

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)

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

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"

226 428,00
Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

226 428,00
2025

0,00
2026

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 электронной форме по стандартам криптографической защиты, да/нет		Да	Да	Да	Да
Исключено дублирование ввода информации по угольной отрасли за счет унификации, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Сокращение трудозатрат персонала по угольной отрасли, задействованного в формировании и предоставлении отчетности, тыс. руб.		0	0	51 840	51 840
Реализован полный переход на импортнезависимые технологии, да/нет		Нет	Да	Да	Да
1.2 ГИС ТЭК	Итого по направлению эксплуатация	226 428,00	226 428,00	0,00	0,00
	022 04 02 30 4 01 90059 611	226 428,00	226 428,00	0,00	0,00
	ГП Развитие энергетики				
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 К1, %		99,9	99,9	99,9	99,9
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет		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

8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

485 031,20	167 903,50	157 261,10	159 866,60
Итого	2025	2026	2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.1 Серверное оборудование	Итого по направлению инфраструктура	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 эксплуатация	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
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Система / Компонент ИТКИ		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.3 Внешняя связь Минэнерго России	Итого по направлению эксплуатация	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		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.4 Рабочие станции общего назначения	Итого по направлению инфраструктура	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		Да	Да	Да	Да
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.6 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

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

8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

122 869,40	56 503,10	32 532,50	33 833,80
Итого	2025	2026	2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.1 Серверное оборудование	Итого по направлению инфраструктура	60 924,50	19 517,10	20 297,80	21 109,60
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики	60 924,50	19 517,10	20 297,80	21 109,60
3.2 Рабочие станции общего назначения	Итого по направлению развитие	61 944,90	36 986,00	12 234,70	12 724,20
	022 0402 30 4 01 90020 242 ГП Развитие энергетики	61 944,90	36 986,00	12 234,70	12 724,20

4

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)

49 291,00	25 204,50	15 807,80	8 278,70
Итого	2025	2026	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 производстве электрической энергии, а также нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более					
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 государственной власти посредством СМЭВ, %		0	100	100	100
Утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч 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 государственной власти посредством СМЭВ, %		0	100	100	100
Утверждение графика транспортировки нефти по магистральным трубопроводам за пределы территории Российской Федерации по направлениям отгрузки					
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 государственной власти посредством СМЭВ, %		0	100	100	100
Ведение реестра проектируемых, строящихся, реконструируемых и введенных в эксплуатацию нефтеперерабатывающих заводов, расположенных на территории Российской Федерации					
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 государственной власти посредством СМЭВ, %		0	100	100	100
Ведение реестра субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти					
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 государственной власти посредством СМЭВ, %		0	100	100	100
Отнесение объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и ведению реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть					
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 государственной власти посредством СМЭВ, %		0	100	100	100
Согласование вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики					
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				
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 посредством СМЭВ, %	0	0	100	100
Согласование передачи субъектами топливно-энергетического комплекса, владеющими на праве 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	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
Утверждение нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям				
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 получения (производства) нефти сырой (включая нефтегазоконденсатную смесь, получаемую 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	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 посредством 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 посредством 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	Да	Да

Доля необходимых данных, получаемых от органов государственной власти посредством СМЭВ, %	0	100	100	100
Подтверждение факта получения (производства) при разработке нового морского месторождения углеводородного сырья 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				
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 посредством 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 посредством 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 посредством 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 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-ФЗ				
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

Развитие информационных систем типовой деятельности для нужд Минэнерго России

Цели ЦТ

8л - Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

45 273,20
Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

20 778,50
2025

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 студенческих практик в Министерстве, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Реализован бизнес-процесс кадрового управления сотрудниками, да/нет		Нет	Нет	Да	Да
Количество наполненных разделов в базе данных документов необходимых сотрудникам для работы, (шт.)		0	5	8	10
Обеспечена возможность формирования индивидуального плана профессионального развития работников, да/нет		Нет	Нет	Нет	Да



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 финансирования (тыс. рублей)

47 338,20
Итого**15 671,90**
2025**15 671,90**
2026**15 994,40**
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 эксплуатация	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
6.2 СЭД	Итого по направлению эксплуатация	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		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
6.3 Единая интеграционная платформа "Шина данных"	Итого по направлению эксплуатация	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

7

022.005

Эксплуатация 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"

43 500,00

Итого

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 НСУД, 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 стандартам криптографической защиты, да/нет		Да	Да	Да	Да
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да
Реализовано развитие межведомственного электронного взаимодействия Минэнерго России как поставщика сведений, да/нет		Да	Да	Да	Да
Реализована интеграция ведомственной информационной системы поддержки деятельности центрального аппарата Минэнерго России с ЕРУЛ, да/нет		Да	Да	Да	Да



022.02

Обеспечение сопровождения и эксплуатации Прикладного программного обеспечения ППО ВКО ТЭК и базы данных «Реестр категорированных объектов 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)			
9 110,70	3 036,90	3 036,90	3 036,90	3 036,90
Итого	2025	2026	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 электронной форме по стандартам криптографической защиты, да/нет		Да	Да	Да	Да

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ

1 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
Должность: Статс-секретарь - заместитель Министра

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
Дата документа: 29.07.2022
Номер документа: 730

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
Дата документа: 29.07.2022
Номер документа: 730

1.2. Сведения о создании структурного подразделения, 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

Управление режима секретности и безопасности информации

Штатная численность: 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
Дата документа: 09.01.2023
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 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

Наименование показателя	Начальное значение показателя		Целевые значения 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	Целевые значения показателей*		
	2024	2025	2026	2027
Доля расходов на закупку отечественного ПО, %	100,00	100,00	100,00	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

Наименование показателя	Начальное значение показателя	Целевые значения 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 показателя 2024	2025	Целевые значения показателей*	
			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

№ п/п	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