

مهتا بذرافکن

دانشگاه خلیج فارس بوشهر

تغییرات اقلیمی و گرمایش جهان روند رویدادهای مخاطره‌آمیز را غیرقابل پیش‌بینی نموده و جهان به طور فزاینده‌ای با چالش‌هایی مواجه است که راه حل‌های فوری و آسان ندارند. این رویدادها به طور مستقیم ناشی از فعالیت‌های انسان در دو قرن اخیر است؛ رشد انفجاری جمعیت، نیاز به غذا و آب سالم و فناوری‌هایی که برداشت منابع را تسهیل می‌کرد از یک سو شیوع پدیده‌های اجتماعی همچون مسابقه انباشت ثروت و بول پرستی را اواخر قرن نوزدهم ازسوی دیگر؛ زمین‌را به تدریج مستهلک نمود و دامنه آن تا به امروز که انسان در بیم و امید فروپاشی ناشی از تولید کرین و متان با ناپایداری هراس‌ناکی مواجه‌است کشیده شده. از دهه هفتاد دانشمندان متوجه فاجعه‌ای که در حال شکل‌گیری بود شدند و نسبت به این‌روند هشدار دادند، اما با توجه به جذابیت انباشت ثروت و قدرت، سیستم‌های حکمرانی و اقتصادی ترجیح دادند همچنان فشار بر اکوسیستم‌ها را با شدت و قدرت ادامه دهند. با این حال از دو دهه گذشته که فشار بر زمین به صورت تغییرات اقلیمی خود را به اشکال مختلف نشان داده، وضعیت نگران‌کننده‌ای پدید آمده است، هرچند همه دولت‌ها به صورت ظاهری مسئله را پذیرفته‌اند، اما واقعیت این است که اقتصاد سیاسی میل به تغییر روش ندارد و تقریباً هیچ کار عملی تأثیرگذاری برای بهبود حال زمین صورت نگرفته است. نکته مهم اینکه در چنین وضعیتی، ضعیف‌ترین‌هایی که قدرت انتخاب ندارند، بیشتر متحمل آسیب خواهند شد. از میان تمام پیامدهای نگران‌کننده آب‌وهوایی، دسترسی به منابع آب کافی برای مصرف یک مترمکعب و اقتصاد در حال رشد و سوداگران حریص حیاتی‌ترین مسئله است، به نحوی که برخی از صاحب‌نظران پیش‌بینی می‌کنند جنگ‌های آینده برسر منابع آب خواهد بود.

برداشت بیش از حد منابع آب‌های زیرزمینی در کنار کشاورزی ناپایدار، رشد صنایع، معادن و فعالیت‌های آب‌بر و درنهایت تغییرات آب‌وهوایی و کاهش بارش موجب شده، مناطقی از زمین با فقر آب مواجه شوند و برخی (کشورهائمانند ایران) با انتقال آب بین حوضه‌ای رابه‌عنوان یک راه‌حل برای رفع مشکل کم‌آبی برگزیده‌اند که با مزاد سرزمین را به مناطق دچار کمبود منتقل کنند. البته سابقه انتقال آب به دست انسان به دوران باستان می‌رسد و فنان یک روش انتقال آبلویه فناوری انتقال آب به شمار می‌آید که به طور شگفت‌انگیزی مسئله عدالت هم دربرداشت و هم توزیع عادلانه در آن رعایت می‌شد، اما انتقال بین حوضه‌ای بسیار فزاتر انتقال آب به شکل سنتی و پایدار همچون قنات است. به تدریج با رشد جمعیت، رشد صنایع و اقتصاد نیاز به منابع آب شیرین افزایش یافت و در نتیجه اشکال دیگری از انتقال آب مانند تونل زدن مورد استفاده قرار گرفت که درطی آن مقدار پیرزادی از یک حوضه‌ای بهیریز به حوضه‌ای دیگر و برای مدت طولانی جابه‌جا می‌شد. در سلسلوح جهانی از سال ۱۹۰۰ تا ۱۹۹۹ که این‌روش‌ها شدت گرفت، بیش از ۱۶۶ انتقال بین حوضه در مقیاس بزرگ ایجاد شد که سه سالانه ۶۰۰ کیلومتر مکعب آب را

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال می‌داد. در سال ۲۰۰۰ دانشمندان برآورد کردند که ۱۶۴۰ طرح انتقال آب تا سال ۲۰۲۰ اجرایی می‌شود. البته این اعداد فقط عدد نیستند بلکه ابعادی تاریک نیز دارند که از هنگام تصویب تا اجرا و بهره‌برداری، عամانه‌از دید افکار عمومی پنهان می‌مانند. در نگاه اول انتقال آب از مناطق پرآب به مناطق کم‌آب تئوری ساده‌ای است که با توزیع عادلانه آب در قلمرو طبیعی ملاحظات داشته‌و به‌عنوان یک راهکار از نظر افکار عمومی نیز پذیرفته شده است. طرفداران ایده انتقال آب بین حوضه‌ای با طرح مسائلی همچون لزوم رویارویی با مسائل نوظهور مانند تغییرات اقلیمی، نیاز به تامین آب شرب و غذا، ثبات نرخ رشد اقتصادی، رونق فضای کسب و کار، تجارت آب، مسئله فقر، مهاجرت و پیامدهای آن در مناطق کم‌آب؛ اجرای اینگونه پروژه‌ها را ضروری معرفی می‌کنند. منتقدان اما این مزیت‌ها را با توجه به هزینه‌های هنگفتشان، کوتاه مدت ارزیابی کرده، چالش‌های نوظهور مانند تغییرات اقلیمی را از قضا یک تغییر مورفولوژی و رژیم رودخانه برپایداری اکوسیستم تأثیر می‌گذارد ارزیابی می‌کنند. آنها انتقال آب

بین حوضه‌ای را راه‌حل پایدار برای تأمین آب ندانسته و بناگاهی میان مدت طولانی مدت به مسئله؛ این نوع پروژه‌ها را از نظر زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی؛ مخرب اکوسیستم، مخاطره‌آمیز و دارای پیامدهای اجتماعی تنش‌زا و به دور از عدالت می‌دانند. فقدان رویکرد توسعه پایدار در نگارش به آب اصلی‌ترین نقد به این رویکردهای مخل امنیت زیستی است. در حقیقت ذینفعان و مدافعان این طرح‌ها بدون اینکه به سایر ابعاد زیست محیطی و اجتماعی وزن دهند، صرفاً با دانش محتوایی مهندسی از آن دفاع می‌کنند. از دیدگاه زیست محیطی، انتقال آب بین حوضه‌ای موجب قطع اتصال سیستم رودخانه‌ای و در نتیجه ایجاد اختلال در رژیم جریان طبیعی آب شده و مورفولوژی رودخانه را تغییر می‌دهد؛ این دستکاری آثار و پیامدهای جدی برای محیط زیست و موجودات زنده در پی دارد. به‌عنوان مثال نخ‌ریز و مهاجرت برخی از آبزیان و پرندگان را غیرممکن کرده و زنجیره غذایی طبیعی را مختل می‌نماید. گونه‌های مهاجر را جابه‌جا نموده و پوشش گیاهی را تضعیف و به‌طور کلی موجب ناپایداری اکوسیستم می‌شود. اما مسئله از دیدگاه اجتماعی نیز



انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

کرده و برخی از بازیگران درگیر در اجرای این پروژه‌ها را مرد نماید. به همین علت است که مجریان، ناظران و تصمیم‌گیرندگان در کشورها در حال توسعه این نوع مطالعات را در حاشیه فراموشی می‌دهند تا امکان درک روشن‌تر پیامدهای اجتماعی نگران‌کننده را کاهش داده و یا از بین ببرند.

در جریان اجرای پروژه‌های انتقال آب نیز مطالعات اجتماعی در حاشیه قرار گرفته است، مطابق دیدگاه اجتماعی از آنجا که انتقال آب، توازن جمعیتی، عدالت زیستی، سبک زندگی و فرهنگی را برهم می‌زند شیوه‌ای ناپایدار ارزیابی می‌شود. در حقیقت عرضه منابع آب بیشتر به درمی که پیش از آن با سبک زندگی مبتنی بر کم‌آبی خود را وفق داده‌اند توازن شغلی و معیشتی را متزلزل نموده و ظرفیت‌های اقلیمی را تخریب می‌کند. این عرضه با دستکاری سیستم نگرش افراد به آب در ابتدا سبک زندگی را تغییر می‌دهد و در نهایت مصرف حریصانه و میل به انباشت ثروت از طریق سرمایه‌گذاری برای محصولات آب‌بر را تقویت کرده و این تغییرات فرهنگی مدام به درخواست عرضه آب دامن می‌زند. از آنجا که عرضه آب یک تصمیم حاکمیتی و سیاسی است، مناطقی که در کانون قدرت، ظرفیت سیاسی بیشتری برای تغییر دارند می‌توانند این عرضه را مطابق نیاز خود جهت داده و مدیریت نمایند. این نوع نگاه در مرحله بعد در جوامعی که به قدرت سیاسی کمتر دسترسی دارند به احساس نابرابری و در نهایت فقر و بیکاری و مهاجرت دامن می‌زند. احساس نابرابری در طی زمان خود به تنهایی یک کانون خطر در جهت متزلزل ساختن پیوستگی اجتماعی ملی به‌شمار می‌آید. آنچه مسلم است حکمرانی نامطلوب آب می‌تواند پیامدهای ناگواری به دنبال داشته باشد.

هم‌اکنون در کشور ما، مدیریت منابع آب به یک دانش محتوایی درگیر قدرت سیاسی تقلیل یافته و اهداف توسعه پایدار به شدت دور مانده است. براساس دانش بین رشته‌ای فرآیندی، به جز آب آشامیدنی، انتقال آب بین حوضه‌ای باید آخرین راهکار دسترسی به آب باشد و قبل از آن باید تمام راهکارهای جایگزینی که ظرفیت آب محلی را بهینه کند مطالعه و اجرا شود. مدیریت تقاضا و کاهش تقاضای آب با کمک فناوری به‌ویژه در بخش صنعت، معدن و کشاورزی، بازیافت، فاضلاب، بازیافت آب‌های نامعارف، ارزایی و ارتقای مدیریت کاربری اراضی، تنوع بخشی به معیشت کم‌آبر، مدیریت تأمین، توجه به تولید و تجارت آب مجازی، تعقیب‌ردپای اکولوژیک صنایع آب‌برگرفته است. آب موجود، کاهش ضایعات تولید، بهبود فرهنگ مصرف خوراک و آب، بهبود زیرساخت‌های آبرسانی و جلوگیری از هدررفت آب به‌به صورت گذاری برای حفاظت و تأمین آب به‌صورت محلی و یا حتی نمک‌زدایی در مناطق ساحلی کم‌آب، راه‌حل‌هایی هستند که قبل از انتقال آب بین حوضه‌ای باید بررسی و اجرا شوند. انتقال آب بین حوضه‌ای با آسیب‌های زیاد و به‌ره‌روی کم‌آخیرین راه‌حلی است که در صورت نیاز بسیار شدید باید مدنظر قرار گیرد که علیرغم هشدارهای جدی در کشور ما انتقال آب بین حوضه‌ای تبدیل به اولین راهکار شده و پیامدهای این امر در سال‌های آینده خود را نشان خواهد داد که ممکن است غیرقابل جبران باشد.

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

انتقال آب بین حوضه‌ای در استان فارس

آقای موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت نئی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

آقای موضوع ماده ۴ قانون و ماده ۱۲ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت نئی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر برای شماره ۱۰۷۲۸۸-۱۰۷۲۸۹-۱۰۷۲۹۰-۱۰۷۲۹۱-۱۰۷۲۹۲-۱۰۷۲۹۳-۱۰۷۲۹۴-۱۰۷۲۹۵-۱۰۷۲۹۶-۱۰۷۲۹۷-۱۰۷۲۹۸-۱۰۷۲۹۹-۱۰۷۳۰۰-۱۰۷۳۰۱-۱۰۷۳۰۲-۱۰۷۳۰۳-۱۰۷۳۰۴-۱۰۷۳۰۵-۱۰۷۳۰۶-۱۰۷۳۰۷-۱۰۷۳۰۸-۱۰۷۳۰۹-۱۰۷۳۱۰-۱۰۷۳۱۱-۱۰۷۳۱۲-۱۰۷۳۱۳-۱۰۷۳۱۴-۱۰۷۳۱۵-۱۰۷۳۱۶-۱۰۷۳۱۷-۱۰۷۳۱۸-۱۰۷۳۱۹-۱۰۷۳۲۰-۱۰۷۳۲۱-۱۰۷۳۲۲-۱۰۷۳۲۳-۱۰۷۳۲۴-۱۰۷۳۲۵-۱۰۷۳۲۶-۱۰۷۳۲۷-۱۰۷۳۲۸-۱۰۷۳۲۹-۱۰۷۳۳۰-۱۰۷۳۳۱-۱۰۷۳۳۲-۱۰۷۳۳۳-۱۰۷۳۳۴-۱۰۷۳۳۵-۱۰۷۳۳۶-۱۰۷۳۳۷-۱۰۷۳۳۸-۱۰۷۳۳۹-۱۰۷۳۴۰-۱۰۷۳۴۱-۱۰۷۳۴۲-۱۰۷۳۴۳-۱۰۷۳۴۴-۱۰۷۳۴۵-۱۰۷۳۴۶-۱۰۷۳۴۷-۱۰۷۳۴۸-۱۰۷۳۴۹-۱۰۷۳۵۰-۱۰۷۳۵۱-۱۰۷۳۵۲-۱۰۷۳۵۳-۱۰۷۳۵۴-۱۰۷۳۵۵-۱۰۷۳۵۶-۱۰۷۳۵۷-۱۰۷۳۵۸-۱۰۷۳۵۹-۱۰۷۳۶۰-۱۰۷۳۶۱-۱۰۷۳۶۲-۱۰۷۳۶۳-۱۰۷۳۶۴-۱۰۷۳۶۵-۱۰۷۳۶۶-۱۰۷۳۶۷-۱۰۷۳۶۸-۱۰۷۳۶۹-۱۰۷۳۷۰-۱۰۷۳۷۱-۱۰۷۳۷۲-۱۰۷۳۷۳-۱۰۷۳۷۴-۱۰۷۳۷۵-۱۰۷۳۷۶-۱۰۷۳۷۷-۱۰۷۳۷۸-۱۰۷۳۷۹-۱۰۷۳۸۰-۱۰۷۳۸۱-۱۰۷۳۸۲-۱۰۷۳۸۳-۱۰۷۳۸۴-۱۰۷۳۸۵-۱۰۷۳۸۶-۱۰۷۳۸۷-۱۰۷۳۸۸-۱۰۷۳۸۹-۱۰۷۳۹۰-۱۰۷۳۹۱-۱۰۷۳۹۲-۱۰۷۳۹۳-۱۰۷۳۹۴-۱۰۷۳۹۵-۱۰۷۳۹۶-۱۰۷۳۹۷-۱۰۷۳۹۸-۱۰۷۳۹۹-۱۰۷۴۰۰-۱۰۷۴۰۱-۱۰۷۴۰۲-۱۰۷۴۰۳-۱۰۷۴۰۴-۱۰۷۴۰۵-۱۰۷۴۰۶-۱۰۷۴۰۷-۱۰۷۴۰۸-۱۰۷۴۰۹-۱۰۷۴۱۰-۱۰۷۴۱۱-۱۰۷۴۱۲-۱۰۷۴۱۳-۱۰۷۴۱۴-۱۰۷۴۱۵-۱۰۷۴۱۶-۱۰۷۴۱۷-۱۰۷۴۱۸-۱۰۷۴۱۹-۱۰۷۴۲۰-۱۰۷۴۲۱-۱۰۷۴۲۲-۱۰۷۴۲۳-۱۰۷۴۲۴-۱۰۷۴۲۵-۱۰۷۴۲۶-۱۰۷۴۲۷-۱۰۷۴۲۸-۱۰۷۴۲۹-۱۰۷۴۳۰-۱۰۷۴۳