



معاون منابع انسانی و تحقیقات آبیای کاشان:  
کسب رتبه اول پرتال شرکت آب و فاضلاب کاشان بین  
دستگاه های اجرایی استان اصفهان  
[صفحه ۳]

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت مهندسی آب و  
فاضلاب کشور:  
حدود ۴ میلیون مشترک در کشور مشمول طرح آب امید شدند  
[صفحه ۲۸]



## نشریه الکترونیکی شرکت آبیای کاشان

ماهنامه فرهنگی، اجتماعی/ دوره جدید/ شماره دهم/ اردیبهشت ۱۴۰۰



با حضور ویدئو کنفرانسی وزیر نیرو و با سرمایه گذاری ۱۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان در قالب پویش #هر هفته الف.ب.ایران؛

# ۲ طرح آب و فاضلاب شهری در کاشان به بهره برداری رسید

به بهانه یک روز جهانی در تقویم افکار عمومی؛

## روابط عمومی جهادی ترین سنگر سازمان



می تواند در این عرصه قدم بگذارد که از روحیه ای  
جهادی برخوردار بوده و همچون سربازی فداکار، با  
چشمی باز و بصیرتی مثال زدنی بتواند هر ساعت  
و هر لحظه پیرامون خود را رصد کرده و این رشته  
اتصال را محافظت کند.

لذا مثال روابط عمومی مثال جهادگری است که  
با عشق شریانیهای حیاتی یک مجموعه را مراقبت  
می کند و بر ماست که جایگاه آن را پاس بداریم.

نیک در ذهن مردم برای تسهیل در روند  
خدمت رسانی و در صورت نیاز همراهی با  
مجموعه سازمان است.

اگر ۱۵ سال قبل مدیرکل دبیرخانه شورای  
فرهنگ عمومی ۲۷ اردیبهشت را به عنوان  
روز روابط عمومی نامید، هدفش برجسته  
سازی روابط عمومی در سطح افکار عمومی،  
تیین ضرورت توجه به مقوله روابط عمومی  
در سطح مدیران ارشد و ارتقای دیدگاه آن ها  
در این خصوص و تجمیع مراسم مختلف  
گرامی داشت روابط عمومی در یک روز معین  
بود و الا همگان می دانند که هر روز، روز  
روابط با عموم است و اصل هنر فعالان این  
عرصه استمرار همین رابطه و صیانت از آن  
است.

نگاه از این منظر، نشان می دهد که روابط  
عمومی بر خلاف سایر عنوانهای اداری و  
سازمانی، زمان بردار هم نیست و کسی

روابط عمومی یک شغل نیست و هرگز کسی  
نمی تواند با نگاهی شغل محور در این  
عرصه موفق باشد. روابط عمومی در واقع  
یک نوع مسئولیت اجتماعی و علاقمندی  
به انسان هاست.

کسی که پا به عرصه روابط عمومی  
می گذارد، علاوه بر آنکه می بایست از فنون،  
تکنیک ها، دانش حرفه ای و علم روز در  
این حوزه آگاه باشد، لازم است که قلبی  
رثوف و سرشار از عشق نسبت به مردم،  
جامعه و سازمان خود داشته باشد.

روابط عمومی در واقع هنر ارتباط مهربانانه  
با همه انسان هاست و یکی از مهمترین  
وظایف یک روابط عمومی ایجاد همدلی  
و حس تعلق خاطر در بین ارکان درون  
سازمان با یکدیگر برای انجام صحیح و  
کامل خدمات و همچنین ایجاد تصویری



### تاریخچه روز ملی روابط عمومی

روابط عمومی قدمت چهار هزار ساله دارد. تاریخ روابط عمومی را می توان در امپراطوری های باستانی مانند ایران، مصر، هند و چین ردیابی کرد. در صدر اسلام، بخش عظیمی از خطبه های نهج البلاغه به نحوه برخورد صحیح فرمانروایان با مردم اختصاص داده شده است. با این که ریشه های روابط عمومی در گذشته دور قرار دارد، می توان گفت که روابط عمومی به صورتی که امروز مورد استفاده قرار می گیرد از سال های ۱۹۰۰ به بعد و ابتدا در آمریکا شروع شده است. در سال ۱۳۸۲ مهدی باقریان، مدیر وقت روابط عمومی دانشگاه خواجه نصیر طوسی در یادداشتی با عنوان «تراژدی روابط عمومی ایران» پیشنهاد کرد روزی به نام «روز روابط عمومی» تعیین شود.

در «اولین کنفرانس بین المللی روابط عمومی ایران» که از سوی مؤسسه کارگزار روابط عمومی برگزار شد و در بند ۳ قطعنامه پایانی این کنفرانس پیشنهاد شد، برای ارجح گذاری و اعتلای نام و جایگاه حرفه ای روابط عمومی، روزی به نام «روز روابط عمومی» نامگذاری شود.

در روز ۱۳۸۴/۱۲/۲۷ و آخرین روزهای این سال، معاون امور مطبوعاتی و تبلیغاتی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به پیشنهاد مدیرکل دفتر تبلیغات و اطلاع رسانی طی درخواستی از وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی خواست یک روز خاص به این نام، نامگذاری شود.

در پاسخ به این درخواست مدیرکل دبیرخانه شورای فرهنگی عمومی طی نامه شماره ۱۵۵۵/الف مورخ ۸۵/۹/۱۹ اعلام کرد: در خصوص پیشنهاد نامگذاری یک روز به عنوان «روز روابط عمومی» برابر مصوبه جلسه ۵۹۰ مورخ ۸۵/۶/۲۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی، روز ۲۷ اردیبهشت به عنوان «روز ارتباطات و روابط عمومی» تعیین و اعلام می گردد.



معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبرداد:

## حدود ۴ میلیون مشترک در کشور مشمول طرح آب امید شدند

مصرف را رعایت کرده و تا یک سوم الگورا به صورت ماهیانه مصرف می کنند مشمول این طرح می باشند تصریح کرد: این دسته از مشترکان به طور کلی از پرداخت هر گونه وجهی بابت آب بها و سایر هزینه های آن معاف هستند.

وی خاطر نشان کرد: در سه ماهه نخست اجرای این طرح که ما ارزیابی اولیه داشتیم نزدیک به چهار میلیون مشترک مشمول این طرح شدند و صورت حساب هایی که برای آنها ارسال شده صفر بوده است و اظهار امیدواری کرد که در دوره های بعدی تعداد مشترکان مشمول این طرح با استفاده از شیوه های مختلف کاهش مصرف و رعایت صرفه جویی افزایش یافته و در مجموع شاهد کاهش تعداد مشترکین پرمصرف و بد مصرف باشیم.

مسعود خشایی در حاشیه افتتاح پروژه تصفیه خانه و خط انتقال فاضلاب شهر قمصر و مخزن ذخیره آب شهر جوشقان قالی در قمصر کاشان در مصاحبه با خبرنگاران با اشاره به طرح آب امید گفت:

۳ میلیون و ۹۰۰ هزار مشترک در طرح آب امید قرار گرفته و شامل تخفیف صد در صدی می گردند.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به اینکه طرح آب امید از ابتدای دیماه ۱۳۹۹ اجرا شده است افزود: بر پایه برآورد اولیه پیش بینی ما این بود که نزدیک به چهار میلیون مشترک که حدود ۱۵ درصد مشترکان خانگی می شود مشمول این طرح قرار گیرند. خشایی با اشاره به اینکه کسانی که الگوی

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور:

## روابط عمومی باید جریان ساز باشد

ما به نحوه ارتباط گرفتن با مردم معطوف شود.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در ادامه صحبت های خود گفت: سامانه ۱۲۲ فقط به منظور یک ارتباط تلفنی تعریف نکنید این سامانه مغز متفکر سیستم است و اگر با حوزه بهره برداری و حوزه خدمات رسانی در شرکت ارتباط پیدا کند یک اتفاق بزرگ را رقم خواهد زد. ما باید امتیاز مردم به مدیریت و نحوه ی تعاملات را با روش علمی رصد و پایش کنیم و شرح وظایف روابط عمومی ها در شرکت های آب و فاضلاب کشور تغییر کند.

در روز دوم هفته روابط عمومی و ارتباطات حمیدرضا جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در جلسه ویدئو کنفرانسی با روابط عمومی های کل کشور گفت:

روابط عمومی باید بتواند جریان سازی کند و نگاه افکار عمومی را دقیق منتقل و اطلاعات و اظهار نظر ها از سیستم و مجموعه ستاد را شفاف و صادقانه منعکس کند تا ارتباط ۱۲۲ از ارتباط یک سویه خارج شود. ما در طی سالهای گذشته توجه بیش از حد به مباحث سازه ای در شرکت آب و فاضلاب داشته ایم که اشتباه است، بلکه باید نگاه





با حضور ویدئو کنفرانسی وزیر نیرو و با سرمایه گذاری ۱۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان در قالب پویش #هر هفته الف-ب ایران؛

## ۲ طرح آب و فاضلاب شهری در کاشان بهره برداری شد



قالی نیز گفت: جوشقان از قبل با مشکلات آبرسانی مواجه بود که اکنون با اجرای این طرح، ضریب ذخیره ابرسانی در این شهر با تعداد ۲۰۰۰ فقره انشعاب از ۴ دهم متر مکعب به ازای هر اشتراک به ۹ دهم متر مکعب رسیده است تا شاهد پایداری بهتر و بیشتر در این ۲ شهر باشیم.

شرایط خوب و پایدار بهداشتی رسیدیم. وی اظهار امیدواری کرد با ادامه طرح، مدول های بعدی نیز تکمیل و برای همیشه مشکل فاضلاب قمصر برطرف شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کاشان درباره مخزن استوانه ای شکل ذخیره بتنی شهر جوشقان

در قمصر و جوشقان قالی، اجرا و تکمیل طرح فاضلاب شهرهای نطنز، کامو و چوگان در نزدیکی شهر جوشقان قالی، مطالعه و اجرای طرح با درود خالدآباد در خطه کویر و جوار امامزاده آقاعلی عباس (ع) و همچنین ارسال دستور تغییر تعرفه برق گرمسیری بخش امامزاده نطنز در هشت کیلومتری آران و بیدگل را از وزیر نیرو خواستار شد.

**پکیج تصفیه خانه فاضلاب قمصر ۴۰۰ متر مکعب در روز ظرفیت دارد** مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کاشان نیز در این مراسم گفت: پکیج تصفیه خانه فاضلاب قمصر با ظرفیت ۴۰۰ متر مکعب در روز و ۱۱۰۰ متر خط انتقال که تمامی آن در مسیر سنگی و دل کوه انجام شد به بهره برداری رسیده است.

محمد رضا اسدی یکی از مسایل و مشکلات منطقه به ویژه مسکن مهر را شرایط سخت سنگلاخی زمین برای اجرای این طرح دانست و افزود: با بهره برداری از طرح پکیج تصفیه خانه فاضلاب قمصر به استانداردهای زیست محیطی و

طرح های پکیج تصفیه خانه و خط انتقال فاضلاب قمصر و مخزن ذخیره بتنی جوشقان قالی با سرمایه گذاری ۱۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان روز دوشنبه در هفته پنجم پویش #هر هفته الف-ب-ایران در سال ۱۴۰۰ با حضور ویدئو کنفرانسی وزیر نیرو در کاشان بهره برداری شد.

پکیج تصفیه خانه و خط انتقال فاضلاب قمصر با سرمایه گذاری ۹ میلیارد و ۴۰۰ میلیون و مخزن ذخیره بتنی جوشقان قالی به ظرفیت یک هزار متر مکعب به همراه تاسیسات وابسته با سرمایه گذاری ۳ میلیارد تومان با هدف جلوگیری از آلودگی آب های زیرزمینی و سطحی و پایداری شبکه و تامین آب پایدار در شهرستان کاشان به بهره برداری رسید.

رحمت الله فیروزی پور نماینده مردم نطنز، با درود و بخش قمصر در مجلس شورای اسلامی در این آئین با ابراز خرسندی از بهره برداری سریع ۲ طرح آبرسانی و فاضلاب

### کسب رتبه اول پرتال شرکت آب و فاضلاب کاشان بین دستگاه های اجرایی استان اصفهان

کرونا تاکید گردیده است. عضو کمیته توسعه دولت الکترونیک و هوشمند سازی شرکت آب و فاضلاب کاشان تصریح کرد: تحقق دولت الکترونیک و دولت همراه در راستای صیانت از حقوق شهروندی مردم عزیز و ارتقاء سلامت اداری همواره مورد توجه ویژه شرکت آب و فاضلاب کاشان بوده که این مهم در وبگاه و سامانه های خدمت رسانی شرکت آب و فاضلاب کاشان تبلور یافته است.

کسب رتبه اول در بخش عمومی و رتبه دوم در بخش خدمات وب گاه های دستگاه های دولتی گردید. وی افزود: در این ارزیابی که با احصاء و تدوین شاخص های پراکند و وب سایت ها توسط استانداری اصفهان صورت گرفت بر ارائه خدمات غیرحضوری و الکترونیک به شهروندان به عنوان یکی از راه های افزایش رضایتمندی مردم از خدمات دولتی علی الخصوص در دوران شیوع ویروس

**معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای کاشان از کسب رتبه اول پرتال شرکت آب و فاضلاب کاشان بین دستگاه های اجرایی استان اصفهان خبر داد.** اعظم طاهر در گفتگو با خبرنگاران گفت: در ارزیابی وب سایت های دستگاه های اجرایی استان اصفهان که با هدف ارتقاء، بروزرسانی و حضور موثر و کارآمد در بستر فضای مجازی توسط استانداری اصفهان انجام گرفت شرکت آب و فاضلاب کاشان موفق به



رنگ عایق و فیلتر نانو نموده که در پی تایید و مجوز شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، عملیات اجرایی آن با همکاری بخش خصوصی و به صورت کاملاً رایگان در منطقه مسکونی شهرک ۲۲ بهمن آغاز گردید این طرح در شرکت مهندسی آبفای کشور، پژوهشگاه نیرو و همایش ملی مدیریت مصرف آب ارائه شده و در کنگره جهانی آب در دانمارک نیز پذیرفته شده است.

### ۳۵ درصد صرفه جویی گام موثری در سازگاری با کم آبی و مصرف بهینه آب است

مهندس مسافری در رابطه با نحوه اجرای پوشش ترکیبی گفت: اجرای این طرح شامل دو مرحله است. در مرحله اول سطح کولر با استفاده از رنگ عایق حرارتی نانو با ترکیبات و فرمولاسیون ویژه پوشانده می شود که در اثر آن نور خورشید و حرارت آن تا بالای ۷۰ درصد بر سطح کولر بازتابش گردیده و از انتقال بخش عمده گرما به داخل کولر جلوگیری می شود.

ضمن اینکه به دلیل خواص عایق نانو استحکام و عمر مفید کولر نیز تا چند برابر افزایش می یابد و از خوردگی و پوسیدگی آن جلوگیری می شود.

پوشال های پراز رسوب نمی توانند آب را به خوبی جذب کنند. همین امر سبب شده تا هم عمر کولر کم شود و هم سرویس و تمیزکاری آن سخت و مشکل شود، ضمن اینکه در کیفیت کار کولر نیز تأثیر منفی دارد و باعث هدررفت مقادیر زیادی آب می گردد. **اجرای پوشش ترکیبی باعث صرفه جویی در مصرف آب و افزایش راندمان کولر می شود.** وی در ادامه توضیح داد: در پی

در مرحله دوم کار، فیلتر نانو بر روی دریچه های کولر نصب می شود. این فیلترها که دارای تاییدیه های بهداشتی و استانداردهای کیفی لازم هستند اثرات بسیار مطلوبی بر عملکرد کولر داشته و ضمن ممانعت از تبخیر آب، راندمان کولر و خنک کنندگی آن را نیز تا دو برابر افزایش می دهند. این فیلترها همچنین با جلوگیری از ورود گرد و غبار و آلاینده های هوا، به سلامت و بهداشت شهروندان نیز کمک می کنند و موجب افزایش عمر موتور کولر و کاهش برق مصرفی آن می شوند.

معاون برنامه ریزی آبفای کاشان در ادامه افزود: اجرای این طرح علاوه بر مزایایی که توضیح داده شد حداقل ۳۵ درصد در مصرف آب کولر صرفه جویی می کند و می تواند گام موثری در سازگاری با کم آبی و مصرف بهینه آب باشد. مهندس مسافری در پایان ابراز امیدواری کرد که با همراهی شهروندان سایر مناطق، این طرح در تمام شهرهای دو شهرستان کاشان و آران و بیدگل که اکثراً دارای اقلیم گرم و خشک هستند اجرا شود تا از این طریق ضمن برخورداری از مزایای متعدد آن، سهمی در مصرف بهینه آب و حفظ این سرمایه ملی داشته باشیم.



معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه گذاری شرکت آبفای کاشان خبر داد:

## پوشش ترکیبی رنگ نانو و فیلتر بر روی کولرهای آبی در شهرک ۲۲ بهمن کاشان انجام شد

هر کولر آبی بطور متوسط روزانه حدود ۲۰۰ لیتر آب مصرف می کند وی در ادامه صحبت های خود افزود: در هنگام اوج نیاز آبی یعنی در ماه های گرم سال هر کولر آبی بطور متوسط روزانه ۲۰۰ لیتر آب مصرف می کند. در شرایط عادی، تبخیر آب به مرور زمان موجب تشکیل رسوبات در کولر آبی می گردد و حتی گاهی روی پوشال ها هم با رسوب انباشته می شود و لازم است تا تعویض پوشال

معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه گذاری شرکت آبفای کاشان در گفتگو با خبرنگاران از اجرای پروژه پوشش ترکیبی رنگ نانو و فیلتر بر روی کولرهای آبی در شهرک ۲۲ بهمن کاشان خبر داد.

مهندس مسافری در توضیح اهداف اجرای این پروژه با اشاره به مشکل دیرینه کم آبی و خشکسالی بویژه در سال های اخیر گفت: کولرهای آبی به عنوان اصلی ترین

وسيله خنک کننده هوا در فصول گرم در شهرهای گرم و خشک منجمله منطقه کاشان بطور گسترده مورد استفاده قرار می گیرند و تقریباً در همه منازل شهروندان از یک تا چند دستگاه کولر آبی وجود دارد.



تجقیقات گسترده جهت صرفه جویی در مصرف آب کولرهای آبی و بالا بردن راندمان و کیفیت کار و همچنین عمر مفید آن، اقدام به طراحی و اجرای پوشش ترکیبی شامل

کولر زودتر انجام شود. جلوگیری از رسوبات کولر آبی باعث دوام و طول عمر بیشتر کولر گردیده و از طرفی موجب افزایش قدرت خنک کنندگی کولر می شود.

چند دستگاه کولر آبی وجود دارد.



ما را در صدای پای آب بشنوید  
 هر چهارشنبه ساعت ۱۳  
 بازپخش: جمعه ها ساعت ۹ صبح  
 رادیو کاشان موج FM ۹۷٫۷ ردفم



شرکت آب و فاضلاب کاشان  
 سامانه پیام کوتاه: ۱۰۰۵۵۷۱۱۱  
 شماره های ارتباطی: ۰۳۱۵۵۷۱۱۱  
 آدرس سایت: www.abfakashan.ir



## مهمترین وظیفه روابط عمومی؛ شناخت افکار عمومی و نفوذ در آن برای جلب رضایت افکار عمومی است

همزمان با بیست و هفتم اردیبهشت ماه، روز جهانی روابط عمومی و ارتباطات مدیر روابط عمومی آبفای کاشان در گفتگو با رادیو کاشان روابط عمومی را هنر هشتم و ششمین شغل پرسترس در جهان عنوان کرد و این روز را به عموم تلاشگران در عرصه روابط عمومی و ارتباطات در کشور تبریک گفت.

عباسعلی کحال: شعار نهمین هفته روابط عمومی در کشور را «روابط عمومی؛ عامل پیوندها، مانع گسست ها» ذکر کرد و افزود برای هریک از روزهای این هفته متناسب با شرایط و نیازهای روز جامعه و همچنین رویدادهای تقویمی کشور، عنوانی برگزیده شده است.

### روابط عمومی باید متناسب با شرایط روز باشد

مدیر روابط عمومی آبفای کاشان در پاسخ به جایگاه روابط عمومی در عصر ارتباطات گفت: امروزه با توجه به تغییرات گسترده و روز افزونی که در عرصه علم ارتباطات و روابط عمومی بویژه در حوزه ارتباطات آنلاین حادث شده است این ضرورت را ایجاد کرده است که

ها و رسانه ها نقش تعیین کننده ای در افزایش آگاهی های عمومی جامعه و فرهنگ سازی در جهت تنویر افکار عمومی دارند. و هر دو منافع مشترکی دارند که از طریق ارتباط دو سویه و تعامل به آن دست پیدا می کنند و بر ضرورت داشتن تعامل به جای تقابل با رسانه ها تاکید نمود.

دیگردوستی با هزاران نفرو دشمنی با هیچکس .  
**روابط عمومی و رسانه نقشی تعیین کننده در افزایش آگاهی های عمومی دارند**  
 عضو انجمن روابط عمومی ایران روابط عمومی و رسانه را به عنوان دو کانون مهم از نظام ارتباطی و اطلاع رسانی ذکر کرد و افزود: روابط عمومی

متخصصین امر، بازنگری در مفاهیم، وظایف و ماموریت های علم، فن و هنر روابط عمومی متناسب با شرایط روز داشته باشند.  
 وی در ادامه از روابط عمومی به عنوان هنرمند داری یاد کرد و افزود: روابط عمومی یعنی داشتن رابطه خوب با دیگران و به عبارتی

به صرفه جویی آب و مدیریت تقاضا دارد خداوند می فرماید: «وَالَّذِي نَزَّلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً يَقْدِرُ فَأَنْشُرْنَا بِهِ بَلْدَةً مَّيِّتًا كَذَلِكَ تُخْرَجُونَ؛ و آن کسی که از آسمان آبی فرستاد به مقدار معین، و به وسیله آن سرزمین مرده را حیات بخشیدیم، و همین گونه در قیامت زنده می شوید!» (الزخرف / آیه ۱۱)

هدف از خلقت جهان هستی، خلقت انسان و استفاده او از نعمات الهی است، اما هر انسانی باید به اندازه نیاز خود از منابع الهی بهره بگیرد و از آنها استفاده کند و نباید منابع خداوندی را تخریب و آسیب رساند در واقع ما برای بقا خود باید از نعمات خداوند استفاده کنیم اما نباید آنها را هدر داده و یا اسراف کنیم.

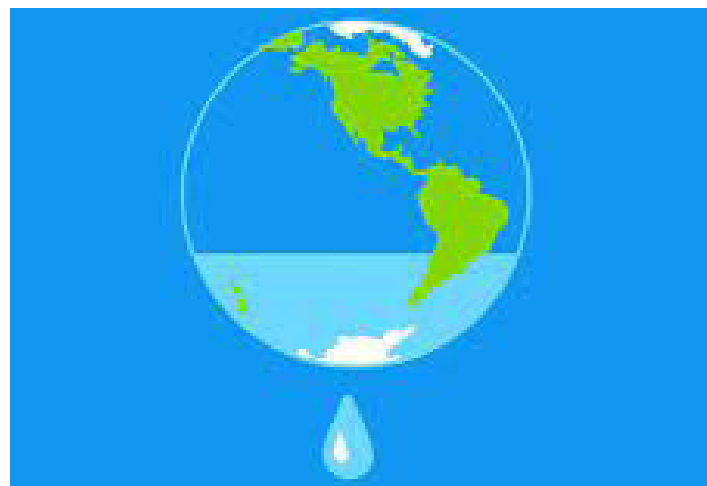
از مهمترین عرصه هایی که به آب وابسته است تأمین آب در زمینه شرب، کشاورزی و صنعت است، که اقتصاد یک کشور نیز به این موارد وابسته است، در زمینه کشاورزی محصولاتی که به آب کمتری نیاز دارند را کشت دهیم.

### امور فرهنگی و دینی آبفا

ایجاد فرهنگ جدیدی نیست، چرا که رعایت همه این موارد در تعالیم مقدس اسلامی گنجانده شده است و آنان موظف به اجرای آنها هستند. اسراف همه ابعاد زندگی انسان را دربر می گیرد.

در آموزه های زندگی ساز اسلام، اسراف ممنوع است و این ممنوعیت همه ابعاد زندگی انسان را فرا می گیرد، یعنی همه مردم در تمام شئون و در هر زمان و مکان موظفند اصل عدم اسراف را رعایت کنند. نعمت های الهی امانت هایی هستند که خداوند برای رشد و تعالی انسان ها در اختیار آنها نهاده است پس بهره برداری از این نعمت ها باید همسو با اوامر الهی و در جهت سعادت جاودانی انسان باشد. پیامبر اسلام (ص) می فرماید: در مصرف آب باید صرفه جویی کرد حتی اگر به وفور یافت شود چرا که حیوانات نیز حق استفاده از این آب را دارند.

آیات قرآن و احادیث فراوان، با تعبیرهای گوناگون، اسراف و زیاده روی در هر کاری را به طور عام و در مورد آب، به طور خاص، مورد نکوهش و مذمت قرار داده است، قرآن کریم دو عبارت صریح راجع



### نعمت های الهی امانت هایی در اختیار انسان

احکام و آداب بی شمار آمده است، آب در قرآن کریم با واژه «ماء» ۶۳ بار به کار رفته و توجه ویژه ای به آن شده است.

همچنین در منابع روایی اسلام درباره این نعمت بزرگ خدادادی، روایات ارزنده ای نقل شده است که این حجم زیاد آیات و روایات، بیانگر اهمیت این آینه آثار سبز خداوند در گستره حیات است، در مورد مسلمانان در حفاظت و صرفه جویی در استفاده این ماده با ارزش نیاز به

نعمت های الهی امانت هایی هستند که خداوند برای رشد و تعالی انسان ها در اختیار ما قرار داده است در نتیجه بهره برداری از این نعمت ها باید همسو با اوامر الهی و در جهت سعادت جاودانی انسان باشد.

آب، نعمت بی نظیر خداوند، جلوه زیبایی و طراوت و مظهر پاکی و زلالی و در واقع، دلیل اصلی ادامه هستی است، آب در متون اسلامی، جایگاه رفیعی دارد و درباره این اکسیر زندگی، سخن بسیار و آثار و