

						11. Создан механизм размещения резерва средств Пенсионного фонда Российской Федерации по обязательному пенсионному страхованию на банковских депозитах и банковских счетах (счетах до востребования)	Н.М. Горина
						12. Обеспечена «прослеживаемость» использования бюджетных средств, направляемых на объекты капитального строительства в ГАС «Управление»	А.С. Албычев
III.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ЗАКУПКАМИ, ЗАКУПКАМИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ	6.	Цифровая платформа государственных закупок	1. ГИС ЕИС в сфере закупок - единая цифровая платформа, как для государственных и муниципальных закупок, так и для закупок организаций с государственным участием, естественных монополий и иных организаций, получающих бюджетную поддержку 2. В ГИС ЕИС внедрены механизмы: - маркетплейса для закупок товаров; - платежных сервисов (автоплатежи, авто-санкционирование и другие); - полностью автоматизированного предварительного контроля формируемой и размещаемой в ЕИС информации и документов на всех этапах закупочного цикла от планирования закупки до исполнения контракта, включая приемку и оплату 3. Обеспечено расширение функционала ГИС «Независимый регистратор»	А.Т. Катамадзе	1. В ЕИС обеспечена возможность проведения закрытых электронных закупок во взаимодействии со специализированной электронной площадкой 2. В ЕИС внедрен закрытый цифровой закупочный процесс для отдельного контингента во взаимосвязи с бюджетным процессом 3. Обеспечено расширение функционала ГИС «Независимый регистратор» 4. В ЕИС внедрен функционал формирования документа о приемке поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в электронной форме по результатам проведения закупок в электронной форме, а также в случае заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в электронной форме в отдельных случаях 5. В ЕИС обеспечивается отдельный цифровой отраслевой закупочный процесс, включая активирование работ в сфере строительства 6. В ЕИС внедрен функционал формирования распоряжения о совершении казначейского платежа, в связи с сокращением сроков оплаты до 7(10) рабочих дней в соответствии с частью 13.1 статьи 34 Закона № 44-ФЗ 7. Оптимизированы новые способы закупок в соответствии с новациями Закона 44-ФЗ, Закона 223-ФЗ 8. В ЕИС внедрена система учета и мониторинга закупок товаров российского происхождения в соответствии с требованиями Закона № 44-ФЗ и Закона № 223-ФЗ	А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе
		7.	Реализация цифровых механизмов контроля в сфере закупок	1. Создана и применяется новая модель контроля в сфере закупок с применением цифровых механизмов подсистемы «Риск-мониторинг» ЕИС	А.Т. Катамадзе	1. Внедрены алгоритмы автоматизированного выявления рисков и признаков нарушений в сфере закупок в подсистеме «Риск-мониторинг» ЕИС 2. Доступ к функционалу подсистемы «Риск-мониторинг» ЕИС предоставлен органам государственного контроля, надзора и аудита в сфере закупок 3. Разработаны механизмы оперативного реагирования на выявленные риски и признаки нарушений с применением подсистемы «Риск-мониторинг» ЕИС	А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе
		8.	Централизация обеспечивающих полномочий федеральных органов	1. Обеспечивающие полномочия ФОИВ переданы единому казенному учреждению (публично-правовой компании) 2. Сокращены расходы федерального бюджета на обеспечение деятельности ФОИВ	Н.М. Горина	1. Созданы нормативные правовые и организационные условия для осуществления централизованных закупок товаров, работ и услуг для ФОИВ 2. Реализован «пилотный проект» по централизованной закупке канцелярских товаров и бумаги для отдельных ФОИВ 3. Совместно с Минфином России разработана Концепция «Миссия государственного аппарата – реализация публично-властных функций (полномочий)»	Н.М. Горина Н.М. Горина Н.М. Горина
IV.	УЧЕТНАЯ СИСТЕМА	9.	Централизация функций бухгалтерского учета, отчетности, начисления и выплаты заработной платы организаций бюджетной сферы	1. Обеспечена полная прозрачность финансово-хозяйственной деятельности организаций бюджетной сферы 2. Оптимизированы расходы бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на реализацию учетных функций 3. Сокращена административная нагрузка для организаций бюджетной сферы в части составления и представления бухгалтерской отчетности	А.В. Дубовик	1. Проведен «пилотный проект» по централизации ведения бухгалтерского учета и составления отчетности, начисления и выплаты заработной платы в отдельных федеральных бюджетных (автономных) учреждениях, в отдельных государственных органах субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, созданных ими государственных (муниципальных) учреждениях, федеральных органах исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации 2. Созданы нормативные правовые и организационные условия для специализации полномочий ведения бухгалтерского учета и централизации данных бухгалтерского учета организаций бюджетной сферы на базе Федерального казначейства 3. Обеспечена реализация технологической интеграции ГИИС «Электронный бюджет» и ведомственных информационных систем федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации для «пилотной» группы по данным бухгалтерского учета 4. Обеспечена реализация прототипа в ГИИС «Электронный бюджет» функциональности для модели функционально-технологической централизации субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, созданных ими государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений для «пилотной» группы	А.В. Дубовик А.В. Дубовик А.С. Албычев А.С. Албычев
		10.	Новая модель бухгалтерского учета в системе казначейских платежей	1. Обеспечено ведение казначейского учета по операциям в системе казначейских платежей в соответствии с новой учетной моделью	А.В. Дубовик	1. Разработана новая модель ведения казначейского учета в системе казначейских платежей 2. Подготовлено видение реализации новой модели казначейского учета в системе казначейских платежей в ГИИС «Электронный бюджет»	А.В. Дубовик А.С. Албычев
V.	КОНТРОЛЬНАЯ СИСТЕМА	11.	Реестр инвестиционных проектов с государственной (муниципальной) поддержкой в форме инвестиционного налогового вычета	1. Обеспечено ведение реестра инвестиционных проектов 2. Обеспечена верификация информации для получения регионами средств для компенсации инвестиционных налоговых вычетов	А.Т. Катамадзе	1. Разработан реестр инвестиционных проектов 2. Сформированы предложения в Бюджетный кодекс Российской Федерации и нормативные правовые акты 3. Подготовлено программное обеспечение в части публикации реестра инвестиционных проектов 4. Реализован пилотный проект по апробированию ведения реестра инвестиционных проектов 5. Обеспечено функционирование «Единого окна» по вопросам ведения реестра инвестиционных проектов	А.Т. Катамадзе А.Т. Катамадзе А.С. Албычев Э.А. Исаев А.Т. Катамадзе
		12.	Контроль за использованием бюджетных кредитов на инфраструктурные проекты	1. Создана система мониторинга «жизненного цикла» инфраструктурного проекта, включающая систему критериев, позволяющих выявить риски недостижения результата проекта в установленные сроки, основанная на практических результатах реализации проектов предыдущих периодов 2. Проводится мониторинг и контрольные мероприятия по проверке	Э.А. Исаев	1. Созданы инструменты для внедрения комплексного механизма государственного финансового контроля за ходом реализации проекта (аналитические коды, контрольные точки реализации на всех этапах жизненного цикла проекта, анализ отчетности о расходах за счет средств кредитов, чек-листы)	Э.А. Исаев

			использования средств бюджетных кредитов на реализацию инфраструктурных проектов				
			3. Осуществляется оценка эффективности и целесообразности инвестиций с учетом востребованности инфраструктурного проекта				
		13.	Мониторинг и контроль за формированием и реализацией региональных программ капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов	1. Осуществляется оценка формирования и реализации региональных программ капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов с применением имеющихся государственных информационных систем.	Э.А. Исаев	1. Созданы алгоритмы оценки формирования и реализации региональных программ капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов	Э.А. Исаев
		14.	Система мониторинга использования субсидий, предоставляемых юридическим лицам	1. Осуществляется комплексный мониторинг рискоемкости субсидий, предоставляемых юридическим лицам 2. Осуществляется оценка эффективности и результативности использования субсидий, предоставляемых юридическим лицам	Э.А. Исаев	1. Создана комплексная модель оценки рискоемкости субсидий 2. Выработан алгоритм оценки рискоемкости субсидий 3. Разработаны методика анализа рискоемкости субсидий и чек-лист, порядок организации в Федеральном казначействе работы по анализу рискоемкости субсидий 4. Проведен анализ рискоемкости субсидий, предоставляемых юридическим лицам, в соответствии с порядком организации в Федеральном казначействе работы по анализу рискоемкости субсидий 5. Внедрена система получения от ГРБС информации о рассмотрении результатов анализа рискоемкости субсидий	Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев
		15.	Система мониторинга использования субсидий, предоставляемых бюджетным и автономным учреждениям	1. Осуществляется комплексный мониторинг рискоемкости субсидий, предоставляемых бюджетным и автономным учреждениям 2. Осуществляется оценка эффективности и результативности использования субсидий, предоставляемых бюджетным и автономным учреждениям	Э.А. Исаев	1. Проведен анализ информации о предоставлении субсидий бюджетным и автономным учреждениям 2. Разработана концепция проведения анализа рискоемкости субсидий, предоставляемых бюджетным и автономным учреждениям 3. Разработаны предложения по методике проведения анализа рискоемкости субсидий, предоставляемых бюджетным и автономным учреждениям 4. Проведен анализ рискоемкости субсидий, предоставляемых бюджетным и автономным учреждениям, на примере пилотного ГРБС	Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев
		16.	Система мониторинга использования субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации	1. Осуществляется комплексный мониторинг рискоемкости субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации 2. Осуществляется оценка эффективности и результативности использования субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации	Э.А. Исаев	1. Проведен анализ информации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации 2. Разработана концепция проведения анализа рискоемкости субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации 3. Разработаны предложения по методике проведения анализа рискоемкости субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации 4. Проведен анализ рискоемкости субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, на примере пилотного ГРБС	Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев
		17.	Система унификации и оптимизации бизнес-процессов и алгоритмов осуществления контрольных действий	1. При проведении контрольных мероприятий применяются унифицированные алгоритмы осуществления контрольных действий	Э.А. Исаев	1. Осуществлен анализ сложившихся практик проведения проверок и ревизий 2. Выработаны подходы по классификации подконтрольной среды 3. Выделены типовые бизнес-процессы при осуществлении контрольных действий 4. Сформирован план-график разработки унифицированных алгоритмов осуществления контрольных действий	Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев Э.А. Исаев
		18.	Аудит отдельных направлений во исполнение поручений Президента Российской Федерации и реализации документов стратегического планирования	1. Доля контрольно-аналитических мероприятий в общем количестве контрольных мероприятий доведена до 30%	Э.А. Исаев	1. Дана оценка реализации мероприятий по развитию портов и портовой инфраструктуры Российской Федерации и подготовлены соответствующие предложения (рекомендации)	Э.А. Исаев
		19.	Апробация передовых элементов анализа, контроля, аудита в форме финансово-бюджетного контроллинга	1. Проведен финансово-бюджетный контроллинг в режиме реального времени	Э.А. Исаев	1. Заключено Соглашение с одним объектом контроля в целях осуществления апробации финансово-бюджетного контроллинга 2. Осуществлен переход к совместной оценке рисков на основе своевременного информирования объекта контроля о выявленных рисках и получения обратной связи для оценки эффективности функционирования системы управления рисками в ходе апробации осуществления финансово-бюджетного контроллинга	Э.А. Исаев Э.А. Исаев
		20.	Современные инструменты осуществления контроля в финансово-бюджетной сфере	1. Обеспечено развитие системы организации, формирования и учета данных и информации о контрольной деятельности в течение всего жизненного цикла контрольных мероприятий на основе гибких и адаптивных бизнес-процессов	Э.А. Исаев	1. Обеспечено формирование условий для реализации гибких и адаптивных бизнес-процессов осуществления контрольной деятельности Федерального казначейства, 2. Разработаны и применяются типовые алгоритмы анализа данных о деятельности объектов контроля для использования при применении риск-ориентированного подхода в рамках контрольной деятельности	Э.А. Исаев Э.А. Исаев
		21.	Новые форматы взаимодействия при осуществлении аналитических полномочий Федерального казначейства	1. Обеспечено создание современной системы взаимодействия для осуществления анализа исполнения бюджетных полномочий органов внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля на основании типовых алгоритмов и форматов обмена данными и информацией 2. Обеспечено создание современной системы взаимодействия для осуществления анализа осуществления главными администраторами	Э.А. Исаев	1. Обеспечена актуализация требований к реализации компонента анализа исполнения бюджетных полномочий органов внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля и компонента анализа осуществления главными администраторами бюджетных средств внутреннего финансового аудита модуля по сбору и анализу данных подсистемы финансового контроля ГИИС «Электронный бюджет»	Э.А. Исаев

			бюджетных средств внутреннего финансового аудита на основании типовых алгоритмов и форматов				
			3. Обеспечено формирование требований к модулю осуществления внутреннего финансового аудита подсистемы финансового контроля ГИИС «Электронный Бюджет», в части оптимизации процесса получения информации об анализируемых объектах				
		22.	Финансово-бюджетный контроллинг	1. Сформированы подходы к практической реализации осуществления контроллинга в финансово-бюджетной сфере с учетом специфики деятельности участников (подконтрольной среды), проведен анализ практики взаимодействия органов контроля и участников, актуализированы подходы к правилам осуществления контроллинга в финансово-бюджетной сфере	Э.А. Исаев	1. Исследованы лучшие практики взаимодействия контрольных органов и объектов контроля, сформированы правовые подходы для осуществления контроллинга в финансово-бюджетной сфере на основании риск-анализа	Э.А. Исаев
		23.	Передовые элементы взаимодействия Федерального казначейства и Счетной палаты РФ по вопросам осуществления государственного финансового контроля (аудита)	1. Сформированы передовые элементы взаимодействия Федерального казначейства и Счетной палаты РФ	Э.А. Исаев	1. Синхронизированы отдельные подходы контрольной (аудиторской) деятельности Федерального казначейства и Счетной палаты Российской Федерации	Э.А. Исаев
		24.	Мониторинг систематических и системных нарушений в финансово-бюджетной сфере	1. Сформированы и функционируют элементы системы обратной связи с подконтрольной средой	Э.А. Исаев	1. Сформирована и доведена до главных распорядителей средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, финансовых органов субъектов Российской Федерации, территориальных органов Федерального казначейства аналитическая информация о систематических и системных нарушениях, выявленных в ходе осуществления контроля в финансово-бюджетной сфере в 2021–2022 годах	Э.А. Исаев
VI.	ЦИФРОВОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО	25.	Бюджетный мониторинг	1. Осуществляется предупреждение совершения участниками системы казначейских платежей финансовых нарушений 2. Создан Цифровой образ Федерального казначейства 3. Созданы Ситуационные центры ТОФК	А.Ю. Демидов	1. Проведен бюджетный мониторинг при открытии лицевых счетов участникам казначейского сопровождения и осуществлении операций на указанных лицевых счетах с использованием Автоматизированной системы бюджетного мониторинга 2. Проведен бюджетный мониторинг в отношении участников системы казначейских платежей в отдельных УФК по субъектам Российской Федерации 3. Созданы отдельные Цифровые образы ТОФК 4. Созданы Ситуационные центры ТОФК в пилотных ТОФК	А.Ю. Демидов А.Ю. Демидов А.Ю. Демидов А.Ю. Демидов
26.		Казначейское сопровождение	1. Создано цифровое казначейское сопровождение средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации 2. Осуществляется электронное санкционирование расходов участников казначейского сопровождения 3. Разработаны НПА, обеспечена оплата экономически обоснованных затрат при использовании целевых средств	А.Ю. Демидов	1. Реализована целевая модель казначейского сопровождения средств, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации 2. Организован доступ в ПИАО ГИИС «Электронный бюджет» финансовым органам при базовом казначейском сопровождении 3. Выработаны подходы, подготовлены предложения и согласованы функциональные требования для оптимизации бизнес-процессов при проведении операций участников казначейского сопровождения, санкционирование которых осуществляется без представления документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств (моментальные платежи) 4. Обеспечено нормативное правовое регулирование дистанционного открытия и ведения лицевых счетов участников казначейского сопровождения 5. Подготовлены предложения и согласованы функциональные требования по процессу электронного санкционирования расходов участников казначейского сопровождения при исполнении контрактов (договоров) на основании электронных документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств 6. Подготовлены предложения в нормативные правовые акты в части закрепления механизмов проверки правильности ведения раздельного учета и анализа экономической обоснованности затрат по государственному контракту, договору (соглашению) при расширенном казначейском сопровождении	А.Ю. Демидов А.Ю. Демидов А.Ю. Демидов А.Ю. Демидов А.Ю. Демидов А.Ю. Демидов	
27.		Прозрачность деятельности государственных (муниципальных) учреждений	1. Процессы ФЭД федеральных, региональных и муниципальных бюджетных и автономных учреждений обеспечиваются средствами единой цифровой платформы ФЭД 2. Обеспечена полная прозрачность и подконтрольность деятельности учреждений 3. Формирование организационно-технологической архитектуры цифровой платформы ФЭД 4. На портале bus.gov.ru создана (интегрирована) транзакционная и модернизирована аналитическая функциональность	А.В. Дубовик	1. Разработана Концепция повышения прозрачности и подконтрольности деятельности бюджетных и автономных учреждений, в том числе унификации процессов ФЭД, на единой цифровой платформе ФЭД на базе портала bus.gov.ru 2. Подготовлены предложения по нормативному правовому регулированию 3. Сформирована организационно-технологическая архитектура цифровой платформы ФЭД 4. Проведены экспертно-аналитические мероприятия и проверки в автономных и бюджетных учреждениях, а также в органах государственной власти, исполняющих функции и полномочия их учредителей на федеральном, региональном и муниципальном уровнях в целях анализа функциональной, финансово-хозяйственной деятельности учреждений, оценки эффективности расходов учреждений, качества оказываемых услуг (работ), финансовой устойчивости для АУ/БУ, объемов закрепенного за АУ/БУ имущества 5. Создана система оценки эффективности деятельности АУ/БУ, оптимизации расходов АУ/БУ, в том числе оптимизации закрепенного за АУ/БУ имущества 6. Разработаны показатели финансовой устойчивости для АУ/БУ, а также порядок их расчета	А.В. Дубовик А.В. Дубовик А.В. Дубовик Э.А. Исаев А.В. Дубовик А.В. Дубовик	
28.		Развитие Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах	1. Обеспечен переход обращения исполнительных документов на «реестровую модель» на базе ГИС ГМП	А.С. Албычев	1. Обеспечено направление судебному приставу-исполнителю в автоматическом режиме информации о неуплате денежных взносов (штрафов) с использованием ГИС ГМП в рамках суперсервиса цифровое исполнительное производство 2. Усовершенствованы сервисы подписок о начислениях для оперативного и адресного представления информации, содержащейся в ГИС ГМП, участникам информационной системы	А.С. Албычев А.С. Албычев	

					3. Внедрена новая импортозамещенная платформа аналитической отчетности для наглядного представления информации, содержащейся в ГИС ГМП	А.С. Албычев	
		29.	Электронные сертификаты для предоставления мер поддержки гражданам	1. Электронные сертификаты используются при предоставлении мер поддержки, финансирование которых осуществляется за счет средств федерального и региональных бюджетов	А.С. Албычев	1. Электронные сертификаты используются при приобретении: – всех видов технических средств реабилитации инвалидов; – лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов; – услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов 2. Обеспечена нормативная правовая возможность использования электронных сертификатов при предоставлении мер поддержки, финансирование которых осуществляется за счет средств региональных бюджетов 3. Обеспечена готовность к зачислению вознаграждения по операциям с электронными сертификатами в доход федерального бюджета в размере, установленном Правительством Российской Федерации	А.С. Албычев А.С. Албычев А.С. Албычев
		30.	Клиентоориентированный сервис распространения дистрибутивов программных средств криптографической защиты информации	1. Внедрен клиентоориентированный сервис распространения дистрибутивов программных средств криптографической защиты информации.	А.С. Албычев	1. Внедрен клиентоориентированный сервис распространения дистрибутивов программных средств криптографической защиты информации в ЦАФК, ТОФК и ФКУ «ЦОКР» (100%) 2. Внедрен клиентоориентированный сервис распространения дистрибутивов программных средств криптографической защиты информации (не менее 10% обслуживаемых организаций) 3. Актуализирован Порядок осуществления функции органа криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и тиражирования и передачи программных СКЗИ	А.С. Албычев А.С. Албычев А.С. Албычев
		31.	Специальный центр реагирования на компьютерные инциденты (СЦКИ)	1. Работа Специального центра реагирования на компьютерные инциденты (СЦКИ) в Федеральном казначействе организована	А.С. Албычев	1. Определены схемы взаимодействия СЦКИ 2. Решены организационные и кадровые вопросы создания СЦКИ 3. Создана технологическая платформа СЦКИ 4. Обеспечена работа СЦКИ с учетом привлечения специализированных организаций по соответствующим линиям поддержки СЦКИ 5. Разработаны организационно-распорядительные документы работы СЦКИ 6. Обеспечено технологическое взаимодействие с ситуационным центром Федерального казначейства	А.С. Албычев А.С. Албычев А.С. Албычев А.С. Албычев А.С. Албычев А.С. Албычев
		32.	Закрытый контур Федерального казначейства (ЗКФК)	1. Закрытый контур Федерального казначейства (ЗКФК) введен в эксплуатацию 2. Создан централизованный контур для обработки сведений ограниченного доступа (содержащих государственную тайну)	А.С. Албычев	1. Развернута сеть специальной документальной связи, предназначенная для обработки информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, в ЗКФК 2. Начат тестовый обмен информацией в сети специальной документальной связи ЗКФК	А.С. Албычев А.С. Албычев
		33.	Мониторинг национальных целей и государственных программ в ГАС «Управление»	1. Полная автоматизация сбора данных по наиболее критичным объектам инфраструктуры и рискам достижения национальных целей	А.С. Албычев	1. Реализована функциональность по сбору и отображению информации в ГАС «Управление» 2. В ГАС «Управление» передается из ГИИС «Электронный бюджет» информация об исполнении национальных и федеральных проектов 3. Настроен автоматизированный расчет уровня достижения национальных проектов, государственных программ и национальных целей развития в ГАС «Управление» по утвержденной методике	А.С. Албычев А.С. Албычев А.С. Албычев
		34.	Аналитическая система мониторинга исполнения федерального бюджета	1. Полное и эффективное исполнение федерального бюджета в увязке с плановыми показателями 2. Жизненный цикл бюджетных расходов прослеживается на всех этапах в разрезе контрольных точек (показателей)	Н.М. Горина	1. Выработаны подходы для обеспечения «прослеживаемости» использования бюджетных средств до конечного получателя 2. Разработана система мониторинга исполнения федерального бюджета по контрольным точкам	Н.М. Горина Н.М. Горина
		35.	Централизация расходно-операционных функций Казначейства России	1. Внедрены инструменты, позволяющие использовать цифровые технологии при исполнении расходно-операционных функций как в рублях, так и в иностранной валюте 2. Проведение операций клиентов в иностранной валюте по всем видам средств (вне зависимости от уровня бюджета) осуществляется на базе центра специализации по принципу «один банковский счет по одному виду валюты»	Н.М. Горина	1. Выработаны и внедрены концептуально новые подходы по обеспечению исполнения обязательств Российской Федерации, предполагающих оплату в иностранной валюте 2. Реализован бизнес-процесс централизованного проведения операций со средствами федеральных бюджетных и федеральных автономных учреждений, расположенных на территории Центрального федерального округа (за исключением г. Москвы) на базе центра специализации – Управления Федерального казначейства по Московской области	Н.М. Горина Н.М. Горина
		36.	Удостоверяющий центр для органов государственной власти	1. Развитие института доверенных лиц удостоверяющего центра Федерального казначейства 2. Централизация обработки запросов на сертификаты, направленные в электронном виде	А.С. Албычев	1. Доверенные лица осуществляют выдачу сертификатов посредством информационной системы «Удостоверяющий центр Федерального казначейства» 2. Территориальные органы Федерального казначейства, осуществляющие функции специализированных центров, обрабатывают запросы на сертификаты, направленные в электронном виде в рамках плановой смены	А.С. Албычев А.С. Албычев
		37.	Совершенствование дистанционных сервисов удостоверяющего центра	1. Организация мероприятий по интеграции информационной системы «Удостоверяющий центр Федерального казначейства» с иными информационными системами 2. Осуществление мониторинга и реагирование на нарушения порядка выдачи сертификатов.	А.С. Албычев	1. Выполнены мероприятия по интеграции с иными информационными системами 2. На постоянной основе осуществляется мониторинг и реагирование на нарушения порядка выдачи сертификатов	А.С. Албычев А.С. Албычев
VII.	ЭФФЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	38.	Внешний контроль деятельности аудиторских организаций	1. Дистанционный мониторинг деятельности аудиторских организаций 2. Цифровая трансформация контроля в сфере аудиторской деятельности путем внедрения технологий искусственного интеллекта и роботизации при проведении контрольных процедур 3. Эффективное международное взаимодействие в сфере надзора за аудиторской деятельностью	А.Г. Михайлик	1. Усовершенствована риск-ориентированная модель планирования контроля в сфере аудиторской деятельности на основе критериев тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения аудиторской организацией требований законодательства и вероятности несоблюдения соответствующих требований 2. Создана инновационная модель осуществления государственного контроля в сфере надзора за аудиторской деятельностью, предусматривающая дистанционный мониторинг деятельности аудиторских организаций 3. Создан механизм осуществления контроля в сфере аудиторской деятельности, предусматривающий использование средств дистанционного взаимодействия 4. Создан механизм обмена информацией с аудиторскими организациями и СРО аудиторов при осуществлении внешнего контроля деятельности аудиторских организаций	А.Г. Михайлик А.Г. Михайлик А.Г. Михайлик А.Г. Михайлик

VIII.	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА И ИНОГО ИМУЩЕСТВА	43.	Torgi.gov.ru как цифровая экосистема отношений в сфере продажи государственного и муниципального имущества	1. ГИС torgi.gov.ru - единая платформа для ЭДО (планы торги, договоры, платёжные сервисы, аналитика) по всем видам электронных торгов и сделок для коммерческих торгов и сделок организаций с государственным участием, естественных монополий и иных квази-государственных организаций (с учетом развития законодательства)	А.Т. Катамадзе	1. В ГИС torgi.gov.ru реализованы: -информационное взаимодействие с электронными площадками, определенными Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, по всем электронным видам и отдельным видам иных торгов; -онлайн регистрация организаторов торгов и правообладателей, включая автоматизированные проверки юридических лиц; -запуск реестра договоров, обеспечивающего прозрачность жизненного цикла договоров	А.Т. Катамадзе
-------	--	-----	--	--	----------------	--	----------------

* Указывается только основной исполнитель, ответственный за достижение результата в 2022 году, соисполнители указываются в планах выполнения соответствующих мероприятий.