

XLIV Студенческая международная заочная научно-практическая конференция «Молодежный научный форум: общественные и экономические науки»

ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ПЛАСТИКОВЫХ БАНКНОТ

Клейменов Владислав Андреевич

студент, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет», РФ, г. Королев

Салманов Олег Николаевич

научный руководитель, д-р экон. наук, проф. ГБОУ ВПО МО «Технологический Университет», РФ, г. Королёв

Многие страны переходят на полимерные банкноты вместо бумажных банкнот, в целях снижения контрафактной продукции, себестоимость производства, и повышение собственной жизни банкнот. В статье анализируются преимущества и недостатки полимерных банкнот, а также перспектива их развития на Российском рынке.

Изначально Банкноты изготавливали из плотной 100% хлопковой бумаги, которая превосходит по прочности и долговечности древесную бумагу. Хлопковая бумага была с примесью льна, абаки или других текстильных волокон, чтобы сделать ее более устойчивой к износу. Ранние китайские банкноты были напечатаны на бумаге, сделанной из коры тутового дерева и это же волокно используется в японской банкноте сегодня. Большинство банкнот делают, используя водяные знаки и нити, как компонент безопасности включающийся в процессе формирования бумаги, хоть это и достаточно сложно в процессе производства использовать флуоресцентные, магнитные и металлические микроэлементы печати [4].

Сейчас же прогресс не стоит на месте и все больше стран переходит на полимерные деньги. Близится время, когда и в России мы уже будем свободно использовать пластиковые купюры.

На 2017 год полимерные купюры были введены в обращение более чем в 30 странах мира: Австралия, Никарагуа, Бангладеш, Нигерия, Бразилия, Бруней, Папуа-Новая Гвинея, Чили, Парагвай, Канада, Китай, Румыния, Доминиканская республика, Сингапур, Гватемала, Соломоновы Острова, Гондурас, Шри-Ланка, Гонконг, Тайвань, Индонезия, Таиланд, Кувейт, Вануату, Малайзия, Вьетнам, Новая Зеландия, Западное Самоа, Мексика, Замбия, Непал. В Северной Ирландии пластиковые пять фунтов находятся в обращении с 1999 года.

А в 2016 Великобритания ввела в оборот свою первую пластиковую купюру с номиналом в 5 фунтов, которые украшены портретом сэра Уинстона Черчилля. В этом году будут представлены купюры с номиналом в 10 и 20 фунтов.

Борьба с коррупцией и поддельными деньгами толкает страны на модернизацию денежных знаков. Подделывать их значительно сложней, поскольку они оснащены суперсовременной защитой. Недостаток полимерных банкнот - их дороговизна. Центробанки подсчитали, что стоимость такой купюры в среднем в два раза выше ее бумажного эквивалента.

Но сэкономить также можно за счет повышенной износоустойчивости полимерных денег и как следствие более долгого срока нахождения их в обороте.

Такие деньги имеют все шансы переносить колоссальное число сгибаний, никак не рвутся и меньше подвергаются износу.

По данным Резервного банка Австралии, купюра номиналом 10 австралийских долларов,

произведенная из бумаги обычно пребывает в обороте 8 месяцев, а вот пластиковый аналог способен быть в обращении в 4 раза дольше - приблизительно 28 месяцев.

К тому же популяризация пластиковых карт и электронных платежных систем во всех развитых странах продолжают активно увеличиваться.

Еще одним положительным моментом наличных средств будущего является их высокая экологичность. Пластиковые деньги крайне выгодны и удобны как для правительства, так и для потребителей. Испорченные либо потертые пластиковые деньги можно с легкостью запустить в переработку и получить изделия вторичного сырья.

Причем полимерные деньги значительно чище обычных бумажный, то что очень радует европейцев. А независимое исследование, проведенное учеными Оксфордского университета, показало, что бумажные банкноты в среднем содержат более 26 тыс. бактерий.

Хотя большая часть финансистов и убеждает, то что непосредственно пластиковая банкнота будет главной денежной единицей наставшего столетия, они все же допускают, что ведущие державы мира едва ли полностью откажутся от бумажных дензнаков

Это объясняется не лишь проталкиванием традиционных производителей банкнот, но и многовековой традицией использования в качестве денег именно бумаги.

Перечисленные превосходства пластика перед бумагой не ясны. В частности, некоторые специалисты оценивают, что применение бумажной основы является не только менее дорогим, но достаточно эффективным путём защиты банкнот. Увеличение именно числа защитных знаков не является проблемой и для бумажного носителя. Основным минусом является сложность перехода от бумажных купюр к полимерным. Так, надо адаптировать все банкоматы под выдачу новых банкнот, а также заменить оборудование для выявления фальшивых версий. Из-за этого ввод в оборот пластиковых денег обойдется стране во внушительную сумму, которая окупится не за один год.

Так же к неприятным последствиям можно отнести температурный диапазон использования этих банкнот. Если их забыть на окне в жаркий день, они могут склеиться. А если оставить на морозе, при сгибании могут разломиться на две части. В наших климатических условиях это решение использовать нет смысла.

Поэтому центральные банки многих стран внимательно оценивают все «за» и «против» в отношении применения пластиковых банкнот.

Что же касается России, то по заявлению первого заместителя председателя Центробанка, Банк России намерен выпустить первую пластиковую банкноту в первом квартале 2018 года.

Главной проблемой является финансирование. Чтобы провести эмиссию пластиковых денег нужны немалые финансовые вложения, потому что полимерные материалы стоят больше, чем обычные, да и сама технология производства пластиковых купюр дороже.

Немаловажным фактором также является общественное мнение. Некоторые граждан РФ достаточно негативно могут воспринимать инновации, касающиеся денег.

Возможно информация в вводе в оборот пластиковых купюр вызовет панику, которая может «подстегнуть» инфляцию и привести еще ко многим негативным последствиям. Чтобы избежать подобного сценария, правительству нужно тщательно продумать, как подготовить население к изменениям, в том числе, изучив иностранный опыт. В любом случае, появление в 2018 году пластиковой купюры станет событием, которое положит начало переходу России на пластиковую банкноту.

Список литературы:

- 1. Климович, В.П. Финансы, Денежное обращение и кредит // ИНФРА-М 2015 С. 5-12.
- 2. Кошевар, Д.В. Макатерчик А.Е. Монеты и банкноты мира. Деньги мира // ACT 2014 C. 60-62.
- 3. Николаева, Т. П. Деньги, кредит, банки // Флинта 2015.
- 4. Юровицкий В.М. Денежное обращение в эпоху перемен // ГроссМедиа 2007.