



تاریخ:

شماره:

پیوست:

آشنایی با سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی و برنامه‌های شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان

سیاست‌های کلی آب گیلان در زمینه‌های اقتصاد مقاومتی

استان گیلان ضمن دارا بودن استعدادهای بالقوه مادی و معنوی و برخورداری از نزولات جوی نسبتاً فراوان و به تبع آن منابع غنی آب و زیر ساخت‌های مناسب و مهم‌تر از همه برخورداری از نیروی انسانی متعهد، متخصص و کارآمد، با بیانات مقام معظم رهبری در زمینه‌های اقتصاد مقاومتی، استفاده از الگوی اقتصاد بومی، علمی و برآمده از فرهنگ انقلابی و اسلامی را که همان اقتصاد مقاومتی می‌باشد در دستور کار خود قرار داده است.

در این راستا، شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان به عنوان متولی آب استان در نظر دارد ضمن تداوم پیشرفت و تحقق آرمان‌ها و اصول قانون اساسی و سند چشم‌انداز بیست ساله، اقتصاد متکی به دانش و فناوری، عدالت بنیان، درون‌زا و برون‌گرا، پویا و پیشرو را محقق ساخته و الگویی الهام بخش از نظام اقتصادی اسلام را عینیت بخشد.

چشم‌انداز شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان

شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان، سازمانی است بالنده که با برخورداری از مدیریت دانش محور، منابع انسانی کارآمد، ساختار فراگیر و اثربخش با ظرفیت‌های نسبتاً غنی و رو به توسعه نرم افزاری و سخت افزاری، به گونه‌ای عمل می‌کند تا استان، در زمینه‌ی مدیریت عرضه و تقاضا و دسترسی همگان به آب، از جایگاه مناسبی برخوردار شود.

مأموریت شرکت

مأموریت شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان عبارت است از شناخت، مطالعه، توسعه، حفاظت، بهره‌برداری بهینه از منابع آب، تولید انرژی برق آبی، ایجاد، توسعه، بهره‌برداری و نگهداری از تأسیسات و سازه‌های آبی (به استثنای تأسیسات و سازه‌های مربوط به آب و فاضلاب) و برق آبی در چارچوب تکالیف مندرج در قوانین و مقررات مربوطه و سیاست‌های وزارت نیرو برای نیل به اهداف مندرج در اساسنامه شرکت در محدوده مورد عمل.

در این راستا، شرکت عهده‌دار مدیریت عرضه و تقاضای آب و تولید انرژی برق آبی و همچنین ارتقای سطح آموزش، پژوهش و فناوری و بسترسازی توسعه بازار کالا و خدمات مربوط به صنعت آب و برق می‌باشد و نقش محوری خود را به نحوی موثر در صیانت از منابع ملی، حفظ محیط زیست، ارتقای بهداشت عمومی، رفاه اجتماعی و خوداتکایی برای توسعه پایدار ایفاء می‌نماید.



برنامه‌های راهبردی شرکت آب منطقه‌ای گیلان

کارکنان شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان با الهام گرفتن از تعالیم مقدس پیامبران الهی خدمت به مردم و تلاش در تأمین نیازهای آنان را از بزرگترین عبادات برشمرده و به این ارزشها اعتقاد دارند. براین اساس، موارد ذیل در دستورکار شرکت قرار دارد:

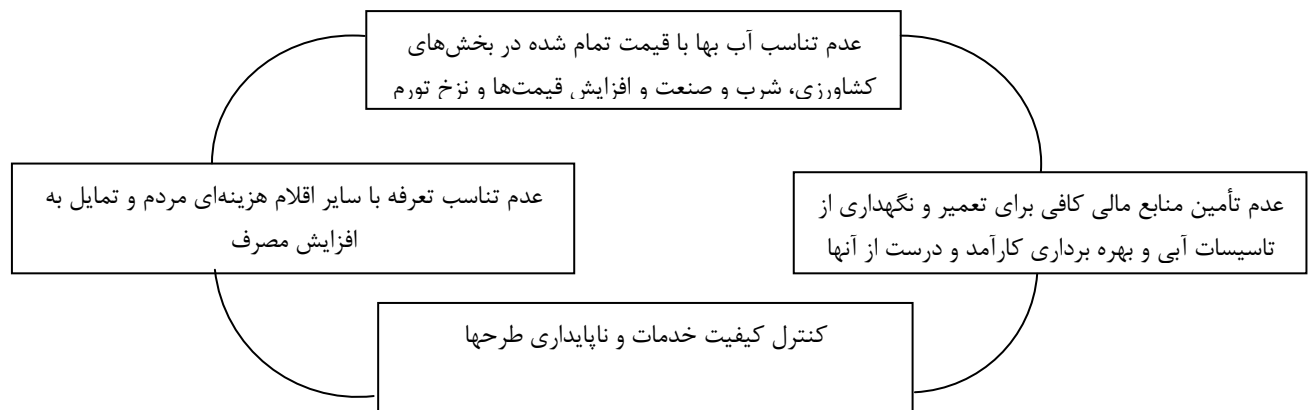
- خدمت‌رسانی بی‌وقفه، روان، سهل، موثر و متواضعانه به مشترکین و مردم
- رعایت ارزش‌های دینی، اخلاقی و حرفه‌ای
- حفظ حقوق و کرامت انسانی
- پایبندی به نظم و انضباط و قانون
- گردش شفاف اطلاعات، پاسخ‌گویی مسئولانه، تعامل سازنده با جامعه و ارتقای سطح اعتماد عمومی
- رعایت الزامات زیست محیطی و حفظ حقوق نسل‌های حال و آینده
- اعتدالی سلامت کاری، رعایت عدالت و هم‌افزایی در تعامل با نقش‌آفرینان
- مشارکت کارکنان، آموزش و رشد مستمر حرفه‌ای آنان
- اهتمام به خودباوری، خلاقیت و نوآوری
- احترام به مالکیت مادی و معنوی و افزایش مشارکت بخش خصوصی، تعاونی و نهادهای مردمی

ما معتقدیم:

آب، موهبتی الهی و ماده‌ای است حیاتی و کمیاب، دارای ارزش ذاتی، اقتصادی، امنیتی، زیست محیطی و سیاسی که دسترسی عادلانه به آن از حقوق اولیه تمام نسل‌های حال و آینده کشور محسوب می‌شود، لذا صیانت کمی و کیفی از منابع آب و افزایش بهره‌وری آن در کلیه مراحل تأمین و مصرف، وظیفه‌ای ملی و دینی است. ما با اطلاع از اهمیت، حساسیت و دشواری مأموریت‌های صنعت آب، انجام این خدمات را افتخاری برای خود تلقی می‌کنیم.

اقتصاد آب

منابع مالی ناکافی (تفاوت هزینه تمام شده تأمین و عرضه آب و آب بهاء)





تاریخ:

شماره:

پیوست:

ویژگی‌ها و ارکان اقتصاد مقاومتی

- تأمین شرایط و فعال‌سازی کلیه امکانات و منابع مالی و سرمایه‌ی انسانی و علمی به منظور توسعه کارآفرینی و به حداکثر رساندن مشارکت احاد جامعه
- پیشسازی اقتصاد دانش بنیان، پیاده سازی و ارجای نقشه های جامع و علمی و ساماندهی نظام ملی نوآوری به منظور ارتقاء جایگاه استان در کشور و افزایش سهم تولید محصولات و خدمات
- محور قرار دادن رشد بهره‌وری در اقتصاد با تقویت عوامل تولید، توانمند سازی نیروی کار ضمن بکارگیری ظرفیت‌ها و قابلیت‌های متنوع
- استفاده از ظرفیت‌های استان در جهت افزایش تولید، اشتغال و بهره‌وری ضمن تعامل با سایر دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط در بخش آب
- سهم‌بری عادلانه عوامل، در زنجیره تولید تا مصرف و افزایش تولید داخلی استان با هدف تأمین امنیت غذایی با تأکید بر افزایش کمی و کیفی تولید
- افزایش قدرت مقاومت و کاهش آسیب پذیری بخش آب در استان
- توسعه پیوندهای راهبردی و گسترش همکاری با استانهای هم‌جوار بالاخص استانهای دینفع در حوضه‌ی آبریز سفیدرود بزرگ
- مشارکت دادن بخش خصوصی در حوضه‌های غیر حاکمیتی امور آب
- صرفه‌جویی در هزینه‌های مربوط به بخش آب و تقویت فرهنگ جهادی در ایجاد ارزش افزوده برای بخش آب
- تعیین ابعاد اقتصاد مقاومتی و گفتمان‌سازی آن برای بخش آب بویژه در محیط‌های علمی، آموزشی، رسانه‌ای و تبدیل آن به گفتمان فراگیر و رایج ملی
- شناسایی و بکارگیری تمامی ظرفیت‌های علمی و فنی و اقتصادی برای دسترسی به توانمندی و اقدامات مناسب
- مدیریت مخاطرات اقتصادی و بحران‌های بخش آب از طریق تهیه طرح‌های مناسب برای مقابله با بحران

رویکردها، فرصتها و مزیت‌های اقتصاد مقاومتی

- ایجاد تحرک و پویایی در اقتصاد استان
- توانایی مقاومت در برابر عوامل تهدیدزا
- تکیه بر ظرفیت‌های داخلی
- رویکرد جهادی
- مردم محوری
- ایجاد امنیت برای اقلام راهبردی، اساسی و استراتژیک
- کاهش وابستگی



تاریخ:

شماره:

پیوست:

- اصلاح الگوی مصرف
- فعالیت در زمینه ایجاد امنیت اقتصادی و فساد ستیزی
- دانش محوری

الزامات و راهکارهای تحقق اقتصاد مقاومتی

- عزم جدی مسئولان و مدیران و فعالان
- ورود در میدان محل
- تبدیل به برنامه و سیاست‌های اجرایی
- هماهنگی فی مابین بخش‌های ذیربط
- نظارت در همه سطوح
- رفع موانع
- پایش و اطلاع رسانی

ویژگی‌های مدیریت اقتصاد مقاومتی

- تخصص، علم و درایت
- انعطاف پذیری و سرعت عمل
- ابتکار عمل و خلاقیت
- پرهیز از فساد و مراقبت از انحراف
- توجه به کیفیت و قانونمندی

الزامات اقتصاد مقاومتی

- حمایت همه جانبه مسئولان از تولید
- اهمیت دادن صاحبان سرمایه به افزایش بهره‌وری
- ترجیح صاحبان سرمایه به فعالیت در عرصه‌های تولید
- پایبندی ملت به حمایت از تولید



راهبردهای اجرایی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان در تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی در بخش آب

راهبرد

مدیریت پایدار منابع آبی استان و تأمین آب مورد نیاز مصارف شرب، کشاورزی، صنایع و خدمات با حفظ سهم محیط‌های طبیعی نظیر رودخانه‌ها، تالاب‌ها و دریاچه‌ها

طرح‌ها

- کاهش برداشت از آب‌های زیرزمینی و تعادل بخشی و جلوگیری از فرونشست و توسعه ناپایدار منابع آب زیرزمینی با اعمال مدیریت یکپارچه منابع آب در حوضه‌ی آبریز سفیدرودبزرگ و حوضه‌های داخلی به گونه‌ای که براساس سیاست‌های وزارت نیرو، در پایان سال ۱۳۹۷ مطابق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، برداشت غیرمجاز از آب‌های زیرزمینی متوقف گردد.
- تکمیل طرح‌های تأمین آب و مهار آب‌هایی که از دسترس خارج شده و روانه دریا می‌گردند.
- پیشگیری و جلوگیری از آلودگی آب‌ها
- تأمین آب مورد نیاز استان برای توسعه اقتصادی استان در راستای سند توسعه استان و صنعت آب کشور در چشم‌انداز ۲۰ ساله جمهوری اسلامی ایران، ضمن تغییر نسبی رویکرد از توسعه فیزیکی ظرفیت‌های تأمین آب به مدیریت تخصیص و تأمین پایدار.



برنامه‌های شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان در زمینه‌های مربوط به اقتصاد مقاومتی

برنامه‌های کلی شرکت در بخش آب:

برنامه عملیاتی اقتصاد مقاومتی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان

در اجرای فرامین مقام معظم رهبری پیرامون فراهم نمودن زمینه‌های لازم برای اقتصاد مقاومتی و ایجاد بستر رقابت بین مناطق و استان‌ها، بدینوسیله برنامه‌های عملیاتی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان به شرح ذیل اعلام می‌گردد:

الف) کلیات

- تامین و بهره‌برداری بهینه از منابع آب در راستای توسعه پایدار
- حفظ و بهره‌برداری مطلوب از منابع، با توجه به سیاست‌ها و برنامه‌های ابلاغی، ضمن رفع مشکلات قانونی و اجرایی
- صرفه‌جویی در مصرف منابع آب استان
- مشارکت همه آحاد استان ضمن واگذاری امور به تشکل‌ها با تقویت و افزایش آن‌ها
- توسعه بهره‌برداری از آب‌های غیرمتعارف
- اعمال تعرفه مناسب با توجه به ارزش اقتصادی و یا هزینه تمام شده آب
- افزایش راندمان و بهره‌وری تاسیسات آبی
- مدیریت تقاضای آب، ضمن اصلاح ساختار تأمین و اصلاح الگوی مصرف و توسعه بازار آب و ارتقاء بهره‌وری با برقراری دانش‌محوری در تولید و مصرف
- کاهش مصرف منابع آب زیرزمینی در مجموعه آب مورد نیاز استان
- تقویت آبخوان‌های استان از طریق اجرای طرح‌های تعادل بخشی
- به‌کارگیری مشوق‌ها و تمهیدات لازم برای جذب سرمایه و مشارکت بخش غیردولتی در صنعت آب استان
- حفاظت از آب‌های سطحی و زیرزمینی و جلوگیری از برداشت‌های غیرمجاز
- اولویت بندی و تعیین تکلیف طرح‌های نیمه تمام بخش آب استان

ب) برنامه‌ها

۱- محور فرهنگی

برای تحقق هدف‌های مدیریت آب، لازم است سطح آگاهی مردم در زمینه‌های مصرف مطلوب آب، حفاظت کمی و کیفی از منابع آب، بهره‌برداری و نگهداری صحیح از تاسیسات و تجهیزات آبی ارتقاء یابد.



تاریخ:

شماره:

پیوست:

در نیم قرن گذشته عوامل متعدد سبب گسیختگی سنت‌های فرهنگی حاکم بر بهره‌برداری از منابع آب گردیده است. بنابراین پیشنهاد می‌گردد موارد ذیل در محور فرهنگی به منظور ارتقاء آگاهی عمومی و استفاده بهینه از آب مورد توجه قرار گیرد:

- فراهم شدن امکانات برای دسترسی آسان تر به آب
- ملاحظه جدی‌تر بهره‌برداران در مدیریت و برنامه‌ریزی بخش آب
- ارتقاء آگاهی مصرف‌کنندگان آب به دانش فنی مورد نیاز، که مانع بزرگی در بهره‌برداری بهینه و حفاظت منابع آب می‌باشد و لازم است در این بخش اقدامات مناسبی صورت پذیرد.

لذا با توجه به موارد اشاره شده، شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان به عنوان متولی آب استان گیلان، در نظر دارد ضمن استفاده از ظرفیت‌های رسانه‌ای، فرهنگی و ارتقای آگاهی‌های عمومی، شرایط را به گونه‌ای فراهم نماید تا بهره‌برداری و مصرف آب در استان گیلان با در نظر گرفتن تمامی جنبه‌های اقتصادی آن، در چارچوب مفاهیم تعریف شده در اقتصاد مقاومتی، به چرخه مصرف هدایت گردد.

۲- ایجاد سامانه‌های نوین تأمین و توزیع آب شرب و تحویل حجمی آب به مصرف‌کنندگان

عملیات این بخش در زمینه توزیع آب شرب، به عهده شرکت آب و فاضلاب می‌باشد، لیکن این شرکت در نظر دارد با اجرا و تکمیل طرح‌های آبرسانی از سال ۱۳۹۵ نسبت به ایجاد سامانه‌های نوین تأمین آب در مبادی شهرها برای تحویل آب خام به شرکت آب و فاضلاب، اقداماتی را معمول و در زمینه تأمین و توزیع آب کشاورزی نیز با ایجاد تشکلهای آب-بران، به تدریج زمینه‌های لازم برای تحویل حجمی فراهم نماید.

۳- استقرار نظام قیمت گذاری آب نظیر آب بهاء، حق انشعاب و حق النظاره براساس هزینه تمام شده با رویکرد ارتقاء بهره‌وری و...

(استقرار سیستم بهای تمام شده محصولات)

فرآیند مذکور از طریق یک کارگروه هفت نفره متشکل از کارشناسان مالی، اداری، فنی و برنامه‌ریزی با همکاری مشاور معرفی شده از سوی ستاد، در حال انجام می‌باشد.

در این بخش، تا پایان سال ۱۳۹۴ پیشرفت مناسبی صورت گرفته و شرکت در نظر دارد با همکاری ستاد، ضمن رفع نقایص طرح، نسبت به استقرار سیستم بهای تمام شده محصولات و خدمات اقدامات نهایی را در سال ۱۳۹۵ معمول دارد.



تاریخ:

شماره:

پیوست:

۴- محور اقتصادی (نوع بخشی به تأمین مالی)

محدودیت منابع مالی دولتی و نیاز فزاینده به سرمایه‌گذاری گسترده در بخش آب برای استمرار مدیریت و توسعه منابع آب، ایجاب می‌کند که منابع تأمین مالی بر پایه‌ی خودگردانی، شکل متنوعی پیدا کند و چرخه‌ی تأمین هزینه در مدیریت آب، به لحاظ اقتصادی شکل پایداری پیدا نموده و نهاده آب به طریقی مورد بهره برداری قرار گیرد که حداکثر ارزش اقتصادی ممکن از آن فراهم گردد.

ضمناً تعرفه‌های رسمی به نحوی باشد که به طور عادلانه‌انگیزه‌های استفاده اقتصادی آب را تقویت کرده و هزینه‌های نگهداری، بهره برداری و سرمایه‌گذاری را پوشش داده و بازارهای محلی آب نیز به شکل قانونمندی توسعه پیدا کند. بدین لحاظ شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان در سال‌های اخیر، اقدامات گسترده‌ای را در راستای استفاده از منابع مالی بخش غیردولتی برای اجرای طرح‌های عمرانی بخش آب، به کار بسته و در شرایط کنونی، اجرای طرح ساختمان سدشارود از طریق فاینانس کشور چین در حال انجام بوده و برای استفاده از سازوکار ماده ۵۶ قانون الحاق و همچنین امکانات مالی BOT نیز برای تعدادی از طرح‌های عمرانی این شرکت، اقدام شده است.

۵- پیگیری در اجرای تجهیز چاه‌ها به کنتور هوشمند

عملیات این بخش با جدیت، در قالب طرح تعادل بخشی کمی و کیفی آب، در دست اقدام شرکت قرار دارد و تا پایان سال ۱۳۹۴ از پیشرفت نسبتاً مناسبی نیز برخوردار بوده است.

۶- حمایت از طرح‌های کاهش مصرف آب شرب و بهداشتی

عملیات این بخش، با انجام امور تبلیغی، کارگاهی و آموزشی در قالب طرح تعادل بخشی کمی و کیفی منابع آب در دست انجام شرکت قرار دارد.

۷- توسعه بهره برداری از آب‌های غیرمتعارف از قبیل پساب‌ها، زه آب‌ها و ...

در این بخش، شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان با برنامه‌های ارایه شده در سیمای آب شرکت در نظر دارد تا پایان برنامه ششم توسعه اقدامات مربوط به استفاده از ۵۰ میلیون مترمکعب پساب‌های تصفیه شده را ضمن انعقاد قرار دارد با شرکت آب و فاضلاب گیلان به انجام برساند.



تاریخ:

شماره:

پیوست:

۸- حفاظت از آب‌های زیرزمینی و سطحی و جلوگیری از برداشت‌های غیرمجاز

امور مربوط به این بخش، تا پایان سال ۱۳۹۷ با هدف تعادل بخشی حدود ۴/۸ میلیون مترمکعب از منابع آب‌های زیرزمینی در قالب طرح تعادل بخشی و همچنین حفاظت از منابع آب‌های سطحی در دست انجام می‌باشد.

۹- الویت بندی و تعیین تکلیف طرح‌های نیمه تمام منابع آب

امور مربوط به این بخش از طریق معاونت برنامه‌ریزی و معاونت طرح و توسعه شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان، ساماندهی و برای ۱۸ طرح ملی و ملی استانی شده شرکت اعتبارات لازم پیش بینی و در قالب کتابچه‌ای تحت عنوان سیمای آب استان و همچنین جداول و اطلاعات مربوط به لایحه بودجه، به مبادی ذی‌ربط ارایه شده است.

۱۰- شفاف‌سازی هزینه‌های تمام شده و تعیین تکلیف مابه‌التفاوت هزینه تمام شده و تعرفه‌های فروش تکلیفی

امور مربوط به این بخش، در قالب طرح تعیین قیمت تمام شده آب و انرژی در دست انجام قرار دارد.

۱۱- اصلاح نظام تعرفه گذاری آب در مصارف مختلف با توجه به ملاحظات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی

امور مربوط به اصلاح تعرفه‌ی چهار مورد از مصارف آب، شامل شرب، صنعت، آبی‌پروری و سایر کشت‌ها پس از تعیین قیمت تمام شده آب، از طریق مبادی ذی‌ربط، مورد پیگیری قرار می‌گیرد.

۱۲- ارتقاء بهره‌وری و بهبود راندمان تاسیسات آبی

امور مربوط به این بخش، با اجرای طرح‌های مربوط به ایجاد شبکه‌های آبیاری و زهکشی (۴ طرح در دست اجرای شرکت) و همچنین طرح مرمت و بازسازی تاسیسات آبی و طرح‌های زودبازده با هدف ارتقاء بهره‌وری آب و بهبود راندمان آبیاری تا سقف ۴۵ درصد در بخش انتقال آب کشاورزی، تا پایان برنامه ششم توسعه، مد نظر شرکت می‌باشد.

۱۳- توانمندسازی تشکل‌های آب بران و واگذاری تصدی امور آب به تشکل‌ها و توجه جدی به مشارکت عامه مردم و ذینفعان بخش آب

در فعالیتهای اقتصادی مربوطه

امور مربوط به این بخش، با همکاری سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان در قالب طرح تعادل بخشی کمی و کیفی منابع آب و از محل درآمد عمومی، در دست انجام شرکت قرار دارد. فعلاً در سه منطقه استان، اقدامات لازم برای ایجاد تشکل‌های آب‌بران صورت گرفته و در دست انجام می‌باشد.



تاریخ:

شماره:

پیوست:

۱۴- نگرش فرابخشی به مسئله آب، در کنار نگاه بخشی

موارد مربوط به این بخش که امری مدیریتی می‌باشد پس از خاتمه مطالعات یکپارچه منابع و مصارف آب حوضه‌ی سفیدرود، ضمن رایزنی با شرکت مدیریت منابع آب ایران برای تثبیت تخصیص و حق‌آبه استان و استقرار سیستم مدیریت یکپارچه در دست انجام قرار دارد.

۱۵- ایجاد فرصتهای برابر در استفاده از منابع آب ضمن در نظر داشتن حقوق نسلهای آینده

امور مربوط به این بخش با اجرای طرحهای مختلف بخش آب از یکطرف و تغییر رویکرد نسبی از توسعه فیزیکی به مدیریت تخصیص و تأمین پایدار آب از طرف دیگر در دست اجرای شرکت قرار دارد و زمینه های لازم با اجرای عملیات مذکور برای ایجاد فرصتهای برابر در استفاده از منابع آب برای همه ذینفعان با حفظ حقوق نسلهای آینده فراهم می‌گردد.

۱۶- توجه به ارزش اقتصادی، امنیتی، سیاسی و زیست محیطی آب از استحصال تا مصرف

عملیات مربوط به این بخش، از طریق برنامه‌های تبلیغاتی، ضمن برگزاری سمینارها، کارگاه‌های آموزشی و تبلیغی در قالب طرح تعادل بخشی در دست انجام می‌باشد.

۱۷- ایجاد ساز و کار مناسب به منظور رشد و بهره برداری از عوامل تولید (سرمایه، نیروی کار، آب، خاک و...)

عملیات مربوط به این بخش، ضمن رایزنی با مبادی ذی‌ربط جهت افزایش اعتبارات از یکطرف و آموزش نیروی کار جهت رشد و بهره‌وری از طرف دیگر و همچنین افزایش امکانات تأمین و انتقال آب که در حوزه‌ی وظایف این شرکت قرار دارد، در دست انجام می‌باشد.

۱۸- آمایش سرزمین با راهبرد حفاظت و تعادل بخشی کمی و کیفی منابع و مصارف آب

در این بخش، شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان اقدامات لازم را در راستای حفاظت و تعادل بخشی کمی و کیفی منابع آب بصورت جامع در سطح حوضه‌های آبریز داخلی استان، در قالب طرح تعادل بخشی منابع آب، با استفاده از اعتبارات عمومی در دست اقدام دارد و اطلاعات استخراج شده از این طرح، برای اجرای آمایش سرزمین در اختیار مبادی ذی‌ربط قرار داده می‌شود.



تاریخ:

شماره:

پیوست:

۱۹- بهره‌وری شبکه‌های آبیاری و زهکشی و تحویل حجمی آب

* با استناد به بندهای الف و ج ماده ۴ آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۱ قانون تشکیل وزارت جهاد کشاورزی، با هدف مدیریت نمودن میزان آب تحویلی به شاربین از طریق نصب کنتور و براساس سند ملی آب (الگوی مصرف بهینه آب کشاورزی)، اقدامات انجام یافته و نیازها به شرح زیر قابل ذکر است:

الف - ایجاد تشکل‌های آب بران در محدوده مرکزی استان (هم‌اینک در مرحله توانمندسازی می‌باشند)
 ب - مطالعه و شناسایی محدوده‌ای از شبکه بزرگ آبیاری فومنات به عنوان پایلوت به منظور استقرار تشکل‌های آب بران با هماهنگی جهاد کشاورزی استان
 ج - به منظور استقرار تشکل‌های ایجاد شده، لازم است منابع اعتباری درخواست شده ابلاغ شود تا پس از تأمین و نصب تجهیزات اندازه‌گیری، اسقرار تشکلهای صورت گیرد.

** در راستای بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی با هدف بهبود بهره‌وری و ارتقاء راندمان آبیاری در شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اقدامات انجام یافته و نیازها به شرح زیر قابل ذکر است:

الف - استفاده از استانداردها و دستورالعمل‌های ویژه عملیات بهره‌برداری و تعمیر و نگهداری از شبکه‌ها
 ب - تدوین و پیاده‌سازی برنامه کلی عملیات بهره‌برداری شامل برنامه زمانبندی آبیاری براساس شرایط خشکسالی

۲۰- مدیریت (بهره‌برداری) پساب در راستای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی

با توجه به اعلام کیفیت غیراستاندارد پساب تصفیه خانه فاضلاب‌های شهری جهت مصارف آبیاری از سوی اداره کل محیط زیست استان، در راستای صرفه‌جویی در مصرف آب و استفاده بهینه از تمام منابع آبی در استان، مدیریت و بازچرخانی پساب زهکش‌های کشاورزی جهت تأمین آب اراضی کشاورزی با ایجاد سدهای خاکی و سنگی و نصب ۲۲۰ ایستگاه پمپاژ در نقاط مختلف گیلان شامل شهرستان‌های رشت، بندرانزلی، صومعه سرا، آستانه اشرفیه، لاهیجان، لنگرود و رودسر صورت گرفته است.

۲۱- حفاظت از آبهای سطحی و زیرزمینی و جلوگیری از برداشت‌های غیرمجاز

- تعدیل پروانه‌های بهره‌برداری صادره در بخش کشاورزی و استفاده از تخصیص آزاد شده برای بخش‌های مختلف کشاورزی، صنعت و شرب
 - اجرای پروژه‌های طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی و ادامه فعالیت گروه‌های گشت و بازرسی و تاثیر عملکرد فعالیت گروه‌های یاد شده در حفظ منابع آب زیرزمینی، جلوگیری از حفر چاه‌های غیرمجاز و جلوگیری از اضافه برداشت چاه‌های مجاز و بهره‌برداری پایدار از منابع آب موجود



تاریخ:

شماره:

پیوست:

- فرهنگ سازی در استفاده بهینه از منابع آب موجود از طریق اجرای پروژه اطلاع‌رسانی

۲۲- حفاظت از حریم و بستر رودخانه‌ها

مطالعات تعیین حریم و بستر رودخانه‌ها، ضمن مشخص کردن خط بستر با دوره‌های بازگشت مختلف و حریم مربوطه، نقاط آسیب پذیر رودخانه‌ها را مشخص می‌کند. با توجه به اینکه برای حفاظت از نقاط آسیب پذیر، نیاز به اعتبار دولتی می‌باشد، پیشنهاد می‌گردد در راستای ماده ۱۰ آئین‌نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه‌ها، مبادی ذی‌ربط ساماندهی و حفاظت نقاط آسیب پذیر را به عهده گیرند.

الف- برنامه‌های کوتاه مدت و میان مدت شرکت (سناریوی اول)

- ۱- اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی در سطح ۵۰۰ هکتار برای سال ۱۳۹۵ و ۸۰۰ هکتار در سال ۱۳۹۶ و حدود ۳۷۰۰ هکتار برای سالهای ۹۷ تا ۹۹ بطوری که جمع عملکرد شرکت در پایان برنامه ششم به ۵۰۰۰ هکتار برسد.
- ۲- تجهیز چاه‌ها به ابزار اندازه‌گیری هوشمند، به تعداد ۲۳۶ مورد در سال ۱۳۹۵ و ۲۰۰ مورد در سال ۱۳۹۶ و حدود ۵۶۴ مورد در سالهای ۹۷ تا ۹۹ بطوری که جمع عملکرد شرکت در پایان برنامه ششم به ۱۰۰۰ مورد برسد.
- ۳- کنترل و نظارت و مسلوب‌المنععه نمودن چاه‌های فاقد پروانه به تعداد ۱۰۰۰ حلقه در سال ۱۳۹۵ و ۵۰۰ حلقه در سال ۱۳۹۶ و حدود ۱۵۰۰ حلقه در سال‌های ۹۷ تا ۹۹ بطوری که جمع عملکرد شرکت در این بخش تا پایان برنامه ششم به ۳۰۰۰ مورد برسد.
- ۴- تجهیز نقاط بهره‌برداری آب به ابزار اندازه‌گیری به تعداد ۱۳۰ مورد در سال ۱۳۹۵ و ۱۰۰ مورد در سال ۱۳۹۶ و حدود ۲۷۰ مورد برای سالهای ۹۷ تا ۹۹ بطوری که جمع عملکرد شرکت در این بخش تا پایان برنامه ششم به ۵۰۰ مورد برسد.

ب- برنامه‌های کوتاه مدت و میان مدت شرکت (سناریوی دوم)

- ۱- تلاش جهت تعیین حق‌آبه استان، از حوضه‌ی سفیدرود بزرگ و پیاده‌سازی مدیریت بهم‌پیوسته و یکپارچه‌ی بهره‌برداری از آب حوضه‌ی سفیدرود بزرگ.
- ۲- اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی در سطح ۵۰۰ هکتار برای سال ۱۳۹۵ و ۸۰۰ هکتار در سال ۱۳۹۶ و حدود ۳۷۰۰ هکتار برای سالهای ۹۷ تا ۹۹ بطوری که جمع عملکرد شرکت در پایان برنامه ششم به ۵۰۰۰ هکتار برسد.



تاریخ:

شماره:

پیوست:

- ۳- تجهیز چاهها به ابزار اندازه‌گیری هوشمند به تعداد ۲۳۶ مورد در سال ۱۳۹۵ و ۲۰۰ مورد در سال ۱۳۹۶ و حدود ۵۶۴ مورد در سالهای ۹۷ تا ۹۹ بطوری که جمع عملکرد شرکت در پایان برنامه ششم به ۱۰۰۰ مورد برسد.
- ۴- کنترل و نظارت و مسلوب‌المنغعه نمودن چاههای فاقد پروانه به تعداد ۱۰۰۰ حلقه در سال ۱۳۹۵ و ۵۰۰ حلقه در سال ۱۳۹۶ و حدود ۱۵۰۰ حلقه در سالهای ۹۷ تا ۹۹ بطوری که جمع عملکرد شرکت در این بخش تا پایان برنامه ششم به ۳۰۰۰ مورد برسد.
- ۵- تجهیز نقاط بهره‌برداری آب به ابزار اندازه‌گیری به تعداد ۱۳۰ مورد در سال ۱۳۹۵ و ۱۰۰ مورد در سال ۱۳۹۶ و حدود ۲۷۰ مورد برای سالهای ۹۷ تا ۹۹ بطوری که جمع عملکرد شرکت در این بخش تا پایان برنامه ششم به ۵۰۰ مورد برسد.
- ۶- تأمین، تجهیز و نوین‌سازی شبکه‌های پایش کمی و کیفی منابع آب به تعداد ۷ مورد برای سال ۱۳۹۵ و ۷ مورد برای سال ۱۳۹۶ و حدود ۳۶ مورد برای سالهای ۹۷ لغایت ۹۹ بطوری که در پایان برنامه ششم تعداد کل این تجهیزات به ۵۰ مورد برسد.
- ۷- عملیات اجرایی ساماندهی رودخانه‌ها و سواحل مرزی به میزان ۰/۲ کیلومتر برای سال ۱۳۹۵ و ۰/۳ کیلومتر برای سال ۱۳۹۶ و حدود ۲/۵ کیلومتر برای سالهای ۹۷ لغایت ۹۹ بطوری که جمع عملکرد این بخش تا پایان برنامه ششم به ۳ کیلومتر برسد.
- ۸- عملیات اجرایی ساماندهی و لایروبی رودخانه‌ها و سواحل غیر مرزی و داخلی استان در سال ۱۳۹۵ به میزان ۱۵۰ کیلومتر و در سال ۱۳۹۶ به میزان ۱۵۰ کیلومتر و برای سالهای ۹۷ لغایت ۹۹ حدود ۷۰۰ کیلومتر بطوری که تا پایان برنامه ششم توسعه عملکرد شرکت در این بخش به ۱۰۰۰ کیلومتر برسد.
- ۹- مطالعه و اجرای تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌ها، تالاب‌ها، دریاچه‌ها و سدهای داخل استان به میزان ۱۴۰ کیلومتر برای سال ۱۳۹۵ و ۱۴۵ کیلومتر برای سال ۱۳۹۶ و حدود ۷۱۵ کیلومتر برای سالهای ۹۷ لغایت ۹۹ بطوری که مجموع عملیات این بخش به ۱۰۰۰ کیلومتر برسد.