



اولین نشست تخصصی حفاظت و بهره‌برداری منابع آب زیرزمینی حوضه آبریز فلات مرکزی و شرقی در مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۰ از ساعت ۹:۰۰ تا ۱۴:۰۰ با مشارکت فعال گروه تخصصی آب زیرزمینی انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران برگزار گردید. در این نشست، آقای دکتر کتابچی و دکتر محمودزاده، رئیس و دبیر گروه تخصصی آب زیرزمینی و همچنین آقای مهندس فاضلی‌فارسانی از اعضای گروه تخصصی حضور یافته بودند. رئیس حوضه آبریز فلات مرکزی و شرقی (آقای مهندس حبیبی)، معاون حفاظت، بهره‌برداری و امور اجتماعی این حوضه (آقای مهندس فاضلی‌فارسانی)، معاونان حفاظت و بهره‌برداری، مدیران حفاظت و بهره‌برداری آب‌های زیرزمینی، نمایندگان مجری طرح تعادل‌بخشی و مدیران امور و ادارات منابع آب شهرستان‌های این حوضه از حاضران در این نشست بودند.

آقای دکتر کتابچی در این نشست به معرفی گروه تخصصی آب زیرزمینی پرداختند و به چشم‌اندازها و اهداف اصلی این گروه اشاره کردند. همچنین فعالان حوزه آب زیرزمینی را به مشارکت مؤثر در فعالیت‌های این گروه دعوت نمودند. از جمله این فعالیت‌ها به برنامه انتشار ویژه‌نامه تخصصی آب زیرزمینی با محوریت معرفی و مرور نظام‌مند دانش، تجربیات، رویکردها و نگرش‌های مختلف مرتبط با ابعاد مختلف علمی و سیاست‌گذاری در موضوع آب زیرزمینی در مجله تحقیقات منابع آب ایران اشاره گردید که فراخوان شده است. همچنین در ادامه به معرفی تخصصی سامانه‌های برخط/بهنگام مدیریت مشارکتی منابع آب زیرزمینی پرداخته شد و به لزوم بررسی ابزارهای کارآمد نوین در روند پیاده‌سازی و فرآیند بررسی میزان کارآمدی و اثربخشی طرح احیاء و تعادل‌بخشی منابع آب‌های زیرزمینی و تحقق اهداف آن با تکیه بر راه‌حل‌های مشارکتی و مدیریت محلی تأکید گردید. دکتر کتابچی در این ارائه، ساختار و اجزای این سامانه‌ها را تبیین کردند و به نمونه‌هایی از آنها در حوضه‌های مختلف واقع در آمریکا، استرالیا، چین و اروپا پرداختند. پیشنهادهایی در این زمینه، با توجه به نیازهای کشور و مزایا و قابلیت‌هایی که برای مدیران و تصمیم‌گیران فراهم می‌شود، آخرین بخش این ارائه تخصصی بود. آقای مهندس فاضلی‌فارسانی پس از پایان این ارائه، به توجه شرکت‌های آب منطقه‌ای به ضرورت توجه به چنین رویکردهای نوینی تأکید نمودند و از گروه تخصصی آب زیرزمینی درخواست داشتند که جزئیات بیشتری در نشست‌های آتی ارائه و پیگیری‌های لازم برای عملیاتی شدن آنها در کشور از سوی این گروه، شرکت مدیریت منابع آب ایران و شرکت‌های آب منطقه‌ای انجام پذیرد.

در این نشست همچنین بر اجرای برنامه‌های حفاظت آب‌های زیرزمینی تأکید گردید. همچنین با توجه به سرانه آب تجدیدپذیر در حوضه آبریز فلات مرکزی و شرقی و تمرکز کسری مخزن ۷۸ درصدی آبخوان‌های کشور و نیز برداشت از چاه‌ها در حوضه آبریز فلات مرکزی مقرر گردید شرکت‌های آب منطقه‌ای در حوزه



اولین نشست تخصصی حفاظت و بهره‌برداری منابع آب

زیرزمینی حوضه آبریز فلات مرکزی و شرقی

شرکت مدیریت منابع آب ایران

بهمن‌ماه

۱۴۰۰

آب زیرزمینی به صورت جدی و مستمر برای مدیریت منابع آب زیرزمینی، اجرای برنامه‌های سازگاری با کم‌آبی و طرح تعادل‌بخشی اقدام نمایند. در ادامه نشست، نمایندگان شرکت‌های آب منطقه‌ای یزد، خراسان رضوی، قزوین و اصفهان به ارائه گزارشی از برنامه‌های پیاده شده در راستای طرح تعادل‌بخشی آب‌های زیرزمینی در مورد مدیریت چاه‌ها با استفاده از کنتورهای هوشمند آب و برق از طریق شارژ کارت مربوطه، طرح تحویل حجمی آب، اجرای مفاد توافق‌نامه مدیریت مشارکتی، توانمندسازی جوامع محلی، امضا توافق‌نامه همکاری در دشت‌ها و شهرستان استان، همکاری در راه‌اندازی بازار آب، مدیریت انسداد چاه‌های غیرمجاز و نظارت و کنترل‌های پیوسته بر عملکرد تیم انسداد، استفاده از ظرفیت جلسات سازگاری با کم‌آبی شورای حفاظت منابع آب، اصلاح و تعدیل پروانه‌های بهره‌برداری چاه‌های کشاورزی به صورت توأمان، رفع چالش کمبود کارشناسان آب زیرزمینی و اعمال تبصره ۳ ماده ۱۱ آئین‌نامه اجرایی قانون توزیع عادلانه آب پرداختند.

گروه تخصصی آب زیرزمینی

انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران