

Схема информационного обеспечения управления в таможенных органах

Рейн Николай Николаевич

Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема

Студент

Аннотация

Цель научной статьи – рассмотреть схему информационного обеспечения управления в таможенных органах. При подготовке исследования были использованы следующие методы исследования: анализ, статистический метод, метод сравнения. Результат – рассмотрена система информационно-технического обеспечения таможенной службы России.

Ключевые слова: информационное обеспечение, таможенные органы, система управления рисками, таможенная декларация

Scheme of information support for management in customs authorities

Rein Nikolai Nikolaevich

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Student

Abstract

The purpose of the scientific article is to consider the scheme of information support for management in the customs authorities. In preparing the study, the following research methods were used: analysis, statistical method, comparison method. Result - the system of information and technical support of the customs service of Russia is considered.

Keywords: information support, customs authorities, risk management system, customs declaration

Управление таможенной деятельностью охватывает широкий круг вопросов, входящих в компетенцию всей вертикали государственной власти - от законодательных органов государства до конкретных таможенных органов.

Обзор исследования. Вопросы информационного обеспечения управления в таможенных органах рассматривали следующие ученые: А.А.Вишневская [2], И.В. Греков [3], В.В. Коварда [4] и другие.

Цель научной статьи - рассмотреть схему информационного обеспечения управления в таможенных органах.

Органы законодательной и исполнительной власти формируют государственную таможенную политику и таможенно-тарифный механизм ее реализации, а Федеральная таможенная служба осуществляет ее непосредственную реализацию. В результате эффективность таможенной

деятельности определяется государственной таможенной политикой, качеством таможенно-тарифного механизма регулирования внешнеэкономической деятельности и качеством его реализации.

Сбор, накопление, преобразование и использование информации должны осуществляться в рамках некоторой относительно самостоятельной системы, которую мы определим, как систему обеспечения информационных технологий (ИТО).

Система ИТО таможенной деятельности представляет собой организационно упорядоченную совокупность нормативно-методических средств, информационных ресурсов, информации и информационных технологий управления для автоматизации информационных процессов, и процессов принятия решений в целях обеспечения информационных потребностей таможенной службы в ее повседневной деятельности.

Передача данных в виде файлов, сообщений осуществляется через Ведомственную интегрированную сеть телекоммуникаций (ВИТС). Сеть предназначена для обеспечения информационного обмена данными между территориально удаленными подразделениями (сотрудниками) таможенных органов и другими объектами.

Основу технического обеспечения ВИТС составляют [4]:

1. Цифровые АТС различных конфигураций;
2. Оборудование каналообразования;
3. Средства спутниковой связи;
4. Средства радиорелейной связи;
5. Средства мобильной связи;
6. Рабочие станции, файл-серверы и высокопроизводительны ЭВМ для организации баз данных;
7. Оборудование для создания ЛВС;
8. Оборудование удаленного доступа.

В целях предупреждения случаев перемещения товаров и транспортных средств международной перевозки через таможенную границу ЕАЭС с нарушением требований международных договоров и актов, составляющих право ЕАЭС, и законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании, таможенные органы обеспечили применение мер в рамках СУР.

В результате применения мер в рамках системы управления рисками (далее – СУР) в 2022 году дополнительно взыскано более 26,7 млрд. рублей (в 2021 году – 21,3 млрд. рублей), возбуждено свыше 42 тыс. дел об АП и более 500 УД (в 2021 году – более 27 тыс. дел об АП и 420 УД), принято более 29 тыс. решений об отказе в выпуске товаров (в 2021 году – более 22,5 тыс. решений) и более 14 тыс. решений о запрете ввоза/вывоза товаров (в 2021 году – более 10,6 тыс. решений) [Федеральная таможенная служба Сборник ФТС России в 2022 году] [1].

Таможенный досмотр в рамках СУР проведен в отношении 1,9% товарных партий, задекларированных с использованием ДТ (в 2021 году – 2%). Таможенному досмотру подвергнуто 2,8% ввозимых и 0,3% вывозимых

товарных партий (в 2021 году – 2,9% и 0,3% соответственно). Доля результативных таможенных досмотров в 2022 году увеличилась и составила 38,3% (в 2021 году – 33,8%).

Обеспечена автоматизация процесса выявления рисков до уровня более 91%.

По итогам 2022 года обеспечено достижение показателя результативности применения СУР при таможенном декларировании товаров¹⁷ до уровня 56,7% (установленное значение – не менее 50%), в 2021 году – 50,1%.

Таким образом, каждая вторая проверка в рамках СУР является эффективной.

Продолжена работа по распределению участников ВЭД по категориям низкого, среднего и высокого уровня риска с соответствующим дифференцированным применением к ним мер таможенного контроля¹⁸. Так распределение участников ВЭД по категориям уровня риска осуществляется в автоматическом режиме на основе разработанной ФТС России математической модели анализа деятельности участников ВЭД по 31 критерию, характеризующему различные аспекты их деятельности.

Распределение участников ВЭД по категориям уровня риска позволило, с одной стороны, снизить частоту применения мер таможенного контроля в отношении добросовестных организаций, перенося их на этап после выпуска товаров, а с другой стороны, сконцентрировать основные усилия и внимание таможенных органов на высокорисковых поставках.

На 1 января 2022 года к категории низкого уровня риска отнесено 11 792 участника ВЭД (по состоянию на 1 января 2022 года – 11 140 организаций), на долю которых в 2022 году пришлось 76% декларационного массива и 87% уплаченных таможенных платежей (в 2021 году – 75% декларационного массива и 83% уплаченных таможенных платежей) (рисунок 1, рисунок 2) [1].

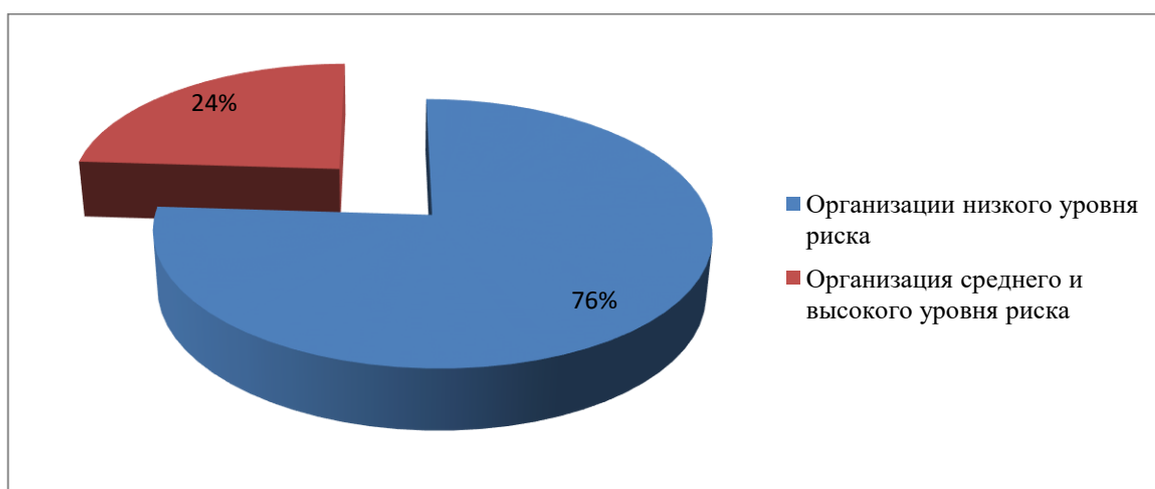


Рисунок 1 – Оформлено ДТ

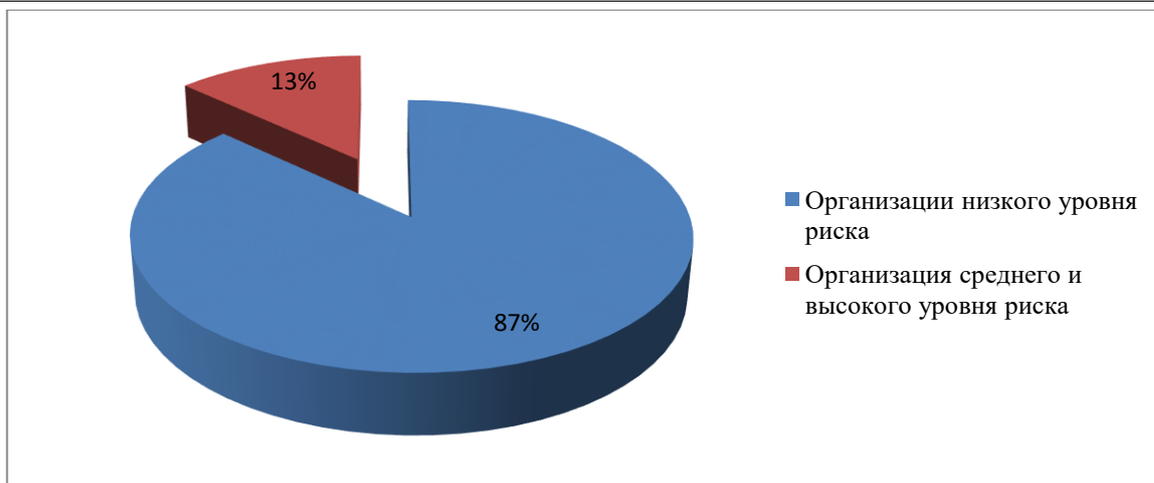


Рисунок 2 – Перечислено таможенных платежей

Из 11 792 участников ВЭД низкого уровня риска 6 753 включены в Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства¹⁹, что в структуре участников ВЭД низкого уровня риска составляет 57% .

Распределение организаций низкого уровня риска по статусу субъекта предпринимательства рассмотрим на рисунке 3 [1].

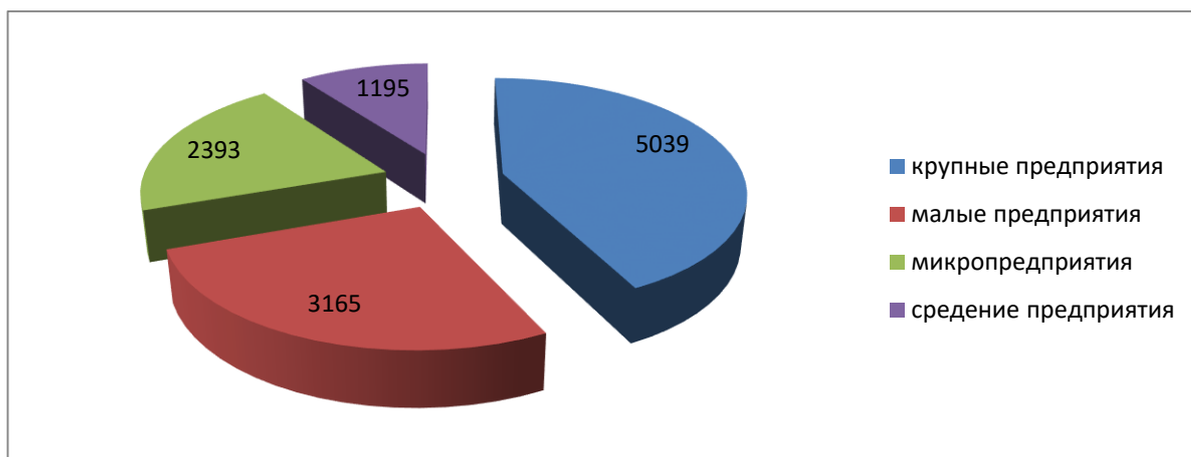


Рисунок 3 - Распределение организаций низкого уровня риска по статусу субъекта предпринимательства

К категории высокого уровня риска отнесено 5 855 участников ВЭД, к категории среднего уровня риска – 102 618 участников ВЭД.

Результаты субъектно-ориентированного подхода в рамках СУР в 2022 году представим на рисунке 4 [1].

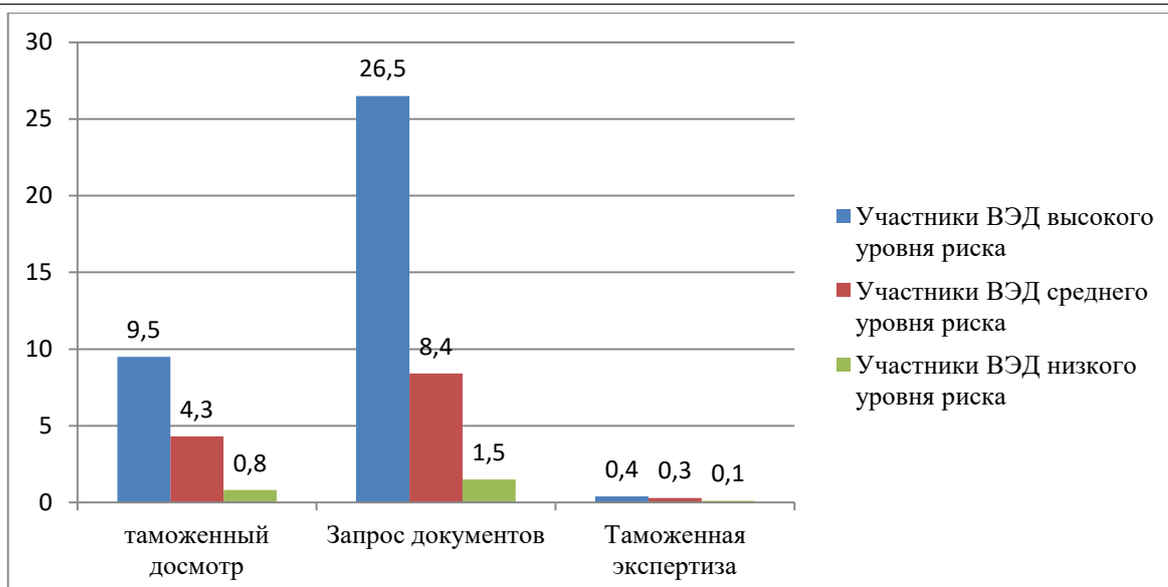


Рисунок 4 - Результаты субъектно-ориентированного подхода в рамках СУР в 2022 году [1]

Вышеприведенные данные показывают, что в 2022 году доля товарных партий участников ВЭД низкого уровня риска, по которым применялись отдельные формы таможенного контроля или меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, в 3 и более раз меньше, чем в отношении участников ВЭД среднего и высокого уровня риска.

ФТС России по направлению таможенного контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, в 2022 году в отношении 224 974 ДТ внесены изменения в сведения о таможенной стоимости товаров (корректировки ДТ, далее – КДТ), что на 28% больше количества КДТ, проведенных в 2021 году (175 742 КДТ).

В результате данной работы сумма дополнительно взысканных в бюджет таможенных пошлин и налогов составила 40,09 млрд. рублей, что на 75% больше суммы дополнительно взысканных платежей в 2021 году (22,92 млрд. рублей).

Доля возвращенных из федерального бюджета таможенных платежей по решениям судебных органов и результатам проведенного ведомственного контроля в общем объеме дополнительно взысканных таможенных платежей в 2022 году составила 4,48% (1 798,9 млн. рублей).

Библиографический список

1. Ежегодный сборник «Таможенная служба Российской Федерации» 2021-2022 гг. URL: <http://www.customs.ru/>.
2. Вишневская А.А. Информационное обеспечение контроля таможенной стоимости в рамках дополнительной проверки таможенной стоимости // Развитие таможенного дела Российской Федерации: дальневосточный вектор: сборник научных трудов, Владивосток, 01–29 апреля 2021 года. 2021. С. 27-35.

3. Греков И.В. Система управления рисками в «неторговом обороте» товаров для личного пользования физических лиц в РФ // Исследование проблем таможенного дела: сборник статей аспирантов. Государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Российская таможенная академия». Москва, 2021. С. 35–42.
4. Коварда В.В., Лаптев Р.А. Совершенствование системы таможенного контроля посредством ее перспективной цифровизации в рамках развития системы обеспечения экономической безопасности России // Вестник Евразийской науки. 2023. №4.