



Студенттер мен жас ғалымдардың
«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ - 2018»
XIII Халықаралық ғылыми конференциясы

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

XIII Международная научная конференция
студентов и молодых ученых
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ - 2018»

The XIII International Scientific Conference
for Students and Young Scientists
«SCIENCE AND EDUCATION - 2018»



12th April 2018, Astana

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«Ғылым және білім - 2018»
атты XIII Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XIII Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«Наука и образование - 2018»**

**PROCEEDINGS
of the XIII International Scientific Conference
for students and young scholars
«Science and education - 2018»**

2018 жыл 12 сәуір

Астана

УДК 378

ББК 74.58

Ғ 96

Ғ 96

«Ғылым және білім – 2018» атты студенттер мен жас ғалымдардың XIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2018» = The XIII International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2018». – Астана: <http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie/>, 2018. – 7513 стр. (қазақша, орысша, ағылшынша).

ISBN 978-9965-31-997-6

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 378

ББК 74.58

ISBN 978-9965-31-997-6

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2018

ауылшаруашылығы кооперацияларын дамыту қажет;

- ауыз су, жол, газ бен электр энергиясымен ауылдық елді мекендерді қамтамасыз ету және өндірістік инфрақұрылымды дамыту;

- өңірдегі сыбайлас жемқорлық пен әкімшілік кедергілерді жою. Ол үшін мемлекеттік қызметкерлердің жауапкершілігін арттыру мен мемлекеттік бюджеттен бөлінген қаражаттардың мақсатты орындалуын қадағалау және оларды үнемдеу.

Аталған мәселелерді шешу азаматтарымыздың өмір сапасын жақсартуға көмектесіп, әрбір қазақстандыққа жол сілтеп, оның қолына «балық» емес, «қармақ» беретін қажетті жұмысты ұсыну арқылы кәсіпкерлікті дамытып, халықтың табысын көтеруіне септігін тигізеді.

Қолданылған әдебиеттер тізімі:

1. 2015 жылғы 29 қазандағы № 375-V Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексі
2. 2018 жылдың 10 қаңтарында жарияланған Нұрсұлтан Назарбаевтың “Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері” атты Жолдауы
3. Жұлдызбаев Н.Е. «Қазақстан Республикасында кәсіпкерлікті мемлекеттік қолдау мәселелері» / М.Әуезов оқулары, ОҚМУ, 2013 ж
4. Нұрсұлтан Назарбаевтың 2018 жылы 5 наурыздағы ҚР Парламенті Мәжілісі қабырғасында қос палатаның алдында жариялаған бес әлеуметтік бастамасы
5. «Кәсіпкерлікті дамытудың ұтымды 10 қадамы» // www.atameken.palata.kz.
6. «2018 жылғы 1 наурызға ШОК жұмыс істеп тұрған субъектілерінің саны» // www.stat.gov.kz.

УДК: 338.012

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ

Жақайбекова Мадина Бауржановна

Zhakaibekova_madina@mail.ru

Студентка 1 курса экономического факультета,

ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель - Есенгельдинова Р.Ж.

В современных условиях как и все сегменты экономики профессия бухгалтера претерпела серьезные изменения, так как переход к рыночной экономике дал толчок к развитию новых технологий, которые были внедрены и в бухгалтерское дело. В условиях «цифровой экономики», «экономики знаний», возможности в работе бухгалтера и аудитора расширяются, при этом и растет круг необходимых этим специалистам новых компетенций. С каждым днем потребности работодателей обуславливаются необходимостью усиления ориентации подготовки бухгалтеров для решения актуальных задач учета, анализа и аудита. Бухгалтер работает с огромным количеством информации, которые для него, скажем так, жизненно необходимы. Абсолютное большинство работников бухгалтерии используют данные всемирной сети, чтобы более эффективно вести бухучет и узнавать то, что было неизвестно, в считанные минуты [1].

В последние годы наиболее важным стал вопрос использования передовых информационных технологий в различных сферах деятельности, в частности, и в бухгалтерском учете. На сегодняшний день бухучет ведет каждая организация, и перечень обязанностей бухгалтера чаще всего зависит от вида деятельности каждой конкретной фирмы. Бухгалтер имеет широкий круг обязанностей, в частности на его плечах лежит составление первичной документации, контроль за ее достоверностью, подготовка к счетной обработке, а также участие в разработке и осуществлении мероприятий, направленных на

соблюдение финансовой дисциплины и рационального использования ресурсов [2]. В будущем предполагается, что скоро появится возможность полностью автоматизировать ведение бухгалтерского и налогового учета, что освободит бухгалтера от части вышеописанного вида работ, однако проводить анализ финансового состояния предприятия все равно придется самостоятельно, но тогда времени на это будет значительно больше, а качество результатов анализа будет выше [3].

Зарубежный опыт проведения цифровой экономики, рассмотрим ее в США: США являются одним из мировых лидеров в сфере цифровой экономики, под которой понимается «экономика, которая главным образом функционирует с применением цифровых технологий, особенно электронных транзакций, осуществляемых с использованием интернета». Головным ведомством, отвечающим за реализацию данной программы, является Министерство торговли США, в котором учреждена специальная должность директора по цифровой экономике. В разработке программы приняли участие 12 отделений этого ведомства, а в её реализации ключевыми являются 4 его структурных подразделения: Национальное агентство по телекоммуникации и информации (НАТИ), Национальный институт стандартов и технологий (НИСТ), Патентное ведомство США и Управление международной торговли. С целью межведомственной координации в 2015 г. была создана Руководящая группа по цифровой экономике (Digital Economy Leadership Team), которой помогает Целевая группа по интернет-политике (Internet Policy Task Force). Для выработки рекомендаций об ускорении экономического роста и расширения возможностей в цифровую эпоху в марте 2016 г. был создан Консультационный совет по цифровой экономике (Digital Economy Board of Advisors), в состав которого вошли представители ряда крупных американских компаний («General Electric», «Electrical and electronics engineering», «Microsoft», «Silicon Valley Bank», «You Tube», «Mc Kinsey Global Institute», «Home Shopping Network» и др.), гражданского общества и академических кругов. С марта 2016 г. реализуется пилотная программа создания в торговых представительствах США за рубежом должностей «цифровых атташе», ответственных за торговлю цифровыми продукцией и услугами. Кроме того, в январе 2017 г. Министерство торговли США опубликовало «Зеленую книгу», содержащую предложения по развитию Интернета вещей [4].

Повестка дня цифровой экономики США предусматривает:

- продвижение свободного и открытого интернета;
- продвижение доверия и безопасности в сети;
- обеспечение доступа к интернету для работников, семей и компаний;
- продвижение инноваций посредством интеллектуальных правил интеллектуальной собственности и продвижение нового поколения новых технологий.

Таблица 1. Плюсы и минусы цифровой экономики

ПЛЮСЫ	МИНУСЫ
<p>- Главным преимуществом ЦЭ выступает значительное увеличение производительности труда (резко повышается созданная одним человеком стоимость).</p> <p>- Лёгкость (для власти) централизованного управления, налогообложения и контроля. Когда всё становится машиной, садись, рули и смотри на табло и нажимай кнопки.</p> <p>- Важным преимуществом ЦЭ является снижение таких экономических бичей, как бюрократия и, идущая с ней всегда за руку, коррупция. Добрая старая система откатов и распилов становится такой же</p>	<p>- Проникновение чужих IT-технологий во все аспекты жизни и деятельности, значительно ограничивает наш суверенитет и повышает его уязвимость.</p> <p>- Создаются реальные угрозы для национальной кибербезопасности: финансы, транспортная и энергетическая инфраструктура, управление экономикой, социальный "инжиниринг" и моделирование. Иногда создаётся впечатление, что такой богатой стране не удастся поднять жизненный уровень своих граждан по причине каких-то внешних ограничений.</p> <p>- Роботизация производств и услуг на</p>

<p>несуразной, как ограбление почтового поезда в глазах киберпреступника. В полностью прозрачном для власти мире, понятие преступности ограничивается лишь «нервными срывами», как недавно в Лас-Вегасе, ну или тупой порчей оборудования.</p> <p>- Для продвинутых «юзеров» (все мы должны будем стать ими в ЦЭ для выживания) значительно вырастает «прозрачность» общественно-экономической жизни государства и соответственно затрудняются мошеннические и жульнические схемы, на сторону и без лицензии, для грабежа населения (добросовестных и обманутых потребителей и вкладчиков). Фирмы однодневки, призраки, подложные лица, сговоры (простите, бизнес договорённости), заначки в офшорах или зарубежной недвижимости, на подставных лиц или на родственников, и другие вульгарные трюки – остаются для «всевидящего электронного глаза» в прошлом.</p> <p>- И, наконец, минимизация, а на поздних стадиях, практически, сведение до нуля зависимости экономики и производства от нестабильности человеческого фактора. Достоинства и недостатки человека, его настроение, личные проблемы, усталость, членство в профсоюзах, гормональные и погодные флюктуации, состояние здоровья и т.п. перестают влиять на профессиональную эффективность.</p>	<p>порядок увеличивает уровень безработицы. Многие из нынешних профессии и компетенций, за не востребованностью, вообще исчезают. Что не способствует социальной гармонии, даже с учётом субсидий незанятым.</p> <p>- Обеднение человеческого и кадрового потенциала. <i>Homosapiens</i>, изначально, – великий имитатор Творца, в чём, за свою историю проявил незаурядные способности. И в чём многие мыслители, не без основания, склонны видеть Сущность, антагонистическую Великому Архитектору. Всё, что было создано и создаётся людьми – от каменных орудий, до электричества, ТВ, интернета и «одушевлённых» человеком, или «smart» вещей, – есть не что иное, как жалкое подобие Творения. Разница между настоящим и искусственным – всегда существенная: исчезает разнообразие, истинность (природа не способна на самообман, в ней нет «фейков») и постепенно отмирает системное или «холистическое» видение действительности. Мы становимся способны видеть лишь незначительную часть её, без полной взаимосвязи с остальными, и без учёта фактора времени. Что и приводит к нежелательным последствиям принимаемых решений. ЦЭ – не исключение.</p>
--	---

Исходя из данных таблицы 1, можно сделать следующие выводы цифровизация экономики – это объективный процесс, обусловленный всем ходом глобализации и развития цифровых технологий.

Большинство стран, которые запаздывают с созданием и переходом на цифровые технологии, рискуют остаться на обочине мировой цивилизации. Она находит наиболее удобный и быстрый путь решения всякого рода проблем и не дает, в нашем случае, бухгалтеры оставаться дезориентированным. Зарубежный опыт в сфере создания современной цифровой экономики может оказаться весьма полезным для Казахстана, который лишь вступает на эту стезю. Здесь важно не только извлечь полезные уроки из опыта других стран, но и избежать повторения их ошибок и просчетов.

В последнее время число бухгалтеров, желающих повысить свой профессиональный уровень, неуклонно растёт. Собственно, это и есть будущее профессии — переход бухгалтеров с низких квалификационных уровней на более высокие, что является позитивной тенденцией развития профессии. В условиях «цифровой экономики», «экономики знаний», возможности бухгалтера и аудитора расширяются, при этом и растёт круг необходимых этим специалистам компетенций [5]. Потребности работодателей обуславливают необходимость усиления ориентации подготовки бухгалтеров на решение

актуальных задач учета, анализа и аудита. Для этого необходима не только гармонизация образовательных программ вузов и профессиональных стандартов, но и использование в учебном процессе последних достижений экономической науки, систематическое повышение квалификации, а также безупречное соблюдение норм профессиональной этики.

Список использованных источников:

1. Ревенко Н.С. Цифровая экономика США в эпоху информационной глобализации: актуальные тенденции //США – Канада: Экономика – Политика – Культура. – 2017. – №8. – с.78.
2. Бахур В. Россия предложила Казахстану совместную разработку технологий для цифровой трансформации//http://www.cnews.ru/news/line/2017-09-13_rossiya_predlozhila_kazahstanu_sovmestnuyu_razrabotku.
3. Макарова Л. М., Коробкова О. В. Эволюция применяемых информационных технологий в бухгалтерском учете // Молодой ученый. - 2014. - № 1. -С. 380-383.
4. OECD DigitalEconomyOutlook 2015, OECD 15 июля 2015 г. OECD Publishing
5. Цивенко М. Ю. Трансформации профессии бухгалтера в условиях развития «цифровой экономики» // Молодой ученый. — 2017. — №48. — С. 100-102.

УДК: 445

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕМЕЙНОГО БИЗНЕСА В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ

Гулзада Жакыпкызы

Aygulya82@mail.ru

студентка 4-курса специальности 5В050600-Экономика ЕНУ им.Л.Н.Гумилева
Научный руководитель - Учкампилова А.Б.

Уровень развития малого бизнеса прямо определяет уровень благосостояния населения, степень развития национальной экономики в целом. В Послании народу Казахстана «Казахстанский путь-2050: единая цель, единые интересы, единое будущее» Глава государства Нурсултан Назарбаев определяет новые направления развития потенциала малого бизнеса: «Для его развития нужны комплексные решения по законодательному укреплению института частной собственности. Надо отменить все инертные правовые нормы, мешающие развитию бизнеса. Малый бизнес должен стать семейной традицией, передаваемой из поколения в поколение» [1].

Малый бизнес часто является семейным бизнесом, особенно на стадии возникновения и становления, т.к. опирается на поддержку членов семьи. Особенности этого бизнеса выражаются, прежде всего, в устоявшихся веками традициях очень терпеливого и ответственного подхода к ведению бизнеса. Это обусловлено тем, что семейные компании оперируют собственным капиталом, создают долгосрочные рабочие места для родственников и стремятся выстраивать прочные отношения с местным населением, субъектами бизнеса, общинами. Такой подход в значительной мере способствует устойчивости и стабильности национальной экономики. Как показали результаты исследования частного и семейного бизнеса, проведенного PwC среди 2000 компаний из развитых и развивающихся стран мира, представляющих различные сектора экономики, в том числе обрабатывающую промышленность, розничную торговлю, автомобильную отрасль и строительство, частные и семейные компании отличаются жизнестойкостью и решительностью, они успешны в бизнесе, амбициозны, предприимчивы и приносят постоянный доход, даже в условиях сохраняющейся экономической неопределенности. Частный и семейный бизнес переживают период роста во всем мире. В 2011 году 65% частных и семейных компаний увеличили объем продаж, в то время как в 2010 году этот