



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И
УНАФЭ**

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ
БЕГИМИ**

3 февраля 2016 г.

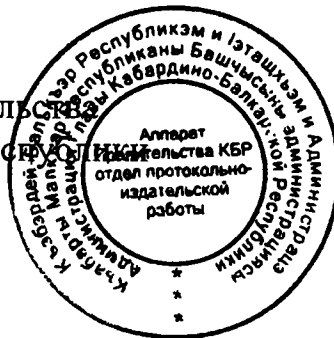
№ 11-ПП

г. Нальчик

**О внесении изменений в государственную программу
Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность
и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»
на 2013-2020 годы**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики **п о с т а н о в л я е т :**
Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2013 г. № 310-ПП.

Председатель Правительства
Кабардино-Балкарской Республики



А.Мусуков

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 3 февраля 2016 г. № 11-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской
Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики
в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы,
утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской
Республики от 27 ноября 2013 г. № 310-ПП

1. Позицию «Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации государственной программы» паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации государственной программы»	общий объем финансирования государственной программы составляет 2634400,55 тыс. рублей, в том числе за счет средств: федерального бюджета – 88423,3 тыс. рублей; республиканского бюджета – 452418,75 тыс. рублей; местных бюджетов – 120008,5 тыс. рублей; внебюджетных источников – 1973550,0 тыс. рублей. Из них на I этапе (2013 год) за счет средств: республиканского бюджета – 45272,9 тыс. рублей; местных бюджетов – 11887,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 333200,0 тыс. рублей; на II этапе (2014-2016 годы) за счет средств: федерального бюджета – 88423,3 тыс. рублей; республиканского бюджета – 136840,85 тыс. рублей; местных бюджетов – 101121,5 тыс. рублей; внебюджетных источников – 1317050,0 тыс. рублей; на III этапе (2017-2020 годы) за счет средств: республиканского бюджета – 270305,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 7000,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 323300,0 тыс. рублей. Объем ресурсного обеспечения государственной программы по годам составляет: за счет средств федерального бюджета: 2014 год – 88423,3 тыс. рублей; за счет средств республиканского бюджета: 2013 год – 45272,9 тыс. рублей; 2014 год – 44936,15 тыс. рублей;
--	--

2015 год – 47431,3 тыс. рублей;
2016 год – 44473,4 тыс. рублей;
2017 год – 48627,5 тыс. рублей;
2018 год – 73892,5 тыс. рублей;
2019 год – 73892,5 тыс. рублей;
2020 год – 73892,5 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов:

2013 год – 11887,0 тыс. рублей;
2014 год – 81905,0 тыс. рублей;
2015 год – 10049,6 тыс. рублей;
2016 год – 9166,9 тыс. рублей;
2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников:

2013 год – 333200,0 тыс. рублей;
2014 год – 436450,0 тыс. рублей;
2015 год – 477550,0 тыс. рублей;
2016 год – 403050,0 тыс. рублей;
2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

По подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы объем финансирования составляет всего 2141655,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

республиканского бюджета – 48096,9 тыс. рублей;
местных бюджетов – 120008,5 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 1973550,0 тыс. рублей.

Из них

на I этапе (2013 год) за счет средств:

республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 11887,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 333200,0 тыс. рублей;

на II этапе (2014-2016 годы) за счет средств:

республиканского бюджета – 7736,9 тыс. рублей;
местных бюджетов – 101121,5 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 1317050,0 тыс. рублей;

на III этапе (2017-2020 годы) за счет средств:

республиканского бюджета – 40360,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 7000,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 323300,0 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы по годам составляет:

за счет средств республиканского бюджета:

2013 год – 0,0 тыс. рублей;
2014 год – 1599,7 тыс. рублей;
2015 год – 3482,2 тыс. рублей;

2016 год – 2655,0 тыс. рублей;
 2017 год – 6340,0 тыс. рублей;
 2018 год – 11340,0 тыс. рублей;
 2019 год – 11340,0 тыс. рублей;
 2020 год – 11340,0 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов:

2013 год – 11887,0 тыс. рублей;
 2014 год – 81905,0 тыс. рублей;
 2015 год – 10049,6 тыс. рублей;
 2016 год – 9166,9 тыс. рублей;
 2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников:

2013 год – 333200,0 тыс. рублей;
 2014 год – 436450,0 тыс. рублей;
 2015 год – 477550,0 тыс. рублей;
 2016 год – 403050,0 тыс. рублей;
 2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

По подпрограмме «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы объём финансирования составляет всего 60795,0 тыс. рублей, в том числе по годам за счет средств республиканского бюджета:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;
 2016 год – 0,0 тыс. рублей;
 2017 год – 0,0 тыс. рублей;
 2018 год – 20265,0 тыс. рублей;
 2019 год – 20265,0 тыс. рублей;
 2020 год – 20265,0 тыс. рублей».

2. В разделе 8 слово «приложения» заменить словами «приложения № 1».

3. Раздел 9 изложить в следующей редакции:

«9. Ресурсное обеспечение государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы составляет 2634400,55 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 88423,3 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 452418,75 тыс. рублей;
 местных бюджетов – 120008,5 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 1973550,0 тыс. рублей.

Из них

на I этапе (2013 год) за счет средств:

республиканского бюджета – 45272,9 тыс. рублей;
 местных бюджетов – 11887,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 333200,0 тыс. рублей;
 на II этапе (2014-2016 годы) за счет средств:

федерального бюджета – 88423,3 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 136840,85 тыс. рублей;
местных бюджетов – 101121,5 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 1317050,0 тыс. рублей;
на III этапе (2017-2020 годы) за счет средств:
республиканского бюджета – 270305,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 7000,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 323300,0 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения государственной программы по годам составляет:

за счет средств федерального бюджета:

2014 год – 88423,3 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета:

2013 год – 45272,9 тыс. рублей;

2014 год – 44936,15 тыс. рублей;

2015 год – 47431,3 тыс. рублей;

2016 год – 44473,4 тыс. рублей;

2017 год – 48627,5 тыс. рублей;

2018 год – 73892,5 тыс. рублей;

2019 год – 73892,5 тыс. рублей;

2020 год – 73892,5 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов:

2013 год – 11887,0 тыс. рублей;

2014 год – 81905,0 тыс. рублей;

2015 год – 10049,6 тыс. рублей;

2016 год – 9166,9 тыс. рублей;

2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников:

2013 год – 333200,0 тыс. рублей;

2014 год – 436450,0 тыс. рублей;

2015 год – 477550,0 тыс. рублей;

2016 год – 403050,0 тыс. рублей;

2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

По подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы объем финансирования составляет всего 2141655,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

республиканского бюджета – 48096,9 тыс. рублей;

местных бюджетов – 120008,5 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 1973550,0 тыс. рублей.

Из них

на I этапе (2013 год) за счет средств:

республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 11887,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 333200,0 тыс. рублей;

на II этапе (2014-2016 годы) за счет средств:
республиканского бюджета – 7736,9 тыс. рублей;
местных бюджетов – 101121,5 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 1317050,0 тыс. рублей;

на III этапе (2017-2020 годы) за счет средств:
республиканского бюджета – 40360,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 7000 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 323300 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы по годам составляет:
за счет средств республиканского бюджета:

2013 год – 0,0 тыс. рублей;
2014 год – 1599,7 тыс. рублей;
2015 год – 3482,2 тыс. рублей;
2016 год – 2655,0 тыс. рублей;
2017 год – 6340,0 тыс. рублей;
2018 год – 11340,0 тыс. рублей;
2019 год – 11340,0 тыс. рублей;
2020 год – 11340,0 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов:

2013 год – 11887,0 тыс. рублей;
2014 год – 81905,0 тыс. рублей;
2015 год – 10049,6 тыс. рублей;
2016 год – 9166,9 тыс. рублей;
2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников:

2013 год – 333200,0 тыс. рублей;
2014 год – 436450,0 тыс. рублей;
2015 год – 477550,0 тыс. рублей;
2016 год – 403050,0 тыс. рублей;
2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

По подпрограмме «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы объём финансирования составляет всего 60795,0 тыс. рублей, в том числе по годам за счет средств республиканского бюджета:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 0,0 тыс. рублей;
2018 год – 20265,0 тыс. рублей;
2019 год – 20265,0 тыс. рублей;
2020 год – 20265,0 тыс. рублей.

Распределение средств из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников, предусматриваемых на финансирование мероприятий государственной программы, приведено в форме № 7 приложения № 1 к государственной программе.

Перечень мероприятий государственной программы и объемы финансирования следует уточнять и планировать ежегодно до принятия закона о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и плановый период.».

4. В разделе 12:

а) в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы:

позицию «Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации подпрограммы	<p>объем финансирования составляет всего 2141655,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств: республиканского бюджета – 48096,9 тыс. рублей; местных бюджетов – 120008,5 тыс. рублей; внебюджетных источников – 1973550,0 тыс. рублей.</p> <p>Из них</p> <p>на I этапе (2013 год) за счет средств: республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 11887,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 333200,0 тыс. рублей;</p> <p>на II этапе (2014-2016 годы) за счет средств: республиканского бюджета – 7736,9 тыс. рублей; местных бюджетов – 101121,5 тыс. рублей; внебюджетных источников – 1317050,0 тыс. рублей;</p> <p>на III этапе (2017-2020 годы) за счет средств: республиканского бюджета – 40360,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 7000,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 323300,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения подпрограммы по годам составляет:</p> <p>за счет средств республиканского бюджета:</p> <p>2013 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2014 год – 1599,7 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 3482,2 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 2655,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 6340,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 11340,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 11340,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 11340,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств местных бюджетов:</p> <p>2013 год – 11887,0 тыс. рублей;</p> <p>2014 год – 81905,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 10049,6 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 9166,9 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 7000,0 тыс. рублей;</p>
--	--

за счет средств внебюджетных источников:

2013 год – 333200,0 тыс. рублей;

2014 год – 436450,0 тыс. рублей;

2015 год – 477550,0 тыс. рублей;

2016 год – 403050,0 тыс. рублей;

2017 год – 323300,0 тыс. рублей»;

таблицу № 1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 1

Наименование показателя	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
Покупка, всего	млн кВт•ч	1502,0	1502,0	1502,0	1517,0	1517,0	1517,0	1517,0	1517,0
в том числе:									
Объем покупки на ОРЭМ	млн кВт•ч	1479,3	1479,3	1482,0	1515,0	1515,0	1515,0	1515,0	1515,0
Покупка с розничного рынка	млн кВт•ч	22,2	22,2	20,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Производство электроэнергии в Кабардино-Балкарской Республике,	млн кВт•ч	588,3	577,7	492,8	492,8	597,1	597,1	597,1	597,1
в том числе:									
блок-станций	млн кВт•ч	2,08	2,26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
ГЭС	млн кВт•ч	575,2	564,6	479,7	479,7	593,7	593,7	593,7	593,7
Потребление на собственные нужды,	млн кВт•ч	13,1	13,1	13,1	13,7	9,7	9,7	9,7	9,7
в том числе:									
блок-станций	млн кВт•ч	5,4	5,4	5,4	5,4	1,4	1,4	1,4	1,4
ГЭС	млн кВт•ч	7,7	7,7	7,7	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3

Уровень потерь	%	28,07	28,00	26,0	24,0	22,0	21,0	20,0	18,0
Объем потерь	млн кВт•ч	421,6	420,6	390,5	364,0	333,7	318,5	303,4	273,0
Полезный отпуск электроэнергии,	млн кВт•ч	1071,0	1081,4	1111,5	1153,0	1183,3	1198,5	1213,6	1244,0
в том числе:									
населению	млн кВт•ч	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5
промышленным и приравненным к ним потребителям	млн кВт•ч	267,3	277,7	307,8	349,2	379,6	394,7	409,9	440,2
организациям ЖКХ	млн кВт•ч	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2
бюджетофинансируемым потребителям	млн кВт•ч	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3
другим потребителям	млн кВт•ч	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7

»;

в разделе 2 абзац восемнадцатый заменить абзацами следующего содержания:

«Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. № 754 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации» внесены изменения в отраслевые государственные программы здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, сельского хозяйства, транспорта Кабардино-Балкарской Республики (далее – отраслевая региональная программа (подпрограмма) с указанием целевого показателя оценки эффективности реализации мероприятий по энергосбережению. Изменения отвечают требованиям Методических рекомендаций по включению в региональные программы (подпрограммы) в области здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, сельского хозяйства, транспорта информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, утвержденных решением межведомственного координационного совета по реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики» от 21 ноября 2014 г. № АН-558пр.

При разработке отраслевых региональных программ (подпрограмм) учтены следующие энергосберегающие мероприятия:

описание текущей ситуации по направлению энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

установление цели и задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

установление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, увязанных с целевыми показателями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

описание существующей ситуации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе конкретизация основных проблем, приводящих к невозможности осуществления энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

установление перечня мер, направленных на осуществление энергосбережения и повышение энергетической эффективности.

При формировании отраслевой региональной программы (подпрограммы) установлены цели и задачи, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Задачи сформулированы как задания по достижению к установленному сроку определенных результатов, необходимых для достижения цели.

В отраслевые региональные программы (подпрограммы) включены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности и взаимоувязанные с ними целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложению № 2 к государственной программе.

Сведения о показателях (индикаторах) и целевых показателях подпрограммы представлены в формах № 1 и 1 (1) приложения № 1 к государственной программе.»;

таблицу № 2 раздела 3 изложить в следующей редакции:

	потребления энергетических ресурсов	ВИ	80000,00	20000,00	20000,00	20000,0	20000,00	0,00		
1.2	Сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов, их ранжирование по уровню энергоэффективности и определение жилых многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3	Сопоставление уровней энергоэффективности жилых многоквартирных домов с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4	Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, товарищества собственников жилья, управляющие компании	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Оснащение приборами учета и осуществление расчетов за потребленные энергетические ресурсы по показаниям приборов учета в жилых домах	Всего	211500,0	72000,00	65000,00	74500,0	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, товарищества собственников жилья, управляющие компании	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	211500,00	72000,00	65000,00	74500,0	0,00	0,00		
2.1	Оснащение приборами учета	Всего	211500,0	72000,00	65000,00	74500,0	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, товарищества собственников жилья, управляющие компании	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	211500,00	72000,00	65000,00	74500,0	0,00	0,00		

2.2	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Всего	1450,0	1450,00	0,0	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, организации		
		РБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,0	500,00	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	950,00	950,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
3.1	Строительство тепловых сетей с использованием современных технологий и видов изоляций	Всего	1450,00	1450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, организации	4.06 млн рублей, 4.06 тыс. Гкал.	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	950,00	950,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
3.2	Снижение энергопотребления на собственные нужды организациями коммунального комплекса	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, организации		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
3.3	Внедрение систем АСКУЭ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
3.4	Реконструкция котельных с заменой тепломеханического оборудования на оборудование с более высоким классом энергосбережения и тепловых сетей на трубы в изоляции ППУ	Всего	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, организации		
		РБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
3.5	Децентрализация котельных, установка блок-модульных и мини-котельных с целью ресурсосбережения и повышения эффективности теплоснабжения	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, организации		
		РБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00

3.6	Реконструкция и модернизация систем водоснабжения и водоотведения с установкой энергосберегающего оборудования	Всего	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления, организации	
		РБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Итого:		Всего	1450,00	1450,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
		РБ	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
		МБ	500,0	500,0	0,0	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	950,0	950,0	0,0	0,00	0,00	0,00		
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике										
1	Организационные мероприятия	Всего	3300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3300,00	АО «Газпром газораспределение Нальчик». ПАО «Кабалкнефтьтоппром», ПАО «НК «Роснефть». Кабардино-Балкарская топливная компания», ПАО «Городские электрические сети», г. Прохладный, МУП «Кабалккоммунэнерго». Кабардино-Балкарский филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа». Кабардино-Балкарский филиал ПАО «РусГидро». ПАО «Теплосервис», ПАО «Теплоэнергетическая компания»	5,2 млн рублей, 700 т у.т.
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	3300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3300,00		
1.1	Проведение обязательного энергетического обследования энергоснабжающих организаций	Всего	3300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3300,00		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	3300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3300,00		
1.2	Разработка и реализация программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности для энергоснабжающих организаций, включая разработку технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электроэнергетике	Всего	1253000,0	227750,0	341750,0	341750,0	341750,0	0,00	Кабардино-Балкарский филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа», МУП «Кабалккоммунэнерго», ПАО «Городские электрические сети», г. Прохладный, Кабардино-Балкарский филиал ПАО «РусГидро»	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	1253000,00	227750,0	341750,0	341750,0	341750,0	0,00		
2.1	Снижение потерь энергетических ресурсов на собственные нужды	Всего	365000,00	91250,00	91250,00	91250,00	91250,00	0,00	Кабардино-Балкарский филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа»,	255,25 млн рублей, 85083 тыс.

Итого:		Всего	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте										
1	Организационные мероприятия	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Проведение энергетических обследований транспортных организаций	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	Формирование списков транспортных организаций, подлежащих энергетическому обследованию, и рассылка уведомлений транспортным организациям об обязательности проведения энергетического обследования	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте	Всего	2400,00	2400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	2400,00	2400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	Оптимизация транспортных потоков	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2	Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	Всего	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи	1,7 млн рублей. 243 т у.т
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1.2	Проектирование зданий, строений, сооружений, использование строительных материалов и деталей с учетом минимизации расхода энергетических ресурсов при производстве работ в условиях отрицательных температур	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
1.3	Обеспечение минимальных затрат энергетических ресурсов на освещение и внутриплощадочный транспорт материалов и конструкций при разработке генерального плана строительства	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
1.4	Организация учета и контроля расхода энергетических ресурсов при осуществлении строительномонтажных работ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
1.5	Использование специальных малоэнергоемких машин и механизмов, технологического оборудования и оснастки для производства строительномонтажных работ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
1.6	Внедрение в проектирование и строительство отопительных систем с горизонтальной разводкой	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
1.7	Использование новых методов бетонирования в зимних условиях с применением химических добавок	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
1.8	Применение систем автономного энергоснабжения объектов	Всего	100000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100000,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства	120 млн рублей,	

		ВИ	204000,00	2000,00	2000,00	40000,00	40000,00	120000,0		
9. Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива										
1	Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива	Всего	13000,00	6500,00	6500,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, Кабардино-Балкарский филиал ПАО «РусГидро»	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	13000,00	6500,00	6500,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Проектирование и строит. ельство ветроэнергетических установок	Всего	3000,00	1500,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, Кабардино-Балкарский филиал ПАО «РусГидро»	2,5 млн рублей, 833 тыс. кВт·ч
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	3000,00	1500,00	1500,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	Использование гидроэнергетического потенциала малых рек. развитие малых гидроэлектростанций	Всего	10000,00	5000,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, Кабардино-Балкарский филиал ПАО «РусГидро»	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	10000,00	5000,00	5000,00	0,00	0,00	0,00		
Итого:		Всего	13000,00	6500,00	6500,00	0,00	0,00	0,00		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	13000,00	6500,00	6500,00	0,00	0,00	0,00		
10. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе наружного освещения										
1	Оснащение энергоэкономичными осветительными приборами и энергосберегающими источниками света	Всего	7687,50	1422,00	1929,00	2609,60	1726,90	0,00	органы местного самоуправления	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	7687,50	1422,00	1929,00	2609,60	1726,90	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Баксанский муниципальный район	Всего	794,80	397,40	397,40	0,00	0,00	0,00	органы местного самоуправления	1,2 млн рублей, 397,4 тыс. кВт·ч
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	794,80	397,40	397,40	0,00	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	г.о. Баксан	Всего	913,60	0,00	456,80	456,80	0,00	0,00	органы местного самоуправления	1,2 млн рублей, 395,9 тыс. кВт·ч
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	913,60	0,00	456,80	456,80	0,00	0,00		
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

4	Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Проведение «круглых столов», семинаров с некоммерческими, общественными организациями, экологическими объединениями по вопросам энергосбережения	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Обучение учащихся и студентов образовательных организаций и ведение пропаганды энергосбережения с целью формирования энергосберегающего поведения граждан	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы		Всего	2141655,4	345087,0	519954,7	491081,8	414871,9	336640,0	11340,0	11340,0	11340,0	
		РБ	48096,9	0,0	1599,7	3482,2	2655,0	6340,0	11340,0	11340,0	11340,0	
		МБ	120008,5	11887,0	81905,0	10049,6	9166,9	7000,0	0,00	0,00	0,00	
		ВИ	1973550,0	333200,0	436450,0	477550,0	403050,0	323300,0	0,00	0,00	0,00	

Примечание. Поручения, касающиеся органов местного самоуправления, организаций, носят рекомендательный характер.»;

в разделе 8 слово «приложения» заменить словами «приложения № 1»;

раздел 9 изложить в следующей редакции:

«9. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем финансирования составляет всего 2141655,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

республиканского бюджета – 48096,9 тыс. рублей;

местных бюджетов – 120008,92 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 1973550,0 тыс. рублей.

Из них

на I этапе (2013 год) за счет средств:

республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 11887,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 333200,0 тыс. рублей;

на II этапе (2014-2016 годы) за счет средств:

республиканского бюджета – 7736,9 тыс. рублей;

местных бюджетов – 101121,5 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 1317050,0 тыс. рублей;

на III этапе (2017-2020 годы) за счет средств:

республиканского бюджета – 40360,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 7000 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 323300 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы по годам составляет:

за счет средств республиканского бюджета:

2013 год – 0,0 тыс. рублей;

2014 год – 1599,7 тыс. рублей;

2015 год – 3482,2 тыс. рублей;

2016 год – 2655,0 тыс. рублей;

2017 год – 6340,0 тыс. рублей;

2018 год – 11340,0 тыс. рублей;

2019 год – 11340,0 тыс. рублей;

2020 год – 11340,0 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов:

2013 год – 11887,0 тыс. рублей;

2014 год – 81905,0 тыс. рублей;

2015 год – 10049,6 тыс. рублей;

2016 год – 9166,9 тыс. рублей;

2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников:

2013 год – 333200,0 тыс. рублей;

2014 год – 436450,0 тыс. рублей;

2015 год – 477550,0 тыс. рублей;

2016 год – 403050,0 тыс. рублей;

2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

Распределение средств из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников, предусматриваемых на финансирование мероприятий подпрограммы, приведено в таблице № 2.

Перечень мероприятий подпрограммы и объемы финансирования следует уточнять и планировать ежегодно до принятия закона о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и плановый период.»;

в абзаце пятом раздела 11 слово «приложения» заменить словами «приложения № 1»;

б) в подпрограмме «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы:

позицию «Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации подпрограммы	объем внебюджетных средств ежегодно будет формироваться с учетом разработки и утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на основе подпрограммы; на финансирование мероприятий раздела подпрограммы «Обеспечение социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками энергоснабжения» будут использованы средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в объеме 60795 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 0,0 тыс. рублей; 2016 год – 0,0 тыс. рублей; 2017 год – 0,0 тыс. рублей; 2018 год – 20265,0 тыс. рублей; 2019 год – 20265,0 тыс. рублей; 2020 год – 20265,0 тыс. рублей»;
--	---

в разделе 8 слово «приложения» заменить словами «приложения № 1»;

раздел 9 изложить в следующей редакции:

«9. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы, составляет 60795,0 тыс. рублей, в том числе средства республиканского бюджета:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 0,0 тыс. рублей;
2018 год – 20265,0 тыс. рублей;
2019 год – 20265,0 тыс. рублей;
2020 год – 20265,0 тыс. рублей.

Указанные расходы подлежат ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла.».

5. В приложении к государственной программе:

а) слово «Приложение» заменить словами «Приложение № 1»;

б) формы № 6 и 7 изложить в следующей редакции:

«Форма № 6

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы
Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики
в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики

Ответственный исполнитель государственной программы: Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике,
тарифам и жилищному надзору

Статус	Наименование программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик-координатор	Расходы (тыс. рублей)								
			Всего по годам	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Государственная программа	«Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы, в том числе:	Всего по госпрограмме (республиканский бюджет) Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	452418,75	45272,9	44936,15	47431,3	44473,4	48627,5	73892,5	73892,5	73892,5
Подпрограмма	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы	Всего по подпрограмме	48096,9	0,0	1599,7	3482,2	2655,0	6340,0	11340,0	11340,0	11340,0
Основное мероприятие 1.1	Проведение обязательного энергетического обследования объектов бюджетных учреждений	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	45,2	0,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Основное мероприятие 1.2	Оснащение учреждений бюджетной сферы Кабардино-Балкарской Республики приборами учёта тепловой энергии и горячего водоснабжения, проведение поверки приборов учета	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	15915,7	0,0	915,7	0,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	5000,0
Основное мероприятие 1.3	Оказание финансовой поддержки по установке приборов учета используемых энергетических ресурсов малоимущим гражданам	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	6329,2	0,0	638,8	690,4	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
Основное мероприятие 1.4	Развитие региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике». Развитие информационной системы ЕИАС	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	25806,8	0,0	0,0	2791,8	1655,0	5340,0	5340,0	5340,0	5340,0
Подпрограмма	«Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы	Всего по подпрограмме	60795,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20265,0	20265,0	20265,0
Основное мероприятие 2.1	Обеспечение социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками электроснабжения	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	60795,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20265,0	20265,0	20265,0

Бюджетные ассигнования на исполнение действующих расходных обязательств Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору											
Основное мероприятие 3.1	Бюджетные ассигнования	Всего	343526,85	45272,9	43336,45	43949,1	41818,4	42287,5	42287,5	42287,5	42287,5
	Обеспечение деятельности Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, в том числе:	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	325901,55	45272,9	42217,15	41443,1	39018,4	39487,5	39487,5	39487,5	39487,5
Разработка (корректировка) Схемы и программы развития электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике на 2012-2016 годы и на период до 2020 года											
	Ежегодная разработка (корректировка) программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	17625,3	0,0	1119,3	2506,0	2800,0	2800,0	2800,0	2800,0	2800,0
Субсидии на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Юг России» (2008-2013 годы)											
Основное мероприятие 4.1	Капитальные вложения в объекты недвижимого имущества государственной (муниципальной) собственности	(федеральный бюджет) Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	88423,3	0,0	88423,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы
Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»
на 2013-2020 годы за счет всех источников финансирования

Ответственный исполнитель государственной программы: Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике,
тарифам и жилищному надзору

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования		Оценка расходов, тыс. рублей							
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				ИТОГО								
			Всего	2634400,55	390359,9	651714,45	535030,9	456690,3	378927,5	73892,5	73892,5	73892,5
			РБ	452418,75	45272,9	44936,15	47431,3	44473,4	48627,5	73892,5	73892,5	73892,5
			МБ	120008,5	11887,00	81905,0	10049,6	9166,9	7000,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ	1 973550,0	333200,0	436450,0	477550,0	403050,0	323300,0	0,0	0,0	0,0
			ФБ	88423,3	0,0	88423,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Всего	2141655,4	345087,0	519954,7	491081,8	414871,9	336640,0	11340,0	11340,0	11340,0
			РБ	48096,9	0,0	1599,7	3482,2	2655,0	6340,0	11340,0	11340,0	11340,0
			МБ	120008,5	11887,0	81905,0	10049,6	9166,9	7000,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ	1 973550,0	333200,0	436450,0	477550,0	403050,0	323300,0	0,0	0,0	0,0
			Всего	60795,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20265,0	20265,0	20265,0
			РБ	60795,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20265,0	20265,0	20265,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Всего	88423,3	0,0	88423,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ФБ	88423,3	0,0	88423,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4	Бюджетные ассигнования	Обеспечение деятельности комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору	Всего	343526,85	45272,9	43336,45	43949,1	41818,4	42287,5	42287,5	42287,5	42287,5	
			РБ	325901,55	45272,9	42217,15	41443,1	39018,4	39487,5	39487,5	39487,5	39487,5	
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Ежегодная разработка (корректировка) программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»	РБ	17625,3	0,0	1119,3	2506,0	2800,0	2800,0	2800,0	2800,0	2800,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

».

6. Дополнить государственную программу приложением № 2 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Кабардино-Балкарской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики
в Кабардино-Балкарской Республике»
на 2013-2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемых мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в отраслевые региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении, образовании, жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве, транспорте

№ п/п	Наименования мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении	
1	Модернизация инженерных систем зданий (строений, сооружений)
2	Утепление зданий (строений, сооружений)
3	Применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве зданий (строений, сооружений)
4	Применение энергоэффективных технологий и материалов при капитальном (текущем) ремонте зданий (строений, сооружений)
5	Автоматизация потребления тепловой, электрической энергии и воды
6	Инженерно-технические мероприятия по нормализации эксплуатации систем жизнеобеспечения (гидравлическая регулировка, балансировка, наладка циркуляции тепло-, водосистем, канализации)
7	Внедрение устройств плавного пуска и частотного регулирования
8	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
9	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в здравоохранении
10	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в здравоохранении
11	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в здравоохранении
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в образовании	
12	Модернизация инженерных систем зданий (строений, сооружений)
13	Утепление зданий (строений, сооружений)

14	Применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве зданий (строений, сооружений)
15	Применение энергоэффективных технологий и материалов при капитальном (текущем) ремонте зданий (строений, сооружений)
16	Автоматизация потребления тепловой, электрической энергии и воды
17	Инженерно-технические мероприятия по нормализации эксплуатации систем жизнеобеспечения (гидравлическая регулировка, балансировка, наладка циркуляции тепло-, водосистем, канализации)
18	Внедрение устройств плавного пуска и частотного регулирования
19	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
20	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в образовании
21	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в образовании
22	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в образовании
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в жилищно-коммунальном хозяйстве	
23	Модернизация электрических, систем тепло-, водоснабжения, водоотведения и канализации с применением передовых технологий и материалов
24	Установка индивидуальных тепловых пунктов
25	Перевод объектов генерации на использование местного и альтернативного топлива (биомасса, отходы лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, попутного нефтяного газа)
26	Модернизация уличного освещения с применением передовых технологий и материалов
27	Обеспечение объектов жизнеобеспечения и иных стратегически важных объектов резервными источниками питания
28	Модернизация инженерных систем зданий (строений, сооружений)
29	Утепление зданий (строений, сооружений)
30	Применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве зданий (строений, сооружений)
31	Применение энергоэффективных технологий и материалов при капитальном (текущем) ремонте зданий (строений, сооружений)
32	Модернизация лифтового хозяйства
33	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
34	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве
35	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве
36	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве

Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в промышленности	
37	Создание производств по выпуску энергоэффективных строительных материалов, конструкций и изделий, в том числе композитных
38	Модернизация технологических процессов, основного и вспомогательного оборудования на промышленных предприятиях (энергоменеджмент, утилизация ВЭР (использование коксового, доменного газа на собственной ТЭЦ, утилизация теплоты при сухом тушении кокса (УСТК) на котлах-утилизаторах с установкой паровых турбин для выработки электроэнергии, предварительный подогрев угольной шихты отходящими газами, внедрение системы АСКУЭ, модернизация системы обеспечения продуктами разделения воздуха, использование турбогенераторных установок вместо БРОУ и внедрение их в схемах утилизационных котлов, увеличение объема разливки стали на МНЛЗ, внедрение технологий производства анодной массы методом сухого смешивания и брикетирования, создание автоматических плавильно-литейных комплексов, внедрение технологий обожженных анодов и Содерберга)
39	Увеличение объема утилизации (использование) шахтного метана на котлах-утилизаторах с установкой паровых турбин для выработки электроэнергии
40	Увеличение объема утилизации (использование) попутного нефтяного газа на котлах-утилизаторах с установкой паровых турбин для выработки электроэнергии
41	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
42	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности
43	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности
44	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в сельском хозяйстве	
45	Перевод транспорта на использование альтернативного моторного топлива
46	Модернизация мелиоративных систем
47	Модернизация животноводческих ферм
48	Строительство биоэнергетических установок
49	Создание агропарков и энергоменеджментов
50	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
51	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском хозяйстве
52	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском хозяйстве
53	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве
54	Использование альтернативных источников энергии в фермерских хозяйствах

Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в транспорте	
55	Перевод пассажирского транспорта на использование альтернативного моторного топлива
56	Модернизация трамвайных и троллейбусных линий с применением энергосберегающих технологий
57	Модернизация подвижного состава железных дорог
58	Применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве, реконструкции и капитальном (текущем) ремонте автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения
59	Обустройство велосипедных дорожек и велосипедных парковок
60	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
61	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспорте
62	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспорте
63	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспорте

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в отраслевые региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении, образовании, жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве, транспорте

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении		
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	кВт·ч/кв.м
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	Гкал/кв.м
3	Удельный расход иных топливно-энергетических ресурсов (за исключением электрической и тепловой энергии) на снабжение государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	кг у.т./кв.м
4	Удельный расход воды на снабжение государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	куб.м/кв.м
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в образовании		
5	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственных и муниципальных учреждений образования	кВт·ч/кв.м
6	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственных и муниципальных учреждений образования	Гкал/кв.м

	муниципальных учреждений образования	
7	Удельный расход иных топливно-энергетических ресурсов (за исключением электрической и тепловой энергии) на снабжение государственных и муниципальных учреждений образования	кг у.т./кв.м
8	Удельный расход воды на снабжение государственных и муниципальных учреждений образования	куб.м/кв.м
Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в жилищно-коммунальном хозяйстве		
9	Удельный расход электрической энергии на общедомовые нужды в многоквартирных домах	кВт·ч/кв.м
10	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.м
11	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии в котельных	кг у.т./Гкал
12	Доля потерь в тепловых сетях	%
13	Доля технологических потерь в сетях электроснабжения (за исключением потерь в сетях электроснабжения, принадлежавших ПАО «ФСК ЕЭС»)	%
Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в промышленности		
14	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на производство j-го вида продукции/работ (по видам)	кг у.т./продукция
15	Доля модернизированных теплоэнергетических объектов в общем объеме теплоэнергетических объектов	%
16	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на выработку электрической энергии ТЭЦ	кг у.т./тыс.кВт·ч
17	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на выработку тепловой энергии ТЭЦ	кг у.т./Гкал
18	Доля хозяйствующих субъектов, которые провели модернизацию технологического процесса с применением энергоэффективных технологий в общем количестве хозяйствующих субъектов	%
19	Доля хозяйствующих субъектов, выпускающих энергоэффективные строительные материалы, в общем количестве хозяйствующих субъектов, выпускающих строительные материалы	%
20	Доля износа промышленных объектов в общем объеме промышленных объектов	%
21	Количество созданных передовых энергоэффективных технологий	шт.
Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в сельском хозяйстве		
22	Удельный расход тепловой и электрической энергии на производство скота и птицы на убой	кг у.т./ц
23	Удельный расход топлива на обработку посевных площадей сельскохозяйственных культур без учета тепличного хозяйства	кг у.т./га
24	Удельный расход тепловой и электрической энергии в тепличном хозяйстве	кг у.т./кв.м
25	Доля модернизированных (реконструируемых) трубопроводов мелиорации с применением энергоэффективных технологий от общей протяженности трубопроводов	%
26	Доля сельскохозяйственных предприятий, внедривших технологии,	%

	отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем количестве сельскохозяйственных предприятий	
27	Доля построенных и введенных в эксплуатацию или реконструированных (модернизированных) животноводческих ферм с применением технологий, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем количестве семейных животноводческих ферм	%
28	Доля износа сельскохозяйственной техники в общем объеме сельскохозяйственной техники (по видам)	%
29	Количество построенных и введенных в эксплуатацию или модернизированных семейных животноводческих ферм с применением технологий, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	шт.
30	Доля приобретенной товаропроизводителями новой сельскохозяйственной техники, отвечающей требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники	%
31	Удельный вес сельскохозяйственных отходов, образовавшийся в процессе производства продукции, переработанных методом промышленной биотехнологии	кгс/куб.м
Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в транспорте		
32	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным транспортом	кг у. т./тыс. пасс.- км
33	Доля автотранспортных средств, использующих альтернативный вид топлива, в общем объеме автотранспортных средств	%
34	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным электротранспортом	кВт·ч/тыс. пасс.-км
35	Количество приобретенного подвижного состава, отвечающего требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	шт.
36	Доля введенных в эксплуатацию автомобильных дорог (железнодорожных путей), отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общей протяженности автомобильных дорог (железнодорожных путей)	%
37	Доля износа авто-, авиа-, железнодорожных транспортных средств в общем объеме транспортных средств (по видам)	%

».

(Кушневой Т. А.)

25.01.2016г.

