620200099/28705(4)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 12 марта 2024 г. № 91

г. Кызыл

**О внесении изменений в государственную**

**программу Республики Тыва**

**«Энергоэффективность и развитие**

**энергетики в Республике Тыва»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», Законом Республики Тыва от 15 декабря 2023 г. № 1002-ЗРТ «О республиканском бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годы» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Республики Тыва «Энергоэффективность и развитие энергетики в Республике Тыва», утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 2 ноября 2023 г. № 792 (далее – Программа), следующие изменения:

1) паспорт Программы изложить в следующей редакции:

«П А С П О Р Т

государственной программы «Энергоэффективность

и развитие энергетики в Республике Тыва»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Куратор государственной программы | – | заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Лукин О.Н. |
| Ответственный исполнитель государственной программы Республики Тыва | – | министр топлива и энергетики Республики Тыва Куулар Э.А. |
| Период реализации | – | 1 января 2024 г. – 31 декабря 2030 г. |
| Цели государственной программы Республики Тыва | – | надежное, качественное и экономически обоснованное обеспечение потребностей Республики Тыва в энергоносителях, энергии и сырье на принципах энергосбережения и энергоэффективности |
| Направления (подпрограммы) | – | [подпрограмма 1](consultantplus://offline/ref=8536F02F2C12B03C8887D543B407C474EFCB78687B7E63922C95141FABE2B410BBD0A22EDB4E7D9C5FBD5181E09C0A17B2700ED6E9CBC8E0580ECEdEI1G) «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»;  [подпрограмма 2](consultantplus://offline/ref=8536F02F2C12B03C8887D543B407C474EFCB78687B7E63922C95141FABE2B410BBD0A22EDB4E7D9C5FB35985E09C0A17B2700ED6E9CBC8E0580ECEdEI1G) «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»;  [подпрограмма 3](consultantplus://offline/ref=8536F02F2C12B03C8887D543B407C474EFCB78687B7E63922C95141FABE2B410BBD0A22EDB4E7D9C5EBA5A86E09C0A17B2700ED6E9CBC8E0580ECEdEI1G) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва»;  [подпрограмма 4](consultantplus://offline/ref=8536F02F2C12B03C8887D543B407C474EFCB78687B7E63922C95141FABE2B410BBD0A22EDB4E7D9C5DBB5A87E09C0A17B2700ED6E9CBC8E0580ECEdEI1G) «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва» |
| Объемы финансового обеспечения за счет всех источников за весь период реализации | – | общий объем финансирования Программы составит 4339032,9 тыс. рублей, в том числе:  в 2024 г. – 1014448,6 тыс. рублей;  в 2025 г. – 137135,9 тыс. рублей;  в 2026 г. – 160816,4 тыс. рублей;  в 2027 г. – 723446,9 тыс. рублей;  в 2028 г. – 745150,3 тыс. рублей;  в 2029 г. – 767504,8 тыс. рублей;  в 2030 г. – 790530,0 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва составит 4314743,3 тыс. рублей, в том числе:  в 2024 г. – 990159,0 тыс. рублей;  в 2025 г. – 137135,9 тыс. рублей;  в 2026 г. – 160816,4 тыс. рублей;  в 2027 г. – 723446,9 тыс. рублей;  в 2028 г. – 745150,3тыс. рублей;  в 2029 г. – 767504,8 тыс. рублей;  в 2030 г. – 790530,0 тыс. рублей.  Объем финансирования из федерального бюджета составит 10929,6 тыс. рублей, в том числе:  в 2024 г. – 10929,6 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет внебюджетных источников составит 13360,0 тыс. рублей, в том числе:  в 2024 г. – 13360,0 тыс. рублей.  Финансирование мероприятий Программы будет ежегодно корректироваться исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва и других уровней бюджетов |
| Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой | – | Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»; |

2) раздел V изложить в следующей редакции:

«V. Структура государственной программы

«Энергоэффективность и развитие энергетики

в Республике Тыва»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | Связь  с показателями |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | [Подпрограмма 1](consultantplus://offline/ref=8536F02F2C12B03C8887D543B407C474EFCB78687B7E63922C95141FABE2B410BBD0A22EDB4E7D9C5FBD5181E09C0A17B2700ED6E9CBC8E0580ECEdEI1G) «Государственная поддержка предприятий  топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» | | |
| Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и  повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» | | | |
| 1.1. | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | | 2024-2030 |
| 1.1.1. | Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (предприятия ТЭК) | повышение энергетической безопасности и надежности тепло- и электроснабжения Республики Тыва | полезный отпуск тепловой энергии |
| 1.1.2. | Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (дизельные электростанции) | повышение энергетической безопасности и надежности тепло- и электроснабжения Республики Тыва | полезный отпуск электрической энергии |
| 2. | [Подпрограмма 2](consultantplus://offline/ref=8536F02F2C12B03C8887D543B407C474EFCB78687B7E63922C95141FABE2B410BBD0A22EDB4E7D9C5FB35985E09C0A17B2700ED6E9CBC8E0580ECEdEI1G) «Модернизация и строительство объектов  топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» | | |
| Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и  повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» | | | |
| 2.1. | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | | 2024-2030 |
| 2.1.1. | Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по организации добычи меди, молибдена и попутных компонентов на Ак-Сугском медно-порфировом месторождении Республики Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства), а так же строительство объектов электросетевого хозяйства для обеспечения централизо- | обеспечение электроэнергией Тоджинский кожуун Республики Тыва | внебюджетные инвестиции при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ванным электроснабжением Тоджинского кожууна Республики Тыва |  |  |
| 2.1.2. | Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кызыл-Таштыгского месторождения полиметаллических руд в Республике Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства) | добыча полиметаллических руд.  Социально-экономический эффект – налоговые отчисления в бюджет республики, создание рабочих мест, развитие Тоджинского кожууна Республики Тыва | внебюджетные инвестиции при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов |
| 2.1.3. | Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кара-Бельдирского золоторудного месторождения в Республике Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства) | добыча рудного золота.  Социально-экономический эффект – налоговые отчисления в бюджет республики, создание рабочих мест | внебюджетные инвестиции при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов |
| 2.1.4. | Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации национального проекта «Жилье» (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства) |  | 1) количество потребителей при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов;  2) внебюджетные инвестиции при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов |
| 2.1.5. | Приобретение автономных систем электроснабжения | повышение энергетической безопасности и надежности тепло- и электроснабжения Республики Тыва | количество приобретенных автономных систем электроснабжения.  1 единица в 2024 г., с 2025 по 2030 гг. – 7 единиц |
| 2.1.6. | Развитие электросетевого хозяйства на территории Республики Тыва | надежное, безопасное и бесперебойное энергоснабжение электросетевого хозяйства на территории Республики Тыва | - |
| 3. | [Подпрограмма 3](consultantplus://offline/ref=8536F02F2C12B03C8887D543B407C474EFCB78687B7E63922C95141FABE2B410BBD0A22EDB4E7D9C5EBA5A86E09C0A17B2700ED6E9CBC8E0580ECEdEI1G) «Энергосбережение и повышение  энергетической эффективности в Республике Тыва» | | |
| Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и  повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» | | | |
| 3.1. | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | | 2024-2030 |
| 3.1.1. | Субсидии юридическим лицам на возмещение затрат по текущему и капитальному ремонтам с целью повышения энергетической эффективности | повышение эффективности производства и потребления топливно-энергетических ресурсов | - |
| 3.1.2. | Субсидии юридическим лицам, осуществляющим регулируемые виды деятельности и реализующим мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на возмещение части затрат, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энергоресурсов и воды, в том числе вследствие проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | объем полезного отпуска (тыс. Гкал.ч) |
| 3.1.3. | Субсидии на возмещение недополученных доходов, связанных с применением государственных регулируемых цен на электрическую энергию, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энергоресурсов, в том числе вследствие проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | объем полезного отпуска (тыс. кВт.ч) |
| 3.1.4. | Субсидии юридическим лицам на реализацию мероприятий по поставке оборудования, материалов для создания аварийного запаса и повышения энергетической эффективности | повышение энергетической безопасности и надежности тепло- и электроснабжения Республики Тыва | поставка материалов и оборудования для создания аварийного запаса  6 500, 00 тыс. рублей |
| 3.1.5. | Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов Республики Тыва | в целях актуализации роста перспективных нагрузок, внесения новых технических решений по модернизации, реконструкции тепловых сетей, реализации планов по наладке гидравлического режима тепловых сетей, указания технических решений на действующих источниках тепловой энергии по перспективам модернизации и реконструкции | разработка схем теплоснабжения  1 единица ежегодно, за исключением 2024 года и плановых 2025, 2026 годов |
| 3.1.6. | Разработка топливно-энергетического баланса Республики Тыва | показать реальную эффективность использования топливно-энергетических ресурсов на определенной территории, выявить резервы её повышения для обеспечения дальнейшего социально-экономического развития территории | разработка и актуализация топливно-энергетического баланса Республики Тыва, 1 единица |
| 3.1.7. | Корректировка Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Тыва | развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики | - |
| 3.1.8. | Обеспечение электроснабжением и освещением республиканских мероприятий и праздников | обеспечение электроснабжением и освещением республиканских мероприятий и праздников | - |
| 3.1.9. | Субсидии местным бюджетам на приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов | выделяются субсидии на приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов | приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов 100 процентов завоза угля |
| 3.1.10. | Субсидии ГАУ Республики Тыва «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва» | учреждение создано для выполнения работ и оказания услуг в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации и Республики Тыва полномочий органов государ- | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | ственной власти в сфере топливно-энергетического комплекса и инвестиционной деятельности |  |
| 3.1.11. | Компенсация территориальным сетевым организациям, функционирующим в Республике Тыва, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня | компенсация территориальным сетевым организациям, функционирующим в Республике Тыва, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня | - |
| Ведомственный проект «Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей» | | | |
| 3.2. | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | | 2024 |
| 3.2.1. | Субсидии на возмещение части затрат на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта | для развития зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта в Республике Тыва | количество объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, затраты на закупку оборудования которых возмещаются получателям средств |
| 3.2.2. | Субсидии на возмещение части затрат на технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта |
| 4. | [Подпрограмма 4](consultantplus://offline/ref=8536F02F2C12B03C8887D543B407C474EFCB78687B7E63922C95141FABE2B410BBD0A22EDB4E7D9C5DBB5A87E09C0A17B2700ED6E9CBC8E0580ECEdEI1G) «Газификация жилищно-коммунального хозяйства,  промышленных и иных организаций Республики Тыва» | | |
| Ведомственный проект «Реконструкция и модернизация существующей системы  газоснабжения и приобретение специализированных транспортных средств» | | | |
| 4.1. | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | | 2024-2030 гг. |
| 4.1.1. | Реконструкция и модернизация существующей инфраструктуры газоснабжения (Реконструкция газопроводов (подземных, внутренних) СУГ с заменой запорной арматуры, модернизация оборудования групповых резервуарных установок (ГРУ) СУГ, реконструкция газонаполнительного пункта (ГНП) и газовых участков в муниципальных образованиях) | повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях улучшения качества поставки газа потребителям и создания условий для газификации домовладений;  снижение износа объектов газовой инфраструктуры республики. | реконструкция и модернизация существующей системы газоснабжения и приобретение специализированных транспортных средств | »; |
| 4.1.2. | Приобретение специализированных транспортных средств |

3) приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к государственной программе

Республики Тыва «Энергоэффективность

и развитие энергетики в Республике Тыва»

П О К А З А Т Е Л И

государственной программы «Энергоэффективность и

развитие энергетики в Республике Тыва»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год | | | | | | | Документ | Ответственный за достижение показателя | Связь с показателями национальных целей | Информационная система |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Цель: надежное, качественное и экономически обоснованное обеспечение потребностей Республики Тыва  в энергоносителях, энергии и сырье на принципах энергосбережения и энергоэффективности | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество потребителей при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов | 642 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Внебюджетные инвестиции при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |
| 3. | Количество приобретенных автономных систем электроснабжения | 796 | 7 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |
| 4. | Полезный отпуск тепловой энергии | 234 | 143,38 | 143,38 | 109,57 | 109,57 | 109,57 | 109,57 | 109,57 | 109,57 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |
| 5. | Полезный отпуск электрической энергии | 215 | 8900 | 9200 | 9350 | 9510 | 9650 | 9750 | 9750 | 9750 | 9750 | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |
| 6. | Поставка материалов и оборудования для создания аварийного запаса | 384 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |
| 7. | Разработка схем теплоснабжения | 642 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | Разработка и актуализация топливно-энергетического баланса Республики Тыва | 642 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |
| 9. | Приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов | 744 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |
| 10. | Реконструкция и модернизация существующей системы газоснабжения и приобретение специализированных транспортных средств | 642 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |
| 11. | Количество объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, затраты | 642 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва |  | на бумажном носителе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | на закупку оборудования которых возмещаются получателям средств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | »; |

4) приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к государственной программе Республики Тыва «Энергоэффективность и развитие энергетики в Республике Тыва»

ПОМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

достижения показателей государственной программы

«Энергоэффективность и развитие энергетики в Республике Тыва»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам | | | | | | | | | | | | На конец года |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Цель: надежное, качественное и экономически обоснованное обеспечение потребностей Республики Тыва  в энергоносителях, энергии и сырье на принципах энергосбережения и энергоэффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество потребителей при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов | 642 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Внебюджетные инвестиции при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов | 796 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Количество приобретенных автономных систем электроснабжения | 642 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 4. | Полезный отпуск тепловой энергии | 234 | 22,1 | 25,7 | 16,2 | 11,7 | 7,4 | 0 | 0 | 0 | 8,4 | 11,7 | 18,6 | 21,6 | 143,4 |
| 5. | Полезный отпуск электрической энергии | 246 | 650 | 800 | 1200 | 900 | 700 | 550 | 600 | 700 | 700 | 800 | 850 | 750 | 9200 |
| 6. | поставка материалов и оборудования для создания аварийного запаса | 384 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6500 | 6500 |
| 7. | Разработка схем теплоснабжения | 642 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Разработка и актуализация топливно-энергетического баланса Республики Тыва | 642 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 9. | Приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов | 744 |  |  | 20 |  |  | 30 |  | 40 |  | 10 |  |  | 100 |
| 10. | Реконструкция и модернизация существующей системы газо- | 642 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | снабжения и приобретение специализированных транспортных средств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Количество объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, затраты на закупку оборудования которых возмещаются получателям средств | 642 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | »; |

5) приложение № 3 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к государственной программе Республики Тыва «Энергоэффективность и развитие энергетики в Республике Тыва»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы «Энергоэффективность и

развитие энергетики в Республике Тыва»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование государственной программы, структурного элемента | Источник  финансирования | ГРБС | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Республике Тыва» | всего | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 1 014 448,6 | 137 135,9 | 160 816,4 | 723 446,9 | 745 150,3 | 767 504,8 | 790 530,0 | 4 339 032,9 |
| республиканский | 990 159,0 | 137 135,9 | 160 816,4 | 723 446,9 | 745 150,3 | 767 504,8 | 790 530,0 | 4 314 743,3 |
| межбюджетные трансферты из федерального | 10 929,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 929,6 |
| внебюджетные источники | 13 360,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 360,0 |
| 1. | Всего по подпрограмме «Государственная поддержка предприятий топливно-энергети-ческого комплекса Республики Тыва» | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Всего по подпрограмме «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» | всего | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,0 |
| республиканский | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,0 |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Всего по подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» | всего | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 1 006 448,6 | 137 135,9 | 160 816,4 | 723 446,9 | 745 150,3 | 767 504,8 | 790 530,0 | 4 331 032,9 |
| республиканский | 982 159,0 | 137 135,9 | 160 816,4 | 723 446,9 | 745 150,3 | 767 504,8 | 790 530,0 | 4 306 743,3 |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | 10 929,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 929,6 |
| внебюджетные источники | 13 360,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 360,0 |
| 4. | Всего по подпрограмме «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2025 годы» | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Подпрограмма 1 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» | всего | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (предприятия ТЭК) | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (дизельные электростанции) | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Подпрограмма 2 «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» | всего | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,0 |
| республиканский | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,0 |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по организации добычи меди, молибдена и попутных компонентов на Ак-Сугском медно-порфировом месторождении Республики Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства), а так же строительство объектов электросетевого хозяйства для обеспечения централизованным электроснабжением Тоджинского кожууна Республики Тыва | внебюджетные источники | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кызыл-Таштыгского месторождения полиметаллических руд в Республике Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства) | межбюджетные трансферты из федерального бюджета | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3. | Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кара-Бельдирского золоторудного месторождения в Республике Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства) | межбюджетные трансферты из федерального бюджета | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4. | Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации национального проекта «Жилье» (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства) | межбюджетные трансферты из федерального бюджета | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5. | Приобретение автономных систем электроснабжения | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,0 |
| 2.6. | Развитие электросетевого хозяйства на территории Республики Тыва | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» | всего | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 1 006 448,6 | 137 135,9 | 160 816,4 | 723 446,9 | 745 150,3 | 767 504,8 | 790 530,0 | 4 331 032,9 |
| республиканский | 982 159,0 | 137 135,9 | 160 816,4 | 723 446,9 | 745 150,3 | 767 504,8 | 790 530,0 | 4 306 743,3 |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | 10 929,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 929,6 |
| внебюджетные источники | 13 360,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 360,0 |
| Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Субсидии юридическим лицам на возмещение затрат по текущему и капитальному ремонтам с целью повышения энергетической эффективности | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 50 000,0 | 0,0 | 0,0 | 74 051,9 | 76 273,5 | 78 561,7 | 80 918,5 | 359 805,5 |
| 3.2. | Субсидии юридическим лицам, осуществляющим регулируемые виды деятельности и реализующим мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на возмещение части затрат, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энергоресурсов и воды, в том числе вследствие проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 403 849,0 | 41 148,1 | 70 534,6 | 259 479,2 | 267 263,6 | 275 281,5 | 283 539,9 | 1 601 095,9 |
| 3.3. | Субсидии на возмещение недополученных доходов, связанных с применением государственных регулируемых цен на электрическую энергию, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энергоресурсов, в том числе вследствие проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 379 912,0 | 24 051,9 | 19 417,9 | 297 807,4 | 306 741,6 | 315 943,9 | 325 422,2 | 1 669 296,9 |
| 3.4. | Субсидии юридическим лицам на реализацию мероприятий по поставке оборудования, материалов для создания аварийного запаса и повышения энергетической эффективности | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 6 500,0 | 5 031,0 | 4 946,5 | 6 895,9 | 7 102,8 | 7 315,9 | 7 535,3 | 45 327,4 |
| 3.5. | Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов Республики Тыва | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 750,1 | 11 072,6 | 11 404,8 | 11 746,9 | 44 974,4 |
| 3.6. | Разработка топливно-энергетического баланса Республики Тыва | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 4 000,0 | 3 096,0 | 3 044,0 | 5 919,8 | 6 097,4 | 6 280,3 | 6 468,7 | 34 906,2 |
| 3.7. | Корректировка Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Тыва | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.8. | Обеспечение электроснабжением республиканских мероприятий и праздников | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 3 700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 700,0 |
| 3.9. | Субсидии местным бюджетам на приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 68 091,0 | 52 702,4 | 51 817,3 | 65 056,5 | 67 008,2 | 69 018,4 | 71 089,0 | 444 782,8 |
| 3.10. | Субсидии ГАУ Республики Тыва «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва» | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 2 643,0 | 5 467,5 | 5 417,1 | 3 486,1 | 3 590,7 | 3 698,4 | 3 809,4 | 28 112,1 |
| 3.11. | Компенсация территориальным сетевым организациям, функционирующим в Республике Тыва, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 63 353,6 | 5 639,0 | 5 639,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74 631,6 |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ведомственный проект «Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей» | | | | | | | | | | | |
| 3.12. | Субсидии на возмещение части затрат на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 74,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74,4 |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | 7 365,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 365,6 |
| внебюджетные источники | 4 960,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 960,0 |
| 3.13. | Субсидии на возмещение части затрат на технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,0 |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | 3 564,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 564,0 |
| внебюджетные источники | 8 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 400,0 |
| 4 | Подпрограмма 4 «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2027 годы» | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ведомственный проект «реконструкция и модернизация существующей системы  газоснабжения и приобретение специализированных транспортных средств» | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Реконструкция и модернизация существующей инфраструктуры газоснабжения (Реконструк- | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ция газопроводов (подземных, внутренних) СУГ с заменой запорной арматуры, модернизация оборудования групповых резервуарных установок (ГРУ) СУГ, реконструкция газонаполнительного пункта (ГНП) и газовых участков в муниципальных образованиях) |  | Тыва |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. | Приобретение специализированных транспортных средств | республиканский | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ». |

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва В. Ховалыг