

Современные информационные технологии в развитии национального бухгалтерского учета

Modern Information Technology in Development of the National Accounting

УДК 657.22

DOI: 10.12737/article_5dcbec55cc7773.34361295

С.Н. Поленова, д-р экон. наук, профессор
департамента учета, анализа и аудита ФГБОУ ВО
«Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации»

e-mail: polenov_d@mail.ru

S.N. Polenova, Doctor of Economics, Professor
of the Department of the Account, Analysis and Audit,
Financial University at Government of the Russian
Federation

e-mail: polenov_d@mail.ru

Аннотация. *Хозяйствующие субъекты, принимая управленческие решения разнообразного характера, опираются в первую очередь на данные информационной системы предприятия, включая бухгалтерский учет. Целью данной статьи является рассмотрение проблем формирования достоверной и полезной информации в российском бухгалтерском учете и отчетности при использовании передовых технологий автоматизации учетного процесса, обоснование возможных вариантов их решений.*

Ключевые слова: информационные технологии, бухгалтерский учет, автоматизация, риски, морально-этические качества, потеря учетной информации, страхование.

Abstract. *The managing subjects, accepting management decisions of the varied nature, lean, in the first place, on given information system of the enterprise, including accounting. The aim of the article is consideration of the problems of the shaping reliable and useful information in Russian accounting and reporting when use leading technology to automations of the account process, motivation possible variant their decisions.*

Keywords: information technologies, accounting, automation, risks, morally-ethical quality, loss to account information, insurance.

Эффективность и оперативность управления хозяйственными процессами на предприятии обуславливается не только профессиональными навыками менеджеров и их практическим опытом, но во многом определяются уровнем компьютеризации учетных процессов. Требования, предъявляемые к информации бухгалтерского учета и отчетности со стороны управленческого персонала, сводятся к следующему:

- использованием обоснованной методической базы для исчисления плановых и учетных показателей;
- непрерывностью регистрации в бухгалтерском учете всех фактов хозяйственной жизни и хозяйственных процессов, обусловленных кругооборотом капитала;
- достоверностью и точностью сведений, генерируемых в бухгалтерском учете и бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- оперативностью формирования данных для принятия управленческих решений и пред-

ставления их заинтересованным пользователям;

- эффективностью организации бухгалтерского учета в субъекте хозяйствования, соблюдением соотношения «затраты-выгоды» при построении и функционировании учетного процесса.

В условиях автоматизации бухгалтерского учета осуществляется определенная последовательность действий (этапов) учетной работы, позволяющая рационализировать учетный процесс, получать адекватные и своевременные учетные и отчетные данные для использования в информационной системе предприятия и для принятия управленческих решений. Такими этапами являются строго регламентированные операции, выполняемые работником посредством широкого применения программных продуктов и технических средств комплексной автоматизации бухгалтерского учета и отчетности, начиная от создания первичного учетного документа и контроля формирования

сведений о фактах хозяйственной жизни и заканчивая составлением бухгалтерской (финансовой) отчетности, проведением экономического анализа основных показателей, характеризующих работу компании.

Общая последовательность действий при генерировании информации бухгалтерского учета и отчетности независимо от уровня его автоматизации как базовая характеристика учетного процесса позволила ученым исследовать разные аспекты проблем бухгалтерского учета: значения информационных технологий для бухгалтерского учета [3, 8, 15], критериев выбора средств автоматизации и программных продуктов [9], изменений в содержании финансовой отчетности [4, 10, 11, 17] и порядке ее составления при использовании разнообразных информационных систем бухгалтерского учета [6, 10], методики бухгалтерского учета отдельных его объектов при автоматизации формирования учетной информации [13], организации бухгалтерского учета при его автоматизации [12] и др.

Целью настоящего исследования стало обоснование возможных вариантов решения отдельных организационных, методических и этических проблем формирования информации в бухгалтерском учете и отчетности, возникающих при использовании современных средств компьютеризации учетных процедур, их программного обеспечения и передовых технологических решений, на которые не акцентировали внимание другие ученые. Для этого был проведен теоретический анализ технологического обеспечения генерирования данных в системе бухгалтерского учета, использован практический опыт автора статьи, а также результаты разработок, проведенных исследователями, по отдельным вопросам, возникающим при использовании современных программных продуктов.

Автоматизация бухгалтерского учета, применяемая на современных предприятиях, может быть двух типов:

- на базе использования типовых программных комплексов с последующей адаптацией к конкретным условиям хозяйствования и информационным потребностям пользователей учетных и отчетных данных;
- на основе разработки информационной системы, базирующейся на индивидуальном

подборе программных средств обеспечения автоматизации бухгалтерского учета и проектирования ее в самой организации.

Второй вариант представляется более затратным и сложным в реализации, но в большей степени адаптированным к выполнению стратегических и тактических целей субъекта экономики и учитывающим специфику его хозяйствования. В таких условиях должны быть решены следующие принципиальные задачи:

- обоснована номенклатура функций специалистов, выполняемых автоматически и ручным способом, и на этой основе определено количество автоматизированных рабочих мест бухгалтеров с установлением конкретных видов работ;
- разработана информационно-технологическая архитектура системы бухгалтерского учета;
- определен вариант интеграции информационной подсистемы бухгалтерского учета с другими информационными подсистемами предприятия (независимая подсистема бухгалтерского учета; подсистема бухгалтерского учета, входящая в общую (интегрированную) информационную систему; информационная подсистема в составе корпоративной информационной системы);
- соблюден запланированный бюджет на создание такой системы и установленное время ее формирования и внедрения.

При разработке информационно-технологической архитектуры автоматизации бухгалтерского учета следует учитывать тип предприятия: крупное, среднее, малое. Масштаб хозяйственной деятельности оказывает прямое воздействие на уровень детализации бухгалтерского учета, а, значит, на совокупность затрат, необходимых для разработки, внедрения, отладки и сопровождения его программного обеспечения. Известно, что в соответствии с правилами бухгалтерского учета на предприятиях малого бизнеса сокращается степень аналитичности учетной и отчетной информации, укрупняются объекты бухгалтерского учета, снижается степень интенсивности информационных потоков и, следовательно, уменьшается трудоемкость формирования информации в бухгалтерском учете и отчетности.

Для организации бухгалтерского учета на малых и средних предприятиях использу-

ются наиболее простые и недорогие компьютерные технологии генерирования бухгалтерской информации, тем более что в соответствии с Федеральным законом «О бухгалтерском учете» [1] на отдельных небольших предприятиях могут быть применены упрощенные способы бухгалтерского учета и упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность. Они характерны для субъектов малого предпринимательства, некоммерческих организаций, организаций, получивших статус участников проекта по проведению исследований, разработок, коммерциализации их результатов согласно Федеральному закону «Об инновационном центре "Сколково"» (2010 г.). Более того, в соответствии с п. 3 ст. 7 действующего Федерального закона «О бухгалтерском учете» руководители предприятий, в которых по законодательству могут применяться упрощенные способы бухгалтерского учета и отчетности, а также руководители отдельных субъектов среднего предпринимательства могут сами вести бухгалтерский учет [1].

Крупные предприятия на этапах компьютеризации бухгалтерского учета и ее трансформации и развития должны ориентироваться на то, что они осуществляют процесс управления на базе сетевых информационных технологий в условиях его высокой трудоемкости, применения разветвленной и значительной базы данных, использования, наряду с нормами национальной системы бухгалтерского учета, международных моделей формирования отчетной информации. В связи с этим возможны разновидности компьютеризированных систем бухгалтерского учета, исходя из степени полноты выполняемых функций и возможностей их интеграции. По данным признакам программы автоматизации бухгалтерского учета разделяются на следующие виды, предназначенные:

- для автоматизации отдельных участков учетной работы;
- комплексной автоматизации бухгалтерского учета;
- автоматизации формирования бухгалтерской информации во взаимосвязи с отдельными информационными системами, такими как складская деятельность, продажи, производство, торговля, кадровый учет и другие;

- полной интеграции бухгалтерского учета в общую информационную систему предприятия.

Реализация учетной информационной системы организуется на базе автоматизированных рабочих мест (АРМ) бухгалтера. Они разделяются на более и менее гибкие, причем более гибкие, основанные на возможностях трансформации общего программного обеспечения и отдельных его компонентов, считаются наиболее перспективными. Однако рынок программных продуктов постепенно меняется в связи с развитием Интернета и мобильных устройств, ускоряющих процессы получения учетных данных.

Облачные технологии как наиболее перспективные позволяют современным пользователям, расходуя минимальные временные затраты, пользоваться вычислительными ресурсами, доступными с любого мобильного устройства. Причем такой доступ является беспрепятственным, независимо от территориальной принадлежности пользователя, благодаря возможностям сетей передачи информационных ресурсов, серверов, приложений к ним, средств хранения информации и др. Подобные возможности позволяют специалистам бухгалтерской службы работать удаленно от мест возникновения учетных данных, способствуют развитию централизации обработки учетных, налоговых и отчетных сведений, получению более достоверной и нейтральной учетной и отчетной информации.

Облачные технологии дают возможность работать не только с данными учетных, плановых документов, нормативными правовыми актами, методическими разработками по интересующим бухгалтера проблемам, пользоваться технологической и конструкторской документацией, что нередко в профессии бухгалтера, но представлять соответствующие информационные ресурсы посредством индивидуальных ссылок для публичного или ограниченного пользования. Кроме того, в деятельности, связанной с коллективным выполнением комплекса логически и технологически взаимосвязанных и взаимозависимых операций, а такая работа достаточно часто характеризует выполнение функциональных обязанностей бухгалтера, имеется возможность снизить трудоемкость учетного про-

цесса за счет совместной работы нескольких специалистов.

Работа в сфере облачных технологий основана на организации и функционировании дата-центров с системами отказоустойчивости и резервирования. В них сформировано облако, работающее в постоянном режиме с возможностями постоянного доступа к его ресурсам посредством надежного канала связи с Интернетом. Особенностью функционирования облачных технологий в контексте бухгалтерской деятельности является сокращение затрат по генерированию учетных и отчетных данных, поскольку программа, в которой работают специалисты, арендуется, а не приобретается и отлаживается. Она легко интегрируется с сервисом любых справочно-правовых систем. Организация оплачивает арендную плату за фактическое время работы с ней, не возникают проблемы сохранности и копирования сформированной информации, отсутствует необходимость обновления программных ресурсов в связи с изменением нормативно-правовой базы хозяйственной деятельности и бухгалтерского учета.

Для практической работы бухгалтерии на базе использования облачных технологий организуются автономные рабочие места специалистов, настраиваемые однократно. Вследствие этого версии программного обеспечения постоянно актуализируются. Технологией организации автономных рабочих мест свойственны возможности смешанной работы, когда в результате соответствующей настройки программа доступна либо на сайте пользователя, либо с использованием веб-браузера.

Достоинством онлайн-сервиса (интернет-бухгалтерии) на базе облачных технологий является также возможность работы с разными сервисами, уменьшая и добавляя их, а следовательно, сокращая затраты на обслуживание автономных рабочих мест специалистов, трансформируя (сужая или расширяя) также количество пользователей данных бухгалтерского учета и бухгалтерской (финансовой) отчетности. В режиме одного окна происходит работа по организации электронного документооборота внутри организации, с контрагентами, другими внешними пользователями, сдаче и представлению бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности, подключению

к информационному пулу других пользователей, проведению интернет-конференций, совещаний и других мероприятий. Такие возможности позволяют мобильно взаимодействовать с партнерами, с несколькими специалистами, находящимися внутри организации или в территориально удаленных подразделениях, одновременно анализировать производственные и финансовые ситуации, представлять в онлайн-режиме учетные и отчетные данные, увеличить скорость и обоснованность принятия управленческих решений.

Для обеспечения безопасности информации при использовании облачных сервисов предусматриваются не только технологические устройства, методики и правила защиты, но одновременно ведется журнал действий пользователей каналов связи. Он доступен для контроля и использования сведений в постоянном режиме с фиксацией временных параметров, не подвержен корректировкам и трансформациям.

Достоинства облачных технологий позволяют постоянно расширить их применение, а специалисты полагают, что облачные серверы в ближайшее время будут одними из наиболее перспективных технологий. Ведь рынок их программного обеспечения пока еще незначителен и составляет в современной России по разным оценкам лишь около 15–20% рынка программных продуктов и других услуг, связанных с ним. Отсюда развитие рынка программного обеспечения облачных технологий уже в ближайшее время окажет существенное влияние на трансформацию технологии формирования учетной и отчетной информации, значительно увеличив скорость генерирования бухгалтерских данных, повысив информационные возможности получения необходимых информационных ресурсов внешними и внутренними пользователями, трансформировав работу специалистов в области бухгалтерского учета в направлении роста их творческих навыков.

В результате проведенного технологического анализа влияния современных информационных технологий на организацию и ведение бухгалтерского учета можно сделать следующие выводы. Использование современных информационных технологий способствует расширению возможностей централизации бухгалтерской работы и увеличению объема



аутсорсинга бухгалтерских услуг, хотя и имеет отдельные недостатки, обусловленные удаленностью от мест возникновения бухгалтерской и другой информации. Из-за этого отчетные сведения и результаты экономического анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности при усугублении формализации учетно-аналитической и контрольной работы, усложнении понимания специалистами экономических процессов на конкретном предприятии могут быть недостаточно полными и достоверными для принятия обоснованных управленческих решений как со стороны внутренних, так и внешних пользователей. Уменьшение рисков недостоверности, неполноты и нерелевантности учетно-информационного обеспечения бизнеса может быть обеспечено, на наш взгляд, высоким уровнем квалификации специалистов в области бухгалтерского учета, постоянством работы с одними предприятиями, углублением знаний специфики функционирования той или иной компании, ее организационно-технологических особенностей, учета стратегических и тактических целей ее деятельности. Выполнение соответствующей работы специализированными аутсорсинговыми организациями позволит не только сократить расходы клиента на ведение бухгалтерского учета и составление бухгалтерской (финансовой) отчетности, но, как отмечают Н.Н. Хахонова и И.Н. Богатая [16, с. 21–22], технологии цифровой экономики будут способствовать повышению качества информации и усилению контроля за ее генерированием. Однако следует также учитывать, что принятие решений по централизации обработки учетной информации приведет к росту рисков несоблюдения коммерческой тайны, а, значит, к росту предпринимательских рисков.

В условиях построения бухгалтерской службы на базе децентрализованного подхода к выполнению должностных обязанностей специалистами, приближения рабочих мест бухгалтеров к производственным подразделениям (цехам, производствам, переделам и др.) растет уровень профессиональной квалификации и компетентности учетного персонала, а значит, усиливается контроль за показателями работы, растут возможности оперативного воздействия на процессы, сопровождающиеся непроизводительными расходами и снижением прибыли.

На фоне сокращения трудоемкости получения учетных данных, оперативного представления ее менеджерам, увеличения адекватности управленческой реакции сокращаются противоречия между управляющей и управляемой системами. Отсюда, независимо от выбранной организационной структуры построения учетного процесса на предприятии, описания ее в приказе руководителя об учетной политике, применение цифровых технологий ведет к сокращению трудоемкости труда специалистов в области бухгалтерского учета и уменьшению числа счетных работников, занимающихся рутинными операциями при одновременном пользовании большими массивами данных, подготовленных с помощью ИТ-технологий.

Вместе с отмеченными результатами применения современных ИТ-технологий и расширения цифровизации хозяйственной деятельности будет расти интеллектуализация учетного труда, все большее внимание будет уделяться выработке и реализации в практической учетной работе профессионального суждения специалиста. В связи с этим важнейшее значение в работе бухгалтера приобретут его морально-этические качества. Как отмечает В.Б. Ивашкевич, обосновывая направления реализации понятия правдивости в бухгалтерском учете и аудиторской деятельности, следование морально-этическим нормам поведения выражается в соответствии данных бухгалтерского учета объективной реальности хозяйственной деятельности. Ученый справедливо замечает, что личностная характеристика бухгалтера и аудитора соответствует степени их ответственности перед своей совестью [5, с. 45]. От себя хотели бы добавить, что правдивость в работе бухгалтера обуславливается не только степенью ответственности перед своей совестью, хотя, безусловно, такая ответственность чрезвычайно важна, но и ответственностью перед обществом, поскольку бухгалтерский учет представляет не только одно из ответвлений экономической науки.

Информация, сформированная в нем, имеет серьезный социальный смысл. Отсюда вытекает заинтересованность всего общества в формировании в бухгалтерском учете и отчетности достоверной информации о деятель-

ности российских организаций, соответствующей действительности и необходимой для последующего ее использования в принятии объективных решений на разных уровнях управления. Однако современная ситуация с доверием к бухгалтерской информации оставляет желать лучшего. Доверие, как пишут исследователи, *«...является условием существования профессии. Без доверия к результатам выполненным бухгалтерами и аудиторами работ они становятся бесполезными и ненужными, как и сама профессия»* [7, с. 627]. Отсюда следует, что в современной России воспитание членов общества, имеющих высокие морально-нравственные качества, имеет принципиальное значение. Я.В. Соколов и В.Я. Соколов неслучайно писали более десяти лет назад: *«...вне морали нет бухгалтерии»* [14, с. 28].

Многие современные политические и социальные-экономические вызовы, возникающие из-за недостатков получения качественной информации бухгалтерского учета, обусловлены переходом страны в 90-е гг. XX в. на либеральную модель развития общества. Исследователи указывают: *«...российская действительность, которая характеризуется низко этическим характером устройства социально-экономической системы, приводит к тому, что бухгалтер, изучивший кодекс этики и понимающий необходимость его применения, на практике не может или не желает соблюдать его нормы»* [7, с. 631].

Либеральная модель общества в развитых западных экономиках практически исчерпала себя. В России она также не дает стимулов к развитию, а порой и тормозит его, не соответствует культурным традициям общества, его ментальности и традициям. Поэтому переход к системе экономического развития, больше соответствующей потребностям российского общества, где в центре внимания находятся вопросы воспитания членов общества с высокими морально-этическими качествами, позволит нейтрализовать действие негативных факторов морально-этического характера при автоматизированном формировании учетных и отчетных данных и использовании современных компьютерных технологий. В таком случае вопросы доверия общества к бухгалтерской информации, к профессиональному суждению бухгалтера станут менее актуальными, сократятся социальные

издержки, уменьшатся риски получения недостоверной и необоснованной бухгалтерской (финансовой) отчетности как государственного информационного ресурса. В противном случае будут усиливаться тенденция недостоверности бухгалтерских данных, роста турбулентности экономики, непредсказуемости ее развития, а использование передовых информационных технологий в бухгалтерском учете не достигнет желаемых результатов.

Анализируя влияние облачных технологий на развитие организационных и методических характеристик учетного процесса в субъектах экономики, наряду с рассмотренными в статье, следует учесть и другие проблемы, которые необходимо исследовать в условиях широкого распространения современных программных продуктов. Распространение передовых информационных технологий в бухгалтерском учете приведет к росту затрат по сервисному обслуживанию из-за обязательного подключения высокоскоростного Интернета. Однако такие затраты будут компенсированы возможностью работы с существенными массивами данных и мгновенно получать отчетные сводки, а значит, оперативно использовать такую информацию в хозяйственном процессе.

Одним из существенных недостатков работы контура облачных технологий в системе бухгалтерского учета является распространение в основном типовых программных продуктов. Сегодня в них имеются ограничения возможности доработки и трансформации типовых конфигураций. Поэтому на предприятиях, хозяйственная деятельность которых имеет особенности организационно-технологического и производственного характера, применение облачных технологий при построении системы бухгалтерского учета имеет определенные границы. В каждом конкретном случае на базе предлагаемого облачного программного продукта специалисту (главному бухгалтеру) следует определить целесообразность его применения на базе сформированного детального представления о специфике хозяйствования, свойственной организации и отражаемой в бухгалтерском учете.

Рассматривая риски применения облачных технологий для целей бухгалтерского учета, обратим также внимание на потенциальные риски потерь бухгалтерских данных и несанкциони-



рованных взломов, обусловленные невозможностью покрытия поставщиками услуг возникающих убытков. В настоящее время взаимодействие поставщиков облачных технологий и их пользователей базируется только на абонентской плате, а страхования рисков при предоставлении таких услуг пока не проводится.

Сокращению таких рисков способствует интенсивная работа поставщиков услуг для усиления защиты обслуживаемых серверов и баз данных. Однако в условиях информационно-коммуникационных технологий всегда есть вероятность рисков несанкционированного доступа к данным бухгалтерского учета, составляющим коммерческую тайну. Развитие российского рынка страховых услуг, позволяющих возместить или минимизировать ущерб от негативных действий взломщиков и потери учетной информации, позволит расширить возможности распространения облачных технологий в бухгалтерской деятельности, сделать ее более эргономичной и высокоскоростной. Сформированные полезные и достоверные данные позволят повысить эффективность не только субъектов бизнеса, но и всей отечественной экономики, выполнить задачи роста ВВП.

Полагаем, что рассмотренные в статье отдельные проблемы, появляющиеся в условиях

расширения современных информационных технологий в бухгалтерском учете и отчетности, предложенные направления их решения позволят сократить риски недостоверности, доверия и востребованности учетной и отчетной информации со стороны заинтересованных пользователей

Дальнейшие исследования теоретических проблем возникающих рисков в условиях совершенствования средств автоматизации бухгалтерского учета и перехода учетных процессов на уровень облачных технологий, предложенные направления их сокращения будут способствовать улучшению качественного состояния информации бухгалтерского учета и отчетности, представлению более адекватных сведений, отражающих финансовое состояние, финансовые результаты и интенсивность движения денежных средств. В результате на разных уровнях управления появится возможность принятия более адекватных и обоснованных управленческих решений, повысится экономическая безопасность российского государства, появится больше возможностей для реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» [2], утвержденной распоряжением Правительства РФ от 28 июля 2017 г. № 1632-р.

Литература

1. О бухгалтерском учете. Федеральный закон от 6.12.2011 № 402-ФЗ (в ред. от 18.07.2017 №160-ФЗ) // URL: // <https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/accounting/legislation/legislation/>
2. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 № 1632р // URL: // <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=221756&fld=134&dst=100005,0&rnd=0.689435994550829#002199737103368804>
3. Бгашиева М.М., Зайцева И.В. Анализ информационных технологий в бухгалтерском учете // НаукаПарк. 2016. № 7(48). С. 81-83.
4. Гусева Е.С., Круглов Д.В. Роль информационных технологий в процессе формирования информации интегрированной отчетности // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 448-451.
5. Ивашкевич В.Б. Достоверность, объективность и правдивость в бухгалтерском учете и аудите // Аудиторские ведомости. 2018. № 2. С. 42-45.
6. Клычова Г.С., Закирова А.Р., Юсупова А.Р., Камилова Э.Р. Формирование отчетности в области устойчивого развития с применением информационных технологий // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. Т. 13. № 2(49). С. 161-167.
7. Кузьмина Т.М. Профессиональные ценности и этика как фактор повышения доверия к институту бухгалтерского учета // Международный бухгалтерский учет. 2018. Т.21. Вып. 11. С.626-638.
8. Петриди М.Н., Тюнин Е.Б. Влияние информационных технологий на бухгалтерский учет // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XI международного студенческого форума. Краснодар: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», 2018. С. 42-44.

9. Поленова С.Н. Организация учетно-информационного обеспечения бизнеса: монография. М.: РУСАЙНС. 2015. 202 с.
10. Путилов Б.Н. Модель автоматической финансовой отчетности предприятия // Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2016. № 26(308). С. 47-54.
11. Пятов М.Л., Соловей Т.Н. Отчетность компаний в условиях новой информационной реальности // Могущество Сибири будет прирастать? Сборник докладов международного научного форума «Образование и предпринимательство в Сибири: направления взаимодействия и развитие регионов». Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018. С. 208-212.
12. Савенок В.М., Клипперт Е.Н. Проблемы автоматизации учета в условиях современных информационных технологий // Актуальные вопросы современной науки. Сборник статей по материалам XI международной научно-практической конференции. Уфа: ООО «Дендра», 2018. С. 303-307.
13. Скорнякова А.А. Проблемы бухгалтерского учета использования информационно-коммуникационных технологий // Международный бухгалтерский учет. 2011. № 9(159). С. 29-35.
14. Соколов Я.В., Соколов В.Я. История бухгалтерского учета. М.: Финансы и статистика. 2004. 272 с.
15. Суханова О.Н., Ментюкова О.В. Роль информационных технологий в бухгалтерском учете // Бухгалтерский учет, анализ, аудит и налогообложение: проблемы и перспективы. Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции. Пенза: ФГБОУ ВО «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия». 2016. С. 119-122.
16. Хахонова Н.Н., Богатая И.Н. Будущее развития рынка аудиторско-консалтинговых услуг в условиях цифровой экономики // Аудиторские ведомости. 2018. № 2. С. 13-24.
17. Щеглова Т.Л. Новый российский хозяйственный учет для новой экономики // Мир новой экономики. 2018. № 1. С. 56-65.

МАЛЫЙ БИЗНЕС В РОССИИ ДВИЖЕТСЯ К СТАГНАЦИИ. ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?

Показатели индекса, исследующего настроения бизнеса в трех отраслях: торговле, производстве и сфере услуг, снизились до 50,9 пункта, что свидетельствует о фактическом отсутствии роста деловой активности. Падает выручка, сокращаются штаты.

«Российский СМБ приблизился к стагнации, о чем свидетельствует снижение индекса малого и среднего предпринимательства (RSBI), исследующего настроения бизнеса в трех отраслях: торговле, производстве и сфере услуг», — сообщает РБК со ссылкой на ежеквартальное исследование Промсвязьбанка, «Опоры России» и агентства Magram Market Research. Такая ситуация сложилась, о чем говорит опрос предпринимателей, в основном из-за снижения выручки (по меньшей мере у трети из них).

Индекс, о котором идет речь в исследовании, снизился до 50,9 пункта, что говорит о фактической остановке роста деловой активности в сегменте СМБ: индекс выше 50 пунктов свидетельствует о росте деловой активности, ниже 50 — о снижении, на уровне 50 — о стагнации на рынке. Ранее, в первом и втором кварталах, он составлял 52 пункта. В исследовании отмечается, что наиболее печальные показатели демонстрирует область производства, где индекс упал с 53,9 до 49,4 пункта.

По мнению доцента РАНХиГС Олега Филиппова, которое приводит издание, вклад малого и среднего

предпринимательства в российский ВВП за последние 10 лет снизился до критического уровня. Ранее, в 2017 г., Росстат оценил вклад СМБ в экономику России в 21,9% ВВП (для сравнения, данный показатель в развитых странах находится на уровне 50–60%).

«На сокращение малого бизнеса, — полагает эксперт, — влияет в основном налоговое бремя: после увеличения в 2019 г. НДС с 18 до 20% крупный бизнес стал резко сокращать расходы, что и отразилось на секторе СМБ, часто выступающем в качестве подрядчика».

Как в комментарии РБК отметил профессор департамента социологии НИУ ВШЭ Александр Чепуренко, количество малых предприятий действительно сокращается — они либо уходят из бизнеса, либо, по его словам, переходят в «серую» зону экономики. Он также пояснил, что большинство таких предприятий рассчитывают на спрос на свои товары и услуги у населения, а поскольку доходы у россиян не растут, то и развитие бизнеса происходить не может, особенно в области торговли и общественного питания.

Как указывают эксперты, основными причинами проблем в секторе среднего и малого бизнеса можно назвать: рост налогов и низкий уровень доходов населения.

Источник: Новые Известия
Дата публикации: 8 ноября 2019 г.

