

ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور

## سند ملی راهبرد انرژی کشور

مصوب ۱۳۹۶/۴/۲۸ هیأت وزیران  
(مصوب ۱۳۹۵/۱/۲۳ شورای عالی انرژی)

امور انرژی

عنوان و نام پدیدآور	: سند ملی راهبرد انرژی کشور: مصوب ۱۳۹۶/۴/۲۸ هیات وزیران ... / امور انرژی.
مشخصات نشر	: تهران: سازمان برنامه و بودجه کشور، مرکز اسناد، مدارک و انتشارات، ۱۳۹۷.
مشخصات ظاهری	: ۲۹ص.
شابک	: ۳-۹۲۸-۹۷۹-۱۷۹-۹۶۴-۹۷۸
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیبا
موضوع	: برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۶-۱۴۰۰
موضوع	: سند ملی راهبرد انرژی کشور
موضوع	: سیاست انرژی -- ایران
موضوع	: Energy policy -- Iran
شناسه افزوده	: سازمان برنامه و بودجه کشور. امور انرژی
شناسه افزوده	: سازمان برنامه و بودجه کشور
شناسه افزوده	: Sazman Barnameh va Budjeh
رده‌بندی کنگره	: HD ۹۵۰۲/الف۹۲س۹ ۱۳۹۷
رده‌بندی دیویی	: ۳۳۳/۷۹۰۰۹۵۵
شماره کتابشناسی ملی	: ۵۰۸۰۶۲۶

## سند ملی راهبرد انرژی کشور

تهیه‌کننده: امور انرژی

ناشر: سازمان برنامه و بودجه کشور، مرکز اسناد، مدارک و انتشارات

نوبت چاپ: اول

سال انتشار: ۱۳۹۷

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

قیمت: ۲۰۰۰۰ ریال

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.

## فهرست مطالب

صفحه

عنوان

---

۵	پیش‌گفتار .....
۹	سند ملی راهبرد انرژی کشور .....
۱۱	مقدمه .....
۱۲	الف) چالش‌ها و تنگناهای بخش انرژی کشور .....
۱۴	ب) اهداف کلان بخش انرژی .....
۱۶	ج) راهبردهای بخش انرژی .....
۱۶	ج-۱- راهبردهای کلی بخش انرژی .....
۱۹	ج-۲- راهبردهای نفت و گاز .....
۲۱	ج-۳- راهبردهای بخش برق .....
۲۱	ج-۴- راهبردهای بخش انرژی اتمی .....
۲۲	ج-۵- راهبردهای بخش زغال‌سنگ .....
۲۳	پیوست‌ها .....



## پیش‌گفتار

«سند ملی راهبرد انرژی کشور» سندی جامع و همه‌سویه برای مدیریت بخش انرژی کشور در یک بازه ۲۵ ساله تا افق سال ۱۴۲۰ هجری خورشیدی به عنوان سند بالادستی بخش انرژی کشور توسط شورای عالی انرژی کشور تصویب و پس از تصویب هیأت محترم وزیران ابلاغ شده است.

این سند ترسیم‌کننده چارچوب سیاستگذاری بخش انرژی کشور است و شورای عالی انرژی بر اساس الزام قانونی مصرح در ماده ۳ قانون اصلاح مواد (۲) و (۴) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۸۱/۴/۳۱ مجلس شورای اسلامی، اقدام به تدوین این سند نموده است.

در بند الف ماده ۱۲۰ قانون برنامه ششم توسعه تدوین «سند ملی راهبرد انرژی کشور» به دولت تکلیف شده است.

در بند «ب» ماده ۱۲۵ قانون برنامه پنجم توسعه (مصوب ۱۳۸۹/۱۰/۱۵ مجلس شورای اسلامی) نیز تدوین و تصویب «سند ملی راهبرد انرژی کشور» به صورت مشخص مطرح شده بود که «دولت مکلف است بر مبنای سند

چشم‌انداز بیست ساله کشور و سیاست‌های کلی نظام در بخش انرژی ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری و با پشتوانه کامل کارشناسی «سند ملی راهبرد انرژی کشور» را به عنوان سند بالادستی بخش انرژی برای یک دوره زمانی بیست و پنج ساله ظرف حداکثر شش ماه پس از تصویب قانون برنامه تهیه و به تصویب مجلس شورای اسلامی برساند.

این سند در چارچوب سیاست‌های کلی ارائه شده در اسناد بالادستی تهیه و تدوین گردیده است. این اسناد عبارتند از:

۱. سند چشم‌انداز بیست ساله کشور (۱۴۰۴-۱۳۸۴)
۲. سیاست‌های کلی نظام در بخش انرژی، ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری
۳. قانون برنامه ششم توسعه و اسناد پشتیبان آن
۴. قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی
۵. سیاست‌های اقتصاد مقاومتی ابلاغی مقام معظم رهبری
۶. سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه ابلاغی مقام معظم رهبری
۷. سیاست‌های کلی محیط زیست ابلاغی مقام معظم رهبری

سند ملی راهبرد انرژی کشور در ۱۳۹۵/۱/۲۳ به تصویب شورای عالی انرژی کشور رسید و در تاریخ ۱۳۹۵/۲/۷ توسط دبیر محترم شورای عالی انرژی به وزارتخانه‌ها و نهادهای مرتبط ابلاغ شد.

این سند در تاریخ ۱۳۹۶/۴/۲۸ به تصویب هیات محترم وزیران رسیده است.

دبیرخانه شورای عالی انرژی

پاییز ۱۳۹۶





سند ملی راهبرد انرژی کشور



## مقدمه

«سند ملی راهبرد انرژی کشور»، سندی جامع و همه‌سویه برای مدیریت بخش انرژی کشور در یک بازه ۲۵ ساله تا افق سال ۱۴۲۰ هجری خورشیدی است که با بهره‌گیری از توان کامل کارشناسی همه دستگاه‌های اجرایی و نهادهای مرتبط با این بخش و در چارچوب سیاست‌های کلی ارائه شده در اسناد بالادستی این سند و به استناد جزء ۲ بند «الف» ماده (۱۲۰) قانون برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۹۶-۱۴۰۰)، براساس مدل برنامه‌ریزی سوات (SWOT) تهیه و تدوین گردیده است.

این اسناد شامل موارد زیر می‌باشد:

- ۱- سند چشم‌انداز بیست‌ساله کشور (۱۴۰۴-۱۳۸۴)
- ۲- سیاست‌های کلی نظام در بخش انرژی، ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری
- ۳- قانون برنامه ششم توسعه و اسناد پشتیبان آن
- ۴- قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی
- ۵- سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، ابلاغی مقام معظم رهبری
- ۶- سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه، ابلاغی مقام معظم رهبری
- ۷- سیاست‌های کلی محیط زیست، ابلاغی مقام معظم رهبری

این سند شامل اهداف کلان و راهبردهای اساسی بخش انرژی کشور تا افق سال ۱۴۲۰ بوده و با استفاده از روندهای جهانی تغییرات حامل‌های انرژی در این بازه زمانی و نگاه به وضعیت فعلی کشور در بخش انرژی، تدوین و ارائه گردیده است.

### الف) چالش‌ها و تنگناهای بخش انرژی کشور

- ۱- بالا بودن شدت انرژی و پایین بودن بهره‌وری انرژی در ایران در مقایسه با کشورهای هم‌تراز
- ۲- پایین بودن ضریب بازیافت مخازن نفتی و عدم اجرای کامل طرح‌های ازدیاد برداشت از جمله تحقق نیافتن کامل اهداف برنامه تزریق گاز به مخازن نفتی در سال‌های اخیر به دلیل کمبود گاز و افزایش مصرف
- ۳- بالا بودن عمر مخازن نفت و گاز کشور و افت تولید طبیعی آنها
- ۴- افزایش سهم تولید نفت سنگین و فوق سنگین در سبد تولید نفت خام
- ۵- نبود الگوی پالایشی مناسب در پالایشگاه‌های موجود کشور و تولید فرآورده‌های با کیفیت پایین
- ۶- بالا بودن تلفات در بخش‌های تولید، تبدیل و عرضه انرژی در کشور
- ۷- فقدان سازوکارهای مناسب بازار در عرضه محصولات انرژی

- ۸- محدودیت در دسترسی به منابع مالی بین‌المللی
- ۹- محدودیت دسترسی به فناوری‌های (تکنولوژی‌های) نوین
- ۱۰- موانع و مشکلات پیمانکاری و صنایع سازنده تجهیزات شامل کمبود ظرفیت، اندک بودن سرمایه ثبت شده، فقدان قوانین مربوط به اتحادیه‌های صنفی (سندیکاها) و مشارکت‌ها (کنرسیوم‌ها) و ضعف فناوری
- ۱۱- ناکافی بودن حضور بخش غیردولتی در سرمایه‌گذاری‌های بخش انرژی
- ۱۲- تبعیت سیاست‌های صنعت نفت و گاز از میزان نیاز بودجه عمومی کشور به درآمدهای ریالی و ارزی حاصل از مصارف حامل‌های انرژی و صادرات آن
- ۱۳- عدم توسعه معادن زغال‌سنگ حرارتی و نیروگاه‌های زغال‌سنگی
- ۱۴- سهم ناچیز انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک در سبد انرژی کشور
- ۱۵- طولانی بودن فرآیند اخذ تسهیلات بانکی و اخذ مجوزهای لازم قانونی
- ۱۶- کمبود شدید منابع مالی برای توسعه طرح‌های بخش انرژی
- ۱۷- ورود و تولید محصولات کم‌بازده و پرمصرف انرژی
- ۱۸- نادیده گرفتن ملاحظات اقتصادی در استقرار مراکز مصرف‌کننده انرژی
- ۱۹- فقدان نهاد مستقل تنظیم مقررات (رگولاتوری) در بخش انرژی
- ۲۰- بالا بودن نرخ انتشار گازهای آلاینده هوا (شامل آلاینده‌های گازی و

- ذره‌ای) ناشی از رشد بی‌رویه مصرف انرژی و به‌کارگیری فناوری‌های (تکنولوژی‌های) قدیمی و انرژی‌بر در بخش‌های صنعتی، تجاری و خانگی
- ۲۱- افزایش میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای ناشی از مصرف بیش از حد انرژی و بالا بودن شدت انرژی، در نتیجه افزایش نامطلوب رتبه ایران در تقسیم‌بندی جهانی به عنوان یکی از کشورهای تولیدکننده گازهای گلخانه‌ای و لزوم کاهش آنها بر اساس تعهدات از (۴) تا (۸) درصد
- ۲۲- قیمت‌گذاری غیرواقعی حامل‌های انرژی به ویژه برای واحدهای تبدیل‌کننده انرژی
- ۲۳- فقدان امنیت عرضه در صادرات نفت خام و میعانات گازی و بازارهای بلندمدت و نبود مشتریان راهبردی
- ۲۴- فقدان مطالعه یکپارچه و جامع انرژی کشور
- ۲۵- بدهی‌های کلان انباشته شرکت‌های بخش انرژی
- ۲۶- نبود معامله‌گران نفت و فرآورده‌های نفتی خصوصی در کشور

### ب) اهداف کلان بخش انرژی

در راستای توسعه همه‌جانبه بخش انرژی کشور با رویکرد سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، اهداف کلان بخش انرژی کشور به شرح زیر تعیین می‌گردد:

- ۱- افزایش بهره‌وری و کاهش شدت انرژی در کشور به نصف تا پایان افق چشم‌انداز سند
- ۲- افزایش بازیافت مخازن نفت و گاز کشور
- ۳- حداکثر کردن تولید و بهره‌برداری از میدان‌های مشترک نفتی و گازی
- ۴- افزایش ظرفیت‌های جدید و استفاده بهینه از منابع و ظرفیت‌های بخش انرژی برای حداکثرسازی ارزش افزوده در زنجیره تولید کشور
- ۵- استفاده حداکثری از ظرفیت جغرافیای سیاسی (ژئوپلتیک) و ارتقای جایگاه بین‌المللی کشور در بازارهای جهانی انرژی
- ۶- تمرکز سیاستگذاری، تدوین راهبردها و اتخاذ تصمیمات در بخش انرژی کشور شامل نفت، گاز، برق، انرژی‌های تجدیدپذیر، هسته‌ای و زغال‌سنگ حرارتی
- ۷- افزایش خوداتکایی در توسعه و کاربرد فناوری‌های پیشرفته با دانش‌بنیان نمودن حوزه انرژی
- ۸- ارتقای امنیت عرضه انرژی مطمئن، پایدار و با کیفیت مناسب
- ۹- تنوع‌بخشی اقتصادی سبد انرژی کشور
- ۱۰- افزایش بازیافت و کاهش هدر روی در تولید و مصرف انرژی با رعایت ملاحظات و استانداردهای زیست محیطی

۱۱- کارآمدتر ساختن ساختار سازمانی تولیدکنندگان و عرضه‌کنندگان انرژی

کشور متناسب با ساختار شرکت‌های پیشرو در این عرصه

۱۲- تغییر نگاه به نفت و گاز و درآمدهای حاصل از آن، از منبع تامین

بودجه عمومی به منابع و سرمایه‌های زاینده اقتصادی با تاکید بر

اقتصاد منابع تجدیدپذیر

۱۳- واقعی کردن قیمت حامل‌های انرژی برای تولیدکنندگان انرژی

۱۴- حصول اطمینان از ایمنی تاسیسات هسته‌ای و فعالیت‌های پرتویی در کشور

## ج) راهبردهای بخش انرژی

### ج-۱- راهبردهای کلی بخش انرژی

۱- واقعی کردن قیمت نسبی حامل‌های انرژی در بخش‌های مختلف

مصرف‌کننده حداکثر تا پایان پنج سال اول اجرای این سند و تداوم آن

۲- تفکیک کامل وظایف حاکمیتی از تصدی‌گری و ایجاد ساختارهای مناسب

برای ایفای وظایف حاکمیتی در بخش انرژی کشور به ویژه صنعت نفت با

تاکید بر اعمال حق حاکمیت و مالکیت ملی بر منابع و ذخایر و صیانت

از آن



- ۳- ایجاد حداکثر ارزش افزوده از منابع انرژی اولیه کشور از طریق تعریف و استقرار زنجیره ارزش بر مبنای نتایج امکان‌سنجی فنی و اقتصادی و ملاحظات زیست محیطی
- ۴- گسترش فعالیت‌های اقتصادی در مناطق و سواحل و جزایر جنوبی با استفاده از ظرفیت‌های صنعت نفت و گاز و همچنین مدیریت مصرف آب در صنایع انرژی‌بر
- ۵- ایجاد بازارهای رقابتی در زمینه تولید و عرضه حامل‌های انرژی
- ۶- کاهش ضایعات و تلفات در بخش تولید، انتقال، توزیع و مصرف انرژی تا سطح استانداردهای ملی
- ۷- ارتقای فناوری در تجهیزات و فرآیندهای زنجیره انرژی
- ۸- بهره‌گیری موثر از موقعیت منطقه‌ای و جغرافیایی کشور برای خرید، فروش، معاوضه، انتقال، فرآوری و ذخیره‌سازی نفت و گاز و برق در بازارهای داخلی و منطقه‌ای با رویکرد حداکثر سودآوری در تجارت حامل‌های انرژی با تاکید بر ارتقاء دیپلماسی انرژی
- ۹- ترویج و گسترش فرهنگ صرفه‌جویی و بهینه‌سازی مصرف انرژی و حمایت از توسعه شرکت‌های خدمات انرژی (ESCO)

۱۰- توسعه مشارکت آحاد مردم در سرمایه‌گذاری بخش انرژی در راستای سیاست‌های کلی اصل (چهل و چهارم) قانون اساسی و با هدف ارزش افزوده بخش انرژی

۱۱- بهبود کیفیت محصولات و خدمات بخش انرژی متناسب با استانداردهای ملی در راستای صیانت از حقوق متقابل مشتریان و عرضه‌کنندگان با ایجاد نهادهای تنظیم مقررات بخش انرژی (رگولاتوری انرژی)

۱۲- اصلاح ساختار سازمانی و همچنین قوانین و مقررات جاری بخش انرژی متناسب با استانداردها و شرایط روز با تاکید بر حداکثرسازی مبادلات تجاری، عملکردهای بهینه اجرایی و توسعه‌ای در سطح بین‌الملل و افزایش جذابیت سرمایه‌گذاری

۱۳- تبدیل و تولید حامل‌های انرژی با ارزش افزوده بالاتر

۱۴- حمایت از گسترش پژوهش‌های کاربردی، تولید دانش فنی و تجاری‌سازی فناوری‌های نوین

۱۵- اجرای طرح مطالعات جامع انرژی کشور با راهبری سازمان برنامه و بودجه کشور

۱۶- تجاری‌سازی فناوری‌های انرژی‌های تجدیدپذیر و دوستدار محیط‌زیست

- ۱۷- توانمندسازی سرمایه انسانی از طریق ارتقای آموزش‌های حرفه‌ای و مهارت‌های کاری و آموزش مستمر
- ۱۸- توسعه صادرات کالا و تجهیزات دانش بنیان و خدمات فنی مهندسی بخش انرژی
- ۱۹- کاهش میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای و آلاینده‌های ناشی از تولید، انتقال و مصرف انواع حامل‌های انرژی

### ج-۲- راهبردهای نفت و گاز

- ۱- افزایش حداقل (۵) واحد درصد به ضریب بازیافت میادین نفتی کشور تا پایان افق زمانی این سند از طریق به کارگیری روش‌های ازدیاد برداشت و تولید سیانتهی
- ۲- توسعه و بهره‌برداری حداکثری از کلیه میادین مشترک نفتی و گازی در راستای حفظ منافع ملی کشور
- ۳- گسترش اکتشاف نفت و گاز به عنوان پشتوانه تولید نفت و گاز کشور در پهنه سرزمین
- ۴- افزایش ظرفیت و حفظ سهم تولید نفت در اوپک و بازار جهانی با لحاظ تولید سیانتهی از مخازن هیدروکربوری مایع کشور
- ۵- ارتقای کمی و کیفی محصولات زنجیره نفت خام و گاز (پالایشی و

- پتروشیمیایی) با رویکرد ایجاد حداکثر ارزش افزوده از طریق ارتقای فناوری و تولید محصولات متناسب با استانداردهای روزآمد
- ۶- استفاده از روش‌های مختلف تامین مالی داخلی و خارجی برای اجرای طرح‌های صنعت نفت و گاز و افزایش سهم مشارکت بخش غیردولتی
- ۷- نگاه راهبردی به نفت و گاز به عنوان موتور محرکه توسعه اقتصادی کشور
- ۸- تخصیص بهینه گاز طبیعی تولیدی کشور بر اساس جامع‌نگری در منافع ملی
- ۹- افزایش بهره‌وری در زنجیره صنعت نفت و گاز کشور، از طریق توسعه و توانمندسازی سرمایه‌انسانی، فناوری، نظام‌های مدیریتی و کاربری تجهیزات روزآمد جهانی
- ۱۰- جمع‌آوری، فرآوری و یا تبدیل حداکثری گازهای همراه و در حال سوختن، با رعایت ملاحظات اقتصادی و زیست محیطی
- ۱۱- ایجاد اطمینان در تقاضای فروش نفت خام با خرید یا مشارکت در پالایشگاه‌های خارج از کشور
- ۱۲- اتخاذ تدابیر کارآمد در حوزه دیپلماسی انرژی برای افزایش سهم ایران از تجارت جهانی گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی
- ۱۳- گسترش بازارهای صدور خدمات فنی مهندسی و فناوری انرژی

### ج-۳- راهبردهای بخش برق

- ۱- بهبود و ارتقای بازار برق و عملکرد آن در تامین مطمئن برق برای تضمین روند توسعه پایدار کشور
- ۲- ارتقای سطح امنیت و پایداری در شبکه سراسری برق
- ۳- حداکثر بهره‌گیری از منابع انرژی اولیه و تامین و صادرات برق به کشورهای منطقه با رعایت ملاحظات اقتصاد انرژی و دیپلماسی انرژی
- ۴- کاهش تلفات توزیع برق تا سطح متوسط کشورهای توسعه یافته
- ۵- افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک در ظرفیت تولید برق کشور
- ۶- ارتقای بهره‌وری (راندمان) نیروگاه‌های حرارتی کشور در سطح متوسط کشورهای توسعه یافته
- ۷- افزایش بهره‌وری در زنجیره صنعت برق کشور، از طریق توسعه و توانمندسازی سرمایه‌انسانی، توسعه فناوری، توسعه نظام‌های مدیریتی و کاربری تجهیزات روزآمد جهانی

### ج-۴- راهبردهای بخش انرژی اتمی

- ۱- استقرار استانداردهای ملی و بین‌المللی ایمنی هسته‌ای و پرتوی و انجام نظارت و ارزیابی‌های لازم

- ۲- تهیه و تأمین اقتصادی مواد اولیه و سوخت مورد نیاز راکتورهای هسته‌ای
- ۳- گسترش و تعمیق پژوهش‌های بنیادی و کاربردی به منظور دستیابی به فناوری‌های نوین نیروگاه‌های هسته‌ای از طریق تعاملات لازم بین‌المللی
- ۴- ارتقای سطح بومی‌سازی دانش فنی و بهبود فناوری‌های موجود و دستیابی به فناوری‌های نوین هسته‌ای و توسعه کاربرد آن در بخش‌های مختلف
- ۵- تعامل سازنده و موثر با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، سازمان‌ها و نهادهای منطقه‌ای و بین‌المللی به منظور تبادل اطلاعات و استفاده از فرصت‌های علمی، فنی و مالی در صنعت هسته‌ای

### ج-۵- راهبردهای بخش زغال سنگ

- ۱- شناسایی و اکتشاف جامع زغال سنگ حرارتی کشور
- ۲- استفاده بهینه همراه با فناوری جدید و سازگار با محیط زیست از زغال‌سنگ حرارتی در عرضه انرژی و تولید برق

پیوست‌ها





ماده ۳ قانون اصلاح مواد (۲) و (۴) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۸۱/۴/۳۱ مجلس شورای اسلامی

ماده ۳-

به منظور تمرکز سیاستگذاری در بخش انرژی کشور (از جمله انرژی‌های نو) و ایجاد هماهنگی لازم در جهت بهره‌گیری کامل از ظرفیت‌های کشور در بخش انرژی و بهینه‌سازی تولید و مصرف انواع حامل‌های انرژی و تعیین ضوابط و الگوهای آن و نیز تدوین سیاست‌ها و ضوابط تقلیل آلودگی‌های زیست‌محیطی ناشی از تولید و مصرف انرژی، شورای عالی انرژی کشور به ریاست رئیس جمهور (و در غیاب وی معاون اول رئیس جمهور) و عضویت وزرای نفت، نیرو، امور اقتصادی و دارایی، صنایع و معادن، جهاد کشاورزی و رؤسای سازمان‌های انرژی اتمی، حفاظت محیط زیست و مدیریت و برنامه‌ریزی کشور تشکیل می‌شود. تصمیمات شورای عالی انرژی کشور پس از تأیید رئیس جمهور لازم‌الاجرا خواهد بود.

تبصره ۱- دبیرخانه شورای عالی انرژی کشور در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور تشکیل می‌شود. سازمان مذکور حداکثر استفاده از قابلیت کارشناسی وزارتخانه‌ها و سازمان‌های عضو شورا، در قالب کمیته‌های تخصصی به عمل خواهد آورد. تعداد ترکیب و وظایف کمیته‌های تخصصی به تصویب شورای عالی انرژی کشور خواهد رسید. رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، دبیر شورا و مسؤول نظارت بر حسن اجرای مصوبات آن خواهد بود.

تبصره ۲- سایر وزرا در جلساتی که موضوع مربوط به وزارتخانه آنها در دستور کار شورا قرار دارد می‌توانند در شورا با حق رأی شرکت کنند.

بند «ب» ماده ۱۲۵ قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی

جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۸۹/۱۰/۱۵ مجلس شورای اسلامی

ماده ۱۲۵-

ب- دولت مکلف است بر مبنای سند چشم‌انداز بیست ساله کشور و سیاست‌های کلی نظام در بخش انرژی ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری و با پشتوانه کامل کارشناسی «سند ملی راهبرد انرژی کشور» را به عنوان سند بالادستی بخش انرژی برای یک دوره زمانی بیست و پنج ساله ظرف حداکثر شش ماه پس از تصویب قانون برنامه تهیه و به تصویب مجلس شورای اسلامی برساند.

تبصره- وزارتخانه‌های نفت و نیرو موظف هستند با همکاری سایر دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط «برنامه اجرایی طرح جامع انرژی کشور» را ظرف دوازده ماه پس از تصویب قانون سند ملی راهبرد انرژی کشور تهیه و به تصویب هیأت وزیران برسانند.

ماده ۵- قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹/۱۲/۴ مجلس

### شورای اسلامی

ماده ۵-

سیاستگذاری در بخش انرژی کشور از جمله انرژی‌های نو و بهینه‌سازی تولید و مصرف انواع حامل‌های انرژی فقط بر عهده شورای عالی انرژی است. تبصره- ساختار شورای عالی انرژی باید به گونه‌ای اصلاح شود که امکان حضور منظم طرف‌های عرضه و تقاضای انرژی در جلسات شورا و سیاستگذاری مشترک آنها در بخش انرژی فراهم شود.

ماده ۴۵- قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی

جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ مجلس شورای اسلامی

ماده ۴۵-

وزارتخانه‌های نفت و نیرو موظفند با همکاری سایر دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط، برنامه اجرایی «طرح جامع انرژی کشور» را تا پایان سال اول اجرای قانون برنامه در چهارچوب قوانین مربوطه و در راستای سند ملی راهبرد انرژی کشور مصوب شورای عالی انرژی کشور، تهیه کنند و به تصویب هیأت وزیران برسانند.

ماده ۱۲۰- قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی

جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ مجلس شورای اسلامی

ماده ۱۲۰-

الف- دولت موظف است تا پایان سال دوم اجرای قانون برنامه اسناد ذیل را با رعایت قوانین و مقررات مربوطه تهیه و به تصویب هیأت وزیران برساند:

۱- سند ملی کار شایسته

۲- سند ملی راهبرد انرژی کشور

۳- سند ملی توانمندسازی و ساماندهی و توانمندسازی سکونتگاه‌های غیررسمی

ب- قوه قضائیه موظف است تا پایان سال دوم اجرای قانون برنامه سند امنیت

قضائی را با رعایت قوانین و مقررات مربوطه تهیه و به تصویب رئیس قوه

قضائیه برساند.

