Отчёт о реализации Плана реализации государственной программы Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2016-2020 годы)» за 2017 год

|  |
| --- |
| Государственная программа Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2016-2020 годы)» |
| Министерство территориального развития Забайкальского края |
| № п/п | Наименование программы, контрольные события подпрограммы | Ответственный исполнитель | Статус контрольного события (выполнено/не выполнено) | Результат реализации мероприятия | Причины невыполнения, предложения по реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике, развитие генерации и электрических сетей» | Министерство территориального развития забайкальского края |  |  |  |
| 1.1 | Основное мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в энергетической отрасли | Министерство территориального развития забайкальского края |  |  |  |
| 1.1.1 | Контрольное событие: по энергосбережению и повышению энергетической эффективности филиала ПАО «МРСК-Сибири» - «Читаэнерго» | филиал ПАО «МРСК-Сибири» - «Читаэнерго» | выполнено | Экономический эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий в объекты энергетики за 2017 год 91,399 млн.руб. |  |
| 1.1.2 | Контрольное событие: по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ПАО «ТГК-14» | ПАО «ТГК-14» | выполнено | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями за 2017 года составил 376 тут/тысМвтч.Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями за 2017 год составил 159,661 тут/млнГкал. |  |
| 1.1.3 | Контрольное событие: по энергосбережению и повышению энергетической эффективности филиала «Забайкальский» АО «Оборонэнерго» | Филиал «Забайкальский» АО «Оборонэнерго» |  |  |  |
| 2 | Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности в государственном секторе» | Министерство территориального развития забайкальского края |  |  |  |
| 2.1 | Основное мероприятие «Установка (замена) приборов учёта в органах государственной власти, государственных учреждениях, государственных унитарных предприятиях» | Министерство территориального развития забайкальского края |  |  |  |
| 2.1.1 | Контрольное событие: «Установка (замена) приборов учёта в органах государственной власти, государственных учреждениях, государственных унитарных предприятиях» | Министерство территориального развития забайкальского края | выполнено | В учреждениях органов государственной власти, государственных учреждениях, государственных унитарных предприятиях Забайкальского края, установлены приборы учёта: электрической энергии – 100 %, хвс – 45,68%, гвс -91,67 %, тепловой энергии – 65,52%. | Работа по установке приборов учёта будет продолжаться в 2018 году.В 2017 году установка приборов учёта осуществлялась за счёт внебюджетных средств |
| 2.2 | Основное мероприятие «Организация проведения энергетических обследований в отношении органов государственной власти и государственных учреждений Забайкальского края, стимулирование проведения энергетических обследований в иных организациях с участием Забайкальского края, а в случае отсутствия необходимости организации заполнения энергетических деклараций» | Министерство территориального развития забайкальского края |  |  |  |
| 2.2.1 | Контрольное событие: «Заполнение энергетических деклараций за 2016 год» | Министерство территориального развития забайкальского края | выполнено | По состоянию на 31 яваря 2018 года в модуле ГИС «Энергоэффективность» Забайкальского края зарегистрировано 1877 учреждений.В соответствии с ГИС «Энергоэффективность» доля принятых деклараций от общего числа учреждений, расположенных на территории Забайкальского края составляет за 2016 год 92,4% (1454 учреждения) | Заполнение энергетических деклараций за 2017 год осуществляется до 01 марта 2018. |
| 3 | Подпрограмма «Методическое информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» | Министерство территориального развития забайкальского края |  |  |  |
| 3.1 | Основное мероприятие «Изготовление проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, проектно-сметной документации, схемы и программы развития электроэнергетики» | Министерство территориального развития забайкальского края |  |  |  |
| 3.1.1 | Контрольное событие «Утверждение схемы и программы развития электроэнергетики Забайкальского края на 2019- 2023 гг. | Министерство территориального развития забайкальского края | выполнено | Схема и программа развития электроэнергетики Забайкальского края на 2018-2022 гг. утверждена распоряжением Губернатора Забайкальского края от 30 апреля 2017 года № 180-р. |  |
| 3.2 | Основное мероприятие «Составление, оформление, анализ топливно-энергетических балансов в крае» | Министерство территориального развития забайкальского края |  |  |  |
| 3.2.1 | Контрольное событие: «Наличие топливно-энергетического баланса Забайкальского края за 2015-2016 гг.» | Министерство территориального развития забайкальского края | выполнено | Топливно –энергетический баланс Забайкальского края за 2015-2016 гг разработан Информация направлена в Минэнерго России от 22 сентября 2017 года № 10-11776 |  |

Сведения о выполнении контрольных событий Плана реализации государственной программы Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в Забайкальском крае (2016-2022 годы)» на 2017 год

(за II полугодие 2017 года)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программы, контрольные события подпрограммы | Количество запланированных контрольных событий на II полугодие 2017 года | Количество выполненных контрольных событий на II полугодие 2017 года | Количество не выполненных мероприятий (в том числе частично) | Причины невыполнения, предложения по реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Итого по государственной программе: | 6 | 6 | 0 |  |
| 1 | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике, развитие генераций и электрических сетей» | 2 | 2 | 0 |  |
| 2 | Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности в государственном секторе» | 2 | 2 | 0 | Работа по установке приборов учёта будет продолжаться в 2018 году.В 2017 году установка приборов учёта осуществлялась за счёт внебюджетных средств |
| 3 | Подпрограмма «Методическое, информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» | 2 | 2 | 0 |  |