ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА
**ДОКТААЛ**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 мая 2019 г. № 237

г.Кызыл

**Об отчете Министерства топлива и энергетики**

**Республики Тыва об итогах деятельности**

**за 2018 год и о приоритетных направлениях**

**деятельности на 2019 год**

В целях повышения энергетической безопасности и надежности тепло- и энергоснабжения Республики Тыва Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению информацию министра топлива и энергетики Республики Тыва Кажин-оола Р.В. об итогах деятельности Министерства топлива и энергетики Республики Тыва за 2018 год.

2. Определить приоритетными направлениями деятельности Министерства топлива и энергетики Республики Тыва на 2019 год:

1) строительство и ввод в эксплуатацию гибридной солнечной электростанции на территории Монгун-Тайгинского кожууна и возможность реализации в 2019 году аналогичного проекта в с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна;

2) модернизацию топливного хозяйства дизельных электростанций, комплексный мониторинг и контроль параметров работы дизельных электростанций, комплексный учет расхода, прихода и остатков топлива, с выводом данных на онлайн-ресурс;

3) комплексный мониторинг и контроль параметров работы котельных, весовой контроль прихода каменного угля, остатков и расхода, внедрение повсеместной системы видеонаблюдения, с выводом данных на онлайн-ресурс;

4) реализацию строительства на территории г. Кызыла топливно-заправочного комплекса;

5) реализацию энергосберегающих мероприятий в бюджетной сфере Республики Тыва через механизм энергосервисного контракта.

3. Утвердить прилагаемый план мероприятий («дорожную карту») по реализации приоритетных направлений деятельности Министерства топлива и энергетики Республики Тыва на 2019 год.

4. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Тыва от 9 апреля 2018 г. № 151 «Об итогах деятельности Министерства топлива и энергетики Республики Тыва за 2017 год и о приоритетных направлениях деятельности на 2018 год».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на контрольное управление Главы Республики Тыва.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

7. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», опубликовать в газетах «Тувинская правда» и «Шын».

Первый заместитель Председателя

 Правительства Республики Тыва А. Брокерт

|  |
| --- |
| Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Тываот 16 мая 2019 г. № 237 |

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

(«дорожная карта») по реализации приоритетных направлений

деятельности Министерства топлива и энергетики Республики Тыва на 2019 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Сроки реализации | Ответственные за исполнение | Ожидаемый результат |
| 1. Строительство и ввод в эксплуатацию гибридной солнечной электростанции на территории

Монгун-Тайгинского кожууна и возможность реализации в 2019 году аналогичного проекта в с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна |
| 1.1 Завершение строительства гибридной солнечной электростанции на территории Монгун-Тай-гинского кожууна | апрель-май | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва | выполнение мероприятий энергосбережения в соответствии с заключенным контрактом; ввод оборудования до начала отопительного периода |
| 1.2. Разработка и утверждение технического задания на модернизацию генерирующих мощностей в с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна | февраль - март  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва | заключение энергосервисного контракта |
| 1.3. Проектирование гибридной солнечной электростанции | май-сентябрь2018 г. | исполнитель энергосервисного контракта | проект гибридной солнечной электростанции, отвечающий требованиям к современным технологиям, особенно в части снижения вредных выбросов в атмосферу |
| 1.4. Ввод гибридной солнечной электростанции в эксплуатацию | октябрь-ноябрь | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Служба по тарифам Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва | начало экономии бюджетных средств |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Сроки реализации | Ответственные за исполнение | Ожидаемый результат |
| 1. Модернизация топливного хозяйства дизельных электростанций, комплексный мониторинг и контроль параметров

работы дизельных электростанций, комплексный учет расхода, прихода и остатков топлива, с выводом данных на онлайн-ресурс |
| 2.1. Разработка и утверждение технического задания комплексной модернизации топливного хозяйства дизельных электростанций | январь-март | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва (ООО «Дизель») | заключение договора подряда на установку систем видеонаблюдения, учета расходов топлива |
| 2.2. Выполнение работ по установке систем видеонаблюдения, учета расходов топлива | апрель-июль | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва (ООО «Дизель») | заключение договора подряда на установку систем видеонаблюдения, учета расходов топлива |
| 1. Комплексный мониторинг и контроль параметров работы котельных, весовой контроль прихода каменного угля,

остатков и расхода, внедрение повсеместной системы видеонаблюдения, с выводом данных на онлайн-ресурс |
| 3.1. Разработка и утверждение технического задания комплексного мониторинга и контроля параметров работы котельных, весовой контроль прихода каменного угля, остатков и расхода, внедрение повсеместной системы видеонаблюдения, с выводом данных на онлайн-ресурс | январь-март | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «Управляющая компания ТЭК 4» (по согласованию) | заключение договора подряда на установку систем видеонаблюдения, контроля параметров котельных, весового контроля прихода каменного угля, остатков и расходов |
| 3.2. Выполнение работ по установке систем комплексного мониторинга и контроля параметров работы котельных, весовой контроль прихода каменного угля, остатков и расхода, внедрение повсеместной системы видеонаблюдения, с вводом данных на онлайн-ресурс | апрель-июль | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «Управляющая компания ТЭК 4» (по согласованию) | заключение договора подряда на установку систем комплексного мониторинга и контроля параметров работы котельных, весовой контроль прихода каменного угля, остатков и расхода, внедрение повсеместной системы видеонаблюдения, с выводом данных на онлайн-ресурс |
| 1. Реализация строительства на территории г. Кызыла топливно-заправочного комплекса
 |
| 4.1. Определение (резервирование) земельного участка под строительство топливно-заправочного комплекса на территории г. Кызыла | январь  | Министерство земельных и имущественных отношений, мэрия г. Кызыла (по согласованию) | резервирование земельного участка |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Сроки реализации | Ответственные за исполнение | Ожидаемый результат |
| 4.2. Согласование технико-экономической модели строительства топливно-заправочного комплекса на территории г. Кызыла | февраль-март | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, инвестиционная компания (по согласованию) | проект строительства топливно-заправочно-го комплекса на территории г. Кызыла |
| 4.3. Выполнение проектно-изыскательских и проектных работ на строительство топливно-заправочного комплекса на территории г. Кызыла | апрель-май | инвестиционная компания (по согласованию) | строительство топливно-заправочного комплекса на территории г. Кызыла |
| 4.4. Ввод в эксплуатацию топливно-заправочного комплекса на территории г. Кызыла | сентябрь | инвестиционная компания (по согласованию) | формирование резервного запаса нефтепродуктов для нужд Республики Тыва |
| 1. Реализация энергосберегающих мероприятий в бюджетной сфере

Республики Тыва через механизм энергосервисного контракта |
| 5.1. Подготовка и размещение в Единой информационной системе конкурсной документации для осуществления закупки по мероприятиям энергосбережения | февраль – апрель  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство Республики Тыва по регулированию контрактной системы в сфере закупок, органы исполнительной власти Республики Тыва, учреждения здравоохранения, образования и культуры, органы местного самоуправления (по согласованию) | размещение извещений о проведении закупки по мероприятиям энергосбережения  |
| 5.2. Заключение контрактов, в том числе энергосервисных контрактов, для выполнения мероприятий по энергосбережению | май  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство Республики Тыва по регулированию контрактной системы в сфере закупок, органы исполнительной власти Республики Тыва, учреждения здравоохранения, образования и культуры, органы местного самоуправления (по согласованию) | заключение контрактов по мероприятиям энергосбережения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Сроки реализации | Ответственные за исполнение | Ожидаемый результат |
| 5.3. Выполнение мероприятий по энергосбережению на объектах органов исполнительной власти Республики Тыва, подведомственных учреждениях, муниципальных учреждений | июнь-сентябрь 2018 г. | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, органы исполнительной власти Республики Тыва, учреждения здравоохранения, образования и культуры, органы местного самоуправления (по согласованию) | выполнение мероприятий по энергосбережению в соответствии с заключенными контрактами; ввод оборудования до начала отопительного периода |