

работала, необходимо выделить и третий уровень – это уровень самих субъектов хозяйствования, которые стимулируют работников к разработке и реализации мероприятий по энергосбережению. К числу направлений регулирования в сфере обеспечения энергетической безопасности следует отнести разработку программ по энергосбережению, показателей эффективности их выполнения, системы стимулирования энергосбережения, единых подходов в области нормирования ТЭР и их стандартизации, проведения энергетической экспертизы и энергетического аудита, осуществления надзорных функций и др. Для реализации этих направлений могут быть использованы прямые (административные) и косвенные методы регулирования (налогово-бюджетное, денежно-кредитное, ценовое регулирование и др.). Основу для применения разнообразных методов составляют более десятка нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы энергосбережения и координирующих обеспечение энергетической безопасности Республики Беларусь (Законы, Указы, Директивы, Концепции), реализация которых ориентирована на достижение цели устойчивого развития «Недорогостоящая и чистая энергия» (ЦУР №7), что важно и определено международным сообществом в целом.

Основная проблема современной системы государственного регулирования в обеспечении энергетической безопасности страны состоит в том, что основные объекты регулирования (особенно на уровне отдельных территорий) имеют разную форму собственности и подчиненность (государственные предприятия, подчиненные республиканским и местным органам управления, частные предприятия без ведомственной подчиненности), что зачастую приводит к возникновению противоречий в определении ориентиров и целей их развития. Поэтому для решения проблем необходимо четкое разграничение полномочий и ответственности всех ее участников за выполняемые функции.

Литература

1 Об энергосбережении: Закон Республики Беларусь от 08.01.2015 №239-З // Нац-й реестр прав. актов Респуб. Беларусь. – 2015. – № 5/43207 / Нац-й прав. Интернет-портал Респуб. Беларусь [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа : <http://pravo.by>. – Дата доступа : 25.04.2020.

Н. А. Горбачёва

Науч. рук. Т. С. Родионова

ст. преподаватель

ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗНАЛИЧНЫХ РАСЧЁТОВ В БАНКЕ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ

Важное место в проводимой работе по совершенствованию системы безналичных расчетов занимают выработка и осуществление мер по развитию системы безналичных расчетов физических лиц за товары (работы, услуги), то есть системы розничных платежей. Стратегическим направлением для ОАО «Технобанк» является расширение использования банковских платежных карточек различных модификаций как наиболее перспективного платежного инструмента, а также развитие возможностей проведения расчетов с использованием смартфонов и других платежных гаджетов (браслеты, кольца и т. п.), что позволит в целом обеспечить достижение экономического эффекта и выгод для всех участников расчетов.

Направлением развития организации безналичных расчетов также должно стать для ОАО «Технобанк» совершенствование внедренной в сентябре 2019 года системы мгновенных платежей (СМП), являющейся современной формой решения вопросов по ускорению процессов совершения платежей. «Мгновенный платеж» происходит в режиме реального времени или почти в режиме реального времени на основе 24/7/365 с соблюдением безотзывности платежа и обеспечением окончательности расчета.

Для ОАО «Технобанк» порядок организации предложенной СМП с учетом Концепции создания сервиса по мгновенным платежам, разработанной Национальным банком Республики Беларусь [1], представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Усовершенствованный порядок проведения мгновенных платежей для клиентов ОАО «Технобанк»

Параметры системы	Платеж «Клиент банка – клиенту банка»	Платеж «Клиент банка – клиенту другого банка»
Обеспечение платежа	Депозит в банке на оговоренную сумму	
Ограничения платежа	Оговоренный список получателей платежей	
Дополнительное обеспечение	–	Страховой депозит (предварительное финансирование) ОАО «Технобанк»
Механизм расчета	Автоматическая блокировка средств на депозите и мгновенный перевод средств с последующим их переводом и пополнением на следующий операционный день	

В частности, на сегодняшний день, система платежей 24/7/365 внедрена с ограничением – необходимостью обязательного наличия средств у клиента на текущем расчетном счете. Предлагается усовершенствовать данную систему путем создания «страхового депозита», который, помимо классических условий депозита, предлагаемого банком юридическим лицам, будет поддерживать также и функцию возможности использования его банком для обеспечения мгновенного платежа с последующим возвратом извлеченных из депозита средств на следующий операционный день, когда клиенту на расчетный счет поступят ожидаемые средства.

В результате ОАО «Технобанк» обеспечит не только повышение лояльности уже существующих клиентов и приток депозитных ресурсов в банк, но и приток новых клиентов, так как данная услуга в корпоративном сегменте на сегодняшний день является крайне востребованной и ожидаемой.

Литература

1 Концепция создания сервиса по мгновенным платежам, доступного в режиме 24/7/365: протокол заседания Правл. Нац. банка Респуб. Беларусь от 13.12.2017 №47/П [Электронный ресурс]. – Минск, 2020. – Режим доступа : <https://www.nbrb.by/payment/concept-instant-payment-service.pdf>. – Дата доступа : 15.04.2020.

М. А. Гриневич
Науч. рук. О. О. Порошина,
ст. преподаватель

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАНКОВСКИХ ПЛАТЁЖНЫХ КАРТОЧЕК В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

В 2020 году в связи со значительным ухудшением эпидемиологической обстановки, введением рядом стран карантина, закрытия государственных границ вопрос денежных переводов физическими лицами за рубеж стал одним из наиболее актуальных.

В Республике Беларусь все большее число банковских учреждений отказывается от осуществления международных переводов систем («WesternUnion», «Unistrim», «Золотая Корона» и т. д.), предлагая своим клиентам переход к международным переводам между банковскими платежными карточками в Интернет-банке или мобильном приложении, что способствует увеличению доли безналичных операций с их использованием. На начало 2020 года она достигла 88,8 % [1].