



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2017 г. № 375

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2167; 2015, № 42, ст. 5790; № 50, ст. 7187; 2016, № 24, ст. 3525; № 33, ст. 5182; № 49, ст. 6926; 2017, № 7, ст. 1060).

2. Министерству энергетики Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 375

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"

1. В паспорте:

а) позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Программы, изложить в следующей редакции:

| | |
|---|---|
| "Объем бюджетных ассигнований Программы | - объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы из средств федерального бюджета составляет 82274060,7 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 22737619,9 тыс. рублей; на 2014 год - 13906465,9 тыс. рублей; на 2015 год - 9118735,9 тыс. рублей; на 2016 год - 9629950,9 тыс. рублей; на 2017 год - 8011195,3 тыс. рублей; на 2018 год - 5635499,9 тыс. рублей; на 2019 год - 5531480,7 тыс. рублей; на 2020 год - 7703112,2 тыс. рублей"; |
|---|---|

б) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации Программы:

в абзаце четвертом цифры "524" заменить цифрами "548";

в абзаце шестом цифры "380" заменить цифрами "410".

2. В паспорте подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств федерального бюджета составляет 19527582,9 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 7149781,3 тыс. рублей; на 2014 год - 6397884,5 тыс. рублей; на 2015 год - 273215,7 тыс. рублей; на 2016 год - 73833,2 тыс. рублей; на 2017 год - 63833,2 тыс. рублей; на 2018 год - 63833,2 тыс. рублей; на 2019 год - 63833,2 тыс. рублей; на 2020 год - 5441368,6 тыс. рублей".

3. В паспорте подпрограммы "Развитие и модернизация электроэнергетики" государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики":

а) позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств федерального бюджета составляет 13929506,1 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 4719794 тыс. рублей; на 2014 год - 1500000 тыс. рублей; на 2015 год - 2372957,5 тыс. рублей; на 2016 год - 3121200 тыс. рублей; на 2017 год - 2215554,6 тыс. рублей";

б) в абзаце четвертом позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, цифры "18,9" заменить цифрами "12,2".

4. В позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, паспорта подпрограммы "Развитие нефтяной отрасли" государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики":

в абзаце втором цифры "1218,8" заменить цифрами "1259,7";

в абзаце третьем цифры "69,9" заменить цифрами "67,6";

в абзаце четвертом слова "67,5 процента" заменить словами "25 процентов";

в абзаце шестом цифры "10,83" заменить цифрами "10,82";

в абзаце седьмом цифры "17,07" заменить цифрами "14,06".

5. В абзаце седьмом позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, паспорта подпрограммы "Развитие газовой отрасли" государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" цифры "13" заменить цифрами "9,8".

6. В паспорте подпрограммы "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности" государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики":

а) позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| "Объем бюджетных ассигнований подпрограммы | - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств федерального бюджета составляет 27651432,2 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 8153759,1 тыс. рублей; на 2014 год - 3498036,1 тыс. рублей; на 2015 год - 2588133,8 тыс. рублей; на 2016 год - 3457024,6 тыс. рублей; на 2017 год - 2940235,6 тыс. рублей; на 2018 год - 3055394 тыс. рублей; на 2019 год - 2959524,6 тыс. рублей; на 2020 год - 999324,4 тыс. рублей"; |
|--|---|

б) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

в абзаце седьмом цифры "158" заменить цифрами "180";

в абзаце восьмом цифры "2,5" заменить цифрами "1,5";

абзацы девятый и десятый изложить в следующей редакции:

"обеспечение переселения граждан из ветхого жилья в рамках завершения реструктуризации угольной промышленности;

обеспечение выдачи страховых полисов на дополнительное пенсионное обеспечение".

7. В паспорте подпрограммы "Развитие использования возобновляемых источников энергии" государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики":

а) абзац первый позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"доля установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме генерирующих мощностей Единой энергетической системы России;"

б) позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| "Объем бюджетных ассигнований подпрограммы | - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств федерального бюджета составляет 156794,8 тыс. рублей, в том числе: на 2014 год - 95000 тыс. рублей; на 2015 год - 5694,8 тыс. рублей; на 2016 год - 15000 тыс. рублей; на 2017 год - 14100 тыс. рублей; на 2018 год - 13650 тыс. рублей; на 2019 год - 13350 тыс. рублей"; |
|--|---|

в) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"увеличение производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии в Российской Федерации до 0,39 процента к 2020 году;"

в абзаце втором цифры "3972" заменить цифрами "3718,2".

8. Позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, паспорта подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| "Объем бюджетных ассигнований подпрограммы | - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств федерального бюджета составляет 19708744,7 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 1414285,5 тыс. рублей; на 2014 год - 2415545,3 тыс. рублей; на 2015 год - 3878734,1 тыс. рублей; на 2016 год - 2962893,1 тыс. рублей; на 2017 год - 2777471,9 тыс. рублей; |
|--|---|

на 2018 год - 2502622,7 тыс. рублей;
на 2019 год - 2494772,9 тыс. рублей;
на 2020 год - 1262419,2 тыс. рублей".

9. В разделе I:

а) после абзаца пятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"В целях обеспечения информационно-аналитического и экспертного сопровождения деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса и в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - уполномоченный орган), может привлекать в соответствии с законодательством Российской Федерации подведомственные государственные учреждения, функции и полномочия учредителя которых он осуществляет.";

б) после абзаца шестьдесят пятого дополнить текстом следующего содержания:

"В целях обеспечения надежного энергоснабжения объектов транспортной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей и на основании данных об увеличении потребления электрической энергии и максимальной мощности энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" при различных вариантах организации грузового движения по Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожным магистралям публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" по согласованию с Министерством энергетики Российской Федерации, открытым акционерным обществом "Российские железные дороги" и акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы" разработало комплекс мероприятий по строительству и реконструкции магистральных электрических сетей, обеспечивающих энергоснабжение Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей в границах Восточного полигона открытого акционерного общества "Российские железные дороги", а также надежное энергоснабжение существующих и перспективных промышленных потребителей Восточной Сибири и Дальнего Востока, в том числе мероприятия по энергоснабжению Удоканского месторождения меди.

Указанный комплекс мероприятий реализуется параллельно с проектом открытого акционерного общества "Российские железные дороги" "Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей", утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 ноября 2013 г. № 2044-р.

Мероприятия выполняются в рамках инвестиционной программы публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" за счет собственных средств этого общества, без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

В целях обеспечения потребностей добывающей отрасли Магаданской области Министерство энергетики Российской Федерации проводит мониторинг хода реализации мероприятий, необходимых для технологического присоединения воздушной линии электропередачи мощностью 220 кВ "Оротукан - Палатка - Центральная" к электрическим сетям публичного акционерного общества энергетики и электрификации "Магаданэнерго", осуществляемых в рамках сводной инвестиционной программы группы компаний РусГидро в соответствии с протоколом совещания в Правительстве Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № ЮТ-П9-59пр.

Решением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 9519п-П9 утвержден план мероприятий ("дорожная карта") "Об обеспечении энергоснабжения Чукотского автономного округа при замещении выбывающих объектов генерации", реализация которого позволит решить вопросы замещения мощностей выводимой из эксплуатации в 2019 - 2021 годах Билибинской атомной электростанции мощностью 48 МВт, обеспечить теплоснабжение гг. Певек и Билибино, а также электроснабжение существующих и перспективных потребителей Чаун-Билибинского энергоузла.

В настоящее время публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" за счет собственных средств осуществляет проектирование объектов по производству электрической и тепловой энергии в г. Билибино и линии электропередачи мощностью 110 кВ между гг. Певек и Билибино.";

в) после абзаца семьдесят третьего дополнить текстом следующего содержания:

"Советом директоров публичного акционерного общества "Нефтяная компания "Роснефть" принято решение о реализации в Партизанском муниципальном районе Приморского края (Падь Елизарова) проекта "Восточный нефтехимический комплекс" мощностью до 15,4 млн. тонн в год по углеводородному сырью (I и II очереди проекта).

После завершения всех этапов строительства к 2022 году в рамках проекта "Восточный нефтехимический комплекс" планируется производить до 9 млн. тонн нефтепродуктов в год, в том числе до 1,6 млн. тонн автомобильного бензина и до 6 млн. тонн дизельного топлива, а также до 3 млн. тонн продуктов нефтехимии, в том числе до 0,9 млн. тонн полиэтилена и до 0,7 млн. тонн полипропилена.";

г) после абзаца семьдесят шестого дополнить текстом следующего содержания:

"Программой создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона, утвержденной Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации, предусмотрено строительство публичным акционерным обществом "Газпром" газоперерабатывающего комплекса мощностью переработки до 49 млрд. куб. метров в год "жирного" природного газа, поставляемого по магистральному газопроводу "Сила Сибири" с Чаяндинского и Ковыктинского месторождений и их саттелитов.

Строительство газоперерабатывающего комплекса позволит ежегодно выпускать к 2024 году до 2,7 млн. тонн этана (сырье для нефтехимического комплекса), до 1,6 млн. тонн сжиженных углеводородных газов, до 60 млн. куб. метров гелия и до 42 млрд. куб. метров товарного газа.

Мероприятия по строительству выполняются в рамках инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Газпром переработка Благовещенск".

10. В разделе II:

а) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

"Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы и их значениях приведены в приложении № 1.";

б) абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

"Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 4.";

в) абзац восемнадцатый признать утратившим силу;

г) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

"План реализации Программы на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов приведен в приложении № 7.".

11. Приложения № 1 и 2 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Энергоэффективность и развитие энергетики"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 375)

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики", подпрограмм Программы и их значениях

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------|------|------|------|-------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | год | год | год | год | год |
| Государственная программа Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Снижение энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации за счет реализации мероприятий Программы (к 2007 году) | процентов | Минэнерго России | 4,7 | 5 | 6 | 5,61 | 5,94 | 5,94 | 5,68 | 5,71 | 6,91 | 8,11 | 9,41 |
| 2. Глубина переработки нефтяного сырья | процентов | Минэнерго России | 71,6 | 71,4 | 72,3 | 72,4 | 72,6 | 74,2 | 75 | 76,6 | 77,9 | 79,8 | 85 |
| 3. Потери электроэнергии в электрических сетях от общего объема отпуска электроэнергии | процентов | Минэнерго России | 11,6 | 11,6 | 11,4 | 11,5 | 11,1 | 11 | 10,7 | 10,2 | 9,7 | 9,2 | 8,8 |
| 4. Добыча нефти, включая газовый конденсат | млн. тонн | Минэнерго России | 521,7 | 523,4 | 523,4 | 526,7 | 523,5 | 534,1 | 546,6 | 548 | 553 | 553 | 548 |
| 5. Добыча газа природного и попутного | млрд. куб. метров | Минэнерго России | 667,6 | 667,6 | 674 | 642,8 | 668 | 635,5 | 676 | 690 | 701 | 725 | 756,4 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| 6. Добыча угля | млн. тонн | Минэнерго России | 351,2 | 353,2 | 354 | 357 | 355 | 372,1 | 385 | 388 | 393 | 398 | 410 |
| 7. Динамика производительности труда в топливно-энергетическом комплексе (к предыдущему году) | процентов | Минэнерго России | - | - | 102 | 105 | 104,1 | 102,9 | 107 | 108 | 108,2 | - | - |
| Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Доля профильных отраслевых государственных программ Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также соответствующих программ компаний с государственным участием - крупнейших потребителей энергетических ресурсов в топливно-энергетическом комплексе России, содержащих показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | процентов | Минэнерго России | - | - | 20 | 20 | 30 | 38,4 | 30 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 9. Количество субъектов Российской Федерации, создавших юридические лица, наделенные полномочиями по отбору (реализации) и предоставлению финансовой помощи (грантов) на мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, нарастающим итогом | единиц | Минэнерго России | - | - | 20 | 20 | 25 | 42 | 25 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| 10. Количество нормативных правовых актов, разработанных Минэнерго России (в разработке которых Минэнерго России приняло участие), | единиц | Минэнерго России | - | - | 5 | 5 | 10 | 10 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------|----------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | год план. | год план. | год план. | год план. | год план. | |
| направленных на создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации, нарастающим итогом | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Доля субъектов Российской Федерации, использующих в своей текущей деятельности по управлению энергосбережением и повышением энергетической эффективности государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с целью поддержки при принятии решений | процентов | Минэнерго России | - | - | 50 | 50 | 60 | 93 | 67 | 77 | 81 | 84 | 86 | |
| 12. Отношение объема внебюджетных денежных средств, фактически израсходованных хозяйствующими субъектами на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии в текущем финансовом году, заключенным между Минэнерго России и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, к объему | единиц | Минэнерго России | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 | |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | |
| субсидии, предоставленной в текущем финансовом году | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Доля научно-исследовательских работ Минэнерго России в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, результаты которых были реализованы в виде правовых актов, в общем количестве научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | процентов | Минэнерго России | - | - | 75 | 75 | 75 | 100 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Подпрограмма 2 "Развитие и модернизация электроэнергетики" | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. Вводы генерации тепловых электростанций (объекты по договорам предоставления мощности) | МВт | Минэнерго России | 2640 | 2640 | 6127 | 5411 | 5144 | 3131,75 | 977 | 1640 | 590 | - | - | - |
| 15. Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии) | процентов | Минэнерго России | 5,2 | - | 8,5 | 9,51 | 11,1 | 10,39 | 10,7 | 11,3 | 11,8 | 12 | 12,2 | 12,2 |
| 16. Количество аварий в сетях | тыс. штук | Минэнерго России | 19,8 | 19,9 | 19,2 | 18,52 | 18,6 | 16,6 | 18 | 17,4 | 16,9 | 16,4 | 15,9 | 15,9 |
| 17. Количество аварий в генерации | тыс. штук | Минэнерго России | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,52 | 4,1 | 4,32 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 3,2 |
| 18. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и более (пропорциональный метод разделения | г у.т. / кВт·ч | Минэнерго России | 322,4 | 321,3 | 321,1 | 319,9 | 318,6 | 317,6 | 315,5 | 314,1 | 312,2 | 311,1 | 310 | 310 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | |
| топлива) | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и более (пропорциональный метод разделения топлива) | кг у. т. / Гкал | Минэнерго России | 168,2 | 168,2 | 166,6 | 161,8 | 165,7 | 162,4 | 162,8 | 160 | 158,2 | 158 | 157 | |
| 20. Срок подключения к энергосети | дней | Минэнерго России | 276 | 162 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 90 | 90 | 90 | |
| 21. Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети | штук | Минэнерго России | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| 22. Ввод генерирующих мощностей на территории Дальневосточного федерального округа в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22 ноября 2012 г. № 1564 | МВт | Минэнерго России | - | - | - | - | 120 | - | 193,48 | 240 | - | - | - | |
| 23. Соотношение цен (тарифов) на электрическую энергию, установленных в регионе, к ценам (тарифам), установленным в соглашении с субъектом Российской Федерации о поэтапном доведении цен (тарифов) до экономически обоснованного уровня | единиц | Минэнерго России | - | - | 1 | - | 1 | 1,09 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 24. Объем выработки электроэнергии на одного занятого в отрасли | млн. кВт·ч / чел. в год | Минэнерго России | 0,6 | - | 0,6 | - | 0,61 | 0,74 | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,66 | 0,67 | |
| Подпрограмма 3 "Развитие нефтяной отрасли" | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. Доля моторных топлив экологического | процентов | Минэнерго России | 40,6 | 45,9 | 42,2 | 57,5 | 44,3 | 70,9 | 80,5 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------------|----------------------|--------|----------|---------|----------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| 26. класса 5 в общем объеме производства Грузооборот нефти по магистральным трубопроводам | млрд. т. км | Минэнерго России | - | 1152,5 | - | 1140,5 | 1151,7 | 1185,9 | 1190,2 | 1192,5 | 1199,7 | 1231,1 | 1259,7 |
| 27. Грузооборот нефтепродуктов по магистральным трубопроводам | млрд. т. км | Минэнерго России | - | 40,97 | - | 41,68 | 39,6 | 41 | 42,1 | 50,1 | 55,5 | 65,2 | 67,6 |
| 28. Темп прироста добычи нефти, включая газовый конденсат, в Дальневосточном федеральном округе к уровню 2012 года | процентов | Минэнерго России | 3,1 | 3,1 | 19,6 | 11,9 | 43,5 | 25,8 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 29. Выработка моторных топлив (автомобильного бензина, дизельного топлива и топлива для реактивных двигателей) на нефтеперерабатываю- щих заводах Дальневосточного федерального округа | млн. тонн | Минэнерго России | 3,76 | 3,7 | 3,91 | 4,21 | 4,77 | 4,13 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,6 |
| 30. Количество модернизированных установок вторичной переработки нефти в год | штук | Минэнерго России | 13 | - | 13 | - | 27 | 11 | 12 | 14 | 10 | 9 | 20 |
| 31. Удельный расход электроэнергии на транспортировку нефти (тыс. т. км) в сопоставимых условиях | кВт·ч | Минэнерго России | 11,61 | 11,39 | 11,53 | 11,37 | 11,16 | 11,16 | 11,04 | 10,99 | 10,93 | 10,88 | 10,82 |
| 32. Удельный расход электроэнергии на транспортировку нефтепродуктов (тыс. т. км) в сопоставимых условиях | кВт·ч | Минэнерго России | 18,82 | 14,96 | 18,4 | 17,62 | 17,59 | 14,42 | 14,35 | 14,28 | 14,2 | 14,13 | 14,06 |
| 33. Объем выработки моторных топлив на одного занятого в отрасли | тыс. тонн / чел. в год | Минэнерго России | 1,09 | - | 1,13 | - | 1,13 | 1,1 | 1,13 | 1,22 | 1,27 | 1,28 | 1,44 |
| Подпрограмма 4 "Развитие газовой отрасли" | | | | | | | | | | | | | |
| 34. Эффективное использование эксплуатационного фонда | процентов | Минэнерго России | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| 35. Ввод новых месторождений в разработку, нарастающим итогом | единиц | Минэнерго России | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36. Ввод новых участков линейной части | километров | Минэнерго России | 375,77 | 702,85 | 1295,3 | 1976,55 | 2519,4 | 2749,2 | 3389,4 | 4289,4 | 5189,7 | 5752,4 | 6315,4 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | |
| газопроводов, нарастающим итогом | | | | | | | | | | | | | | |
| 37. Прирост активной емкости подземных хранилищ газа до 2020 года, нарастающим итогом | млрд. куб. метров | Минэнерго России | 3,2 | 2,25 | 6,1 | 5,34 | 6,9 | 7,8 | 8,1 | 9,5 | 12,6 | 15,1 | 16,4 | |
| 38. Доля объема экспорта сжиженного природного газа в общем объеме экспорта газа | процентов | Минэнерго России | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,8 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,5 | 8,5 | 9,6 | 10,2 | |
| 39. Ввод новых заводов по производству сжиженного природного газа, нарастающим итогом | единиц | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| 40. Темп прироста добычи газа природного и попутного на территории Дальневосточного федерального округа к уровню 2012 года | процентов | Минэнерго России | 3,4 | 2,8 | 5,4 | 7,4 | 6,1 | 6,5 | 13,6 | 15,6 | 31,9 | 52,5 | 71,5 | |
| 41. Мощности по производству сжиженного природного газа | млн. тонн | Минэнерго России | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 35 | |
| 42. Расход сжатого газа на работу автотранспорта | млрд. куб. метров в год | Минэнерго России | 0,44 | 0,40 | 0,41 | 0,45 | 0,51 | 0,49 | 0,54 | 0,72 | 0,91 | 1,09 | 1,26 | |
| 43. Количество автогазонаполнительных станций | штук | Минэнерго России | 230 | 239 | 235 | 266 | 303 | 269 | 296 | 408 | 520 | 632 | 743 | |
| 44. Объем производства крупнотоннажных полимеров | млн. тонн в год | Минэнерго России | 5,3 | 5,3 | 5,8 | 5,3 | 6,5 | 6,0 | 6,5 | 6,7 | 7,2 | 7,7 | 9,8 | |
| 45. Объем выработки крупнотоннажных полимеров на одного занятого в отрасли | тонн / чел. в год | Минэнерго России | 56 | 57,1 | 61,2 | 56,5 | 68,4 | 64,3 | 69,5 | 69,2 | 72,6 | 77,5 | 97,5 | |
| Подпрограмма 5 "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности" | | | | | | | | | | | | | | |
| 46. Производственная мощность по добыче угля на конец периода | млн. тонн в год | Минэнерго России | 416 | 418 | 420 | 424 | 423 | 426 | 427 | 430 | 434 | 437 | 440 | |
| 47. Объем добычи угля на одного занятого в отрасли | тонн / чел. в год | Минэнерго России | 2281 | 2263 | 2370 | 2372 | 2500 | 2570 | 2700 | 3100 | 3600 | 4100 | 4500 | |
| 48. Удельный выброс загрязняющих | килограмм- | Минэнерго России | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3 | 2,8 | 3 | 3 | 3 | 2,9 | 2,9 | |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | |
| веществ в атмосферу на одну тонну добычи | мов | | | | | | | | | | | | | |
| 49. Доля обогащаемого каменного энергетического угля в общем объеме его добычи | процентов | Минэнерго России | 34 | 37 | 37 | 41 | 41 | 43 | 42 | 46 | 49 | 52 | 55 | |
| 50. Темп роста добычи угля в Дальневосточном федеральном округе к уровню добычи 2012 года | процентов | Минэнерго России | 92,3 | 92,3 | 99,2 | 93,5 | 104,5 | 108,8 | 120 | 124 | 127 | 132 | 138 | |
| 51. Суммарный удельный расход топливно-энергетических ресурсов на одну тонну добычи угля | кг у. т. | Минэнерго России | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8 | 8 | |
| 52. Поставка угля на внутренний рынок | млн. тонн в год | Минэнерго России | 175 | 183,2 | 176 | 171,7 | 177 | 178,9 | 175 | 176 | 179 | 180 | 185 | |
| 53. Поставка угля на внешний рынок | млн. тонн в год | Минэнерго России | 140 | 140 | 141 | 154,8 | 145 | 156 | 167 | 169 | 171 | 174 | 180 | |
| 54. Добыча торфа | млн. тонн в год | Минэнерго России | 1,5 | 1,52 | 1,6 | 1,15 | 1,7 | 0,97 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | |
| 55. Количество семей, переселенных из ветхого жилья в рамках завершения реструктуризации угольной промышленности | семей | Минэнерго России | - | - | 1 349 | 1240 | 747 | 894 | 801 | 761 | 510 | 513 | 2000 | |
| 56. Количество выданных страховых полисов на дополнительное пенсионное обеспечение | тыс. штук | Минэнерго России | 22 | 22 | - | - | - | - | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 1,4 | |
| 57. Реальная среднемесячная заработная плата одного работника с учетом индекса потребительских цен к 2012 году | процентов | Минэнерго России | 100,2 | 100,6 | 99 | 99,0 | 93 | 93,7 | 95 | 97 | 100 | 101 | 102 | |
| Подпрограмма 6 "Развитие использования возобновляемых источников энергии" | | | | | | | | | | | | | | |
| 58. Доля установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых | процентов | Минэнерго России | - | - | 0,015 | 0,0022 | 0,08 | 0,025 | 0,1 | 0,24 | 0,34 | 0,39 | 0,39 | |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------|----------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | год план. | год план. | год план. | год план. | год план. | |
| источников энергии, в совокупном объеме генерирующих мощностей Единой энергетической системы России | | | | | | | | | | | | | | |
| 59. Ввод установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | МВт | Минэнерго России | - | - | 35,2 | 5,198 | 191 | 60,2 | 249 | 574 | 811 | 929 | 929 | |
| Подпрограмма 7 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" | | | | | | | | | | | | | | |
| 60. Доля федеральных органов исполни- тельной власти (субъектов государ- ственной информационной системы топливно-энергетического комплекса), предоставляющих информацию в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса в автоматическом режиме, в общем количестве федеральных органов исполнительной власти (субъектов государственной информационной системы топливно- энергетического комплекса) | процентов | Минэнерго России | - | - | 20 | 0 | 45 | 0 | 75 | 80 | 80 | 100 | 100 | |
| 61. Доля субъектов государственной информационной системы топливно- энергетического комплекса, предостав- ляющих информацию в государ- ственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, в | процентов | Минэнерго России | - | - | 5 | 0 | 25 | 0 | 40 | 80 | 80 | 100 | 100 | |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значения показателей | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | |
| общем количестве субъектов государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса | | | | | | | | | | | | | | |
| 62. Объем внутренних затрат на исследования и разработки организаций топливно-энергетического комплекса с государственным участием, реализующих программы инновационного развития (без учета бюджетных средств, используемых для проведения исследований и разработок) | процентов | Минэнерго России | - | - | - | - | 0,36 | 0,34 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Энергоэффективность и развитие энергетики"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 375)

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" по субъектам Российской Федерации

| Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации) | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |

Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"

Отношение объема внебюджетных денежных средств, фактически израсходованных хозяйствующими субъектами на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии в текущем финансовом году, заключенным между Минэнерго России и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, к объему субсидии, предоставленной в текущем финансовом году

Центральный федеральный округ

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|
| Смоленская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Тверская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Ярославская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |

| Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации) | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Костромская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Брянская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Калужская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Московская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Владимирская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Ивановская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Курская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Орловская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Тульская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Рязанская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Белгородская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Липецкая область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Тамбовская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Воронежская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Город Москва | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Северо-Западный федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Калининградская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Псковская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Ленинградская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Карелия | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Мурманская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Архангельская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Ненецкий автономный округ | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |

| Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации) | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Новгородская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Вологодская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Коми | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Город Санкт-Петербург | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Южный федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Краснодарский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Ростовская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Волгоградская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Адыгея | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Калмыкия | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Астраханская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Город Севастополь | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Крым | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Приволжский федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Кировская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Нижегородская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Марий Эл | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Удмуртская Республика | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Башкортостан | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Мордовия | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Чувашская Республика | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Татарстан | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Оренбургская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |

| Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации) | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | год | | год | | год | | год | год | год | год | год |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Пензенская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Ульяновская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Самарская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Саратовская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Пермский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Уральский федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Свердловская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Тюменская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Челябинская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Курганская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Сибирский федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Республика Бурятия | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Омская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Томская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Кемеровская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Хакасия | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Тыва | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Новосибирская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Алтайский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Алтай | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |

| Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации) | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Красноярский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Иркутская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Забайкальский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Дальневосточный федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Республика Саха (Якутия) | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Чукотский автономный округ | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Амурская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Хабаровский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Магаданская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Еврейская автономная область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Приморский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Сахалинская область | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Камчатский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Карачаево-Черкесская Республика | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Ставропольский край | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Кабардино-Балкарская Республика | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Северная Осетия - Алания | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Ингушетия | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Чеченская Республика | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |
| Республика Дагестан | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,8 | 2 | 2,2 |

| Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации) | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |

Подпрограмма 2 "Развитие и модернизация электроэнергетики"

Вводы генерации тепловых электростанций (объекты по договорам предоставления мощности), МВт

Центральный федеральный округ

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|
| Ярославская область | - | - | 450 | - | - | - | 450 | - | - | - | - |
| Московская область | - | - | 702 | 482 | 420 | 220 | - | - | - | - | - |
| Владимирская область | - | - | 230 | 230 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ивановская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Курская область | - | - | - | - | - | - | 107 | - | - | - | - |
| Орловская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тульская область | 190 | 190 | 543 | 214 | - | 213,75 | - | - | - | - | - |
| Рязанская область | - | - | 115 | - | 330 | 330 | - | - | - | - | - |
| Воронежская область | - | - | - | - | 223 | - | - | - | - | - | - |

Северо-Западный федеральный округ

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-----|-----|---|---|-----|---|---|---|---|
| Ленинградская область | 29,5 | 29,5 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - |
| Новгородская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Вологодская область | - | - | 530 | 530 | - | - | - | - | - | - | - |

Южный федеральный округ

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| Краснодарский край | 180 | 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ростовская область | - | - | - | - | 330 | - | - | - | - | - | - |
| Астраханская область | 235 | 235 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Приволжский федеральный округ

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| Кировская область | - | - | 285 | 400 | 115 | - | - | - | - | - | - |
| Нижегородская область | - | - | - | - | 330 | 330 | - | - | - | - | - |

| Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации) | Значения показателей | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Северо-Кавказский федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Ставропольский край | - | - | 135 | - | - | 135 | - | - | - | - | - |
| Чеченская Республика | - | - | - | - | - | - | - | - | 360 | - | - |
| Ввод генерирующих мощностей на территории Дальневосточного федерального округа в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22 ноября 2012 г. № 1564, МВт | | | | | | | | | | | |
| Дальневосточный федеральный округ | | | | | | | | | | | |
| Республика Саха (Якутия) | - | - | - | - | - | - | 193,48 | - | - | - | - |
| Амурская область | - | - | - | - | 120 | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | - | - | - | - | - | - | - | 120 | - | - | - |
| Сахалинская область | - | - | - | - | - | - | - | 120 | - | - | -". |

12. В приложении № 3 к указанной Программе:

- а) в позиции 20 в графе "Срок окончания реализации" слова "31 декабря 2020 г." заменить словами "31 декабря 2016 г.";
- б) в позиции 27 в графе "Связь с показателями Программы (подпрограммы)" абзацы второй и третий исключить;
- в) дополнить позицией 29¹ следующего содержания:

| | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|--------------------------|--|---|---|
| "29 ¹ . Основное мероприятие 4.7. Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива | Минэнерго России | 1 января 2017 г. | 31 декабря 2020 г. | расширение использования природного газа в качестве моторного топлива; увеличение количества автогазонаполнительных станций; увеличение расхода сжатого газа на работу автотранспорта | выделение субсидии на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с осуществлением мероприятий по оказанию содействия муниципальным образованиям, расположенным на территории указанных субъектов Российской Федерации, и (или) организациям, осуществляющим свою деятельность на территории указанных субъектов Российской Федерации, в целях развития сети автозаправочных станций, осуществляющих заправку транспортных средств природным газом | расход сжатого газа на работу автотранспорта; количество автогазонаполнительных станций"; |
|---|---------------------|------------------------|--------------------------|--|---|---|

г) в позиции 38 в графе "Срок окончания реализации" слова "31 декабря 2020 г." заменить словами "31 декабря 2016 г.";

д) в позиции 39:

в графе "Срок окончания реализации" слова "31 декабря 2017 г." заменить словами "31 декабря 2019 г.";

в графе "Связь с показателями Программы (подпрограммы)" текст изложить в следующей редакции:

"ввод установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

доля установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме генерирующих мощностей единой энергетической системы России";

е) в позиции 40 в графе "Срок окончания реализации" слова "31 декабря 2020 г." заменить словами "31 декабря 2016 г.";

ж) в позиции 41 в графе "Связь с показателями Программы (подпрограммы)" текст изложить в следующей редакции:

"ввод установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

доля установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме генерирующих мощностей Единой энергетической системы России".

13. Приложения № 4 и 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Энергоэффективность и развитие энергетики"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 375)**

С В Е Д Е Н И Я

об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"

| Наименование проекта правового акта | Основные положения проекта правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус*) | Наименование документа | Ответственный за разработку проекта правового акта | Связь с основным мероприятием |
|---|--|---|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| 1. Приказ Минэнерго России о формах представления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти информации для включения в государственную | утверждение форм обязательного предоставления федеральными органами исполнительной власти информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического | 2016 год | 1 | Федеральный закон "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса" | Минэнерго России | основное мероприятие 7.2 |

| Наименование проекта правового акта | Основные положения проекта правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус*) | Наименование документа | Ответственный за разработку проекта правового акта | Связь с основным мероприятием |
|--|---|--|--------------------------------|---|--|-------------------------------|
| информационную систему топливно-энергетического комплекса и требования к заполнению этих форм | комплекса в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 2556-р об утверждении перечня форм предоставления в обязательном порядке субъектами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса | | | | | |
| 2. Приказ Минэнерго России о формах представления в обязательном порядке органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по добыче, производству, переработке, обогащению, преобразованию, хранению, передаче, распределению, транспортировке, поставкам, перевалке, перегрузке, отгрузке, | утверждение форм обязательного предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по добыче, производству, переработке, обогащению, преобразованию, хранению, передаче, распределению, транспортировке, поставкам, перевалке, перегрузке, отгрузке, реализации энергетических ресурсов, снабжению ими и (или) | 2016 год | 1 | Федеральный закон "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса" | Минэнерго России | основное мероприятие 7.2 |

| Наименование проекта правового акта | Основные положения проекта правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус*) | Наименование документа | Ответственный за разработку проекта правового акта | Связь с основным мероприятием |
|---|---|--|--------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|
| <p>реализации энергетических ресурсов, снабжению ими и (или) обеспечению функционирования коммерческой и технологической инфраструктур оптового рынка электрической энергии и мощности, информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требованиях к заполнению этих форм</p> | <p>обеспечению функционирования коммерческой и технологической инфраструктур оптового рынка электрической энергии и мощности, информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 2556-р об утверждении перечня форм предоставления в обязательном порядке субъектами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса</p> | | | | | |

| Наименование проекта правового акта | Основные положения проекта правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус*) | Наименование документа | Ответственный за разработку проекта правового акта | Связь с основным мероприятием |
|--|---|--|--------------------------------|---|--|-------------------------------|
| 3. Федеральный закон о внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" (по вопросу совершенствования механизма вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации) | совершенствование механизма вывода объектов электроэнергетики из эксплуатации и проведение оценки возможности продолжения эксплуатации объекта электроэнергетики на рыночных условиях, определение перечня и реализация замещающих мероприятий, источники их финансирования | июль 2017 г. | 1 | план действий Правительства Российской Федерации, направленных на обеспечение стабильного социально-экономического развития Российской Федерации в 2016 году, утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А.Медведевым 1 марта 2016 г. № 1349п-П13 (пункт 59); протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 26 ноября 2015 г. № 22 (пункт 5); протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 1 октября 2015 г. № 21 (пункт 4 раздела I); подпункт "а" пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 2015 г. № 893 "Об изменении и о признании утратившими | Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России | основное мероприятие 2.2 |

| Наименование проекта правового акта | Основные положения проекта правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус*) | Наименование документа | Ответственный за разработку проекта правового акта | Связь с основным мероприятием |
|--|---|--|--------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 4. Постановление Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 августа 2014 г. № 818 "Об установлении объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований" | актуализация объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований | декабрь 2017 г. | 2 | силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности, а также проведения долгосрочных конкурентных отборов мощности" | Минэнерго России | основное мероприятие 1.1 |

| Наименование проекта правового акта | Основные положения проекта правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус*) | Наименование документа | Ответственный за разработку проекта правового акта | Связь с основным мероприятием |
|---|---|--|--------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|
| 5. Приказ Минэнерго России об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций | утверждение нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций | сентябрь 2017 г. | 2 | - | Минэнерго России | основное мероприятие 2.2 |
| 6. Приказ Минэнерго России об утверждении методических рекомендаций по формированию структуры, а также по подготовке и распространению ежегодного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в субъекте Российской Федерации | методические рекомендации по формированию структуры, а также по подготовке и распространению ежегодного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в субъекте Российской Федерации | декабрь 2017 г. | 2 | - | Минэнерго России | основное мероприятие 1.1 |

* Если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1";

если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "2".

| Статус и наименование Программы, подпрограммы Программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----|-----|----|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | ГРБС | ГП | пГП | ОМ | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | | | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| формирования бережливой модели поведения населения" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 1.10 "Эксплуатация, сопровождение и модернизация государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" | всего в том числе | - | - | - | - | 186219 | 186219 | 171475 | 14900 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Минэнерго России | 022 | 30 | 1 | 10 | 186219 | 186219 | 171475 | 14900 | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.11 "Реализация образовательных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" | всего в том числе | - | - | - | - | 236531 | 206528,8 | 221112,5 | 186028,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Минэнерго России | 022 | 30 | 1 | 11 | 236531 | 206528,8 | 221112,5 | 186028,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.12 "Развитие международного сотрудничества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" | всего в том числе | - | - | - | - | 106261,9 | 86304,2 | 65613,6 | 65429,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Минэнерго России | 022 | 30 | 1 | 12 | 106261,9 | 86304,2 | 65613,6 | 65429,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.13 "Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.14 "Развитие институциональных механизмов стимулирования энергосбережения" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.15 "Оперативное управление | всего в том числе | - | - | - | - | 30400 | 30400 | 31587,5 | 31587,5 | - | - | - | - | - | - | - |

| Статус и наименование Программы, подпрограммы Программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|----|-----|----|-------------------------------|---------|----------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | ГРБС | ГП | пГП | ОМ | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | | | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| подпрограммой" | Минэнерго России | 022 | 30 | 1 | 15 | 30400 | 30400 | 31587,5 | 31587,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 2 "Развитие и модернизация электроэнергетики" | всего в том числе | - | - | - | - | 4719794 | 4719794 | 1500000 | 1990000 | 2372957,5 | 2372847,5 | 3121200 | 2215554,6 | - | - | - |
| | Минэнерго России | 022 | - | - | - | 4719794 | 4719794 | 1500000 | 1990000 | 2372957,5 | 2372847,5 | 3121200 | 2215554,6 | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.1 "Модернизация и новое строительство генерирующих мощностей" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.2 "Модернизация и новое строительство электросетевых объектов" | всего в том числе | - | - | - | - | 1290000 | 1290000 | - | - | 1472957,5 | 1472847,5 | 3121200 | 1215554,6 | - | - | - |
| | Минэнерго России | 022 | 30 | 2 | 02 | 1290000 | 1290000 | - | - | 1472957,5 | 1472847,5 | 3121200 | 1215554,6 | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.3 "Повышение доступности энергетической инфраструктуры" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.4 "Ликвидация межтерриториаль- ного перекрестного субсидирования в электроэнергетике" | всего в том числе | - | - | - | - | 929794 | 929794 | - | - | - | - | - | 1000000 | - | - | - |
| | Минэнерго России | 022 | 30 | 2 | 04 | 929794 | 929794 | - | - | - | - | - | 1000000 | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.5 "Возмещение недополученных доходов сетевых организаций в результате отмены или продления механизма "последней мили" | всего в том числе | - | - | - | - | 2500000 | 2500000 | 1500000 | 1990000 | 900000 | 900000 | - | - | - | - | - |
| | Минэнерго России | 022 | 30 | 2 | 05 | 2500000 | 2500000 | 1500000 | 1990000 | 900000 | 900000 | - | - | - | - | - |

| Статус и наименование Программы, подпрограммы Программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----|-----|----|-------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | ГРБС | ГП | пГП | ОМ | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | | | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Основное мероприятие 6.4 "Реализация мероприятий по поддержке генерации на основе использования возобновляемых источников энергии, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2013 г. № 449" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 7 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" | всего | - | - | - | - | 1414285,5 | 1366348 | 2415545,3 | 1894096 | 3878734,1 | 3353663,6 | 2962893,1 | 2777471,9 | 2502622,7 | 2494772,9 | 1262419,2 |
| | Минэнерго России | 022 | - | - | - | 1414285,5 | 1366348 | 2415545,3 | 1894096 | 3878734,1 | 3353663,6 | 2962893,1 | 2777471,9 | 2502622,7 | 2494772,9 | 1262419,2 |
| Основное мероприятие 7.1 "Совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса, создание и развитие государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса" | всего | - | - | - | - | - | - | 519500 | 519500 | 448550 | 448550 | - | - | - | - | - |
| | Минэнерго России | 022 | 30 | 7 | 01 | - | - | 519500 | 519500 | 448550 | 448550 | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 7.2 "Формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса, организационно-технологическое сопровождение функционирования" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 281504,2 | 152966,8 | 152666,8 | 374639,5 |
| | Минэнерго России | 022 | 30 | 7 | 02 | - | - | - | - | - | - | - | 281504,2 | 152966,8 | 152666,8 | 374639,5 |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 1.1. Контрольное событие 1.1. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 августа 2014 г. № 818 "Об установлении объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований" | | Минэнерго России | - | - | - | 1 декабря | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.2. Контрольное событие 1.2. Проведен федеральный конкурс проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2017 году | 1 | Минэнерго России | - | - | - | 30 ноября | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.3. Контрольное событие 1.3. Проведен федеральный конкурс проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2018 году | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | 30 ноября | - | - | - | |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---|---------------|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | | |
| 2.3. Контрольное событие 2.3. Проведена проверка хода строительства в 2018 году генерирующих станций на Дальнем Востоке и изданы соответствующие акты проверок | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| 2.4. Контрольное событие 2.4. Проведена проверка хода строительства в 2019 году генерирующих станций на Дальнем Востоке и изданы соответствующие акты проверок | | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| 2.5. Контрольное событие 2.5. Внесен в Правительство Российской Федерации проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении перечня поселений, городских округов, переходящих на целевую модель рынка тепловой энергии в рамках реализации первого этапа, предусмотренного законопроектом № 1086603-6 "О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | 2 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| по вопросам совершенствования системы отношений в сфере теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6. Контрольное событие 2.6. Утвержден приказ Минэнерго России "Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций" | | Минэнерго России | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.7. Контрольное событие 2.7. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации "О развитии интеллектуального учета электрической энергии" по итогам принятия Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации" | | Минэнерго России | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 2.10. Контрольное событие 2.10. Внесен в Правительство Российской Федерации проект распоряжения Правительства Российской Федерации, предусматри- вающий распределение субсидии в отчетном году в целях оказания государст- венной поддержки Чукотскому автономному округу в рамках реализации пункта 3 протокола совещания в Правительстве Российской Федерации от 24 сентября 2015 г. № ЮТ-П9-41пр | | Минэнерго России | 1 февраля | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.11. Контрольное событие 2.11. Внесен в Правительство Российской Федерации проект распоряжения Правительства Российской Федерации, предусматривающий распределение субсидии в отчетном году в целях оказания государственной поддержки Чукотскому автономному округу в рамках реализации пункта 3 протокола совещания в Правительстве Российской Федерации от 24 сентября 2015 г. № ЮТ-П9-41пр | | Минэнерго России | - | - | - | - | 1 февраля | - | - | - | - | - | - | |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | |
| решением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2014 г. № 5327п-П9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Контрольное событие 5.2. Направлен доклад в Правительство Российской Федерации о реализации комплекса мер по развитию углехимической промышленности и увеличению объемов производства продуктов углехимии | | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| 5.3. Контрольное событие 5.3. Обеспечено в 2017 году бесплатным пайковым углем 34,1 тыс. человек, относящихся к льготным категориям граждан | 1 | Минэнерго России | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.4. Контрольное событие 5.4. Обеспечено в 2018 году бесплатным пайковым углем 34,1 тыс. человек, относящихся к льготным категориям граждан | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | |
| 5.5. Контрольное событие 5.5. Обеспечено в 2019 году бесплатным пайковым углем 34,1 тыс. человек, относящихся к льготным категориям граждан | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| 5.6. Контрольное событие 5.6. Обеспечено в 2017 году 0,67 тыс. человек дополнительными пенсиями | 1 | Минэнерго России | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.7. Контрольное событие 5.7. Обеспечено в 2018 году 0,67 тыс. человек дополнительными пенсиями | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - |
| 5.8. Контрольное событие 5.8. Обеспечено в 2019 году 0,67 тыс. человек дополнительными пенсиями | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| 5.9. Контрольное событие 5.9. Переселена 761 семья из ветхого жилья в 2017 году | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | 1 января | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.10. Контрольное событие 5.10. Переселены 510 семей из ветхого жилья в 2018 году | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 января | - | - | - | - |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 6. Подпрограмма 6 "Развитие использования возобновляемых источников энергии" | | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6.1. Контрольное событие 6.1. Подведены итоги конкурсного отбора 2017 года инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | | Минэнерго России | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6.2. Контрольное событие 6.2. Подведены итоги конкурсного отбора 2018 года инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | | Минэнерго России | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | |
| 6.3. Контрольное событие 6.3. Подведены итоги конкурсного отбора 2019 года инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на | | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| промышленных установок) в энергетике в рамках программ инновационного развития организаций топливно-энергетического комплекса с государственным участием за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.7. Контрольное событие 7.7. Проведен мониторинг реализации национальных проектов по внедрению инновационных технологий и новых материалов в отраслях топливно- энергетического комплекса за 2016 год | 1 | Минэнерго России | - | 30 апреля | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.8. Контрольное событие 7.8. Проведен мониторинг реализации национальных проектов по внедрению инновационных технологий и новых материалов в отраслях топливно- энергетического комплекса за 2017 год | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | 30 апреля | - | - | - | - | - | - |

| Наименование подпрограммы, контрольного события Программы | Ста- тус* | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---|
| | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | | |
| | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | |
| 7.9. Контрольное событие 7.9. Проведен мониторинг реализации национальных проектов по внедрению инновационных технологий и новых материалов в отраслях топливно- энергетического комплекса за 2018 год | 1 | Минэнерго России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 апреля | - | - |

* Статус "1" присвоен контрольному событию, включенному в план деятельности Министерства энергетики Российской Федерации на период 2016 - 2021 годов, утвержденный приказом Минэнерго России от 26 мая 2016 г. № 450;
 статус "2" присвоен контрольному событию, включенному в план мероприятий ("дорожную карту") "Внедрение целевой модели рынка тепловой энергии", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. № 1949-р;
 статус "3" присвоен контрольному событию, включенному в план развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, утвержденный приказом Минэнерго России от 1 марта 2012 г. № 79."