

УДК 352.071

ОПЫТ ЦИФРОВИЗАЦИИ МЕЖРАЙОННОЙ ИФНС РОССИИ

Зубов Д.В.

магистр

Алтайский государственный аграрный университет,

Барнаул, Россия

Тиньгаев А. В.

д.т.н., доцент,

Алтайский государственный аграрный университет,

Барнаул, Россия

Аннотация:

Совершенствование администрирования доходов бюджетной системы, за счет дальнейшей цифровизации налогового администрирования и интеграции всех источников информации и потоков данных в единое информационное пространство с последующей автоматизацией ее анализа на основе внедрения современных технологий обработки больших массивов позволит стимулировать развитие малого предпринимательства за счёт расширения сферы применения упрощённой системы налогообложения, а также предотвратит дробление организаций в целях перехода на данный специальный налоговый режим.

Анализ опыта цифровизации на примере внедрения АИС «Налог-3» в Межрайонной ИФНС России по крупнейшим налогоплательщикам Алтайского края (МРИ по КН) позволит создать единое рабочее пространство, проводить мониторинг и оптимизацию технологических процессов, реализовать работу с BigData, организовать экстерриториальность получения услуг, обеспечить отказоустойчивость.

В системе реализуются следующие задачи: система АСК НДС-2, истребование документов (встречные проверки); запросы выписок, справок, операций по банковским счетам; анализ банковских документов; допросы и осмотры.

Для совершенствования работы ЕКП АИС «Налог-3» в части налогового администрирования необходимо реализовать невыясненные поступления, валютный контроль, административные дела.

Подводя итог, можно утверждать, что в ИФНС России есть понимание необходимости внедрения цифровых технологий. Наибольший эффект от внедрения информационных систем достигается при их комплексном развертывании и максимальной заинтересованности руководства ИФНС.

Ключевые слова: ИФНС, Алтайский край, цифровизация, налог, автоматизированная информационная система.

EXPERIENCE OF DIGITALIZATION OF INTER-DISTRICT IFTS OF RUSSIA

Zubov D. V.

master

Altai state agricultural university,

Barnaul, Russia

Tingayev A. V.

Dr.Sci.Tech., associate professor,

Altai state agricultural university,

Barnaul, Russia

Annotation:

Improving the administration of revenues of the budget system, through further digitalization of tax administration and the integration of all information sources and data streams into a single information space, followed by automating its analysis based on the introduction of modern processing technologies for large arrays will stimulate the development of small business by expanding the scope of the simplified

taxation system as well as prevent the fragmentation of organizations in order to move to this special tax regime.

Analysis of digitalization experience using the example of introducing AIS "Nalog-3" in the Interdistrict IFTS of Russia for the largest taxpayers of the Altai Territory (MRI) will create a single working space, monitor and optimize technological processes, implement work with BigData, organize the extraterritoriality of services, provide fault tolerance.

The system implements the following tasks: ASK VAT-2 system, retrieval of documents (counter checks); requests for statements, references, operations on bank accounts; analysis of banking documents; interrogations and examinations.

To improve the work of PAC AIS "Tax-3" in the part of tax administration, it is necessary to implement unexplained revenues, currency control, administrative affairs.

Summing up, the IFTS of Russia has an understanding of the need to introduce digital technologies. The greatest effect from the implementation of information systems is achieved with their integrated deployment and the maximum interest of the management of the IFTS.

Keywords: IFTS, Altai Krai, digitalization, a tax, the automated information system.

Необходимо реализовать комплекс мер для улучшения администрирования доходов бюджетной системы, в том числе за счет дальнейшей цифровизации налогового администрирования и интеграции всех источников информации и потоков данных в единое информационное пространство с последующей автоматизацией ее анализа на основе внедрения современных технологий обработки больших массивов [1].

Внедрение АИС «Налог-3» должно охватить все направления: от модернизации бизнес-процессов и реализации прикладных компонентов АИС, их обеспечивающих, до модернизации инженерной и ИТ-инфраструктуры [2].

Объектом исследования в рамках перехода в централизованную Систему стала Межрайонная ИФНС России по крупнейшим налогоплательщикам

Алтайского края (МРИ по КН). Основные показатели готовности МРИ по КН по переходу на АИС «Налог-3» представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Статистика основных показателей готовности по задачам в МРИ по КН [3].

Наименование показателя	Отобрано для текущей выгрузки	Готово к текущей выгрузке	% готовности	Подсистема	Задача
Количество карточек расчетов с бюджетом, всего	770	770	100	Карточка расчетов с бюджетом	Карточки расчетов с бюджетом и налоговые обязательства
Количество документов по принудительно му взысканию недоимки	3222	3222	100	Недоимка	Недоимка
Количество документов о выявлении недоимки - ЮЛ	1562	1562	100	Недоимка	Взыскание недоимки по налогам и сборам
Общая сумма по документам о выявлении недоимки - ЮЛ	26368209873	26368209873	100	Недоимка	Взыскание недоимки по налогам и сборам
Количество требований об уплате - ЮЛ	533	533	100	Недоимка	Взыскание недоимки по налогам и сборам
Общая сумма по требованиям об уплате - ЮЛ	9799339340	9799339340	100	Недоимка	Взыскание недоимки по налогам и сборам
Количество решений о взыскании за счет денежных средств - ЮЛ	127	127	100	Недоимка	Взыскание недоимки по налогам и сборам
Общая сумма решений об изменении срока уплаты	116388254	116388254	100	Урегулирование задолженности	Урегулирование задолженности - отсрочки

(отсрочка, рассрочка, реструктуризация) - ЮЛ					
Сумма, включённая в решение об отмене решения об изменении срока уплаты (отсрочка, рассрочка, реструктуризация) - ЮЛ	60858230	60858230	100	Урегулирование задолженности	Урегулирование задолженности - отсрочки
Количество решений о приостановлении и взыскания - ЮЛ	43	43	100	Урегулирование задолженности	Урегулирование задолженности - отсрочки

Предложено внедрять разработанную систему ЕКП АИС «Налог-3» поэтапно. В настоящее время в систему внесены 3988 тыс. ИП, 5731 тыс. ЮЛ. В систему не внесены 506 тыс. ЮЛ или 8 % от общего числа (в том числе 2,9 тыс. крупнейших налогоплательщиков, 14 тыс. иностранных организаций), 79 тыс. ИП или 2% от общего числа.

В системе реализуются следующие задачи: система АСК НДС-2, истребование документов (встречные проверки); запросы выписок, справок, операций по банковским счетам; анализ банковских документов; допросы и осмотры.

Для совершенствования работы ЕКП АИС «Налог-3» в части налогового администрирования необходимо реализовать следующие задачи: невыясненные поступления, валютный контроль, административные дела.

Таким образом, совершенствование работы в ЕКП АИС «Налог-3» позволит создать единое рабочее пространство, проводить мониторинг и оптимизацию технологических процессов, реализовать работу с BigData, организовать экстерриториальность получения услуг, обеспечить

отказоустойчивость (синхронизация центров обработки данных ЦОД1 и ЦОД2).

Библиографический список:

1. Основные направления бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" (утв. Минфином России).
2. Концепция АИС «Налог-3» - [Электронный ресурс] // внутренний портал федеральной налоговой службы. URL: [http:// portal.tax.nalog.ru](http://portal.tax.nalog.ru)
3. Еженедельный отчет ФНС России «Статистика готовности по задачам».

Оригинальность 92%