



ИнтерактивПлюс
Центр Научного Сотрудничества

НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ОБЩЕСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Сборник материалов
XVI Международной научно-практической конференции



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Актюбинский региональный государственный университет
имени К. Жубанова

Кыргызский экономический университет имени М. Рыскулбекова

Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития

Сборник материалов
XVI Международной научно-практической конференции

Чебоксары 2019

УДК 001
ББК 72
НЗ4

*Рекомендовано к публикации редакционной коллегией
Приказ №660-ЭК от 12.08.2019*

Рецензенты: **Верещак Светлана Борисовна**, канд. юрид. наук, заведующая кафедрой финансового права юридического факультета ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»
Дыканалиев Калыбек Мукашевич, канд. техн. наук, доцент Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, Кыргызстан
Мейманов Бактыбек Каттович, д-р экон. наук, и.о. профессора, член Ученого совета НИИ инновационной экономики при Кыргызском экономическом университете им. М. Рыскулбекова, вице-президент Международного института стратегических исследований, Кыргызстан
Петкова Искра Цанкова, канд. пед. наук, доцент, руководитель сектора «Социальная и фармацевтическая помощь» Медицинского университета – Плевен, Республика Болгария

Редакционная коллегия: **Широков Олег Николаевич**, главный редактор, д-р ист. наук, профессор, декан историко-географического факультета ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», член Общественной палаты Чувашской Республики
Абрамова Людмила Алексеевна, д-р пед. наук, профессор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»
Яковлева Татьяна Валериановна, ответственный редактор
Кулагина Татьяна Юрьевна, помощник редактора

Дизайн обложки: **Фирсова Надежда Васильевна**, дизайнер

НЗ4 **Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития:** материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 22 ноября 2019 г.) / редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2019. – 360 с.

ISBN 978-5-6043805-2-9

В сборнике представлены статьи участников XVI Международной научно-практической конференции, посвященные актуальным вопросам науки и образования. В материалах сборника приведены результаты теоретических и прикладных изысканий представителей научного и образовательного сообщества в данной области. Статьи представлены в авторской редакции.

ISBN 978-5-6043805-2-9
DOI 10.21661/a-660

© Центр научного сотрудничества
«Интерактив плюс», 2019

<i>Скорова А.В.</i> Современные стратегические подходы к управлению персоналом организации.....	320
<i>Филимонов П.А.</i> Формирование проектного управления в органах исполнительной власти Муниципального образования город Казань Республики Татарстан	323
<i>Хазимуллин А.Д.</i> Современные программы лояльности в бизнесе.	326
<i>Шабалина В.Е., Стрекалова С.А.</i> Особенности бухгалтерского учета операций по покупке иностранной валюты	328
<i>Шабалина В.Е., Стрекалова С.А.</i> Особенности налогообложения по НДФЛ нерезидентов России.....	330
<i>Шабалина В.Е., Стрекалова С.А.</i> Экологический аудит как вид аудиторской деятельности.....	332
<i>Шостак О.С., Золотухина И.В.</i> Современные методы управления товарными запасами: их значение и преимущества.....	335

ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

<i>Васильева М.А.</i> Выявление и расследование экологических преступлений: преодоление транснациональных границ	338
<i>Мишин А.А.</i> Правовой статус информационного посредника.....	341
<i>Сухарева Ю.В., Потанова Н.А.</i> Правовая природа и сущность самозащиты прав российских граждан.....	345
<i>Шванская В.Д.</i> Споры о границах земельных участков.....	348
<i>Шванская В.Д.</i> Уголовно-правовая характеристика изнасилования	352

– иностранные граждане, въезжающие в страну по безвизовым режимам, облагаются налогом в размере 13%, а в некоторых случаях-нерезиденты из стран СНГ и ЕАЭС.

Следует отметить, что компании обязаны отчислять российский налог на доходы физических лиц с зарплаты работодателя в размере 30%, пока вы не получите официальную визу. Это может занять больше года, чтобы получить.

После того, как вы классифицированы как резидент, ваша ставка российского подоходного налога снижается до 13%, и переплата возвращается сотруднику компанией от имени платежей Федеральной налоговой службы. Переплата начинается с 184-го дня вашего проживания в России.

Единственное исключение из вышесказанного – для иностранцев, имеющих статус квалифицированного специалиста. В таких обстоятельствах вы будете облагаться налогом в размере 13% независимо от количества времени вашего пребывания в стране. Однако эмигранты получают должность высококвалифицированного специалиста только после успешной подачи соответствующего разрешения на работу, что может занять значительное количество времени.

Список литературы

1. Пономарева К.А. Особенности налогообложения доходов физических лиц в отношениях с иностранным элементом / К.А. Пономарева // Правоприменение. – 2017. – Т. 1, №2. – С. 85–93.
2. Казакова Т.В. Особенности налогообложения иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность в Российской Федерации / Т.В. Казакова // Налоги. – 2016. – №4. – С. 13–16.
3. Пучкова О.Г. Об уменьшении базы подоходного налога для нерезидентов Российской Федерации / О.Г. Пучкова // Налоговед. – 2015. – №11. – С. 67–71.
4. Расчет российского подоходного налога и ставок: руководство для экспатов по России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://uristy.live/расчет-российского-подоходного-нало>

Шабалина Валерия Евгеньевна
студентка

Стрекалова Светлана Александровна
доцент, старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
индустриальный университет»
г. Новокузнецк, Кемеровская область

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ КАК ВИД АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аннотация: в статье представлены некоторые аспекты экологического аудита и то, как он воспринимается бухгалтерской профессией, особенно финансовыми аудиторами.

Ключевые слова: экологический аудит, финансовый аудит, экологические аспекты.

Экологический аудит является добровольной деятельностью для большинства организаций. За последнее десятилетие число организаций, полагающихся на экологический аудит, увеличилось в геометрической про-

грессии. Например, за последние 10 лет более 88 000 организаций по всему миру сертифицировали свои системы экологического менеджмента (Сэм) в соответствии с ISO 14001

Экологический аудит включает оценку экологических следов, которые организация оставляет в результате своей экономической деятельности. Потребность в экологическом аудите возрастает в связи с увеличением числа компаний, предоставляющих в своем ежегодном отчете отчеты об окружающей среде и устойчивости, описывающие воздействие их предпринимательской деятельности на окружающую среду и общество, а также инициативы, предпринятые ими для уменьшения любых неблагоприятных последствий.

Общая цель экологического аудита заключается в содействии охране окружающей среды и минимизации рисков для здоровья человека. Очевидно, что аудит сам по себе не достигнет этой цели (отсюда и использование слова «содействие»); это инструмент управления. Таким образом, основными целями экологического аудита являются:

- определение, насколько хорошо работают системы и оборудование экологического менеджмента;
- проверка соблюдения соответствующих национальных, местных или иных законов и правил;
- свести к минимуму воздействие на человека рисков, связанных с проблемами окружающей среды, здоровья и безопасности.

Поскольку основная цель ревизий заключается в проверке адекватности существующих систем управления, они выполняют принципиально иную роль, чем мониторинг результативности экологической деятельности. Аудит может касаться одной темы или целого ряда вопросов. Чем шире охват ревизии, тем больше будет численность ревизионной группы, времени, проведенное на месте, и глубина расследования. Вопросы, которые могут быть рассмотрены в ходе аудитов, включая окружающую среду, здоровье, безопасность и безопасность продукции, показаны в табл. 1.

Таблица 1

Сфера охвата экологического аудита

<i>Экология</i>	<i>Безопасность</i>	<i>Гигиена труда</i>	<i>Безопасность продукции</i>
История объекта. Хранение материалов: – над землей; – под землей. Выбросы: – в атмосферу; – сброс в воду. Жидкие/опасные отходы. Асбест. Удаление отходов. За пределами объекта. Предотвращение:	Политика / процедуры обеспечения безопасности полетов. Отчетность об авариях. Запись несчастных случаев. Расследование авиационных происшествий. Разрешение на работу систем. Специальные процедуры для ограниченного доступа	Воздействие загрязнителей воздуха на сотрудников. Воздействие физических агентов, например шума, радиации, тепла. Измерение воздействия на сотрудников. Записи о воздействии. Вентиляция / инженерный контроль. Средства	Программа обеспечения безопасности продукции. Контроль качества продукции. Упаковка, хранение и доставка продукции. Процедуры отзыва / изъятия продукции. Клиентская информация по обработке и качеству продукции. Нормативные требования.

<i>Экология</i>	<i>Безопасность</i>	<i>Гигиена труда</i>	<i>Безопасность продукции</i>
– разливов нефти; – химических веществ. Разрешения/ лицензии	в космическое пространство, работы на электрическом оборудовании, взлома трубопроводов и т. д. Аварийное реагирование. Пожарная безопасность. Анализ безопасности труда. Обучение технике. Безопасность коммуникации / продвижение. Соблюдение нормативных требований	индивидуальной защиты. Информация и обучение по вопросам опасности для здоровья. Программа медицинского наблюдения. Первая помощь. Нормативные требования	Маркировка. Технические характеристики для купленных материалов / продукции / упаковки. Данные по безопасности материалов. Программа квалификации поставщиков. Испытание и осмотры QA. Учет. Литература по продукту. Управление процессом

Хотя некоторые компании имеют регулярный (часто годовой) цикл аудита, аудит в первую очередь определяется потребностями и приоритетом. Таким образом, не все объекты или аспекты деятельности компании будут оцениваться с одинаковой частотой или в одинаковой степени.

Финансовый аудит и экологический аудит имеют схожие структуры. Оценка систем управления имеет важное значение в обеих системах. Финансовые аудиторы лишь незначительно вовлечены в экологический аудит, но они могут использовать результаты экологического аудита в качестве аудиторских доказательств при проведении финансового/статутного аудита и при вынесении аудиторского заключения в рамках аудиторского отчета.

Экологический аудит призван помочь организациям выполнять свои управленческие обязательства и контролировать экологическую практику, соблюдая экологические нормы и политику компании. Как мы видели, экологические аспекты оказывают различное воздействие на деятельность организации. Экологические вопросы все еще могут рассматриваться как относительно недавняя проблема для аудиторов, независимо от того, что экологические обязанности выполняются добровольно или по закону. Существует ряд причин, касающихся актуальности профессии аудитора для выполнения эффективной роли в рамках экологического аудита. Некоторые аргументы утверждают, что аудиторы могут участвовать в экологическом аудите вместе с другими экспертами, такими как: экологи, инженеры и юристы. Тем не менее, участие аудиторов в экологическом аудите по-прежнему весьма ограничено.

Список литературы

1. Приказ Госкомэкологии РФ от 30.03.1998 г. №181 «Об экологическом аудировании в системе Госкомэкологии России».
2. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Peglau R. Сертификация ISO 14001 в мире. – Берлин: Федеральное агентство по охране окружающей среды, 2005.