

отношение суммы полученной прибыли к одному из следующих показателей: себестоимости продукции, стоимости основных фондов, оборотных средств, выручке от реализации продукции и др.

Таким образом, прибыль является одним из основных финансовых показателей плана и оценки хозяйственной деятельности организаций. Прибыль используется для финансирования мероприятий по их научно-техническому и социально-экономическому развитию, а также для увеличения фонда оплаты труда их работников. Прибыль является не только источником обеспечения внутренних потребностей организаций, но и приобретает все большее значение при формировании бюджетных ресурсов, внебюджетных и благотворительных фондов.

Список литературы

1. Селезнева Н.Н., Ионова А.Ф. Финансовый анализ. Управление финансами: Учебное пособие. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 639 с.
2. Баканов М.И., Шеремет А.Д. Теория экономического анализа. - М.: Финансы и статистика, 2016. - 416 с.
3. Герасимова Е. Б., Петрусевич Т.В. Теория экономического анализа. - Москва: Наука, 2016. - 368 с.
4. Толпегина О. А. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. - М.: Юрайт, 2013. - 672 с.
5. Султанова Б.Б. Финансовый учет: Учебное пособие. – Алматы: Казак университеті, 2015. – 491с.
6. Сосненко Л. С. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. - М.: КноРус, 2014. - 256 с.
7. Самсонов Н.Ф. Финансовый менеджмент: Учебник. - М.: Финансы, ЮНИТИ, 2001. - 495 с.
8. Ширококов В. Г., Грибанова З. М., Грибанов А. А. Бухгалтерский финансовый учет: Учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2007. – 672 с.

Перспективы развития всех сфер бухгалтерского учета в цифровизации экономики

Г.А. Шакирова¹, И.Б. Саленова², Д.Р. Кайратова³

¹м.э.н., ст. преподаватель кафедры бухгалтерского учета аудита

²студент 3-го курса обучения по специальности «Учет и аудит»

³студент 3-го курса обучения по специальности «Учет и аудит»

gulia72.kargu@mail.ru, aigul-dos_66@mail.ru, kairatova_diana@mail.ru

^{1,2,3} Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова, г. Караганда

Аннотация. В статье рассматривается использование отдельных интеллектуальных программ, таких как Bigdate, искусственный интеллект, онлайн-коммуникации, то есть с использованием всех средств информационных технологий. Изучены два подхода к решению проблемы виртуализации бухгалтерской информации: гармонизация и глобализация.

Ключевые слова: гармонизация, цифровизация, бухгалтерский учет, виртуальные операции, XBRL

На современном этапе особое внимание уделяется бухгалтерской сфере, и развитие этой сферы в цифровой экономике становится чрезвычайно актуальным при использовании некоторых интеллектуальных программ, таких как Bigdate, искусственный интеллект, онлайн-коммуникации, то есть с использованием всех средств информационных технологий. Несоответствия, возникающие при толковании терминов, методов и приоритетов, могут привести к снижению эффективности цифровых технологий в области бухгалтерского учета. Из этого можно сделать вывод, что теперь следует углубиться в исследование, которое позволит добиться согласованности бухгалтерского учета, аудита, анализа и оценки от их взаимодействия, гармонизации различных областей бухгалтерского учета и их интеграции. Интеграция различных видов бухгалтерского учета (управленческого, финансового и налогового) в единую систему бухгалтерского учета изучалась уже достаточно давно, что было отмечено О. А. Бирюковым, О. Р. Кондрашовым и Т. Ю. Серябковой [1].

По мнению многих специалистов, основным предметом изучения проблемных вопросов является подход к виртуальным операциям и цифровизация бухгалтерского учета. Но мнения ученых

расходятся, так как виртуализация экономики влечет за собой виртуализацию финансовой отчетности, что требует внимания квалифицированных специалистов. Однако этот вопрос изучен недостаточно. Необходимо проанализировать использование вероятностных показателей. И все же цель всех направлений бухгалтерского учета состоит в том, чтобы сделать уклон в сторону разработки единой учетной концепции, поскольку определяющим фактором состояния и развития экономики является ее цифровизация [2].

Главной особенностью цифровой экономики является значительный рост цифровых транзакций.

Примерами таких операций могут быть:

1. Переоценка основных средств. Переоценка основных средств может привести к нереализованному убытку при условии, что денежные средства и нереализованная прибыль не уменьшаются и сумма денежных средств не увеличивается.

2. Создание оценочных обязательств. Признание оценочного обязательства (на практике это называется созданием резерва) сопровождается признанием расходов, и это признание не вносит никаких изменений в денежные потоки.

3. Продажа товаров, услуг и строительных работ. Согласно МСФО (IAS) 15 "Выручка от договоров с клиентами", определенная виртуальность возникает при распределении сумм признанной выручки в случае продаж, включающих дополнительные программы (бонусы). Определенный процент дохода откладывается до тех пор, пока бонус не истечет или не будет продан. Поэтому средства, поступившие на счет, не будут равны признанной выручке. Аналогичная ситуация может возникнуть и в сделках, связанных с финансированием.

4. Снижение стоимости запасов до чистой стоимости реализации. Согласно МСФО (IFRS) 2 "Резервы", нереализованные убытки признаются в отношении резервов.

5. Обесценение основных средств и нематериальных активов. В рамках МСФО (IAS) 36 "Обесценение активов" такие статьи подлежат проверке на обесценение, и для некоторых из них эта проверка должна проводиться ежегодно в обязательном порядке.

6. Обесценение финансовых активов. В соответствии с последними поправками к МСФО (IFRS) 9 "Финансовые инструменты", сумма резервов, созданных под обесценение финансовых активов, значительно увеличилась. Правила настоящего стандарта требуют признания нереализованных убытков по многим финансовым инструментам.

7. Оценка активов и обязательств. Эта оценка основана на модели справедливой стоимости, которая всегда приводит к нереализованным прибылям и убыткам [3].

Виртуальные операции также могут быть разделены в зависимости от того, как отражаются их результаты.

В первом случае результат отображается в конце первой части общего отчета о доходах, который является отчетом о прибылях и убытках, в показателе "прибыль/убыток за период" (чистая прибыль/убыток).

Во втором случае первичные нереализованные убытки выявляются в первом случае, но первичная нереализованная прибыль отражается во второй части отчета о всех доходах "прочие накопленные доходы", а отчет о финансовом положении не включается в раздел "нераспределенная прибыль" и помещается в отдельную статью каждого резерва капитала. После этого, когда вы получаете противоположный ранее собранный результат, накопленный результат возвращается первым, и только после того, как вы доведете его до нуля, возникает исходное правило отражения.

В третьем случае виртуальный результат, в зависимости от используемой модели отражается, либо в конце первой части отчета о совокупном доходе, т. е. в терминах "выигрыш/проигрыш" - модель стоимости справедливая стоимость через прибыль или убыток, или во второй части отчета о совокупном доходе "прочий совокупный доход" - модель учета по справедливой стоимости через "Прочие общая сумма дохода" отражается. Обратите внимание, что последняя модель также может включать переклассификацию в конце транзакции (т. е. в первой части отчета об общем доходе, то есть перевод суммы из категории "другие общие доходы" в категорию "прибыль/убыток за период").

В четвертом случае примером может служить сфера применения МСФО 15. Это касается и описанных выше случаев непризнания полученных денежных средств в качестве выручки (и признания их в качестве обязательства), а также распределения доходов и расходов между указанными периодами при отражении операций по оказанию услуг, строительству [4].

Отсюда следует, что виртуальные прибыли / убытки широко используются в бухгалтерском учете. Большинство виртуальных показателей привлекают особое внимание аудитора, поскольку во многих случаях, связанных с ними, существует возможность возникновения бухгалтерских ошибок и преднамеренных искажений финансовой отчетности. Если вы анализируете индикатор "Прибыль /

убыток", а также все индикаторы, в которых он участвует, такие как индикаторы прибыльности, вам нужно разделить виртуальную прибыль/убыток и не виртуальную "Прибыль/убыток".

В настоящее время наиболее известны два подхода к решению проблемы виртуализации бухгалтерской информации: гармонизация и глобализация.

Гармонизация означает установление скоординированных связей между различными системами учета путем добавления общих правил в их структуру.

Организацией, реализующей идею гармонизации систем бухгалтерского учета, аудита, анализа и оценки, является Европейский союз (ЕС), который работает над гармонизацией с 1961 года. Однако гармонизация бухгалтерского учета в рамках Европейского Союза не является частью регионального регулирования. Есть более сложная и значимая задача-разработка глобальных стандартов бухгалтерского учета. Данное направление реализуется в рамках унификации бухгалтерского учета, которую осуществляет Комитет по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО) [5].

Цифровизация бухгалтерской информации становится все более важной для достижения успеха с точки зрения гармонизации всех областей бухгалтерского учета. Цифровизация является залогом успешной конкуренции на мировом рынке, которая " не только ускоряет научно-технический прогресс и интеллектуализацию всей человеческой деятельности, но и создает благоприятную информационную среду для общества, обеспечивающую развитие потенциала личности." В этой связи главы правительств государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) поддержали инициативу Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), для создания центра компетенций по цифровому развитию ЕАГ-3. Гармонизация бухгалтерского учета должна обеспечить государствам-членам ЕАЭС возможность взаимного доступа профессиональных игроков, унификацию используемых форм бухгалтерского учета (финансового) и повышение качества и сопоставимости бухгалтерского учета.

Процесс глобализации экономического пространства, сопровождающийся усилением конкуренции во всех сферах экономики, набирает обороты с введением XBRL. Официальный сайт Международного консорциума XBRL International сообщает, что более 600 организаций по всему миру поддерживают XBRL (Рисунок. 1) [6].



Рисунок 1. XBRL в мировом пространстве

XBRL (eXtensible Business Reporting Language) - это открытый стандарт сбора и обработки информации и финансовых данных. XBRL-это мощный аналитический инструмент. В недавнем прошлом менеджеры компаний, нуждающиеся в периодической, полной, точной и актуальной информации, тратили много времени, пытаясь объединить информацию вручную, но теперь у них есть более эффективный и продуктивный метод решения таких проблем. Появление единого электронного формата обмена данными бухгалтерской (финансовой) отчетности является стратегическим инструментом гармонизации бухгалтерского учета Союза, позволяющим:

- 1) исключить повторение отчетных данных, тем самым снизив затраты на подготовку отчетов;
- 2) повышение прозрачности информации путем предоставления доступа к базе знаний международного сообщества пользователей;
- 3) повышение достоверности и сопоставимости показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности за счет стандартизации и автоматизации процессов сбора и обработки данных;

4) выполнять немедленный, качественный, обобщенный анализ финансовой информации.

Использование XBRL крупными регуляторами указывает на то, что в ближайшем будущем он станет ключевой особенностью бизнес-систем как крупных, так и малых организаций по всему миру.

Подводя итоги, можно сказать, что новые открытия могут быть сделаны в каждой из сфер бухгалтерского учета, но только их совместная деятельность и общая цель могут создать адекватные условия для адаптации к дальнейшим кардинальным изменениям в экономике, вызванным ее цифровизацией.

Список литературы

1. Дружиловская Э.С. Современные проблемы бухгалтерского учета с точки зрения аналитиков. Международный бухгалтерский учет. 2015;10(352):54–64.

2. Дружиловская Т.Ю., Ромашова С.М. Показатели доходов, расходов и финансовых результатов в учете и отчетности: теоретический и практический аспекты. Международный бухгалтерский учет. 2014;(31):2–11.

3. Зимакова Л.А., Веретенникова Ю.В. Взаимосвязь различных видов учета в условиях информационного пространства экономического субъекта. Современные научные исследования и разработки. 2017;6(14):71– 77. URL: http://olimpiks.ru/d/1340546/d/zhurnal_vypusk_no614.pdf (дата обращения: 15.05.2018).

4. Каспин, Л. Е. Возможности использования XBRL при формировании интегрированной отчетности / Л. Е. Каспин // Инновационное развитие экономики. – 2013. – № 1 (13). – С. 148-149.

5. Гордова, М. А. Инновационная роль концепции бухгалтерского учета в развитии экономики страны в условиях глобализации / М. А. Гордова // Биржа интеллектуальной собственности. – 2015. – Т. XIV. – № 2. – С. 25-26.

6. <https://www.xbrl.org/the-standard/why/who-else-uses-xbrl/>

Развитие краудинвестинга в условиях цифровизации финансового сектора

Е.Г. Шеина¹, О.Т. Астанакулов²

¹ к.э.н., доцент, доцент кафедры конкурентного права и антимонопольного регулирования

² к.э.н., доцент, декан факультета подготовки и переподготовки управленческих кадров
shekat@mail.ru, astanakulov@gmail.com

¹ Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, РФ

² Академия государственного управления при Президенте Республики Узбекистан,
г. Ташкент, Узбекистан

Аннотация. Авторами рассмотрен один из альтернативных вариантов финансирования предприятий в условиях общей цифровизации - механизм краудинвестинга. Обоснована значимость развития данного финансового инструмента для становления инновационной экономики и повышения конкурентоспособности предприятий, особенно на начальной стадии их развития.

Ключевые слова: краудинвестинг, цифровизация финансового сектора, инновационные предприятия, источники финансирования, привлечение финансовые ресурсы.

Развитие и рост национальной экономики зависят от множества факторов. Однако стоит отметить, что одним из ключевых является доступность финансовых ресурсов. Возникновение и развитие крауд-платформ в России и странах СНГ – важный этап на пути становления новых финансовых возможностей и перспектив для бизнеса и благосостояния населения. Однако применять существующее базовое законодательство в регулировании платформенного финансирования достаточно сложно, поскольку этот сегмент экономики имеет свои ключевые особенности, не попадающих под действующие законы.

Большинство проблем прямо или косвенно касаются защиты интересов и благополучия основных участников крауд-финансирования: инвесторов, авторов проектов и сами площадки. И при всех этих вопросах государству важно «не сковать» в рамки крауд-платформы, а планомерно и с учетом пожеланий его участников, а также опираясь на зарубежный опыт, создать такой закон, который сможет простимулировать развитие крауд-технологий [5; 8].