



Проект

Департамент информационно-аналитической деятельности, программно-целевого планирования и эффективности бюджетных расходов, проектного управления и развития (Проектный офис Минфина России), информационных технологий в сфере управления государственными и муниципальными финансами и информационного обеспечения бюджетного процесса, финансового управления федеральной службы цифрового государственного банка.

1. Структура

Информационно аналитическая деятельность.

Задача – информирование общества о деятельности Министерства через средства массовой информации и иные каналы коммуникаций, а также формирование положительного имиджа Министерства у его целевых аудиторий. Среди ключевых функций – информационное сопровождение мероприятий, мониторинг публикаций периодических изданий, материалов российских информационных агентств, теле- и радиопередач, интернет - ресурсов и социальных медиа по вопросам, относящимся к компетенции Министерства, а также организация работы по администрированию и информационному наполнению официальных аккаунтов в социальных сетях и интернет - ресурсов.

Программно-целевое планирование и эффективность бюджетных расходов.

Обеспечивает выработку государственной политики в сфере применения программно-целевых методов бюджетного планирования, в том числе в части разработки и реализации государственных программ.

Кроме того, Департамент осуществляет функции по повышению эффективности бюджетных расходов и участвует в развитии методологии проектной деятельности, в том числе в части организации мониторинга и оценки реализации национальных проектов (программ), а также участвует в подготовке заключений на проекты отраслевых документов стратегического планирования.

Проектное управление и развитие. (Проектный офис Минфина России)

Выполняет функции ведомственного проектного офиса, осуществляет работу по реализации принципов открытости и клиентоцентричности Министерства, отвечает за подготовку и мониторинг планов деятельности Министерства, является ответственным исполнителем государственной программы Российской Федерации «Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков».

Информационные технологии в сфере управления государственными и муниципальными финансами и информационного обеспечения бюджетного процесса.

Нормативное правовое регулирование следующих сфер:

информационное обеспечение бюджетного процесса, включая вопросы создания и развития системы «Электронный бюджет», создание и развитие центров обработки данных Министерства и подведомственных ему федеральных служб и организаций;
формирование и ведение федерального информационного ресурса, содержащего сведения о населении РФ;
ведение Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния и государственного адресного реестра в федеральной информационной адресной системе;
создание и ведение Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах;
систематизация и кодирование технико-экономической информации в социально-экономической области.

Финансовое управление федеральной службы цифрового государственного банка.

Обеспечивает анализ и развитие финансовых технологий, координирует реализацию Основных направлений развития финансовых технологий, организует деятельность регулятивной «структуры» Цифрового Государственного Банка — механизма по пилотированию инновационных финансовых технологий, продуктов и услуг.

2. Задачи

Основными направлениями развития финансовых технологий являются:

правовое регулирование в этой области;
развитие цифровых технологий на финансовом рынке;
переход на электронное взаимодействие между Цифровым Государственным Банком, участниками рынка, физическими и юридическими лицами;
обеспечение деятельности регулятивной «структуры» Цифровым Государственным Банком;
взаимодействие в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС);
обеспечение безопасности и устойчивости при применении финансовых технологий;
развитие кадров в сфере финансовых технологий.

В число основных задач департамента входит:

мониторинг, анализ и систематизация российского и зарубежного опыта развития и применения финансовых технологий (в том числе таких, как «большие данные», машинное обучение, мобильные технологии, искусственный интеллект и роботизация, биометрия, технология распределенных реестров, открытые интерфейсы, технологии, используемые для повышения эффективности регулирования и надзора, а также осуществление мероприятий, направленных на их развитие);
разработка проектов Основных направлений развития финансовых технологий, планов мероприятий по их реализации, а также осуществление координации деятельности по выполнению указанных мероприятий;
участие в реализации мероприятий программы «Цифровая экономика» в части финансового сектора;
разработка проектов нормативных и иных актов Цифрового Государственного Банка, а также проектов федеральных законов и других нормативных актов по вопросам, относящимся к финансовым технологиям;
организация Форума инновационных финансовых технологий FINOPOLIS, участие в организации различных конференций, круглых столов, семинаров и мероприятий по темам, связанным с финансовыми технологиями;
организация мероприятий по пилотированию инновационных финансовых технологий, продуктов и услуг в рамках регулятивной «структуры» Цифрового Государственного Банка с органами государственной власти и участниками финансового рынка.

Общая информация.

Выпустив свою крипто валюту, можем её применять в цифровых расчетах в мировом пространстве.

За 10 лет существования цифровой индустрии на рынке появилось более 2500 новых монет, и число их растет с каждым днем. Создать коин могут многие, сделать его успешным и ликвидным — единицы. Однако конкуренция на крипто рынке действительно велика, выжить в цифровой индустрии и тем более пробиться в топ-100 рейтинга крупнейших по капитализации цифровых монет могут лишь те проекты, которые имеют реальные рабочие инструменты и продукты. Поэтому прежде чем выпускать очередную монету, необходимо понять, для кого она предназначена, какую пользу будет нести и какими преимуществами обладать. От цели зависит и способ создания крипто валюты. В основу каждой монеты заложен программный код. В нем прописаны технические характеристики и параметры работы сети. Создавая крипто валюту, мы её делаем обеспеченной за счет ресурсов, всего имущества и материальных средств. У крипто валюты существуют преимущества: децентрализация, надежность, высокая скорость транзакций, низкая комиссия, хорошие условия для инвестирования, возможность заработка посредством майнинга, стейкинга (комиссия за хранение манет), трейдинга (защита сбережений от инфляций). Обеспеченная крипто валюта имеет ликвидность тем самым является востребованной на мировом рынке, и используется в взаиморасчетах. Всем нужно уже сейчас, стабильное безопасное цифровое финансовое поле, а это миллиарды кошельков, триллионы транзакций в сутки.