

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ / Система аудио/видео фиксации и стенографирования судебных заседаний очного и дистанционного формата

ЭКОНОМИКА

[Дополнительная информация по кейсу](#)

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Программно-аппаратный комплекс позволяет ускорить, оптимизировать, стандартизировать и типизировать работы в области производства автоматического протоколирования судебных заседаний, проведения стенографирования с использованием очных и дистанционных коммуникаций. Программное обеспечение является полностью отечественной разработкой, входит Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

В результате внедрения решения, сокращается время производства протокола судебного заседания, повышается качество производства стенограмм и значительно сокращается количество ошибок при производстве стенограмм и протоколов.

Решение построено на нейронных сетях и нейролингвистических алгоритмах собственного производства, обученные модели направлены на использование в Мировых судах, но не ограничиваются ими

lexicom

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Обеспечение залов проведения судебных заседаний необходимым оборудованием/серверной и сетевой инфраструктурой.

Предоставление условий для интеграции с используемыми ГАС и цифровыми архивами.

Обучение персонала работе с оборудованием и ПАК.

**Финансово-экономическая модель:** закупка по 44-ФЗ

**Данные:** записи судебных заседаний и протоколы по ним

## ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Длительное время создания протокола судебного заседания и как следствие – нерациональное использование времени секретарей суда
- Отсутствие возможности идентифицировать реплики участников судебного процесса
- Отсутствие стандартизации при проведении аудио/видео фиксации судебных заседаний
- Отсутствие возможности цифровизации процесса обработки архива судебных заседаний

## СТОИМОСТЬ И СРОКИ



**до 90 дней**

(скорость кастомизированной разработки и внедрения)

**От 3 млн руб.**

(стоимость кастомизации разработки)

**До 1 млн руб.**

(стоимость эксплуатации в год)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Сокращение расходов на создание протокола судебного заседания в 6 раз. (ранее 6 рабочих часов, после внедрения 1 рабочий час). Возможность расходования трудозатрат секретаря судебного заседания более эффективно, а как следствие – возможность проведения значительной оптимизации штата судебных секретарей
- Возможность идентификации участников судебного заседания за счет маркирования каналов и возможности проведения биометрической идентификации
- Повышение качества создания стенограмм судебного заседания за счет внедрения единых функциональных требований к обеспечению процесса стенографирования
- Возможность анализа проведённых заседаний с целью оптимизации судебных процессов и цифровизации



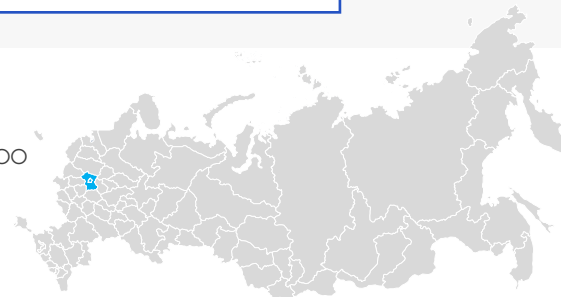
Сергей Черемисин

Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»  
[scheremisin@data-economy.ru](mailto:scheremisin@data-economy.ru)



Константин Вощёв

Генеральный директор ООО «Лексиком»  
[knv@lexicom.ai](mailto:knv@lexicom.ai)



## ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Белгородская область

