



د افغانستان دموکراتیک جمهوریت

د عدلیې وزارت

رسمی جریده

مقررہ تنظیم اجراءات و فعالیت های وزارت انرژی برق جمهوری دموکراتیک افغانستان

مصوبه شورای وزیران جمهوری

دموکراتیک افغانستان

شورای وزیران تحت فیصله شماره (۳۶۴۶) در جلسه تاریخی ۱۳۶۱/۹/۱۵ با ملاحظه ورقه عرض نمبر (۲۴۹۲) مورخ ۶۱/۹/۳ وزارت عدلیه مراتب آتی را تصویب نمود:

((مقرره تنظیم اجراءات و فعالیت های وزارت انرژی برق در پنج فصل و بیست ماده منظور است، در جریده رسمی نشر گردد.))

سلطانعلی کشتمند

رئیس شورای وزیران

ACKKU

مقرره تنظیم اجراءات و فعاليت های وزارت انرژی برق جمهوری دموکراتیک افغانستان

فصل اول

احکام عمومی

ماده اول:

این مقرره به اساس حکم ماده (۲۷) قانون اصول عمده تشکیل و وظایف وزارت های جمهوری دموکراتیک افغانستان وضع گردیده است.

ماده دوم:

وزارت انرژی برق ارگان مرکزی اداره دولتی بوده وظایف رهبری، بهره برداری توزیع و ساختمان استیشن ها و شبکه های برق را به عهده دارد.

ماده سوم:

وزارت انرژی برق مسولیت توزیع، مراقبت، توسعه، پیشرفت علمی و تخنیک، بهبود کیفیت امور ساختمانی، مونتاز و سایر امور مربوط انرژی برق مورد ضرورت کشور را به عهده دارد.

ماده چهارم:

وزارت انرژی برق در فعاليت های خود احکام اصول اساسی جمهوری دموکراتیک افغانستان، فیصله های حزب دموکراتیک خلق افغانستان، احکام قوانین، فرامین و سایر تصاویب شورای انقلابی جمهوری دموکراتیک افغانستان و هیئت رئیسه آن، این مقرره و سایر تصامیم حکومت جمهوری دموکراتیک افغانستان را ملاک عمل قرار داده تطبیق صحیح آنرا در ادارات و موسسات مربوط تامین مینماید.

فصل دوم

اهداف

ماده پنجم:

اهداف وزارت انرژی برق عبارت است از:

- ۱- تامین انرژی برق مورد نیاز و توسعه همه جانبه آن.
- ۲- تولید و بلند بردن بازده کار بر اساس علم و تکنیک پیشرفته بمنظور رفع هرچه بیشتر نیازمندی های اهالی، اقتصاد ملی و امور دفاعی کشور به انرژی برق.
- ۳- تولید انرژی برق و سایر محصولات، انجام امور ساختمانی و مونتاژ، بلند بردن موثریت تولید استفاده بهتر از سرمایه اساسی، نیروی کار، منابع مادی و مالی به منظور تامین بدون وقفه انرژی برق مورد ضرورت اقتصاد ملی.
- ۴- تطبیق پالیسی واحد تکنیکی و تعمیم دست آورد های جدید علم و تکنیک به اساس آخرین تجارب در تولید انرژی برق.
- ۵- رهنمایی رشته های مربوط مطابق پلان با در نظر داشت توسعه همه جانبه اقتصاد ملی.
- ۶- استفاده ثمر بخش از سرمایه گذاری ها و بلند بردن مثریت آن کاهش قیمت تمام شد و مدت امور ساختمانی و بهره برداری به موقع از ظرفیت های تولیدی و سرمایه اساسی.
- ۷- سازماندهی علمی کار و اداره، تجهیز موسسات و ادارات وزارت با کدر های ماهر و مجرب، فراهم ساختن شرایط مساعد غرض استفاده موثر از دانش و تجارب کارکنان و اتخاذ تدابیر جهت بلند بردن سویه تخصصی آنها.
- ۸- تامین شرایط بهتر و مصئون کار در تولید، به کار بردن وسایل و طرق جدید بمنظور جلوگیری از صدمات و خسارات ناشی از کار.
- ۹- بهتر ساختن شرایط مسکن و خدمات اجتماعی کارکنان موسسات و ادارات مربوط.
- ۱۰- تامین همکاری های موثر در مورد طرح و حل مسایل مربوط با سایر وزارت ها و موسسات.
- ۱۱- تامین حفظ ملکیت دولتی در موسسات و ادارات مربوط.
- ۱۲- رهبری دموکراتیک در اداره، اتخاذ تدابیر لازم در بهبود بخشیدن امور تولیدی و رفع نارسایی ها در فعالیت های موسسات و ادارات مربوط.

فصل سوم

وظایف و صلاحیت ها

ماده ششم:

وزارت انرژی برق در ساحات آتی دارای وظایف و صلاحیت های ذیل است:

اول: در ساحه پلانگذاری

- ۱- مطالعه نیازمندی های اقتصاد ملی به انرژی برق، تعیین خطوط اساسی توسعه انرژی برق کشور، توسعه سیستم انرژی برق حوزه ها و سیستم های انرژی شهر های مختلف و مناطق صنعتی مطابق به اهداف و نیازمندیهای اجتماعی و اقتصادی دولت.
- ۲- اجرای وظیفه محوله در ساحه تولید انرژی برق، ساختمان استیشن های برق، شبکه های برق و سایر پلانهای محوله دولتی و رعایت از دسپلین دولتی.
- ۳- طرح و ترتیب پالیسی علمی و تخنیکی در ساحه انرژی برق و تامین استفاده موثر از آن با در نظر داشت علایق اقتصاد ملی.
- ۴- ابلاغ ارقام سالانه و پلان های دورنما غرض آگاهی موسسات و ادارات مربوط.
- ۵- طرح پلان پروژه های موسسات و ادارات مربوط.
- ۶- سهم گیری در پلان گذاری تولید انرژی استیشن های برق وزارت ها و سایر موسسات که موازی با سیستم انرژی فعالیت می کنند، تبادل نظر در مورد بهبود سطح تولید انرژی برق با وزارت ها و موسسات مربوط.
- ۷- اتخاذ تدابیر تخنیکی و اداری بمنظور اجرای عملی پلان ها و وظایف مربوط.
- ۸- تعدیلات لازم در مورد تقسیم تخصیص بودجه های انکشافی نظر به نتایج حاصله از اجراءات قبلی بدون آوردن تغییرات در پلان به منظور استفاده بهتر از سرمایه های اساسی و ظرفیت های تولیدی در طول سال.
- ۹- تنظیم معیارهای تخنیکی و اقتصادی و ترتیب نورم های مصارف و ذخایر مواد خام، محروقات و نورم های مصارف انرژی برق.
- ۱۰- طرح و تطبیق پلانهای برق رسانی دهات و قراء کشور.
- ۱۱- اشتراک در طرح پلانهای استفاده همه جانبه از آب، حفظ منابع آب و مقررات استفاده همه جانبه از ذخایر آب بند استیشن های برق.

۱۲- طرح نقشه های برق رسانی تیپیک، معیار ها، رهنمایی های تخریکی و میتودیکی و تطبیق آن.

۱۳- طرح و تطبیق اسناد پروژه سازی مربوط ساختمان پروژه های انرژی برق.

دوم: در ساحه بهره برداری از استیشن های برق، سب استیشن ها، شبکه ها و دستگاه های مولد برق.

۱- استفاده موثر از قدرت های انرژیکی و بهره برداری بسطح عالی از آن، تامین منظم انرژی برق مورد ضرورت کشور، اداره امور دسپچری های انرژیکی طرح و تطبیق پلانهای تبادل انرژی بین سیستم های انرژیکی و کنترل از اجرای پلان های فوق.

۲- حفظ و مراقبت فعال نگهداشتن تمام پروژه های انرژیکی مربوط.

۳- کنترل از وضع تخریکی استیشن ها، سب استیشن ها، شبکه های برق، دستگاه های مولد برق در تمام وزارت ها و موسسات دولتی، اتخاذ تدابیر جهت استفاده موثر انرژی برق در تمام رشته های اقتصاد ملی، کنترل و مراقبت از کیفیت توزیع انرژی برق و تقلیل ضایعات آن.

۴- احداث ورکشاپ های اختصاصی بمنظور ترمیمات ماشین آلات و وسایط موسسات و ادارات مربوط.

۵- همکاری تخریکی به ادارات و موسسات انرژیکی در بهره برداری و ترمیم تجهیزات انرژیکی و تثبیت ضروریات شبکه های انرژی از نظر پرزه جات.

سوم: در ساحه سرمایه گذاری

۱- انجام امور پروژه سازی و ساختمان استیشن ها، سب استیشنهای لین های انتقال، شبکه های برق و سایر پروژه های مربوط.

۲- انجام امور پروژه سازی و ساختمان استیشن های جدید برق توسعه و اصلاح استیشن های موجوده، لین های انتقال برق سب استیشن ها، شبکه های برق و امور وایرنگ تمام وزارت ها و موسسات که به استیشن های برق و سیستم انرژی برق وزارت انرژی برق ارتباط دارند.

۳- استفاده موثر و معقول از سرمایه گذاری ها، تثبیت محل مناسب پروژه های جدید طبق پلان.

۴- تامین امور مالی پروژه های مربوط و مجهز ساختن آنها با تجهیزات، مواد و سامان آلات مورد نیاز.

۵- تسلیم دهی و تسلیم گیری پروژه های ساختمانی تکمیل شده برای بهره برداری.

۶- انجام ترمیمات اساسی ساختمان ها و تعمیرات با کیفیت بهتر تخریکی و بهره برداری.

۷- توسعه پارک های صنعتی، تنظیم تولید مواد ساختمانی، پرزه جات، سلیتر ها، ساختمان های آهن کانکریتی و فلزی برای پروژه های انرژی برق.

۸- طرح و تأیید معیار های تولید و قیمت گذاری در امور ساختمانی و مونتاژ موسسات و ادارات ساختمانی مربوط وزارت.

چهارم: در ساحه تهیه و تدارک مواد تخنیکي

۱- تهیه تجهیزات اساسی و فرعی برای ساختمان استیشن ها و سب استیشن های موجوده، لین های انتقال، شبکه های برق، تجهیزات برقی و مواد مورد ضرورت امور ترمیماتی و مونتاژ تجهیزات برقی.

۲- تثبیت پزره جات، مواد و تجهیزات مورد ضرورت غرض بهره برداری استیشن ها و شبکه های برق، تهیه مواد فوق الذکر از داخل و خارج و توزیع آن به موسسات و ادارات مربوط.

۳- همکاری تخنیکي به ادارات و موسسات انرژیکی مربوط و سایر وزارت ها و موسسات از نگاه ترمیم تجهیزات انرژیکی.

۴- تثبیت ضرورت موسسات تمام رشته های اقتصادی کشور به استیشن های برق سیار و توزیع آن و همکاری تخنیکي به مالکان استیشن های مذکور در قسمت بهره برداری.

۵- تثبیت ضرورت موسسات و ادارات ساختمانی و بهره برداری مربوط به ماشین آلات، میکانیزم تهیه و توزیع مواد فوق الذکر.

۶- حفاظت و استفاده درست از مواد، سامان آلات و تجهیزات تدارک شده.

۷- اتخاذ تدابیر لازم و عملی درمورد اقتصادی بودن مصارف مواد و محروقات.

پنجم: در ساحه اقتصادی و مالی.

۱- اتخاذ تدابیر لازم و عملی در بلند بردن عایدات و مثمریت فعالیت ادارات و موسسات و کنترول از استفاده منابع مالی مربوط.

۲- اجرای پلان های مالی، نگهداشت سرمایه های دورانی، محاسبه به موقع عواید و مصارف ادارات و موسسات مربوط.

۳- منظوری بودجه ادارات و موسسات مربوط.

۴- تنظیم امور تفتیش و مراقبت ادارات و موسسات مربوط بمنظور تامین مصارف درست، نگهداشت منابع پولی و اشیای زیقیمت و کنترول امور محاسباتی و راپوردهی.

۵- کنترول از رعایت لوایح و تعرفه های انرژی برق و خدمات موسسات و ادارات مربوط.

ششم: در ساحه کدر ها، کار و معاشات

- ۱- تامین ادارات و موسسات مربوط با کدر های ماهر، فراهم آوری شرایط مساعد غرض استفاده موثر از دانش و تجارب کارکنان اتخاذ تدابیر لازم در مورد تربیه کدر ها و بلند بردن سویه تخصصی آنها.
- ۲- اتخاذ تدابیر بمنظور بهتر ساختن شرایط کار، پاکیزه گی محیط و رعایت شرایط مصونیت از خطر در ادارات و موسسات مربوط.
- ۳- اتخاذ تدابیر بمنظور تکمیل و بهبود وضع دستگاه اداری.
- ۴- بکار بردن درست سیستم ها و اشکال مزد، تامین تناسب صحیح بین رشد بازده کار و مزد و اجرای کنترول در زمینه مصارف فوند معاشات و فوند های تشویقی.
- ۵- ترتیب امور خدمات اجتماعی در مورد کارکنان موسسات و ادارات مربوط.

هفتم: در ساحه علم و تخنیک

- ۱- ارزیابی سیستماتیک پیشرفت سطح تخنیکی و اقتصادی تولید تعیین شکل استفاده بهتر و موثر پیشرفت های علم و تخنیک در ساحه انرژی برق.
- ۲- رهبری فعالیت های علمی و تحقیقاتی موسسات پروژه سازی مربوط و تامین موسسات مذکور با ساختمان ها و دستگاه های تولیدی.
- ۳- سازماندهی تحقیقات علمی و طرح مسایل علمی در ساحه انرژی برق و بکار بردن پیشرفتهای تخنیک و تجارب جدید و ثمر بخش در تولید.
- ۴- اتخاذ تدابیر لازم در مورد میکانیزه و اتوماتیک ساختن تولید، تعمیر سیستم اتومات، تیلی میخانیک و استفاده هرچه بیشتر از مواد خام ارزان قیمت در پروسه تولید.
- ۵- طرح و معمول ساختن انواع جدید محصولات در تولید که جوابگوی نیازمندی های اقتصاد ملی باشد.
- ۶- اتخاذ تدابیر لازم جهت از بین بردن نارسایی ها در تولید به اساس تجارب پیشرفته علمی و تخنیکی.
- ۷- اتخاذ تدابیر علمی در مورد تقلیل ضایعات انرژی برق در شبکه های سیستم انرژی و پیاده کردن آن در ساحه عمل.
- ۸- ارائه شرایط تخنیکی و اقتصادی بوزارت ها و موسسات تولیدی جهت تهیه انواع جدید ماشین آلات، تجهیزات، سامان آلات و مواد مورد ضرورت موسسات و ادارات وزارت انرژی برق.

۹- تقدیم پیشنهاد در مورد ایجاد و توسعه همکاری های علمی و تخنیکي با دول خارجی در ساحه انرژی برق به مقامات ذیصلاح.

فصل چهارم

تشکیل و تنظیم فعالیت ها

ماده هفتم:

ادارات مرکزی، شعبات ولایتی و سایر موسسات و شعبات تحت اثر وزارت انرژی برق را تشکیل می دهد.

ماده هشتم:

در راس وزارت انرژی برق وزیر قرار داشته که طبق حکم ماده ۳۱ قانون شورای وزیران توسط شورای انقلابی جمهوری دموکراتیک افغانستان تعیین میشود.

وزیر در چوکات صلاحتی که قانون و این مقرر تعیین نموده اجراءت مینماید.

تمام ادارات و موسسات مربوط این وزارت مکلف به اجرای اوامر و هدایات وزیر میباشد.

ماه نهم:

وزیر دارای معین و یا معینان می باشد که توسط شورای وزیران جمهوری دموکراتیک افغانستان تعیین میگرددند.

صلاحیت ها و مکلفیت های معین و یا معینان از طرف وزیر تثبیت و مشخص میگردد.

ماده دهم:

وزیر شخصا مسوول اجراءت، وظایف و مکلفیت های مربوطه وزارت میباشد.

معین و یا معینان، روسا و امران شعبات و موسسات مربوط در پیشبرد وظایف محوله در چوکات صلاحیت های شان دارای مسوولیت فردی میباشدند.

ماده یازدهم:

در وزارت انرژی برق هیات مشورتی تشکیل میگردد که مرکب است از: وزیر بحیث رئیس، معین و یا معینان، امران و کارکنان ورزیده مسلکی ادارات و موسسات مربوط بحیث اعضا.

ترکیب اعضای هیئت مشورتی به پیشنهاد وزیر انرژی برق از طرف شورای وزیران جمهوری دموکراتیک افغانستان منظور میگردد.

ماده دوازدهم:

هیئت مشورتی وزارت انرژی برق دارای صلاحیت ها و وظایف ذیل میباشد:

1- تحلیل و ارزیابی وضع عمومی اجراءات، عوامل پیشرفت و پسمانی کار.

۲- غور بر تشکیل و بودجه سالانه.

۳- مطالعه و غور بر پیشنهادات در مورد بهبود امور مربوط.

۴- تصویب لوایح وظایف و فعالیتهای شعبات وزارت.

۵- بررسی مسوده قوانین و مقررات مربوط وزارت.

۶- بررسی و تحلیل مسایل مربوط به فعالیتهای اساسی وزارت.

۷- بررسی مسوده پلان سالانه و دورنمای انکشاف رشته های مربوط به انرژی برق و بررسی راپور ها در مورد تطبیق آن.

۸- بررسی چگونگی کنترول، مراقبت و تفتیش اجراءات در ساحات مربوط.

۹- رهنمایی در مورد تعمیر پیشرفت های ساینس و تکنالوژی مناسب در ساحات مربوط.

۱۰- بررسی استفاده معقول از سرمایه گذاری های عمده و بلند بردن موثریت آن.

۱۱- بررسی استفاده معقول از نیروی کار و منابع مادی.

۱۲- بررسی گزارشات امران ادارات و موسسات مربوط.

۱۳- ارزیابی مسایل انتخاب، تربیت و تعیین کدر ها.

۱۴- بررسی پیشنهادات در مورد تقدیر کارکنان ادارات و موسسات مربوط.

۱۵- بررسی سایر مسایل که از طرف وزیر به هیئت مشورتی محول میشود.

ماده سیزدهم:

هیئت مشورتی وزارت انرژی برق ماه یکبار جلسه مینماید وزیر انرژی برق میتواند جلسات فوق العاده هیئت مشورتی را دایر نماید.

ماده چاردهم:

تصامیم هیئت مشورتی به اکثریت آراء اتخاذ میگردد و برای کلیه ادارات و موسسات مربوط واجب التعمیل است.

ماده پانزدهم:

وزارت انرژی برق در چوکات وظایف خود سیمینار ها و کنفرانس های مرکب از روسا و امران ادارات و موسسات مربوط غرض مطالعه انکشاف و بهبود مسایل مربوط وزارت دایر میکند.

ماده شانزدهم:

بمنظور غور و بررسی پیشنهادات در مورد انکشاف علم و تخنیک، تعیین سیاست واحد علمی توسعه انرژی برق در کشور، معرفی و معمول ساختن موفقیت های جدید علم و تخنیک و تجارب پیشرفته ملی و بین المللی در چوکات وزارت انرژی برق، شورای علمی و تخنیکی که متشکل از علماء، متخصصین، نو آوران تولید (کارگران پیشقدم تولید)، نمایندگان موسسات علمی و تخنیکی و سایر موسسات باشد، ایجاد میگردد.

اعضای شورای علمی و تخنیکی توسط وزیر انرژی برق تعیین میگرددند.

ماده هفدهم:

تشکیل و بودجه وزارت انرژی برق توسط وزارت ترتیب بعد از موافقه کمیته دولتی پلانگذاری و وزارت مالیه غرض منظوری بشورای وزیران جمهوری دموکراتیک افغانستان پیشنهاد میگردد.

فصل پنجم

احکام متفرقه

ماده هجدهم:

وزارت انرژی برق تعرفه های برق، طرز استفاده از انرژی برق صورت اجراءات خدمات موسسات و ادارات مربوط را غرض منظوری به شورای وزیران جمهوری دموکراتیک افغانستان پیشنهاد مینماید.

ماده نوزدهم:

وزارت انرژی برق دارای مهر میباشد که در آن نشان دولت جمهوری دموکراتیک افغانستان و اسم وزارت درج است.

ماده بیستم:

این مقرر بعد از نشر در جریده رسمی نافذ است.