



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ

от 19 декабря 2023 г. № 911

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» 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) в позиции «Объемы финансового обеспечения за счет всех источников за весь период реализации» Паспорта цифры «20 017 469,6» заменить цифрами «20 041 869,6», цифры «11 697 880,0» заменить цифрами «11 722 280,0», цифры «5 417 469,6» заменить цифрами «5 417 580,0», цифры «797 880,0» заменить цифрами «797 990,4», цифры «7 700 000,0» заменить цифрами «7 710 929,6», цифры «4 000 000,0» заменить цифрами «4 010 929,6», цифры «6 900 000,0» заменить цифрами «6 913 360,0»;

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 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»		
Ведомственный проект «Субсидии на государственную поддержку предприятий ТЭК»			
1.1.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024-2030
1.1.1.	Безаварийное прохождение осенне-зимнего периода	повышение энергетической безопасности и надежности тепло- и электроснабжения Республики Тыва	-
2.	подпрограмма 2 «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»		
Ведомственный проект «Строительство объектов электросетевого хозяйства в рамках реализации инвестиционных проектов»			
2.1.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024-2030
2.1.1.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства	повышение энергетической безопасности и надежности электроснабжения Республики Тыва	количество потребителей – 51 ед.; внебюджетные инвестиции – 6 900 000,00 тыс. руб.
Ведомственный проект «Приобретение автономных систем электроснабжения»			
2.2.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024-2030
2.2.1.	Приобретение автономных систем электроснабжения	повышение энергетической безопасности и надежности тепло- и электроснабжения Республики Тыва	7 единиц ежегодно
3.	подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва»		
Ведомственный проект «Возмещение недополученных доходов юридическим лицам, осуществляющим регулируемые виды деятельности»			
3.1.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024-2030
3.1.1.	Рост производства тепловой энергии	повышение эффективности производства и потребления топливно-энергетических ресурсов	объем полезного отпуска (тыс. Гкал.ч)
3.1.2.	Рост производства электрической энергии		объем полезного отпуска (тыс. кВт.ч)
Ведомственный проект «Создание аварийного запаса»			
3.2.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024-2030
3.2.1.	Поставка материалов и оборудования по созданию аварийного запаса	повышение энергетической безопасности и надежности тепло- и электроснабжения Республики Тыва	6 500,00 тыс. руб. ежегодно
Ведомственный проект «Актуализация схем теплоснабжения и разработка топливно-энергетического баланса»			
3.3.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024-2030

1	2	3	4
3.3.1.	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	1 единица
3.3.2.	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	1 единица
Ведомственный проект «Субсидии на приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов»			
3.4.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024-2030
3.4.1.	Обеспечение каменным углем учреждений, расположенных в труднодоступных местностях	выделяются субсидии на приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов	100 процентов завоза угля
Ведомственный проект «Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей»			
3.5.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024
3.5.1.	Возмещение части затрат на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	выделяются субсидии на развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей, приобретение оборудования и технологическое присоединение объектов к электрическим сетям	4 единиц зарядных объектов
3.5.2.	Возмещение части затрат на технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта		
4.	подпрограмма 4 «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва»		
Ведомственный проект «Реконструкция и модернизация существующей системы газоснабжения и приобретение специализированных транспортных средств»			

1	2	3	4
4.1.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		2024-2030 годы
4.1.1.	Повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения; повышение надежности и безопасности предоставления услуг газоснабжения; бесперебойная поставка сжиженного газа в баллонах для бытовых нужд населения Республики Тыва	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.	-

»;

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

«Приложение № 1
к государственной программе
Республики Тыва «Энергоэффективность и
развитие энергетики в Республике Тыва»

ПОКАЗАТЕЛИ
государственной программы «Энергоэффективность
и развитие энергетики в Республике Тыва»

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
Цель: «Повышение энергетической безопасности и надежности тепло-, электро-, газоснабжения Республики Тыва»													
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
2. Внебюджетные инвестиции при технологическом присоединении объектов электросетевого хозяйства в рамках исполнения инвестиционных проектов	384	0	690000 0	0	0	0	0	0	0		Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		на бумажном носителе
3. Количество приобретенных автономных систем электроснабжения	796	7	7	7	7	7	7	7	7		Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		на бумажном носителе

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	1	1	1	1	1	1	1		Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		на бумажном носителе
8. Разработка и актуализация топливно-энергетического баланса Республики Тыва	642	1	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 на закупку оборудования которых возмещаются получателям средств	642	0	4	0	0	0	0	0	0		Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		на бумажном носителе

»;

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»

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
Цель: «Повышение энергетической безопасности и надежности тепло-, электро-, газоснабжения Республики Тыва»														
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												6900000	6900000
3. Количество приобретенных автономных систем электроснабжения	796						4					3		7
4. Полезный отпуск тепловой энергии	385												143,38	143,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5. Полезный отпуск электрической энергии	169												9200	9200
6. Поставка материалов и оборудования для создания аварийного запаса	247												6500	6500
7. Разработка схем теплоснабжения	642												1	1
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												100	100
10. Реконструкция и модернизация существующей системы газоснабжения и приобретение специализированных транспортных средств	642													
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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
хозяйства в рамках реализации национального проекта «Жилье» (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства)	федерального бюджета	и энергетики Республики Тыва								
2.5. Приобретение автономных систем электроснабжения	республиканский	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	32 259,0	32 259,0	33 226,8	34 223,6	35 250,3	36 307,8	37 397,0	240 923,4
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	790 021,0	681 918,0	702 375,5	723 446,8	745 150,2	767 504,7	790 529,9	5 200 946,1
	республиканский		765 731,4	681 918,0	702 375,5	723 446,8	745 150,2	767 504,7	790 529,9	5 176 656,5
	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
3.1. Субсидии юридическим лицам на возмещение недополученных доходов по текущему и капитальному ремонту с целью повышения энергетической эффективности	республиканский	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	82 327,0	69 801,0	71 895,0	74 051,9	76 273,4	78 561,6	80 918,5	533 828,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	295 440,0	244 584,0	251 921,5	259 479,2	267 263,5	275 281,4	283 539,9	1 877 509,6
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 энергосбереже-	республиканский	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	300 712,0	280 712,0	289 133,4	297 807,4	306 741,6	315 943,8	325 422,1	2 116 472,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
оборудования групповых резервуарных установок (ГРУ) СУГ, реконструкция газонаполнительного пункта (ГНП) и газовых участков в муниципальных образованиях)										
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».

Заместитель Председателя
Правительства Республики Тыва



О. Лукин