



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ СМК: ЕМА и АС ЧИ

ГЛАВНЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР

2022 г.

ЕМА (Единый Модуль Анализа) и АС ЧИ



ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ЕДИНОГО МОДУЛЯ АНАЛИЗА (ЕМА)

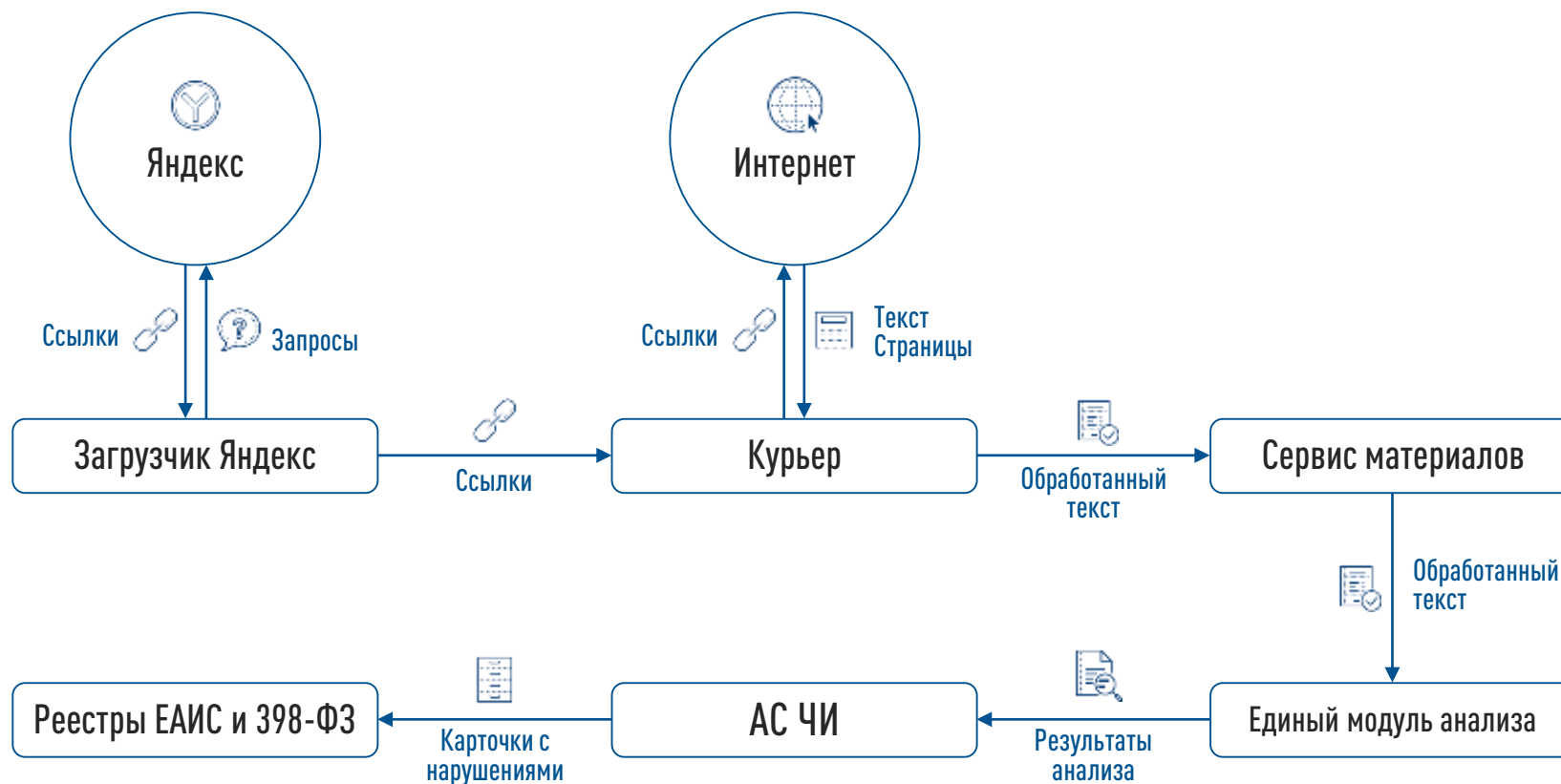
Выявление и классификация материалов с запрещённой информацией, размещённой в сети «Интернет», а также каналах теле - и радиовещания с точностью более 65% с помощью методов машинного и глубокого обучения



ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ АС «ЧИСТЫЙ ИНТЕРНЕТ» (АС ЧИ)

Оперативное выявление запрещенной информации в тексте, изображениях, аудио, видео во всем русскоязычном сегменте «Интернета» по URL-адресам, доступным на территории РФ и социальных сетях, за исключением аудиовизуальных сервисов

Схема работы АС ЧИ (Интернет)



☑ **РЕАЛИЗОВАНО:**
Яндекс 2021г.

📅 **ТРЕБУЕТ РЕАЛИЗАЦИИ:**
Mail.ru 2023г.
Google 2024г.

Схема работы АС ЧИ (Соц. сети)



РЕАЛИЗОВАНО:

Вконтакте
Ответы Mail.ru
Одноклассники
Мой мир
Живой журнал
YouTube

ТРЕБУЕТ РЕАЛИЗАЦИИ:

Telegram	2023
Twitter	2023
Instagram	2023
Facebook	2023
Tik Tok	2023
Яндекс Дзен	2023
Rutube	2023

Показатели АС ЧИ

Среднее в день



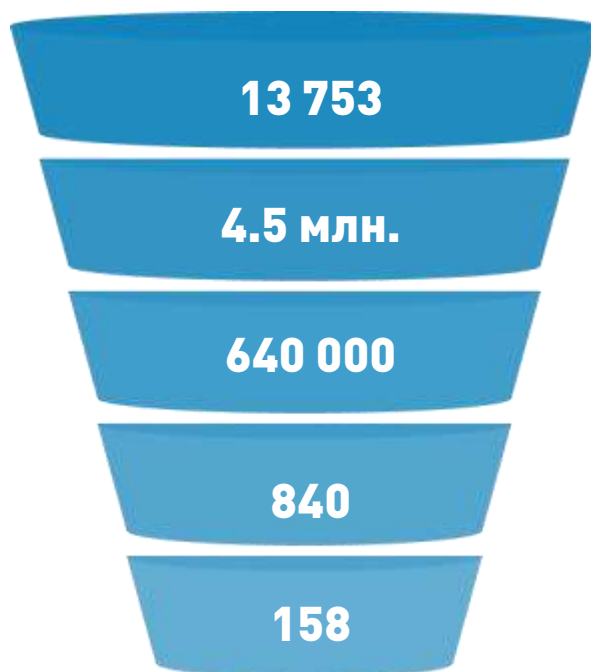
ПО ТИПАМ НАРУШЕНИЙ

С НОЯБРЯ 2021 ПО ЯНВАРЬ 2022

- Наркотики
- Детская порнография
- Суицидальный контент
- ИГИЛ
- Правый сектор
- Хизб ут-Тахрир аль-Ислами



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



Запросов
в Соцсети / Яндекс

Найдено материалов
в Соцсети / Яндекс

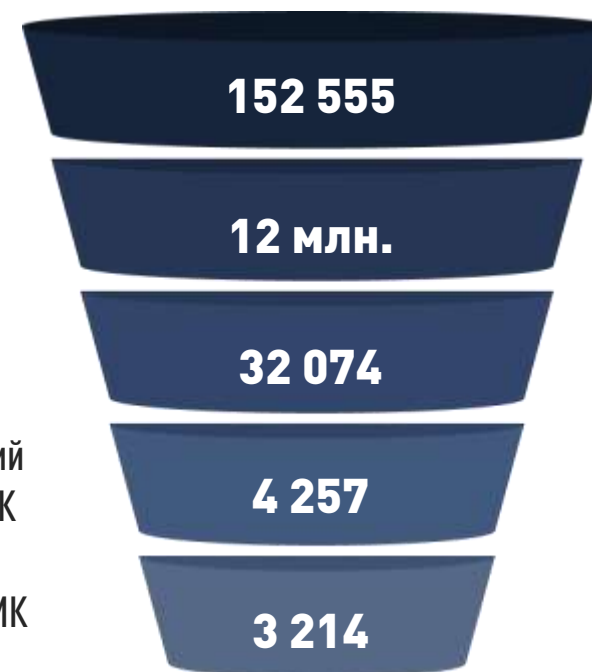
Уникальных материалов

Выявлено признаков нарушений
и обработано операторами СМК

Подтверждено операторами СМК



ИНТЕРНЕТ



Показатели точности



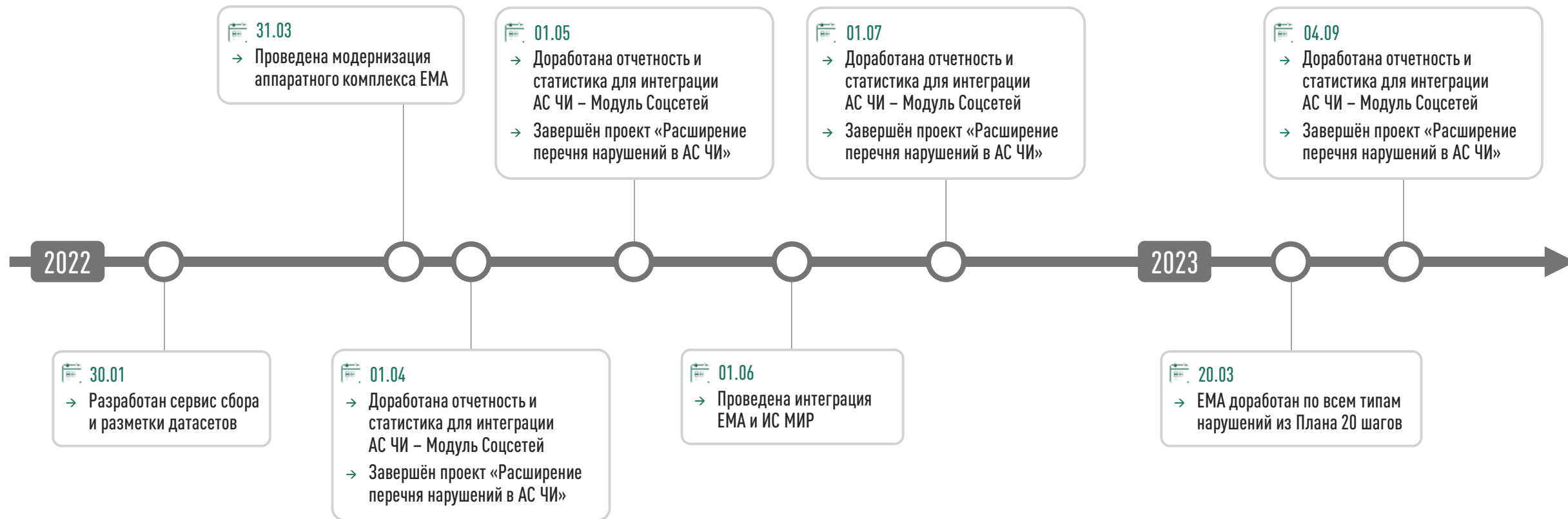
ТИП НАРУШЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ТОЧНОСТЬ ЕМА	ТОЧНОСТЬ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ СЛОВАРЕЙ В СОЦ. СЕТЯХ	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПО ОБЪЕДИНЕНИЮ СИСТЕМ
		ЯНВАРЬ 2022	ЯНВАРЬ 2022	В ДЕКАБРЕ 2022
Наркотики	<i>Текст</i>	72%	78%	от 65 %
Суицидальный контент		60%	50%	
Детская порнография		79%	34%	
ИГИЛ		14%	27%	
Правый сектор		20%	30%	
Хизб ут-Тахрир аль-Ислами		Проводится ОПЭ (16.02)	43%	

Лингвистическая карта



* типы нарушений будут реализованы в случае принятия положительного решения о возможности автоматизации поиска признаков данного типа нарушений

Технологическая карта АС ЧИ (Интернет)



Технологическая карта АС ЧИ (Соц. сети)



Спасибо за внимание!