



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

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ  
БЕГИМИ**

30 декабря 2022 г.

№ 296-ПП

г. Нальчик

**Об отдельных вопросах развития в Кабардино-Балкарской  
Республике зарядной инфраструктуры для электрического  
автомобильного транспорта и внесении изменений  
в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики  
«Энергоэффективность и развитие энергетики  
в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики  
от 16 сентября 2019 г. № 156-ПП**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», в рамках реализации Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 2290-р, Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:  
изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 16 сентября 2019 г. № 156-ПП;

план мероприятий по стимулированию спроса в Кабардино-Балкарской Республике на электрический автомобильный транспорт и поддержке развития зарядной инфраструктуры;

план развития в Кабардино-Балкарской Республике зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта на период до 2024 года и на перспективу до 2030 года.

2. Определить Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики уполномоченным органом исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики:

на осуществление взаимодействия с Министерством энергетики Российской Федерации по вопросам предоставления субсидий из федерального бюджета республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики в целях софинансирования расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, возникающих при развитии зарядной инфраструктуры для электромобилей на возмещение части затрат юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, в связи с ранее осуществленными получателями средств инвестициями на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям (далее – субсидии);

на утверждение порядка предоставления субсидий из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на возмещение части затрат юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим в Кабардино-Балкарской Республике инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, в связи с ранее осуществленными получателями средств инвестициями на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям.

3. Наделить министра промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики Ахубекова Ш.А. полномочиями по ведению переговоров и подписанию от имени Правительства Кабардино-Балкарской Республики соглашения с Министерством энергетики Российской Федерации о предоставлении субсидий, дополнительных соглашений к указанному соглашению и иных документов, связанных с исполнением указанного соглашения, в том числе с использованием государственной интегрированной

информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».

4. Установить, что должностное лицо, указанное в пункте 3 настоящего постановления:

организует в установленном порядке подготовку и согласование с Министерством финансов Кабардино-Балкарской Республики, иными заинтересованными органами и должностными лицами проектов соглашений, дополнительных соглашений, иных документов, связанных с их реализацией, на подписание которых оно уполномочено;

несет ответственность за соответствие указанных соглашений, дополнительных соглашений и иных документов, связанных с реализацией соглашений, подписанных в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет», проектам документов, согласованным в установленном порядке.

5. Министерству промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики обеспечить:

достижение значений показателей результативности исполнения мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;

заблаговременное представление уполномоченными лицами проектов соглашений, иных необходимых документов и сведений по ним, отчетов об исполнении соглашений;

полное и своевременное исполнение условий соглашений.

Председатель Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики

А.Мусуков



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 30 декабря 2022 г. № 296-ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в государственную программу**  
**Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие**  
**энергетики в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную**  
**постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики**  
**от 16 сентября 2019 г. № 156-ПП**

1. Паспорт государственной программы изложить в следующей редакции:

**«Паспорт  
государственной программы**

Наименование государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

Координатор государственной программы Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики

Исполнители государственной программы Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики; Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики; Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики; Министерство просвещения и науки Кабардино-Балкарской Республики; Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики; Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики;

	Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики;
	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики;
	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики;
	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики;
	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
Подпрограммы государственной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»; «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»; «Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»
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 (ТЭК) 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

**Целевые  
индикаторы и  
показатели  
государственной  
программы**

динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики (далее – государственные учреждения), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

доля объемов 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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики; изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;

доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Кабардино-Балкарской Республики;

объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы;

экономия ЭЭ в натуральном выражении;

экономия ЭЭ в стоимостном выражении;

экономия ТЭ в натуральном выражении;

экономия ТЭ в стоимостном выражении;

экономия воды в натуральном выражении;  
экономия воды в стоимостном выражении;  
экономия природного газа в натуральном выражении;  
экономия природного газа в стоимостном выражении;  
доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики;  
доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики;  
доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики;  
доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики;  
доля расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий);  
доля расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (для фактических условий);

динамика расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (для фактических условий);

динамика расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (для сопоставимых условий);

доля государственных учреждений, финансируемых за счет республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в общем объеме государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;

доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд;

удельные расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя);

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой)

в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики; доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики; 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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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

	<p>Кабардино-Балкарской Республики;</p> <p>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 Кабардино-Балкарской Республики; динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ ее передаче по распределительным сетям;</p> <p>динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче;</p> <p>динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче;</p> <p>динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды;</p> <p>опубликование в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации по теме энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>количество автомобильного транспорта, зарегистрированного в Кабардино-Балкарской Республике, использующего в качестве моторного топлива природный газ;</p> <p>объем выработки в республике ЭЭ;</p> <p>доля обеспеченности социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками энергоснабжения;</p> <p>увеличение количества зарядных станций для электрического автомобильного транспорта</p>
Сроки реализации государственной программы	2021 - 2025 годы
Объемы и источники финансирования государственной программы	<p>Общий объем финансирования государственной программы составляет 233708,9 тыс. рублей, в том числе средства:</p> <p>федерального бюджета – 24840 тыс. руб., в том числе по годам:</p>

2021 год – не предусмотрены;  
 2022 год - не предусмотрены;  
 2023 год – 24840,0 тыс. рублей;  
 2024 год – не предусмотрены;  
 2025 год – не предусмотрены;  
 республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 208868,8 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2021 год - 42140,0 тыс. рублей;  
 2022 год - 44703,6 тыс. рублей;  
 2023 год – 46067,9 тыс. рублей;  
 2024 год – 38140,5 тыс. рублей;  
 2025 год – 37816,9 тыс. рублей

<b>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</b>	<p>Стопроцентное обеспечение потребностей населения и экономики Кабардино-Балкарской Республики в энергетических ресурсах в условиях прогнозируемого роста валового регионального продукта;</p> <p>развитие топливно-энергетического комплекса Кабардино-Балкарской Республики, повышение эффективности его функционирования;</p> <p>энергосбережение и повышение 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;</p> <p>информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет проведения различных информационных и поддерживающих мероприятий;</p> <p>обеспечение собственной выработки ЭЭ в республике в 2025 году на уровне не менее 36,5 процентов от общего потребления».</p>
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Разделы 1 и 2 государственной программы изложить в следующей редакции:

**«1. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых результатов, сроков и этапов реализации государственной программы»**

Одним из механизмов преодоления влияния явлений финансово-экономического кризиса является превращение топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК) в финансово устойчивый, экономически эффективный, соответствующий экологическим стандартам, оснащенный передовыми технологиями комплекс - надежный и эффективный элемент инфраструктуры, обеспечивающий удовлетворение экономически обоснованных потребностей экономики и позволяющий решать задачи региональной безопасности. В этом основная цель государственной программы.

Цель государственной программы - надежное обеспечение республики топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия ТЭК на окружающую среду.

Достижение цели государственной программы обеспечивается решением следующих задач, соответствующих сфере деятельности и функциям координатора и исполнителей государственной программы.

**Задача 1. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности.**

Ресурсосбережение является одним из важнейших факторов, обеспечивающих эффективность функционирования отраслей экономики в целом. Оно достигается посредством реализации мероприятий по энергосбережению, своевременным переходом к новым техническим решениям, технологическим процессам и оптимизационным формам управления, повышением качества продукции, использованием международного опыта и другими мерами. Внедрение энергосберегающих технологий не только приводит к снижению издержек и повышению конкурентоспособности продукции, но и способствует повышению устойчивости ТЭК и улучшению экологической ситуации, снижению затрат на введение дополнительных мощностей, а также способствует снятию барьеров экономического развития за счет снижения технологических ограничений.

**Задача 2. Совершенствование технологии добычи, транспортировки и повышение глубины переработки углеводородного сырья.**

Недостаточная степень технической перевооруженности мощностей по переработке углеводородных ресурсов ведет к невозможности

достижения глубины переработки нефти, при которой произведенные нефтепродукты смогут успешно продаваться на рынке.

**Задача 3. Развитие использования возобновляемых источников энергии и повышение экологической эффективности энергетики.**

В контексте диверсификации источников энергоснабжения возобновляемым источникам энергии отводится важная роль, поскольку их использование позволяет решить задачи снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду и негативного влияния на климат, а также сократить зависимость от ископаемых видов топлива.

Низкие темпы развития энергетики на основе использования нетрадиционных возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ), в которые не включаются крупные гидроэлектростанции установленной мощностью свыше 25 МВт и теплоэлектростанции, работающие на биомассе, определяются следующими факторами:

неконкурентоспособностью проектов использования нетрадиционных ВИЭ в существующей рыночной среде по сравнению с проектами на основе использования ископаемых видов органического топлива;

наличием барьеров институционального характера, отсутствием программ поддержки использования нетрадиционных видов ВИЭ;

отсутствием инфраструктуры, требуемой для обеспечения ускоренного развития энергетики на основе использования нетрадиционных ВИЭ, в том числе недостаточность уровня и качества научного обслуживания, низкий уровень технологического развития;

отсутствием нормативно-технического и методического регулирования, а также инженерных и программных средств, необходимых для проектирования, сооружения и эксплуатации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ;

размещением большей части ресурсов нетрадиционных ВИЭ в труднодоступных районах со сложными климатическими условиями и малой плотностью населения.

При сложившихся в настоящее время на энергетических рынках конъюнктуре и уровне технологического развития без государственной поддержки экономически возможно использование лишь незначительной части доступных ресурсов ВИЭ, за исключением энергии вод, используемой крупными объектами гидроэнергетики.

**Задача 4. Содействие инновационному развитию ТЭК.**

Поддержка разработки и внедрения конкурентоспособной техники и технологий, обновления, модернизации и ввода новых мощностей, а также ведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских

работ (НИОКР) в ТЭК рассматривается в качестве одной из важнейших задач, ключевыми направлениями решения которой служат усиление инвестиционной активности в части инноваций.

Задачами государственной программы по достижению поставленных целей в области энергоэффективности являются:

создание условий для повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет совершенствования нормативной правовой и методической базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований и паспортизации потребителей энергетических ресурсов;

развитие энергосервисных услуг, стимулирование производства энергосберегающего оборудования и материалов, внедрение энергосберегающих технологий в Кабардино-Балкарской Республике;

обучение и развитие кадрового потенциала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, внедрение энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в организациях с государственным и муниципальным участием Кабардино-Балкарской Республики, в жилищно-коммунальном хозяйстве, энергетике, строительстве, промышленности и на транспорте;

создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при их производстве и передаче;

оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета, автоматизация в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов;

улучшение экологических показателей среды обитания за счет создания новых генерирующих мощностей с использованием ВИЭ, развитие альтернативных видов топлива;

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

формирование культуры энергосбережения, активное вовлечение граждан и всех групп потребителей в процесс энергосбережения и повышение энергетической эффективности.

## 2. Оценка эффективности государственной программы

Социальная эффективность реализации мероприятий государственной программы будет выражена:

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

в обеспечении снижения за счет реализации мероприятий государственной программы энергоемкости валового регионального продукта;

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

в развитии ТЭК Кабардино-Балкарской Республики, повышении эффективности его функционирования и закреплении ведущих позиций среди субъектов Российской Федерации, применении возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива;

в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере потребления бюджетными учреждениями энергетических ресурсов, в том числе обеспечении сокращения потребления энергетических ресурсов в сопоставимых условиях объема, потребленных ими воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, ТЭ, ЭЭ, угля.

Эффективность реализации государственной программы с учетом финансирования оценивается путем соотнесения степени достижения ключевых показателей и индикаторов государственной программы к уровню ее финансирования с начала реализации. Комплексный показатель эффективности рассчитывается по формуле:

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

где N - общее число ключевых показателей и индикаторов;

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

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

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

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

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

Для расчета комплексного показателя эффективности  $R$  используются все ключевые индикаторы и показатели государственной программы.

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

Объемы финансирования государственной программы на планируемый финансовый год уточняются при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и плановый период.».

3. Разделы 3 – 12 государственной программы признать утратившими силу.

4. В подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»:

1) паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

#### **«Паспорт подпрограммы**

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»
Координатор подпрограммы	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики
Исполнители подпрограммы	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики; Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики; Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики;

	<p>Министерство просвещения и науки молодежи Кабардино-Балкарской Республики;</p> <p>Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики;</p> <p>Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики;</p> <p>Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики;</p> <p>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики;</p> <p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики;</p> <p>Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики;</p> <p>Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору</p>
Цели подпрограммы	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 и создание условий для повышения энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы республики
Задачи подпрограммы	создание условий для повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет совершенствования нормативно-правовой и методической базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований и паспортизации потребителей энергетических ресурсов; развитие энергосервисных услуг, стимулирование производства энергосберегающего оборудования и материалов, внедрение энергосберегающих

технологий в Кабардино-Балкарской Республике; обучение и развитие кадрового потенциала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике; внедрение энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в организациях с государственным и муниципальным участием Кабардино-Балкарской Республики, жилищно-коммунальном хозяйстве, энергетике, строительстве, промышленности и на транспорте; создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при их производстве и передаче; оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета; автоматизация в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов; улучшение экологических показателей среды обитания за счет создания новых генерирующих мощностей с использованием возобновляемых источников энергии, развития альтернативных видов топлива; развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности, направленной на разработку и внедрение энергетически эффективных технологий в сфере производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; формирование культуры энергосбережения, активное вовлечение граждан и всех групп потребителей в процесс энергосбережения и повышение энергетической эффективности; развитие энергетики и обеспечение Кабардино-Балкарской Республики топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования

Целевые  
индикаторы  
и показатели  
подпрограммы

динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

доля объемов ЭЭ (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 Кабардино-Балкарской Республики;

доля объемов ТЭ (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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;

доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Кабардино-Балкарской Республики;

объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы; экономия ЭЭ в натуральном выражении;

экономия ЭЭ в стоимостном выражении;

экономия ТЭ в натуральном выражении;

экономия ТЭ в стоимостном выражении;

экономия воды в натуральном выражении;

экономия воды в стоимостном выражении;

экономия природного газа в натуральном выражении;

экономия природного газа в стоимостном выражении;

доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории

Кабардино-Балкарской Республики; доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики; доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики; доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики; доля расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (для сопоставимых условий); доля расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (для фактических условий); динамика расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (для фактических условий); динамика расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики

(для сопоставимых условий);  
доля государственных учреждений, финансируемых за счет республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в общем объеме государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;

доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд;

удельные расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя);

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики;

доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики;

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 Кабардино-Балкарской Республики; динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям; динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче; динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче; динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды; опубликовании в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации по теме энергосбережения и повышения энергетической эффективности; количество автомобильного транспорта, зарегистрированного в Кабардино-Балкарской Республике, использующего в качестве моторного топлива природный газ

Сроки реализации подпрограммы 2021 - 2025 годы

Объемы и источники финансирования подпрограммы Общий объем финансирования составляет 8173,4 тыс. рублей, в том числе средства: федерального бюджета - не предусмотрены; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 8173,4 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2021 год - 2202,0 тыс. рублей;  
2022 год - 2202,0 тыс. рублей;  
2023 год - 3607,0 тыс. рублей;  
2024 год - 32,7 тыс. рублей;  
2025 год - 129,7 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели социальной и бюджетной стопроцентное обеспечение потребностей населения и экономики республики в энергетических ресурсах в условиях прогнозируемого роста валового регионального продукта; удовлетворение прироста потребления энергетических ресурсов за счет снижения

эффективности подпрограммы энергоемкости валового регионального продукта в ходе реализации мероприятий подпрограммы к 2025 году на 13,5 процента; использование энергосберегающих технологий и оборудования при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов социальной инфраструктуры; использование соответствующих приборов учета в сфере потребления бюджетными учреждениями энергетических ресурсов, в стопроцентном объеме»;

2) разделы 1 – 11 признать утратившими силу.

5. В подпрограмме «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»:

1) паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

#### **«Паспорт подпрограммы**

Наименование подпрограммы	«Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»
Координатор подпрограммы	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики
Исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики
Цели подпрограммы	формирование стратегии развития энергетики в Кабардино-Балкарской Республике, включая приоритеты технической, экологической и инновационной политики, размещение и структуру собственных генерирующих мощностей, параметры электрических сетей и межрегиональных связей; разработка прогноза развития электроэнергетики на период формирования схемы и программы, основанного на системе инвестиционных приоритетов развития, обеспечивающей устойчивость электроснабжения Кабардино-Балкарской Республики при максимизации вклада отрасли в развитие

	экономики, конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность отрасли, развитие зарядной инфраструктуры для электротранспорта
Задачи подпрограммы	<p>координированное планирование строительства и ввода в эксплуатацию, а также вывода из эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры, генерирующих мощностей, объектов зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта;</p> <p>координированное развитие магистральной и распределительной сетевой инфраструктуры;</p> <p>обеспечение координации планов социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, схем и программ перспективного развития электроэнергетики;</p> <p>информационное обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики при формировании государственной политики в сфере электроэнергетики, а также организаций коммерческой и технологической инфраструктуры отрасли, субъектов электроэнергетики и потребителей ЭЭ, инвесторов;</p> <p>формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов энергетики в Кабардино-Балкарской Республике;</p> <p>разработка мероприятий по обеспечению баланса между производством (покупкой) и потреблением ЭЭ в Кабардино-Балкарской Республике, в том числе предотвращение ограничения пропускной способности электрических сетей;</p> <p>определение приоритетных направлений строительства, реконструкции, технического перевооружения и размещения объектов сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, топливно-энергетического комплекса в целом;</p> <p>обеспечение применения новых технологических решений при реализации мероприятий перспективного развития электроэнергетики</p>

	в Кабардино-Балкарской Республике; разработка мероприятий по обеспечению надежного функционирования энергетической системы Кабардино-Балкарской Республики в долгосрочной перспективе
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	объем выработки в республике ЭЭ; доля обеспеченности социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками энергоснабжения; увеличение количества зарядных станций для электрического автомобильного транспорта
Сроки реализации подпрограммы	2021 - 2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	общий объем финансирования составляет 24840 тыс. рублей, из них средства: федерального бюджета – 24840 тыс. рублей, в том числе по годам: 2021 год – не предусмотрены; 2022 год – не предусмотрены; 2023 год - 24840 тыс. рублей, 2024 год – не предусмотрены; 2025 год – – не предусмотрены; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – не предусмотрены
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели социальной и бюджетной эффективности подпрограммы	обеспечение собственной выработкой ЭЭ в размере 36,5 % от общего объема потребления к 2025 году; увеличение количества объектов зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта до 9 единиц в 2023 году»;

2) разделы 1 – 11 признать утратившими силу.

6. Дополнить государственную программу подпрограммой «Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие

энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» и изложить её в следующей редакции:

**«Подпрограмма  
«Обеспечение реализации государственной  
программы Кабардино-Балкарской Республики  
«Энергоэффективность и развитие энергетики  
в Кабардино-Балкарской Республике»**

**Паспорт подпрограммы**

<b>Наименование подпрограммы</b>	«Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»
<b>Координатор подпрограммы</b>	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
<b>Исполнитель подпрограммы</b>	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
<b>Цели подпрограммы</b>	обеспечение деятельности Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
<b>Задачи подпрограммы</b>	финансовое обеспечение выполнения функций Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
<b>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</b>	не предусмотрены
<b>Сроки реализации подпрограммы</b>	2021 - 2025 годы
<b>Объемы и источники финансирования подпрограммы</b>	общий объем финансирования составляет 200695,5 тыс. рублей, из них средства: федерального бюджета – не предусмотрены; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 200695,5 тыс. руб., в том числе по годам:

2021 год – 39938,0 тыс. рублей;  
2022 год – 42501,6 тыс. рублей;  
2023 год – 42460,9 тыс. рублей;  
2024 год – 38107,8 тыс. рублей;  
2025 год – 37687,2 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы выполнение функций Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору».

7. Приложения № 1 и 2 к государственной программе изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к государственной программе**  
**Кабардино-Балкарской Республики**  
**«Энергоэффективность и развитие энергетики**  
**в Кабардино-Балкарской Республике»**

**СВЕДЕНИЯ**  
**о составе и значениях целевых показателей реализации государственной программы**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**  
**в Кабардино-Балкарской Республике»**

Обозначение показателя	Наименование показателя	Единица измерения	2021 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год						
			план	факт										
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»														
1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»														
1.1	Энергоемкость валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у.т./тыс. рублей	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0						
1.2	Доля объемов электрической энергии	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						



1.4	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 Кабардино-Балкарской Республики	%	99,1	99,2	99,1	99,1
1.5	Доля объемов ЭЭ (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 Кабардино-Балкарской Республики	%	99,1	99,2	96,0	96,0

1.6	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 Кабардино-Балкарской Республики	%	3,31	15,00	3,35	3,36	3,37	3,39
1.7	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 Кабардино-Балкарской Республики	%	29,6	31,0	29,8	29,9	30,0	30,1
1.8	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных	%	4,65	5,80	4,65	4,65	4,65	4,65

	Домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Кабардино-Балкарской Республики					
1.9	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	20,5	3,1	20,5	20,5
1.10	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Кабардино-Балкарской Республики	%	100	100	100	100

1.11	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВт*ч	11815,2	11861,4	11815,2	11815,2	11815,2	11815,2
1.13	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. рублей	32148,9	32274,6	32148,9	32148,9	32148,9	32148,9
1.14	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	24,6	24,65	24,6	24,6	24,6	24,6
1.15	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. рублей	38168,2	38245,8	38168,2	38168,2	38168,2	38168,2
1.16	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	691,3	691,5	691,3	691,3	691,3	691,3
1.17	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. рублей	2446,8	2447,5	2446,8	2446,8	2446,8	2446,8

1.18	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	1223,8	1223,9	1223,8	1223,8	1223,8
1.19	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. рублей	8213,3	8214,0	8213,3	8213,3	8213,3
1.20	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.21	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными	%	75,0	75,1	75,0	75,0	75,0

	<b>Учреждениями Кабардино-Балкарской Республики</b>						
1.22	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.23	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	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	Кабардино-Балкарской Республики						
1.24	Доля расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	1,7	1,8	5,5	5,5	4,2
1.25	Доля расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (для фактических условий)	%	1,7	1,7	5,6	5,6	4,4
1.26	Динамика расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей	14,4	14,6	20,0	20,0	20,0

	(для фактических условий)							
1.27	Динамика расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (для сопоставимых условий)	млн рублей	14,4	14,6	20,0	20,0	20,0	20,0
1.28	Доля государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики, финансируемых за счет республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.29	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд						
1.30	Удельные расходы республиканского бюджета Кабардино- Балкарской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. рублей/чел.	1,07	1,1	1,0	1,0	1,07
1.31	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	%	99,1	99,2	99,1	99,1	99,1

	домов) на территории Кабардино-Балкарской Республики						
1.32	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 Кабардино-Балкарской Республики	%	96,0	96,5	96,0	96,0	96,0
1.33	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой	%	97,0	97,4	97,0	97,0	97,0

	(используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	%	7,1	7,2	7,1	7,1	7,1
1.34	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	%	7,1	7,2	7,1	7,1	7,1
1.35	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды,	%	34,9	35,2	34,9	34,9	34,9

	потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Кабардино-Балкарской Республики	%	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0
1.36	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 Кабардино-Балкарской Республики	%	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0
1.37	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных	%	39,2	39,8	39,3	39,4	39,8

и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	1.38	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 Кабардино-Балкарской Республики	49,5	71,13	49,9	71,13	49,9	51,5	56,0	56,8
1.39	Доля объемов природного газа, потребляемого	%	10,1	10,21	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1

	(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 Кабардино-Балкарской Республики	кВт*ч	1608316,70	2118000,41	1608316,70	1608316,70	1381493,3	1381493,3
1.40	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	Гкал	47054,62	55200,0	47054,62	47054,62	40418,43	40418,43
1.41	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	куб. м	-412007,42	-448276,6	-412007,42	-412007,42	-454964,8	-454964,8
1.42	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	4177588,40	4208356,2	4177588,4	4177588,4	3588416,9	3588416,9

	Объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды						
1.44	Отображивание в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации по теме энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ед.	0	0	0	3	5
1.45	Количество автомобильного транспорта, зарегистрированного в Кабардино-Балкарской Республике, использующего в качестве моторного топлива природный газ	Ед.	0	0	0	45000	48000

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

2.1	Объем выработки ЭЭ в республике	млн кВт*ч	498,4	556,2	444,6	602,0	602,0	676,5
2.2	Доля обеспеченности социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками энергоснабжения	%	0	0	100	100	100	100

2.3	Увеличение количества зарядных станций для электрического автомобильного транспорта	ед.	0	0	9	0	0	0
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	---	---	---	---	---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к государственной программе**  
**Кабардино-Балкарской Республики**  
**«Энергоэффективность и развитие энергетики**  
**в Кабардино-Балкарской Республике»**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**основных мероприятий государственной программы  
 Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность  
 и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»**

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Исполнитель	Срок		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации		
1	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино- Балкарской Республике»	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино- Балкарской Республики	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.		
1.1	Проведение энергетического обследования объектов	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	снижение затрат бюджетных средств на содержание объектов	реализация мероприятий в области энергоэффективности

	Балкарской Республики, иные исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики		бюджетных учреждений	и энергосбережения	
1.2	Оснащение объектов бюджетной сферы Кабардино-Балкарской Республики приборами учета ЭЭ	исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	снижение затрат бюджетных средств на содержание объектов бюджетных учреждений
1.3	Оснащение объектов бюджетной сферы Кабардино-Балкарской Республики приборами учета природного газа	исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	снижение затрат бюджетных средств на содержание объектов бюджетных учреждений
1.4	Оснащение объектов бюджетной сферы Кабардино-Балкарской Республики приборами учета ТЭ	исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	снижение затрат бюджетных средств на содержание объектов бюджетных учреждений
1.5	Оснащение объектов бюджетной сферы Кабардино-Балкарской Республики приборами учета воды	исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	исключение потерь энергоресурсов, снижение затрат бюджетных средств на оплату коммунальных услуг
1.6	Пропаганда в средствах массовой информации идеи энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Овещение в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационных сетях	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	обеспечение осведомленности населения, организаций - крупных потребителей энергетических ресурсов, исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики
					сопровождение, эксплуатация и совершенствование государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения

	мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Республики, органов местного самоуправления об изменениях в государственной политике в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о результатах ее реализации	энергетической эффективности; подготовка и участие в формировании ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности, участие в работе форумов по энергосбережению
1.7	Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2021 г. 31 декабря 2025 г. перевод общественного транспорта на энергосберегающее, экологически чистое газомоторное топливо
2	Подпрограмма «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2021 г. 31 декабря 2025 г.
2.1	Увеличение объема выработки собственной ЭЭ	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2021 г. 31 декабря 2025 г. обеспечение стабильного электроснабжения объектов Кабардино-Балкарской Республики на развитие в республике возобновляемых источников энергии
2.2	Обеспечение социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками	исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, в ведении	1 января 2021 г. 31 декабря 2025 г. обеспечение бесперебойного электроснабжения социально значимых

	энергоснабжения	которых находятся социально значимые объекты		объектов Кабардино-Балкарской Республики	комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федерального штаба)	
2.3.	развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2023 г	31 декабря 2023 г.	обеспечение возможностью быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта в Кабардино-Балкарской Республике	строительство зарядной инфраструктуры для электрического транспорта

8. Дополнить государственную программу приложениями № 3 и 4 в следующего содержания:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к государственной программе**  
**Кабардино-Балкарской Республики**  
**«Энергоэффективность и развитие энергетики**  
**в Кабардино-Балкарской Республике»**

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики**  
**в Кабардино-Балкарской Республике» за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики**

	Наименование структурного элемента	ГБРС (координатор, исполнитель)	Код бюджетной классификации					Объем бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы					
			ГРБС	Рз, Пр	ГП	пГП	ОМ	НР	КРВ	план	факт	план	план
Государственная программа	«Энергоэффективность и развитие федеральный бюджет	Всего, в том числе:			30					42140,0	41610,0	44703,6	70907,9
										0,0	0,0	0,0	38140,5

	Энергетики в Кабардино- Балкарской Республике»	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	30				42140,0	41610,0	44703,6	46067,9	38140,5	37816,9
	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	923	30				0,0	0,0	0,0	24840,0	0,0	0,0
	Государственный комитет Кабардино- Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору	925	30				42140,0	41610,0	44703,6	46067,9	38140,5	37816,9
	Всего:		30				2202,0	2202,0	2202,0	3607,0	32,7	129,7
	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино- Балкарской Республике»		30	1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Основное мероприятие	Развитие региональной					2202,0	2202,0	2202,0	3607,0	32,7	129,7

	государственной информационной системы «Энергоэффективность», единой информационно-аналитической системы, обеспечение их работы	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики				2202,0	2202,0	2202,0	2202,0	3607,0	32,7	129,7	
	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору	925	0402	30	1	00	97001	200	2202,0	2202,0	3607,0	32,7	129,7
	Всего:								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2	«Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики				30			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	923							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Обеспечение реализации мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей	Всего, в том числе:									24840,0		
	федеральный бюджет										24840,0		
	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики												
	Министерство промышленности,	923	0402	30						0,0	0,0	0,0	0,0



		Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору	925	0412	30	7	03	90019	800	127,9	91,2	77,2	71,7	41,9	41,9
			925	0412	30	7	03	92007	200	61,6	37,0	63,2	0,0	0,0	0,0
			925	0412	30	7	03	98700	200	12,6	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Энергоэффективность и развитие энергетики  
в Кабардино-Балкарской Республике»

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА**  
ресурсного обеспечения реализации программы Кабардино-Балкарской Республики  
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»  
за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	Всего	42140,0	42140,0	44703,6	70907,9	38140,5	37816,9
	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	42140,0	44703,6	46067,9	38140,5	37816,9	
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

		федеральный бюджет	0,0	24840,0	0,0	0,0
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего	2202,0	3607,0	32,7	129,7
	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	2202,0	2202,0	3607,0	32,7	129,7
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2	«Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего	0,0	0,0	24840,0	0,0
	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	24840,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего	39938,0	42501,6	42460,9	38107,8
	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	39938,0	42501,6	42460,9	38107,8	37687,2
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0».

*Олег Акимов?*

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 30 декабря 2022 г. № 296-ПП

**П Л А Н**  
**мероприятий по стимулированию спроса в Кабардино-Балкарской**  
**Республике на электрический автомобильный транспорт**  
**и поддержке развития зарядной инфраструктуры**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок реализации
1.	Строительство зарядных станций для электрического автомобильного транспорта	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	декабрь 2023 г.
2.	Подготовка предложений по развитию электротранспорта в Кабардино-Балкарской Республике, в том числе: по местам размещения зарядных станций; по предоставлению льгот инвесторам от муниципалитетов, в чьих границах происходит установка зарядных станций; по предоставлению возможности бесплатной зарядки владельцам электротранспорта в течение определённого периода времени; по предоставлению льгот на транспортный налог владельцам электротранспорта по субсидиям на возмещение части стоимости электротранспорта после его покупки владельцу; по предоставлению бесплатной парковки для владельцев электротранспорта под специальными знаками;	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, Министерство финансов Кабардино-Балкарской Республики, Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики	июль 2023 г.

	по предоставлению скидок на использование подъемников и катания на лыжных трассах и бесплатной парковки на курортах Приэльбрусья; по привлечению частного инвестирования для увеличения количества зарядных станций в коммерческих зонах		
3.	Популяризация и стимулирование спроса использования электромобилей в рамках выставочных мероприятий (форумов, фестивалей)	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	2023 – 2025 годы
4.	Информационное сопровождение в средствах массовой информации мест размещения и открытия новых объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Кабардино-Балкарской Республики	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	2023 – 2025 годы



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 30 декабря 2022 г. № 296-ПП

**П Л А Н**  
**развития в Кабардино-Балкарской Республике зарядной**  
**инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного**  
**транспорта на период до 2024 года и на перспективу до 2030 года**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации
1.	Разработка нормативных правовых актов, регламентирующих порядок предоставления мер государственной поддержки инвесторам, реализующим мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Кабардино-Балкарской Республики	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики.	январь 2023 г.
2.	Строительство объектов зарядных станций для электрического автомобильного транспорта	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	декабрь 2023 г.
3.	Содействие инвесторам по вопросам обеспечения возможности технологического присоединения планируемых к строительству электрозарядных станций и сопутствующего оборудования к электрическим сетям	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	постоянно (при поступлении обращений от заинтересованных лиц)

4.	Информирование туристов о местах размещения площадок для зарядки электромобилей в Кабардино-Балкарской Республике путем размещения (актуализации) информации на официальном сайте Правительства Кабардино-Балкарской Республики	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	в течение 10 рабочих дней после поступления информации от уполномоченного органа
5.	Размещение (актуализация) информации о действующих мерах поддержки инвесторам, планирующим реализацию проектов по установке объектов зарядной инфраструктуры, на официальном сайте Министерства промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики	в течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего нормативного правового акта



Очумелов  
Азубеков?