

نشریه الکترونیکی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان

کاری از روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان

۹۰۰ میلیارد ریال برای تکمیل سد پلرود اختصاص یافت

شماره بیست و دوم، آبان ماه ۱۳۹۹ **۲۲**

هکتار از اراضی شالیزارهای منطقه و همچنین تأمین نیازهای زیست محیطی پایین دست برنامه ریزی و در حال ساخت می باشد.

۹۰۰ میلیارد ریال برای تکمیل سد پلرود اختصاص یافت



معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به پیشرفت فیزیکی ۷۵ درصدی سد پلرود گفت: امسال ۹۰۰ میلیارد ریال اعتبار در قالب اسناد خزانه اسلامی و نقدی به این طرح اختصاص داده شد .

۱۳۹۹/۰۸/۰۶؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، هادی پاکزاد معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: بر اساس تفاهم نامه با سازمان برنامه و بودجه کشور به منظور تسریع در آبرگیری سد پلرود ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال منعقد شده که از این مبلغ تاکنون ۹۰۰ میلیارد ریال اختصاص یافته است.

وی اضافه کرد: از این میزان اعتبار اختصاص یافته ، ۵۰۰ میلیارد ریال آن بصورت اسناد خزانه اسلامی از آبان ماه سالجاری قابل هزینه می باشد و ۴۰۰ میلیارد ریال آن هنوز وصول نشده است.

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان

در دیدار با نماینده مردم شریف رودبار در مجلس شورای اسلامی مطرح شد:

پیشرفت ۴۰ درصدی ساخت سد مخزنی دیورش رودبار



نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی ، تأمین منابع آب شهرستان را مورد تأکید قرار داد

۱۳۹۹/۰۸/۰۳؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ دکتر مهرداد گودرزوند چگینی نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی در دیدار با مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان ضمن پیگیری مشکلات حوزه انتخابیه رودبار، تأمین منابع آبی شامل تسریع در احداث سد مخزنی دیورش، خط انتقال آب دیورش، ساماندهی رودخانه ها، ساخت سردنه های آب کشاورزی و پیگیری تخصیص آب سطحی در شهرستان را مورد تأکید قرار داد.

مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان ضمن قبول پیگیری موارد مطروحه در این دیدار با اشاره به پیشرفت ۴۰ درصدی سد مخزنی دیورش گفت: این سد آب شرب پنج شهر و ۲۸ روستای این شهرستان را تأمین می کند.

مهندس خرمی عنوان نمود: سد مخزنی دیورش علاوه بر تأمین آب شرب منطقه؛ برای تأمین آب مورد نیاز ۶۷۰

جشنواره ملی نیرو و رسانه (نور) که برای سومین دوره از سوی روابط عمومی وزارت نیرو برگزار می‌شود، برای آثار علاقه‌مندان فراخوان داد .

۱۳۹۹/۰۸/۰۷ : به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، طبق اعلام روابط عمومی سومین جشنواره ملی نیرو و رسانه (نور)، این دوره از جشنواره با شعار محوری "رسانه و ارزش آب و انرژی" برای خبرنگاران و فعالین عرصه رسانه در زمینه نیرو و غیره توسط وزارت نیرو برنامه‌ریزی و اجرا خواهد شد. این دوره از جشنواره با هدف "اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی درباره ارزش ذاتی، اجتماعی و اقتصادی آب و انرژی"، "مشارکت رسانه و شبکه‌های اجتماعی در موضوع ارزش دادن به آب و انرژی به عنوان یک منبع مشترک و ارزشمند" و "بررسی سیر تاریخی و الگوهای فرهنگی و اجتماعی مرتبط با ارزش آب و انرژی در ایران" برگزار خواهد شد.

در فراخوان این جشنواره محورهای "مفهوم ارزش و ارتباط این مفهوم با حوزه‌های مختلف آب و انرژی"، "آب و کشاورزی"، "هم‌پست آب و انرژی و پایدارسازی منابع"، "تجربیات موفق در حوزه‌های مرتبط با مدیریت مصرف و کاهش تلفات آب و انرژی"، "توانمندی‌ها و ابتکارات بخش‌های غیردولتی و مردم‌نهاد در حوزه ارزش آب و انرژی" و "ارزش دادن به آب و انرژی؛ آمایش سرزمین و توسعه پایدار" مورد توجه قرار گرفته است. "مدیریت تأمین و مصرف آب، غذا و انرژی در شرایط تحریم" و "ارزش آب و انرژی و تغییر سبک زندگی و مصرف"، "تجربه‌های بین‌المللی در بخش ارزش آب و انرژی"، "تحلیل نگرش‌های مدیریت سنتی منابع آب و انرژی"، "بازار رقابتی آب و انرژی و شرایط ایجاد این بازار در کشور"، "ارزش آب و انرژی و مدیریت تقاضا" و

وی به ویژگی های این سد نیز اشاره و بیان کرد: احداث این سد از نوع خاکی و نفوذ ناپذیر (gc) با ارتفاع یکصد متر و حجم ۱۳۲ میلیون مترمکعب و با حجم تنظیم سالیانه ۲۰۵ میلیون متر مکعب پیش بینی شده است.

پاکزاد تنظیم آب رودخانه و استفاده از آن برای تامین نیاز آبی ۳۳ هزار و ۵۲۵ هکتار اراضی منطقه شامل ۲۰ هزار و ۵۳۹ هکتار شالیزار و ۱۲ هزار و ۹۸۶ هکتار باغ های چای و تامین نیاز آب شرب هشت شهر لنگرود، رودسر، چابکسر، کلاچای، املش، کومله، واجارگاه و رحیم آباد در شرق استان به میزان ۴۰ میلیون متر مکعب را از اهداف اجرای این طرح عنوان کرد. معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: همچنین احداث ۲ واحد نیروگاه هشت مگاواتی با استفاده از آب این سد برای تولید انرژی سالیانه ۷۰ گیگا وات ساعت از دیگر اهداف ساخت این سد است.

شایان ذکر است، در صورت تامین اعتبار منابع مالی مورد نیاز سد پلرود تا بهار سال آینده آبخیری آزمایشی می‌شود. علاوه بر این سد، چند سد بتنی دیگر از جمله سدهای سفارود، لاسک و دیورش با پیشرفت های فیزیکی متفاوت و همچنین هفت سد لاستیکی در استان گیلان در حال ساخت است.

با شعار محوری "رسانه و ارزش آب و انرژی"؛

سومین جشنواره نیرو و رسانه فراخوان داد/ مهلت ارسال آثار تا ۵ آذرماه



منطقه ای گیلان با حضور تعدادی از بسیجیان همکار این شرکت با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار گردید.

در دیدار نماینده شهرستانهای فومن و شفت تأکید شد:

لایروبی انهار و سردهنه سازی رودخانه ها قبل از شروع فصل کشاورزی انجام گردد



بهریزی فر در دیدار با مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان ، لایروبی انهار و سردهنه سازی رودخانه ها را مورد تأکید قرار داد .

۱۳۹۹/۰۸/۱۷ ؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ خلیل بهروزی فر نماینده شهرستانهای فومن و شفت در مجلس شورای اسلامی در دیدار با مهندس وحید خرمی ضمن پیگیری مشکلات حوزه انتخابیه این شهرستانها، ساماندهی رودخانه ها و همچنین تسریع در فرآیند ساخت سدلاک به عنوان مهمترین پروژه تأمین منابع آبی منطقه را تأکید نمود.

مهندس خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در این دیدار اظهار داشت؛ ساماندهی رودخانه های شهرستان فومن و شفت براساس بند واو تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹ در حال انجام می باشد.

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان

"نقش آب و انرژی در جهش تولید و رونق اقتصادی" از دیگر محورهای این جشنواره است. بر این اساس، آثار ارسال شده در رشته های "تیترا"، "گزارش"، "مصاحبه"، "طرح، اینفوگرافی"، "طنز و کاریکاتور"، "سرمقاله و یادداشت"، "مقاله"، "عکس و گرافیک و صفحه آرایی و موشن گرافی"، "ویدئو (ویدئو ژورنال، اسلاید شو)"، "فتو تیترا" در سومین جشنواره نیرو و رسانه (نور) مورد داوری قرار خواهد گرفت. علاقه مندان به حضور در این جشنواره ملی می توانند آثار خود را از ۵ آبان تا ۵ آذرماه سال جاری که آثار آنها از اول فروردین ماه تا ۳۱ مهرماه امسال در یکی از رسانه های رسمی، مکتوب، دیداری و شنیداری منتشر شده از طریق صفحه اختصاصی جشنواره در نشانی <https://paven.ir> ارسال کنند.

بمناسبت هفته پدافند غیرعامل؛

رزمایش پدافند غیرعامل در شرکت آب منطقه ای گیلان برگزار شد



رزمایش پدافند غیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار شد .

۱۳۹۹/۰۸/۱۱ ؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ رزمایش پدافند غیر عامل در جهت حفاظت فیزیکی از اماکن اداری و تأسیسات شرکت آب

به پیمانکاران بویژه پیمانکاران مرتبط با سیلاب هفته گذشته در تالش از بستر رودخانه ها بعمل آید و ادامه عملیات پس از پایان بارش به روال عادی باز گردد. ماشین آلات مورد نیاز بمنظور مدیریت بحران احتمالی با هماهنگی دستگاههای مرتبط شهرستانی به حالت آماده باش در آیند. همه مدیران تمام وقت به حالت آماده باش بوده و هر گونه تغییر در وضعیت جوی و دبی رودخانه ها به مبادی ذیربط گزارش گردد. نیروهای دفاتر مهندسی رودخانه و مطالعات پایه منابع آب در زمان بارندگی نسبت به بازدید میدانی و پایش مقاطع حساس اقدام نمایند.

در پایان تأکید شد به منظور جلوگیری از هر گونه حادثه و خسارت، اشخاص حقیقی و حقوقی موارد احتیاط و ایمنی را رعایت نموده و از ورود و استقرار در حریم و بستر رودخانه ها، کانالها، و تأسیسات آبی استان اکیداً خودداری نمایند.

رفع تصرف ۳۳ هزار و ۴۲۵ متر مربع از اراضی دولتی در شهرستانهای آستانه اشرفیه، رودسر و املش



وی در خصوص اجرای پروژه سدلاک افزود: با توجه به اینکه منابع اعتباری اجرای این پروژه به صورت فاینانس داخلی مطابق ماده ۵۶ قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت-مصوب سال ۱۳۷۸ - می باشد؛ پیگیر هستیم از طرف سرمایه گذار طرح، منابع مالی محقق گردد و اعلام داشت؛ مکاتبات لازم با سرمایه گذار انجام گردیده و به زودی در این خصوص تعیین تکلیف خواهد شد.

اطلاعیه

با توجه به پیش بینی هواشناسی گیلان مبنی بر بارش باران و سیلابی شدن رودخانه های استان، شرکت آب منطقه ای گیلان اطلاعیه ای صادر کرد .

۱۳۹۹/۰۸/۱۸؛ پیرو هشدار وضعیت نارنجی از سوی اداره کل هواشناسی با موضوع بارش احتمالی و سیلابی شدن رودخانه های استان گیلان از اواخر روز شنبه ۱۷ آبانماه تا روز دوشنبه ۱۹ آبانماه سالجاری، از هم استانی های عزیز و مسافریین محترم خواهشمندیم تا به جهت جلوگیری از بروز هرگونه حوادث ناگوار از نزدیک شدن و استقرار در حریم رودخانه ها، تأسیسات آبی و کانالهای آبرسانی به صورت جدی خودداری نمایند.

شایان ذکر است بدین منظور کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان نیز روز شنبه ۱۷ مهرماه با هدف بررسی شرایط میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی تشکیل شد . در این جلسه مقرر شد؛ هرگونه هماهنگی لازم با فرمانداران و ادارات مرتبط در خصوص مدیریت بحران احتمالی بعمل آید. اطلاع رسانی لازم برای خروج ماشین آلات متعلق

در شرکت آب منطقه ای گیلان:

جلسه هماهنگی اجرای طرح های سواد آبی برگزار شد

جلسه هماهنگی اجرای طرح های سواد آبی و داناب شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان برگزار شد .



به گزارش خبرنگار روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به منظور تداوم پیشبرد هماهنگ و یکپارچه طرح های سواد آبی شامل پشتیبانی از تدریس درس اول کتاب انسان و محیط زیست و طرح ملی دانش آموزی نجات آب (داناب) به ریاست مرتضی میرزایی معاون حفاظت و بهره برداری شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان برگزار شد.

این گزارش حاکیست در این جلسه پس انجام بحث های کارشناسی مقرر گردید تا در راستای انجام شیوه نامه های راهبردی ابلاغی شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران هماهنگی های لازم با آموزش و پرورش استان گیلان به جهت تداوم مطلوب طرح های مذکور در سال تحصیلی جاری به عمل آید.

۲ هزار و ۳۲۵ متر مربع از حریم پهنه آبندان واقع در آستانه اشرفیه و همچنین ۳۱ هزار و ۱۰۰ متر مربع حریم انهار طبیعی و رودخانه ها، واقع در شهرستانهای رودسر و املش رفع تصرف و آزادسازی شد .

۱۳۹۹/۰۸/۱۸؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به نقل از مدیریت اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه، با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و آبندانها)، این امور با شناسایی ۱ مورد از تصرف یک پهنه آبندان واقع در بخش کیشهر- کوی امام از توابع شهرستان آستانه اشرفیه، نسبت به رفع تصرف و آزاد سازی اراضی بستر و حریم آبندان مذکور به مساحت حدود ۲ هزار و ۳۲۵ متر مربع اقدام نموده است.

در گزارشی دیگر به نقل از مدیریت منابع آب شهرستانهای رودسر و املش؛ در راستای حفظ حقوق بیت المال و آزادسازی حریم و بستر رودخانه ها، انهار و کانالها، با شناسایی حریم رودخانه های کیارود، جیرجوب، پلرود، آچی رود و شلمانرود توابع شهرستانهای رودسر و املش به مقدار ۳۱ هزار ۱۰۰ متر مربع که از این مقدار، حدود ۲۶ هزار و ۵۰۰ متر مربع طی حکم قضایی و حدود ۴ هزار و ۶۰۰ متر مربع با تعامل و صدور اخطاریه به متصرفین، موفق به آزادسازی زمینهای مذکور گردیده است.

شایان ذکر است؛ موارد آزاد سازی ۳۱ هزار و ۱۰۰ متر مربع از حرایم دولتی در شهرستانهای رودسر و املش شامل زمین هایی بود که توسط ۲۰ متصرف بصورت تجاری، مسکونی، باغی و تفریحی مورد استفاده غیرقانونی قرار گرفته شده بود.

اطلاعیه مهم شرکت آب منطقه ای گیلان

با توجه به پیش بینی هواشناسی گیلان مبنی بر بارش باران و سیلابی شدن رودخانه های استان، شرکت آب منطقه ای گیلان اطلاعیه ای صادر کرد .

۱۳۹۹/۰۸/۲۰؛ پیرو هشدار وضعیت نارنجی از سوی اداره کل هواشناسی با موضوع بارش شدید باران و سیلابی شدن رودخانه های استان گیلان از روز چهارشنبه ۲۱ آبانماه تا پایان هفته جاری، از هم استانی های عزیز و مسافری محترم خواهشمندیم تا به جهت جلوگیری از بروز هرگونه حوادث ناگوار از نزدیک شدن و استقرار در حریم رودخانه ها، تأسیسات آبی و کانالهای آبرسانی به صورت جدی خودداری نمایند.

کمیته مدیریت بحران شرکت آب منطقه ای گیلان برگزار شد



کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با هدف بررسی شرایط میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی تشکیل شد .

۱۳۹۹/۰۸/۲۰؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل این شرکت با حضور اعضاء کمیته و مدیر عامل

در نشست مسئولان استانی با دکتر نوبخت؛

پیگیری پروژه های عمرانی آب منطقه ای گیلان



نشست مدیران ارشد گیلان و شهرستان رشت با دکتر نوبخت در خصوص تأمین اعتبارات لازم جهت اجرای پروژه های زیربنایی استان در محل دفتر معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه بودجه کشور برگزار شد .

۱۳۹۹/۰۸/۲۰؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان پس از دیدار با دکتر نوبخت معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور از پیگیری پروژه های عمرانی در حیطه وظایف آب منطقه ای گیلان خبر داد.

این نشست با حضور، دکتر زارع استاندار گیلان، مهندس کوچکی نژاد نماینده شهرستان رشت، دکتر محمدی رئیس سازمان برنامه و بودجه استان گیلان، مهندس خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان، مهندس فتح الهی فرماندار شهرستان رشت، مهندس احمدی شهردار رشت در دفتر رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور برگزار شد

حقوقی موارد احتیاط و ایمنی را رعایت نموده و از ورود و استقرار در حریم و بستر رودخانه ها، کانالها، و تأسیسات آبی استان اکیداً خودداری نمایند.

در دیدار با نماینده مجلس شورای مورد تاکید قرار گرفت؛

پیگیری و رفع مشکلات حوزه آب در شهرستان رشت

کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با هدف بررسی شرایط میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی تشکیل شد .



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس جبار کوچکی نژاد نماینده مردم شریف شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی در دیدار با مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در جهت رفع مشکلات حوزه انتخابیه ای شهرستان رشت و همچنین درخواست های مردمی گفتگو کرد.

در این نشست مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان،

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان

شرکت آب منطقه ای گیلان روز سه شنبه ۲۰ آبانماه سال ۱۳۹۹ تشکیل شد.

با توجه به هشدار وضعیت نارنجی سازمان هواشناسی گیلان مبنی بر نفوذ تدریجی توده هوای ناپایدار و بارندگی شدید در استان گیلان از روز چهارشنبه ۲۱ آبانماه تا پایان هفته جاری و احتمال طغیان و وقوع سیلاب در رودخانه ها، با هدف بررسی میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان تشکیل گردید.

در این جلسه مقرر شد؛

- هرگونه هماهنگی لازم با فرمانداران و ادارات مرتبط در خصوص مدیریت بحران احتمالی بعمل آید.
- اطلاع رسانی لازم برای خروج ماشین آلات متعلق به پیمانکاران از بستر رودخانه ها بعمل آید .
- ماشین آلات مورد نیاز بمنظور مدیریت بحران احتمالی با هماهنگی دستگاههای مرتبط شهرستانی به حالت آماده باش در آیند.
- همه مدیران تمام وقت به حالت آماده باش بوده و هر گونه تغییر در وضعیت جوی و دبی رودخانه ها به مبادی ذیربط گزارش گردد.
- نیروهای دفاتر مهندسی رودخانه و مطالعات پایه منابع آب در زمان بارندگی نسبت به بازدید میدانی و پایش مقاطع حساس اقدام نمایند.

در پایان تأکید شد به منظور جلوگیری از هر گونه حادثه و خسارت، اشخاص حقیقی و

جذب سرمایه گذار در توسعه ظرفیتهای گردشگری منابع و تاسیسات آبی استان گیلان



۱۳۹۹/۰۸/۲۱؛ شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در نظر دارد به منظور استفاده حداکثری از توان سرمایه گذاران داخلی و خارجی، ظرفیتهای گسترده منابع و تاسیسات آبی استان را در قالب عقد قرارداد گردشگری آبی به متقاضیان واجد شرایط واگذار نماید .

شرایط پذیرش طرح

علاقه مندان و متقاضیان حقیقی و حقوقی که از توانمندی مالی و فنی لازم جهت انجام سرمایه گذاری برخوردارند می توانند ضمن مراجعه به وبگاه این شرکت (www.glrw.ir - بخش فرصتهای سرمایه گذاری) با مطالعه ظرفیتهای برشمرده که به تفکیک هر شهر ارائه شده است، طرح مکتوب خود را حداکثر تا پایان آذر ماه ۹۹ به کمیته گردشگری آب منطقه ای گیلان به نشانی رشت بلوار امام خمینی(ره) شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان ارائه نموده و کد پذیرش اولیه دریافت نمایند.

شایان ذکر است ارائه طرح و دریافت کد پذیرش اولیه به منزله قطعی شدن پیشنهاد نمی باشد و موضوع ضمن طرح در کمیته هماهنگی گردشگری استان، طی

دستورات لازم جهت رفع مشکلات مردمی مرتبط با این شرکت را صادر نمود.

عضو جدید هیات مدیره شرکت های آب منطقه ای گیلان منصوب شد

۱۳۹۹/۰۸/۲۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، طی حکمی از سوی مهندس تقی زاده

خامسی

معاون آب

و آبفا وزیر

نیرو و

رئیس

هیات

مدیره و



مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران سید مهدی میرقاسمی بعنوان عضو جدید هیات مدیره شرکت آب منطقه ای گیلان تعیین شد .

در این حکم آمده است؛ در اجرای مفاد بند(۴) ماده (۱۳) اساسنامه شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان و با عنایت به مراتب تعهد، شایستگی و سوابق مفید جنابعالی و به استناد مصوبه مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۱ مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت مذکور، برای مدت (۲) سال به عنوان عضو اصلی هیئت مدیره شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان انتخاب می شوید. از خداوند متعال توفیق روز افزون جنابعالی را در انجام وظایف خطیر و مسئولیتهای محوله و تحقق اهداف پیش بینی شده در اساسنامه شرکت مسئلت می نماید.

تقی زاده خامسی - رئیس مجمع عمومی

شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران

۸۸ میلی متر در حدود ۷ درصد بارش بلند مدت بوده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان تصریح نمود: بارش در دشت و کوهپایه های مرکز و شرق و غرب استان و ارتفاعات کرگانرود و دیلمان و رودبار شدت زیادی داشته و در برخی ارتفاعات بالای ۲۰۰۰ متر ریزش برف و همچنین پیوسته نبودن ریزش ها باعث کاهش جریان رودخانه ها ی منتهی به این مناطق شده است.

مهندس خرمی در خصوص وضعیت سیلابی بودن رودخانه های استان اعلام داشت: در حال حاضر جریان رودخانه ها ی غربی استان کمی کاهش پیدا کرده و در شرق و مرکز استان رودخانه های سیاهرود در رشت، شلمانرود شلمان و کلچال در لنگرود، رودخانه شاخرز صومعه سرا و توتکی شمروود در سیاهکل افزایش و نیمه سیلابی و برخی سیلابی گزارش شده است.

وی اشاره نمود: بارش در مناطق غربی کم شده ولی در مناطق شرقی و برخی مناطق مرکزی استان همچنان ادامه دارد.

طی ۷۲ ساعت گذشته در استان گیلان رخ داد:

میانگین بارش ۶۷ میلی متری



تشریفات قانونی و پس از بررسی مستندات و تایید رعایت الزامات زیست محیطی و فنی تصویب و آنگاه نسبت به عقد قرارداد اقدام خواهد شد.

متقاضیان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر علاوه بر مراجعه حضوری به کمیته گردشگری این شرکت با شماره ۰۵۶۲-۳۳۶۰+۱۳ تماس حاصل نموده و یا به وبگاه آب منطقه ای گیلان به نشانی www.glrw.ir مراجعه نمایند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد:

میانگین بارش ۵۰ میلی متری باران در ۳۶ ساعت گذشته در گیلان

۱۳۹۹/۰۸/۲۲؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس خرمی با اعلام این خبر گفت: با توجه به اعلام هشدار سطح نارنجی از سوی اداره کل هواشناسی استان، جلسه ی مدیریت بحران با محوریت سیلاب در روز سه شنبه ۲۰ آبانماه سال جاری در شرکت آب منطقه ای گیلان برگزار گردید

رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: مقدمات اولیه مقابله با سیلاب در جلسه کمیته مدیریت بحران در شرکت آب منطقه ای گیلان به عمل آمد و ضمن هماهنگی با پیمانکاران مستقر در پروژه ها و خروج ماشین آلات از بستر رودخانه ها اطلاع رسانی و هماهنگی های لازم صورت گرفت.

وی افزود: بیشترین بارش ۳۶ ساعت گذشته از ساعت ۱۸ عصر روز سه شنبه ۲۰ آبانماه لغایت ۶ صبح روز پنجشنبه ۲۲ آبانماه مربوط به شرق، مرکز و سپس غرب استان که در ایستگاه شلمان لنگرود با بارش ۹۶ میلی متر با متوسط بارش بلند مدت ۸ درصد و سپس شهرستان رشت در ایستگاه سازمان آب با بارش

وی در پایان تأکید نمود: با توجه به پیش بینی و هشدار هواشناسی مبنی بر بارش های جوی از روز سه شنبه ۲۷ آبانماه تا پایان هفته جاری، به منظور جلوگیری از هر گونه حادثه و خسارت، اشخاص حقیقی و حقوقی موارد احتیاط و ایمنی را رعایت نموده و از ورود و استقرار در حریم و بستر رودخانه ها، کانالها، و تأسیسات آبی استان اکیداً خودداری نمایند.

اجرای طرح های بزرگ گردشگری آبی در گیلان؛ جذب سرمایه گذاران از اهداف این طرح هاست



معاون آب منطقه ای گیلان با اشاره به برنامه ریزی برای اجرای طرح های بزرگ گردشگری آبی در گیلان گفت: ترغیب سرمایه گذاران در صنعت گردشگری آبی از اهداف این طرح ها است .

۱۳۹۹/۰۸/۲۴؛ هادی پاکزاد در گفت و گو با [خبرنگار تسنیم](#)

در رشت، با اشاره به اهمیت اجرای طرح های گردشگری آبی در گیلان اظهار داشت: امروز "گردشگری" به عنوان عنصر اصلی جهانگردی در یک منطقه جغرافیایی با افزایش اشتغالزایی، تولید ثروت و گسترش ابعاد ارتباطی و حتی بین المللی همراه است.

معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای گیلان موقعیت اقلیمی ممتاز و ظرفیت های آبی کم نظیر این استان را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: شرکت سهامی آب منطقه ای به عنوان متولی مدیریت منابع آب در گیلان اهتمام ویژه ای در انجام مطالعات و برنامه ریزی برای احداث سدهای گوناگون و توسعه شبکه های آبیاری-زهکشی و نیروگاه های برق آبی در استان دارد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس خرمی با اعلام این خبر از ورود سامانه بارشی جدید بر اساس پیش بینی هواشناسی در اواسط هفته جاری خبر داد .

۱۳۹۹/۰۸/۲۴؛ رییس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: با توجه به پیش بینی هواشناسی از اواسط هفته جاری در روز سه شنبه شاهد ورود سامانه بارشی جدید خواهیم بود.

وی افزود: بیشترین بارش طی ۷۲ ساعت گذشته از ساعت ۱۸ عصر روز سه شنبه ۲۰ آبانماه لغایت ۱۸ عصر روز جمعه ۲۳ آبانماه مربوط به غرب، شرق و مرکز استان بوده و تشریح کرد؛ در ایستگاه رضوانشهر با بارش ۱۷۷ میلی متر با متوسط بلند مدت ۱۳ درصد و سپس آب و یار پره سر با بارش ۱۲۱ میلی متر با متوسط بلند مدت ۸ درصدی را شاهد بودیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان متوسط بارش ۷۲ ساعته استان را حدود ۶۷ میلی متر عنوان و اظهار داشت: بارش ها در دشت و کوهپایه های غرب و شرق و مرکز استان و ارتفاعات کرگانرود، دیلمان و رودبار شدت زیادی داشته و در برخی ارتفاعات بالای ۲۰۰۰ متر بارش ها با بصورت برف بوده است. البته پیوسته نبودن ریزش ها باعث کاهش جریان برخی رودخانه های منتهی به این مناطق گشته است.

مهندس خرمی در خصوص وضعیت سیلابی بودن رودخانه های استان اعلام داشت: در حال حاضر جریان رودخانه های مرکزی و شرق استان کاهش پیدا کرده و در غرب استان حجم آب رودخانه ها در حال پایین آمدن باشد کمتری هستند و بارش ها نیز در کل استان کاهش و در برخی مناطق قطع شده است.

شرکت آب منطقه ای گیلان اطلاعیه ای صادر کرد . پیرو هشدار وضعیت نارنجی از سوی اداره کل هواشناسی گیلان با موضوع بارش های جوی و احتمال سیلابی شدن رودخانه های استان از عصر روز سه شنبه ۲۷ آبانماه تا پایان هفته جاری، از هم استانی های عزیز و مسافری محترم خواهشمندیم تا به جهت جلوگیری از بروز هرگونه حوادث ناگوار از نزدیک شدن و استقرار در حریم رودخانه ها، تأسیسات آبی و کانالهای آبرسانی به صورت جدی خودداری نمایند.

اطلاعیه برگزاری
وبینار به مناسبت روز
جهانی GIS

اولین
وبینار
تخصصی به مناسبت
روز جهانی GIS
برگزار می گردد .

به گزارش
روابط عمومی
شرکت آب منطقه



ای گیلان به نقل از گروه مهندسی اطلاعات و GIS

وزارت نیرو اولین وبینار تخصصی به مناسبت روز جهانی GIS توسط وزارت نیرو برگزار می گردد. این وبینار با هدف افزایش سطح دانش و آگاهی کارشناسان و مدیران صنعت آب و برق نسبت به مزایای GIS، انتشار تجارب و یافته های نو و بدیع در زمینه کاربرد سامانه اطلاعات مکانی در صنعت آب و برق و همچنین فرصتی برای طرح مشکلات و بررسی آن ها و دریافت ایده، تجربیات و راهکارها برگزار می گردد.

خاطر نشان می گردد، از طریق این سایت (git.moe.gov.ir) (می توانید به آخرین اخبار و اطلاعات دسترسی داشته باشید.

پاکزاد با اشاره به
ضرورت افزایش
سهم درآمد
استان در تولید
ناخالص ملی،



نقش آفرینی در تنوع بخشی به تولید و رهایی از اقتصاد تک محصولی نفتی گفت: امروزه بسیاری از کشورهای جهان صنعت گردشگری را به عنوان منبع درآمد، اشتغال و رشد اقتصادی مورد توجه قرار داده و به توسعه این صنعت اهتمام جدی دارند.

وی ارتقاء جایگاه آب در توسعه اقتصادی کشور، افزایش درآمد جوامع محلی و بهره برداری بهینه و پایدار از منابع آب را از اهداف اجرای طرح های گردشگری آبی برشمرد و افزود: شناسایی و معرفی ظرفیت های گردشگری و تفریحی در تأسیسات آبی، ترغیب سرمایه گذاران و افزایش رقابت پذیری در صنعت گردشگری آبی از دیگر اهداف مدنظر هستند.

معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به فرصت ها و ظرفیت های توریسم آبی در گیلان گفت: این استان دارای موقعیت ممتاز جغرافیایی و منابع و مجاری متعدد آبی با تنوع فوق العاده در قالب انواع سدها، مخازن، آب بندانها، چشمه های معدنی، آبگرم، رودخانه و سازه های آبی تاریخی متنوع است که می توان از آن ها به بهترین نحو استفاده کرد.

پاکزاد وجود منطقه آزاد انزلی و ارتباط دریایی از طریق بندرکاسپین با کشورهای اوراسیا را جزو دیگر ظرفیت های گیلان برشمرد و افزود: در قالب کمیته گردشگری شرکت آب منطقه ای گیلان اقداماتی در سال ۹۸ انجام شد که بررسی ۱۴ طرح بزرگ ارائه شده و شناسایی نقاط مستعد گردشگری استان جهت برگزاری مزایده واگذاری از جمله این اقدامات بوده است.

اطلاعیه مهم شرکت آب منطقه ای گیلان

۱۳۹۹/۰۸/۲۶؛ با توجه به پیش بینی هواشناسی گیلان مبنی بر بارش های جوی و احتمال سیلابی شدن رودخانه های استان