

**ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ  
В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

Координатор: Министерство энергетики, тарифов и жилищного  
надзора Кабардино-Балкарской Республики

Отчетный год: 2018

Исполнитель: консультант отдела энергосбережения  
и энергоэффективности Фашенко Инга Викторовна

Телефон: 8 (8662) 42-24-86

## Оглавление

1. Общие сведения о государственной программе.....	2
2. Конкретные результаты реализации государственной программы, достигнутые за отчетный период .....	4
2.1. Основные результаты, достигнутые в 2018 году .....	4
2.2. Вклад основных результатов в решение задач и достижение целей государственной программы.....	18
3. Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы .....	18
4. Перечень контрольных событий, выполненных и не выполненных в установленные сроки согласно плану реализации .....	25
5. Перечень мероприятий, выполненных или не выполненных в установленные сроки .....	26
6. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы .....	27
7. Использование бюджетных ассигнований и иных средств, направленных на реализацию государственной программы, в разрезе программных мероприятий .....	28
8. Информация о внесенных координатором изменениях в государственную программу .....	28
9. Аналитический отчет о выполнении мероприятий приоритетных национальных проектов .....	29
10. Оценка эффективности реализации государственной программы .....	29
11. Предложения об изменении форм и методов управления реализацией государственной программы, о сокращении (увеличении) финансирования и (или) корректировке, досрочном прекращении действия основных мероприятий или государственной программы в целом .....	30
Форма 1 .....	31
Форма 2 .....	33
Форма 3 .....	34
Форма 4 .....	36
Форма 5 .....	37
Форма 6 .....	47
Форма 7 .....	48
Форма 8 .....	50
Форма 9 .....	51

## **1. Общие сведения о государственной программе**

Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» (далее – государственная программа) утверждена постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2013 г. № 310-ПП.

В соответствии с Перечнем государственных программ Кабардино-Балкарской Республики, утвержденным распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 декабря 2017 г. № 745-рп, координатором государственной программы является Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики.

Исполнителями государственной программы являются:

Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики;

Министерство инфраструктуры и цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики;

Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики;

Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики;

Министерство промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики;

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики;

Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики;

Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики;

Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики.

### ***Перечень подпрограмм, входящих в государственную программу:***

1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике».

2. «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике».

### ***Цели и задачи государственной программы:***

Цели государственной программы:

- повышение качества жизни населения и переход Кабардино-Балкарской Республики на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении, создание условий для повышения энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы республики;

- развитие энергетики и надежное обеспечение Кабардино-Балкарской Республики топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования.

Задачи государственной программы:

- надежное обеспечение республики топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду;
- развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в Кабардино-Балкарской Республике;
- внедрение энергосберегающих технологий и материалов при строительстве и реконструкции зданий и сооружений;
- внедрение энергосберегающих технологий в учреждениях социальной сферы;
- стимулирование субъектов малого и среднего предпринимательства к внедрению энергосберегающих технологий при производстве и реализации продукции;
- формирование культуры энергосбережения у жителей Кабардино-Балкарской Республики;
- модернизация объектов энергетики;
- строительство новых энергетических мощностей;
- развитие использования возобновляемых источников энергии и повышение экологической эффективности энергетики;
- содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса.

Отчет о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы формируется ежегодно Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики в соответствии с требованиями постановлений Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2013 г. № 310-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике», от 13 марта 2017 г. № 37-ПП «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Кабардино-Балкарской Республики», Методическими указаниями по разработке и реализации государственных программ Кабардино-Балкарской Республики, утвержденными приказом Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики от 20 февраля 2018 г. № 19.

Для подготовки отчета использовались данные официального статистического учета, аналитическая, отчетная и иная информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, представленная в Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики органами исполнительной власти и местного самоуправления, организациями и предприятиями Кабардино-Балкарской Республики, а также иная информация, полученная Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики в ходе своей деятельности. *Отчет о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы представлен в таблицах (формы 1 – 9).*

## **2. Конкретные результаты реализации государственной программы, достигнутые за отчетный период**

### **2.1. Основные результаты, достигнутые в 2018 году**

Основные результаты реализации государственной программы, достигнутые в отчетном году, представлены по каждому ожидаемому результату, утвержденному в паспорте государственной программы и ее подпрограммах.

Ожидаемые результаты реализации государственной программы, утвержденные в паспорте государственной программы:

обеспечение потребностей населения и экономики Кабардино-Балкарской Республики в энергетических ресурсах в условиях прогнозируемого роста валового регионального продукта;

развитие топливно-энергетического комплекса Кабардино-Балкарской Республики, повышение эффективности его функционирования и закрепление ведущих позиций среди субъектов Российской Федерации, применение возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива;

реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере потребления бюджетными учреждениями энергетических ресурсов, в том числе обеспечение сокращения потребления энергетических ресурсов в сопоставимых условиях объема потребленных ими энергоресурсов, воды;

информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет проведения различных информационных и поддерживающих мероприятий, сопровождение, эксплуатация и модернизация государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Следует учитывать, что ожидаемые результаты, утвержденные в паспортах государственной программы и ее подпрограмм, сформулированы с учетом срока реализации Государственной программы до 2020 года.

В этой связи основные результаты, представленные ниже, содержат информацию об итогах реализации государственной программы в 2018 году, оказывающих непосредственное влияние на достижение ожидаемых результатов государственной программы и ее подпрограмм, а также характеристику вклада в решение задач и достижение целей государственной программы.

В ходе реализации государственной программы в отчетном году достигнуты следующие результаты.

#### ***Электроэнергетика***

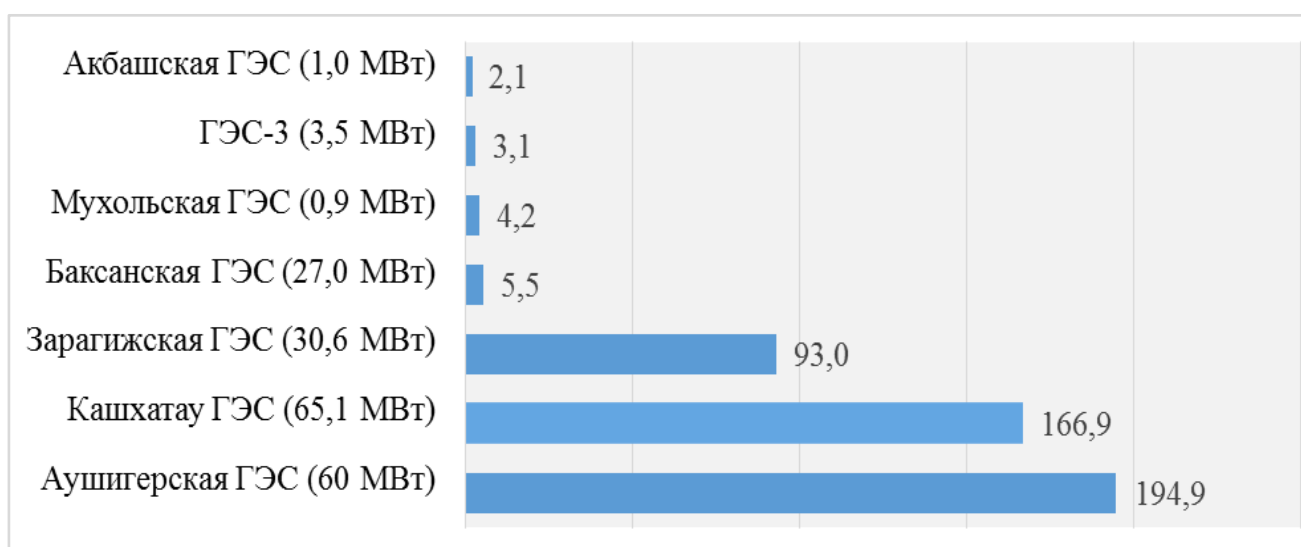
Электроэнергетика на территории Кабардино-Балкарской Республики представлена 10-тью энергокомпаниями, из которых 3 сбытовых (в т.ч. 1 гарантирующий поставщик), 6 сетевых и 1 генерирующая компания, а также двумя ведомственными блок-станциями (в настоящее время находятся на капитальном ремонте).

Электроснабжение республики осуществляется по линиям электропередачи ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Юга (330 кВ) и сетям воздушных линий ПАО «МРСК Северного Кавказа» (110 кВ, 35 кВ). Распределение электроэнергии осуществляется по коммунальным электрическим сетям республики, находящимся в доверительном управлении филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» – «Каббалкэнерго», а также по нескольким территориальным сетевым компаниям. Гарантирующим поставщиком электрической энергии на территории республики является АО «Каббалкэнерго».

Общий объем электропотребления по республике с начала года составил 1579,82 млн. кВт·ч (99,2 % по сравнению с аналогичным периодом 2017 года), объем покупки на оптовом рынке электроэнергии – 1570,7 млн. кВт·ч (99,0 % по сравнению с 2017 годом). Полезный отпуск электроэнергии составил 1175,0 млн. кВт·ч (98,7 % по сравнению с 2017 годом). Потери электроэнергии по республике составили 404,8 млн. кВт·ч или 25,62 % (101,5 % по сравнению с 2017 годом). В дальнейшем прогнозируется поэтапное снижение уровня потерь электроэнергии в размере 1 % ежегодно, за счет модернизации и внедрения автоматизированных систем контроля и учета.

Гидроэлектростанциями, расположенными на территории республики, в 2018 году выработано 469,8 млн. кВт·ч (29,7 % от общего потребления электроэнергии региона). При плане выработки электроэнергии 478,5 млн. кВт·ч исполнение составляет 98,2 %. Причиной отставания от плановых показателей послужил затянувшийся плановый останов Баксанской ГЭС в связи необходимостью реконструкции бетонного покрытия водоприемника напорного узла. Объем запланированных денежных средств составляет 318 млн. рублей со сроком завершения реконструкции в 2019 году.

*Выработка электроэнергии на территории Кабардино-Балкарской Республики в 2018 году (млн. кВт·ч)*



В отчетном году продолжено строительство гидроэлектростанции Верхнебалкарская МГЭС установленной мощностью 10 МВт. Общая стоимость проекта составляет 3 118 млн. рублей. На 1 января 2019 года фактически освоено

1 702 млн. рублей, из них в 2018 году – 1 050 млн. рублей. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован в третьем квартале 2019 года.

В целях реконструкции и технического перевооружения электрических сетей проводится работа по контролю за ходом реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики республики.

Инвестиционной программой ПАО «МРСК Северного Кавказа» по филиалу ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Каббалкэнерго» предусмотрено финансирование мероприятий в 2018 году в сумме 124,7 млн. рублей, фактический объем финансирования составил 29,8 млн. рублей (23,9 %). Часть мероприятий перенесена на 2019 год ввиду отсутствия заявок на участие в торгово-закупочных процедурах на выполнение строительно-монтажных работ, проводимых ПАО «МРСК Северного Кавказа».

Инвестиционной программой ПАО «РусГидро» по филиалу ПАО «РусГидро» - «Кабардино-Балкарский филиал» в 2018 году предусмотрено финансирование мероприятий в сумме 574,2 млн. рублей, фактическое финансирование составило 307,9 млн. рублей (53,6 %). Часть мероприятий по реконструкции асфальтобетонного покрытия водоприемника напорного узла Баксанской ГЭС перенесена на 2019 год. Также образовалась экономия средств в результате проведенных конкурсных процедур.

Инвестиционной программой АО «Городские электрические сети» г. Прохладный в 2018 году предусмотрено финансирование мероприятий в сумме 18,3 млн. рублей, фактический объем финансирования составил 15,5 млн. рублей (84,8 %). Мероприятия выполнены в полном объеме (образовалась экономия средств в результате проведенных конкурсных процедур).

Инвестиционной программой ГУП КБР «Чегемэнерго» предусмотрено финансирование мероприятий в 2018 году в сумме 9,9 млн. рублей. В связи с отсутствием финансирования мероприятия не реализованы.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации (далее – СиПР) утверждаются ежегодно до 1 мая высшим должностным лицом субъекта.

Разработка СиПР направлена на формирование стратегии развития электроэнергетики; скоординированное планирование строительства, ввод в эксплуатацию объектов сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей; развитие магистральной и распределительной сетевой инфраструктуры; информационное обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти, а также организаций коммерческой и технологической инфраструктуры отрасли, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, инвесторов; формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов энергетики; разработку мероприятий по обеспечению надежного функционирования энергетической системы в долгосрочной перспективе.

В отчетном году Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики разработана Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Кабардино-Балкарской Республики на 2019 - 2023 годы и утверждена Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 25 апреля 2018 г. № 47-УГ.

### ***Газообеспечение***

Организацией, осуществляющей поставку газа на территории Кабардино-Балкарской Республики, является «Газпром межрегионгаз Нальчик», распределение газа осуществляет «Газпром газораспределение Нальчик». В 2018 году покупка газа республикой составила 1 344,2 млн. куб. м. (93,4 % к прошлому году). Всего реализовано 1 095,6 млн. куб. м. природного газа (92,4 % по сравнению с 2017 годом), в том числе: населению – 672,0 млн. куб. м. (89,6 % по сравнению с 2017 годом), бюджетным организациям – 28,3 млн. куб. м. (97,5 % по сравнению с 2017 годом), предприятиям промышленности – 217,5 млн. куб. м. (97,1 % по сравнению с 2017 годом), организациям ЖКХ – 177,7 млн. куб. м. (97,3 % по сравнению с 2017 годом), прочим потребителям – 0,02 млн. куб. м (114,3% по сравнению с 2017 годом).

Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики проводится системный сбор информации и анализ потерь газа всех газораспределительных станций республики для определения наиболее проблемных населенных пунктов, и организации соответствующей работы. Потери в 2018 году составили 248,7 млн. куб. м или 18,5 % от общего объема покупки (аналогичный показатель 2017 года составил 254,0 млн. куб. м или 17,6 %).

В 2018 году Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики разработана Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы (утверждена распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2018 года № 702-рп). Программа объединяет все мероприятия по газификации республики в один программный консолидированный документ для формирования комплексного подхода к процессу газификации и направлена на улучшение социально-экономических условий жизни населения республики, повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций. Ожидаемым результатом от реализации является повышение уровня газификации республики природным газом с 93,3 до 95,4%, увеличение протяженности газопроводов на 87,8 км, повышение энергетической эффективности.

С учетом растущей потребности в газификации республики Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики ежегодно утверждается Программа реконструкции и строительства газораспределительных сетей за счет средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа.



Программой 2017 года (которая в настоящее время реализуется) предусмотрена реконструкция и строительство 21 объекта протяженностью более 23 км на общую сумму 42,7 млн. рублей. На 1 января 2019 года выполнены строительно-монтажные работы по 14 объектам на сумму 14,3 млн. рублей. Неисполнение и несвоевременное выполнение обусловлено длительной процедурой согласования Программы с головной компанией АО «Газпром», а также продолжительностью работ на изыскание, проектирование и строительство объектов, проведение конкурсов в соответствии с требованиями законодательства. В настоящее время Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики готовится регламент разработки, утверждения и реализации программы реконструкции и строительства газораспределительных сетей, финансируемой из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа газораспределительными организациями. Введение в действие данного документа позволит обеспечить своевременное выполнение Программ реконструкции и строительства газораспределительных сетей.

Программой реконструкции и строительства газораспределительных сетей за счет средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа на 2018 год предусмотрено строительство и реконструкция 11 объектов на общую сумму 44,5 млн. рублей. На 1 января 2019 года выполнены работы на сумму 0,03 млн. рублей.

### ***Добыча нефтяной эмульсии***

В 2018 году АО «Каббалнефтетопром» добыто 0,3 тыс. тонн нефти (74,4 % по сравнению с 2017 годом). Снижение добычи нефти связано с технологическими особенностями месторождений, выработкой скважин и их постепенным обводнением.

### ***Энергосбережение***

В рамках реализации положений Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 261-ФЗ), Закона Кабардино-Балкарской Республики от 17 декабря 2013 г. № 87-РЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике», государственной программы и других нормативно-правовых актов в области энергосбережения, во всех отраслях экономики Кабардино-Балкарской Республики, в муниципальных районах и городских округах на территории республики внедрены обязательные к выполнению энергосберегающие мероприятия:

проведение энергетического обследования объектов бюджетной сферы (зданий, сооружений республиканского значения) (выполнено на 100 %);

оснащение бюджетных учреждений республики приборами учета тепловой энергии и ГВС (выполнено на 63,2 %);

изъятие из оборота электрических ламп накаливания, используемых в цепях переменного тока и не соответствующих установленным требованиям (выполнено на 100 %);

установка приборов учета расхода холодной воды и газа в бюджетных учреждениях (далее - БУ) (выполнено на 100 %);

снижение бюджетными учреждениями в сопоставимых условиях объемов потребленных ими энергоресурсов (электричество, тепло, газ, вода), начиная с 1 января 2010 года, в течение пяти лет, не менее чем на 15 % (ежегодное снижение такого объема, не менее чем, на 3 %) (выполнено на 100 %);

оказание финансовой поддержки по установке приборов учета используемых энергетических ресурсов для малоимущих граждан (всего по этой программе установлено 162 прибора учета природного газа на общую сумму 1,8 млн. рублей).

Фактический объем финансовых затрат на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2018 году составил 102 162,3 тыс. рублей, в том числе за счет средств республиканского бюджета 1 947,1 тыс. рублей, за счет средств органов местного самоуправления 1 997,9 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников 98 217,3 тыс. рублей.

Реализованы следующие организационные и технические энергосберегающие мероприятия:

включение Филиалом ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Каббалкэнерго» актов безучетного потребления в полезный отпуск (ЭСК);

выравнивание нагрузок фаз в распределительных сетях 0,38 кВ;

замена индукционных приборов учета электрической энергии на электронные;

отключение трансформаторов в режимах малых нагрузок на подстанциях с двумя и более трансформаторами;

реконструкция ГУП КБР «Чегемэнерго» участка ВЛ-0,4 по Баксанскому шоссе;

ремонт и замена высоковольтных кабелей МУП «Троллейбусное управление» от подстанции «Телемеханика» для устранения утечки тока;

реконструкция АО «Городские электрические сети» г. Прохладный ВЛ-0,4 кВ от ТП-48, Ф-1,5,6 с заменой проводов на большее сечение;

замена МУП «Каббалккоммунэнерго» проводов ВЛ-0,4 кВ на большее сечение;

снижение теплотребления в административных зданиях филиалов АО «Газпром газораспределение Нальчик» за счет реконструкции кровли;

применение современных прокладочных и уплотнительных материалов для запорнорегулирующей арматуры сетей газораспределения;

внедрение при строительстве и реконструкции линейной части и пунктов распределения газа в качестве запорной арматуры вместо традиционных задвижек современных кранов с необслуживаемыми сальниковыми камерами диаметром 50 мм и выше;

применение АО «Газпром газораспределение Нальчик» полиэтиленовых труб для строительства и реконструкции подземных газопроводов;

установка катодных станций нового поколения;  
установка ЗАО «Кабельный завод «КавказкабельТМ» светодиодных светильников ССО Planshet 50W;  
реконструкция и модернизация систем теплоснабжения;  
замена насоса в котельной ст. Александровская Майского муниципального района на энергосберегающий насос марки ВРН 120/250.40;  
установка приборов учета энергоресурсов и воды;  
оснащение многоквартирных домов общедомовыми электронными многотарифными цифровыми приборами учета электрической энергии;  
установка энергосберегающих антивандалных светильников, оборудованных датчиками присутствия и движения в местах общего пользования многоквартирных домов;  
замена окон на энергоэффективные пластиковые в бюджетных учреждениях;  
внедрение энергоэффективных систем освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие;  
установка в ГКОУ «ШИ №5 с. п. Нартан» Министерства просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики энергосберегающих светильников, оборудованных датчиками движения;  
реконструкция и модернизация систем водоснабжения и водоотведения с установкой энергосберегающего оборудования;  
замена чугунных радиаторов на энергоэффективные биметаллические, ремонт и замена водопроводных труб, кранов, сантехнического оборудования в образовательных учреждениях;  
сокращение затрат медицинских учреждений на оплату потребленных энергоресурсов за счет использования менее энергоемкого оборудования;  
проведение организационных мероприятий по формированию энергосберегающего поведения, в т.ч. тематических занятий, лекций и инструктажей.

Всего в отчетном году в отраслях экономики республики реализовано 600 энергосберегающих мероприятий. Сэкономлено в натуральном выражении 11 815,2 тыс. кВт·ч электрической энергии, 33 260,2 Гкал тепловой энергии, 1 223,8 тыс. куб. м природного газа, 691,3 тыс. куб. м воды. Суммарная экономия по всем видам топливно-энергетических ресурсов составила 94 948 тыс. рублей.

В бюджетных учреждениях республики за счет приборов учета тепловой энергии и ГВС за 2018 год сэкономлено 24 558,3 Гкал.

*Реализация энергосберегающих мероприятий  
в целом по Кабардино-Балкарской Республике*

Исполнители	Кол-во мероприятий	Финансовые затраты, тыс. руб.	Экономический эффект				
			в натуральном выражении				в тыс. руб.
			тыс. кВт·ч	Гкал	тыс.м <sup>3</sup> (газ)	тыс.м <sup>3</sup> (вода)	
ТЭК	81	25 699,9	9 371,8	8,4	78,0	-	20 853,9

Промышленность	47	2 061,3	310,8	-	60,3	5,7	1 341,1
Агропромышленный комплекс	20	1 132,7	343,1	923,5	127,2	26,2	4 680,7
Органы исполнительной власти**	241	11 700,4	1 093,0	1 650,0	280,1	339,2	12 138,0
Администрации городов и районов	211	61 568,0	696,5	6 119,9	678,3	320,3	17 766,1
Работа узлов учёта тепла и ГВС (бюджетные организации)	-	-	-	24 558,3	-	-	38 168,2
<b>Всего:</b>	<b>600</b>	<b>102 162,3</b>	<b>11 815,2</b>	<b>33 260,2</b>	<b>1 223,8</b>	<b>691,3</b>	<b>94 948,0*</b>

Примечание:

\*экономический эффект подсчитан с учетом ранее внедренных энергосберегающих мероприятий и технологий.

\*\*включены мероприятия по Министерству здравоохранения КБР, Министерству культуры КБР, Министерству просвещения, науки и по делам молодежи КБР, Министерству строительства и дорожного хозяйства КБР, Министерству труда, занятости и социальной защиты КБР, Министерству спорта КБР, Министерству инфраструктуры и цифрового развития КБР

### *Реализация энергосберегающих мероприятий в топливно-энергетическом комплексе Кабардино-Балкарской Республики*

В 2018 году в топливно-энергетическом комплексе Кабардино-Балкарской Республики проведено 81 энергосберегающее мероприятие, сэкономлено 9 371,8 тыс. кВт·ч электрической энергии, 8,4 Гкал тепловой энергии и 78 тыс. куб. м. газа. Экономический эффект от реализованных мероприятий составил 20 853,9 тыс. рублей, финансовые затраты составили 25 699,9 тыс. рублей. Основные выполненные мероприятия: замена и реконструкция старых и ветхих электросетей, выравнивание нагрузок фаз в распределительных сетях 0,38 кВ, установка катодных станций нового поколения, применение полиэтиленовых труб для строительства и реконструкции подземных газопроводов, внедрение при строительстве и реконструкции линейной части и пунктов распределения газа в качестве запорной арматуры вместо традиционных задвижек современных кранов с необслуживаемыми сальниковыми камерами диаметром 50 мм и выше, модернизация котельной, внедрение энергоэффективных систем наружного и внутреннего освещения.

Исполнители	Кол-во мероприятий	Финансовые затраты, тыс. руб.	Экономический эффект				в тыс. руб.
			в натуральном выражении				
			тыс. кВт·ч	Гкал	тыс.м <sup>3</sup> (газ)	тыс.м <sup>3</sup> (вода)	
Филиал ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Каббалкэнерго»	14	298,6	8 078,1	-	-	-	15 857,0
МУП «Каббалккоммунэнерго»	10	1 719,8	455,1	-	-	-	2 698,0
АО «Городские электрические сети» г. Прохладный	5	5 452,7	28,5	-	-	-	44,9
ГУП КБР «Чегемэнерго»	12	664,1	781,1	-	-	-	1 443,7

Филиал ПАО «РусГидро» - «Кабардино-Балкарский филиал»	1	4 553,1	-	-	-	-	-
АО «Газпром газораспределение Нальчик»	38	1 3011,7	29,0	8,4	78,0	-	810,5
<b>Всего:</b>	81	25 699,9	9 371,8	8,4	78,0	-	20 853,9*

Примечание:

\*экономический эффект подсчитан с учетом ранее внедренных энергосберегающих мероприятий и технологий.

*Реализация энергосберегающих мероприятий  
в промышленном комплексе Кабардино-Балкарской Республики*

На предприятиях промышленного комплекса в 2018 году реализовано 47 энергосберегающих мероприятий.

В результате внедрения мероприятий сэкономлено 310,8 тыс. кВт·ч электрической энергии, 60,3 тыс. куб. м газа, 5,7 тыс. куб. м воды. Экономический эффект составил 1341,1 тыс. рублей, финансовые затраты на выполнение мероприятий составили 2061,3 тыс. рублей. Основными мероприятиями явились: внедрение энергоэффективных систем освещения производственных помещений, установка ЗАО «Кабельный завод «КавказкабельТМ» электропривода с частотным преобразователем EI-7011 200 кВт, замена ламп наружного освещения на светодиодные, модернизация оборудования, реконструкция систем водоснабжения, ликвидация утечек, модернизация систем отопления, оптимизация работы систем сжатого воздуха, утилизация тепла.

Исполнители	Кол-во мероприятий	Финансовые затраты, тыс. руб.	Экономический эффект				
			в натуральном выражении				в тыс. руб.
			тыс. кВт·ч	Гкал	тыс.м <sup>3</sup> (газ)	тыс.м <sup>3</sup> (вода)	
АО «Терекалмаз»	7	121,7	5,3	-	1,3	1,7	54,8
ПАО «Телемеханика»	8	86,0	11,6	-	-	2,1	68,6
ЗАО «Кабельный завод «КавказкабельТМ»	4	850,0	54,1	-	-	-	161,0
ОАО «НЗПП»	4	3,9	3,2	-	-	-	24,1
ООО «Баксан Автозапчасть»	4	18,6	7,6	-	-	-	31,5
ПАО «Гидрометаллург»	3	101,0	123,5	-	-	-	514,5
ЗАО «Эрпак»	4	17,1	89,0	-	-	-	49,6
ПАО «НЗВА»	13	863,0	16,6	-	59,0	1,3	437,0
<b>Всего:</b>	47	2061,3	310,8	-	60,3	5,7	1341,1*

Примечание:

\*экономический эффект достигнут за счет ранее внедренных энергосберегающих мероприятий и технологий.

*Реализация энергосберегающих мероприятий  
в агропромышленном комплексе Кабардино-Балкарской Республики*

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности республики в отчетном году внедрено 20 энергосберегающих мероприятий на сумму 1 132,7 тыс. рублей. Сэкономлено 343,1 тыс. кВт·ч электрической энергии, 923,5 Гкал тепловой энергии, 127,2 тыс. куб. м. газа, 26,2 тыс. куб. м. воды. Экономический эффект составил 4 680,7 тыс. рублей. Основными мероприятиями явились внедрение высокоэффективных систем освещения производственных помещений, установка приборов учета энергоресурсов и воды, модернизация систем теплоснабжения.

Мероприятия	Кол-во мероприятий	Финансовые затраты, тыс. руб.	Экономический эффект				
			в натуральном выражении				в тыс. руб.
			тыс. кВт·ч	Гкал	тыс.м <sup>3</sup> (газ)	тыс.м <sup>3</sup> (вода)	
АПК КБР	20	1 132,7	343,1	923,5	127,2	26,2	4 680,7*

Примечание:

\*экономический эффект достигнут за счет ранее внедренных энергосберегающих мероприятий.

*Реализация энергосберегающих мероприятий  
в муниципальных образованиях Кабардино-Балкарской Республики*

В муниципальных образованиях Кабардино-Балкарской Республики в 2018 году реализовано 211 энергосберегающих мероприятий, сэкономлено 696,5 тыс. кВт·ч электрической энергии, 6 119,9 Гкал тепловой энергии, 678,3 тыс. куб. м природного газа, 320,3 тыс. куб. м воды. Экономический эффект составил 17 766,2 тыс. рублей. Затраты на реализацию мероприятий составили 6 1568 тыс. рублей:

Муниципальное образование	Кол-во мероприятий	Финансовые затраты, тыс. руб.	Экономический эффект				
			в натуральном выражении				в тыс. руб.
			тыс. кВт·ч	Гкал	тыс.м <sup>3</sup> (газ)	тыс.м <sup>3</sup> (вода)	
г.о. Нальчик	45	51091,3	30,3	5351,7	-	250,8	8147,6
г.о. Баксан	37	789,5	35,4	298,7	13,7	8,3	754,5
г.о. Прохладный	13	414,3	38,0	143,0	40,2	7,7	1018,2
Баксанский район	2	1568,3	-	-	-	-	-
Зольский район	8	390,8	-	-	24,8	7,4	243,5
Лескенский район	21	3168,2	17,3	-	77,0	17,5	778,5
Майский район	48	501,6	120,5	70,6	-	-	550,0

Прохладненский район	5	187,9	24,5	110,6	-	2,5	432,3
Терский район	8	25,8	64,6	-	497,0	-	3741,7
Урванский район	12	1428,5	365,1	-	24,6	23,8	1831,0
Чегемский район	12	2001,9	0,8	145,3	1,1	2,3	268,9
Черекский район	в связи с отсутствием финансирования мероприятия не проводились						
Эльбрусский район	в связи с отсутствием финансирования мероприятия не проводились						
<b>Итого:</b>	211	61 568,0	696,5	6 119,9	678,3	320,3	17 766,1

Основные из выполненных мероприятий: замена ламп накаливания на энергосберегающие, ремонт и замена ветхих тепловых и водопроводных сетей, установка приборов учета энергоресурсов и воды, замена электрического кабеля, замена деревянных окон на энергоэффективные пластиковые, модернизация систем теплоснабжения.

#### *Реализация энергосберегающих мероприятий на транспорте*

Согласно данным Управления ГИБДД Министерства внутренних дел по Кабардино-Балкарской Республике на территории республики на 31 декабря 2018 года на регистрационном учете состоит 26 524 единицы транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, и 6 единиц, имеющих возможность использования электродвигателей. 97% автотранспортных средств категории М2 (микроавтобусы) и М3 (автобусы), задействованных в регулярных пассажирских перевозках и имеющих возможность использования газомоторного топлива, переоборудованы силами самих перевозчиков. Остальные 3% транспортных средств (в основном задействованных на межрегиональных маршрутах) используют дизельное топливо.

В 2018 году автотранспортными предприятиями республики приобретено 129 микроавтобусов, работающих на газомоторном топливе.

#### *Оснащенность приборами учета энергоресурсов*

Оценка эффекта от реализации мероприятий по энергосбережению без достоверного учета невозможна, в связи с этим одним из важнейших направлений в энергосбережении является установка приборов учета.

Оснащение приборами учета вводов в здания и помещения, занимаемые организациями бюджетной сферы, относится к числу первоочередных задач. Осуществление указанных мероприятий дает для бюджетных организаций и муниципальных предприятий значительную экономию платежей за тепловую энергию и воду. Однако темпы внедрения приборов учета сдерживаются значительным дефицитом финансовых средств, отсутствием типовых или проектных решений для установки коммерческих средств учета.

Оснащенность приборами учета энергоресурсов и воды в Кабардино-Балкарской Республике на 1 января 2019 года составляет:

в организациях бюджетной сферы:

411 приборов учета тепловой энергии (63,2 %);

663 прибора учета газа (100 %);

1 357 приборов учета воды (100 %).

в бытовом секторе:

133 328 приборов учета газа (56,5 %), в отчетном году установлено 3 329 ед.;

95 482 прибора учета воды (37,6 %), в отчетном году установлено 7 659 ед.

### ***Популяризация и пропаганда***

Приоритетным направлением деятельности в отчетном году оставалась пропагандистская работа, формирование культуры энергосбережения. Во взаимодействии с органами государственной власти, общественными организациями, средствами массовой информации проведены различные информационно-пропагандистские кампании и акции.

В рамках выполнения мероприятий государственной программы средствами массовой информации Кабардино-Балкарской Республики систематически размещаются материалы, пропагандирующие идею энергосбережения и энергоэффективности, а также освещается работа органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики по данному направлению.

Материалы публикуются в государственных, республиканских и муниципальных печатных изданиях в рубриках «Энергетика», «Обсуждение», «ЖКХ», «Акция». На республиканских телеканалах действуют цикловые телепередачи «Актуальная тема», «Перспектива». «Социальный вопрос», «В ногу со временем». Сюжеты на указанную тему выходят в эфир также в рамках информационных программ «Вести: Кабардино-Балкария», «Новости дня» и др.

В 2018 году республиканскими средствами массовой информации подготовлено 290 материалов: 58 статей в восьми печатных изданиях, 169 сюжетов на республиканских теле-радиоканалах, 63 статьи на сайте республиканского информационного агентства «Кабардино-Балкария». Кроме того, размещено 14 интервью со специалистами по вопросам энергетической эффективности.

Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики проведена подготовительная работа по реализации мероприятий в области пропаганды энергосбережения в Кабардино-Балкарской Республике среди населения, приуроченных к проведению с 3 по 6 октября 2018 года Международного форума «Российская энергетическая неделя». Также реализована программа проведения Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче в Кабардино-Балкарской Республике в 2018 году.

С 6 сентября по 8 октября 2018 года в крупных городах и областных центрах Российской Федерации проведен Всероссийский Фестиваль #ВместеЯрче. Фестиваль состоялся в формате масштабных праздников для всей семьи с вовлечением руководителей органов власти, компаний, деятелей науки, культуры, спорта.

Координатором проведения Фестиваля #ВместеЯрче в Кабардино-Балкарской Республике являлось Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора



Кабардино-Балкарской Республики. Под его эгидой организована социальная кампания #ВместеЯрче в поддержку фестиваля: проведены тематические уроки и недели энергосбережения в образовательных учреждениях, творческие и научно-исследовательские конкурсы для школьников и студентов, Дни открытых дверей на предприятиях республики с демонстрацией энергосберегающих технологий, поддержка идеи фестиваля в социальных сетях с хештегом #ВместеЯрче.

В сентябре-октябре 2018 года жители Кабардино-Балкарской Республики приняли участие в мероприятиях Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. Фестиваль в республике прошел при организационной поддержке Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, Министерства инфраструктуры и цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики, Министерства просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерства промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики, Министерства культуры Кабардино-Балкарской Республики, местной администрации городского округа Нальчик.

Работу Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче в Кабардино-Балкарской Республике открыл и.о. министра энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики А.А. Макуашев при участии представителей министерств, ведомств, преподавателей и студентов ВУЗов, учащихся школ города Нальчика. Открытие состоялось 5 сентября 2018 года в Республиканской национальной библиотеке им. Т.К. Мальбахова.

В Атажукинском саду города Нальчика 6 сентября 2018 года организован детский праздник «Яркий Я», приуроченный к проведению Фестиваля #ВместеЯрче.

В рамках фестиваля в МКОУ «СОШ № 6» городского округа Нальчик состоялся Единый урок энергосбережения «Экономим вместе». Учащимся продемонстрирован фильм «Простые правила энергосбережения», проведена профилактическая беседа и организована тематическая игра, наиболее активным участникам вручены памятные подарки.

В целях формирования энергоэффективного мировоззрения и повышения культуры энергосбережения среди населения, популяризации энергоэффективной модели поведения, проведен квест с участием школьников, студентов ВУЗов и средних специальных учебных заведений республики.

Праздник завершился флэш-мобом на площади Абхазии в г. Нальчике, его участниками стали студенты ВУЗов и средних специальных учебных заведений Кабардино-Балкарской Республики.

В рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче 10 сентября 2018 года в МКОУ «Гимназия № 29» им. В.Ж. Хужокова городского округа Нальчик сотрудниками ГКПОУ «Кабардино-Балкарская республиканская детская библиотека им. Б.М. Пачева» совместно с сотрудниками Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики для учащихся 3 класса проведен единый урок энергосбережения «Правила энергосбережения», в ходе которого учащимся продемонстрирован

мультипликационный фильм и проведена профилактическая беседа о пользе и экономии энергетических ресурсов.

При организационной поддержке МКУ Департамент образования местной администрации городского округа Нальчик и Управления культуры местной администрации городского округа Нальчик в период с 13 сентября по 1 октября 2018 года в рамках проведения фестиваля в ряде общеобразовательных учреждений прошли мероприятия тематической «Недели энергосбережения». На предприятиях ТЭК и ЖКХ проведены Дни открытых дверей.

За большой вклад в организацию и проведение мероприятий Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче-2018 Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики и ГКУК Государственная Национальная библиотека КБР имени Т.К. Мальбахова отмечены благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации.

С 3 по 6 октября 2018 года в Москве при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Правительства Москвы и Фонда Росконгресс состоялся второй Международный форум «Российская энергетическая неделя». Форум является главным событием в сфере энергетики в России и за рубежом. В числе его участников - главы государств и правительств, министры энергетики, руководители крупнейших международных энергетических компаний и организаций, а также ведущие мировые эксперты из числа представителей науки, СМИ и гражданского общества.

В работе Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики РЭН приняла участие делегация от Кабардино-Балкарской Республики в следующем составе: и.о. министра энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики А.А. Макуашев, первый заместитель главы местной администрации городского округа Нальчик Кабардино-Балкарской Республики А.Ю. Тонконог, главный инженер МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» З.Х. Озроков. Также в работе форума принял участие директор ГУП КБР «Чегемэнерго» А.П. Иванов.

Деловая программа Форума включила два основных блока.

Первый – «Глобальная энергетическая повестка» – затронул аспекты развития энергетики в мире – от проблемы доступа к экологически чистым видам топлива в странах АТР и Африке до развития энергетики и применения новых технологий в Арктике. Участники обсудили глобальный энергорынок, вызовы, стоящие перед мировой электроэнергетикой, новейшие разработки в области энергоэффективности и энергосбережения, перспективы возобновляемых источников энергии и атомной энергетики.

Второй блок – «Планы развития российского ТЭК». Повестка трека широко осветила достижения и проблемы угольной, нефтяной, газовой, нефтехимической, электроэнергетической отраслей современного отечественного топливно-энергетического комплекса, в частности, в мероприятиях отраслевых сессий.

Кроме того, в рамках деловой программы Форума состоялись: презентация рейтинга эффективности систем теплоснабжения регионов Российской Федерации, всероссийское совещание «Реализация потенциала энергосбережения – условие

успеха национального проекта «Жилье и городская среда», круглый стол «Альтернативная энергия на транспорте: настоящее и будущее», лекция «Возобновляемая энергетика в России – текущее состояние и перспективы».

Основная программа Форума насчитывала 67 мероприятий в различных форматах, таких как пленарное заседание, панельные сессии, круглые столы, лекции, встречи отраслевых специалистов и др. Экспоненты отраслевой выставки представили на своих стендах передовые разработки и достижения в области ТЭК. Среди них – компании «Газпром», «Россети», «Новатэк», «Росатом», «Фортум», «РусГидро», «Транснефть», «СИБУР», «Роснефть», а также Правительство Москвы, Республика Татарстан и премия «Глобальная энергия».

В рамках официальной программы проведено Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2018-19 года».

### ***Информационное обеспечение***

Во исполнение части 1.2 статьи 16 Федерального закона № 261-ФЗ в рамках государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее - ГИС «Энергоэффективность») Министерством энергетики Российской Федерации введен в эксплуатацию модуль (<http://dper.gisee.ru>) по предоставлению лицами, указанными в пунктах 1-4 и 6 части 1 статьи 16 Федерального закона № 261-ФЗ, информации об энергосбережении и повышении энергоэффективности (далее – модуль, информация). Модуль обеспечивает сбор информации со всех учреждений бюджетной сферы, органов местного самоуправления и органов государственной власти республики. Министерством энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики проведена системная работа по обеспечению подключения к модулю 718 бюджетных учреждений, в том числе 198 учреждений республиканского значения и 520 учреждений муниципального значения. Создание и заполнение деклараций обеспечено всеми зарегистрированными в модуле учреждениями.

## **2.2. Вклад основных результатов в решение задач и достижение целей государственной программы**

Достигнутые в 2018 году результаты, отраженные в разделе 2.1, способствуют повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, развитию энергосбережения в республике, стимулированию учреждений социальной сферы к дальнейшему внедрению энергосберегающих технологий, формированию культуры энергосбережения у населения Кабардино-Балкарской Республики.

## **3. Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы**

По итогам реализации мероприятий в 2018 году проведена оценка достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы:

динамика энергоемкости валового регионального продукта – фактическое значение целевого показателя исчислено исходя из оценочных данных величины валового регионального продукта на дату составления отчета и составило 15,3 кг у.т./тыс рублей при плановом значении 20,25 кг у.т./тыс рублей, достигнута желаемая минимизация целевого показателя;

доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации, составила 99,1% при плановом значении 100 %, частичное отклонение обусловлено демонтажом части установленных у потребителей приборов учета электроэнергии в связи с проведением поверочных мероприятий;

доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации, составила 3,31% при плановом значении 100 %, отклонение достигнутого значения целевого показателя обусловлено недостаточной оснащенностью объектов приборами учета тепловой энергии. Темпы внедрения узлов учета сдерживаются значительным дефицитом финансовых средств, а также отсутствием типовых или проектных решений для установки коммерческих средств учета;

доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации составила 29,6 % при плановом значении 100 %, отклонение связано с недостаточным финансированием, а также с истечением нормативного срока эксплуатации приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала. Кроме того, в случаях, предусмотренных пунктом 81 (12) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее – Правила), ресурсоснабжающие организации производят начисление за потребленный объем воды расчетным путем;

доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации, составила 4,64 % при плановом значении 100 %, отклонение показателя связано с истечением нормативного срока эксплуатации приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала. Кроме того, в случаях,

предусмотренных пунктом 81 (12) Правил, ресурсоснабжающая организация производит начисление за потребленный объем газа расчетным путем;

изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов составило -13,1 тыс. т у.т. при плановом значении 64,8 тыс. т у.т. Причиной отклонения послужил затянувшийся плановый останов Баксанской ГЭС в связи необходимостью реконструкции бетонного покрытия водоприемника напорного узла;

доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергоресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации, составила 100%, достигнуто плановое значение целевого показателя;

объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы составил 96,1 % при плановом значении 87,0 %, достигнута желаемая максимизация целевого показателя;

экономия электроэнергии в натуральном выражении составила 11 815,2 тыс. кВт·ч при плановом значении 14 446,1 тыс. кВт·ч;

экономия электроэнергии в стоимостном выражении составила 32 148,9 тыс. рублей при плановом значении 50 128,0 тыс. рублей;

экономия тепловой энергии в натуральном выражении составила 24,6 тыс. Гкал при плановом значении 47,4 тыс. Гкал;

экономия тепловой энергии в стоимостном выражении составила 38 168,2 тыс. рублей при плановом значении 80 360,1 тыс. рублей;

экономия воды в натуральном выражении составила 691,3 тыс. куб. м при плановом значении 661,2 тыс. куб. м;

экономия воды в стоимостном выражении составила 2 446,8 тыс. рублей при плановом значении 9 012,2 тыс. рублей;

экономия природного газа в натуральном выражении составила 1 223,8 тыс. куб. м при плановом значении 1 298,7 тыс. куб. м;

экономия природного газа в стоимостном выражении составила 8 213,3 тыс. рублей при плановом значении 6 820,2 тыс. рублей. Отклонение фактических значений указанных целевых показателей от плановых по отдельным видам энергетических ресурсов обусловлено значительным дефицитом финансовых средств, что не позволило в полном объеме реализовать мероприятия, предусмотренные государственной программой;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации, составила 100 %, достигнуто плановое значение целевого показателя;

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации, составила 75,0 % при плановом значении 100 %. Отклонение обусловлено недостаточной оснащенностью государственных учреждений приборами учета тепловой энергии в связи с отсутствием финансирования. Темпы внедрения приборов учета тепловой энергии в бюджетных учреждениях сдерживаются их высокой стоимостью, значительным дефицитом финансовых средств, отсутствием типовых или проектных решений для установки коммерческих средств учета;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации, составила 100 %, достигнуто плановое значение целевого показателя;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации, составила 100 %, достигнуто плановое значение целевого показателя;

доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) составила 1,7 % при плановом значении 5,5 %, достигнута желаемая минимизация целевого показателя, доля расходов бюджета ниже запланированного значения;

доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) составила 1,7 % при плановом значении 5,6 %, достигнута желаемая минимизация целевого показателя, доля расходов бюджета ниже запланированного значения;

динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) составила 14,4 млн. рублей при плановом значении 90,0 млн. рублей, достигнута желаемая минимизация целевого показателя, абсолютное значение величины расходов значительно ниже запланированного;

динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) составила 14,4 млн. рублей при плановом значении 93,6 млн. рублей, достигнута желаемая минимизация целевого показателя, абсолютное значение величины расходов значительно ниже запланированного;

доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме государственных учреждений,

в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, составила 100 %, достигнуто плановое значение целевого показателя;

доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд составила 100 %, достигнуто плановое значение целевого показателя;

удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) составили 1,073 тыс. рублей/чел. при плановом значении 1,0 тыс. рублей/чел., достигнуто плановое значение целевого показателя;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации, составила 99,1 % при плановом значении 100 %. Частичное отклонение показателя связано с истечением нормативного срока эксплуатации приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала. Кроме того, в случаях, предусмотренных пунктом 81 (12) Правил, ресурсоснабжающая организация производит начисление за потребленный объем электрической энергии расчетным путем, что существенно отражается на значении показателя;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, составила 96,0 % при плановом значении 100 %. В связи с истечением нормативного срока эксплуатации общедомовых приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала, расчеты за потребленную на общедомовые нужды электроэнергию производятся по нормативу, в силу чего происходит снижение фактической величины целевого показателя;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, составила 97,0 % при плановом значении 100 %. Незначительное отклонение обусловлено демонтажом части установленных у потребителей приборов учета электроэнергии в связи с проведением поверочных мероприятий;

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой

энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, составила 7,1 % при плановом значении 100 %. Установка общедомовых приборов учета в эксплуатируемом жилом фонде затруднена в силу организационных причин, поскольку требуется коллективное решение собственников МКД, принятое большинством голосов на общем собрании. На достижение значений показателя влияет высокая стоимость узлов учета тепловой энергии и работ по их установке. В отношении оснащенности общедомовыми приборами учета многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию начиная с даты вступления в силу Федерального закона № 261-ФЗ, требование статьи 13 указанного закона выполняется;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации, составила 34,9 % при плановом значении 100 %. Отклонение показателя от планового значения связано с недостаточной оснащенностью жилого фонда приборами учета воды.

доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, составила 0,1 % при плановом значении 100 %. Отклонение показателя от планового значения обусловлено недостаточной оснащенностью многоквартирных домов общедомовыми приборами учета воды;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, составила 0,1 % при плановом значении 100 %. Расчетный объем потребления воды начисляется ресурсоснабжающей организацией с применением повышающего коэффициента. В то же время достигается значительная экономия объемов воды, оплачиваемых по показаниям приборов учета, что и обуславливает снижение фактических значений данного показателя;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации, составила 69,53 % при плановом значении 100 %. Отклонение связано с недостаточной оснащенностью жилого фонда приборами учета природного газа. Кроме того, в связи с истечением нормативного срока эксплуатации приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала,



ресурсоснабжающая организация производит начисление за потребленный объем природного газа расчетным путем;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, составила 10,1 % при плановом значении 100 %, отклонение связано с недостаточной оснащенностью многоквартирных домов индивидуальными приборами учета природного газа. Требования статьи 13 Федерального закона № 261-ФЗ в части оснащения приборами учета энергетических ресурсов не распространяются на объекты, максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее чем два кубических метра в час;

изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями не достигнуто, плановое значение составляет 0,000004488 тыс. т у.т./кВт·ч. В настоящее время две ведомственные блок-станции находятся на капитальном ремонте, что привело к недостижению прогнозного значения показателя;

изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии составило 0,000000483 т у.т./Гкал при плановом значении 0,000026292 т у.т./Гкал, выполнено, достигнута желаемая минимизация целевого показателя;

динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям составила 2824000,0 кВт·ч при плановом значении 1608316,70 кВт·ч. Изменение величины нормативных потерь обусловлено высоким износом эксплуатируемого электросетевого оборудования;

динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче составила -75200,0 Гкал при плановом значении 47054,62 Гкал, выполнено, достигнута желаемая минимизация целевого показателя;

динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче составила - 448301,58 куб. м при плановом значении - 412007,72 куб. м, выполнено, достигнута желаемая минимизация целевого показателя;

динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды, составила 1103281,4 кВт·ч при плановом значении 4177588,40 кВт·ч, выполнено, достигнута желаемая минимизация целевого показателя;

динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, составила 129 единиц при плановом значении 55 единиц. Достигнуто плановое значение целевого показателя;

динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, составила 129 единиц при плановом значении 55 единиц. Достигнуто плановое значение целевого показателя.

Всего государственной программой в 2018 году предусмотрено достижение плановых значений по 44 целевым показателям. Количество показателей, по которым в 2018 году достигнуты плановые значения – 21, количество показателей, по которым достигнуты плановые значения не в полной мере – 21, количество показателей, по которым не достигнуты плановые значения – 2.

Отклонение фактических значений от плановых по ряду показателей обусловлено частичным или полным отсутствием финансирования, что не позволило в полном объеме реализовать мероприятия, предусмотренные государственной программой.

*Сведения о достижении значений целевых показателей государственной программы представлены в таблице (форма 5).*

#### **4. Перечень контрольных событий, выполненных и не выполненных в установленные сроки согласно плану реализации**

В рамках плана реализации государственной программы 2018 году выполнены все предусмотренные контрольные события:

**Контрольное событие программы 1.1.1** «Развитие региональной государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность», единой информационной автоматизированной системы (ЕИАС), обеспечение их работы».

Контрольное событие выполнено в установленный срок.

Кассовое исполнение составило 100 % от утвержденных бюджетных ассигнований.

**Контрольное событие программы 1.1.2** «Ежегодная разработка (корректировка) программы в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики».

Контрольное событие выполнено досрочно.

Бюджетные ассигнования не предусматривались.

**Контрольное событие программы 1.1.3** «Обеспечение деятельности Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики».

Контрольное событие выполнено в установленный срок.

Кассовое исполнение составило 97,1 % от утвержденного объема бюджетных ассигнований.

*Сведения о степени выполнения основных мероприятий и контрольных событий государственной программы представлены в таблице (форма 3).*

## **5. Перечень мероприятий, выполненных или не выполненных в установленные сроки**

Учитывая, что срок реализации основных мероприятий установлен на конец реализации государственной программы, т.е. до 2020 года, их выполнение в 2018 году характеризуется степенью выполнения мероприятий и наступлением контрольных событий, запланированных на 2018 год. В перечень основных мероприятий государственной программы включено 5 основных мероприятий, из них 3 выполнено, 1 выполнено не в полном объеме, 1 не выполнено в связи с отсутствием финансирования в 2018 году.

### **Мероприятие 1.1 «Проведение энергетического обследования объектов».**

Срок реализации мероприятия 2016-2020 годы.

В 2016 году закончено проведение энергетического обследования в 844 организациях, финансируемых из федерального, республиканского, местных бюджетов, в 12 органах государственной власти, органах местного самоуправления. Выполнено в полном объеме.

### **Мероприятие 1.2 «Оснащение объектов бюджетной сферы Кабардино-Балкарской Республики приборами учета тепловой энергии».**

Срок реализации мероприятия 2016-2020 годы.

По состоянию на 1 января 2019 года оснащенность бюджетных организаций приборами учета тепловой энергии составила 63,2 %. На отчетную дату установлено 411 приборов учета. В 2018 году мероприятие не реализовалось в связи с отсутствием финансирования. Бюджетные ассигнования на реализацию мероприятия в 2018 году не предусмотрены.

### **Мероприятие 1.3 «Установка приборов учета расхода газа, холодной воды».**

Срок реализации мероприятия 2016-2020 годы.

Мероприятие выполнено не в полном объеме. Бюджетные ассигнования на реализацию мероприятия в 2018 году не предусмотрены. По состоянию на 1 января 2019 года обеспеченность объектов бюджетной сферы приборами учета расхода газа, холодной воды составляет 100 %. В бытовом секторе республики в 2018 году установлено 3 329 шт. приборов учета газа (оснащенность составила 56,5 %) и 7 659 шт. приборов учета воды (оснащенность составила 37,6 %).

### **Мероприятие 1.4 «Пропаганда в средствах массовой информации идеи энергосбережения и повышения эффективности. Освещение в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационных сетях мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».**

Срок реализации мероприятия 2016-2020 годы.

Мероприятие выполнено. Совместно с республиканскими средствами массовой информации подготовлено 585 статей в печатных изданиях,

169 сюжетов на телерадиоканалах, 63 статьи на сайте республиканского информационного агентства «Кабардино-Балкария», на республиканских телерадиоканалах размещено 14 интервью со специалистами по вопросам энергетической эффективности. Проведен ряд мероприятий в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. Делегация от Кабардино-Балкарской Республики приняла участие в работе Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя». Бюджетные ассигнования на реализацию мероприятия в 2018 году не предусмотрены.

**Мероприятие 1.5** «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе».

Срок реализации мероприятия 2016-2020 годы.

Мероприятие выполнено. По состоянию на 1 января 2019 года на регистрационном учете Управления ГИБДД Министерства внутренних дел по Кабардино-Балкарской Республике состоит 26 524 единицы транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, и 6 единиц, имеющих возможность использования электродвигателей. 97% автотранспортных средств категории М2 (микроавтобусы) и М3 (автобусы), задействованных в регулярных пассажирских перевозках и имеющих возможность использования газомоторного топлива, переоборудованы силами самих перевозчиков. Остальные 3% транспортных средств (в основном задействованных на межрегиональных маршрутах) используют дизельное топливо.

В рамках реализации мероприятия в 2018 году автотранспортными предприятиями республики приобретено 129 микроавтобусов, работающих на газомоторном топливе.

## **6. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы**

Основным фактором, повлиявшим на реализацию государственной программы, является существенное снижение объемов бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий недостаточный уровень бюджетного финансирования. Невыполнение в отчетном году ряда основных мероприятий привело к недостижению плановых значений целевых показателей и индикаторов, что оказало определенное влияние на уровень эффективности реализации государственной программы.

Информация о причинах отклонения фактических значений целевых показателей (индикаторов) от плановых значений приведена в разделе 3 «Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов)».

Оценка эффективности реализации государственной программы приведена в разделе 9.

## **7. Использование бюджетных ассигнований и иных средств, направленных на реализацию государственной программы, в разрезе программных мероприятий**

Запланированный объем ресурсного обеспечения государственной программы из средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в 2018 году составляет 45 551,0 тыс. рублей, в том числе по мероприятиям:

- развитие региональной государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность», единой информационной автоматизированной системы (ЕИАС), обеспечение их работы – 5 333,3 тыс. рублей, кассовое исполнение в отчетном году составило 5 333,3 тыс. рублей;

- обеспечение деятельности Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики – 40 217,7 тыс. рублей, кассовое исполнение в 2018 году составило 39 064,9 тыс. рублей.

Выделение средств из федерального бюджета в целях софинансирования государственной программы в 2018 году не планировалось. Финансирование мероприятий государственной программы за счет средств органов местного самоуправления и внебюджетных источников не предусмотрено.

*Сведения об использовании бюджетных ассигнований республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в разрезе программных мероприятий представлены в таблице (форма 1).*

## **8. Информация о внесенных координатором изменениях в государственную программу**

В 2018 году в государственную программу внесены следующие изменения:

1. В целях реализации требований законодательства Российской Федерации в области энергосбережения и развития энергетики, Закона Кабардино-Балкарской Республики от 29 декабря 2017 г. № 50-РЗ «О республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» и статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации объемы финансирования государственной программы приведены в соответствие с утвержденными параметрами республиканского бюджета.

Финансирование госпрограммы из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2018-2020 годы предусмотрено на:

обеспечение деятельности Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору в объеме 116,43 млн. рублей, в том числе в 2018 году – 38,83 млн. рублей, в 2019 году – 38,11 млн. рублей, в 2020 году – 39,48 млн. рублей;

энергосберегающие мероприятия в объеме 11,18 млн. рублей, в том числе в 2018 году – 3,42 млн. рублей, в 2019 году – 3,88 млн. рублей, в 2020 году – 3,88 млн. рублей, а именно:

развитие информационной автоматизированной системы для проведения мониторинга с использованием ФГИС ЕИАС в соответствии с п. 3 статьи 7 Федерального закона № 261-ФЗ (установление требований к программам в

области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, заполнение шаблонов по реализованным энергосберегающим мероприятиям через ЕИАС):

2018 г. – 3,42 млн. рублей;

2019 г. – 3,88 млн. рублей;

2020 г. – 3,88 млн. рублей.

На мероприятия по разработке Схемы и программы развития электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике в объеме 6,1 млн. рублей, в том числе:

2018 г. – 3,3 млн. рублей;

2019 г. – 0,0 млн. рублей;

2020 г. – 2,8 млн. рублей.

Реквизиты соответствующего акта Правительства Кабардино-Балкарской Республики: постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 марта 2018 г. № 44-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2013 г. № 310-ПП».

2. Наименования исполнительных органов государственной власти приведены в соответствие со структурой исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики.

Бюджетные ассигнования, предусмотренные на ежегодную разработку (корректировку) схемы и программы развития электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике, исключены в 2018 году в объеме 3,3 млн. рублей путем перераспределения на обслуживание Единой информационно-аналитической системы (1,9 млн. рублей) и содержание аппарата Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики (1,4 млн. рублей), в 2020 году финансовые средства в объеме в 2,8 млн. рублей.

Реквизиты соответствующего акта Правительства Кабардино-Балкарской Республики: постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 июля 2018 г. № 140-ПП «О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике».

## **9. Аналитический отчет о выполнении мероприятий приоритетных национальных проектов**

Выполнение мероприятий приоритетных национальных проектов не предусмотрено.

## **10. Оценка эффективности реализации государственной программы**

Эффективность реализации государственной программы с учетом финансирования оценивается путем сопоставления степени достижения ключевых индикаторов и показателей государственной программы к уровню ее

финансирования. Комплексный показатель эффективности рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \frac{X_n^{\text{Тек}}}{X_n^{\text{План}}}}{\frac{F_n^{\text{Тек}}}{F_n^{\text{План}}}} \times 100$$

где  $n$  - общее число ключевых индикаторов и показателей;

$X_n^{\text{План}}$  - плановое значение  $n$ -го ключевого индикатора (показателя);

$X_n^{\text{Тек}}$  - текущее значение  $n$ -го ключевого индикатора (показателя);

$F_n^{\text{План}}$  - плановая сумма финансирования по государственной программе;

$F_n^{\text{Тек}}$  - сумма финансирования (расходов) на текущую дату.

Степень достижения ключевых индикаторов и показателей государственной программы рассчитывается как  $X_n^{\text{Тек}}/X_n^{\text{План}}$  в том случае, если желаемое направление изменения текущего значения - максимизация ключевых индикаторов и показателей, и рассчитывается как  $1 + (1 - X_n^{\text{Тек}}/X_n^{\text{План}})$  в том случае, если желаемое направление изменения текущего значения - минимизация ключевых индикаторов и показателей.

При значении комплексного показателя эффективности  $R$  от 80 процентов и более эффективность реализации государственной программы признается высокой, при значении менее 80 процентов - низкой.

Оценка эффективности реализации государственной программы, проведенная в соответствии с методикой, изложенной в государственной программе, составила 81,9 %, что согласно градации оценки эффективности соответствует высокому уровню эффективности реализации.

*Оценка эффективности реализации государственной программы приведена в таблице (форма 9).*

## **11. Предложения об изменении форм и методов управления реализацией государственной программы, о сокращении (увеличении) финансирования и (или) корректировке, досрочном прекращении действия основных мероприятий или государственной программы в целом**

В связи с изменением объемов финансирования основных мероприятий потребуется корректировка государственной программы в части актуализации состава и плановых значений ряда целевых показателей (индикаторов), достижение которых обеспечивается данными основными мероприятиями.

Необходимо продолжить дальнейшую реализацию обязательных энергосберегающих мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с сохранением достаточных объемов финансирования.

## ОТЧЕТ

## об использовании бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы

Статус структурного элемента	Наименование структурного элемента	ГРБС (координатор, исполнитель)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.)		
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	Сводная бюджетная роспись республиканского бюджета, бюджетов ГВФ, план на 1 января отчетного года	Сводная бюджетная роспись республиканского бюджета, бюджетов ГВФ на отчетную дату	Кассовое исполнение
Государственная программа	«Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	всего, в том числе:	X	04	0		45551,0	45551,0	44398,2
		республиканский бюджет	X	04	0		45551,0	45551,0	44398,2
		Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	925	04	0		45551,0	45551,0	44398,2
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»	всего, в том числе:	X	04	02		3420,0	5333,3	5333,3
		республиканский бюджет	X	04	02		3420,0	5333,3	5333,3
		Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	925	04	02		3420,0	5333,3	5333,3
Основное мероприятие 1.4	Развитие региональной государственной информационной системы «Энергоэффективность», единой информационно-аналитической системы, обеспечение их работы	Всего, в том числе	X	04	02		3420,0	5333,3	5333,3
		республиканский бюджет	X	04	02		3420,0	5333,3	5333,3
		Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	925	04	02		3420,0	5333,3	5333,3



Статус структурного элемента	Наименование структурного элемента	ГРБС (координатор, исполнитель)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.)		
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	Сводная бюджетная роспись республиканского бюджета, бюджетов ГВФ, план на 1 января отчетного года	Сводная бюджетная роспись республиканского бюджета, бюджетов ГВФ на отчетную дату	Кассовое исполнение
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего, в том числе	X	04	12		38831,0	40217,7	39064,9
		республиканский бюджет	X	04	12		38831,0	40217,7	39064,9
		Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	925	04	12		38831,0	40217,7	39064,9
Основное мероприятие 3.1	Реализация функций аппарата ответственного исполнителя государственной программы	Всего, в том числе	X	04	12		38831,0	40217,7	39064,9
		республиканский бюджет	X	04	12		38831,0	40217,7	39064,9
		Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	925	04	12		38831,0	40217,7	39064,9
Основное мероприятие 3.2	Ежегодная разработка (корректировка) программы в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»	Всего, в том числе	X	04	12		3300,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	X	04	12		3300,0	0,0	0,0
		Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	925	04	12		3300,0	0,0	0,0

## ИНФОРМАЦИЯ

о расходах на реализацию целей государственной программы (тыс. руб.)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ВЦП, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов <1>	Фактические расходы <2>
1	2	3	4	5
Государственная программа	«Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего:	45551,0	44398,2
		федеральный бюджет	0,0	0,0
		консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	45551,0	44398,2
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего:	5333,0	5333,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0
		консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	5333,0	5333,0
Основное мероприятие 1.4	Развитие региональной государственной информационной системы «Энергоэффективность», единой информационно-аналитической системы, обеспечение их работы	Всего:	5333,0	5333,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0
		консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	5333,0	5333,0
Подпрограмма 2	«Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего:	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0
		консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего:	40217,7	39064,9
		федеральный бюджет	0,0	0,0
		консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	40217,7	39064,9
Основное мероприятие 3.1	Реализация функций аппарата ответственного исполнителя государственной программы	Всего:	40217,7	39064,9
		федеральный бюджет	0,0	0,0
		консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	40217,7	39064,9

<1> В соответствии с государственной программой.

<2> Кассовые расходы федерального бюджета, консолидированного бюджета Кабардино-Балкарской Республики, государственных внебюджетных фондов и фактические расходы юридических лиц.

## СВЕДЕНИЯ

о степени выполнения ведомственных целевых программ,  
основных мероприятий, мероприятий и контрольных событий подпрограмм государственной программы  
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

№ п/п*	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель	Статус	Плановый срок		Фактический срок		Результаты	
				начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	Основное мероприятие 1.1		X						
1.1.1	Мероприятие 1.1.1 Развитие региональной государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность», единой информационной автоматизированной системы (ЕИАС), обеспечение их работы	И.С. Тимофеев	X	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	Развитие ГИС ЕИАС	реализовано
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	нет							
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы	-							
	Контрольное событие программы 1.1.1 Развитие региональной государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность», единой информационной автоматизированной системы (ЕИАС), обеспечение их работы	И.С. Тимофеев	1	X	31 декабря 2018г	X	31 декабря 2018г	X	X
1.1.2	Мероприятие 1.1.2 Ежегодная разработка (корректировка) программы в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»	А.А. Тутаев	X	1 января 2018 г.	1 мая 2018 г.	1 января 2018 г.	25 апреля 2018 г.	утверждение Схемы и программы перспективного развития КБР на 2019 - 2023 годы	реализовано, Схема и программа перспективного развития КБР на 2019 - 2023 годы утверждена Указом Главы КБР от 25 апреля 2018 г. № 47-УГ

№ п/п*	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель	Статус	Плановый срок		Фактический срок		Результаты	
				начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	досрочно выполнено							
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы	-							
	Контрольное событие программы 1.1.2 Ежегодная разработка (корректировка) программы в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»	А.А. Тутаев	1	X	1 мая 2018 г.	X	25 апреля 2018 г.	X	X
1.1.3	Мероприятие 1.1.3 Обеспечение деятельности Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	И.М. Черкесова	X	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечение деятельности Минэнерго КБР	реализовано
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	нет							
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы	-							
	Контрольное событие программы 1.1.3 Обеспечение деятельности Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	И.М. Черкесова	5**	X	31 декабря 2018 г.	X	31 декабря 2018 г.	X	X

\* нумерация пунктов в соответствии с Детальным планом-графиком реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на очередной финансовый 2018 год и на плановый период 2019-2020 годов, утвержденным 21 декабря 2017 года.

\*\* мероприятие включено в Детальный план-график реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на очередной финансовый 2018 год и на плановый период 2019-2020 годов.

ОТЧЕТ  
о выполнении сводных показателей государственных заданий  
на оказание государственных услуг  
государственными учреждениями по государственной программе

Наименование услуги, показателя объема услуги, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Значение показателя объема услуги		Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (тыс. руб.)		
	план	факт	сводная бюджетная роспись на 1 января отчетного года	сводная бюджетная роспись на 31 декабря отчетного года	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6
Государственной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» оказание государственных услуг (выполнение работ) не предусмотрено					

**СВЕДЕНИЯ**  
о достижении значений показателей (индикаторов)

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			год, предшествую щий отчетному	отчетный год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
	Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»					
	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»					
	А. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
A1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у. т./тыс. рублей	14,0	20,25	15,3*	
A2	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	99,1	частичное отклонение обусловлено демонтажом части установленных у потребителей приборов учета электроэнергии в связи с проведением поверочных мероприятий
A3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	н/д	100,0	3,31	отклонение значения обусловлено недостаточной оснащенностью объектов приборами учета тепловой энергии. Темпы внедрения узлов учета сдерживаются значительным дефицитом финансовых средств, а также отсутствием типовых или проектных решений для установки коммерческих средств учета

А4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	н/д	100,0	29,6	отклонение связано с истечением нормативного срока эксплуатации приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала. Кроме того, в случаях, предусмотренных пунктом 81 (12) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утв. постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, ресурсоснабжающая организация производит начисление за потребленный объем воды расчетным путем
А5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации	%	н/д	100,0	4,64	отклонение показателя связано с истечением нормативного срока эксплуатации приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала. Кроме того, в случаях, предусмотренных пунктом 81 (12) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утв. постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, ресурсоснабжающая организация производит начисление за потребленный объем газа расчетным путем
А6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т у.т.	65	64,8	-13,1	причиной отклонения от планового значения показателя послужил затянувшийся плановый останов Баксанской ГЭС в связи необходимостью реконструкции асфальтобетонного покрытия водоприемника напорного узла

A7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергоресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	40,0	100,0	100,0	достигнуто плановое значение целевого показателя
A8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	87,2	87,0	96,1	достигнута желаемая максимизация целевого показателя
В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов						
B1	Экономия электроэнергии в натуральном выражении	тыс. кВт·ч	14412,4	14446,1	11815,2	достигнуто не в полной мере, отклонение некоторых фактических значений целевых показателей от плановых обусловлено значительным дефицитом финансовых средств, что не позволило в полном объеме реализовать мероприятия, предусмотренные государственной программой
B2	Экономия электроэнергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	50731,6	50128,0	32148,9	
B3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	44,8	47,4	24,6	
B4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	77939,1	80360,1	38168,2	
B5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	312,9	661,2	691,3	
B6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. рублей	4264,8	9012,2	2446,8	
B7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	1056,9	1298,7	1223,8	
B8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. рублей	5658,6	6820,2	8213,3	



С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе						
С1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	достигнуто плановое значение целевого показателя
С2	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	48,9	100,0	75,0	отклонение обусловлено недостаточной оснащенностью государственных учреждений приборами учета тепловой энергии в связи с отсутствием финансирования. Темпы внедрения приборов учета тепловой энергии в бюджетных учреждениях сдерживаются значительным дефицитом финансовых средств, отсутствием типовых или проектных решений для установки коммерческих средств учета
С3	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	достигнуто плановое значение целевого показателя
С4	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	достигнуто плановое значение целевого показателя

C5	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	5,5	5,5	1,7	достигнута желаемая минимизация целевого показателя, доля расходов бюджета ниже запланированного
C6	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	%	5,6	5,6	1,7	достигнута желаемая минимизация целевого показателя, доля расходов бюджета ниже запланированного
C7	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн. рублей	90,0	90,0	14,4	достигнута желаемая минимизация целевого показателя, абсолютное значение величины расходов значительно ниже запланированного
C8	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	млн. рублей	93,6	93,6	14,4	достигнута желаемая минимизация целевого показателя, абсолютное значение величины расходов значительно ниже запланированного
C9	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,0	0,0	0,0	
C10	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. рублей	0,0	0,0	0,0	
C11	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100,0	100,0	100,0	достигнуто плановое значение целевого показателя

C12	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.	0,0	0,0	0,0	
C13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0,0	0,0	0,0	
C14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	%	100,0	100,0	100,0	выполнено, достигнуто плановое значение целевого показателя
C15	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. рублей/чел.	1,0	1,0	1,07	достигнуто
D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде						
D1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	99,1	частичное отклонение показателя связано с истечением нормативного срока эксплуатации приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала. Кроме того, в случаях, предусмотренных пунктом 81 (12) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утв. постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, ресурсоснабжающая организация производит начисление за потребленный объем ЭЭ расчетным путем

D2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	96,0	в связи с истечением нормативного срока эксплуатации общедомовых приборов учета, либо установленного для них межповерочного интервала, расчеты за потребленную на общедомовые нужды электроэнергию производятся по нормативу
D3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	97,0	незначительное отклонение от планового обусловлено демонтажом части установленных у потребителей приборов учета электроэнергии в связи с проведением поверочных мероприятий
D4	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов)	%	0,0	0,0	0,0	
D5	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	н/д	100	7,1	установка общедомовых приборов учета (ОДПУ) в эксплуатируемом жилом фонде затруднена в силу организационных причин, поскольку требуется коллективное решение собственников МКД, принятое большинством голосов на общем собрании. На достижение значений показателя влияет высокая стоимость узлов учета ТЭ и работ по их установке.

D6	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	29,8	100,0	34,9	отклонение величины фактического значения целевого показателя от плановой связано с недостаточной оснащённостью жилого фонда приборами учета воды
D7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	н/д	100	0,1	отклонение показателя от планового значения обусловлено недостаточной оснащённостью многоквартирных домов общедомовыми приборами учета воды
D8	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	н/д	100	39,2	расчетный объем потребления воды начисляется ресурсоснабжающей организацией с применением повышающего коэффициента. В то же время достигается значительная экономия объемов воды, оплачиваемых по показаниям приборов учета, что и обуславливает снижение фактических значений показателя
D9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого	%	52,0	100,0	69,53	отклонение связано с недостаточной оснащённостью жилого фонда приборами учета природного газа. Кроме того, в связи с истечением нормативного срока эксплуатации приборов учета, либо установленного для них межповерочного

	(используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации					интервала, ресурсоснабжающая организация производит начисление за потребленный объем природного газа расчетным путем
D10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	0,0	100,0	10,1	отклонение связано с недостаточной оснащённостью многоквартирных домов индивидуальными приборами учета природного газа
D11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	0,0	0,0	0,0	
D12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0,0	0,0	0,0	
<b>Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>						
E1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т у.т./кВт*ч	0,0	0,000004488	0,0	две ведомственные блок-станции в настоящее время находятся на капитальном ремонте
E2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т у.т./Гкал	0,000026292	0,000026292	0,000000483	выполнено, достигнута желаемая минимизация целевого показателя
E3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт*ч	1608316,70	1608316,70	2824000,0	изменение величины нормативных потерь обусловлено высоким износом электросетевого оборудования
E4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	47054,62	47054,62	-75200,0	выполнено, достигнута желаемая минимизация целевого показателя
E5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	-412007,42	-412007,42	-448301,58	выполнено, достигнута желаемая минимизация целевого показателя

E6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт*ч	4177588,40	4177588,40	1103281,4	выполнено, достигнута желаемая минимизация целевого показателя
Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе						
F1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом РФ	ед.	58,0	55,0	129,0	выполнено, фактическое значение величины целевого показателя превышает плановое
F2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом РФ, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.	58,0	55,0	129,0	выполнено, фактическое значение величины целевого показателя превышает плановое

\* значение показателя исчислено исходя из оценочных данных величины валового регионального продукта (письмо Минэкономразвития КБР от 1 апреля 2019 г. № 33-03-12/1403)

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей (индикаторов) в разрезе муниципальных образований

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Наименование муниципального образования	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
				год, предшествующий отчетному	отчетный год		
					план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программой «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» достижение значений показателей (индикаторов) в разрезе муниципальных образований в отчетном году не предусмотрено							

\* Значение показателя «Энергоемкость валового регионального продукта» по Кабардино-Балкарской Республике за год, предшествующий отчетному, приведено согласно данным, содержащимся в Государственном докладе о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации в 2017 году, подготовленном Минэкономразвития России.



Оценка эффективности мер государственного регулирования

№ п/п	Наименование меры	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата в отчетном году, тыс. руб.		Финансовая оценка результата в плановом периоде, тыс. руб.		Обоснование необходимости (эффективности)	
			план	факт	2019	2020	план	факт
I. Меры государственного регулирования, запланированные в рамках государственной программы								
Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»								
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»								
1.1.	Обеспечение развития региональной государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность», единой информационно-аналитической системы (ЕИАС), создание условий для их работы	увеличение обязательств Кабардино-Балкарской Республики на 13093,3 тыс. рублей	5333,3	5333,3	3880,0	3880,0	обеспечение повышения энергоэффективности через создание системы сбора, обработки и хранения информации по этому направлению во всех секторах экономики и бюджетном секторе квалифицированными исполнителями для реализации энергосберегающих проектов во всех секторах управления процессом	обеспечение повышения энергоэффективности через создание системы сбора, обработки и хранения информации по этому направлению во всех секторах экономики и бюджетном секторе

Подпрограмма «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

2.1.	Обеспечение надежности энергоснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики. Обеспечение социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками энергоснабжения	обязательства Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	обеспечение повышения надежности энергоснабжения и развития топливно-энергетического комплекса Кабардино-Балкарской Республики	не реализовано в связи с отсутствием финансирования
------	---	--	-----	-----	-----	-----	--	---

Примечание: графы 1 - 5: "№ п/п", "Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия", "Наименование меры", "Показатель применения меры", "Финансовая оценка результата в отчетном году, тыс. руб. (план)", 10 "Обоснование необходимости (эффективности) (план)" раздела I заполняются в соответствии с таблицей 6 государственной программы, а также с учетом рассмотрения предложений по включению мер из раздел II в состав государственной программы по итогам рассмотрения годовых отчетов прошлых отчетных периодов. В обосновании необходимости (эффективности) приводится взаимосвязь указанных мер и показателей (индикаторов) государственной программы, а также социально-экономических эффектов от ее реализации.

## Оценка результатов реализации мер правового регулирования

№ п/п	Вид акта	Основные положения	Ответственный исполнитель	Сроки принятия		Примечание (результат реализации; причины отклонений)
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
	Государственной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» меры правового регулирования не предусмотрены					

Примечание: графы 1 - 6 "№ п/п", "Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия", "Вид акта", "Основные положения", "Ответственный исполнитель", "Сроки принятия (план)" раздела I заполняются в соответствии с таблицей 3 государственной программы (а также с учетом результатов включения мер из раздела II в состав государственной программы по итогам рассмотрения годовых отчетов прошлых отчетных периодов). В столбце 7 раздела I приводится краткая характеристика результата реализации меры (влияния правовой меры на состояние сферы реализации государственной программы, степени достижения поставленных перед ней целей), а также причины отклонений в сроках реализации и фактически полученных результатах по сравнению с ожидаемыми

## Оценка эффективности реализации государственной программы по состоянию на 01.01.2019 г.

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Значения целевых показателей (индикаторов)		$X_{\text{Тек}}/X_{\text{План}}$ , $1+(1-X_{\text{Тек}}/X_{\text{План}})$	Плановая сумма финансирования по госпрограмме $F_{\text{План}}$	Сумма финансирования расходов на отчетную дату $F_{\text{Тек}}$	$F_{\text{Тек}}/F_{\text{План}}$
		плановое $X_{\text{План}}$	текущее $X_{\text{Тек}}$				
1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	20,25	15,3	1,2			
2	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	100,0	99,1	1,0			
3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	100,0	3,31	0,03			
4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	100,0	29,6	0,3			
5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем	100,0	4,64	0,05			

	объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации						
6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	64,8	-13,1	-0,2			
7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	100,0	100,0	1,0			
8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	87,0	96,1	1,1			
9	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	14 446,1	11 815,2	0,8			
10	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	50 128,0	32 148,9	0,6			
11	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	47,4	24,6	0,5			
12	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	80 360,1	38 168,2	0,5			
13	Экономия воды в натуральном выражении	661,2	691,3	1,0			
14	Экономия воды в стоимостном выражении	9 012,2	2 446,8	0,3			
15	Экономия природного газа в натуральном выражении	1 298,7	1 223,8	0,9			
16	Экономия природного газа в стоимостном выражении	6 820,2	8 213,3	1,2			
17	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными	100,0	100,0	1,0			

	учреждениями на территории субъекта Российской Федерации						
18	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	100,0	75,0	0,8			
19	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	100,0	100,0	1,0			
20	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	100,0	100,0	1,0			
21	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	5,5	1,7	1,7			
22	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	5,6	1,7	1,7			
23	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	90,0	14,4	1,8			

24	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	93,6	14,4	1,8			
25	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	0,0	0,0	-			
26	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	0,0	0,0	-			
27	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	100,0	100,0	1,0			
28	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	0,0	0,0	-			
29	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	0,0	0,0	-			
30	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	100,0	100,0	1,0			
31	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	1,0	1,1	1,1			

32	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	100,0	99,1	0,99			
33	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	100,0	96,0	0,96			
34	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	100,0	97,0	0,97			
35	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов)	0,0	0,0	-			
36	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	100	7,1	0,1			



37	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	100,0	34,9	0,3			
38	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	100	0,1	0,001			
39	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	100	39,2	0,4			
40	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	100,0	69,53	0,7			

41	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	100,0	10,1	0,1			
42	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	0,0	0,0	-			
43	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	0,0	0,0	-			
44	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	0,000004488	0,0	0,0			
45	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	0,000026292	0,000000483	2,0			
46	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	1608316,70	2 824 000,0	0,2			
47	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	47054,62	-75 200,0	3,6			
48	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	-412007,42	-448 301,58	1,1			
49	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	4177588,40	1 103 281,4	1,7			

50	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	55,0	129,0	2,3			
51	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	55,0	129,0	2,3			
	Суммарная степень достижения ключевых показателей			42,2			
	Финансирование программы в отчетном году				5333,0	5333,0	1,0
	Комплексный показатель эффективности государственной программы				82,7		