

۱- ذخایر و پتانسیل ها

۱۵

۲- عرضه

۴۸

۳- تبدیلات

۷۳

۴- مصرف

۱۰۲

۵- تراز انرژی

۱۲۱

۶- قیمت ها

۱۲۷

۷- محیط زیست

۱۵۰

۸- شاخص های اقتصاد انرژی

۱۷۹

۹- بهینه سازی مصرف انرژی

۱۹۷

۱۰- پیوست ها

۲۱۴

فهرست جداول

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| ۱۶ | ۱ ذخایر هیدروکربوری مایع ایران |
| ۱۷ | ۱ ذخایر تثبیت شده نفت جهان به تفکیک مناطق |
| ۱۹ | ۱ ذخیره قابل استمصال گاز طبیعی کشور در سال ۱۳۸۴ |
| ۲۰ | ۱ ذخایر تثبیت شده گاز طبیعی جهان به تفکیک مناطق |
| ۲۲ | ۱ ذخایر زغال سنگ ایران به تفکیک استان |
| ۲۳ | ۱ ذخایر تثبیت شده زغال سنگ جهان به تفکیک مناطق در پایان سال ۲۰۰۵ |
| ۲۷ | ۱ برآورد ظرفیت طرح های برق آبی کشور به تفکیک استان تا پایان سال ۱۳۸۴ |
| ۲۸ | ۱ مذاقل پتانسیل توسعه برق آبی های بزرگ جهان |
| ۳۳ | ۱ پتانسیل انرژی باد در جهان |
| ۳۴ | ۱ مذاقل و مذاکثر پتانسیل انرژی خورشیدی جهان |
| ۴۱ | ۱ پتانسیل انرژی زمین گرمایی مناطق مستعد جهان |
| ۴۵ | ۱ ذخایر شناخته شده قطعی و احتمالی اورانیوم جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۴۶ | ۱ ذخایر کشف نشده ممکن و فرضی اورانیوم جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۴۹ | ۲ عرضه انرژی اولیه در ایران |
| ۵۱ | ۲ عرضه انرژی اولیه در برفی از کشورهای منتخب جهان |
| ۵۳ | ۲ تولید خالص صادرات و مبادلات سوآپ نفت خام ایران |
| ۵۴ | ۲ تولید، مصرف، واردات و صادرات نفت جهان به تفکیک مناطق در سال ۲۰۰۵ |

فهرست جداول

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۵۶ | تولید و مصرف نفت در برقی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۵۸ | تولید گازغنی و سبک، صادرات و واردات گاز طبیعی در ایران |
| ۵۹ | تولید و مصرف گاز کک و گاز کوره بلند در ایران |
| ۶۰ | تولید و مصرف گازطبیعی به تفکیک مناطق مختلف جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۶۱ | تولید و مصرف گازطبیعی در برقی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۶۴ | تولید، واردات و صادرات زغال سنگ کنسانتره در ایران |
| ۶۵ | تولید، واردات و صادرات زغال سنگ جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۶۶ | تولید، واردات، صادرات و مصرف زغال سنگ در برقی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۶۷ | میزان تولید مجاز هیزم و زغال چوب در ایران |
| ۶۸ | ظرفیت تولید و تولید اورانیوم جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۶۹ | تولید و مصرف اورانیوم بازفرآوری شده |
| ۷۰ | ظرفیت نصب شده و تولید انرژی آبی و انرژی های تجدیدپذیر در ایران |
| ۷۱ | ظرفیت نصب شده و تولید انرژی آبی، بادی و فورشیدی در برقی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۷۲ | ظرفیت نصب شده ، میزان تولید برق و استفاده مستقیم از انرژی زمین گرمایی در کشورهای عضو GIA |
| ۷۴ | ظرفیت اسمی پالایش کشور به تفکیک پالایشگاه ها |
| ۷۷ | ظرفیت اسمی پالایشگاه های برقی از کشورهای جهان |
| ۷۹ | تولید فرآورده های نفتی ایران |
| ۸۲ | تولید فرآورده های نفتی در کشورهای منتفب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۸۴ | واردات و صادرات فرآورده های نفتی ایران |

فهرست جداول

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۸۵ | واردات و صادرات فرآورده های نفتی به تفکیک مناطق جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۸۶ | ظرفیت اسمی و عملی نیروگاه های برق ایران |
| ۸۷ | ظرفیت اسمی نیروگاه های وزارت نیرو به تفکیک نوع نیروگاه |
| ۹۰ | ظرفیت اسمی نیروگاه های برقی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۹۲ | تولید ناویژه برق وزارت نیرو به تفکیک نوع نیروگاه |
| ۹۴ | تولید ناویژه برق در برقی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۹۶ | صادرات، واردات و فروش برق وزارت نیرو |
| ۹۷ | صادرات و واردات برق در برقی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۹۹ | میزان دسترسی، برق مناطق مختلف جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۱۰۳ | کل مصرف نهایی ایران به تفکیک بخش ها و مامل های انرژی |
| ۱۰۴ | سهم هر یک از بخش ها در کل مصرف نهایی ایران |
| ۱۰۵ | سهم هر یک از مامل های انرژی در کل مصرف نهایی ایران |
| ۱۰۹ | مصرف نهایی انرژی در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۱۱ | مصرف بخشی فرآورده های نفتی در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۱۲ | سهم مصرف برقی از کارفانجات از مصرف فرآورده های عمده نفتی و گازطبیعی در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۱۳ | سهم مصرف فرآورده های نفتی و گازطبیعی از کل مصرف سوختهای فسیلی در برقی از کارفانجات در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۱۵ | مصرف بخشی گازطبیعی در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۱۷ | مصرف بخشی برق در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |

فهرست جداول

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۱۹ | مصرف بخشی زغال سنگ در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۲۰ | مصرف هیزم، فضولات دامی، بوته و فار و زغال چوب در بخش فانگی در سال ۱۳۸۴ به تفکیک استانها |
| ۱۲۲ | تراز انرژی ایران در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۲۳ | عرضه انرژی و مصرف نهایی انرژی ایران |
| ۱۲۵ | تراز انرژی جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۲۶ | تراز انرژی برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۲۸ | قیمت های اسپات نفت خام |
| ۱۳۰ | قیمت ماهانه فوب فرآورده های نفتی در بازار سنگاپور در سال ۲۰۰۶ |
| ۱۳۱ | قیمت ماهانه فوب فرآورده های نفتی در بازار خاورمیانه - فلیچ فارس در سال ۲۰۰۵ |
| ۱۳۲ | قیمت ماهانه فوب فرآورده های نفتی در بازار خاورمیانه - فلیچ فارس در سال ۲۰۰۶ |
| ۱۳۴ | قیمت فروش فرآورده های نفتی ایران |
| ۱۳۹ | قیمت فرآورده های نفتی برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۱۴۰ | قیمت فروش گازطبیعی ایران |
| ۱۴۲ | قیمت گازطبیعی برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۱۴۳ | متوسط قیمت فروش برق ایران |
| ۱۴۵ | قیمت برق برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۱۴۶ | یارانه حامل های انرژی ایران در سال ۱۳۸۴ |

فهرست جداول

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۵۱ | مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای ناشی از مصرف انرژی در بخش‌های مختلف در ایران سال ۱۳۸۴ |
| ۱۵۲ | سهم هر یک از بخش‌های مصرف کننده انرژی در انتشار آلاینده‌های هوا در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۵۳ | مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای از انواع سوخت‌های مصرفی در ایران سال ۱۳۸۴ |
| ۱۵۴ | سهم هر یک از سوخت‌های فسیلی در انتشار گازهای آلاینده گلخانه‌ای در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۶۱ | شافص انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای از نیروگاه‌های ایران طی سال‌های ۱۳۷۹-۱۳۸۴ |
| ۱۶۲ | شافص انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای از انواع نیروگاه‌های کشور در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۶۸ | نشر دی اکسید کربن در برقی از کشورهای منتخب به تفکیک سوخت در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۷۰ | نشر دی اکسید کربن در برقی از کشورهای منتخب جهان به تفکیک بخش‌های مصرف کننده در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۷۴ | مالیات بر نشر دی اکسید کربن و گوگرد در سه کشور اروپایی عضو OECD |
| ۱۷۶ | شافص انتشار دی اکسید کربن به تولید نافالص داخلی براساس برابری قدرت فرید در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۷۷ | هزینه‌های اجتماعی گازهای انتشار یافته از بخش‌های مصرف کننده انرژی ایران در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۷۸ | شافص‌های انجام فعالیت‌های زیست محیطی (EPI) |
| ۱۸۰ | شافص‌های مهم اقتصاد انرژی ایران |
| ۱۸۱ | شافص‌های مهم اقتصاد انرژی در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۸۲ | شافص‌های عرضه انرژی اولیه و مصرف نهایی انرژی ایران |
| ۱۸۳ | شافص‌های عرضه انرژی اولیه و مصرف نهایی انرژی در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۹۵ | شافص تنوع انرژی در برقی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۹۶ | شافص وابستگی به فالص واردات انواع انرژی در کشورهای مختلف جهان در سال ۲۰۰۴ |

فهرست جداول

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۹۸ | ۹ مذاقل پتانسیل صرفه جویی در زیربخش های صنعتی ایران |
| ۲۰۰ | ۹ برآورد پتانسیل صرفه جویی انرژی در کارخانجات ممیزی شده تا انتهای سال ۱۳۸۴ توسط وزارت نیرو |
| ۲۰۱ | ۹ میزان مصرف انرژی و مذاقل پتانسیل صرفه جویی در کارخانجات نمونه ممیزی شده تا انتهای سال ۱۳۸۴ توسط وزارت نفت |
| ۲۰۲ | ۹ جایگزینی گاز طبیعی در واحدهای صنعتی عمده مصرف کننده سوختهای مایع توسط وزارت نفت |
| ۲۰۳ | ۹ میزان صرفه جویی سالانه انرژی کارخانجات دریافت کننده سود تسهیلات تا پایان سال ۱۳۸۴ (با حمایت وزارت نیرو) |
| ۲۰۴ | ۹ میزان صرفه جویی در طرحهای صنعتی دریافت کننده سود تسهیلات تا پایان سال ۱۳۸۴ (با حمایت وزارت نفت) |
| ۲۰۵ | ۹ تعداد وسایل نقلیه گازسوز و جایگاههای سوختگیری CNG در ۱۰ کشور عمده دارای خودروهای گازسوز |
| ۲۰۶ | ۹ تعداد جایگاههای پروژه CNG تا تاریخ ۸۵/۵/۱۷ |
| ۲۰۷ | ۹ تعداد وسایل نقلیه گازسوز و جایگاههای سوختگیری CNG در ۱۰ کشور عمده دارای خودروهای گازسوز |
| ۲۰۸ | ۹ میزان فروش CNG در کشور طی سالهای ۸۴-۱۳۸۲ |
| ۲۰۹ | ۹ میزان صرفه جویی حاصل از طرحهای دریافت کننده سود تسهیلات بانکی در بخش حمل و نقل |
| ۲۱۰ | ۹ مقادیر مصرف سالیانه انرژی در ساختمانهای نمونه ممیزی شده |
| ۲۱۱ | ۹ میزان یارانه پرداختی به طرحهای ساقتمانی با حمایت وزارت نفت تا آبان ماه سال ۱۳۸۵ |
| ۲۱۲ | ۹ میزان یارانه پرداختی به طرحهای تولید وسایل فانگی با حمایت وزارت نفت |
| ۲۱۳ | ۹ اقدامات انجام شده در راستای طرح افزایش کارایی و بهینه سازی نیروگاه ها |

فهرست نمودارها

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ۱۸ | ۱ ذخایر تثبیت شده نفت در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۲۱ | ۱ ذخایر تثبیت شده گاز طبیعی در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۲۴ | ۱ ذخایر زغال سنگ در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۲۵ | ۱ وضعیت ذخایر نفت، گاز طبیعی و زغال سنگ جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۲۶ | ۱ ذخایر تثبیت شده نفت، گاز طبیعی و زغال سنگ جهان به تفکیک مناطق در سال ۲۰۰۵ |
| ۲۹ | ۱ پتانسیل برق آبی جهان |
| ۳۰ | ۱ پتانسیل باد ایران در ارتفاع ۸۰ متری از سطح زمین |
| ۳۱ | ۱ پتانسیل انرژی باد در مناطق خشکی جهان |
| ۳۲ | ۱ پتانسیل انرژی باد در مناطق دریایی جهان |
| ۳۵ | ۱ میزان تابش خورشید در ایران |
| ۳۶ | ۱ پتانسیل برق خورشیدی با استفاده از فن آوری فتوولتائیک |
| ۳۷ | ۱ پتانسیل برق خورشیدی با استفاده از فن آوری متمرکز کننده ها |
| ۳۸ | ۱ نوامی دارای پتانسیل زمین گرمایی در ایران |
| ۳۹ | ۱ نوامی دارای پتانسیل زمین گرمایی در جهان |
| ۴۰ | ۱ نوامی دارای نیروگاههای زمین گرمایی در جهان |
| ۴۲ | ۱ پتانسیل زیست توده در ایران |
| ۴۳ | ۱ مجموع انرژی قابل تولید از زایدات زیستی به تفکیک استانهای کشور |

فهرست نمودارها

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| ۴۴ | ۱ پتانسیل بیوماس در جهان |
| ۴۷ | ۱ ذخایر شناخته شده قطعی اورانیوم در برفی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۵۰ | ۲ سهم هر یک از مامل های انرژی در عرضه انرژی اولیه ایران |
| ۵۲ | ۲ عرضه انرژی اولیه در برفی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۵۵ | ۲ جریان مبادله نفت در جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۵۷ | ۲ تولید و مصرف نفت در برفی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۶۲ | ۲ تولید و مصرف گاز طبیعی در برفی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۶۳ | ۲ جریان مبادله گاز طبیعی در جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۷۵ | ۳ ظرفیت اسمی پالایشگاه های کشور |
| ۷۶ | ۳ ظرفیت پالایشگاه های جهان به تفکیک مناطق در سال ۲۰۰۵ |
| ۷۸ | ۳ ظرفیت اسمی پالایشگاه های برفی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۸۰ | ۳ تولید فرآورده های نفتی ایران به تفکیک نوع فرآورده |
| ۸۱ | ۳ سهم تولید فرآورده های نفتی در ایران و جهان در سال ۲۰۰۴ (۱۳۸۳) |
| ۸۳ | ۳ سهم تولید فرآورده های نفتی در برفی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۸۸ | ۳ ظرفیت اسمی نیروگاه های وزارت نیرو به تفکیک نوع نیروگاه |
| ۸۹ | ۳ مقایسه ظرفیت اسمی نیروگاه های برق ایران و جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۹۱ | ۳ ظرفیت اسمی نیروگاه های برق در برفی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |

فهرست نمودارها

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۹۳ | ۳ تولید ناویژه برق وزارت نیرو به تفکیک نوع نیروگاه |
| ۹۵ | ۳ سهم حامل های انرژی در تولید ناویژه برق از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۹۸ | ۳ جریان منابع و مصارف بخش برق در کشور در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۰۰ | ۳ نرخ برق دار بودن مناطق شهری و روستایی جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۱۰۱ | ۳ وضعیت تولید، مصرف، تبادل برق و درصد برق دار بودن روستاها به تفکیک شرکت های برق منطقه ای |
| ۱۰۶ | ۴ کل مصرف نهایی ایران به تفکیک حامل های انرژی |
| ۱۰۷ | ۴ سهم حامل های انرژی در مصرف نهایی ایران و جهان در سال ۲۰۰۴ (۱۳۸۴) |
| ۱۰۸ | ۴ مصرف نهایی انرژی در برقی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۱۰ | ۴ مصرف نهایی فرآورده های نفتی در بخش های مختلف ایران |
| ۱۱۴ | ۴ مصرف نهایی گاز طبیعی در بخش های مختلف ایران |
| ۱۱۶ | ۴ مصرف نهایی برق در بخش های مختلف ایران |
| ۱۱۸ | ۴ مصرف نهایی زغال سنگ در بخش های مختلف ایران |
| ۱۲۴ | ۵ نمودار جریان انرژی سال ۱۳۸۴ |
| ۱۲۹ | ۶ قیمت های اسپات نفت خام طی سالهای ۲۰۰۵-۱۹۷۰ (جاری و ثابت) |
| ۱۳۳ | ۶ متوسط قیمت فوب فرآورده های نفتی در بازار فاورمیان - فلیچ فارس طی سالهای ۲۰۰۶-۱۹۹۴ |
| ۱۳۵ | ۶ قیمت فروش بنزین موتور در داخل کشور (جاری و ثابت) |
| ۱۳۶ | ۶ قیمت فروش نفت سفید در داخل کشور (جاری و ثابت) |

فهرست نمودارها

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۳۷ | ۶ قیمت فروش نفت گاز در داخل کشور (جاری و ثابت) |
| ۱۳۸ | ۶ قیمت فروش نفت کوره در داخل کشور (جاری و ثابت) |
| ۱۴۱ | ۶ قیمت فروش گاز طبیعی در بخش های مختلف |
| ۱۴۴ | ۶ قیمت فروش برق در داخل کشور (جاری و ثابت) |
| ۱۴۷ | ۶ یارانه انرژی به تفکیک حامل های انرژی در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۴۸ | ۶ یارانه انرژی به تفکیک بخش ها در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۴۹ | ۶ مقایسه بودجه عمومی و عمرانی کل کشور با یارانه انرژی در سال ۱۳۸۴ |
| ۱۵۵ | ۷ میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای در کل بخش انرژی کشور |
| ۱۵۶ | ۷ روند انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای از مصرف گاز طبیعی |
| ۱۵۷ | ۷ روند انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای از مصرف نفت کوره |
| ۱۵۸ | ۷ روند انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای از مصرف نفت گاز |
| ۱۵۹ | ۷ روند انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای از مصرف نفت سفید |
| ۱۶۰ | ۷ روند انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای از مصرف بنزین موتور |
| ۱۶۳ | ۷ شفافیت انتشار دی اکسید کربن از نیروگاه های بخاری در فصول مختلف طی سالهای ۸۴-۱۳۷۹ |
| ۱۶۴ | ۷ شفافیت انتشار دی اکسید کربن از نیروگاه های گازی در فصول مختلف طی سالهای ۸۴-۱۳۷۹ |
| ۱۶۵ | ۷ شفافیت انتشار دی اکسید کربن از نیروگاه های سیکل ترکیبی در فصول مختلف طی سالهای ۸۴-۱۳۷۹ |
| ۱۶۶ | ۷ شفافیت انتشار دی اکسید کربن در انواع نیروگاه ها در سال ۱۳۸۴ |

فهرست نمودارها

| شماره اسلاید | بخش |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۶۷ | سهم هر یک از حامل های انرژی و بخش های مصرف کننده انرژی جهان در نشر دی اکسید کربن در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۶۹ | درصد افزایش یا کاهش نشر دی اکسید کربن طی سالهای ۱۹۹۰-۲۰۰۴ |
| ۱۷۱ | سرانه انتشار دی اکسید کربن ناشی از امتزاق سوخت در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۷۲ | درصد تغییرات نشر دی اکسید کربن ناشی از امتزاق سوخت در برفی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ نسبت به سال ۱۹۹۰ |
| ۱۷۳ | نشر دی اکسید کربن به ازای تولید برق و حرارت در برفی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۷۵ | تغییرات میزان انتشار گازهای گلخانه ای بدون LULUCF |
| ۱۸۴ | مقایسه شفاف سرانه عرضه انرژی اولیه در جهان و ایران |
| ۱۸۵ | شفاف شدت انرژی براساس نرخ ارز در ایران و جهان |
| ۱۸۶ | شفاف شدت انرژی براساس برابری قدرت خرید در ایران و جهان |
| ۱۸۷ | شفاف سرانه تولید نافالص داخلی و مصرف نهایی انرژی در ایران |
| ۱۸۸ | شفاف سرانه تولید نافالص داخلی و مصرف نهایی انرژی در جهان |
| ۱۸۹ | شفاف مصرف نهایی ایران و جهان |
| ۱۹۰ | سرانه مصرف نهایی انرژی در برفی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۹۱ | شفاف شدت مصرف انرژی در ایران به تفکیک حامل های انرژی |
| ۱۹۲ | شفاف شدت مصرف نهایی در جهان به تفکیک حامل های انرژی |
| ۱۹۳ | سرانه ظرفیت نصب شده نیروگاه های برق در برفی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |
| ۱۹۴ | سرانه مصرف برق در برفی از کشورهای منتخب جهان در سال ۲۰۰۴ |