

О создании государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Начальник управления интегрированных информационных систем государственных финансов Матвеенко В.В.

27.11.2013



- 1. Основные мероприятия Федерального казначейства по созданию системы «Электронный бюджет» в 2013 году
- 2. Предложения по развитию на 2014 год.

Основные мероприятия Федерального казначейства на 2013 год



- •Создание и опытная эксплуатация технологических подсистем системы «Электронный бюджет»
- •Реализация технологии централизованного сбора, свода и консолидации отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы РФ и бухгалтерской отчетности государственных и муниципальных учреждений
- •Создание и развитие единого портала бюджетной системы Российской Федерации
- •Проектирование и разработка функциональных подсистем управления закупками и кадровыми ресурсами

Дорожная карта работ по созданию системы «Электронный бюджет» на 2013 год



Технологические подсистемы системы «Электронный бюджет»

ПИАО - 1 очередь для свода бюджетной Учет и отчетность для свода бюджетной отчетности

Единый портал бюджетной системы РФ

одсистема управления закупками и кадровыми ресурсами

Подсистема управления НФА, расходами, денежными средствами, учета и отчетности, джетного планирования





Создание и опытная эксплуатация технологических подсистем системы «Электронный бюджет»

Цель создания технологических подсистем системы «Электронный бюджет»



Создание единой интеграционной платформы для функциональных подсистем системы «Электронный бюджет» и внешних систем

ПОИ

Инструмент для проектирования и применения единых бизнеспроцессов и правил

Инструмент для настройки и централизованного управления справочниками

Единая технология отражения в учете операций финансово-хозяйственной деятельности

поюзд

Единая технология обеспечения юридической значимости электронных документов и пространства доверия электронной подписи

ПОИБ

Единые комплексные и эшелонированные средства защиты от НСД и обеспечения доступности и целостности информации

Схема работ по созданию технологических подсистем



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА СИСТЕМЫ	/ РАЗРАБО	ТКА ПРОТОТИПА / ДФС / ДЕМОНСТРАЦИЯ БАЗИСНОГО ПО / 4 мероприятия	K
ПЕРЕДАЧА НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ НА БАЗИСНОЕ ПО		НА В ФАП БАЗИСНОГО ПО НА В ФАП ПРОТОТИПА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДСИСТМ 2 мероприятия	K
РАЗРАБОТКА ТЕХНОРАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	ДОКУМЕН / ПОДГОТО / ИНТЕГРА / УПРАВЛЕ / МЕТОДИН	ПО РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКТА ТЕХНОРАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (6 ТОВ) ОВКА СРЕДЫ РАЗРАБОТКИ ЦИЯ ВРА и ВРМ ЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМИ В АС УПРАВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМИ КА ОПИСАНИЯ ФОРМУЛЯРОВ ДЛЯ БЮДЖ.ОТЧЕТНОСТИ Г ДИЗАЙНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСС 6 мероприятий	₹
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ СИСТЕМЫ	РАБОТЫ	ПО РАЗРАБОТКЕ ППО СИСТЕМЫ 428 требований	K
		ПО РАЗРАБОТКЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТЕМУ (18 ДОКУМЕНТОВ) 1 мероприятие	
		ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПРИЕМОЧНЫХ НИЙ СИСТЕМЫ / ДОРАБОТКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ППИ	
ПРОВЕДЕНИЕ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ		ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ / ТРУДОЗАТРАТАХ / МЕТОДИКА СОПРОВОЖДЕНИЯ	
3ARFPIIIFHO		РЕДЛИЗОВАНО В СИСТЕМЕ	

ЗАВЕРШЕНО

13 из 18

мероприятий

РЕАЛИЗОВАНО В СИСТЕМЕ

423 из 428

требований

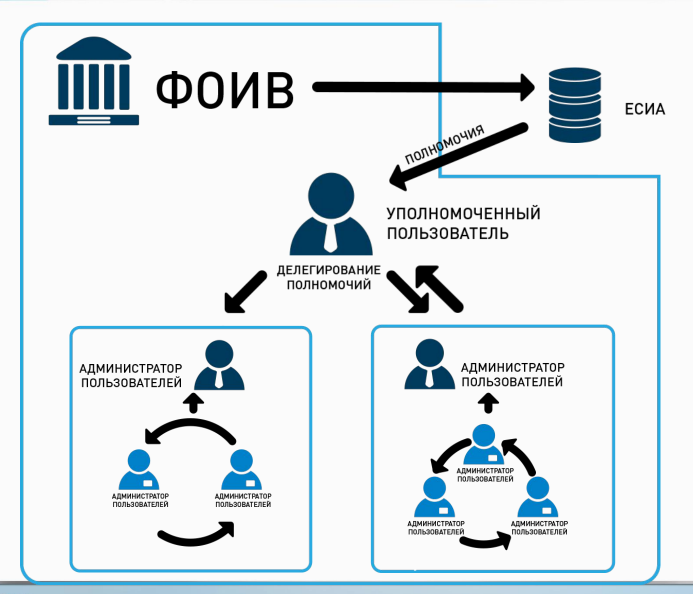
Подсистема обеспечения интеграции, ведения реестров и формуляров





Подсистема обеспечения информационной безопасности Принцип управления доступом







Реализация технологии централизованного сбора, свода и консолидации отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы РФ и бухгалтерской отчетности государственных и муниципальных учреждений

Статистика по объему работ



Описание формуляров

Альбом диаграмм

Технологические регламенты

Область доработки	Оценка	Текущая реализация		
Формуляры	191н - 64, 33н - 23	2		
ВДК, МДК	~ 5000	~ 100		
Справочники	35	5		

Проектирование подсистемы учета и отчетности на основе технологии централизованного сбора и свода бюджетной (бухгалтерской) отчетности





Анализ предоставленных материалов

- Анализ предоставленных моделей бизнеспроцессов и их описания.
- Трансформация в исполняемые бизнеспроцессы.





Создание формуляров и справочников

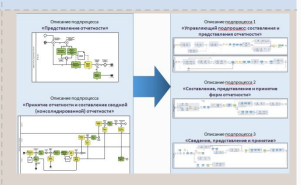




Системны й аналитик

Реализация исполняемых бизнес-процессов

- Перевод бизнес-процессов в исполняемые
- Интеграция бизнес-процессов и формуляров



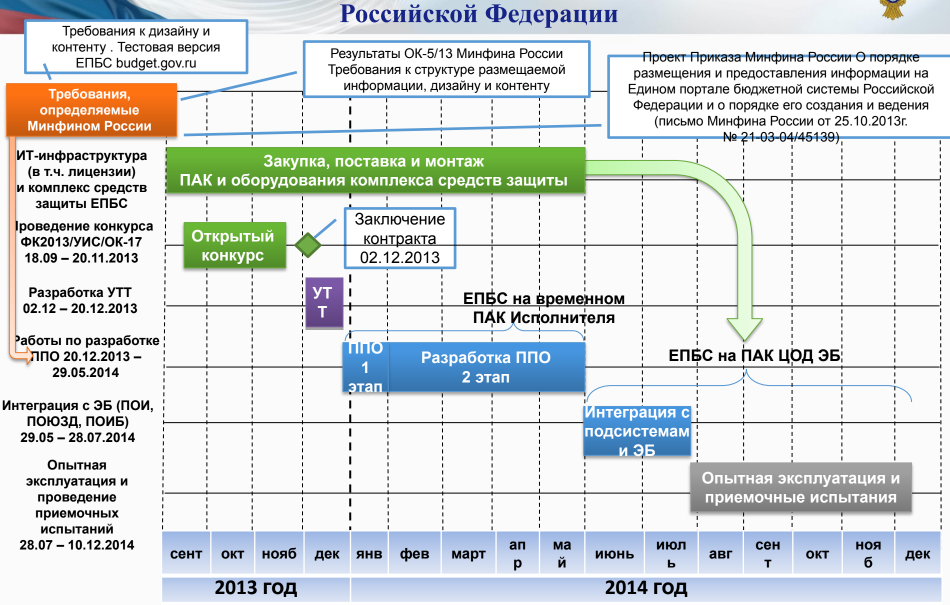


Создание и развитие единого портала бюджетной системы Российской Федерации

Дорожная карта работ по разработке открытой части

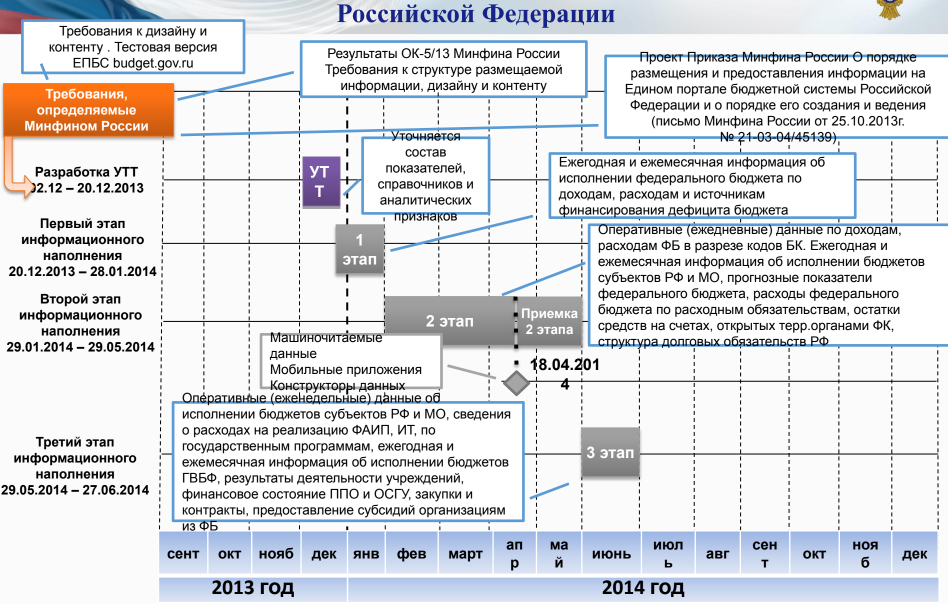
Единого портала бюджетной системы





Дорожная карта работ по информационному наполнению открытой части Единого портала бюджетной системы







Предложения по развитию на 2014 год

Дорожная карта проектов создания и развития системы «Электронный бюджет» на 2014 год



	IV кв 2013	I кв 2014 Янв., февр., март	II кв 2014 Апрель, май, июнь	III кв 2014 Июль, август, сент.	IV кв 2014 Октябрь, нояб., дек.	I кв 2015 Янв., февр., март	II кв 2015 Апрель, май, июнь
Реализация технологических подсистем (ПОИ, ПОИБ, ПОЮЗД)	ппи	09					
Тираж технологических подсистем (ПОИБ, ПОЮЗД) на ИС ФК			Внед	рение			
Учет и отчетность в части централизованного сбора, свода и консолидации бюджетной (бухгалтерской) отчетности	Описание структуры метаинформации	Настройка формуляров и БП Механизм настройки контрольных соотношений Мониторинг исполнения БП Развертывание на ПАК Обеспечение информационной безопасности					
Среда коллективной разработки и сопровождение технологических подсистем		Методология		Описание требова архитектуры ядра Формирование библиотеки данны и проц	Управлени ессов для разработч	ие требованиями	

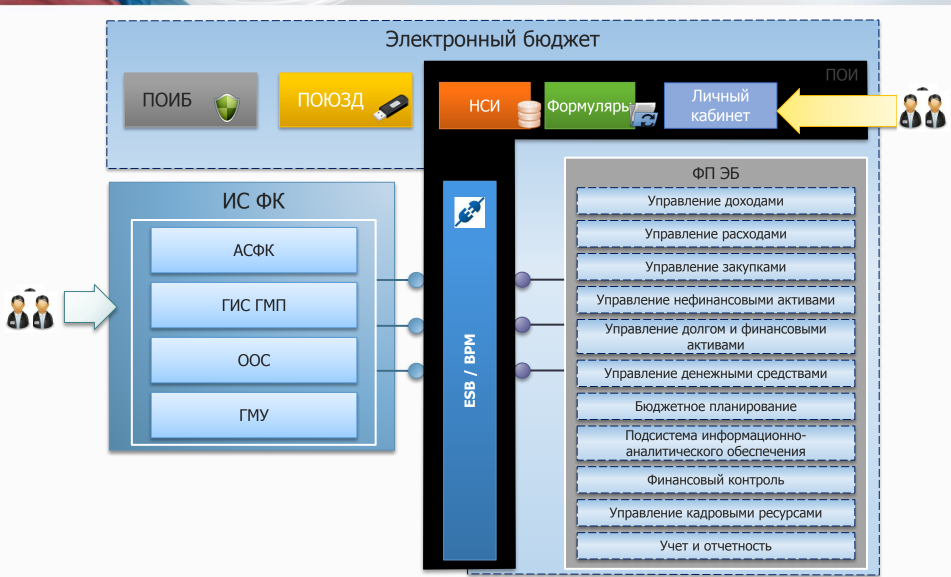
Дорожная карта проектов создания и развития системы «Электронный бюджет» на 2014 год



	IV кв 2013	I кв 2014 Янв., февр., март	II кв 2014 Апрель, май, июнь	III кв 2014 Июль, август, сент.	IV кв 2014 Октябрь, нояб., дек.	I кв 2015 Янв., февр., март	II кв 2015 Апрель, май, июнь
Управление деятельностью Учреждения: реализация БП, УР, УДС, УД, УЗ.		Описание структу метаинформации		Настройка формуляров и Б	Интеграци я с АСФК	09	Внедрение
Доработка и сопровождение ИАС ФК (КПЭ)	Доработка и сог КПЗ		Доработка и сопро	вождение КПЭ			
Разработка ПИАО		Разработка П	ИАО с учетом модел	пи данных ФП	0:	9	Внедрение
Модернизация транспортной системы ФК			Анализ потоков да Проектирование ф (ws Модернизация СУС Доработка функци (ws	рункций обмена Б) ФД-логистика МЙ обмена ИС ФК	Разработка регламента обмена	Развертывание в инфраструктуре	

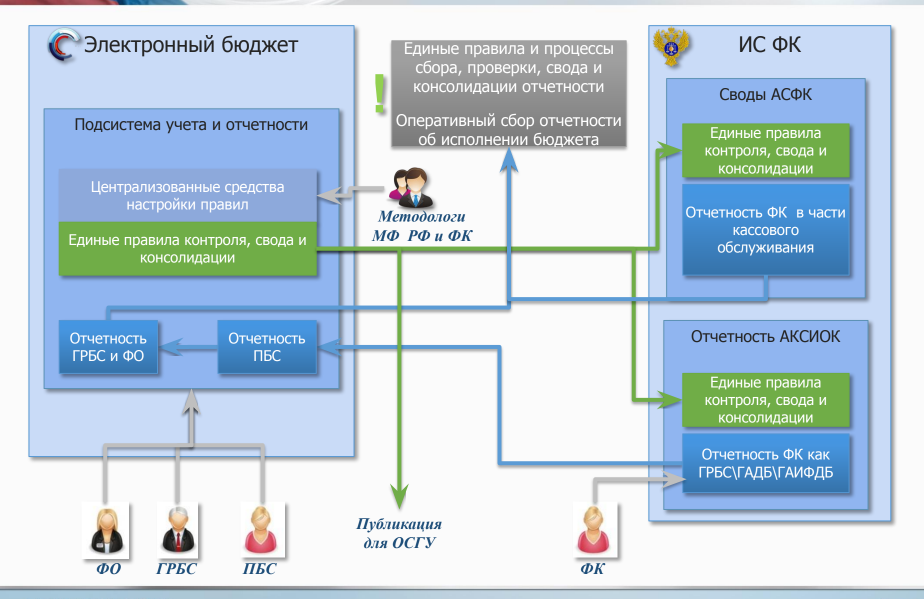
Целевая архитектура ИС ФК Тиражирование ПОИБ, ПОЮЗД





Учет и отчетность в части централизованного сбора, свода и консолидации бюджетной (бухгалтерской) отчетности



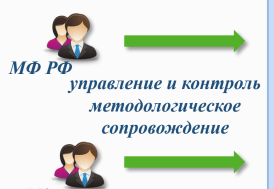


Среда коллективной разработки системы «Электронный бюджет» и управление требованиями





Единое видение архитектуры Связанность требований Управляемость изменений













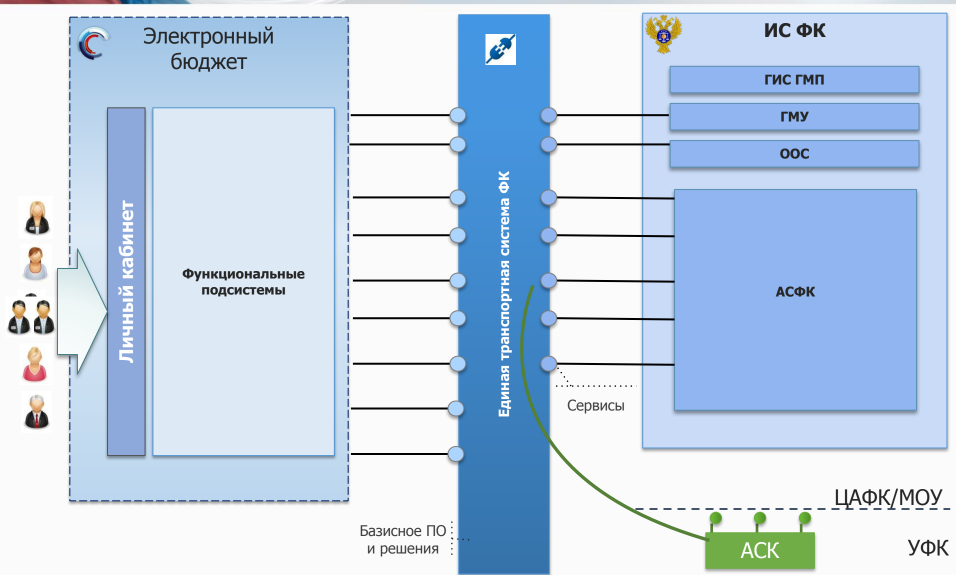




Исполнители

Единая транспортная система Федерального казначейства





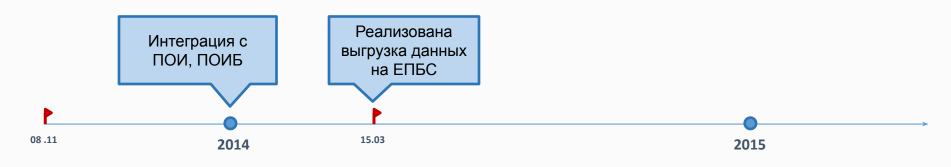
Управление деятельностью учреждения: реализация БП, УР, УДС, УД, УЗ Реализация сквозных бизнес-процессов



C	В АСФК				
УД	Учет доходов бюджетов и ГМУ	доходов Планирование доходов бюджетов и ГМУ		*	
УР Пл	Ведение РРО ланирования расходов жетов, расходов БУ и АУ	Формирование и исполнение действующих PO, БО Учет ДО, санкционирование оплаты ДО	стема ФК	Контроль и учет обязательств	
	жетов, расходов ву и Ау	Распределение бюджетных данных	2 2	Регистрация и доведение бюджета	
удс		Осуществление платежей Обработка выписки со счетов	я т ранспортная	Управление платежами	
		Составление и ведение кассового плана	Единая	Кассовое планирование	
УИО	УиО Ведение бухгалтерского (бюджетного), налогового, управленческого учета Формирование регламентированной отчетности				
БП	УЗ				

Дорожная карта создания ПИАО





Доработка ИАС ФК

Передача данных на ЕПБС (1-ая очередь)

Гос. контракт Nº УИС-31/2013

от 08.11.2013 Сопровождение ИАС ФК

Сопровождение ИАС ФК

Услуги по гос. контракту

с 16.03.2014 по 31.12.2014

Создание 1-ой очереди ПИАО

Разработка ППО

Создание технологической основы Анализ исполнения бюджетов Анализ государственных закупок Передача данных на ЕПБС (2-ая очередь)

Проведение опытной эксплуатации ПИАО

Создание 2-ой очереди ПИАО

Создание функциональных подсистем системы «Электронный бюджет»



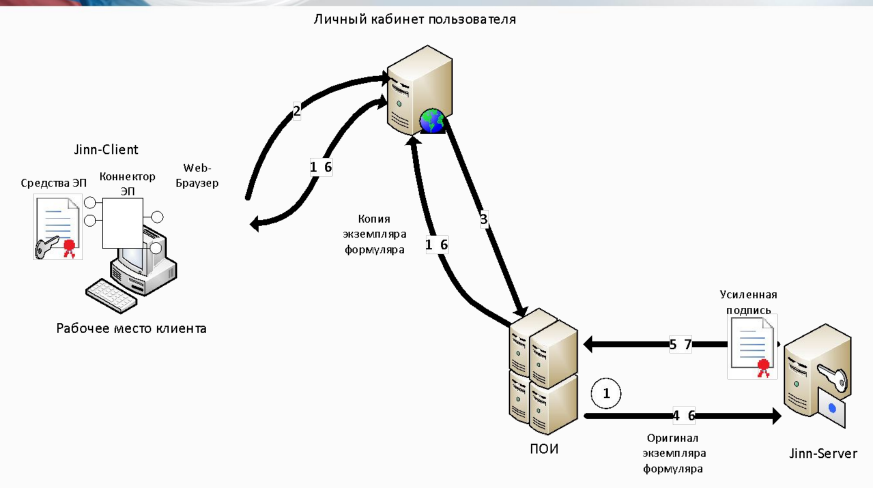
О создании государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Начальник управления интегрированных информационных систем государственных финансов Матвеенко В.В.

27.11.2013

Подсистема обеспечения юридической значимости электронных документов





Процесс обеспечения юридической значимости экземпляров формуляров