

ASSEMBLEIA NACIONAL

Proposta de Alteração

Lei nº14-A/96 de 31 de Maio

Considerando a importância da energia eléctrica para o desenvolvimento social e económico do país e o conseqüente bem-estar dos seus cidadãos, e o facto dos processos de produção, transporte, distribuição e comercialização de energia requererem uma adequada regulação;

Tendo em conta que a legislação sobre a Electricidade vigente já não se coaduna com o actual quadro jurídico-económico, e com as recentes inovações técnico-científicas neste domínio;

Havendo a necessidade de se actualizar toda a legislação sobre a matéria, com especial realce para a lei geral, que estabelece os princípios fundamentais que pautarão a conduta de todos os agentes que participam no processo de produção, transporte, distribuição, fornecimento e comercialização de energia eléctrica;

Considerando as alterações sociais e económicas, e os princípios económicos consagrados na Constituição da República de Angola, aprovada aos, 5 de Fevereiro de 2010, tendo em conta a Política e a Estratégia de Segurança Energética Nacional aprovada pelo Decreto Presidencial nº 256/11 de 29 de Setembro, que define as principais orientações estratégicas para o sector energético e recomenda a redefinição do enquadramento institucional do subsector eléctrico, com base no reforço das funções de regulação, na clarificação de responsabilidades, na captação de investimento privado e no reforço das valências dos operadores, o disposto na Lei n.º 20/10, de 7 de Setembro, que estabelece as bases gerais e o regime jurídico relativos à contratação pública, e a Lei n.º 2/11, de 14 de Janeiro, que estabelece o regime jurídico das parcerias público – privadas.

Assim:

A Assembleia Nacional aprova, por mandato do povo, nos termos da alínea b) do artigo 161.º da Constituição da República de Angola, a seguinte lei:

LEI GERAL DE ELECTRICIDADE

CAPÍTULO I

Disposições gerais

ARTIGO 1.º (Âmbito)

O presente diploma estabelece os princípios gerais do regime jurídico do exercício das actividades de produção, transporte, distribuição, comercialização e utilização de energia eléctrica.

ARTIGO 2.º (Definições)

Para efeitos de interpretação da presente lei, entende-se por:

Abastecimento Privativo — prática de satisfação das necessidades em energia eléctrica a pessoas físicas ou colectivas através de instalações não ligadas ao sistema eléctrico público, regida por contratos particulares;

Abastecimento Público – prática para a satisfação de energia eléctrica a comunidades em regime de utilidade pública;

Alta Tensão (AT) – tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 35 KV e igual ou inferior a 60 KV;

Auto produção – prática para produção de energia eléctrica destinada ao consumo próprio;

Baixa Tensão (BT) – tensão entre fases cujo valor eficaz é igual ou inferior a 1 KV;

Comercialização de energia eléctrica – venda de energia eléctrica a uma entidade para utilização própria ou para efeitos de revenda;

Concessão - acto administrativo pelo qual o Estado (entidade concedente) transfere para uma pessoa colectiva de direito público ou privado (concessionário), por prazo determinado, o direito de construir, explorar ou utilizar um bem público, por sua conta e risco, com vista ao exercício de uma actividade económica, designadamente produção, transporte ou distribuição de energia eléctrica;

Consumidor– pessoa física ou jurídica,utilizador final de energia eléctrica para a sua própria necessidade;

Custos –o quantitativo monetário de todos os factos necessários a produção e/ou distribuição de determinado bem ou serviço. Neles são considerados, o trabalho, os materiais, os serviços e o capital necessário, bem como outros bens de consumo (alugueres, amortização) que podem adoptar-se;

Despacho - coordenação optimizada, em termos técnico-económicos, da exploração do sistema electroprodutor e da Rede Nacional de Transporte;

Distribuição de Energia Eléctrica – actos, actividades ou exercícios que consistem em estabelecer ou explorar redes eléctricas, delimitadas numa Zona ou Região;

Domínio Público – conjunto de bens que o Estado aproveita para os seus fins, usando de poderes de autoridade, ou seja, através do direito público. Para que uma coisa seja pública, não é necessário que ela tenha sido apropriada por uma pessoa colectiva de direito público e que esta tenha praticado actos de administração, jurisdição ou de conservação, bastando, tão só, o uso directo e imediato do público. Para a caracterização do uso directo e imediato do público, é necessária a afectação da coisa a um fim de utilidade pública inerente, derivada do facto de ela ser, destes tempos imemoriais, destinada a uso de todas as pessoas;

Electrificação Rural de um município não classificadas como zonas urbanas ou zonas de expansão urbana e que na sua maior parte, está ocupada com terras destinadas a actividades de agricultura e pecuária, em que a densidade da população é baixa.

Fontes Renováveis de Energia – recursos naturais renováveis de energia em que a sua utilização pode manter-se e ser aproveitada ao longo do tempo sem possibilidade de esgotamento dessas mesmas fontes, como por exemplo: solar,

eólica, geotérmica, hidráulica ou biomassa, susceptíveis de conversão noutras formas de energia designadamente em energia eléctrica;

Exportação de Energia - veiculação de energia eléctrica para redes exteriores ao território nacional através das interligações;

Expropriação - acto administrativo de limitação do direito de propriedade pelo qual é adquirido um determinado bem ou transferido um direito, por acto unilateral do Estado, da propriedade privada para a propriedade do Estado ou de outrem, em ordem à realização de um fim público;

Fiscalização – no sentido amplo, como controlo do cumprimento das normas e a obrigaçao de natureza técnica, administrativa e fiscal por parte de um órgão competente da administração do Estado;

Fornecimento de energia eléctrica – actividade de abastecimento de energia eléctrica aos consumidores compreendendo, conjunta ou separadamente, produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica. O fornecimento de energia eléctrica tem como características as quantidades de fornecimento a segurança de abastecimento de energia, fiabilidade dos equipamentos em funcionamento, a qualidade dos serviços de manutenção e de reparação, a maleabilidade e a segurança da exploração, o espaço que ocupa, o conforto, os investimentos necessários, o preço da energia e as condições de pagamento, a não poluição, etc.

Importação de Energia – quantidades de energia primária ou derivada que entram no território nacional, com exclusão das energias em trânsito. As energias em trânsito podem ser contabilizadas em importações e exportações;

Instalações eléctricas – equipamentos e, infra-estruturas destinadas à produção, conversão, transporte, distribuição e utilização de energia eléctrica;

Interligação - ligação por uma ou várias linhas, entre duas ou mais redes com gestão independente, designadamente para trocas internacionais de energia eléctrica;

Licença – é o acto administrativo que confere a alguém a autorização para o exercício da actividade de distribuição em sistemas isolados e a comercialização de energia eléctrica.

Licenciamento – consiste na atribuição de uma licença de estabelecimento e de uma licença de exploração as instalações eléctricas destinadas a auto produção ou ao abastecimento privado;

Licença de Exploração – documento emitido pela entidade competente certificando que as instalações eléctricas, licenciadas para a sua instalação, foram inspeccionadas, e achadas conformes, e autorizada a sua operação;

Média Tensão (MT) – tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 1 KV e igual ou inferior a 35 KV;

Muita Alta Tensão (MAT) - tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 60 kV;

Órgão de Tutela – Órgão do Executivo responsável pela execução da política do sector de actividade de energia eléctrica com o poder de intervir na gestão de outra

peessoa colectiva autónoma, fiscalizando os seus deveres legais e conveniência da sua actuação administrativa;

Potência contratada – potência máxima estabelecida por contrato que o utilizador pode dispor;

Preço – o valor global dum produto ou dum serviço que integra, para determinados sistemas tarifários ou de preços, várias componentes. Apresentam, frequentemente, duas partes, uma fixa (por exemplo função da potência eléctrica contratada ou de outras grandezas de referência) e outra variável proporcional às quantidades consumidas. Outras condições especiais de utilização (por exemplo fornecimento em período de ponta), podem ser consideradas como componentes dos preços;

Produção de energia eléctrica – actos, actividades ou exercícios que consistem na prática industrial para gerar energia eléctrica consistindo na conversão em energia eléctrica de qualquer outra forma de energia, seja qual for a sua origem;

Produção independente– prática para produção de energia eléctrica destinada ao consumo próprio e cujo excedente poderá ser injectado no sistema eléctrico público

Qualidade de energia – energia com características previstas nos termos dos contratos de fornecimento ou com os padrões estabelecidos nos contratos em conformidade com os regulamentos aplicáveis;

Racionamento – problema imediatamente ligado a deficiência de potência para atender as exigências normais ou crescimento da demanda de um sistema. O racionamento da demanda envolve o deslocamento de horário de consumidores de modo a utilizar da maneira mais racional e economicamente possível, as instalações disponíveis. O racionamento de consumo está ligado ao estágio da distribuição, procura eliminar todo o consumo dispensável, podendo inclusive suspender novas ligações;

Rede de distribuição – rede destinada a distribuição de energia eléctrica no interior de uma região delimitada;

Rede de interligação – rede que a nível nacional ou internacional, realiza a ligação que permite os movimentos de energia entre redes, entre centrais ou entre redes e centrais, possibilitando o aumento da rentabilidade da fiabilidade da alimentação em energia eléctrica;

Rede Nacional de Transporte - rede utilizada para transporte de energia eléctrica entre regiões ou entre países, para alimentação de redes subsidiárias, compreendendo a rede de muito alta tensão, a rede de interligação, o despacho nacional e os bens e direitos conexos;

Resgate de Concessão–retoma, por parte do concedente e antes de findo o prazo do contrato, da gestão directa do serviço público concedido ao concessionário, não como sanção, mas por conveniência do interesse público, e mediante justa indemnização;

Reversão de Bens - procedimento pelo qual, na extinção ou resgate de uma concessão, todos os bens, direitos e obrigações afectos à concessão revertem para o concedente, gratuita e automaticamente, obrigando-se o concessionário à sua entrega em normais condições de funcionamento, conservação e segurança, livres de quaisquer ónus ou encargos. Da reversão excluem-se os fundos consignados à

garantia ou à cobertura de obrigações do concessionário, de cujo cumprimento lhe seja dada quitação pelo concedente;

Revogação – destruição voluntária da relação contratual, pelos próprios autores do contrato, assente no acordo dos contratos, posterior à celebração do contrato;

Servidão - encargo imposto num prédio em proveito exclusivo de outro prédio pertencente a dono diferente; diz-se serviente o prédio sujeito à servidão e dominante o que dela beneficia. O conteúdo da servidão pode ser qualquer utilidade susceptível de ser gozada através do prédio dominante, mesmo que não aumente o seu valor.

Sistema Energético:

1. No sentido físico: corpo ou dispositivo que contém energia como característica de origem ou em consequência de acções exteriores.
2. No sentido económico: conjunto técnico económico que permite satisfazer as necessidades em energia dos agentes económicos.

Sistema Eléctrico Isolado – sistema de abastecimento autónomo, sem ligação a uma rede vizinha;

Sistema Eléctrico Público – sistema que tem como objectivo a satisfação das necessidades da generalidade dos utilizadores de energia eléctrica segundo o princípio da uniformidade tarifária e em regime de utilidade pública.

Sistemas Tarifários – Estruturas unificadas de preços, aplicáveis a um mesmo grupo de consumidores em zona delimitada (por exemplo, sectores domésticos, agrícola, terciário, etc.) ou nos mesmos domínios de utilização (por exemplo, transportes, iluminação, cozinha, aquecimento). A configuração da estrutura tarifária é diferente de país para país ou consoante o produto ou serviço.

Para a electricidade, o gás e o aquecimento urbano existem:

1. Tarifas simples, tendo em conta apenas a energia consumida (por exemplo, uma tarifação estabelecida para pequenas utilizações);
2. Tarifas binomiais, tendo em conta a taxa fixa ligada a potência, a quantidade de energia efectivamente consumidas, com diferenciação de horas de ponto, horas de vazio e sazonalidade ou outros factores cuja integração seja feita na fórmula tarifária.

Subsídios – quantias entregues pelo Estado, sem contrapartida directa, quer a empresas privadas quer a empresas públicas ou a colectividades, como forma de compensar a diferença entre a tarifa fixada e o preço que reflecte os custos reais;

Suspensão – corte rápido de carga sempre que possa ocorrer uma perturbação muito significativa no sistema, para limitar os efeitos do distúrbio, e permitir restabelecer com rapidez as condições normais de fornecimento de energia a todo o sistema;

Transporte de energia eléctrica - recepção, transmissão e entrega de energia eléctrica através de linhas de MAT;

Utilidade Pública - aptidão de um bem para satisfazer necessidades colectivas ou, quando essa qualidade não lhe é inerente ou natural, quando lhe é reconhecida por lei ou declaração de utilidade pública;

Utilização Racional de Energia – utilização de energia por parte dos consumidores numa perspectiva de racionalidade económica, tendo em conta condicionamentos sociais, políticos, financeiros, ambientais, etc.

ARTIGO 3.º

(Princípios gerais)

1. O exercício das actividades de produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica tem como objectivos fundamentais o desenvolvimento económico nacional e o bem-estar dos cidadãos, o que pressupõe:
 - a) A permanente oferta de energia em termos adequados as necessidades dos consumidores e do desenvolvimento nacional, sob os aspectos qualitativos e quantitativos e de acordo com os princípios do desenvolvimento sustentável;
 - b) A progressiva redução dos custos através da racionalidade e eficácia dos meios utilizados nas diversas fases, desde a produção ao consumo;
 - c) A concepção e a implementação de projectos, bem como o exercício das actividades de produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica em geral, tendo em atenção a protecção ambiental;
 - d) A concepção e a implementação de projectos bem como a utilização de equipamentos e métodos de acordo com as normas para a segurança de pessoas e bens e no respeito pelos direitos de propriedade;
 - e) A permanente procura de condições mais eficientes de produção com vista a diminuição dos desperdícios de recursos naturais, e de produção e acumulação de resíduos.
2. A todos os interessados no exercício das actividades de produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica, bem como a todos os consumidores é assegurada a igualdade de tratamento e de oportunidades, admitindo-se a atribuição temporária de vantagens económicas aos que recorram a fontes renováveis de energia, promovam formas de poupança de energia ou implementem projectos sociais e de protecção ambiental, em complemento ao exercício da actividade concessionada ou licenciada.
3. O transporte, a distribuição e a comercialização de electricidade são caracterizados como serviços públicos sendo a produção, quando destinada total ou parcialmente ao abastecimento público, como serviço de utilidade pública devendo estar devidamente enquadrada nas normas legais e regulamentares que asseguram o seu normal funcionamento e gozando, deste modo, da necessária protecção dos poderes públicos.
4. O Estado, no contexto geral do desenvolvimento e das prioridades nacionais, deve promover a implementação de uma política tendente à electrificação global do país, criando mecanismos para o efeito, promovendo o abastecimento e uso

generalizado da energia eléctrica nos centros urbanos e a electrificação no meio rural, garantindo a igualdade de direitos e deveres para todos os consumidores, produtores e distribuidores sem prejuízo dos benefícios que se justificarem, tendo em vista o desenvolvimento harmonioso do território nacional.

5. A política nacional em matéria de fornecimento de energia eléctrica deve visar a promoção da concorrência nos mercados de produção e comercialização, o fomento da iniciativa privada, o incentivo ao abastecimento e uso eficiente da energia eléctrica, e a fixação de estruturas e níveis tarifários adequados.
6. O exercício das actividades de produção, distribuição e transporte de energia eléctrica processa-se em regime de concessão de serviço público quando destinada total ou parcialmente ao abastecimento público,
7. O exercício das actividades de distribuição e de comercialização de energia eléctrica em sistemas eléctricos isolados, processa-se em regime de licença.
8. As actividades de produção, distribuição, transporte e comercialização de energia eléctrica estão sujeitas a regulação,

ARTIGO 4.º (Agência Electrificação Rural)

1. Para a promoção e gestão da electrificação rural deve ser criada a Agência de Electrificação Rural.
2. A Agência de Electrificação Rural é uma entidade pública, dotada de personalidade jurídica, autonomia administrativa e financeira.
3. A Agência de Electrificação Rural é tutelada pelo Órgão do Executivo responsável pelo Sector da Actividade de Energia, sob supervisão financeira do Ministério das Finanças.
4. É criado o fundo para a electrificação rural com vista a garantir a progressiva electrificação das zonas rurais de todo o território nacional e a permanente oferta de energia eléctrica, em termos adequado as necessidades dos consumidores nestas zonas, promovendo políticas de utilização racional de energia e incentivar a utilização dos recursos renováveis.
5. Compete a Agência de Electrificação Rural o desenvolvimento do planeamento estratégico para a electrificação rural e a gestão dos recursos financeiros do Fundo.
6. A Agência de Electrificação Rural, o Fundo para a Electrificação Rural e o respectivo programa são objecto de legislação específica a aprovar pelo Executivo.

ARTIGO 5.º (Auscultação pública)

1. As autoridades competentes para a aprovação e atribuição de concessões e licenças devem submeter, nos termos que vierem a ser regulamentados, os respectivos projectos de base a prévia auscultação pública, em especial aos Órgãos da Administração Local do Estado, organizações sociais e outras entidades directamente afectadas pela actividade a concessionar ou licenciar,

sem prejuízo das exigências de ordem técnica, da viabilidade económica e de segurança, bem como do estabelecido nos planos energéticos nacionais.

2. As entidades responsáveis pelo fornecimento de energia eléctrica devem realizar anualmente inquéritos públicos relativos a qualidade e formas de fornecimento a um universo de consumidores que represente todas as categorias destes, conforme estabelecido nos regulamentos do fornecimento de energia eléctrica e da qualidade do serviço. Os resultados destes inquéritos devem ser devidamente publicados para o conhecimento dos consumidores e de todas as entidades ligadas ao processo de produção, transporte, distribuição, comercialização e utilização de energia eléctrica.

ARTIGO 6.º
(Segurança das instalações)

1. As entidades concessionárias ou licenciadas para a produção, transporte, distribuição ou comercialização de energia eléctrica devem assegurar nas suas instalações medidas especiais de protecção.
2. Todas as despesas inerentes à aplicação das medidas de segurança referidas no número anterior e, consideradas necessárias pelas autoridades concedentes ou licenciadores, são da responsabilidade da concessionária ou licenciada sem prejuízo do que vier disposto em regulamentação própria.

ARTIGO 7.º
(Estados de excepção)

Sempre que se verificarem estados de excepção, o Estado deve assegurar a responsabilidade total do fornecimento de energia eléctrica no âmbito do Sistema Eléctrico Público (SEP), vinculando a este sistema produtores independentes.

ARTIGO 8.º
(Responsabilidade criminal e civil)

A subtracção fraudulenta de energia eléctrica, a danificação de instalações eléctricas, a alteração de equipamentos e a violação de selos são puníveis nos termos previstos na legislação penal e regulamentos da presente lei, sem prejuízo da indemnização a que têm direito os lesados, nos termos da lei civil.

CAPÍTULO II
Sistema Eléctrico Público

Secção I

Princípios Gerais

ARTIGO 9º

(Constituição e regime de exercício do Sistema Eléctrico Público)

1. A satisfação das necessidades eléctricas nacionais é assegurada pelo Sistema Eléctrico Público (SEP).
2. O Sistema Eléctrico Público (SEP) compreende a Rede Nacional de Transporte de Energia Eléctrica, o conjunto de instalações de produção vinculadas, redes de distribuição e comercialização.

3. Para efeitos da presente lei são consideradas entidades vinculadas as titulares de concessão e as que, estabelecidas através de licenças, visem o abastecimento em regime de serviço público.
4. A Rede Nacional de Transporte é explorada em regime de concessão de serviço público e compreende para além da rede nacional de transporte de energia eléctrica, a rede de interligação e o despacho nacional.
5. A actividade de transporte de energia eléctrica é exercida em regime de concessão de serviço público, nos termos definidos em diploma específico
6. A concessão da Rede Nacional de Transporte é atribuída pelo titular do Poder Executivo a uma entidade pública mediante contrato celebrado pelo responsável do sector da actividade de energia eléctrica
7. A actividade de produção de energia eléctrica é exercida em regime de concessão de serviço público ou em regime de livre concorrência quando destinada total ou parcialmente ao abastecimento público.
8. Sem prejuízo da actividade de produção de energia eléctrica em regime de concessão, a produção fora do âmbito do Sistema Eléctrico Público (SEP) que compreende a auto produção e a produção independente é desenvolvida apenas de acordo com as regras estabelecidas no regulamento de licenciamento de instalações de produção, transporte e distribuição de energia eléctrica.
9. As entidades que desenvolvem actividades de produção de energia eléctrica em regime de auto produção ou produção independente e forneçam ao Sistema Eléctrico Público (SEP) devem celebrar um Contrato de Aquisição de Energia Eléctrica com a entidade responsável pela gestão global do Sistema Eléctrico Público (SEP), nos termos definidos em diploma específico.
10. O exercício da actividade de distribuição de energia eléctrica processa-se, em regime de concessão de serviço público ou por licença quando exercida em sistemas isolados;
11. O exercício da actividade de comercialização de energia eléctrica processa-se em regime de licença.

ARTIGO 10º

(Gestão do Sistema Eléctrico Público)

1. A gestão global do Sistema Eléctrico Público (SEP) é exercida pela entidade concessionária da Rede Nacional de Transporte e compreende os poderes que a esta sejam cometidos no âmbito da concessão, nomeadamente, a coordenação das actividades desenvolvidas pelos agentes titulares das instalações e redes vinculadas ao Sistema Eléctrico Público, bem como a produtores não vinculados ligados às redes do SEP.
2. A gestão do Sistema Eléctrico Público (SEP) inclui o poder de suspensão da exploração das instalações ou a imposição da obrigatoriedade do aumento da produção em função das necessidades de consumo e das cláusulas contratuais respectivas.

ARTIGO11º

(Acesso ao Sistema Eléctrico Público)

Sem prejuízo da prossecução do interesse público cometido ao Sistema Eléctrico Público, é permitida a utilização das instalações e redes que o constituem, nas condições previstas na regulamentação em vigor ou acordadas entre os interessados e os titulares daquelas, homologadas pelo órgão de tutela após prévia validação pela entidade reguladora.

SECÇÃO II

Do consumidor

ARTIGO12º

(Direitos do consumidor)

São direitos do consumidor:

- a) Beneficiar do serviço público de abastecimento de energia eléctrica de maneira regular e contínua;
- b) Ser indemnizado por parte da entidade fornecedora pelos danos causados pela falta de qualidade e continuidade de energia fornecida, salvo no caso do racionamento ou suspensão determinado pelas autoridades competentes e que não tenha sido resultado da imprudência ou culpa grave do fornecedor ou em que este possa excluir a sua responsabilidade com fundamento em motivo de força maior, no caso de declaração de estado de necessidade ou no caso em que tenha havido culpa do consumidor ou acto de terceiro;
- c) Não ser discriminado pelo fornecedor ou pelas entidades públicas em relação a outros consumidores da mesma classe, ou categoria tarifária nos termos da regulamentação em vigor;
- d) Ser informado, quer pelo fornecedor, quer pela entidade responsável pelo Sistema Eléctrico Público (SEP), sobre as medidas gerais de segurança e exigências técnicas para o uso das instalações;
- e) Terà disposição procedimentos transparentes e simples para o tratamento de reclamações relacionadas com o fornecimento de energia eléctrica, prevendo um sistema de compensação e o recurso aos mecanismos de resolução extrajudicial de conflitos para que os litígios sejam resolvidos de modo justo e rápido;
- f) Recorrera uma entidade independente com vista à resolução das reclamações relacionadas com o fornecimento de energia eléctrica;
- g) Mudar de comercializador de energia eléctrica, sem realizar qualquer pagamento ou suportar qualquer custo por tal mudança;
- h) Escolher o seu comercializador de energia eléctrica, podendo adquirir a energia eléctrica directamente a produtores ou a comercializadores;

- i) Aceder e ter à sua disposição os seus próprios dados de consumo de forma gratuita e conceder acesso dos seus dados às autoridades competentes e ao comercializador, que só os poderão usar para efeitos estatísticos.

ARTIGO 13º

(Deveres do consumidor)

São deveres do consumidor:

- a) Efectuar os pagamentos a que estiver obrigado, consoante as modalidades de pré-pagamento ou pós-pago;
- b) Manter as instalações de acordo com as exigências técnicas previstas nos regulamentos aprovados pelas entidades competentes e aplicados pelo fornecedor;
- c) Manter a utilização de energia dentro da capacidade do sistema, de acordo com o estabelecido no contrato e regulamentos, não podendo realizar aumentos da potência contratada sem a autorização prévia do fornecedor;
- d) Não ceder, nem mesmo a título gratuito, a energia fornecida, nos termos do contrato, sem a prévia autorização do fornecedor;
- e) Informar o fornecedor das anomalias existentes nas suas instalações;
- f) Contribuir para a melhoria da eficiência energética e da utilização racional de energia.

ARTIGO 14º

(Relação contratual)

Os direitos e deveres do consumidor, referidos nos artigos precedentes devem constar do contrato a celebrar com o fornecedor.

SECÇÃO III

Da Entidade Reguladora

ARTIGO 15º

(Entidade reguladora)

1. A actividade reguladora da produção, transporte, distribuição, comercialização e utilização de energia eléctrica deve ser exercida por uma entidade pública, criada para o efeito e dotada de personalidade jurídica e autonomia administrativa e financeira.
2. Compete à entidade reguladora referida no número anterior, o controlo do cumprimento das leis e regulamentos, a elaboração de estudos e projectos dos princípios do relacionamento entre os diferentes agentes, bem como a elaboração, aprovação e alteração de normas, regulamentos e disposições complementares dessas actividades, e a fiscalização em geral.

3. A elaboração, aprovação e alteração de normas, regulamentos e disposições complementares referidas no ponto anterior, circunscrevem-se as normas técnicas e regulamentos no âmbito do relacionamento da qualidade de serviço, das relações comerciais, do despacho e do acesso às redes e interligações;
4. A entidade reguladora deve assumir funções ligadas a arbitragem nacional, bem como a composição de interesses dos intervenientes na produção, transporte, distribuição, comercialização e utilização de energia eléctrica, independentemente da entidade que atribuiu a concessão ou licença.

ARTIGO 16º

(Atribuições da entidade reguladora)

1. Proteger os direitos e os interesses dos consumidores de energia eléctrica, no âmbito da qualidade do fornecimento e a prática de preços adequados.
2. Promover a eficiência, a competição entre agentes e a transparência no sector eléctrico.
3. Fomentar o desenvolvimento do sector eléctrico e a sustentabilidade financeira dos seus agentes, tendo em conta a manutenção do equilíbrio económico-financeiro do sistema.

SECÇÃO IV

Dos Órgãos da Administração Local do Estado

ARTIGO 17º

(Papel dos órgãos da administração local do Estado)

1. Dentro dos limites dos seus poderes, compete aos órgãos da administração local do Estado na sua área de jurisdição assegurar o serviço público de abastecimento de energia eléctrica, o qual pode ser delegado a outras entidades nos termos previstos na presente lei e legislação complementar.
2. As áreas de jurisdição a que se refere e o número anterior correspondem no âmbito da divisão político-administrativa do país, a um Município.
3. As comunidades locais em cujas áreas sejam implementados projectos de produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica têm o direito de ser compensadas por eventuais danos, bem como extrair benefícios para a região nos termos que vierem a ser regulamentados ou nos termos das concessões ou licenças atribuídas para o efeito.

CAPÍTULO III

Das Concessões

SECÇÃO I

Disposições Gerais

ARTIGO 18º

(Âmbito)

1. As concessões são atribuídas pelo Estado a pessoas colectivas de direito público ou privado, que em regime de serviço público exerçam as actividades de produção, transporte e distribuição de energia eléctrica.
2. As concessões classificam-se em:
 - a) De produção de energia eléctrica;
 - b) De transporte de energia eléctrica;
 - c) De distribuição de energia eléctrica.
3. É atribuída uma concessão, sempre que para o exercício das actividades referidas no n.º 1 deste artigo exista transferência temporária para a pessoa colectiva de direito público ou privado, do direito de utilização de bens públicos ou recursos naturais.

ARTIGO 19º

(Aprovação e atribuição das concessões)

1. A aprovação das concessões bem como a sua atribuição são da competência do Titular do Poder Executivo.
2. A adjudicação das concessões é precedida de concurso público ou concurso limitado por prévia qualificação, realizados nos termos da legislação aplicável.
3. Os concursos são, todavia, dispensados no caso de atribuição a uma empresa pública ou a uma empresa sob o controlo efectivo do Estado.

ARTIGO 20º

(Duração da concessão)

1. A duração da concessão é estabelecida de acordo com a sua natureza e especificidade, não podendo exceder cinquenta (50) anos, contados a partir da data do acto que a outorga.
2. A concessão pode ser renovada por renegociação com a concessionária, a pedido desta, desde que o interesse público o justifique e o prazo referido no n.º 1 deste artigo não seja excedido.

ARTIGO 21º

(Reversão dos bens)

1. No termo da concessão, os bens que a integram reverterem a favor do Estado.
2. A reversão dos bens a favor do Estado pode determinar, salvo em caso de rescisão, o pagamento de uma indemnização à concessionária, cujos critérios de cálculo são fixados no contrato de concessão e legislação aplicável.

ARTIGO 22º

(Direitos da concessionária)

São direitos da concessionária:

- a) Explorar a concessão nos termos do respectivo contrato;
- b) Constituir servidões e requerer a expropriação de bens imóveis ou direitos a eles adstritos, necessários a realização dos fins previstos no contrato de concessão;
- c) Utilizar os bens do domínio público para os fins referidos na alínea a) do presente artigo e no contrato de concessão;
- d) Todos os que lhe forem conferidos por lei, relativos às condições de exploração da concessão.

ARTIGO 23º

(Deveres da concessionária)

São deveres da concessionária:

- a) Cumprir as normas legais e regulamentares em vigor;
- b) Cumprir as obrigações emergentes do contrato de concessão;
- c) Permitir e facilitar a fiscalização do Estado;
- d) Pagar as indemnizações devidas pela constituição de servidões e expropriação de direitos;
- e) Não ceder, alienar ou onerar, no todo ou em parte, a concessão sem autorização do Poder Concedente;
- f) Assumir as responsabilidades pelos danos decorrentes do não cumprimento ou cumprimento defeituoso das obrigações.

SECÇÃO II

Suspensão da Actividade Concessionada

ARTIGO 24º

(Suspensão da actividade)

1. A interrupção do exercício da actividade concessionada que não tenha carácter ocasional é considerada suspensão da actividade.
2. Sem prejuízo do interesse público, a suspensão da actividade carece de autorização da entidade gestora do Sistema Eléctrico Público (SEP), salvo quando tenha resultado de motivos de força maior.

ARTIGO 25º

(Obrigações decorrentes da suspensão)

1. No caso da suspensão da actividade ainda que autorizada, a concessionária mantém-se responsável pela conservação das instalações e equipamento afectos a concessão por um período de 6 meses. Findo este período, se os factos que levaram a suspensão ainda se verificarem, o contrato pode ser rescindido nos termos do artigo 26.º da presente lei.
2. A concessionária é responsável pelos danos causados pela interrupção, salvo nos casos de exclusão de responsabilidade previstos na alínea b) do artigo 12.º da presente lei, sem prejuízo da responsabilidade criminal em que incorrerem os seus agentes.

SECÇÃO III

Extinção das concessões

ARTIGO 26º

(Formas de extinção)

1. A concessão extingue-se, no termo do prazo, por rescisão, resgate ou por revogação.
2. A concessão extingue-se, transmitindo-se para o Estado os bens afectos à mesma.
3. A entidade concedente pode rescindir o contrato de concessão quando ocorra qualquer dos seguintes casos:
 - a) Desvio do objecto da concessão;
 - b) Suspensão da actividade objecto da concessão que não seja originada por força maior;
 - c) Recusa reiterada de permitir o devido exercício de inspecção e fiscalização;
 - d) Falência da concessionária.

4. Em caso de rescisão os bens integrantes da concessão reverterem a favor do Estado.
5. A concessionária só tem direito a indemnização no caso de rescisão por violação culposa dos deveres do Estado como concedente ou por acto dos poderes públicos.
6. O Estado por razões de manifesto interesse público reserva-se ao direito do resgate da concessão decorrido 1/3 do prazo da sua duração, tendo a concessionária direito a indemnização.
7. A concessão pode ser extinta por acordo mútuo. A concessionária pode fazer cessar a concessão nos seguintes casos:
 - a) Por razões de força maior que se mantenham para além dos prazos previstos no contrato de concessão;
 - b) Por actos de terceiros ou decisão dos poderes públicos, que lesem de forma grave e comprovada os seus direitos,

CAPÍTULO IV

Das Licenças

SECÇÃO I

Disposições gerais

ARTIGO 27º

(Âmbito)

As licenças regem o exercício das actividades de abastecimento público na distribuição em sistemas eléctricos isolados, e de comercialização de energia eléctrica.

ARTIGO 28º

(Categorias de licença)

São as seguintes as categorias de licença a atribuir:

- a) Licença de distribuição de energia eléctrica em sistemas isolados
- b) Licença de comercialização de energia eléctrica.

ARTIGO 29º

(Cumulação de licença)

A cada instalação eléctrica corresponde uma licença, podendo, no entanto, a mesma entidade ser titular de várias licenças independentemente da sua categoria ou natureza.

ARTIGO 30º

(Atribuição de licença)

1. É da competência do Ministro que tutela o sector da actividade a atribuição de licenças, podendo esta competência, ser subdelegada aos órgãos da administração local do Estado na sua área de jurisdição, tendo estas por objecto a distribuição e a comercialização de energia eléctrica em regime de serviço público,
2. As competências estabelecidas no presente artigo compreendem igualmente o poder de revogação das licenças.
3. O disposto no presente artigo não prejudica as atribuições e competências de outros órgãos, designadamente no que se refere a fiscalização, autorizações e emissão de pareceres.

ARTIGO 31º

(Duração da licença)

1. A duração da licença é estabelecida de acordo com a sua natureza e especificidade, sendo o prazo máximo de 20 anos.
2. Quando se trata de uma licença de distribuição em sistemas isolados, o prazo mínimo de duração é de 10 (dez) anos, e o de comercialização é de 5 (cinco) anos
3. Se uma mesma entidade possuir simultaneamente duas ou mais licenças de alguma forma independentes, os respectivos prazos de duração podem ser harmonizados de modo a assegurar uma maior coordenação e racionalidade de meios no exercício das actividades licenciadas
4. O prazo de duração pode ser prorrogado nos termos estabelecidos no regulamento relativo à actividade licenciada.

ARTIGO 32º

(Direitos do titular da licença)

O titular da licença tem o direito de livremente exercer a actividade licenciada, dentro dos limites fixados no respectivo título, sem prejuízo do interesse público.

ARTIGO 33º

(Deveres do titular da licença)

O titular da licença tem os seguintes deveres:

- a) Exercer a actividade licenciada dentro dos limites fixados no respectivo título de licença;
- b) Cumprir as disposições legais e regulamentares;
- c) Actuar com inteira transparência de procedimentos no exercício da actividade;

d) Permitir e facilitar às entidades competentes a fiscalização da actividade.

ARTIGO 34º

(Reversão de bens)

1. Extinta a licença, os bens implantados sobre o domínio público ou que tenham sido adquiridos por expropriação reverterem a favor do Estado,
2. A reversão a que se refere o número anterior confere ao titular da licença o direito a indemnização, excepto em caso de revogação da licença.
3. Os bens considerados sem interesse produtivo devem ser removidos tendo em conta a preservação do ambiente e os custos desta remoção são suportados pela entidade licenciada.

SECÇÃO II

(Suspensão da Actividade Licenciada)

ARTIGO 35º

(Suspensão)

A suspensão do exercício da actividade licenciada carece de autorização da entidade licenciadora.

ARTIGO 36º

(Obrigações decorrentes da suspensão)

No caso de suspensão da actividade, o titular da licença deve cumprir as obrigações previstas no artigo 25.º da presente lei.

SECÇÃO III

Extinção da licença

ARTIGO 37º

(Extinção da licença)

As licenças extinguem-se por:

- a) Caducidade;
- b) Revogação;
- c) Decisão da autoridade licenciadora

ARTIGO 38º

(Condições de modificação e extinção da licença)

As condições de modificação e extinção da licença constam dos diplomas regulamentares da respectiva actividade.

CAPÍTULO V

Das tarifas e condições gerais de venda

ARTIGO 39º (Sistema tarifário)

O sistema tarifário para as actividades de produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica, bem como as condições gerais de compra e venda no âmbito do Sistema Eléctrico Público (SEP) são objecto de regulamentação a preparar pela entidade reguladora e aprovar pelo Governo, sob proposta das entidades concessionárias, ouvidos os representantes dos consumidores e autoridades do poder local, devendo no entanto serem baseadas nos seguintes princípios de modo a obterem-se preços e tarifas justas:

1. Garantir a todas as entidades que intervêm no domínio da produção, transporte, distribuição, e comercialização que operem de forma económica e prudente, a oportunidade de obterem receitas suficientes para cobrir os custos de operação considerados razoáveis, impostos, amortizações, reembolso de capital e uma rentabilidade determinada pelos critérios indicados no n.º 5 deste artigo.
2. Tomar em consideração as diferenças que existam entre os custos dos destinos, tipos de serviços, considerando a forma de prestação, localização geográfica e qualquer outra característica que o órgão de tutela qualifique como relevante.
3. Incluir no preço de venda uma parcela que represente explicitamente o custo de aquisição de energia eléctrica ao produtor, no caso das tarifas a aplicar pelos distribuidores.
4. Assegurar o mínimo custo possível para os consumidores e que seja compatível com a qualidade do serviço prestado.
5. As tarifas a aplicar devem possibilitar uma razoável taxa de rentabilidade da actividade, a qual deve:
 - a) Ter relação com o grau de eficiência e eficácia operativa no desempenho da actividade:
 - b) Ser semelhante à taxa média da indústria e de outras actividades de risco semelhante ou comparável, nacional e internacionalmente.
6. As tarifas estão sujeitas a ajustamentos anuais decrescentes em termos reais, com base em fórmulas de ajuste automático fixadas e controladas pelas autoridades competentes.

ARTIGO 40º (Medição dos consumos)

Os consumos de energia eléctrica são medidos através de contadores ou sistemas de contagem adequados, podendo estes assumir a modalidade de pré-pagamento ou pós-pagamento.

ARTIGO 41º
(As tarifas no âmbito da concessão)

1. Os contratos de concessão a estabelecer devem incluir um quadro tarifário inicial, válido por um período de regulação proposto pela entidade reguladora à aprovação do Órgão de Tutela e que se ajuste aos seguintes princípios:
 - a) Estabelecimento de tarifas iniciais que correspondam a cada tipo de serviço oferecido, sendo as bases determinadas em conformidade com o disposto nos n.ºs 1 a 5 do artigo 39.º da presente lei;
 - b) Determinação pelas autoridades competentes do preço máximo resultante da aplicação das tarifas;
 - c) Indexação do preço máximo aos indicadores de mercado que reflectam as alterações de valor de bens e/ou serviços;
 - d) Impossibilidade de os custos atribuíveis ao serviço prestado a um consumidor ou categoria de consumidores serem recuperados mediante tarifas, cobradas a outros consumidores.
2. Findo cada período de regulação, as autoridades competentes devem fixar novamente as tarifas por igual período em conformidade com o disposto no número anterior.
3. Nenhum concessionário pode aplicar diferenças nas suas tarifas, cobranças ou quaisquer serviços, excepto no caso de resultarem de eventuais factores de diferenciação aprovados pelas autoridades competentes.
4. No último ano de cada período de regulação os concessionários devem solicitar a aprovação dos quadros tarifários que se propõem aplicar, nos termos do disposto no n.º 1 do presente artigo.

ARTIGO 42º
(Modificações, tarifas incorrectas e reembolso aos consumidores)

1. Os concessionários devem aplicar estritamente as tarifas aprovadas pelas autoridades competentes podendo, contudo, solicitar as modificações que considerem necessárias.
2. As autoridades competentes devem decidir no prazo de 90 dias contados a partir da data de recepção do pedido de modificação e, caso não o façam, o concessionário pode ajustar as suas tarifas de acordo com as alterações propostas, como se tivessem sido efectivamente aprovadas.
3. Quando as autoridades competentes considerem que existem motivos para alegar que a tarifa de um concessionário é injusta ou não razoável, devem notificar tal circunstância ao concessionário, o qual tem o prazo de 30 dias para apresentar as justificações que entender adequadas, devendo as autoridades competentes decidir no prazo indicado no número anterior.
4. No caso de ser decidido que efectivamente a tarifa praticada é incorrecta, o concessionário deve reembolsar os consumidores da diferença que possa resultar a favor destes.

ARTIGO 43º
(Subsídios aos Consumidores)

1. Sempre que as autoridades competentes com o objectivo de subsidiar os consumidores de energia eléctrica definam uma estrutura tarifária ou de preços que não reflectam os custos razoáveis e reconhecidos dos concessionários, devem garantir a necessária compensação aos concessionários.
2. Os subsídios aos consumidores devem ser directos, explícitos e processados através de um mecanismo claro e transparente.

ARTIGO 44º
(Reclamações e indemnizações)

1. Nos casos em que os concessionários considerem que as decisões das autoridades competentes causam prejuízos aos seus legítimos direitos ou interesses podem reclamar administrativamente ou recorrer aos órgãos judiciais, requerendo as indemnizações a que entendam ter direito.
2. Embora sejam reconhecidos aos concessionários os direitos previstos no número anterior, as decisões das autoridades competentes são de cumprimento obrigatório.

ARTIGO 45º
(Tarifas no âmbito das licenças)

É aplicável o regime tarifário previsto nas actividades exercidas sob o regime de concessão, com as devidas adaptações, às actividades que se processam mediante licença e que visem o abastecimento público, a serem estabelecidas em regulamentos a aprovar pelo Executivo e em diplomas legais do órgão de tutela, ouvidos os Órgãos de Administração Local do Estado licenciadores, os titulares das licenças e a entidade reguladora.

ARTIGO 46º
(Venda de energia eléctrica fora do sistema eléctrico público)

Fora do âmbito do Sistema Eléctrico Público (SEP), as condições de venda de energia eléctrica serão estabelecidas contratualmente pelas partes.

ARTIGO 47º
(Importação e exportação)

1. Por delegação do titular do Poder Executivo, os órgãos centrais de tutela, das finanças e do comércio podem autorizar a importação ou a exportação de energia eléctrica
2. Os preços a estabelecer nas operações de importação e exportação de energia eléctrica no âmbito e fora do Sistema Eléctrico Público (SEP), devem resultar das respectivas negociações, sem prejuízo do necessário parecer favorável dos órgãos de tutela e das finanças.

CAPÍTULO VI

Disposições finais e transitórias

ARTIGO 48º

(Relações entre os agentes)

As relações entre os agentes intervenientes nas actividades de produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica são reguladas por contratos celebrados de acordo com a regulamentação de cada actividade.

ARTIGO 49º

(Resolução de litígios)

1. Esgotados os meios de resolução amigável, bem como o recurso a arbitragem nacional, nos termos do n.º 1 do artigo 15.º da presente lei, os litígios entre os intervenientes no processo de produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica devem ser resolvidos pelos órgãos judiciais competentes.
2. A título excepcional, os litígios que venham a surgir na execução dos contratos poderão ser submetidos a arbitragem internacional nos termos acordados entre as partes.

ARTIGO 50º

(Plano energético nacional)

Todos os agentes intervenientes na produção, transporte, distribuição e comercialização de energia eléctrica devem obedecer ao estabelecido no plano energético nacional, quer nas suas relações contratuais quer no cumprimento da presente lei e legislação complementar.

ARTIGO 51º

(Facturação de Consumos)

1. Os consumos de energia eléctrica que tenham lugar no âmbito do Sistema Eléctrico Público são facturados com a respectiva medição por sistemas de contagem de energia eléctrica conforme definido no artigo 40º
2. A entidade reguladora definida no artigo 15º deve estabelecer em regulamento apropriado, as condições e os critérios a utilizar pelos comercializadores para a justa determinação dos consumos a facturar, com a aplicação do sistema de medição para modalidade de pré-pagamento, sem prejuízo do definido no Regulamento do Fornecimento de Energia Eléctrica para o sistema de medição na modalidade pós-pago.

ARTIGO 52º

(Regulamentação)

- 1 O exercício de cada uma das actividades a que se refere o presente diploma, deve ser objecto de regulamentação própria a aprovar pelo Executivo,
- 1 A metodologia para a realização de concursos para a adjudicação de concessões, bem como os princípios gerais para a outorga de qualquer licença

ao abrigo da presente lei devem ser estabelecidos em regulamentos a aprovar pelo órgão de tutela, ouvida a entidade reguladora

ARTIGO 53º
(Interpretação e aplicação)

As dúvidas que surgirem na interpretação e aplicação da presente lei são resolvidas pela Assembleia Nacional.

ARTIGO 54º
(Revogação de legislação)

São revogados todos os regulamentos e disposições que contrariem o disposto na presente lei.

ARTIGO 55º
(Entrada em vigor)

A presente lei entra em vigor na data da sua publicação.

Vista e aprovada pela Assembleia Nacional, em Luanda, aos de de 20....

O Presidente da Assembleia Nacional, *FERNANDO DA PIEDADE DIAS DOS SANTOS*.

Promulgada aos de de 20....

Publique-se.

O Presidente da República, *JOSÉ EDUARDO DOS SANTOS*.