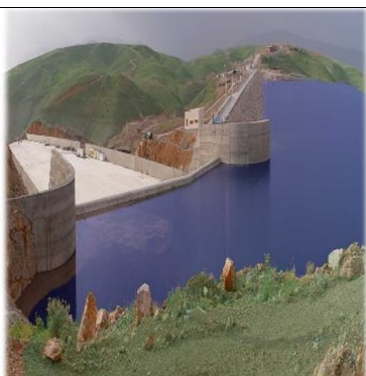
- ۱۳۴ محدوده مطالعاتی مستقل و مشترک (۲۲٪ کشور)
- ۷۹ محدوده مطالعاتی بطور کامل در استان فارس قرار دارد.
- ۵۵ محدوده با استانهای مجاور مشترک هستند.
- ۱۰۲ محدوده تحت نظارت شرکت (از لحاظ مطالعات منابع آب)
- ۱۷۰ دشت
- ۱۱۸ دشت ممنوعه
- ۷ دشت ممنوعه بحرانی
- ۴۵ دشت آزاد



تعداد ایستگاه های پایش شده منابع آب سطحی و زیرزمینی در سال ۱۳۹۴

تعداد منابع آب جهت بررسی های کمی آب زیر زمینی	تعداد منابع آب جهت بررسی های کیفیت آب زیر زمینی	چاه مشاهده ای	ایستگاه برف سنجی	ایستگاه بارانسنجی	ایستگاه نیخیر سنجی	ایستگاه هیدرومتری
۱۵۴۸	۲۰۴۴	۲۰۰۱	۱۳	۱۴۱	۵۴	۶۱

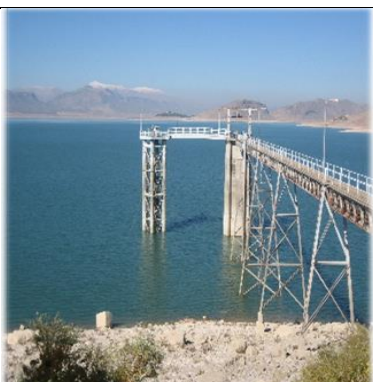
سدهای در حال بهره برداری



سد ملاصدرا
رودخانه تنگ براق
آب قابل تنظیم: ۳۳۰ میلیون متر مکعب
حجم مخزن: ۴۴۰ میلیون متر مکعب



سد سلمان فارسی
رودخانه قره آغاچ
آب قابل تنظیم: ۳۵۰ میلیون متر مکعب
حجم مخزن: ۱۰۰۰ میلیون متر مکعب



سد درود زن
رودخانه کر
آب قابل تنظیم سالانه ۷۶۰ میلیون متر مکعب
حجم مخزن: ۹۹۰ میلیون متر مکعب



سد خسویه
رودخانه تنگ چرخي
آب قابل تنظيم : ۵/۲۲ ميليون متر مكعب
حجم مخزن : ۱۴ ميليون متر مكعب



سد ايزدخواست
رودخانه ايزدخواست
آب قابل تنظيم : ۱۵ ميليون متر مكعب
حجم مخزن : ۱۲ ميليون متر مكعب



سد سيوند
رودخانه سيوند
آب قابل تنظيم : ۹۵ ميليون متر مكعب
حجم مخزن : ۲۲۵ ميليون متر مكعب

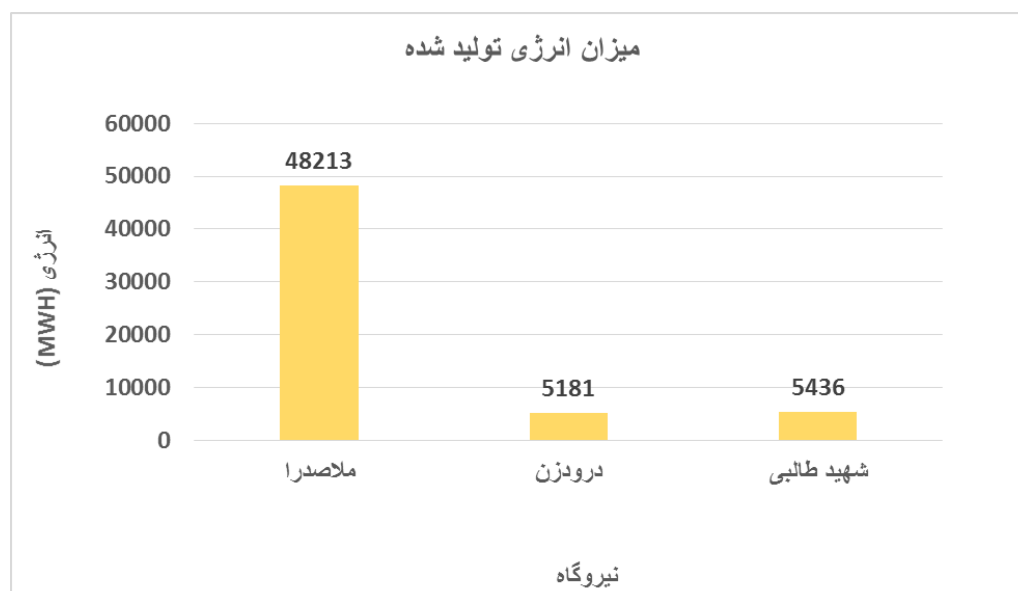


سد تنگاب
موقعيت : استان فارس - شهرستان فيروز آباد
رودخانه : تنگاب
حجم مخزن : ۱۳۰ ميليون متر مكعب
آب قابل تنظيم : ۶۶ ميليون متر مكعب

عملکرد سدهای در دست بهره برداری در سال ۱۳۹۴

مصارف (mcm)					خروجی کل (mcm)	ورودی (mcm)	نام سد
جمع	سایر	صنعت	کشاورزی	شرب			
۲۶۹,۳۱	۵۳,۷۳	۱۲,۵۱	۱۵۲,۷۴	۵۰,۳۳	۲۶۹,۳۱	۲۲۱,۵۲	درودزن
۱۲۷,۳۴	۸۶,۱۴	۰,۰۰	۴۱,۲	۰,۰۰	۱۲۷,۳۴	۱۳۳,۳۹	ملاصدرا
۲,۶۲	۱,۱۲	۰,۰۰	۱,۵۰	۰,۰۰	۲,۶۲	۱,۹۷	ایزدخواست
۱۴۱,۰۸	۳۳,۷۷	۰,۰۰	۸۶,۶۳	۲۰,۶۸	۱۴۱,۰۸	۱۷۴,۲۴	سلمان فارسی
۳,۱۷	۰,۰۰	۰,۰۰	۳,۱۷	۰,۰۰	۳,۱۷	۳,۱۷	سیوند
۲۴,۵۷	۲۴,۵۷	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۲۴,۵۷	۲۷,۹۸	تنگاب
۵۶۸,۰۹	۱۹۹,۳۳	۱۲,۵۱	۲۸۵,۲۴	۷۱,۰۱	۵۶۸,۰۹	۵۶۲,۲۷	جمع

عملکرد نیروگاه های برقآبی در دست بهره برداری در سال ۱۳۹۴



عملکرد شبکه های آبیاری و زهکشی در دست بهره برداری در سال ۱۳۹۴

عملکرد	نوع شبکه	
۲	تعداد	مدرن
۱۹۶۰۰	اراضی تحت پوشش بهره برداری شده (هکتار)	
۶۶.۲	حجم آب ورودی (میلیون مترمکعب)	
۶۰.۳	حجم آب تحویلی (میلیون مترمکعب)	
۱۱	تعداد	نیمه مدرن
۳۷۴۰۰	اراضی تحت پوشش بهره برداری شده (هکتار)	
۳۵۴.۸	حجم آب ورودی (میلیون مترمکعب)	
۲۵۸.۹	حجم آب تحویلی (میلیون مترمکعب)	
۴	تعداد	سنتی
۴۸۱۵	اراضی تحت پوشش بهره برداری شده (هکتار)	
۴۸.۸	حجم آب ورودی (میلیون مترمکعب)	
۳۰.۳	حجم آب تحویلی (میلیون مترمکعب)	
۱۷	تعداد	جمع
۶۱۸۱۵	اراضی تحت پوشش بهره برداری شده (هکتار)	
۴۶۹.۸	حجم آب ورودی (میلیون مترمکعب)	
۳۴۹.۲	حجم آب تحویلی (میلیون مترمکعب)	

عملکرد طرح‌های آبرسانی (شرب) در دست بهره برداری در سال ۱۳۹۴

حجم آب شرب انتقالی (میلیون متر مکعب)			طول خط آبرسانی (کیلومتر)	ظرفیت آبرسانی (شرب و صنعت) (میلیون متر مکعب)	محل تأمین	نام طرح
سال ۱۳۹۴						
سایر	آبفاز	آبفا				
۱,۷۲	۰,۹۳	۴۷,۹۷	۱۲۰,۰۰	۶۳,۰۰	سد درودزن	آبرسانی به شیراز و مرودشت
۰,۰۰	۰,۱۷	۰,۰۰	۲۰,۰۰	۲,۴۰	چاههای پالایشگاه	آبرسانی به پالایشگاه
۰,۰۰	۰,۰۰	۹,۴۶	۹,۰۰	۱۰,۰۰	چشمه ساسان	آبرسانی به بوشهر
۰,۰۰	۰,۰۰	۲۰,۵۰	۲۰۳,۰۰	۲۹,۰۰	سد سلمان فارسی	آبرسانی به لارستان
۱,۷۲	۱,۱۰	۷۵,۴۷	۳۵۲,۰۰	۱۰۴,۴۰	جمع	
۸۰,۷۵			۳۵۲,۰۰	۱۰۴,۴۰	جمع کل	

وضعیت برداشت های مجاز از آبهای زیرزمینی (چاه، چشمه و قنات) در سال ۱۳۹۴

بخش	حجم (میلیون متر مکعب)	
کشاورزی	۷۴۱۶,۷	
صنعتی	دامداری	۱۴,۹
	بسته بندی و مظروف	۰,۵
	سایر	۶۰,۰
شرب	شهری	۲۶۷,۷
	روستایی	۱۷۷,۸
جمع	۷۹۳۷,۶	

تعداد مجوزهای صادره بهره برداری از آبهای زیرزمینی (چاه، چشمه و قنات)

تعداد	بخش	
۹۷	کشاورزی	
۱	دامداری	صنعتی
۱	بسته بندی و مظروف	
۷	سایر	
۰	شهری	شرب
۱	روستایی	
۱۰۷	جمع	

شناسایی و پر نمودن نمودن چاه های غیرمجاز در سال ۱۳۹۴

مسدود	شناسایی	شرح
۱۶۰۵	۲۷۶	کشاورزی
۷	۰	صنعتی
۲	۰	شرب شهری و روستایی
۱۶۱۴	۲۷۶	جمع

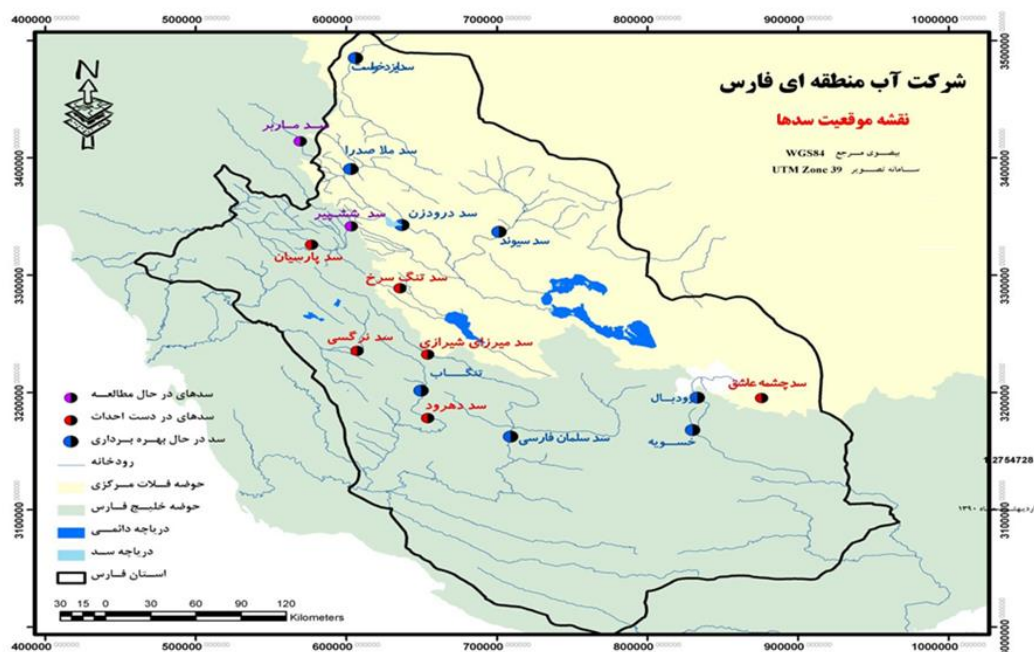
عملکرد فعالیت‌های عمرانی حوزه مهندسی رودخانه و سواحل در سال ۱۳۹۴

ردیف	واحد اندازه‌گیری	نحوه محاسبه	عنوان شاخص
۰.۷	کیلومتر	طول اجرایی عملیات ساماندهی رودخانه‌ها	عملیات اجرایی ساماندهی رودخانه‌ها و سواحل (مرزی و غیر مرزی)
۰.۵		طول پیش‌بینی عملیات ساماندهی رودخانه‌ها	
۱۲۱	کیلومتر	طول اعلام عمومی رودخانه‌ها	مطالعه و اعلام عمومی حد بستر و حریم رودخانه‌ها
۱۲۱		طول رودخانه‌های مطالعه شده	
۷۸	کیلومتر	طول مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌ها	
۷۸		طول پیش‌بینی مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌ها	
۲۳۰	کیلومتر	طول اعلام عمومی خط ساحل دریا، محیط دریاچه‌ها و تالاب‌ها	مطالعه و اعلام عمومی حد بستر و حریم سواحل دریا، دریاچه و تالاب‌ها
۲۳۰		طول خط ساحل دریا، محیط دریاچه‌ها و تالاب‌ها مطالعه شده	
۹۰	کیلومتر	طول مطالعه تعیین حد بستر و حریم سواحل دریا، دریاچه و تالاب‌ها	
۹۰		طول پیش‌بینی مطالعه تعیین حد بستر و حریم سواحل دریا، دریاچه و تالاب‌ها	
۱۸۴	کیلومتر	طول اجرای عملیات نشانه‌گذاری (رپرگذاری) رودخانه‌ها	اجرای حد بستر و حریم رودخانه‌ها
۱۸۴		طول پیش‌بینی عملیات نشانه‌گذاری (رپرگذاری) رودخانه‌ها	
۵۰	کیلومتر	طول اجرای عملیات نشانه‌گذاری (رپرگذاری) سواحل دریا، دریاچه و تالاب‌ها	اجرای حد بستر و حریم سواحل دریا، دریاچه و تالاب‌ها
۵۰		طول پیش‌بینی عملیات نشانه‌گذاری (رپرگذاری) سواحل دریا، دریاچه و تالاب‌ها	
۴۰۴۵۰۰۰	هزار ریال در هکتار	اعتبار هزینه شده برای نگهداری و تعمیرات شبکه‌های مدرن	
۵۷۳۵۰		سطح کل اراضی قابل آبیاری تحت پوشش شبکه‌های مدرن	

عملکرد گروه محیط زیست و کیفیت منابع آب در سال ۱۳۹۴

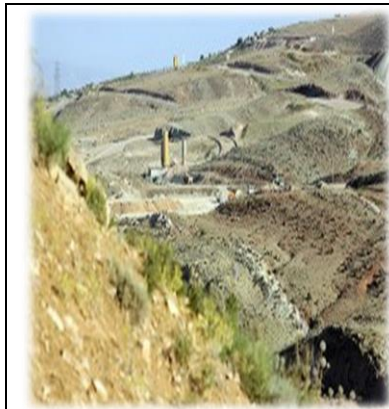
ردیف	عنوان فعالیت	واحد اندازه گیری	تعداد	توضیحات
۱	پایش کیفی منابع آب و فاضلاب	نمونه برداری و انجام آزمایشات فیزیکی، شیمیایی، باکتریولوژی	۱۳۱	نمونه برداری آب شرب از سدهای درودزن، ملاصدرا، سلمان فارسی و نمونه برداری از پساب مراکز آلاینده و تصفیه خانه فاضلاب (در هر نمونه برداری بیش از ۳۰ پارامتر اندازه گیری می شود).
۲	اعمال دیدگاههای حفاظت از کیفیت منابع آب در ساماندهی استقرار کاربری های مختلف در سطح استان	تعداد پرونده های مورد بررسی	۲۶۵	پرونده های معادن شن و ماسه، کارخانجات صنعتی، سایتهای دفن پسماند، طرحهای هادی شهری و روستایی، صنایع کشاورزی پرورش ماهی، گلخانه، گاوداری و کارگاههای بلوک زنی، ...
۳	اطلاع رسانی و ارتقاء آگاهی عمومی در زمینه حفاظت کیفیت منابع آب	بروشور	۱۰۰۰	-
		مصاحبه	۵	-
		برنامه مستند تلویزیونی	۲	-

جانمایی سدهای استان فارس



سدهای در دست اجرا

	<p>سد نرگسی موقعیت : استان فارس - شهرستان کازرون رودخانه : شیرین (جره) حجم مخزن : ۱۱۳ میلیون متر مکعب آب قابل تنظیم سالانه ۲۲۹ میلیون متر مکعب پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۹۳ = ۳۰,۰ درصد پیشرفت فیزیکی در سال ۱۳۹۴ : ۵,۰</p>
	<p>سد چشمه عاشق موقعیت استان فارس - شهرستان نیریز رودخانه : چشمه عاشق حجم مخزن : ۷۰ میلیون متر مکعب آب قابل تنظیم سالانه ۳۰ میلیون متر مکعب پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۹۳ = ۶۰/۰ درصد پیشرفت فیزیکی در سال ۱۳۹۴ : ۷,۱۸</p>
	<p>سد هایقر موقعیت استان فارس - شهرستان فیروز آباد رودخانه : تنگاب آب قابل تنظیم سالانه ۸۰ میلیون متر مکعب حجم مخزن : ۲۲۶ میلیون متر مکعب پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۹۳ = ۷۲/۰ درصد پیشرفت فیزیکی در سال ۱۳۹۴ : ۲۴,۱</p>
	<p>سد کوار موقعیت : استان فارس - شهرستان کوار رودخانه : قره آغاچ آب قابل تنظیم : ۱۴۵ میلیون متر مکعب در سال حجم مخزن : ۲۰۱ میلیون متر مکعب پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۹۳ = ۳۷,۸ درصد پیشرفت فیزیکی در سال ۱۳۹۴ : به دلیل کمبود اعتبار و عدم تخصیص کافی در سال ۱۳۹۴ عملیات اجرایی متوقف شده است.</p>



سد تنگ سرخ
 موقعیت: استان فارس - شهرستان شیراز
 رودخانه: رودخانه خشک
 حجم مخزن: ۳۰ میلیون متر مکعب
 آب قابل تنظیم: ۱۷ میلیون متر مکعب
 پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۹۳ = ۸,۶ درصد
 پیشرفت فیزیکی در سال ۱۳۹۴: به دلیل کمبود اعتبار و عدم تخصیص کافی در سال ۱۳۹۴ عملیات اجرایی متوقف شده است.

پیشرفت فیزیکی شبکه های آبیاری و زهکشی در دست اجرا در سال ۱۳۹۴

ردیف	نام طرح	مساحت (هکتار)	درصد پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۱۳۹۳	درصد پیشرفت فیزیکی سال ۱۳۹۴	عملکرد ریالی (میلیون ریال)
۱	شبکه آبیاری و زهکشی کوار	ایجاد ۱۷۰۰۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی	۵۶,۰۰	۱,۰۰	۳۳۰۱۵,۰۰
۲	شبکه آبیاری و زهکشی سد سیوند	ایجاد ۱۰۷۰۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی	۷۰,۳۰	۱,۷۰	۶۴۷۴۰,۰۰
۳	شبکه آبیاری و زهکشی قیر	ایجاد ۲۷۰۰۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی	۵۸,۰۰	۰,۵۰	۳۹۱۵۱,۰۰
۴	شبکه آبیاری و زهکشی تنگاب	ایجاد ۱۳۰۰۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی	۷۹,۲۰	۳,۳۰	۲۵۹۸۶,۰۰
۵	شبکه آبیاری و زهکشی تنگ براق	ایجاد ۴۴۰۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی	۵۱,۰۵	۸,۹۵	۶۲۵۰۰,۰۰
۶	شبکه آبیاری و زهکشی رودبال	ایجاد ۱۶۴۵۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی	۳۹,۰۰	۰,۴۸	۱۳۲۷۰,۰۰
۷	شبکه آبیاری و زهکشی درودزن	ایجاد ۱۱۲۰۰۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی	۷۳,۱۴	۰,۰۶	۳۱۸۰۰,۰۰

طرح‌های عمرانی در دست اجرا

ردیف	نام طرح	هدف طرح	درصد پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۱۳۹۳	درصد پیشرفت فیزیکی سال ۱۳۹۴	عملکرد ریالی (میلیون ریال)
۱	انتقال پساب تصفیه شده شیراز به دشت سروستان	تامین و انتقال آب کشاورزی به میزان ۱۴۰۵۰۰۰ میلیون متر مکعب در سال	۴۶,۱۰	۰,۲۵	۶۸۷۸۷,۰۰
۲	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیل	الف: تغذیه مصنوعی آبخوان به میزان ۴۵ میلیون متر مکعب در سال. ب: تعادل بخشی آبهای زیر زمینی به میزان ۱۰۶ میلیون متر مکعب در سال. ج: تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیر زمینی به میزان ۵۰۰ میلیون متر مکعب در سال.	۸۵,۶۰	۰,۲۰	۱۲۳۲۹۸,۰۰
۳	تکمیل و تجهیز شبکه‌های اندازه‌گیری آبهای سطحی و زیر زمینی	پروژه تکمیل و تجهیز شبکه‌های اندازه‌گیری آبهای سطحی و زیر زمینی	۸۶,۴۰	۰,۶۰	۷۴۰۰,۰۰
۴	مرمت و بازسازی تاسیسات آبی در دست بهره برداری	پروژه بازسازی تاسیسات آبی	۸,۵۷	۴۱,۴۳	۸۰۰۰,۰۰

خطوط آبرسانی در دست اجرا

ردیف	نام طرح	درصد پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۱۳۹۳	درصد پیشرفت فیزیکی سال ۱۳۹۴	عملکرد ریالی (میلیون ریال)
۱	آبرسانی به لارستان از سد قیر	۹۹,۳۶	۰,۶۴	۵۵۰۰۰,۰۰
۲	آبرسانی به شهرهای داراب و زرین دشت از سد رودبال	۳۰,۰۰	۱۸,۲۰	۱۱۲۵۰۰,۰۰
۳	آبرسانی به شهر شیراز	۶۸,۰۰	۱,۰۰	۳۱۴۰۰۰,۰۰
۴	آبرسانی به شهر فسا	۹۸,۲۰	۰,۳۰	۱۲۷۹۰,۰۰
۵	آبرسانی به شهر جهرم از سد قیر	۲۷,۲۰	۰,۸۰	۹۰۷۵۲,۰۰
۶	آبرسانی از سد رودبال به شهرهای فسا و استهبان	۳۲,۱۴	۰,۸۶	۱۸۲۵۰۰,۰۰
۷	آبرسانی به شهرهای ارسنجان و سعادت شهر	۱۵,۱۹	۰,۸۱	۵۰۰۰۰,۰۰

وضعیت اعتبارات طرحهای تملک داراییهای سرمایه ای در سال ۱۳۹۴ (مبالغ به میلیون ریال)

عنوان	درآمد عمومی	اوراق مشارکت	سایر
اعتبار مصوب سال ۱۳۹۴	۳۵۳۴۸۸۴	۱۳۴۳۶۷۲	-
اعتبار تخصیص یافته	۱۸۱۲۶۹۲	۱۱۳۰۵۷۲	-
دریافتی از خزانه	۱۲۰۴۳۳۰	۱۱۳۰۵۷۲	-
عملکرد	۱۲۰۴۳۳۰	۱۰۳۵۷۵۹	
اعتبار مورد نیاز برای تکمیل طرحها در سالهای بعد		۳۲۳۵۴۱۰۶	