

**Федеральная государственная информационная система
координации информатизации**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
**по переносу данных в подразделе «Развитие и обеспечение
эксплуатации информационно-телекоммуникационной
инфраструктуры» ВПЦТ**

на 10 листах

Москва 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ	3
1. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕНОСА ДАННЫХ В ПОДРАЗДЕЛЕ «РАЗВИТИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» ВПЦТ	4
1.1. Вход в Систему	4
1.2. Описание работы в Системе	5
1.3. Предварительные действия	6
1.4. Перенос данных в подразделе «Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» ВПЦТ	6
2. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	10

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

Термин, сокращение	Определение
ВПЦТ	Ведомственные программы цифровой трансформации
ОГВ	Орган государственной власти
Портал	Портал ФГИС Ки: http://portal.eskigov.ru/
ФГИС Ки, Система	Федеральная государственная информационная система координации информатизации

1. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕНОСА ДАННЫХ В ПОДРАЗДЕЛЕ «РАЗВИТИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» ВПЦТ

1.1. Вход в Систему

1.1.1. Для загрузки Системы и работы с ней необходимо иметь доступ в Интернет и установленный один из следующих рекомендуемых веб-браузеров.

- Microsoft Edge;
- Firefox;
- Google Chrome;
- Safari;
- Opera.

В адресной строке веб-браузера необходимо ввести следующий адрес: <https://392.eski.gov.ru>. Произойдет переадресация на страницу авторизации в Системе, представленную на рисунке ниже (Рисунок 1).

ФГИС КИ

Система координации обеспечивает формирование единого информационного пространства для поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления информационно-коммуникационными технологиями.

❶ Для заполнения паспорта контроля ТР региональными и муниципальными органами власти необходимо пройти регистрацию через ЕСИА.

По всем вопросам работы системы можно обращаться в единую службу поддержки — support@eskigov.ru

Если вам нужно обновить или дополнить учетные данные, воспользуйтесь [формой для отправки заявки на изменение учетных данных](#).

Регистрация в системе

Заявка на доступ к ФГИС КИ

Вход в систему

Вам необходимо войти в систему или зарегистрироваться.

Войти с помощью ЕСИА

Перейти в ФГИС КИ

Логин

Пароль

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

Войти

Вход в дополнительные сервисы

АИС Учёта

База знаний Центра ПРЦТ РАНХиГС

Минцифры России © 2016—2021

Рисунок 1 – Страница авторизации в Системе

1.1.2. Для авторизации в Системе требуется выполнить следующие действия.

- 1) В выпадающем списке выбрать значение «**Перейти в ФГИС КИ**».
- 2) Заполнить поля «**Логин**» и «**Пароль**».
- 3) Нажмите кнопку «**Войти**».

Примечание – Чтобы запомнить пароль пользователя в Системе, следует отметить поле «**Запомнить меня**» в левом нижнем углу формы авторизации.

Если логин или пароль указаны неверно, то при нажатии кнопки «**Войти**» отобразится сообщение об этом.

1.2. Описание работы в Системе

Подробное описание работы в Системе изложено в Руководствах пользователя ФГИС КИ для соответствующих ролей. Руководства размещены на Портале в разделе «**Документы**».

1.3. Предварительные действия

В разделе 1 ВПЦТ, в подразделе 1.4 «Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры», реализованы обязательные показатели: в 1РИ – показатели с 1РИ.1 по 1РИ.7; в 2РИ – показатели с 2РИ.1 по 2РИ.3.

Если при копировании данных ВПЦТ (при создании новой версии) возникло дублирование похожих по наименованию показателей, то необходимо произвести перенос данных для устранения дублирования.

Данная операция доступна для ВПЦТ в статусе «*Черновик*».

Перенос данных в разделе «Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» ВПЦТ доступен для пользователей, обладающих ролью «*Сотрудник ОГВ (Редактор ВПЦТ)*», «*Куратор ОГВ (Утверждающий ВПЦТ)*» в Системе.

Перенос данных в подразделе осуществляется из показателей, которые были добавлены вручную пользователем, в обязательные показатели.

1.4. Перенос данных в подразделе «Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» ВПЦТ

Для переноса данных выполните следующие действия.

1) С главной страницы Системы перейдите в раздел «**ВПЦТ**», подраздел нужного бюджетного цикла, как представлено на рисунке ниже (Рисунок 2).

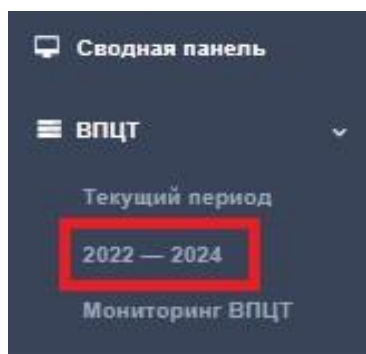


Рисунок 2 – Подраздел бюджетного цикла

Откроется страница ВПЦТ, представленная на рисунке ниже (Рисунок 3).

The screenshot displays a web interface for managing the VPCD (Digital Transformation Program). At the top, there is a 'Проверка (История)' section with a 'Черновики' button. Below it, a table shows the result of a preliminary check: 'Результат предварительной проверки: Не проводилась'. A navigation link 'Управление статусом ВПЦТ' is visible. The main section is titled 'Состав ВПЦТ' and includes an 'XLSX' download button. It lists the responsible government body as the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. Below this, there are sections for 'Общие сведения', 'Раздел 1. Показатели результативности цифровой трансформации' (with sub-items 1.1-1.4), 'Раздел 2. Требуемый объем финансирования проектов (мероприятий) Программы', and 'Раздел 3. Методика расчета показателей Программы'.

Рисунок 3 – Страница ВПЦТ

2) Перейдите в раздел **«1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»**, нажав на его наименование.

Откроется страница раздела 1 с открытой вкладкой подраздела 1.4, как представлено на рисунке ниже (Рисунок 4).

ВПЦТ - Раздел 1. Показатели результативности цифровой трансформации

Главная / ВПЦТ / Показатели результативности цифровой трансформации

Общие сведения				Раздел 1					Раздел 2 (МВПЦТ)			Раздел 3 (Мгодини)		
		1.1 (ГУ)	1.2 (ЮФД)	1.3 (ГФ)	1.4 (ФИ)	1.5 (ГД)								
Приложение 1				Таблица 5					Приложение 2					
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4							
Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры														
№ п/п	№ п/п/Код показателя (№РПН)	Показатель цифровой трансформации	Значение показателей						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель				
			Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития						
					2022	2023	2024	2022	2023	2024				
1.	1РИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств												
1.1.	1РИ.1	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	7.0	30.0	71.0	X	X	X	X	X	Первый заместитель начальника ДИТСиЗи МВД России Ю.В. Войнов	4	
1.2.	1РИ.2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	X	X	X	X	X	X	X	—	—		
1.3.	1РИ.3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	100.0	100.0	100.0	X	X	X	X	Начальник ДТ МВД России В.А. Сидоренко	4		
1.4.	1РИ.4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	X	X	X	X	X	X	X	—	—		
1.5.	1РИ.5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	X	X	X	X	X	X	X	—	—		
1.6.	1РИ.6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	X	X	X	X	X	X	X	—	—		
1.7.	1РИ.7	Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	X	X	X	X	X	X	X	—	—		
1.8.	1РИ.8	Готовность строящегося объекта ЦОД МВД России к эксплуатации	%	1.0	14.0	53.0	X	X	X	X	Начальник ДТ МВД России В.А. Сидоренко	4		
1.9.	1РИ.9	Готовность к началу инвестиционных расходов по строительству ЦОД МВД России (готовность ПИР на строительные работы)	%	100.0	100.0	100.0	X	X	X	X	Начальник ДТ МВД России В.А. Сидоренко	4		

Рисунок 4 – Страница раздела 1 ВПЦТ

3) Проведите анализ показателей на предмет дублирования.

Примечание – Справа от показателей, добавленных ранее пользователем вручную, отображены кнопки «».

4) Нажмите на кнопку «» в правой части строки показателя, из которого необходимо перенести данные.

Откроется окно «Перенос данных в другой показатель», как представлено на рисунке ниже (Рисунок 5).

Перенос данных в другой показатель

Выбранный показатель

№ п/п	№ п/п/Код показателя (№ГУ№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Значение показателей							Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) государственного органа	Код цели, на которую направлен показатель	
			Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития				
					2022	2023	2024	2022	2023			2024
1.8.	1РИ.8	Готовность строящегося объекта ЦОД МВД России к эксплуатации	%	1.0	14.0	53.0	X	X	X	X	Начальник ДТ МВД России В.А. Сидоренко	4

Выберите показатель в который необходимо перенести данные

1РИ.1 Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расход ▾

Рисунок 5 –Окно «Перенос данных в другой показатель»

5) Выберите показатель, в который необходимо перенести данные, в соответствующем выпадающем списке и нажмите кнопку «**Перенести данные**».

Данные будут перенесены.

2. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

К типовым аварийным ситуациям относятся:

- проблемы доступа к подсистеме.

При возникновении типовой и нетиповых аварийных ситуаций необходимо обратиться в службу поддержки одним из предложенных ниже способов:

1) по телефону:

- +7 (495) 530-22-43 – для Москвы и Московской области;
- 8 (800) 511-25-43 – для регионов России;

2) по адресу электронной почты: support@eskigov.ru.