

2. Сагадиева, Г. Р. Проблема просроченной задолженности в банках / Г. Р. Сагадиева // Башкирский Государственный Университет : Уфа, 2014.
3. Статистический бюллетень Национального банка Республики Беларусь. – 2018. – № 4 (226). – С. 107, 165–166.
4. Статистический бюллетень Национального банка Республики Беларусь. – 2018. – № 4 (214). – С. 113, 177–178.

Проблемы и перспективы управленческого учета IT-компаний

*Лапицкая Н. В., асп. БГЭУ,
науч. рук. Кухто Ю. Ю., канд. эк. наук, доц.*

IT-сектор Республики Беларусь, являясь приоритетным и динамично развивающимся направлением экономики страны, объединяет не только отечественные организации, но и организации мирового рынка, и обеспечивает потребности современной цифровой экономики IT-услугами.

Прогрессивное влияние цифровой среды на отношения граждан, бизнеса и государства требует оптимизации существующих и внедрения инновационных бизнес-процессов, которые, в свою очередь, являются фундаментом системы управления IT-компаний. Поэтому одной из актуальных проблем в науке и практике учета является исследование вопросов организации системы управленческого учета в целом, и в частности – формирования методологии распределения затрат с целью оптимизации бизнес-процессов и стоимости IT-услуги. В комплексе система управленческого учета должна соответствовать парадигме IT Infrastructure Library (далее ITIL): «Строить процессы управления IT таким образом, чтобы оптимальные услуги предоставлялись заказчику по обоснованной цене» [2].

Сегодня деятельность IT-компаний закреплена в Декрете Президента Республики Беларусь № 8 от 21.12.2017 г. «О развитии цифровой экономики» (далее Декрет № 8). Так, во второй главе Положения о Парке высоких технологий (ПВТ) Декрета № 8 определены виды деятельности, связанные с оказанием IT-услуг [1]. IT-услуга, в соответствии с ITIL, – «способ предоставления ценности заказчиком через содействие им в получении результатов на выходе, которых заказчики хотят достичь без владения специфическими затратами и рисками» [2]. К IT-услуге можно отнести высокоскоростную устойчивую и безопасную инфраструктуру хранения, обработки и передачи данных; производительность вычислительной системы; программное обеспечение; внедрение новых информационных технологий; обучение новым информационным технологиям; поддержание IT-продукта в рабочем состоянии.

Исходя из определения IT-услуги, данного ИПЛ, можно отметить уникальность IT-услуги (в большинстве такие услуги являются объектами интеллектуальной собственности), которая обеспечивается особым правовым и регулятивным режимом (Декрет № 8), специфическим процессом создания и порядком определения стоимости, что в совокупности помогает компаниям удерживать лидирующие позиции на IT-рынке. Отсюда вытекает и необходимость для IT-компаний в ведении управленческого учета как информационной системы, чтобы обеспечивать как руководство самой компании, так и заказчиков IT-услуг, необходимой информацией, проводить анализ для принятия обоснованных решений, а также предоставлять гарантию качества и подтверждать полезность предлагаемой функциональности IT-продукта.

При организации управленческого учета необходимо решить ряд проблем, с которыми сталкиваются IT-компании. В связи с тем, что IT-компании не ограничиваются только одним видом деятельности, а сама IT-сфера быстро развивается и меняется, есть необходимость в постоянном изучении и оптимизации бизнес-процессов, выявлении и измерении неэффективных или убыточных процессов, на основании которых формируется стоимость определенной IT-услуги. Актуален вопрос и при определении себестоимости продукта, который дорабатывается на базе уже имеющегося: какие расходы, в каком размере и каким образом распределить на новый продукт? Существует проблема в выборе метода и базы распределения расходов на конкретные IT-продукты (большинство компаний предпочитают ABC-метод, но такой ли он точный и правильный, когда IT-услуга уникальна?). Отметим также, что IT-компании, предпочитающие линейно-функциональную и особенно матричную организационную структуру, имеют как основных сотрудников, работающих непосредственно над проектом (услугой), так и вспомогательные службы, что усложняет распределение затрат на конкретный продукт. В матричной структуре к тому же работники из разных служб могут работать параллельно над несколькими проектами, что помимо выбора метода распределения затрат усложняет выбор базы для распределения. Актуален вопрос с отражением затрат, связанных с нестандартными и сравнительно новыми видами деятельности: оператор криптоплатформы; оператор обмена криптовалютой; майнинг; деятельность с использованием цифровых знаков (токенов) и др.

Для того, чтобы решить вышеперечисленные проблемы при организации управленческого учета IT-компаний, необходимо исследовать бизнес-процессы компании с целью оптимизации и выявления неэффективных, анализировать методы и базы для распределения затрат, которые бы оптимально подходили для снижения себестоимости IT-услуги и рисков, связанных с внедрением IT-услуги. Грамотно построенная система управленческого учета способствует обоснованному принятию управленческих решений для

перспективного будущего и имиджа компании в IT-сфере, а также высокому проценту успеха при внедрении самой IT-услуги.

Литература

1. Декрет Президента Республики Беларусь № 8 от 21.12.2017 г. «О развитии цифровой экономики».
2. Free ITIL. Best Management Practice [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://wikiitil.ru/books/2017_Free_ITIL.pdf. – Дата доступа: 10.02.2019.

Особенности современных кризисов в мировой экономике

*Литвина Н. В., Наследышева О. А., студ. II к. БГУ,
науч. рук. Семак Е. А., канд. эк. наук, доц.*

Современное общество стремится к постоянному улучшению уровня и условий жизни, которые может обеспечить только устойчивый экономический рост. Данная тема актуальна с зарождения экономических отношений, поскольку развитие человека всегда сопровождали кризисы: долговременный экономический рост неоднороден, и прерывается периодами экономической нестабильности. В последнее время структура мировой экономики сильно изменилась, что приводит к изменению характера циклов, их продолжительности, амплитуды, управляемости. Главной и ведущей тенденцией развития на современном этапе стала глобализация.

Растущие связи между странами ведут к тесной интеграции всей мировой экономики, что создает дополнительные риски, связанные с передачей возможных экономических кризисов по цепочке в условиях единой глобальной финансовой системы.

После кризиса 1970–1980-х гг. происходит реструктуризация мировой экономики, при которой большинство энергоемких и материалоемких отраслей переносятся в развивающиеся страны, в то время как развитые страны специализируются преимущественно на высокотехнологичных производствах. Эта специализация дает преимущество развитым странам, потому что у них есть почти неограниченные возможности для экспорта наукоемких товаров и услуг, приносящих большую прибыль, что позволяет сгладить глубину циклических колебаний в развитых странах и сделать развивающиеся страны более восприимчивыми к таким колебаниям [1, с. 11].

На современном этапе структура мировой экономики изменилась в сторону доминирования сектора услуг. Это привело к тому, что характер кризиса в 2007 г. существенно изменился по сравнению с более ранними кризисами перепроизводства. Новые сегменты сектора услуг (финансовый и раз-