Управление энергетическим комплексом



Нормативно – правовые основы

- Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 N 2-ФКЗ "О Правительстве Российской Федерации» ст. 14. Полномочия Правительства Российской Федерации в сфере экономики
- Федеральный закон от 31 марта 1999 г. N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации«
- Федеральный закон "Об электроэнергетике" от 26.03.2003 N 35-Ф3
- Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии«
- Федеральный закон "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" от 01.12.2007 N 317-Ф3
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации
- Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 N 400 "О Министерстве энергетики Российской Федерации«
- Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»
- Постановление Правительства РФ от 21 января 2004 г. N 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»
- Постановление Правительства РФ от 20.07.2013 N 610 (ред. от 20.07.2016) "О федеральном государственном энергетическом надзоре"
- Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 N 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»
- Приказ Министерства энергетики РФ от 20 ноября 2008 г. N 213 "О Регламенте Министерства энергетики Российской Федерации"

Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе по вопросам электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, возобновляемых источников энергии, освоения месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции, и в сфере нефтехимической промышленности, а также функции по государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере производства и использования топливно-энергетических ресурсов.

Энергетическая стратегия России на период до 2020 года, цели и задачи

Главными векторами перспективного развития отраслей топливно-энергетического комплекса являются:

- переход на путь инновационного и энергоэффективного развития;
- изменение структуры и масштабов производства энергоресурсов;
- создание конкурентной рыночной среды;
- интеграция в мировую энергетическую систему.

- 1. Повышение эффективности воспроизводства, добычи и переработки топливно-энергетических ресурсов для удовлетворения внутреннего и внешнего спроса на них;
- 2. Модернизация и создание новой энергетической инфраструктуры на основе масштабного технологического обновления энергетического сектора экономики страны;
- 3. Формирование устойчиво благоприятной институциональной среды в энергетической сфере;
- 4. Повышение энергетической и экологической эффективности российской экономики и энергетики, в том числе за счет структурных изменений и активизации технологического энергосбережения;
- 5. Дальнейшая интеграция российской энергетики в мировую энергетическую систему.

К 2030 году произойдет сокращение (по сравнению с уровнем 2005 года):

- доли топливно-энергетического комплекса в валовом внутреннем продукте и доли топливноэнергетических ресурсов в экспорте - не менее чем в 1,7 раза;
- « доли экспорта топливно-энергетических ресурсов в валовом внутреннем продукте более чем в 3 раза;
- ◆ доли капиталовложений в топливно- энергетический комплекс в процентах к валовому внутреннему продукту - не менее чем в 1,4 раза, их доли в общем объеме капиталовложений - более чем в 2 раза;
- удельной энергоемкости валового внутреннего продукта более чем в 2 раза;
- » удельной электроемкости валового внутреннего продукта не менее чем в 1,6 раза.



Регламент Министерства энергетики Российской Федерации"



Регламент устанавливает общие правила организации деятельности Министерства энергетики Российской Федерации по реализации своих полномочий в установленной сфере деятельности, в том числе правила внутренней организации деятельности Министерства.

Регламент разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. N 400, постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. N 260 "О Регламенте Правительства Российской Федерации и Положении об Аппарате Правительства Российской Федерации и Положении об Аппарате Правительства Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2005 г. N 452 "О Типовом регламенте внутренней организации федеральных органов исполнительной власти" и постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2005 г. N 30 "О Типовом регламенте взаимодействия федеральных органов исполнительной власти"

Состоит из глав, разделов и статей.

Полномочия Минэнерго

- вносит в Правительство Российской Федерации проекты нормативно правовых актов, по вопросам, относящимся к установленной сфере деятельности Министерства, а также проект плана работы и прогнозные показатели деятельности Министерства;
- на основании и во исполнение российского законодательства самостоятельно принимает нормативные правовые акты;
- осуществляет в порядке и пределах, определенных федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, полномочия собственника в отношении федерального имущества;
- ✓ разработку программ перспективного развития электроэнергетики с учетом требований по обеспечению безопасности Российской Федерации и на основе прогноза ее социально-экономического развития;
- ✓ формирование и обеспечение функционирования государственной системы долгосрочного прогнозирования спроса и предложения на оптовом и розничных рынках электрической энергии и мощности, в том числе разработку прогноза топливно-энергетического баланса и системы мер, направленных на обеспечение потребностей экономики в электрической и тепловой энергии;
- ✓ утверждение инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, а также инвестиционных программ территориальных сетевых организаций, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются Министерством;
- ✓ прогнозирование возможного дефицита электрической мощности в отдельных ценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности и формирование благоприятных условий для капиталовложений или при необходимости для государственных инвестиций в строительство объектов электроэнергетики в целях предотвращения возникновения дефицита электрической мощности

- Министерству экономического развития Российской Федерации совместно с
 Министерством энергетики Российской Федерации внести согласованное предложение о
 месте размещения Министерства энергетики Российской Федерации в г. Москве.
- Министерству энергетики Российской Федерации совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации внести согласованные предложения по осуществлению контроля и надзора на объектах топливно-энергетического комплекса.
- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору является:
- уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии (органом федерального государственного надзора в области использования атомной энергии);
- органом федерального государственного энергетического надзора.

Следовательно, данная служба непосредственно связана с Минэнерго России.

Контрольные полномочия

На основании федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации Минэнерго осуществляет полномочия по контролю в установленной сфере деятельности:

- за соблюдением субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии и мощности требований законодательства Российской Федерации в пределах своей компетенции;
- за деятельностью организаций коммерческой инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности в пределах своей компетенции;
- за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;
- за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики;
- за реализацией мероприятий по реструктуризации угольной промышленности;
- « за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;
- за соблюдением порядка и условий представления в обязательном порядке субъектами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в эту систему

Надзорные органы

Федеральный государственный энергетический надзор осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и иными уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии требований надежности и безопасности в сфере электроэнергетики, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области электроэнергетики, посредством организации и проведения проверок, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, привлечению нарушивших такие требования лиц к ответственности и деятельности органов государственного надзора по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении деятельности субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии

Управление государственного энергетического надзора является структурным подразделением центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Основными задачами Управления являются:

- организация и осуществление контроля и надзора в форме оценки соответствия за исполнением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию объектов энергетики (кроме бытовых электрических и тепловых установок и сетей), не являющихся объектами капитального строительства, за техническим состоянием и проведением мероприятий, обеспечивающих безопасность при эксплуатации и обслуживании оборудования и основных сооружений электростанций, электрических и тепловых установок и сетей субъектов энергетики, электрических и тепловых установок и сетей потребителей (кроме бытовых установок и сетей);
- осуществление государственного энергетического надзора в рамках государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства (объектов энергетики);
- организация и осуществление федерального государственного надзора в области безопасности
 гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений);
- « контроль и надзор за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;
- организация контроля и надзора за соблюдением требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Контрольные вопросы

- До какого года разработана Энергетическая стратегия?
- Назовите орган федеральной исполнительной власти, осуществляющий полномочия надзора в сфере электроэнергетики?