

انسان همان جایی است که تصمیم میگیرد باشد (سارتر)

دوهفته نامه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان البرز

سال سیزدهم - شماره ۱۴۷ - دوشنبه ۱۰ مهر ماه ۱۴۰۲

۲ به بهره برداری رسید ۱۴ حلقه چاه در کرج	۳ تمام روستاهای آسارا مجهز به سامانه‌های بهداشتی آب شرب شدند	۴ ۱۵ درصد به ظرفیت برداشت آب از سد کرج افزوده می شود
---	--	---

پیام آب

دوهفته نامه

طی هفت ماه گذشته

رکورد حفر چاه در استان البرز شکسته شد

یک رکورد محسوب می شود. وی اضافه کرد: درحالیکه از سال ۱۳۹۳ تا آذرماه ۱۴۰۱ سالانه بین ۱۲ تا ۲۰ حلقه چاه جدید حفر و تجهیز شده، این رقم طی هفت ماه اخیر بالغ بر ۳۶ حلقه چاه بوده است. همچنین طی سالهای ذکر شده تعدادچاههای حاصل کف شکنی، احیاء ومهندسی مجدد سالانه بین ۷ تا ۱۵ حلقه بوده در حالیکه در هفت ماه گذشته این عدد ۵۵ حلقه چاه بوده است که تفاوت چشمگیری را نشان می دهد.

مدیرعامل آبفای البرز هزینه انجام شده برای آماده سازی و وارد مدار شدن این چاهها را ۳۴۰ میلیارد تومان ذکر کرد وافزود: مجموع آب تولیدی این ۹۱حلقه چاه بالغ بر ۹۷۰ لیتر برثانیه بوده است.



بایستی منابع جدید آب (چاهها) به مجموعه منابع مورد استفاده اضافه شود. بر همین اساس طی ۷ ماه گذشته درمجموع ۹۱ حلقه چاه وارد مداربهره برداری شد که این میزان درطول تمام سالهای گذشته

طی دوفصل زمستان ۱۴۰۱ و بهار ۱۴۰۲ تیر و مرداد ماه امسال ۹۱ حلقه چاه آب آشامیدنی حفر و تجهیز ، کف شکنی ، احیاء ومهندسی مجدد شده و درشهرها وروستاهای البرز به مدار بهره برداری وارد شده است وبه این ترتیب رکورد تامین آب از منابع زیرزمینی شکسته شد.

مهندس حمیدرضا نامداری مدیرعامل شرکت آبفای البرز با اعلام این خبر بیان داشت: حدود ۷۰ درصد از منابع تامین آب و نیاز مصرفی استان البرز را سفره های زیرزمینی تشکیل می دهد. بهمین دلیل برای رفع نیازهای آبی استانی با رشد بالای مهاجرپذیری وافزایش شدید نرخ جمعیت از یکسو وکاهش آبدهی چاهها از سوی دیگر (کاهش معادل ۹۳۰ لیتر برثانیه از تیر تا اسفند ۱۴۰۱)،

صورت‌های مالی سال ۱۴۰۱ آبفای البرز از سوی مجمع عمومی تأیید شد

با برگزاری مجمع عمومی عادی صاحبان سهام آبفای البرز، صورت‌های مالی سال ۱۴۰۱ آبفای البرز تأیید شد. مهندس نامداری مدیرعامل شرکت دراین باره گفت: با برگزاری مجمع عمومی عادی صاحبان سهام شرکت آبفای البرز که با حضور مهندس علویان صدر معاون برنامه ریزی وامور اقتصادی شرکت مهندسی آبفای کشور ورییس این مجمع وسایر صاحبان ونمایندگان سهام، اعضای هیئت مدیره، معاونان ومدیران آبفای البرز همراه بود، پس از ارائه گزارش درخصوص روند اجرای پروژه ها، چالش ها وبرنامه های آتی وگزارش هیئت مدیره وقرائت گزارش حسابرس مستقل وبازرس قانونی،ارایه گزارش تأیید شد.درپایان هم صورت‌های مالی منتهی به پایان سال ۱۴۰۱ شرکت آبفای البرز به تصویب مجمع عمومی رسید.

ساخت سومین تصفیه خانه آب کرج به ۲۳ درصد پیشرفت رسید

وی افزود: تصفیه خانه آب شماره ۳ کرج درحاشیه شرقی بلوار شورا ودرکنار رودخانه کرج درحال احداث بوده وهزینه برآورد شده برای تکمیل نهایی آن ۸۰۰ میلیارد تومان است وبا بهره برداری از آن ۲۲۰ هزار نفردرکرج، فردیس، مهرشهر ومشکین دشت زیرپوشش قرار می گیرند.

از سهم تخصیص یافته از منابع سطحی، ساخت تصفیه خانه آب شماره ۳ کرج از اوایل سال ۱۴۰۲ آغاز شد که با بهره برداری نهایی از این تصفیه خانه طی ماههای آینده ، استفاده از تخصیص های قانونی برداشت آب از منابع سطحی (سدهای کرج وطالقان) برای شهرستان کرج وفردیس کامل خواهد شد.

آن سهم شهرستان کرج وفردیس است که ۶۵ میلیون متر مکعب آن از سد طالقان وتوسط تصفیه خانه آب شماره ۲ کرج برداشت شده و درشبکه آبرسانی توزیع می شود. هشت میلیون متر مکعب هم در تصفیه خانه آب شماره ۱ کرج برداشت می شود وبرای دستیابی به ۱۲ میلیون متر مکعب باقیمانده

عملیات اجرایی ساخت تصفیه خانه آب شماره ۳ کرج که از اوایل سال ۱۴۰۲ آغاز شده بود، به پیشرفت فیزیکی ۲۳ درصد رسید.

مهندس حمیدرضا نامداری مدیرعامل آبفای البرز با اعلام این خبرگفت: از مجموع تخصیص سالانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب از آبهای سطحی برای البرز، ۸۵ میلیون متر مکعب



با حضور فرماندار:

خط انتقال آب به ایپک اشتهارد آغاز شد

های هفته دولت است، توسط دکتر کردلو فرماندار شهرستان اشتهارد کلنگ زنی و آغاز شد. مدیرعامل آبفای البرز تصریح کرد: خط انتقال موجود در این مسیر به دلیل شکستگی و حوادث مکرر، موجب بروز مشکلاتی هم برای مردم و هم برای واحد حوادث آبفای اشتهارد می شد که با اصلاح آن، این مشکلات نیز برطرف خواهد شد. وی اعتبار لازم این لوله گذاری را ۴۰ میلیارد ریال و جمعیت زیر پوشش در سه روستای فوق را ۱۸۰۰ نفر ذکر کرد.

عملیات لوله گذاری خط انتقال آب به روستاهای ایپک، قانلی بلاغ و توریاق در اشتهارد با حضور فرماندار این شهرستان آغاز شد. حمیدرضا نامداری مدیرعامل آبفای البرز در این خصوص گفت: این عملیات به طول ۲۰۰۰ متر و با هدف اصلاح خط انتقال موجود است که با لوله هایی از جنس چدن داکتیل با قطر ۱۵۰ میلی متر وظیفه انتقال آب از چاه ها به مجتمع آبرسانی ایپک و مخزن ۴۰۰ متر مکعبی آن را به عهده خواهد گرفت. وی افزود: این عملیات که جزو طرح



طی ۶ ماه اخیر ۱۴ حلقه چاه در کرج به بهره برداری رسید

برثانیه حفر و تجهیز و ۵ حلقه چاه هم با افزایش عمق و افزایش برداشت آب با ۷۴ لیتر برثانیه مجموع آبدهی کف شکنی شد، همچنین سه حلقه چاه دیگر هم مهندسی مجدد شدند که مجموع آبدهی این سه حلقه چاه از ۶۳ لیتر به ۹۰ لیتر برثانیه رسید و در نهایت مجموع تولید آب اضافه شده این ۱۴ حلقه چاه، به ۲۳۱ لیتر برثانیه رسید. وی حفر، تجهیز، مهندسی مجدد و احیای ۱۴ حلقه چاه دیگر را از برنامه های در دست اجرا تا پایان سال اعلام کرد.

از ابتدای سال جاری ۱۴ حلقه چاه در کرج حفر و تجهیز و مهندسی مجدد شده و در مجموع ۲۳۱ لیتر برثانیه به ظرفیت تامین و توزیع آب شرب کرج افزوده شد. مهندس حمیدرضا نامداری مدیرعامل آبفای البرز با اعلام این خبر بیان داشت: در طول ماههای گرم تابستان سال جاری و بمنظور ایجاد پایداری بیشتر در منابع تامین و شبکه توزیع آب و پاسخگویی بهینه به نیازهای مصرفی در دمای بالای ۴۰ درجه و استمرار طولانی مدت این گرما، شش حلقه چاه جدید با مجموع آبدهی ۱۳۰ لیتر



۲۰۰۰ متر از شبکه آبرسانی شهر گلزار ساوجبلاغ بازسازی می شود

متر آن اصلاح و بازسازی می شود. وی افزود: طی ماههای آینده همچنین تعویض و اصلاح شیرآلات معیوب شبکه آبرسانی، حذف ۲۶۰۰ متر شبکه موازی در شبکه توزیع شهر، احداث مخزن هوایی در کنار مخزن ذخیره زمینی موجود (برای تامین فشار مناسب) و وارد مدار کردن مخزن زمینی تازه احداث شده با ظرفیت ۲۰۰۰ متر مکعب انجام خواهد شد.

۲۰۰۰ متر از شبکه توزیع فرسوده آب شهر گلزار اصلاح و بازسازی می شود؛ مهندس حمیدرضا نامداری مدیرعامل آبفای استان البرز، با اعلام این خبر گفت: بازسازی شبکه های فرسوده از جمله برنامه های همیشگی و سالانه ی آبفاست که هر سال درصدی از این شبکه بازسازی می شود، امسال هم از مجموع شبکه موجود توزیع آب در شهر گلزار طی ماههای آینده ۲۰۰۰



تصفیه خانه فاضلاب کرج بصورت آزمایشی وارد مدار بهره برداری شد



وی هزینه صرف شده برای بخش دوم تصفیه خانه فاضلاب کرج را حدوداً ۱۲۰۰ میلیارد تومان ذکر کرد و افزود: فرآیند تصفیه فاضلاب به روش MLE (لجن فعال) بوده و ظرفیت آن مانند مدول اول ۵۸ هزار متر مکعب در شبانه روز و جمعیت زیر پوشش ۲۸۰ هزار نفر است و به این ترتیب با بهره برداری از این بخش از تصفیه خانه، ظرفیت تصفیه و جمعیت زیر پوشش دو برابر خواهد شد. مهندس نامداری ادامه داد: تصفیه خانه فاضلاب کرج قرار است در پنج مدول (بخش) احداث شود که در حال حاضر دو مدول فعال شده و در آینده با فراهم شدن شرایط و اعتبار مورد نیاز و ساخت سه مدول باقیمانده، جمعیتی بالغ بر یک میلیون و ۴۰۰ هزار نفر زیر پوشش تصفیه خانه فاضلاب قرار خواهند گرفت.

تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر کرج بصورت آزمایشی به مدار بهره برداری وارد شد. مهندس حمیدرضا نامداری مدیرعامل آبفای استان البرز با اعلام این خبر گفت: مدول (بخش) اول تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر کرج در سال ۱۳۸۶ با ظرفیت ۵۸ هزار متر مکعب در شبانه روز و جمعیت زیر پوشش ۲۸۰ هزار نفر به بهره برداری رسید و از سال ۱۳۸۸ نیز کار ساخت بخش دوم آن آغاز شد اما بدلیل مختلف تکمیل و احداث آن با کندی مواجه شده بود که با پیگیریها و انجام مقدمات لازم از اواخر سال ۱۴۰۱ عملیات تکمیلی این بخش از تصفیه خانه سرعت گرفته و خوشبختانه از ۳۱ شهریورماه امسال فرآیند بخش مابعد آن بصورت آزمایشی وارد مدار بهره برداری شد.

۷ کیلومتر لوله گذاری آب در اشتهارد انجام شد

طی ۷ ماه اخیر

وی با اشاره به حذف ۱۰۵۰ متر از شبکه فرسوده شهرک الغدیر و اتصال تمام انشعابها به شبکه جدید و حذف شبکه توزیع موازی آن بیان داشت: در هفت ماه گذشته همچنین اقداماتی شامل تعویض ۸۸۰ کنتور خراب، تعویض ۱۰۸ متر لوله ی آبدی حلقه چاه بمنظور افزایش آبدی، جداسازی کامل زون های فشاری بمنظور مدیریت هیدرولیک شبکه، بهسازی چشمه و مخزن چشمه روستای جعفر آباد، مهندسی مجدد دو حلقه چاه برای افزایش آبدی، رسوب زدایی شبکه آب در روستاهای ایپک، جعفر آباد و قانلی بلاغ و اجرای سلول های خورشیدی برای تامین برق مخازن ذخیره آب روستاهای ایپک، قانلی بلاغ و تریاق انجام شده است.

در طول هفت ماه گذشته ۷ کیلومتر لوله گذاری آب در شهرستان اشتهارد انجام شد.

مهندس حمیدرضا نامداری مدیرعامل آبفای البرز با اعلام این خبر گفت: کل شبکه توزیع و انتقال آب در شهر و روستاهای اشتهارد بالغ بر ۲۴۳ کیلو متر است که بعد از گذشت سالها بایستی درصدی از این شبکه اصلاح و بازسازی شود. بهمین منظور از دیماه سال گذشته عملیات اصلاح شبکه توزیع و انتقال و نیز اجرای خط انتقال جدید مد نظر قرار گرفت و هفت کیلومتر لوله گذاری انجام شد که ۵۰۰ متر آن بمنظور توسعه شبکه و مابقی برای اصلاح و بازسازی بوده است و همزمان ۳۹۵ فقره انشعاب آب هم اصلاح شد.



روزانه ۴۳۲ هزار لیتر به شبکه توزیع آب ماهدشت بازگشت

با ۴۰ کیلومتر نشت یابی

وی با اشاره به تعویض ۴۰۰ فقره کنتور خراب واحدهای مسکونی ادامه داد: طی ۶ ماه اخیر، ۱۳۰۰ متر لوله گذاری توسعه شبکه، نصب ۲۰۰ مورد انشعاب آب، اصلاح ۱۹۰ مورد انشعاب آب فرسوده و احیا و مهندسی مجدد ۶ حلقه چاه انجام شد. مهندس نامداری در خصوص برنامه های در دست اقدام تا پایان سال جاری بیان داشت: در نظر است، بمنظور پایداری بیشتر و ارتقای وضعیت تامین و توزیع آب در شهر ماهدشت، حفر و تجهیز دو حلقه چاه جدید، ۱۸۰۰ متر اصلاح شبکه، اجرای ۱۸۰۰ متر توسعه شبکه، اصلاح ۲۸۰ مورد انشعاب آب و تعویض ۵۰۰ فقره کنتور خراب تا پایان سال ۱۴۰۲ انجام شود.

با انجام ۴۰ کیلومتر نشت یابی شبکه آبرسانی ماهدشت، حجمی معادل ۴۳۲ هزار لیتر آب در شبانه روز به چرخه ی توزیع آب بازگشت.

مهندس حمیدرضا نامداری مدیرعامل آبفای البرز با اعلام این خبر گفت: به منظور کاهش هدر رفت آب از طریق نشت های پنهان شبکه و خطوط انتقال آب، کار نشت یابی در ماهدشت انجام و در مجموع چهار مورد نشت های پنهان با آبدی پنج لیتر بر ثانیه (۴۳۲ متر مکعب در شبانه روز) که معادل نیاز آبی ۲۰۰۰ نفر در سال است، شناسایی و رفع مشکل شد و در همین راستا حدود ۶۰۰ متر اصلاح شبکه صورت گرفت.



آمادگی لازم برای جلوگیری از تنش های آبی سال آینده ایجاد شود

مدیرعامل در شورای معاونان:



برای موضوع واگذاری پساب و درآمد حاصل از آن برای ایجاد تاسیسات جدید و همچنین انجام تمام کارها در چارچوب و روال قانونی آن و دوری از ترک فعلها و ساماندهی وضعیت رسیدگی به حوادث و امداد تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت، مهندس نامداری مدیرعامل آبفای البرز در جلسه شورای معاونان که در آخرین روز از مرداد ماه برگزار شد، بر ایجاد آمادگی لازم به منظور جلوگیری از تنش های آبی سال آینده تاکید کرد.

وی در این جلسه تصریح کرد: با توجه به تنش هایی که پشت سر گذاشتیم، عمده ی مشکل در شبکه توزیع است نه منابع تامین آب؛ بنابراین ضروری است از همین آخرین ماه تابستان برنامه ریزی های لازم برای رفع مشکلات آغاز شود تا از اسفند ماه حتی با قطع برق هم توان رویایی با اختلال در شبکه آبرسانی را داشته باشیم؛ مهندس نامداری بر انجام اقدامات جدی

تمام روستاهای آسارا مجهز به سامانه های بهداشتی آب شرب شدند

وی ادامه داد: تجهیزات کلرزی و گندزدایی جدید همچنین در روستاهایی که اصلا فاقد سامانه های سالم سازی و گندزدایی بودند، استقرار یافت و به این ترتیب تمام روستاها در بحث مهم سالم سازی و کیفیت آب ساماندهی شدند.

مهندس نامداری با اشاره به حذف کلرزن های گازی در بعضی از روستاهای آسارا که پیش از این از آنها استفاده می شد بیان داشت: کلر زنی های گازی به علت مخاطراتی که استفاده از آنها در پی دارد، حذف شدند و به این ترتیب کلیه ی ۱۴ روستای آسارا (تکیه سپهسالار، حسنکدر، آسیابدرگاه، ملک فالیز، پل خواب، ری زمین، خوزنکلا، آدران، ارنگه، ابهرک، نوجان، سرودار و پورکان) با جمعیت ۸۵۰۰ نفر زیر پوشش شبکه توزیع با کیفیت مطمئن و سالم قرار گرفتند.

کلیه منابع تامین آب روستاهای شهر آسارا (جاده چالوس) با صرف هزینه ۸۵۰ میلیون تومان به سامانه های سالم سازی و بهداشتی آب شرب مجهز شدند.

مهندس حمیدرضا نامداری مدیرعامل آبفای البرز با اعلام این خبر گفت: به دنبال یکپارچه سازی شرکت های آبفای شهری و روستایی و واگذار شدن مسئولیت تامین و توزیع آب روستاها به آبفای شهری، سازماندهی کمی و کیفی آب شرب روستاها بلافاصله مد نظر قرار گرفت بطوریکه یکی از اقدامات بسیار مهم و حیاتی، استقرار سامانه های گندزدایی، بهداشتی و سالم سازی در منابع تامین آب و شبکه توزیع آب روستایی بود بر همین اساس کلیه تجهیزات گندزدایی سنتی و قدیمی و معیوب در روستاها جمع آوری و سامانه ها و تجهیزات جدید (با استفاده از کلریناتورهای مایعی) در این روستاها جایگزین شد.



با توسعه تصفیه خانه ۱

۱۵ درصد به ظرفیت برداشت آب از سد کرج افزوده می شود

آوری شبکه توزیع آب کرج اجرا می شود و به این ترتیب جمعیت زیرپوشش این تصفیه خانه از ۱۱۴ به ۱۵۲ هزار نفر افزایش می یابد.

سرامیکی را ۳۰ میلیارد تومان ذکر کرد و بیان داشت: این طرح بمنظور جبران بخشی از کمبودهای آب کرج بخصوص در تابستان و افزایش تاب

گرفته شده، مدنظر قرار گرفت. وی افزود: در طرح توسعه این تصفیه خانه از فن آوری فیلترهای سرامیکی استفاده می شود که یکی از پیشرفته ترین روشهای تصفیه آب در جهان بوده و باتوجه به فضای کمی که تجهیزات آن اشغال می کند، از قابلیت بالایی در کیفیت تصفیه و اجرای سریع و حذف برخی فرآیندها نسبت به فیلترهای متعارف (شنی) برخوردار است. مدیرعامل آبفای البرز ادامه داد: در توسعه تصفیه خانه آب شماره ۱ ۱۰۰ لیتر بر ثانیه به ظرفیت قبلی افزوده می شود و تا کنون هم ۹۷ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و آماده بهره برداری شده است. مهندس نامنداری هزینه توسعه تصفیه خانه ۱ با استفاده از فیلترهای

با اتمام مراحل توسعه ی تصفیه خانه آب شماره ۱ کرج، معادل ۱۵ درصد به ظرفیت برداشت آب شرب از سد امیرکبیر کرج اضافه می شود.

مهندس حمیدرضا نامنداری مدیر عامل شرکت آبفای البرز با اعلام این خبر گفت: تصفیه خانه آب شماره ۱ واقع در حصار کرج در ابتدا با ظرفیت ۶۴۸۰ متر مکعب در شبانه روز در سال ۱۳۴۴ وارد مدار بهره برداری شد و در سال ۱۳۸۴ ظرفیت آن به ۲۵ هزار و ۹۲۰ متر مکعب در شبانه روز ارتقاء یافت. اما بعلت بارگذاری جمعیت بسیار بالا طی سالهای اخیر در کرج، توسعه ی این تصفیه خانه برای برداشت بیشتر آب از سد کرج با استفاده از تخصیص های قانونی در نظر



اعلام آمادگی امام جمعه فردیس برای حل مشکل تامین زمین تصفیه خانه فاضلاب

ریزی برای تامین آب برگزار کرده و آمادگی لازم برای رویارویی با تابستان سال بعد را ایجاد می کند، قابل تقدیر است. امام جمعه فردیس در پایان از برگزاری جلسه ای با حضور آبفا، آب منطقه ای و نیروگاه منتظر قائم فردیس برای حل مشکل واگذاری زمین به آبفا برای ساخت تصفیه خانه فاضلاب و استفاده از پساب آن برای مصارف نیروگاه خبر داد. مهندس نامنداری مدیرعامل آبفای البرز هم در این دیدار گزارشی از نحوه مدیریت و رفع تنش های آبی تابستان امسال و نیز برنامه های در دست اجرا و برنامه های آینده را در دو بخش آب و فاضلاب ارائه کرد.

امام جمعه فردیس در دیدار با مدیرعامل آبفای البرز، برای حل مشکل تامین زمین برای احداث تصفیه خانه فاضلاب این شهر اعلام آمادگی کرد. حضرت حجت الاسلام و المسلمین سید ابراهیم حسینی امام جمعه فردیس در دیدار با مهندس حمیدرضا نامنداری مدیرعامل آبفای البرز ضمن تقدیر از مدیران و کارکنان آبفا و تلاش همه جانبه و شبانه روزی برای حل تنش های آبی تابستان امسال، بیان داشت: در مواقع بروز تنش و کم آبی اطلاع رسانی عمومی و تبیین علل بروز مشکل در سریعترین زمان ضروری است و اینکه هم اکنون در پایان تابستان در هر منطقه و شهری جلسات برنامه



شبکه جدید توزیع آب آسارا به بهره برداری رسید

شهر متعادل و وضعیت کمی و کیفی آن بطور قابل ملاحظه ای افزایش یافت.

شبکه جدید توزیع آب شهر آسارا بطول ۲۹۰۰ متر وارد مدار و بهره برداری از آن آغاز شد.



مهندس حمیدرضا نامنداری مدیرعامل آبفای البرز با اعلام این خبر گفت: بمنظور رفع مشکلات قدیمی و ساختاری شبکه توزیع آب در آسارا، شبکه ی جدید ایجاد و همزمان ۱۵۴ فقره انشعاب فرسوده و قدیمی آن هم بازسازی شد. به این ترتیب شبکه قدیمی بطور کامل از مدار خارج شد و پس از اتصال انشعاب مشترکان آب در این شهر به شبکه جدید، فشار شبکه توزیع آب در این

اعزام تانکرهای آبرسانی آبفای البرز به مراسم اربعین

بحران و پدافند غیرعامل آبفای البرز گفت: این دو دستگاه تانکر هر یک با ظرفیت ۱۲ هزار لیتر از تاریخ ۱ تا ۱۸ شهریور بطور مستمر در مسیر راهپیمایی زوار امام حسین (ع) مستقر بودند.

برای خدمات آبرسانی به زوار امام حسین (ع) دو دستگاه تانکر آبرسانی سیار و یک دستگاه خودرو عملیاتی آبفای البرز در مرز مهران و شهر نجف مستقر شدند. جعفر زاوشی مدیر دفتر مدیریت



کسب مقام دوم مسابقات قرآنی توسط فرزند همکار



در هفدهمین دوره مسابقات سراسری قرآن و نماز وزارت نیرو که ۳۰ شهریور در تهران برگزار شد، سجاد زمانیان در رشته ترتیل به مقام دوم رسید. وی فرزند محمد زمانیان و ۱۲ سال سن دارد. در این دوره از مسابقات ۸ نفر از آبفای استان البرز حضور داشتند.