

Секция «10.3 Финансовые технологии в фокусе контроля: проблемы, вызовы и перспективы»

## **Применение цифровых технологий в государственном аудите на примере аудита лекарственного обеспечения в Российской Федерации**

**Научный руководитель – Ефимова Нина Павловна**

*Леваков Александр Андреевич*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного аудита, Кафедра государственных и муниципальных финансов, Москва, Россия

*E-mail: alex.levakov85@mail.ru*

В Российской Федерации действует Система мониторинга движения лекарственных препаратов (далее – МДЛП), которая является частью системы маркировки «Честный знак». Данный механизм является инновационным решением, выполняющим широкий перечень задач для всех участников оборота лекарственных препаратов на территории Российской Федерации, в том числе и контрольных органов.

Наиболее востребованным функционалом Системы МДЛП с точки зрения контрольных органов является возможность сквозной прослеживаемости движения препаратов от их производства до конечного потребления. Некоторые возможности, которые предоставляет аудитору Система МДЛП:

- Определение формируемых каждым участником оборота наценок на лекарственные препараты и наценок на них по системе, в целом;
- Дополнительный источник информации о процессе исполнения контракта в вопросе поставок закупленных лекарственных препаратов;
- Изучение объемов запасов лекарственных препаратов у отдельных участников системы, так и в стране, в целом;
- Анализ осуществляемых списаний лекарственных препаратов и их причин с целью выявления неэффективности системы определения потребностей;
- Выявление операции с просроченными лекарственными препаратами, особенно в части их конечного потребления;
- Мониторинг соблюдения регулируемых государством цен на лекарственные препараты и надбавок к ним.

Понимание размеров наценок применимо в государственном аудите в целях анализа эффективности работы системы государственных закупок на моменте определения начальных максимальных цен контрактов и, как следствие, самих цен контрактов.

С точки зрения анализа исполнения контрактов Система МДЛП позволяет установить сроки, в которые была осуществлена поставка, количество поставленных препаратов, сроки их годности, сам факт осуществления поставок и тому подобное.

Информация об объемах запасов лекарственных препаратов у отдельных участников оборота на текущую дату и ретроспективно позволяет оценить эффективность управления данным ресурсом. Так, в период эпидемии КОВИД-19 Система МДЛП позволяла оперативно принимать решения о перераспределении запасов вакцин между регионами и отдельными учреждениями. Система сыграла значительную роль, поскольку позволяла ответственным лицам получать в реальном времени информацию об объемах запасов в каждой организации без необходимости направления запросов, поручений о предоставлении информации и так далее.

Анализ осуществляемых списаний позволяет формировать выводы об эффективности механизмов определения потребности в закупке тех или иных лекарственных препаратов. Если потребность определяется неверно, то возможны два исхода: дефицит препаратов и избыток, приводящий к истечению их срока годности и списанию. Стоит отметить, что данные неэффективности могут быть как следствием низкого качества планирования в целом, так и последствиями действий руководителей отдельных организаций.

Также при помощи Системы МДЛП является возможным выявление фактов предоставления гражданам за счет средств бюджетов Российской Федерации и внебюджетных фондов препаратов с истекшим сроком годности. Данные действия ведут к значительным негативным последствиям и должны пресекаться максимально оперативно, что стало возможно после внедрения Системы МДЛП.

В контексте мониторинга регулируемых государством цен система позволяет устанавливать факты их превышения, поскольку для каждой операции, связанной с продажей лекарственного препарата другому лицу участники обязаны указывать цену данной операции. Превышение данных цен может привести к необоснованным расходам бюджетных средств.

Система МДЛП и Система маркировки «Честный знак» в целом позволяет при адекватном объеме трудозатрат проводить анализ целых отраслей экономики. Перечень отслеживаемых товаров широк, включает в себя более 30 товарных групп от молочной продукции до компьютерной техники. При этом, система также позволяет выявлять конкретные источники неэффективного использования бюджетных ресурсов и, как следствие, осуществлять дальнейшую работу с ними. Ключевым навыком аудитора для работы с данными системами является умение анализировать большие объемы данных.

Подтверждением полезности применения системы маркировки "Честный знак" может послужить прямой экономический эффект от внедрения данной системы, который выражается в повышении доходов бюджета за счет роста собираемости налогов. Данные об эффекте приведены на рисунке 1.

### Источники и литература

- 1) Квятковский Даниил Валерьевич Влияние внедрения системы маркировки ЕГАИС «Честный знак» на оборот контрафакта в России // Юридическая наука. 2023. №11. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-vnedreniya-sistemy-markirovki-egais-chestnyy-znak-na-оборот-kontrafakta-v-rossii> (дата обращения: 16.02.2026).
- 2) Махмудов Владимир Вячеславович, Салтыкова Юлия Анатольевна ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ "ЧЕСТНЫЙ ЗНАК" // Бизнес-образование в экономике знаний. 2023. №2 (25). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vnedrenie-sistemy-obyazatelnoy-markirovki-tovarov-chestnyy-znak> (дата обращения: 16.02.2026).
- 3) Официальный сайт национальной системы маркировки товаров Честный ЗНАК. URL: <https://chestnyyznak.pf>

### Иллюстрации

### Ключевые эффекты маркировки за 2019-2024

Товарные группы	 Молочная продукция 2021	 Упакованная вода 2021	 Одежда 2021	 Обувь 2020	 Табачная продукция 2019	 Парфюмерия 2020
Обеление рынков*	▲ 17%	▲ 46%	▲ 33%	▲ 56%	▲ 11%	▲ 37%
Фискальный эффект	122,5 млрд руб.	7,4 млрд руб.	80 млрд руб.	62,2 млрд руб.	417,8 млрд руб.	18,5 млрд руб.

\* Увеличение производства и импорта легальной продукции

**>900 млрд руб.** дополнительные поступления в бюджет по всем маркируемым товарным группам \*\*

\*\* За период 2019-2022гг. дополнительные поступления в бюджет по всем маркируемым товарным группам составили 471 млрд руб.

Рис. : Экономический эффект от внедрения системы маркировки "Честный знак 2019-2024