



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

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ
БЕГИМИ**

29 декабря 2023 г.

№ 312-ПП

г. Нальчик

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

В целях реализации постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2023 г. № 221-ПП «Об утверждении положения о системе управления государственными программами Кабардино-Балкарской Республики» Правительство Кабардино-Балкарской Республики **п о с т а н о в л я е т :**

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.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

Председатель Правительства
Кабардино-Балкарской Республики



А.Мусуков

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 29 декабря 2023 г. № 312-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 признать утратившим силу;
2. Раздел 1 государственной программы изложить в следующей редакции:

**«Стратегические цели и приоритеты государственной
политики в сфере реализации государственной программы**

1. Оценка текущего состояния энергоэффективности и развития энергетики в Кабардино-Балкарской Республике

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 топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и улучшению экологической ситуации, снижению затрат на введение дополнительных мощностей, а также способствует снятию барьеров экономического развития за счет снижения технологических ограничений.

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 недостаточностью 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.

2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы

Приоритеты Программы соответствуют основным направлениям деятельности и Указу Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы определены в следующих документах:

Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 г. № 216;

Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400;

Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации», утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642;

Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. № 208;

Национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474;

Основы государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации», утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 633;

государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321;

План мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р;

Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года», утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р;

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р;

Концепция технологического развития на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р;

Концепция по развитию производства и использованию электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 2290-р;

Прогноз социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на среднесрочный период (на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов), утвержденный распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 24 октября 2022 г. № 554-рп;

Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 № 2765-р.

Исходя из приоритетов, установленных в указанных документах, основными целями и задачами государственной программы являются:

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;

надежное обеспечение республики топливно-энергетическими ресурсами;

повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду;

развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в Кабардино-Балкарской Республике;

внедрение энергосберегающих технологий и материалов при строительстве и реконструкции зданий и сооружений;

внедрение энергосберегающих технологий в учреждениях социальной сферы, стимулирование субъектов малого и среднего предпринимательства к внедрению энергосберегающих технологий при производстве и реализации продукции;

формирование культуры энергосбережения у жителей Кабардино-Балкарской Республики, модернизация объектов энергетики, строительство новых энергетических мощностей;

развитие использования возобновляемых источников энергии и повышение экологической эффективности энергетики;

содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса;

развитие в Кабардино-Балкарской Республике зарядной инфраструктуры для электромобилей;

реализация мероприятий по переоборудованию существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива;

развитие в Кабардино-Балкарской Республике заправочной инфраструктуры для автомобилей, использующих в качестве топлива природный газ.

Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 г. № 2765-р, определены основные показатели факторов, обеспечивающих достижение национальной цели.

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Государственная программа в соответствии с системой отраслевых приоритетов ориентирована на решение комплекса задач, определяемых постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № 1152-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации».

Приоритеты государственной программы, определяемые на отраслевом уровне в стратегиях развития топливно-энергетического комплекса, являются основой и используются при формировании и реализации структурных элементов программы.

Цели и задачи государственной программы, направленные на социально-экономическое развитие Кабардино-Балкарской Республики, соответствуют приоритетам государственной энергетической политики и взаимосвязаны с задачами, поставленными в государственной программе Российской Федерации «Развитие энергетики» и национальными целями.

4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере энергоэффективности и развития энергетики

Одним из ключевых результатов реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» является увеличение количества быстрых зарядных станций. Для увеличения числа зарядных станций для электромобилей Кабардино-Балкарская Республика включена в перечень пилотных регионов на реализацию мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей на 2024 год. Планируется, что за этот период в Кабардино-Балкарской Республике будут введены в эксплуатацию 25 объектов зарядной инфраструктуры.

Данный показатель планируется достичь путем предоставления субсидий 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.».

3. Раздел II государственной программы «Оценка эффективности государственной программы» признать утратившим силу.

4. Подпрограммы «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» признать утратившими силу.

5. Паспорта подпрограмм «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» признать утратившими силу.

6. Приложения 1 - 4 к государственной программе признать утратившими силу.

Алиев С.А.

