

I. Задачи сектора «Энергетика» (11)

I.1. Программа действий Правительства

Создание эффективного, устойчивого и конкурентоспособного энергетического сектора, обеспечивающего безопасность энергоснабжения страны. Политика, продвигаемая в следующий период в этой области, будет сосредоточена на:

- развитие электроэнергетики;
- развитие теплоэнергетики;
- развитие сектора природного газа и нефтепродуктов;
- продвижение энергоэффективности и использование возобновляемых источников энергии.

II. Приоритеты сектора

1. Продвижение и реализация политики в области энергетики.
2. Достижение к 2025 году уровня 25% потребления возобновляемой энергии в энергобалансе и снижение конечной энергоемкости на 2% ежегодно.
3. Развитие энергетической инфраструктуры за счет диверсификации источников и способов снабжения электроэнергией и природным газом.
4. Консолидация централизованных систем теплоснабжения и повышение их эффективности с повышением качества услуг, предлагаемых конечным потребителям, за счет реинжиниринга и расширения.

III. Ключевые показатели достижений в секторе

1. Разработаны и утверждены/приняты нормативные акты в области энергетики, трансформирующие соответствующее европейское законодательство (для электроэнергетики, природного газа, нефтепродуктов, энергоэффективности и возобновляемых источников энергии).
2. Разработаны прогнозы энергопотребления на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу (включая энергетический баланс).
3. Запущены проекты энергоэффективности и валоризации возобновляемых источников энергии, реализуемые за счет средств государственного бюджета и при поддержке Партнеров по развитию.
4. Повышение энергоэффективности общественных зданий посредством реализации Программы «Энергоэффективность в Республике Молдова».
5. Расчет экономии энергии за период после реализации проектов по энергоэффективности, реализуемых при поддержке Агентства по энергоэффективности, и уплата удерживаемых платежей в размере 5% по каждому реализованному проекту. Степень капитализации финансовых средств, направляемых в связи с этим, 100% к 2025 году.
6. Строительство около 158 км воздушной линии электропередачи (ВЛ) 400 кВ на направлении Вулканешть-Кишинев и станции Back-to-Back в Вулканешть, завершенное к 2024 году.
7. Модернизация Кишиневской электростанции 330 кВ/Расширение Вулканештьской электростанции 400 кВ, завершено.
8. Завершено укрепление системы диспетчеризации и учета электроэнергии.
9. Завершено отчуждение земли, необходимой для строительства ЛЭП 400 кВ на направлении Вулканешть-Кишинев и станции Back-to-Back в Вулканешть.
10. 100% оплата поступивших заявок на выплату компенсаций, в результате экспроприации земли под строительство газопровода Унгень-Кишинев.

11. Проведена модернизация централизованной системы теплоснабжения муниципалитета Кишинэу в рамках проекта PIESACET II.

12. Проект «Теплоэнергетическая система муниципалитета Бэлць» этап II, завершен.

IV. Распределения ресурсов по подпрограммам

тыс.леев

Наименование подпрограммы	2021 год исполнено	2022 год утверждено (изменено)	2023 год	2024 год	2025 год
5801 «Разработка политики и менеджмент в энергетическом секторе»	27.357,3	29.886,3	13.820,4	16.245,4	16.245,4
<i>из них, местный бюджет</i>	<i>17.323,4</i>	<i>16.969,0</i>	<i>3.406,2</i>	<i>3.406,2</i>	<i>3.406,2</i>
5802 «Система газоснабжения»	1.646,4	763,5	320,0	0,0	0,0
5803 «Электрические сети»	6.422,1	252.522,5	372.996,8	497.871,0	0,0
5804 «Энергетическая эффективность и возобновляемые источники энергии»	10.991,4	67.214,8	149.270,0	152.237,5	95.498,0
5805 «Теплоэнергетические сети»	1.296,6	3.913,7	10.362,0	42.030,0	3.830,4
Итого по сектору	47.713,8	354.300,8	546.769,2	708.383,9	115.573,8

I. Подпрограмма 5801 «Разработка политики и менеджмент в энергетическом секторе»

II. Основные виды действий в рамках подпрограммы и расходы на среднесрочный период

тыс.леев

Виды действий	2023 год	2024 год	2025 год
Обеспечение текущей деятельности бюджетных органов/учреждений (АЭ,МИРР)	10.414,2	12.839,2	12.839,2
Итого по подпрограмме 5801	10.414,2	12.839,2	12.839,2

Показатели эффективности

1. Доля сотрудников Агентства по энергоэффективности, прошедших обучение мерам по повышению энергоэффективности и использованию возобновляемых источников энергии.

2. Степень капитализации планируемого бюджета на реализацию и мониторинг политики в области ЭЭ и ВИЭ.

3. Количество обученных специалистов по ЭЭ и ВИЭ (энергоменеджеры, энергоаудиторы, оценщики энергии, монтажники, инспекторы систем отопления и кондиционирования воздуха, администраторы зданий и т. д.).

4. Количество разработанных и утвержденных нормативных актов, документов по энергетической политике (МИРР).

5. Количество разработанных нормативно-технических документов в области энергоэффективности/энергоэффективности зданий (МИРР).

I. Подпрограмма 5802 «Система газоснабжения»

II. Основные виды действий в рамках подпрограммы и расходы на среднесрочный период

тыс.леев

Виды действий	2023 год	2024 год	2025 год
Государственный вклад в проекты, финансируемые из внешних источников (газопровод Унгены-Кишинев)	320,0		
Итого по подпрограмме 5802	320,0		

Показатели результативности

1. Лица, затронутые проектом, которым будет выплачена компенсация, связанная с экспроприацией.

I. Подпрограмма 5803 «Электрические сети»**II. Основные виды действий в рамках подпрограммы и расходы на среднесрочный период**

тыс.леев

Виды действий	2023 год	2024 год	2025 год
Проекты, финансируемые из внешних источников (Внедрение и присоединение электроэнергетической системы)	372.996,8	497.871,0	0,0
Итого по подпрограмме 5803	372.996,8	497.871,0	0,0

Показатели результативности

1. Протяженность ЛЭ 400 кВ в направлении Вулкэнешть – Кишинэу построена
2. Степень завершения монтажных работ подстанции ВtВ, относящейся к ЛЭП 400 кВ Вулкэнешть – Кишинэу.
3. Степень капитализации бюджета Проекта развития энергосистемы.

I. Подпрограмма 5804 «Энергетическая эффективность и возобновляемые источники энергии»**II. Основные виды действий в рамках подпрограммы и расходы на среднесрочный период**

тыс.леев

Виды действий	2023 год	2024 год	2025 год
Проекты, финансируемые из внешних источников (Реализация проекта «Энергоэффективность в Республике Молдова» и проекта «Инновационная программа чистых технологий для малых и средних предприятий и стартапов»)	119.270,0	122.237,5	65.498,0
Реализация проектов из НФРМР (АЭ)	30.000,0	30.000,0	30.000,0
Итого по подпрограмме 5804	149.270,0	152.237,5	95.498,0

Показатели результативности

1. Общая энергетически реабилитированная площадь зданий, занимаемых местной публичной администрацией.
2. Количество реализованных проектов энергоэффективности и капитализации возобновляемых источников энергии.
3. Удельная экономия энергии, полученная в результате реконструкции зданий, занимаемых местной публичной администрацией/государственными учреждениями.
4. Степень капитализации планируемого бюджета на финансирование проектов в области ЭЭ и ВИЭ.
5. Средняя доля финансовых ресурсов, выделяемых на проекты по ЭЭ и ВИЭ в государственном секторе.

6. Доля возобновляемых ресурсов в конечном потреблении электроэнергии (согласно энергобалансу).

I. Подпрограмма 5805 «Теплоэнергетические сети»

II. Основные виды действий в рамках подпрограммы и расходы на среднесрочный период

тыс.леев

Виды действий	2023 год	2024 год	2025 год
Проекты, финансируемые из внешних источников (Обеспечение реализации второго Проекта по повышению эффективности централизованной системы теплоснабжения, г. Кишинев (PIESACET-2) (70307)	3.762,0	3.780,0	3.830,4
Проект «Модернизация системы тепловой энергии муниципия Бельцы» (70090)	6.600,0	38.250,0	0,0
Итого по подпрограмме 5805	10.362,0	42.030,0	3.830,4

Показатели результативности

1. Модернизация генерирующих мощностей ТЭЦ Источник-1. (ШТ-2).
2. Индивидуальные Тепловые пункты, устанавливаемые в жилых и общественных зданиях. (ШТ-2).
3. Степень капитализации бюджета второго Проекта по повышению эффективности централизованной системы теплоснабжения муниципия Кишинэу (ШТ-2).
4. Индивидуальные тепловые пункты, установленные в многоквартирных домах (166), в мун. Бэлць.
5. Системы распределения теплоносителя и горячей воды, построенные в жилых домах (296); от муниципалитета Бельцы.
6. Степень капитализации бюджета Проекта «Модернизация системы тепловой энергии муниципия Бельцы».