

УДК 336.221

***ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ
ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКАМИ***

Коньшина Л.А.,

ассистент,

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Белгород, Россия*

Костенко Е.И.,

ассистент,

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Белгород, Россия*

Елистратова А.Д.,

студентка,

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Белгород, Россия*

Аннотация

В статье рассмотрены основные компьютерные программы для подготовки и передачи данных налогоплательщиками. В частности, рассмотрено функциональное назначение и характерные особенности таких программ, как «Астрал отчет», «Контур.Экстерн», «СБИС», «1С-Отчетность», «Такском Доклайнер».

Ключевые слова: налоговая отчетность, компьютерные программы, «Астрал отчет», «Контур.Экстерн», «СБИС», «1С-Отчетность», «Такском Доклайнер».

***COMPUTER PROGRAMS FOR DATA PREPARATION AND TRANSMISSION
BY TAXPAYERS***

Konshina L.A.,

assistant,

*Belgorod State National Research University
Belgorod, Russia*

Kostenko E.I.,

assistant,

*Belgorod State National Research University
Belgorod, Russia*

Elistratova A.D.

student,

Belgorod State National Research University

Belgorod, Russia

Abstract

The article discusses the main computer programs for the preparation and transmission of data by taxpayers. In particular, the functional purpose and characteristic features of such programs as "Astral Report", "Kontur.Extern", "SBIS", "1C-Reporting", "Taksim Dokliner" are considered.

Keywords: tax reporting, computer programs, Astral Report, Kontur.Extern, SBIS, 1C-Reporting, Tax Docker.

На современном этапе развития распространение информационных технологий приобрело массовый характер. Неоспоримые достоинства компьютерных программ подготовки и передачи данных по сравнению с традиционными инструментами формирования отчетности отмечаются не только обычными пользователями, но официальными представителями государственной власти. Так, электронная отчетность подарила российским госслужащим и налогоплательщикам возможность значительно экономить свое свободное время, которое раньше уходило на самостоятельное заполнение всевозможной документации.

Значимость научного исследования заключается в проведении авторского анализа наиболее популярных приложений, подходящих для подготовки и передачи данных налогоплательщиками, который в дальнейшем может быть использован различными категориями пользователей при выборе оптимальной программы по формированию отчетности.

Практически каждый сотрудник фирм и различных предприятий, занимающихся финансовым менеджментом, сталкивается с необходимостью подачи налоговой декларации. Сейчас большинство этих действий выполняется с помощью специализированных программ или сервисов. В данной научной статье мы рассмотрим наиболее популярные приложения, подходящие для

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

решения этой задачи, в частности такие программы, как «Астрал отчет», «Контур.Экстерн», «СБИС», «1С-Отчетность», «Такском Доклайнер».

Первая программа нашего материала – «Астрал отчет». Это решение, как и большинство из них, распространяется за отдельную плату по ежемесячной или годовой подписке, поэтому нужно быть готовым к покупке. Основным недостатком является невозможность ознакомиться со всеми функциями программного обеспечения перед покупкой, однако для компаний, которым требуется такое программное обеспечение, оно почти никогда не требуется. После установки «Астрал отчет» сразу же откроется главное окно. Здесь можно будет выбрать из 200 вариантов дизайна, соответствующих стандартам, поэтому нужно только заполнить формы в соответствии с индивидуальными требованиями. Каждая форма актуальна, потому что разработчики обновляют их вовремя, что также относится к правилам регулирующих органов.

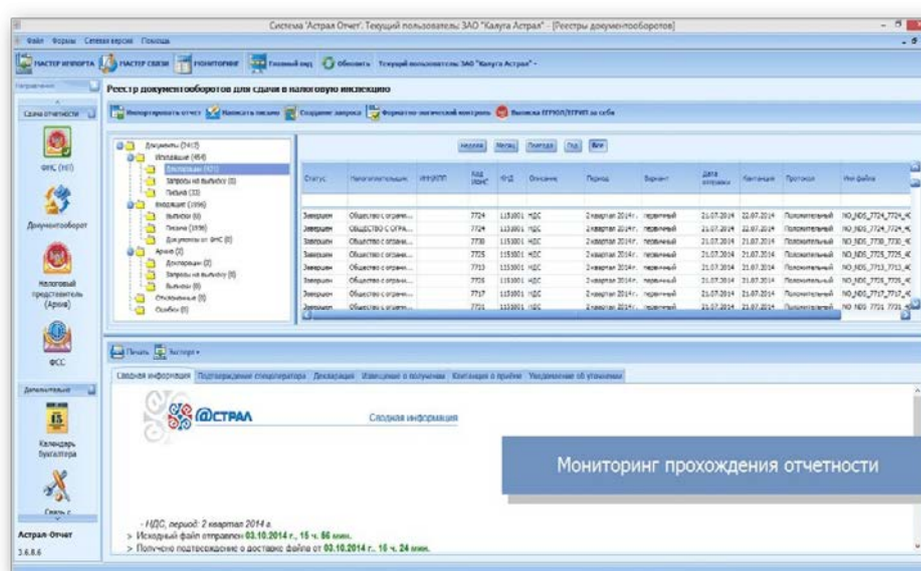


Рис.1 – Компьютерная программа «Астрал отчет»

Источник: [2].

Наиболее важными функциями «Астрал отчет» является контроль над отправляемыми файлами. Программа не допускает случайной отправки форм с ошибками или неправильно заполненных бланков, из-за чего многие

сотрудники получают штрафы. Все лицензированные пользователи с копиями программы будут отнесены к одной группе и смогут обмениваться документами между собой, это касается и контрагентов. Разработчики предлагают различные тарифные планы для отдельных организаций и типов структур, поэтому рекомендовано изучить особенности на официальном сайте, чтобы выбрать оптимальное соотношение.

Следующая программа – «Контур.Экстерн». Эта программа позволяет адаптировать работу программного обеспечения в соответствии с требованиями пользователя, так что внешний доступ передается как крупному, так и малому бизнесу. Решение подходит для отправки отчетов в ФНС, ПФР, ФСС, Росстат, РАР и РПН, а также позволяет просматривать список всех готовых документов онлайн. Все типы отчетов и форм для заполнения регулярно обновляются в соответствии с правилами сервиса, и доступны встроенные опции, если при заполнении возникают ошибки.

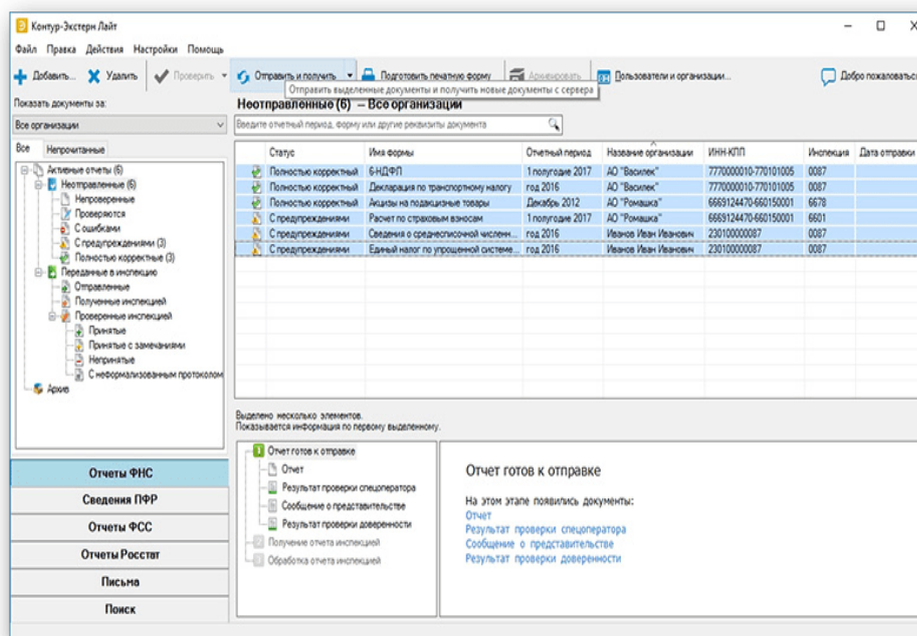


Рис.2 – Компьютерная программа «Контур.Экстерн»

Источник: [3].

Если пользователь заинтересован в осуществлении платежей через «Контур.Экстерн», внешние доступные там инструменты позволяют автоматически справляться с этой задачей, самостоятельно заполняя практически все формы. Программное обеспечение имеет встроенную справочную базу данных, которая позволяет получать ответы в соответствии с существующими законами, а также доступна 24 часа в сутки. «Контур.Экстерн» можно скачать на официальном сайте, но сначала вам нужно выбрать тарифный план и внимательно разобраться во всех существующих функциях.

«СБИС» – еще одно популярное приложение для подачи отчетов в электронном формате. С его помощью можно быстро создать форму для налоговой службы, выбрав правильный шаблон. Однако на практике возможности СБИС практически неограниченны, когда речь заходит о ведении бизнеса. Он предназначен для автоматизации магазинов и аптек, ресторанов и других объектов общественного питания, а также различных компаний в сфере услуг и развлечений, позволяет легко отслеживать все заказы, следить за состоянием предприятия и составлять различные документы для отправки в известные службы.

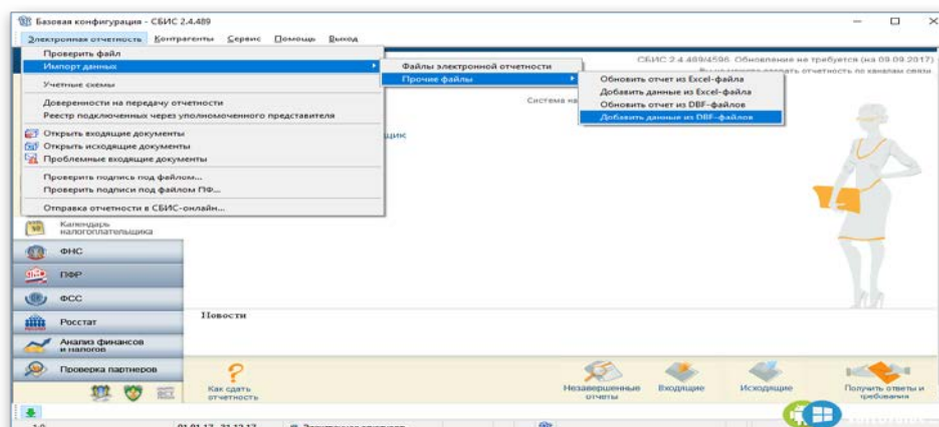


Рис.3 – Компьютерная программа «СБИС»

Источник: [5].

Большинство документов полностью соответствуют формату «на бумаге» и подходят для всех отраслей промышленности и предприятий разного уровня. Для работы бухгалтера, который выдает отчет, для него в СБИС создается специальный календарь, а уведомления о предстоящей работе отправляются по электронной почте или SMS. Отчеты по алгоритмам государственных органов проверяются, поэтому есть возможность видеть стопроцентные результаты.

Практически каждый пользователь, который сталкивается с необходимостью ведения различных документов и дел через специальную программу, знает о комплексном решении 1С, с помощью которого можно отправлять отчеты практически во все контролирующие органы Российской Федерации, включая Федеральную налоговую службу, ПФР, ФСС, Росстат, Росалкогольрегулирование, Росприроднадзор, ФТС, и т.д. Вы можете использовать его в качестве резервной копии. Кроме того, существует инструмент, позволяющий быстро выдавать выписки из Единого государственного реестра юридических лиц/ЕГРИП.

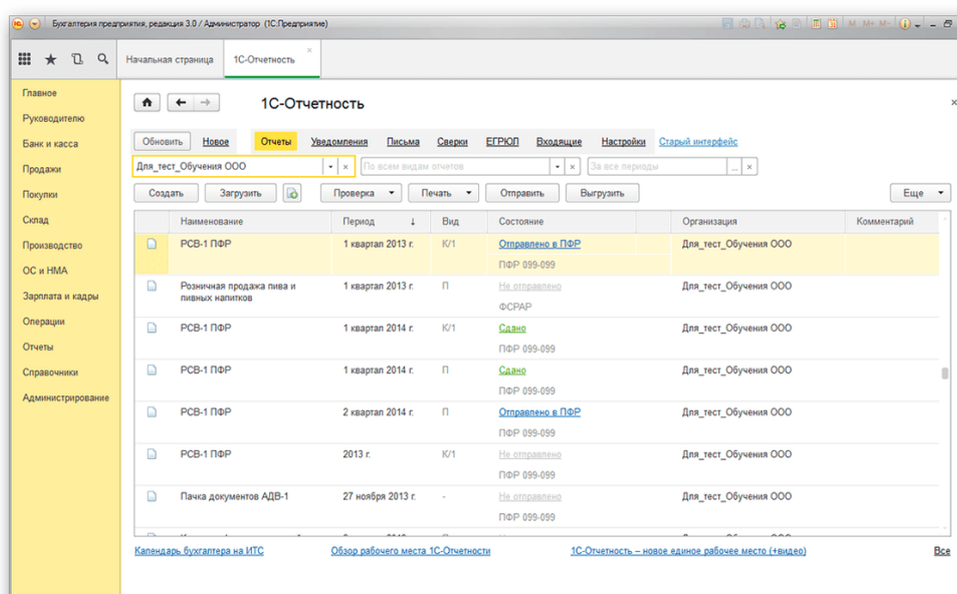


Рис.4 – Компьютерная программа «1С-отчетность»

Источник: [3].

Если пользователь решит внедрить его самостоятельно, то основные трудности в работе с 1С возникают при подключении. Для этого необходимо приобрести специальный электронный ключ с подписью и осуществить установку с помощью авторизации. Если офис находится в зоне действия компании, это поможет специалистам компании разобраться в этом, и через 1 год система компании, на которой установлена «1С-Отчетность», будет обновлена.

Итак, «Такском Доклайнер» - это последняя программа, которой можно коснуться в рамках нашего научного исследования. Она работает практически по тому же принципу, что и вышеупомянутое решение, а также поддерживает документооборот со всеми уже указанными государственными органами. После приобретения данного программного обеспечения пользователь устанавливает дополнительные инструменты на компьютер, где ввод осуществляется с использованием предварительно созданной электронной цифровой подписи. Это самый сложный этап, так как не все ранее сталкивались с такой задачей. Однако на официальном сайте «Таксоком» можно легко найти все необходимые инструкции и разобраться с этим аспектом.

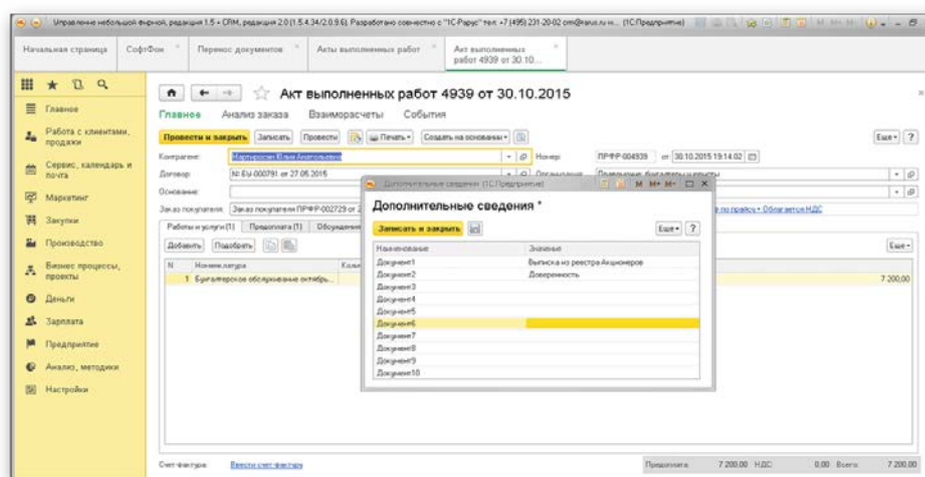


Рис.5– Компьютерная программа «Такском Доклайнер»

Источник: [7].

Все, что связано с отправкой отчетов, реализовано в «Такском Доклайнер» по обычным критериям, а также поддерживает прием ответов от Федеральной налоговой службы, Росстата, ПФР, ФСС. Кроме того, программное обеспечение позволяет создавать файлы с требованиями к отчетности, проверять существующие документы и обнаруживать ошибки, если они есть. Он также распространяется «Такском Доклайнер» за плату по лицензии, которая должна быть обновлена.

В завершение этой работы необходимо уточнить, что многие пользователи отказываются от полноценных инструментов в виде программного обеспечения и переходят на онлайн-сервисы. Каждый такой веб-ресурс работает практически одинаково, а также предоставляет аналогичный набор опций. Чтобы взаимодействовать с сайтом, просто нужно приобрести лицензию, создать на нем профиль, ввести личные данные и войти в систему. На открывшейся вкладке можно увидите пример того, как выполняется основное взаимодействие, включая отправку отчетов. Рекомендуется обратить особое внимание на сайты Мое Дело, Небо и Эльба, так как они являются наиболее популярными и соответствуют критериям.

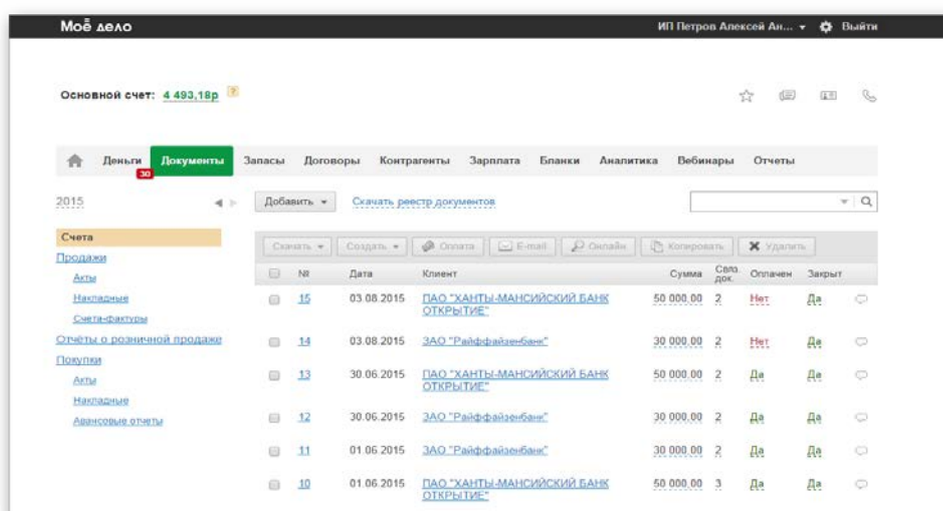


Рис.6 – Сайт «Мое дело»

Источник: [9].

В ходе работы были нами рассмотрен список программ, подходящих для сдачи отчетности в налоговую. Как можно увидеть, каждая из них обладает своими особенностями, но в то же время стандартизирована и соответствует государственным нормам, поэтому пользователю остается только подобрать софт в соответствии с личными предпочтениями.

Библиографический список:

1. Автоматизированные информационные технологии в экономике: учебник / под ред. Г. А. Титоренко. – М.: ЮНИТИ, 2007. – 354 с.
2. Балдин К. В., Уткин В. Б. Информационные системы в экономике: учебник.- 3-е изд./ под. Ред. В.Б. Уткина. – М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К^о», 2006. – 259 с.
3. Балдин К. В., Уткин В. Б. Теоретические основы автоматизации управленческой деятельности в экономике: учеб.пособие/ под.ред. В.Б. Уткина. – Воронеж: МОДЭК, 2009. – 450 с.
4. Пыжова Л.А. Бухгалтерские проблемы автоматизации фирмы//Московский бухгалтер. – 2017. – №12. – С.35-42.
6. Давыдова Л.А. Информационные системы в экономике в вопросах и ответах: Учебное пособие/ под. Ред. Л.А. Давыдовой. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2004. – 350 с.
7. Исаев Г.Н. Информационные системы в экономике: учебное пособие / под. ред. Г.Н. Исаева. – М.: Омега-Л, 2006. – 578 с.
8. Козырев А.А. Информационные технологии в экономике и управлении: учебник/ под ред. А.А. Козырева. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2009. –456 с.
9. Кремер Н.Ш. и др. Исследование операций в экономике / под. ред. Н.Ш. Кремера. – М.: ЮНИТИ, 2006. –318 с.

10. Могилев А.В. Информатика: учебное пособие для студентов пед. вузов./ под ред. А.В. Могилева. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 259 с.

Оригинальность 94%