

Республики Беларусь работ по строительству и ремонту объектов жилищного фонда не позволяет строительным организациям в полной мере оптимизировать реальную налоговую нагрузку. Сложившаяся в строительной отрасли структура затрат обуславливает достаточно высокий уровень налоговой нагрузки, который в первом полугодии 2020 года по данным налоговых органов составляет 5,8 % и 6,1 % к выручке от реализации (с учетом и без учета возмещений НДС, без платежей в ФСЗН).

## Литература

1 Статистический ежегодник Республики Беларусь 2020 / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь; редкол.: И. В. Медведева [и др.]. – Минск, 2021. – 436 с.

**Т. Г. Велигаева**

Науч. рук. **Т. С. Родионова**,  
ст. преподаватель

### НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА ДЕПОЗИТНЫХ ОПЕРАЦИЙ БАНКА

Вкладные (деPOSITные) операции – это часть пассивных операций банка, результатом которых является увеличение той части привлеченных средств, которая формируется за счёт добровольного размещения у него клиентами (физическими и юридическими лицами, включая другие банки) своих временно свободных денег на согласованных сторонами условиях именно в качестве банковского вклада (депозита).

Чем разнообразнее перечень депозитов, тем больше банк использует дополнительные возможности для вкладчика, тем сложнее становится бухгалтерский учет вкладных (депозитных) операций.

Так, например, согласно Налоговому кодексу Республики Беларусь, вклад (депозит) в белорусских рублях, размещенный на срок от 365 (366) календарных дней хранения не подлежит налогообложению, однако, если вкладчиком осуществлён дополнительный взнос на счет, производится взимание подоходного налога. Таким образом, перед бухгалтером стоит задача по начислению и взиманию подоходного налога. В результате для клиента это возможность осуществления дополнительного взноса и накопления своих сбережений, а для бухгалтера – дополнительные обязанности и ответственность.

С каждым днем линейка вкладов (депозитов) расширяется, данные изменения касаются как сроков размещения, так и возможности автоматической пролонгации, начисления дополнительного дохода.

Начисление дополнительного дохода клиента осуществляется на том же балансовом счете, что и обычные процентные расходы (3471 «Начисленные процентные расходы по срочным вкладам (депозитам)»). Группу счетов бухгалтерского учета 347X «Начисленные процентные расходы по вкладам (депозитам) клиентов» целесообразно дополнить счетом 3473 «Начисленные процентные расходы по срочным вкладам (депозитам) с дополнительным процентным доходом».

Данное изменение позволит бухгалтерской службе корректно начислять процентные расходы по депозитным операциям и своевременно осуществлять их списание в случае нарушения условий договора со стороны вкладчика (например, при досрочном расторжении договора).

Вклады (депозиты) размещаются как физическими лицами, так и коммерческими организациями, государственными учреждениями, страховыми компаниями. Если подробно рассмотреть 9 класс «Расходы» плана счетов в банках можно заметить, что классификация процентных расходов, начисленных по вкладным счетам, осуществляется в пределах общепринятой классификации клиентов банка (физические лица, индивидуальные предприниматели, коммерческие организации и др.). Однако коммерческие организации осуществляют разного рода деятельность, начиная от розничной торговли и заканчивая грузоперевозками. Добавление к группе счетов 9 класса, призванных учитывать процентные расходы банка, счетов управленческого учета депозитных операций в банках с клиентами соответствующей отрасли поможет формировать информацию в разрезе отраслей (например, 90341 «Процентные расходы по вкладам (депозитам) организаций сельского хозяйства, лесоводства и рыболовства»).

**А. А. Власенко**

*Науч. рук. И. В. Бабына,*

*канд. экон. наук, доцент*

## **ЧТО ТАКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ [Р]ЕВОЛЮЦИЯ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ?**

Энергетическая [р]еволуция – это переход от энергетики, основанной на использовании углеводородного топлива, к экологически чистой, «зеленой» энергии, получаемой за счет возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Это один из способов обеспечения энергетической безопасности, который реализуется за счет составления долгосрочного сценария и прогнозов развития энергетической системы страны, а также полной поддержки правительства в поиске наиболее эффективных путей развития энергосистемы. Отличие энергетического сценария от прогнозов в том, что сценарий опирается на перспективную (из прошлого в будущее) и на ретроспективную (из будущего в прошлое) оценку. Сценарий проецирует в будущее желательные для достижения цели, определяет, какие решения и действия необходимы для их достижения. Как сценарий, так и прогнозы являются основанием для программ реформирования [1].

В 2018 году по инициативе белорусских общественных организаций и Фонда Генриха Бёлля (Германия) был разработан сценарий Энергетической [р]еволуции, описывающий возможность перехода Республики Беларусь к энергетической системе, не основанной на углеводородных источниках топлива, к 2050 году. Согласно сценарию, 92 % электроэнергии будет вырабатываться на ВИЭ (в основном солнечной и ветровой) при сохранении небольшого количества генерации на основе газа и биомассы. Доля импорта источников энергии будет составлять не более 10 %, что произойдет за счет увеличения объема энергообеспечения из внутренних источников. В результате к 2050 году выбросы CO<sub>2</sub> в Беларуси будут на 93 % ниже аналогичных показателей 1990 года. Для достижения этих целей необходимы изменения по пяти направлениям: 1. Повышение энергоэффективности (улучшение теплоизоляции зданий, производство тепла при помощи ВИЭ и др.). 2. Резкое увеличение использования ВИЭ (децентрализация источников энергии; производство электроэнергии домохозяйствами и малыми предприятиями самостоятельно; адаптирование энергетической политики под «производящих потребителей»). 3. Транспортная революция (сокращение использования автотранспорта и переход на электромобили). 4. Создание интеллектуальной инфраструктуры для непрерывного 24/7 энергообеспечения за счет ВИЭ (создание «умной» энергетической системы и создание