ПАСПОРТ

ведомственной программы цифровой трансформации на 2025 и плановый период 2026-2027 МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Шереметцев Эдуард Михайлович - Заместитель Министра энергетики Российской Федерации, Руководитель цифровой трансформации

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ

_

ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ

01.01.2025 - 31.12.2027

ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

- 8а Достижение к 2030 году "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
- 8е Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах
- 8л Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Направление расходов	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	ИТОГО
Создание и развитие	82 969,00	41 506,10	32 034,00	156 509,10
Эксплуатация	354 812,80	129 199,20	130 003,50	614 015,50
Инфраструктура	92 244,60	81 568,50	84 504,00	258 317,10
итого	530 026,40	252 273,80	246 541,50	1 028 841,70

НАПРАВЛЕНИЯ ИТ-РАСХОДОВ (МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ)

- 1. Развитие и эксплуатация государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК)
- 2. Обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю и внутреннюю связь, поставка услуг общего назначения, программного обеспечения, запасных частей, инструментов и принадлежностей, техники и оборудования, относящихся к сфере ИКТ
- 3. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю и внутреннюю связь, поставка услуг общего назначения, программного обеспечения, запасных частей, инструментов и принадлежностей, техники и оборудования, относящихся к сфере ИКТ
- 4. Развитие государственной информационной системы "Автоматизация процессов предоставления государственных услуг и осуществления государственных функций"

- 5. Развитие информационных систем типовой деятельности для нужд Минэнерго России
- 6. Эксплуатация информационных систем типовой деятельности для нужд Минэнерго России
- 7. Эксплуатация государственной информационной системы "Автоматизация процессов предоставления государственных услуг и осуществления государственных функций"
- 8. Обеспечение сопровождения и эксплуатации Прикладного программного обеспечения ППО ВКО ТЭК и базы данных «Реестр категорированных объектов ТЭК»

СТРУКТУРА (МЕРОПРИЯТИЯ) И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

226 428,00

Итого

1

022.007

Развитие и эксплуатация государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК)

Цели ЦТ

8а - Достижение к 2030 году "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта 8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

226 428,00 2025

0,00

0,00 2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
1.1 ГИС ТЭК	Итого по направлению развитие	0,00	0,00	0,00	0,00
	- -	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество видов сведений, предоставляемых	в режиме «онлайн», шт.	0	50	50	50
Количество витрин, шт.		0	1	1	1
Осуществляется взаимодействие в электронно	й форме по стандартам криптографической защиты , да/нет	Да Нет	Да Да	Да Да	Да Да
Исключено дублирование ввода информации г	по угольной отрасли за счет унификации, да/нет				
Сокращение трудозатрат персонала по угольной отрасли, задействованного в формировании и			0		
	ой отрасли, задействованного в формировании и	0	0	51 840	51 840
предоставлении отчетности, тыс. руб.		0 Нет	0 Да	51 840 Да	51 840 Да
Сокращение трудозатрат персонала по угольно предоставлении отчетности, тыс. руб. Реализован полный переход на импортонезави			-		
предоставлении отчетности, тыс. руб. Реализован полный переход на импортонезави	ісимые технологии, да/нет	Нет	Да	Да	Да
предоставлении отчетности, тыс. руб. Реализован полный переход на импортонезави	Итого по направлению эксплуатация 022 04 02 30 4 01 90059 611 ГП Развитие энергетики	Нет 226 428,00	Да 226 428,00	Да 0,00	Да 0,00
предоставлении отчетности, тыс. руб. Реализован полный переход на импортонезави 1.2 ГИС ТЭК ИС обеспечивает ведение информационных ре	Итого по направлению эксплуатация 022 04 02 30 4 01 90059 611 ГП Развитие энергетики	Нет 226 428,00 226 428,00	Да 226 428,00 226 428,00	Да 0,00 0,00	Да 0,00 0,00
предоставлении отчетности, тыс. руб. Реализован полный переход на импортонезави 1.2 ГИС ТЭК ИС обеспечивает ведение информационных ре Аттестат ИБ, да/нет	Итого по направлению эксплуатация 022 04 02 30 4 01 90059 611 ГП Развитие энергетики	Нет 226 428,00 226 428,00 Да	Да 226 428,00 226 428,00 Да	Да 0,00 0,00 Да	Да 0,00 0,00 Да
предоставлении отчетности, тыс. руб. Реализован полный переход на импортонезави 1.2 ГИС ТЭК ИС обеспечивает ведение информационных ре Аттестат ИБ, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет Доступность ИС класса защищенности К1, %	Итого по направлению эксплуатация 022 04 02 30 4 01 90059 611 ГП Развитие энергетики всурсов в НСУД, да/нет	Нет 226 428,00 226 428,00 Да Да	Да 226 428,00 226 428,00 Да Да	Да 0,00 0,00 Да Да	Да 0,00 0,00 Да Да
предоставлении отчетности, тыс. руб. Реализован полный переход на импортонезави	Итого по направлению эксплуатация 022 04 02 30 4 01 90059 611 ГП Развитие энергетики всурсов в НСУД, да/нет	Нет 226 428,00 226 428,00 Да Да Да Да	Да 226 428,00 226 428,00 Да Да Да Да	Да 0,00 0,00 Да Да Да Да	Да 0,00 0,00 Да Да Да Да

2

022.04

Обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю и внутреннюю связь, поставка услуг общего назначения, программного обеспечения, запасных частей, инструментов и принадлежностей, техники и оборудования, относящихся к сфере ИКТ

Цели ЦТ			Объем пл	Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)			
8л - Обеспечение сетевого суверенитета и инфо информационно-телекоммуникационной сети "И	ормационной безопасности в 48 Интернет"	5 031,20 Итого		903,50 2025	157 261,10 2026	159 866,60 2027	
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	
.1 Серверное оборудование	Итого по направлению инфраструк	стура	18 880,90	14 204,30	2 292,50	2 384,10	
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики		18 880,90	14 204,30	2 292,50	2 384,10	
2.2 Серверное оборудование	Итого по направлению эксплуатаці	ия	11 112,70	3 656,10	3 703,60	3 753,00	
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики		11 112,70	3 656,10	3 703,60	3 753,00	
этечественные СЗИ, да/нет			Да	Да	Да	Да	
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	
2.3 Внешняя связь Минэнерго России	Итого по направлению эксплуатаці	ия	44 839,20	15 288,10	14 723,40	14 827,70	
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики		44 839,20	15 288,10	14 723,40	14 827,70	
отечественные СЗИ, да/нет			Да	Да	Да	Да	
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	
2.4 Рабочие станции общего назначения	Итого по направлению инфраструк	стура	52 319,60	18 198,00	17 040,00	17 081,60	
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики		52 319,60	18 198,00	17 040,00	17 081,60	

2.5 Рабочие станции общего назначения	Итого по направлению эксплуатация	231 686,70	76 231,80	77 563,40	77 891,50
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики	231 686,70	76 231,80	77 563,40	77 891,50
Отечественные СЗИ, да/нет Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да Да	Да Да	Да Да	Да Да
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.6 Средства печати и копирования данных	Итого по направлению инфраструктура	126 192,10	40 325,20	41 938,20	43 928,70
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики	126 192,10	40 325,20	41 938,20	43 928,70

3 022.004 Pa3Bk

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю и внутреннюю связь, поставка услуг общего назначения, программного обеспечения, запасных частей, инструментов и принадлежностей, техники и оборудования, относящихся к сфере ИКТ

Цели ЦТ			рования (тыс. рублей)			
8л - Обеспечение сетевого суверенитета и инфо информационно-телекоммуникационной сети "И		2 869,40 Итого		503,10 ²⁰²⁵	32 532,50 2026	33 833,80 2027
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		того рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.1 Серверное оборудование	Итого по направлению инфрастру	ктура 60 9	924,50	19 517,10	20 297,80	21 109,60
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики	60 9	924,50	19 517,10	20 297,80	21 109,60
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		того рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.2 Рабочие станции общего назначения	Итого по направлению развитие	61 9	944,90	36 986,00	12 234,70	12 724,20
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики	61 9	944,90	36 986,00	12 234,70	12 724,20



022.006

Развитие государственной информационной системы "Автоматизация процессов предоставления государственных услуг и осуществления государственных функций"

Цели ЦТ

8а - Достижение к 2030 году "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта 8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

49 291,00Итого

25 204,502025

15 807,80 2026

8 278,70 2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
4.1 ГИС "Цифровые госуслуги Минэнерго России"	Итого по направлению развитие	49 291,00	25 204,50	15 807,80	8 278,70
	022 0402 30 4 01 90019 246 ГП Развитие энергетики	49 291,00	25 204,50	15 807,80	8 278,70
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
Утверждение нормативов удельного расхода топлива при пр нормативов удельного расхода топлива при производстве те режиме комбинированной выработки электрической и тепло производства электрической энергии 25 мегаватт и более	пловой энергии источниками тепловой энергии в				
Регламентное время, раб. дни		39	35	35	35
Уровень удовлетворенности, Балл		4,4	4,4	4,6	4,6
Доля необходимых данных, получаемых от органов го	осударственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Утверждение нормативов технологических потерь при перед тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских ог человек и более, а также в городах федерального значения	•				
Регламентное время, раб. дни		39	35	35	35
Уровень удовлетворенности, Балл		4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления	в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов го	осударственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Утверждение графика транспортировки нефти по магистрали Российской Федерации по направлениям отгрузки	ьным трубопроводам за пределы территории				
Проактивное предоставление услуги, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Уровень удовлетворенности, Балл		4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления	в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов го	осударственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Ведение реестра проектируемых, строящихся, реконструиру нефтеперерабатывающих заводов, расположенных на терри					
Автоматическое принятие решения без человека, да/	нет	Нет	Да	Да	Да
Уровень удовлетворенности, Балл		4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления	в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов го		0	100	100	100
Ведение реестра субъектов предпринимательской деятельн					
Автоматическое принятие решения без человека, да/	нет	Нет	Да	Да	Да
Уровень удовлетворенности, Балл		4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления	в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов го	***	0	100	100	100
Отнесение объектов электросетевого хозяйства к единой на и ведению реестра объектов электросетевого хозяйства, вхо электрическую сеть	циональной (общероссийской) электрической сети дящих в единую национальную (общероссийскую)				
Автоматическое принятие решения без человека, да/	нет	Нет	Да	Да	Да
Уровень удовлетворенности, Балл		4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления	в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов го		0	100	100	100
Согласование вывода из эксплуатации объектов электроэне					
Уровень удовлетворенности, Балл		4,4	4,4	4,6	4,6

Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Подтверждение планируемых к добыче и вывозу из Российской Федерации объемов продукции (минерального сырья) в связи с исполнением соглашения о разделе продукции		100	100	100
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	., . Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Доля необходимых данных, передаваемых в органы государственной власти посредствам СМЭВ, %	0	0	100	100
Согласование передачи субъектами топливно-энергетического комплекса, владеющими на праве			100	100
собственности или ином законном основании объектами топливно-энергетического комплекса, которым				
присвоена высокая категория опасности, в аренду или иное пользование зданий, строений, сооружений, их				
частей, входящих в состав таких объектов топливно-энергетического комплекса, а также земельных участков,				
на которых размещены указанные объекты топливно-энергетического комплекса, для целей, не связанных с				
производственной деятельностью				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Возможность обращения на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Согласование проекта планировки территории, предусматривающего строительство, реконструкцию				
линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения или линейного				
объекта местного значения, в соответствии с которым необходима реконструкция существующих линейного объекта или линейных объектов, утверждение проекта планировки которых отнесено к полномочиям				
Министерства энергетики Российской Федерации				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Возможность обращения на ЕПГУ, да/нет	., . Нет	.,. Да	.,о Да	л,о Да
Результат на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Утверждение нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	0	100	100	100
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Уровень удовлетворенности, вали Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	т, т Нет	·	•	4,6 Да
	0	Да 100	Да 100	да 100
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, % Подтверждение получения (производства) нефти сырой (включая нефтегазоконденсатную смесь, получаемую	0	100	100	100
вследствие технологических особенностей транспортировки нефти сырой и стабильного газового конденсата трубопроводным транспортом) при осуществлении деятельности по добыче углеводородного сырья на				
участке недр, отвечающем условиям, установленным подпунктом 7 пункта 1 статьи 35 Закона Российской				
Федерации «О таможенном тарифе»				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Дa	Д́а	Д́а
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Доля необходимых данных, передаваемых в органы государственной власти посредствам СМЭВ, %	0	0	100	100
Подтверждение факта выработки стабильного газового конденсата, полученного в результате переработки	-	•		
нестабильного газового конденсата, добытого на месторождении, указанного в примечании 9 к единой				
Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза,				
классифицируемого в подсубпозиции 2709 00 100 1, и его физико-химических характеристик				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Доля необходимых данных, передаваемых в органы государственной власти посредствам СМЭВ, %	0	0	100	100
Утверждение нормативов технологических потерь углеводородного сырья при добыче, транспортировке сырья и продуктов его переработки трубопроводным транспортом				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	., . Нет	.,. Да	л,о Да	.,о Да
. выравление отатуось и ресультатов продоставлении в Елік, далтет	1101	Ha	Ha	дα

Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Подтверждение факта получения (производства) при разработке нового морского месторождения				
углеводородного сырыя нефти сырой (включая нефтегазоконденсатную смесь, получаемую вследствие				
технологических особенностей транспортировки нефти сырой и стабильного газового конденсата				
трубопроводным транспортом), газового конденсата природного, газа природного сжиженного и в газообразном состоянии, широкой фракции легких углеводородов				
	1.1	4.4	4.6	4.6
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Доля необходимых данных, передаваемых в органы государственной власти посредствам СМЭВ, %	0	0	100	100
Выдача лицензий на экспорт газа природного в сжиженном состоянии				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Доля необходимых данных, передаваемых в органы государственной власти посредствам СМЭВ, %	0	0	100	100
Подтверждение фактических объемов продукции (минерального сырья), произведенной за отчетный месяц в				
соответствии с условиями соглашения о разделе продукции				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Доля необходимых данных, передаваемых в органы государственной власти посредствам СМЭВ, %	0	0	100	100
Предоставление информации, содержащейся в реестре объектов топливно-энергетического комплекса				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Принятие решений об утверждении документации по планировке территории, предназначенной для				
размещения объектов энергетики или объектов трубопроводного транспорта федерального значения, об				
утверждении изменений в такую документацию, об отмене такой документации, о признании отдельных частей				
такой документации не подлежащими применению				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Возможность обращения на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Результат на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Принятие решения о подготовке документации по планировке территории, предназначенной для размещения				
объектов энергетики и трубопроводного транспорта федерального значения				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Возможность обращения на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Результат на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Принятие решения об изъятии земельных участков для государственных нужд Российской Федерации				
(федеральных нужд) по основаниям, связанным со строительством, реконструкцией объектов федеральных энергетических систем, объектов использования атомной энергии, объектов систем электро-, газоснабжения				
федерального значения, объектов систем теплоснабжения федерального значения, объектов федерального				
транспорта (в части трубопроводного транспорта), линейных объектов федерального значения,				
обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий и относящихся к объектам федеральных				
энергетических систем, объектам систем электро-, газоснабжения федерального значения, объектам систем				
теплоснабжения федерального значения, объектам федерального транспорта (в части трубопроводного				
транспорта) и для обеспечения эксплуатации таких линейных объектов, в случае, предусмотренном частью 4				
статьи 26 Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 499-Ф3	4.4	4.	4.0	4.0
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Возможность обращения на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да

Результат на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Принятие решения об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель для использования в целях размещения или капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального значения, а также реконструкции, капитального ремонта участков (частей) таких объектов, являющихся линейными объектами, эксплуатации объектов электро-, газоснабжения населения, являющихся линейными объектами и расположенных на территории 2 и более субъектов Российской Федерации				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Возможность обращения на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Результат на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Проведение экспертизы оснований отказа в выдаче технических условий для подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным трубопроводам				
Уровень удовлетворенности, Балл	4,4	4,4	4,6	4,6
Направление статусов и результатов предоставления в ЕЛК, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн», шт.	0	0	3	3

022.003 Развитие информационных систем типовой деятельности для нужд Минэнерго России

Цели ЦТ			Объем пл	анируемого финансі	ирования (тыс. рублей)	
8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		5 273,20 Итого	•		13 463,60 2026	11 031,10 2027
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
5.1 Корпоративный портал	Итого по направлению развитие		45 273,20	20 778,50	13 463,60	11 031,10
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2024	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики		45 273,20	20 778,50	13 463,60	11 031,10
Аттестат ИБ, да/нет			Нет	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет			Да	Да	Да	Да
Количество жизненных ситуаций работников, решаемых	с помощью портала, (шт.)		0	6	8	11
Реализован функционал процесса организации студенче	ских практик в Министерстве, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Реализован бизнес-процесс кадрового управления сотру	дниками, да/нет		Нет	Нет	Да	Да
Количество наполненных разделов в базе данных докуме	ентов необходимых сотрудникам для работы, (шт.)	0	5	8	10
Обеспечена возможность формирования индивидуально да/нет	го плана профессионального развития работн	иков,	Нет	Нет	Нет	Да

6 022.03 Эксплуатация информационных систем типовой деятельности для нужд Минэнерго России

Цели ЦТ 8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			Объем планируемого финанс 15 671,90		15 671,90	15 994,40	
		Итого	-	2025	2026	2027	
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	
6.1 Информационные ленты информагентств	Итого по направлению эксплуатаці	ия	13 972,50	4 550,00	4 550,00	4 872,50	
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики		13 972,50	4 550,00	4 550,00	4 872,50	
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	
6.2 СЭД	Итого по направлению эксплуатаці	ия	30 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики		30 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	
Аттестат ИБ, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет			Да Да	Да Да	Да Да	Да Да	
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	
6.3 Единая интеграционная платформа "Шина данных"	Итого по направлению эксплуатаці	ия	3 365,70	1 121,90	1 121,90	1 121,90	
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2024	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики		3 365,70	1 121,90	1 121,90	1 121,90	



022.005

Эксплуатация государственной информационной системы "Автоматизация процессов предоставления государственных услуг и осуществления государственных функций"

43 500,00

Итого

Цели ЦТ

8а - Достижение к 2030 году "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта 8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

14 500,00 2025

14 500,00 2026

14 500,00 2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
7.1 ГИС "Цифровые госуслуги Минэнерго России"	Итого по направлению эксплуатация	43 500,00	14 500,00	14 500,00	14 500,00
	022 0402 30 4 01 90019 246 ГП Развитие энергетики	43 500,00	14 500,00	14 500,00	14 500,00
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НС	/Д, да/нет	Да	Да	Да	Да
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет		Да	Да	Да	Да
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Доступность ИС класса защищенности К2 и менее, %		99,5	99,5	99,5	99,5
Осуществляется взаимодействие в электронной форме по с	тандартам криптографической защиты , да/нет	Да	Да	Да	Да
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да
Реализовано развитие межведомственного электронного вас сведений, да/нет	аимодействия Минэнерго России как поставщика	Да	Да	Да	Да
Реализована интеграция ведомственной информационной с аппарата Минэнерго Россиис с ЕРУЛ, да/нет	истемы поддержки деятельности центрального	Да	Да	Да	Да



022.02

Обеспечение сопровождения и эксплуатации Прикладного программного обеспечения ППО ВКО ТЭК и базы данных «Реестр категорированных объектов ТЭК»

9 110,70

Итого

Цели ЦТ

8а - Достижение к 2030 году "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта 8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

3 036,90 2025

3 036,90 2026

3 036,90 2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
8.1 ГИС АКРО ТЭК	Итого по направлению эксплуатация	9 110,70	3 036,90	3 036,90	3 036,90
	022 0402 30 4 01 90019 246 ГП Развитие энергетики	9 110,70	3 036,90	3 036,90	3 036,90
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД, да/нет		Да	Да	Да	Да
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Доступность ИС класса защищенности К2 и менее, %		99,5	99,5	99,5	99,5
Осуществляется взаимодействие в электронно	Да	Да	Да	Да	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Сведения о возложении полномочий по обеспечению информационной безопасности государственного органа, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты (далее - обеспечение ИБ)

Должностное лицо, ответственное за обеспечение ИБ ФИО: Бондаренко Анастасия Борисовна

> Статс-секретарь - заместитель Министра Должность:

Реквизиты документа, подтверждающего факт возложения полномочий на заместителя руководителя органа, ответственного за обеспечение ИБ

Наименование документа: О распределении обязанностей между заместителями Министра энергетики Российской

Федерации

29.07.2022 Дата документа:

730 Номер документа:

Реквизиты Положения о заместителе руководителя органа, ответственном за обеспечение ИБ. подготовленного в соответствии с типовым положением о заместителе руководителя органа (организации), ответственном за обеспечение информационной безопасности в органе (организации), утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272.

Наименование документа: О распределении обязанностей между заместителями Министра энергетики Российской

Федерации

29.07.2022 Дата документа:

Номер документа: 730

1.2. Сведения о создании структурного подразделении, осуществляющем функции по обеспечению информационной безопасности органа, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты, либо о возложении данных функций на существующее структурное подразделение

Штатная численность: Управление режима секретности и безопасности информации 6

Реквизиты документа, подтверждающего создание / возложение функций по

обеспечению ИБ на подразделение

Наименование документа:

Об утверждении Положения о Департаменте экономической безопасности в ТЭК

Министерства энергетики Российской Федерации

Дата документа: 12.04.2021

Номер документа: 266

Реквизиты Положения о подразделении по обеспечению ИБ подготовленного в соответствии с типовым положением о структурном подразделении в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа (организации), утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272.

Наименование документа:

Положение об отделе обеспечения информационной безопасности и противодействия

киберугрозам Департамента экономической безопасности в ТЭК Министерства

энергетики Российской Федерации

09.01.2023 Дата документа:

Номер документа: б.н. 1.3. Сведения о способе осуществления мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты

Способ осуществления мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты:

Самостоятельно силами органа

1.4. Дополнительные сведения по исполнению Указа Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» (далее – Указ № 250)

Заключены регламенты взаимодействия с НКЦКИ

Да

Осуществлено подключение к технической инфраструктуре НКЦКИ

Да

Привлечена сторонняя организация к осуществлению мероприятий по обеспечению информационной безопасности органа (подпункт «в» пункта 1 Указа № 250)

Наименование организации:

Реквизиты документа, подтверждающего факт привлечения сторонней организации

Наименование документа: - Дата документа: -

Номер документа:

Привлечена сторонняя организация к осуществлению мероприятий по мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты (подпункт «г» пункта 1 Указа № 250)

Наименование организации:

Реквизиты документа, подтверждающего факт привлечения сторонней организации

Наименование документа: -

Дата документа: - Номер документа: -

1.5. Показатели, направленные на обеспечение надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры

	Начальное			
Наименование показателя	значение Целевые значения			
Transfer to the total and the	показателя	показателей*		
	2024	2025	2026	2027
Доля используемых отечественных средств защиты информации,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля используемых иностранных средств защиты информации ,%	0,00	0,00	0,00	0,00
Доступность информационных систем класса защищенности К1,%	99,90	99,90	99,90	99,90
Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее,%	99,50	99,50	99,50	99,50
Доля аттестованных систем,%	85,71	100,00	100,00	100,00
Доля систем, для которых возможно взаимодействие в электронной форме по стандартам криптографической защиты ,%	100,00	100,00	100,00	100,00

2 импортозамещение

Наименование показателя	Начальное значение показателя	0005	Целевые значения показателей*	222
Доля расходов на закупку отечественного ПО,%	2024 100,00	2025 100,00	2026 100,00	2027 100,00
Доля расходов на аренду отечественного ПО,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля отечественных компонентов в Системах,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля отечественного ПО на АРМ,%	100,00	100,00	100,00	100,00

3 государственные данные

	Начальное			
Наименование показателя	значение	значение Целевые значения		
паименование показателя	показателя	показателей*		
	2024	2025	2026	2027
Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов в НСУД, %	100,00	100,00	100,00	100,00
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн», шт.	0,00	50,00	53,00	53,00
Количество витрин, шт.	0,00	1,00	1,00	1,00
Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок, %	100,00	100,00	100,00	100,00

4 домены

Энергетика

Список ИТ-активов, на базе которых строятся сервисы домена:

1. ГИС ТЭК

5 СЕРВИСЫ МИНЦИФРЫ РОССИИ

Наименование показателя	Начальное значение Целевые значения показателя показателей*			
	2024	2025	2026	2027
Доля ИС, использующих Сервисы Минцифры России,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля ИС, использующих инфраструктуру Минцифры России,%	100,00	100,00	100,00	100,00

ОРГАНЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

Nº π/г	Орган управления Программой	ФИО	Должность	Структурное подразделение (подведомственные государственные органы)
1	Руководитель цифровой трансформации	Шереметцев Эдуард Михайлович	Заместитель Министра энергетики Российской Федерации	
2	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Колыхалов Антон Борисович	Директор Департамента цифровой трансформации	Департамент цифровой трансформации
3	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Колыхалов Антон Борисович	Директор Департамента цифровой трансформации	Департамент цифровой трансформации
4	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Колыхалов Антон Борисович	Директор Департамента цифровой трансформации	Департамент цифровой трансформации