**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 1 декабря 2009 г. N 1830-р**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.04.2010 [N 275](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DDA2A90040361618BD9E10087089EC837DC00659DA415E0NEeEH),

от 02.09.2010 [N 659](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2209E0509633C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EENDe4H),

[распоряжения](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD223920E0F693C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1ECNDe6H) Правительства РФ от 23.09.2010 N 1579-р)

Утвердить прилагаемый [план](#Par25) мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2279F050C6A3C81D1B80C850FN9e1H) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.ПУТИН

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 1 декабря 2009 г. N 1830-р

**ПЛАН**

**МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**

**И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

**В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.04.2010 [N 275](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DDA2A90040361618BD9E10087089EC837DC00659DA415E0NEeEH),

от 02.09.2010 [N 659](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2209E0509633C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EENDe4H),

[распоряжения](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD223920E0F693C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1ECNDe6H) Правительства РФ от 23.09.2010 N 1579-р)

──────────────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────┬───────────────

│ Ответственные │ Срок

│ исполнители │ реализации

──────────────────────────────────────────────────────────┴───────────────────────┴───────────────

1. Определение полномочий федеральных органов Минэкономразвития декабрь

исполнительной власти в области энергосбережения и России 2009 г.

повышения энергетической эффективности Минэнерго России

Минпромторг России

Минрегион России

ФАС России

ФСТ России

Ростехнадзор

Роспотребнадзор

I. Мероприятия по оснащению потребителей приборами учета

и стимулированию потребителей к экономии

и надлежащей оплате энергоресурсов

Мероприятия по оснащению потребителей приборами учета энергоресурсов

2. Включение в состав показателей оценки Минэкономразвития декабрь

эффективности деятельности органов исполнительной России 2009 г.

власти субъектов Российской Федерации и органов Минрегион России

местного самоуправления показателя об оснащенности

приборами учета энергоресурсов на территории

субъекта Российской Федерации и муниципального

образования соответственно (проект указа

Президента Российской Федерации)

3. Разработка примерной [формы](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD22397090C693C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe5H) предложения Минэнерго России до 1 января

собственникам жилых домов (помещений), управляющим Минрегион России 2010 г.

компаниям, товариществам собственников жилья,

жилищным кооперативам со стороны организаций,

которые осуществляют снабжение водой, природным

газом, тепловой и электрической энергией или их

передачу, об оснащении приборами учета

используемых энергетических ресурсов

4. Разработка порядка заключения и существенных Минэнерго России до 1 марта

условий договора, регулирующего условия установки, 2010 г.

замены и (или) эксплуатации приборов учета

используемых энергетических ресурсов, заключаемого

с организациями, которые осуществляют снабжение

водой, природным газом, тепловой и электрической

энергией или их передачу

5. Организация и финансирование работ по оснащению органы исполнительной поэтапно,

жилых домов в жилищном фонде субъектов Российской власти субъектов не позднее

Федерации и муниципальном жилищном фонде приборами Российской Федерации 1 января

учета воды, природного газа, тепловой и органы местного 2012 г.

электрической энергии, в том числе многоквартирных самоуправления

домов коллективными общедомовыми приборами учета

воды, тепловой и электрической энергии,

индивидуальными и общими (для коммунальных

квартир) приборами учета воды, природного газа,

тепловой и электрической энергии (включая

проведение разъяснительной работы с гражданами,

проживающими в таких жилых домах и квартирах по

переходу на расчет по показаниям приборов учета)

6. Обеспечение установки и ввода в эксплуатацию органы исполнительной 2009 - 2011

приборов учета электрической и тепловой энергии, власти субъектов годы

природного газа и воды в частном жилищном фонде Российской Федерации

органы местного

самоуправления

с участием организаций,

осуществляющих подачу

потребителям

соответствующего

энергоресурса

7. Обеспечение завершения оснащения зданий, строений органы государственной до 1 января

и сооружений, используемых для размещения органов власти и органы 2011 г.

государственной власти и органов местного местного

самоуправления, находящихся в государственной и самоуправления с

муниципальной собственности, приборами учета участием организаций,

используемых энергетических ресурсов, а также ввод осуществляющих подачу

установленных приборов учета в эксплуатацию потребителям

соответствующего

энергоресурса

8. Оснащение приборами учета энергетических ресурсов собственники зданий, до 1 января

зданий, строений, сооружений и иных объектов строений, сооружений и 2011 г.

юридических лиц (за исключением лиц, иных объектов с

предусмотренных [пунктом 7](#Par109) настоящего плана) участием организаций,

осуществляющих подачу

потребителям

соответствующего

энергоресурса

9. Разработка правил определения нормативов Минэнерго России до 1 мая

потребления энергоресурсов и внесение изменений в Минрегион России 2010 г.

[Правила](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD220960B026C3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EENDe5H) предоставления коммунальных услуг Минэкономразвития

гражданам в части расчетных способов определения России

объемов потребления энергоресурсов, применяемых ФСТ России

при отсутствии приборов учета, с целью поэтапного

стимулирования расчетов за энергоресурсы и воду по

приборам учета (проект постановления Правительства

Российской Федерации)

Систематизация сбора данных об объемах потребляемых

организациями энергоресурсов

10. Разработка форм федерального статистического Росстат до 1 мая

наблюдения об объеме использованных в течение года Минэкономразвития 2010 г.

энергетических ресурсов, о затратах на оплату России

таких энергетических ресурсов, об оснащенности Минэнерго России

приборами учета используемых энергетических

ресурсов, о показателях энергетической

эффективности и (при наличии результатов

энергетического обследования) данных о потенциале

энергосбережения

11. Внесение изменений в [Положение](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD22194080B633C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe6H) о раскрытии ФСФР России до 1 мая

информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг 2010 г.

Стимулирование потребителей к экономии энергоресурсов

12. Введение социальной нормы потребления ФСТ России при

электрической энергии и дифференцированных тарифов Минэкономразвития регулировании

с учетом социальной нормы потребления России тарифов на

электрической энергии Минэнерго России 2011 год и

далее

13. Введение дифференциации тарифов на электрическую ФСТ России при

энергию по зонам (часам) суток, выходным и рабочим Минэкономразвития регулировании

дням России тарифов на

Минэнерго России 2011 год и

далее

14. Разработка комплекса мер, направленных на Минэнерго России до 1 мая

улучшение платежной дисциплины при оплате Минрегион России 2010 г.

энергоресурсов (коммунальных услуг)

Реализация мероприятий по учету и снижению потерь,

выявленных в связи с установкой приборов учета энергоресурсов

15. Организация процесса сбора информации о Минэнерго России с 1 января

фактических потерях энергоресурсов при их передаче Минрегион России 2010 г.

на основе данных приборов учета

16. Разработка долгосрочных программ снижения потерь Минэнерго России с 1 июля 2010

энергетических ресурсов для организаций, Минэкономразвития г. до 2012

осуществляющих передачу энергетических ресурсов России года

Минрегион России

ФСТ России

17. Внесение изменений в методические документы по Минэнерго России до 1 февраля

определению нормативных потерь энергетических Минэкономразвития 2010 г.

ресурсов при их передаче России

ФСТ России

18. Утверждение нормативов потерь энергетических Минэнерго России 2010 - 2012

ресурсов при их передаче с учетом объемов годы

фактических потерь, выявленных при установке

приборов учета, а также утверждение графика

поэтапного снижения нормативов потерь

энергетических ресурсов

II. Мероприятия по повышению энергетической

эффективности товаров, работ и услуг

Введение запрета на оборот товаров, имеющих

низкую энергетическую эффективность

19. Разработка мер, обеспечивающих ограничение оборота

на территории Российской Федерации ламп

накаливания, используемых для целей освещения

мощностью:

более 75 Вт Минэкономразвития до 1 января

России 2013 г.

Минпромторг России

более 25 Вт Минэнерго России до 1 января

2014 г.

20. Прекращение закупки для государственных или органы государственной с 1 января

муниципальных нужд ламп накаливания любой власти 2011 г.

мощности, используемых в целях освещения органы местного

самоуправления

21. Определение требований к энергосервисным Минэкономразвития до 1 апреля

контрактам, заключаемым бюджетными учреждениями России 2010 г.

(проект постановления Правительства Российской Минэнерго России

Федерации) ФАС России

22. Разработка [правил](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2239308086A3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1ECNDeDH) обращения с отходами Минпромторг России до 1 апреля

производства и потребления в части осветительных 2010 г.

устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор,

накопление, использование, обезвреживание,

транспортировка или размещение которых может

повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан,

вреда животным, растениям и окружающей среде

(проект постановления Правительства Российской

Федерации)

23. Разработка государственной программы по утилизации Минпромторг России до 1 июня

использованных энергосберегающих ламп (проект акта Минэкономразвития 2010 г.

Правительства Российской Федерации) России

Минприроды России

24. Подготовка доклада о состоянии рынка Минпромторг России ежеквартально,

энергоэффективных приборов освещения, включая Роспотребнадзор начиная с 1

информацию о соответствии поставляемых на января 2010 г.

потребительский рынок ламп техническим

характеристикам, указанным на упаковке, этикетке и

в технической документации (срок службы,

показатели энергоэффективности), о результатах

контроля за оборотом ламп накаливания, запрещенных

к обороту, результатах мониторинга достаточности

предложения на рынке ламп-заменителей и

показателей потребления энергии лампами-

заменителями, а также результатах мониторинга

развития мощностей по производству

энергоэффективных ламп

Реализация требования об обязательном включении информации

о классе энергетической эффективности товаров и иной информации

об их энергетической эффективности в техническую

документацию, маркировку и этикетку

25. Определение [видов товаров](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD22193040F6A3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe4H), которые должны содержать Минпромторг России декабрь

информацию об их энергетической эффективности в 2009 г.

технической документации, прилагаемой к этим

товарам, маркировке и на этикетках, а также о

характеристиках товаров начиная с 2011 года

(бытовые энергопотребляющие устройства) и с 2012

года (компьютерная и организационная техника)

(проект постановления Правительства Российской

Федерации)

26. Разработка [принципов](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD22193040F6A3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1E8NDeDH) установления правил Минпромторг России декабрь

определения производителями и импортерами класса 2009 г.

энергетической эффективности товара (проект

постановления Правительства Российской Федерации)

27. Определение категорий товаров, которые должны Минпромторг России до 1 мая

содержать информацию о классе их энергетической 2010 г.

эффективности в технической документации,

прилагаемой к этим товарам, маркировке и на

этикетках, а также о характеристиках товаров с

указанием категорий товаров, на которые в

соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2279F050C6A3C81D1B80C850FN9e1H)

"Об энергосбережении и о повышении энергетической

эффективности и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации" (далее

- Федеральный закон) не распространяются

требования о включении информации об их

энергетической эффективности в техническую

документацию, прилагаемую к товарам, маркировку и

на этикетку

28. Разработка [правил](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD221920F0F693C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe7H) определения производителями и Минпромторг России до 1 мая

импортерами класса энергетической эффективности 2010 г.

товара и иной информации о его энергетической

эффективности

29. Разработка правил включения информации о классе Минпромторг России до 1 мая

энергетической эффективности товара в техническую 2010 г.

документацию, прилагаемую к товару, и маркировку,

а также нанесение этой информации на этикетку

Введение ограничения оборота иных энергетических устройств,

характеризующихся неэффективным использованием энергоресурсов

30. Анализ рынка энергетических устройств широкого Минпромторг России ежегодно,

использования с целью определения наиболее Минэнерго России начиная с 1

неэффективных по энергопотреблению энергетических января 2010 г.

устройств. Мониторинг и прогнозирование наличия

аналогичных по цели использования товаров с

высокой энергетической эффективностью в

количестве, удовлетворяющем потребительский спрос

31. Разработка и реализация комплекса мер по созданию Минпромторг России 2011 год

благоприятных условий для развития производства Минэкономразвития

энергосберегающих устройств и стимулированию роста России

предложения в соответствии с потенциальным спросом Минэнерго России

Минфин России

32. Формирование предложений по ограничению (запрету) Минпромторг России 2011 год

оборота энергетических устройств, Минэкономразвития

характеризующегося неэффективным использованием России

энергоресурсов Минэнерго России

Техническое регулирование

33. Разработка технических регламентов и национальных Минпромторг России 2010 - 2012

стандартов в области энергоэффективности и Минэнерго России годы

энергосбережения

34. Обеспечение включения требований к Минпромторг России 2010 - 2012

энергоэффективности объектов в технические Минэнерго России годы

регламенты заинтересованные

федеральные органы

исполнительной власти

35. Совершенствование системы метрологического Минпромторг России 2010 - 2012

обеспечения приборов учета энергоресурсов годы

(электроэнергия, тепло, вода и природный газ)

Разработка типовых решений по модернизации освещения

36. Выбор объектов для разработки типовых решений по Минпромторг России до 1 октября

модернизации освещения и апробация на них типовых Минэнерго России 2012 г.

технологических и экономических решений Минэкономразвития

России

Минтранс России

37. Подготовка изменений в нормативные правовые акты Минпромторг России до 1 апреля

в части устранения требований, не позволяющих Минэнерго России 2011 г.

внедрять современные энергосберегающие источники Минэкономразвития

света России

с участием

государственной

корпорации "Российская

корпорация

нанотехнологий"

38. Обеспечение ввода в эксплуатацию мощностей по Минпромторг России июнь 2010 г.

производству светодиодов с участием

государственной

корпорации "Российская

корпорация

нанотехнологий"

39. Обеспечение ввода в эксплуатацию мощностей по Минпромторг России декабрь

производству компактных люминесцентных ламп 2010 г.

40. Обеспечение создания российского опытного Минпромторг России декабрь

производства люминофора 2012 г.

41. Организация центра разработки и исследований Минпромторг России декабрь

фотометрических и колориметрических методов и 2012 г.

средств для обеспечения единства измерений

светильников и источников света

Создание системы информационной поддержки

42. Разработка и продвижение социальной рекламы Минпромторг России с 1 января

использования энергосберегающих ламп в быту Минэкономразвития 2010 г.

России

Минэнерго России

43. Разработка программ обучения специалистов по Минпромторг России до 1 июня

проектированию и эксплуатации энергосберегающего Минэнерго России 2011 г.

осветительного оборудования Минобрнауки России

III. Мероприятия по повышению энергоэффективности

для населения и в жилищном фонде, в том числе при новом строительстве

Реализация стандартного комплекса мероприятий по энергосбережению

в отношении общего имущества многоквартирных домов

44. Внесение изменений в [Правила](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD22791090D6C3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EENDe4H) содержания общего Минрегион России до 1 мая

имущества в многоквартирном доме и [Правила](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD22791090D6C3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E0EENDe3H) 2010 г.

изменения размера платы за содержание и ремонт

жилого помещения в случае оказания услуг и

выполнения работ по управлению, содержанию и

ремонту общего имущества в многоквартирном доме

ненадлежащего качества и (или) с перерывами,

превышающими установленную продолжительность в

части требований по проведению мероприятий по

повышению энергоэффективности имущества общего

домового имущества (проект постановления

Правительства Российской Федерации)

45. Разработка принципов установления органами Минрегион России до 1 мая

исполнительной власти субъектов Российской Минэкономразвития 2010 г.

Федерации перечня мероприятий по энергосбережению России

и повышению энергетической эффективности в

отношении общего имущества собственников

помещений в многоквартирном доме (проект

постановления Правительства Российской Федерации)

46. Разработка перечня мероприятий по органы исполнительной 2010 год

энергосбережению и повышению энергетической власти субъектов

эффективности в отношении общего имущества в Российской Федерации

многоквартирном доме, включаемых в состав

обязательных требований к содержанию общего

имущества в многоквартирном доме

47. Разработка примерной [формы](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD223910C0C6C3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe6H) перечня мероприятий Минрегион России до 1 мая

для многоквартирного дома (группы многоквартирных Минэкономразвития 2010 г.

домов) как в отношении общего имущества России

собственников помещений в многоквартирном доме,

так и в отношении помещений в многоквартирном

доме, проведение которых в большей степени

способствует энергосбережению и повышению

эффективности использования энергетических

ресурсов

Стимулирование применения энергосервисных договоров

при эксплуатации жилищного фонда

48. Разработка примерных условий договоров купли- Минэкономразвития до 1 мая

продажи, поставки и передачи энергетических России 2010 г.

ресурсов (за исключением природного газа), Минэнерго России

включающих условия энергосервисного договора

(контракта)

49. Внесение изменений в [Правила](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD220960B026C3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EENDe5H) предоставления Минрегион России до 1 мая

коммунальных услуг гражданам в части особенностей 2010 г.

оплаты коммунальных услуг при заключении

энергосервисного договора (контракта) (проект

постановления Правительства Российской Федерации)

Определение требований к энергоэффективности новых зданий, строений

и сооружений (в том числе многоквартирных домов)

50. Разработка [правил](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2239E040A6B3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe1H) установления требований к Минрегион России февраль

энергетической эффективности для зданий, строений Минэкономразвития 2010 г.

и сооружений, а также [требований](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2239E040A6B3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1E9NDe1H) к правилам России

определения классов энергетической эффективности

многоквартирных домов (проект постановления

Правительства Российской Федерации)

51. Разработка [правил](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD222930F086A3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe7H) определения классов Минрегион России до 1 мая

энергетической эффективности многоквартирных Минэнерго России 2010 г.

домов, в том числе [требований](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD222930F086A3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EFNDe3H) к указателю класса Ростехнадзор

энергетической эффективности многоквартирного

дома, размещаемого на фасаде многоквартирного

дома

52. Определение требований к энергетической Минрегион России до 1 мая

эффективности зданий, строений и сооружений 2010 г.

53. Внесение изменений в [Постановление](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD22697090C6A3C81D1B80C850FN9e1H) Правительства Минрегион России до 1 апреля

Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 Минэкономразвития 2010 г.

"О составе разделов проектной документации и России

требованиях к их содержанию" в части включения Минэнерго России

обязательных требований по энергоэффективности в

состав проектной документации (проект

постановления Правительства Российской Федерации)

Мероприятия в садоводческих, огороднических и дачных

некоммерческих объединениях граждан

54. Разработка [перечня](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD22393080E6B3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe7H) рекомендуемых мероприятий по Минрегион России до 1 мая

энергосбережению и повышению энергетической Минэкономразвития 2010 г.

эффективности в отношении объектов инфраструктуры России

и другого имущества общего пользования

садоводческих, огороднических и дачных

некоммерческих объединений граждан

55. Разработка дополнительного перечня рекомендуемых органы с 1 мая

мероприятий по энергосбережению и повышению исполнительной власти 2010 г.

энергетической эффективности в отношении объектов субъектов Российской

инфраструктуры и другого имущества общего Федерации

пользования садоводческих, огороднических и

дачных некоммерческих объединений граждан

IV. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности в государственном секторе

Изменения в системе закупок для государственных

или муниципальных нужд и финансировании бюджетных организаций

56. Обеспечение закупки наиболее энергоэффективных

товаров для государственных или муниципальных нужд:

разработка правил установления требований, в том Минэкономразвития декабрь

числе первоочередных, по энергетической России 2009 г.

эффективности для товаров, работ, услуг, Минэнерго России

закупаемых для государственных и муниципальных

нужд (проект постановления Правительства

Российской Федерации)

определение требований к энергетической Минэкономразвития до 1 мая

эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых России 2010 г.

для государственных или муниципальных нужд Минпромторг России

обеспечение реализации бюджетными учреждениями федеральные органы с 1 января

требований по энергетической эффективности исполнительной власти, 2011 г.

товаров, работ и услуг, закупаемых для являющиеся главными

государственных или муниципальных нужд распорядителями

средств федерального

бюджета

Минфин России

57. Планирование расходов бюджета на оплату Минфин России ежегодно при

бюджетными учреждениями энергетических ресурсов распорядители средств формировании

исходя из сокращения потребления ими каждого бюджетов субъектов бюджетов на

энергоресурса на 3 процента по отношению к уровню Российской Федерации и очередной

2009 года в течение 5 лет начиная с 1 января 2010 муниципальных финансовый год

г.: образований

разработка порядка определения объема снижения Минэкономразвития до 1 марта

потребляемых бюджетным учреждением ресурсов в России 2010 г.

сопоставимых условиях для целей реализации Минфин России

требований Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2279F050C6A3C81D1B80C850FN9e1H) Минэнерго России

подготовка разъяснений по вопросу использования Минфин России до 1 мая

средств бюджетными учреждениями, сэкономленных в Минэкономразвития 2010 г.

результате мероприятий по энергосбережению и России

повышению энергоэффективности сверх

установленного снижения на 3 процента

Расширение применения энергосервисных контрактов

в бюджетной сфере

58. Разработка требований к условиям контракта на Минэкономразвития до 31 января

оказание энергосервисных услуг России 2010 г.

59. Проведение разъяснительной работы среди Минфин России до 1 января

руководителей бюджетных учреждений о возможностях субъекты 2011 г.

заключения энергосервисных контрактов и об Российской Федерации

особенностях закупки энергосервисных услуг муниципальные

образования

V. Мероприятия по повышению энергетической эффективности

в секторах экономики

Государственная программа энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на период до 2020 года

60. Разработка государственной программы Минэнерго России декабрь

энергосбережения и повышения энергетической Минэкономразвития 2009 г.

эффективности на период до 2020 года (проект акта России

Правительства Российской Федерации) Минпромторг России

61. Создание межведомственного координационного Минэнерго России до 1 апреля

совета в целях обеспечения согласованных действий Минэкономразвития 2010 г.

при реализации государственной программы России

энергосбережения и повышения энергетической Минрегион России

эффективности на период до 2020 года Минпромторг России

Минфин России

Минсельхоз России

Минтранс России

Минздравсоцразвития

России

Минобороны России

Минобрнауки России

Минюст России

МВД России

Росстат

ФСТ России

ФСБ России

Ростехрегулирование

62. Формирование дирекции государственной программы Минэнерго России до 1 апреля

энергосбережения и повышения энергетической 2010 г.

эффективности на период до 2020 года

63. Разработка организационно-финансового плана Минэнерго России до 1 апреля

выполнения мероприятий в рамках государственной Минэкономразвития 2010 г.

программы энергосбережения и повышения России

энергетической эффективности на период до 2020 Минрегион России

года, обеспечивающих реализацию типовых проектов Минпромторг России

программы Минфин России

Минсельхоз России

Минтранс России

Минздравсоцразвития

России

Минобороны России

Минобрнауки России

Минюст России

МВД России

Росстат

ФСТ России

ФСБ России

Ростехрегулирование

64. Определение исполнителей типовых проектов и Минэнерго России до 1 июля

мероприятий государственной программы Минэкономразвития 2010 г.

энергосбережения и повышения энергетической России

эффективности на период до 2020 года Минрегион России

Минпромторг России

Минфин России

Минсельхоз России

Минтранс России

Минздравсоцразвития

России

Минобороны России

Минобрнауки России

Минюст России

МВД России

Росстат

ФСТ России

ФСБ России

Ростехрегулирование

65. Анализ результативности государственной программы Минэнерго России до 1 апреля

энергосбережения и повышения энергетической Минэкономразвития 2011 г.

эффективности на период до 2020 года России

Минрегион России

Минпромторг России

Минсельхоз России

Минтранс России

66. Уточнение организационно-финансового плана Минэнерго России до 1 апреля

выполнения мероприятий по реализации Минэкономразвития 2011 г.

государственной программы энергосбережения и России

повышения энергетической эффективности на период Минрегион России

до 2020 года на основе оценки результативности Минпромторг России

выполнения в 2010 году мероприятий указанной Минфин России

программы и достижения целевых индикаторов Минсельхоз России

Минтранс России

Минздравсоцразвития

России

Минобороны России

Минобрнауки России

Минюст России

МВД России

Росстат

ФСТ России

ФСБ России

Росстандарт

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2209E0509633C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EENDe4H) Правительства РФ от 02.09.2010 N 659)

VI. Реализация региональных и муниципальных программ

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

67. Разработка требований к региональным и Минрегион России декабрь

муниципальным программам в области Минэнерго России 2009 г.

энергосбережения и повышения энергетической Минэкономразвития

эффективности (проект постановления Правительства России

Российской Федерации) Минфин России

68. Разработка [примерного перечня](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DDA24910B0861618BD9E10087089EC837DC00659DA415E1NEe4H) мероприятий в Минэкономразвития до 1 февраля

области энергосбережения и повышения России 2010 г.

энергетической эффективности, который может быть

использован в целях разработки региональных и

муниципальных программ в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности в

качестве рекомендаций для субъектов Российской

Федерации и муниципальных образований

69. Разработка региональных и муниципальных программ органы исполнительной до 1 августа

в области энергосбережения и повышения власти субъектов 2010 г.

энергоэффективности Российской Федерации

органы местного

самоуправления

70. Рассмотрение вопросов о выделении субсидий из Минфин России первое

федерального бюджета на реализацию наиболее Минэнерго России полугодие 2010

эффективных региональных и муниципальных программ Минрегион России года

в области энергосбережения и повышения Минэкономразвития

энергетической эффективности России

VII. Энергосбережение и энергоэффективность в организациях

с государственным (муниципальным) участием и в организациях,

осуществляющих регулируемые виды деятельности

Реализация программ по энергосбережению и повышению

энергоэффективности регулируемыми организациями

71. Разработка правил установления требований к Минэкономразвития до 1 февраля

программам по энергосбережению и повышению России 2010 г.

энергетической эффективности организаций, Минэнерго России

осуществляющих регулируемые виды деятельности ФСТ России

(проект постановления Правительства Российской

Федерации)

72. Разработка требований к программам по ФСТ России до 1 апреля

энергосбережению и повышению энергетической органы исполнительной 2010 г.

эффективности организаций с государственным власти субъектов

(муниципальным) участием и организаций, Российской Федерации

осуществляющих регулируемые виды деятельности органы местного

самоуправления,

наделенные

полномочиями в области

регулирования цен

(тарифов)

73. Обеспечение разработки программ по органы исполнительной до 15 мая

энергосбережению и повышению энергетической власти 2010 г.

эффективности в организациях с государственным органы местного

(муниципальным) участием и организациях, самоуправления

осуществляющих регулируемые виды деятельности

74. Разработка плана мероприятий по реализации Минэкономразвития декабрь

концепции государственной тарифно-ценовой России 2009 г.

политики в инфраструктурном секторе экономики в Минэнерго России

2009 - 2011 годах с учетом мер по Минрегион России

энергосбережению и повышению энергетической ФСТ России

эффективности

VIII. Мероприятия по развитию рынка энергосервисных услуг

Энергетическое обследование

75. Разработка требований к энергетическому паспорту, Минэнерго России до 1 марта

составленному по результатам обязательного Минэкономразвития 2010 г.

энергетического обследования, а также к России

энергетическому паспорту, составленному на

основании проектной документации, правил

предоставления копии энергетического паспорта,

составленного по результатам обязательного

энергетического обследования, в уполномоченный

федеральный орган исполнительной власти

76. Координация создания саморегулируемых организаций Минэкономразвития до 1 июля

в области энергетического обследования и России 2010 г.

опубликование информации о таких организациях Минэнерго России

77. Организация работ по проведению энергетического Минэнерго России 1-е

аудита в соответствии с требованиями Федерального Минэкономразвития энергетическое

[закона](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD2279F050C6A3C81D1B80C850FN9e1H) России обследование -

до 31 декабря

2012 г.,

последующие -

не реже чем

один раз в 5

лет

IX. Мероприятия по развитию инструментов финансирования

мероприятий повышения энергетической эффективности

и энергосбережения

78. Внесение изменений в меморандум государственной Минэкономразвития декабрь

корпорации "Банк развития и внешнеэкономической России 2009 г.

деятельности (Внешэкономбанк)" в части отнесения с участием

проектов повышения энергетической эффективности и государственной

энергосбережения к приоритетным направлениям корпорации "Банк

финансирования (проект распоряжения Правительства развития и

Российской Федерации) внешнеэкономической

деятельности

(Внешэкономбанк)"

79. Разработка типовых тиражируемых инструментов Минэкономразвития до 1 марта

финансирования проектов повышения энергетической России 2010 г.

эффективности и энергосбережения в первую очередь Минпромторг России

на основе энергосервисных контрактов с участием

государственной

корпорации "Банк

развития и

внешнеэкономической

деятельности

(Внешэкономбанк)",

открытого акционерного

общества "Акционерный

коммерческий

Сберегательный банк

Российской Федерации",

открытого акционерного

общества "Банк ВТБ"

X. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности

Создание и обеспечение функционирования государственной

информационной системы в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

80. Разработка [правил](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD223960D086C3C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1EDNDe3H) создания государственной Минэкономразвития декабрь

информационной системы в области энергосбережения России 2009 г.

и повышения энергетической эффективности и Минэнерго России

условий для ее функционирования (проект

постановления Правительства Российской Федерации)

81. Создание и обеспечение функционирования Минэнерго России с 1 января

государственной информационной системы в области 2010 г.

энергосбережения и повышения энергетической

эффективности

Создание и обеспечение функционирования обучающих центров

энергетической эффективности

82. Создание обучающих центров энергетической Минобрнауки России 2010 год

эффективности в учебных заведениях Минэнерго России

83. Создание региональных обучающих центров Минэнерго России 2010 год

энергетической эффективности Минрегион России

органы исполнительной

власти субъектов

Российской Федерации

с участием органов

местного самоуправления

84. Организация отраслевых обучающих центров Минэнерго России 2010 год

энергетической эффективности Минпромторг России

Минтранс России

85. Реализация информационной кампании в области Минэкономразвития начиная с

энергосбережения и повышения энергетической России 2010 года

эффективности

XI. Направления и формы государственной поддержки

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

86. Определение перечня объектов и технологий, Минфин России 1 апреля

имеющих высокую энергетическую эффективность, Минпромторг России 2010 г.

осуществление инвестиций в создание которых Минэнерго России

является основанием для предоставления Минэкономразвития

инвестиционного налогового кредита (проект России

постановления Правительства Российской Федерации)

87. Определение перечня основных средств, относящихся Минпромторг России, IV квартал

к объектам, имеющим высокую энергетическую Минэнерго России, 2011 г.

эффективность, для которых не предусмотрено Минэкономразвития

установление классов энергетической России,

эффективности, в отношении которых Росстандарт,

налогоплательщики вправе применять к основной Минфин России

норме амортизации специальный коэффициент, но не

выше 2 (проект постановления Правительства

Российской Федерации)

(в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DD223920E0F693C81D1B80C850F919720DB49699CA415E1ECNDe6H) Правительства РФ от 23.09.2010 N 1579-р)

88. Внесение изменений в порядок организации работы ФНС России 1 мая 2010 г.

по предоставлению отсрочки, рассрочки и

инвестиционного налогового кредита по уплате

налогов и сборов

89. Подготовка предложений о применении мер Минэкономразвития 1 мая 2010 г.

стимулирующего характера, предусмотренных России

законодательством Российской Федерации о налогах Минпромторг России

и сборах, путем возмещения части затрат на уплату Минфин России

процентов по кредитам и займам, полученным в

российских кредитных организациях на

осуществление инвестиционной деятельности,

реализацию инвестиционных проектов в области

энергосбережения и повышения энергетической

эффективности

XII. Формирование системы мониторинга повышения энергетической

эффективности экономики России

90. Формирование на базе федерального Минэнерго России 1 января

государственного учреждения "Российское Минэкономразвития 2010 г.

энергетическое агентство" Министерства России

энергетики Российской Федерации центра сбора Минрегион России

и обработки информации по проектам, реализуемым Минпромторг России

в рамках деятельности рабочей группы

"Энергоэффективность" при Комиссии при Президенте

Российской Федерации по модернизации и

технологическому развитию экономики России, а

также региональным и муниципальным программам

энергосбережения и повышения энергетической

эффективности

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DDA2A90040361618BD9E10087089EC837DC00659DA415E0NEeEH) Правительства РФ от 22.04.2010 N 275)

91. Формирование федерального центра методологической Минэкономразвития 1 января

поддержки, аналитического и нормативно-правового России 2010 г.

сопровождения процесса повышения энергетической Минэнерго России

эффективности экономики Российской Федерации, Минрегион России

построение процедур его взаимодействия с Минпромторг России

федеральным государственным учреждением

"Российское энергетическое агентство" Министерства

энергетики Российской Федерации, заинтересованными

органами исполнительной власти, рабочей группой

"Энергоэффективность" при Комиссии при Президенте

Российской Федерации по модернизации и

технологическому развитию экономики России

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=200A94894E6C243823ACB0CBCD4A6B3DDA2A90040361618BD9E10087089EC837DC00659DA415E0NEeEH) Правительства РФ от 22.04.2010 N 275)

──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────