

**специальность: 40.02.04 «Юриспруденция»**

### **Обществознание**

**11.11.2024 (2 пара) гр. Ю-11**

Электронная почта: [khandogina.galina@yandex.ru](mailto: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.**

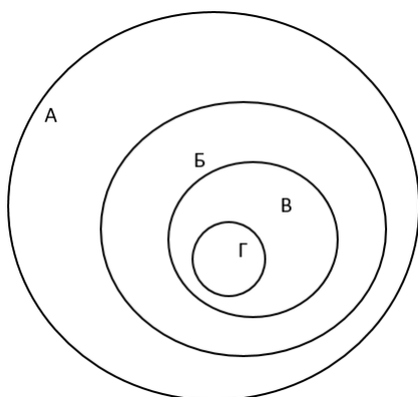
1. Самостоятельно исследуйте информацию по вопросу «Цифровые финансовые услуги», используя различные источники.
  - 1) Охарактеризуйте основные возможности и риски следующих цифровых технологий:
    - А) Банкоматы, платежные банковские и небанковские терминалы
    - Б) Мобильный банк
    - В) Интернет-банк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