

7. Об обязательном страховании в растениеводстве [Электронный ресурс] : Закон Респ. Казахстан, 10 марта 2004 г., № 533. — Режим доступа: [http://kodeksy.kz.com/ka/o\\_strahovanii\\_v\\_rastenievodstve.htm](http://kodeksy.kz.com/ka/o_strahovanii_v_rastenievodstve.htm). — Дата доступа: 20.06.2018.

8. Национальный банк Казахстана [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.nationalbank.kz>. — Дата доступа: 20.06.2018.

---

**TATSIANA VERAZUBAVA,  
ZAMZAGUL BAYMAGAMBETOVA,  
ASSEM MUKHITBEKOVA**

---

***INSURANCE COVERAGE AGAINST RISKS OF CROP  
PRODUCTION IN BELARUS AND KAZAKHSTAN***

---

**Author affiliation.** *Tatsiana VERAZUBAVA (verezubova@mail.ru), Belarusian State Economic University (Minsk, Belarus); Zamzagul BAYMAGAMBETOVA (zamzagul968@mail.ru), Kazakh Agrotechnical University S. Seifullin (Kazakhstan, Astana); Assem MUKHITBEKOVA, Kazakh Agrotechnical University S. Seifullin (Kazakhstan, Astana).*

**Abstract.** The article defines the concept and purpose of state support of compulsory crop insurance based on the example of two states of the Eurasian Economic Union — the Republic of Belarus and the Republic of Kazakhstan. The authors analyze the major conditions for its implementation, dynamics of key development indicators, reasons for the changes. Ways to improve the state support of this type of insurance in the EEU countries are suggested.

**Keyword:** crop insurance; state support; insurance rates.

**UDC 338.1**

---

*Статья поступила  
в редакцию 09.07. 2018 г.*

**В. Е. БУТЕНЯ**

---

***ОСОБЕННОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ДЕНЕГ***

---

Раскрывается положение о том, что покупательная способность денег зависит от паритета покупательной способности, зависящей, в свою очередь, от состояния национальной экономики, спроса и предложения на них на мировых фондовых биржах. Автор подчеркивает важную черту современных денег — их обеспеченность.

*Владимир Евгеньевич БУТЕНЯ (uladzimir.butenia@gmail.com), кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики предпринимательства и права Белорусского государственного экономического университета (г. Минск, Беларусь).*

**Ключевые слова:** электронные деньги; платежные системы; обеспеченность денег.

**УДК** 336.741.2

Развитие современного общества невозможно представить без обращения денег. Обмен экономических благ в современном мире был бы невозможен без осуществления самых различных платежей как с использованием IT-технологий, так и банков. Правительство использует деньги как один из инструментов регулирования экономического развития страны. В этой связи важно определить изменения и основные тенденции развития денег в современных условиях.

Деньги являются изобретением человека, соответственно, все положительные и негативные качества, приобретенные человеком в процессе развития, автоматически переносятся на природу денег. По мере развития цивилизации и совершенствования человеческой природы происходило изменение денег, в результате усложнения экономической деятельности необходимо было совершенствовать обращения экономических благ, капитала, финансов, ценных бумаг и т. д. Необходимо отметить, что деньги имеют социально-экономическую природу. Поэтому характер и тенденции развития человечества влияли на выбор общепризнанного товара в качестве эквивалента на той или иной территории, а морально-нравственные ценности, традиции, обычаи, уровень развития экономической деятельности определяли характер обмена и выбор товара-эквивалента.

Со времени возникновения денег они прошли длительный путь изменения форм и функций. В современной экономике роль денег велика, как никогда ранее. Сегодня используются различные формы денег: наличные, безналичные деньги, криптовалюта. Их экономическое предназначение раскрывается через функции, которые они выполняют.

В современных условиях при совершении экономических операций широко используются традиционные банкноты и монеты, существуют и другие, не менее удобные аналоги, такие как кредитные карты, ценные бумаги, а также электронные платежные системы и оплата виртуальными интернет-деньгами.

Электронные деньги являются платежным инструментом, который основан на использовании информационных технологий. Электронные (виртуальные) деньги — электронный аналог наличных денег, которые существуют в виде электронных записей, например, в виртуальных кошельках в Интернете. По сути, это условные знаки, которые привязаны к курсу определенной валюты (гривны, доллара, рубля и прочих), существуют только в Сети и нигде больше [1].

С 1993 г. национальные центральные банки Европейского союза изучают электронные деньги, к которым в то время относили prepaid-карты. По итогам этого анализа с мая 1994 г. электронные деньги стали признаваться на официальном уровне. При использовании новых технологических схем, а именно prepaid-многочелевых карт, осуществляется мониторинг данных платежных средств со стороны центральных банков ЕС, а также обмен информацией и принятие политических решений по обеспечению целостности платежной системы.

С 1993 г. началась история электронных денег. С 1996 г. руководители центральных банков ЕС предложили осуществлять мониторинг электронных денег в странах мира. Так, Банк международных расчетов при поддержке мировых центральных банков регулярно анализирует использование электронных денег и соответствующих систем. Сначала данные были конфиденциальными и доступными только центральному банку, а с мая 2000 г. стали общедоступными.

В 2004 г. проводили исследования центральные банки 95 стран и выяснили, что электронные деньги функционируют в 37 странах мира [2].

В мае 1994 г. Европейским центральным банком было предложено соглашение в рамках Европейской директивы по электронным деньгам, которое сохранилось без существенных изменений по настоящее время. Электронные деньги определяются как требование к эмитенту, хранящееся в электронном файле на микропроцессорной карте компьютера. Можно выделить несколько основных подходов в определении электронных денег: дематериализованная форма банковского билета, предоплаченный финансовый продукт, средство обмена [2].

Электронные деньги как дематериализованная форма банковского билета основываются на положении, что деньги имеют товарную форму и способны измерять стоимости других товаров, т. е. являются всеобщим товарным эквивалентом. Следовательно, электронные деньги, как и бумажные, являются знаками товарных денег, которые сегодня представлены на рынке как особый товар и потеряли связь с товаром-эквивалентом как мерилем измерения стоимости экономических благ. Критерии оценки денежной единицы были разработаны на Ямайской международной конференции. Особенностью современных денег является их гибкость как мерила стоимости. Эталон масштаба стоимости изменяется в зависимости от состояния национальной экономики и спроса, предложения на национальную денежную единицу на мировом рынке.

Электронные деньги как форма дематериализации банковского билета используются международными организациями. Так, Банк международных расчетов рассматривает электронные деньги как результат трансформации традиционных денег, т. е. эмитент электронных денег заменяет определенную сумму традиционных денег на равную сумму, загруженную на микропроцессорную карту. Следовательно, традиционные деньги, переданные эмитенту электронных денег, выводятся из обращения, а электронные деньги начинают обращаться вместо них. Такой же подход подтверждается Актом об унификации денежных услуг в США. «Электронные деньги относятся к деньгам или денежным субститутам, которые преобразованы в информацию, хранимую на компьютерном чипе или персональном компьютере, для того, чтобы быть переданными по информационным сетям, таким как Интернет» [2].

Европейский центральный банк определяет электронные деньги как «...средство хранения денежной стоимости в электронном виде на техническом устройстве, которое может быть использовано для совершения платежей в пользу третьих лиц без необходимости использования банковского счета и которое функционирует в качестве предоплаченного финансового продукта на предъявителя» [2]. Такой же подход положен в основу определения электронных денег Банком международных расчетов. «Электронные деньги — предоплаченные хранящие стоимость финансовые продукты, в которых информация о стоимости хранится на электронном устройстве во владении пользователя» [2].

В директиве Европейского парламента и Европейского совета 2000/46/ЕС от 18 сентября 2000 г. сохраняется тот же подход к определению электронных денег. «Электронные деньги являются денежной стоимостью, представленной требованием на эмитента, которая хранится на электронном устройстве, выпускается по получении средств эмитентом в размере не менее внесенной в качестве предоплаты денежной суммы, принимается в качестве средства платежа иными учреждениями, нежели эмитент» [2]. Итак, можно сделать вывод, что электронные деньги — результат эволюции денег, они представляют новую форму денег. Европейская комиссия отмечает, что «электронные деньги могут

рассматриваться как электронный суррогат монет и банкнот, которые хранятся на электронном устройстве» [2].

Следует обратить внимание на ту особенность электронных денег, которая позволяет им выполнять функцию меры стоимости. Это то, что они не эмитируются эмиссионными банками, а представляют собой лишь обещание эмитента об уплате эквивалентной суммы в традиционных деньгах. Таким образом, электронные деньги являются знаками реальных денег и при их обмене используются технические средства. Ч. Гудхарт и Г. Шакля предлагают «...делать различие между средством платежа и средством обмена» при использовании электронных денег, считают, что они не являются средством платежа, а только средством обмена, так как платежи могут осуществляться при использовании центробанковских денег [3].

Необходимо отметить еще одну особенность электронных денег. Они не могут выполнять функцию обращения без электронных платежных систем, которые являются основным элементом при совершении платежных операций. Такие электронные платежные системы, как Webmoney, Яндекс, Деньги, Pay-Pal, ROBOKASSA уже давно заняли прочное место в мировой экономике в качестве средства взаиморасчетов, используются в торговле, банковских операциях, расчете предприятий и населения с государством и между собой. Они выгодно отличаются по скорости производимых операций от банковских переводов, которые могут затянуться на длительный срок, и процента комиссии, который зависит от платежной системы и способа регистрации в ней.

Электронные платежные системы — надежные и удобные инструменты и способы взаиморасчетов. Нужно отметить, что при использовании электронных денег при их вводе и выводе из одной системы в другую придется потратиться. Комиссия за возможность использования электронных денег в Интернете составляет в среднем от 1,5 до 10 % суммы операции. Как известно, платежи банковской картой проводятся без комиссий, да и вывод средств порой бесплатный, если снимать деньги в банкоматах своего банка [1].

Электронные деньги имеют преимущество перед традиционными деньгами. Они выгодно отличаются от наличных денег в транспортировке, хранении и учете, делимостью и объединяемостью, так как при проведении платежа не возникает необходимость в сдаче. Их не нужно пересчитывать, упаковывать, перевозить и организовывать специальные хранилища. Для них характерна высокая портативность, величина суммы не связана с габаритными или весовыми размерами денег. Для них характерна высокая скорость осуществления операций, что подтолкнуло банки к созданию нового способа расчета. Находясь в любой стране мира и используя банковские операции он-лайн, можно за считанные минуты получить наличные деньги, оплатить товары, услуги.

Следует отметить низкую стоимость эмиссии электронных денег по сравнению с бумажными или металлическими деньгами, отсутствие потерь от их износа. Они отличаются низкой стоимостью транзакций и большим количеством микроплатежей. Им присуща: однородность, они защищены от порчи, т. е. их нельзя сжечь, разорвать, поцарапать, электронные деньги не теряют своих качеств с течением времени; безопасность (они защищены от хищения, подделки, изменения номинала и т. п.), которая обеспечивается криптографическими и электронными средствами. При совершении операций фиксируется время и сумма сделки, данная информация удобна для контроля и доказательства совершения сделки в случае мошенничества.

Однако электронные деньги имеют и недостатки. Использование электронных денег предполагает наличие особых инструментов для их хранения и обращения. Не отработана законодательная база для правового регулиро-

вания обращения электронных денег. Так, в законодательствах различных стран по-разному относятся к системе электронных расчетов. Если происходит физическое уничтожение носителя электронных денег, то не представляется возможным восстановить потерянную сумму.

Одна из проблем платежных систем — это безопасность денежных средств на электронном счете. Хакеры в Интернете непрерывно ведут охоту за паролями терминалов малоопытных интернет-пользователей. При совершении платежных операций в Интернете следует позаботиться о надежном уровне информационной безопасности, так как возможны хищения электронных денег при недостаточно совершенной технологии защиты.

Передача части электронных денег другому физическому лицу как наличных невозможна. В случае такой необходимости следует перечислить и получить наличные денежные средства.

Электронные деньги являются персонифицированным платежным продуктом, могут иметь отдельное обращение, отличное от банковского обращения денег, однако могут и обращаться в государственных или других банковских платежных системах. Обращение электронных денег осуществляется посредством компьютерных сетей, Интернета, платежных карт, электронных кошельков и устройств, работающих с платежными картами, банкоматами, POS-терминалами, инфокиосками и т. д.

В настоящее время не решена проблема эмиссии электронных денег и не во всех странах определен перечень организаций, которые имеют право осуществлять в стране эмиссию электронных денег. Однозначного подхода в законодательствах стран мира по этой проблеме нет.

Законодательство ЕС разрешает осуществлять эмиссию электронных денег новому классу кредитных учреждений — Институтам электронных денег (ELMI). В Индии, Мексике, Нигерии, на Украине, в Сингапуре и на Тайване эмиссия электронных денег может осуществляться только банками. В Гонконге эмитенты электронных денег должны получить лицензию депозитной компании [2].

Современные деньги имеют свойство обесцениваться и утрачивать часть своей покупательной способности. Это касается всех без исключения валют, в том числе и тех, которые считаются мировыми и используются в международных расчетах [4].

Британский Lloyds Bank провел исследование среди 2 000 взрослых жителей Великобритании и выяснил их предпочтения в сфере альтернативных платежных инструментов. Большинство опрошенных, по-прежнему, отдают предпочтение пластиковым картам (63 %), а также денежным средствам (52 %). Тем не менее более четверти британских потребителей (27 %) думают, что в течение 10 лет они откажутся от наличных и будут совершать платежи, используя носимые устройства, включая часы и браслеты. 22 % считают, что будут регулярно применять свои отпечатки пальцев для подтверждения оплаты. А 7 % уверены, что в будущем достаточно будет встроить в тело микрочип, который одновременно заменит бумажник, пластиковую карту и средства аутентификации. Более трети потребителей (34 %) ожидают, что в течение ближайших пяти лет повседневные платежи с мобильных устройств будут обычным явлением. Почти половина (48 %) британцев в течение следующего десятилетия собирается перейти на ежедневное использование бесконтактных платежей, а 43 % согласны с тем, что за бесконтактными платежами будущее. Тем не менее почти половина (47 %) не считают, что мобильные платежи когда-либо станут основным методом для оплаты товаров и услуг. Чаще всего так считают представители возрастной группы 45+.



Основными причинами отказа от мобильных расчетов сегодня являются вопросы безопасности, несовместимость телефонов и POS-терминалов и незнание принципов работы технологии [5].

Высокая скорость развития экономики, изменения в ведении экономической деятельности предъявляют новые требования к всеобщему эквиваленту. Это более высокая скорость обращения, однородность в совершении международных платежных операций, портативность и т. д. В этой связи все чаще появляются предложения о совершенствовании международной валютной системы, поскольку современные деньги не всегда точно измеряют обращение товарной массы между различными странами, необходим поиск более адекватных денежных инструментов. Так, предлагается в качестве денег использовать нефть или возвратиться к использованию золота.

Экономика как сфера жизнедеятельности человека характеризуется цикличностью развития, следовательно, объемы мировой торговли подвержены колебанию и изменению количества денег для сделок, что вызывает колебания покупательной способности денег. В этой связи важным свойством современных денег является их обеспеченность, которая разрешается посредством паритета покупательной способности денег, другими словами, колебание курса национальной денежной единицы зависит от состояния национальной экономики и спроса и предложения денег на денежном рынке.

Сегодня считается, что современные деньги в виде денежных билетов и билонной монеты никогда не были товаром, т. е. они не произошли из товарной среды. Соответственно, они не имеют товарной природы и их нельзя рассматривать как товар.

В экономической литературе имеется точка зрения о том, что современные деньги — не совсем деньги. Они не товар и не являются эквивалентом стоимости товаров, потому что не имеют собственной стоимости. Следовательно, стоимость денег — принудительно установленная государством единица измерения [6]. Нужно отметить, что это не новый подход в экономической науке, такую точку зрения сформулировал немецкий экономист Г. Кнапп в 1905 г. Он считал, что объявление денег законным платежным средством порождает спрос на них как на орудие обращения и делает их мерилom стоимости.

Очень заманчивая идея для безграничного печатания денег, т. е. отсутствие их обеспеченности. Так как деньги — мерило стоимости экономических благ, а их количество должно быть соизмеримо количеству товаров и услуг, предназначенных для обмена, следовательно, стоимость денег зависит от этого соотношения и не может быть постоянной, как метр, килограмм, т. е. счетной единицей.

Формирование стоимости происходит в процессе сравнения полезности различных благ, т. е. субъективная оценка полезности блага принимает объективную характеристику при использовании общепризнанного эталона. Это может быть общеизвестный товар или ритуальный символ, представляющий общепризнанную ценность для данного населения и используемый как единица измерения стоимости блага и получивший в последующем название деньги.

Долговые обязательства — это кредитные обязательства, природа банкнот и денежных билетов современных денег — кредитная. Соответственно, современные деньги — это кредитные деньги. Они являются знаками денег как особого товара.

Обеспечение денег — это создание таких условий, которые позволяют деньгам выполнять свои основные функции: меры стоимости, средства обмена, накопления и платежа. Если нет обеспечения денег, то нарушается товарообмен. Они посредничают в товарообмене и облегчают его. Еще одно противоречие, которое находят в современных деньгах, это то, что они не обладают

менной стоимостью и потребительной стоимостью, так как не являются товаром. При таких условиях в современных деньгах отсутствуют основные свойства товара — единство потребительной стоимости и меновой стоимости, что не дает права рассматривать их как всеобщий эквивалент. Делается вывод о том, что современные деньги не имеют собственной стоимости, следовательно, не могут измерять стоимости товаров и, соответственно, выполнять функцию меры стоимости экономических благ. Кроме того, современные деньги в виде денежных билетов и разменной монеты из недрагоценных металлов, в отличие от действительных золотых монет — денег, не произошли из товарной среды и, соответственно, не были товаром-эквивалентом до их законодательного ввода в обращение.

Однако если предположить, что паритет покупательной способности национальной денежной единицы позволяет количественно соизмерять ее с национальными деньгами других стран, то это происходит благодаря меновой стоимости денег, а способность измерять стоимость различных товаров, обеспечивать обращение товаров и выполнение деньгами других функций будет потребительной стоимостью денег. Благодаря тому, что количество денег в обращении соответствует сумме цен экономических благ, находящихся в обращении, они не обесцениваются, сохраняется паритет между электронными и бумажными деньгами. Следовательно, важнейшей чертой современных денег является их обеспеченность. Необходимо учитывать, что в современной экономике обращение капитала достигает огромных размеров, его обращение влияет на формирование цен на экономические блага, внешнеэкономическая деятельность влияет на покупательную способность денег, так как имеется потребность в деньгах для обслуживания ВЭД, т. е. обращения как валюты.

Отсюда можно сделать вывод, что сумма цен приобретаемого за эти денежные билеты количества товаров и услуг измеряется не собственной стоимостью денежных билетов и не их номинальной стоимостью, которая превышает собственную стоимость денежных билетов, а их покупательной способностью, подверженной изменениям на внутреннем рынке соответствующей страны-эмитента.

То, что деньги — общественный феномен, сущность их заключается не в материале денежных билетов, а в правовых нормах, регулирующих их употребление, убедительно подтверждено вынужденным экспериментом, проведенным в 1922 г. на территории Якутской АССР местным наркомом финансов, выпустившим в качестве денежных билетов их своеобразные символы — винные этикетки, сыгравшие роль денег [6].

Деньги — общепринятые средства платежа, которые могут обмениваться на товары и услуги и использоваться для оплаты долгов. Они — всеобщий эквивалент, форма выражения стоимости всех других товаров. Электронные деньги — это перспективная и развивающаяся форма денег. В принципе, это безналичные деньги, хранящиеся в памяти банковских компьютеров. Очевидные преимущества такой формы денег рассмотрены выше.

Важнейшей чертой современных денег является их обеспеченность. «Считается, что первые обеспеченные деньги появились в Древнем Шумере, где для оплаты использовались фигурки овец и коз из обожженной глины. Эти фигурки могли быть обменены по предъявлению на живых овец и коз» [7].

Деньги — одно из основных изобретений человечества, сравнимых с изобретением письменности, электричества, электронных средств связи. Современная глобальная мировая экономика имеет основную характеристику — денежную. Экономическая интеграция отдельных региональных, национальных хозяйств к современному глобальному мировому рынку претерпела длительный процесс, насчитывающий почти пять тысячелетий. Деньги изменялись с

развитием экономической деятельности, появившись почти одновременно во всех цивилизованных человеческих обществах (Древний Египет, Вавилонское царство, Древние Греция и Рим и т. п.). Следовательно, деньги имеют объективную экономическую природу, они универсальны и, безусловно, необходимы в процессе обмена, который невозможен без отношений собственности. «Эволюция денег от металлических до их представителей — законченных знаков стоимости, т. е. бумажных денег, привела к постепенной утрате золотом функций денежного товара и его возврату в мир других товаров. Демонетизация золота окончательно завершилась в 80-х гг. XX в., когда оно ушло из последней сферы товарно-денежных отношений, которую еще продолжало обслуживать, — мирового хозяйства. Бумажные деньги — не единственные знаки стоимости, которые обращаются в современных товарно-денежных отношениях. Другой законченный знак стоимости — кредитные деньги, выпускаемые в обращение коммерческими банками, а также специальными кредитно-финансовыми учреждениями в процессе их кредитной деятельности» [8].

«Известный русский экономист и социолог Н. Н. Зворыкин в своей книге «Возрождение России» (Париж, 1929) указывал, что всегда следует помнить о различии между двумя видами денежной монеты — монеты счетной и монеты товарной. Главнейший недостаток счетной монеты, — писал он, — состоит в том, что она, как и все другие орудия измерения — метр, килограмм, литр и т. п. — служит только одному назначению — определению или выражению стоимости предметов товарного оборота. Товарная же монета, в отличие от других способов измерения, должна удовлетворять двойному назначению: «1) определять стоимость предметов торгового оборота и 2) реально оплачивать обмениваемые на нее предметы торгового оборота на равноценную с ними стоимость» [9]. Так, П. Самуэльсон называет деньги «декретными деньгами, фактором доверия к государству... Деньги — это социальная условность». В противоположность металлистической теории номиналистическая теория разрывает связь денег с золотом [10].

О том, что «деньги по своему существу являются, прежде всего, хитроумным средством между настоящим и будущим», писал Дж. Кейнс [11]. Деньги — объективная экономическая категория, имеющая социально-экономическую природу, они обеспечивают сохранение стоимости экономических благ во времени и есть результат развития экономики и общества в целом.

И. Фишер определял «...деньги как все то, что принимается всеми в обмен на блага. Таким образом, та легкость, с какой они обмениваются и всеми принимаются в обмен за блага, является их отличительной чертой» [12, 31]. Далее И. Фишер подчеркивает «...что (при условии неизменности скорости обращения и объема торговых оборотов) всякое увеличение числа долларов в обращении, путем их переименования монет, или путем уменьшения их веса, или путем расширения чеканки их, или каким-нибудь другим способом, вызовет повышение цен в той же пропорции. Существенным является количество денег, а не их вес» [12, 50]. Для современных денег применима данная характеристика, т. е. основная их черта — это обеспеченность. Необходимо соблюдение равенства между количеством денег и суммой цен экономических благ, которые обращаются в процессе функционирования экономики. Когда количество денег в обращении увеличивается, то тогда нарушается тождество, и в соответствии с законом количества денег, необходимых для обращения, цены на экономические блага будут повышаться, пока тождество не будет восстановлено.

Электронные деньги — нарождающаяся новая форма денег, со своими преимуществами и недостатками, их будущее во многом зависит от нахождения надежного механизма их обеспеченности.



## Литература и электронные публикации в Интернете

1. Харламов, П. dengi.ua. Преимущества и недостатки электронных денег [Электронный ресурс] / П. Харламов. — Режим доступа: [http://financialfamily.ru/index.php?s\\_id=articles&e\\_id=817](http://financialfamily.ru/index.php?s_id=articles&e_id=817). — Дата доступа: 30.05.2017.  
*Harlamov, P.* dengi.ua. Preimuschestva i nedostatki elektronnyih deneg [dengi.ua. Advantages and disadvantages of electronic money][Elektronnyiy resurs] / P. Harlamov. — Rezhim dostupa: [http://financialfamily.ru/index.php?s\\_id=articles&e\\_id=817](http://financialfamily.ru/index.php?s_id=articles&e_id=817). — Data dostupa: 30.05.2017.
2. Электронные деньги [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://fotogeorgq.blogspot.com.by/p/blog-page\\_26.html](http://fotogeorgq.blogspot.com.by/p/blog-page_26.html). — Дата доступа: 30.05.2017.
3. Кочергин, Д. А. Электронные деньги [Электронный ресурс] / Д. А. Кочергин. — Режим доступа: <https://books.google.by/books?id=8e4MhehVq0wC&pg=PA47&lpg>. — Дата доступа: 07.09.2018.  
*Kochergin, D. A.* Elektronnyie dengi [Electronic Money] [Elektronnyiy resurs] / D. A. Kochergin. — Rezhim dostupa: <https://books.google.by/books?id=8e4MhehVq0wC&pg=PA47&lpg>. — Data dostupa: 07.09.2018.
4. Инфляция [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://allby.tv/article/4/inflyatsiya>. — Дата доступа: 02.01.2016.
5. Как современные технологии заменяют наличные деньги [Электронный ресурс] // Lloyds Bank. — Режим доступа: [http://news.eizvestia.com/news\\_economy/full/178-kak-sovremennye-tehnologii-zamenyat-nalichnye-dengi-lloyds-bank](http://news.eizvestia.com/news_economy/full/178-kak-sovremennye-tehnologii-zamenyat-nalichnye-dengi-lloyds-bank). — Дата доступа: 02.01.2016.
6. Сущность современных денег и их отличия от действительных денег и их знаков во взглядах различных экономистов [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://o-kreditah1.ru/knigi/246-sushhnost-sovremennykh-deneg-i-ix-otlichiya-ot-dejstvitelnykh-deneg-i-ix-znakov-vo-vzglyadah-razlichnykh-ekonomistov.html>. — Дата доступа: 02.01.2016.
7. История денег [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D1%8>. — Дата доступа: 02.01.2016.
8. Возникновение и эволюция денег [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.grandars.ru/student/finansy/vozniknovenie-deneg.html>. — Дата доступа: 02.01.2016.
9. О сущности денег [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.titanage.ru/Science/HistorSociology/Finance.php>. — Дата доступа: 09.12.2015.
10. Некоторые теории денег [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://lektcii.com/1-5950.html>. — Дата доступа: 09.12.2015.
11. Кейнс, Дж. Общая теория занятости, процента и денег / Дж. Кейнс. — М. : Прогресс, 1978. — 494 с.  
*Keyns, Dzh.* Obschaya teoriya zanyatosti, protsenta i deneg [The general theory of employment, interest and money] / Dzh. Keyns. — M. : Progress, 1978. — 494 p.
12. Фишер, И. Покупательная сила денег / И. Фишер. — М. : Дело, 2001. — 198 с.  
*Fisher, I.* Pokupatel'naya sila deneg [Purchasing power of money] / I. Fisher. — M. : Delo, 2001. — 198 p.

---

**ULADZIMIR BUTENIA**

---

### *PECULIARITY OF MODERN MONEY*

---

**Author affiliation.** *Uladzimir BUTENIA* (uladzimir.butenia@gmail.com), *Belarusian State Economic University (Minsk, Belarus)*;

**Abstract.** The viewpoint is disclosed about the dependence of the money purchasing power on the purchasing power parity, which in its turn depends on the condition of the national economy, supply and demand for money in the world stock exchanges. The author emphasizes backing of money as an important feature of contemporary money.

---

**Keyword:** electronic money; payment systems; backing of money.

UDC 336.741.2

---

*Статья поступила  
в редакцию 21.05. 2018 г.*

**О. В. ЗАЙЦЕВА**

---

## **РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕФОРМАЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

---

---

В статье проанализированы теоретические подходы к определению и измерению неформальной занятости, на основании чего проведена приблизительная оценка масштабов неформальной занятости в Республике Беларусь. В результате предложен методический подход к оценке неформальной занятости в стране, позволяющий осуществлять мониторинг неформальной занятости, а также выявлять ее характеристики для дальнейшего содействия разработке политики в отношении перехода от неформальной занятости к формальной, а также снижения социальной незащищенности неформально занятых. На основании анализа имеющихся исследований неформальности на рынке труда, а также с учетом особенностей национального рынка труда обоснованы направления регулирования неформальной занятости в Беларуси.

**Ключевые слова:** неформальная занятость; неформальный сектор.

УДК 338(4+476)

---

Мировой опыт свидетельствует о том, что нестандартные формы занятости начинают доминировать над стандартными [1]. Стандартные формы занятости уходят на второй план, становясь атрибутом постиндустриальной экономики, в то время как нестандартные формы занятости становятся новым «стандартом», требующим своевременного и быстрого реагирования со стороны государства в целях предотвращения возникновения негативных последствий для всех участников социально-трудовых отношений.

Одним из важнейших направлений регулирования нестандартных форм занятости является неформальная занятость. Вопросы неформальной занятости требуют отдельного изучения, так как без них оценка состояния рынка труда не является полной. Изучения требуют не только вопросы распространенности неформальной занятости, но также и то, каким образом она влияет на благосостояние домохозяйств, какие социальные риски несет за собой при-

---

*Ольга Вячеславовна ЗАЙЦЕВА (olgazaitseva@gmail.com), аспирантка кафедры экономики и управления Белорусского государственного экономического университета (г. Минск, Беларусь).*