

УДК 336.225.673

**Рыморенко Никита Вячеславович,**  
Студент 1 курса бакалавриата  
Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа  
ФГОБУ ВО «Финансовый университет при  
Правительстве Российской Федерации»  
г. Москва, (e-mail: nikitarymorenko02@gmail.com.)

**Косенкова Юлия Юрьевна,**  
к.э.н, доцент  
Департамент налогов и  
налогового администрирования  
Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа  
ФГОБУ ВО «Финансовый университет при  
Правительстве Российской Федерации»  
г. Москва, (e-mail: YUKosenkova@fa.ru) – научный руководитель

### **Автоматизация налогового мониторинга в корпоративных решениях фирмы «1С»**

**Аннотация:** В статье рассмотрен революционный шаг в развитии налогового контроля в эпоху цифровизации - налоговый мониторинг. Рассматриваемая форма налогового контроля существенно снижает налоговые риски участников программы - крупных налогоплательщиков, которые готовы предоставить сотрудникам налоговых органов доступ к своим учетным данным в режиме онлайн. Налоговый мониторинг рассмотрен как эффективная форма налогового контроля для крупного бизнеса и как перспективная возможность для налоговых органов погрузиться в особенности деятельности плательщика, проанализировать специфику различных видов деятельности. В статье раскрываются основные идеи и преимущества автоматизации налогового мониторинга в корпоративных решениях фирмы «1С» на примере работы компании «Аксиома-Софт».

**Ключевые слова:** налоговый контроль, налоговый мониторинг, цифровизация, автоматизация налогового мониторинга.

**Rymorenko Nikita Vyatcheslavovich,  
1st year undergraduate student  
Faculty of Taxes, Audit and Business Analysis  
Financial University under the  
Government of the Russian Federation  
Moscow, (e-mail: nikitarymorenko02@gmail.com.)**

**Kosenkova Yulia Yurevna,  
PhD of Economic Sciences, Associate Professor  
Department of Taxes and Tax Administration  
Financial University under the  
Government of the Russian Federation  
Moscow, (e-mail: YYKosenkova@fa.ru) - scientific supervisor**

### **Tax monitoring. Automation of tax monitoring in corporate solutions of the company " 1С»**

**Annotation:** A new round of tax control in the era of digitalization, tax monitoring, is considered. Such an innovation can be considered revolutionary, this form of tax control can significantly facilitate the lives of large taxpayers (and in the future, SMEs) who are ready to disclose tax accounting data to the tax authorities. The article examines tax monitoring as an effective form of tax control for large businesses and as an excellent opportunity for tax authorities to better understand the specifics of the payer's activities, the specifics of various types of activities. This paper reveals the main ideas and advantages of automation of tax monitoring in corporate solutions of the company " 1С " on the example of the company "Axiom-Soft".

**Key words:** tax control, tax monitoring, digitalization, business.

#### **Введение.**

Налоговый мониторинг представляет собой эффективную форму налогового контроля, перспективный элемент налогового администрирования. В эпоху цифровизации как никогда важно руководствоваться правилом: «Когда дует ветер, нужно строить не стены, а мельницы». Автоматизация налогового

мониторинга в продуктах «1С» позволит крупным фирмам снизить совокупную стоимость владения налоговой функцией, получить те преимущества, которые даёт новый формат налогового администрирования, снизить регуляторную нагрузку, а также минимизировать налоговые риски.

### **Основная часть.**

Целью работы является рассмотрение и анализ основных черт и особенностей автоматизации налогового мониторинга на примере деятельности компании «Аксиома-Софт». Функционал программного продукта, который она выпустила, можно разделить на несколько групп процессов.

Во-первых, продукты данной компании обеспечивают доступ пользователю как в учётную систему, так и в её копию. Таким образом, налогоплательщик получает сервис, содержащий все удобные инструменты для публикации данных из учётной базы в её копию, что повышает надёжность функционирования всей системы в целом. Более того, программный продукт содержит инструменты, позволяющие обеспечить взаимодействие между налогоплательщиком и налоговым инспектором (в частности, специальная запросная система). Функционал программы позволяет также формировать отчёты, которые дают возможность налогоплательщику отследить и проконтролировать, что делал налоговый инспектор в базе.

Помимо этого, существует возможность раскрыть налоговый показатель: от показателя налоговой декларации до скана первичного документа, а также, если корпорации используют электронный документооборот (ЭДО), информацию по ЭДО, которая прикреплена к конкретному первичному документу.

Кроме всего вышеперечисленного необходимо выделить функционал, который ориентирован на координацию налоговых функций группы компаний. Это те функции, которые позволяют эффективно управлять деятельностью не отдельных компаний, а группы компаний, позволяют объединять и концентрировать усилия на развитии данного направления в этих организациях.

Налоговый мониторинг реализован в трёх решениях «1С». Первое из них – «1С Налоговый мониторинг». Он включает в себя помимо функции бухгалтерского налогового учёта, то, что в сфере налогового контроля сейчас принято называть «базовым функционалом налогового мониторинга», а также учёт по МСФО. И тут стоит отметить, что большинство клиентов, которые входят в программу налогового мониторинга, ведут и готовят отчёты по МСФО. Важно сказать, что «базовый функционал» в скором времени будет представлен в расширенном варианте и поставлен в корпоративные решения, которые ориентированы на комплекс финансовых функций.

Вторым и третьим решением являются продукты «1С Управление холдингом» и «1С Управление холдингом: ERP». Данные продукты в дополнение к ранее упомянутым функциям получают расширенный налоговый учёт, например, учёт приобретения частей бизнеса, учёт ценных бумаг, учёт и отчётность контролируемых иностранных компаний. Такой элемент системы как бюджетирование позволит клиентам эффективно организовать планирование налоговых платежей как важную часть бюджетирования группы компаний.

Помимо ведения учета и составления отчетности контролируемых иностранных компаний (КИКов) в рассматриваемой структуре есть функции, позволяющие оценить налоговые риски. Кроме того, эти продукты включают систему общего риск-менеджмента, которая позволяет оценить, идентифицировать риск в операциях, процессах, связанных с налоговым администрированием, организовать мероприятия, спланировать и провести контрольные процедуры.

Хотелось бы обратить внимание, что продукты «1С» не только позволяют эффективно организовать учёт и анализ накопленной информации, но и предлагают в целом особую экосистему по взаимодействию со структурами других контрагентов.

И тут также нельзя не упомянуть высокую значимость электронного документооборота, без которого всецело автоматизировать налоговый мониторинг будет довольно сложно.

Необходимо также отметить, как одно из преимуществ такого подхода, интерфейс по взаимодействию с банковскими системами «host-to-host», решения «1С» Директ-банк, а также сервисы, которые позволяют оценивать риски во взаимодействии с контрагентами: «1С Контрагент» и «1С Спарк риски».

Бета-версия данного функционала компании «Аксиома-Софт» была выпущена в сентябре 2019 года. И после успешного бета-тестирования развитие продуктов было продолжено. Существенного развития функционала впоследствии удалось достигнуть, в частности, во многом благодаря пилотному проекту в компании «Россеть», который также вела «Аксиома-Софт». В декабре прошлого года компании удалось довести до финальной стадии данный проект, и товарный продукт был выпущен.

Разработчики программных продуктов учитывают, что помимо IT составляющей большой объём задач у компаний, которые участвуют в программе налогового мониторинга, связан с работой по развитию системы внутреннего контроля и по подготовке различных документов, необходимых для перехода в режим налогового мониторинга. И именно поэтому к концу года «Аксиома-Софт» выпустила методический компонент для решения этой задачи. Этот продукт был назван ПМК, то есть Программно-методический комплекс.

Далее в течение 2020-го года данная компания отработывала новые требования ФНС по налоговому мониторингу и анализировала проектный опыт в целом. Большая часть подсистем управления холдингом была разработана при значимом участии компаний «Большой четвёрки». Не стал исключением и налоговый мониторинг. Функции налогового мониторинга продолжали развивать совместно с компанией «PricewaterhouseCoopers».

Так, довольно тезисно хотелось бы рассказать об основных параметрах сотрудничества компании «PwC» с «1С». На сегодняшний день стоит говорить о целой системе мероприятий в рамках проекта по методологической поддержке программно-методического комплекса «1С: Налоговый мониторинг». В этой системе необходимо раскрыть 4 основных элемента данного сотрудничества.

Во-первых, в структуру этого взаимодействия входит разработка функциональных требований в части налогового мониторинга. А в частности, формирование регламента информационного взаимодействия и структуризация информации о системе внутреннего контроля.

Во-вторых, в программе данного сотрудничества лежит совместное участие в Workshop. И здесь речь идёт, прежде всего, о совместных маркетинговых мероприятиях, а также о мероприятиях по информированию рынка об изменениях в части программно-методического комплекса.

В-третьих, развивается функциональность: прежде всего нужно сказать о формировании регламентной отчётности по Приказу №509, о библиотеке контрольных процедур и об определённых подходах к регламентным информационным взаимодействиям. Так, например, можно говорить здесь о работе с первой частью главы Налогового Кодекса, где описываются функции ИТ системы, к которой налоговый орган получает доступ.

Последнее, но не менее важное – обобщение технических и методологических аспектов, которые возможно уже пройдены или проходятся сейчас теми компаниями, которые вступают в данный момент в режим налогового мониторинга. Это обратная связь, а она очень важна. А при большом разнообразии отраслей необходимо аккумулировать и правильно откалибровать информацию, а также понять, насколько её возможно включить в «коробочные», стандартные решения или это останется определённым проектным опытом и будет «затачиваться» от налогоплательщика к налогоплательщику.

## **Выводы**

Резюмируя всё вышесказанное, необходимо ещё раз подчеркнуть, что автоматизация налогового мониторинга оказывает благотворное воздействие на развитие бизнеса. В частности, речь идёт про автоматизацию системы внутреннего контроля, то есть подготовку ИТ-системы для автоматизации системы внутреннего контроля (СВК), настройку необходимых механизмов логирования и обеспечения безопасности для доступа внешних пользователей;

организацию сбора данных и первичных документов из дополнительных источников. И кроме того, нельзя не упомянуть автоматизацию взаимодействия с налоговыми органами, а конкретно: комплексное внедрение систем для перехода на налоговый мониторинг, подготовку ИТ-системы к обмену информацией с ФНС, доработку ИС (прямой доступ или витрина данных), разработку и внедрение витрины данных, сопровождение в процессе налогового мониторинга.

Таким образом можно сделать вывод, что у налогового мониторинг – очень перспективная форма налогового контроля, а её автоматизация важна и даже необходима в эпоху цифровизации.

### **Список литературы:**

Научно-справочный материал:

1. Васильева М.В., Надточий Е.В. Зарубежный опыт организации сотрудничества налогоплательщиков и налоговых органов в сфере налогового контроля // Финансы и кредит. 2010. №4 (388). С. 31-36

2. Саркисян Э.П., Сидельников А.Р. Новая форма налогового контроля: особенности и перспективы развития // Международный студенческий вестник. 2015. №1. С.6.

3. Ильин А.Ю., Моисеенко М.А. Расширение области применения норм Налогового кодекса Российской Федерации, регулирующих порядок осуществления налогового мониторинга – как формы налогового контроля // Финансовое право. 2016. №22. С. 26-34.

Ссылки на электронные ресурсы:

1. Гринкевич Л.С. "Налоговый мониторинг в России: современный этап реализации" // Journals.tsu // - Режим доступа:

[http://journals.tsu.ru/uploads/import/1466/files/2\(22\)\\_012.pdf](http://journals.tsu.ru/uploads/import/1466/files/2(22)_012.pdf)