# بنام حب داوندهان قرین کیمین در زبان ا

ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست

دکتر مهدی تنهازیارتی

- هدف کلی:
- آشنا نمودن دانشجویان با اثرات توسعه بر هوا، اکولوژی ، مناظر زیبا ومناطق ساحلی ، بر شرایط اقتصادی —اجتماعی فرهنگی

```
اهداف رفتاری
```

- دانشجویان در پایان این دوره باید:
- ۱-ارزیابی ، توسعه و انواع آن را شرح دهد
- ۲- توسعه و اثرات آن را در حوزه های اجتماعی ، اقتصادی و سیاسی را شرح دهد
  - ۳- توسعه و اثرات آن را در هوا را شرح دهد
  - ۴- توسعه و اثرات آن را در اکولوژی ومناظر زیبا را شرح دهد
    - ۵- توسعه و اثرات آن را در مناطق ساحلی و دریاها شرح دهد
  - ۶-موارد توسعه با عوارض ناگوار را در محیط زیست توضیح دهد
    - ٧- پيامدهاي زيست محيطي سدها را شرح دهد.
  - ٨-آثار مخرب فعالیت های انسانی را بر منابع طبیعی فهرست نماید

نحوه ارزشیابی :آزمون پایان نیمسال

#### منابع درسي:

- ۱-کریمی طاهره . ۱۳۸۶. اثرات جغرافیایی و زیست محیطی گردشگری ساحلی و توسعه پایدار آن. ابهر- اداره آموزش و پرورش گروههای آموزشی جغرافیا، کارشناس ارشد سنجش از دور و GIS.
  - ۲- ادینگتون، جی، ام؛ بهار ۱۳۷۴، اکوتوریسم، اکولوژی، فعالیتهای تفریحی و صنعت جهانگردی؛ ترجمه اسماعیل کهرم، انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، صفحه ۱ و ۹۰ .
    - ٣-عرفان منش مجيد ، افيونى مجيد؛ آلودگى محيط زيست آب،خاك و هوا ؛انتشارات اركان چاپ اول ١٣٧٩.
    - ۴-ادینگتون جان م ،ادینگتون م آن؛کاربرد علم اکولوژی درکاهش اثرات توسعه (پیش بینی اثرات توسعه و تاسیسات عمرانی بر محیط زیست،۱۳۷٦.
      - ۵-آذرنگ عبدالحسین ؛ تکنولوژی و بحران محیط زیست ؛ مؤسسه انتشارات امیر کبیر تهران ۱۳۶۴

- انسان مؤثر ترین و مهمترین عامل تغیرات زیست محیطی است که بمنظور دوام زندگی خود در محیط زیست اعم از بهره برداری از منابع و امکانات و صنعت و غیره ضمن ایجاد تغیرات مفید و مناسب موجبات تخریب را فراهم می آورد
- کشور ما از یک سو با توجه به تنوع منابع طبیعی و داشتن قابلیت ها و توان با لقوه دارای پتانسیل های ویژه ای در جهت گسترش تولید بهره برداری و توسعه صنعتی در کنار سایر فعالیت های تولیدی و خدماتی می باشد.
  - واز سوی دیگر بلحاظ شرایط منطقه ای خشک ونیمه خشک محیط زیستی آسیب پذیر دارد

- باتوجه به مشکلات موجود اتخاذ فعالیت های مناسب برای دستیابی و استفاده از ابزارهای مدیریت محیط زیست در برنامه های توسعه صنعتی به منظور به حد اقل رساندن خسارات وارده به منابع ومحیط زیست و همچنین برقراری یک نظام گسترده و پویا برای مواجه صحیح با آلودگی و تخریب به عنوان یکی از ارکان توسعه پایدار ضروری به نظر میرسد
  - دراین راستا بکار گیری روش علمی ارزیابی زیست محیطی اثرات میتواند اطمینان کافی از رعایت سیاست ها واهداف تعیین شده دربرنامه ها طرح ها وفعالیت های پروژه ها را در جهت تأمین ضوابط معیار ها وقوانین زیست محیطی فراهم آورد.

- ارزیابی یکی از شیوه های مقبول برای دسترسی به اهداف توسعه پایدار می باشد و می تواند به عنوان یک ابزار برنامه ریزی ومدیریتی در اختیار بخش تصمیم گیری کشور قرار گیرد تا براین اساس ضمن شناسایی اثرات با لقوه زیست محیطی ناشی از پروژه های توسعه ای امکان انتخاب گزینه های مناسب و منطقی فراهم آید.
  - هدف اساسی ارزیابی و باز نگری زیست محیطی دخالت دادن ملاحظات زیست محیطی در فرایند برنامه ریزی است .
  - در واقع پیش از انتخاب یک گزینه خاص لازم است تجزیه و تحلیل جامعی در زمینه پیامد های زیست محیطی هر یک از گزینه ها موجه صورت گیرد تا گزینه ای که کمترین عواقب زیست محیطی را ایجادمی کند و از نظر جنبه های فنی اقتصادی نیز مطلوب باشد انتخاب شود

- ارزیابی بعنوان یک ابزار مدیریتی با ارائه راه های استفاده صحیح و منطقی از منابع انسانی و طبیعی سبب کاهش هزینه ها شده و بدین لحاظ تأثیر بسزایی در برنامه ریزی های کوتاه و بلند مدت کشور داشته و در نتیجه می تواند فشار بر اعتبارات مالی دولت را کاهش دهد.
- ازسوی دیگرارزیابی بدلیل تسریع درامربرنامه ریزی موجبات حفاظت هرچه بیشتر از منابع را فراهم آورده و از بروز اثرات جبران ناپذیر بر محیط زیست جلوگیری میکند .

- قبل از انجام هر پروژه عمرانی ضروری است که اثرات اجرای آن پروژه بر محیط زیست مورد ارزیابی قرار گیرد.
- این موضوع نه با هدف جلوگیری از اجرای پروژه بلکه با هدف کاهش اثرات سوء آن بر محیط زیست تا حد اقل ممکن صورت می پذیرد.
  - توسعه صنعتی نیز بدون برنامه ریزی در خصوص مسایل اجتماعی فرهنگی وزیست محیطی در رفع بحران های موجود توفیقی نخواهد داشت واگر با حفاظت منابع طبیعی همراه نباشد مایه حیاتی خود را نیز از دست خواهد داد.

#### تاریخچه (Environmental impact assessmentدر جهان

- EIA اولین بار در کشور آمریکا مطرح شد. زمانیکه کتاب بهار خاموش نوشته را شل کارسون در سال ۱۹۶۲ منتشر شد ، آگاهی های عمومی نسبت به موضوع محیط زیست در آمریکا به نسبت بالا رفت و باسرعت تا نیمه دهه ۴۰ رشد کرد.
  - با چنین پیش زمینه های اجتماعی ،در سال ۱۹۷۰ قانون ملی خط مشی محیط زیستی تدوین شد و برای اولین بار لزوم بکار بردن EIA برای پروژه های بزرگ اجباری شد.
    - قانون ملی خط مشی محیط زیستی مفهوم سیستم EIA را فراتر از مرزهای آمریکا بسط داد و مقری برای معرفی خط مشی EIA در خیلی از کشورهای اروپایی و آسیایی شد.
      - پس از آمریکا که پیشگام EIA بود، کشور هایی نظیر استرالیا ۱۹۷۴، تایلند۱۹۷۵، فرانسه ۱۹۷۶، فیلیپین ۱۹۷۸ و پاکستان ۱۹۸۳شروع به تهیه سیستم EIA کردند

- کنفرانس "محیط زیست و توسعه" در ژوئن ۱۹۹۲ از طرف سازمان ملل متحد در شهر ریودوژانیر(برزیل) برگزار شد. در اصل ۱۷ بیانیه نهایی این کنفرانس لزوم ارزیابی اثرات محیط زیستی پروژه هایی که احتمالا اثرات منفی مهم بر محیط می گذارند تصریح شده است.
- سازمان ملل از طریق برنامه محیط زیست (UNEP) و نیز بانک جهانی (WB) از طریق اداره بهداشت و محیط زیست دستورالعملی صادر کرده اند که بنابر آن قبل از تصویب بودجه لازم برای اجرای طرح ها بزرگ توسعه، باید اثرات حاصله از اجرای آن طرح ها برمحیط زیست ارزیابی گرددند.
- در میان کشورهای درحال توسعه، کشورهای آسیایی اقدامات محیط زیستی را خیلی زود شروع کردند و تا دهه ۱۹۸۰ همراه با سایر کشورها سیستم EIA داشتند

- مرکز مطالعات محیط زیستی و ابسته به بخش شرقی مدیترانه سازمان بهداشت جهانی در سال ۱۹۸۵ تشکیل شده است.
- این مرکز در پایتخت کشور اردن مستقر است ایران و سایر کشورهای بخش مدیترانه شرقی سازمان بهداشت جهانی(افغانستان، عراق، عربستان، کویت، اردن، قطر و ....) در این مرکز عضویت دارند
- در اجلاس های این مرکز علاوه بر فعالیت های مربوط به به بهداشت محیط بر مسائل ارزیابی نیز تاکید می شود و دستورالعمل هائی در این زمینه صادر می گردد.

- تاریخچه EIA در ایران
- در ایران ارزیابی آثار محیط زیستی در عین اینکه مفهومی جدید است ولی به لحاظ سابقه تاریخی می توان نشانه های آن را با عناوین دیگر و به شکل ساده تر در قوانین محیط زیست قبلی جستجو کرد.
- سازمان حفاظت محیط زیست بر اساس ماده ۶ قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست و وظایفی که به لحاظ انجام مطالعات و بررسی های محیط زیستی پیش بینی شده بود در سال ۱۳۵۴ در ساختار تشکیلاتی خود یک بخش ویژه بنام دفتر بررسی اثرات توسعه ایجاد نمود که وظیفه این دفتر بر اساس شرح وظایف مصوب، بررسی اثرات فعالیت های مختلف در محیط زیست بود. در سال ۱۳۵۸ با کوچک شدن ساختار تشکیلاتی سازمان دفتر بررسی اثرات توسعه نیز منحل شد.
- مجددا در سالهای اخیر واحد مذکور با عنوان دفتر ارزیابی محیط زیست در حوزه معاونت محیط زیست انسانی سازمان ایجاد گردید و اجرای مقررات نظارتی مربوط به ارزیابی اثرات محیط زیست طرح ها و پروژه های توسعه را بر عهده گرفت.

- در کشور ما وبر اساس اهمیت موضوع وبا پیگیری سازمان حفاظت محیط زیست ارزیابی از سال ۱۳۷۳در کشور ما نیز جایگاه قانونی یافته است .
- براساس مصوبه شورایعالی حفاظت محیط زیست مجریان پروژه های ذیل موظفند به همراه گزارش امکان سنجی ومکان یابی نسبت به تهیه گزارش ارزیابی اثرات زیست محیطی اقدام کنند

- ارزیابی زیست محیطی اثرات توسعه:
- مطالعات ارزیابی زیست محیطی اثرات توسعه در حقیقت آثار مثبت و منفی فعالیت را که می تواند به شکل مستقیم و غیرمستقیم در کوتاه مدت یا بلند مدت محیط زیست طبیعی و انسانی را به ابعاد محلی با مقیاس جهانی به شکلی برگشت پذیر یا جبران ناپذیر تحت تاثیر قرار دهد
- پیش بینی ، شناسایی و تعیین نموده و در چار چوب برنامه مدیریت زیست محیطی شیوه های پیش گیری و کاهش آثار ناگوار با روشهای مناسب ترسیم و جبران خسارت را پیشنهاد نموده و سپس با انتخاب بهینه گزینه های موجود در راه پایش و ممیزی برنامه های پیشنهای را نشان داده و سرانجام کلیه مراحل کار را به صورت گزارشی روان در اختیار مسئولین قرار می دهد.

- كارخانجات پتروشيمي
  - پالایشگاه ها
  - نيرو گاه ها
  - صنايع فولاد
- سد ها و دیگر سازه های آبی
  - شهرک های صنعتی
    - فرودگاه ها
  - واحد های کشت و صنعت
- کشتارگاه های بزرگ صنعتی

- مراكز دفن زباله
- مراكز بازيافت صنعتى زباله
- طرح های خطوط نفت وگاز
  - طرح های سکو های نفتی
- طرح های ذخیره گاه های نفتی
  - طرح های بزرگ راه کشور
- طرح ها وپروژه های گردشگری

- براساس مصوبه هیات وزیران طرح های مشمول تهیه گزارش مذکور را به شرح ذیل اعلام داشته است:
  - ۱ یالایشگاه در هر مقیاس
  - ۲- کارخانجات پتروشیمی در هر مقیاس
  - ۳- تیروگاه ها با ظرفیت تولیدی بیش از یکصد مگاوات
    - ۴- سدها و دیگر سازهای آبی در سه بخش:
  - الف) سدهای با ارتفاع بیش از ۱۵ متر و دارای ساختار های جنبی بیش از چهل هکتار و یا مساحت دریاچه های بیش از چهار صد هکتار
  - تبصره ۱- سدهای باطله (نگهداشت موادآلوده)در هر اندازه مشمول ارزیابی زیست محیطی میباشند.
    - ب) دریاچه های انسان ساخت با مساحت بیش از چهار صد هکتار.
- تبصره ۲- اندازه دریاچه ها پرورش آبزیان در مقیاس کوچکتر از چهارصد هکتار با هماهنگی وزارت جهاد سازندگی سازمان محیط زیست معین میشود.
  - ج) طرح ها و پروژه های آبیاری و زهکشی در وسعت بیش از هزار هکتار

- ۵- شهرک های صنعتی در وسعت بیش از صد هکتار
  - ۶ فرودگاه ها با طول باند بیش از ۲۰۰۰ متر
- ۷- واحدهای کشت و صنعت در وسعت بیش از ۵ هزار هکتار
  - ۸- کشتارگاه های بزرگ صنعتی
- ۹- مرکز دفن زباله برای شهرهای با جمعیت بیش از دویست هزار نفر و شهرهای جدید
  - ۱۰ مرکز بازیافت صنعتی زباله (کارخانه کمپوست)
    - ۱۱- صنایع فولاد در دوبخش زیر:
- الف) واحدهای تهیه کننده خوراک ذوب ، ذوب با ظرفیت تولیدی بیش از سیصد هزار تن در سال
- ب) واحدهای نورد ، شکل دهی با ظرفیت تولیدی بیش از صد هزار تن در سال

- ۱۲ طرح های خطوط نفت و گاز
  - ۱۳ طرح های سکو های نفتی
- طرحهای ذخیره گاه های نفتی
  - طرح ها بزرگ جنگلداری
- ۱۶ طرح ها و پروژه های بزرگ راه کشوری
- ۱۷ طرح ها و پروژه های بزرگ راه آهن کشور
  - ۱۸ طرح های گردشگری
- ۱۹ طرح ها و پروژه های بزرگ توسعه ملی در سواحل کشور در محدوده ای به عرض یک کیلو متر بعد از اراضی ساحلی با حداکثر سه کیلومتر از ساحل
  - ۲۰ سنگ مس با حداقل ظرفیت استخراجی یک میلیون تن در سال
  - ۲۱ سنگ آهن با حداقل ظرفیت استخراجی ششصد هزارتن در سال
    - ۲۲- سنگ طلا با هر ظرفیتی
  - •۲۳ سرب و روی باحداقل ظرفیت استخراجی یکصد هزار تن در سال

- ۲۴- سایر فلزات با حداقل ظرفیت استخراجی یکصد هزار تن در سال
  - ۲۵- زغال سنگ با حداقل ظرفیت استخراجی ۸۰ هزار تن در سال
    - ۲۶- نمک آبی با سطح بیش از چهار صد هکتار
      - ۲۷ کار خانجات سیمان
      - ۲۸- کار خانجات تولید قند و شکر
      - ۲۹ کار خانجات تولید گچ و آهک صنعتی
    - ۳۰ واحدهای تولید مواد اولیه بهداشتی ، آرایشی و داروسازی
- ۳۱- کارخانجات بزرگ تولید قطعات خودرو و دارای هرسه واحد ذوب ، ریخته گری و آبکاری
  - ۳۲ و احدهای تصفیه دوم روغن موتور
  - مقیاس مربوط بندهای ۲۷ تا ۳۲ در دست مطالعه کار شناسی است
- ۳۳- طراح های احداث و بهره برداری از میادین نفت و گاز جدید با بیش از ۱۰ حلقه چاه و همچنین طرحهای توسعه میادین نفت و گاز موجود در صورتی که بعد از توسعه تعداد چاهها به بیش از ۱۰حلقه برسد.

- ارزیابی زیست محیطی مقدماتی
- مطالعه مقدماتی زیر مجموعه ای از قوانین ارزیابی است که به نهاد هدایت کننده اجازه می دهد تا یک ارزیابی مقدماتی زیست محیطی را در ابتداانجام داده و براساس آن مشخص کند که آیا پروژه پیشنهادی دارای اثرات آشکاربر محیط زیست می باشد یا خیر .

- بنابراین مطالعه مقدماتی می بایست فرصت مناسبی برای آگاهی از پی آمد زیست محیطی یک طرح را تامین کرده و علاوه بر این موارد ذیل را نیز پوشش دهد:
  - ۱- تشریح فنی طرح
  - ۲- تشریح موقعیت زیست محیطی منطقه
    - ۳- عملیات کاهش اثرات
  - ۲- ارتباط متقابل با طرح ها وبر نامه های عمومی
    - ۵- فهرست تهیه کنندگان گزارش

- انجام کامل ارزیابی برای هر پروژه ضرورت ندارد وبنابراین تهیه گزارس ارزیابی مقدماتی خطوط اصلی واساسی ارزیابی ونیاز پروژه به تهیه گزارش جامع را مشخص میکند.
- تهیه یک گزارش مقدماتی دارای اهمیت زیادی است زیرا در بسیاری از موارد با بکارگیری بودجه کمتر تشریح کلی دامنه و ابعاد اثرات صورت پذیرفته و امکان صدور مجوز اجرای پروژه صادر خواهد شد و در صورت عدم کفایت اطلاعات مطالعات جامع تر صورت می پذیرد

- موارد تاثیر فعالیت های عادی انسانی بر محیط زیست
  - استفاده از زمین های روستائی و یا تغییر کاربری
    - ساخت باغ و ویلا
    - ساخت استخر شنا وپرورش ماهی
      - پرورش حیوانات قابل شکار
      - · تولید محصولات کشاورزی
        - تولید محصولات دامی
  - تخریب ساختمان های روستائی و تل انبار کردن نخاله های ساختمانی
- تغییر کاربری مناطق حفاظت شده (تبدیل تاغ کاری به کاشت محصولات کشاورزی
  - چرای بیش از اندازه مناطق حفاظت شده و مراتع طبیعی
  - تولید یک محصول بیش از ظرفیت عادی و طبیعی منطقه
  - اصرار به خود کفائی یک نوع محصول و کاهش تولید محصولات دیگر
  - تخریب محیط زیست پایدار دست ساز انسان بر اساس نگاه تنگ نظرانه
- وارد نمودن گونه های گیاهی و جانوری که با اقلیم و طبیعت منطقه سازش نداشته و یا اینکه گونه های بومی را به خطر می اندازد
- انبار کردن زباله های ساختمانی و کارگاه های تولید مصالح مانند سنگتراشی ها و بلوک سازی و آجر زنی
  - استفاده از معادن شن وماسه و یا خاک

# ارزیابی اثرات توسعه بر مناظر زیبا و بکر و مناطق ساحلی

- مناطق ساحلي از پربارترین و پویاترین منابع اکولوژیکي و بستر فعالیتهاي عظیم اقتصادي و اجتماعي در جهان بهشمار ميروند.
- منابع ارزشمند اكولوژيكي، تنوع زيستي و ذخاير سرشار نفت و گاز و فعاليتهاي عظيم اقتصادي اين مناطق را به يكي از حساسترين و ارزشمندترين مناطق در جهان تبديل نموده است.
- در طي دهههاي اخير بهرهبرداري نادرست از اين منابع ارزشمند اغلب مناطق ساحلي جهان را با وضعيتي بحراني و خطرناك مواجه ساخته، به گونهاي كه فشارهاي وارده بر آنها بسيار بيشتر از ظرفيت تحمل زيست محيطي آنهاست.
- افزایش جمعیت، بهرهبرداری بیرویه از منابع، آلودهسازی مناطق ساحلی، توسعه فعالیتهای ناسازگار با محیط و عدم هماهنگی بین فعالیتها در نوار ساحلی از مهمترین دلایل ایجاد فشار بر این مناطق هستند.
- بر طبق بررسيها بيش از ٣٩ درصد از جمعيت جهان در فاصله ١٠٠ كيلومتري از سواحل زندگي ميكنند.
- البته جمعیتی که فعالیتهایشان بر اکوسیستم ساحلی اثر میگذارند و از طرفی ادامه زندگیشان وابسته به سواحل و اقیانوسهاست بسیار بیشتر از این ارقام میباشد و قطعاً اکثریت جمعیت کره زمین را در بر میگیرد

- به طور خلاصه ميتوان مهمترين مشكلات مناطق ساحلي كه توسعه پايدار محلي، منطقهاي ملي و جهاني را تهديد مينمايد، به صورت زير دستهبندي كرد:
  - -تمركز جمعيت در نوار ساحلي و تهديد منابع طبيعي با ارزش اين ناحيه
    - -بهرهبرداري خصوصي از حقوق توسعه و منافع حاصل از آن
  - حاهش تنوع زیستی و از دست دادن گونههای آسیبپذیر دریا و خشکی
- -گسترش انواع آلودگيهاي زيستمحيطي در تمام مناطق ساحلي (خشكي و دريا)
  - از بین رفتن آثار تاریخی و باستانی
- - ایجاد تضاد و هماهنگی و تزاحم میان منافع حاصل از انواع فعالیتهای اقتصادی به واسطه بخشینگری در طرحهای توسعه
  - حمدود شدن دسترسي عمومي به سواحل و منافع آن

• ایران نیز با حدود سه هزار کیلومتر مرز ساحلی با ذخایر غنی، منابع طبیعی ارزشمند و اکوسیستمهای مولد و حساس در دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمان با مشکلات یادشده مواجه است(۲۰۰ کیلومتر ساحل در شمال ۱۰۰ کیلومتر در جنوب).

• در سواحل شمالی ایران، بهرهبرداری نامناسب و بیش از ظرفیت از منابع طبیعی، تخریب و تغییر اکوسیستمهای طبیعی و تغییر كاربري حاصلخيزترين اراضى جلگهاي و جنگلى، بهرهبردارى بيرويه از منابع زيرزميني و پيشروي آبهای شور به داخل آبخوانهای شیرین و آلودگی روزافزون منابع آب سطحی، آلودگی زیست محیطی ناشی از دفع نامناسب فاضلاب و انتقال زهآب كشاورزى، فعاليتهاى اكتشاف استخراج و انتقال ذخاير نفت، فقدان تعامل مناسب ميان زيربخشهاي مختلف حمل و نقل، بالا بودن تراكم جمعيت و محدود بودن فرصتهاي شغلي، مكانيابي نامناسب شهركها و نواحى صنعتى، پايين بودن سطح خدمات برتر در شهرهای میانی و متوسط و نابرابری شدید فضایی در نظام خدماتی و نظیر آنها از عمدهترین چالشهایی است که به رغم وجود قابلیتهای ممتاز جغرافیایی، طبیعی و اکولوژیکی در سراسر این منطقه بهچشم میخورد.

• در سواحل جنوبی ایران نیز بهرهبرداری غیراصولی از منابع طبیعی، فقدان تأسيسات كافي مهار آبهاي سطحي و كاهش آبهاي زيرزميني، عدم تجهيز تأسيسات بندري متناسب با قابليتهاي توسعه منطقه، عدم تناسب شبكههاي زیربنایی و بهویژه ظرفیت شبکه حمل و نقل متناسب با الزامات توسعه، عدم رعایت استانداردهای زیستمحیطی در استقرار فعالیتها، عدم وجود تعادل فضایی میان تمرکز فعالیتهای مدرن صنایع نفت و گاز با سایر فعالیتها، تغيير كاربري اراضى مستعد كشاورزي، شكاف ميان شاخصهاي زيربنايي ـ فیزیکی، کمبود تأسیسات و تجهیزات گردشگری، افزایش آلودگی آب دریا و مناطق ساحلي و نظير آنها از اصليترين چالشهايي است كه بهرغم وجود موقعیت حساس و استراتژیك در جوار آبهاي آزاد بینالمللی، قرار گرفتن در مسير كريدورهاي بين المللى شمال و جنوب و دسترسي به بازارهاي مستعد منطقه، برخورداري از منابع عظیم نفت و گاز و صنایع وابسته و منبع غني دریایی در آن مناطق مشاهده میشود.

# تخریب محیط زیست

با وجود سازمانهای حفظ محیط زیست در کشورهای پیشرفته، سازمانهایی وجود دارند که محیط زیست در جهان سوم را قربانی نفع اقتصادی خود میکنند. این تخریب به ۶ روش انجام میگیرد و مانع توسعه جهان سوم است.

- ازبین رفتن منابع طبیعی
  - آلودگی محیط زیست
- تحمیل مصرف سموم خطرناک
  - توسعه ناپایدار

# مسئله گردشگری و اثرات آن بر محیط زیست

- مسئله گردشگری به دلایل زیر محیط زیست را تهدید می کند
  - فاضلاب تأسيسات توريستي
  - آلودگی سوختی و صوتی قایقهای تفریحی
    - از بین بردن آبسنگ های مرجانی
    - پوشش گیاهی و نابودی حیات جانوری
  - صید آبزیان و ایجاد مزاحمت برای ماهیها
  - تغییر کشتزارها و تبدیل آن به تأسیسات مورد نیاز
    - فرسایش خاك
- زباله ها و مواد زائد جامد هر یك انبوهی از مشكلات را به ارمغان آورده است

## • ظرفیت برد

- اصطلاح ظرفیت برد معرف حداکثر تعداد گردشگرانی است که در یك منطقه پذیرفته می شوند و اگر تعداد از این فراتر رود، خسارات فراوانی به محیط طبیعی وارد خواهد آمد.
- ظرفیت برد طبق تعریف دیگری عبارنست از «حداکثر تعداد افرادی که می توانند از مکان استفاده نمایند به نحوی که تغییر قابل توجهی روی محیط زیست طبیعی وارد نشود و کیفیت بهرمندی بازید کنندگان از طبیعت نیز کاهش نیابد.

## • گردشگر و گردشگری

- تعریف سازمان ملل براساس پیشنهاد کنفرانس بین المللی ترانسپورت در سال ۱۹۶۴ از گردشگر بیان می دارد:
  - «گردشگر کسی است که به منظور تفرج، بازدید از نقاط دیدنی، معالجه، مطالعه، تجارت، ورزش و یا زیارت به کشوری غیر از کشوری که در آن اقامت دارد سفر می کند مشروط بر اینکه حداقل مدت اقامت او از ۲۲ ساعت کمتر و از شش ماه بیشتر نباشد».

\_

- اما شاید بهترین تعریفی که از گردشگری شده است تعریف ماتیسن و وال (۱۹۸۲) باشد:
- « توریسم یا گردشگری، حرکت معاصر مردم است برای اینکه اوقات فراغت خود را در مکانهایی بیرون از خانه صرف نموده و اقامت نمایند، فعالیتهایی است که طی اقامتشان انجام می دهند و نیز تسهیلاتی است که متناسب با نیاز هایشان ایجاد می شود».

- انواع گردشگری
- توریسم یا گردشگری به دو دسته تقسیم می شود: داخلی و خارجی
- گردشگری داخلی عبارت است از سفرهایی که با انگیزه ها و شرایط گردشگری بین المللی اما در داخل محدوده یك کشور صورت می گیرد.

- به علت سهولتی که در بطن گردشگری داخلی و جود دارد، این نوع توریسم از رونق بیشتری برخوردار است و سهولت أن را عواملي مانند كوتاهي فاصله ها، أشنايي قبلي با محیط و فضا، آشنایی با زبان رایج، عدم مقررات عبور از مرز و گمرکات و تبدیل پول و ...، اطمینان کلی مسافر به تأمین ناشی از بومی بودن و صرفه جویی یا لااقل تصور صرفه جویی در هزینه های سفر بخصوص حمل و نقل پدید می اورند.
  - عامل در آمد افراد در انتخاب سفرهای داخلی به جای مسافرت های خارجی تأثیر به سزایی دارد

# • گردشگر

- گردشگران(چه داخلی و چه خارجی) در محیط بسته و یا فضای باز به فعالیتهای تفریحی می پردازند.
- در محیطهای باز، گردشگران به سرگرمیهای متعددی رو می آورند که تمامی این گونه تفریحات و یا سرگرمیها تحت عنوان «تفرج و یا گشت و گذار» مطرح می شوند.
- به همین دلیل تفرج ها یا گشت و گذار به سرگرمیهایی گفته می شود که توسط گردشگران فقط در محیط باز اتفاق می افتد.

- انواع جاذبه های گردشگری
- هر منطقه برای جلب گردشگر از نقاط دیگر و با انگیزه های متفاوت از منابع توریستی خود سود می برد. این مناطق عمدتاً به دو دسته تقسیم می شوند:
- الف) جاذبه های مهیا(طبیعی) که منظور از آن عوامل طبیعی از قبیل آب و هوای خوش، مناظر مطلوب، امکان ماهیگیری، دریانوردی و اسکی روی آب، آبهای گرم معدنی، امکان کوهنوردی و اسکی، شکار و ... می باشد. برای استفاده از جاذبه های مهیا، گردشگری تحت عناوین گردشگری تفریحی، درمانی و ورزشی صورت می پذیرد.

• ب) جاذبه های نامهیا(دست ساز بشر) به عواملی گفته می شود که به دست بشر ساخته شده اند و از آنها برای جلب گردشگر استفاده می کنند مانند: موزه ها، آثار باستانی و تاریخی، نمایشگاهها، زیارتگاه ها و غیره. برای استفاده از جاذبه های نامهیا گردشگری تحت عناوین گردشگری فرهنگی، مذهبی، تجارتی و سیاسی صورت می گیرد.

# • گردشگری ساحلی

- منابع طبیعی و فرهنگی که پایه و اساس گردشگری و تفرج را در ساحل شکل می دهند، شامل مسائل عمده ذیل می شوند:
  - الف) آب و آبزیان
  - ب) پوشش گیاهی
    - ج) توپوگرافی
  - د) زمین شناسی و خاك
    - ه ) اقليم
    - ویژگیهای تاریخی
  - ز) ویژگیهای نژادی، اطلاعات و راهنماها
    - ح) فعالیت های ساختمانی
      - ط) صنعت و تأسيسات

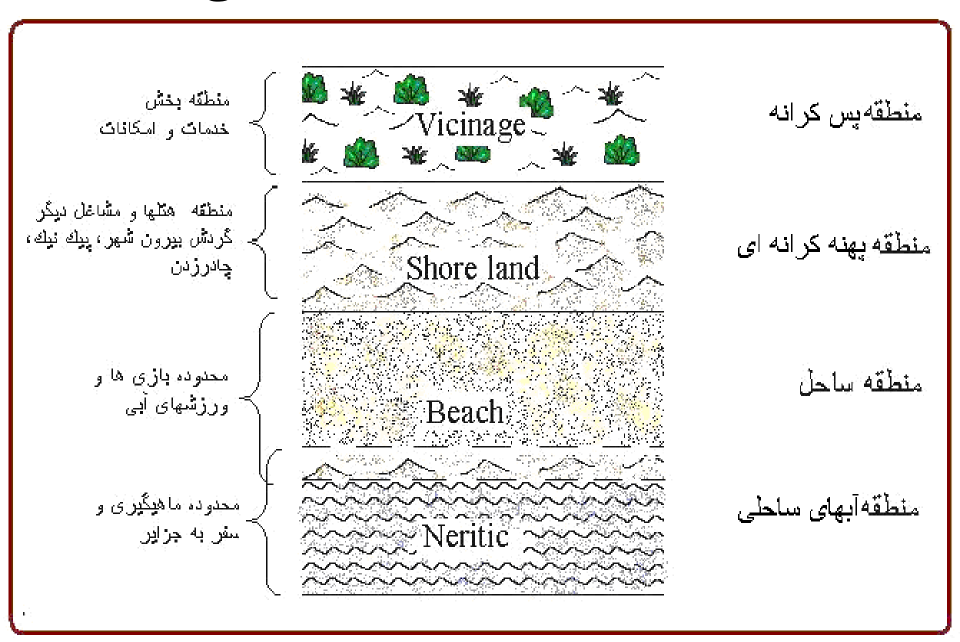
- گردشگری و تفرج در نواحی ساحلی، دارای جایگاهی است که در چهار زیر منطقه موازی با ساحل قرار دارد:
  - ۱)منطقه آبهای ساحلی(Neritic)
- این منطقه دریایی اکولوژیکی نزدیك ساحل، از فلات قاره شروع می شود و تا ساحل ادامه دارد. این منطقه غنی ترین منطقه برای ماهیگیری است و غالباً شامل صخره ها و ستونهای سنگی جالب توجه می باشد. این قسمت برای سفر به جزایر نزدیك نیز مورد استفاده قرار می گیرد.

- ۲)منطقه ساحل(Beach)
- هم محدوده ای از دریا و هم محدوده ای از خشکی را در بر می گیرد. بخصوص اگر گسترده و شنی باشد، بسیاری از بازیها و ورزشهای آبی گروهی را حمایت می کند.

- ۳)منطقه پهنه کرانه ای (Shoreland )
- این منطقه به ناحیه پشت منطقه ساحل اطلاق می شود و بسیاری از تفریحات دریایی را حمایت می کند. مانند چادر زدن، پیك نیك و گردش بیرون شهر. در برخی مكانها، این منطقه هتلها و برخی مشاغل را در بر می گیرد. چشم انداز مهم این منطقه منظره دریاست

- ۲)منطقه پس کرانه(Vicinage)
- اراضي پشت مناطق ساحلی عموماً شامل مناطقی است که خدماتی را برای فعالیتهای تفریحی در بر می گیرد. منظره ساحلی توسط پستی ها و بلندی ها و پوشش گیاهی شکل گرفته است.

# قسمتهای مختلف بخشهای ساحلی



#### • اثرات گردشگری

• وظیفه اصلی جلب گردشگر حفاظت از منابع توریستی محسوب می شود و باید سعی کافی بعمل آید تا با تعیین مقررات و قوانین لازم جهت حفظ حریم راهها و گذرها و مسیر رودها و همچنین تعیین نوع استفاده از اراضی و نیز مقررات ساختمانی، ویژگیهای طبیعی منطقه حفظ گشته و حتی المقدور از هر نوع اقدامی که صدمه ای به آن وارد آورد، با دور اندیشی کافی جلوگیری به عمل آید.

- به هر صورت توجه به فواید گردشگری نباید موجب فراموش کردن جنبه های نامطلوب این پدیده گردد.
- مطالعه ای که توسط ساز مان ملل متحد در مورد تأثیر گردشگری بر کشور های در حال توسعه انجام گرفته نشان داده است که با وجود اینکه صنعت گردشگری موجب شکوفایی اقتصادی کشور هاو مناطق میزبان می گردد و مبادلات فر هنگی را قوت می بخشد، متاسفانه از طرف دیگر موجب خللهای اجتماعی و زیست محیطی نیز می گردد.

# • اثرات فرهنگی-اجتماعی گردشگری

• وقتی انبوه گردشگران به منطقه ای دیگر می روند، شیوه های رفتاری، لباس پوشیدن، غذاخوردن و فرهنگ خاص خود را به آن جامعه وارد می کنند که ممکن است با معیارهای فرهنگی آن جامعه فرق داشته باشد و موجب به خطر افتادن اساس نظم اخلاقی جامعه میزبان، عدم توجه به رسوم و عادات محلی و در نتیجه سست کردن بنیادی روش زندگی محلی شود.

• از طرفی جنبه های مثبت فرهنگی- اجتماعی گردشگری نیز شامل تبادل فرهنگی میان کشورها و مناطق مختلف و افزایش بینش اجتماعی و تفاهم بین المللی می شود.

### • اثرات زیست محیطی گردشگری

- محیط زیست طبیعی شامل آنچیزی است که در طبیعت وجود دارد. مانند آب و هوا، زمین و خاکهای آن، توپوگرافی، زمین شناسی، منابع آب، گیاهان، جانوران و سیستمهای اکولوژیکی.
- محیط زیست دیگری نیز وجود دارد که مصنوع انسان است و عوارض انسان ساز را در بر می گیرد که عموماً انواع ساختمانها و توسعه ساختاری هستند همانند مکانهای تاریخی و باستانی.

- مشكلات بالقوه اثرات زيست محيطي گردشگري بدين دليل است كه غالباً در محيطي حساس و آسيب پذير ايجاد مي شوند.
- همانند جزایر کوچك، یا در نواحی ساحلی دریایی، کوهستانها، نواحی صحرایی ویژه و در مكانهای تاریخی و باستانی؛ زیرا این مكانها بیشترین جاذبه را برای جلب گردشگر دارند.
- مسائل زیست محیطی گردشگری شامل تخریب محیط زیست بدلیل ایجاد ساختمان ها و یا آلوده نمودن محیط زیست طبیعی است.

- گسترش فعالیتهای مربوط به گذران اوقات فراغت و گردشگری در یک ناحیه مشاغل متعددی را پدید می آورد و در نتیجه ممکن است عده زیادی به آن ناحیه مهاجرت کرده و جمعیت منطقه مورد نظر افزایش یابد.
- به دنبال آن تعداد خانه های کوچک اجاره ای، تعمیرگاه های اتومبیل، رستوران ها و مغازه ها افزایش یابد.
  - قیمت زمین بالا رود و راههای اصلی و فرعی توسعه یابند.
- با افزایش این سکونتگاه ها و بناها، وسعت چشم اندازهای طبیعی آن ناحیه کاهش یافته و چشم اندازهای ساخته دست انسان (مصنوع) بیشتر می شود.
- انواع و محدوده اثرات زیست محیطی گردشگری به انواع و تراکم توسعه گردشگری بستگی نزدیک دارد.

# • انواع اثرات زیست محیطی گردشگری

- گردشگری هم می تواند اثرات مثبت بر محیط زیست بگذارد و هم اثرات منفی و یا اینکه هیچ اثر قابل توجهی نداشته باشد؛ البته این موضوع بستگی دارد به اینکه گردشگری چگونه توسعه یافته و چگونه برنامه ریزی و مدیریت شده است.
  - همانند سایر گروههای گردشگری، توریسم ساحلی نیز پیامدهای مثبت و منفی به همراه دارد.
  - پیامدهای مثبت در ایجاد و افزایش امکانات رفاهی، زمینه های اشتغال، شکستن سدهای فرهنگی، آشنایی با ناشناخته ها و بهبود پایه های اقتصادی تحقق می یابد.

- الف ـ اثرات مثبت
- ـ نگهداری نواحی طبیعی مهم: همانند پارکهای ملی و حفاظت شده. بدون و جود گردشگری امکان دارد این نواحی به کاربرد دیگری اختصاص داده شوند.
- ـ نگهداری مکانهای باستانی و تاریخی و ویژگیهای معماری: این مکانها بعنوان جاذبه های گردشگری برای کشورها و مناطق مختلف مطرح می شوند و در برخی مناطق عایدات و درآمدهایی که مستقیماً از گردشگران در این مکانها بدست می آید، کمك بزرگی هم به اقتصاد هم به نگهداری این مکانها می نماید.
- - بهبود کیفیت محیط زیست: گردشگری محرکی است برای کنترل زیبایی های طبیعت از طریق چشم اندازها، طراحی ساختمانهای مناسب، کنترل علائم و ایجاد ساختمانهای بهتر.

- ـ بهبود محیط زیست و توسعه زیر ساختها، همانند توسعه ذخایر آبی و مدیریت مناسب آب، زیرا گردشگری ذخایر آبی بیشتری را می طلبد.
- ـ تاسیسات زیر بنایی که برای توسعه توریسم ایجاد می شوند، برای افراد آن مناطق نیز مفید است.
- همانند خطوط هوایی، فرودگاهها، آزاد راهها که برای بخش حمل و نقل و اقتصاد نیز مفید است.

# • ب ـ اثرات منفى

- امروزه مسائل زیست محیطی در مرکز برنامه ریزی ها قرار دارد؛ اما پروژه های بسیار زیادی بدون توجه به اثرات زیست محیطی آن انجام می شود.
  - در حوزه جهانی کیفیت محیط زیست عمده ترین مسئله بوده و بسیار حائز اهمیت است خصوصاً اینکه گردشگری به این مسئله و ابستگی بسیار شدید دارد.

- زیانهای زیست محیطی زیادی بدلیل برنامه ریزی ضعیف، مکان یا مقیاس پروژه ها بوجود آمده و توسعه گردشگری تنها عامل آن نبوده است.
  - اگر توسعه توریسم و برنامه ریزی آن با دقت صورت نگیرد اثرات منفی و نامطلوب آن شامل موارد ذیل می شود:

- ألودگي آب:
- اگر سیستم مناسب فاضلاب برای هتلها و مکانهای گردشگری در نظر گرفته نشود، آلودگی آبهای زیرزمینی را از طریق فاضلاب نزدیك رودخانه، دریاچه و یا ساحل در بر خواهد داشت و این وضعیت در سواحل یعنی جائی که هتلها قرار دارند و گردشگران نیز برای شنا به آن مناطق می روند، غیر عادی نیست.

البته آلودگی آبهای سطحی، دریاچه ها و دریا تنها از این طریق صورت نمی گیرد بلکه خود فعالیتهای گردشگری همانند حمل و نقل قایقهای موتوری گردشگران و ریخته شدن سوخت قایقها به دریا و یا تمیز کردن قایقها و ریختن آب کثیف آن به دریا، بویژه در بنادر بسته که سیستم چرخش آب کند است موجبات آلودگی را فراهم می آورد.

- آلودگی هوا:
- گردشگری عموماً یك صنعت تمیز قلمداد میشود.
- اما آلودگی هوا از جانب توسعه گردشگری از استفاده مفرط وسایل نقلیه احتراق داخلی(ماشینها, اتوبوسها و موتور سیکلت ها) منتج می شود که این وسایل برای یا بواسطه گردشگران در نواحی ویژه خصوصاً نواحی جاذب گردشگر که تنها یك جاده دارد استفاده می شود.
  - البته آلودگی هوا شامل گرد و غبار برخاسته از زمینهای بدون پوشش گیاهی نیز می شود.

- \_ آلودگی صوتی:
- سر و صدای ناشی از موتورها، ماشینها، هواپیماها، مسابقات جذاب گردشگری (رالی و غیره) ماشینهای شن سواری یا ماشینهای برف نوردی مثل سورتمه های موتوری و قایقهای موتوری می تواند برای گوش مضر بوده و فشارهای فیزیکی ایجاد نماید.

- ـ بد نمائی چشم انداز (Visual): این آلودگی می تواند از چندین منبع ناشی شود:
- هتلهایی که دارای ساختمانهای ضعیف و بر خلاف قواعد ساختمانهای محلی هستند.
  - استفاده از مصالح ساختمانی نامناسب بر روی سطوح خارجی
  - طرحهای تسهیلات گردشگری که برنامه ریزی خوبی ندارند.
    - چشم انداز های نامناسب
    - استفاده از علائم تبلیغاتی بسیار بزرگ و حجیم
      - تسهیلات خطوط تلفن و برق و ...
      - مانع شدن تأسیسات بر روی مناظر طبیعی
      - تسهیلات ضعیف ساختمانی و چشم اندازها.

- مشكلات دفع مواد زائد:
- ریختن زباله در نواحی گردشگری مشکلی رایج است که بدلیل تعداد زیاد افراد استفاده کننده از ناحیه و انواع مختلف فعالیتهایی مثل پیك نیك رفتن بوجود می آید و نیز زباله های جامد هتلها و مکانهایی که هم زباله تولید می کنند و هم مشکلات سلامت محیطی را از نظر جانوران موذی، بیماریها و آلودگی و ایجاد مناظر ناخوشایند بوجود می آورند.

- ـ زیانهای اکولوژیکی:
- انواع مختلف مشكلات ناشى از استفاده و توسعه كنترل نشده گردشگرى و استفاده بيش از حد محيط زيست طبيعى حساس و آسيب پذير توسط گردشگران، مى تواند خسارت اكولوژيكى به بار آورد.

• برای مثال از بین بردن رشد گیاهان در پارکها و نواحی حفاظت شده توسط برخی از گردشگران که از میان آنها گذر می کنند و خاك اطراف پوشش گیاهی را فشرده می سازند، قطع درختان توسط گردشگران برای استفاده سوخت آتش چادرها و فرسایش ناشی از استفاده بیش از حد از محیط برای گردش کردن و درست کردن جاده و ردپا در نواحی پرشیب دامنه ها.

- محیط زیست ساحلی و دریایی در برابر استفاده شدید و نامناسب، بسیار آسیب پذیرند.
- از بین رفتن حیات دریایی توسط گردشگران یا توسط اهالی بومی برای فروش به گردشگران، از بین رفتن صخره ها و تپه های مرجانی و ... این مناطق را تهی می نماید.
- شکسته شدن مرجانها توسط قایقها و کشتیها می تواند مشکلات بزرگی را بوجود بیاورد و نیز از بین رفتن مرجانها توسط رسوبات و آلوده کننده هایی که از یك توسعه نا مطمئن ناشی شده اند، چه به صنعت گردشگری مربوط باشد چه نباشد، می تواند مشکلاتی را در این مناطق ایجاد نماید.

• طراحی و مکانیابی نامناسب اسکله ها، موج شکن ها و ساختار هایی مشابه در آبهای ساحلی، مراحل تشکیل سواحل محلی را دستخوش تغییر قرار داده و بسوی فرسایش و عقب نشینی هدایت می کند.

- ـ حوادث زیست محیطی:
- طرح های ضعیف کاربری اراضی و طراحی های مهندسی تسهیلات گردشگری همانند انواع دیگر توسعه می تواند موجب فرسایش، زمین لغزش، سیلاب وسایر مشکلات گردد.
- در جزایر اقیانوس آرام نمونه های چندی از هتلهایی و جود دارد که نزدیك به خط ساحلی ساخته شده اند و با فرسایش از بین رفته و یا توسط امواج بزرگ طوفان خسارت دیده اند.
- در غالب موارد، طراحی خوب از خسارتهای ناشی از حوادث محیطی جلوگیری نمی کند؛ اما گستره آن را تا حد زیادی کاهش می دهد.

- ـ خسارت به مكانهای تاریخی و باستانی:
- استفاده بیش از حد و نامطلوب موجب فرسایش و نهایتاً تخریب این مکانها می گردد.
- بازدید مکرر گردشگران از آثار و ابنیه تاریخی و آلودگی ناشی از دود خودروها در اطراف این بناها، موجب کثیف شدن و تخریب آن ها می شود.
- در بعضی موارد تماس دستها با اشیای بناهای تاریخی و بالا رفتن جمعیت انبوه از بله ها به آن ها آسیب می رساند.

- ـ مشكلات كاربرى اراضى:
- اگر توسعه مطلوب با توجه به اصول بر نامه ریزی درست کاربری اراضی صورت نگیرد، توسعه گردشگری می تواند موجبات بروز مشکل در کاربری اراضی گردد.
- تسهیلات توریستی ممکن است زمینی را به خود اختصاص دهد که برای سایر کاربری ها مثل کشاورزی، پارکها و مناسب تر باشد یا اینکه تحت کنترل حفاظتی دقیق قرار گیرد.
- تسهیلات و امکانات ممکن است شکلی نواری یا توسعه ای تجاری ـ خطی داشته باشد که برای نگهداری زیر ساختها کافی نیست و شرایط از دحام خطرناکی را ایجاد کرده و منظره ای ناخوشایند پدید می آورد.

- توسعه خانه ها به منظور گذراندن تعطیلات، مشکلات گسترش عرضی شهر را بوجود می آورد.
- هتلهایی که احیاناً نزدیك به ساحل یا سایر جاذبه ها ساخته شده اند در معرض خطر بیشتری قرار دارند.
- بدون کاربری اراضی یکپارچه و طراحی زیر بنایی، ممکن است تأسیسات بیش از حد ایجاد بار نموده و بسوی تراکم و ازدحام و ذخایر آبی و سیستمهای دفع فاضلاب نا کافی ر هنمون شوند.

- از دیگر اثرات منفی می توان به موارد زیر اشاره کرد:
  - فرسایش خاك
  - رانش زمین
  - تغییرات خط ساحلی
  - آسیب به آبسنگ های مرجانی
    - نابودی زیستگاههای ساحلی
  - خشك شدگی يا آلودگی آبهای زيرزمينی
    - فشار بر روی منابع آب و انرژی
- معابر عمومی ساحلی و دسترسی به کنار دریا و کاربری
- به خطر افتادن بهداشت و سلامتی ناشی از شبکه های ناکافی دفع زباله و فاضلاب.

#### ارزیابی اثرات زیست محیطی نیروگاه زمین گرمایی مشکین

نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر در سال ۱۳۸۵ در دامنه سبلان توسط معاونت انرژی وزارت نیرو به بهرهبرداری خواهد رسید و براساس ماده یک آییننامه اجرایی تبصره ۸۲ قانون برنامه دوم توسعه اقتصادی و اجتماعی مبنی بر انجام ارزیابی اثرات توسعه طرحهای بزرگ، ارزیابی زیست محیطی این نیروگاه از سال ۱۳۷۹ توسط سازمان بهرهوری انرژی ایران در حال انجام است.

منطقه مطالعاتی، حوزه آبخیزی به مساحت ۱۳۲ کیلومتر مربع واقع در جنوب شهر مشکین شهر است. اطلاعات وضعیت موجود در محیط زیست منطقه قبل از شروع فعالیتهای زمین گرمایی شامل محیط فیزیکی، بیولوژیکی و اجتماعی در طول سال ۱۳۷۹ جمعآوری گردیده است.

#### انرژی زمین گرمایی

منبع انرژی زمین گرمایی، حرارت طبیعی زمین است که از مواد مذاب یا ماگما نشأت میگیرد، این حرارت توسط یک سیال انتقال دهنده اعم از بخار یا آب داغ و یا هر دو به سطح زمین راه می یابد. از موارد کاربرد انرژی زمین گرمایی می توان به دو استفاده غیر مستقیم یا تولید برق و استفاده مستقیم یا تولید حرارت مانند تأسیسات حرارتی، پرورش آبزیان و.... اشاره کرد.

در سال ۱۹۰۶ برای اولین بار در دنیا، استفاده تجاری از انرژی زمین گرمایی به عنوان یک منبع تولید برق در ایتالیا شروع شد و سپس در سال ۱۹۵۸ نیروگاه زمین گرمایی وایراکی در زلاندنو و به دنــبــال آن در دهه ۱۹۳۰ نیروگاهی در گایزرز واقع در ایالت کالیفرنیای آمریکا ساختــه شـــد. (جدول ۱) کشور ایران در کمربند آتشفشانی زمین قرار گرفته است و دارای آثار و نشانههای بارز این انرژی در آتشفشانهای خاموش سبلان،سهند، دماوند، تفتان و بزمان است.

وجود یک مخزن ماگمایی نسبتاً سطحی در زیر کوه سبلان از بررسی شیمیایی سنگهای آتشفشانی و چشمههای آب گرم و تعیین سن آنها از طریق سن سنجی ایزوتوپی محتمل میباشد.

مطالعات زیست محیطی و ارزیابی اثرات توسعه قبل از احداث، از سال ۱۳۷۹ در این منطقه شروع شده است. این مطالعات در سه بخش قبل از احداث، حین حفاری و ساخت و ساز و بهرهبرداری بایستی به انجام برسد که بخش قبل از احداث آن خود مشتمل بر سه مرحله است.

مرحله اول: بررسی اثرات زیست محیطی طرحهای زمین گرمایی در جهان

مرحله دوم: بررسي محيط زيست منطقه مطالعاتي

مرحله سوم: ارزیابی اثرات زیست محیطی نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر و ارائه طرحهای بهسازی روش مورد استفاده در ارزیابی مذکور فهرست کنترل توصیفی است که جهت ارزیابی مقدماتی استفاده شده است. چنانچه در این روش متداول است موارد ذیل به طور خلاصه توضیح داده می شود.

جدول ۱ : اثرات منفی طرح احداث نیروگاه زمین گرمائی مشکین شهر در مرحله اکتشاف						
اثرات منفی	فعالیت های عمده	زمان اثر				
-فشردگی خاک ،افزایش تردد وسایل نقلیه،افزایش فشار بر روی سیستم حمل و نقل منطقه ای ایجاد شرایط روانی نامناسب برای باشندگان محلی -به هم خوردن نظم و تعادل بیولوژیک در میکروکلیماها	مطالعات مقدماتی و تکمیلی زمین شناسی -شناسائی کلی محدوده مورد مطالعه -تهیه نقشه های زمین شناسی -تهیه نقشه های توپوگرافی، هیدرولوژی ،تکتونیکی ،هیدروژئولوژی،چینه شناسی - تهیه نقشه های مظاهر زمین گرمائی	كوتاه مدت				

-ایجاد شرایط روانی نامناسب برای باشندگان محلی -به هم خوردن نظم و تعادل بیولوژیک در میکروکلیماها - نمونه برداری آب سر و گرم منطقه -نمونه برداری از مناطق دگر سانی و تهیه نقشه ۱۰ احتمال پاشیدن اسید و مواد آزمایشگاهی در زمان های نمونه برداری ،پسماندهای آزمایشگاهی مناطق دگرسان شده مطالعات ژئوفیزیکی -فشردگی خاک ،افزایش تردد وسایل نقلیه،افزایش فشار بر كوتاه مدت -انجام عملیات مقاومت سنجی به روش الکتریکی روی سیستم حمل و نقل منطقه ای -ایجاد شرایط روانی نامناسب برای باشندگان محلی انجام مطالعات مگنوالكتريكي در منطقه -به هم خوردن نظم و تعادل بیولوژیک در میکروکلیماها، ارزیابی مقدماتی مخزن و تعیین محل حفر اثرات منفی برق گرفتگی در موجودات زیر زمینی،احتمال چاههای اکتشافی برق گرفتگی باشندگان وکارکنان پروژه

ه حفاری و ساخت وساز	شکین شهر در مرحله	اہ زمین گرمائی مثا	طرح احداث نیروگ	اثرات منفی د	جدول ۲:۱

حفاری و س	مرحته	بهر در	مسحین س	در مانی ا	رمیں،	، نیروده	احداث	طرح	ے منفی	י .יעייב	جدون
* *	4	2-1					4	61	*		&1 -

نوع اثر اترا ت منفی فعالیت های عمده تصرف زمین ها، جابجائی زیستگاه های انسانی(عشایری)، -ساخت جاده های دسترسی کوتاه مدت و تغییر در شکل زمین،فرسایش خاک،،به هم خوردگی نظم و -ساخت سكوهاي حفاري تعادل بیولوزیک در میکروکلیماها،افزایش سر وصدا و ساخت ساختمان های اداری پسامند،تخریب مناظر،آلودگی خاک،آلودگی آب،افزایش گرد و خطوط انتقال آب و خطوط غبار،از بین رفتن لایه آلی خاک،جابجائی خاک با حجم

میان مدت انتقال نیرو و ارتباطات بالا (خاکپرداری و خاکریزی)،منظره بد،ایجاد موانع و سد در مسیر حرکت طبیعی جانوران و ساکنان،تخریب یوشش گیاهی ،کاهش آب مصرفی کشاورزی در اثر برداشت از حفاری و آزمایش چاه كوتاه مدت

رودخانه،پسماند و نخاله های ساختمانی،زباله های خانگی و مصرفی،افزایش آلاینده هایس هوا،دسترسی به منابع طبیعی ،ازبین رفتن زمین های کشاورزی و کاهش سطح زیر کشت افزایش سر و صدا ،تخریب مناظر،آلودگی خاک،کاهش آب مصرفی کشاورزی در اثر برداشت از رودخانه، آلودگی آب های سطحی و زیرزمینی،دپوی کانال های حفاری و نشر مواد سمی گل حفاری،انتشار آلاینده های هوا (سولفید هیدروژن،دی اکسید کربن و...)از بخار خروجی چاه در حین آزمایش،دفع حجم زیاد آب و سیالات زمین گرمائی در آبراهه های سطحی و رودخانه،مهاجرت حیات وحش در هنگام آزمایش چاه و حفاري

جدول ۳: اثرات منفی طرح احداث نیروگاه زمین گرمائی مشکین شهر در مرحله بهره برداری

اثرات منفی	فعالیت های عمده	نوع اثر
افزایش سر و صدا —آلودگی خاک-آلودگی آب های سطحی و زیر زمینی-تخریب پوشش های گیاهی و جانوری-افزایش الاینده های هوا	بهره برداری-نگهداری و تولید برق	بلند مدت

– ایجّاد راههای دسترسی مناسب و آسفالته شدن بسیاری از جادهها جهت روستاهای مسیر سایت و ساکنین

\_ایجاد اشتغال در سطوح مختلف تحصیلی

\_افزایش سطح رفاه عمومی در منطقه

\_افزایش قیمت زمینها و بناهای محلی ـ تسریع انتقال محصولات صنعتی و کشاورزی و دامی به محلهای مصرف

ـ توسعه سیاسی، اقتصادی و اجتماعی و بهداشتی منطقه \_ توسعه روابط بينالمللي \_اخذ وام از منابع مالی جهانی

- کاهش نشر گازهای گلخانهای در برابر مقدار تولید برق

- توجه مجامع جهانی به مسئله انرژیهاینو در ایران - بهبود صنعت گردشگری منطقه

- کاهش مهاجرت از روستا به شهر

افزایش خدمات عمومی در منطقه

ارتباط اثرات منفی و مثبت

توجه به اثرات مثبت و منفی پروژه نشان میدهد که بخش اعظم اثرات مثبت پروژه جنبه اقتصادی داشته و غالب اثرات منفی آن متوجه محیط زیست منطقه است. نظر به عدم قابلیت سنجش و ارزشگذاری واقعی

جنبه های اکولوژیکی با فرمول های اقتصادی، نمی توان به توازن اثرات مثبت و منفی پروژه در منطقه قائل شد و فقط با توجه به اجتنابناپذیر بودن اجرای پروژه و هماهنگی بیشتر پروژههای زمین گرمایی با محیط

زیست بایستی امیدوار بود که در دراز مدت تعادلی بین اهمیت اقتصادی و ارزش واقعی محیط زیست برقرار كنيم.

#### نخاله های سنگبری ها:

اجرای برنامه های عمرانی در هر جامعه ، امری اجتناب ناپذیر است و میزان انجام این فعالیته با وضعیت اقتصادی مطلوب ، با وضعیت اقتصادی مطلوب ، پروژه های عمرانی بیشتری به اجرا در می آید.

جمع آوری ، حمل و نقل ، بازیافت و دفع این نخاله ها از اهمیت ویـژه ای برخـوردار اســت معمـولاً نخاله های سنگبری به دلیل حجیم بودن، فضای زیادی را اشغال می کنند و دفع آنها در محل های دفـن زباله منجر به کاهش عمر مفید این محل ها می شود

در بسیاری از شهرهای کشورما ، نخاله های سنگبری به صورت تلنبار در فضای باز دفع می شوند و بازیافت نخاله های ساختمانی نیز به صورت خیلی محدود به صورت فروش به کارخانجات سنگ کوبی و تبدیل به موزاییک و .....صورت می پذیرد .

### اثرات زیست محیطی دفع نخاله های ساختمانی و راه کار بهبود شرایط

در حال حاضر مهم ترین جنبه زیست محیطی مرتبط با دفع نخاله های ساختمانی و زائدات سنگبری می تواند از بین رفتن پوشش گیاهی طبیعی در محل های دفع ،تغییر توپوگرافی محل،آلودگی آبهای زیر زمینی و مهم تر از همه بحث چشم انداز و جنبه های زیست شناختی می باشد.

- از زائدات سنگبریها در کارخانجات سنگ کوبی به منظور تهیه پودر سنگ ، موزائیک، شن و ماسه و سنگ ، مصنوعی استفاده شود.
- جایگزینی استفاده از زائدات سنگبریها در تولید شن و ماسه به جای استفاده از معادن شن وماسه
- همیاری دستگاه های پر توان در جهت کمک به تشکیل بازیافت زائدات سنگبریها

• در کل کاربرد و اعمال مدیریت درست زیست محیطی در مکان های سنگبری ها و تل انبار نخاله های آن توصیه می گردد.

لازم است که به منظور پرهیز از تخریب چشم انداز:

- نخست حریم محل های دفع به دور از جاده ها و زیستگاه های انسانی باشد. حداقل ۱۰۰ متر از جاده در نظر گرفته شود.
- دوم اینکه حاشیه مشرف به جاده مکان های دفع در خت کاری شود تا جنبه های زیبا شناختی حفظ شود.

یاد آوری می شود، بر اساس قانون مدیریت پسماند ،نحوه دفع و مدیریت پسماند های عادی(نخاله و ضایعات سنگبریها،جز پسماند عادی می باشد)در محدوده شهرها ،به عهده شهرداریها و در محدوده بخشها ،به عهده بخشداریها و دهداریها می باشدو اداره کل حفاظت محیط زیست وظیفه نظارت بر حسن اجرای قانون را دارد.

## بيامدهاي زيست محيطي سدها

• براي بسياري از نويسندگان، رهبران، مهندسان، كارمندان، مليگرايان و انقلابيون شش دهه گذشته، سدهاي بزرگ نمادهاي غرور ملي و استيلاي نبوغ انساني بر طبيعت، تامين كننده برق، آب و غذا، مهاركننده سيلابها، آبادكننده بيابانها، و تضمين كننده استقلال ملي بودهاند.

- از اینرو ساخت سدهای بزرگ که شمار آنها در نیمه اول قرن ۲۰ بیش از ۵۰۰۰ نبود در نخستین دهه قرن ۲۱ و در طول کمتر از ۶۰ سال به ۵۲۰۰۰ سد بزرگ رسید.
  - بزرگترین سد ساز جهان، کشور چین با بیش از ۱۹۰۰۰ سد بزرگ است که به جز ۸ تای آنها بقیه پس از انقلاب ۱۹۴۹ ساخته شدهاند.
- پس از چین امریکا با ۵۵۰۰ سد بزرگ و سپس شوروي سابق و هند قرار ميگيرند باين ترتیب کشورهاي مختلف جهان رودهاي خود را با زنجيرهاي از سدهاي بزرگ و کوچك به اسارت کشيدند

- پیامدهای اصلی زیست محیطی سدها عبارتنداز:
  - الف)تغییر در بالادست رودخانه تا مخزن
- ۱) تغییر در ریخت شناسی رودخانه، بستر، وکنارهها از بابت افزایش حجم آب و نیز رسوبگذاری
- ۲) تغییر در کیفیت آب در اثر یکجا ماندن و خوراكوري eutrophication
  - ۳)کاهش تنوع زیستی در بالادست رودخانه از بابت حضور دریاچه

#### • ب) تغییر در محل مخزن و دریاچه

- ۱) از میان رفتن و حذف اراضی زراعی و باغی و جنگلها و مراتع و تپههای مشرف به رودخانه و درههای اطراف در اثر زیرآب رفتن و تبدیل به دریاچه شدن
  - ۲) از میان رفتن نقاط مسکونی و روستاها در درهها و تپههای مشرف به رودخانه
- ۳) جابجایی و آواره شدن مردم و ساکنان منطقه دریاچه
  - ۲) زیرآب رفتن نقاط تاریخی و میراث فرهنگی
- ۵) به زیرآب رفتن میراث دیداری و زیباییهای طبیعی

### • پ) تغییر در پائیندست رودخانه

- ۱)تغییر در میزان جریان، توزیع زمانی جریان، و نوسانات طبیعی جریان آب
  - ۲) تغییر در ریختشناسی رودخانه از بابت کاهش جریان
    - ۳)تغییر در کیفیت آب رودخانه در پائین دست
- ۲) کاهش تنوع زیستی در ساحل پائیندست و سیلابدشت از میان رفتن دلتای نیل، عقب نشینی ۶ کیلومتری خشکی (سالانه ۱۲۴۰ متر) و از میان رفتن روستاهای ساحلی از اثرات احداث سد آسوان روی نیل است.

- لرزهخیزی برآوردمی شود که مخزن سدها در سراسر دنیا رویهم
   ۱۰ هزار کیلومتر مکعب ظرفیت ذخیره دارند که پنج برابر حجم
   آب همه رودخانه های جهان است.
- در سراسر دنیا ۴۰۰ هزار کیلومتر مربع از بهترین اراضی، مهمترین و متنوعترین زیستگاههای رودخانه ای و سیلابدشتی در زیر دریاچه سدها مدفون شده است.
  - وزن این دریاچه ها به اندازه ای زیاد است که میتواند سبب زمین ارزه شود.
- تغییر توزیع وزن پوسته خاك به سبب سدها میتواند روي شتاب چرخش، و زاویه تیلت محور زمین، و شكل میدان گرانشي كره زمین اثر داشته باشد.

- تبخیر و شوری آب میزان تبخیر آب از سطح دریاچه سدها بسیار زیادتر از رودخانه است درنتیجه آب پشت سدها بسرعت شورمی شود.
- سد هوور و سایر سدهای روی رودخانه کلرادو سالانه یك سوم آورد این رودخانه را تبخیر میکنند در نتیجه شوری آب کلرادو منجر به کاهش شدید بازدهی محصول و اعتراض کشاورزان در مکزیکالی شد.

- انقراض نسل ماهيهاي رودخانهاي و مهاجر ساخت سدها سبب از ميان رفتن نسل ماهيهاي مهاجر مانند ماهي آزاد و ماهي قزل آلا در بسياري از نقاط دنيا شده است.
  - ساخت سدها روي كلمبيا شمار ماهيهاي آزاد و قزل آلاي اين رودخانه را از ۱۰-۱۰ ميليون قطعه در قرن نوزدهم به تنها ۱ ميليون قطعه در قرن نوزدهم به تنها ۱ ميليون قطعه رسانده است كه البته سه-چهارم آنها نيز پرورشي و حاصل تخمريزگاههاي مصنوعي هستند تا پرورش طبيعي.

- سدها مسیر طبیعی ماهیهای مهاجر را میبندند (ماهیهایی که در دریا زندگی میکنند اما برای تخم گذاری حتما باید به رودخانههای آب شیرین بازگردند و بچهماهیها پس از طی دوران مشخصی از زندگی خود در آب شیرین رودخانه، به دریا باز میگردند و یا به عکس).
  - ساختن پلکانهای ماهیرو یا سایر پیشبینیهای سازهای در زمان ساخت سد نیز نتوانسته است از این مصیبت جلوگیری کند.

• پیامدهای هیدرولوژیکی- سدهایی که برای انحراف آب برای آبیاری برروی آمودریا و سیردریا (سیحون و جیحون) زده شد فاجعه آرال را آفرید و بزرگترین دریاچه و پیکره آب شیرین جهان را از وسعت ۴۴۵۰۰ کیلومترمربع به تنها ۴۰۰۰۰ کیلومترمربع رساند و آب آن را از آب اقیانوسها شورتر کرد.

• شیلات درخشان آرال که زندگی ۴۰ هزار نفر را تامین میکردسقوط کرد و ۲۰ گونه از ۲۴ گونه ماهیهای آن ناپدید شدند. از ۳۱۹ گونه پرنده بومی این منطقه تنها ۱۶۸ گونه باقیماند و با مرگ جنگلهای دلتایی آن، تنها ۳۰ گونه از ۷۰ گونه پستاندار ان بومی آن باقیماندند.

 بستر خشكیده و نمك پوش دریاچه اینك به نام صحرای آكوم نامیده میشود. غبار پراز فلزات سنگین ناشی از كودهای شیمیایی و حشره كشهای بكار برده شده در بالادست با وزش باد تا آلاسكا هم رفته است.

- جمهوري كاراكالپاكيا كه بخش جنوبي درياچه آرال را دربر ميگيرد بالاترين نرخ مرگ و مير كودك و مادر در ميان جمهوريهاي شوروي سابق را داراست و شيوع انواع بيماريهاي عفوني، هپاتيت، بيماريهاي كليوي، و معدهدردهاي مزمن تا ۶۰ برابر در اين جمهوري افزايش يافت ۷۰ درصد از جمعيت بازمانده در شهر داراي شرايط پيش سرطاني هستند.
  - امید زندگی در میناك از ۴۴ سال در ۱۹۸۷ به ۵۷ سال در ۱۹۹۱ رسید.

- بیش از ۸۰ درصد زنان از کمخونی رنج میبرند و ۱۲ جور حشرهکش در شیر مادران پیدا شده است.
- وزارت مدیریت آب شوروی سابق میخواست سطح پنبه کاری های آسیای مرکزی را افزایش دهد اما مرگ و نابودی را برای آرال و جوامع انسانی و جانوری و گیاهی و ابسته به آن به ارمغان آورد.

- نابودي شيلات دهانهها و دلتاها —
- سدهابه شیلات تجاری دریاهای سیاه و آزوف و خزر همان آسیبی را زدند که به دریاچه آرال وارد شد.
- با کاهش ۷۰ درصدي آب ورودي رود ولگا به درياي خزر، و به نيم رسيدن ورودي رودهاي دنييستر و دنييپر و دن به درياي سياه و درياي آزوف، شوري دهانههاي اين رودها تا ۴ برابر و شوري داتاهاي آنها تا ۱۰ برابر افزايش يافت.
- بنابراین شیلات پررونق این دریاها هم اینك ۹۸ ۹۰ درصد كاهش یافته است.
  - صید خاویار در دریای خزر تنها ۱ یا ۲ درصد میزان صید پیشین آن است و در دریای سیاه و دریای آزوف به کلی ریشهکن شده است.

# بيامدهاي انساني سدها

- سدزدگان: در شش دهه گذشته سدسازي دهها ميليون نفر از مردم فقير و قاقد قدرت سياسي را كه بخش بزرگي از آنها مردم بومي و اقليتهاي قومي بودند، از خانه و كاشانه و زمينهايشان بيرون رانده است آنهم به بهانه توسعه و عدالت و فقرزدايي. هند و چين بيشترين آمار مردم جابجا شده به خاطر ساخت سدها را داشته اند.
- سدزدگان غالبا و تقریبا در همه جا به زور رانده میشوند و کمترین حس همدردی و جبران مافات از سوی پیمانکاران سدساز از سویی و دستگاه اجرایی دولتی از سوی دیگر نسبت به آنان و جود نداشته است. و تاریخ سدسازی قرن بیستم کشتار و نابودی روستاهای سدزده مقاومت کننده در برابر اشغال اراضی شان با دریاچه یک سد را یدک میکشد.
  - غالبا در برآوردهاي اوليه و مطالعات سدها ميزان سدزدگان بسيار كم برآورد ميشود و در دوره ساخت ارقام واقعي رو ميشود.

- تخلیه مخزن سد چیکزوی Chixoyدر ۱۹۸۲ با قتل عام سرخپوستان مایا آچی روستای ریونگرو گواتمالا از سوی نیروهای مسلح و ارتش به انجام رسید.
- این جنایت نقض صریح حقوق بشر بشمار میرود اما شاید سرنوشت سایرینی که با بی عدالتی تمام نه تنها خانه که زمینهایشان را نیز از دست میدهند و با دریافت مبلغی ناچیز به حاشیه شهرهای اطراف رانده میشوند چندان هم بهتر نباشد.
- این افراد از تولید کندگان ارزشمند کشاورزی به حاشیه نشینان بی ارزشی بدل میشوند که فقر سیاه، مشاغل سیاه و حتی اعتیاد و فحشاء سرنوشت تقریبا محتوم بخش بزرگی از آنان بوده است. آنان همه ارزش اجتماعی خود را ازدست میدهند.

- در مخزن سد سري سيلام در ايالت آندراپرداش هند صد هزار نفر زندگي ميكردند و در جريان آنچه كه دولت آن را عمليات انهدام ناميد با بيرحمي از خانه و كاشانه خود بيرون افكنده شدند.
- بررسي بعدي زندگي آنان نشان داد که در آمد آنها تا بيش از
   ۸۰ درصد کاهش يافت که از دست رفتن زمين کشاورزي
   مهمترين عامل آن بود.
  - میزان خسارت پرداخت شده تنها یک پنجم ارزش و قیمت زمینهای کشاورزان بود.
  - بانک جهانی آمار سدزدگان تنها مربوط به چین را براساس آمار دولتی این کشور ۲۰۱۰ میلیون نفر اعلام کرده است

- بیماری شیستوزومیاسیس Schistosomiasis در ۱۹۴۷ نزدیک به ۱۱۴ میلیون نفر را مبتلا کرده یود.
- در ۱۹۸۰ علیر غم پیشرفتهای چشمگیر پزشکی و کشف داروهای بسیار موثر برای آن این رقم به ۲۰۰ میلیون نفر رسید که ناشی از ساخت مخازن و دریاچههای سدها و توسعه شبکههای آبیاری بوده است که محل مناسب برای رشد و نمو نرم تنان گونههای بولینوس Bulinus و بیومفالاریا Biomphalaris را بشدت گسترش داده اند.

- مالاریا- پس از ساخت ۵ سد ماهاولی در سریلانکا، کم شدن جریان آب رودخانه در پائین دست سدها استخرهایی از آب راکد در بستر رودخانه برجا گذاشت که زیستگاههای آنوفل کولیسیفاسیس و تخم ریزگاههای آن را افزایش داد و در ۸۷-۱۹۸۶ به طغیان بی سابقه مالاریا و همه گیر شدن بیماری برای نخشتین بار در ماهاولی انجامید.
- در ۱۹۸۹ در منطقه پیرامون سد ایتای پو Itay po برزیل مالاریا شیوع یافت در حالیکه تا پیش از آن در جنوب برزیل این بیماری ریشه کن شده بود و در سرتاسر رودخانه پارانا parana به سطح بسیار پائینی رسیده بود.
- تب زرد دره ریفت در ۱۹۷۷ در نزدیکی سد آسوان مصر شیوع یافت و نیز در پی پر شدن مخزن سد دایاما Daiama در موریتانی د راین منطقه نیز شایع شد.

- فیلاریاسیس لنفاوی lymphatic filariasis نیز که مولد آن کرمهای انگلی هستند که بوسیله گونههای مختلف پشه سرایت میکنند. دست و پاهای مبتلایان به این بیماری آماس میکند و به اندامهای غول آسایی تبدیل میشود.
  - در اواسط دهه ۱۹۷۰، بیش از ۴۰ در صد از جمعیت مناطق آبیاری شده بور کینافاسو به این بیماری مبتلا شدند چون مخزن سدها سبب توسعه و تکثیر پشههای ناقل فیلاریاسیس لنفاوی شده بود.

- انسفالیستیس ژاپنی Japanese encephalistis بیماری خطرناک دیگری است که با طرحهای توسعه منابع آب در آسیا بسیار مرتبط بوده است.
- تب زرد، تب استخوان شكن، و لشمانياسيس بيماريهاي خطرناک ديگري هستند که با توسعه سدها افزايش يافته اند.
- همچنین بیماری خطرناک اونکوسرسیاسیس در محفظه ایستان بیماری خطرناک اونکوسرسیاسیس از سال پس از ساخت طرح آبیاری برنج در بورکینافاسو همه افراد منطقه را میتلا ساخت و نیمی از مردم بالای ۴۰ سال منطقه کور شدند در حالیکه تا پیش از آن این بیماری در این دره بسیار نادر بود.

### مشكلات فني سدها

• ساخت و ساز گرایی در بخش سدسازی به این دلیل است که غالبا هیچ هزینه و خسارتی بابت اجرای بد و ضعیف پرداخت نمیشود. سدها علیر غم کمبود دادههای پایه زمین شناسی، هیدرولوژی، و رسوب به اجرا میروند و البته در جاهایی که دادههای پایه وجود داشته باشند یافتههای نامطلوب و ناخواسته یا نادیده گرفته میشوند و یا کمرنگ میشوند تا جلوی ساخت و اجرای سد گرفته نشود.

- بررسيهاي زمين شناسي ساختگاه هزينه بر و زمان بر است از اين رو كمتر دستگاه دولتي مجري سد و نيز كمتر پيمانكار و حتي مشاوري به آن اهميت ميدهند.
- سد تیتون با بلندای ، ۹ متر بر روی رودخانه آیداهو و از سوی اداره اصلاح اراضی آمریکا در ۱۹۷۵ به پایان رسید و در آغاز ژوئن ۱۹۷۶ به سبب نشت آب از تکیه گاه شمالی شکست و سه شهر کوچک پائین دست خود با ۱۲۰۰۰ نفر سکنه را ویران کرد.
- مشكلات زمين شناختي همواره زمان ساخت سدها را بسيار طولاني تر و پرهزينه تر و از سوي ديگر ايمني آنها را بسيار ناپايدارتر كرده اند اما ساخت و ساز عجول تر از آن است كه به اين گونه مسائل بها دهد.

- مشكلات هيدرولوژيكي- ساخت و ساز سدها نه تنها با خست و سهل انگاري در زمينه مطالعات زمين شناسي توام بوده و هست بلكه غالبا برپايه دادههاي ناكافي هيدرولوژيكي راه اندازي ميشود.
- بنابراین نبود آب کافی برای چرخاندن توربینها و یا سوار شدن بر کانال انتقال به گردن خشکسالی و نیز زیاد شدن آب و خطر شکستن سد به گردن سیل گذاشته میشود.

- مشکل رسوب هر سال ۵۰ میلیارد مترمکعب رسوب (۱ درصد ظرفیت ذخیره مخازن جهان) در پشت سدهای دنیا جمع میشود.
- سد سان منشیا روی رود زرد سه سال پس از آبگیری ۵۰ میلیارد تن رسوب در پشت خود ذخیره کرد. این سد ۶۴۰۰۰ هکتار از حاصلخیز ترین زمینهای کشاورزی جهان را زیر آب برد و ۴۱۰ هزار نفر انسان را بی جاو مکان و بی زمین و آواره کرد تا با ۴۰ در صد ظرفیت اشغال شده با رسوب، سالانه تنها ۲۵۰ مگاوات برق تولید کند!!
  - سد كوله خاني در نبال ۱۲ سال پس از ساخت تا ۹ مطرفیت پر از رسوب شد و بهره برداري از این سد ۱۱۴ متري که عمر ۱۰۰ ساله براي آن پیش بیني شده بود شد به پایان رسید

- لرزه خیزی ناشی از مخزن امروزه رابطه میان لرزشهای زمین و مخزن سدها در بیش از ۷۰ سد به ثبت رسیده است.
- ۵ زمین لرزه از ۹ زمین لرزه شبه جزیره هند در ۱۹۸۰ به مخزن سدها نسبت داده شده است.
  - سدهاي بلندتر از ۱۰۰ متر استعداد زیادي براي انگیزش زمین لرزه دارند.
- در واقع وزن آب دریاچه بر ترکها و شکافههای زمین در زیر و کنار مخزن فشار زیادی وارد میکند که این فشار آب سبب لغزنده شدن گسلها میشود. گسلهایی که خود از کرنش زمین ساختی یا tectonic strain متاثر بوده اند اما اصطکاک سنگها تا آن زمان از لغزش آنها جلوگیری میکر ده است.

- سد کوینا Koyna با ۱۰۳ متر بلندي با ایجاد زمین لرزه اي به بزرگي ۳.۶ ریشتر منطقه را لرزاند و روستاي کوینانانگار د رایالت ماهار اشترا را در ۱۱ دسامبر ۱۹۶۷ با خاک یکسان کرد.
  - سد وایونت Vaiont ایتالیا با ۲۶۱ متر بلندی در ۱۹۶۰ به پایان رسید و از همان آغاز پرشدن سد، لرزهها آغاز و به ثبت رسیدند در ۱۹۶۳ که ارتفاع سد به ۱۸۰ متر رسید ۶۰ لرزش به ثبت رسید و در شب ۹ اکتبر جنبش زمین شهر لونگارون با خاک یکسان شد و همه ساکنان آن کشته شدند

- مردمي كه در شهرها و روستاهاي نزديك به مخزن سدها زندگي ميكنند همواره با خطر زمين لرزه ناشي از سد روبرو هستند.
- شکست سدها در ایالت هنان چین در ۱۹۷۵ به کشته شدن ۲۳۰ هزار نفر انجامید.

# فواید سدها

- نیروگاههای برقابی- نیروگاههای برقابی او لا از بابت درو بودن ساختگاه خود به شهرها و مراکز و صنایع پرنیاز به مصرف دارای محدودیت هستند.
  - سه پنجم نیروگاه هاي جهان د رنقاطي قرار دارند که تقاضاي الکتریسیته کم یا محدودي دارند.
- \_ نیاز به کارشناسان و تجهیزات خارجی غالبا منافع کشورهای در حال توسعه از طرحهای نیروگاهی برقابی را کاهش میدهد.
- ضریب بازدهی نیروگاه یا plant factor غالبا کمتر ازپیش بینیهاست ضریب بازدهی نیروگاه در پیش بینیهای سد ایتایپو ۷۲ درصد پیش بینی شده بود که عملا در سالهای ۹۴-۱۹۹۳ بیش از ۵۸ درصد نبود رقم مشابه برای سد آکوزومبو ۷۰ و ۴۶ در صد است

• سدهاي مناطق گرمسير بويژه از بابت خوراک ور شدن eutrphication سريع درياچه سد اثر زيادتري بر گرمايش عمومي زمين دارند و ارجح است که تا استقرار کامل نيروگاههاي خورشيدي و بادي که عاري از آلودگي محيط و گرم کردن زمين هستند، از نيروگاههاي گاز سوز استفاده کنند.

- كنترل سيلاب- از ديگر فوايدي كه به سدها نسبت داده مىشود کنترل سیل است. با آنکه رسته مهندسی ارتش امریکا و یا اداره اصلاح اراضی امریکا و یا سازمان دره تنسی میلیاردها دلار براي ساخت سدها و ديوارهها و خاكريزها هزينه كرده اند اما از ۱۹۳۷ که نخستین قانون فدرال کنترل سیلاب تصویب شد، به قیمت ثابت خسارتهای سبل در این کشور بیش از دو برابر شده است و شمار کشته شدگان تقریبا ثابت مانده است.
  - درهند و سایر کشورهای دنیا نیز کمابیش همین الگو تکرار شده است.

- مديريت سازه اي كنترل سيلاب با ساخت سدهاو ديوارهها خسارت سيلهاي عادي و معمولي را كاهش ميدهد اما بر خسارت سيلهاي بزرگ ميافزايد و ظرفيت خسارت زني آن را چند برابر ميكند بويژه كه سدها و ديوارهها يک توهم ايمني ايجاد ميكنند كه به عكس گذشته استقرار شهرها و نقاط مسكوني در مسير سيل را مجاز و ايمن وانمود ميكند بنابراين خطر بزرگتري جان و مال افراد را تهديد خواهد كرد.
- امروزه ثابت شده است که مدیریت غیرسازه ای کنترل سیلاب بویژه با بهره گیری از موازین آبخیزداری و سامانه های هشدار سیل بسیار کارسازتر و ایمن تر است.

- تامین آب آشامیدنی دیگر فایده نسبت داده شده به سدهاست که البته در کل دنیا در ۱۹۹۰ از کل منابع تامین تنها ۷ در صد آن برای مصارف شرب و شهری بوده است ۲۲ در صد برای صنایع، ۶۵ در صد برای کشاورزی فرستاده شده است و ۴ در صد آن نیز از مخزنها تبخیر شده است
  - حتى در كشور سدبندي شده امريكا نيمي از منابع شرب از آب زيرزميني تامين ميشود. در اروپا اين رقم ۶۵ در صد است.

• از ۱ میلیارد مردمی که بنابر سازمان بهداشت جهانی آب مناسب آشامیدنی در دسترس ندارند ۸۵۵ میلیون نفرشان در روستاهای پراکنده ای زندگی میکنند که سدهای بزرگ یا نمیتوانند برای آنها آب تامین کنند یا تامین آب برای آنها بسیار گران تمام میشود. تامین آب از چشمهها و چاهها و منابع زیرزمین محلی بهترین روش آبرسانی به این روستاهاست.

# اثرات زیست محیطی ناشی از احداث سد میجران

#### موقعیت جغرافیایی سد میجران:

سد مخزنی میجران بر روی رودخانه نساءرود با موقعیت جغرافیایی ٔ ۴۲ °۵۰ طول شرقی و ٔ ۵۰ °۳۶ عرض شمالی در ۲۰ کیلومتری رامسر در غرب استان مازندران در حال احداث است. این رودخانه از بهم پیوستن سرشاخههای دائمی و فصلی و مسیلهای موجود منطقه تشکیل شده و در ۱۰ کیلومتری شرق رامسر به دریای مازندران می ریزد[۳]. حوزه آبریز نساءرود دارای یک بخش جلگهای در شمال حوزه و یک بخش کوهستانی و کوههایهای در جنوب دارد. محل ساختگاه سد تماماً در بخش کوههایه قرار گرفته که صرف نظر از باغات کوچک چای، تماماً جزء مناطق جنگلی به شمار می آیند.

### بررسی اثرات احداث سد میجران بر آلودگی محیط زیست منطقه:

آلودگیهای ناشی از فعلیتهای سد که بعضی به صورت موقت و پارهای به طور دایمی ایجاد می شوند را می توان از دوجنبه آلودگیهای ناشی از عملیات ساختمان سد و آلودگیهای ناشی از مرحله بهرهبرداری سد مورد بررسی قرار داد.

#### آلاینده های آب:

بعضی از فعالیت های مرحله ساخت سد از قبیل حفر گمانه های اکتشافی، خاکبرداری و حفاری برداشت منابع قرضه و ... به طور موقت سبب آلودگی آب می-گردد. جهت کاهش این نوع آلاینده ها می توان به انجام اقداماتی از قبیل جمع آوری زبله های ساختمانی و جمع آوری ضایعات و قطعات اسقاطی ماشین آلات و منابع می تاریخ استان می در تاریخ استان م

دفن بهداشتی آنها و تعیین دقت محل انباشت موارد حفاری اشاره نمود[۲]. بعضی از فعالیتها به مانند ساختمان کمپ بهرهبرداری بهطور دایم و مستمر آلـودگی آب را بوجود میآورند.

با توجه بهاینکه یکی از اهداف سد ایجاد جاذبههای گردشگری به منطقه است، با بهرهبرداری از سد و توسعه امکانات رفاهی، آلودگیهایی در منطقه ایجاد میشود که در صورت عدم برنامهریزی مناسب برای کنترل آنها بعنوان یک منبع آلاینده مطرح می گردند.

#### آلایندههای خاک:

تمامی فعلیتهای ساختمانی سد به خصوص برداشت منابع قرضه و فعالیت ماشین آلات و تعمیر آنها و انباشت مواد حفاری در حین ساخت آلودگی خاک را بههمراه دارند. همچنین فاضلابها و مواد زائد تولیدی ناشی از کارگاهها وکمپ های موقت و دائم بهره برداری در صورتیکه به شکل مناسب دفع نگردند باعث آلودگی خاک می گردند. ولی بیشترین آلودگی خاک در مرحله بهره برداری با توسعه اراضی کشاورزی و استفاده از کود وسموم در آنها وهمچنین توسعه صنعت گردشگری درمنطقه اتفاق می افتد. که می توان با اعمال سیستم های مدیریتی و کنترل، میزان اثرات منفی آنها را به حداقل رساند.

#### آلايندههاي هوا:

بعضی از فعالیتهای سدسازی بهمانند عملیاتجادهسازی، حملونقل مصالح، خاکریزی و خاکبرداری و فعالیت ماشین آلات سنگین باعث ایجاد آلودگی هوا می شوند. عمده آلایندههای ایجاد شده از این فعالیتها گرد و خاک و گازهای خروجی از وسایل نقلیه مانند منواکسیدکربن، اکسیدهای ازت و سرب و ذرات معلق است که سلامت کارگران و افراد مشغول به کار را تحت تأثیر قرار میدهد. همچنین این آلودگی بر مردم بومی و روستاهای اطراف سد و جاده های دسترسی اثر میگذارد. اکثر این فعالیتها موقتی بوده و اجتنابناپذیر هستند.

# آلودگی صوتی: عمده فعالیتهای سدسازی ازقبیل جادهسازی، حملونقل مواد و مصالح، حفر گمانههای اکتشافی، سنگبری، خاکریزی و خاکبرداری و انفجارات، باعث ایجاد آلودگی صدا و ارتعاش میشود. اکثر این فعالیتها موقتی بوده و اجتنابپذیر هستند. سروصدای تولیدی بر سلامت کارگران و اهالی بومی منطقه و همچنین حیات وحش جانوری می تواند تأثیر منفی داشته باشد.

## بررسی احتمال مغذی شدن و لایه بندی حرارتی مخزن سد:

بهدلیل عدم وجود فعالیت های شهری، صنعتی و کشاورزی قابل توجه در حوزه آبریز سد مخزنی میجران، دریاچه مغذی نمی گردد[۳]. اما باتوجه به جنگلی بودن حوزه بالادست و ورود مواد آلی گیاهی به داخل دریاچه، طبیعتاً بعد از آبگیری مخزن، مواد آلی موجود در آن افزایش یافته و شرایط برای وقوع این پدیده فراهم می گردد. اما از طرف دیگر عواملی به مانند دمای بالای محیط، عمق آب دریاچه، لایهبندی دمایی آب دریاچه و زمان ماند طولانی آب در دریاچه که در ظهور پدیده مغذی شدن نقش اساسی بازی می کند، در این سد چندان مطرح نیست.

بهدلیل کمتر بودن حجم مخزن سد از میزان جریان قابل تنظیم سالیانه، مدت زمان ماند آب در مخزن هیچگاه به یک سال نمیرسد ودر فصل تابستان که نیاز آبی حداکثر است و آورد رودخانه حداقل، میزان حجم ذخیره مخزن به حداقل می رسد که این عوامل امکان وقوع پدیددهای لایهبندی حرارتی و مغذی شدن را به حداقل میرساند.