

Таблица 2 – Синхронизация макроэкономических показателей на основе коэффициента вариации в ЕАЭС за 2017 г.

Индикатор	Коэффициент вариации
Уровень инфляции	46,7%
Ставка рефинансирования	32,6%
Уровень долларизованности	75,4%
Динамика обменного курса	33%
Валютный курс по отношению к доллару	54,8%
ВВП	3,9%

Примечание – Источник: собственная разработка

Рассеивание основных показателей экономического цикла значительно (коэффициент > 33%), но находится в пределах нормы, кроме инфляционного уровня, что говорит о пока еще разрозненной инфляционной политике в государствах-членах. То же самое можно сказать и о политике по дедолларизации в странах. В связи с чем о быстром введении единой союзной валюты пока говорить рано, но это не препятствует координации политики государств по предотвращению экспансии инвалюты на внутреннем рынке.

Несмотря на привлекательность общемировой идеи о валютной интеграции, говорить о немедленном введении единой валюты на постсоветском пространстве пока рано. На современном этапе странам-партнерам по ЕАЭС необходимо сосредоточить усилия на параллельном движении по главным векторам становления экономического валютного союза: фискальный и банковский союзы, углубление согласованности экономических политик партнеров.

Литература

1. Балюк, И. А. Использование национальных валют во внешнеторговых расчетах / И. А. Балюк // Вестник финансового университета. – 2015. – №5. – с. 127–133.

2. Евразийский экономический союз: макроэкономическая стабильность и экономический рост [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eaeunion.org>. – Дата доступа: 10.06.2018.

Современные подходы к ведению бухгалтерского учета

*Касимова М. С., студ. IV к. БрГТУ,
науч. рук. Беликова Е. Г., ст. преп.*

Информационные технологии в своем прикладном аспекте развиваются значительно быстрее, чем практика бухгалтерского учета. В то же время оче-

видно, что любые изменения в сфере информационных технологий рано или поздно находят свое отражение в практике бухгалтерского учета. В настоящий момент все большую популярность приобретают облачные технологии.

На рост роли облачных технологий нацелена государственная политика Республики Беларусь. Указ Президента Республики Беларусь от 23.01.2014 №46 (ред. от 31.12.2015) «Об использовании государственными органами и иными государственными организациями телекоммуникационных технологий» регламентирует создание G-Cloud (государственного облака) – республиканскую платформу, действующую на основе технологий облачных вычислений, для размещения программно-технических средств, информационных ресурсов и информационных систем государственных органов, иных государственных организаций, а также хозяйственных обществ. В соответствии с этим документом первый инфраструктурный оператор beCloud определен оператором республиканской платформы, действующей на основе технологий облачных вычислений. В настоящее время beCloud уже реализует пилотный проект по миграции в облако информационных систем Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь [1].

Сегодня в бухгалтерском учете организаций операции учета и контроля проводятся с применением специальных программ. При этом многие сотрудники организаций работают удаленно, отправляя информацию через интернет. Для того чтобы сдать отчет или занести информацию в общую базу данных, программное обеспечение не всегда нужно устанавливать на мобильном устройстве или компьютере. Притом не все сотрудники могут и обязаны разбираться в тонкостях работы программного обеспечения. Именно здесь и приходят на помощь так называемые «облачные технологии».

Облачные технологии – это оперативное средство ведения бизнеса, заметно снижающее расходы на капитальные вложения в оборудование и программное обеспечение. Вдобавок к этому, процесс ведения, например, бухгалтерской отчетности с помощью использования «облаков» ощутимо упрощается и актуализируется. Облачные технологии бухгалтерского учета дают возможность автоматизировать задачи, с которыми намного медленнее справляется человек.

Облачные технологии являются весьма удобным способом работы с программой вне зависимости от того, какое оборудование для этого используется и какая именно операционная система на нем установлена. Для того, чтобы получить доступ к программе через мобильное устройство, потребуется установить на него любой из существующих интернет-браузеров. Сервер облачных технологий обладает всем комплексом свойств, которые обеспечивают его эффективную и оперативную работу, в том числе:

- наличие мобильной версии, позволяющей масштабировать программу на любом устройстве;

- высокая устойчивость к отказам в работе оборудования;
- эффективное взаимодействие с базами данных;
- условия для хранения большого числа прикладных решений;
- настройки облачных технологий позволяют усиливать отдельные функции программы по желанию пользователя.

Круглосуточный доступ к бухгалтерской онлайн-базе дает возможность руководителю контролировать бухгалтерию. Бухгалтерский учет онлайн позволяет оптимально быстро синхронизировать работу нескольких удаленных офисов или сотрудников в единой базе данных. Помимо этого, бухгалтерский учет на «облаке» – это эффективный мониторинг актуальной бухгалтерской базы профессиональным бухгалтером.

Таким образом, распространение онлайн сервисов только растет. Будущее как бухгалтерских услуг, так и бухгалтерий предприятий в облаках.

Литература

1. Режим доступа: <http://oac.gov.by/ikt/regulator/analysis.html>. – Дата доступа: 26.09.2018.

2. Разумников, С. В. Моделирование оценки рисков при использовании облачных ИТ-серверов / С. В. Разумников // *Фундам. исслед.* – 2014. – №5. – С. 39–44.

3. Шакель, Н. В. Юридические аспекты использования облачных технологий / Н. В. Шакель // *Журн. международного права и междунар. отношений.* – 2014. – №4. – С. 3–7.

Актуальные проблемы современного искусственного интеллекта

*Климович А. Э., Лисовская А. И., студ. II к. БГЭУ,
науч. рук. Шаврук Е. Ю., ассистент*

За последние несколько лет разработки в области искусственного интеллекта достигли пика популярности. Сейчас искусственный интеллект используется во всех областях – от бизнеса до медицины, а также обыгрывает людей в сложных играх, придумывает рекламу и даже самостоятельно пишет код. Тем не менее технология пока еще мало изучена. Сейчас никто до конца не знает, каким образом работает искусственный интеллект, а его потенциал вызывает опасения у современных ученых и предпринимателей. Давайте подробнее рассмотрим актуальные проблемы современного искусственного интеллекта.