

بسم الله الرحمن الرحيم

این متن، قطه‌های ۷۳ از کتاب هزار و یک قطه در رفع خشکسالی ایران از طریق غیرعادی به کمک اسماء الله می‌باشد. خلاصه کتاب انتقال آب از طریق عادی مقدمه: همان‌گونه که در جریان هستید ما قائل هستیم زمان در نجات قامی شئون ایران (مرگ خاک، جانوران، گیاهان و شئون معنوی و سیاسی) از خطر مرگ نقش اساسی دارد، ما وظیفه داریم در آفل زمان ممکن خشکسالی را بر طرف مایم چرا که هر لحظه غدیر سلطانی خشکسالی برای ما صدمات جبران‌ناپذیری دارد، لذا با تمامی ویژگی‌های منحصر به فردی که طرح عادی یک ساله دارد و از تمامی طرح‌های موجود در ایران بهتر است این طرح مورد قبول ما نیست، ما اعتقاد داریم می‌توان آب را از آسمان به مقدار زیادی آورد که در طرح افطار السماء که در قطه‌هی هزار آمده است همین مطلب را بیان می‌خاید و یا قطه‌هی هزار و یک که آن هم از طریق غیرعادی در مدت کوتاهی مشکل آب را حل می‌نماید، لذا حال که آن دو قطه که به منزله مَنْ و سَلوَی برای ما ایرانیان است مورد تمسخر قرارگرفته لازم می‌بینیم که راهکار عادی را دوباره عرضه کنیم تا بینیم و بشنویم چه مشکلی برای رفع خشکسالی وجود دارد که اینهمه تعلیم می‌شود، همان‌گونه که قبلًا گفته‌ایم و عکس نوشته‌های دستی ما در اینترنت پخش است ما در رابطه با طرح غیرعادی یک کتاب نوشته‌ایم، در این متن کوتاه به اهم مباحث انتقال آب عادی می‌پردازیم و شباهت اصلی و اساسی را جواب می‌دهیم و در این نوشته اثبات می‌کنیم حتی به صورت عادی نیز می‌توان مشکل آب را حل نمود، اگر جدی شود می‌توانم اثبات کنم کمتر از یک سال هم حتی با روشهای عادی می‌شود.

۱ طرح عادی انتقال آب از دریای عمان است، انتقال آب از خزر به دلایلی که ذکر می‌شود فایده‌ی چندانی ندارد.

۲ این طرح با طرح اتصال خزر به خلیج فارس که توسط روس‌ها در زمان پهلوی مطرح کردۀ‌اند تفاوت دارد و با طرح کanal مرکزی در فلات ایران که در زمان آقای هاشمی رفسنجانی مطرح بوده دارد و با طرح دکتر احمدی‌نژاد نیز تفاوت دارد، با طرح مطرح در مجلس کشور است نیز تفاوت دارد که در ضمن بحث معلوم می‌گردد، این طرح انتقال آب به استان‌ها و شهرها و روستاهای زمین‌های بایر در مدت کوتاه است، آنهم نه برای ترانزیت کشتیرانی بلکه هدف اصلی کشاورزی است.

۳ اهم اهداف طرح چیست؟ تأمین آب مورد نیاز کشاورزی - دو مصرفه نمودن آب شیرین - پر آب نمودن دریاچه‌های خشک شده ایران مانند دریاچه‌ی جازموریان و دریاچه‌های ارومیه و... - تأمین آب جهت راه‌اندازی تولید و پرورش ماهی شور دریایی - تأمین آب سدهای تولید برق جهت تولید و ارزان نمودن برق - راه‌اندازی دریاچه‌های مصنوعی جهت تغییر آب و هوای فلات ایران به سمت اکو‌سیستم مطلوب - تأمین آب جهت ساختمان‌سازی و شهرسازی - تأمین آب جهت بیابان‌زدایی و کاشت درخت - تأمین آب داشت‌هایی که به سمت بیابانی شدن در حال حرکت‌اند.

۴ در بحث آب دو مقوله‌ی تصفیه‌ی آب و شیرین سازی مطرح است که هر کدام بحثی جدا دارد اما برای آنان که اطلاع کمتر دارند بیان می‌کنیم که امروز کشورهای زیادی برای کشاورزی و شرب از آب دریا استفاده می‌کنند، حتی کشتی‌های اقیانوس پیما نیز آب شرب خود را از دریا تأمین می‌کنند، آب شرب جزیره‌ی کیش از تصفیه‌ی آب دریا به دست می‌اید، عربستان و امارات آب دریا را شیرین می‌کنند و استفاده می‌کنند، ما در بحث تصفیه و شیرین سازی آب که خود دو بحث جداگانه و تخصصی است نیز راهکارهای منحصر به فردی داریم اما به صورت اجمال بدانید که روش‌های متعددی برای شیرین سازی و تصفیه‌ی آب وجود دارد که در یکی از قطه‌های توضیح داده می‌شود، شبهه‌ی هزینه جواب داده شده.

۵ بهترین آبی را که می‌توان از دریا برداشت نمود آب دریای عمان است و در طرح ما ۷ کanal از دریای عمان تأمین آب می‌شود و ۵ کanal اجباراً از خلیج فارس تأمین آب می‌شود، ویرگی دریای عمان این است که آب بهتری دارد چرا که نزدیکتر به قطب جنوب است و آلاینده‌های آن کمتر است، لذا تصفیه و شیرین سازی راحت‌تر است، چرا که دائماً قطب بر اثر گرمای هوا ذوب شده و آب شیرین درون دریا می‌ریزد، همین‌جا معلوم می‌شود که یکی از بحرانهای پیش روی بش رالاً آمدن آب دریاست که کشورهای زیادری را زیر آب می‌برد و هر که تلاش کند آب را برداشت نماید به کل بشریت خدمت کرده است، لازم است بدانیم هر چقدر آب را از دورتر از ساحل برداریم آب بهتر و زحمت کمتری برای شیرین سازی و تصفیه آن لازم است چرا که آبی که نزدیک ساحل است به علت عمق کم دریا آلاینده‌های بیشتری دارد، پس بهترین آب آخرین مرز شرقی آبی ایران است.

۶ آب دریای خزر برای انتقال به فلات ایران خوب نمی‌باشد، چرا که اوّلًا مشکلات سیاسی ایجاد خواهد نمود چرا که آب خزر محدود و محصور بین چند کشور است و ممکن است در آینده کشورهای همسایه مشکل ایجاد کنند، ثانیاً مشکل وجود رشته‌کوه بین دریای خزر که با نقد زدن از زیر و روش‌های دیگر قابل حل است ولی زمان و هزینه‌ی بسیار می‌برد، البته مشکل پس آب شور آب دریا و تغییر اکو‌سیستم و شور نمودن آب خزر اشکالات سطحی است که جواب داده شده است، ما با تبدیل پس آب باقیمانده به نمک دریا از پس آب نیز ثروت حلال تأمین می‌نماییم ولی در کل آب خزر برای انتقال خوب نمی‌باشد.

۷ ممکن است بگویند این در طرح در مجلس مطرح است و نمونه‌ی مشابه دارد، باید بگوییم جزئیات اجرایی و مدیریتی و تأمین منابع مالی و اجرایی و طرح عملیاتی این طرح بی‌نظیر است و اصلًاً نمونه‌ی مشابه نداد تفاوت این طرح و طرح مجلس، تفاوت آب و سراب است، آقایان مسئول اگر طرح دارید چرا اجرا نمی‌کنید؟ یا اینکه طرحی ندارید، یا اینکه وضعیت موجود را متوجه نیستید که کاری نمی‌کنید، بنده مطمئن هستم که نوش داروی شما بعد از مرگ سهراپ هم آماده نمی‌شود، چند سال است که طرح شما در وضعیت بررسی و تحقیقات قرار دارد؟ میدانید چه باغها که سوخت؟ چه دریاچه‌ها که بی‌آب شد و حیوانات و گیاهان تاوان کم کاری ما را با هلاک شدن خود پرداخت کردند؟ میدانید بلاایی که در این مدت بر ملت ما وارد شده قابل شمارش نیست؟ و عده شما سرابی است که مرگ را همراه دارد.

۸ چند مشکل اساسی در طرح انتقال آب دریای جنوب به فلات مرکزی که در مجلس مطرح است موجود است : الف: چرا طرح اجرایی نشده است؟ ب: این طرح هیچ‌گاه ادعا ندارد آب را به تمام رسته‌ها می‌رساند بلکه آب به شهرستان‌ها می‌رسد. ج: زمان شروع و پایان طرح چه زمانی است؟ بنده می‌گوییم طرحی که در مجلس برای انتقال آب مطرح است همانند طرح بزرگ‌راه تهران به شمال است که ۲۵ سال است می‌خواهد انجام شود. آقایان مسئول تهران نشین: مشکل اصلی این است که از حال فقرا و رسته‌نشینان و کشاورزان خبری ندارید، آب نایید و مردم هلاک شوند مگر اتفاق خاصی افتاده است، کما اینکه آیا تا کنون غیر از این بوده است؟ اگر وضعیت بحرانی خشکسالی درک می‌شد لحظه‌ای تعلل نمی‌شد، می‌گویند مشکل مالی وجود دارد؛ چرا از تریبون‌هایی که در دست دارید مردم را در جریان خطر پیش رو قرار نمی‌دهید و از مردم کمک نمی‌گیرید؟ چرا قام کارهایی که فایده‌ی چندانی برای ملت ندارد را تعطیل نمی‌کنید و متوجه شدید کار را شروع نمی‌شود؟ چرا با هزینه‌ای که در دست دارید کار را شروع نمی‌کنید تا کمی از تلفات عظیمی که در پیش است را کاهش دهیم؟

۹ ممکن است بگویند کار را شروع کرده‌ایم، باید بدانید اشتباه می‌کنید، اوّلًا کاری که شروع کرده‌اید اشتباه می‌کنید، اشتباه است، پول زیاد و بهره‌برداری کم و در آینده نیز مشکل سیاسی از طرف همسایه‌گان خزر برای ما پیش می‌اید، ثانیاً چرا فقط به فریاد سمنان و بیز رسیده‌اید پس کرمان و قم و اصفهان و تهران و خراسان و سیستان و بلوچستان و خوزستان و ... چه می‌شود؟ بدانید با این نحو انتقال ویرانی آن نقاط را نزدیکتر کرده‌اید، چرا که در آینده‌ای نزدیک هر کجا که آب باشد خطرناک‌ترین نقطه خواهد بود زیرا مردم از سایر نقاط خشک شده به آنجا هجوم می‌اورند، افراد مهاجم برای آب به آنجا می‌ایند و افراد ساکن آن‌جا که نیز تنها به انداره‌ی خود آب دارند و برای دفاع از آب و خاک خود می‌جنگد پس این‌گونه است که ایرانی به جان ایرانی می‌افتد، مردم اگر برای تأمین آب به جایی که آب دارد نروند می‌میرند و اگر به آنجا بروند در آنجا هجوم مردم و جنگ و قتل واقع شود، در این زمان حساس کل ایران ناامن می‌شود، جایی که آب نیست خالی شده و دشمن آن‌جا را تصاحب کند و جایی که آب وجود دارد ایرانیان با یکدیگر در حال جنگ و از بین بردن خود هستند، اینجاست که می‌گوییم طرح غیر عادی نجات بخش است چرا که در آن دو

طرح آب به همه جا میرسد و کسی از جایی بجایی کوچ نمیکند حتی کشورهای همسایه را نجات میدهیم، تعجب نکنید تاریخ سالهای ۱۲۹۶ تا ۱۳۰۴ را که قحطی و خشکسالی آمد را ملاحظه فرمایید در خاطرات آمده که اگر فردی تنها بیرون میرفت امیدی به بازگشت او نبود، او روبوده میشد و گوشت او خورده میشد، دقیقاً همان جریان در حال وقوع است، سؤال دیگر از شما این است: چند سال است که این طرح شروع شده و هم اکنون در چه وضعیتی است، آیا توانستید مشکل آئی بزد و سمنان را حل کنید؟ جواب واضح است که نتوانستید. واضح بگوییم انگیزهای برای حل این مشکل نیست و در نگاه خوشینانه خطر پیش رو برای شما تبیین نشده که اراده‌ی جدی برای حل این بحران داشته باشید، بنده در اسلام یاد گرفتم که با انصاف باشم و اگر مردمی سگی بد بو را دیدم و بینی خود را گرفتم ولی از دندان‌های سفید و تیز آن نیز یادی کنم، پهلوی اول در طول ۱۲ سال خط راه آهن بندر ترکمن به بندر امام (از خزر تا خلیج فارس) را انجام داد راه آهنی که از بین دو کوه رد میشود با پلهای بسیاری که دارد، از آن زمان که حدود ۷۶ سال گذشته است در آن دوران ایران نه این تعداد دکتر و مهندس داشته نه این همه ماشین‌آلات و... اما سیزده ساله آن کار را انجام داد اگر ما در آن زمان بودیم شاید این حرکت ۳۰۰ سال طول میکشید و اگر او در این زمان بود شاید در طول ۱۳ ماه این راه آهن را انجام می‌داد، وقت کنید بنده بده حقیقتی را میگوییم که ما را در فکر فروبرد و الا همه‌ی مایدانیم او چه ضربه‌ای به دین وارد نمود و چه جنایتی کرد، ولی سؤال این است که چه شد که در قم و مشهد درود به او گفته شد؟ اگر او در این زمان بود در طول چند وقت مشکل آب را حل می‌غود؟ ما چه مشکلی داریم که ۱۲۰ کیلومتر آزادراه تهران شمال ۲۵ سال است هنوز به بهره‌برداری نرسیده است؟ چرا باید طرح‌های حیاتی و نجات‌بخش ما مانند آب را سریعاً حل نکنیم آیندگان همان قضاوی را در مورد ما می‌کنند که ما در مورد گذشتگان می‌کنیم اگر نگوییم قضاوی بدلتر خواهدند نمود. حداقل در زمینه‌ی آب ما از نسل آینده دزدی کرده‌ایم، حداقل اگر اشتباه فکر می‌کنیم بگویید به ما مشکل چیست تا بدانیم.

۱۰ طبق طرح ما باید ۱۲ کانال از جنوب کشور به سمت فلات مرکزی و شمال کشور کشیده شود، از بین ۱۲ کانال، ۷ کانال از دریای عمان می‌باشد که فلات شرقی کشور را تأمین می‌نماید، ۵ کانال از بندرباس و خلیج فارس می‌باشد که فلات غربی کشور را آبیاری می‌کند، هر کانال ۱۵۰۰ کیلومتر است، کار با ۳۶۰ تیم انجام می‌شود از ۳۶۰ نقطه همزمان شروع می‌شود لذا همزمان کار شروع می‌شود و همزمان کار پایان می‌باید، کار در سه شیفت انجام می‌شود، تمامی شئون مملکت باید در گیر مسئله‌ی آب رسانی شوند و تمامی کارهای پوپولیسمی تعطیل شود، گروه پیشناز نقشه مسیر را در روی زمین تعیین می‌کنند دقیقاً مانند گروه پیشناز در اطلاعات عملیات جنگ، هر ۵۰ کیلومتر آب رها می‌شود و پست زده می‌شود، پست‌ها دریاچه‌های مصنوعی است که امور مختلفی در آنجا انجام می‌گردد از قبیل: انتقال آب به زمین‌های اطراف، تصویبی دوباره و شیرین سازی آب، بالا بردن آب برای ریخته شدن در ادامه‌ی کانال در زمین‌های شبکه شدن آب در پست از نیروی آب که در ۵۰ کیلومتر قبل است بر قی تویلید می‌شود که در حقیقت هر کانال یا لوله به منزله سد مهار آب تویلید برق می‌باشد و... نتیجه‌ی این حرکت این است که از همان ابتدا قبل از آب رسانی شغل در مملکت ایجاد می‌شود، آقایان می‌فرمایند ۷۰۰ هزار شغل ایجاد کرده‌اند، اگر ۷۰۰ هزار نفر در این طرح مشغول به کار شوند کمتر از یک سال آب رسانی عادی انجام می‌گردد و این قاعده کاملاً معقول می‌باشد، هر چقدر قدرت و توان را بالا ببریم هدف زودتر حاصل می‌شود، هزینه‌ی ایجاد هر شغل را کارشناسان بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلیون تومان اعلام کرده‌اند معاون وزیر تعاون می‌فرمایند بین ۵۰ الی ۷۰ میلیون هزینه‌ی لازم دارد ما کلام معاون وزیر را معیار می‌گیریم و جتاب آقای فرمودند ما ۷۰۰ هزار شغل ایجاد کرده‌ایم اگر برای هر شغل ۶۰ میلیون تومان هم هزینه‌ی لازم باشد می‌شود ۴۰ بیلیون ریال، اگر دولت این پول را در طرح آب رسانی هزینه‌ی دیگری هم دست نمی‌زد کار آبرسانی در مدت بسیار کوتاه‌تر از یک سال انجام شده بود و از همان ابتدا شغل زیاد شده و مهم‌ترین زیرساختم پیشرفت نیز در ایران انجام شده بود ولی این کار انجام نشد و ما هم می‌دانیم چه شغل زودبازدهی در ایران ایجاد شده‌است؟ آیا تعطیلی و مشکلی که برای کارخانه‌ی هپکو ایجاد شد فراموش‌شدنی است؟ بدانیم با این روال هپکوهای بسیاری در راه است، گذشته از اینکه ایجاد شغل‌های زودبازده به فرض اینکه انجام شده باشد مطمئن باشید بازده‌ی نخواهد داشت چرا که خشکسالی آن‌ها را نیز خشک خواهد نمود، گذشته از تمامی بحث‌های مهندسی که ما در جزئیات را در کتاب طرح عادی ثبت نموده‌ایم در وضعیت کنونی بحث بر سر نقشه‌ی راه و یا اینکه دیواره‌ها سیمانی باشد و یا آهنه و لوله اسپیرال باشد و قطرش چقدر، نقد زده شود یا کانال و لوله و... نیست، بحث بر سر این است چرا این قدر تعلل می‌کنید؟ نوش داروی شما به چله و سال و قرن سهرباب هم می‌رسد، چرا خشکسالی را شوخي گرفته‌اید، سریعاً طرحی را که در مجلس است را عملی نمایید و بقیه‌ی نقشه نگاری‌ها را در حین انجام کار انجام دهید، بگوییم در آینده‌ای نزدیک آنچه که سال‌ها وقت گذشته و هزینه کرده‌اید کاغذ باطله‌ای بیش نخواهد بود، شاید باشیم و بینید و بینیم، بنده به طرح دو ماهه اعتقاد دارم و نهایتاً در وقت راستی آزمایی حقانیت ما معلوم می‌گردد، در آن زمان نه تنها طرح مجلس بلکه قامی طرح‌های کوچک و بزرگ آبی در حال اجرا باطل می‌شود مَثَل طرح غیرعادی و امور در حال اجرا مَثَل طرح مقایسه سرعت نور با حرکت لاکپشت است، خدا را تو را شکر که بمنت عطا می‌کنی.

۱۱ یکی از مشکلات طرح را نبود هزینه عنوان می‌کنند که در لبه‌ای بند ۱۴ معلوم شد که این مطلب بهانه‌ای بیش نیست، طبق محاسبات بندۀ طرح عادی یکساله ۲۱,۰۰۰ مهندس در فنون مختلف لازم دارد که برای هر مدیر ماهیانه ۶ میلیون تومان حقوق در نظر گرفته‌ایم و طبق همین محاسبات ۱۳۰ هزار نفر کارگر مخصوص از قبیل آرماتوربند و جوشکار و راننده کامیون و لودر و... لازم داریم که حقوق ۴ میلیون و پانصد هزار تومان برای هر نفر در نظر گرفته شده است که ۷ بیلیون تومان هزینه‌ی لازم است، اگر دولت و بقیه‌ی دستگاه‌ها نخواهد کمک کنند بسیار ساده از طریق مشارکت عمومی این بودجه قابل تأمین است، اما چگونه؟ دولت ماهیانه به ۷۷ میلیون نفر ۴۰ هزار و ۵۰ تومان بارانه می‌دهد که می‌شود ماهیانه تقریباً ۳,۵ بیلیون تومان، هزینه‌ی یک سال میریان و کارگران این طرح می‌شود ۷ بیلیون تومان، فرض کیم هیچ کس کمک نکند بندۀ مطمئن هستم اگر برای مردم خطر نبود آب و گمرات آمدن آب به صورت شفاف یانش شود و اینکه بعد از آمدن آب چه سود رساری نصیب ملت و هر کس که در طرح آب رسانی شرکت کند می‌شود، کمتر کسی پیدا می‌شود که در سرمایه‌گذاری برای آب رسانی شرکت نکند که در این صورت اگر همان ۷۷ میلیون ایران ماهیانه ۱ هزار تومان سرمایه‌گذاری کنند بیش از مبلغ مردم نیاز پول برای دستمزدها جمع می‌شود، عدد به دست آمده بیش از ۹ بیلیون می‌باشد، ما باید در این طرح برنامه‌ای داشته باشیم که گردن کلفتان اقتصادی تمامی سهام آب را به نام خود نزنند و باید تا آنچه که میتوانیم محرومین و مستضعفین را در آن شرکت دهیم تنها یک بحث می‌ماند آن اینکه مصالح و لوازم مورد نیاز را از کجا تأمین کنیم؟ این سؤال سُوالی بس عجیب است و تنها از کسی سر می‌زند که نداند ایران ۱۰٪ منابع طبیعی جهان بلکه بیشتر در دسترس ما ایرانیان است، اگر متابع طبیعی ایران به داد ما نرسد چه فایده‌ای دارد؟ ما ادعای صادرات فولاد را داریم آن وقت برای لوله انتقال آب خودمان چیزی نداشته باشیم؟ ادعای صادرات سیمان داریم آن وقت برای بتون ریزی خودمان سیمان نداریم؟ سوالهایی مانند چگونگی بر طرف کردن اختلاف سطح دریا با زمین و یا چگونگی بالا بردن آب و یا چگونگی تأمین برق و... سوالهایی بسیار ابتدایی است که در این مجال اندک وقت پاسخگویی نیست، ولی بگوییم ما با الگوی چاهه‌ای آرتزین مصرف برق را در انتقال آب به صورت عجیب‌ی بایین می‌اوریم و نیازی هم به موتورهای پر قدرت پمپاژ نخواهیم داشت، لازم به ذکر است برای گسترش طرح به همه‌ی زمینها از سال اول بودجه مورد نیاز از درآمد حاصل از سال قبل قابل تأمین است، آب باید ثروت سرشاری را به همراه خواهد داشت.

این قطره (قطره‌ی ۷۳) خلاصه‌ای از کتاب رفع خشکسالی ایران از طریق عادی است که به اهم شبهات و مباحث مطرح در زمینه‌ی انتقال آب از طریق عادی پرداخته است که در یک قطره دیگر مطالبی نیز در ادامه عنوان می‌گردد، بدیهی است که خلاصه کردن یک کتاب در یک برگه کاری بسیار دشوار می‌باشد. لطفاً سوالها و مطالب خود را با ما در میان بگذارید- برای دریافت مباحثت به آیدی تلگرام پیام دهید- بیش از ۲۰۰ سخنواری پیرامون آب عنوان گردیده و نامه‌هایی نیز وجود دارد- برای دریافت پی دی اف کتاب هزار و یک قطره در رفع خشکسالی ایران از طریق غیر عادی به کمک اسماء الله در عرض چند ماه به آیدی تلگرام پیام دهید. بدیهی است که شبهه‌ی تغییر اکوستیم نیز در ضمن مباحثت جواب داده شده است. -۹۶، ۱۰۱۷- علی بهرامی نیکو (هُدُهُد)