

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
«Находка-КСО»

(АИС «Находка-КСО»)

НА 2 ЛИСТАХ

АИС «Находка-КСО» предназначена для автоматизации деятельности контрольно-счетных органов региона (КСО). Применение системы обеспечивает повышение эффективности работы сотрудников КСО, достоверности получаемых в процессе проведения мероприятий данных за счет формализации и прохождения процесса согласования информации, возникающей в ходе планирования, подготовки, проведения, анализа и обобщения результатов контрольных и экспертно-аналитических мероприятий.

К основным функциям системы относятся:

1. Проектирование расписания проведения комплекса контрольных мероприятий с учетом загрузки инспекторского состава.
2. Подготовка и проведение мероприятий: указание сроков проведения (с историей изменения), проверяемых объектов, сотрудников, назначенных на объекты, занесение информации о результатах мероприятий.
3. Осуществление процесса согласования обнаруженных нарушений с сохранением истории согласования.
4. Учет документов (актов, отчетов, представлений, предложений и их реализации) по мероприятиям.
5. Учет решений КСО и отслеживание мер по их реализации, контроль рассмотрения мероприятий на коллегиях и комитетах.
6. Учет административных и уголовных дел, относящихся к мероприятиям; случаев административной и иной ответственности.
7. Оценка и контроль показателей деятельности КСО.
8. Формирование отчетности (анализ нарушений, сводная информация, представления и предложения и т.д.) с возможностью экспорта отчетов в форматы MS Word, MS Excel, PDF, HTML.
9. Поддержка работы на региональном и муниципальных уровнях, возможность проведения совместных мероприятий.
10. Поиск информации по результатам мероприятий.
11. Ведение классификаторов и справочников КСО: классификатора нарушений, справочника отделов и сотрудников КСО, объектов проверок, ГРБС, материалов СМИ о деятельности КСО.
12. Управление пользователями, логирование действий пользователей, хранение истории работы с объектами системы.