

- تعیین استراتژی توسعه فولاد با محوریت انرژی و آلودگی کمتر: وجود کمبودها و محدودیت در منابع کشور، برنامه‌ریزان را همواره به این موضوع رهنمون می‌سازد که استفاده از این منابع (خصوصاً آب و برق) می‌بایست بر اساس استراتژی درست و حساب‌شده صورت پذیرد. از این رو، با عنایت به این که صنعت فولاد کشور یکی از منابع انرژی بر است و بعضاً هدررفت منابع آبی در این صنعت غیرقابل چشم‌پوشی است، به همین دلیل پیشنهاد می‌شود با تعیین استراتژی کشور در بخش صنعت فولاد کشور و اولویت قرار دادن محدودیت منابع و لزوم کاهش آلودگی (در حوزه احداث واحدهای جدید و یا نحوه تولید فولاد در هر یک از واحدهای فعال) در این صنعت، مانع از هدررفت منابع در کشور باشیم.
- پرد تکنولوژی برتر ایرانی در صنعت فولاد، ایمیدرو (www.Imidro.gov.ir).
- اژدری، علی‌اصغر (۱۳۸۵)، «مروری گذرا بر چالش‌های فراروی صنایع فولاد و آلومینیوم و سهم عوامل مؤثر در قیمت تمام‌شده آن‌ها در ایران»، گزارش کارشناسی مرکز پژوهش‌های مجلس، اردیبهشت، شماره مسلسل ۷۷۶۴، ص ۳.
- شرکت ملی گاز ایران، مدیریت گازرسانی.
- پایش طرح جامع فولاد سال ۱۳۹۸.
- وب سایت شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت، شرکت ملی نفت ایران به آدرس:
- <http://ifco.ir/index.php/> یادداشت/۱۱۹۴۴-
- کاهش-مصرف-انرژی-در-صنایع-آهن-و-فولاد/
<http://www.ifco.ir/index.php/archiveresane/376-others/9330-sanatefolad>

منابع

- نخعی، نادری و ایران‌نژاد، فردیس، مالک و مهدی (۱۳۹۱)، روند جهانی تولید کنسانتره آهن و فولاد و ارائه روش‌های کاهش میزان انرژی مصرفی، دوفصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، شماره ۱۹.
- دهقانی، فرید و جباری، محمد (۱۳۸۸)، «بررسی اصلاح الگو در صنایع منتخب انرژی بر بخش معدن و صنایع معدنی» (فولاد، مس، آلومینیوم و سیمان)، گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس، خرداد، شماره مسلسل ۹۶۸۷، ص ۳.
- آسیب‌شناسی صنعت فولاد کشور با تأکید بر سیاست‌های تنظیم بازار در سال ۱۳۹۷، گروه پژوهش‌های صنعت و معدن، زمستان ۱۳۹۷.