**Федеральный закон от 3 декабря 2011 г. N 382-ФЗ "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса"**

Принят Государственной Думой 21 ноября 2011 года

Одобрен Советом Федерации 29 ноября 2011 года

Статья 1. Предмет регулирования и цель настоящего Федерального

закона

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие в

связи с созданием, эксплуатацией и совершенствованием государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, включая сбор,

обработку информации для включения в данную систему, хранение такой

информации, обеспечение доступа к ней, ее предоставление и

распространение.

2. Целью настоящего Федерального закона является создание правовых и

организационных основ для обеспечения заинтересованных государственных

органов, органов местного самоуправления, должностных лиц, организаций и

граждан информацией о состоянии и прогнозе развития

топливно-энергетического комплекса.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном

законе

1. В настоящем Федеральном законе используются следующие основные

понятия:

1) государственная информационная система топливно-энергетического

комплекса - федеральная государственная информационная система,

содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития

топливно-энергетического комплекса;

2) программно-технические средства государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса совокупность информационных

технологий, включая программные средства государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса (программы для электронных

вычислительных машин и базы данных), и технических средств

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса, предназначенных для автоматизации процессов сбора, обработки

информации для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса, хранения такой информации,

обеспечения доступа к ней, ее предоставления и распространения.

2. Иные понятия в настоящем Федеральном законе используются в

значениях, определенных законодательством Российской Федерации.

Статья 3. Правовая основа создания, эксплуатации, совершенствования

государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса

Правовую основу создания, эксплуатации, совершенствования

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

составляют Конституция Российской Федерации, международные договоры

Российской Федерации, Федеральный закон от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ "Об

информации, информационных технологиях и о защите информации", настоящий

Федеральный закон, другие федеральные законы и принимаемые в соответствии

с ними иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Статья 4. Предназначение и структура государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса

1. Государственная информационная система топливно-энергетического

комплекса предназначена для автоматизации процессов сбора, обработки

информации в целях включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса, хранения такой информации,

обеспечения доступа к ней, ее предоставления и распространения, повышения

эффективности обмена информацией о состоянии и прогнозе развития

топливно-энергетического комплекса.

2. Государственная информационная система топливно-энергетического

комплекса включает в себя следующие информационные системы (далее -

сегменты государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса):

1) информационные системы, которые создаются в целях сбора,

обработки информации о состоянии и прогнозе развития отдельных

направлений функционирования (отраслей) топливно-энергетического

комплекса, хранения такой информации, обеспечения доступа к ней, ее

предоставления и распространения (далее - отраслевые сегменты

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса);

2) информационная система, которая создается в целях сбора,

обработки информации для включения в государственную информационную

систему топливно-энергетического комплекса, хранения такой информации,

обеспечения доступа к ней, ее предоставления и распространения путем

обеспечения взаимодействия данной системы, отраслевых сегментов

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

и иных информационных систем (далее - интеграционный сегмент

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса).

Статья 5. Участники государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса

1. Оператором государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса является федеральный орган

исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации

государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере

топливно-энергетического комплекса (далее - уполномоченный орган). В

целях эксплуатации сегментов государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса уполномоченный орган может привлекать

в соответствии с законодательством Российской Федерации подведомственные

организации, к которым относятся государственные учреждения или

государственные унитарные предприятия, функции и полномочия учредителя

которых осуществляет уполномоченный орган, и иные организации (далее -

организации, осуществляющие эксплуатацию сегментов государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса).

2. Субъектами государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса, предоставляющими в обязательном

порядке информацию для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса (далее также - субъекты

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса), являются федеральные органы исполнительной власти, органы

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также юридические

лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по

добыче, производству, переработке, обогащению, преобразованию, хранению,

передаче, распределению, транспортировке, поставкам, перевалке,

перегрузке, отгрузке, реализации энергетических ресурсов, снабжению ими и

(или) обеспечению функционирования коммерческой и технологической

инфраструктур оптового рынка электрической энергии и мощности. Указанные

юридические лица и индивидуальные предприниматели (за исключением

организаций, обеспечивающих функционирование коммерческой и

технологической инфраструктур оптового рынка электрической энергии и

мощности) относятся к субъектам государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса при условии, что объем добычи,

производства, переработки, обогащения, преобразования, хранения,

передачи, распределения, транспортировки, поставок, перевалки,

перегрузки, отгрузки, реализации энергетических ресурсов, снабжения ими,

осуществляемых указанными юридическими лицами и индивидуальными

предпринимателями, равен определенным Правительством Российской Федерации

значениям или превышает их.

3. Пользователями государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса (лицами, обладающими правом доступа к

информации, содержащейся в государственной информационной системе

топливно-энергетического комплекса) являются уполномоченный орган, иные

органы государственной власти, органы местного самоуправления, а также

юридические лица и физические лица.

Статья 6. Принципы создания, эксплуатации, совершенствования

государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса

Создание, эксплуатация, совершенствование государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса осуществляются

на основе следующих принципов:

1) полнота, достоверность, своевременность предоставления информации

для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса и общедоступность такой информации, за

исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами;

2) однократность сбора информации для включения в государственную

информационную систему топливно-энергетического комплекса в случае, если

аналогичная по содержанию, степени детализации и периодичности

предоставления информация направлялась в обязательном порядке субъектом

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса или иную государственную

информационную систему;

3) взаимодействие государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса и иных информационных систем;

4) обеспечение национальной безопасности Российской Федерации при

создании, эксплуатации, совершенствовании государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса;

5) доступность и бесплатность программных средств государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, необходимых

субъектам государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса в целях предоставления ими в обязательном порядке информации

для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса в соответствии с настоящим Федеральным

законом.

Статья 7. Полномочия органов государственной власти Российской

Федерации в области создания, эксплуатации,

совершенствования государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса

1. Правительство Российской Федерации в соответствии с

законодательством Российской Федерации осуществляет следующие полномочия

в области создания, эксплуатации, совершенствования государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса:

1) утверждает порядок создания, эксплуатации, совершенствования

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса;

2) утверждает порядок и условия предоставления в обязательном

порядке субъектами государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса информации для включения в

государственную информационную систему топливно-энергетического

комплекса;

3) устанавливает перечень подлежащих утверждению уполномоченным

органом форм предоставления в обязательном порядке субъектами

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

информации для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса (далее - формы предоставления в

обязательном порядке информации);

4) устанавливает требования к техническим, программным,

лингвистическим средствам обеспечения эксплуатации государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса;

5) устанавливает порядок доступа к информации, содержащейся в

государственной информационной системе топливно-энергетического

комплекса;

6) устанавливает порядок взаимодействия государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса и иных

государственных информационных систем.

2. Уполномоченный орган осуществляет следующие полномочия в области

создания, эксплуатации, совершенствования государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса:

1) создает государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса, организует эксплуатацию данной

системы, осуществляет ее эксплуатацию самостоятельно или совместно с

организациями, осуществляющими эксплуатацию сегментов государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, и

совершенствует ее;

2) осуществляет сбор, обработку информации для включения в

государственную информационную систему топливно-энергетического

комплекса, хранение такой информации, обеспечение доступа к ней, ее

предоставление и распространение;

3) утверждает формы предоставления в обязательном порядке информации

и требования к заполнению этих форм;

4) устанавливает требования к технологиям информационного

взаимодействия в интеграционном сегменте государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса, в том числе к форматам

представления информации в рамках данного сегмента государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса;

5) осуществляет в пределах своих полномочий от имени Российской

Федерации правомочия обладателя информации, содержащейся в

государственной информационной системе топливно-энергетического

комплекса;

6) осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий

предоставления в обязательном порядке субъектами государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для

включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса.

Статья 8. Основные требования к созданию, эксплуатации,

совершенствованию государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса

1. Государственная информационная система топливно-энергетического

комплекса создается, эксплуатируется, совершенствуется в порядке,

установленном Правительством Российской Федерации, с учетом положений

настоящего Федерального закона.

2. Создание государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса осуществляется уполномоченным органом

и включает в себя разработку сегментов государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса, ввод их в эксплуатацию,

создание или приобретение программно-технических средств государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, в том числе

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и

технологических работ.

3. Уполномоченный орган обеспечивает создание отраслевых сегментов

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

по следующим направлениям функционирования (отраслям)

топливно-энергетического комплекса:

1) нефтедобывающая промышленность, нефтеперерабатывающая

промышленность, нефтехимическая промышленность, транспортировка по

магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов;

2) газовая промышленность, транспортировка по трубопроводам газа и

продуктов его переработки;

3) угольная промышленность, сланцевая промышленность, торфяная

промышленность;

4) электроэнергетика, теплоэнергетика;

5) энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

6) иные направления функционирования (отрасли)

топливно-энергетического комплекса, определенные Правительством

Российской Федерации.

4. Технические требования к программно-техническим средствам

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса, создаваемым или приобретаемым в соответствии с частью 2

настоящей статьи, разрабатываются уполномоченным органом в соответствии с

требованиями к техническим, программным, лингвистическим средствам

обеспечения эксплуатации государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса, установленными Правительством

Российской Федерации.

5. Ввод сегментов государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса в эксплуатацию осуществляется

уполномоченным органом при условии соблюдения им требований части 3

статьи 13 настоящего Федерального закона.

6. Организация эксплуатации государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса осуществляется уполномоченным органом.

Эксплуатация сегментов государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса осуществляется уполномоченным органом

самостоятельно или совместно с организациями, осуществляющими

эксплуатацию сегментов государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса. Уполномоченным органом определяются

перечень и содержание работ, услуг по эксплуатации сегментов

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса, выполняемых, оказываемых организациями, осуществляющими

эксплуатацию сегментов государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса, в том числе по оперативному

управлению сегментами государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса, обеспечению функционирования

программно-технических средств государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса, обработке информации, содержащейся в

государственной информационной системе топливно-энергетического

комплекса.

7. Особенности эксплуатации отдельных отраслевых сегментов

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

могут устанавливаться федеральными законами и принимаемыми в соответствии

с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

8. Информационное взаимодействие участников государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса в

интеграционном сегменте государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса осуществляется в соответствии с

установленными уполномоченным органом требованиями к технологиям

информационного взаимодействия в интеграционном сегменте государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, в том числе к

форматам представления информации в рамках данного сегмента

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса.

Статья 9. Включение информации в государственную информационную

систему топливно-энергетического комплекса

1. Включение информации в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса осуществляется посредством сбора,

обработки, хранения информации о состоянии и прогнозе развития

топливно-энергетического комплекса.

2. Включение информации в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса осуществляется уполномоченным органом

на основании информации:

1) предоставляемой в обязательном порядке субъектами государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, в том числе в

рамках взаимодействия государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса и иных информационных систем в

соответствии со статьей 14 настоящего Федерального закона;

2) получаемой в результате обработки информации о состоянии и

прогнозе развития топливно-энергетического комплекса, содержащейся в

государственной информационной системе топливно-энергетического

комплекса;

3) иной обрабатываемой уполномоченным органом в соответствии с

настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами.

Статья 10. Виды информации, подлежащей включению в государственную

информационную систему топливно-энергетического

комплекса

В государственной информационной системе топливно-энергетического

комплекса должны содержаться следующие виды информации о состоянии и

прогнозе развития топливно-энергетического комплекса:

1) информация о юридических лицах, об индивидуальных

предпринимателях, осуществляющих деятельность по добыче, производству,

переработке, обогащению, преобразованию, хранению, передаче,

распределению, транспортировке, поставкам, перевалке, перегрузке,

отгрузке, реализации энергетических ресурсов, снабжению ими и (или)

обеспечению функционирования коммерческой и технологической инфраструктур

оптового рынка электрической энергии и мощности, в том числе об основных

финансово-экономических показателях указанной деятельности, о

производственных и об инвестиционных программах;

2) информация о рынках энергетических ресурсов, ценообразовании на

таких рынках, ценах, тарифах на энергетические ресурсы, налогах и сборах,

таможенных пошлинах и иных таможенных платежах в части энергетических

ресурсов, таможенной статистике внешней торговли Российской Федерации в

части энергетических ресурсов, об экспортно-импортных операциях,

совершаемых с энергетическими ресурсами;

3) информация об использовании энергетических ресурсов, о прогнозе

потребления энергетических ресурсов;

4) информация о потребностях субъектов Российской Федерации и

отраслей экономики Российской Федерации в энергетических ресурсах, об их

использовании субъектами Российской Федерации и в отраслях экономики

Российской Федерации;

5) информация о фактических и прогнозируемых запасах энергетических

ресурсов, являющихся полезными ископаемыми, применительно к используемым

для добычи, промышленного освоения разведанным месторождениям таких

полезных ископаемых;

6) информация об объеме добычи, производства, переработки,

обогащения, преобразования, хранения, передачи, распределения,

транспортировки, поставок, перевалки, перегрузки, отгрузки, реализации

энергетических ресурсов, их потерь субъектами государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, снабжения

энергетическими ресурсами;

7) информация о характеристиках энергетических ресурсов, в том числе

об их качестве;

8) информация об использовании объектов инфраструктур морского

транспорта, внутреннего водного транспорта, железнодорожного транспорта,

автомобильного транспорта для перевалки, перегрузки, отгрузки

энергетических ресурсов;

9) информация об использовании возобновляемых источников энергии (в

том числе об установленной мощности действующих и (или) планируемых для

ввода в эксплуатацию генерирующих объектов, функционирующих на основе

использования возобновляемых источников энергии, объеме произведенной

такими объектами электрической и (или) тепловой энергии, о

производственной мощности предприятий, осуществляющих производство

энергоносителей с использованием возобновляемых источников энергии, об

объеме энергоносителей, произведенных такими предприятиями с

использованием возобновляемых источников энергии);

10) информация о технических характеристиках оборудования субъектов

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса, предназначенного для добычи, производства, переработки,

обогащения, преобразования, хранения, передачи, распределения,

транспортировки, поставок, перевалки, перегрузки, отгрузки, реализации

энергетических ресурсов, снабжения ими, в том числе о техническом

состоянии данного оборудования и применяемых на нем технических

устройствах и средствах измерений (приборах учета энергетических

ресурсов), о проведенном и планируемом ремонте, подготовке к

осенне-зимнему периоду и его прохождении;

11) информация об организациях по добыче (переработке) угля (горючих

сланцев), ликвидация которых осуществляется в соответствии с решением,

принятым в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

12) информация о приобретении энергетических ресурсов по

государственным контрактам на их поставку или иным договорам и об

использовании энергетических ресурсов федеральными органами

исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов

Российской Федерации, подведомственными им государственными учреждениями;

13) информация о международных договорах Российской Федерации и

нормативных правовых актах Российской Федерации, регулирующих отношения в

сферах добычи, производства, переработки, обогащения, преобразования,

хранения, передачи, распределения, транспортировки, поставок, перевалки,

перегрузки, отгрузки, реализации и использования энергетических ресурсов,

снабжения ими;

14) информация о воздействии деятельности субъектов государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса на окружающую

среду, климат, о мерах, принимаемых по охране окружающей среды, адаптации

к изменениям климата и смягчению антропогенного воздействия на климат;

15) информация в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности;

16) информация об организациях, осуществляющих

научно-исследовательскую, научно-техническую, инновационную,

образовательную деятельность в сферах добычи, производства, переработки,

обогащения, преобразования, хранения, передачи, распределения,

транспортировки, поставок, перевалки, перегрузки, отгрузки, реализации и

использования энергетических ресурсов, снабжения ими, о проводимых и

планируемых научно-исследовательских, опытно-конструкторских,

технологических работах в этих сферах;

17) информация об объеме, о номенклатуре, технических

характеристиках оборудования и материалов, производимых на территории

Российской Федерации в целях добычи, производства, переработки,

обогащения, преобразования, хранения, передачи, распределения,

транспортировки, поставок, перевалки, перегрузки, отгрузки, реализации и

использования энергетических ресурсов, снабжения ими или импортируемых в

указанных целях в Российскую Федерацию для оборота на территории

Российской Федерации;

18) информация о состоянии энергетики иностранных государств,

мирового рынка энергетических ресурсов, о международных системах

транспортирования энергетических ресурсов, мировых запасах энергетических

ресурсов, развитии энергетических технологий за рубежом;

19) информация о прогнозе развития направлений функционирования

(отраслей) топливно-энергетического комплекса Российской Федерации,

направлений функционирования (отраслей) топливно-энергетических

комплексов иностранных государств, в том числе их технологического

развития, прогнозе энергетической безопасности Российской Федерации,

субъектов Российской Федерации;

20) информация о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного

характера, об инцидентах или авариях, создающих угрозу безопасности на

объектах топливно-энергетического комплекса;

21) информация об обеспечении соблюдения требований охраны труда и

об условиях труда, а также о производственном травматизме на объектах

топливно-энергетического комплекса.

Статья 11. Предоставление информации для включения в государственную

информационную систему топливно-энергетического

комплекса

1. Субъекты государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса обязаны предоставлять безвозмездно

необходимую информацию для включения в государственную информационную

систему топливно-энергетического комплекса в порядке и на условиях,

которые устанавливаются Правительством Российской Федерации, с учетом

положений настоящего Федерального закона.

2. Предоставление информации для включения в государственную

информационную систему топливно-энергетического комплекса, которая

содержится в иных государственных информационных системах и включается в

такие информационные системы в обязательном порядке, осуществляется в

соответствии с частью 1 статьи 14 настоящего Федерального закона.

3. Субъекты государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса обеспечивают полноту и достоверность

информации, предоставляемой в обязательном порядке ими для включения в

государственную информационную систему топливно-энергетического

комплекса.

4. Субъекты государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса вправе не предоставлять повторно

информацию для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса, если аналогичная по содержанию,

степени детализации и периодичности предоставления информация

направлялась ими в обязательном порядке для включения в государственную

информационную систему топливно-энергетического комплекса или иную

государственную информационную систему.

5. Особенности предоставления информации для включения в отдельные

отраслевые сегменты государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса могут устанавливаться федеральными

законами, принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми

актами Российской Федерации.

6. Предоставление информации для включения в государственную

информационную систему топливно-энергетического комплекса осуществляется

субъектами государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса в соответствии с формами

предоставления в обязательном порядке информации и требованиями к

заполнению этих форм, утвержденными уполномоченным органом.

7. Перечень подлежащих утверждению уполномоченным органом форм

предоставления в обязательном порядке информации устанавливается

Правительством Российской Федерации, при этом данным перечнем должны

определяться критерии отнесения федеральных органов исполнительной

власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации,

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей к субъектам

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса, предоставляющим информацию в соответствии с каждой из таких

форм, состав предоставляемой ими информации, сегменты государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, в которые

включается соответствующая информация, сроки и периодичность

предоставления информации.

8. Информация для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса предоставляется субъектами

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

посредством информационно-телекоммуникационных сетей в форме электронного

документа, который создается и направляется в уполномоченный орган с

использованием программных средств государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса.

9. В случае отсутствия в месте нахождения субъекта государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса необходимой

информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей

техническую возможность предоставления информации посредством

информационно-телекоммуникационных сетей, информация направляется в

уполномоченный орган в форме электронного документа, созданного с

использованием программных средств государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса на электронном носителе.

Статья 12. Правовой режим информации, содержащейся в государственной

информационной системе топливно-энергетического

комплекса, обеспечение доступа к ней, ее предоставление

и распространение

1. Правомочия обладателя информации, содержащейся в государственной

информационной системе топливно-энергетического комплекса, от имени

Российской Федерации осуществляет уполномоченный орган в пределах своих

полномочий.

2. Доступ к информации, содержащейся в государственной

информационной системе топливно-энергетического комплекса, обеспечивается

уполномоченным органом в порядке, установленном Правительством Российской

Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации об

информации, информационных технологиях и о защите информации,

законодательством Российской Федерации о государственной тайне,

законодательством Российской Федерации в отношении коммерческой тайны и

иной охраняемой законом тайны и с учетом положений настоящего

Федерального закона.

3. Правом доступа к информации, содержащейся в государственной

информационной системе топливно-энергетического комплекса, с возможностью

ее обработки обладает уполномоченный орган, а также организации,

осуществляющие эксплуатацию сегментов государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса. Иные пользователи

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

обладают правом доступа к информации, содержащейся в государственной

информационной системе топливно-энергетического комплекса, без

возможности ее обработки.

4. Доступ пользователей государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса к общедоступной информации,

содержащейся в государственной информационной системе

топливно-энергетического комплекса, обеспечивается оператором

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

путем размещения указанной информации на официальном сайте

уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети

"Интернет".

5. Уполномоченным органом обеспечивается доступ к информации,

содержащейся в государственной информационной системе

топливно-энергетического комплекса, с использованием

программно-технических средств государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса:

1) субъектам государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса, предоставляющим в обязательном

порядке информацию для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса, в отношении предоставленной ими

информации и общедоступной информации, содержащейся в государственной

информационной системе топливно-энергетического комплекса;

2) пользователям государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса в отношении информации, которая

содержится в государственной информационной системе

топливно-энергетического комплекса и доступ к которой ограничен

федеральными законами, при наличии у таких пользователей права доступа к

этой информации.

6. В случае необходимости получения органами государственной власти,

органами местного самоуправления документированной информации о

деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, подлежащей

в соответствии с настоящим Федеральным законом предоставлению ими для

включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса, указанные органы вправе запросить эту

информацию у уполномоченного органа в порядке межведомственного

информационного взаимодействия.

7. Не допускается распространение или иное ненадлежащее

использование уполномоченным органом, а также организациями,

осуществляющими эксплуатацию сегментов государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса, информации, которая

содержится в государственной информационной системе

топливно-энергетического комплекса и доступ к которой ограничен

федеральными законами.

Статья 13. Правовой режим программно-технических средств

государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса

1. Имущество, входящее в состав технических средств государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса и созданное или

приобретенное за счет средств федерального бюджета, является федеральной

собственностью.

2. Исключительное право на программные средства, специально

созданные для включения в состав программно-технических средств

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса, приобретается Российской Федерацией в соответствии с

гражданским законодательством.

3. Уполномоченный орган обеспечивает предоставление субъектам

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

права использования программных средств государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса, в том числе путем их

воспроизведения, безвозмездно в объеме, необходимом для обеспечения

исполнения субъектами государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса обязанности по предоставлению

информации для включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса.

Статья 14. Взаимодействие государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса и иных информационных

систем

1. В случае, если информация, которая должна предоставляться для

включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса, содержится в иных государственных

информационных системах и включается в иные государственные

информационные системы в обязательном порядке, такая информация подлежит

включению в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса в автоматизированном режиме из иных

государственных информационных систем. Порядок взаимодействия

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

и иных государственных информационных систем устанавливается

Правительством Российской Федерации.

2. Операторы указанных в части 1 настоящей статьи иных

государственных информационных систем обязаны обеспечивать доступ

уполномоченного органа к информации, содержащейся в указанных

информационных системах, с соблюдением порядка взаимодействия

государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

и иных государственных информационных систем.

3. Взаимодействие государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса и иных информационных систем, не

указанных в части 1 настоящей статьи, осуществляется на основании

соглашений, заключенных уполномоченным органом с операторами таких

информационных систем, при условии соблюдения требований статьи 12

настоящего Федерального закона.

4. При включении в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса информации о состоянии и прогнозе

развития топливно-энергетического комплекса, содержащейся в иной

информационной системе, оператор государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса обязан указывать иную информационную

систему в качестве источника полученной информации.

Статья 15. Финансирование создания, эксплуатации, совершенствования

государственной информационной системы

топливно-энергетического комплекса

1. Расходы, связанные с созданием, эксплуатацией, совершенствованием

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса, финансируются за счет средств федерального бюджета в

соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на очередной

финансовый год и плановый период, за исключением расходов, указанных в

части 2 настоящей статьи.

2. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие

деятельность по добыче, производству, переработке, обогащению,

преобразованию, хранению, передаче, распределению, транспортировке,

поставкам, перевалке, перегрузке, отгрузке, реализации энергетических

ресурсов, снабжению ими и (или) обеспечению функционирования коммерческой

и технологической инфраструктур оптового рынка электрической энергии и

мощности и предоставляющие в обязательном порядке информацию для

включения в государственную информационную систему

топливно-энергетического комплекса, приобретают технические средства,

необходимые для использования ими программных средств государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса, за счет

собственных средств.

Статья 16. Защита информации, содержащейся в государственной

информационной системе топливно-энергетического

комплекса

Информация, содержащаяся в государственной информационной системе

топливно-энергетического комплекса, подлежит защите в соответствии с

законодательством Российской Федерации об информации, информационных

технологиях и о защите информации, а также законодательством Российской

Федерации о государственной тайне, законодательством Российской Федерации

в отношении коммерческой тайны и иной охраняемой законом тайны.

Статья 17. Ответственность за нарушение настоящего Федерального

закона

Нарушение требований настоящего Федерального закона влечет за собой

дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную

ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 18. Заключительные положения

1. Государственная информационная система топливно-энергетического

комплекса считается введенной в эксплуатацию с момента ввода в

эксплуатацию интеграционного сегмента государственной информационной

системы топливно-энергетического комплекса.

2. Требования части 1 статьи 11 настоящего Федерального закона

применяются с момента ввода в эксплуатацию соответствующего сегмента

государственной информационной системы топливно-энергетического

комплекса, но не ранее:

1) 1 января 2013 года в части установления обязанности федеральных

органов исполнительной власти по предоставлению информации для включения

в государственную информационную систему топливно-энергетического

комплекса;

2) 1 января 2014 года в части установления обязанности органов

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также юридических

лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по

добыче, производству, переработке, обогащению, преобразованию, хранению,

передаче, распределению, транспортировке, поставкам, перевалке,

перегрузке, отгрузке, реализации энергетических ресурсов, снабжению ими и

(или) обеспечению функционирования коммерческой и технологической

инфраструктур оптового рынка электрической энергии и мощности, по

предоставлению информации для включения в государственную информационную

систему топливно-энергетического комплекса.

Статья 19. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2012 года.

Президент Российской Федерации Д. Медведев

Москва, Кремль

3 декабря 2011 года

N 382-ФЗ

Обзор документа