

صوف آلاینده بیرجند، پای در بند طلسمی ۱۴ ساله



بزرگترین شهرک صوف آلاینده بیرجند پس از گذشت ۱۴ سال همچنان در گیر و دار تأمین زیرساخت‌ها مانده و تنها تعداد انگشت شماری از صوف در این مکان مستقر شده اند.سال ۱۳۸۶ بود که مسئولان استانی و شهرستانی برای آلاینده‌های محیطی از برخی خیابان‌های بیرجند اعم از خیابان‌های بهشتی، عدل و شهید فهمیده طرحی به نام انتقال صوف آلاینده و مزاحم از بیرجند در سایت ۵۳ هکتاری پشت آرامستان بیرجند را تصویب کردند.۱۴ سال است که مردم و صاحبان این صوف دل به وعده‌های مسئولان خوش کرده اند، اما متولیان، توپ مشکلات را به یکدیگر پاس می‌دهند و انتقال این صوف با تأخیر چندین ساله مواجه شده است.آذر پارسل بود که دادستان مرکز استان به جرایم نقل و انتقالات صوف آلاینده به خارج از شهر ورود و ضرب الاجل یک ساله تعیین کرد، اما با وجود اینکه بیش از یک سال از این ضرب الاجل گذشته هنوز این طرح به انتها نرسیده است.آلودگی‌های صوتی و محیطی صوف، رفت و آمد را برای اهالی این محدوده با مشکل مواجه کرده و از طرفی صاحبان صوف نیز خواستار رفع مشکلات برای انتقال به شهرک هستند چرا که خودشان نیز از این وضعیت رضایت ندارند.

برای بررسی مشکلات مردم به برخی خیابان‌های بیرجند سری زدیم تا از زنج‌های چندین ساله شان بریمان بگویند.یکی از ساکنان خیابان عدل بیرجند گفت: روز و شب آرامش نداریم چرا که صدای جوشکاری و صافکاری امانمان را برده است.او گفت: جدا از سرو صداهای گوش خراش در گوشه کنار پیاده روه‌ا، روغن سیاه ماشین ریخته و بوی بد و آلودگی محیط باعث شده چهره نازیبایی ایجاد شود.مهدی آبادی یکی از ساکنان خیابان مصطفی خمینی بیرجند هم گفتگو با ما می‌گوید: این آلودگی‌ها می‌تواند اهالی را درگیر بیماری‌های تنفسی کند،کودکان، زنان باردار و افراد مسن روزانه در این معابر تردد دارند، اگر خانه یکی از مسئولان در این قسمت شهر بود آیا وضعیت اینطور می‌ماند؟۸۷هکتار از اراضی شهرک صوف آلاینده بیرجند متعلق به راه و شهر سازی و شهرداری است که آماده نبودهن زیرساخت‌ها و گرفتن حق قیر از گلاجهای اصناف است. یکی از کسبه خیابان عدل بیرجند به خبرنگار ما می‌گوید: بعد از گرفتن زمین به ما گفته اند که باید ۴۵ میلیون تومان پول برای هزینه‌های اسفناط بدهید، مانده ایم در این شرایط بد اقتصادی از کجا پول را جور کنیم.یکی از تراشکاران باسابقه خیابان شهید مصطفی خمینی بیرجند نیز می‌گوید: اگر زیرساخت هم و اسفالت فراهم نشود چطور می باید به مکان جدید منتقل شویم، تازه اگر آماده شد جاده ورودی ندارد که اسفالت باشد و مشتری بیاید.او می‌گوید: بهتر است که به شهرک صوف آلاینده منتقل شویم چرا که در این خیابان شلوغ و پرتردد جای پارک نمی‌تست که ماشین را تعمیر کنیم.در شهرک صوف آلاینده بیرجند هزار و ۳۴۵ قلمع زمین برای واحدهای کارگاهی واگذار شده که ۱۶۴ قلمعه از آن‌ها واحد تجاری هستند.تأمین برق فشار ضعیف شهرک صوف آلاینده بیرجند نیازمند ۳۴ میلیارد تومان اعتبار است.

مدیرعامل شرکت تعاونی ساماندهی صوف آلاینده بیرجند می‌گوید: تعداد ۱۰ قلمعه از این مجموعه مربوط به واحدهای اداری، مذهبی، آتش‌نشانی، درمانگاه، اورژانس، بانک و واحدهای صنفی است.به گفته او برخی از قطعات این مکان به دلیل تداخل مالکیت بین شهرداری و راه و شهرسازی هنوز واگذار نشده که نیاز به بررسی دارد، راه و شهرسازی نیز در این خصوص گفته باید سند تک برگی شود تا قبل انتقال باشد.دلیبر گفت: یکی دیگر از مشکلات پیش روی مسئولان به بحث تأمین برق فشار ضعیف است،یکی از طور که شرکت برق گفته ظاهراً برای تأمین اعتبار از تهران، پیگیر هستند، اما اینکه نتیجه به کجا برسیه، من اطلاع ندارم.مدیرعامل شرکت تعاونی ساماندهی صوف آلاینده بیرجند گفت: درصدی از صوف به مکان جدید منتقل شده اند، اما مهم این بوده که زیرساخت‌ها فراهم و امکانات نیز به سایت داده شود، در بحث آب گفته شده تا پایان سال به شبکه سجاد شهر متصل خواهد شد که مشکلی نباشد، اما نبود برق مشکل است.

او در مورد بحث برق مسئولان گفت: درست است برای آن‌ها که قرار است یک ترانس بگذارند مشکل ندارد، اما صاحبان صنوف باید متراز قابل توجهی کابل از عرض خیابان یا پیاده رو رد کنند که بالا بودن قیمت کابل برای صاحبان صوف به صرفه نبوده و بعضاً تا ۴۰ میلیون تومان هزینه در پی داشته، اما اگر بحث فشار ضعیف به صوف داده شود دیگر این مشکل وجود ندارد و برق با حداقل‌ها وصل می‌شود.دلیبر گفت: شهرداری نیز در حال تحویل دادن زمین‌ها بوده و فقط مشکل در بحث کارشناسی زمین برای اجاره است و در این خصوص به ما قول داده اند طی این هفته کار کارشناسی انجام و ما هم صاحبان صوف را برای دریافت پروانه و ساخت معرفی می‌کنیم.مدیرعامل شرکت تعاونی ساماندهی صوف آلاینده بیرجند گفت: جلسه‌ای در معاونت عمرانی استانداری خراسان جنوبی برگزار و قرار بر این شد که شهرداری و راه و شهر سازی سهم خودشان را از هزینه‌های زیرسازی شهرک که قبلاً توسط اعضا پرداخت شده بود را تقبل کنند که در این صورت کمک شایانی به اعضا خواهد شد و استاندارد نیز برای اخذ بودجه برای تأمین برق فشار ضعیف قول پیگیری داده است.

مدیرعامل شرکت تعاونی ساماندهی صوف آلاینده بیرجند در حالی از نبود برق فشار ضعیف در این شهرک خبر می‌دهد که مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان جنوبی به خبرنگار ما می‌گوید: موافقت نامه تأمین برق سایت صوف آلاینده مربوط به سال ۱۳۹۶ بوده و تاکنون بخش عمده شبکه‌ها اجرا شده است.به گفته او تاکنون ۶ هزار و ۳۰۰ متر شبکه فشار متوسط در شهرک صوف آلاینده اجرا شده است که اسمال نیز متناسب با شرایط فشار موجود کار را ادامه می‌دهیم.داگر گفت: ۷ دستگاه پست برق در این شهرک اجرا شده و اسمال نیز برق رسانی به آن ۳ میلیارد و ۸۵۰ میلیون اعتبار مصوب دارد و تاکنون ۲ میلیارد و ۹۶۰ میلیون تومان تخصیص یافته است.مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان جنوبی گفت: حداقل ۶۰ دستگاه پست برق برای رسانی به شهرک صوف آلاینده نیاز است که برای توسعه شبکه نیز ۲۰ کیلومتر دیگر نیاز داریم و براساس آخرین گزارش مدیریت برق شهرستان بیرجند، هشت مورد تقاضا ثبت شده که در برنامه اسمال پاسخ داده می‌شود.انتقال صوف آلاینده بیرجند قرار بود تا دی به خارج از شهر انجام شود، اما شهردار بیرجند می‌گوید تا پایان سال ۱۴۰۲ کار انتقال صوف آلاینده به خارج از شهر انجام خواهد شد.شهردار بیرجند در این زمینه به خبرنگار ما می‌گوید: با توجه به شناختی که از وضعیت و مشکلات صوف آلاینده داشتیم در همان روزهای اول با مدیرعامل و گروه‌هایی که مربوط به صوف آلاینده هستند جلساتی را برگزار کردیم که مشکلات و خواسته‌های صاحبان صوف و شهرداری مطرح شد.بهترین گفت: تعارضاتی در اصل زمین‌ها وجود داشت که رفع شد و توافق صورت گرفت. تا نیم و نیم زمین‌ها را داریم و همچنین دو راهکار را به موازات هم داریم پیش می‌بریم که راهکار اول تسریع در انتقال صوف آلاینده و راهکار دوم تشویق این صوف به انتقال است.

شهردار بیرجند گفت: تمام افرادی که از اول دی ماه اسمال تا سال آینده نسبت به دریافت پروانه روند قانونی از طی کنند مسئول ۵۰ درصد تخفیف می‌شوند حتی افرادی که قبل از این تاریخ برای درخواست صدور پروانه هم مراجعه کردند مشمول این تخفیف خواهند شد.به گفته او برای کمک به آماده سازی این مجموعه، حتی ماشین‌های سبک و سنگین و چاه آبی که در اختیار شهرداری است نیز رایگان به کار گرفته شده است.بهترین معتقد است تمامی‌قول‌هایی که شهرداری و شورای شهر برای شهرک صوف آلاینده داده، کاملاً انجام شده و مصوبات شهرداری لازم الاجرا هستند.یک سال و ۳ ماه از صدور ضرب الاجل دادستان مرکز استان برای تأمین زیرساخت برق و رفع مشکلات واگذاری زمین می‌گذرد و هنوز که هنوز است انتقال صوف آلاینده به خارج از شهر به طور کامل انجام نشده است.گویا تصمیمات جدی و کارساز مسئولان صوفی در جلسات و نشست‌های متعدد جا مانده و از حرف و وعده تا عملیاتی شدن این طرح فرسنگ‌ها فاصله است.هر چند شهردار بیرجند در مصاحبه با ما نوبت انتقال صوف آلاینده تا پایان سال ۱۴۰۲ را می‌دهد، اما سؤال اینجاست که مسئولان وقت طی ۱۴ سال گذشته چه می‌کردند و چرا روند انتقال این صوف لاینکستی و کند بوده است؟حال باید دید که گره کور انتقال این صوف باز خواهد شد و چشم انتظاری ۱۴ ساله هزار و ۳۴۵ واحد صنفی آلاینده به پایان خواهد رسید؟

رئیس پژوهشکده علوم زمین سازمان زمین شناسی با اشاره به ارائه راهکار برای نجات بخشی خلیج گرگان، گفت: بر اساس مطالعات ما لایروبی راه نجات بخشی این حوضه نیست؛ چرا که با این اقدام تنها نرخ رسوبگذاری در این خلیج افزایش می‌یابد که این وضعیت به خشکتر شدن آن می‌انجامد.به گزارش ایسنا دکتر راضیه لک در جشنواره آب با طرح این سوال که علل کمبود آب به دلیل تغییر مکانیسم بارش و تغییر اقلیم است یا فعالیت‌های انسانی؟، افزود: سوال مطرح دیگر آن است که مدیریت‌های ناکارآمد حیطه آب سبب شده که امروزه به بحران‌های مرتبط با آب همچون خشکسالی‌ها و فرونشست و سیل و گرمایش‌های ناگهانی و تغییرات آب و هوایی شده است. بی شک بخشی از علل این پدیده‌های ناشی از فعالیت‌های انسانی و گرمایش زمین سبب شده که وضعیتی که هزاران سال اقلیم از آن یاد می‌کردیم، امروز زمین با شرایطی مواجه شده است که طی یک تا دو دهه به یک باره تغییرات دمای و بارش را شاهدیم.وی اضافه کرد: این تغییرات ناگهانی جزئی نیست جز فعالیت‌های انسانی و گرمایش زمین که سبب تغییرات در مدت زمان کم طول گنده دهه به جای چند هزار ساله شده است و از سوی دیگر کره زمین نیز نمی‌تواند خود را با این شرایط ایجاد شده، وفق دهد؛ از این رو با یکسری واکنش‌هایی مواجه شده که لازم است ما رفتارهای مناسبی به این واکنش زمین در ارتباط با گرمایش زمین، داشته باشیم.لک با اشاره به اخبار متعدد منتشر شده از سوی رسانه‌ها در زمینه تغییر اقلیم در یک دهه اخیر، نمونه آن را دریاچه ارومیه عنوان کرد و یادآور شد: نمونه دیگر آن دریاچه مهارلو در نزدیکی شهر شیراز از زن، گاوخونی، شادگان و بختگان و در دریاچه‌های دریا کاسپین و همچنین در تالاب‌هایی چون مهارلو، ارزن، گاوخونی، شادگان و بختگان و در دریاچه‌های ارومیه، مهارلو و زریوار اجرائی شده است.لک، ابزار این مطالعات را برداشت مغزه‌هایی دانست که از محیط‌های دریاچه ای، تالابی و خلیج برداشت شده است تا دوره‌های پربارش و کم بارش را مشخص کنیم، افزود: در دنیا برای به دست آوردن داده‌های حاصل از مطالعات دیرینه اقلیم از روش‌های ایزوتوپ اکسیژن و کربن، حلقه‌های درختی، گرده‌های گیاهی، فون جانوری، حشرات، استلاگمیت و پلی‌امروز با ماشین از آن عبور می‌کنند که این شرایط در دو دهه اخیر ختر شده است و این امر برای کره زمین امری غیرعادی به شمار می‌رود.رئیس پژوهشکده زمین شناسی سازمان زمین شناسی، تالاب بختگان را نمونه دیگری از بحران محیط زیست نام برد و ادامه داد: این وضعیت حتی درباره تالاب‌های استان پربران حاکم است که نمونه آن تالاب ازلی است.وی ایران را کشور بر آبی ندانست و گفت: ما برای آنکه تشخیص دهیم که چه مقدار از این تغییرات در اکوسیستم، ناشی از شرایط طبیعی و تغییر اقلیم است و چه مقدار از آن ناشی از سوءمدیریت و رفتار نامناسب با اکوسیستم‌های مختلف است، لازم است درباره گذشته اکوسیستم‌های مختلف را بازسازی کنیم تا اثرات آنترپوژنیک و ژئوتنیک را از یکدیگر تفکیک کنیم. در این راستا سازمان زمین شناسی و پژوهشکده علوم زمین مطالعه‌اتی را در زمینه پیش بینی وضعیت اقلیم

آینده و دوره‌های کم بارش و پربارش آغاز کردند و در طی آن شرایط گذشته را بازسازی کردیم.به گفته وی این مطالعات در محیط‌های دریایی چون خلیج فارس، جنوب ایران در دریای عمان، چابهار، اطراف کنارک، دریا کاسپین و همچنین در تالاب‌هایی چون مهارلو، ارزن، گاوخونی، شادگان و بختگان و در دریاچه‌های ارومیه، مهارلو و زریوار اجرائی شده است.لک، ابزار این مطالعات را برداشت مغزه‌هایی دانست که از محیط‌های دریاچه ای، تالابی و خلیج برداشت شده است تا دوره‌های پربارش و کم بارش را مشخص کنیم، افزود: در دنیا برای به دست آوردن داده‌های حاصل از مطالعات دیرینه اقلیم از روش‌های ایزوتوپ اکسیژن و کربن، حلقه‌های درختی، گرده‌های گیاهی، فون جانوری، حشرات، استلاگمیت و پلی‌امروز با ماشین از آن عبور می‌کنند که این شرایط در دو دهه اخیر تمرکز ما بر مطالعات رسوب شناسی و ژئوشیمیایی بوده است.

رئیس پژوهشکده زمین شناسی به وضعیت خلیج گرگان اشاره کرد و گفت: نوسانات دریای کاسپین را همه می‌دانستند، هر بار که دریای خزر به طرف ساحل حرکت می‌کند، همه نگران هستند که یکسری از تاسیسات ساحلی زیر آب برود و هر زمان که آب عقب گرد دارد، نگران هستند که بنادر از آب خارج و یا تالاب‌ها خشک می‌شوند.وی اضافه کرد: واقعیت آن است که کاسپین یک دریاچه است و نمی‌دانیم که این دریاچه چه بازیهایی جدیدتری را برای این منطقه ایجاد کند؛ چرا که در حال حاضر تبادل میان آب دریای کاسپین و خلیج گرگان از ابراه بسیار باریکی که باقیمانده است، صورت می‌گیرد. وی با تأکید بر اینکه امکان ندارد که آب کاسپین افزایش

زمان طلایی که از دریاچه ارومیه گرفته شد

لایروبی، راهکار علاج بخشی خلیج گرگان نیست



بسته می‌شود و کانال اصلی خلیج گرگان به دریای خزر تقریباً بسته می‌شود و تنها مسیر بسیار باریکی از ارتباط را با دریای خزر برقرار خواهد کرد.ایسن محقق یکی از چالش‌های این خلیج را مسدود شدن یکی از کانال‌های ارتباطی آن با خزر عنوان و خاطر نشان کرد، این خلیج و شبه جزیره میانکاله دو راه ارتباطی با دریای خزر دارند که شامل کانال «چققی» و «آشوراده» است که اخیراً درگیر شبه مشکلاتی شده اند.وی با اشاره به مشکلات اخیر خلیج گرگان، گفت: عمق این خلیج بسیار کم شده، ضمن آنکه کانال‌های ارتباط آن با خزر کوچک شده و امکان تبادل آب از طریق یک کانال بسیار کوچکی صورت می‌گیرد. لک، افزایش نرخ رسوبگذاری، کاهش دبی آب ورودی به رودها به دلیل احداث سد در بالادست رودها و افزایش جمعیت را از دیگر چالش‌های این خلیج نام برد و یادآور شد: علاوه بر آن سواحل جنوب و جنوب شرقی کاسپین تا حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ متر از دیگر چالش‌های این خلیج است و سواحل خاوری دریای کاسپین در حال پسروی است و این موضوع باعث پسروی ساحل و اسکله بندر ترکمن به سمت دریا شده است.رئیس پژوهشکده زمین شناسی با اشاره به ارائه پیشنهادی برای لایروبی خلیج گرگان برای غلبه بر چالش‌های آن، توضیح داد: در این پیشنهاد آمده که با لایروبی کانال «خوزینی و آشوراده»، ارتباط خلیج و دریای کاسپین را افزایش دهیم، ولی از نظر ما تصور می‌شود که این راهکار می‌تواند مشکلات جدیدتری را برای این منطقه ایجاد کند؛ چرا که در حال حاضر تبادل میان آب دریای کاسپین و خلیج گرگان از ابراه بسیار باریکی که باقیمانده است، صورت می‌گیرد. وی با تأکید بر اینکه امکان ندارد که آب کاسپین افزایش

یابد و آب خلیج گرگان افزایش نیابد، اضافه کرد: از این رو مشکل این خلیج با لایروبی برطرف نخواهد شد و این گونه نیست که با لایروبی آب خلیج گرگان افزایش یابد، ولی ممکن است وضعیت دیگری حاکم شود که کمتر به آن توجه شده است.وی ادامه داد: عمده جریانات کاسپین به سمت خلیج گرگان است و این جریانات، رسوب را از کانال‌ها وارد خلیج گرگان می‌کند، ولی جریان از سمت خلیج به سمت خزر، بسیار کم و کم انرژی است، چون خلیج گرگان یک محیط آبی آرام است، از این اگر این جریانات بخواد رسوبات را از خلیج خارج کند، تقریباً جزو محلات است و افزایش دهانه کانال‌های ارتباطی میان این دو حوضه آبی از طریق لایروبی موجب خواهد شد که رسوبات بیشتری از طریق جریانات آبی وارد خلیج شود و به همین دلیل سرعت خشکی و رسوب گذاری در این خلیج افزایش می‌یابد.لک، مشکل اصلی این خلیج را در سرعت رسوب گذاری آن دانست و یادآور شد: سرعت رسوبگذاری در این خلیج ۱۰ برابر کاسپین است و دریای کاسپین نیز جزو دریاهایی با نرخ رسوبگذاری بالا نسبت به درهای آزاد است و بر این اساس احتمال می‌رود که با لایروبی خلیج گرگان، سرعت رسوب زایی بالاتر برود.

رئیس پژوهشکده زمین شناسی با اشاره به مطالعات انجام شده بر روی دریاچه ارومیه، گفت: در سالهای ۸۶ و ۸۷ ما اعلام کردیم تغییر اقلیم نمی‌تواند تا این اندازه در کاهش سطح آب دریاچه ارومیه موثر باشد، ولی این نظریه با مخالفت شدید مواجه شد و زمان‌های طلایی را به دلیل همین مقاومت‌ها از دست دادیم، چون همه شرایط دریاچه ارومیه به تغییر اقلیم نسبت داده شده؛ ولی ما از طریق مغزه گیری‌های، یکسری داده‌های علمی‌را تهیه کردیم.لک یادآور شد: ما با این مطالعات سند علمی‌درباره دریاچه ارومیه تهیه کردیم که تقریباً مورد پذیرش همگان قرار گرفت، چون این مطالعات، بررسی رسوبات دریاچه تا حدود ۱۲ هزار سال قبل را در بر می‌گرفت و نشان داد که این دریاچه حتی در زمان‌هایی که اقلیم گرمتر از شرایط فعلی داشتیم، وضعیت دریاچه ای داشته است.وی با بیان اینکه در آن زمان این دریاچه ۴ درجه گرمتر از شرایط فعلی را تحمل کرده است، اظهار کرد: زمان خشک شدن دریاچه ارومیه مربوط به هولوسن آغازین می‌شود و بسیار از دریاچه‌های جهان خشک شدند. این سند علمی‌موجب شد که ما در جمع‌علمی‌اثبات کنیم که به داد دریاچه ارومیه برسیم و این ناکارآمدی مدیریت منابع آب است که موجب شده که وضعیت ایسن دریاچه به این وضعیت برسد.وی پیشنهاد کرد: با توجه به اهمیت مطالعات دیرینه اقلیم در کشور برای مدیریت و برنامه ریزی اکوسیستم‌های مختلف در آینده، پیشنهاد می‌شود پروپوزال‌های کلان و مالیتی دیسپلین برای تعیین روند خشکسالی‌ها و ترسالی تدوین و با هم افزایی داخلی و خارج کشور، یک بانک اطلاعات کامل و جامعی تهیه شود و ملاک عمل قرار گیرد.

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

شهرسازی و معماری کشور تعیین تکلیف شد. بر اساس مصوبه این شورایی که سال گذشته به دادستان وقت مرکز استان و دادستان بندر ترکمن ابلاغ شد هرگونه ساخت و ساز در این جزیره ممنوع و مقرر شد تمامی‌ساخت و سازها در ساحل بندر ترکمن انجام گیرد.موسوی بیان کرد: اما متأسفانه در سفر اخیر آقای رئیسی به گلستان، دولت اعلام کرد موافق این اجرای طرح گردشگری در منطقه برطرف شده که این خودش جای تعجب دارد؛ چرا که بر اساس قانون،

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه



مدیرعامل شرکت تعاونی ساماندهی صوف آلاینده بیرجند، در بازدید از سایت پروژه

مدیرعامل شرکت تعاونی ساماندهی صوف آلاینده بیرجند، در بازدید از سایت پروژه

مدیرعامل شرکت تعاونی ساماندهی صوف آلاینده بیرجند، در بازدید از سایت پروژه