

Дмитраков Владислав Геннадьевич — заместитель начальника секции электроэнергетики и атомной политики департамента энергетики Евразийской экономической комиссии.

Евтушенко Сергей Николаевич — действительный государственный советник Российской Федерации Аппарата Правительства РФ.

Vladislav G. Dmitrakov — Eurasian Economic Commission.

Sergey N. Evtushenko — Executive Office of the RF Government.

Когда возможности совместных действий становятся реальностью

Деньги и цифровая эволюция

Сегодня вряд ли у кого-то вызывает сомнение тот факт, что тотальное внедрение цифровых технологий не просто позволяет, но и требует кардинальным образом пересмотреть подходы к решению важных вопросов в жизни человека. Так, например, одними из основных вопросов, требующих к себе особого внимания при осуществлении товарообменной деятельности, всегда являлись надежность, простота и удобство проведения расчетов.

Человек как субъект общественной формации на протяжении всей своей истории использовал обмен, приобретавший в разные периоды существования человечества самые разнообразные формы. Закономерным итогом развития обмен-

ных отношений в современных условиях стал более эффективный товарно-денежный обмен.

Деньги являются всеобщим эквивалентом, служащим мерой стоимости любых товаров и услуг и способным непосредственно на них обмениваться. Более того, являясь важной составляющей любой финансовой системы, деньги в наше высокотехнологичное время приобрели еще и практически неограниченное влияние на экономику и ее стабильность в целом.

Тем не менее, достаточно сложно дать точное определение понятия «деньги». Это также связано с расхождением мнений экономистов и с отсутствием у них единого взгляда на сущность денег, потому что деньги прошли очень серьез-

УДК 338:004(470+571)

DOI: 10.33917/es-1.167.2020.92-99

Вопросы упрощения расчетных операций стояли и стоят перед участниками как внутренних национальных, так и международных рынков. Деньги при определенном подходе к их использованию могут становиться особым товаром или принимать форму алгоритмов, использующих облачные технологии, уровень волатильности которых не всегда оправдывает ожидания. В данной статье излагаются взгляды на возможность решения указанных вопросов посредством создания внутри экономического интеграционного объединения общей расчетной единицы цифрового формата, имеющей привязку к одному из наиболее ликвидных типов энергоносителей.

Ключевые слова

Деньги, электронные деньги, межнациональные рынки, эквивалент, доллар, национальная валюта, цифровые технологии, криптовалюта, золотой стандарт, стейблкоин, международная экономическая интеграция, Евразийский экономический союз, расчетная единица, Цифровая повестка, электрическая энергия, финансовый актив.



ную эволюцию и стали весьма сложной и многогранной категорией. По форме денежные средства сами могут становиться особым товаром, являться ценными бумагами, знаками стоимости, различными благами или ценностями, а также записями по счетам, в том числе и на основе разного рода алгоритмов, использующих облачные технологии.

Денежная оценка делает разнородные товары легко сопоставимыми при обмене. Сущность денег как экономической категории в эволюционной теории заключается в разрешении противоречий между потребительной стоимостью и стоимостью. При натуральном производстве продукт удовлетворяет потребности производителя, то есть имеет значение его потребитель-

ная стоимость (способность продукта удовлетворять какие-то потребности). При производстве товара для обмена товаропроизводитель прежде всего интересуется стоимостью и только во вторую очередь — потребительной стоимостью, так как если товар не обладает потребительной стоимостью, то он никому не нужен и его невозможно обменять. Товар при обмене должен обладать стоимостью для производителя и потребительной стоимостью для покупателя. Эти свойства товара выступают как единство противоположностей: единство, так как они присущи одному товару, а противоположность, поскольку один и тот же товар для одного человека не может обладать одновременно и потребительной стоимостью, и стоимостью. При денежной форме стоимости один товар продол-

When the Possibility of Joint Action Come True

The issues of simplifying settlement operations have been and are still facing the participants of both domestic national and international markets. With a certain approach to their use, money can become a special commodity or may take the form of algorithms that apply cloud technologies, the level of volatility of which does not always meet the expectations. The present article outlines views on the possibility of resolving these issues through creating within the economic integration association of a common accounting unit in a digital format that is linked to one of the most liquid types of energy.

Keywords

Money, electronic money, international markets, equivalent, dollar, national currency, digital technologies, cryptocurrency, gold standard, stablecoin, international economic integration, Eurasian Economic Union, accounting unit, Digital agenda, electric energy, financial asset.

жительное время играет роль всеобщего эквивалента (монополизировать ее). Потребительная стоимость товара внешне скрывается, остается всеобщая форма стоимости.

В ходе эволюции деньги принимали разные формы — от товарных до переживающих активное развитие так называемых электронных денег, подразделяющихся на два типа: на базе смарт-карт (англ. *card-based*) и на базе сетей (англ. *network-based*) [1].

Однако за эти годы электронные деньги так и не смогли полноценно заменить наличные деньги, а лишь предоставили их обладателям возможность более эффективно распоряжаться своими счетами в банках. Несмотря на то что современные системы использования электронных денег обладают массой очевидных преимуществ, наличные деньги все же окончательно не исчезли из оборота.

Развитие форм денег оказало влияние на изменение механизма определения носителей денежных функций и роль государства в этом механизме. Первоначально рынок сам проявлял потребность в деньгах, определял требования к денежному товару и сам стихийно выдвигал на эту роль один из самых ходовых и способных к ее выполнению товаров. Внешнее воздействие на этот процесс было минимальным. Однако эволюционная концепция происхождения денег все же не снимает вопрос о роли рационального фактора в создании денег, прежде всего государства.

Страстно охраняемые барьеры или свободные цифры, приносящие деньги

Отмена привязки денежной единицы к золоту в свое время лишила ее реальной материальной сущности, что сделало деньги экономической, то есть социальной условностью, поддерживаемой только лишь взаимным согласием между договаривающимися сторонами (государствами). Вместе с тем, возможность решения всех связанных с этой условностью проблем лежит либо в плоскости изменения самой условности, либо в подходах к ее интерпретации всеми участвующими в этом сторонами.

Использование на мировом и территориальных межнациональных рынках механизмов централизованной торговли с учетом необходимости упрощения проведения расчетных операций требует наличия определенного оценоч-

➤ **За эти годы электронные деньги так и не смогли полноценно заменить наличные деньги, а лишь предоставили их обладателям возможность более эффективно распоряжаться своими счетами в банках.**

ного эквивалента стоимости товаров и (или) услуг. В настоящее время одной из национальных валют, искусственно подменивших собой такой оценочный эквивалент, стал доллар США. Практическая гегемония доллара США как на мировом, так и на некоторых территориальных межнациональных рынках в качестве общего оценочного эквивалента стоимости при его практической необеспеченности может при неблагоприятно складывающихся условиях привести к резкому обесцениванию большого количества произведенных товаров и услуг и как следствие к практическому нарушению множества экономических связей.

Современная либеральная экономическая модель предлагает использовать деньги как «особый обменный вид товара», имеющий своего рода собственную стоимость. В связи с этим для оплаты любого товара или услуги по контракту, заключенному на мировом и территориальных межнациональных рынках в долларах США, необходимо предварительно в целях так называемого товарного обмена приобрести этот особый обменный товар на валютной бирже. В последнее время определение стоимости этого обменного товара становится все менее независимым.

Действительно, одним из возможных путей освобождения от искусственно создаваемой гегемонии на основе национальной валюты одного из государств мира является переход на расчеты в национальных валютах участников сделок. Однако такое мероприятие относится к разряду вынужденных в связи с тем, что нивелируется суть денежных средств как универсального эквивалента стоимости.

Деньги необходимы не сами по себе как товар, а только лишь ради тех вещей, которые на них можно будет приобрести. Таким образом, в процессе реализации товара или услуги на мировом и территориальных межнациональных рынках



с использованием единой обменной независимой валюты или подобного эквивалента стоимости, имеющего международное обращение, у участников возникает экономическая свобода использования результатов сделки. Указанное позволяет повышать привлекательность данных рынков за счет расширения перечня обращающихся на них товаров и услуг, а также усиливать конкуренцию среди участников, в том числе способствующую сдерживанию общего роста цен. Вместе с тем возникает возможность приобрести товар иного вида, не ограничиваясь при этом территориями хождения валюты страны-приобретателя. При расчетах же в национальных валютах такая возможность существенно снижена. Расчеты в национальных валютах, которые не имеют международного признания, предполагают ограничения в последующем выборе контрагентов. Особую роль в этом случае играет торговый баланс, так как ассортимент товаров и услуг должен полностью удовлетворять возможные потребности каждого из партнеров по соглашению для будущих сделок и не являться вынужденным для каждой из сторон.

Одним из подходов к решению проблемы монополизации в вопросе расчетов может стать использование преимуществ облачных технологий. В последние годы в мире появился новый вид денежных средств, полноценно использующих практически все новые возможности, предлагаемые цифровыми технологиями в этой области, и базирующихся на криптографических методах их создания и контроля, которые пока еще только доказывают свое право на всеобщее признание. Подобные денежные средства, как правило, используют принципы децентрализованного учета и относятся к криптовалютам. Привязка криптовалют и их количество не ограничиваются границами отдельных государств. В связи с достаточной популярностью данного вида платежных средств в настоящее время уже можно говорить о существовании в мире более 1000 криптовалют. Криптовалюты могут обслуживать небольшие по суммам и быстро исполняемые по срокам контракты, в том числе и международные, которые не находятся в поле геополитического соперничества. Однако реальный бизнес, оценивая все положительные стороны использования данного вида валютных расчетов и связанные с этим риски, не пытается в массе своей переходить на платежные монеты, цена на которые может колебаться с большей амплитудой, чем на торгуемый товар. В крупных двусторонних международных контрактах, включая торговлю энергоносителями,

сырьем, а также строительство стратегических объектов и пр., этот платежный механизм в настоящее время менее надежен, чем взаиморасчеты на основе системы с использованием валюты одного государства в качестве общего эквивалента стоимости.

До настоящего времени проблема полноценного использования криптовалют заключается в отсутствии их привязки к источникам материального или условно-материального обеспечения, конкретизирующим их покупательную способность. Вместо этого криптовалюты исполняют роль непосредственного ретранслятора рисков, связанных с уровнем доверия пользователей сети и котировок на бирже. На данном этапе криптовалюты, чьим эмитентом являются резиденты какого-либо отдельно взятого государства, не выигрывают по сравнению со свободно конвертируемой валютой в стабильности и доверии в мировом масштабе и могут использоваться лишь ограниченным локальным рынком. Можно констатировать, что все созданные за последние годы цифровые заменители денег в силу отсутствия какой бы то ни было привязки к источникам обеспечения не обладают соответствующим потенциалом, необходимым для формирования полноценных, признаваемых всеми в мире новых трансграничных валют.

История знает победителей и побежденных. Сделать выводы или «пройти своим путем»

Успешные попытки решения подобного рода вопросов уже имели место быть в недавнем прошлом. Так, в 1969 г. в результате краха Бреттон-Вудской валютной системы была создана система Специальных прав заимствования (СПЗ), или СДР (*Special Drawing Rights, SDR, SDRs*) — искусственное резервное и платежное средство, эмитируемое Международным валютным фондом (МВФ) [2]. СДР используется МВФ в форме безналичных расчетов путем соответствующих записей на счетах стран — участниц системы Специальных прав заимствования МВФ и некоторых международных организаций. Условная стоимость СДР исчисляется на базе средневзвешенной стоимости и изменения курса валют, входящих в валютную корзину: евро, доллара США, юаня, иены, фунта стерлингов.

Примером долгосрочного и взаимовыгодного использования единой расчетной переводной единицы может служить Соглашение о многосторонних расчетах в переводных рублях и организации международного банка экономиче-

ского сотрудничества от 22 октября 1963 г. [3]. В соответствии с указанным соглашением расчеты между договаривающимися сторонами осуществлялись на основе использования особого вида независимых расчетных единиц — «переводных рублей», привязанных к золоту. Участниками указанного соглашения являлись правительства Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республики, а золотое содержание переводного рубля составляло 0,987412 грамма чистого золота.

Также успешной попыткой можно признать и создание Европейской денежной единицы ЭКЮ (от англ. *European Currency Unit, ECU*) [4], которая представляла собой центральную денежную единицу Европейской валютной системы. Время обращения ЭКЮ — с марта 1979 г. по январь 1998 г. По истечении указанного срока ЭКЮ был трансформирован в евро. ЭКЮ также представлял собой условную единицу и имел безналичную форму. Расчет стоимости ЭКЮ производился исходя из общей оценки корзины, сформированной на основе 8–12 европейских валют. Такая необходимость в единых европейских безналичных платежных средствах возникла с момента внедрения в 1979 г. в мировую экономику Европейской валютной системы (англ. *European Monetary System, EMS*). Европейская валютная система в свою очередь базировалась на Ямайской валютной системе, введенной в действие в 1976 г., основным принципом функционирования которой явился переход от так назы-



ваемого золотого стандарта к свободно плавающим курсам валют. Подобный подход подразумевал, что стоимость денег разных государств стала определяться стихийно, в зависимости от реального спроса и предложения на рынке. В момент перехода к Ямайской системе доллар США стал самой распространенной и востребованной валютой мира, что ставило подавляющее число государств в зависимость от состояния дел в американской экономике. В связи с этим требовались альтернативные деньги, которые могли бы составить конкуренцию доллару США. Такой альтернативой в Европе стал ЭКЮ.

Положительным примером, внушающим оптимизм с точки зрения дальнейшего использования в качестве расчетных цифровых денежных средств отдельных видов криптовалют, можно считать так называемые стейблкоины (англ. *stablecoin*), или стабильную криптовалюту. Это цифровой токен, значение которого привязано к стоимости традиционных денег, валюты или к иному активу. Есть также попытки прямой привязки значения стейблкоина к некоторым другим мерам стоимости, таким как золото и нефть [5]. Например, *Petro*, токен правительства Венесуэлы, обеспечивается стоимостью 1 барреля нефти. *Digix (DGX)* — еще один токен, обеспеченный золотом. Один токен DGX обеспечен 1 граммом золота 99,99% пробы. Как и фиатная валюта, стейблкоины предназначены для поддержания стабильного значения цены за определенный период времени. Эти токены менее волатильны. Они нацелены на то, чтобы как выступать традиционными деньгами со всеми качествами денежной валюты, так и по-прежнему придерживаться принципов криптовалют, таких как безопасность и децентрализация.

Плыть по течению или ловить ветер перемен в собственные паруса

Международная экономическая интеграция по своей сути является взаимодействием государств, приводящим к сближению действующих на их территориях национальных хозяйственных систем (механизмов). При этом такое взаимодействие принимает форму межгосударственных соглашений, согласованно регулируемых межгосударственными органами. Как правило, интеграционное объединение призвано решать вопросы получения дополнительных экономических преимуществ и выгод его участниками посредством снятия большей части ограничений, возникавших ранее при их взаимном сотрудничестве. В действительности любое интеграционное объединение имеет свою индивидуально адаптированную модель реализации интеграционного потенциала, определяющую направления взаимодействия и сферы экономики, совместное развитие которых предоставит неоспоримые преимущества и выгоды участникам этого интеграционного объединения. Также считается, что экономическая интеграция имеет уровень благоприятствования, сопоставимый со свободной торговлей. Можно сказать, что международная экономическая интеграция уже стала характерной особенностью современного этапа развития как мировой, так и национальных экономик в целом. Необходимо учитывать, что любое интеграционное объединение вследствие оказания на него постоянного воздействия внешним экономическим окружением для достижения поставленных целей должно быть в состоянии адекватно реагировать, своевременно адаптируясь к изменяющимся условиям.

Евразийский экономический союз, являясь международной организацией региональной экономической интеграции, также обозначил своими целями решение вопросов, связанных с созданием условий для стабильного развития, модернизации, повышения конкурентоспособности национальных экономик государств — участников данного интеграционного объединения с возможностью формирования в его рамках единого рынка товаров, услуг, капитала и трудовых ресурсов [6]. Вместе с тем, к настоящему времени в рамках создания единства расчетных моделей в отношении России, Казахстана и Беларуси уже используются в основном национальные валюты, а при расчетах между сторонами Казахстан — Кыргызстан, Казахстан — Армения в основном доллары США [7]. В целях непрерывного осуществления расче-



➤ Имеет смысл уже в ближайшее время рассмотреть целесообразность использования в качестве общей расчетной единицы стейблкоина, привязанного к выработанной (реализованной) электрической энергии, в рамках формируемых в настоящее время общих рынков ЕАЭС.

тов между участниками на внутреннем рынке в рамках евразийской экономической интеграции в будущем необходимо интегрировать платежные системы всех государств-членов. В экспертном сообществе есть мнение, что для интеграции платежных систем государств Евразийского экономического союза имеет смысл при проведении расчетов и определении взаимных обязательств вместо единой валюты рассматривать возможность использования общей расчетной единицы [8]. Подобные единицы, как правило, базируются на валютной корзине, составленной из определенного количества валют, что в конечном итоге также может предопределить дублирование рисков и самой расчетной единицы.

Поле для искусственного интеллекта или свои особенности

В настоящее время промышленность и экономика каждого из государств — членов Евразийского экономического союза, равно как и вся мировая экономика, находится на пороге VI технологической революции, в процессе которой цифровые технологии окажут фундаментальное воздействие на все секторы производства, экономики и социальную сферу. Ставки высоки, и важно не упустить время, начиная движение с малого уже сейчас. Осуществление части рекомендаций, которые включает в себя Цифровая повестка Евразийского экономического союза, разработанная в сотрудничестве с экспертами Всемирного банка на период до 2025 г. [9], должно привести в том числе к ускорению экономического роста и росту конкурентоспособности.

Решением данного вопроса в наше время может послужить возможность использования в каче-

стве некоего обменного эквивалента одного из видов товаров или услуг, которые имеют неизменно устойчивый спрос на рынке и могут стать предметом солидарно контролируемой эмиссии государствами, использующими данный эквивалент как условную расчетную единицу. Все указанные выше условия напрямую соотносимы с известным всем золотым эквивалентом. Казалось бы, что здесь нового? Однако попытки применить те же самые требования к другим более свободно эмитируемым товарным эквивалентам позволяют сделать вывод о том, что одно из мест на пьедестале победителей должно принадлежать так всем хорошо знакомой электрической энергии.

Электрическая энергия является вторичным видом энергии, получаемой в процессе выработки от таких энергоносителей, как газ, нефть, уголь и др., что дает возможность использовать ее в качестве наиболее унифицирующего энергетического эквивалента. Это позволяет электрической энергии выступать наиболее ликвидной обменной единицей на рынках различных товаров и услуг. Принимая во внимание распространность электрической энергии практически во всех сферах жизнедеятельности человека, можно с уверенностью говорить о возможности использования ее в качестве «привязки» для универсального цифрового финансового актива, которым может стать криптовалютный токен, использующий принципы формирования стейблкоинов, обеспечивающийся тем или иным традиционным ценным активом. В данном случае обеспеченность подобного стейблкоина может гарантироваться выработанной (реализованной) электрической энергией, и это будет иметь прямое отношение к реально произведенному товару.

References

1. *Elektronnyye den'gi* [Electronic Money]. Vikipediya, available at: https://ru.wikipedia.org/wiki/Электронные_деньги.
2. *O platezhnom sredstve* [About Means of Payment]. Vikipediya, available at: https://ru.wikipedia.org/wiki/Специальные_права_заимствования.
3. *Soglashenie o mnogostoronnikh raschetakh v perevodnykh rublyakh i organizatsii Mezhdunarodnogo banka ekonomicheskogo sotrudnichestva ot 22 oktyabrya 1963 g.* [Agreement on Multilateral Settlements in Transferable Rubles and Organization of the International Bank for Economic Cooperation of October 22, 1963]. Kodeks, available at: <http://docs.cntd.ru/document/901867197>.
4. *O valyutnoi edinitse EES i ES* [On the Currency Unit of EEC and EU]. Vikipediya, available at: <https://ru.wikipedia.org/wiki/ЭКЮ>.
5. *Steybлкоin* [Stablecoin]. Vikipediya, available at: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Стейблкоин>.

На начальном этапе эмиссия указанного вида криптовалюты при осуществлении торговли субъектами рынков различных государств может оставаться под контролем национальных банков, устанавливающих соответствующий курс данной криптовалюты по отношению к национальной валюте в зависимости от факторов, влияющих на производство электрической энергии на внутренних рынках. Таким образом, принцип золотого стандарта (натурального обеспечения валюты) в том его понимании, от которого в 1971 г. отказались все мировые экономики, может быть в данном случае полностью соблюден применительно к иному активу. Указанное при правильном использовании преимуществ цифрового финансового актива предоставит возможность избежать в дальнейшем большей части негативных явлений, присущих фиатным деньгам, в том числе спекулятивного (неконтролируемого) роста цен на товары и услуги, приобретаемые за счет указанного актива.

Вместе с тем в отличие, например, от золота или нефти электрическая энергия, в том числе вырабатываемая на основе возобновляемых источников (гидроэнергетика, солнечная и ветроэнергетика, и иные ВИЭ), не является ограниченным ресурсом, а относится к постоянно регенерируемым ресурсам. Это даст совершенно иные возможности при выборе подходов к обеспечению данного цифрового финансового актива, эмитированного на ее основе.

Указанный финансовый актив, привязанный к электрической энергии (в случае популяризации его использования), как производная сможет стать расчетным и на любых других как внутренних, так и международных рынках товаров и услуг. Это повысит его ликвидность и позволит расширить общий оборот на рынках иных товаров и услуг за счет привлечения большего количества участников.

При этом, учитывая вызовы, существующие в настоящее время в рамках Евразийского экономического союза, связанные с необходимостью

разработки неких международных расчетных единиц, а также то, что полноценная реализация подобного проекта в отдельно взятой стране полностью невозможна, имеет смысл уже в ближайшее время рассмотреть целесообразность использования в качестве общей расчетной единицы стейблкоина, привязанного к выработанной (реализованной) электрической энергии, в рамках формируемых в настоящее время общих рынков Евразийского экономического союза. **ЕЭ**

ПЭС 19069 / 01.07.2019

Источники

1. Электронные деньги [Электронный ресурс] // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Электронные_деньги.
2. О платежном средстве [Электронный ресурс] // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Специальные_права_заимствования.
3. Соглашение о многосторонних расчетах в переводных рублях и организации Международного банка экономического сотрудничества от 22 октября 1963 г. (Москва) [Электронный ресурс] // Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901867197>.
4. О валютной единице ЕЭС и ЕС [Электронный ресурс] // Википедия. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/ЭКЮ>.
5. Стейблкоин [Электронный ресурс] // Википедия. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Стейблкоин>.
6. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=293753&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.11116727631929257#008005975294828027>.
7. Эти уроки позволят не повторять ошибок: Валовая о проблемах ЕАЭС и единой валюте [Электронный ресурс] // Sputnik. 2019. 25 июня. URL: <https://ru.armeniasputnik.am/world/20190625/19323227/Eti-uroki-pozvolyat-ne-povtoryat-oshibok-Valovaya-o-problemakh-EAES-i-edinoy-valyute.html>.
8. Министр ЕЭК Валовая: ЕС должен обрести стратегическое видение для диалога с ЕАЭС [Электронный ресурс] // ПРАЙМ. 2018. 31 января. URL: <https://1prime.ru/Interview/20180131/828400454.html>.
9. Нормативная правовая база [Электронный ресурс] // Цифровая повестка ЕАЭС. URL: digital.eaeunion.org/extranet/about/pravbase.php.

6. *Dogovor o Evrazijskom ekonomicheskom soyuze ot 29 maya 2014 g.* [Treaty on the Eurasian Economic Union of May 29, 2014]. Garant, available at: <https://base.garant.ru/70670880/>

7. *Eti uroki pozvolyat ne povtoryat' oshibok: Valovaya o problemakh EAES i edinoj valyute* [These Lessons will Allow not to Repeat Mistakes: Valovaya on EAEU Problems and the Single Currency]. Sputnik, 2019, June, 25, available at: <https://ru.armeniasputnik.am/world/20190625/19323227/Eti-uroki-pozvolyat-ne-povtoryat-oshibok-Valovaya-o-problemakh-EAES-i-edinoy-valyute.html>.

8. *Ministr EEK Valovaya: ES dolzhen obresti strategicheskoe videnie dlya dialoga s EAES* [ECE Minister Valovaya: EU Should Gain Strategic Vision for the Dialogue with EAEU]. PRAIM, 2018, January, 31, available at: <https://1prime.ru/Interview/20180131/828400454.html>.

9. *Normativnaya pravovaya baza* [Legal and Regulatory Framework]. Tsifrovaya povestka EAES, available at: <https://digital.eaeunion.org/extranet/about/pravbase.php>.