



Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е
ГЛАВЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЬКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ІЭТАЩХЭМ И
У Н А Ф Э
**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ БАШЧЫСЫНЫ
Б У Й Р У Г Ъ У**

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий («дорожную карту») по обеспечению граждан доступными и экологичными источниками энергии и достижению показателей целевого топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики на 2022 - 2030 годы.

2. Признать утратившим силу распоряжение Главы Кабардино-Балкарской Республики от 31 марта 2022 г. № 28-РГ.

Глава
Кабардино-Балкарской
Республики

К.Коков

город Нальчик
24 марта 2025 года
№ 38-РГ

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Главы
Кабардино-Балкарской Республики
от 24 марта 2025 г. № 38-РГ

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

**(«дорожная карта») по обеспечению граждан доступными
и экологичными источниками энергии и достижению показателей
целевого топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской
Республики на 2022 - 2030 годы**

1. Общее описание

Кабардино-Балкарская Республика расположена на юге европейской части Российской Федерации, на северных склонах центральной части Главного Кавказского хребта и прилегающей к ней части Предкавказской равнины. Входит в состав Северо-Кавказского федерального округа.

Общая площадь территории составляет 12,5 тыс. км², из них сельскохозяйственные угодья (пашни, многолетние насаждения, сенокосы и пастбища) занимают 6,99 тыс. км² (56%), леса - 2,10 тыс. км² (17%), прочие земли (земли поселений, ледники, скалы и прочие малопригодные территории) - 3,39 тыс. км² (27%). На западе республика граничит с Карачаево-Черкесской Республикой, на севере и северо-востоке - со Ставропольским краем, на востоке и юго-востоке - с Республикой Северная Осетия-Алания, на юге по Главному Кавказскому хребту проходит Государственная граница Российской Федерации с Грузией (130,7 км). Максимальная протяженность территории Кабардино-Балкарской Республики с севера на юг - 167 км, с запада на восток - 123 км.

В состав Кабардино-Балкарской Республики входят 3 городских округа и 10 муниципальных районов. Городами с населением более 20 тыс. жителей являются Нальчик (245,8 тыс. человек), Прохладный (60,0 тыс. человек), Баксан (40,0 тыс. человек), Нарткала (33,1 тыс. человек), Майский (26,1 тыс. человек), Тырныауз (22,2 тыс. человек). В географическом центре региона находится город Нальчик - административный центр Кабардино-Балкарской Республики, где проживает около 30% населения республики.

Территория Кабардино-Балкарской Республики покрыта густой сетью водотоков (около 0,57 км водотоков на 1 км² площади) общей протяженностью 3796 км, большинство рек относится к категории малых. Речная сеть представлена 206 реками бассейна Терека общей протяженностью 3794 км. Самая крупная река - Терек (транзитная река,

протяженность в пределах республики - 76 км) и ее притоки ледникового происхождения: Малка (216 км), Баксан (173 км), Черек (131 км), Чегем (102 км). В равнинной части территории естественная речная сеть сгущается разветвленной ирригационной сетью - каналами протяженностью 3287 км. Большая часть озёр (более 100) ледникового происхождения, расположены они на высотах выше 2000 м над уровнем моря. Общая площадь оледенения превышает 600 км², насчитывается до 294 ледников различных размеров и мощности. Разнообразны и гидроминеральные ресурсы, они представлены пресными, минеральными и термальными водами. Высокий гидроэнергетический потенциал рек позволяет развивать в республике гидроэнергетику и нетрадиционные возобновляемые источники энергии.

Минерально-сырьевая база представлена месторождениями нефти (разведано 2 месторождения, добыча несущественная).

Территорию Кабардино-Балкарской Республики пересекает главная транспортная артерия, связывающая Центральную Россию с Закавказьем, - автомагистраль Р-217 «Кавказ» и главный участок Северо-Кавказской железной дороги. Федеральная дорога выполняет функцию опорного маршрута, формирующего основу автомобильной сети региона.

Обеспечение электрической энергией республики осуществляется по линиям электропередачи напряжением 330 кВ, 110 кВ и 35 кВ через электрические сети сопредельных регионов. Энергосистема региона имеет пять межсистемных связей 330 кВ (три с энергосистемой Ставропольского края и две с энергосистемой Республики Северная Осетия-Алания), семь межсистемных связей 110 кВ (четыре с энергосистемой Ставропольского края и три с энергосистемой Республики Северная Осетия-Алания) и шесть межсистемных связей 35 кВ (четыре с энергосистемой Ставропольского края и две с энергосистемой Республики Северная Осетия-Алания).

Также в республике имеется собственная генерация электроэнергии, которая осуществляется 8 гидроэлектростанциями. Объем собственной выработки по состоянию на 1 января 2025 г. составляет 551,7 млн кВт*ч, или 28,6% от общего поступления в сеть.

Уровень газификации населенных пунктов Кабардино-Балкарской Республики высокий – по состоянию на 1 января 2025 г. все населенные пункты с проживающим населением газифицированы (177 из 180, или 98,3%). Уровень газификации населения республики по состоянию на 1 января 2024 г., рассчитанный в соответствии с методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 21 июня 2024 г. № 685, составил 90,18%.

Тепловая энергия, используемая для систем центрального теплоснабжения много квартирных домов, в полном объеме преобразовывается исключительно из природного газа (100% котельных в республике используют в качестве топлива природный газ).

Анализ межтопливной конкуренции свидетельствует

об использовании оптимального вида топливно-энергетического ресурса (природный газ) в республике для получения тепловой энергии.

Зарядная инфраструктура для электрического автомобильного транспорта в республике по состоянию на 1 января 2025 г. насчитывает 27 публичных станций для общего пользования мощностью 150 кВт и множество частных зарядных станций малой мощности, используемой для собственных нужд владельцами электрического автомобильного транспорта.

1.1. Цели и задачи

Настоящий план мероприятий («дорожная карта») по обеспечению граждан доступными и экологичными источниками энергии и достижению показателей целевого топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики на 2022 – 2030 годы (далее – план мероприятий («дорожная карта») содержит цели, задачи и организационные мероприятия, направленные на достижение показателей целевого топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики на 2022 – 2030 годы, утвержденного распоряжением Главы Кабардино-Балкарской Республики от 16 февраля 2022 г. № 15-РГ.

План мероприятий («дорожная карта») является информационным обеспечением деятельности органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики при формировании государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, учитывает утвержденные инвестиционные программы и является основой для разработки новых инвестиционных программ в сфере топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

План мероприятий («дорожная карта») подготовлен во исполнение подпункта «б» пункта 12 перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 мая 2021 г. № Пр-753 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 21 апреля 2021 г., в соответствии с методическими рекомендациями Министерства энергетики Российской Федерации (письмо от 1 октября 2024 г. № ПС-16155/10).

Основной целью разработки плана мероприятий («дорожной карты») является обеспечение населения республики доступными и экологичными источниками энергии. Основными задачами для достижения цели являются обеспечение баланса между производимыми, ввозимыми и потребляемыми топливно-энергетическими ресурсами в Кабардино-Балкарской Республике, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций, создание эффективной энергетической инфраструктуры, обеспечивающей социально-экономическое развитие Кабардино-Балкарской Республики.

1.2. Ожидаемые конечные результаты

План мероприятий («дорожная карта») содержит следующие основные ожидаемые результаты в перспективе до 2030 года, отраженные в целевом топливно-энергетическом балансе Кабардино-Балкарской Республики:

общий прирост потребления топливно-энергетических ресурсов во всех сферах жизнедеятельности республики, в том числе рост потребления населением энергетических ресурсов на 30,6% по сравнению с уровнем потребления в 2024 году;

снижение потерь при передаче топливно-энергетических ресурсов на 27,7% за счет реконструкции и модернизации объектов электросетевого хозяйства;

увеличение собственной выработки в республике электрической энергии до 40% от общего потребления.

1.3. Краткое описание целевых показателей успешной реализации плана мероприятий («дорожной карты»)

Прирост потребления топливно-энергетических ресурсов является одним из важных индикаторов, свидетельствующих о повышении уровня социально-экономического развития. Целевой топливно-энергетический баланс Кабардино-Балкарской Республики предполагает такое повышение в промышленной сфере, в сельском хозяйстве, в сфере туризма, а также рост потребления группой потребителей, приравненной к населению.

Также важным индикатором успешной реализации плана мероприятий («дорожной карты») является снижение потерь, возникающих при передаче топливно-энергетических ресурсов. Целевой топливно-энергетический баланс Кабардино-Балкарской Республики предполагает такое снижение за счет реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, направленных на реконструкцию и модернизацию сетевого, распределительного хозяйства по соответствующим направлениям (электроэнергия, газ, тепло).

Еще одним важным индикатором успешной реализации плана мероприятий («дорожной карты») является достижение показателей целевого топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики по увеличению собственной выработки электрической энергии. Достижение данного показателя планируется обеспечить путем строительства новых гидроэлектростанций в республике – Черекской ГЭС и Верхнебаксанской ГЭС.

2. Мероприятия по достижению показателей, запланированных целевым топливно-энергетическим балансом Кабардино-Балкарской Республики на 2022 - 2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок исполнения (реализации) мероприятия	Ответственные исполнители
1. Проведение мониторинга реализации плана мероприятий по мониторингу реализации плана мероприятий («дорожной карты»)					
1.1	Подготовка доклада о реализации плана мероприятий («дорожной карты»)	реализация предусмотренных мероприятий	доиспад в Министерство Энергетики Российской Федерации	два раза в год – до 1 марта и до 1 октября	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики
1.2	Подготовка предложений по актуализации плана мероприятий («дорожной карты»)	актуализирован план мероприятий («дорожная карта»)	официальные письма заинтересованных органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления	по мере поступления (при необходимости)	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, органы исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления
2. Актуализация фактического топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики					
2.1	Представление информации для формирования фактического топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики	сбор исходных данных для формирования фактического топливно-энергетического баланса	подготовка статистической отчетности по формам, определенным приказом Министерства Энергетики Российской Федерации	ежегодно до 1 сентября года, следующего за отчетным	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу в Кабардино-Балкарской Республике, Федеральная антимонопольная служба (территориальный орган),

4. Мониторинг достижения показателей топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики				
4.1.	Осуществление сбора информации по достижению показателей целевого топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики	исходные данные для мониторинга достижения показателей целевого топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики	официальная информация, предоставленная заинтересованными сторонами	один раз в полгода не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным полугодием
4.2.	Проведение анализа собранных данных и их сравнение с показателями однопродуктовых балансов целевого топливно-энергетического баланса за соответствующий год	достижение показателей целевого топливно-энергетического баланса в соответствии с показателями однопродуктовых балансов целевого топливно-энергетического баланса за соответствующий год	подготовка заключения с представлением в Министерство Энергетики Российской Федерации	один раз в полгода не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным полугодием

балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований
(утвержден приказом
Министерства
энергетики
Российской
Федерации
от 29 октября 2021 г.
№ 1169)

Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, территориальные электросетевые, теплосетевые и газораспределительные организации, ресурсоснабжающие, организации и иные организации по соответствующим запросам Министерства промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики

<p>4.3. Проведение сравнительного анализа показателей целевого топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики и фактического топливно-энергетического баланса Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>соответствие фактического топливно-баланса</p>	<p>энергетического баланса</p>	<p>Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>и целевого топливно-энергетического баланса</p>	<p>Кабардино-Балкарской Республики.</p>	<p>до 25 декабря года, следующего за отчетным</p>	<p>с представлением в Министерство энергетики Российской Федерации</p>	<p>Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики</p>
5. Мероприятия по развитию газотранспортной инфраструктуры								
<p>5.1. Представление проекта схемы газоснабжения и газификации Кабардино-Балкарской Республики на утверждение Главе Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>Утверждена схема газоснабжения и газификации Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>проект схемы газоснабжения и газификации Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>в соответствии с Правилами разработки и реализации схем газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации</p>	<p>(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 567)</p>	<p>Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики (в соответствии с Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 23 июля 2024 г. № 57-УГ)</p>			

6. Мероприятия по переводу энергопринимающих установок на другое (экологическое) топливо

6.1.	Популяризация использования газомоторного топлива	увеличение объемов природного газа, используемого в качестве моторного топлива	аналитическая справка по итогам года	ежегодно до 1 декабря года, следующего за отчетным	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики
6.2.	Мероприятия, предусмотренные программой доказификации	увеличение количества домовладений, газифицированных сетевым природным газом	актуализированный план-график доказификации	по мере поступления заявок	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, газораспределительная организация
7. Мероприятия по развитию электро- и теплоснабжения					
7.1.	Мероприятия по формированию инвестиционных программ субъектов электротеплоснабжения	реконструкция, ввод и модернизация объектов электроснабжения	решение уполномоченного органа	в соответствии со сроками, предусмотренными инвестиционными программами субъектов	электросетевые организации
7.2.	Мероприятия по формированию инвестиционных программ субъектов теплознегергетики	реконструкция, ввод и модернизация объектов теплоснабжения	решение уполномоченного органа	в соответствии со сроками, предусмотренными инвестиционными программами субъектов теплоэнергетики	теплоснабжающие организации
8. Мероприятия по газификации домовладений					
8.1.	Утверждение актуализированного плана-графика доказификации	увеличение количества домовладений, газифицированных	распоряжение Правительства Кабардино-Балкарской	по мере необходимости	Министерство промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики

		сетевым природным газом	Республики	
9. Мероприятия по вводу в эксплуатацию объектов ТЭК				
9.1.	Строительство малой ГЭС «Черекская»	увеличение общей годовой выработки электрической энергии на территории Кабардино-Балкарской Республики на 87,1 млн кВт*ч	акт ввода объекта в эксплуатацию	2025 год публичное акционерное общество «РусГидро»
9.2.	Строительство малой ГЭС «Верхнебаксанская»	увеличение общей годовой выработки электрической энергии на территории Кабардино-Балкарской Республики на 90 млн кВт*ч	акт ввода объекта в эксплуатацию	2028 год публичное акционерное общество «РусГидро»

Примечание.

Указание территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций (за исключением государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики) в качестве ответственных исполнителей мероприятий плана мероприятия («дорожной карты») носит рекомендательный характер.

3. Целевые индикаторы (показатели)

3.1. В состав значений целевых индикаторов (показателей), отраженных в данном разделе, включены следующие показатели:

количество автомобильных заправочных станций (АГНКС, ЭЗС); уровень газификации;

процент котельных, использующих в качестве топлива природный газ.

3.2. Мониторинг достижения целевых индикаторов (показателей) осуществляется Министерством промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики:

по показателю «количество автомобильных заправочных станций (АГНКС, ЭЗС)» - исходя из количества фактически введенных в эксплуатацию в отчетном году;

по показателю «уровень газификации» - в соответствии с методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 21 июня 2024 г. № 685:

по показателю «процент котельных, использующих в качестве топлива природный газ» - рассчитывается как соотношение количества котельных, использующих в качестве топлива природный газ, к общему количеству котельных, в процентах. Данный показатель по состоянию на 1 января 2025 г. составляет 100% (все котельные в республике используют в качестве топлива природный газ) и направлен на недопущение перехода на использование котельными менее экологичных видов топлива, а также на обеспечение газификации вновь вводимых в эксплуатацию котельных.

3.3. Значения целевых индикаторов: