ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 апреля 2013 г. N 354

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ

О СОЗДАНИИ, ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34610A6C7FE7CE7D195ADA0A79847B8DA2AE0A7080131809328DCB78B577DD83BEF84DB51583BB43D8SETEN) Правительства РФ от 23.07.2018 N 859) |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34610A6E74ECC47D195ADA0A79847B8DA2AE0A70801318093289CB78B577DD83BEF84DB51583BB43D8SETEN) "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#Par30) о создании, об эксплуатации и о совершенствовании государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса.

2. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно [приложению](#Par80).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждено

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 18 апреля 2013 г. N 354

ПОЛОЖЕНИЕ

О СОЗДАНИИ, ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34610A6C7FE7CE7D195ADA0A79847B8DA2AE0A7080131809328DCB78B577DD83BEF84DB51583BB43D8SETEN) Правительства РФ от 23.07.2018 N 859) |

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (далее - система топливно-энергетического комплекса).

2. Создание, организация эксплуатации и совершенствование системы топливно-энергетического комплекса осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации, которое является оператором системы топливно-энергетического комплекса.

3. Ввод в эксплуатацию системы топливно-энергетического комплекса осуществляется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34630E6678E3CA7D195ADA0A79847B8DA2BC0A288C111E173187DE2EE431S8T8N) Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 723 "О порядке ввода в эксплуатацию отдельных государственных информационных систем".

4. Совершенствование системы топливно-энергетического комплекса проводится путем развития и модернизации программно-технических средств с учетом [постановления](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34610B6878E1CF7D195ADA0A79847B8DA2BC0A288C111E173187DE2EE431S8T8N) Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. N 365 "О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов".

5. Система топливно-энергетического комплекса создается и совершенствуется в соответствии с техническими [требованиями](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC3463096B7CEDCF7D195ADA0A79847B8DA2AE0A70801318093187CB78B577DD83BEF84DB51583BB43D8SETEN) к программно-техническим средствам системы топливно-энергетического комплекса, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2012 г. N 834 "Об утверждении требований к техническим, программным и лингвистическим средствам обеспечения эксплуатации государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса".

6. В ходе создания и совершенствования системы топливно-энергетического комплекса федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, являющиеся операторами иных государственных информационных систем, содержащих информацию, указанную в [статье 10](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34610A6E74ECC47D195ADA0A79847B8DA2AE0A7080131809368FCB78B577DD83BEF84DB51583BB43D8SETEN) Федерального закона "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса", обеспечивают Министерству энергетики Российской Федерации доступ к базам данных иных государственных информационных систем посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия. После ввода в эксплуатацию системы топливно-энергетического комплекса доступ к базам данных иных государственных информационных систем осуществляется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34630E6C75E4CB7D195ADA0A79847B8DA2BC0A288C111E173187DE2EE431S8T8N) Правительства Российской Федерации от 20 марта 2013 г. N 247 "Об утверждении Правил взаимодействия государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и иных государственных информационных систем", а также в соответствии с соглашениями об информационном взаимодействии.

7. В состав системы топливно-энергетического комплекса в качестве ее сегментов включаются следующие информационные системы, функционирующие или вновь создаваемые в Министерстве энергетики Российской Федерации и организациях, находящихся в ведении Министерства:

а) интеграционный сегмент;

б) отраслевые сегменты:

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34610A6C7FE7CE7D195ADA0A79847B8DA2AE0A7080131809328DCB78B577DD83BEF84DB51583BB43D8SETEN) Правительства РФ от 23.07.2018 N 859)

в области газовой промышленности, транспортировки по трубопроводам газа и продуктов его переработки;

в области нефтедобывающей промышленности, нефтеперерабатывающей промышленности, нефтехимической промышленности и транспортировки по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов;

в области угольной промышленности, сланцевой промышленности и торфяной промышленности;

в области электроэнергетики и теплоэнергетики;

в области возобновляемых источников энергии.

8. Система топливно-энергетического комплекса, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса, является официальным государственным информационным ресурсом. Министерство энергетики Российской Федерации осуществляет от имени Российской Федерации полномочия обладателя информации, содержащейся в системе топливно-энергетического комплекса.

9. Включение новой информации в систему топливно-энергетического комплекса и (или) внесение изменений в информацию, содержащуюся в системе топливно-энергетического комплекса, осуществляется путем создания новых информационных записей в базах данных системы топливно-энергетического комплекса.

В случае внесения изменений в информацию, содержащуюся в системе топливно-энергетического комплекса, в соответствующую ей информационную запись вносятся изменения, указывающие на основание такого изменения.

10. Оператор системы топливно-энергетического комплекса обеспечивает доступ пользователей системы топливно-энергетического комплекса к информации, содержащейся в системе топливно-энергетического комплекса, в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34610F6A7FE6CC7D195ADA0A79847B8DA2BC0A288C111E173187DE2EE431S8T8N) Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 г. N 80 "Об утверждении Положения о порядке доступа к информации, содержащейся в государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса", а также обеспечивает методологическую поддержку и дает разъяснения по заполнению форм предоставления информации субъектами системы топливно-энергетического комплекса.

11. Защита информации, содержащейся в системе топливно-энергетического комплекса, обеспечивается посредством применения организационных и технических мер защиты в рамках системы топливно-энергетического комплекса защиты информации, а также осуществления контроля за эксплуатацией системы. Для обеспечения защиты информации в ходе создания, эксплуатации и совершенствования системы топливно-энергетического комплекса осуществляется:

а) формирование требований к защите информации, содержащейся в системе топливно-энергетического комплекса;

б) разработка и внедрение системы (подсистемы) защиты информации системы;

в) применение сертифицированных по требованиям безопасности информации средств защиты информации, а также аттестация системы топливно-энергетического комплекса на соответствие требованиям защиты информации;

г) защита информации при ее передаче по информационно-телекоммуникационным сетям;

д) обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации системы топливно-энергетического комплекса.

12. В целях защиты информации оператор системы топливно-энергетического комплекса в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и персональных данных обеспечивает:

а) предотвращение несанкционированного доступа к информации и (или) передачи ее лицам, не имеющим права на доступ к информации;

б) своевременное обнаружение фактов несанкционированного доступа к информации;

в) предупреждение возможности неблагоприятных последствий нарушения порядка доступа к информации;

г) недопущение воздействия на технические средства обработки информации, в результате которых нарушается их функционирование;

д) возможность незамедлительного восстановления информации, модифицированной или уничтоженной вследствие несанкционированного доступа к ней;

е) постоянный контроль за обеспечением уровня защищенности информации.

Приложение

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 18 апреля 2013 г. N 354

ПЕРЕЧЕНЬ

УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. [Постановление](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC346309677CE5C57D195ADA0A79847B8DA2BC0A288C111E173187DE2EE431S8T8N) Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2002 г. N 663 "О формировании и использовании государственных информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 37, ст. 3527).

2. [Постановление](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC346309687EE4CC7D195ADA0A79847B8DA2BC0A288C111E173187DE2EE431S8T8N) Правительства Российской Федерации от 4 мая 2005 г. N 286 "О внесении изменений в Основные положения формирования и использования государственных информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 19, ст. 1826).

3. [Постановление](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34650D6A78ECC620135283067B8374D2A7A91B70831506093991C22CE6S3T3N) Правительства Российской Федерации от 3 марта 2008 г. N 138 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с формированием и использованием государственных информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 10, ст. 936).

4. [Пункт 1](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC3463096A75E0C97D195ADA0A79847B8DA2AE0A7080131808308FCB78B577DD83BEF84DB51583BB43D8SETEN) изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. N 400 "О Министерстве энергетики Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2577).

5. [Пункт 19](consultantplus://offline/ref=FBE538D2E121829DA35C0347D1BCCC34630E6E79E4CC7D195ADA0A79847B8DA2AE0A70801318093887CB78B577DD83BEF84DB51583BB43D8SETEN) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. N 219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 12, ст. 1429).