

специальность: 40.02.04 «Юриспруденция»

Обществознание

11.11.2024 (2 пара) гр. Ю-11

Электронная почта: khandogina.galina@yandex.ru

Срок выполнения задания до 12.11.2024

Раздел 3. Экономическая жизнь общества

Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике

Примечание. Обязательно соблюдаем весь порядок оформления практического задания.

Практическая работа

Тема: Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты

Цель работы:

1. Закрепить теоретические положения темы.
2. Уметь работать с кругами Эйлера для анализа финансовой ситуации.
3. Работа по исследованию информации из различных источников.

Оборудование:

1. Тетрадь для практических работ
2. Циркуль

Проанализируйте материал по вопросам:

- 1) Цифровые финансовые услуги
- 2) Цифровая экономика РФ
- 3) Денежные агрегаты

Ход работы:

Задание 1.

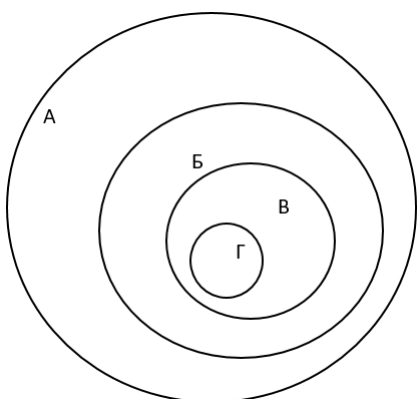
1. **Самостоятельно исследуйте информацию по вопросу «Цифровые финансовые услуги», используя различные источники.**
 - 1) Охарактеризуйте основные возможности и риски следующих цифровых технологий:
 - А) Банкоматы, платежные банковские и небанковские терминалы
 - Б) Мобильный банк
 - В) Интернет-банк
 - Г) Электронные деньги

Задание 2.

1. Дайте определение термину «цифровая экономика».
2. Перечислите федеральные проекты, входящие в состав Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
3. Цифровой рубль как форма рубля (поясните его особенности, период внедрения, выбор формы рубля)

Задание 3.

1. Перед вами круги Эйлера, которые обозначены буквами А, Б, В, Г.



1. Выполните рисунок.
2. Соотнесите букву с денежными агрегатами, предусмотренными в России,

заполните таблицу:

А	Б	В	Г

3. Выделите цветом ключевой денежный агрегат в РФ.
4. Дайте определение термину «денежные агрегаты».
5. Охарактеризуйте каждый денежный агрегат.

Краткая информация

Цифровые финансовые услуги

Цифровые финансовые услуги – это финансовые услуги, доступные и предоставляемые по цифровым каналам, таким как интернет, мобильная связь и иные.

К цифровым технологиям можно отнести банкоматы, платежные терминалы, мобильный банк, интернет-банкинг, электронные деньги.

Использование цифровых технологий и интернета позволило финансовым организациям ускорить и упростить доступ к своим услугам.

Однако распространение цифровых технологий в финансовой сфере на фоне масштабного перехода в онлайн создает и новые риски, которые могут приводить к финансовым потерям; снижению доверия к финансовой системе (в силу негативного опыта); росту закредитованности населения (в силу легкости получения услуг); исключению отдельных социально уязвимых групп из финансовой системы из-за неспособности пользоваться цифровыми каналами вследствие отсутствия смартфона, компьютера (доступа к Интернету, достаточных знаний, опыта и иных); большей уязвимости потребителя перед действиями третьих лиц.

Цифровая экономика РФ

Цифровая экономика – деятельность по созданию, распространению и использованию цифровых технологий и связанных с ними продуктов и услуг.

В рамках реализации Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в том числе с целью решения задачи по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере, Правительством Российской Федерации сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7.

В состав Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» входят следующие федеральные проекты:

- «Нормативное регулирование цифровой среды»
- «Кадры для цифровой экономики»
- «Информационная инфраструктура»
- «Информационная безопасность»
- «Цифровые технологии»
- «Цифровое государственное управление»
- «Искусственный интеллект»
- «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи»
- «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

Система управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Система управления утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 2 марта 2019 г. №234 «О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

ДЕНЕЖНЫЕ АГРЕГАТЫ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ПОСТРОЕНИЯ В РФ

Одним из главных показателей, характеризующих денежно-кредитную сферу, и, в частности, денежное обращение, является денежная масса, которая в свою очередь состоит из денежных агрегатов. Грамотно организованная и четко функционирующая денежная система играет значительную роль в обеспечении устойчивости национального производства, полной занятости и стабильности цен.

Денежные агрегаты – это разновидность денег и денежных средств, которые отличаются друг от друга степенью ликвидности, то есть возможностью быстрого превращения в наличные деньги.

Денежные агрегаты представляют собой **иерархическую систему** - каждый последующий агрегат включает в свой состав предыдущий.

В России предусмотрены следующие денежные агрегаты:

- агрегат M0 - наличные деньги в обращении (деньги вне банка), не включая средства в резервных фондах РКЦ ЦБ РФ.

- агрегат M1 = M0 + расчетные текущие и прочие счета + вклады в частных банках + депозиты до востребования в Сбербанке;

- агрегат M2 = M1 + срочные вклады физических и юридических лиц в банках.

Именно M2 является основополагающим агрегатом при разработке денежно-кредитной политики;

- агрегат M3 = M2 + сберегательные сертификаты и облигации государственных кредитов.

Банк России в качестве промежуточных целевых ориентиров использует такой показатель, как денежная база. Денежная база – совокупность наличных, безналичных денег и других ликвидных активов, на которые ЦБ РФ влияет напрямую и через них управляет денежной массой. Узкая денежная база (наличный компонент) = наличные деньги (M0) + остатки наличности в кассах кредитных организаций + остатки средств кредитных организаций на счетах обязательных резервов в Банке России. Широкая денежная база (безналичный компонент) = денежная база узкая + остатки средств кредитных организаций на корреспондентских, депозитных и других счетах в Банке России + вложения кредитных организаций в облигации Банка России.

Применение различных показателей денежной массы дает возможность дифференцированно подойти к анализу состояния денежного обращения. В России ключевым денежным агрегатом, оценивающим состояние денежной массы и являющимся объектом денежно-кредитного регулирования, является денежный агрегат M2.

Цифровой рубль

Цифровой рубль — это еще одна форма национальной валюты России, помимо наличных и безналичных рублей, выпускаемая Банком России. Эта форма представляет собой уникальный электронный код — токен, созданный с использованием технологии блокчейн. Хранение и оборот этих токенов будет происходить на специально созданной для этого платформе Банка России.

Цифровой рубль — это цифровая форма рубля. Сейчас у нас есть наличная (банкноты и монеты в наших кошельках) и безналичная (деньги на счетах в банках) форма национальной валюты, а в дополнение к ним появилась еще и цифровая.

Цифровой рубль создается для того, чтобы стать еще одним средством для платежей и переводов, которое не будет зависеть от ограничений банков в виде комиссий и лимитов. Цифровой рубль позволит гражданам свободно расплачиваться и переводить цифровые рубли в пределах остатков средств на счете цифрового рубля. Операции для граждан будут бесплатными, а для бизнеса — с минимальной комиссией. Цифровые рубли эквивалентны наличным и безналичным: 1 рубль = 1 безналичный рубль = 1 цифровой рубль. Граждане, как и сейчас, смогут самостоятельно выбирать, какую форму рубля использовать — наличную, безналичную или цифровую. Выбор полностью за человеком.

Широкое использование цифровой национальной валюты планируется запустить с 1 июля 2025 года, говорится в сообщении регулятора. К этому моменту 13 крупнейших банков России должны будут обеспечить своих клиентов готовой инфраструктурой для операций с цифровыми рублями. Пользователи должны получить возможность открывать и пополнять счета цифрового рубля, делать переводы.

В перечень крупнейших банков входят ЮниКредит Банк, ГПБ, Совкомбанк, ВТБ, Альфа-банк, Сбербанк, Московский кредитный банк, банк «Открытие», Росбанк, Т-Банк, Промсвязьбанк, Райффайзенбанк и Россельхозбанк.

Остальным банкам с универсальной лицензией регулятор предоставит больше времени на доработку своих систем — до 1 июля 2026 года, прочим кредитным организациям — до 1 июля 2027 года.